МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»

Институт математики, физики и информатики (наименование института/факультета) Кафедра-разработчик физики, технологии и методики обучения (наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

ОДОБРЕНО

На заседании кафедры Протокол № 10 от «07»мая 2025 Латынцев Сергей Васильевич

На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)
Протокол № 8 от 14 мая 2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по избранным вопросам общего курса физики

Для профилей по направлениям подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике

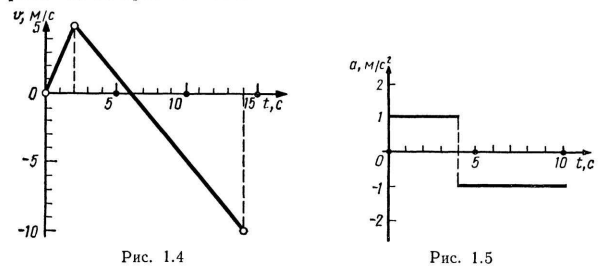
Квалификация: магистр

Составитель: Латынцев Сергей Васильевич, доцент (ФИО, должность)

Задачи для самостоятельного решения

Прямолинейное движение

- 1.1. Две прямые дороги пересекаются под углом $\alpha = 60^{\circ}$. От перекрестка по ним удаляются машины: одна со скоростью $v_1 = 60$ км/ч, другая со скоростью $v_2 = 80$ км/ч. Определить скорости v' и v'', с которыми одна машина удаляется от другой. Перекресток машины прошли одновременно.
- 1.2. Точка двигалась в течение $t_1 = 15$ с со скоростью $v_1 = 5$ м/с, в течение $t_2 = 10$ с со скоростью $v_2 = 8$ м/с и в течение $t_3 = 6$ с со скоростью $v_3 = 20$ м/с. Определить среднюю путевую скорость $\langle v \rangle$ точки.
- 1.3. Три четверти своего пути автомобиль прошел со скоростью v_1 =60 км/ч, остальную часть пути со скоростью v_2 =80 км/ч. Какова средняя путевая скорость $\langle v \rangle$ автомобиля?
- 1.4. Первую половину пути тело двигалось со скоростью $v_1 = 2$ м/с, вторую со скоростью $v_2 = 8$ м/с. Определить среднюю путевую скорость $\langle v \rangle$.
- 1.6. Зависимость скорости от времени для движения некоторого тела представлена на рис. 1.4. Определить среднюю путевую скорость $\langle v \rangle$ за время t=14 с.



- 1.7. Зависимость ускорения от времени при некотором движении тела представлена на рис. 1.5. Определить среднюю путевую скорость $\langle v \rangle$ за время t=8 с. Начальная скорость v_0 =0.
- 1.8. Уравнение прямолинейного движения имеет вид $x=At+Bt^2$, где A=3 м/с, B=-0.25 м/с². Построить графики зависимости координаты и пути от времени для заданного движения.
- 1.9. На рис. 1.5 дан график зависимости ускорения от времени для некоторого движения тела. Построить графики зависимости скорости и пути от времени для этого движения, если в начальный момент тело покоилось.

1.15. Движения двух материальных точек выражаются уравнениями:

$$x_1 = A_1 + B_1 t + C_1 t^2$$
, $x_2 = A_2 + B_2 t + C_2 t^2$,

где $A_1=20$ м, $A_2=2$ м, $B_2=B_1=2$ м/с, $C_1=-4$ м/с², $C_2=0.5$ м/с².

В какой момент времени t скорости этих точек будут одинаковыми? Определить скорости v_1 и v_2 и ускорения a_1 и a_2 точек в этот момент:

1.16. Две материальные точки движутся согласно уравнениям: $x_1 = A_1 t + B_1 t^2 + C_1 t^3$, $x_2 = A_2 t + B_2 t^2 + C_2 t^3$,

где
$$A_1$$
=4 м/с, B_1 =8 м/с², C_1 =—16 м/с³, A_2 =2 м/с, B_2 =—4 м/с², C_2 =1 м/с³.

В какой момент времени t ускорения этих точек будут одинаковы? Найти скорости v_1 и v_2 точек в этот момент.

Криволинейное движение

1.26. Материальная точка движется по плоскости согласно уравнению $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} A t^3 + \mathbf{j} B t^2$. Написать зависимости: 1) $\mathbf{v}(t)$; 2) $\mathbf{a}(t)$.

1.27. Движение материальной точки задано уравнением $\mathbf{r}(t) = A$ ($\mathbf{i} \cos \omega t + \mathbf{j} \sin \omega t$), где A = 0.5 м, $\omega = 5$ рад/с. Начертить траекторию точки. Определить модуль скорости $|\mathbf{v}|$ и модуль нормального

ускорения $|\mathbf{a}_n|$.

- 1.28. Движение материальной точки задано уравнением $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} (A + Bt^2) + \mathbf{j}Ct$, где A = 10 м, B = -5 м/с², C = 10 м/с. Начертить траекторию точки. Найти выражения $\mathbf{v}(t)$ и $\mathbf{a}(t)$. Для момента времени t = 1 с вычислить: 1) модуль скорости $|\mathbf{v}|$; 2) модуль ускорения $|\mathbf{a}|$; 3) модуль тангенциального ускорения $|\mathbf{a}_{\tau}|$; 4) модуль нормального ускорения $|\mathbf{a}_{\tau}|$.
- 1.29. Точка движется по кривой с постоянным тангенциальным ускорением a_{τ} =0,5 м/с². Определить полное ускорение a точки на участке кривой с радиусом кривизны R=3 м, если точка движется на этом участке со скоростью v=2 м/с.
- 1.44. Тело брошено под некоторым углом α к горизонту. Найти этот угол, если горизонтальная дальность s полета тела в четыре раза больше максимальной высоты H траектории.
- 1.45. Миномет установлен под углом $\alpha = 60^{\circ}$ к горизонту на крыше здания, высота которого h = 40 м. Начальная скорость v_0 мины равна 50 м/с. Требуется: 1) написать кинематические уравнения движения и уравнения траектории и начертить эту траекторию с соблюдением масштаба; 2) определить время т полета мины, максимальную высоту H ее подъема, горизонтальную дальность s полета, скорость v в момент падения мины на землю. Сопротивлением воздуха пренебречь.

Указание. Начало координат поместить на поверхности земли так, чтобы оно находилось на одной вертикали с минометом и чтобы вектор скорости ${\bf v}$ лежал в плоскости ${\it xOy}$.

1.53. На цилиндр, который может вращаться около горизонтальной оси, намотана нить. К концу нити привязали грузик и предоставили ему возможность опускаться. Двигаясь равноускоренно, грузик за время t=3 с опустился на h=1,5 м. Определить угловое ускорение ϵ цилиндра, если его радиус t=4 см.

1.54. Диск радиусом r=10 см, находившийся в состоянии покоя, начал вращаться с постоянным угловым ускорением $\varepsilon=0,5$ рад/с². Найти тангенциальное a_{τ} , нормальное a_n и полное a ускорения точек на окружности диска в конце второй секунды после начала враще-

ния.

Второй закон Ньютона

2.1. На гладком столе лежит брусок массой m=4 кг. К бруску привязан шнур, ко второму концу которого приложена сила F=10 H, направленная параллельно поверхности стола. Найти ускорение a бруска.

2.2. На столе стоит тележка массой m_1 =4 кг. К тележке привязан один конец шнура, перекинутого через блок. С каким ускорением a будет двигаться тележка, если к другому концу шнура при-

вязать гирю массой $m_2 = 1$ кг?

2.7. Материальная точка массой m=2 кг движется под действием некоторой силы F согласно уравнению $x=A+Bt+Ct^2+Dt^3$, где C=1 м/с², D=-0,2 м/с³. Найти значения этой силы в моменты времени $t_1=2$ с и $t_2=5$ с. В какой момент времени сила равна нулю?

2.8. Молот массой m=1 т падает с высоты h=2 м на наковальню. Длительность удара t=0,01 с. Определить среднее значение силы

 $\langle F \rangle$ удара.

2.9. Шайба, пущенная по поверхности льда с начальной скоростью v_0 =20 м/с, остановилась через t=40 с. Найти коэффициент

трения f шайбы о лед.

2.11. Тело массой m=5 кг брошено под углом $\alpha=30^\circ$ к горизонту с начальной скоростью $v_0=20$ м/с. Пренебрегая сопротивлением воздуха, найти: 1) импульс силы F, действующей на тело, за время его полета; 2) изменение Δp импульса тела за время полета.

2.12. Шарик массой m=100 г упал с высоты h=2,5 м на горизонтальную плиту, масса которой много больше массы шарика, и отскочил от нее вверх. Считая удар абсолютно упругим, определить им-

пульс p, полученный плитой.

- **2.19.** На горизонтальной поверхности находится брусок массой m_1 =2 кг. Коэффициент трения f_1 бруска о поверхность равен 0,2. На бруске находится другой брусок массой m_2 =8 кг. Коэффициент трения f_2 верхнего бруска о нижний равен 0,3. К верхнему бруску приложена сила F. Определить: 1) значение силы F_1 , при котором начнется совместное скольжение брусков по поверхности; 2) значение силы F_2 , при котором верхний брусок начнет проскальзывать относительно нижнего.
- 2.31. Катер массой m=2 т трогается с места и в течение времени $\tau=10$ с развивает при движении по спокойной воде скорость v=4 м/с. Определить силу тяги F мотора, считая ее постоянной. Принять силу сопротивления F_c движению пропорциональной скорости; коэффициент сопротивления k=100 кг/с.

Законы сохранения в механике

2.34. Шар массой $m_1 = 10$ кг, движущийся со скоростью $v_1 = 4$ м/с, сталкивается с шаром массой $m_2 = 4$ кг, скорость v_2 которого равна 12 м/с. Считая удар прямым, неупругим, найти скорость u шаров после удара в двух случаях: 1) малый шар нагоняет большой шар, движущийся в том же направлении; 2) шары движутся навстречу друг другу.

2.35. В лодке массой m_1 =240 кг стоит человек массой m_2 =60 кг. Лодка плывет со скоростью v_1 =2 м/с. Человек прыгает с лодки в горизонтальном направлении со скоростью v=4 м/с (относительно лодки). Найти скорость u движения лодки после прыжка человека в двух случаях: 1) человек прыгает вперед по движению лодки и

2) в сторону, противоположную движению лодки.

2.41. Два конькобежца массами m_1 =80 кг и m_2 =50 кг, держась за концы длинного натянутого шнура, неподвижно стоят на льду один против другого. Один из них начинает укорачивать шнур, выбирая его со скоростью v=1 м/с. С какими скоростями u_1 и u_2 будут двигаться по льду конькобежцы? Трением пренебречь.

- **2.45.** Самолет описывает петлю Нестерова радиусом R = 200 м. Во сколько раз сила F, с которой летчик давит на сиденье в нижней точке, больше силы тяжести P летчика, если скорость самолета v = 100 м/с?
- **2.46.** Грузик, привязанный к шнуру длиной l=50 см, описывает окружность в горизонтальной плоскости. Какой угол ϕ образует шнур с вертикалью, если частота вращения n=1 с⁻¹?
- 2.55. Вал вращается с частотой n=2400 мин⁻¹. К валу перпендикулярно его длине прикреплен стержень очень малой массы, несущий на концах грузы массой m=1 кг каждый, находящиеся на расстоянии r=0,2 м от оси вала. Найти: 1) силу F, растягивающую стержень при вращении вала; 2) момент M силы, которая действовала бы на вал, если бы стержень был наклонен под углом $\phi=89^{\circ}$ к оси вала.

Работа и энергия

- **2.57.** Под действием постоянной силы F вагонетка прошла путь s=5 м и приобрела скорость v=2 м/с. Определить работу A силы, если масса m вагонетки равна 400 кг и коэффициент трения f=0,01.
- **2.58.** Вычислить работу A, совершаемую при равноускоренном подъеме груза массой m=100 кг на высоту h=4 м за время t=2 с.
- **2.59.** Найти работу A подъема груза по наклонной плоскости длиной l=2 м, если масса m груза равна 100 кг, угол наклона $\phi=30^{\circ}$, коэффициент трения f=0,1 и груз движется с ускорением a=1 м/с².

- **2.70.** Мотоциклист едет по горизонтальной дороге. Какую наименьшую скорость v он должен развить, чтобы, выключив мотор, проехать по треку, имеющему форму «мертвой петли» радиусом R=4 м? Трением и сопротивлением воздуха пренебречь.
- 2.71. При выстреле из орудия снаряд массой $m_1 = 10$ кг получает кинетическую энергию $T_1 = 1.8$ МДж. Определить кинетическую энергию T_2 ствола орудия вследствие отдачи, если масса m_2 ствола орудия равна 600 кг.
- **2.81.** Шар массой m_1 =2 кг налетает на покоящийся шар массой m_2 =8 кг. Импульс p_1 движущегося шара равен 10 кг·м/с. Удар шаров прямой, упругий. Определить непосредственно после удара: 1) импульсы p_1' первого шара и p_2' второго шара; 2) изменение Δp_1 импульса первого шара; 3) кинетические энергии T_1' первого шара и T_2' второго шара; 4) изменение ΔT_1 кинетической энергии первого шара; 5) долю w кинетической энергии, переданной первым шаром второму.
- 2.83. Молот массой $m_1 = 5$ кг ударяет небольшой кусок железа, лежащий на наковальне. Масса m_2 наковальни равна 100 кг. Массой куска железа пренебречь. Удар неупругий. Определить КПД η удара молота при данных условиях.
- **2.84.** Боек свайного молота массой m_1 =500 кг падает с некоторой высоты на сваю массой m_2 =100 кг. Найти КПД η удара бойка, считая удар неупругим. Изменением потенциальной энергии сваи при углублении ее пренебречь.
- **2.91.** На покоящийся шар налетает со скоростью v_1 =2 м/с другой шар одинаковой с ним массы. В результате столкновения этот шар изменил направление движения на угол α =30°. Определить: 1) скорости u_1 и u_2 шаров после удара; 2) угол β между вектором скорости второго шара и первоначальным направлением движения первого шара. Удар считать упругим.
- 2.92. Частица массой $m_1 = 10^{-24}$ г имеет кинетическую энергию $T_1 = 9$ нДж. В результате упругого столкновения с покоящейся частицей массой $m_2 = 4 \cdot 10^{-24}$ г она сообщает ей кинетическую энергию $T_2 = 5$ нДж. Определить угол α , на который отклонится частица от своего первоначального направления.

- 3.34. Платформа, имеющая форму диска, может вращаться около вертикальной оси. На краю платформы стоит человек массой m_1 =60 кг. На какой угол ϕ повернется платформа, если человек пойдет вдоль края платформы и, обойдя его, вернется в исходную точку на платформе? Масса m_2 платформы равна 240 кг. Момент инерции J человека рассчитывать как для материальной точки.
- 3.35. Платформа в виде диска радиусом R=1 м вращается по инерции с частогой $n_1=6$ мин $^{-1}$. На краю платформы стоит человек, масса m которого равна 80 кг. С какой частотой n будет вращаться платформа, если человек перейдет в ее центр? Момент инерции J платформы равен 120 кг ·м². Момент инерции человека рассчитывать как для материальной точки.

Силы тяготения. Гравитационное поле

- **4.1.** Центры масс двух одинаковых однородных шаров находятся на расстоянии r=1 м друг от друга. Масса m каждого шара равна 1 кг. Определить силу F гравитационного взаимодействия шаров.
- 4.2. Как велика сила F взаимного притяжения двух космических кораблей массой m=10 т каждый, если они сблизятся до расстояния r=100 м?
- 4.3. Определить силу F взаимного притяжения двух соприкасающихся железных шаров диаметром d=20 см каждый.
- **4.4.** На какой высоте h над поверхностью Земли напряженность g_h гравитационного поля равна 1 Н/кг? Радиус R Земли считать известным.
- **4.9.** Масса Земли в n=81,6 раза больше массы Луны. Расстояние l между центрами масс Земли и Луны равно 60,3R (R радиус Земли). На каком расстоянии r (в единицах R) от центра Земли находится точка, в которой суммарная напряженность гравитационного поля Земли и Луны равна нулю?
 - **4.15.** Зная среднюю скорость v_1 движения Земли вокруг Солнца (30 км/с), определить, с какой средней скоростью v_2 движется малая планета, радиус орбиты которой в n=4 раза больше радиуса орбиты Земли.

Молекулярная физика

Молекулярное строение вещества

- **8.1.** Определить относительную молекулярную массу M_r : 1) воды; 2) углекислого газа CO_2 ; 3) поваренной соли NaCl.
 - 8.2. Найти молярную массу M серной кислоты H_2SO_4 .
- **8.3.** Определить массу m_1 молекулы: 1) углекислого газа; 2) поваренной соли.
- 8.4. В сосуде вместимостью V=2 л находится кислород, количество вещества v которого равно 0,2 моль. Определить плотность ρ газа.
- 8.5. Определить количество вещества v и число N молекул азота массой m=0,2 кг.
- **8.6.** В баллоне вместимостью V=3 л находится кислород массой m=4 г. Определить количество вещества v и число N молекул газа.
- 8.7. Кислород при нормальных условиях заполняет сосуд вместимостью V=11,2 л. Определить количество вещества v газа и его массу m.
- 8.13. Рассматривая молекулы жидкости как шарики, соприкасающиеся друг с другом, оценить порядок размера диаметра молекулы сероуглерода CS_2 . При тех же предположениях оценить порядок размера диаметра атомов ртути. Плотности жидкостей считать известными.
- **8.14.** Определить среднее расстояние $\langle l \rangle$ между центрами молекул водяных паров при нормальных условиях и сравнить его с диаметром d самих молекул (d=0,311 нм).

Уравнение газового состояния

8.16. В цилиндр длиной l=1,6 м, заполненный воздухом при нормальном атмосферном давлении p_0 , начали медленно вдвигать поршень площадью $S=200~{\rm cm}^2$. Определить силу F, которая будет действовать на поршень, если его остановить на расстоянии $l_1=10~{\rm cm}$ от дна цилиндра.

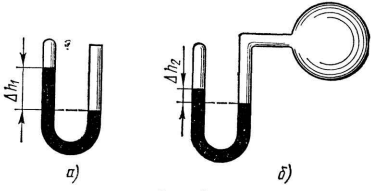


Рис. 8.1

8.19. Манометр в виде стеклянной U-образной трубки с внутренним диаметром d=5 мм (рис. 8.1, a) наполнен ртутью так, что оставшийся в закрытом колене трубки воздух занимает при нормальном атмосферном давлении объем V_1 =10 мм³. При этом разность уровней Δh_1 ртути в обоих коленах трубки равна 10 см. При соединении

открытого конца трубки с большим сосудом (рис. 8.1, δ) разность Δh_2 уровней ртути уменьшилась до 1 см. Определить давление p в сосуде.

8.27. Баллон вместимостью V=12 л содержит углекислый газ. Давление p газа равно 1 МПа, температура T=300 К. Определить массу m газа в баллоне.

8.28. Какой объем V занимает идеальный газ, содержащий количество вещества v=1 кмоль при давлении p=1 МПа и температуре T=400 K?

8.29. Котел вместимостью V=2 м³ содержит перегретый водяной пар массой m=10 кг при температуре T=500 К. Определить давление p пара в котле.

8.36. Қакой объем V занимает смесь газов — азота массой m_1 = 1 кг и гелия массой m_2 =1 кг — при нормальных условиях?

8.37. В баллонах вместимостью $V_1=20$ л и $V_2=44$ л содержится газ. Давление в первом баллоне $p_1=2,4$ МПа, во втором — $p_2=1,6$ МПа. Определить общее давление p и парциальные p_1' и p_2' после соединения баллонов, если температура газа осталась прежней.

Концентрация молекул

9.1. В сосуде вместимостью $V\!=\!12$ л находится газ, число N молекул которого равно $1,44\cdot 10^{18}$. Определить концентрацию n молекул газа.

- **9.2.** Определить вместимость V сосуда, в котором находится газ, если концентрация молекул $n=1,25\cdot 10^{26}$ м⁻³, а общее их число $N=2,5\cdot 10^{23}$.
- **9.3.** В сосуде вместимостью V=20 л находится газ количеством вещества v=1,5 кмоль. Определить концентрацию n молекул в сосуде.
- **9.4.** Идеальный газ находится при нормальных условиях в закрытом сосуде. Определить концентрацию n молекул газа.
- **9.5.** В сосуде вместимостью V=5 л находится кислород, концентрация n молекул которого равна $9,41\cdot 10^{23}$ м $^{-3}$. Определить массу m газа.
- 9.19. Определить среднюю кинетическую энергию $\langle \varepsilon_n \rangle$ поступательного движения и среднее значение $\langle \varepsilon \rangle$ полной кинетической энергии молекулы водяного пара при температуре $T{=}600~\rm{K}$. Найти также кинетическую энергию W поступательного движения всех молекул пара, содержащего количество вещества $v{=}1~\rm{kmonb}$.
- 9.20. Определить среднее значение $\langle \epsilon \rangle$ полной кинетической энергии одной молекулы гелия, кислорода и водяного пара при температуре $T{=}400~{\rm K}$.
- 9.21. Определить кинетическую энергию $\langle \varepsilon_1 \rangle$, приходящуюся в среднем на одну степень свободы молекулы азота, при температуре T=1 кK, а также среднюю кинетическую энергию $\langle \varepsilon_n \rangle$ поступательного движения, $\langle \varepsilon_{\rm вр} \rangle$ вращательного движения и среднее значение полной кинетической энергии $\langle \varepsilon \rangle$ молекулы.
- 9.25. Найти среднюю квадратичную $\langle v_{\kappa B} \rangle$, среднюю арифметическую $\langle v \rangle$ и наиболее вероятную v_{B} скорости молекул водорода. Вычисления выполнить для трех значений температуры: 1) T=20 K; 2) T=300 K; 3) T=5 кK.
- **9.26.** При какой температуре T средняя квадратичная скорость атомов гелия станет равной второй космической скорости $v_2 = 11.2$ км/с?
- **9.27.** При какой температуре T молекулы кислорода имеют такую же среднюю квадратичную скорость $\langle v_{\rm kb} \rangle$, как молекулы водорода при температуре $T_1 = 100$ K?

Распределение Больцмана

- 10.1. Пылинки, взвешенные в воздухе, имеют массу $m=10^{-18}$ г. Во сколько раз уменьшится их концентрация n при увеличении высоты на $\Delta h = 10$ м? Температура воздуха T = 300 К.
- 10.2. Одинаковые частицы массой $m=10^{-12}$ г каждая распределены в однородном гравитационном поле напряженностью G=0,2 мкH/кг. Определить отношение n_1/n_2 концентраций частиц, находящихся на эквипотенциальных уровнях, отстоящих друг от друга на $\Delta z=10$ м. Температура T во всех слоях считается одинаковой и равной 290 К.
- 10.3. Масса m каждой из пылинок, взвешенных в воздухе, равна 1 аг. Отношение концентрации n_1 пылинок на высоте h_1 =1 м к концентрации n_0 их на высоте h_0 =0 равно 0,787. Температура воздуха T=300 К. Найти по этим данным значение постоянной Авогадро $N_{\rm A}$.
- 10.14. Ротор ультрацентрифуги радиусом a=0,2 м заполнен атомарным хлором при температуре T=3 кК. Хлор состоит из двух изотопов: ³⁷Cl и ³⁵Cl. Доля w_1 атомов изотопа ³⁷Cl составляет 0,25. Определить доли w_1' и w_2'' атомов того и другого изотопов вблизи стенок ротора, если ротору сообщить угловую скорость вращения ω , равную 10^4 рад/с.

Распределение молекул по скоростям и импульсам

- 10.15. Зная функцию распределения молекул по скоростям, вывести формулу наиболее вероятной скорости $v_{\rm B}$.
- 10.16. Используя функцию распределения молекул по скоростям, получить функцию, выражающую распределение молекул по относительным скоростям u ($u=v/v_{\rm B}$).
- 10.22. По функции распределения молекул по скоростям определить среднюю квадратичную скорость $\langle v_{\kappa B} \rangle$.
- 10.23. Определить, какая из двух средних величин, $\langle 1/v \rangle$ или. $1/\langle v \rangle$, больше, и найти их отношение k.
- **10.24.** Распределение молекул по скоростям в молекулярных пучках при эффузионном истечении * отличается от максвелловского и имеет вид $f(v)dv = Cv^3e^{-mv^2/(2kT)}v^3dv$. Определить из условия нормировки коэффициент C.
- 10.25. Зная функцию распределения молекул по скоростям в некотором молекулярном пучке $f(v) = \frac{m^2}{2k^2T^2} e^{-mv^2/(2kT)} v^3$, найти выражения для: 1) наиболее вероятной скорости $v_{\rm B}$; 2) средней арифметической скорости $\langle v \rangle$.

Явления переноса: диффузия, вязкость, теплопроводность

- **10.60.** Средняя длина свободного пробега $\langle l \rangle$ атомов гелия при нормальных условиях равна 180 нм. Определить диффузию D гелия.
- **10.61.** Диффузия D кислорода при температуре t=0 °C равна 0,19 см²/с. Определить среднюю длину свободного пробега $\langle l \rangle$ молекул кислорода.

10.62. Вычислить диффузию D азота: 1) при нормальных услови-

ях; 2) при давлении p=100 Па и температуре T=300 К.

- 10.63. Определить, во сколько раз отличается диффузия D_1 газообразного водорода от диффузии D_2 газообразного кислорода, если оба газа находятся при одинаковых условиях.
- **10.64.** Определить зависимость диффузии D от температуры T при следующих процессах: 1) изобарном; 2) изохорном.
- **10.74.** Вычислить теплопроводность λ гелия при нормальных условиях.
- 10.75. В приближенной теории явлений переноса получается соотношение $\lambda/\eta = c_V$. Более строгая теория приводит к значению $\lambda/\eta = Kc_V$, где K безразмерный коэффициент, равный (9 γ 5)/4 (γ показатель адиабаты). Найти значения K, вычисленные по приведенной формуле и по экспериментальным данным, приведенным в табл. 12, для следующих газов: 1) аргона; 2) водорода; 3) кислорода; 4) паров воды.

Теплоемкость идеального газа

- **11.1.** Вычислить удельные теплоемкости c_V и c_p газов: 1) гелия; **2)** водорода; 3) углекислого газа.
 - **11.2.** Разность удельных теплоемкостей c_p — c_V некоторого двух-

атомного газа равна 260 Дж/(кг·К). Найти молярную массу M газа и его удельные теплоемкости c_V и c_p .

- 11.3. Каковы удельные теплоемкости c_V и c_p смеси газов, содержащей кислород массой m_1 =10 г и азот массой m_2 =20 г?
- 11.4. Определить удельную теплоемкость c_V смеси газов, содержащей V_1 =5 л водорода и V_2 =3 л гелия. Газы находятся при одинаковых условиях.
- **11.7.** Смесь газов состоит из хлора и криптона, взятых при одинаковых условиях и в равных объемах. Определить удельную теплоемкость c_p смеси.
- 11.17. При адиабатном сжатии газа его объем уменьшился в n=10 раз, а давление увеличилось в k=21,4 раза. Определить отношение C_p/C_V теплоемкостей газов.

Первое начало термодинамики

11.25. Азот массой m=5 кг, нагретый на $\Delta T=150$ K, сохранил неизменный объем V. Найти: 1) количество теплоты Q, сообщенное газу; 2) изменение ΔU внутренней энергии; 3) совершенную газом работу A.

11.26. Водород занимает объем $V_1 = 10$ м³ при давлении $p_1 = 100$ кПа. Газ нагрели при постоянном объеме до давления $p_2 = 300$ кПа. Определить: 1) изменение ΔU внутренней энергии газа; 2) работу A, совершенную газом; 3) количество теплоты Q, сообщенное газу.

11.27. При изохорном нагревании кислорода объемом $V{=}50$ л давление газа изменилось на $\Delta p{=}0,5$ МПа. Найти количество теп-

лоты Q, сообщенное газу.

11.34. Водяной пар расширяется при постоянном давлении. Определить работу A расширения, если пару передано количество теплоты Q=4 кДж.

11.35. Азот массой m=200 г расширяется изотермически при температуре T=280 K, причем объем газа увеличивается в два раза. Найти: 1) изменение ΔU внутренней энергии газа; 2) совершенную при расширении газа работу A; 3) количество теплоты Q, полученное газом.

Эадачи

Уравнение Ван-дер-Ваальса

- 12.1. В сосуде вместимостью V=10 л находится азот массой m=0,25 кг. Определить: 1) внутреннее давление p' газа: 2) собственный объем V' молекул.
- 12.2. Определить давление p, которое будет производить кислород, содержащий количество вещества v=1 моль, если он занимает объем V=0.5 л при температуре T=300 К. Сравнить полученный результат с давлением, вычисленным по уравнению Менделеева Клапейрона.
- 12.3. В сосуде вместимостью V=0,3 л находится углекислый газ, содержащий количество вещества v=1 моль при температуре T=300 К. Определить давление p газа: 1) по уравнению Менделеева Клапейрона; 2) по уравнению Ван-дер-Ваальса.

Критическое состояние

12.8. Вычислить постоянные a и b в уравнении Ван-дер-Ваальса для азота, если известны критические температуры $T_{\kappa p} = 126$ K и давление $p_{\kappa p} = 3,39$ МПа.

12.9. Вычислить критические температуру $T_{\kappa p}$ и давление $p_{\kappa p}$:

1) кислорода; 2) воды.

12.10. Критическая температура $T_{\rm кp}$ аргона равна 151 К и критическое давление $p_{\rm kp}{=}4,\!86$ МПа. Определить по этим данным критический молярный объем $V_{\rm m\; kp}$ аргона.

Электрические и магнитные явления

Взаимодействие точечных зарядов

- 13.1. Определить силу взаимодействия двух точечных зарядов $Q_1 = Q_2 = 1$ Кл, находящихся в вакууме на расстоянии r = 1 м друг от друга.
- 13.3. Два одинаковых заряженных шарика подвешены в одной точке на нитях одинаковой длины. При этом нити разошлись на угол α . Шарики погружаются в масло плотностью $\rho_0 = 8 \cdot 10^2 \text{ кг/м}^3$. Определить диэлектрическую проницаемость ϵ масла, если угол расхождения нитей при погружении шариков в масло остается неизменным. Плотность материала шариков $\rho = 1,6 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$.
- 13.8. Два одинаковых проводящих заряженных шара находятся на расстоянии $r=60\,\mathrm{cm}$. Сила отталкивания F_1 шаров равна $70\,\mathrm{mkH}$. После того как шары привели в соприкосновение и удалили друг от друга на прежнее расстояние, сила отталкивания возросла и стала равной $F_2=160\,\mathrm{mkH}$. Вычислить заряды Q_1 и Q_2 , которые были на шарах до их соприкосновения. Диаметр шаров считать много меньшим расстояния между ними.
 - 13.14. Тонкий стержень длиной l=10 см равномерно заряжен. Линейная плотность τ заряда равна 1 мкКл/м. На продолжении оси стержня на расстоянии a=20 см от ближайшего его конца находится точечный заряд Q=100 нКл. Определить силу F взаимодействия заряженного стержня и точечного заряда.
 - 13.15. Тонкий длинный стержень равномерно заряжен с линейной плотностью τ заряда, равной 10 мкKл/м. На продолжении оси стержня на расстоянии a=20 см от его конца находится точечный заряд Q=10 нKл. Определить силу F взаимодействия заряженного стержня и точечного заряда.

14.3. Электрическое поле создано двумя точечными зарядами $Q_1 = 10$ нКл и $Q_2 = -20$ нКл, находящимися на расстоянии d = 20 см друг от друга. Определить напряженность E поля в точке, удаленной от первого заряда на $r_1 = 30$ см и от второго на $r_2 = 50$ см.

14.4. Расстояние d между двумя точечными положительными зарядами $Q_1 = 9Q$ и $Q_2 = Q$ равно 8 см. На каком расстоянии r от первого заряда находится точка, в которой напряженность E поля зарядов равна нулю? Где находилась бы эта точка, если бы второй заряд

был отрицательным?

14.5. Два точечных заряда $Q_1 = 2Q$ и $Q_2 = -Q$ находятся на расстоянии d друг от друга. Найти положение точки на прямой, проходящей через эти заряды, напряженность E поля в которой равна нулю.

Напряженность поля заряженной линии

- **14.11.** Очень длинная тонкая прямая проволока несет заряд, равномерно распределенный по всей ее длине. Вычислить линейную плотность τ заряда, если напряженность E поля на расстоянии a=0.5 м от проволоки против ее середины равна 200 В/м.
- 14.12. Расстояние d между двумя длинными тонкими проволоками, расположенными параллельно друг другу, равно 16 см. Проволоки равномерно заряжены разноименными зарядами с линейной плотностью $|\tau|=150$ мк Кл/м. Какова напряженность E поля в точке, удаленной на r=10 см как от первой, так и от второй проволоки? Напряженность поля заряженной плоскости
- **14.21.** Электрическое поле создано двумя бесконечными параллельными пластинами, несущими одинаковый равномерно распределенный по площади заряд ($\sigma=1$ нКл/м²). Определить напряженность E поля: 1) между пластинами; 2) вне пластин. Построить график изменения напряженности вдоль линии, перпендикулярной пластинам.
- 14.22. Электрическое поле создано двумя бесконечными параллельными пластинами, несущими равномерно распределенный по площади заряд с поверхностными плотностями $\sigma_1 = 1$ нКл/м² и $\sigma_2 = 3$ нКл/м². Определить напряженность E поля: 1) между пластинами; 2) вне пластин. Построить график изменения напряженности вдоль линии, перпендикулярной пластинам.

Напряженность поля заряда, распределенного по объему

14.27. Эбонитовый сплошной шар радиусом R=5 см несет заряд, равномерно распределенный с объемной плотностью $\rho=10$ нКл/м³. Определить напряженность E и смещение D электрического поля в точках: 1) на расстоянии $r_1=3$ см от центра сферы; 2) на поверхности сферы; 3) на расстоянии $r_2=10$ см от центра сферы. Построить графики зависимостей E(r) и D(r).

- 14.36. Тонкая нить несет равномерно распределенный по длине заряд с линейной плотностью $\tau=2$ мкКл/м. Вблизи средней части нити на расстоянии r=1 см, малом по сравнению с ее длиной, находится точечный заряд Q=0,1 мкКл. Определить силу F, действующую на заряд.
- 14.40. Параллельно бесконечной пластине, несущей заряд, равномерно распределенный по площади с поверхностной плотностью $\sigma=20~{\rm HK}\pi/{\rm M}^2$, расположена тонкая нить с равномерно распределенным по длине зарядом ($\tau=0,4~{\rm HK}\pi/{\rm M}$). Определить силу F, действующую на отрезок нити длиной $l=1~{\rm M}$.
- 14.41. Две одинаковые круглые пластины площадью по $S=100 \,\mathrm{cm^2}$ каждая расположены параллельно друг другу. Заряд Q_1 одной пластины равен +100 нКл, другой $Q_2=-100$ нКл. Определить силу F взаимного притяжения пластин в двух случаях, когда расстояние между ними: 1) $r_1=2$ см; 2) $r_2=10$ м.

Потенциальная энергия и потенциал поля точечных зарядов

- 15.1. Точечный заряд Q=10 нКл, находясь в некоторой точке поля, обладает потенциальной энергией $\Pi=10$ мкДж. Найти потенциал ϕ этой точки поля.
- **15.52.** Какая ускоряющая разность потенциалов U требуется для того, чтобы сообщить скорость $v=30~{\rm Mm/c}$: 1) электрону; 2) протону?
- **15.53.** Разность потенциалов U между катодом и анодом электронной лампы равна 90 B, расстояние r=1 мм. С каким ускорением a движется электрон от катода к аноду? Какова скорость v электрона в момент удара об анод? За какое время t электрон пролетает расстояние от катода до анода? Поле считать однородным.
- **15.59.** Вдоль силовой линии однородного электрического поля движется протон. В точке поля с потенциалом φ_1 протон имел скорость v_1 =0,1 Мм/с. Определить потенциал φ_2 точки поля, в которой скорость протона возрастает в n=2 раза. Отношение заряда протона к его массе e/m=96 МКл/кг.

Поляризация диэлектриков

- **16.20.** Указать, какими типами поляризации (электронной e_{\bullet} атомной а, ориентационной о) обладают следующие атомы и молекулы: 1) H; 2) He; 3) O_2 ; 4) HCl; 5) H_2O ; 6) CO; 7) CO_2 ; 8) CH_3 ; 9) CCl_4 .
- 16.21. Молекула HF обладает электрическим моментом $p = 6,4 \cdot 10^{-30}$ Kл·м. Межъядерное расстояние d = 92 пм. Найти заряд Q такого диполя и объяснить, почему найденное значение Q существенно отличается от значения элементарного заряда |e|.

Электрическое поле в диэлектрике

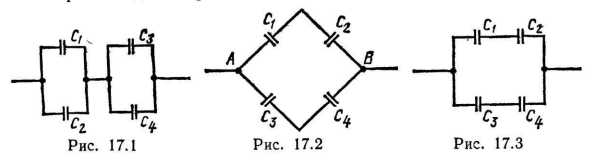
16.25. Пространство между пластинами плоского конденсатора заполнено диэлектриком, молекулы которого можно рассматривать как жесткие диполи с электрическим моментом $\mu_{\rm M}$ =2·10⁻³⁰ Кл·м.

Концентрация n диполей равна 10^{26} м $^{-3}$. Определить напряженность E среднего макроскопического поля в таком диэлектрике, если при отсутствии диэлектрика напряженность E_0 поля между пластинами конденсатора была равна $100~{\rm MB/m}$. Дезориентирующим действием теплового движения молекул пренебречь.

- **16.28.** При какой максимальной диэлектрической проницаемости ε погрешность при замене напряженности $E_{\text{лок}}$ локального поля напряженностью E_0 внешнего поля не превысит 1%?
- 16.37. Определить поляризуемость α молекул азота, если диэлектрическая проницаемость ϵ жидкого азота равна 1,445 и его плотность ρ =804 кг/м³.
- **16.38.** Поляризуемость α молекулы водорода можно принять равной $1,0\cdot 10^{-29}$ м³. Определить диэлектрическую восприимчивость α водорода для двух состояний: 1) газообразного при нормальных условиях; 2) жидкого, плотность α которого равна 70,8 кг/м³.
- **17.1.** Найти электроемкость C уединенного металлического шара радиусом R=1 см.
- **17.2.** Определить электроемкость C металлической сферы радиусом R=2 см, погруженной в воду.
- 17.3. Определить электроемкость C Земли, принимая ее за шар радиусом R = 6400 км.
- 17.4. Два металлических шара радиусами R_1 =2 см и R_2 =6 см соединены проводником, емкостью которого можно пренебречь. Шарам сообщен заряд Q=1 нКл. Найти поверхностную плотность σ зарядов на шарах.

17 F III an annual D C at an away to transverse a - 200 D

- 17.11. Электроемкость C плоского конденсатора равна 1,5 мк Φ . Расстояние d между пластинами равно 5 мм. Какова будет электроемкость C конденсатора, если на нижнюю пластину положить лист эбонита толщиной d_1 =3 мм?
- 17.12. Между пластинами плоского конденсатора находится плотно прилегающая стеклянная пластинка. Конденсатор заряжен до разности потенциалов U_1 =100 В. Какова будет разность потенциалов U_2 , если вытащить стеклянную пластинку из конденсатора?
- 17.20. Конденсаторы соединены так, как это показано на рис. 17.1. Электроемкости конденсаторов: C_1 =0,2 мк Φ , C_2 ==0,1 мк Φ , C_3 =0,3 мк Φ , C_4 =0,4 мк Φ . Определить электроемкость C батареи конденсаторов.



- 17.21. Конденсаторы электроемкостями C_1 =0,2 мкФ, C_2 ==0,6 мкФ, C_3 =0,3 мкФ, C_4 =0,5 мкФ соединены так, как это указано на рис. 17.2. Разность потенциалов U между точками A и B равна 320 В. Определить разность потенциалов U_i и заряд Q_i на пластинах каждого конденсатора (i=1, 2, 3, 4).
- 17.22. Конденсаторы электроемкостями C_1 =10 нФ, C_2 ==40 нФ, C_3 =2 нФ и C_4 =30 нФ соединены так, как это показано на рис. 17.3. Определить электроемкость C соединения конденсаторов.

Закон Ома для участка цепи

- 19.1. Сила тока в проводнике равномерно нарастает от $I_0=0$ до I=3 А в течение времени t=10 с. Определить заряд Q, прошедший в проводнике.
- 19.2. Определить плотность тока j в железном проводнике длиной l=10 м, если провод находится под напряжением U=6 В.
- 19.3. Напряжение U на шинах электростанции равно 6,6 кВ. Потребитель находится на расстоянии l=10 км. Определить площадь S сечения медного провода, который следует взять для устройства двухпроводной линии передачи, если сила тока I в линии равна 20 A и потери напряжения в проводах не должны превышать 3 %.

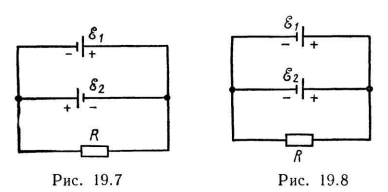
19.9. Катушка и амперметр соединены последовательно и присоединены к источнику тока. К зажимам катушки присоединен вольтметр сопротивлением $R_{\rm B}{=}1$ кОм. Показания амперметра $I{=}0,5$ A, вольтметра $U{=}100$ B. Определить сопротивление R катушки. Сколько процентов от точного значения сопротивления катушки составит погрешность, если не учитывать сопротивления вольтметра?

Закон Ома для всей цепи

- 19.12. Внутреннее сопротивление r батареи аккумуляторов равно 3 Ом. Сколько процентов от точного значения ЭДС составляет погрешность, если, измеряя разность потенциалов на зажимах батареи вольтметром с сопротивлением $R_{\rm B}{=}200$ Ом, принять ее равной ЭДС?
- 19.13. К источнику тока с ЭДС $\mathcal{E}=1,5$ В присоединили катушку с сопротивлением R=0,1 Ом. Амперметр показал силу тока, равную $I_1=0,5$ А. Когда к источнику тока присоединили последовательно еще один источник тока с такой же ЭДС, то сила тока I в той же катушке оказалась равной 0,4 А. Определить внутренние сопротивления r_1 и r_2 первого и второго источников тока.

Правила Кирхгофа

- **19.19.** Две батареи аккумуляторов (\mathscr{E}_1 =10 B, r_1 =1 Ом; \mathscr{E}_2 = =8 B, r_2 =2 Ом) и реостат (R=6 Ом) соединены, как показано на рис. 19.7. Найти силу тока в батареях и реостате.
- 19.20. Два источника тока ($\mathscr{E}_1 = 8B$, $r_1 = 2$ Ом; $\mathscr{E}_2 = 6$ В, $r_2 = 1,5$ Ом) и реостат (R = 10 Ом) соединены, как показано на рис. 19.8. Вычислить силу тока I, текущего через реостат.



Работа и мощность тока

19.25. Лампочка и реостат, соединенные последовательно, присоединены к источнику тока. Напряжение U на зажимах лампочки равно 40 B, сопротивление R реостата равно 10 Ом. Внешняя цепь потребляет мощность P=120 Вт. Найти силу тока I в цепи.

19.26. ЭДС батареи аккумуляторов $\mathscr{E}=12$ В, сила тока I короткого замыкания равна 5 А. Какую наибольшую мощность P_{max} можно получить во внешней цепи, соединенной с такой батареей?

19.35. Сила тока в проводнике сопротивлением R=15 Ом равномерно возрастает от $I_0=0$ до некоторого максимального значения в течение времени $\tau=5$ с. За это время в проводнике выделилось количество теплоты Q=10 кДж. Найти среднюю силу тока $\langle I \rangle$ в проводнике за этот промежуток времени.

19.36. Сила тока в проводнике равномерно увеличивается от I_0 = 0 до некоторого максимального значения в течение времени τ = 10 с. За это время в проводнике выделилось количество теплоты Q=1 кДж. Определить скорость нарастания тока в проводнике,

если сопротивление R его равно 3 Ом.

Ток в металлах

20.1. Сила тока I в металлическом проводнике равна 0,8 A, сечение S проводника 4 мм². Принимая, что в каждом кубическом сантиметре металла содержится $n=2,5\cdot 10^{22}$ свободных электронов, определить среднюю скорость $\langle v \rangle$ их упорядоченного движения.

20.2. Определить среднюю скорость $\langle v \rangle$ упорядоченного движения электронов в медном проводнике при силе тока I=10 A и сечении S проводника, равном 1 мм². Принять, что на каждый атом меди при-

ходится два электрона проводимости.

20.3. Плотность тока j в алюминиевом проводе равна 1 $A/мм^2$. Найти среднюю скорость $\langle v \rangle$ упорядоченного движения электронов, предполагая, что число свободных электронов в 1 см³ алюминия

равно числу атомов.

- **20.11.** Исходя из модели свободных электронов, определить число z соударений, которые испытывает электрон за время t=1 с, находясь в металле, если концентрация n свободных электронов равна 10^{29} м⁻³. Удельную проводимость γ металла принять равной 10~MCm/m.
- 20.12. Исходя из классической теории электропроводности металлов, определить среднюю кинетическую энергию $\langle \epsilon \rangle$ электронов в металле, если отношение λ/γ теплопроводности к удельной проводимости равно $6.7 \cdot 10^{-6}$ B²/K.

Связь между напряженностью и индукцией магнитного поля в вакууме

21.1. Напряженность H магнитного поля равна 79,6 кА/м. Определить магнитную индукцию B_0 этого поля в вакууме.

21.2. Магнитная индукция B поля в вакууме равна $10 \, \text{мТл}$. Найти напряженность H магнитного поля.

- **21.3.** Вычислить напряженность H магнитного поля, если его индукция в вакууме $B_0 = 0.05$ Тл.
- **21.11.** Обмотка катушки диаметром d=10 см состоит из плотно прилегающих друг к другу витков тонкой проволоки. Определить минимальную длину l_{\min} катушки, при которой магнитная индукция в середине ее отличается от магнитной индукции бесконечного соленоида, содержащего такое же количество витков на единицу длины, не более чем на 0.5~%. Сила тока, протекающего по обмотке, в обоих случаях одинакова.

Поле прямого тока

- **21.14.** По прямому бесконечно длинному проводнику течет ток I=50 А. Определить магнитную индукцию B в точке, удаленной на расстояние r=5 см от проводника.
- **21.15.** Два длинных параллельных провода находятся на расстоянии r=5 см один от другого. По проводам текут в противоположных направлениях одинаковые токи I=10 А каждый. Найти напряженность H магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии $r_1=2$ см от одного и $r_2=3$ см от другого провода.

Сила Ампера

- **22.1.** Прямой провод, по которому течет ток I=1 кA, расположен в однородном магнитном поле перпендикулярно линиям индукции. С какой силой F действует поле на отрезок провода длиной l=1 м, если магнитная индукция B равна 1 Тл?
- **22.4.** Тонкий провод в виде дуги, составляющей треть кольца радиусом R = 15 см, находится в однородном магнитном поле (B = 20 мТл). По проводу течет ток I = 30 А. Плоскость, в которой лежит дуга, перпендикулярна линиям магнитной индукции, и подводящие провода находятся вне поля. Определить силу F, действующую на провод.
- 22.5. По тонкому проводу в виде кольца радиусом R=20 см течет ток I=100 А. Перпендикулярно плоскости кольца возбуждено однородное магнитное поле с индукцией B=20 мТл. Найти силу $F_{\rm p}$ растягивающую кольцо.

- 23.8. Заряженная частица, двигаясь в магнитном поле по дуге окружности радиусом R_1 =2 см, прошла через свинцовую пластину, расположенную на пути частицы. Вследствие потери энергии частицей радиус кривизны траектории изменился и стал равным R_2 =1 см. Определить относительное изменение энергии частицы.
- 23.9. Протон, прошедший ускоряющую разность потенциалов U=600 B, влетел в однородное магнитное поле с индукцией B=0,3 Тл и начал двигаться по окружности. Вычислить ее радиус R.
 - **23.31.** Электрон движется по окружности в однородном магнитном поле со скоростью v=0.8 c (c скорость света в вакууме). Магнитная индукция B поля равна 0.01 Тл. Определить радиус окружности в двух случаях: 1) не учитывая увеличение массы со скоростью; 2) учитывая это увеличение.
 - **23.32.** Электрон движется в магнитном поле по окружности радиусом R=2 см. Магнитная индукция B поля равна 0,1 Тл. Определить кинетическую энергию T электрона *.

Магнитный поток

- **24.5.** Найти магнитный поток Φ , создаваемый соленоидом сечением $S=10\,$ см², если он имеет $n=10\,$ витков на каждый сантиметр его длины при силе тока $I=20\,$ A.
- **24.6.** Плоский контур, площадь S которого равна 25 см², находится в однородном магнитном поле с индукцией B=0,04 Тл. Определить магнитный поток Φ , пронизывающий контур, если плоскость его составляет угол β =30° с линиями индукции.
- **24.7.** При двукратном обводе магнитного полюса вокруг проводника с током I = 100 А была совершена работа A = 1 мДж. Найти магнитный поток Φ , создаваемый полюсом.

Оптика и физика атома

Отражение и преломление света

- **28.1.** Два плоских прямоугольных зеркала образуют двугранный угол $\phi = 179^{\circ}$. На расстоянии l = 10 см от линии соприкосновения зеркал и на одинаковом расстоянии от каждого зеркала находится точечный источник света. Определить расстояние d между мнимыми изображениями источника в зеркалах.
- **28.2.** На сферическое зеркало падает луч света. Найти построением ход луча после отражения в двух случаях: а) от вогнутого зеркала (рис. 28.4, a); б) от выпуклого зеркала (рис. 28.4, b). На рисунке: P полюс зеркала; O оптический центр.

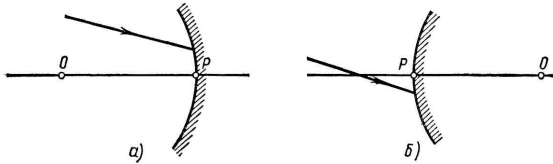
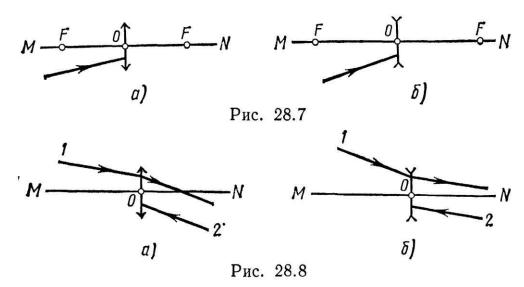


Рис. 28.4

- **28.4.** Фокусное расстояние f вогнутого зеркала равна 15 см. Зеркало дает действительное изображение предмета, уменьшенное в три раза. Определить расстояние a от предмета до зеркала.
- **28.6.** Вогнутое зеркало дает на экране изображение Солнца в виде кружка диаметром d=28 мм. Диаметр Солнца на небе в угловой мере $\beta=32'$. Определить радиус R кривизны зеркала.
 - **28.7.** Радиус R кривизны выпуклого зеркала равен 50 см. Предмет высотой $h\!=\!15$ см находится на расстоянии a, равном 1 м, от зеркала. Определить расстояние b от зеркала до изображения и его высоту H.
- **28.14.** На стеклянную призму с преломляющим углом $\theta = 60^{\circ}$ падает луч света. Определить показатель преломления n стекла, если при симметричном ходе луча в призме угол отклонения $\sigma = 40^{\circ}$.

Оптические системы

- **28.20.** На тонкую линзу падает луч света. Найти построением ход луча после преломления его линзой: а) собирающей (рис. 28.7, a); б) рассеивающей (рис. 28,7 b). На рисунке: b0 оптический центр линзы; b7 главный фокус.
- **28.21.** На рис. 28.8, a, δ , указаны положения главной оптической оси MN линзы и ход луча 1. Построить * ход луча 2 после преломления его линзой.



- **28.29.** Отношение k радиусов кривизны поверхностей линзы равно 2. При каком радиусе кривизны R выпуклой поверхности оптическая сила Φ линзы равна 10 дптр?
- **28.30.** Определить радиус R кривизны выпуклой поверхности линзы, если при отношении k радиусов кривизны поверхностей линзы, равном 3, ее оптическая сила $\Phi = -8$ дптр.

Световой поток и сила света

- **29.1.** Определить силу света l точечного источника, полный световой поток Φ которого равен 1 лм.
- **29.2.** Лампочка, потребляющая мощность P=75 Вт, создает на расстоянии r=3 м при нормальном падении лучей освещенность E=8 лк. Определить удельную мощность p лампочки (в ваттах на канделу) и световую отдачу η лампочки (в люменах на ватт).
- **29.3.** В вершине кругового конуса находится точечный источник света, посылающий внутри конуса световой поток $\Phi=76$ лм. Сила света I источника равна 120 кд. Определить телесный угол ω и угол раствора 2 ϑ конуса.
- **29.4.** Какую силу тока I покажет гальванометр, присоединенный к селеновому фотоэлементу, если на расстоянии r=75 см от него поместить лампочку, полный световой поток Φ_0 которой равен 1,2 клм? Площадь рабочей поверхности фотоэлемента равна 10 см^2 , чувствительность i=300 мк Φ_0 /лм.

Яркость и светимость

- **29.12.** Отверстие в корпусе фонаря закрыто плоским молочным стеклом размером 10×15 см. Сила света I фонаря в направлении, составляющем угол ϕ =60° с нормалью, равна 15 кд. Определить яркость L стекла.
- **29.13.** Вычислить и сравнить между собой силы света раскаленного металлического шарика яркостью L_1 =3 Мкд/м² и шарового светильника яркостью L_2 =5 ккд/м², если их диаметры d_1 и d_2 соответственно равны 2 мм и 20 см.
- **29.15.** Солнце, находясь вблизи зенита, создает на горизонтальной поверхности освещенность E=0,1 Млк. Диаметр Солнца виден под углом α =32′. Определить видимую яркость L Солнца.
- **29.16.** Длина l раскаленной добела металлической нити равна 30 см, диаметр d=0,2 мм. Сила света I нити в перпендикулярном ей направлении равна 24 кд. Определить яркость L нити.

30.1. Сколько длин волн монохроматического света с частотой колебаний $v=5\cdot 10^{14}$ Гц уложится на пути длиной l=1,2 мм: 1) в вакууме; 2) в стекле?

30.2. Определить длину l_1 отрезка, на котором укладывается столько же длин волн в вакууме, сколько их укладывается на отрез-

ке l_2 =3 мм в воде.

30.3. Какой длины l_1 путь пройдет фронт волны монохроматического света в вакууме за то же время, за какое он проходит путь длиной l_2 =1 м в воде?

30.4. На пути световой волны, идущей в воздухе, поставили стеклянную пластинку толщиной $h=1\,$ мм. На сколько изменится оптическая длина пути, если волна падает на пластинку: 1) нормаль-

но: 2) под углом $\varepsilon = 30^{\circ}$?

- 30.22. Две плоскопараллельные стеклянные пластинки приложены одна к другой так, что между ними образовался воздушный клин с углом θ , равным 30". На одну из пластинок падает нормально монохроматический свет (λ =0,6 мкм). На каких расстояниях l_1 и l_2 от линии соприкосновения пластинок будут наблюдаться в отраженном свете первая и вторая светлые полосы (интерференционные максимумы)?
- 30.23. Две плоскопараллельные стеклянные пластинки образуют клин с углом θ =30". Пространство между пластинками заполнено глицерином. На клин нормально к его поверхности падает пучок монохроматического света с длиной волны λ =500 нм. В отраженном свете наблюдается интерференционная картина. Какое число N темных интерференционных полос приходится на 1 см длины клина?
- 30.33. На экране наблюдается интерференционная картина от двух когерентных источников света с длиной волны λ =480 нм. Когда на пути одного из пучков поместили тонкую пластинку из плавленого кварца с показателем преломления n=1,46, то интерференционная картина сместилась на m=69 полос. Определить толщину d кварцевой пластинки.
- 30.36. Определить перемещение зеркала в интерферометре Майкельсона, если интерференционная картина сместилась на m=100 полос. Опыт проводился со светом с длиной волны $\lambda=546$ нм.
- 30.37. Для измерения показателя преломления аргона в одно из плеч интерферометра Майкельсона поместили пустую стеклянную трубку длиной l=12 см с плоскопараллельными торцовыми поверхностями. При заполнении трубки аргоном (при нормальных условиях) интерференционная картина сместилась на m=106 полос. Определить показатель преломления n аргона, если длина волны λ света равна 639 нм.

Зоны Френеля

- 31.1. Зная формулу радиуса k-й зоны Френеля для сферической волны $(\rho_k = \sqrt{abk\lambda/(a+b)})$, вывести соответствующую формулу для плоской волны.
- 31.3. Радиус ρ_4 четвертой зоны Френеля для плоского волнового фронта равен 3 мм. Определить радиус ρ_6 шестой зоны Френеля.
- 31.4. На диафрагму с круглым отверстием диаметром d=4 мм падает нормально параллельный пучок лучей монохроматического света ($\lambda=0.5$ мкм). Точка наблюдения находится на оси отверстия на расстоянии b=1 м от него. Сколько зон Френеля укладывается в отверстии? Темное или светлое пятно получится в центре дифракционной картины, если в месте наблюдений поместить экран?
- 31.5. Плоская световая волна (λ =0,5 мкм) падает нормально на диафрагму с круглым отверстием диаметром d=1 см. На каком расстоянии b от отверстия должна находиться точка наблюдения, чтобы отверстие открывало: 1) одну зону Френеля? 2) две зоны Френеля?

Дифракция на щели. Дифракционная решетка

- 31.10. На щель шириной a=0.05 мм падает нормально монохроматический свет ($\lambda=0.6$ мкм). Определить угол ϕ между первоначальным направлением пучка света и направлением на четвертую темную дифракционную полосу.
- 31.26. На дифракционную решетку, содержащую $n{=}500$ штрихов на 1 мм, падает нормально монохроматический свет с длиной волны $\lambda{=}700$ нм. За решеткой помещена собирающая линза с главным фокусным расстоянием $f{=}50$ см. В фокальной плоскости линзы расположен экран. Определить линейную дисперсию D_t такой системы для максимума третьего порядка. Ответ выразить в миллиметрах на нанометр.

Дифракция на кристаллической решетке

31.29. На грань кристалла каменной соли падает параллельный пучок рентгеновского излучения (λ =147 пм). Определить расстояние d между атомными плоскостями кристалла, если дифракционный максимум второго порядка наблюдается, когда излучение падает под углом ϑ =31°30′ к поверхности кристалла.

Закон Брюстера. Закон Малюса

- 32.1. Пучок света, идущий в воздухе, падает на поверхность жидкости под углом $\varepsilon_1 = 54^\circ$. Определить угол преломления ε_2' пучка, если отраженный пучок полностью поляризован.
- 32.2. На какой угловой высоте ф над горизонтом должно находиться Солнце, чтобы солнечный свет, отраженный от поверхности воды, был полностью поляризован?
- 32.3. Пучок естественного света, идущий в воде, отражается от грани алмаза, погруженного в воду. При каком угле падения $\varepsilon_{\rm B}$ отраженный свет полностью поляризован?
 - **32.4.** Угол Брюстера $\varepsilon_{\rm B}$ при падении света из воздуха на кристалл
- **35.1.** Определить работу выхода A электронов из натрия, если красная граница фотоэффекта $\lambda_0 = 500$ нм.
- 35.2. Будет ли наблюдаться фотоэффект, если на поверхность серебра направить ультрафиолетовое излучение с длиной волны λ= =300 нм?
- 35.6. На цинковую пластинку падает монохроматический свет с длиной волны $\lambda=220$ нм. Определить максимальную скорость $v_{\rm max}$ фотоэлектронов.
- 35.7. Определить длину волны λ ультрафиолетового излучения, падающего на поверхность некоторого металла, при максимальной скорости фотоэлектронов, равной 10 Мм/с. Работой выхода электронов из металла пренебречь.
 - 38.1. Вычислить радиусы r_2 и r_3 второй и третьей орбит в атоме водорода.
 - 38.2. Определить скорость v электрона на второй орбите атома водорода.
 - 38.3. Определить частоту обращения электрона на второй орбите атома водорода.
 - 38.4. Определить потенциальную Π , кинетическую T и полную E энергии электрона, находящегося на первой орбите атома водорода.
 - 38.5. Определить длину волны λ, соответствующую третьей спектральной линии в серии Бальмера.
 - 38.6. Найти наибольшую λ_{max} и наименьшую λ_{min} длины волн в первой инфракрасной серии спектра водорода (серии Пашена).
 - 38.7. Вычислить энергию є фотона, испускаемого при переходе электрона в атоме водорода с третьего энергетического уровня на первый.
 - 38.11. Вычислить длину волны λ , которую испускает ион гелия He^+ при переходе со второго энергетического уровня на первый. Сделать такой же подсчет для иона лития Li^{++} .
 - **38.12.** Найти энергию E_i и потенциал U_i ионизации ионов He+ и Li++.
 - 38.13. Вычислить частоты f_1 и f_2 вращения электрона в атоме водорода на второй и третьей орбитах. Сравнить эти частоты с частотой и излучения при переходе электрона с третьей на вторую орбиту.
 - 38.14. Атом водорода в основном состоянии поглотил квант света с длиной волны $\lambda = 121,5$ нм. Определить радиус r электронной орбиты возбужденного атома водорода.

Контрольные задания (примеры контрольных заданий)

1.12. Прожектор O (рис. 1.7) установлен на расстоянии l = 100 м от стены AB и бросает светлое пятно на эту стену. Прожектор вращается вокруг вертикальной оси, делая один оборот за время T = 20 с. Найти: 1) уравнение движения светлого пятна по стене в течение первой четверти оборота; 2) скорость v, с которой светлое пятно движется по стене, в момент времени t = 2 с. За начало отсчета принять момент, когда направление луча совпадает с OC.

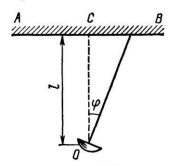
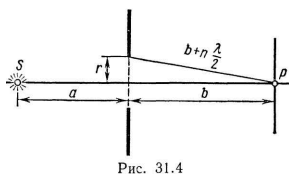


Рис. 1.7

- 1.31. По окружности радиусом R=5 м равномерно движется материальная точка со скоростью v=5 м/с. Построить графики зависимости длины пути s и модуля перемещения $|\Delta \mathbf{r}|$ от времени t. В момент времени, принятый за начальный (t=0), s(0) и $|\Delta \mathbf{r}(0)|$ считать равными нулю.
- 1.41. Тело, брошенное с башни в горизонтальном направлении со скоростью v=20 м/c, упало на землю на расстоянии s (от основания башни), вдвое большем высоты h башни. Найти высоту башни.
- **2.7.** Материальная точка массой m=2 кг движется под действием некоторой силы F согласно уравнению $x=A+Bt+Ct^2+Dt^3$, где C=1 м/с², D=-0.2 м/с³. Найти значения этой силы в моменты времени $t_1=2$ с и $t_2=5$ с. В какой момент времени сила равна нулю?
- **2.19.** На горизонтальной поверхности находится брусок массой m_1 =2 кг. Коэффициент трения f_1 бруска о поверхность равен 0,2. На бруске находится другой брусок массой m_2 =8 кг. Коэффициент трения f_2 верхнего бруска о нижний равен 0,3. К верхнему бруску приложена сила F. Определить: 1) значение силы F_1 , при котором начнется совместное скольжение брусков по поверхности; 2) значение силы F_2 , при котором верхний брусок начнет проскальзывать относительно нижнего.
- **2.38.** На железнодорожной платформе установлено орудие. Масса платформы с орудием M=15 т. Орудие стреляет вверх под углом $\phi=60^\circ$ к горизонту в направлении пути. С какой скоростью v_1 покатится платформа вследствие отдачи, если масса снаряда m=20 кг и он вылетает со скоростью $v_2=600$ м/с?

- **8.14.** Определить среднее расстояние $\langle l \rangle$ между центрами молекул водяных паров при нормальных условиях и сравнить его с диаметром d самих молекул (d=0,311 нм).
- **8.20.** В баллоне содержится газ при температуре t_1 =100 °C. До какой температуры t_2 нужно нагреть газ, чтобы его давление увеличилось в два раза?
- **8.41.** Сухой воздух состоит в основном из кислорода и азота. Если пренебречь остальными составными частями воздуха, то можно считать, что массовые доли кислорода и азота соответственно w_1 =0,232, w_2 =0,768. Определить относительную молекулярную массу M_r воздуха.
- 9.16. В колбе вместимостью $V=100~{\rm cm^3}$ содержится некоторый газ при температуре $T=300~{\rm K}$. На сколько понизится давление p газа в колбе, если вследствие утечки из колбы выйдет $N=10^{20}~{\rm mo-}$ лекул?
- 10.55. Найти среднюю продолжительность $\langle \tau \rangle$ свободного пробега молекул кислорода при температуре $T{=}250$ K и давлении $p{=}100$ Па.
- 13.13. В вершинах квадрата находятся одинаковые заряды Q=0,3 нКл каждый. Какой отрицательный заряд Q_1 нужно поместить в центре квадрата, чтобы сила взаимного отталкивания положительных зарядов была уравновешена силой притяжения отрицательного заряда?
- 14.12. Расстояние d между двумя длинными тонкими проволоками, расположенными параллельно друг другу, равно 16 см. Проволоки равномерно заряжены разноименными зарядами с линейной плотностью $|\tau|=150$ мк Kл/м. Какова напряженность E поля в точке, удаленной на r=10 см как от первой, так и от второй проволоки?
- **14.42.** Плоский конденсатор состоит из двух пластин, разделенных стеклом. Какое давление p производят пластины на стекло перед пробоем, если напряженность E электрического поля перед пробоем равна 30 MB/м?
- 17.19. Три одинаковых плоских конденсатора соединены последовательно. Электроемкость C такой батареи конденсаторов равна 89 пФ. Площадь S каждой пластины равна $100 \, \mathrm{cm}^2$. Диэлектрик стекло. Какова толщина d стекла?
- 19.18. Два элемента (\mathcal{E}_1 =1,2 B, r_1 =0,1 Ом; \mathcal{E}_2 =0,9 B, r_2 ==0,3 Ом) соединены одноименными полюсами. Сопротивление R соединительных проводов равно 0,2 Ом. Определить силу тока I в цепи.
- **28.14.** На стеклянную призму с преломляющим углом $\theta = 60^{\circ}$ падает луч света. Определить показатель преломления n стекла, если при симметричном ходе луча в призме угол отклонения $\sigma = 40^{\circ}$.

- **28.25.** Каково наименьшее возможное расстояние l между предметом и его действительным изображением, создаваемым собирающей линзой с главным фокусным расстоянием f=12 см?
 - 30.11. В опыте Юнга расстояние d между щелями равно 0.8 мм. На каком расстоянии l от щелей следует расположить экран, чтобы ширина b интерференционной полосы оказалась равной 2 мм?
 - 31.8. Точечный источник S света (λ =0,5 мкм), плоская диафрагма с круглым отверстием радиусом r=1 мм и экран расположены, как это указано на рис. 31.4 (a=1 м). Определить расстояние b от экрана до диафрагмы, при котором отверстие открывало бы для точки P три зоны Френеля.



- 34.9. Принимая коэффициент теплового излучения ε угля при температуре $T{=}600$ K равным 0,8, определить: 1) энергетическую светимость M_e угля; 2) энергию W, излучаемую с поверхности угля с площадью $S{=}5$ см² за время $t{=}10$ мин.
- 34.17. Максимум спектральной плотности энергетической светимости $(M_{\lambda, T})_{\max}$ яркой звезды Арктур приходится на длину волны $\lambda_{m} = 580$ нм. Принимая, что звезда излучает как черное тело, определить температуру T поверхности звезды.

Вопросы к экзамену

- 1. Кинематика прямолинейного движения,
- 2. Кинематика криволинейного движения,
- 3. Динамика поступательного и вращательного движения,
- 4. Законы сохранения в механике.
- 5. Основы молекулярно- кинетических представлений.
- 6. Уравнения состояния идеального газа,
- 7. Первое начало термодинамики,
- 8. Процессы переноса,
- 9. Фазовые переходы,
- 10. Закон Кулона, границы применимости,
- 11. Напряженность электрического поля, потенциал,
- 12. Проводники и диэлектрики в электрическом поле,
- 13. Законы постоянного тока,
 - 14. Магнитное поле, магнитостатика,
- 15. Элементы геометрической оптики,
- 16. Оптические системы,
- 17. Волновые явления в оптике,
- 18. Планетарная модель атома,
- 19. Законы излучения атома,
 - 20. Законы излучения