МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СБОРНИК ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ

Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета

Под редакцией Н.С. Кравченко

Издательство Томского политехнического университета 2012 УДК 53(076) ББК 22.3я73 С23

Авторы

К.Б. Коротченко, Н.С. Кравченко, Ю.Б. Моржикова, В.Ф. Рудковская, Е.А. Синицын, Н.Д.Толмачева, В.В. Шамшутдинова

С32 Сборник олимпиадных задач по физике / К.Б. Корот-ченко, Н.С. Кравченко, Ю.Б. Моржикова и др.; под ред. Н.С. Кравченко; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. – 92 с.

Пособие представляет собой задания, предлагавшиеся на олимпиадах различного уровня прошлых лет. Включает задачи по таким разделам физики, как механика, молекулярная физика и термодинамика, электромагнетизм, колебания и волны. Часть задач сопровождаются подробными решениями.

Предназначено для студентов технических специальностей вузов, а также может быть использовано преподавателями классических, технических, педагогических университетов в качестве методических материалов при организации олимпиад и подготовке студентов к участию в конкурсах и олимпиадах.

УДК 53(076) ББК 22.3я73

Рецензенты

Доктор физико-математических наук, профессор ТГПУ *Ю.П. Кунашенко*

Доктор физико-математических наук, профессор ТПУ *Ю.Л. Пивоваров*

- © ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, 2012
- © Авторы, 2012
- © Обложка. Издательство Томского политехнического университета, 2012

Предисловие

Приоритетное направление развития образовательной системы Российской Федерации в первую очередь связано с повышением качества профессионального образования. Для реализации этого направления разработаны новые образовательные стандарты высшего профессионального образования, в основу которых легла ориентация на формирование у выпускников вуза таких качеств, которые обеспечивали бы их конкурентоспособность на рынках труда и способность быть эффективным субъектом трудовой деятельности. Такие качества представлены в новом стандарте в виде компетенций, а сам подход к формулированию требований выражает принципиальную смену общей ориентации высшего образования со знаниеориентированной на деятельностноориентированную парадигму образования. Инновационное образование должно быть развивающим, т.е. таким, которое обеспечивает полную и широкую ориентировку в различных условиях жизнедеятельности, а не вырабатывающим лишь стандартные алгоритмы действий или передающим академические знания в недеятельностной форме. Новые образовательные стандарты предоставляют большую академическую свободу вузам и возможность каждому обучающемуся формировать индивидуальную образовательную траекторию и получать образование, которое требуется ему для дальнейшего профессионального, карьерного и личностного роста.

Национальная доктрина образования Российской Федерации акцентирует внимание на необходимости подготовки высококвалифицированных специалистов, способных к самообразованию, профессиональному росту в условиях развития новых наукоёмких технологий. Усовершенствование традиционных форм вузовского образования и поиск новых подходов, идей и методов обучения, способных улучшить качество образования и уровень подготовки выпускников, является актуальной проблемой современного технического образования.

Для эффективной подготовки студентов инженерных специальностей необходимо формирование фундаментальных физических знаний в совокупности с умениями применять их в конкретной производственной деятельности, а также органичное включение студентов в активную творческую деятельность, обеспечение их массового участия в различных конкурсах и олимпиадах.

Участие студентов технических вузов в конкурсах и олимпиадах различного ранга выступает органичной частью целостной системы

подготовки специалистов инженерного профиля и осуществляется как система усложняющихся задач, решение которых приводит к обогащению знаний, приобретению личностного и профессионального опыта участия в конкурсах, развитию конкурентных способностей. В процессе подготовки и участия в олимпиадах и конкурсах студенты развивают творческое мышление, приобретают навыки решения нестандартных задач, вырабатывают умения анализировать полученные результаты. В последнее время значительно увеличилось число проводимых олимпиад разного уровня: университетские, региональные, международные; олимпиады по направлениям — технические направления и нетехнические направления. Олимпиады проводятся в различных формах: очный тур, заочный тур, олимпиада в режиме on-line, форум-олимпиады и т.д. В связи с этим возрастает роль модернизации методики подготовки студентов к участию в олимпиадах.

Предметные олимпиады являются действенным инструментом выявления талантливых и высокомотивированных студентов, способных к освоению программы высшего профессионального образования и имеющих высокий творческий потенциал. Одной из форм учебного процесса является подготовка студентов к участию в олимпиадах и конкурсах различного ранга. Для организации подготовки студентов наиболее подходящими являются профессионально направленные спецзанятия по физике, основанные на интеграции физических теорий, направленные на приобретение новых знаний, умений и навыков, формированию навыков самостоятельной познавательной интеллектуальной деятельности. Организация такого вида спецзанятий подразумевает индивидуальные и групповые формы, самостоятельную работу студента с использованием пособий, интернета. Создание пособия, содержащего задания, предлагавшиеся на олимпиадах различного уровня прошлых лет, позволяет осуществлять методическое руководство для проведения как групповых, так и индивидуальных занятий по подготовке студентов к участию в олимпиадах различного ранга.

Предлагаемое учебное пособие является результатом совместной работы авторов в течение нескольких лет. В него вошли задачи, используемые авторами при проведении университетских и региональных олимпиад по общей физике. Авторы стремились ограничить объём пособия, включив в него только наиболее интересные задачи и их решения. Несмотря на то, что многие задачи не вошли в пособие, составляющий его материал дает достаточно полное и целостное представление об уровне необходимых знаний и навыков, необходимых при участии в олимпиадах.

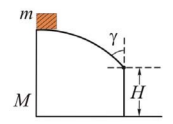
Данное учебное пособие предназначено для студентов технических специальностей вузов. Главные задачи, поставленные авторами — научить студентов использовать современные теоретические представления в области физики для решения типовых и нестандартных задач, развить у них навыки самостоятельного анализа и интерпретации полученных результатов, а также умение оценивать правильность полученных решений. Пособие также может быть использовано преподавателями классических, технических, педагогических университетов в качестве методических материалов при организации олимпиад и подготовке студентов к участию в конкурсах и олимпиадах различного уровня.

Пособие содержит задачи по разделам физики: механика, молекулярная физика и термодинамика, электромагнетизм, колебания и волны.

Глава 1. Механика

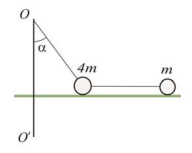
1.1. Горка массой M с шайбой массой m покоятся на гладкой гори-

зонтальной поверхности стола. Шайба начинает скользить (без начальной скорости) по горке без трения, не отрываясь от нее, и покидает горку. Горка, не отрываясь от стола, приобретает скорость u. С какой скоростью шайба упадет на стол? Нижняя часть поверхности горки составляет угол γ и находится на расстоянии H от стола.



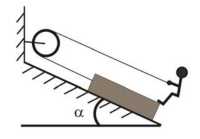
1.2. Горизонтальная платформа и находящиеся на ней небольшие по размерам шарики массами m и 4m вращаются с постоянной угловой

скоростью вокруг вертикальной оси *OO'*. Нить, прикрепленная к шарику массой 4*m* и оси *OO'* составляет угол α с осью и в 2 раза короче нити, связывающей шарики. При вращении шарик массой 4*m* давит на платформу с силой в 2 раза больше, чем другой шарик. Найти силу натяжения нити между шариками. Трением между платформой и шариками пренебречь.



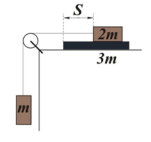
1.3.Человек массой m, упираясь ногами в ящик массой M, подтя-

гивает его с помощью каната, перекинутого через блок, по наклонной плоскости с углом наклона α . С какой минимальной силой нужно тянуть канат человеку, чтобы подтянуть ящик к блоку? Коэффициент трения скольжения между ящиком и наклонной плоскостью μ . Части каната, не соприкасающиеся с блоком параллельны наклонной плоскости. Массами блока и каната пренебречь.



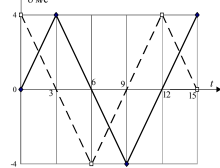
1.4. Систему из груза массой m, бруска массой 2m и доски массой

3m удерживают в покое. Брусок находится на расстоянии S от края доски. Систему отпускают и брусок движется по доске, а доска по горизонтальной поверхности стола. Коэффициент трения скольжения между бруском и доской μ_1 , между доской и столом μ_2 . Определить ускорения всех грузов. Через какое время брусок достигнет края доски? Считать,

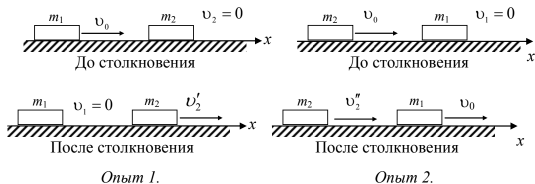


что за время движения доска не достигнет блока (блок невесомый, нить нерастяжима).

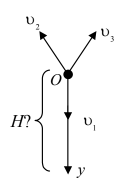
- **1.5.** Маленький шарик подвешен к балке на тонкой невесомой нити, длиной l = 10 см. Какую наименьшую скорость v_0 нужно сообщить шарику в горизонтальном направлении, чтобы он ударился о кронштейн в точке подвеса?
- **1.6.** Две радиоуправляемые машинки ездят по прямолинейному полигону. Их скорости зависят от времени периодически (см. рис.). В момент времени t=0 машины находились рядом. На какое максимальное расстояние S они удалятся друг от друга в процессе движения?



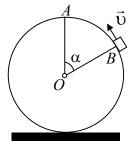
- **1.7.** Шар радиуса R, скользящий по 4 гладкой горизонтальной поверхности, налетает на длинную ступеньку высотой H = R/5. При какой минимальной скорости скольжения шар «запрыгнет» на ступеньку после удара? Удар о ступеньку абсолютно упругий. Трения нет.
- **1.8.** Мяч, брошенный под углом 45° к горизонту упруго отскочив от вертикальной стенки, расположенной на расстоянии L от точки бросания, ударяется о Землю на расстоянии l от стены. С какой начальной скоростью был брошен мяч?
- **1.9.** На нити длиной 20 см висит шар радиусом 5 см, опирающийся на вертикальную стенку. Нить касается шара в точке C. Определить коэффициент трения шара о стенку.
- **1.10.** На рисунке показаны два опыта с шайбами. Поверхность стола горизонтальная и абсолютно гладкая. Измерения показали, что $\upsilon_2' = \upsilon_2''$. Найдите отношение масс шайб. Какой это удар? Ответ обосновать.



1.11. Снаряд, летящий по вертикали, разрывается в верхней точке траектории на три равных осколка. Один из осколков, двигаясь по вертикали вниз, упал через время t_1 после взрыва. Два других упали одновременно через t_2 . Найти высоту H, на которой разорвался снаряд.



1.12. По поверхности большого полого цилиндра лежащего на горизонтальной плоскости, начинает дви-

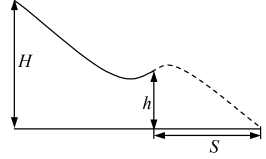


гаться тело массы m в направлении к наивысшей точке A и притом так,

что оно все время находится на одном и том же расстоянии от этой точки. Соответственно цилиндр начинает катиться по горизонтальной плоскости без скольжения. Масса цилиндра M, а угол AOB равен α . Определить ускорение цилиндра a (см. рисунок).

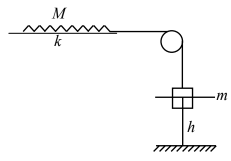
1.13. Небольшой брусок начинает скользить по наклонной плоскости, составляющей угол α с горизонтом. Коэффициент трения зависит от пройденного пути x по закону, k = ax где a – постоянная. Найти путь, пройденный бруском до остановки и максимальную скорость его на этом пути.

1.14. Небольшая шайба соскальзывает без начальной скорости с вершины гладкой горки высотой H, имеющей трамплин высотой h. Найти наибольшее расстояние S, которое может пролететь шайба.



1.15. Пружина жесткостью k и массой M лежит на гладком горизон-

тальном столе. К одному из ее концов привязана тонкая нерастяжимая нить, перекинутая через неподвижный блок, укрепленный к краю стола.

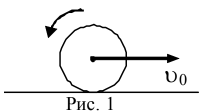


Нить свисает с него вертикально. К свисающему концу нити прикрепляют грузик массой *m*, который в определенный момент времени отпускают без начальной скорости. Определить удлинение пружины. Жесткость пружины считать достаточной, чтобы удлинение было мало по сравнению с первоначальной длиной.

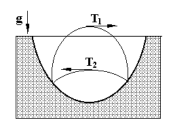
1.16. Обручу, закрученному вокруг горизонтальной оси, проходящей перпендикулярно плоскости обруча через его центр, сообщают

вдоль горизонтальной поверхности стола скорость υ_0 , направленную перпендикулярно оси вращения (рис.1). Обруч сначала удаляется, а за-

тем из-за трения о стол возвращается к месту начала движения со скоростью $\upsilon_1 = \upsilon_0/4$, катясь без проскальзывания. Коэффициент трения скольжения между обручем и столом равен μ .

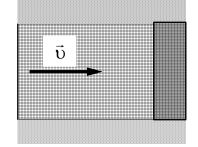


- 1) Найдите время движения до места максимального удаления.
- 2) Через какое время, считая от начала движения, обруч возвратится назад?
- **1.17.** Шар небольшого радиуса массой M подвешен на невесомой нерастяжимой нити длиной l. В шар попадает пуля массой m, скорость которой в момент столкновения направлена под углом β_0 к горизонту.
 - 1) Найти максимальный угол отклонения шара, считая удар центральным и абсолютно не упругим.
 - 2) найти потери полной механической энергии (за все время).
- **1.18.** В сферической лунке прыгает шарик, упруго ударяясь о ее стенки в двух точках, расположенных на одной горизонтали. Промежуток времени между ударами при движении шарика слева направо всегда равен T_1 , а при движении справа налево T_2 ; $T_2 \neq T_1$. Определить радиус лунки.

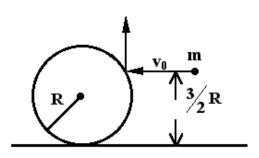


1.19. По реке со скоростью υ плывут мелкие льдины, которые равномерно по поверхности воды, покрывая ее n-ю часть. В некотором месте реки образовался затор. В заторе льдины полностью покрывают поверхность воды, не нагромождаясь друг на друга (см. рис.). С какой

скоростью растет граница сплошного льда? Какая сила действует на 1 м ледяной границы между водой и сплошным льдом в заторе со стороны останавливающихся льдин? Плотность льда $\rho = 0.91 \times 10^3 \,\mathrm{kr/m^3}$; толщина $h = 20 \,\mathrm{cm}$; скорость реки $\upsilon = 0.72 \,\mathrm{km/q}$; плывущие льдины покрывают $n = 0.1 \,\mathrm{часть}$ поверхности воды.

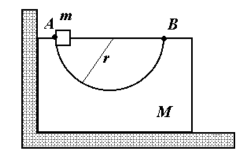


1.20. Пуля массой m, летящая горизонтально со скоростью υ_0 попадает в покоящийся на горизонтальном столе металлический шар массой M и радиусом R на расстоянии R/2 выше центра шара и рикошетом отскакивает от него вертикально вверх. Спустя некоторое время движение шара по столу переходит в равномерное качение со скоро-

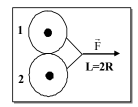


стью υ₁. Определить скорость пули после удара по шару.

- **1.21**. Сначала тело поднимают из шахты глубиной $h_1 = \frac{R}{2} (R \text{ра-}$ диус Земли) на поверхность Земли, а затем на высоту $h_1 = h_2 = \frac{R}{2}$ от поверхности Земли. В каком случае работа больше?
- **1.22.** На гладкой горизонтальной поверхности около стенки покоится симметричный брусок массы M с углублением полусферической формы радиуса R (см. рис.). Из точки A без трения соскальзывает шайба массой m. Найти скорость бруска, когда шайба достигнет точки B.



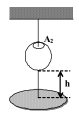
- **1.23.** Пуля, пробив доску толщиной, изменила свою скорость от υ_0 до υ . Найти время движения пули в доске, считая силу пропорциональной квадрату скорости пули.
- **1.24.** Воздушный шар начинает подниматься с поверхности Земли. Скорость подъема постоянна и равна \vec{v}_0 . Благодаря ветру шар приобретает горизонтальную компоненту скорости $\vec{v}_x = \alpha y$, где α постоянная величина, у высота подъема. Найти зависимость от высоты подъема полного, тангенциального и нормального ускорения.
- **1.25.** Радиус-вектор частицы меняется со временем по закону $\vec{r} = \vec{b}t(1-at)$, где \vec{b} постоянный вектор. Чему равен вектор перемещения за промежуток времени $\Delta t = t_2 t_1$?
- 1.26. На гладком горизонтальном столе лежат, касаясь друг друга, две одинакового размера шайбы 1 и 2, радиус которых равен R. Шайбы соединены друг с другом с помощью тонкой легкой нити. Длина нити L=2R. Нить начали тянуть в горизонталь-



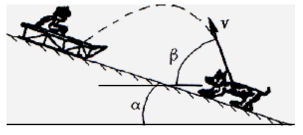
ном направлении с постоянной силой \vec{F} . Найдите силу, с которой шайбы будут давить друг на друга, когда их движение установится. Сила \vec{F} приложена в середине нити. Трение можно считать малым. Рассмотрите два случая: 1) шайбы имеют одинаковую массу; 2) масса одной шайбы в два раза больше другой.

1.27. Горизонтальная платформа массы $M = 300 \, \mathrm{г}$ подвешена на резиновом жгуте AB. Жгут проходит сквозь отверстие в грузе массы

m=100 г. Система находится в равновесии. Затем груз опускают без начальной скорости с высоты h относительно платформы. Найдите, при каком минимальном значении h жгут порвется, если его максимально допустимое удлинение $x_k=8$ см. Зависимость силы натяжения жгута от его удлинения F(x) приведена на рисунке. Удар груза о платформу считать абсолютно неупругим.



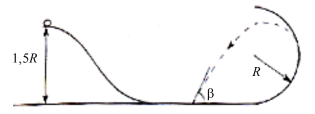
- **1.28.** Обруч радиуса R начинает двигаться вдоль горизонтальной поверхности так, что скорость его центра масс υ_0 , а угловая скорость относительно центра масс ω_0 , направлена так, что между обручем и горизонтальной поверхностью возникает сила трения скольжения. Определить минимальное значение начальной угловой скорости, при котором обруч после движения с проскальзыванием покатится назад. Найти значение конечной скорости υ , если $\omega_0 > \omega_{\min}$. Трением качения пренебречь.
- 1.29. С горы с уклоном α ($\cos \alpha = 5/6$) съезжают с постоянной скоростью сани с седоком общей массой M. Навстречу саням бежит и запрыгивает в них собака массой m, имеющая при



прыжке в момент отрыва от поверхности горы скорость υ , направленную под углом β ($\cos\beta=2/3$) к горизонту (см. рис.). В результате этого сани продолжают двигаться по горе вниз со скоростью u. Найти скорость саней до прыжка собаки.

1.30. С высоты 1,5R соскальзывает без начальной скорости не-

большой шарик, двигаясь без трения по желобу, расположенному в вертикальной плоскости (см. рис.). Горизонтальный участок желоба плавно переходит в полуокружность радиуса *R*. Под

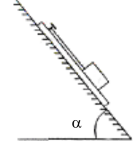


каким углом β к горизонту упадет шарик на горизонтальный участок

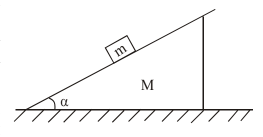
желоба после отрыва от желоба?

1.31. На наклонной плоскости (рис.) с углом наклона $\alpha = 60^{\circ}$ не-

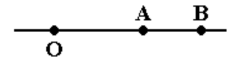
подвижно удерживают доску. На верхней гладкой поверхности доски лежит брусок, прикрепленный с помощью нити к гвоздю, вбитому в доску. Нить параллельна наклонной плоскости. Если доску отпустить, то она начинает скользить по наклонной плоскости, и сила натяжения нити уменьшается в 10 раз. Найти значение коэффициента трения скольжения между доской и наклонной плоскостью.



1.32. Тело массы m без трения скользит вдоль наклонной плоскости массы M. Пренебрегая трением между телом и плоскостью, а также между плоскостью и полом, определить ускорение тела и плоскости. Наклонная плоскость составляет с горизонтом угол α.



1.33. Материальное тело движется прямолинейно так, что его скорость обратно пропорциональна расстоянию. В момент времени, когда тело находится в точке A, его скорость равна 2 см/с. За какое время тело пройдет расстояние от A до B, OA = 1 м, OB = 2 м.



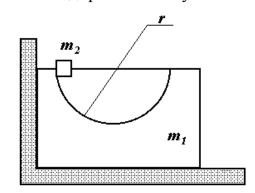
1.34. Скорость течения реки по ее ширине меняется по закону

$$\upsilon = -4x^2 + 4x + 0,5$$
, где $x = \frac{a}{b}$

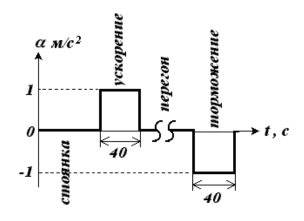
(a - расстояние от берега, b - ширина реки). На какое расстояние снесет лодку течением при переправе, если ее скорость относительно воды 2 м/с и направлена прямо к противоположному берегу? Ширина реки 420 м.

- **1.35.** Колесо радиуса R и массы m стоит перед ступенькой высоты h. Какую наименьшую горизонтальную силу F надо приложить к оси колеса О, чтобы оно могло подняться на ступеньку? Трение не учитывать.
- 1.36. Груз падает без начальной скорости с высоты H на спиральную пружину. Под действием упавшего груза пружина сжимается на величину h. Вычислить время сжатия, пренебрегая массой пружины и силой трения.

- **1.37.** Кубик из пенопласта массой M = 100 г лежит на горизонтальной подставке. Высота кубика 10 см. Снизу кубик пробивает вертикально летящая пуля массой m = 10 г. Скорость пули при входе в кубик $\upsilon_1 = 100$ м/с, при выходе из кубика $\upsilon_2 = 98$ м/с. Подпрыгнет ли кубик?
- **1.38.** На гладкой горизонтальной поверхности около стенки покоится симметричный брусок массой 0,2 кг с углублением полусферической формы радиуса 0,2 м. Из начального положения без трения соскальзывает маленькая шайба массой 0,2 кг. Найдите максимальную скорость бруска при его последующем движении. Принять ускорение свободного падения 10 м/с².



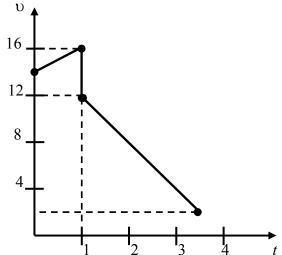
- **1.39.** На Землю падает метеорит массой m=1000 т со скоростью $\upsilon=20$ км/с под углом $\varphi=45^\circ$ к вертикали вблизи Северного полюса. Оценить угол поворота земной оси в результате соударения с метеоритом.
- 1.40. Маятниковые часы, с периодом колебаний 1 с установили на железнодорожной платформе. Идентичные часы установили в вагоне скоростной электрички. Электричка отправилась по кольцевому маршруту с 48 остановками. График движения электрички представлен на рисунке. Определить разницу в показаниях часов в момент прибытия электрички в пункт отправления.



- **1.41.** На идеальной гладкой горизонтальной поверхности лежит стержень длины l и массы M, который может скользить по этой поверхности без трения. В одну из точек стержня ударяет шарик массы m, движущийся перпендикулярно стержню. На каком расстоянии x от середины стержня должен произойти удар, чтобы шарик передал всю свою кинетическую энергию стержню? Удар считать абсолютно упругим. При каком соотношении масс это возможно?
- **1.42.** На врытый в землю столб навита веревка, за один конец которой тянут с силой $F_1 = 10000$ Н. Какую силу F_2 надо приложить к дру-

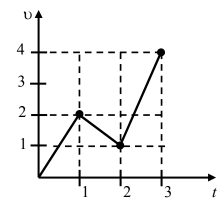
гому концу веревки, чтобы она не соскользнула со столба? Коэффициент трения веревки о столб $\mu = \frac{1}{\pi}$. Веревка обвита о столб два раза.

- **1.43.** Из одного облака через т сек одна за другой начинают падать две дождевые капли. Как будет изменяться со временем расстояние между ними, если сопротивление воздуха пропорционально скорости капель.
- **1.44.** Нить перекинута через бревно. На концах нити укреплены грузы, имеющие массы m_1 и m_2 . Считая заданным коэффициент трения μ нити о бревно, найти условие, при котором грузы будут оставаться в покое. Определить ускорение a системы грузов при нарушении условия равновесия.
- **1.45.** Автомобиль «Жигули» на скорости $\upsilon = 50$ км/ч способен двигаться вверх по дороге с наибольшим уклоном $\alpha = 16^{\circ}$. При движении по ровной дороге с таким же покрытием и на такой же скорости мощность, расходуемая двигателем, составляет N = 20 л.с. (1 л.c. = 736 Bt). Найти максимальную мощность двигателя, если масса автомобиля 1200 кг.
- **1.46.** Пробуксовывая четырьмя ведущими колесами, автомобилист на Ниве пытается въехать по обледенелой дороге на крутой подъем ($\alpha = \arcsin 0,1$). После разгона на горизонтальном участке (также с пробуксовкой) ему это удается. Длина разгона оказалась равной пути подъёма. Найти коэффициент трения шин об обледенелую дорогу.
- **1.47.** Лодка длины L_0 наезжает, двигаясь по инерции, на отмель и останавливается из-за трения, когда половина её длины оказывается на суше. Какова была начальная скорость лодки υ ? Коэффициент трения равен μ .
- **1.48.** Однородный стержень длины l падает, скользя концом по абсолютно гладкому полу. В начальный момент стержень покоился в вертикальном положении. Определить скорость центра тяжести в зависимости от высоты стержня от пола.
- **1.49**. Шайба, брошенная вдоль наклонной плоскости вниз, скользит по ней, ударяясь об упор, отскакивает от него и



возвращается к месту броска. График зависимости модуля скорости шайбы от времени представлен на рисунке. Найти угол наклона плоскости к горизонту.

1.50. По плоскости с углом наклона к горизонту α ($\sin \alpha = 4/9$) соскальзывает брусок. Коэффициент трения μ между бруском и плоскостью меняется вдоль плоскости. График зависимости скорости бруска от времени представлен на рисунке. Найти минимальное значение μ .



1.51. На гладкой горизонтальной поверхности лежит мишень массы 9 кг. C интервалом t=1 с в нее попадают и застре-

вают 4 пули, первая из которых летит с юга, вторая — с запада, третья — с севера и четвертая — с востока. На сколько и в какую сторону сместится в итоге мишень? Масса каждой пули 9 г, скорость $\upsilon = 200$ м/с.

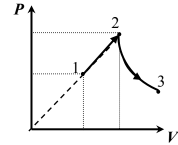
1.52. Сферическая капля воды свободно падает в атмосфере пересыщенного пара. Считая скорость возрастания массы капли $\frac{dm}{dt}$ пропорциональной её поверхности и пренебрегая силой сопротивления среды, определить зависимость скорости падения капли от времени. Предполагается, что в момент зарождения капли (t=0) скорость её падения и размеры равны нулю.

- **1.53.** Система грузов изображена на рисунке. Пружины одним концом прикреплены к неподвижной опоре, другим к грузам массой m. Блок и нить невесомы, а пружины не деформированы. Левый груз опускают вниз на расстоянии x и отпускают без толчка. Найти ускорение грузов сразу после того, как отпустили левый груз. Жесткости пружины k_1 и k_2 , причем $k_1 > k_2$.
- **1.54.** Веревка касается поверхности столба на длине дуги сегмента с углом φ (см. рис.). Коэффициент трения веревки о столб μ . Какую минимальную силу T нужно приложить к одному из концов веревки, чтобы уравновесить силу T_0 , приложенную к другому концу?
- **1.55.** Со спутника, движущегося по круговой орбите со скоростью υ_0 , стреляют в направлении, составляющем угол 120° к курсу. Какой должна быть скорость пули относительно спутника, чтобы пуля ушла в бесконечность?

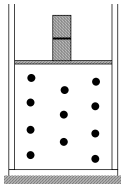
температуре в состоянии 1.

Глава 2. Термодинамика

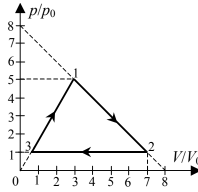
- **2.1.** Один моль гелия расширяется из состояния 1 в состояние 2 так, что давление меняется пропорционально объему и совершает рабо-
- ту A. Из состояния 2 в состояние 3 газ расширяется так, что теплоемкость газа в процессе расширения остается постоянной и равной $C = \frac{R}{2}$. Какую работу совершает газ в процессе 2-3, если температура газа в состоянии 3 равна



- **2.2.** Температура гелия уменьшается в κ раз в процессе PV^2 = const. Начальное давление P_1 , минимальный объем, занимаемый газом в процессе охлаждения V_0 . Найти начальный объем и изменение внутренней энергии, работу газа, количество теплоты, отданное газом.
- **2.3.** В теплоизолированном цилиндре, легкий поршень которого удерживается в неподвижном состоянии двумя одинаковыми гирями (см. рис.), находится 1 моль одноатомного идеального газа. Начальная температура газа равна T_0 . Давление воздуха вне цилиндра равно нулю. Как изменится температура газа, если одну из гирь снять, а затем через некоторое время поставить обратно? Поршень скользит в цилиндре без трения.

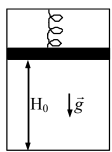


2.4. Тепловая машина, рабочим телом которой является ν молей идеального одноатомного газа совершает цикл, изображенный на рисунке (участки цикла 1–2 и 3–1 линейные зависимости P от V). Величины P_0 , V_0 считать известными. Найти: 1) объем и температуру газа в точке 3 цикла; 2) работу газа за цикл; 3) КПД цикла.



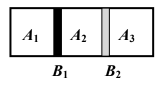
- **2.5.** В тепловом процессе, при котором 0 1 2 3 4 5 6 7 8 абсолютная температура газа связана с его объемом V соотношением $T = \alpha V^2$ (α const) идеальному газу подведено количества тепла Q. Найти работу, совершенную газом.
- **2.6.** Определить термический КПД цикла, состоящего из адиабаты, изобары и изохоры, если известно отношение п тах и телемов газа (степень сжатия). Газ идеальный.

- **2.7.** Теплоизолированный цилиндр разделен на две равные части закрепленным теплонепроницаемым поршнем. В каждой части сосуда находится один моль гелия, причем температура в одной из частей в два раза больше, чем в другой. Поршень освобождают, и после установления равновесия объем одной из частей сосуда оказывается в n = 1,5 раза больше объема другой части. Определить суммарное изменение энтропии гелия.
- **2.8.** В вертикально расположенном цилиндре под поршнем находится одноатомный идеальный газ. Сила трения цилиндра при перемещении поршня превышает сумму его веса и силы внешнего атмосферного давления на поршень. Газ начинают медленно нагревать, причем за время расширения газ получил количество теплоты Q как за счет нагрева, так и за счет выделившегося тепла при трении поршня. Затем газ охладили, отобрав от него такое же количество теплоты Q. Во сколько раз изменилось давление газа в цилиндре за время от начала расширения до завершения охлаждения газа, если его объем за то же время увеличился в два раза?
- **2.9.** Подвижный поршень весом mg, подвешенный на пружине, делит объем вертикально расположенного пустого цилиндра на две части. В положении равновесия высота нижней части цилиндра H_0 , удлинение пружины X_0 . В нижнюю часть цилиндра впускают v молей воздуха. После установления равновесия пружина оказывается сжатой. Величина деформации сжатой пружины $x_l = \alpha x_0$ ($\alpha = 2$). После этого воздух медленно охлаждают



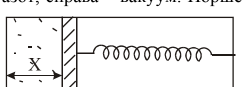
до некоторой температуры, так что в конечном состоянии деформация сжатой пружины $x_2 = \alpha x_0/2$.

- 1) Найти конечную температуру воздуха.
- 2) Найти работу, совершенную воздухом в процессе охлаждения.
- **2.10.** Идеальный газ сжимается под поршнем в цилиндре так, что уходящее в окружающую среду тепло равно изменению внутренней энергии газа. Определить работу A, затраченную на сжатие моля газа при изменении объема в два раза. Чему равна теплоемкость в этом процесс? Начальная температура газа равна T_0 .
- **2.11.** Цилиндр с адиабатическими стенками разделен на три отделения A_1 , A_2 , A_3 теплоизолирующим поршнем B_1 и теплопроводящим поршнем B_2 . Поршни могут скользить без трения. В каждой части содержится 0,1 моля идеального двухатомно-



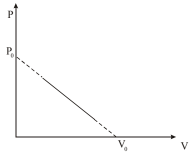
го газа. Вначале давление во всех отделениях $P_0 = 10^5$ Па и температура

- $T_0 = 300$ К. Затем газ в отделении A_1 медленно нагревается до тех пор, пока в отделении A_3 температура не станет $T_3 = 340$ К. Найти давление, температуру, объем в конечном состоянии газов; изменение внутренней энергии газов, полную энергию, которая была сообщена газу в отделении A_1 при нагревании.
- **2.12.** Горизонтально расположенный цилиндрический теплоизолированный сосуд объемом $V_0 = 100$ литров, заполненный гелием, разделен на две равные части теплонепроницаемым поршнем, который может перемещаться без трения. Газу, находящемуся в левой части сосуда, сообщают количество теплоты Q = 100 Дж. Найти изменение давления в сосуде к тому моменту, когда поршень перестанет двигаться.
- **2.13.** Найти давление газа в вершине бесконечной воронки, стоящей вертикально в однородном поле тяжести Земли, если число молекул в воронке N, а угол раствора конуса равен 2α . Температуру T считать постоянной по высоте. Масса молекулы воздуха m_0 .
- **2.14.** В цилиндре слева от поршня находится азот, справа вакуум. Поршень прикреплен к зад-



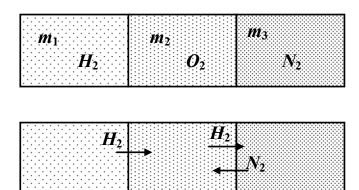
ней стенке пружиной. При температуре T_1 расстояние поршня от передней стенки x_1 , при $T_2 - x_2$. Какова длина нерастянутой пружины, если длина цилиндра L.

2.15. Найти зависимость молярной теплоремкости реального газа от объема C = f(V), совершающего процесс, график которого дан на рисунке, считая известным P_0 и V_0 и коэффициент Пуассона газа γ . Какой максимальной температуры $T_{\rm max}$ достигает один моль газа в этом процессе.

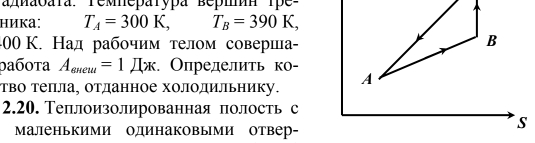


- **2.16.** Тонкостенный сосуд объемом V находится при постоянной температуре T. Из сосуда в окружающее безвоздушное пространство через отверстие площадью S медленно вытекает газ, молекулы которого имеют массу m. Через какое время давление в сосуде упадет в β раз?
- **2.17.** Сосуд вместимостью 30 л разделен на три равные части неподвижными полупроницаемыми тон-кими перегородками. В левую часть вводят 30 г водорода, в среднюю 160 г кислорода, в правую 70 г азота. Через левую перегородку может

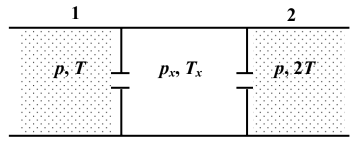
диффундировать только водород, через правую водород и азот. Какое давление будет в каждой из трех частей сосуда после установления равновесия, если сосуд поддерживается при постоянной температуре 300 K?



- 2.18. Органные трубы одинаковой длины продувают: одну воздухом при комнатной температуре T_0 , а другую гелием. Найти температуру T гелия, при которой тоны второй трубы будут на одну октаву выше (отношение частот равно двум) соответствующих тонов первой трубы. Показатели адиабат газов и молярные массы известны.
- **2.19.** В координатах (T, S) цикл изображен треугольником АВС, у которого ВС – адиабата. Температура вершин тре- $T_A = 300 \text{ K},$ $T_B = 390 \text{ K},$ угольника: $T_C = 400 \text{ K}$. Над рабочим телом совершается работа $A_{\it внеш} = 1$ Дж. Определить количество тепла, отданное холодильнику.



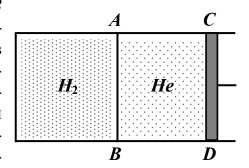
очень маленькими одинаковыми отверстиями соединена с двумя сосудами (1 и 2), содержащими газообразный гелий (см. рис.). Давление гелия в этих сосудах поддерживается равным p, температуры равны T в первом сосуде и 2T – во втором сосуде. Найдите установившееся давление и температуру внутри полости.



2.21. Под поршнем в цилиндре находятся два различных идеальных газа (по одному молю) разделенных легкой теплопроницаемой подвижной перегородкой. Найти выражение для работы, которая затрачивается на перемещение поршня в условиях отсутствия теплообмена с окружающей средой. Движение медленное, так что между газами все время сохраняется условие равновесия. Начальные температура и объем T_0 и V_0 , конечный объем – V.

2.22. Теплоизолированный цилиндр разделен тонкой неподвиж-

ной, теплопроводящей перегородкой AB на две части, в одной из которых находится 1 моль газообразного водорода, а в другой — 1 моль гелия. Подвижный теплонепроницаемый поршень CD находится под постоянным внешним давлением p. В начальный момент оба газа находятся в равновесном состоянии, причем температуры H_2 и He различны, а давление

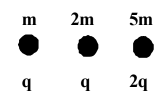


гелия равно внешнему давлению p. Затем начинается неравновесный процесс выравнивания температур газов, в ходе которых поршень CD перемещается вправо. К моменту когда температуры газов выровняются и установится равновесие, система совершит против внешнего давления работу A=42 Дж. Определить изменение температур водорода и гелия к этому моменту времени.

Глава 3. Электромагнетизм

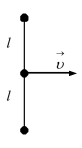
3.1. Три маленьких шарика, массы которых равны m, 2m и 5m,

имеют электрический заряд q, q и 2q, соответственно, и расположены вдоль одной прямой (см. рис.). Вначале расстояния между соседними шариками равно l, а сами шарики закреплены неподвижно. Затем шарики отпускают. Найдите суммарную кинетическую энергию



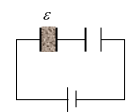
шариков после разлета их на большое расстояние. Найдите скорости шариков, когда они находятся на большом удалении друг от друга. Считайте, что при разлете шарики все время остаются на одной прямой.

3.2. Три одинаковых одноименно заряженных шарика, каждый зарядом q и массой m, связаны нерастяжимыми нитями, каждая длиной l. Все три шарика неподвижны и расположены на гладкой горизонтальной поверхности вдоль прямой. Какую минимальную скорость v необходимо сообщить центральному шарику, чтобы при дальнейшем движении, шарики смогли образовать равносторон-

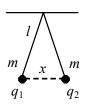


ний треугольник. Радиус шариков мал по сравнению с длиной нити l.

3.3. Плоский конденсатор, пластины которого имеют площадь S и расположены на расстоянии d, заполнен твердым диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ε . Конденсатор подсоединен к батарее постоянного тока, ЭДС которой равна \mathcal{E} . Одну из пластин конденсатора отодвигают так, что образуется воздушный зазор. На какое расстояние х отодвинута пластина, если при этом внешние силы совершают работу А?

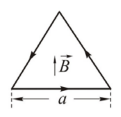


3.4. Два одинаковых маленьких шарика массой т и зарядом q каждый висят на нитях одинаковой длины l на расстоянии x << l. Из-за медленной утечки зарядов величина заряда каждого шарика изменяется по закону $q = q_0 (1 - at)^{3/2}$, где *a*—const, и шарики сближаются. Счи-



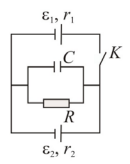
тая, q_0 , m, l, a заданным, определить скорость сближения шариков.

- 3.5. По поверхности однородного диэлектрического диска равномерно распределен заряд Q. Диск помещен во внешнее однородное магнитное поле индукции \vec{B} , направленной перпендикулярно плоскости диска. Масса диска равна M, и он может свободно вращаться вокруг неподвижной оси, проходящей через его центр перпендикулярно плоскости диска. С какой угловой скоростью ω будет вращаться первоначально неподвижный диск, если внешнее магнитное поле выключить?
- **3.6.** Однородный диск радиуса R вращается с постоянной угловой скоростью ω вокруг своей оси симметрии. Заряд диска q. Найти магнитный момент диска.
- 3.7. На непроводящей горизонтальной поверхности стола лежит проводящая жесткая тонкая рамка из одного куска проволоки в виде равностороннего треугольника со стороной а. Рамка находится в однородном горизонтальном магнитном поле, индукция которого В перпендикулярна одной из сторон рамки. Масса



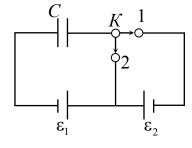
рамки m. Какой ток нужно пропустить по рамке, чтобы она начала приподниматься относительно одной из вершин треугольника.

3.8. В схеме, изображенной на рисунке в начальный момент ключ K разомкнут, а в замкнутом контуре схемы течет установившийся ток. Определить величину и направление тока через конденсатор C сразу после замыкания ключа K.



Параметры схемы: ε_1 , внутреннее сопротивление r_1 , ε_2 , внутренне сопротивление r_2 , сопротивление R.

- **3.9.** Резистор, сопротивление которого постоянно и реостат подсоединены к источнику постоянного напряжения U. При силе тока в цепи $I_1 = 2$ A на реостате выделяется мощность $P_1 = 48$ Вт, а при силе тока $I_2 = 5$ A на нем выделяется мощность $P_2 = 30$ Вт.
 - 1. Определите напряжение источника и сопротивление резистора.
 - 2. Найдите силу тока в цепи, когда сопротивление реостата равно нулю.
 - 3. Найдите максимальную мощность, которая может выделиться на реостате. Чему равно сопротивление R_{max} реостата в этом случае?
- **3.10.** Одинаково заряженные шарики с одинаковой массой, расположенные на расстоянии L друг от друга, отпустили без начальной скорости. Через t секунд расстояние между ними удвоилось. Через какое время удвоится расстояние между шариками, если их отпустить с расстояния 3L?
- **3.11.** Электрон попадает в однородное электрическое поле, напряженность которого линейно возрастает со временем со скоростью 200В/(м⋅с). Какую кинетическую энергию приобретает электрон, пройдя расстояние 1 м, если в начальный момент времени напряженность поля была равна нулю? Начальная скорость электрона равна нулю.
- **3.12.** В однородном магнитном поле индукцией $B_0 = 1$ Тл в плоскости перпендикулярной к нему находится замкнутый круговой проводник сечением $s_0 = 10 \text{ мм}^2$, радиусом r = 10 см, удельное сопротивление р материала равно $2,3\cdot10^{-8}$ Ом·м. Магнитное поле выключают так что за любую секунду индукция уменьшается вдвое. Какое количество теплоты выделится в проводнике к моменту полного исчезновения поля?
- **3.13.** Сколько теплоты выделится при переключении ключа K из положения 1 в положение 2 в цепи, показанной на рисунке.
- **3.14.** На поверхности длинного сплошного непроводящего цилиндра радиуса R равномерно распределен заряд плотностью σ . Определить угловую скорость цилиндра после

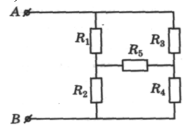


выключения внешнего магнитного поля, с индукцией B, силовые линии которого параллельны оси цилиндра (и во время выключения). Цилиндр однородный, плотность вещества ρ_0 .

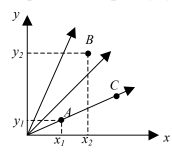
3.15. Ток с линейной плотностью j течет по бесконечному проводящему листу. Электрон вылетает из листа перпендикулярно его плос-

кости со скоростью υ. На какое расстояние электрон сможет удалиться от листа? Через сколько времени он вернется назад?

3.16. Найдите сопротивление R_{AB} цепи, изображенной на рис. Известно, что $R_1 = 3$ кОм, $R_2 = 8$ кОм, $R_3 = 21$ кОм, $R_4 = 56$ кОм, $R_5 = 9,625$ кОм.



- **3.17**. Три тонкие незаряженные металлические пластины площадью S каждая расположены на расстояниях d друг от друга, причем d много меньше размеров пластин. К пластинам 2 и 3 подсоединили батарею с ЭДС ξ . Пластине 1 сообщили заряд q_0 и замкнули ключ K.
- 1) Определить заряд пластины 3 до сообщения пластине 1 заряда q_0 .
- 2) Определить заряд пластины 3 после замыкания ключа K.
- **3.18.** Вектор E лежит в плоскости XOY; $E_r = 0$ и направлен по радиусу. На расстоянии r от нача-



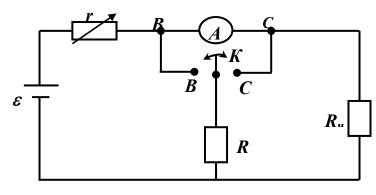
ла координат равен

$$E(r) = \frac{a}{r}$$
; $(a = \text{const})$.

Определить разность потенциалов между любыми произвольными точками с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) .

3.19. В нейтральном положении ключа K сила тока в цепи равна 0,1 А. При подключении к контакту B амперметр показывает силу тока

0,05 А. При подключении к контакту C амперметр показывает 0,3 А. Найти отношение мощности нагревателя R_H к полной потребляемой мощности

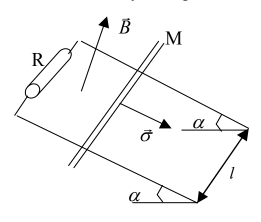


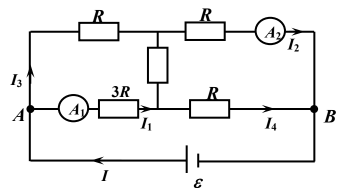
цепи, т.е. кпд во всех случаях. Источник и амперметр считать идеальными. Сопротивление нагревателя R_H постоянно во всех случаях.

3.20. В схеме, показанной на рисунке, амперметр A_1 показывает си-

лу тока I_1 . Какую силу тока показывает амперметр A_2 ? Все приборы идеальные. Указанные на рисунке сопротивления считать известными.

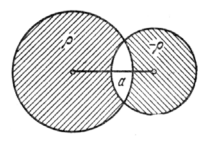
3.21. Две параллельные проводящие перекладины, расстояние между которыми



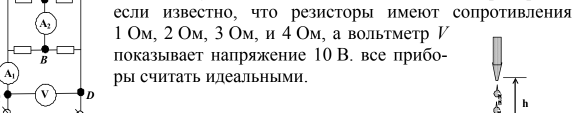


L, соединены сопротивлением R и расположены под углом α к горизонту. Перпендикулярно к образованной перекладинами плоскости направлено однородное магнитное поле \vec{B} . По перекладинам под действием силы тяжести скатывается проводящая перемычка массой M (см. рис.). Найти установившуюся скорость υ движения перемычки.

3.23. Найти электрическое поле в полости, образованной пересечением двух шаров (см. рис.). Шары несут равномерно распределенные по объему заряды с плотностями ρ и - ρ . Расстояние между центрами шаров равно a.



3.24. В цепи, которая изображена на рисунке, амперметр A_2 показывает силу тока 2A. Найдите показания амперметра A_1 ,



3.25. Над тонкостенным металлическим шаром, радиус которого R=5см, на высоте h=10см находится

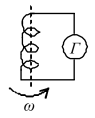
капельница с заряженной жидкостью. Капли жидкости падают из капельницы в небольшое отверстие в шаре. Определите максимальный заряд Q_0 , который накопится на шаре, если заряд каждой капли $q=1,8\cdot 10^{-11}$ Кл. Радиус капель r=1 мм.

3.26. В соответствии с выводами квантовой теории атом водорода можно смоделировать в виде положительного ядра (протона, размерами которого в данной задаче можно пренебречь) и облака отрицательного заряда электрона, объемная плотность которого изменяется с расстоя-

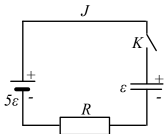
нием от ядра по закону
$$\rho = -\frac{e}{\pi R^3} e^{-\frac{2r}{R}}$$
,

где r — расстояние от ядра, R=0,53·10⁻¹⁰ M — радиус первой боровской орбиты, e=1,6·10⁻¹⁹ $K\pi$. Найти напряженность электрического поля на расстоянии R от ядра.

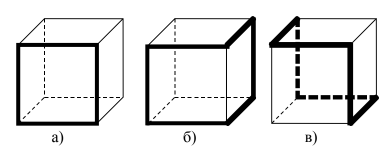
- **3.27.** Какую долю полной энергии, освобождаемой при альфа распаде ядра радия $^{222}_{88}Ra$ уносит альфа частица $^{4}_{2}He$. Под полной энергией понимается суммарная кинетическая энергия альфа частицы и оставшегося ядра. Массы протона и нейтрона считать одинаковыми. Результат представить в процентах и округлить до целого числа.
- **3.28.** Катушка из N=400 витков медной проволоки вращается вокруг своей оси с частотой v=100 с⁻¹. Катушка при помощи скользящих контактов присоединена к гальванометру. Диаметр катушки d=50 см, общее сопротивление цепи 50 Ом. При резком торможении катушки через гальванометр прошел заряд $Q=1,1\cdot 10^{-8}$ Кл. Определить концентрацию носителей тока в меди.



3.29. Конденсатор емкости C, заряженный до разности потенциалов ε , подключается через сопротивление R к батарее с ЭДС 5ε . Определите количество теплоты, которое выделится при зарядке конденсатора до напряжения 5ε . Подключение конденсатора к батарее производится по схеме, изображенной на рисунке.

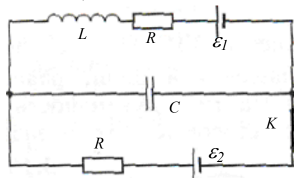


3.30. Виток тонкого провода, имеющий форму квадрата, обладает индуктивностью L_1 (рис.). Виток из такого же провода, идущего по ребрам куба, как это показано на рис. δ , имеет индуктивность L_2 . Найдите

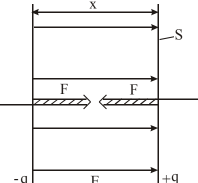


индуктивность показанного на рис. ϵ витка из такого же провода. (Витки на рисунках выделены толстыми линиями.)

- **3.31.** В электрической схеме, представленной на рис., ключ K замкнут. Ключ K размыкают.
- 1) Определить заряд, протекший через батарею с ЭДС ε_1 после размыкания ключа K.
- 2) Найти количество теплоты, выделившейся в цепи после размыкания ключа K. Значения R, L, C, ε_1 и ε_2 считать заданными.



3.32. В контуре, состоящим из плоского конденсатора и катушки индуктивности с пренебрежимо малым активным сопротивлением, происходят колебания с энергией W. Пластины конденсатора медленно раздвинули так, что частота колебаний увеличилась в n раз. Какую работу совершили при этом против электрических сил?



- **3.33.** Проволочной квадратной рамке -q Е 1+q массой 100 г со стороной 10 см сообщают в горизонтальном направлении начальную скорость v_0 . Рамка движется в гравитационном поле, все время находясь в магнитном поле, перпендикулярном плоскости рамки. Индукция поля измеряется по закону $B(x) = B_0 + kx$, где k = 10 см $^{-1}$. Сопротивление рамки R = 1 Ом. Через некоторое время рамка начинает двигаться с постоянной скоростью v = 2 м/с. Найти начальную скорость рамки.
- **3.34.** Два шарика с зарядами q_1 и q_2 имели вначале одинаковые по модулю и направлению скорости. После того, как на некоторое время было включено однородное электрическое поле, направление скорости первого шарика повернулось на 60° , а модуль скорости уменьшился вдвое. Направление скорости второго шарика повернулось на 90° . Во сколько раз изменилась скорость второго шарика? Определить модуль отношения заряда к массе второго шарика, если для первого он равен k_1 . Электрическим взаимодействием зарядов пренебречь.
- **3.35.** В тонкостенной непроводящей равномерно заряженной сфере радиуса r=1 см имеются два небольших диаметрально противоположных отверстия. По прямой, соединяющей отверстия из бесконечности со скоростью $5 \cdot 10^3 \, m/c$ движется частица массой m с зарядом q (Заряды

сферы и частицы одноименные). Найти время в течении которого заряд q будет находиться внутри сферы. Заряды и массы сферы и частицы принять одинаковыми и равными 1 мг и q=1 мкКл.

- **3.36.** Два небольших шарика массой 10^{-6} кг, несущие заряд 10^{-6} Кл каждый, соединены непроводящей нитью длиной 1 м. В некоторый момент времени середина нити начинает двигаться со скоростью 100 м/c, перпендикулярно направлению нити в начальный момент времени. Определите, на какое минимальное расстояние сблизятся шарики. Принять $\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \Phi/\text{м}$. Результат выразите в единицах СИ и округлите до сотых.
- **3.37.** При напряжении в сети 120 В вода в электрическом чайнике закипает через 20 минут. При напряжении в сети 110 В вода (при прочих равных условиях) закипает через 28 минут. Через какое время закипит вода в электрическом чайнике при напряжении в сети 100 В, если потери тепла пропорциональны времени нагревания.
- **3.38.** Шар радиусом R = 10 см имеет положительный заряд, объемная плотность которого зависит только от расстояния r от его центра по закону $\rho = \rho_0 \left(1 \frac{r}{R} \right)$, где $\rho_0 = 10$ нКл/м³. Определить разность потенциалов между центром и поверхностью шара. Построить график зави-
- **3.39.** Тонкое резиновое кольцо с электропроводным покрытием поместили в однородное магнитное поле перпендикулярное плоскости кольца. Индукция поля равна B=0,3 Тл. На сколько (в процентах) увеличится радиус кольца, если по нему пропустить ток I=10 А. Коэффициент упругости кольца k=10 H/м.

симости напряженности от расстояния от центра.

ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ

Глава 1. Механика

1.1. (N_1, N) – внутренние силы системы \Rightarrow

$$(M+m)\vec{a}_c = m\vec{g}$$

$$x: (M+m)a_{c_x} = -Ma_{Mx} + ma_x = 0$$

$$y: (M+m)a_{c_y} = -ma_y = -mg$$

$$(M+m)\upsilon_{C_x} = -Mu + m\upsilon_x = const = 0$$

$$\upsilon_x = \frac{M}{m}u \rightarrow \upsilon_x' - u = \frac{M}{m}u \rightarrow \upsilon_x' = \frac{M+m}{m}u = \upsilon_0 \sin \gamma$$

$$\upsilon_0 = \frac{M+m}{m\sin\gamma}u, \upsilon_y = \upsilon_0\cos\gamma \rightarrow \upsilon_y = \left(\frac{M+m}{m}\right)u\frac{\cos\gamma}{\sin\gamma}$$

$$v^{2} = v_{x}^{2} + v_{y}^{2} + 2gH = \left(\frac{M}{m}\right)^{2} u^{2} + \left(\frac{M+m}{m}\right)^{2} u^{2} ctg^{2} \gamma + 2gH$$

$$\upsilon = \sqrt{\left[\left(\frac{M}{m}\right)^2 + \left(\frac{M+m}{m}\right)^2 ctg^2\gamma\right]u^2 + 2gH}.$$

1.2.

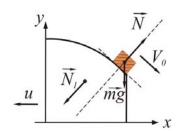
$$r_1 = \frac{l}{2}\sin\alpha$$

$$r_2 = r_1 + l$$

$$|P_1| = |N_1| = 2|P_2|$$

$$|P_2| = |N_2|$$

$$\begin{cases} N_1 + T_1 \cos \alpha - 4mg = 0 \\ N_2 - mg = 0 \end{cases} \longrightarrow N_2 = mg \longrightarrow$$



$$N_1 = 2mg$$

$$\begin{cases} T_1 \sin \alpha - T = 4m\omega^2 r_1 \\ T = m\omega^2 r_2 \end{cases}$$

$$2mg + T_1 \cos \alpha = 4mg$$

$$T_1 \cos \alpha = 2mg \rightarrow \frac{2mg}{\cos \alpha} \sin \alpha - T = 4m\omega^2 r_1 \rightarrow$$

$$2mg tg\alpha - m\omega^2(r_1 + l) = 4m\omega^2 r_1 \rightarrow$$

$$2mg \ tg\alpha = m\omega^2 \left(5r_1 + l\right) = m\omega^2 l\left(\frac{5}{2}\sin\alpha + 1\right) \rightarrow$$

$$m\omega^2 l = \frac{2mg}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} tg\alpha \to$$

$$T = m\omega^2 r_2 = m\omega^2 \left(\frac{l}{2}\sin\alpha + l\right) = m\omega^2 l \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) = \frac{2mg}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right) tg\alpha = \frac{m\omega^2 r_2}{1 + \frac{5}{2}\sin\alpha} \left(\frac{1}{2}\sin\alpha + 1\right)$$

$$=\frac{tg\alpha(\sin\alpha+2)}{1+\frac{5}{2}\sin\alpha}mg.$$

1.3. <u>Для доски</u>:

$$T + F_{mp_1} = F_{mp} + (m+M) g \sin \alpha$$

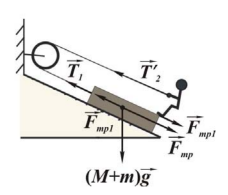
Для человека:

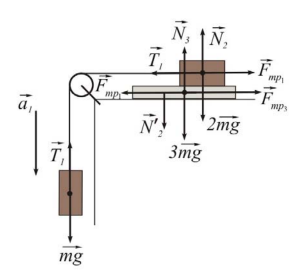
$$T = F_{mp_1}$$

$$2T = \mu(m+M) g \cos \alpha + (m+M)g \sin \alpha$$

$$T = \frac{m+M}{2} g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha).$$

1.4.





Для бруска и тела:

$$\begin{cases}
mg - T_1 = ma_1 \\
T_1 - F_{mp_1} = 2ma_1
\end{cases}$$

$$F_{mp_1} = \mu_1 2mg$$

$$mg - 2mg\mu_1 = 3m a_1$$

$$g - 2\mu_1 g = 3a_1$$

$$a_1 = \frac{\left(1 - 2\mu_1\right)}{3}g$$

Для доски:

$$F_{mp_1} - F_{mp_3} = 3ma_2$$
$$a_2 = \frac{F_{mp_1} - F_{mp_3}}{3m}$$

$$F_{mp_1} = 2\mu_1 mg$$
$$F_{mp_3} = 5\mu_2 mg$$

$$a_2 = \frac{(2\mu_1 - 5\mu_2)g}{3} \Rightarrow$$

если
$$2\mu_1 \ge 5\mu_2$$
 -

доска движется только при этом условии

Ускорение бруска относительно доски:

$$a = a_1 - a_2 = \frac{(1 - 2\mu_1) - (2\mu_1 - 5\mu_2)}{3}g = \frac{1 - 4\mu_1 + 5\mu_2}{3}g.$$

Путь, пройденный телом:

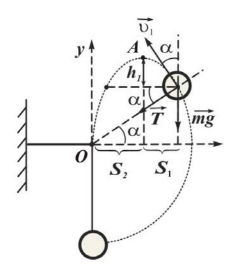
$$S = \frac{at^{2}}{2};$$

$$t = \sqrt{\frac{2S}{a}} = \sqrt{\frac{6S}{(1 - 4\mu_{1} + 5\mu_{2})}g}$$

<u>Ответы и решения</u> 31

1.5.

В какой-то момент времени шарик начнет двигаться по параболе и по-



падет в точку подвеса

$$\begin{array}{ll}
\upsilon_{1}\cos\alpha = gt_{1} \\
\upsilon_{1}t_{1}\sin\alpha = S_{1}
\end{array} \qquad S_{1} = \frac{\upsilon_{1}^{2}\sin\alpha\cos\alpha}{g}$$

$$h_1 = \frac{\upsilon_1^2 \cos^2 \alpha}{2g}$$
 t_1 -время движения шарика до т. A

$$h_1 + l \sin \alpha = \frac{gt_2^2}{2}$$

$$t_2 v_1 \sin \alpha = S_2$$

$$S_2 = \sqrt{\frac{2(h_1 + l \sin \alpha)}{g}} v_1 \sin \alpha$$

 t_2 -время движения от т.A до O

По второму закону Ньютона:

$$mg\sin\alpha + T = \frac{m\upsilon_1^2}{l},$$

если T=0 тогда тело движется по параболе $\Rightarrow \upsilon_1^2 = gl \sin \alpha$

$$\begin{cases} S_1 + S_2 = l \cos \alpha \\ v_1^2 = g l \sin \alpha \end{cases} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Определим чему равен $\sin \alpha$

$$h_1 = \frac{\upsilon_1^2 \cos^2 \alpha}{2g} = \frac{gl \sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{2g} = \frac{l \sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha}{2}$$

$$S_1 = \frac{\upsilon_1^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} = \frac{gl \sin^2 \alpha \cos \alpha}{g} = l \sin^2 \alpha \cos \alpha$$

$$S_{2} = \upsilon_{1} \sin \alpha \sqrt{\frac{2(h_{1} + l \sin \alpha)}{g}} = \sqrt{\frac{2\upsilon_{1}^{2} \sin^{2} \alpha}{g} \left(\frac{l \sin \alpha \cos^{2} \alpha}{2} + l \sin \alpha\right)} =$$

$$= \sqrt{\frac{2gl \sin^{3} \alpha}{2\alpha} \left(\cos^{2} \alpha + 2\right) l \sin \alpha} = l \sin^{2} \alpha \sqrt{\cos^{2} \alpha + 2}$$

$$S_1 + S_2 = l \cos \alpha$$

$$l\cos\alpha = l\sin^2\alpha\sqrt{\cos^2\alpha + 2} + l\sin^2\alpha\cos\alpha =$$

$$= l\sin^2\alpha\left(\cos\alpha + \sqrt{\cos^2\alpha + 2}\right)$$

$$\cos \alpha = (1 - \cos^2 \alpha)(\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha + 2})$$

$$\cos \alpha = x$$

$$x = (1 - x^{2})(x + \sqrt{2 + x^{2}})$$

$$x(1 - x^{2}) + (1 - x^{2})\sqrt{2 + x^{2}} = x$$

$$x - x(1 - x^{2}) = (1 - x^{2})\sqrt{2 + x^{2}}$$

$$[x - x(1 - x^{2})]^{2} = (1 - x^{2})^{2}(2 + x^{2})$$

$$x^{2} - 2x^{2}(1 - x^{2}) + x^{2}(1 - x^{2})^{2} = (1 - x^{2})^{2}(2 + x^{2})$$

$$x^{2} - 2x^{2}(1 - x^{2}) + x^{2}(1 - x^{2})^{2} = 2(1 - x^{2})^{2} + x^{2}(1 - x^{2})^{2}$$

$$x^{2} - 2x^{2} + 2x^{4} = 2 - 4x^{2} + 2x^{4}$$

$$3x^2 = 2$$

$$x^{2} = \frac{2}{3}$$

$$x = \cos \alpha$$

$$\cos^{2} \alpha = \frac{2}{3}$$

$$\sin^{2} \alpha = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\sin\alpha = \sqrt{\frac{1}{3}}.$$

По закону сохранения энергии:

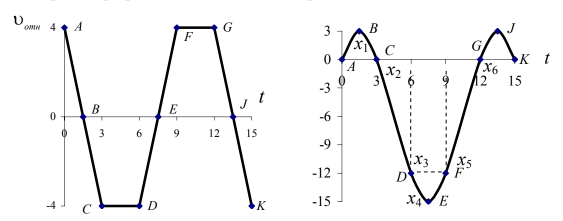
$$\frac{m\upsilon_0^2}{2} = mgl + mgl\sin\alpha + \frac{m\upsilon_1^2}{2}$$

$$\upsilon_0^2 = 2gl\left(1 + \sin\alpha + \frac{1}{2}\sin\alpha\right)$$

$$\upsilon_0^2 = 2gl\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \qquad \upsilon_0 = \sqrt{2gl\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)}$$

1.6.

Построим график относительной скорости



$$x_{1} = 0 + vt - \frac{at^{2}}{2} = 3$$

$$x_{2} = 3 - \frac{at^{2}}{2} = 0$$

$$x_{3} = -4 \cdot 3 = -12$$

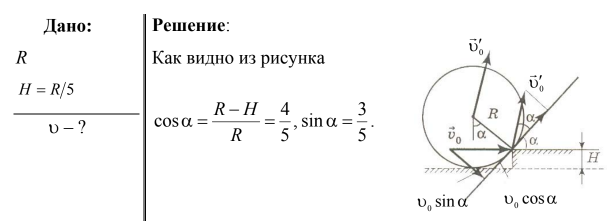
$$x_{4} = -12 - vt + \frac{at^{2}}{2} = -12 - 4 \cdot 1,5 + 3 = -15$$

$$x_{5} = -12$$

$$x_{6} = 0$$

 \max смещение $x_{\max} = 15$

1.7.



Скорость центра масс после удара сохраняется неизменной по модулю $(\upsilon_0'=\upsilon_0)$, и направлена она под углом 2α к горизонту. После удара шар должен пролететь в горизонтальном направлении расстояние, не меньше, чем $R\sin\alpha$, что бы «запрыгнуть» на ступеньку. Горизонтальная проекция скорости сразу после удара будет равна $\upsilon_0\cos 2\alpha$, а вертикальная $\upsilon_0\sin 2\alpha$. Минимальное время полета шара равно $t_0=\frac{R\sin\alpha}{\upsilon_0\cos 2\alpha}$. Высота ступеньки H должна удовлетворять условию: $H \leq (\upsilon_0\sin 2\alpha)t_0-\frac{gt_0^2}{2}$, откуда после алгебраических преобразований получим $\upsilon^2 \geq \frac{1125}{914}gR$, $\upsilon \geq 1,112\sqrt{gR}$. (Здесь учтено, что $\cos 2\alpha = \frac{7}{25}$, $\sin 2\alpha = \frac{24}{25}$).

1.8.

$$L = v_{ox} \cdot t_{1}$$

$$l = v_{ox} \cdot t_{2}$$

$$v_{y_{1}} = v_{oy} - gt_{1}$$

$$v_{y_{2}} = -v_{oy} + gt_{2}$$

$$v_{oy} - gt_{1} = -v_{oy} + gt_{2}$$

$$t_{1} = \frac{L}{v_{ox}}$$

$$v_{oy} - \frac{g \cdot L}{v_{ox}} = -v_{oy} + \frac{gl}{v_{ox}}$$

$$t_2 = \frac{l}{v_{ox}}$$
 $2v_{oy} = \frac{g(L+l)}{v_{ox}}$

$$\frac{v_{oy}}{v_{ox}} = tg\alpha = 1$$

$$\upsilon_{ox} = \upsilon_{oy} \qquad \upsilon_{oy} = \sqrt{\frac{g(L+l)}{2}}$$

$$\upsilon_{o} = \sqrt{\upsilon_{ox}^{2} + \upsilon_{oy}^{2}} = \sqrt{2}\upsilon_{oy} \qquad \boxed{\upsilon_{o} = \sqrt{g(l+L)}}$$

1.9.

$$T + F_{mp} \cos \alpha = mg \cos \alpha + N \sin \alpha$$

$$F_{mp}\sin\alpha + N\cos\alpha = mg\sin\alpha$$

$$T\sin\alpha\cdot R\cdot\sin\alpha=F_{_{mp}}R$$

$$T\sin^2\alpha = F_{mp}$$

$$T = \frac{F_{mp}}{\sin^2 \alpha} = \frac{kN}{\sin^2 \alpha}$$

$$\frac{kN}{\sin^2\alpha} + kN\cos\alpha = mg\cos\alpha + N\sin\alpha$$

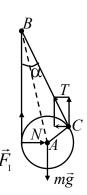
$$\left(\frac{k}{\sin^2\alpha} + k\cos\alpha - \sin\alpha\right) = \frac{mg\cos\alpha}{N}$$

$$(k\sin\alpha + \cos\alpha) = \frac{mg\sin\alpha}{N}$$

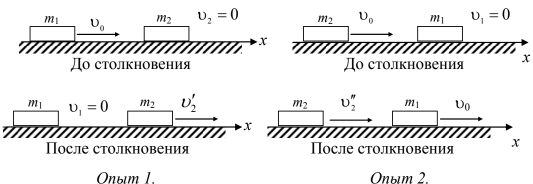
$$\frac{k\sin\alpha + \cos\alpha}{\frac{k}{\sin^2\alpha} + k\cos\alpha - \sin\alpha} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}$$

$$k\sin\alpha\cos\alpha + \cos^2\alpha = \frac{k}{\sin\alpha} + k\cos\alpha\sin\alpha - \sin^2\alpha$$

$$1 = \frac{k}{\sin \alpha} \qquad k = \sin \alpha$$



1.10.



C.10.1.1

Из закона сохранения импульса:

$$m_1 \mathbf{v}_0 = m_2 \mathbf{v}_2' \tag{1}$$

$$m_2 v_0 = m_2 v_2'' + m_1 v_0 \tag{2}$$

Следует:
$$m_2 = 2m_1$$
 (3)

Подставим (3) в (1):
$$m_1 \upsilon_0 = 2m_1 \upsilon_2'$$
 \Rightarrow $\upsilon_2' = \frac{\upsilon_0}{2}$ \Rightarrow $\upsilon_2'' = \frac{\upsilon_0}{2}$.

Сравним энергии системы до (E_0) и после удара (E).

Слева:
$$E_0 = \frac{m_1 \upsilon_0^2}{2}$$
, $E = \frac{m_2 \left(\upsilon_2'\right)^2}{2} = \frac{1}{2} \frac{m_1 \upsilon_0^2}{2}$.

Потери энергии
$$\varepsilon_1 = E_0 - E = \frac{1}{2} \frac{m_1 v_0^2}{2} = \frac{1}{2} E_0$$
.

Удар неупругий.

Справа:
$$E_0 = \frac{2 \, m_1 \upsilon_0^2}{2}$$
, $E = \frac{2}{4} \frac{m_1 \upsilon_0^2}{2} + \frac{m_1 \upsilon_0^2}{2} = \frac{3}{2} \frac{m_1 \upsilon_0^2}{2}$.

Потери энергии
$$\varepsilon_2 = E_0 - E = \frac{1}{2} \frac{m_1 v_0^2}{2} = \frac{1}{2} E_0$$
.

Удар неупругий.

1.11.

$$\frac{\text{Дано:}}{m_{1} = m_{2} = m_{3} = m} \qquad m(\vec{v}_{1} + \vec{v}_{2} + \vec{v}_{3}) = 0 \qquad v_{2} \qquad v_{3} \qquad v_{4} \qquad v_{5} \qquad v_{7} \qquad v_$$

Подставим (2) в (1):

$$\begin{split} & \frac{-Ht_2}{2t_1} + \frac{gt_1t_2}{4} + \frac{gt_2^2}{2} = H \longrightarrow H\left(1 + \frac{t_2}{2t_1}\right) = \frac{gt_2}{2}\left(\frac{t_1}{2} + t_2\right) \\ & H\left(\frac{2t_1 + t_2}{t_1}\right) = \frac{gt_2(t_1 + 2t_2)}{2} \\ & H = \frac{gt_1(t_1 + 2t_2)t_2}{2(2t_1 + t_2)} \; . \end{split}$$

1.12.

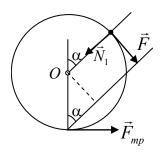
Уравнение для тела

- oy) $N_1 mg \cos \alpha = ma \sin \alpha$
- ox) $mg \sin \alpha F = ma \cos \alpha$

 $N_1 = ma \sin \alpha + mg \cos \alpha$

 $F = mg \sin \alpha - ma \cos \alpha$

относительно т.О



Ответы и <u>решения</u> ______ 38

уравнение для цилиндра

$$\sum M_i = J\varepsilon$$

$$J = 2MR^2$$
 $\varepsilon = \frac{a}{R}$

$$M_i = FR(1 + \cos \alpha) - N_1 R \sin \alpha$$

$$2Ma = +mg\sin\alpha - ma\cos\alpha + mg\sin\alpha \cdot \cos\alpha -$$

$$-ma\cos^2\alpha - ma\sin^2\alpha - mg\sin\alpha\cos\alpha$$

$$2Ma = mg\sin\alpha - ma\cos\alpha - ma(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha)$$

$$a = \frac{mg\sin\alpha}{2M + m(1 + \cos\alpha)}.$$

1.13.

Работа сил равна изменению кинетической энергии

$$F_{mp} = kN = a \cdot x \cdot N = axmg \cos \alpha$$

$$A = \Delta \left(\frac{mv^2}{2}\right) = \frac{mv^2}{2}$$

$$A = -\int F_{mp} dx + mg \sin \alpha \cdot x$$

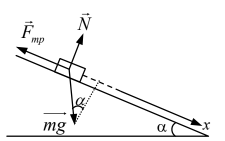
$$-amg\cos\alpha\int_{0}^{x}xdx + mg\sin\alpha x = mg\left(-\frac{ax^{2}}{2}\cos\alpha + x\sin\alpha\right) = \frac{m\upsilon^{2}}{2}$$

$$v = \sqrt{2g\left(-\frac{ax^2}{2}\cos\alpha + x\sin\alpha\right)}$$

$$v_x' = 0 \rightarrow -ax \cos \alpha + \sin \alpha = 0 \rightarrow x = \frac{tg\alpha}{a}$$

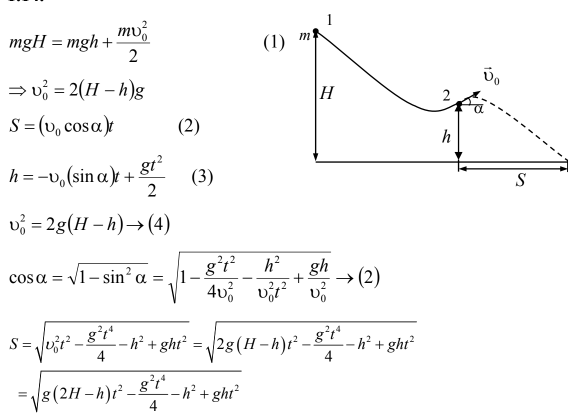
$$\upsilon_{\max} = \sqrt{2g\left(-\frac{a}{2}\frac{tg\alpha^{2}}{a^{2}}\cos\alpha + \frac{tg\alpha\sin\alpha}{a}\right)} = \sqrt{2g\left(-\frac{\sin^{2}\alpha}{2a\cos\alpha} + \frac{\sin^{2}\alpha}{a\cos\alpha}\right)} =$$

$$= \sqrt{g\frac{\sin^{2}\alpha}{a\cos\alpha}} = \sin\alpha\sqrt{\frac{g}{a\cos\alpha}}$$



$$x_{\max}$$
, когда $A=0 o mgigg(-rac{ax^2}{2}\cos\alpha+x\sinlphaigg)=0$ $x=rac{2\sinlpha}{a\coslpha}=rac{2tglpha}{a}$

1.14.



Максимальному значению соответствует равное нулю значение производной от подкоренного выражения

$$S_t' = 0 oup 2g(2H - h)t - g^2t^3 = 0$$
 отсюда $t^2 = \frac{2}{g}(2H - h)$
$$S = \sqrt{2(2H - h)^2 - \frac{g^2}{4}\frac{4}{g^2}(2H - h)^2 - h^2} = \sqrt{(2H - h)^2 - h^2} = \sqrt{4H^2 - 4Hh} = 2\sqrt{H(H - h)}$$

1.15.

$$\begin{cases} F_{ynp} = k' dx \\ F_{ynp} = m' a \end{cases}$$

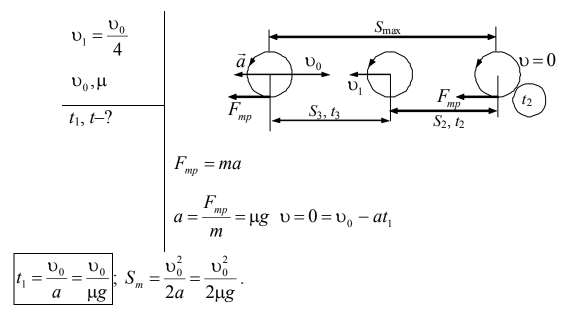
$$k' = \frac{kM}{dm'}$$
 – жесткость части dm' пружины

$$rac{kM}{dm'}dx=m'a$$
 , где $a=rac{mg}{m+M}$

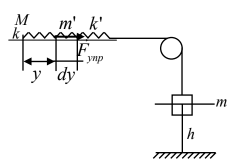
$$\int_{0}^{x} dx = \frac{a}{kM} \int_{0}^{m} m' dm'$$

$$x = \frac{a}{kM} \frac{M^{2}}{2} = \frac{mgM}{(M+m)2k} = \frac{Mmg}{2k(M+m)}$$

1.16.



В обратном направлении обруч движется равноускоренно в течении t_2 , а затем равномерно.



$$S_{2} = \frac{at_{2}^{2}}{2} \begin{cases} t_{2} = \frac{\upsilon_{1}}{a} = \frac{\upsilon_{1}}{\mu g} = \frac{\upsilon_{0}}{4\mu g} \\ \upsilon_{1} = at_{2} \end{cases} S_{2} = \frac{\mu g}{2} \frac{\upsilon_{0}^{2}}{16\mu^{2}g^{2}} = \frac{\upsilon_{0}^{2}}{32\mu g}$$

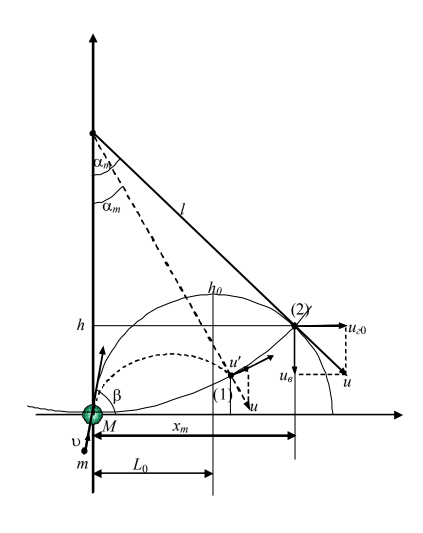
Равномерное движение: $S_3 = S_m - S_2 = \frac{\upsilon_0^2}{2\mu g} - \frac{\upsilon_0^2}{32\mu g} = \frac{15}{32} \frac{\upsilon_0^2}{\mu g}$.

Время
$$t_3 = \frac{S_3}{v_1} = \frac{15}{32} \frac{v_0^2}{\mu g} \frac{4}{v_0} = \frac{15}{8} \frac{v_0}{\mu g}$$

Полное время возврата $t = t_1 + t_2 + t_3 = \frac{\upsilon_0^{8}}{\mu g} + \frac{\upsilon_0^{2}}{4\mu g} + \frac{15}{8} \frac{\upsilon_0}{\mu g} = \frac{25}{8} \frac{\upsilon_0}{\mu g}.$

$$t = \frac{25v_0}{8\mu g}$$

1.17.



β>0 (пуля летит «снизу»)

$$m\upsilon = (M + m)u_0$$

$$u_0 = \frac{m}{M+m} v$$

$$M_0 = M + m$$

$$\begin{cases} \frac{u_g^2}{2g} = h_0 - h = \frac{u_{g0}^2}{2g} - h \\ u_g^2 + u_{g0}^2 = u^2 \end{cases}$$

$$u = \sqrt{u_{e0}^2 + u_{r0}^2 - 2gh} = \sqrt{u_0^2 - 2gh}$$

$$\begin{array}{ll} (1) & u = u \cos(\alpha_m + \beta) \\ (2) & u = 0 \end{array} \Rightarrow$$

(2)
$$u \equiv 0$$

 \Rightarrow абсолютно неупругий удар \Rightarrow

$$\Rightarrow Q_1' = \frac{M_0}{2} \left[u \sin(\alpha_m + \beta) \right]^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Q_2' = \frac{M_0}{2}u^2 = \frac{M_0}{2}(u_0^2 - 2gh)$$

Энергия в тепло Q_2'

$$\frac{l-h}{\cos\alpha_m} = l \to \boxed{\sin^2\frac{\alpha_m}{2} = \frac{h}{2l}} \quad [1]$$

$$\begin{vmatrix} h_0 - y = k_1 (x - L_0)^2 \to k_1 = \frac{h_0}{L_0^2} \\ l - y = k_2 x \to k_2 = \frac{l - h}{x_m} \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} x_m &= L_0 \left(1 \pm \sqrt{1 - \frac{h}{h_0}} \right) & u_{e0} = u_0 \sin \beta \\ L_0 &= \frac{u_{e0} u_{e0}}{g} & u_{e0} = u_0 \cos \beta \end{aligned}$$

$$\frac{x_m}{l} = \sin \alpha_m \to l \sin \alpha_m = L_0 \left(1 + \sqrt{1 - \frac{h}{h_0}} \right) \quad [2]$$

[1] и [2]
$$\Rightarrow 1 - \frac{l}{2L_0} \sin \alpha_m = L_0 tg \frac{\alpha_m}{2}$$

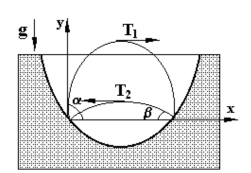
 β <0 (пуля летит «сверху»)

$$\frac{M_0}{2}(u_0\cos\beta)^2 = M_0gh \Longrightarrow h = \frac{u_0^2\cos^2\beta}{2g}$$

$$\sin\frac{\alpha_m}{2} = \frac{u_0 \cos\beta}{2\sqrt{gl}}$$

1.18.

Из закона сохранения энергии следует, что скорости шарика при отскоке (слева и справа) одинаковы (υ_0)



Из уравнений

$$y = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2},$$

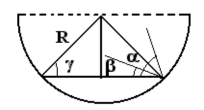
$$x = v_0 \cos \alpha t$$

следует, что время полета
$$t = \frac{2\nu_0 \sin \alpha}{g}$$
;

$$S = \frac{2\nu_0 \sin \alpha \cos \alpha}{g} = \frac{\nu_0^2 \sin 2\alpha}{g} = \frac{\nu_0^2 \sin 2\beta}{g}$$

Тогда
$$2\beta = 180^{\circ} - 2\alpha$$
, $\beta = 90^{\circ} - \alpha$

$$T_1 = \frac{2\nu_0 \sin \alpha}{g}$$
; $T_2 = \frac{2\nu_0 \sin \beta}{g}$.



При упругом отскоке угол падения равен углу отражения (относительно

нормали).
$$\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$
.

$$\gamma = \beta + \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{90^{\circ}}{2} = 45^{\circ}$$

$$R = \frac{S}{2\cos\gamma} = \frac{\upsilon_0^2 \sin 2\alpha}{2g\cos 45^0}; \quad \sin\alpha = \frac{gT_1}{2\upsilon_0}$$

$$\cos \alpha = \frac{gT_2}{2\nu_0}; \quad \sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{2g^2T_1T_2}{\left(2\nu_0\right)^2} = \frac{g^2T_1T_2}{2\nu_0^2}$$

$$R = \frac{\nu_0^2g^2T_1T_2}{4g\nu_0^2\cos 45^0} = \frac{gT_1T_2}{4\cos 45^0} = \frac{gT_1T_2}{2\sqrt{2}}$$

1.19.

Пусть L- длина произвольного участка реки. С этого участка льдины соберутся в сплошной ледяной слой, длина которого x=Ln. При скорости движения границы u это произойдет за время $\tau=\frac{x}{u}$. Тогда $\upsilon \tau + u \tau = L$, откуда

$$u = \frac{nv}{1-n} = 0,022$$
 m/c ,

Сила давления льдин на единицу длины границы затора равна импульсу, передаваемому в единицу времени затору останавливающимися льдинами. За время Δt к единичной длине границы присоединяются льдины общей массы $\Delta m = \rho u h \Delta t$. Тогда можно записать

$$F\Delta t = \upsilon \Delta m = \rho u h \upsilon \Delta t ,$$

Таким образом, сила давления на единицу длины границы затора равна

$$F = \frac{nv^2}{1-n} \rho h = 0.8 \,\text{H/m}.$$

1.20.

$$p_{x} = \text{const} \qquad m\upsilon_{0} = Mu_{x}; \qquad u_{x} = \frac{m}{M}\upsilon_{0}$$

$$\begin{cases} F_{mp}R\Delta t = I(\omega_{0} - \omega_{1}); & (1) \qquad \omega_{1} = \frac{\upsilon_{1}}{R} \\ F_{mp}\Delta t = M\upsilon_{1} - Mu_{x}; & (2) \qquad I = \frac{2}{5}MR^{2} \end{cases}$$

$$(3)$$

$$F_{TD}$$
<< $F_{B3-ия}$

Подставим в (1) выражения (3) и (4):

$$F_{\rm rp}R \Delta t = \frac{2}{5}MR^2 \left(\omega_0 - \frac{\upsilon_1}{R}\right)$$

Из (1) и (2) следует:

$$\frac{2}{5}MR\omega_0 - \frac{2}{5}MR\frac{\upsilon_1}{R} = M\upsilon_1 - m\upsilon_0$$

$$\frac{2}{5}MR\omega_0 = \frac{7}{5}M\upsilon_1 - m\upsilon_0$$

$$\omega_0 = \frac{7}{2}\frac{\upsilon_1}{R} - \frac{5}{2}\frac{m\upsilon_0}{MR}$$
(5)

L = const относительно C ($F_{\tau p} << F_{\mbox{\tiny B3-ия}}$ в момент удара)

$$mv_0 \frac{R}{2} = mv \frac{\sqrt{3}R}{2} + \frac{2}{5}MR^2\omega_0$$

Отсюда:

$$\frac{2}{5}MR^2\omega_0 = \left(m\upsilon_0 - m\upsilon\sqrt{3}\right)\frac{R}{2} \qquad \omega_0 = \frac{5m\upsilon_0}{4MR} - \frac{m\upsilon\sqrt{3}\cdot 5}{4MR} \qquad (6)$$

Приравняем (5) и (6):

$$\frac{7}{2} \frac{v_{1}}{R} - \frac{5}{2} \frac{mv_{0}}{MR} = \frac{5}{4} \frac{mv_{0}}{MR} - \frac{5}{4} \frac{\sqrt{3}mv}{MR}$$

$$\frac{5}{4} \sqrt{3} \frac{m}{M} v = \frac{5}{4} \frac{m}{M} v_{0} - \frac{7}{2} v_{1};$$

$$v = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(3v_{0} - \frac{14}{5} \frac{M}{m} v_{1} \right)$$

1.21

В первом и во втором случаях работа совершается против силы тяготения, но законы, описывающие действие этих сил, различны: $F_1 = \frac{4}{3}\pi G \rho mx, \ F_2 = GmM/x^2 \ .$ Элементарные работы на участках dx со-

ставляют $dA_1 = F_1 dx$, $dA_2 = F_2 dx$. После интегрирования в соответствующих пределах получаем

$$A_{1} = \int_{R/2}^{R} \frac{4}{3} \pi G \rho m x dx = \frac{3}{8} \frac{GmM}{R}; \quad A_{2} = \int_{R}^{\frac{3}{2}R} \frac{GmM}{x^{2}} dx = \frac{GmM}{3R};$$

$$A_{1}/A_{2} = 9/8, \quad \text{T.e. } A_{1} \rangle A_{2}$$

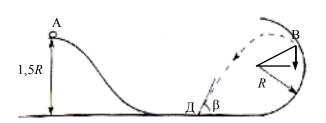
Ответ: $A_1 \rangle A_2$

1.29.

 $P_x = const$

 $Mv_0 \cos\alpha - mv$

 $\cos\beta = (M+m) u \cos\alpha$.



Отсюда

$$\upsilon_{0} = \frac{(M+m)u\cos\alpha + m\upsilon\cos\beta}{M\cos\alpha} = \frac{\frac{5}{6}(M+m)u + \frac{2}{3}m\upsilon}{\frac{5}{6}M} = \frac{5(M+m)u + 4m\upsilon}{5M} = \frac{5Mu + 5mu}{5M} + \frac{4m\upsilon}{5M} = u + \frac{m}{M}u + \frac{m}{M}\frac{4}{5}\upsilon = u + \frac{m}{M}\left(u + \frac{4}{5}\upsilon\right)$$

1.30.

В точке В (отрыв)
$$g \sin \alpha = \frac{v_0^2}{R}$$
 \Rightarrow $v_0^2 = gR \sin \alpha$ (1)

Закон сохранения энергии (для точки А и В):

$$1,5gR = g(R + R\sin\alpha) + \frac{v_0^2}{2}$$
 или с учетом (1):

$$1.5gR = g(R + R\sin\alpha) + \frac{1}{2}gR\sin\alpha \quad \Rightarrow \quad 0.5 = 3/2\sin\alpha, \sin\alpha = 1/3.$$

Подставим в (1)
$$v_0^2 = \frac{gR}{3}$$
, $v_0 = \sqrt{\frac{gR}{3}}$.

$$v_x = v_0 \sin \alpha = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{gR}{3}}$$
 (2)

<u>Ответы и решения</u> 47

Закон сохранения (для точек А и Д):

$$1.5gR = \frac{v^2}{2} \implies v = \sqrt{3gR}$$
 (3)

Тогда с учетом (2) и (3)
$$\cos \beta = \frac{\upsilon_x}{\upsilon} = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{gR}{3} \frac{1}{3gR}} = \frac{1}{9}$$
.

1.31.

II закон Ньютона для системы «доска-брусок»:

$$OY: (M+m)g\cos\alpha - N = 0$$

$$OX$$
: $(M+m)g\sin\alpha - F_{mp} = (M+m)a$, где $F_{mp} = \mu(M+m)g\cos\alpha$

$$(M+m)g\sin\alpha - \mu(M+m)g\cos\alpha = (M+m)a$$
, отсюда

$$a = g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha \tag{1}$$

II закон Ньютона для бруска

$$mg \sin \alpha - F_{H_2} = ma$$
 \Rightarrow $F_{H_2} = mg \sin \alpha - ma$

Когда брусок неподвижен $F_{H_2} = mg \sin \alpha$.

Тогда
$$\frac{F_{H_2}}{F_{H_1}} = \frac{mg\sin\alpha - ma}{mg\sin\alpha} = 1 - \frac{a}{g\sin\alpha} = 0,1.$$

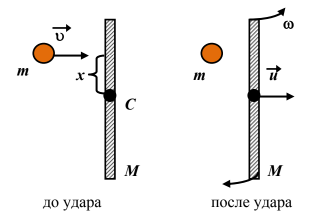
Отсюда
$$a = 0.9g \sin \alpha$$
 (2).

Приравняем (1) и(2):

$$g \sin \alpha - \mu g \cos \alpha = 0.9g \sin \alpha$$
,

$$\mu \cos \alpha = 0.1 \sin \alpha$$

$$\mu = 0.1 \, tg\alpha = 0.17$$



1.41.

$$\begin{cases} E_{\kappa. wap} = E_{\kappa. cm.} \\ L_1 = L_2 \quad p_1 = p_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{mv^{2}}{2} = \frac{Mu^{2}}{2} + \frac{1}{12}Ml^{2}\frac{\omega^{2}}{2} & (1) \\ mvx = \frac{1}{12}Ml^{2}\omega & (2) \\ mv = Mu & (3) \end{cases}$$

Из (2)
$$\frac{1}{12}Ml^2\omega^2 = \frac{12(m\upsilon x)^2}{Ml^2}$$
, подставим в (1).

Из (3)
$$Mu^2 = \frac{m^2v^2}{M}$$
, подставим в (1).

$$m\upsilon^2 = m^2 \frac{\upsilon^2}{M} + \frac{12m^2\upsilon^2x^2}{Ml^2} \quad \Rightarrow \quad 1 = \frac{m}{M} + \frac{12mx^2}{Ml^2},$$
отсюда

$$x^{2} = \frac{Ml^{2}}{12m} \left(1 - \frac{m}{M} \right) = \frac{l^{2}}{12} \left(\frac{M - m}{m} \right) \implies x = \frac{l}{2} \sqrt{\frac{M - m}{3m}}.$$

$$x \le \frac{l}{2} \qquad \frac{l}{2}\sqrt{\frac{M-m}{3m}} \le \frac{l}{2}$$

$$\frac{M-m}{3m} \le 1, \qquad \frac{M}{3m} \le 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$m \le M \le 4m$$

1.42.

$$F'+dF_{mp}-F=0 \Rightarrow dF=F-F'=dF_{mp}$$
 $\vec{F}+\vec{F}'+d\vec{F}_{mp}+d\vec{N}=0 \Rightarrow dN=dF_p=Fd\alpha$ $dN=\mu Fd\alpha$ или $dF=F\mu d\alpha$

Наименьшее усилие F_2 найдем из условия

$$\int_{F_2}^{F_1} \frac{dF}{F} = \int_{0}^{4\pi} \mu d\alpha = \mu 4\pi = \frac{1}{\pi} 4\pi = 4$$

$$\ln \frac{F_1}{F_2} = 4 \qquad \Rightarrow \qquad \frac{F_1}{F_2} = e^4 \qquad \Rightarrow \qquad F_2 = \frac{F_1}{e^4} = F_1 e^{-4} = 10000 e^{-4} \approx 183(H)$$

1.43.

$$m\vec{g} + \vec{F}_c = m\vec{a}$$

$$OY: \quad mg - k\upsilon = m\frac{d\upsilon}{dt}$$

$$mg - k\upsilon = m\frac{d\upsilon}{dt}, \qquad \int_0^{\upsilon} \frac{m}{mg - k\upsilon} d\upsilon = \int_0^t dt$$

$$t = -\frac{m}{k} \ln(mg - k\upsilon) \Big|_0^{\upsilon} = -\frac{m}{k} \ln\left(1 - \frac{k\upsilon}{mg}\right)$$

$$\ln\left(1 - \frac{k\upsilon}{mg}\right) = -\frac{k}{m}t$$

$$\upsilon = \frac{mg}{k} \left(1 - e^{-t\frac{k}{m}}\right)$$

$$S = \int_{0}^{t} v dt = \frac{mg}{k}t + \frac{m^{2}g}{k^{2}} \left(1 - e^{-t\frac{k}{m}}\right)$$

$$\Delta S = S(t+\tau) - S(t) = \frac{mg}{k}\tau + \frac{m^2g}{k^2}e^{-t\frac{k}{m}}\left(1 - e^{-\tau\frac{k}{m}}\right).$$

Если a=0, то скорость установившегося движения $\upsilon_0=\frac{mg}{k}$

$$\Delta S = v_0 \tau + \frac{v_0^2}{g} e^{-t \frac{g}{v_0}} \left(1 - e^{-\tau \frac{g}{v_0}} \right).$$

Если $t \to \infty$, то $\Delta S = \upsilon_0 \tau$.

1.44.

Пусть $m_2 > m_1$.

$$a_{\tau} = 0$$
 \Rightarrow $F' + dF_{mp} - F = 0$ \Rightarrow $dF = F - F' = dF_{mp}$

$$\vec{F} + \vec{F}' + d\vec{F}_{mn} + d\vec{N} = 0 \implies d\vec{N} = \vec{F} + \vec{F}' + d\vec{F}_{mn} = d\vec{F}_{nn}$$

$$dN = dF_p = Fd\alpha$$

$$dF_{mp}^{\text{max}} = \mu dN = \mu F d\alpha$$

$$dF = dF_{mp} \le \mu F d\alpha$$

$$\int_{F_2}^{F_1} \frac{dF}{F} \leq \mu \int_0^{\pi} d\alpha \qquad \Rightarrow \qquad \ln \frac{F_2}{F_1} \leq \mu \pi \quad \Rightarrow \qquad F_2 \leq F_1 e^{\mu \pi}.$$

Здесь
$$F_2 = m_2 g$$
, $F_1 = m_1 g$. Тогда $\frac{m_2}{m_1} \le e^{\mu \pi}$.

Если
$$m_1 > m_2$$
, то $\frac{m_1}{m_2} \le e^{\mu\pi}$ \Rightarrow $\frac{m_2}{m_1} \le e^{-\mu\pi}$. (сила трения направлена

влево)

$$e^{-\mu\pi} \le \frac{m_2}{m_1} \le \mu\pi -$$
условие неподвижности.

<u>Ответы и решения</u> 51

Пусть $m_2g > F_2$

$$m_1g < F_1$$
.

Тогда
$$F_{mp} = F_{mp}^{\text{max}} \rightarrow F_2 = F_1 e^{\mu\pi}$$
.

$$\begin{cases}
 m_2 a = m_2 g - F_2 \\
 m_1 a = F_1 - m_1 g
\end{cases}
\begin{cases}
 m_2 a = m_2 g - F_1 e^{\mu \pi} \\
 m_1 a = F_1 - m_1 g
\end{cases}$$
(1)

Разделим (1) на $e^{\mu\pi}$ и сложим с (2):

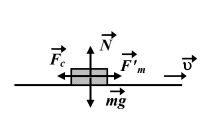
$$a(m_2e^{-\mu\pi}+m_1)=(m_2e^{-\mu\pi}-m_1)g$$

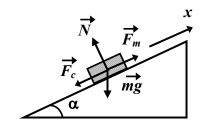
$$a = \left(\frac{m_2 e^{-\mu \pi} - m_1}{m_2 e^{-\mu \pi} + m_1}\right) g = \left(\frac{m_2 - m_1 e^{\mu \pi}}{m_2 + m_1 e^{\mu \pi}}\right) g.$$

Если $m_1g > F_1$

$$m_2 g < F_1$$
, to $a = \left(\frac{m_1 - m_2 e^{\mu \pi}}{m_1 + m_2 e^{\mu \pi}}\right) g$.

1.45.





Максимальная сила тяги $F_m = \mu N$. Максимальная мощность

$$N_{\text{max}} = F_m v = \mu N v.$$

$$\vec{F}_c + \vec{F}_m + m\vec{g} + \vec{N} = 0$$

OX:
$$F_m - mg \sin \alpha - F_c = 0$$

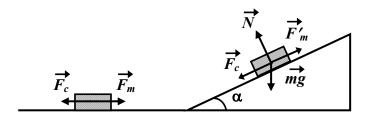
$$F_m = mg \sin \alpha + F_c$$
.

Тогда $N_{max} = mg \upsilon \sin \alpha + F_c \upsilon$.

По ровной дороге
$$F'_m = F_c$$
 $N = F'_m \upsilon = F_c \upsilon$, отсюда

$$N_{max} = mg$$
υsinα + $N = 81, 2$ π.c.

1.46.



На ровном участке $F_m S = \frac{mv_0^2}{2} - F_c S$

$$\frac{mv_0^2}{2} = F_m S + F_c S = \mu mgS + F_c S$$

На наклонном участке

$$mgh - \frac{mv_0^2}{2} = F_m'S - F_cS$$

$$mgh - \mu mgS - F_cS = F'_mS - F_cS$$

$$h = S \sin\alpha$$
, $F'_m = \mu mg \cos\alpha = F_{\text{Tp.max}}$

$$mgS \sin\alpha - \mu mgS = \mu mg \cos\alpha S$$

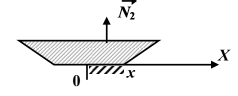
$$\sin\alpha - \mu = \mu \cos\alpha$$

$$\mu = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = 0.05$$

1.47.

$$F_{mp} = \mu N$$
.

$$F_{mp} = \mu \left(\frac{m}{L_0}x\right)g$$



$$A_{mp} = -\int F_{mp} dx = -\frac{mg}{L_0} \mu \int_{0}^{L_0/2} x dx = -\frac{mgL_0 \mu}{8}$$

$$A_{mp} = \Delta E_k = 0 - \frac{mv^2}{2}$$

$$\frac{mgL_0\mu}{8} = \frac{m\upsilon^2}{2}$$

$$\upsilon = \sqrt{\frac{gL_0\mu}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{gL_0\mu}.$$

1.48.

$$mg\left(\frac{l}{2} - \frac{h}{2}\right) = \frac{mv^{2}}{2} + \frac{J\omega^{2}}{2}$$

$$vdt = \frac{l}{2}d\alpha \sin \alpha = \frac{l}{2}d\alpha \frac{\sqrt{l^{2} - h^{2}}}{l}$$

$$v = \frac{\omega}{2}\sqrt{l^{2} - h^{2}} \implies \omega^{2} = \frac{4v^{2}}{l^{2} - h^{2}}$$

$$\frac{mg}{2}(l - h) = \frac{mv^{2}}{2} + \frac{ml^{2}}{12}\frac{4v^{2}}{(l^{2} - h^{2})}$$

$$g(l-h) = \upsilon^2 \left(1 + \frac{l^2}{3(l^2 - h^2)}\right) = \upsilon^2 \left(\frac{3l^2 + l^2 - 3h^2}{3(l^2 - h^2)}\right) = \frac{\upsilon^2 (4l^2 - 3h^2)}{3(l^2 - h^2)}$$

$$\upsilon = \sqrt{\frac{3g(l-h)(l^2-h^2)}{4l^2-3h^2}} = (l-h)\sqrt{\frac{3g(l+h)}{4l^2-3h^2}}$$

1.49.

При движении вниз

 $ma_1 = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$

Вверх

 $ma_2 = mg \sin \alpha + \mu mg \cos \alpha$

$$\sin\alpha = \frac{a_1 + a_2}{2g} \approx 0.3$$

1.50.
$$\mu_{\min} = \frac{g \sin \alpha - a_{\max}}{g \cos \alpha} \approx 0.16$$

1.51.

Ответы и решения ______54

1.52.

Движение капли по второму закону Ньютона:

$$\frac{d(m\upsilon)}{dt} = mg$$
 или $\frac{d\upsilon}{dt} + \frac{\upsilon}{m}\frac{dm}{dt} = g$, так как $m = \rho \frac{4}{3}\pi r^3 = \alpha r^3$, а

$$\frac{dm}{dt} = 3\alpha r^2 \frac{dr}{dt} = \beta r^2.$$

$$\frac{dr}{dt} = \frac{\beta}{3\alpha} = c = const$$
, $dr = cdt$, $r = ct + c_1$. При $t = 0$ $r = 0$, тогда $c_1 = 0$.

Итак r = ct

$$\frac{dm}{mdt} = \frac{\beta r^2}{\alpha r^3} = \frac{\beta}{\alpha r} = \frac{\beta}{\alpha ct} = \frac{\beta 3\alpha}{\alpha \beta t} = \frac{3}{t}$$
. Тогда уравнение движения перепишем

$$\frac{dv}{dt} + 3\frac{v}{t} = g.$$

$$\frac{dm}{dt} = \frac{dm}{dr_{\kappa}} \frac{dr_{\kappa}}{dt} = 3\alpha y^{2} \frac{dr}{dt} = \beta y^{2}$$

$$\frac{dr_{\kappa}}{dt} = \frac{\beta}{3\alpha} = const = c$$

$$dr_{\kappa} = cdt$$
, $r_{\kappa} = ct + c_{1}$, $t = 0$, $c_{1} = 0$, $r_{\kappa} = 0$.

$$\frac{d\upsilon}{dt} + 3\frac{\upsilon}{t} = g$$
 — неоднородное дифференциальное уравнение. Найдем его

решение. Решаем однородное:

$$\frac{dv}{dt} + 3\frac{v}{t} = 0 \qquad \frac{dv}{v} = -3\frac{dt}{t}$$

$$\ln v = -3\ln t + 3\ln c \qquad v = \left(\frac{c}{t}\right)^3,$$

подставим в неоднородное:

$$\frac{dv}{dt} = 3\left(\frac{c}{t}\right)^2 \frac{c't - c}{t^2}$$

$$\frac{3\left(\frac{c}{t}\right)^{2}\left(c't-c\right)}{t^{2}} + \frac{3\left(\frac{c}{t}\right)^{3}}{t} = g$$

$$\frac{3\left(\frac{c}{t}\right)^{2}c't}{t^{2}} - \frac{3\left(\frac{c}{t}\right)^{2}c}{t^{2}} + \frac{3\left(\frac{c}{t}\right)^{3}}{t} = g$$

$$\frac{3c^{2}}{t^{3}}c' = g, \ c' = \frac{dc}{dt}$$

$$\frac{3c^{2}}{t^{3}}\frac{dc}{dt} = g$$

$$3c^2dc = gt^3dt$$

$$3\frac{c^3}{3} = \frac{gt^4}{4} + c_1$$
 $c^3 = \frac{gt^4}{4} + c_1$, подставив в $\upsilon = \left(\frac{c}{t}\right)^3$,

$$v = \frac{c^3}{t^3} = \frac{gt^4}{4} + c_1}{t^3} = \frac{gt}{4} + \frac{c_1}{t^3}.$$

Проверим начальные условия, определим c_1 при t = 0, v = 0.

$$\upsilon = \frac{gt}{4} \left(1 + \frac{c_1 4}{t^3 gt} \right) = 0$$

$$1 + \frac{c_1 4}{gt^4} = 0$$

$$c_1 = -\frac{gt^4}{4} = 0$$

Тогда $v = \frac{gt}{4}$ — зависимость скорости падения капли от времени, части-

ца движется с ускорением $\frac{g}{4}$.

1.53.

Если нить натянута T = const, запишем второй закон Ньютона

$$\begin{cases} T + k_1 x - mg = ma \\ mg + k_2 x - T = ma \end{cases}$$

Натяжение нити

$$T = mg - \frac{k_1 - k_2}{2}x$$

 $T \ge 0$ то возможны 2 случая:

1) Если
$$x \le \frac{2mg}{k_1 - k_2}$$

Нить натянута, грузы движутся с ускорением $a = \frac{k_1 + k_2}{2m}x$

2) Если $x > \frac{2mg}{k_1 - k_2}$, T = 0 (тогда нить будет провисать и тела движутся независимо с различными ускорениями)

$$k_1 x - mg = ma_1, \ a_1 = \frac{k_1 x}{m} - g < 0$$

 $T_{\rm min} = T_0 e^{-\mu \varphi}$.

$$a_2 = g + \frac{k_2 x}{m} > 0$$
.

1.54

$$\begin{split} \vec{T} + \vec{T}' + d\vec{F}_{mp} + d\vec{N} &= 0 \\ \begin{cases} T' + dF_{mp} &= T \\ dN &= Td\theta \end{cases} \\ dF_{mp} &= \mu T d\theta \,, \qquad dF_{mp} &= T - T' &= dT \,, \qquad \mu T d\theta &= dT \end{cases} \\ \int_{T_{\min}}^{T_0} \frac{dT}{T} &= \int_{0}^{\phi} \mu d\theta \,, \qquad \ln \frac{T_0}{T_{\min}} &= \mu \phi \,, \qquad \qquad \frac{T_0}{T_{\min}} &= e^{\mu \phi} \quad \Rightarrow \end{split}$$

1.55.

$$\frac{mv_0^2}{R} = \gamma \frac{mM}{R^2} \qquad \Rightarrow \qquad R = \frac{\gamma M}{v_0^2}$$

Скорость пули, которая улетит в бесконечность.

$$\frac{m\upsilon_1^2}{2} - \gamma \frac{mM}{R} = 0 \quad \Rightarrow \quad \upsilon_1^2 = \frac{2\gamma M}{R} = \frac{2\gamma M}{\gamma M} \upsilon_0^2 = 2\upsilon_0^2$$

$$v_1^2 = v_0^2 + v_{omh}^2 - 2v_0 v_{omh} \cos(180 - \alpha)$$

$$2v_0^2 = v_0^2 + v_{omh}^2 - v_0 v_{omh}$$

$$\upsilon_{omh}^2 - \upsilon_0 \upsilon_{omh} - \upsilon_0^2 = 0$$

$$\upsilon_{omh} = +\upsilon_0 \left(\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 1} \right) = \frac{\upsilon_0}{2} \left(1 + \sqrt{5} \right)$$

Глава 2. Термодинамика

2.1.

Работа в процессе 1-2:

dA=PdV

 $P=\alpha V$

 $dA = \alpha V dV$

$$A_{1-2} = \int_{1}^{2} \alpha V dV = \frac{\alpha V_{2}^{2}}{2} - \frac{\alpha V_{1}^{2}}{2}$$

По уравнению Менделеева-Клапейрона:

$$PV = RT \alpha V^{2} = RT$$

$$\begin{cases} \alpha V_{1}^{2} = RT_{1} \\ \alpha V_{2}^{2} = RT_{2} \end{cases}$$

$$A_{1-2} = \frac{RT_{2}}{2} - \frac{RT_{1}}{2} = \frac{R}{2} (T_{2} - T_{1})$$

$$T_{2} - T_{1} = \frac{2A_{12}}{R}$$
 (1)

Для процесса 2-3:

$$T_3=T_1$$

 $\Delta Q=C\Delta T=C(T_3-T_2)=C(T_1-T_2)$
 $\Delta U=C_V(T_1-T_2)$

$$\Delta Q = \Delta U + A_{23}$$

$$C(T_1-T_2)=C_V(T_1-T_2)+A_{23}$$

$$(C-C_V)(T_1-T_2)=A_{23}$$
 (2)

Здесь
$$C = \frac{R}{2}$$
 $C_V = \frac{i}{2}R = \frac{3}{2}R$

Подставим (1) в (2):

$$-\left(\frac{R}{2} - \frac{3}{2}R\right)\frac{2A_{12}}{R} = A_{23}$$
$$A_{23} = 2A_{12} = 2A$$

2.2.

Процесс

$$PV^2 = const$$
 $PV = vRT$ $P = \frac{vRT}{V}$

$$\frac{vRT}{V}V^{2} = const \implies TV = const$$
 - уравнение процесса

$$T_2 = \frac{T_1}{\kappa}$$
 по условию

$$T_1V_1 = T_2V_2$$

 $V_2 = \kappa V_1$ газ охлаждается

объём увеличивается, следовательно, минимальный объём

$$V_0 = V_1 \tag{1}$$

$$V_2 = \kappa V_0 \tag{2}$$

$$\Delta U = v C_V (T_2 - T_1) = v C_V T_1 \left(\frac{1}{\kappa} - 1\right) = v \frac{i}{2} R T_1 \frac{1 - \kappa}{\kappa} = \frac{i}{2} P_1 V_1 \frac{1 - \kappa}{\kappa}$$

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{\left(1 - \kappa\right)}{\kappa} P_1 V_1 = \frac{i}{2} \left(\frac{1 - \kappa}{\kappa}\right) P_1 V_0$$

Работа газа

dA = PdV по уравнению $P_1V_1^2 = PV^2$

$$P = \frac{P_1 V_1^2}{V^2}$$

$$dA = \frac{P_1 V_1^2}{V^2} dV = P_1 V_1^2 \frac{dV}{V^2}$$

$$A = \int_{V_1}^{V_2} P_1 V_1^2 \frac{dV}{V^2} = P_1 V_1^2 \left(-\frac{1}{V} \right) \Big|_{V_1}^{V_2} = P_1 V_1^2 \left(\frac{1}{V_1} - \frac{1}{V_2} \right) = P_1 V_0^2 \left(\frac{1}{V_0} - \frac{1}{\kappa V_0} \right) = \frac{P_1 V_0^2}{V_0} \left(1 - \frac{1}{\kappa} \right) = P_1 V_0 \left(\frac{\kappa - 1}{\kappa} \right).$$

Учитывая соотношения (1), (2) и то, что i = 3

$$\Delta Q = \Delta U + A = P_1 V_0 \frac{i}{2} \left(\frac{1 - \kappa}{\kappa} \right) + P_1 V_0 \left(\frac{\kappa - 1}{\kappa} \right) =$$

$$= \frac{P_1 V_0}{\kappa} \left(\frac{3}{2} (1 - \kappa) + (\kappa - 1) \right) = \frac{P_1 V_0}{2 \kappa} (1 - \kappa)$$

 $\Delta Q = \frac{P_1 V_0}{2 \, \kappa} (1 - \kappa)$ — полученное газом количество теплоты меньше нуля.

Тогда $\Delta Q_2 = \frac{P_1 V_0}{2 \kappa} |1 - \kappa|$ –количество теплоты, отданное газом.

2.3.

Начальное состояния газа $P_1, V_1, T_1 \Rightarrow P_1V = RT_1$ (1)

Для верхнего положения поршня, после того как гирю сняли

$$P_2, \quad V_2, \ T_2 \Longrightarrow P_2 V_2 = RT_2 \tag{2}$$

После того как гирю поставили (нижнее положение поршня)

$$P_1, V_3, T_3 \Rightarrow P_1 V_3 = RT_3 \tag{3}$$

Процесс адиабатный $\Delta Q = 0$; $\underline{-\Delta U} = A$

Расширение газа (давление P_2) и сжатие (давление P_1) происходит при постоянных давлениях, при этом

$$P_2 = \frac{P_1}{2} \tag{4}$$

Процесс расширения

$$C_{V}(T_{1} - T_{2}) = P_{2}(V_{2} - V_{1})$$

$$C_{V}T_{1} - C_{V}T_{2} = P_{2}V_{2} - P_{2}V_{1}$$

$$C_{V}T_{1} + P_{2}V_{1} = C_{V}T_{2} + RT_{2} = (C_{V} + R)T_{2}$$

Учитывая (1) и (4)

$$T_{2} = \frac{C_{V}T_{1} + P_{2}V_{1}}{C_{V} + R} = \frac{C_{V}T_{1} + \frac{P_{1}V_{1}}{2}}{C_{V} + R} = \frac{\left(C_{V} + \frac{R}{2}\right)T_{1}}{C_{V} + R}$$

Процесс сжатия

$$C_{V}(T_{2} - T_{3}) = P_{1}(V_{3} - V_{2})$$

$$C_{V}T_{2} - C_{V}T_{3} = P_{1}V_{3} - P_{1}V_{2}$$

$$P_{1}V_{3} + C_{V}T_{3} = C_{V}T_{2} + P_{1}V_{2}$$

$$P_{1}V_{3} = RT_{3}$$

$$(R+C_V)T_3 = C_VT_2 + 2\frac{RT_2}{P_2V_2} = (C_V + 2R)T_2$$

$$T_3 = \frac{\left(C_V + 2R\right)T_2}{C_V + R}$$

$$T_{3} = \frac{\left(C_{V} + 2R\right)}{\left(C_{V} + R\right)} \cdot \frac{\left(C_{V} + \frac{R}{2}\right)T_{1}}{\left(C_{V} + R\right)} = \frac{\left(C_{V} + 2R\right)\left(C_{V} + \frac{R}{2}\right)}{\left(C_{V} + R\right)^{2}}T_{1}$$

Ответы и <u>решения</u>_______61

(1)

$$\Delta T = T_3 - T_1 = \left[\frac{\left(C_V + 2R \right) \left(C_V + \frac{R}{2} \right)}{\left(C_V + R \right)^2} - 1 \right] T_1 = \frac{3}{25} T_1 = 0.12 T_1$$

2.4.

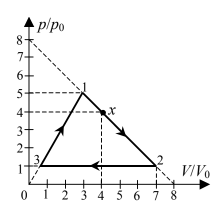
Процесс 1-2

$$P = c(1 - \alpha V).$$

Из графика: $c = 8P_0$, $P = 8P_0(1 - \alpha V)$,

при
$$V = 8V_0$$
, $P = 0$, $8P_0(1 - \alpha 8V_0) = 0$ $\alpha = \frac{1}{8V_0}$

тогда уравнение $P = 8P_0 \left(1 - \frac{1}{8V_0}V\right)$ или



$$P = 8P_0 - \frac{P_0}{V_0}V$$

Для т.1 $P=5P_0$, $5P_0=8P_0-\frac{P_0}{V_0}V_1$, отсюда $\boxed{V_1=3V_0}$.

Процесс 3-1

$$P = kV$$

$$V = \frac{P}{k}$$

для т.1

$$3V_{\scriptscriptstyle 0} = \frac{5P_{\scriptscriptstyle 0}}{k} \qquad \boxed{k = \frac{5P_{\scriptscriptstyle 0}}{3V_{\scriptscriptstyle 0}}}$$

для т.3
$$P_3 = P_0$$
, $V_3 = \frac{P_3}{k} = \frac{P_0 \, 3V_0}{5P_0} = \frac{3}{5}V_0$.

Найдем температуры всех состояний:

<u>Ответы и решения</u> 62

$$P_{1}V_{1} = vRT_{1}, T_{1} = \frac{5P_{0} \cdot 3V_{0}}{vR} = \frac{15P_{0}V_{0}}{vR};$$

$$P_{2}V_{2} = vRT_{2}, T_{2} = \frac{7P_{0}V_{0}}{vR};$$

$$P_{3}V_{3} = vRT_{3}, T_{3} = \frac{3P_{0}V_{0}}{5vR}.$$

Найдем работу за цикл:

$$A = \frac{1}{2} \left(5P_0 - P_0 \right) \left(7V_0 - \frac{3}{5}V_0 \right) = \frac{64}{5} P_0 V_0$$

Найдем подведенное тепло.

Нагревание идет на участке 1-x и 3-1. Максимальную температуру T_x найдем из уравнения процесса 1-2 (уравнение 1):

$$T = f(V) = \frac{PV}{\nu R} = \frac{\left(8P_0 - \frac{P_0}{V_0}V\right)V}{\nu R} = \frac{1}{\nu R} \left(8P_0V - \frac{P_0}{V_0}V^2\right)$$

$$\frac{dT}{dV} = 0 \qquad \frac{dT}{dV} = \frac{8P_0 - 2\frac{P_0}{V_0}V}{\nu R} = 0 \Rightarrow V_X = 4V_0$$

$$P_X = 8P_0 - \frac{P_0}{V_0} \cdot 4V_0 = 4P_0$$

$$T_X = \frac{16P_0V_0}{vR}$$

$$\eta = \frac{A}{Q}$$
— кпд цикла.

$$Q = Q_{1X} + Q_{31}$$

$$A = \frac{64}{5} P_{\scriptscriptstyle 0} V_{\scriptscriptstyle 0}$$

$$Q_{1X} = U_{1X} + A_{1X}$$

$$U_{1X} = \frac{3}{2} vR (T_X - T_1) = \frac{3}{2} (16P_0V_0 - 15P_0V_0) = \frac{3}{2} P_0V_0$$

$$A_{1X} = \int_{3V_0}^{4V_0} PdV = \int_{3V_0}^{4V_0} \left(8P_0 - \frac{P_0V}{V_0} \right) dV = \left(8P_0V - \frac{P_0}{V_0} \frac{V^2}{2} \right) \Big|_{3V_0}^{4V_0} = 4,5P_0V_0$$

$$Q_{1X} = \frac{3}{2}P_0V_0 + 4.5P_0V_0 = 6P_0V_0$$

$$Q_{31} = U_{31} + A_{31}$$

$$U_{31} = \frac{3}{2} vR(T_1 - T_3) = \frac{3}{2} \left(15P_0V_0 - \frac{3}{5}P_0V_0 \right) = \frac{108}{5}P_0V_0$$

$$A_{31} = \int_{\frac{3}{5}V_0}^{3V_0} PdV = \int_{\frac{3}{5}V_0}^{3V_0} \frac{5}{3} \frac{P_0}{V_0} VdV = \frac{5}{3} \frac{P_0}{V_0} \frac{V^2}{2} \Big|_{\frac{3}{5}V_0}^{3V_0} = \frac{36}{5} P_0 V_0$$

$$Q_{13} = \frac{108}{5}P_0V_0 + \frac{36}{5}P_0V_0 = \frac{144}{5}P_0V_0$$

 $Q = \frac{144}{5}P_0V_0 + 6P_0V_0 = \frac{174}{5}P_0V_0$ — количество тепла, полученное газом.

$$\eta = \frac{64P_0V_0 \cdot 5}{5 \cdot 174P_0V_0} = 0.37$$

2.5.

 $T = \alpha V^2$; $\alpha = const$

$$dT = \alpha \cdot 2VdV \tag{1}$$

$$dQ = dU + \delta A \tag{2}$$

$$CvdT = \frac{i}{2}vRdT + pdV \tag{3}$$

Из уравнения Клапейрона-Менделеева

$$pV = vRT = vR\alpha V^2 \Rightarrow p = vR\alpha V \rightarrow (3)$$

$$CvdT = \frac{i}{2}vRdT + vR\alpha VdV$$

Подставим dT из (1)

 $C \mathbf{v} \cdot \mathbf{\alpha} \cdot 2V dV = \frac{i}{2} \mathbf{v} R \cdot \mathbf{\alpha} 2V dV + \mathbf{v} R \mathbf{\alpha} V dV$, отсюда найдем

$$2C = (i+1)R \Rightarrow C = \frac{i+1}{2}R$$

Из уравнения $Q = C \nu \Delta T$ выразим $\Delta T = \frac{Q}{C \nu} = \frac{Q \cdot 2}{(i+1)R \nu}$

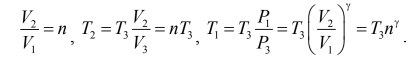
Найдем
$$\Delta U = \frac{i}{2} \nu R \Delta T = \frac{i}{2} \nu R \frac{2Q}{(i+1)R\nu} = \frac{iQ}{i+1}$$

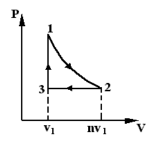
$$A = Q - \Delta U = Q - \frac{iQ}{i+1} = \frac{Q}{i+1}$$

$$A = \frac{Q}{i+1}$$

2.6.

Уравнение адиабаты: $PV^{\gamma} = const$,





подводится изохоре, отводится изобаре: на

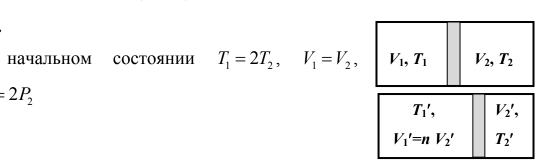
$$Q_{31} = C_V (T_1 - T_3) = C_V T_3 (n^{\gamma} - 1),$$

$$Q_{23} = C_P(T_2 - T_3) = C_P T_3(n-1).$$

$$\eta = 1 - \frac{Q_{23}}{Q_{31}} = 1 - \frac{C_P T_3 (n-1)}{C_V T_3 (n^{\gamma} - 1)} = 1 - \frac{\gamma (n-1)}{n^{\gamma} - 1}.$$

2.7.

$$P_1 = 2P_2$$



Ответ<u>ы и решения</u> _______65

$$\frac{PV_1'}{T_1'} = \frac{PV_2'}{T_2'}, \text{ отсюда } T_1' = nT_2', \text{ где } n = \frac{V_2'}{V_1'}$$

$$2V_1 = V_1' + V_2' = nV_2' + V_2' = (n+1)V_2'$$

$$V_2' = \frac{2}{n+1}V_1, \qquad V_2 = V_1 = \frac{n+1}{2}V_2'$$

$$\frac{V_2'}{V_2} = \frac{2}{n+1}, \qquad \frac{V_1'}{V_1} = \left(\frac{2n}{n+1}\right).$$
Так как $A = 0, \Delta Q = 0, \text{ то } \Delta U = 0.$

$$C_V(T_1' - T_1) + C_V(T_2' - T_2) = 0,$$

$$T_1' + T_2' = T_1 + T_2,$$

$$(n+1)T_2' = 3T_2,$$

$$T_2' = \frac{3T_2}{n+1}; \quad T_1' = \frac{3nT_2}{n+1}.$$

$$\Delta S_1 = C_V \ln \frac{T_1'}{T_1} + R \ln \frac{V_1'}{V_1}$$

$$\Delta S_2 = C_V \ln \frac{T_2'}{T_2} + R \ln \frac{V_2'}{V_2}$$

$$\Delta S = \Delta S_1 + \Delta S_2 = C_V \left(\ln \frac{T_1'}{T_1} + \ln \frac{T_2'}{T_2}\right) + R \left(\ln \frac{V_1'}{V_1} + \ln \frac{V_2'}{V_2}\right) = C_V \ln \left(\frac{9n}{2(n+1)^2}\right) + R \ln \left(\frac{4n}{2(n+1)^2}\right)$$

2.8.

Расширение газа осуществляется при постоянном давлении p_1 и увеличении температуры от T_1 до T_2 . Затем газ охлаждается от температуры T_2 до температуры T_3 при постоянном объеме, так как по условию задачи сила трения поршня о стенки цилиндра больше суммы веса поршня и силы внешнего атмосферного давления. Пусть в начале расширения

объем газа V, тогда в конце расширения и в конце охлаждения объем равен 2V. Для ν молей газа

$$p_1V = \nu RT_1$$
, $p_1 \times 2V = \nu RT_2$. Отсюда $T_1 = T_2/2$ (1).

 $p_2 \times 2V = vRT_3$, здесь p_2 — давление в конце охлаждения. При расширении $Q = \nu(C_v + R)(T_2 - T_1)$, (2)

где
$$C_{\rm v} = \frac{3R}{2}$$
 (3)

При охлаждении Q = $\nu C_{\nu} (T_2 - T_3)$.

уравнений (1-4), найдем $T_3 = \frac{T_2}{6}$. Отсюда находим,

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{p_2}{p_3} = \frac{T_3}{T_2} = \frac{1}{6}$$
, т. е. давление уменьшилось в 6 раз.

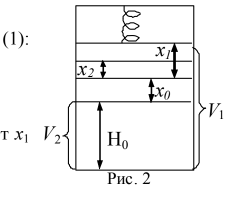
2.9.

$$mg, H_0, x_0, v,$$
 $x_1 = \alpha x_0 = 2x_0, \alpha = 2$
 $x_2 = \frac{\alpha x_0}{2} = \frac{2}{2}x_0 = x_0$
 $T_2 = \frac{2}{2}A_{\text{OXJ}} = \frac{2}{2}$

$$mg, H_0, x_0, v,$$
 $vRT_2 = P_2V_2$ (1) В равновесии: $mg = kx_0$ $x_1 = \alpha x_0 = 2x_0, \alpha = 2$ $x_2 = \frac{\alpha x_0}{2} = \frac{2}{2}x_0 = x_0$ $P_2 = \frac{mg}{S} + \frac{kx_2}{S} = \frac{1}{S}(mg + kx_0) = \frac{1}{S}(mg + mg) = \frac{2mg}{S}$ $V_2 = S(H_0 + x_0 + x_2) = (H_0 + x_0 + x_0)S = (H_0 + 2x_0)S$

$$T_{2} = \frac{P_{2}V_{2}}{vR} = \frac{2mg}{SvR} (H_{0} + 2x_{0}) S = \frac{2mg(H_{0} + 2x_{0})}{vR}.$$

Работа внешних сил при охлаждении (переход от x_1 до x_2): $A = mg(x_1 - x_2) + A_{ynp}$, $A_{ynp} = W_{nom1} - W_{nom2}$



$$A = mg(x_1 - x_2) + \frac{kx_1^2}{2} - \frac{kx_2^2}{2} = mg(2x_0 - x_0) + \frac{k}{2}4x_0^2 - \frac{k}{2}x_0^2 =$$

$$= mgx_0 + \frac{3}{2}kx_0^2 = mgx_0 + \frac{3}{2}mgx_0 = \frac{5}{2}mgx_0$$

Работа воздуха

$$A_{oxn} = -A = -\frac{5}{2} mgx_0$$

2.10.

$$dQ = dU + dA$$

$$dQ = -dU = -C_V dT = CdT$$

отсюда теплоемкость газа

$$C = -C_V$$
.

 $-dO = dU - dA \implies 2dU = dA$

Из первого закона термодинамики

$$-2C_V dT = p dV \text{ , где } p = \frac{RT}{V}$$

$$-2C_V dT = \frac{RT}{V} dV \quad \Rightarrow \quad -\frac{dT}{T} = \frac{R}{2C_V} \frac{dV}{V}$$

$$-\int_{T_0}^T \frac{dT}{T} = \int_{V_0}^V \frac{R}{2C_V} \frac{dV}{V} \text{ ,}$$

$$\ln \frac{T}{T_0} = \frac{R}{2C_V} \ln \frac{V}{V_0} \text{ , введем обозначение } b = \frac{R}{2C_V} = \frac{1}{i} = \frac{\gamma - 1}{2} \text{ ,}$$

$$\ln \frac{T}{T_0} = -b \ln \frac{V}{V_0} \quad \Rightarrow \quad \frac{T}{T_0} = \left(\frac{V_0}{V}\right)^b \quad \Rightarrow \quad T = T_0 \left(\frac{V_0}{V}\right)^b \text{ .}$$

$$A = \int_{V_0}^{2V_0} p dV = \int_{V_0}^{2V_0} \frac{RT}{V} dV = \int_{V_0}^{2V_0} \frac{RT_0 V_0^b}{V^b} dV = \int_{V_0}^{2V_0} \frac{RT_0 V_0^b}{V^{b+1}} dV = \int_{V_0}^{2V_0} \frac{RT_0 V_0$$

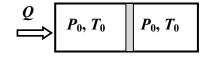
$$= -RT_0V_0^b \frac{1}{bV^b} \Big|_{V_0}^{2V_0} = -\frac{RT_0V_0^b}{b} \left(\frac{1}{(2V_0)^b} - \frac{1}{V_0^b} \right) = -\frac{RT_0}{b} \left(\frac{1}{2^b} - 1 \right) =$$

$$= 2C_VT_0 \left(1 - 2^{-b} \right) = 2C_VT_0 \left(1 - 2^{\frac{1-\gamma}{2}} \right).$$

2.11.
$$T = T_0 \frac{v_{_{\theta}}}{v_{_{H_{\theta}}}} \frac{\mu_{He}}{\mu_{_{\theta}}}$$

2.12.

Для левой части
$$Q = \frac{3}{2} \nu R (T_1 - T_0) + A$$
. (1)



Для правой части
$$Q = \frac{3}{2} vR(T_2 - T_0) - A$$
 (2)

$$P, T_1$$
 P, T_2

$$Q = \Delta U_1 + \Delta U_1 = \frac{3}{2} vR (T_1 - T_0 + T_2 - T_0),$$

где vRT = pV, следовательно

$$Q = \frac{3}{2} \left(pV_1 - 2p_0 \frac{V_0}{2} + pV_2 \right)$$
, где $V_1 + V_2 = V_0$.

$$Q = \frac{3}{2}V_0(p - p_0), \Rightarrow \Delta p = \frac{2Q}{3V_0} = 670 \ \Pi a.$$

2.13.

$$n = n_0 e^{-\frac{m_0 g h}{kT}}$$
 (1) $P_0 = n_0 kT$

 $N = \int n dV$, где $dV = \pi r^2 dh$, $r = h t g \alpha$, $dV = \pi h^2 t g^2 \alpha dh$

$$N = n_0 \pi t g^2 \alpha \int_0^{\infty} e^{-\frac{mgh}{kT}} h^2 dh = \frac{n_0 \pi t g^2 \alpha}{b^3} \int_0^{\infty} e^{-bh} (bh)^2 d(bh) = \begin{vmatrix} b = \frac{mgh}{kT} \\ \int_0^{\infty} x^2 e^{-x} dx = 2 \end{vmatrix} =$$

$$=\frac{2n_0\pi t g^2\alpha}{\left(m_0g\right)^3} \left(kT\right)^3 \implies n_0 = \frac{N\left(m_0g\right)^3}{2\pi t g^2\alpha \left(kT\right)^3}, \ m_0 = \frac{\mu}{N_A} - \text{масса молекулы}.$$

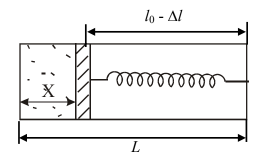
$$P_0 = \frac{N\left(m_0g\right)^3}{2\pi t g^2\alpha \left(kT\right)^2}.$$

2.14.

$$p_{1}S = F_{1} = k\Delta l_{1} = k \left(L - l_{0} - x_{1}\right) (1)$$

$$p_{2}S = F_{2} = k\Delta l_{2} = k \left(L - l_{0} - x_{2}\right) (2)$$

$$\frac{vRT_{1}}{V_{1}} = p_{1}$$
(3)



$$\frac{vRT_2}{V_2} = p_2 \tag{4}$$

Решая уравнения (1 – 4) получим

$$\frac{T_1}{V_1}\frac{V_2}{T_2} = \frac{L - l_0 - x_1}{L - l_0 - x_2},$$

учитывая, что $V_2 = x_2 L$ и $V_1 = x_1 L$, получим

$$I_{1}x_{2}(L-l_{0}-x_{2}) = T_{2}x_{1}(L-l_{0}-x_{1}),$$

$$l_{0} = L - \frac{T_{1}x_{2}^{2} - T_{2}x_{1}^{2}}{T_{1}x_{2} - T_{2}x_{1}}.$$

2.15.

Определим максимальную температуру.

$$p = p_0 - kV$$
, где $k = \frac{p_0}{V_0}$.

 $\frac{dT}{dV} = 0$, $T = \frac{pV}{\nu R} = \frac{(p_0 - kV)V}{\nu R} = \frac{p_0 V - kV^2}{\nu R}$
 $\frac{dT}{dV} = \frac{p_0 - 2kV}{\nu R} = 0$ $\Rightarrow V_1 = \frac{p_0}{2k} = \frac{V_0}{2}$ (1)

$$\frac{dT}{dp} = 0, \text{ из уравнения } T = \frac{pV}{\nu R} = \frac{\left(p_0 - p\right)p}{k\nu R} = \frac{pp_0 - p^2}{k\nu R}.$$

$$\frac{dT}{dp} = \frac{p_0 - 2p}{k\nu R} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \boxed{p_1 = \frac{p_0}{2}} \tag{2}$$

Учитывая уравнения (1) и (2)

$$T_{\text{max}} = \frac{p_1 V_1}{vR} = \frac{p_0 V_0}{4vR}.$$

Найдем зависимость молярной теплоемкости реального газа от объема C = f(V).

$$C(V) = \frac{dQ}{dT} = \frac{dU + pdV}{dT}$$
(3)

$$p = p_0 - kV$$
, где $k = \frac{p_0}{V_0}$. (4)

$$pV = RT$$
, учитывая (3) $pV = p_0V - kV^2 = RT$,

$$d(pV) = \left(p_0 - 2\frac{p_0}{V_0}V\right)dV = RdT$$
$$dV = \frac{RdT}{p_0\left(1 - \frac{2V}{V_0}\right)},$$

Определим C(V), подставив dV в (3)

$$C(V) = \frac{dQ}{dT} = \frac{dU}{dT} + \frac{pdV}{dT} = C_V + \frac{\left(p_0 - \frac{p_0}{V_0}V\right)(RdT)}{dT \ p_0 \left(1 - \frac{2V}{V_0}\right)}.$$

$$C(V) = C_V + \frac{V_0 - V}{V_0 - 2V}R.$$

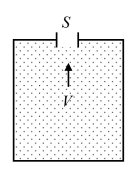
Число частиц через отверстие S

$$dN = \frac{1}{6} nS \langle v \rangle dt .$$

Учитывая, что $n = \frac{N}{V}$.

$$\int_{N}^{N_2} \frac{dN}{N} = \int \frac{1}{6} \frac{S}{V} \langle v \rangle dt$$

$$\ln \frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{6} \frac{S}{V} \langle v \rangle t,$$



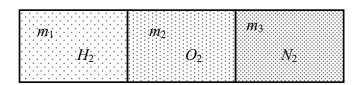
Т.к.
$$p_1 V = \frac{N_1}{N_A} RT$$
 , $p_2 V = \frac{N_2}{N_A} RT$, получим $\ln \frac{p_1}{p_2} = -\frac{1}{6} \frac{S}{V} \langle \upsilon \rangle t$,

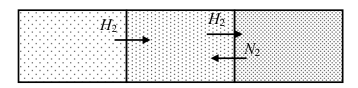
$$t = \frac{6V \ln \beta}{S \langle v \rangle} = \frac{6V \ln \beta}{S \sqrt{\frac{8kT}{\pi m}}}.$$

2.17.

В левой останется 1/3 часть водорода

$$p_1 = \frac{1}{3} \frac{m_1}{\mu_1} \frac{RT}{V_1},\tag{1}$$





$$p_2 = \frac{1}{3} \frac{m_1}{\mu_1} \frac{RT}{V_1} + \frac{m_2}{\mu_2} \frac{RT}{V_1} + \frac{1}{2} \frac{m_3}{\mu_3} \frac{RT}{V_1} = \frac{RT}{V_1} \left(\frac{m_1}{3\mu_1} + \frac{m_2}{\mu_2} + \frac{m_3}{2\mu_3} \right)$$
(2)

$$p_{3} = \frac{RT}{V_{1}} \left(\frac{1}{3} \frac{m_{1}}{\mu_{1}} + \frac{1}{2} \frac{m_{3}}{\mu_{3}} \right)$$
 (3)

Ответ: p_1 = 1,25 МПа; p_2 = 2,8 МПа; p_3 = 16 МПа.

2.18.
$$T = T_0 \frac{v_s}{v_{He}} \frac{\mu_{He}}{\mu_s}$$

2.20.

Число ударов молекул по единицы площади p,T p_x,T_x p_y,T_y p_y,T_y p_y,T_y p_y,T_y p_y,T_y p_y,T_y

$$n_2 \sim \frac{p}{2T}$$
. Отсюда

$$n_1 = 2n_2. (1)$$

 $n_{x} \sim \frac{p_{x}}{T_{x}} = const$. Число частиц в камере постоянно. Число приходящих

частиц равно числу уходящих частиц:

$$n_1 \sqrt{T} + n_2 \sqrt{2T} = 2n_x \sqrt{T_x} \tag{2}$$

Так как $n_x = const$ и $T_x = const$, то $\Delta Q = \Delta U = 0$. Энергия приходящих частиц равна энергии уходящих частиц:

$$n_1 T \sqrt{T} + n_2 2T \sqrt{2T} = 2n_x T_x \sqrt{T_x}$$
 (3)

Учитывая (1), уравнения (2) и (3) можно переписать в следующем виде:

$$n_2 \left(2 + \sqrt{2}\right) \sqrt{T} = 2n_x \sqrt{T_x} \tag{4}$$

$$2n_2T\sqrt{T}\left(1+\sqrt{2}\right) = 2n_xT_x\sqrt{T_x} \tag{5}$$

Разделим (5)-е уравнение на (4)-е:

$$T_{x} = \frac{2(1+\sqrt{2})}{(2+\sqrt{2})}T = \sqrt{2}T.$$
 (6)

Подставив (6) в (4), найдем:

$$n_x = n_2 \frac{1 + \sqrt{2}}{2^{3/4}} \,. \tag{7}$$

4-е уравнение можно переписать в следующем виде:

$$n_2 \Big(2 + \sqrt{2}\,\Big) \sqrt{T} = 2 \sqrt{n_x} \sqrt{n_x T_x} = 2 \sqrt{n_x} \sqrt{p_x} \;, \label{eq:n2}$$

отсюда

$$\sqrt{p_x} = \frac{n_2(2+\sqrt{2})\sqrt{T}}{2\sqrt{n_x}} = \frac{2^{3/8}(2+\sqrt{2})}{2\sqrt{1+\sqrt{2}}}\sqrt{n_2T_2} = 2^{-5/8}\sqrt{p}\sqrt{1+\sqrt{2}},$$

$$p_x = p(1+\sqrt{2})2^{-5/4}.$$

2.21.
$$A = \left(C_{V_1} + C_{V_2}\right) T_0 \left(\frac{V_0}{V}\right)^{\frac{2R}{C_{V_1} + C_{V_2}}}$$

2.22.
$$\Delta T = -\frac{A}{R} = -5,05K$$
.

Глава 3. Электромагнетизм

3.1.

После разлета на большие расстояния суммарная кинетическая энергия шариков будет равна начальной энергии электростатического взаимо-

действия зарядов:
$$W = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q^2}{l} + \frac{2q^2}{l} + \frac{2q^2}{2l} \right) = \frac{q^2}{\pi\epsilon_0 l}$$
 .

Для ответа на второй вопрос найдем ускорение шариков сразу после того, как их отпустили: q q 2q

$$ma_{1} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \left(\frac{q^{2}}{l^{2}} + \frac{2q^{2}}{4l^{2}} \right) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{3q^{2}}{2l^{2}},$$

$$\overrightarrow{a}_{1}$$

$$\overrightarrow{a}_{2}$$

$$\overrightarrow{a}_{3}$$

$$\overrightarrow{a}_{4}$$

$$\overrightarrow{a}_{5}$$

$$\overrightarrow{a}_{6}$$

$$\overrightarrow{a}_{7}$$

$$\overrightarrow{a}_{7}$$

$$\overrightarrow{a}_{7}$$

T.e.
$$a_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{3q^2}{2l^2m}$$
.

Аналогично
$$a_2 = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q^2}{2l^2m}, a_3 = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q^2}{2l^2m}.$$

Видно, что крайние шарики начали двигаться относительно среднего в разные стороны с одинаковым ускорением $a = a_1 - a_2 = a_3 + a_2 = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q^2}{l^2m}$, следовательно, расстояние от каждого из них до среднего шарика будут все время одинаковыми. Отношение скоростей шариков будет такие же, как отношения их ускорений $\upsilon_1 : \upsilon_2 : \upsilon_3 = 3 : 1 : 1$.

Запишем закон охранения энергии $\frac{m(3\upsilon)^2}{2} + \frac{2m\upsilon^2}{2} + \frac{5m\upsilon^2}{2} = \frac{q^2}{\pi\varepsilon_0 l}$.

Отсюда
$$\upsilon = \sqrt{\frac{q^2}{8\pi\varepsilon_0 ml}}$$
 и соответственно

$$\upsilon_1 = 3\sqrt{\frac{q^2}{8\pi\varepsilon_0 ml}}, \ \upsilon_2 = \upsilon_3 = \sqrt{\frac{q^2}{8\pi\varepsilon_0 ml}}.$$

3.2.

По закону сохранения импульса

вначале:

$$\vec{v}_{y.m.1} = \frac{m\vec{v}}{3m} = \frac{\vec{v}}{3}$$

<u>после</u>: скорости шариков одинаковы $(\upsilon_2 = \upsilon_3 = \upsilon_1)$

$$\vec{v}_{u.m._2} = \frac{1}{3m} (m\vec{v}_1 + m\vec{v}_2 + m\vec{v}_3) = \frac{m}{3m} (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \frac{3\vec{v}_1}{3} = \vec{v}_1.$$

Каждое тело движется со скоростью $\upsilon_1 = \frac{\upsilon}{3}$,

по закону сохранения энергии

$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{5}{2} \frac{q^2}{l} + \frac{m\upsilon^2}{2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{3q^2}{l} + 3\frac{m\left(\frac{\upsilon}{3}\right)^2}{2}, \text{ отсюда квадрат скорости}$$

будет равен $v^2 = \frac{3}{8} \frac{q^2}{\pi \varepsilon_0 m l}$. В результате:

$$\upsilon = \frac{q}{2} \sqrt{\frac{3}{2\pi \,\varepsilon_0 m \, l}} \ .$$

3.3.

Энергия плоского конденсатора:

$$W_1 = \frac{1}{2}qU = \frac{1}{2}CU^2 = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{2d} \varepsilon^2$$

После того как одну из пластин конденсатора отодвигают его можно представить в виде двух конденсаторов, соединенных последовательно.

Тогда его емкость будет равна:

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2},$$



$$C_1 = \frac{\varepsilon \, \varepsilon_0 S}{d}, \qquad C_2 = \frac{\varepsilon_0 S}{x}.$$

Тогла

$$C = \frac{\varepsilon \, \varepsilon_0 \, S}{\varepsilon \, x + d}$$

Энергия конденсатора после раздвижения пластин:

$$W_2 = \frac{C}{2} \mathcal{E}^2 = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{2(\varepsilon x + d)} \mathcal{E}^2.$$

Работу совершают внешние силы (A) и источник тока $(A_{\text{ист}})$.

$$A_{\hat{e}\tilde{n}\hat{o}} = \Delta q \mathcal{E}^2 = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{\varepsilon x + d} \mathcal{E}^2 - \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d} \mathcal{E}^2.$$

Работа равна разности энергий: $A + A_{ucm} = (W_2 - W_1)$.

Подставляя в это уравнение $A_{\rm ист},\ W_1,\ W_2$ и решая его относительно x, получим

$$x = \frac{2d^2A}{\varepsilon_0 \varepsilon^2 \mathcal{E}^2 S - 2d \varepsilon A} = \frac{d}{\frac{\varepsilon_0 \varepsilon^2 \mathcal{E}^2 S}{2d A} - \varepsilon}.$$

3.4.

По второму закону Ньютона:

$$\frac{\kappa q_0^2 (1 - \alpha t)^3}{x^2} = mg \frac{x}{2l}$$

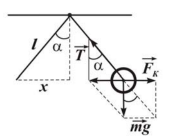
$$x^3 = \frac{2l \kappa q_0^2}{mg} (1 - \alpha t)^3$$

$$x = \sqrt[3]{\frac{2l \kappa q_0^2}{mg}} (1 - \alpha t)$$

$$v_x = \frac{dx}{dt} = -\alpha \sqrt[3]{\frac{2l \kappa q_0^2}{mg}}$$

$$v = \alpha \sqrt[3]{\frac{2l \kappa q_0^2}{mg}} \Rightarrow$$

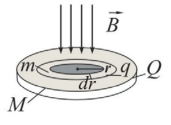
$$v = \alpha \sqrt[3]{\frac{l q_0^2}{2\pi \varepsilon_0 mg}}$$



3.5.

Разобьем диск на тонкие кольца. На заряд dq кольца действует вихревое электрическое поле:

$$E_{e} \cdot 2\pi r = \pi r^{2} \frac{dB}{dt},$$
$$E_{e} = \frac{r}{2} \frac{dB}{dt}.$$



Ускоряющая сила

$$dF = dq E_{e} = \frac{r}{2} dq \frac{dB}{dt},$$

с другой стороны, силу можно определить как

$$dF = dm \frac{dv}{dt}$$
,

тогда

$$\frac{r}{2}dq\frac{dB}{dt} = dm\frac{dv}{dt}$$
.

Найдем конечную скорость кольца о

$$dm \upsilon = \frac{r}{2} dq B$$
,

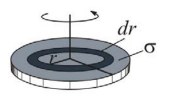
$$\upsilon = \frac{r}{2}B\frac{dq}{dm}.$$

Угловая скорость $\omega = \frac{\upsilon}{r} = \frac{B}{2} \frac{dq}{dm} = \frac{B}{2} \frac{Q}{M}$,

$$\omega = \frac{QB}{2M}.$$

3.6.

По определению, величина магнитного момента кругового витка с током равна $dP_m = SdI$, где dI - сила кругового тока и $S = \pi r^2 -$ площадь, охватываемая им. Разобьем весь диск на кольца радиуса r



и площади $dS = 2\pi r dr$. Заряд каждого такого кольца равен $dq = \sigma dS$. За время равное одному полному обороту этот заряд создает ток силой $dI = dq/T = (\sigma dS)/T$, где T — период обращения диска вокруг своей оси и $T = 2\pi/\omega$. Таким образом, получаем следующее выражение для силы тока:

$$dI = \frac{\omega \sigma 2\pi r dr}{2\pi} = \omega \sigma r dr.$$

Тогда элементарный магнитный момент

$$dP_m = SdI = \omega \sigma \pi r^3 dr.$$

Интегрируя по всему диску, получим суммарный магнитный момент

$$P_{m} = \int dP_{m} = \int_{0}^{R} \omega \sigma \pi r^{3} dr = \omega \sigma \pi \frac{R^{4}}{4} = \omega \sigma S \frac{R^{2}}{4} = \omega q \frac{R^{2}}{4},$$

$$P_m = \omega q \frac{R^2}{4}.$$

3.7.

$$F_3 = IBa$$

$$F_1 = F_2 = IBa \sin 30^0 = IBa \frac{1}{2} = \frac{IBa}{2}$$

$$M_3 = F_3 h = F_3 a \sin 60^0 = F_3 a \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$M_1 = F_1 \frac{a}{2} \cos 30^0 = F_1 \frac{a}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$M_2 = F_2 \frac{a}{2} \cos 30^0 = F_2 \frac{a}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$M_{mg} = mg \ a \sin 60^{\circ} \frac{2}{3} = mg \ a \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{2}{3} = mg \ a \frac{\sqrt{3}}{3}$$

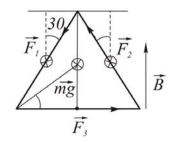
$$F_3 a \frac{\sqrt{3}}{2} = 2F_1 \frac{a}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} + mg \ a \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$IBa \cdot a \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \frac{IBa}{2} \frac{a}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} + mg \, a \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$IBa^2 \frac{\sqrt{3}}{2} - IBa^2 \frac{\sqrt{3}}{4} = mg \ a \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$IB a^{2} \frac{\sqrt{3}}{4} = mg / a \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$I = \frac{4m}{3a}$$

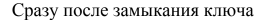


До замыкания ключа

$$I_R = \frac{\mathcal{E}_2}{R + r_2}$$

Напряжение на конденсаторе

$$U_C = I_R R = \frac{\varepsilon_2 R}{R + r_2}$$



 I_R и U_C останутся неизменными

Через батарею
$$\varepsilon_1$$
 течет ток $I_1 = \frac{\varepsilon_1 - U_C}{r_1}$,

через батарею ε_2 течет ток $I_R = I_2$

Ток через конденсатор $I_C = I_1 + I_2 - I_R = I_1$

$$I_1 = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2 \frac{R}{R + r_2}}{r_1} = \frac{\varepsilon_1}{r_1} - \frac{\varepsilon_2 R}{r_1 (R + r_2)} = -1A.$$

3.9.

1. Пусть в первом случае сопротивление реостата равно R_1 , во втором – равно R_2 . По закону Ома имеем:

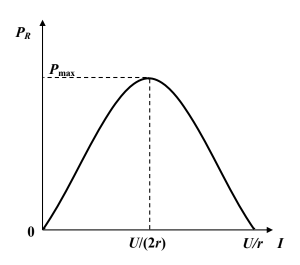
$$\begin{cases} I_{1}(r+R_{1}) = U, \\ I_{2}(r+R_{2}) = U, \end{cases}$$
(1)

где
$$R_1 = \frac{P_1}{I_1^2} = 12$$
 Ом,

$$R_2 = \frac{P_2}{I_2^2} = \frac{6}{5}$$
 Om.

Решая систему (1), получим

$$U = \frac{P_1 I_2^2 - P_2 I_1^2}{I_1 I_2 (I_2 - I_1)} = 36 \text{ B},$$



$$r = \frac{P_1 I_2 - P_2 I_1}{I_1 I_2 (I_2 - I_1)} = 6$$
 Om.

2. Если сопротивление реостата равно нулю, то

$$I_0 = \frac{U}{r} = 6A.$$

3. В общем случае мощность, которая выделяется на переменном сопротивлении R, можно представить в виде:

$$P_{R} = I^{2}R = \frac{U^{2}R}{\left(R+r\right)^{2}}$$
 или $P_{R} = IU - I^{2}r$,

где IU — мощность, развиваемая источником. На рисунке представлена зависимость $P_{\scriptscriptstyle R}(I)$. Это парабола, вершина которой $P_{\scriptscriptstyle \rm max}$ соответствует

силе тока
$$U=\frac{U}{2r}$$
. Следовательно, $P_{\max}=\frac{U^2}{4r}=\frac{U^2R_{\scriptscriptstyle m}}{\left(R_{\scriptscriptstyle m}+r\right)^2}$, откуда $R_{\scriptscriptstyle m}=r$.

Итак,

$$P_{\text{max}} = \frac{U^2 4r}{1} = 54 \text{ BT}, R_m = 6 \text{ Om}.$$

3.10.

$$\begin{array}{c|c} \underline{\underline{\Pi}}\underline{aho:} \\ L-2L, t \\ \hline \\ \underline{JL-6L} \\ \hline \\ t'-? \end{array} \qquad dr = 2dl \rightarrow dl = \frac{dr}{2} \\ \underline{\frac{kq^2}{L}} = \frac{kq^2}{r} + m\upsilon^2 \rightarrow \upsilon = \sqrt{\frac{kq^2}{m}\left(\frac{1}{L} - \frac{1}{r}\right)} \\ t = \int \frac{dl}{\upsilon} = \frac{1}{2} \int_{L}^{2L} \frac{dr}{\upsilon} = \frac{1}{2} \int_{L}^{2L} \frac{dr\sqrt{m}}{\sqrt{kq^2\left(\frac{1}{L} - \frac{1}{r}\right)}}; \end{array}$$

$$t' = \frac{1}{2} \int_{3L}^{6L} \frac{dr \sqrt{m}}{\sqrt{kq^2 \left(\frac{1}{3L} - \frac{1}{r}\right)}} = \begin{vmatrix} r = 3y \\ dr = 3dy \\ \left(\frac{1}{3L} - \frac{1}{3y}\right) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{L} - \frac{1}{y}\right) \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \int_{L}^{2L} \frac{3dy \sqrt{m}}{\sqrt{\frac{kq^2}{3} \left(\frac{1}{L} - \frac{1}{y}\right)}} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \int_{L}^{2L} \frac{dy \sqrt{m}}{\sqrt{kq^2 \left(\frac{1}{L} - \frac{1}{y}\right)}} = 3\sqrt{3}t.$$

3.11.

$$\begin{array}{c|c} L = 2 \cdot 10^2 \frac{B}{c} & F = qkt \,, \\ \hline I = 1 \text{ M} & P = mv = \int F dt \,, \\ \hline T = -? & mv = q \frac{kt^2}{2} \,, \\ \hline I = \int v dt = \frac{qk}{2m} \int t^2 dt = \frac{qk}{2m} \frac{t^3}{3} \,, \\ \hline I = \sqrt[3]{\frac{6ml}{kq}} \,; \\ \hline T = \frac{mv^2}{2} = \frac{\left(qkt^2\right)^2}{4 \cdot 2m} = \frac{\left(qk\right)^2}{8m} t^4 = \frac{\left(qk\right)^2}{8m} \left(\frac{6ml}{qk}\right)^{\frac{4}{3}} = \\ = \frac{\left(1.6 \cdot 10^{-19} \cdot 2 \cdot 10^2\right)^2}{8 \cdot 0.91 \cdot 10^{-30}} \left(\frac{6 \cdot 0.91 \cdot 10^{-30} \cdot 1}{2 \cdot 10^2 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19}}\right)^{\frac{4}{3}} = 0.0089B. \end{array}$$

3.12.

$$egin{aligned} rac{AB}{B_0} & rac{dB}{Bdt} = -k \; , \ (\text{т.к.} \; dB < 0) \ & S_0 & B = B_0 e^{-kt} \; , \ & \rho & rac{B_0}{2} = B_0 e^{-k} \; , \ & OTCЮДА ПОЛУЧИМ \; k = \ln 2 \ & OTC \$$

$$\Phi = BS$$

$$\varepsilon = -\frac{d\Phi}{dt} = S \ln 2B_0 e^{-t \ln 2}$$

$$Q = \int \frac{\varepsilon^{2}}{R} dt = \frac{\left(S(\ln 2)B_{0}\right)^{2}}{R} \int_{0}^{\infty} e^{-t2\ln 2} dt = \frac{\left(SB_{0}\ln 2\right)^{2}}{R} \left(-\frac{1}{2\ln 2}e^{-t2\ln 2}\Big|_{0}^{\infty}\right) = \frac{S^{2}(\ln 2)B_{0}^{2}}{2R}$$

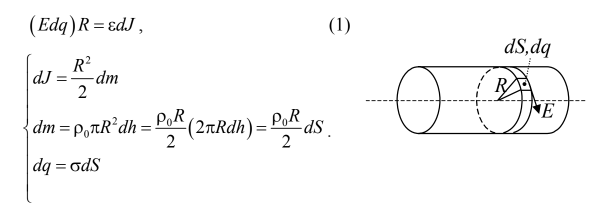
$$S = \pi r^{2}, \qquad R = \rho \frac{2\pi r}{S_{0}}$$

$$Q = \frac{\pi r^3 B_0^2 (\ln 2) S_0}{2\rho 2} = \frac{\pi r^3 B_0^2 S_0 \ln 2}{4\rho} = \frac{3,14 \ln 2}{9,2} = 0,237$$
Дж.

3.13.

$$\begin{aligned} q_1 &= C(\varepsilon_1 - \varepsilon_2) \setminus \Delta q = q_2 - q_1 = C(\varepsilon_2) \\ q_2 &= C(\varepsilon_1) \quad \int A_{ucm} = \Delta q \varepsilon_1 = C \varepsilon_2 \varepsilon_1 \\ W_1 &= \frac{C(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)^2}{2} = \frac{C}{2} \left(\varepsilon_1^2 - 2\varepsilon_1 \varepsilon_2 + \varepsilon_2^2 \right) \\ W_2 &= \frac{C \varepsilon_1^2}{2} \\ A_{ucm} &= Q + W_2 - W_1 \longrightarrow Q = A_{ucm} - W_2 + W_1 = C \varepsilon_1 \varepsilon_2 - \frac{C \varepsilon_1^2}{2} + \frac{C \varepsilon_1^2}{2} - C \varepsilon_1 \varepsilon_2 + \frac{C \varepsilon_2^2}{2} = \frac{C \varepsilon_2^2}{2} \end{aligned}$$

3.14.



Подставим dJ, dm, dq в (1), получим:

$$E \, \sigma dS \, R = \varepsilon \frac{R^2}{2} \frac{\rho_0 R}{2} dS \,,$$

$$E \, \sigma = \varepsilon \frac{R^2 \rho_0}{4} \qquad \Rightarrow \qquad \varepsilon = 4 \frac{\sigma E}{\rho_0 R^2} \,.$$

$$d \, \omega = \varepsilon dt = \frac{4 \sigma E}{\rho_0 R^2} dt \,,$$

$$E(2\pi R) = \frac{d\Phi}{dt} \,, \qquad E dt = \frac{1}{2\pi R} d\Phi \,,$$

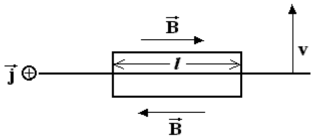
$$d \, \omega = \frac{4\sigma}{R^2 \rho_0} \frac{1}{2\pi R} d\Phi \,,$$

$$\omega = \frac{2\sigma \Delta \Phi}{\pi R^3 \rho_0} \,,$$

$$\Delta \Phi = \pi R^2 B \, \Rightarrow \omega = \frac{2\sigma \pi R^2 B}{\pi R^3 \rho_0} = \frac{2\sigma B}{R \rho_0} \,.$$

$$\omega = \frac{2\sigma B}{R q_0} \,.$$

$$\oint \vec{B} d\ell = \mu_0 I$$



$$2B\ell = \mu_0 j\ell$$

$$B = \frac{\mu_0 j}{2}$$

Электрон движется по окружности

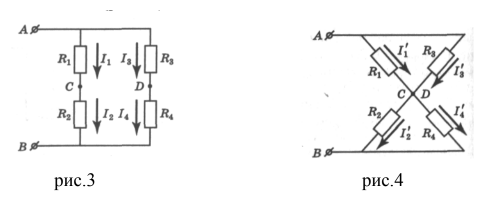
$$evB = m\frac{v^2}{R}$$
, R – радиус окружности = максимальное удаление от

листа

$$R = \frac{2m\upsilon}{\mu_0 je} \qquad \qquad t = \frac{\pi R}{\upsilon} = \frac{2\pi m}{\mu_0 je}$$

3.16.

В данной цепи сопротивление R_5 можно выбросить, так как ток через него не проходит. Обозначим точки подсоединения R_5 через C и D. Рассмотрим две схемы, получающиеся из исходной путем разрыва между точками C и D (рис.3) и закорачивания этих же точек (рис.4).



Пусть напряжение между клеммами A и B равно U. Тогда силы токов в этих схемах

$$I_1 = I_2 = \frac{U}{11},$$

$$I_3=I_4=rac{U}{77}$$
 ,

$$I_{1}' = I_{2}' = \frac{U}{11},$$
 $I_{3}' = I_{4}' = \frac{U}{77},$

Артина Положения и Положения поло

Заметим, что силы токов через каждое из сопротивлений R_2 , R_3 , R_4 одинаковы для обеих схем. Ясно, что схема на рис.5 эквивалентна схеме на рис.4. Сила тока через перемычку CD

$$I_5 = I_1 - I_2 = 0.$$

Поскольку сила тока на участке CD равна нулю, независимо от величины R_5 , то и R_{AB} не зависит от R_5 . Таким образом, для расчета сопротивления R_{AB} можно использовать любую из схем на рис. 3-5. Воспользуемся схемой на рис. 3 и найдем:

$$R_{AB} = \frac{(R_1 + R_2)(R_3 + R_4)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4} = 9,625$$
 кОм.

(Совпадение с R_5 случайно!)

3.17.

Пусть заряды на пластинах после замыкания ключа равны $q_1, q_2,$ и q_3 . По закону сохранения заряда

$$q_0 = q_1 + q_2 + q_3 \,. \tag{1}$$

Заряды каждой пластины создают электрические поля с напряженностями:

$$E_1 = \frac{q_1}{2\varepsilon_0 S}; E_2 = \frac{q_2}{2\varepsilon_0 S}; E_3 = \frac{q_3}{2\varepsilon_0 S}.$$

Между пластинами 2 и 3 поддерживается постоянная разность потенциалов, равная ξ :

$$\frac{d}{2\varepsilon_0 S} \left(-q_2 - q_1 + q_3 \right) = \xi. \tag{2}$$

Разность потенциалов между пластинами 1 и 2 равна нулю:

$$\frac{d}{2\varepsilon_0 S} (q_3 - q_1 + q_2) = 0. (3)$$

Из (1) и (3)

Подставим (4) и (5) в (2): $q_3 - \frac{q_0}{2} - \frac{q_0}{2} + q_3 = \frac{2\varepsilon_0 S\xi}{d}$

$$2q_3 = q_0 + \frac{2\varepsilon_0 S\xi}{d} \quad \boxed{q_3 = \frac{q_0}{2} + \frac{\varepsilon_0 S\xi}{d}}.$$

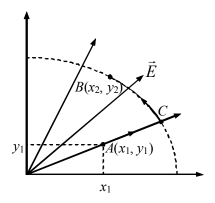
3.18.

1) точка A имеет координаты (x_1, y_1) , точка B имеет координаты (x_2, y_2) . Найдем

$$\Delta \varphi = \int_{AB} \vec{E} \, d\vec{l} = \int_{AC} \vec{E} \, d\vec{l} + \int_{CB} \vec{E} \, d\vec{l} = \int_{AC} \vec{E} \, d\vec{l} = \int_{AC} E \, dr = \int_{r_1}^{r_2} \frac{a}{r} \, dr =$$

$$= a \ln r \left| r_2 \right|_{r_1} = a \ln \frac{\sqrt{x_2^2 + y_2^2}}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2}}$$

AC направлена вдоль \vec{E} , BC — по дуге окружности $\int\limits_{BC} \vec{E} \, d\vec{l} = 0$



3.19.

Ток через источник одинаковый в схемах 2 и 3 и равен 0,3 А. Ток через нагреватель 0,05 А, через резистор 0,3 – 0,05 = 0,25 А, I_R = 0,25 А. При параллельном соединении резистора и нагревателя $U_R = U_H$, $I_R R = I_H R_H$ $\Rightarrow R = \frac{I_H R_H}{I_R} = \frac{0,05}{0,25} R_H = \frac{R_H}{5}$. При параллельном соединении резистора и

нагревателя общее сопротивление $R_{oбиц} = \frac{R_H}{6}$. По закону Ома для 1 и 3 схемы находим сопротивление реостата:

$$\begin{split} I_1 &= \frac{\varepsilon}{r + R_H} & I_1 r + I_1 R_H = I_3 r + I_3 R_{o \delta u \mu} \\ I_3 &= \frac{\varepsilon}{r + R_{o \delta u \mu}} & (I_3 - I_1) \ r = -I_3 R_{o \delta u \mu} + I_1 R_H \\ r &= \frac{-I_3 R_{o \delta u \mu} + I_1 R_H}{I_3 - I_1} \\ r &= \frac{-0.3 \frac{R_H}{6} + 0.1 R_H}{0.3 - 0.1} = \frac{0.05}{0.2} R_H = 0.25 R_H = \frac{R_H}{4} \end{split}$$

Найдем η. Схема 1

$$\eta_1 = \frac{I_1^2 R_H}{I_1^2 (r + R_H)} = \frac{R_H}{R_H + r} = \frac{R_H}{R_H + \frac{R_H}{\Delta}} = \frac{4}{5} = 80\%$$

Схема 2 и 3

$$\eta_2 = \eta_3 = \frac{I_2^2 R_H}{I_3^2 \left(r + R_{o \delta u \mu}\right)} = \frac{0.05^2 R_H}{0.3^2 \left(\frac{R_H}{6} + \frac{R_H}{4}\right)} = 0.067 = 6.7\%$$

3.20.

$$I = I_1 + I_3 = I_2 + I_4$$

$$U_{AB} = I_3R + I_2R = R(I_2 + I_3)$$

$$U_{AB} = I_13R + I_4R$$

$$I_3R + I_2R = I_13R + I_4R$$

$$I_3 + I_2 = 3I_1 + I_4$$

$$I_1 + I_3 = I_2 + I_4$$

$$I_2 - I_1 = 3I_1 - I_2$$

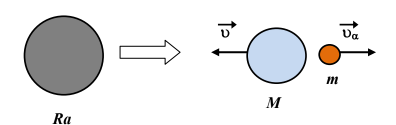
$$4I_1 = 2I_2$$

$$I_2 = 2I_1$$

3.27.

$$Ra^{222} \rightarrow X^{218} + He^4$$

Из закона сохранения импульса следует:



$$mv_{\alpha} - Mv = 0 \implies v = \frac{m}{M}v_{\alpha}$$

$$\delta = \frac{\frac{mv_{\alpha}^2}{2}}{\frac{mv_{\alpha}^2}{2} + \frac{Mv^2}{2}} \cdot 100\% = \frac{mv_{\alpha}^2}{mv_{\alpha}^2 + \frac{m^2}{M^2}Mv_{\alpha}^2} \cdot 100\%$$

$$\delta = \frac{m}{m + \frac{m^2}{M}} \cdot 100\% = \frac{m}{m\left(1 + \frac{m}{M}\right)} \cdot 100\% = \frac{M}{m + M} \cdot 100\%$$

$$\delta = \frac{218}{4 + 218} \cdot 100\% = 98\%$$

3.30.

В первом контуре магнитный поток $\Phi_1 = L_1 I$. Току первого ребра соответствует магнитный поток $\frac{\Phi_1}{4} = \frac{L_1}{4} I$ (1)

Площадь второго контура пересекает соб- ственный магнитный поток шести токов и 2 потока взаимной индукции Φ_{63} (от токов 1 и 4).

$$6\frac{\Phi_{_{1}}}{4}+2\Phi_{_{^{_{\mathit{63}}}}}=L_{_{2}}I$$
 или с учетом (1)

$$\frac{6}{4}L_{1}I + 2\Phi_{_{63}} = L_{2}I$$
, отсюда $2\Phi_{_{63}} = \left(L_{2} - \frac{3}{2}L_{1}\right)I$ (2)

Площадь третьего контура пересекает собственный магнитный поток шести токов и шесть потоков взаимной индукции

$$6\frac{\Phi_1}{4} + 6\Phi_{_{63}} = LI$$
 или с учетом (1) и (2):

$$\frac{6}{4}L_{\scriptscriptstyle 1}I + 3\bigg(L_{\scriptscriptstyle 2} - \frac{3}{2}L_{\scriptscriptstyle 1}\bigg)I = LI \ , \ \text{отсюда} \ \ L = \frac{3}{2}L_{\scriptscriptstyle 1} - \frac{9}{2}L_{\scriptscriptstyle 1} + 3L_{\scriptscriptstyle 2} = 3\big(L_{\scriptscriptstyle 2} - L_{\scriptscriptstyle 1}\big) \, .$$

3.31.

$$I_1 = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{2R}$$
, $W_{L_1} = \frac{LI_1^2}{2} = \frac{L(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)^2}{8R^2}$ — энергия катушки до отключения ε_2 .

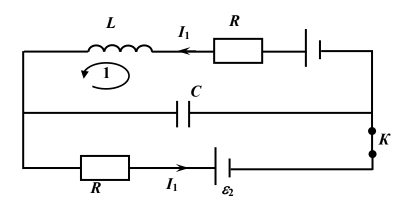
Правило Кирхгофа: $I_1R + U_1 = \varepsilon_1$ (контур 1)

$$U_1 = \varepsilon_1 + I_1 R = \varepsilon_1 + \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{2} = \frac{3\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{2}, \ q_1 = U_1 C, \ q_2 = U_2 C$$

$$U_2 = \varepsilon_1$$

Ответы и <u>решения</u>_______90

$$\Delta q = q_2 - q_1 = C(U_2 - U_1) = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{2}C.$$



Работа источника $A = \Delta q \varepsilon_1 = \frac{\left(\varepsilon_1 \varepsilon_2 - \varepsilon_1^2\right)C}{2}$.

$$A = Q + \Delta W_L + \Delta W_C$$

$$\Delta W_L = 0 - W_{L_1} = -\frac{L(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)^2}{8R^2}$$

$$\Delta W_C = W_2 - W_1 = \frac{CU_2^2}{2} - \frac{CU_1^2}{2} = \frac{C\varepsilon_1^2}{2} - \frac{C(3\varepsilon_1 - \varepsilon_2)^2}{8}$$

$$Q = A - \Delta W_L - \Delta W_C = \frac{C}{8} \left(-4\varepsilon_1^2 + 4\varepsilon_1 \varepsilon_2 - 4\varepsilon_1^2 + 9\varepsilon_1^2 - 6\varepsilon_1 \varepsilon_2 + \varepsilon_2^2 \right) + \frac{L(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)^2}{8R^2} = \left(\varepsilon_1 - \varepsilon_2 \right)^2 \left(\varepsilon_1 - \varepsilon_2 \right$$

$$= \frac{\left(\varepsilon_1 - \varepsilon_2\right)^2}{8} \left(C + \frac{L}{R^2}\right)$$

3.37.

$$U_1 = 120 \text{ В}$$
 $t_1 = 20 \text{ мин}$
 $U_2 = 110 \text{ В}$
 $t_2 = 28 \text{ мин}$
 $U_3 = 100 \text{ В}$

$$Q = \frac{U_1^2}{R} t_1 - k t_1 \times t_2$$

$$Q = \frac{U_2^2}{R} t_2 - k t_2 \times t_1$$

$$Qt_2 - Qt_1 = \left(U_1^2 t_1 t_2 - U_2^2 t_2 t_1\right) \frac{1}{R}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{Q(t_2 - t_1)}{(U_1^2 - U_2^2)t_2t_1} \tag{1}$$

Из первого уравнения выразим коэффициент k:

$$k = \frac{U_1^2}{R} \frac{f_1}{f_1} - \frac{Q}{t_1} = \left(\frac{U_1^2 (t_2 - t_1)}{(U_1^2 - U_2^2) t_1 t_2} - \frac{1}{t_1} \right) Q = \frac{(U_2^2 t_2 - U_1^2 t_1) Q}{(U_1^2 - U_2^2) t_1 t_2}.$$

 $Q = \frac{U_3^2}{R} t_3 - k t_3$, подставим коэффициент k и (1):

$$\mathcal{Q} = t_3 \left(\frac{U_3^2 (t_2 - t_1) \mathcal{Q} - (U_2^2 t_2 - U_1^2 t_1) \mathcal{Q}}{(U_1^2 - U_2^2) t_1 t_2} \right)$$

$$1 = t_3 \left(\frac{U_3^2 (t_2 - t_1) - (U_2^2 t_2 - U_1^2 t_1)}{(U_1^2 - U_2^2) t_1 t_2} \right) \Rightarrow t_3 = \frac{(U_1^2 - U_2^2) t_1 t_2}{U_3^2 (t_2 - t_1) - (U_2^2 t_2 - U_1^2 t_1)}$$

$$t_3 = \frac{\left(120^2 - 110^2\right)20 \cdot 28}{100^2 \cdot 8 - \left(110^2 \cdot 28 - 120^2 \cdot 20\right)} = 44,1 \text{ мин.}$$

3.38.

$$\Delta \varphi = \frac{\rho_0 R^2}{12\varepsilon_0} \, .$$

3.39.

$$\frac{R}{R_0} = \frac{1}{1 - \frac{IB}{k2\pi}} = 1,05$$
, радиус кольца увеличится на 5%.

Учебное издание

КОРОТЧЕНКО Константин Борисович КРАВЧЕНКО Надежда Степановна МОРЖИКОВА Юлия Борисовна РУДКОВСКАЯ Вера Федоровна СИНИЦЫН Евгений Александрович ТОЛМАЧЕВА Нелла Дмитриевна ШАМШУТДИНОВА Варвара Владимировна

СБОРНИК ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ

Учебное пособие

Издано в авторской редакции

Дизайн обложки А.И. Сидоренко

Отпечатано в Издательстве ТПУ в полном соответствии с качеством предоставленного оригинал-макета

Подписано к печати 15.11.2012. Формат 60х84/16. Бумага «Снегурочка». Печать XEROX. Усл. печ. л. 5,35. Уч.-изд. л. 4,84. Заказ 1285-12. Тираж 100 экз.



Национальный исследовательский Томский политехнический университет Система менеджмента качества Издательства Томского политехнического университета сертифицирована NATIONAL QUALITY ASSURANCE по стандарту BS EN ISO 9001:2008

