МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра физики

Методические указания для проведений практических занятий по дисциплине

"Физика"

семестр 2 (механика и молекулярная физика)

Для направлений подготовки:

01.03.02, 01.03.03, 04.03.01, 06.03.01, 08.03.01, 09.03.01, 09.03.02, 09.03.03, 09.03.04, 10.03.01, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.02, 15.03.04, 15.03.05, 15.03.06, 19.03.01, 20.03.01, 21.03.02, 22.03.01, 23.03.01, 23.03.02, 23.03.03, 24.03.02, 24.03.03, 27.03.01, 27.03.02, 29.03.03, 49.03.01, 10.05.03, 11.05.01, 15.05.01, 17.05.01, 17.05.02, 21.05.04, 23.05.01, 24.05.01, 24.05.02, 24.05.06

Методические указания подготовлены проф. Ю.Н. Колмаковым, доц. С.Е.Кажарской, доц. Е.В.Якуновой

ОГЛАВЛЕНИЕ

введение	стр.3
Семестр 2.	
1. Кинематика поступательного движения	4
2. Кинематика криволинейного поступательного и вращательного движения	
3. Динамика поступательного и вращательного движения	
4. Закон сохранения импульса	
5. Закон сохранения момента импульса	
6. Закон сохранения механической энергии	
7. Незатухающие механические колебания. Сложение колебаний	
8. Физический маятник	
9. Собственные механические затухающие колебания	
10. Вынужденные механические колебания. Резонанс	22
11. Первое начало термодинамики. Работа идеального газа	
12. Теплоёмкость термодинамических процессов	
13. Изменение энтропии термодинамической системы	
14. КПД циклических процессов в термодинамике	
15. Распределение Максвелла	
16. Распределение Больцмана. Барометрическая формула	
17. Частота соударений и средняя длина свободного пробега молекул газа	
18. Явления переноса (теплопроволность).	

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с рабочей программой в течение каждого семестра обучения студент должен выполнить две контрольные работы, включающие 5-6 задач в каждой работе по общим для разных направлений подготовки темам. Образцы решения таких задач, рекомендуемые для проведения практических занятий по физике, приводятся ниже. Выбор тем практических занятий и разделов задач контрольных работ соответствует конкретной рабочей программе направления (специальности) подготовки.

Для самостоятельной подготовки к контрольным работам примеры практических задач приведены в пособиях: --- Колмаков Ю. Н., Кажарская С.Е., Якунова Е.В. Механика. Молекулярная физика: руководство к проведению самостоятельной работы студентов: учебн. пособие [Электронный ресурс]/ Электрон.текстовые данные. — Тула: Изд-во ТулГУ, 2020.—222 с. — ISBN 978-5-7679-4250-3.

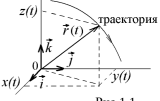
Примерное содержание тем практических занятий в соответствии с рабочими программами приведено в следующей таблице:

Семестр 2				
№ занятия	Тема практического занятия			
1	Кинематика поступательного движения. Кинематика криволинейного поступательного движения. Кинематика вращательного движения. Связь кинематических характеристик поступательного и вращательного движения			
2	Законы динамики. Динамика поступательного и вращательного движений. Применение законов сохранения импульса и момента импульса.			
3	Применение законов сохранения момента импульса и полной механической энергии.			
4	Гармонические колебания и их сложение. Физический маятник. Собственные затухающие колебания и вынужденные колебания в механике.			
5	Методы решения термодинамических задач. Использование уравнения состояния системы, уравнений термодинамических процессов и первого начала термодинамики в применении к расчету процессов в идеальном газе. Вычисление работы газа.			
6	Вычисление теплоемкости термодинамических процессов. Вычисление изменения энтропии термодинамической системы. Второе начало термодинамики.			
7	Циклические процессы и вычисление к.п.д. тепловых машин. Цикл Карно. Функция распределения Максвелла молекул газа по величинам скоростей и её применение к расчету средних величин. Функция распределения Больцмана и барометрическая формула.			
8	Частота столкновения молекул газа со стенкой. Средняя длина свободного пробега молекул газа. Явления переноса (теплопроводность).			

Семестр 2

1. Кинематика поступательного движения

При поступательном движении все точки физического тела движутся одинаково. Описать такое движение можно задавая зависимость от времени радиус-вектора любой из точек, например — центра масс $\vec{r} = \vec{r}(t)$. Конец такого вектора, проведенного из начала координат, описывает траекторию данной точки или частицы, совершающей поступательное движение (рис.1.1).



Положение точки (частицы) в любой момент времени можно задать ее координатами x = x(t), y = y(t), z = z(t), зависящими от времени. Они являются проекциями радиус-вектора

Рис.1.1

на оси координат: $|\vec{r}(t) = \vec{i} x(t) + \vec{j} y(t) + \vec{k} z(t)|$, где \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} - единичные векторы, или орты декартовой системы координат.

При этом скорость и ускорение точки также являются векторными величинами: $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$, $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$





Движение точки в пространстве удобно рассматривать как сумму н<mark>езависимых дв</mark>ижений вдоль координатных осей. Тогда проекции скорости и ускорения вычисляются как производные от скалярных функций:

$$\boxed{\mathbf{v}_x = \frac{dx}{dt}, \ \mathbf{v}_y = \frac{dy}{dt}, \ \mathbf{v}_z = \frac{dz}{dt}} \ ; \ \boxed{a_x = \frac{d\mathbf{v}_x}{dt}, \ a_y = \frac{d\mathbf{v}_y}{dt}, \ a_z = \frac{d\mathbf{v}_z}{dt}} \ .$$

Величинами (модулями) скорости и ускорения будут $v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$, $a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$.

Наоборот, зная временную зависимость проекций скорости и ускорения, можно с помощью интегралов вычислить

координаты точки:

$$v_x(t) = v_{0x} + \int_0^t a_x dt, \quad v_y(t) = v_{0y} + \int_0^t a_y dt, \quad v_z(t) = v_{0z} + \int_0^t a_z dt$$

$$x(t) = x_0 + \int_0^t \mathbf{v}_x(t)dt, \quad y(t) = y_0 + \int_0^t \mathbf{v}_y(t)dt, \quad z(t) = z_0 + \int_0^t \mathbf{v}_z(t)dt$$



При решении всех задач контрольных работ необходимо знать выражения производных и интегралов от самых простых функций времени, которые приведены в следующей таблице, где А, В, п – постоянные величины:

Производная	Интеграл
$\frac{d}{dt}\Big(At^n\Big) = Ant^{n-1}$	$\int_{0}^{\tau} At^{n} dt = A \frac{\tau^{n+1}}{n+1}, \int_{\tau_{1}}^{\tau_{2}} \frac{A}{t} dt = A \ln \left(\frac{\tau_{2}}{\tau_{1}} \right)$
$\frac{d}{dt}(A\sin(Bt)) = AB\cos(Bt)$	$\int_{\tau_1}^{\tau_2} A \sin(Bt) dt = -A \frac{\cos(B\tau_2) - \cos(B\tau_1)}{B}$
$\frac{d}{dt}(A\cos(Bt)) = -AB\sin(Bt)$	$\int_{\tau_1}^{\tau_2} A\cos(Bt) dt = A \frac{\sin(B\tau_2) - \sin(B\tau_1)}{B}$
$\frac{d}{dt}\exp(At) = A\exp(At)$	$\int_{\tau_1}^{\tau_2} A \exp(Bt) dt = A \frac{\exp(B\tau_2) - \exp(B\tau_1)}{B}$

Примеры решения задач:

1.1. Материальная точка движется так, что её радиус-вектор зависит от времени по закону $\vec{r} = At^3\vec{i} + \left(Bt^2 - Ct^3\right)\vec{j}$, где $A = 1 \text{ m/c}^3$, $B = 3 \text{ m/c}^2$, $C = 2 \text{ m/c}^3$. Определить ускорение точки в момент t = 0.5 c.

В данной задаче $x(t) = At^3$, $y(t) = Bt^2 - Ct^3$, z(t) = 0. Ненулевые проекции скорости точки определены производными $v_x = dx/dt = 3At^2$, $v_y = dy/dt = 2Bt - 3Ct^2$, а проекции её ускорения находим, вычисляя производные по t ещё раз: $a_x = d{
m v}_x/dt = 6At$, $a_y = d{
m v}_y/dt = 2B - 6Ct$. Величина ускорения $a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \sqrt{\left(6At\right)^2 + \left(2B - 6Ct\right)^2} = 3$ м/с².

1.2. В начальный момент $t_0 = 0$ материальная точка находилась в точке начала координат и двигалась со скоростью $v_0 = 4$ м/с вдоль оси z. Ускорение точки все время направлено вдоль оси y и возрастает со временем t по закону $a = kt^4$, где k = 1 м/с 6 . Найти величину скорости данной точки в момент времени t = 2 с.

В этой задаче заданы проекции ускорения и начальной скорости точки: $a_x = a_z = 0$, $a_y = kt^4$; $v_{0x} = v_{0y} = 0$, $\mathbf{v}_{0z} = \mathbf{v}_0$. Проекции скорости в любой момент времени t находим с помощью интегралов:

$$\mathbf{v}_{x}(t) = 0$$
, $\mathbf{v}_{y}(t) = \mathbf{v}_{0y} + \int_{0}^{t} a_{y} dt = k \int_{0}^{t} t^{4} dt = \frac{kt^{5}}{5}$, $\mathbf{v}_{z}(t) = \mathbf{v}_{0z} + \int_{0}^{t} a_{z} dt = \mathbf{v}_{0}$.

Величина (модуль) скорости $v = \sqrt{v_y^2 + v_z^2} = \sqrt{\left(kt^5/5\right)^2 + v_0^2} = 7,547$ м/с.

1.3. Начальная скорость точки $\vec{v}_0 = A\vec{i} - B\vec{j}$, где A = 4 м/с, B = 2 м/с. Ускорение точки зависит от времени по закону $\vec{a} = Ct\vec{i} + Dt^2\vec{j}$, где C = 2 м/с³, D = 6 м/с⁴. На каком расстоянии от начала координат О окажется точка в момент времени t = 3 с, если в начальный момент $t_0 = 0$ она находилась в точке O? Определить также тангенс угла наклона вектора скорости точки к оси y в момент времени t = 3 с.

Заданы проекции начальной скорости $v_{0x} = A$, $v_{0y} = -B$, $v_{0z} = 0$ и ускорения точки $a_x = Ct$, $a_y = Dt^2$, $a_z = 0$. Движение происходит на плоскости ху. Необходимо сначала найти зависимость проекций скорости точки от времени: $\mathbf{v}_x(t) = \mathbf{v}_{0x} + \int\limits_0^t a_x dt = A + C \int\limits_0^t t dt = A + \frac{Ct^2}{2} \,, \quad \mathbf{v}_y(t) = \mathbf{v}_{0y} + \int\limits_0^t a_y dt = -B + D \int\limits_0^t t^2 dt = -B + \frac{Dt^3}{3} \,.$

$$\mathbf{v}_{x}(t) = \mathbf{v}_{0x} + \int_{0}^{\infty} a_{x} dt = A + C \int_{0}^{\infty} t dt =$$

Внимательно следите за знаками подставляемых в интегралы проекций векторов. Ошибка в знаке приводит к неправильному направлению движения частицы.

Затем с помощью полученных функций вычисляем проекции координат движущейся точки, имевшей по условию нулевые начальные координаты $x_0 = y_0 = 0$. После подстановки числовых данных находим:

$$x(t) = \int_{0}^{t} \mathbf{v}_{x}(t)dt = \int_{0}^{t} \left(A + \frac{Ct^{2}}{2}\right)dt = At + \frac{Ct^{3}}{6} = 21 \text{ m}, \quad y(t) = \int_{0}^{t} \mathbf{v}_{y}(t)dt = \int_{0}^{t} \left(-B + \frac{Dt^{3}}{3}\right)dt = -Bt + \frac{Dt^{4}}{12} = 34,5 \text{ m}.$$

Расстоянием точки от начала координат О будет величина радиус-вектора (см. рис.1.2):

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{21^2 + 34,5^2} = 40,4 \text{ M}.$$

 $\frac{d^2 + y^2}{d^2 + y^2} = \sqrt{21^2 + 34,5^2} = 40,4$ м . При t = 3 с найденные ранее проекции скорости частицы равны $v_x(t) = A + Ct^2/2 = 13$ м/с и $\frac{x(t)}{t}$ траектория $v_{yy}(t) = -B + Dt^3/3 = 52 \text{ m/c}.$



Как видно из рис.1.2, тангенс угла наклона вектора скорости к оси у в этот момент времени равен $tg \alpha = v_x / v_y = 0,25$.

1.4. Материальная точка движется так, что её радиус-вектор меняется по закону $\vec{r} = A\sin(bt)\vec{i} + A\cos(bt)\vec{j}$, где $A = 2 \,\mathrm{m}, \ b = 3 \,\mathrm{pag/c}$. Определить путь, пройденный точкой за время $t = 2 \,\mathrm{c}$.

Решение.

Путь $s(t) = \int_{0}^{t} \mathbf{v}(t) dt$ будет длиной траектории, вдоль которой точка движется со скоростью $\mathbf{v} = \sqrt{\mathbf{v}_{x}^{2} + \mathbf{v}_{y}^{2}}$. Согласно

условию задачи, $\mathbf{v}_x = \frac{dx}{dt} = A\frac{d\sin\left(bt\right)}{dt} = Ab\cos\left(bt\right)$, $\mathbf{v}_y = \frac{dy}{dt} = A\frac{d\cos\left(bt\right)}{dt} = -Ab\sin\left(bt\right)$. При этом величина скорости точки оказывается постоянной, не зависящей от времени: $\mathbf{v} = \sqrt{\mathbf{v}_x^2 + \mathbf{v}_y^2} = Ab\sqrt{\cos^2{(bt)} + \sin^2{(bt)}} = Ab$

Пройденный за время
$$t = 2$$
 с путь равен $s(t) = Ab \int_{0}^{t} dt = Abt = 12$ м.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

1.5. Точка движется по оси x так, что её координата меняется со временем по закону $x = A \sin(2\pi t/T)$, где T = 6 с, A = 0,3 м. Определить минимальное время, через которое ускорение точки достигнет максимального значения.

- **1.6.** Материальная точка движется так, что её координата зависит от времени по закону $x = At^4 Bt^5$, где $A = 5 \text{ m/c}^4$, $B = 2 \,\mathrm{m/c}^5$. Определить координату точки, в которой изменится направление движения. Ответ: 16 м
- **1.7.** Материальная точка движется так, что её радиус-вектор зависит от времени по закону $\vec{r} = At^2\vec{i} + Bt^3\vec{j}$, где $A = 4 \text{ m/c}^2$, $B = 2 \text{ m/c}^3$. В какой момент времени t скорость точки будет направлена под углом $\alpha = 45^\circ$ к оси x?

1.8. Начальная скорость точки $\vec{v}_0 = A\vec{i} - B\vec{j}$, где A = 4 м/с, B = 2 м/с. Ускорение точки зависит от времени по закону $\vec{a} = Ct\vec{i} + Dt^2\vec{j}$, где C = 2 м/с³, D = 6 м/с⁴. Определить величину скорости точки в момент t = 2 с.

1.9. В начальный момент $t_0=0$ материальная точка находилась в точке 0 начала координат и двигалась со скоростью $\mathbf{v}_0=3$ м/с вдоль оси y. Ускорение точки все время направлено против оси z и возрастает со временем t по закону $a=kt^2$, где k=3 м/с 4 . Найти расстояние от данной точки до начала координат 0 в момент t=2 с.



Ответ: r = 7.21 м

- **1.10.** Начальная скорость точки $\vec{v}_0 = A\vec{i} B\vec{j}$, где A = 4 м/с, B = 2 м/с. Ускорение точки зависит от времени по зако- $\vec{q} = Ct\vec{i} + Dt^2\vec{j}$, где $C = 2 \text{ м/c}^3$, $D = 6 \text{ м/c}^4$. В какой момент времени t скорость будет направлена перпендикулярно оси y? Ответ: 1 с
- **1.11.** Точка движется по оси x так, что её координата меняется со временем по закону $x = A \exp(bt)$, где A = 2 м, $b = 0.5 \,\mathrm{c}^{-1}$. Через некоторое время координата точки становится равной $x = 14.8 \,\mathrm{m}$. Определить величину ускорения точки в этот момент.

Ответ: 3.7 м/c²

1.12. Точка движется так, что её радиус-вектор меняется по закону $\vec{r} = A\sin(bt)\vec{i} + A\cos(bt)\vec{j}$, где A = 2 м, b = 3,14 рад/с. Найти длину радиус-вектора точки в момент, когда направление её скорости будет перпендикулярно оси x.

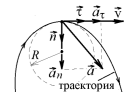
Ответ: 2 м

1.13. Тело малых размеров брошено с башни высотой $h=25\,\mathrm{m}\,$ под углом $\alpha=30^{\circ}\,$ к горизонту со скоростью $v_0=40\,\mathrm{m/c}$. На каком расстоянии от основания башни тело упадёт на землю? Сопротивлением воздуха пренебречь. $g = 10 \text{ м/c}^2$. Ответ: 173,2м



2. Кинематика криволинейного поступательного и вращательного движения

При движении точки (физического тела) по кривой траектории удобнее использовать не декартову систему координат x, y, z, а вводить единичные векторы $\vec{\tau}$ (по касательной к траектории) и \vec{n} (перпендикулярно траектории, рис.1.3).



Вектор скорости \vec{v} всегда направлен по касательной к траектории: $|\vec{v} = v \cdot \vec{\tau}|$, а вектор полного ускорения точки $\vec{a} = \vec{a}_{\tau} + \vec{a}_n$ будет суммой вух перпендикулярных составляющих: тангенциального ус-

Рис.1.3

корения
$$\vec{a}_{\tau} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}\vec{\tau}$$
 и нормального ускорения $\vec{a}_{n} = \frac{\mathbf{v}^{2}}{R}\vec{n}$. Здесь R — радиус кривизны траектории (радиус окружности, кото-

рую можно вписать в кривую линию траектории, рис.1.3). Величина полного ускорения точки $a = \sqrt{a_{\tau}^2 + a_n^2}$.

Примеры решения задач:

2.1. Маленькое тело брошено горизонтально со скоростью $v_0 = 15 \,\mathrm{m/c}$ с высоты $H = 100 \,\mathrm{m}$. Определить отношение величин тангенциального и нормального ускорений тела через t=3 с. Сопротивлением воздуха пренебречь. Принять $g = 10 \text{ м/c}^2$.



Решение.

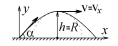
Если тело брошено с начальной скоростью v_0 под углом α к горизонту (рис.1.4), то его полное ускорение постоянно и равно ускорению свободного падения g. Угол ϕ между вектором скорости \vec{v} и горизонтальной осью x во время полёта уменьшается и, как видно из рис.1.4, определяется соотношением $\cos \phi = v_x/v$ или $\sin \phi = v_y/v$. При этом $a_\tau = g \sin \phi = g v_y/v$, $\alpha_n = g \cos \phi = g v_x/v$.



Эти формулы справедливы как при подъёме, так и при падении тела, когда проекция $\,{\bf v}_{\, \nu}\,\,$ меняет

знак. Искомое отношение
$$\frac{a_{\tau}}{a_n} = \operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{\mathbf{v}_y}{\mathbf{v}_x} \right| = \left| \frac{\mathbf{v}_0 \sin \alpha - gt}{\mathbf{v}_0 \cos \alpha} \right| = \frac{gt}{\mathbf{v}_0} = 2$$
, так как по условию $\alpha = 0$.

2.2. Под каким углом α к горизонту надо бросить камень с горизонтальной поверхности земли, чтобы центр кривизны в верхней точке траектории находился на этой поверхности? Выражение для радиуса кривизны траектории R всегда можно определить с помощью формулы



для нормального ускорения $a_n = v^2/R$.

Решение.

Как показано в решении задачи 2.1, $a_n = \frac{{\bf v}^2}{R} = \frac{g{\bf v}_x}{{\bf v}}$, откуда $R = \frac{{\bf v}^3}{g{\bf v}_x}$. В верхней точке траектории вертикальная про-

екция скорости становится равной нулю, $v_v = v_0 \sin \alpha - gt = 0$. В этот момент $t = v_0 \sin \alpha / g$ в верхней точке траектории ${
m v}={
m v}_x={
m v}_0\cos\alpha$, и радиус кривизны траектории становится равным $R=\left({
m v}_0\cos\alpha\right)^2/g$.

По условию он равен максимальной высоте подъёма $h = v_0 \sin \alpha t - gt^2/2 = (v_0 \sin \alpha)^2/2g$. Из равенства R = h находим $\sin^2 \alpha / \cos^2 \alpha = \operatorname{tg}^2 \alpha = 2$, откуда $\alpha = \operatorname{arctg} \sqrt{2} = 54,7^{\circ}$.

При вращении точки по окружности радиуса R, или при повороте тела радиуса R на угол φ , вращательное движение задается вектором угловой скорости $\vec{\omega}$, направленном вдоль оси вращения по правилу винта (рис.1.5). Ускоренное вращение характеризуется вектором углового ускорения $\vec{\epsilon}$. При этом



 ϵ , $\epsilon = \frac{d\omega}{dt}$. Интегрируя эти величины по времени, можно найти зависимость от времени угла поворо-

та:
$$\phi(t) = \phi_0 + \int_0^t \omega(t)dt$$
, где $\omega(t) = \omega_0 + \int_0^t \varepsilon(t)dt$.

С помощью угловой скорости и углового ускорения можно определить величины линейной скорости точки и её тангенциального и нормального ускорений: $v = \omega R$, $\alpha_{\tau} = \varepsilon R$, $a_n = \omega^2 R = v^2 / R$.

Примеры решения задач:

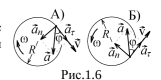
2.3. Точка равнозамедленно вращается по окружности радиуса R = 2 м с постоянным угловым ускорением $\varepsilon = 3$ рад/ c^2 . В начальный момент $t_0 = 0$ величина её скорости $v_0 = 2$ м/с. Во сколько раз полное ускорение этой точки будет больше её нормального ускорения в момент времени t=1 с? Чему будет равен в этот момент угол между вектором скорости и вектором полного ускорения точки?



Решение.

В случае равнозамедленного вращения с постоянным угловым ускорением $\omega = \omega_0 - \epsilon t$, где $\omega_0 = v_0/R$. Величина тангенциального ускорения точки $a_{\tau} = \varepsilon R$, нормальное ускорение $a_n = \omega^2 R$. Полное ускорение $a = \sqrt{a_{\tau}^2 + a_n^2}$. Отсюда $\frac{a}{a_n} = \sqrt{1 + \frac{a_\tau^2}{a_n^2}} = \sqrt{1 + \varepsilon^2 / \left(\frac{v_0}{R} - \varepsilon t\right)^4} = 1,25.$

Из рис.1.6, А видно, что при равноускоренном вращении угол ϕ между векторами \vec{v} и \vec{a} будет расти с ростом ω . При равнозамедленном вращении (рис.1.6,Б) в момент времени t=1 с вращение поменяет направление, но угол ф по-прежнему будет определяться соотношением $\operatorname{tg} \varphi = \frac{a_n}{a_\tau} = \frac{\omega^2 R}{\varepsilon R} = \frac{\left(v_0/R - \varepsilon t\right)^2}{\varepsilon} = \frac{4}{3}$. Поэтому $\varphi = \operatorname{arctg}\left(4/3\right) = 53,1^{\circ}$.



2.4. Частица вращается по окружности радиуса R = 2 м так, что угол поворота изменяется со временем tпо закону $\varphi(t) = \alpha t^4 + \beta t^2 + \gamma t$, где $\alpha = 0.02$ рад/с⁴, $\beta = 0.02$ рад/с², $\gamma = 0.02$ рад/с. Во сколько раз величина полного ускорения частицы превышает величину её нормального (центростремительного) ускорения в момент времени t=2 с?



Решение.

Угловая скорость и угловое ускорение вращения частицы определяются производными

 $\omega = \frac{d\varphi}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\alpha t^4 + \beta t^2 + \gamma t \right) = 4\alpha t^3 + 2\beta t + \gamma \quad \text{и} \quad \varepsilon = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d}{dt} \left(4\alpha t^3 + 2\beta t + \gamma \right) = 12\alpha t^2 + 2\beta \; . \;$ Подставляя числовые данные из условий задачи, находим их значения в момент времени t=2 с: $\omega=0.74$ рад/с, $\varepsilon=1$ рад/с².

Используя формулы для нормальной и тангенциальной проекции ускорения частицы $a_n = \omega^2 R$ и $\alpha_\tau = \varepsilon R$, находим искомое отношение $\frac{a}{a_n} = \frac{\sqrt{a_{\tau}^2 + a_n^2}}{a_n} = \frac{\sqrt{\varepsilon^2 + \omega^4}}{\omega^2} = 2,082.$

2.5. В момент времени $t_0 = 0$ диск радиуса R = 1 м начинает так вращаться вокруг оси симметрии, что путь пройденный точкой на ободе диска, меняется со временем по закону $s = A(1 - \exp(-bt^2))$, где A = 2 м, b = 0.5 с⁻². Найти максимальную величину угловой скорости этой точки в последующий момент времени.

Решение.

Пройденный точкой путь будет длиной дуги на ободе диска, которая равна $s = R\phi$, где ϕ – угол поворота диска в радианах. Тогда угловая скорость диска $\omega = \frac{d\varphi}{dt} = \frac{A}{R} \frac{d}{dt} \left(1 - \exp\left(-bt^2\right) \right) = 2 \frac{A}{R} bt \exp\left(-bt^2\right)$. Максимум функции определяется условием равенства нулю её первой производной: $\frac{d\omega}{dt} = 2\frac{A}{R}b\frac{d}{dt}\Big(t\exp\Big(-bt^2\Big)\Big) = 2\frac{Ab}{R}\Big(1-t\cdot 2bt\Big)\exp\Big(-bt^2\Big) = 0 \ .$

Максимум величины ω достигается в момент времени $t = 1/\sqrt{2b} = 1$ с. Подставляя это значение в найденную формулу для угловой скорости, получаем $\omega_{\max} = \frac{A}{R} \sqrt{2b} \exp\left(-\frac{1}{2}\right) = 1,21 \text{ рад/с}.$

При $t \to 0$ или $t \to \infty$ эта формула приводит к результату $\omega \to 0$, т.е. найденное значение будет максимальным.

2.6. Первоначально покоившийся диск начал вращаться вокруг оси симметрии ОО' так, что величина центростремительного ускорения точки на его ободе изменяется со временем t по закону $a_n = kt^8$, где k = 8 м/с t^{10} . Найти радиус R диска, если в момент $\tau = 1$ с тангенциальное ускорение этой точки $a_{\tau} = 16$ м/с². Найти также угол



поворота диска к этому моменту времени.

Решение.

Так как $a_n = \omega^2 R = kt^8$, то угловая скорость вращения диска меняется со временем по закону $\omega = \sqrt{kt^8/R}$. Тангенциальное ускорение $a_\tau = \varepsilon R = R \, d\omega/dt = \sqrt{kR} \cdot dt^4/dt = 4\sqrt{kR} \cdot t^3$. Отсюда $R = a_\tau^2/\left(16k\tau^6\right) = 2$ м.

Угол поворота диска определяется интегрированием его угловой скорости по времени:

$$\phi = \int_{0}^{\tau} \omega(t)dt = \sqrt{\frac{k}{R}} \int_{0}^{\tau} t^4 dt = \sqrt{\frac{k}{R}} \frac{\tau^5}{5} = 0,4$$
 рад .

2.7. В начальный момент времени $t_0 = 0$ диск вращался вокруг оси симметрии ОО' с угловой скоростью $\omega_0 = 3$ рад/с. Затем его вращение замедляется, причем величина углового ускорения изменяется со временем t по закону $\varepsilon = kt^3$, где k=0,5 рад/с⁵. На какой угол $\Delta \varphi$ повернется диск к моменту времени $\tau = 2$ с?



Решение.

Сначала определим зависимость от времени угловой скорости диска: $\omega(t) = \omega_0 - \int_0^t \varepsilon(t) dt = \omega_0 - k \int_0^t t^3 dt = \omega_0 - k t^4 / 4$ (с учетом замедления вращения). Интегрируя это выражение по времени, находим угол поворота:

$$\Delta \phi = \int_0^{\tau} \omega(t) dt = \int_0^{\tau} \omega_0 dt - (k/4) \int_0^{\tau} t^4 dt = \omega_0 \tau - k \tau^5 / 20 = 5, 2$$
 рад.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

- **2.8.** Под каким углом к горизонту надо бросить камень с ровной горизонтальной поверхности, чтобы радиус кривизны траектории в начальной точке траектории был в 8 раз больше, чем радиус кривизны в верхней точке траектории? Omsem: 60°
- **2.9.** Колесо радиуса R = 0.4 м вращалось с угловой скоростью $\omega_0 = 10$ рад/с. В момент t = 0 на него начинает действовать тормозящий момент сил, и через некоторое время угловая скорость вращения уменьшается в 5 раз. Сколько оборотов сделает колесо за это время, если его угловое ускорение $\varepsilon = 4$ рад/с²?

Ответ: 1,91

2.10. Частица вращается по окружности радиуса R= 2 м равноускоренно с угловым ускорением ε = 3 рад/ c^2 . Найти величину начальной скорости v_0 частицы в момент времени t_0 = 0, если момент t = 0,4 с величина полного ускорения частицы больше величины её тангенциального ускорения в k = 1,25 раз.



Ответ: 0,6 м/с

2.11. Колесо радиуса R = 20 см начинает вращаться так, что угол его поворота зависит от времени по закону $\phi = At^3$, где A = 18 рад/с³. В какой момент времени угол между векторами скорости и полного ускорения точки на ободе колеса станет равным 45°?

Ответ: 0,333 с

2.12. Точка вращается по окружности радиуса R=2 м так, что угол поворота изменяется со временем t по закону $\varphi(t) = \alpha t^4 - \beta t^3 + \gamma t^2$, где $\alpha = 0.1$ рад/ c^4 , $\beta = 0.1$ рад/ c^3 , $\gamma = 0.1$ рад/ c^2 . Во сколько раз величина полного ускорения точки превышает величину её тангенциального ускорения в момент времени t=2 с?

Ответ: в 1,82 раз

2.13. Колесо радиуса R=20 см начинает вращаться так, что угол его поворота меняется со временем по закону $\phi = At^3 - Bt^2$, где A=0.5 рад/с³, B=2 рад/с². Найти величину полного ускорения точки на ободе колеса в тот момент, когда оно вернётся в исходное положение.

Ответ: 12.9 м/c²

2.14. Точка вращается по окружности так, что угол поворота изменяется со временем t по закону $\varphi(t) = A\cos\alpha t$, где $\alpha = \pi/4$ с⁻¹, A = 2 рад. Найти величину радиуса R окружности, если в момент времени t = 2 с ускорение точки равно a = 3 м/с².



Ответ: R = 1,216 м

2.15. Первоначально покоившийся диск радиуса R=1 м начал вращаться вокруг оси симметрии ОО' так, что величина тангенциального ускорения точки на его ободе изменяется со временем t по закону $a_{\tau}=\beta t^4$, где $\beta=5$ м/с⁶. Найти величину полного ускорения a этой точки в момент времени t=1 с.



Ответ: $a = 5,10 \text{ м/c}^2$

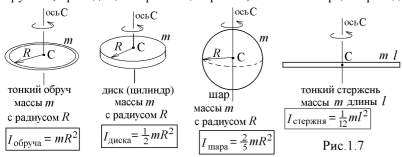
2.16. В начальный момент $t_0 = 0$ диск вращался вокруг оси симметрии ОО' с угловой скоростью $\omega_0 = 2$ рад/с. Затем его вращение ускоряется, причем величина углового ускорения растет со временем t по закону $\varepsilon = \gamma t^2$, где $\gamma = 0.6$ рад/с⁴. Найти величину отношения a_n/a_τ нормального и тангенциального ускорения точки на ободе диска в момент времени t = 2 с.



Ответ: $a_n/a_{\tau} = 5,4$

3. Динамика поступательного и вращательного движения

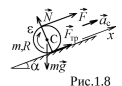
В задачах, в которых физическое тело вращается с угловым ускорением є вокруг закрепленной оси С, можно записать только уравнение динамики вращательного движения $I_c \varepsilon = \sum M_{\text{внеш}}$, где I_c – момент инерции тела относительно этой оси, $M_{\rm внеш}$ - проекция момента внешней силы на эту ось. Для используемых в задачах симметричных тел, вращающихся вокруг оси, проходящей через их центр масс, моменты инерции приведены на следующем рисунке 1.7.



Если ось вращения не закреплена и перемещается вместе с вращающимся телом, надо совместно решать систему уравнений динамики поступательного и

Здесь \vec{a}_{c} - ускорение центра масс тела.

Например, на рис.1.8 показан цилиндр массы т и радиуса R, катящийся вверх по на-



клонной плоскости под действием силы \vec{F} , с которой тянут намотанную на обод нить. Внешними силами кроме силы \vec{F} , будут сила тяжести $m\vec{g}$, сила трения \vec{F}_{TP} и сила нормальной реакции \vec{N} .



Если центр масс катящегося тела движется вдоль прямой оси х, то записывайте уравнение динамики поступательного движения в проекции на эту ось. Для цилиндра на рис. 1.8 оно примет вид $ma_{\rm c} = \sum F_{\rm BHeIII} x = F + F_{\rm Tp} - mg \sin \alpha$.

Величина момента силы, вращающей тело, определяется как произведение силы на плечо - кратчайшее расстояние от линии действия силы до оси вращения. Так как линии сил $m\vec{g}$ и \vec{N} на рис.1.8 проходят через ось C, их моменты равны нулю, и вращать цилиндр они не могут.

Для сил \vec{F} и \vec{F}_{TD} плечом будет радиус R, но они стремятся вращать цилиндр в противоположных направлениях.

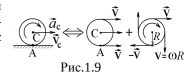


Следите за тем, чтобы знак момента силы соответствовал направлению вращения (качения)! Оно должно соответствовать направлению поступательного движения.

Так цилиндр на рис. 1.8 вращается по часовой стрелке. Момент силы \vec{F} будет ускорять это вращение, а момент силы $\vec{F}_{\text{тр}}$ - тормозить его. Уравнение динамики вращательного движения примет вид

$$I_{\rm c} \varepsilon = \sum M_{\rm BHeIII} = FR - F_{\rm Tp}R$$
.

В случае качения без проскальзывания скорость точки А касания тела и плоскости видно из рис.1.9, будет выполнена кинематическая связь $|v_c = \omega R|$ и $a_c = \varepsilon R$



Примеры решения задач:

3.1. Тонкую нить, намотанную на обод колеса массы m = 1,5 кг и радиуса R = 10 см, имеющего момент инерции $I = 0.01 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$ относительно оси симметрии, тянут с силой F = 9 H под углом $\alpha = 30^{\circ}$ к горизонту. Колесо катится по горизонтальной поверхности без проскальзывания. Найти ускорение a колеса и величину постоянной силы трения в точке опоры.



Решение.



 \vec{E} сли \vec{B} ы не знаете, как направлена сила трения $\vec{F}_{ ext{TD}}$ в точке опоры, направьте её в любую сторону и запишите уравнения динамики c учетом выбранного направления. Eсли направление $F_{ ext{TD}}$ выбрано неверно, то при решении получится правильная величина этой силы, но со знаком "минус".

Направим силу трения \vec{F}_{TD} в точке опоры A в сторону движения колеса (рис.1.10), чтобы её момент относительно оси колеса тормозил вращение. Решаем систему из уравнения динамики поступательного движения вдоль оси x $ma_{\rm c} = F\cos\alpha + F_{\rm Tp}$ и уравнения динамики вращательного движения вокруг оси колеса $I\varepsilon = FR - F_{\rm Tp}R$. Выразим из первого уравнения неизвестную силу $F_{\rm Tp}$ и подставим вместе со связью $\varepsilon = a_{\rm c}/R$



во второе уравнение. Получим $I\frac{a_c}{R} = FR - (ma_c - F\cos\alpha)R$, откуда $a_c = \frac{F(1+\cos\alpha)}{m+I/R^2} = 6,72$ м/с².

Наоборот, устраняя из системы ускорение $a_{\rm c}$, находим величину силы трения $F_{\rm Tp} = \frac{mR^2 - I\cos\alpha}{mR^2 + I}F = 2,28~{\rm H}.$

Если изменить направление силы $\vec{F}_{\rm Tp}$ на puc.1.10, то уравнения динамики примут вид $ma_{\rm c} = F\cos\alpha - F_{\rm Tp}$ $I\varepsilon = I\,a_{\rm c}/R = FR + F_{\rm Tp}R$. Это не изменит полученной выше формулы для $a_{\rm c}$. Но формула для $F_{\rm Tp}$ поменяет знак, т.е. направление силы $\vec{F}_{\rm Tp}$ на рис.1.10 было выбрано верно.

3.2. Сплошной шар с радиусом R катится без проскальзывания по наклонной плоскости, образующей угол $\alpha = 30^{\circ}$ с горизонтом. В точке опоры на шар действует сила трения $F_{\rm тp} = 3$ H, направленная вдоль плоскости. Принимая $g = 9.8 \text{ м/c}^2$, определите массу шара m.





Решение.

Единственная сила, создающая относительно оси С шара ненулевой момент, заставляющий шар вращаться с ускорением ϵ , это сила трения $\vec{F}_{\rm TD}$. Как видно из рис.1.11, она должна быть направлена против

оси x, вдоль которой шар движется под действием проекции силы тяжести $mg \sin \alpha$. Уравнения динамики $ma = mg \sin \alpha - F_{\rm Tp}$; поступательного и вращательного движения имеют вид I_{c} ε = $F_{TD} \cdot R$. Подставляя сюда момент инерции шара $I_c=2mR^2\big/5\,$ и связь $\,\epsilon=a/R\,$, исключаем неизвестное ускорение a. Получим $\,m=7F_{\mathrm{Tp}}\,\big/g=2,143\,$ кг.

3.3. Сплошной диск массы $m_1 = 1$ кг и радиуса R вращается без трения вокруг горизонтальной закрепленной оси симметрии О. Через обод диска перекинута невесомая, не проскальзывающая по ободу нить, к концам которой прикреплены движущиеся с ускорением $a=2\,\mathrm{m/c}^2\,$ грузы. Правый груз с массой $m_2=3\,\mathrm{kr}$ скользит по горизонтальной поверхности и на него действует сила трения скольжения $F_{\rm rp} = 4,7$ Н. Принимая g $= 9.8 \text{ m/c}^2$, найти массу m_3 левого груза, опускающегося вниз под действием силы тяжести.



Укажем направление и точки приложения всех сил (рис.1.12). Уравнения динамики надо записать для каждого из движущихся тел.

Грузы m_2 и m_3 движутся поступательно, а диск с моментом инерции $I = m_1 R^2/2$ совершает вращательное движение под действием моментов сил натяжения нитей \vec{T}_2 и \vec{T}_1 , направленных в разные стороны. Сила реакции \vec{N} и сила тяжести $m_1\vec{g}$ приложены к оси диска O и не создают вращающих моментов.



Выражаем неизвестные величины сил натяжения T_1 и T_2 из двух первых уравнений поступательного движения $m_3 a = m_3 g - \hat{T}_2,$ и подставляем в третье уравнение динамики вращательного движения диска. Получим $I\varepsilon = Ia/R = T_2R - T_1R$

$$m_3 = \frac{\left(m_2 + m_1/2\right)a + F_{\text{тр}}}{g - a} = 1,5 \text{ кг.}$$

3.4. Сплошной диск массы m=1 кг прикреплен за намотанную на его обод нить к потолку и падает вниз под действием силы тяжести. При разматывании нити диск вращается с угловым ускорением $\varepsilon = 40$ рад/ c^2 . Принимая g = $= 9,8 \text{ м/c}^2$, найти радиус диска R.



Решение.

Диск движется поступательно вниз и одновременно вращается вокруг оси С по часовой стрелке под действием момента силы натяжения нити \vec{T} , плечо которой равно радиусу диска R (рис.1.13). Выражая силу T из уравнения динамики поступательного движения ma = mg - T, подставляем её в уравнение динамики вращательного движения диска $I\varepsilon = T \cdot R$.



С учетом связи $a = \varepsilon R$ и формулы для момента инерции диска $I = mR^2/2$, находим $\frac{mR^2}{2}\varepsilon = m(g - \varepsilon R)R$,

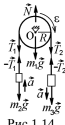
С учетом связи
$$a=\varepsilon R$$
 и формулы для момента инерции диска $I=mR^2/2$, находим $\frac{mR^2}{2}\varepsilon=m(g-\varepsilon R)R$, откуда $R=\frac{2g}{3\varepsilon}=0{,}163$ м.

3.5. Диск массы $m_1 = 2$ кг и радиуса R = 1 м вращается вокруг горизонтальной закрепленной оси симметрии О, причем из-за трения в оси диска возникает тормозящий вращение момент сил $M_{\rm \tau p} = 4~{\rm H\cdot m}$. Через обод диска перекинута невесомая, не проскальзывающая по ободу нить, к концам которой прикреплены движущиеся с ускорением грузы с массами $m_2 = 1,5$ кг и $m_3 = 2$ кг. Во сколько раз ускорение свободного падения, равное g = 9,8 м/с², больше ускорения грузов m_2 и m_3 ?



Решение.

Действующие на тела силы показаны на рис.1.14. Уравнения динамики поступательного движения грузов m_2 и m_3 с учетом направления их движения имеют вид $m_2a = T_1 - m_2g$; $m_3a = m_3g - T_2$. Суммарный момент сил натяжения нитей \vec{T}_2 и \vec{T}_1 будет вращать диск по часовой стрелке в сторону движения грузов. Уравнение динамики вращательного движения диска $I \varepsilon = T_2 \cdot R - T_1 \cdot R - M_{\mathrm{TD}}$, где $I = m_1 R^2 / 2$ (момент сил трения в оси всегда тормозит вращение).



Подставим в это уравнение выражения сил T_2 и T_1 , выраженные из двух уравнений поступательного

движения, а также учтем связь $\varepsilon = \frac{a}{R}$. Отсюда ускорение $a = \frac{\left(m_3 - m_2\right)g - M_{\rm Tp}/R}{m_3 + m_2 + m_1/2} = 0.2$ м/c². Поэтому g/a = 49.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

3.6. Тонкую нить, намотанную на обод цилиндра массы m=2 кг и радиуса R, тянут в горизонтальном направлении. Цилиндр катится по горизонтальной поверхности без проскальзывания с ускорением $a = 8 \text{ M/c}^2$. Сила трения в точке опоры постоянна. Найти силу F, с которой тянут нить.



Ответ: 12 Н

3.7. Тонкую нить, намотанную на обод цилиндра радиуса R, тянут с силой F под углом $\alpha = 30^{\circ}$ к горизонту. Цилиндр катится без проскальзывания по горизонтальной поверхности с ускорением $a = 4 \text{ м/c}^2$. Величина горизонтально направленной силы трения в точке опоры равна $F_{\rm TD} = 3$ H. Найти массу m цилиндра.



3.8. Колесо с массой m=2 кг и радиусом R=10 см, имеющее момент инерции $I=0{,}015$ кг·м² относительно оси симметрии, катится без проскальзывания по наклонной плоскости, образующей угол $\alpha = 30^{\circ}\,$ с горизонтом. Принимая



 $g = 9.8 \text{ м/c}^2$, определите величину действующей на него силы трения $F_{\text{тр}}$, направленной вдоль плоскости.

Ответ: 4,2 Н

3.9. Диск массы m_1 с радиусом R вращается без трения вокруг горизонтальной закрепленной оси симметрии О. К намотанной на обод диска нити прикреплен груз массы m_2 , падающий вниз с ускорением 4,8 м/с². Принимая $g = 9.8 \text{ м/c}^2$, найти отношение m_2/m_1 массы груза к массе диска.



Ответ: 0,48

3.10. Диск радиуса R = 8 см вращается вокруг горизонтальной закрепленной оси симметрии О. К намотанной на его обод нити прикреплен падающий вниз груз с массой m_2 = 1 кг. При этом диск вращается с угловым ускорением 30 рад/ c^2 , а из-за трения в его оси возникает постоянный тормозящий вращение момент сил $M_{\rm TP}=0.2~{\rm H\cdot M}.$ Принимая $g = 9.8 \text{ м/c}^2$, найти массу диска m_1 .



Ответ: 4,08 кг

3.11. Сплошной диск массы $m_1 = 3$ кг и радиуса R = 10 см вращается вокруг горизонтальной закрепленной оси симметрии О. Из-за трения в оси диска возникает постоянный тормозящий вращение момент сил $M_{\rm TP} = 0.28~{
m H\cdot m}$. Через обод диска перекинута невесомая, не проскальзывающая нить, к концам которой прикреплены движущиеся с ускорением 3,6 м/с² грузы с массами m_2 и $m_3 = 3$ кг. Принимая g = 9.8 м/с², найти массу m_2 левого груза.



Ответ: 0,776 кг

3.12. Цилиндр массы $m_1 = 2$ кг и радиуса R = 10 см вращается вокруг горизонтальной закрепленной оси симметрии О. В его оси возникает постоянный тормозящий момент сил $M_{\text{тр}} = 1,3$ Н·м. Через обод диска перекинута невесомая нить с прикрепленными к её концам грузами. Груз с массой $m_2 = 3$ кг скользит без трения по горизонтальной поверхности, а с массой $m_3 = 2$ кг движется вертикально вниз под действием силы тяжести. Принимая $g = 9.8 \text{ м/c}^2$, найти величину силы натяжения правого конца нити, к которой привязан груз m_2 .



Ответ: 3,3 Н

4. Закон сохранения импульса

Закон сохранения импульса всегда выполняется для быстрых взаимодействий тел (столкновение, взрыв). При этом импульсы тел $\vec{p} = m\vec{v}$ надо складывать векторно.



Сложение векторов проще выполнить, не записывая их проекции на оси координат, а используя теорему косинусов: если известны две стороны а, b треугольника и угол θ между ними, то квадрат противопо-



ложной стороны $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta$ (рис.1.15)

Примеры решения задач:

4.1. Два тела с массами $m_1 = 3$ кг и m_2 , летевшие со скоростями $v_1 = 6$ м/с и v_2 под углом $\alpha = 120^\circ$ друг к другу, столкнулись и слиплись. Найти массу m_2 , если после столкновения слипшиеся тела летят со скоростью v == 2 м/с под углом $\beta = 60^{\circ}$ к направлению движения первого тела.



 $(m_1+m_2)\nabla / \nabla$

Рис.1.16

На рис.1.16 изображен векторный закон сохранения импульса $m_1\vec{\mathbf{v}}_1 + m_2\vec{\mathbf{v}}_2 = (m_1 + m_2)\vec{\mathbf{v}}$ в данной задаче. Так как в условии не заданы две величины m_2 и v_2 , то согласно теореме косинусов можно записать два уравнения для нахождения сторон, лежащих против углов β и γ :

$$(m_2 \mathbf{v}_2)^2 = (m_1 + m_2)^2 \mathbf{v}^2 + (m_1 \mathbf{v}_1)^2 - 2(m_1 + m_2) \mathbf{v} \cdot m_1 \mathbf{v}_1 \cdot \cos \beta,$$

$$(m_1 + m_2)^2 \mathbf{v}^2 = (m_1 \mathbf{v}_1)^2 + (m_2 \mathbf{v}_2)^2 - 2m_1 \mathbf{v}_1 \cdot m_2 \mathbf{v}_2 \cdot \cos \gamma.$$

В данном случае решение сильно упрощается: так как $\beta = \gamma = 60^{\circ}$, то треугольник на рис. 1.16 равносторонний, и $m_1 \mathbf{v}_1 = m_2 \mathbf{v}_2 = (m_1 + m_2) \mathbf{v}$. Тогда $m_2 = \frac{m_1 \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_1} - m_1 = 6$ кг.

4.2. Два тела с импульсами $p_1 = 6$ кг·м/с и p_2 , летевшие под углом друг к другу, столкнулись и слиплись. Найти величину импульса p_2 второго тела до столкновения, если после столкновения величина импульса



слипшихся тел $p=2p_1=12$ кг·м/с, а летят они под углом $\alpha=45^\circ\,$ к направлению движения первого тела (см. рисунок).

Закон сохранения импульса $\vec{p}_1 + \vec{p}_2 = \vec{p}$ представлен на рис.1.17, из которого, согласно теореме косинусов, следует $p_2^2 = p_1^2 + p^2 - 2p_1p\cos\alpha$. Подставляя $p = 2p_1$ и $\cos\alpha = 1/\sqrt{2}$, находим $p_2 = p_1\sqrt{5 - 4\cos45^\circ} = 8,84$ кг·м/с.

Рис.1.17 **4.3.** Снаряд с массой m, летевший со скоростью v = 30 м/с, разорвался на два неравных осколка. Масса второго осколка, который летит под углом $\alpha = 150^{\circ}$ к первоначальному направлению движения снаряда со скоростью $v_2 = 20$ м/с, в 2 раза больше массы первого осколка. Найти величину скорости v_1 первоснаряда со скоростью $v_2 = 20$ м/с, в 2 раза больше массы первого осколка. Найти величину скорости v_1 первого осколка.



Решение.



Сложение векторов импульса, соответствующее закону его сохранения $m\vec{v} = m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2$ при разрыве снаряда, показано на рис.1.18. Согласно теореме косинусов $(m_1 v_1)^2 = (mv)^2 + (m_2 v_2)^2 - 2mv \cdot m_2 v_2 \cdot \cos \alpha$.

Учитывая, что $m_1 = m/3$ и $m_2 = 2m/3$ по условию задачи, находим из этого уравнения

$$v_1 = \sqrt{9v^2 + 4v_2^2 - 12vv_2\cos\alpha} = 126.2 \text{ m/c}.$$

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

4.4. Два тела с одинаковыми массами $m_1 = m_2$, летевшие со скоростями $v_1 = 2$ м/с и v_2 под углом $\alpha = 120^\circ$ друг к другу, столкнулись и слиплись. Найти величину скорости v_2 второго тела до удара, если после столкновения слипшиеся тела летят со скоростью v = 2 м/c.



Ответ: 4,606 м/с

4.5. Два тела с импульсами p_1 и $p_2 = 6$ кг·м/с, летевшие под углом друг к другу, столкнулись и слиплись. Слипшиеся тела летят под углом $\alpha = 60^{\circ}$ к направлению движения первого тела. Найти величину импульса pслипшихся тел, если она в два раза меньше величины импульса p_1 первого тела до столкновения. Ответ: 3,46 кг⋅м/с



4.6. Снаряд с массой m разорвался на два осколка. Масса второго осколка в 2 раза больше массы первого осколка $(m_2 = 2m_1)$. Сразу после разрыва осколки разлетаются под углом $\alpha = 150^\circ$ друг к другу с одинаковыми по величине скоростями $v_1 = v_2 = 60$ м/с. Найти величину скорости v снаряда до разрыва.



Ответ: 24.8 м/с

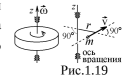
4.7. Летевший со скоростью v = 40 м/с снаряд разорвался на два равных осколка, один из которых летит под углом $\alpha = 150^{\circ}$ к первоначальному направлению движения снаряда со скоростью $v_1 = 20$ м/с. Найти величину скорости v_2 второго осколка. Ответ: 97,8 м/с



5. Закон сохранения момента импульса

При вращении тел вокруг оси симметрии или параллельной ей оси z закон сохранения момента импульса можно использовать не в векторной форме, а в проекции на ось вращения $\sum L_{\text{7 начальн}} = \sum L_{\text{7 конечн}}$. При этом важно учитывать знаки проекций (вращение "по" или "против" часовой стрелки).

Момент импульса физического тела, вращающегося относительно закрепленной оси z, равен произведению его момента инерции на угловую скорость вращения: $L_z = I\omega$. Момент импульса тела с пренебрежимо малыми размерами (материальной точки), равен произведению его импульса на плечо $L_z = p \cdot r = m v \cdot r$ (рис.1.19), а его момент инерции $I_{\text{мат точки}} = m r^2$



Моменты инерции симметричных тел, используемых в задачах, приведены на рис.1.7. Если ось вращения z не совпадает с осью симметрии вращающегося тела, то момент инерции вычисляется с помощью теоремы Штейнера $I_z = I_c + md^2$, где I_c -момент инерции относительно параллельной оси, проходящей через центр масс (рис.1.7), d – расстояние между осями. Например, момент инерции тонкого стержня длины l относительно оси, проходящей через его край, равен $I_z = ml^2/12 + ml^2/4 = ml^2/3$ (рис.1.20).

Примеры решения задач:

5.1. Предмет, размерами которого можно пренебречь, летел горизонтально со скоростью v = 3 м/с и прилип к неподвижно висевшему тонкому стержню массы m = 5 кг и длины $l=2\,{
m M}\,$ на расстоянии $l'=1\,{
m M}\,$ от оси подвеса О. Сразу после удара стержень с прилипшим предметом начал вращаться с угловой скоростью $\omega = 0.5$ рад/с. Найти массу m' предмета.

Решение.

Моменты инерции складываются, и стержень вместе с прилипшим к нему предметом имеет относительно оси вращения О общий момент инерции $I = I_{\text{стерж}} + I_{\text{предм}} = ml^2/3 + m'l'^2$. Приравнивая величины момента импульса $L_{\text{после}} = I\omega$ после удара и момента импульса $L_{\text{до}} = m' \, \mathbf{v} \cdot l'$ летевшего предмета до удара (при столкновении момент импульса сохраняет-

ся), находим
$$m' = \frac{ml^2\omega}{3l'(v-l'\omega)} = 1,33$$
 кг.

5.2. Два шарика, размерами которых можно пренебречь, летели горизонтально в противоположных направлениях перпендикулярно к горизонтальной оси подвеса O висевшего неподвижно тонкого стержня массы m= 6 кг и длины l = 3 м, и одновременно прилипли к стержню (см. рисунок). Шарик с массой $m_1 = 0.4 \text{ кг}$ и скоростью $v_1 = 6$ м/с прилип в центре стержня, а шарик с массой $m_2 = 0.3$ кг и скоростью $v_2 = 12$ м/с – на расстоянии l= 2 м от оси подвеса. Найти величину угловой скорости, с которой начал вращаться по часовой стрелке стержень с прилипшими шариками сразу после удара.



Решение.



Внимательно следите за направлениями движения и вращения тел, чтобы учесть проекции их моментов импульса на ось вращения с правильными знаками.

Следите за тем, чтобы используемые моменты инерции соответствовали заданной оси вращения.

Так как стержень начнет вращаться по часовой стрелке, то момент импульса нижнего шарика до удара больше, чем момент импульса верхнего шарика. Его надо записать в уравнении закона сохранения импульса со знаком "+": $L_{\text{до}} = m_2 \mathbf{v}_2 \cdot l' - m_1 \mathbf{v}_1 \cdot l/2 = L_{\text{после}} = I \omega$. Здесь I – сумма моментов инерции стержня и прилипших к нему шариков (матери-

альных точек):
$$I = ml^2/3 + m_1 \left(l/2\right)^2 + m_2 l^{*2}$$
. Из этого равенства находим $\omega = \frac{m_2 \mathbf{v}_2 \cdot l' - m_1 \mathbf{v}_1 \cdot l/2}{ml^2/3 + m_1 \left(l/2\right)^2 + m_2 l^{*2}} = 0,179$ рад/с.

5.3. Тонкий сплошной диск с массой M = 50 г и с радиусом R = 16 см может вращаться без трения вокруг вертикальной закрепленной оси симметрии ОО', проходящей через центр диска. Вначале диск покоился, а затем жук, сидевший на ободе диска, улетает со скоростью v = 15 м/с в горизонтальном направлении под углом $\alpha = 60^{\circ}$ к радиальной линии (см. рисунок). После этого диск начинает вращаться с угловой скоростью $\omega =$ 10 рад/с. Найти величину массы т жука.



Жук летит в одну сторону приобретая момент импульса $L_{\kappa} = m \mathbf{v} \cdot l$, где плечо $l = R \sin \alpha$ (это кратчайшее расстояние от оси О до линии скорости, см. рис.1.21). Диск начинает вращаться в противоположную сторону с моментом импульса $L_{\rm д} = I_{\rm диска} \omega = MR^2 \omega/2$. Момент импульса системы, равный нулю до начала



движения, не изменится:
$$L_{\mathbb{K}} - L_{\mathbb{I}} = m \mathbf{v} \cdot l - M R^2 \omega / 2 = 0$$
. Отсюда $m = \frac{M R \omega}{2 \mathbf{v} \sin \alpha} = 3,08 \text{ г.}$

5.4. Диск массы $M = 160 \, \text{г}$ и радиуса $R = 20 \, \text{см}$ может вращаться без трения вокруг вертикальной закрепленной оси симметрии ОО', и вначале покоится. К ободу диска по касательным подлетают два пластилиновых шарика с массами m_1 и $m_2 = 20$ г, размерами которых можно пренебречь, летевшие в одном направлении с горизонтально направленными скоростями $v_1 = 5$ м/с и $v_2 = 17$ м/с соответственно. Шарики одновре-



менно прилипают к ободу диска, который начинает вращаться с угловой скоростью ω = 10 рад/с по часовой стрелке. Найти величину массы m_1 первого шарика.

Решение.

Так как диск начинает вращаться по часовой стрелке, то момент импульса второго шарика $L_2 = m_2 \mathbf{v}_2 \cdot R$ относительно оси OO' больше, чем момент импульса первого шарика $L_1 = m_1 \mathrm{v}_1 \cdot R$, направленный противоположно вращению диска. Подставляя в закон сохранения момента импульса $L_2 - L_1 = I \omega$ общий момент инерции диска с прилипшими шариками

(материальными точками)
$$I = MR^2/2 + m_1R^2 + m_2R^2$$
, находим из этого уравнения $m_1 = \frac{m_2\mathbf{v}_2 - \left(m_2 + M/2\right)\omega R}{\mathbf{v}_1 + \omega R} = 20\ \text{г}.$

5.5. Диск с массой M=100 г вращался с угловой скоростью $\omega_0=10$ рад/с по часовой стрелке без трения вокруг вертикальной закрепленной оси симметрии OO'. К ободу диска по касательным подлетают два пластилиновых шарика с массами $m_1 = 20$ г и $m_2 = 30$ г, с пренебрежимо малыми размерами, летевшие в противоположных направлениях с горизонтально направленными скоростями $v_1 = 10 \text{ м/c}$ и $v_2 = 5 \text{ м/c}$ соответственно. Шарики одновременно прилипли к ободу диска, после чего он начал вращаться против часовой стрелки с угловой скоростью $\omega = 15$ рад/с . Найти величину радиуса R диска.



Решение.

В отличие от предыдущей задачи, оба шарика стремятся повернуть диск против часовой стрелки, и направления их моментов импульса $L_1 = m_1 \mathbf{v}_1 \cdot R$ и $L_2 = m_2 \mathbf{v}_2 \cdot R$ совпадают. Но первоначально диск вращался в другую сторону, и с учётом этого вращения с угловой скоростью ω_0 закон сохранения момента импульса запишется в виде $L_1 + L_2 - I_{\text{диска}} \omega_0 = I \omega$.

Подставляя сюда момент инерции диска $I_{\text{лиска}} = MR^2/2$ до столкновения и суммарный момент инерции диска с прилипшими шариками $I = I_{\text{диска}} + m_1 R^2 + m_2 R^2$ после столкновения, находим из записанного уравнения

$$R = \frac{m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2}{(m_1 + m_2) \omega + M (\omega + \omega_0)/2} = 0,175 \text{ m}.$$

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

5.6. Тонкий стержень с массой m = 6 кг может вращаться вокруг горизонтальной оси подвеса О, проходящей через его центр, и первоначально неподвижен в вертикальном положении. В его нижний конец врезается и застревает тяжёлая пуля с массой m' = 500 г, размерами которой можно пренебречь, летевшая горизонтально со скоростью v = 15 м/с. Найти длину стержня l, если сразу после удара стержень с застрявшей в нём пулей начинает вращаться с угловой скоростью $\omega = 4$ рад/с. Ответ: 1,5 м



5.7. Два шарика, размерами которых можно пренебречь, летели горизонтально в противоположных направлениях перпендикулярно к горизонтальной оси подвеса O висевшего неподвижно тонкого стержня массы m= 3 кг и длины l = 2 м (см. рисунок). Шарик с массой $m_1 = 0.8 \text{ кг}$ и скоростью $v_1 = 6 \text{ м/c}$ прилип к центру С стержня, а шарик с массой $m_2 = 0.2$ кг одновременно прилип к его нижней точке. Найти скорость v_2 нижнего шарика до удара, если сразу после удара стержень начал вращаться против часовой стрелки с угловой скоростью $\omega = 0.6$ рад/с. *Ответ*: 3,6 м/с



5.8. Две пули, размерами которых можно пренебречь, летели горизонтально в одном направлении перпендикулярно к горизонтальной оси подвеса O неподвижно висевшего тонкого стержня массы m=3 кг и длины l=2м, и одновременно врезались и застряли в стержне (см. рисунок). Пуля с массой $m_1 = 0.4$ кг и скоростью $v_1 = 2$ м/с застряла на расстоянии l'=1,5 м от оси подвеса, а пуля с массой m_2 и скоростью $v_2=4$ м/с – в нижней точке стержня. Найти массу m_2 нижней пули, если после удара стержень начал вращаться с угловой скоростью $\omega = 0.5$ рад/с. Ответ: 0,208 кг



5.9. Тонкий стержень массы m=3 кг и длины l=2 м может вращаться вокруг горизонтальной оси подвеса О, проходящей через его центр, и первоначально неподвижен в вертикальном положении. К его нижнему и верхнему краю одновременно прилипают два шарика с массами $m_1 = 0.8$ кг и $m_2 = 0.3$ кг, размерами которых можно пренебречь. Шарики летели горизонтально в одном направлении перпендикулярно к оси О со скоростями

$$\begin{array}{c}
O \\
\vec{\nabla}_1 m_1 \\
m
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\vec{\nabla}_2 m_2 \\
m
\end{array}$$

 $v_1 = 3$ м/с и v_2 (см. рисунок). Найти скорость v_2 нижнего шарика до удара, если сразу после удара стержень с прилипшими к нему шариками начал вращаться по часовой стрелке с угловой скоростью $\omega = 0.6$ рад/с.

Ответ: 12,2 м/с

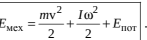
- **5.10.** Первоначально покоящийся диск с радиусом R = 16 см может вращаться без трения вокруг своей вертикальной закрепленной оси симметрии ОО'. К ободу диска по касательным подлетают два пластилиновых шарика с массами $m_1 = 8$ г и $m_2 = 12$ г, размерами которых можно пренебречь, летевшие в противоположных направлениях с горизонтально направленными скоростями $v_1 = 15$ м/с и $v_2 = 10$ м/с. Шарики одновременно прилипают к ободу диска, после чего он начинает вращаться с угловой скоростью $\omega = 15$ рад/с. Найти величину массы MОтвет: 160 г диска.
- **5.11.** Диск с массой $M = 90 \, \text{г}$ и радиусом $R = 20 \, \text{см}$, вращался с угловой скоростью ω_0 против часовой стрелки вокруг вертикальной закрепленной оси симметрии ОО'. К ободу диска по касательным подлетели два маленьких шарика с массами $m_1 = 6$ г и $m_2 = 9$ г с горизонтально направленными скоростями $v_1 = 3$ m/c и $v_2 = 4$ m/c (см. рисунок). Шарики одновременно прилипли к ободу диска, после чего он продолжил вращаться в прежнем направлении с угловой скоростью $\omega = 3$ рад/с. Найти начальную угловую скорость диска ω_0 . Ответ: 6 рад/с



6. Закон сохранения механической энергии

Механическая энергия физического тела складывается из его кинетической энергии поступательного и вращатель-

ного движений и потенциальной энергии в поле внешних сил: $E_{\text{mex}} = \frac{m \text{v}^2}{2} + \frac{I \omega^2}{2} + E_{\text{пот}}$.





В задачах проще и удобнее представить движение вращающегося тела как сумму поступательного движения со скоростью v_c центра масс и вращения с угловой скоростью ω вокруг оси, проходящей че-



рез центр масс (рис.1.22). Тогда $E_{\text{кинетич}} = \frac{m {
m v}_{\rm c}^2}{2} + \frac{I_{\rm c} \omega^2}{2}$, где $I_{\rm c}$ – момент инерции тела относительно

этой оси.

Потенциальную энергию тела в поле силы тяжести определяют по высоте подъёма $h_{\rm c}$ его центра масс: $E_{\text{HOT}} = mgh_{\text{c}}$.

Механическая энергия сохраняется в том случае, когда все действующие в системе силы консервативны, и их работа равна изменению (убыли) потенциальной энергии. Например, E_{mex} = const при абсолютно упругом соударении тел.

Если соударение неупругое или в системе действует неконсервативная сила (в задачах механики это сила трения скольжения), то часть механической энергии превращается в тепло:

$$\Delta E_{\mathrm{mex}} = E_{\mathrm{mex \; начальн}} - E_{\mathrm{mex \; конечн}} = Q$$
 .

Примеры решения задач:

6.1. Два тонких диска могут вращаться без трения вокруг общей вертикальной оси симметрии ОО'. Верхний диск с моментом инерции $I_1 = 3 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$, вращавшийся с угловой скоростью $\omega_1 = 2 \text{ рад/с}$, упал на нижний диск с моментом инерции $I_2 = 2 \text{ кг} \cdot \text{m}^2$, вращавшийся в противоположном направлении с угловой скоростью $\omega_2 = 4 \text{ рад/с}$. Диски слиплись и стали вращаться вместе. Во сколько раз уменьшилась после этого кинетическая энергия вращательного движения системы?



Решение.



В задачах, в которых происходит столкновение или разлетание тел недостаточно использовать только уравнение закона сохранения или изменения механической энергии. В таких задачах его надо решать вместе с уравнением закона сохранения импульса или момента импульса.

Начальная кинетическая энергия складывалась из кинетической энергии вращательного движения дисков: $E_{\text{нач}} = I_1 \omega_1^2 / 2 + I_2 \omega_2^2 / 2$. После слипания диски имеют общий момент инерции $I = I_1 + I_2$ и вращаются с общей угловой скоростью ω , которую можно найти из закона сохранения момента импульса $I_2\omega_2 - I_1\omega_1 = I\omega$ (знак "-" указывает на то, что диски вращались в разные стороны). Конечная кинетическая энергия слипшихся дисков будет равна $E_{\text{кон}} = (I_1 + I_2)\omega^2/2$.

Подставляя записанные соотношения, видим, что она уменьшается в
$$\frac{E_{\text{нач}}}{E_{\text{кон}}} = \frac{I_1 \omega_1^2 + I_2 \omega_2^2}{\left(I_1 + I_2\right) \omega^2} = \frac{\left(I_1 + I_2\right) \left(I_1 \omega_1^2 + I_2 \omega_2^2\right)}{\left(I_2 \omega_2 - I_1 \omega_1\right)^2} = 55 \text{ раз.}$$

6.2. Тонкий стержень массы m_1 и длины l=1 м висит неподвижно и способен вращаться без трения **6.2.** Гонкии стержень массы m_1 и длины l=1 м висит неподвижно и спосооен вращаться оез трения вокруг закрепленной горизонтальной оси О подвеса на его краю. В центр стержня С врезается и прилипает m_2 $\tilde{\chi}$ рик той же массы $m_2 = m_1$. На какую максимальную высоту h поднимется нижний край стержня A после удара?



Решение.

Так как массы тел одинаковы, $m_1 = m_2 = m$, то после столкновения стержень с прилипшим шариком имеет суммарный момент инерции $I = m_1 l^2 / 3 + m_2 \left(l/2 \right)^2 = 7m l^2 / 12$ и начинает вращаться вокруг оси O с угловой скоростью ω , которую определяют из закона сохранения момента импульса $L_{\text{до}} = m_2 \mathbf{v} \cdot l/2 = L_{\text{после}} = I \omega$. Отсюда $\omega = \frac{m \mathbf{v} l}{2I} = \frac{6 \mathbf{v}}{7I}$.

Кинетическая энергия такого вращательного движения перейдёт в потенциальную энергию подъёма центра масс С системы на максимальную высоту: $\frac{I\omega^2}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{7ml^2}{12} \cdot \left(\frac{6\mathrm{v}}{7l}\right)^2 = \frac{3m\mathrm{v}^2}{14} = 2mgh_\mathrm{c} \ \ (\mathrm{масса} \ \mathrm{системы} \ \mathrm{paвнa} \ m_1 + m_2 = 2m \,).$

Точка А находится на вдвое большем расстоянии от оси О, чем точка С. Поэтому максимальная высота её подъёма будет в 2 раза больше. Если принять g = 10 м/с², то $h_A = 2h_c = 3v^2/14g = 9,45$ см.

6.3. Маленькое тело с массой m' = 0.5 кг, размерами которого можно пренебречь, летело горизонтально со оси подвеса О. Найти длину стержня l, если при ударе выделяется теплота $Q = 25 \, \text{Дж}$. Решение.

Начальная энергия системы была равна кинетической энергии летящего шарика: $E_{\rm haq} = m^{\, \cdot} {\rm v}^2/2$, а после удара стержень начинает вращаться с угловой скоростью ω , имея кинетическую энергию $E_{\text{кон}} = I\omega^2/2$. Выделившееся при ударе тепло равно разности этих энергий $Q = E_{\text{кон}} - E_{\text{нач}} = I\omega^2/2 - m'v^2/2$. Угловую скорость ω выражаем из закона сохранения момента импульса, выполняющегося в момент удара: $m'v \cdot l' = I\omega$. После подстановки получим величину момента инерции стержня с застрявшим телом $I = \frac{\left(m' \text{ v} l'\right)^2}{m' \text{ v}^2 - 2Q} = 16,333 \text{ кг·м}^2$, который должен быть суммой моментов инерции стержня и ма-

ленького тела относительно оси О:
$$I = \frac{ml^2}{3} + m'l'^2$$
. Отсюда $l = \sqrt{\frac{3(l-m'l'^2)}{m}} = 5$ м.

6.4. Тонкий стержень массы $m_1 = 60$ г и длины l, висит неподвижно и может вращаться без трения вокруг O закрепленной горизонтальной оси О, проходящей через точку подвеса на его краю. В противоположный конец стержня врезается летящий со скоростью v = 28 м/с горизонтально и перпендикулярно к оси О маленький стальной шарик с массой $m_2 = m_1/4 = 15$ г, который испытывает абсолютно упругий удар со стержнем. Найти величину и направление скорости шарика после удара.

Решение.

Стержень сразу после удара начнёт вращаться с угловой скоростью ю, а шарик продолжит движение с новой скоростью u. При абсолютно упругом ударе выполняется закон сохранения механической энергии $\frac{m_2 v^2}{2} = \frac{I\omega^2}{2} + \frac{m_2 u^2}{2}$, где

 $I = \frac{1}{2}m_1l^2$ – момент инерции стержня относительно оси О. Это уравнение надо решать совместно с уравнением закона со-

хранения момента импульса $m_2 \mathbf{v} \cdot l = I \mathbf{\omega} + m_2 u \cdot l$ (предположили, что шарик продолжает двигаться в прежнем направлении).

Выражая переменную
$$\omega$$
 из второго уравнения и подставляя её в первое уравнение, находим
$$\frac{m_2\left(\mathbf{v}^2-u^2\right)}{2} = \frac{3m_2^2\left(\mathbf{v}-u\right)^2}{2m_1} \cdot \text{Т.к.} \quad \frac{m_2}{m_1} = \frac{1}{4} \text{, то } \mathbf{v}^2-u^2 = \left(\mathbf{v}-u\right)\left(\mathbf{v}+u\right) = 3\left(\mathbf{v}-u\right)^2 / 4 \text{, что даёт } \mathbf{v}+u = 3\left(\mathbf{v}-u\right) / 4 \text{.}$$

Отсюда $u = -\frac{v}{7} = -4$ м/с. Знак "-" указывает на то, что шарик изменит направление движения и полетит налево.

6.5. Тонкостенная сфера массы m и радиуса R, момент инерции которой относительно горизонтальной оси симметрии равен $I = 2mR^2/3$, катится без проскальзывания по горизонтальной поверхности со m, R, Iскоростью v = 4 м/с. На какую высоту h вверх по склону она должна закатиться, чтобы её скорость уменьшилась в 4 раза? Принять $g = 10 \text{ м/c}^2$.



Соприкасающаяся с поверхностью точка сферы не смещается, и работа действующей на неё силы трения равна нулю. Поэтому при качении без проскальзывания механическая энергия тела сохраняется. С учетом связи линейной и угловой скорости катящегося тела $v = \omega R$ его кинетическая энергия $E_{\text{кин}} = \frac{mv^2}{2} + \frac{I\omega^2}{2} = \left(m + \frac{I}{R^2}\right)\frac{v^2}{2}$ будет равна $E_{\text{кин}} = 5mv^2/6$ для катящейся сферы.



Следите за тем, какое катящееся тело (шар, диск, ...) задано в условии задачи. Учитывайте его момент инерции. При подъёме на высоту h эта энергия уменьшается на величину $mgh = \Delta E_{\text{кин}} = 5m\left(\mathbf{v}^2 - \mathbf{v}^{\,\prime 2}\right) / 6$, где по усло-

вию v' = v/4 . Отсюда
$$h = 5(v^2 - v^2/16)/6g = 25v^2/32g = 1,25$$
 м.

6.6. Шар массы m и радиуса R скатывается без проскальзывания и без начальной скорости по наклонной поверхности с высоты h = 14 м и имеет внизу скорость v. С какой высоты h' должно соскользнуть вниз **без трения** и без начальной скорости маленькое тело с той же массой h' и имеет внизу скорости h' и m, чтобы его скорость внизу была равна v' = v/5?



Решение.

Закон сохранения механической энергии при скатывании без начальной скорости шара

$$mgh = E_{\text{кин}} = \frac{m \text{v}^2}{2} + \frac{I_{\text{шара}} \omega^2}{2} = \frac{7m \text{v}^2}{10}$$
, так как $I_{\text{шара}} = 2mR^2/5$ (рис.1.7) и $\omega = \text{v}/R$. Для скользящего тела этот закон имеет

вид
$$mgh' = m{\rm v'}^2/2$$
 . Поделив левые и правые части этих уравнений, получим $\frac{h'}{h} = \frac{5}{7} \frac{{\rm v'}^2}{{\rm v}^2} = \frac{1}{35}$, откуда $h' = 0.4$ м.

6.7. Колесо массы m=2 кг и радиуса R, момент инерции которого относительно горизонтальной оси симметрии равен $I = mR^2/3$, скатывается без проскальзывания и без начальной скорости с высоты h = 3м по правому шершавому склону ямы и продолжает скользить без трения по левому идеально гладкому склону ямы, вращаясь вокруг своей оси (см. рисунок). Чему равна величина кинетической энергии колеса в верхней точке подъёма h'? Принять $g = 10 \text{ м/c}^2$.



При качении без проскальзывания $v = \omega R$. Кинетическая энергия вращательного движения колеса с учетом заданного в условии момента инерции равна $E_{\text{кинвр}} = \frac{I\omega^2}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} m R^2 \cdot \left(\frac{\mathrm{v}}{R}\right)^2 = \frac{m\mathrm{v}^2}{6}$. Скатываясь по правому склону, колесо приобретает кинетическую энергию $E_{\mathrm{кин}} = mgh = m\mathrm{v}^2/2 + I\omega^2/2 = 2m\mathrm{v}^2/3$. Отсюда в нижней точке ямы скорость движения колеса $v = \sqrt{\frac{3gh}{2}}$, а $E_{\text{кин вр}} = \frac{mgh}{4} = 15$ Дж.

При подъёме по левому склону кинетическая энергия поступательного движения переходит в потенциальную энергию $mv^2/2 = mgh'$, и на высоте h' центр масс колеса останавливается. Но сила трения отсутствует. Нет момента сил, который затормозил бы вращение колеса вокруг оси симметрии, проходящей через его центр. В верхней точке подъёма колесо продолжает вращаться и имеет ту же, что и внизу, кинетическую энергию вращательного движения $E_{\text{кин вр}} = 15 \, \text{Дж}$.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

6.8. Два диска могут вращаться без трения вокруг общей вертикальной оси симметрии ОО'. Верхний диск с моментом инерции $I_1 = 3 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$ относительно этой оси, вращавшийся с угловой скоростью ω , упал на нижний покоившийся диск. Диски слиплись и вращаются вместе, а кинетическая энергия вращательного движения данной системы уменьшилась при этом в k=4 раза. Найти величину момента инерции I_2 нижнего диска.



Ответ: 9 кг·м 2

6.9. Тонкий стержень массы m_1 и длины l=40 см, висит неподвижно и может вращаться без трения вокруг закрепленной горизонтальной оси О подвеса проходящей через его край. К центру стержня С прилипает летевший горизонтально и перпендикулярно к оси О маленький пластилиновый шарик той же массы $m_2=m_1$. При какой величине скорости шарика v стержень с прилипшим к нему шариком отклонится от первоначального положения на максимальный угол $\theta=180^\circ$? Принять g=10 м/с². Ответ: 6,11 м/с



6.10. Тонкий стержень массы m_1 =160 г и длины l может вращаться вокруг закрепленной горизонтальной оси О, проходящей через его середину. Первоначально стержень расположен вертикально и неподвижен. В его нижний край врезается и прилипает летящий перпендикулярно к оси О горизонтально со скоростью v = 7 м/с маленький пластилиновый шарик массы $m_2 = 40$ г. Сколько тепла выделится при неупругом ударе?

Ответ: 0,56 Дж

6.11. Тонкий стержень массы m_1 = 45 г и длины l, висит неподвижно и может вращаться вокруг закрепленной горизонтальной оси подвеса О, проходящей через его край. В противоположный конец стержня врезается летящий горизонтально и перпендикулярно к оси О со скоростью v = 8 м/с маленький стальной шарик той же массы $m_2 = m_1$. Удар абсолютно упругий. Какая часть кинетической энергии налетающего шарика (в %) превращается сразу после удара в кинетическую энергию стержня?



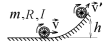
Ответ: 75 %

6.12. Тонкий стержень массы m_1 = 30 г и длины l висит неподвижно и может вращаться вокруг закрепленной горизонтальной оси подвеса O, проходящей через его край. В центр стержня C врезается летящий со скоростью v = 10 м/с горизонтально и перпендикулярно к оси O маленький стальной шарик с массой m_2 . Удар абсолютно упругий. При какой величине массы m_2 скорость шарика после удара будет равна нулю?



Ответ: 40 г

6.13. Колесо радиуса R=10 см, момент инерции которого относительно горизонтальной оси симметрии равен I=1 кг $^{\circ}$ м $^{\circ}$, катится без проскальзывания по горизонтальной поверхности с первоначальной скоростью v=2 м/с. Закатившись на высоту h=1 м вверх по склону, оно имеет скорость v'=1 м/с. Чему равна масса m колеса? Принять g=10 м/с $^{\circ}$.



Ответ: 17,6 кг

6.14. Цилиндр массы m и радиуса R катится без проскальзывания со скоростью v, скатывается в яму глубиной h=2 м и закатывается на её противоположный склон высоты H=3 м (см. рисунок). При какой наименьшей величине скорости v диск поднимется на вершину горба высоты H? Принять $g=10 \text{ м/c}^2$. Ответ: 3,65 м/с



6.15. Тонкий обруч массы m и радиуса R скатывается без проскальзывания с начальной скоростью $v_0 = 3$ м/с по наклонной поверхности с высоты h = 2 м и имеет внизу скорость v. Во сколько раз возросла бы эта скорость, если бы обруч соскальзывал с той же высоты h и с той же начальной скоростью v_0 без трения, не вращаясь? Принять g = 10 м/с².



Ответ: в 1,30 раз

6.16. Шар массы m=3 кг и радиуса R катится без проскальзывания со скоростью v по горизонтальной поверхности, а затем закатывается вверх по склону. Поднявшись на высоту h=2 м, он имеет кинетическую энергию поступательного движения, равную $E_{\text{кин}}=15$ Дж. На какую максимальную высоту H может подняться шар по склону? Принять g=10 м/с². *Ответ:* H=2,7 м



7. Незатухающие механические колебания. Сложение колебаний

Обычно в простых задачах незатухающие механические колебания рассматриваются на примере пружинного маятника – грузика массы m на пружинке с коэффициентом жёсткости k, который совершает гармонические колебания по закону $x = A\cos\left(\omega_0 t + \alpha\right)$ с циклической частотой $\omega_0 = \sqrt{k/m}$ и с периодом $T = 2\pi/\omega_0 = 2\pi\sqrt{m/k}$ (рис.1.23,а).

Амплитуду A и начальную фазу α колебаний можно найти из начальных условий для смещения $x_0 = x\big|_{t=0} = A\cos\alpha$ и для начальной скорости $\mathbf{v}_0 = dx/dt\big|_{t=0} = -A\omega_0\sin\alpha$ маятника.

Аналогично будут решаться задачи в случае колебаний физического или математического маятника, в которых по гармоническому закону будет изменяться не смещение x, а угол отклонения от положения равновесия $\phi = A\cos\left(\omega_0 t + \alpha\right)$ (рис.1.23,б).



Совет:

Если в условии задачи сказано, что в начальный момент t=0 маятник покоится, то он находится в точке максимального смещения $x\big|_{t=0}=A$, и его координата в дальнейшем меняется по закону $x=A\cos(\omega_0 t)$. Если же сказано,

что при t=0 скорость маятника максимальна, то удобнее выразить изменение его координаты формулой $x=A\sin(\omega_0 t)$. Тогда $\mathbf{v}\big|_{t=0}=A\omega_0\cos 0=\max$.

Примеры решения задач:

7.1. Грузик на пружинке с жёсткостью k=0,8 Н/м совершает вертикальные незатухающие колебания. В начальный момент t=0 смещение грузика относительно положения равновесия равно $x_0=2$ см, а величина его скорости в этот момент времени $v_0=0,1$ м/с. Найти массу грузика m, если максимальное смещение грузика относительно



положения равновесия равно $x_{\text{max}} = 3$ см.

Решение.

Запишем уравнение гармонических колебаний грузика в виде $x = x_{\text{max}} \sin(\omega_0 t + \alpha)$. Тогда начальное смещение и скорость грузика в момент t=0 равны $x_0=x_{\max}\sin\alpha$ и $v_0=dx/dt\big|_{t=0}=x_{\max}\omega_0\cos\alpha$.

Исключаем из этих равенств начальную фазу α с помощью соотношения $\cos^2\alpha = 1 - \sin^2\alpha$, т.е. $\frac{v_0^2}{x_{max}^2} = 1 - \frac{x_0^2}{x_{max}^2}$.

Отсюда
$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} = \frac{\mathbf{v}_0^2}{x_{\max}^2 - x_0^2}$$
 и $m = k \left(x_{\max}^2 - x_0^2 \right) / \mathbf{v}_0^2 = 40$ г.

7.2. Тонкий стержень совершает незатухающие гармонические колебания вокруг горизонтальной оси подвеса O, проходящей через его край. B начальный момент времени $t_0 = 0$ угловая скорость вращения стержня относительно оси \hat{O} равна нулю. В момент времени t=0,4 с величина угла отклонения стержня ϕ от положения равновесия в первый раз уменьшилась в три раза. Найти длину стержня l. Принять $g = 9.8 \text{ м/c}^2$.



Решение.

Циклическая частота колебания такого физического маятника равна $\omega_0 = \sqrt{mgd/I_0}$, где d = l/2, $I_0 = ml^2/3$ - момент инерции стержня относительно оси О. Т.е. $\omega_0 = \sqrt{mgd/I_{\rm o}} = \sqrt{3g/2l}$. По условию при t=0 стержень покоится и угол отклонения ϕ максимален. Поэтому зависимость угла ϕ от t можно записать в виде $\phi = \phi_{\max} \cos(\omega_0 t)$. А так как при t = 0.4 с

$$\phi/\phi_{\max} = \cos(\omega_0 t) = 1/3$$
, то $\omega_0 = \sqrt{\frac{3g}{2l}} = \frac{\arccos(1/3)}{t}$. Отсюда $l = \frac{3gt^2}{2\arccos^2(1/3)} = 1,55$ м.

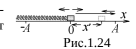
Hе забывайте, что угол $\omega_0 t$ надо вычислять в радианах.

7.3. Грузик на пружинке с жёсткостью k = 0.8 Н/м совершает незатухающие колебания, скользя по абсолютно гладкой горизонтальной плоскости. В начальный момент $t_0 = 0$ скорость грузика была максимальной и равной $v_0 = 9$ см/с. За последующий интервал времени t = T/3, где T – период колебаний, грузик проделал путь s = 1,8 см. Найти массу m грузика (в Γ).

Решение.

Согласно условию, координату грузика можно записать в виде $x = A\sin(\omega_0 t)$. Тогда в начальный момент он находится в точке $x_0=0$ и имеет максимальную скорость $\mathbf{v}_0=dx/dt\big|_{t=0}=A\omega_0=\max$. В момент $t=T/3=2\pi/3\omega_0$ координата грузика равна $x' = A \sin(2\pi/3) = A\sqrt{3}/2$.

Но из рис.1.24 видно, что за время Т/4 грузик дойдёт до точки максимального смещения, а потом, совершая колебания, вернётся в точку с координатой x'. Проделанный за время T/3 путь будет $-\frac{1}{4}$ 0 x' $\frac{1}{4}$ равен $s = A + (A - x') = A(2 - \sqrt{3}/2)$, откуда амплитуда колебаний $A = s/(2 - \sqrt{3}/2) = 1,587$ см .



Подставляя её в формулу начальной скорости $v_0 = A\omega_0$, где $\omega_0 = \sqrt{k/m}$, находим $m = A^2 k / v_0^2 = 24.9~\mathrm{r}$.

7.4. Грузик массы m = 15 г, подвешенный на пружинке с жёсткостью k = 0.96 Н/м, совершает незатухающие колебания. В начальный момент $t_0 = 0$ скорость грузика была равна нулю. За последующий интервал времени t = 3T/8, где T – период колебаний, грузик проделал путь s = 3 см. Найти величину максимальной скорости, которую грузик может иметь в процессе движения.



Решение.

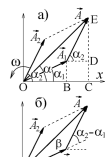
В отличие от предыдущей задачи, в момент t=0 смещение грузика от положения равновесия было максимальным и равным амплитуде колебаний, $x\Big|_{t=0} = A$. Затем грузик начнет двигаться к точке x = 0, и его координата будет меняться по закону $x = A\cos(\omega_0 t)$.

В момент $t = \frac{3T}{8} = \frac{3}{8} \cdot \frac{2\pi}{\omega_0}$ грузик окажется в точке $x = A\cos\frac{3\pi}{4} = -A\frac{\sqrt{2}}{2}$, т.е. проделает путь $s = A + A \cdot \sqrt{2}/2$ (см.рис.1.24). Полученное отсюда выражение для амплитуды подставляем в формулу для максимальной величины скорости, которую грузик будет иметь в точке x=0 в момент времени t=T/4: $v_0=A\omega_0=\frac{s}{1+\sqrt{2}/2}\cdot\sqrt{\frac{k}{m}}=0.141$ м/с.

7.5. Тележка совершает колебания в горизонтальном направлении относительно неподвижного наблюдателя по закону $x_1 = A_1 \cos(\omega t + \alpha_1)$. Лежащий на тележке груз одновременно совершает колебания с той же частотой относительно горизонтальной поверхности тележки по закону $x_2 = A_2 \cos(\omega t + \alpha_2)$. Относительно наблюдателя груз движется по закону $x = A\cos(\omega t + \alpha)$, где $\alpha = \pi/4$. Найдите величину амплитуды A результирующего колебания, если $A_1 = 10$ см, $\alpha_1 = \pi/6$, $\alpha_2 = \pi/3$.

Решение.

Сумму однонаправленных колебаний, имеющих одну частоту о, удобно сложить методом векторной диаграммы. На рис.1.25,а векторы \vec{A}_1 и \vec{A}_2 направлены под углами α_1 и α_2 к оси x в момент t=0. Эти векторы вращаются вокруг точки О с угловой скоростью ю, и указанные углы возрастают со временем на величину ωt . Сумма проекции таких векторов на ось x будет искомой суммой колебаний $A\cos(\omega t + \alpha) = A_1\cos(\omega t + \alpha_1) + A_2\cos(\omega t + \alpha_2)$.



Из треугольников на рис.1.25, а видно, что
$$\lg \alpha = \frac{CE}{OC} = \frac{CD + DE}{OB + BC} = \frac{A_1 \sin \alpha_1 + A_2 \sin \alpha_2}{A_1 \cos \alpha_1 + A_2 \cos \alpha_2} = 1$$
 при

$$\alpha=\pi/4$$
 . Подставляя сюда заданные в условии величины α_1 и α_2 , находим $A_2=\dfrac{\cos\left(\pi/6\right)-\sin\left(\pi/6\right)}{\sin\left(\pi/3\right)-\cos\left(\pi/3\right)}A_1=A_1$.

Рис.1.25

Углы между векторами не меняются, и, как видно из puc. 1.25, 6, амплитуду A результирующего колебания можно найти с помощью теоремы косинусов, зная две стороны треугольника A_1 и A_2 и угол

$$\beta = \pi - (\alpha_2 - \alpha_1) = 5\pi/6$$
 между ними: $A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 - 2A_1A_2\cos\beta} = A_1\sqrt{2 - 2\cos(5\pi/6)} = 19.3$ см.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

7.6. Чашка весов с гирей, подвешенная на пружине с коэффициентом жёсткости k = 20 H/m, совершала вертикальные незатухающие колебания с периодом $T_0 = 2$ с. После того как на чашку добавили ещё одну гирю, период колебаний возрос на величину $\Delta T = 0.5$ с. Найти массу Δm добавленной гири. Принять $g = 9.8 \text{ м/c}^2$. Ответ: 1,14 кг



7.7. Грузик массы m = 40 г на пружинке совершает вертикальные незатухающие колебания. В начальный момент времени t=0 смещение грузика относительно положения равновесия равно $x_0=1,5$ см, а величина его скорости в этот момент времени равна $v_0 = 0.2$ м/с. Найти коэффициент жёсткости пружинки, если максимальная величина скорости, которую будет иметь грузик, окажется равной $v_{max} = 0.25$ м/с. Ответ: 4 Н/м



7.8. Тонкий стержень массы *m* совершает незатухающие гармонические колебания вокруг горизонтальной оси подвеса О, проходящей через его край. В начальный момент времени t = 0 величина угловой скорости вращения стержня вокруг оси O равна $\omega_0 = 0.3$ рад/с, а угол отклонения стержня от положения равновесия равен $\phi_0=0.05$ рад. В дальнейшем максимальная величина угла отклонения окажется равной $\phi_{\text{max}} = 0,1$ рад. Найти длину стержня l. Принять g = 10 м/с². Ответ: 1,25 м



- **7.9.** Грузик массы $m = 20 \, \text{г}\,$ совершает вертикальные незатухающие колебания на пружинке с жёсткостью k =1,6 Н/м. В начальный момент времени $t_0 = 0$ грузик имеет максимальную величину скорости. Найти величину скорости грузика в момент времени t = 0.1 с, если максимальное смещение грузика относительно положения равновесия Ответ: 0,112 м/с равно $x_{\text{max}} = 2$ см.
- **7.10.** Грузик массы m = 80 г на пружинке совершает незатухающие колебания, скользя по абсолютно $\frac{1}{2}$ гладкой горизонтальной плоскости. В начальный момент времени $t_0 = 0$ скорость грузика была равна нулю. За последующий интервал времени t = 5T/12, где T – период колебаний, грузик проделал путь s = 1,2 см. Найти величину коэффициента жёсткости k пружинки, если максимальная величина скорости грузика равна $v_{max} = 2,4$ см/с.

Ответ: 1,11 Н/м

7.11. Тележка совершает колебания в горизонтальном направлении относительно неподвижного наблюдателя по закону $x_1 = A_1 \cos(\omega t + \alpha_1)$. Лежащий на тележке груз одновременно колеблется относительно горизонтальной поверхности тележки с той же частотой по закону $x_2 = A_2 \cos(\omega t + \alpha_2)$. Относительно наблюдателя груз движется по закону $x = A\cos(\omega t + \alpha)$. Найти амплитуду A и начальную фазу α результирующего колебания, если $A_1 =$ =20 cm, $A_2=10$ cm, $\alpha_1=0$, $\alpha_2=\pi/4$.

Ответ: 28,0 см; 0,255 рад

8. Физический маятник

Любое массивное тело, совершающее колебания под действием силы тяжести вокруг горизонтальной оси подвеса О, не проходящей через центр масс С, будет физическим маятником (рис.1.26). Циклическая частота незатухающих колебаний и период такого маятника определяются, как $\omega = \sqrt{mgd/I_0}$, $T = 2\pi/\omega = 2\pi\sqrt{I_0/mgd}$ где I_0 – момент инерции маятника относительно оси подвеса О, который вычисляется по теореме Штейнера $I_0 = I_c + md^2$, d = CO – расстояние от центра масс до оси подвеса.





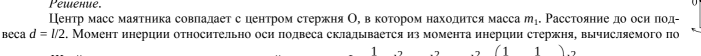
Если физический маятник сделан из нескольких прикрепленных друг к другу тел, то расстояние д отсчитывается от их <u>общего</u> центра масс, а в формулы надо подставлять сумму масс и сумму моментов инерций таких тел: $T = 2\pi \sqrt{\sum I_0 / \sum m \cdot gd}$.

Примеры решения задач:

8.1. Тонкий стержень длины l=1 м с массой m=1 кг подвешен за край и совершает незатухающие гармонические

колебания вокруг оси подвеса с периодом T = 1,6 с, причем в центре О стержня закреплен груз с массой m_1 , размером которого можно пренебречь. Определить массу m_1 . Принять $g = 10 \text{ м/c}^2$.

Решение.



теореме Штейнера, и момента инерции точечной массы m_1 : $I = \frac{1}{12}ml^2 + md^2 + m_1d^2 = \left(\frac{1}{3}m + \frac{1}{4}m_1\right)l^2$.

Из формулы для периода
$$T=2\pi\sqrt{\frac{I}{\left(m+m_1\right)gd}}=2\pi\sqrt{\frac{\left(m/3+m_1/4\right)l^2}{\left(m+m_1\right)g\,l/2}}$$
 находим $m_1=\frac{8\pi^2l/3-T^2g}{T^2g-2\pi^2l}=0,123$ кг.

8.2. Горизонтальная ось подвеса О проходит на расстоянии a = l/4 от центра С тонкого стержня длины l, имеющего массу m, который совершает незатухающие гармонические колебания с циклической частотой $\omega = 4 \text{ c}^{-1}$ относительно этой оси. C другой стороны от центра C на том же расстоянии a на стержне закреплен груз той же массы m, размером которого можно пренебречь. Найти длину стержня l, принимая g = 9.8 м/с²



Решение.



Так как массы стержня и прикрепленного точечного груза одинаковы, то общий центра масс маятника находится точно посередине отрезка между грузом и центром стержня на расстоянии d = 3a/2 от оси подвеса (рис.1.27). Момент инерции относительно этой оси складывается из момента инерции стержня, вычисляемого по теореме Штейнера, и момента инерции точечной массы m: $I = \frac{1}{12}ml^2 + ma^2 + m(2a)^2 = \frac{19}{48}ml^2$, так как a = l/4.

Из формулы для частоты колебаний физического маятника $\omega = \sqrt{(m+m)\,gd/I} = \sqrt{36g/19l}$ находим $l = 36g/19\omega^2 = 1,16$ м.

8.3. Тонкий диск с массой m и с радиусом R = 30 см совершает незатухающие колебания относительно оси подвеса O, проходящей перпендикулярно плоскости диска на расстоянии $a=15~\mathrm{cm}$ от его центра. В нижней точке диска закреплен груз той же массы т, размером которого можно пренебречь. Определить циклическую частоту колебаний, принимая $g = 9.8 \text{ м/c}^2$.



Решение.

Так как массы диска и груза одинаковы и a = R/2, то общий центр масс маятника находится посередине между центром диска и точечной массой m на расстоянии d = a + R/2 = R от оси подвеса. Общий момент инерции маятника относительно оси О складывается из момента инерции диска $I_{\text{лиска}} = mR^2/2 + ma^2 = 3mR^2/4$ (по теореме Штейнера) и момента инерции груза $I_{\text{груза}} = m(R+a)^2 = 9mR^2/4$. Подставляя эти соотношения в формулу для циклической частоты колебаний маятника, находим $\omega = \sqrt{\frac{\left(m+m\right)gd}{I_{\text{диска}} + I_{\text{груза}}}} = \sqrt{\frac{2g}{3R}} = 4,67 \text{ c}^{-1}.$

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

8.4. Тонкий стержень с массой т подвешен за край и совершает незатухающие гармонические колебания с периодом T=2 с, причем на его противоположном конце закреплен груз той же массы m, размером которого можно пренебречь. Найти длину l стержня. Принять $g = 9.8 \text{ м/c}^2$.



Ответ: 1,12 м

8.5. Два одинаковых тонких стержня длины l = 90 см совершают незатухающие гармонические колебания. У одного из них горизонтальная ось подвеса О проходит через край, а у другого находится на расстоянии a от центра C стержня (см. рисунок). Определить расстояние a, если периоды колебаний обоих стержней одинаковы.



Ответ: 15 см

8.6. Тонкий диск с массой $m=100\ \Gamma$ подвешен за край и совершает незатухающие гармонические колебания с циклической частотой $\omega = 4 \text{ c}^{-1}$ в плоскости, совпадающей с плоскостью диска. В центре диска закреплен груз массы m_1 =300 г, размером которого можно пренебречь. Принимая $g = 9.8 \text{ m/c}^2$, найти радиус диска R.



Ответ: 0,544 м

8.7. Горизонтальная ось подвеса О проходит на расстоянии a = R/2 от центра тонкого диска, имеющего массу m, который совершает незатухающие гармонические колебания с периодом T=1 с в плоскости, совпадающей с плоскостью диска. С другой стороны от центра диска на расстоянии а закреплен груз той же массы m, размером которого можно пренебречь. Найти радиус диска R, принимая $g = 9.8 \text{ м/c}^2$



Ответ: 0.213 м

8.8. Два одинаковых тонких диска с радиусом R = 1 м совершают незатухающие гармонические колебания в плоскости, совпадающей с плоскостью диска. У одного из них горизонтальная ось подвеса О проходит через край, а у другого находится на расстоянии а от центра диска (см. рисунок). Определить расстояние а, если период колебания левого диска в 2 раза меньше периода колебаний правого диска.



Ответ: 8,45 см

9. Собственные механические затухающие колебания

На колеблющийся в вязкой среде пружинный маятник действует тормозящая сила вязкого трения. Если на пружинке подвешен шарик радиуса r, движущийся со скоростью v (рис.1.28), то эта сила имеет вид $\vec{F}_{
m Tp} = -6\pi \eta r \vec{
m v}$, где η – коэффициент вязкости среды. В результате колебания затухают по закону



 $x(t) = A_0 e^{-\beta t} \cos(\omega t + \alpha)$, где $A(t) = A_0 e^{-\beta t}$ - амплитуда колебаний, убывающая по экспоненциальному закону,

β – коэффициент затухания колебаний, пропорциональный вязкости η.

Такие колебания происходят с циклической частотой $\boxed{\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}}$, где $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ и с периодом $\boxed{T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\sqrt{\omega_0^2}}}$

С ростом коэффициента затухания β период растёт, и колебания прекращаются, когда $\beta \ge \omega_0 = \sqrt{k/m}$

Затухание колебаний характеризуют также величиной логарифмического декремента затухания, который в задачах можно вычислить по формуле $\theta = \beta T = 0$

Примеры решения задач:

9.1. Два одинаковых шарика подвешены на пружинках с разной жёсткостью $k_1 = 0.02$ Н/м и $k_2 = 0.04$ Н/м и совершают колебания в вязкой жидкости, причем отношение частот колебаний правого и левого шариков равно $v_2/v_1 = 2$, а коэффициент затухания колебаний этих маятников $\beta = 0.8$ с⁻¹. Найти массу шарика m (в г).



Отношение v_2/v_1 равно отношению циклических частот данных $\omega_2/\omega_1 = \sqrt{k_2/m - \beta^2} / \sqrt{k_1/m - \beta^2} = 2$, откуда легко получить формулу $m = \left(4k_1 - k_2\right)/3\beta^2 = 20.8$ г. пружинных маятников

9.2. Период собственных незатухающих колебаний шарика с массой m, висящего на пружинке с жёсткостью k, был равен $T_0 = 2$ с. Этот маятник погрузили в вязкую жидкость, где период его колебаний стал равным T = 2.5 с. Во сколько раз надо увеличить коэффициент вязкости этой жидкости, чтобы колебания маятника в ней прекратились?

Решение.

Заданные в условии периоды колебаний определяются формулами

$$T_0 = \frac{2\pi}{\sqrt{k/m}} \;, \; \; T = \frac{2\pi}{\sqrt{k/m - \beta^2}} \;, \; \text{откуда} \;\; \frac{k}{m} = \frac{4\pi^2}{T_0^2} \;, \; \; \beta^2 = \frac{k}{m} - \frac{4\pi^2}{T^2} = \frac{4\pi^2}{T_0^2} - \frac{4\pi^2}{T^2} \;. \; \; \text{Колебания прекратятся, если} \;\; \beta'^2 = k/m = 4\pi^2 \big/ T_0^2 \;, \; \; \text{т.e.} \;\;$$

вязкость жидкости надо увеличить в $\frac{\beta'}{\beta} = \sqrt{\frac{1}{T_0^2} / \left(\frac{1}{T_0^2} - \frac{1}{T^2}\right)} = \sqrt{\frac{T^2}{T^2 - T_0^2}} = 1,67$ раз.

9.3. Шарик на пружинке с жёсткостью k = 0.08 Н/м совершает колебания в вязкой жидкости, причем его координата меняется со временем по закону $x = A \exp(-at) \cos(bt + \alpha)$, где A, a и α – постоянные, b = 2 с⁻¹, а логарифмический декремент затухания этих колебаний равен $\theta = 4$. Чему равна масса m шарика?



Решение.

Постоянные а и b в уравнении затухающих колебаний должны быть равны коэффициенту затухания и циклической частоте колебаний: $a = \beta$, $b = \omega$. При этом не заданную в условии постоянную a можно определить через известный логарифмический декремент затухания $\theta = \beta T = 2\pi\beta/\omega = 2\pi a/b$ или $a = b\theta/2\pi$.

Подставляя это выражение в формулу для циклической частоты $b=\omega=\sqrt{k/m-a^2}$, находим

$$m = k / \left(\frac{\theta^2}{4\pi^2} + 1\right) b^2 = 14.2 \text{ r}$$

9.4. Шарик массы $m = 50 \, \text{г}$ на пружинке совершал вертикальные колебания в жидкости, причем за время $\Delta t = 0.5$ с амплитуда его колебаний уменьшалася в $\exp(1) = 2.72$ раз. Затем жидкость заменили, увеличив коэффициент её вязкости в два раза. При этом период колебаний грузика увеличился в два раза. Найти величину жёсткости k пружинки.



Решение.

Так как амплитуда $A_0 e^{-\beta t}$ убывает со временем экспоненциально, то по условию $\beta \Delta t = 1$ и $\beta = (\Delta t)^{-1} = 2$ с⁻¹.

Подставляя эту величину в заданное по условию отношение периодов $\frac{T'}{T} = \frac{\omega}{\omega'} = \sqrt{\frac{k/m-\beta^2}{k/m-\beta'^2}} = 2$, где $\beta' = 2\beta$, нахо-

дим
$$\frac{k}{m} = 5\beta^2$$
, откуда $k = 5\beta^2 m = 1$ Н/м.

9.5. Шарик с массой m на пружинке с жёсткостью k совершал вертикальные колебания в вязкой жидкости. Жидкость заменили, увеличив коэффициент её вязкости в два раза. Чему стал равен после этого логарифмический декремент затухания колебаний такого пружинного маятника, если первоначально он был равен $\theta = 1$?

При увеличении вязкости жидкости во столько же раз увеличивается коэффициент затухания В, пропорциональный вязкости η : $\beta' = 2\beta$.

Выражая неизвестное отношение к/т из формулы для начальной величины логарифмического декремента затухания

$$\theta = \beta T = \frac{2\pi\beta}{\sqrt{k/m - \beta^2}} \;,\; \frac{k}{m} = \beta^2 \left(1 + \frac{4\pi^2}{\theta^2} \right) ,$$
 подставляем его в формулу для $\; \theta' = \frac{2\pi\beta'}{\sqrt{k/m - \beta'^2}} \;,$ что даёт $\; \theta' = 4\pi \! / \sqrt{\frac{4\pi^2}{\theta^2} - 3} = 2{,}081 \;.$

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки

9.6. Шарик массы m на пружинке с жёсткостью k совершал вертикальные колебания с периодом $T_1 = 1$ с в вязкой жидкости. Если жидкость заменить, уменьшив коэффициент её вязкости в 2 раза, то период колебаний также уменьшится в 2 раза. Чему равен период T_0 незатухающих колебаний такого пружинного маятника в воздухе? Ответ: 0,447 с



9.7. Шарик на пружинке с жёсткостью k = 0.04 H/м совершал вертикальные колебания в вязкой жидкости, причем за время $\Delta t = 1$ с амплитуда колебаний уменьшалась в $\exp(1) = 2,72$ раз, а координата шарика менялась со временем по закону $x = A \exp(-at) \cos(bt + \alpha)$, где A, a, b и α – постоянные. Жидкость разбавили водой, уменьшив при этом коэффициент её вязкости в два раза. После этого величина в увеличилась в полтора раза. Чему равна масса т шарика? Ответ: 25 г



9.8. Шарик массы m = 5 г на пружинке с жёсткостью k = 0.02 Н/м совершал вертикальные колебания в вязкой жидкости, причем за время $\Delta t = 2$ с амплитуда его колебаний уменьшалась в $\exp(1) = 2.72$ раз. Грузик заменили, подвесив на пружинку шарик того же размера, но с массой m' = 10 г. Во сколько раз изменился при этом логарифмический декремент затухания колебаний такого пружинного маятника?



Ответ: увеличился в 1,464 раза

9.9. Шарик с массой $m=10\ \Gamma$ на пружинке совершает вертикальные колебания в вязкой жидкости. Колебания на пружинке с жёсткостью k = 0.2 H/м происходят с циклической частотой $\omega = 2$ с⁻¹. Во сколько раз надо уменьшить жёсткость пружинки, чтобы колебания прекратились?



Ответ: уменьшить в 1,25 раз

9.10. Шарик с массой m на пружинке с жёсткостью k совершал в воздухе незатухающие вертикальные колебания. Когда такой маятник поместили в вязкую жидкость, он стал колебаться с периодом T=1 с, причем логарифмический декремент затухания таких колебаний оказался равным $\theta = 4$. С каким периодом маятник колебался в Ответ: 0,844 с воздухе?



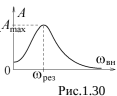
10. Вынужденные механические колебания. Резонанс

Вынужденные колебания возникают при действии на маятник внешней периодической силы, изме- инфициа

 t_0 ... метотой t_0 ... t_0 Вынужденные колебания происходят по закону $x(t) = A\cos(\omega_{\rm BH}\,t - \phi)$ с постоянной амплитудой $x(t) = A\cos(\omega_{\rm BH}\,t - \phi)$ A=const и с частотой $\omega_{\rm BH}$ внешней силы. Чтобы найти амплитуду A и начальную фазу ϕ , надо подставить это $-\frac{m_{\rm BH}}{\sqrt[3]{v}}$

решение в уравнение динамики $m\frac{d^2x}{dt^2} = -k x - \eta \frac{dx}{dt} + F_0 \cos \omega_{\rm BH} t$.

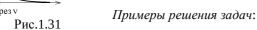
При этом амплитуда вынужденных колебаний зависит от частоты внешней силы (рис.1.30): $A = \frac{F_0/m}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega_{\rm pu}^2)^2 + 4\beta^2 \omega_{\rm pu}^2}}$, где $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$, β – коэффициент затухания. Максимум этого выражения (резо-



нанс амплитуды смещения) получается при частоте внешней силы $\left|\omega_{\text{вн}}=\omega_{\text{be}_3}=\sqrt{\omega_0^2-2\beta^2}\right|$

Из определения $\mathbf{v} = dx/dt$ можно найти амплитуду скорости $\mathbf{v}_0 = A\omega_{\mathrm{BH}}$ маят-

ника при вынужденных колебаниях. Она также зависит от частоты $\,\omega_{_{\!{
m BH}}}\,$ (рис.1.31) и достигает максимума (резонанс амплитуды скорости) при другом значении частоты внешней силы $\omega_{\text{pes v}} = \omega_0 = k/m$



 V_0 $V_{0\overset{\perp}{max}}$

10.1. Грузик на пружинке совершает вертикальные колебания с постоянной амплитудой в вязкой жидкости под действием внешней силы $F_0\cos\omega t$. При частоте внешней силы, равной $\omega=\omega_1$, максимальна амплитуда смещения грузика, а при частоте $\omega = \omega_2$ максимальна амплитуда его скорости. Если



действие внешней силы убрать, то грузик начнет совершать затухающие колебания с циклической частотой ω3 Найти величину отношения частот ω_1/ω_3 , если $\omega_2/\omega_1 = 3$.

Решение.

Так как $\omega_1 = \omega_{\text{pes}\,A} = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2}$, $\omega_2 = \omega_{\text{pes}\,V} = \omega_0$ (резонансные частоты амплитуд смещения и скорости) и $\omega_3 = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$ (собственная частота затухающих колебаний), то из заданного отношения $\omega_2/\omega_1 = \omega_0/\sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2} = 3$ находим $\beta^2 = 4\omega_0^2/9$. Подставляя это выражение, находим отношение $\frac{\omega_1}{\omega_3} = \frac{\sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2}}{\sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}} \sqrt{\frac{1 - 8/9}{1 - 4/9}} = \sqrt{\frac{1}{5}} = 0,447$.

10.2. маленькии грузик прикреплен за пружинку с жёсткостью k=5 Н/м к вертикальной стенке и совершает колебания по горизонтальной поверхности под действием внешней силы $F=F_0\cos\omega t$, меняющейся по гармоническому закону с циклической частотой $\omega=5$ с и амплитудой $F_0=0.08$ Н. Трение отсутствует. Найти массу m грузика, если амплитуда его колебаний равна A=2 см зика, если амплитуда его колебаний равна A = 2 см.

Подставим решение, соответствующее вынужденным колебаниям с постоянной амплитудой $x = A\cos\omega t$ в уравнение динамики (2-й закон Ньютона) $m \cdot d^2x/dt^2 = -k x + F_0 \cos \omega t$ (в случае отсутствия вязких сил трения смещение $x = A\cos\omega t$ происходит в одной фазе с изменением внешней силы $F_0\cos\omega t$). После подстановки получим

$$-m\omega^2 A\cos\omega t = -kA\cos\omega t + F_0\cos\omega t$$
. Сокращая на $\cos\omega t$, имеем $m\omega^2 A = kA - F_0$, откуда $m = \frac{kA - F_0}{\omega^2 A} = 40$ г.

10.3. Грузик массы m = 30 г на пружинке совершал вертикальные незатухающие колебания с цикличе- $F_0 = F_0 \cos \omega_0 - 3 \, \mathrm{C}$. Когда на грузик начала действовать вертикально направленная внешняя сила F = 0 $\mathbb{R}^3 k$ \mathbb{R}^3



Как и в предыдущей задаче, подставляем решение $x = A\cos\omega t$ в уравнение динамики $m \cdot d^2x/dt^2 = -k x + F_0\cos\omega t$ (сила тяжести уравновешена силой упругости пружинки в положении равновесия). Вычисляя производную и сокращая на $\cos \omega t$, получим $m\omega^2 A = kA - F_0$. Из этого соотношения можно найти неизвестную частоту внешней силы, если выразить коэффициент жёсткости пружинки к через частоту собственных незатухающих колебаний $k = m\omega_0^2$. Тогда

$$\omega = \sqrt{\frac{kA - F_0}{mA}} = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{F_0}{mA}} = 4 \text{ c}^{-1}.$$

Скорость грузика $v = dx/dt = -A\omega\sin\omega t$ имеет максимальную величину $v_{max} = A\omega = 0.08$ м/с.

10.4. Шарик массы m = 60 г на пружинке совершал вертикальные колебания в вязкой жидкости под действием внешней силы $F_0\cos\omega t$, меняющейся по гармоническому закону с циклической частотой ω , причем при частоте $\omega = \omega_1 = 8 \text{ c}^{-1}$ наблюдалось максимальное увеличение амплитуды колебаний. Если вязкость жидкости увеличить в два раза, то амплитуда смещения шарика снова окажется максимальной при другом значении циклической частоты внешней силы $\omega = \omega_2 = 6 \text{ c}^{-1}$. Найти величину коэффициента жёсткости k пружинки.



Решение.

Резонанс амплитуды достигался при частоте $\,\omega_1 = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta_1^2}\,$. Изменив вязкость жидкости $\,\beta_1 \to \beta_2\,$, изменили резонансную частоту амплитуды смещения $\omega_2 = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta_2^2}$. Из этих формул можно получить заданное в условии отношение ко-

эффициентов затухания колебаний, пропорциональных вязкости жидкости: $\frac{\beta_2}{\beta_1} = \sqrt{\frac{\omega_0^2 - \omega_2^2}{\omega_0^2 - \omega_1^2}} = 2$. Из этого отношения находим

$$\omega_0^2 = \frac{4\omega_1^2 - \omega_2^2}{3}$$
 if $k = m\omega_0^2 = m\frac{4\omega_1^2 - \omega_2^2}{3} = 4,4$ H/m.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

10.5. Два одинаковых грузика на одинаковых пружинках совершают вертикальные колебания в вязкой жидкости. Левый грузик колеблется с постоянной амплитудой под действием внешней силы F_0 cos ωt , меняющейся по гармоническому закону с циклической частотой ω . При частоте внешней силы, равной $\omega = \omega_1$ максимальна амплитуда смещения левого грузика, а при частоте $\omega = \omega_2$ максимальна амплитуда его скорости. Правый грузик совершает свободные затухающие колебания с циклической частотой ω_3 . Найти величину отношения частот ω_1/ω_3 , если $\omega_2/\omega_3 = 1,4$.



10.6. Один конец пружинки с жёсткостью k = 6 H/m прикреплен к стене, а на другом конце закреплен маленький грузик, который совершает незатухающие колебания по горизонтальной абсолютно гладкой поверхности с циклической частотой $\omega_0 = 6 \text{ c}^{-1}$. Когда на грузик начала действовать внешняя сила $F = F_0 \cos \omega t$, ме-



няющаяся по гармоническому закону с циклической частотой $\omega = 4 \text{ c}^{-1}$, он стал колебаться с амплитудой A = 2,4 cm. Найти величину амплитуды F_0 этой силы.

Ответ: 0.08 Н

10.7. Грузик на пружинке с жёсткостью k = 5 H/м совершал вертикальные незатухающие колебания с циклической частотой ω_0 . Когда на грузик начала действовать вертикально направленная внешняя сила F= $F_0 \cos \omega t$ с амплитудой $F_0 = 0.084$ H, меняющаяся по гармоническому закону с циклической частотой ω , он стал колебаться относительно положения равновесия с амплитудой A=2 см. Вязкое трение отсутствует. Найти величину отношения частот ω_0/ω .



10.8. Шарик массы m = 40 г на пружинке с жёсткостью k = 4,8 Н/м совершает вертикальные колебания в вязкой жидкости под действием внешней силы $F_0\cos\omega t$, меняющейся по гармоническому закону с циклической частотой ω , причем при частоте $\omega = \omega_1 = 6 \text{ c}^{-1}$ наблюдается максимальное увеличение амплитуды колебаний. Во сколько раз надо уменьшить коэффициент вязкости жидкости, чтобы максимум амплитуды смещения шарика наблюдался при новом значении частоты внешней силы $\omega = \omega_2 = 10 \text{ c}^{-1}$?

Ответ: в 2,05 раз

11. Первое начало термодинамики. Работа идеального газа



Чтобы решить любую термодинамическую задачу надо записать и решить систему из следующих уравнений: 1) Уравнения состояния; 2) Уравнения всех заданных по условию равновесных термодинамических процессов; 3) Уравнение первого начала термодинамики.

Для используемого при решении задач контрольной работы идеального газа такая система уравнений имеет вид:

$$\boxed{ pV = \frac{m}{\mu}RT } \text{ (уравнение состояния идеального газа);}$$

$$\boxed{ f\left(p,V,T\right) = 0 \text{ (уравнение процесса);} }$$

$$\boxed{ Q = \Delta U + A_{\text{газа}} } \text{ (первое начало термодинамики).}$$

Здесь p – давление, V – объём, T – термодинамическая температура газа (в K), m – его масса, μ – молярная масса, Q – теплота, получаемая (при Q>0) или отдаваемая (при Q<0) газом.

Изменение внутренней энергии идеального газа определяется изменением его температуры $\Delta U = \frac{m}{\mu} \frac{i}{2} R \Delta T$, где i – число степеней свободы молекул газа, R = 8,31 Дж/К · моль - универсальная газовая постоянная. Работа идеального газа вычисляется по формуле $\left|A_{\text{газа}}\right| = \int_{V_1}^{V_2} p dV$. Она различна для разных газовых процессов, положительна, если газ расши-

ряется, и отрицательна, если газ сжимается.



Если работа совершается внешними телами над газом, то она меняет знак: $A_{\rm Hag\ \Gammaa3om} = -A_{\rm \Gammaa3a}$. Следите за этим условием. Следите за тем, принимает или отдаёт газ теплоту Q. От этого зависят знаки величин в уравнении І-го начала термодинамики.

Примеры решения задач:

11.1. Идеальный газ совершает процесс, при котором его давление растёт с изменением объёма по закону $p = \alpha V^6$, где $\alpha = 1400 \text{ H} \cdot \text{м}^{-20}$. Объём газа возрастает от начального значения $V_1 = 1 \text{ м}^3$ до $V_2 = 2 \text{ м}^3$. При этом газу сообщается теплота Q = 292,1 кДж. Найти приращение внутренней энергии газа ΔU (в кДж).

Решение.

Вычисляем работу газа. Так как $V_2 = 2V_1$, то

$$A_{\mathrm{газа}} = \int_{V_1}^{V_2} p dV = \alpha \int_{V_1}^{2V_1} V^6 dV = \alpha \frac{\left(2V_1\right)^7 - {V_1}^7}{7} = \alpha \frac{2^7 - 1}{7} V_1^7 = \frac{127}{7} \alpha V_1^7 = 25,4 \text{ кДж.}$$

Из уравнения 1-го начала термодинамики: $\Delta U = Q - A_{\text{газа}} = 266,7$ кДж.

11.2. Один моль идеального газа совершает процесс, при котором его температура (в К) изменяется с изменением объёма по закону $T = \frac{\alpha}{R} V^{1/4}$, где $\alpha = 100~{\rm H\cdot m}^{1/4}/{\rm моль}$, R — универсальная газовая постоянная, а объём газа увеличивается от начального значения $V_1 = 1 \text{ м}^3$ до $V_2 = 16 \text{ м}^3$. При этом газу сообщается теплота Q = 700 Дж. Найти приращение внутренней энергии газа ΔU (в Дж).

Решение.

Чтобы вычислить работу газа по формуле $A_{\text{газа}} = \int_{V_1}^{V_2} p dV$ надо выразить все переменные под знаком интеграла через одну переменную, пределы изменения которой заданы в условии задачи. Это можно сделать, используя уравнение состояния и уравнение процесса.

Исключаем температуру T из уравнения состояния для $m/\mu = 1$ моля газа и заданного в условии уравнения процесса,

$$T=rac{pV}{R}=rac{lpha}{R}V^{1/4}$$
 . Отсюда находим связь $p=lpha V^{-3/4}$. С учётом $V_2=2^4V_1$ работа газа при его расширении

$$A_{\text{газа}} = \alpha \int_{V_1}^{V_2} V^{-3/4} dV = \alpha \frac{\left(2^4 V_1\right)^{1/4} - V_1^{1/4}}{1/4} = 4\alpha V_1^{1/4} \ .$$
 Из уравнения первого начала термодинамики находим

$$\Delta U = Q - A_{\text{газа}} = Q - 4\alpha V_1^{1/4} = 300 \text{ Дж.}$$

11.3. Один моль идеального газа совершает процесс, при котором его давление изменяется с ростом температуры по закону $p = \alpha R^3 T^3$, где R – универсальная газовая постоянная, $\alpha = 10^{-6}~{\rm H}^{-2} \cdot {\rm m}^{-5}$, а объём газа увеличивается от начального значения V_1 = 1 ${\rm m}^3$ до V_2 = 16 ${\rm m}^3$. При этом газ отдаёт теплоту Q = 500 Дж. На какую величину ΔU изменится внутренняя энергия газа?

Решение.

Находя температуру из уравнения состояния для 1 моля газа, T = pV/R, исключаем её из заданного в условии уравнения процесса: $p = \alpha R^3 T^3 = \alpha \cdot \left(pV\right)^3$, откуда $p = \alpha^{-1/2} V^{-3/2}$. Учтём, что газ не получает, а отдаёт теплоту. Тогда уравнение первого начала термодинамики следует записать, как

$$\Delta U = -\left|Q\right| - A_{\mathrm{Fasa}} = -\left|Q\right| - \alpha^{-1/2} \int_{V_1}^{V_2} V^{-3/2} dV \\ = -\left|Q\right| - \alpha^{-1/2} \frac{V_2^{-1/2} - V_1^{-1/2}}{-1/2} \\ = -\left|Q\right| - \frac{2}{\sqrt{\alpha}} \left(\frac{1}{\sqrt{V_1}} - \frac{1}{\sqrt{V_2}}\right) \\ = -\left|Q\right| - \frac{2}{\sqrt{\alpha V_1}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{16}}\right) \\ = -2 \text{ к.Дж.}$$

Внутренняя энергия будет уменьшаться, так как газ охлаждается.

11.4. Один моль идеального газа совершает процесс, при котором его объём уменьшается с ростом давления по закону $V = \alpha p^{-1}$, где $\alpha = 4$ кДж/моль. Начальное давление газа $p_1 = 25$ кПа. Найти величину конечного давления после того, как газ отдаст теплоту Q = 6 кДж.

Решение.

Так как в условии задана начальная величина давления газа, а не его объёма, то при вычислении работы, совершаемой газом, проще под интегралом оставить переменную p. Подставляя $dV = d\left(\frac{\alpha}{p}\right) = -\alpha \frac{dp}{p^2}$, находим

$$A_{\rm rasa} = \int p dV = -\alpha \int\limits_{p_1}^{p_2} \frac{dp}{p} = -\alpha \ln \left(\frac{p_2}{p_1}\right) < 0 \ \ ({\rm pafota\ otpuцательнa,\ посколькy\ ras\ cжимается}).$$

Заданный в условии процесс $pV=\alpha={\rm const}$ является изотермическим, т.е. внутренняя энергия газа не меняется $(\Delta U=0)$, а уравнение I-го начала термодинамики имеет вид $-|Q|=A_{\rm rasa}=-\alpha\ln\left(p_2/p_1\right)$. Взяв экспоненту от логарифма, получим $p_2=p_1\exp\left(|Q|/\alpha\right)=112$ кПа.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

- **11.5.** Один моль идеального газа совершает процесс, при котором его давление уменьшается с увеличением объёма по закону $p = \alpha/V^5$, где $\alpha = 6400~{\rm H\cdot m}^{13}$, а объём газа увеличивается от начального значения V_1 = 1 м 3 до V_2 = 2 м 3 . При этом газ отдаёт теплоту Q=7,5 кДж. На какую величину ΔU (в кДж) изменится внутренняя энергия газа? Ответ: уменьшится на 9 кДж
- **11.6.** Один моль идеального газа совершает процесс, при котором его объём изменяется с изменением давления по закону $V=\alpha p^4$, где $\alpha=6,25\cdot 10^{-10}~{\rm H}^{-4}\cdot {\rm M}^{11}$, а давление газа увеличивается от начального значения $p_1=200~{\rm \Pia}$ до $p_2=400~{\rm \Pia}$. При этом газу сообщается теплота $Q=14,26~{\rm кДж}$. Найти приращение внутренней энергии газа ΔU .
- **11.6.** Один моль идеального газа совершает процесс, при котором его температура (в K) изменяется с изменением объёма по закону $T = \alpha V^4$, где $\alpha \cdot R = 4000~\mathrm{H\cdot m}^{-11}$, R универсальная газовая постоянная, а объём газа увеличивается от начального значения V_1 = 1 м 3 до V_2 = 2 м 3 . Какое тепло (в кДж) получает при этом газ, если его внутренняя энергия возрастает на величину $\Delta U = 90~\mathrm{кДж}$?

Ответ: 105 кДж

11.6. Один моль идеального газа совершает процесс, при котором его температура (в К) уменьшается с увеличением объёма по закону $T = \alpha V^{-5}$, где $\alpha \cdot R = 8000~{\rm H\cdot m}^{16}$, R — универсальная газовая постоянная, а объём газа увеличивается от начального значения V_1 = 1 м 3 до V_2 = 2 м 3 . Какую теплоту (в кДж) отдает при этом газ, если его внутренняя энергия уменьшается на величину $\Delta U = 23,25~{\rm кДж}$?

Ответ: 21,7 кДж

11.7. Один моль идеального газа совершает процесс, при котором его температура (в К) изменяется с изменением давления по закону $T = \frac{\alpha}{R} p^4$, где $\alpha = 10^{-6} \text{ м}^9 / (\text{H}^3 \cdot \text{моль})$, R — универсальная газовая постоянная, а объём газа увеличивается от начального значения V_1 = 1 м 3 до V_2 = 8 м 3 . При этом газу сообщается теплота Q = 5625 Дж. Найти приращение внутренней энергии газа ΔU .

Ответ: 4,5 кДж

12. Теплоёмкость термодинамических процессов

Молярная теплоёмкость C любого термодинамического процесса определяется формулой $\left[\frac{m}{\mu}C = \frac{\delta Q}{dT}\right]$. Для процессов идеального газа она примет вид $\left[\frac{m}{\mu}C_{\text{идгаза}} = \frac{\delta Q}{dT} = \frac{dU + \delta A}{dT} = \frac{m}{\mu}\frac{i}{2}R + \frac{pdV}{dT}\right]$. С помощью этой формулы можно вычислить количество теплоты, принимаемой или отдаваемой при увеличении или уменьшении температуры от величины T_1 до T_2 : $Q = \frac{m}{\mu} \int_{T_1}^{T_2} C dT$.

Процессы с постоянной теплоёмкостью называются политропическими. Частным случаем политропического процесса будет изохорический $\left(C_{V=\mathrm{const}} = \frac{i}{2}R\right)$ или изобарический $\left(C_{p=\mathrm{const}} = C_V + R = \frac{i+2}{2}R\right)$ процесс. Но политропический процесс может иметь любую постоянную теплоёмкость $C=\mathrm{const}$.

Примеры решения задач:

12.1. Метан CH₄, который можно считать идеальным газом, совершает процесс, при котором его давление возрастает с ростом температуры по закону $p = \alpha T^3$, где $\alpha = \text{const.}$ Найти величину молярной теплоёмкости C этого процесса. R = 8,31 Дж/К·моль.

Решение

Чтобы вычислить C, надо последовательно исключать неизвестные термодинамические переменные из системы (Σ) на cmp.26.

Из уравнения состояния идеального газа и заданного в условии уравнения процесса можно исключить давление газа: $p = \frac{m}{\mu} \frac{RT}{V} = \alpha T^3$. Это позволит записать уравнение процесса с помощью других параметров: $V = \frac{m}{\mu} \frac{R}{\alpha T^2}$. Вычислив производную от этой функции, $\frac{dV}{dT} = -2\frac{m}{\mu} \frac{R}{\alpha T^3} = -2\frac{m}{\mu} \frac{R}{p}$, подставим её в определение теплоёмкости:

$$\frac{m}{\Pi}C = \frac{\delta Q}{dT} = \frac{dU + \delta A}{dT} = \frac{m}{\Pi}\frac{i}{2}R + \frac{pdV}{dT} = \frac{m}{\Pi}\frac{i}{2}R - 2\frac{m}{\Pi}R.$$



Помните, что для температур, предполагаемых условиями данных задач, число степеней свободы одной молекулы газа равно i=3 для одноатомного газа; i=5 для двухатомного газа; i=6 для газа с тремя и больше атомами в молекуле.

Отсюда
$$C = \left(\frac{i}{2} - 2\right)R = R = 8,31$$
 Дж/К · моль , так как для многоатомной молекулы метана $i = 6$.

12.2. Водород H_2 , который можно считать идеальным газом, совершает процесс, при котором его температура возрастает с ростом давления по закону $T = (\alpha \cdot p)^4$, где $\alpha = \text{const.}$ Найти величину молярной теплоёмкости этого процесса. R = 8,31 Дж/К·моль.

Решение.

Как и в задаче 12.1, для нахождения теплоёмкости C процесса надо найти производную dV/dT, т.е. с помощью уравнения состояния идеального газа выразить уравнение процесса через переменные V и T. Для $\frac{m}{\mu}=1$ моля газа $p=\frac{RT}{V}$ (уравнение состояния) и $p=(T/\alpha)^{1/4}$ (уравнение процесса). Приравнивая, находим $V=\alpha^{1/4}RT^{3/4}$, откуда производная $\frac{dV}{dT}=\frac{3}{4}R\left(\frac{\alpha}{T}\right)^{1/4}=\frac{3}{4}\frac{R}{p}$. Молярная теплоёмкость двухатомного газа (i=5) будет равна $C=\frac{\delta Q}{dT}=\frac{dU+\delta A}{dT}=\frac{i}{2}R+\frac{pdV}{dT}=\frac{5}{2}R+\frac{3}{4}R=\frac{13}{4}R=27,0$ Дж/К·моль .

12.3. Три моля идеального газа совершают политропический процесс, молярная теплоёмкость которого в четыре раза больше молярной теплоёмкости этого газа при постоянном давлении. Если газ отдаст 99,7 кДж тепла, то его термодинамическая температура уменьшится в два раза. Определить число степеней свободы молекул газа. Начальная температура

газа $t^{\circ}C = 227^{\circ}C$. R = 8,31 Дж/К·моль.

Решение.

По условию молярная теплоемкость процесса $C=4C_p=4\frac{i+2}{2}R$. При постоянной теплоёмкости процесса количество теплоты, отданное $m/\mu=3$ молями газа при уменьшении температуры от значения $T_1=T=227+273=500$ К до значения $T_2=T/2$, будет равно $|Q|=\left|3\int_{T_1}^{T_2}CdT\right|=3C\left(T-\frac{T}{2}\right)=3\left(i+2\right)RT$, откуда $i=\frac{|Q|}{3RT}-2=6$.

12.4. Один моль кислорода O_2 , который можно считать идеальным газом, совершает процесс, при котором молярная теплоёмкость меняется с температурой газа по закону $C = C_0 \left(T/T_0\right)^8$, где $T_0 = 250$ К – начальная температура газа, $C_0 = 8,31$ Дж/К·моль,. Какую работу совершит газ, нагреваясь до температуры T = 500 К? R = 8,31 Дж/К·моль.

Нагреваясь, $m/\mu=1$ моль газа получает теплоту $Q=\int\limits_{T_1=T_0}^{T_2=2T_0}CdT=\frac{C_0}{T_0^8}\int\limits_{T_1=T_0}^{T_2=2T_0}T^8dT=\frac{C_0}{T_0^8}\left(\frac{\left(2T_0\right)^9-T_0^9}{9}\right)=\frac{511}{9}C_0T_0$.

Согласно первому началу термодинамики совершенная им работа будет равна $A=Q-\Delta U$, где изменение внутренней энергии одного моля двухатомного (i=5) газа равно $\Delta U=\frac{i}{2}R\left(T_2-T_1\right)=\frac{5}{2}RT_0$. Отсюда $A=\left(\frac{511}{9}C_0-\frac{5}{2}R\right)T_0=112,8$ кДж.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

- **12.5.** Кислород O_2 , который можно считать идеальным газом, совершает процесс, при котором его объём возрастает с ростом температуры по закону $V = \alpha T^4$, где $\alpha = \text{const.}$ Найти величину молярной теплоёмкости этого процесса. R = 8,31 Дж/K·моль.
- **12.6.** Метан СН₄, который можно считать идеальным газом, совершает процесс, при котором его объём уменьшается с ростом температуры по закону $V = \alpha T^{-2}$, где $\alpha = \text{const.}$ Найти величину молярной теплоёмкости этого процесса. R = 8,31 Дж/К·моль
- **12.7.** Азот N_2 , который можно считать идеальным газом, совершает процесс, при котором его давление уменьшается с ростом температуры по закону $p = \alpha T^{-4}$, где $\alpha = \text{const.}$ Найти величину молярной теплоёмкости этого процесса. R = 8,31 Дж/K·моль
- **12.8.** Аммиак NH_3 , который можно считать идеальным газом, совершает процесс, при котором его температура уменьшается с ростом давления по закону $T = (\alpha \cdot p)^{-4}$, где $\alpha = \text{const.}$ Найти величину молярной теплоёмкости этого процесса. R = 8,31 Дж/K-моль.
- **12.9.** Гелий Не, который можно считать идеальным газом, совершает политропический процесс, молярная теплоём-кость которого в три раза меньше молярной теплоёмкости этого газа при постоянном давлении. Отдавая 3 кДж тепла, газ охлаждается от температуры 27 °C. Определить количество гелия (в молях). Универсальная газовая постоянная R = 8,31 Дж/K·моль.

 Ответ: 8,02 моля
- **12.10.** Один моль углекислого газа CO_2 , который можно считать идеальным, совершает процесс, при котором молярная теплоёмкость меняется с температурой газа по закону $C = C_0 \left(T/T_0\right)^3$, где $T_0 = 300~\mathrm{K}$ начальная температура газа, $C_0 = 8,31~\mathrm{Дж/K}$ -моль. Какую работу совершит газ, нагреваясь до температуры $T = 600~\mathrm{K?}~R = 8,31~\mathrm{Дж/K}$ -моль. $Omsem: 1,87~\mathrm{к}\mathrm{Дж}$
- **12.11.** Пять молей идеального газа, совершают политропический процесс с молярной теплоёмкостью C=49,86 Дж/К·моль, при котором термодинамическая температура газа уменьшается в два раза, а газ сжимается, и над ним совершают работу A=37,4 кДж. Определить число степеней свободы молекул газа. Начальная температура газа $t^{\circ}C=127^{\circ}C$, универсальная газовая постоянная R=8,31 Дж/К·моль.

Ответ: 3

13. Изменение энтропии термодинамической системы

Если происходит равновесный процесс, при котором термодинамическая система получает (отдаёт) количество теплоты δQ , то её энтропия изменяется на величину $\overline{|dS=\delta Q/T|}$.

Совет:

He путайте конечную теплоёмкость системы $C = \delta Q/dT$ и бесконечно малое приращение её энтропии $dS = \delta Q/T$.

Количество теплоты, принимаемой или отдаваемой при увеличении или уменьшении температуры от величины T_1 до T_2 , можно выразить через приращение её энтропии $Q = \int_{T_1}^{T_2} T dS$.

Наоборот, изменение энтропии системы выражается как $\Delta S = S_2 - S_1 = \int\limits_{T_1}^{T_2} \frac{\delta Q}{T}$. Например, изменение энтропии

идеального газа можно найти с помощью первого начала термодинамики:

$$\Delta S = \int_{T_1}^{T_2} \frac{dU + \delta A}{T} = \frac{m}{\mu} \frac{i}{2} R \int_{T_1}^{T_2} \frac{dT}{T} + \int_{V_1}^{V_2} \frac{p}{\frac{m}{\mu} R} dV = \frac{m}{\mu} \frac{i}{2} R \ln \left(\frac{T_2}{T_1}\right) + \frac{m}{\mu} R \ln \left(\frac{V_2}{V_1}\right).$$

Примеры решения задач:

13.1. Неидеальная термодинамическая система, сжимаясь, нагревается до температуры $T_1 = 480$ K, совершая процесс, при котором её энтропия изменяется с температурой по закону $S = S_0 \cdot (T/T_0)^3$, где

 $S_0 = 100$ Дж/К, $T_0 = 240$ К — начальная температура системы. Найти величину изменения внутренней энергии системы, если внешние силы совершают над ней работу A = 100 кДж.

Решение

Сначала находим теплоту, поглощенную системой при нагревании:

$$Q = \int\limits_{T_0}^{T_1 = 2T_0} T dS = \frac{S_0}{T_0^3} \int\limits_{T_0}^{2T_0} T \underbrace{\frac{dT^3}{3}}_{=3T^2 dT} = \frac{3S_0}{T_0^3} \int\limits_{T_0}^{2T_0} T^3 dT = \frac{3S_0}{T_0^3} \left(\frac{\left(2T_0\right)^4 - T_0^4}{4}\right) = \\ = 45 S_0 T_0 / 4 = 270 \text{ кДж.}$$

Изменение внутренней энергии находим с помощью первого начала термодинамики: $Q = \Delta U + A_{\rm системы} = \Delta U - A_{\rm внешнсил}$ (величина работы внешних сил войдет в это уравнение с отрицательным знаком). Отсюда $\Delta U = Q + A_{\rm внешсил} = 370$ кДж.

13.2. Термодинамическая система совершает процесс, при котором величина её теплоёмкости убывает с ростом температуры T по закону $C = C_0 \sqrt{T_0/T}$, где $C_0 = 100$ Дж/К, $T_0 = 200$ К — начальная температура системы. На какую величину увеличится энтропии системы при возрастании её температуры до $T_1 = 400$ К?

Решение.

Сравнивая термодинамические определения приращения энтропии и теплоёмкости $dS = \frac{\delta Q}{T}$ и $C = \frac{\delta Q}{dT}$, исключаем

из этих формул теплоту δQ : $dS = \frac{CdT}{T}$. Поэтому приращение энтропии системы при нагревании будет равно

$$\Delta S = \int_{T_0}^{T_1 = 2T_0} dS = \int_{T_0}^{2T_0} \frac{CdT}{T} = C_0 \sqrt{T_0} \int_{T_0}^{2T_0} T^{-3/2} dT = = C_0 \sqrt{T_0} \frac{\left(2T_0\right)^{-1/2} - T_0^{-1/2}}{-1/2} = 2C_0 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 58,6 \text{ Дж/К}.$$

13.3. Два моля гелия Не, который можно считать идеальным газом, совершают политропический процесс, молярная теплоёмкость которого в три раза больше молярной теплоёмкости этого газа при постоянном объёме. Найти приращение энтропии газа, если его температура T возрастает в четыре раза. R = 8,31 Дж/К·моль.

Решение

Молярная теплоёмкость заданного в условии политропического процесса постоянна и равна $C = 3C_V = 3\frac{i}{2}R = \frac{9}{2}R$, так как молекулы одноатомного гелия имеют i = 3 степени свободы.

в случае политропических процессов изменение энтропии идеального газа проще вычислить, выражая теплоту δQ с



помощью постоянной молярной теплоёмкости процесса: $\delta Q = \frac{m}{\mu} C dT$. Тогда $\Delta S = \int\limits_{T_{L}}^{T_{2}} \frac{\delta Q}{T} = \frac{m}{\mu} C \int\limits_{T_{L}}^{T_{2}} \frac{dT}{T} = \frac{m}{\mu} C \ln \left(\frac{T_{2}}{T_{1}} \right)$.

В данной задаче для
$$m/\mu = 2$$
 молей газа $\Delta S = \int\limits_{T_0}^{4T_0} \frac{\delta Q}{T} = \int\limits_{T_0}^{4T_0} \frac{m}{\mu} \frac{CdT}{T} = 9R \int\limits_{T_0}^{4T_0} \frac{dT}{T} = 9R \left(\ln 4T_0 - \ln T_0\right) = 9R \ln 4 = 103,7$ Дж/К.

13.4. Четыре моля водорода H_2 , который можно считать идеальным газом, совершают политропический процесс, молярная теплоёмкость которого в два раза больше молярной теплоёмкости этого газа при постоянном давлении. Начальная температура газа $T_0 = 300$ К. Найти конечную температуру этого газа после того, как его энтропия уменьшится на величину $\Delta S = 100$ Дж/К. R = 8,31 Дж/К·моль.

Решение.

Молярная теплоёмкость данного политропического процесса равна $C = 2C_p = 2\frac{i+2}{2}R = 7R$ (молекулы двухатомного газа имеют i=5 степеней свободы). Как и в предыдущей задаче, находим изменение энтропии $m/\mu = 4$ молей газа по формуле

$$\Delta S = \int\limits_{T_0}^T dS = \int\limits_{T_0}^T \frac{m}{\mu} \frac{CdT}{T} = 28R \int\limits_{T_0}^T \frac{dT}{T} = 28R \ln \left(\frac{T}{T_0} \right).$$
 При уменьшении энтропии температура системы уменьшается $\left(T < T_0 \right).$

Чтобы вычислить T, приравниваем экспоненты от обеих частей полученного равенства:

$$\exp\biggl(\ln\frac{T}{T_0}\biggr)\equiv\frac{T}{T_0}=\exp\biggl(\frac{-|\Delta S|}{28R}\biggr),\, \text{откуда}\ T=T_0\exp\biggl(\frac{-|\Delta S|}{28R}\biggr)=195,2\;\mathrm{K}.$$

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

13.5. Неидеальная термодинамическая система совершает процесс, при котором её энтропия убывает с ростом температуры по закону $S = S_0 \cdot \left(T/T_0\right)^{-5}$, где $S_0 = 100$ Дж/К, $T_0 = 320$ К — начальная температура системы. Какую работу совершат над системой внешние силы, если она нагрвается до температуры $T_1 = 640$ К, а её внутренняя энергия возрастает при этом на величину $\Delta U = 22.5$ кДж?

Ответ: 60 кДж

13.6. Термодинамическая система совершает процесс, при котором её теплоёмкость возрастает с ростом температуры T по закону $C = C_0 \cdot \left(T/T_0\right)^7$, где $C_0 = 10$ Дж/К, $T_0 = 250$ К — начальная температура системы. На какую величину увеличится энтропия системы при возрастании её температуры до $T_1 = 500$ К?

Ответ: на 181,4 Дж/К

13.7. Термодинамическая система совершает процесс, при котором её теплоёмкость убывает с ростом температуры T по закону $C = C_0 \cdot \left(T_0/T\right)^2$, где $C_0 = 100$ Дж/К, $T_0 = 300$ К — начальная температура системы. На какую величину изменится энтропия системы при возрастании её температуры в четыре раза?

Ответ: увеличится на 46,9 Дж/К

13.8. Два моля углекислого газа CO_2 , который можно считать идеальным газом, совершают политропический процесс, молярная теплоёмкость которого в четыре раза больше молярной теплоёмкости этого газа при постоянном давлении. Найти приращение энтропии газа, если его температура T возрастает в два раза? R = 8,31 Дж/K-моль.

Ответ: 184,3 Дж/К

- **13.9.** Два моля азота N_2 , который можно считать идеальным газом, совершают политропический процесс, молярная теплоёмкость которого в шесть раз меньше молярной теплоёмкости этого газа при постоянном объёме. Начальная температура газа $T_0 = 200$ К. Найти конечную температуру этого газа после того, как его энтропия возрастёт на величину $\Delta S = 10$ Дж/К. R = 8,31 Дж/К·моль. *Ответ*: 847,6 К
- **13.10.** Шесть молей идеального газа совершают политропический процесс, молярная теплоёмкость которого в восемь раз меньше молярной теплоёмкости этого газа при постоянном давлении. Газ нагревается от температуры $T_0 = 300 \text{ K}$ до температуры $T_1 = 600 \text{ K}$, причем его энтропия возрастает на $\Delta S = 15,1 \text{ Дж/K}$. Найти число степеней свободы молекул этого газа. $R = 8,31 \text{ Дж/K} \cdot \text{моль}$.

14. КПД циклических процессов в термодинамике

Величина КПД циклического процесса в термодинамике определяется формулой $\eta = \frac{Q_{\rm H} - Q_{\rm X}}{Q_{\rm H}} \cdot 100\%$, где $Q_{\rm H}$ величина теплоты, полученной от "нагревателя" за всё время цикла, а $Q_{\rm X}$ – количество теплоты, отданное "холодильнику" за время цикла (рис.1.32). Входящие в эту формулу величины должны быть положительными.

Наиболее просто теплоту можно определить через изменение энтропии: $Q = \int_{S_1}^{S_2} T dS$. Поэтому циклические процессы удобно изображать на диаграмме "температура-энтропия" (рис.1.32), где интеграл $Q = \int T dS$ равен площади под кривой процесса T = T(S). Теплота поступает, если энтропия S растёт (dS > 0) и отдаётся, если S уменьшается (dS < 0). (На рис.1.32 заштрихована площадь под верхней кривой процесса, при котором S растёт, равная полученной теплоте $Q_{\rm H}$).



Следите за направлением циклического процесса! **Прямой термодинамический цик**л на диаграмме состояния соответствует обходу петли цикла по часовой стрелке (рис.1.32). При этом система, совершающая цикл, производит за один цикл работу $A_{\rm цикла} = Q_{\rm H} - Q_{\rm X}$, равную площади петли цикла на диаграмме состояния (рис.1.32). КПД цикла мож-

но записать как
$$\eta = \frac{A_{\rm цикла}}{Q_{\rm H}} \cdot 100\%$$
 .

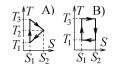
В случае **обратного цикла** (обход происходит против часовой стрелки, рис.1.33). Внешние силы совершают над системой за один цикл работу $A_{\rm внеш}$ (также равную заштрихованной на рис.1.33 площади петли цикла), за счет которой у "холодильника" забирается теплота $Q_{\rm x}$, а "нагревателю" отдаётся теплота $Q_{\rm H} = Q_{\rm x} + A_{\rm внеш}$.



Рис.1.33

Примеры решения задач:

14.1. На диаграмме *T-S* (температура-энтропия), где T_1 = 300 K, T_2 = 400 K, T_3 = 500 K, S_1 = 5 Дж/К, S_2 = 10 Дж/К, изображены два циклических процесса, совершаемых идеальным газом. Во сколько раз КПД T_2 T_3 T_4 T_3 T_4 T_5 T_5 T_5 T_6 T_7 T_8 T_8



Для левого цикла (A) полученная теплота $Q_{\rm H} = \int_{S_1}^{S_2} T dS$ равна площади трапеции под верхней прямой цикла: $Q_{\rm H} = \frac{T_3 + T_2}{2} (S_2 - S_1)$, а отданная теплота равна площади трапеции под нижней прямой цикла: $Q_{\rm X} = \frac{T_2 + T_1}{2} (S_2 - S_1)$. Вертикальная прямая соответствует адиабатическому процессу $S = S_1 = \mathrm{const}$, совершаемому без передачи тепла. Поэтому КПД левого цикла $\eta_{\rm A} = \frac{Q_{\rm H} - Q_{\rm X}}{Q_{\rm H}} \cdot 100\% = \frac{\left(T_3 + T_2\right) - \left(T_2 + T_1\right)}{\left(T_3 + T_2\right)} \cdot 100\% = \frac{T_3 - T_1}{T_3 + T_2} \cdot 100\%$.

Правый цикл (В) является циклом Карно, для которого $\eta_{\rm B} = \frac{T_3 - T_1}{T_3} \cdot 100\%$. Искомое отношение $\frac{\eta_{\rm B}}{\eta_{\rm A}} = \frac{T_3 + T_2}{T_3} = 1,8$.

14.2. Идеальный газ совершает циклический процесс с КПД $\eta = 50 \%$, изображенный на диаграмме *T-S* (температура-энтропия), где T_2 = 300 K, T_3 = 700 K, S_1 = 4 Дж/K, S_2 = 8 Дж/К. Определить температуру T_1 .



Решение.

Полученная от нагревателя за цикл теплота $Q_{\scriptscriptstyle
m H}$ и отданная холодильнику теплота $Q_{\scriptscriptstyle
m X}$ на диаграмме T-Sравны, соответственно, площадям трапеций под верхней прямой цикла $Q_{\rm H} = \frac{T_3 + T_2}{2} \left(S_2 - S_1 \right)$ и под нижней прямой цикла

14.3. Вычислить в % КПД циклического процесса идеального газа, изображенного на диаграмме S-T (энтропия- температура), где T_1 = 300 K, T_2 = 450 K, S_1 = 10 Дж/K, S_2 = 20 Дж/K, S_3 = 30 Дж/K. Решение.





Направление обхода против часовой стрелки на диаграмме S-T, приведенной в условии задачи, связано с "неправильным" выбором осей координат. Такие диаграммы надо перерисовать аналогично рис.1.32 $\,$ в осях Т-Ѕ "температура-энтропия".

Получим диаграмму прямого цикла (рис.1.34). Площадь под верхней горизонтальной линией изотермического процесса равна теплу, полученному от "нагревателя": $Q_{\mathrm{H}}=\int_{S_{1}}^{S_{3}}TdS=T_{2}\left(S_{3}-S_{1}\right)$. Площадь треугольной петли цикла равна работе за цикл: $A_{\text{цикла}} = (T_2 - T_1)(S_3 - S_1)/2$. Поэтому КПД цикла



$$\eta = \frac{A_{\text{ЦИКЛА}}}{Q_{\text{H}}} \cdot 100\% = \frac{T_2 - T_1}{2T_2} \cdot 100\% = 16,67\%.$$

14.4. Идеальный газ совершает циклический процесс с КПД $\eta = 40~\%$, изображенный на диаграмме *S-T* S_2 (энтропия- температура), где T_1 = 350 K, T_2 = 500 K, S_1 = 3 Дж/К, S_2 = 6 Дж/К. Определить температуру T_3 . Peweenue.

Как и в предыдущей задаче, надо перерисовать диаграмму прямого цикла в осях T-S (температураэнтропия) (рис.1.35). На этом рисунке теплота, полученная от "нагревателя", равна площади трапеции под верхней прямой $Q_{\rm H} = \frac{T_3 + T_2}{2} (S_2 - S_1)$, а теплота, отданная "холодильнику" — площади под нижней горизонтальной



прямой изотермического процесса $Q_{\rm X} = T_1 \left(S_2 - S_1 \right)$. Из определения КПД $\eta = \frac{Q_{\rm H} - Q_{\rm X}}{O_{\rm H}} \cdot 100\% =$

Рис.1.35

$$= \frac{T_3 + T_2 - 2T_1}{T_3 + T_2} \cdot 100\% = 40\%$$
 находим $T_3 = \frac{10}{3}T_1 - T_2 = 666,7$ К.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

14.5. Идеальный газ совершает циклический процесс с КПД $\eta = 20 \%$, изображенный на диаграмме *T-S* (температура-энтропия), где $T_1 = 250 \text{ K}$, $S_1 = 2 \text{ Дж/K}$, $S_2 = 4 \text{ Дж/K}$, $S_3 = 6 \text{ Дж/K}$. Определить температуру T_2 . Ответ: 375 К



$$T_2$$
 T_1
 T_2
 T_3
 T_4
 T_5
 T_5

14.6. На диаграмме T-S, где T_1 = 200 K, T_2 = 500 K, S_1 = 2 Дж/K, S_2 = 4 Дж/K, S_3 = 6 Дж/K, изображены два циклических процесса, совершаемых идеальным газом. Найти разность η_{B} - η_{A} КПД правого и левого процессов (в %).

Omeem:
$$\eta_B - \eta_A = 15\%$$

14.7. Идеальный газ совершает циклический процесс с КПД $\eta=50$ %, изображенный на диаграмме *T-S*, где T_1 = = 400 K, T_2 = 600 K, T_3 = 2 Дж/K, T_3 = 4 Дж/K. Определить температуру T_3 .

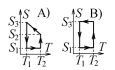
Ответ: 1000 К





14.8. Идеальный газ совершает циклический процесс с КПД $\eta = 30$ %, изображенный на диаграмме *S-T* (энтропия- температура), где T_2 = 600 K, T_3 = 800 K, S_1 = 3 Дж/K, S_2 = 6 Дж/K. Определить температуру T_1 . *Ответ*: 380 K

 T_1 T_2 T_3 **14.9.** На диаграмме *S-T* (энтропия- температура), где T_1 = 300 K, T_2 = 400 K, S_1 = 4 Дж/K, S_2 = 6 Дж/K, S_3 = 8 Дж/K изображены два циклических процесса, совершаемых идеальным газом. Найти разность η_B - η_A КПД правого и левого процессов (в %). *Ответ*: η_B - η_A = 5%



15. Распределение Максвелла

В сосуде находятся N одинаковых молекул идеального газа. Число молекул газа, имеющих величины скоростей v в ин-

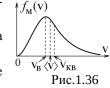
тервале
$$\mathbf{v}_1 \leq \mathbf{v} \leq \mathbf{v}_2$$
 равно $\Delta N = N \int\limits_{\mathbf{v}_1}^{\mathbf{v}_2} f_{\mathrm{M}}(\mathbf{v}) d\mathbf{v}$, где $\mathbf{v}_1 = \left(\frac{m}{2\pi k_{\mathrm{B}} T}\right)^{3/2} \exp\left(-\frac{m\mathbf{v}^2}{2k_{\mathrm{B}} T}\right) 4\pi \mathbf{v}^2$ — функция распределения Максвелла по величинам скоростей.

Здесь m — масса одной молекулы, T — температура газа (в K), $k_{\rm B} = R/N_{\rm AB0 \Gamma a д p o} = 1,38 \cdot 10^{-23} \, {\rm Дж/K}$ — постоянная Больцмана. Величину $\Delta N/N$ называют долей молекул газа со скоростями ${\rm v}_1 \le {\rm v} \le {\rm v}_2$. Она же будет вероятностью

$$P = \int\limits_{v_1}^{v_2} f_{\rm M} \left({
m v} \right) d{
m v}$$
 того, что молекулы имеют величины скоростей в интервале ${
m v}_1 \le {
m v} \le {
m v}_2$.

Газ характеризуют тремя характерными скоростями, показанными на графике функции распределения Максвелла (рис.1.36):

<u>Наиболее вероятной скоростью</u> ${\bf v}_{\rm B} = \sqrt{2k_{\rm B}T/m}$ обладает наибольшая доля $\Delta N/N$ молекул газа ${\bf v}_{\rm B}$. Она соответствует максимуму функции распределения Максвелла (рис.1.36).



<u>Средняя скорость</u> молекул газа (<u>средняя арифметическая</u>) вычисляется по формуле $\langle v \rangle = \sqrt{8k_{\rm B}T/\pi m}$.

<u>Средняя квадратичная скорость</u> молекул $v_{\text{кв}} = \sqrt{\left\langle v^2 \right\rangle} = \sqrt{3k_{\text{B}}T/m}$ соответствует молекуле со средней кинетической энергией поступательного движения $\left\langle E_{\text{кин пост}} \right\rangle = \frac{mv_{\text{кв}}^2}{2}$. Средняя кинетическая энергия молекулы с числом степеней свободы i, совершающей как поступательное, так и вращательное движение, равна $\left\langle E \right\rangle = \frac{i}{2}k_{\text{B}}T$.



Чтобы не искать в задачах массу одной молекулы газа, удобнее использовать связь $\frac{k_{\rm B}}{m} = \frac{R}{mN_{\rm Aboragpo}} = \frac{R}{\mu}$, и выра-

жать записанные формулы через универсальную газовую постоянную R и известную молярную массу газа μ :

$$f_{\rm M} = \left(\frac{\mu}{2\pi RT}\right)^{3/2} \exp\left(-\frac{\mu v^2}{2RT}\right) 4\pi v^2 \; ; \; \boxed{v_{\rm B} = \sqrt{\frac{2RT}{\mu}}} \; ; \; \boxed{\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8RT}{\pi\mu}}} \; ; \; \boxed{v_{\rm KB} = \sqrt{\frac{3RT}{\mu}}} \; ;$$

Примеры решения задач:

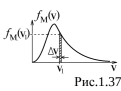
15.1. Аммиак NH₃, который можно считать идеальным газом с молярной массой μ =17 г/моль, имеет температуру 27°C. Найти вероятность (в %) того, что молекулы этого газа имеют величины скоростей в интервале $v_1 \le v \le v_1 + \Delta v$, где v_1 – средняя скорость молекул газа, а $\Delta v = 0.1$ м/с. Универсальная газовая постоянная R = 8.31 Дж/К·моль. *Решение*.

Искомая вероятность или доля молекул, обладающих указанными скоростями, равна $P = \int\limits_{v_1}^{v_1 + \Delta v} f_{\rm M} \left({
m v} \right) d{
m v}$.



Если интервал изменения скоростей Δv мал, то можно считать, что этот интеграл, практически равен площади заштрихованной узкой полоски под кривой $f_{\rm M}(v)$ на рис.1.37:

$$P = \int_{\mathbf{v}_1}^{\mathbf{v}_1 + \Delta \mathbf{v}} f_{\mathbf{M}}(\mathbf{v}) d\mathbf{v} \approx f_{\mathbf{M}}(\mathbf{v}_1) \cdot \Delta \mathbf{v} = \left(\frac{\mu}{2\pi RT}\right)^{3/2} \exp\left(-\frac{\mu \mathbf{v}_1^2}{2RT}\right) 4\pi \mathbf{v}_1^2 \cdot \Delta \mathbf{v}.$$



Подставляя сюда величину средней скорости $v_1 = \langle v \rangle = \sqrt{8RT/\pi\mu}$ и учитывая, что T = 27 + 273 = 300 K, получим

$$P = \left(\frac{\mu}{2\pi RT}\right)^{3/2} \exp\left(-\frac{\mu}{2RT} \cdot \frac{8RT}{\pi u}\right) 4\pi \frac{8RT}{\pi u} \cdot \Delta v = \frac{16}{\pi} \sqrt{\frac{\mu}{2\pi RT}} \exp\left(-\frac{4}{\pi}\right) \cdot \Delta v = 1,485 \cdot 10^{-4}$$
или 0,01485 %.

15.2. Определите величину молярной массы идеального газа, если известно, что при температуре $T=600~\rm K$ в каждом моле этого газа величины скоростей от v_1 до $v_1+\Delta v$ имеют $\Delta N=10^{20}$ молекул. Здесь v_1 – величина средней квадратичной скорости молекул газа; $\Delta v=0.1~\rm M/c$; $R=8.31~\rm Дж/K\cdot$ моль; $N_{\rm Авогадро}=6.023\cdot 10^{23}~\rm моль^{-1}$.

Решение

Как и в предыдущей задаче, при малом интервале скоростей Δv можно записать

$$\frac{\Delta N}{N} \approx f_{\rm M}\left(\mathbf{v}_1\right) \cdot \Delta \mathbf{v} = \left(\frac{\mu}{2\pi RT}\right)^{3/2} \exp\left(-\frac{\mu \mathbf{v}_1^2}{2RT}\right) 4\pi \mathbf{v}_1^2 \cdot \Delta \mathbf{v} \ . \ \ \text{Так как в каждом моле газа} \ \ N = N_{\rm Aboradpo}, \ \ \text{то, подставив} \ \ \mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_{\rm KB} = \\ = \sqrt{\frac{3RT}{\mu}} \ , \ \text{имеем} \ \ \frac{\Delta N}{N_{\rm Aboradpo}} \approx \left(\frac{\mu}{2\pi RT}\right)^{3/2} \exp\left(-\frac{\mu}{2RT} \cdot \frac{3RT}{\mu}\right) 4\pi \frac{3RT}{\mu} \cdot \Delta \mathbf{v} = 3\sqrt{\frac{2\mu}{\pi RT}} \exp\left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \Delta \mathbf{v} \ , \ \ \text{откуда} \\ \mu = \frac{\pi RT}{2} \left(\frac{\Delta N}{3\Delta \mathbf{v} N_{\rm AB}}\right)^2 \exp(3) = 48,18 \ \text{г/моль}.$$

15.3. Гелий, который является идеальным газом с молярной массой μ =4 г/моль, находится в закрытом сосуде с объёмом V = 30 литров. Найти давление газа, если сумма квадратов скоростей всех его молекул $\Sigma v_i^2 = 4 \cdot 10^{29} \text{ m}^2/\text{c}^2$. Число Авогадро $N_{\text{Авогадро}}$ =6,023·10²³ моль⁻¹.

Решение.



Вспомните определение среднего значения любой переменной x, имеющей разные величины x_i : $\langle x \rangle = \sum_{i=1}^N x_i / N$. Сумму

таких величин легко записать с помощью среднего: $\sum\limits_{i=1}^N x_i = N\left\langle x\right\rangle$.

Средняя квадратичная скорость $v_{\text{кв}}$ определяется средним значением квадрата скорости молекул газа $v_{\text{кв}} = \sqrt{\left\langle v^2 \right\rangle}$.

Поэтому в газе из N молекул $\sum_{i=1}^{N} {{\mathbf{v}_{i}}^{2}} = N {{\mathbf{v}}_{\mathrm{KB}}^{2}} = N \frac{3RT}{\mu}$, откуда $NRT = \mu \sum {{\mathbf{v}_{i}}^{2}} / 3$. Давление можно найти из уравнения состоя-

ния идеального газа, число молей которого равно
$$\frac{m}{\mu} = \frac{N}{N_{\text{Авогадро}}}$$
. Получаем $p = \frac{m}{\mu} \frac{RT}{V} = \frac{NRT}{N_{\text{ABOr}}V} = \frac{\mu \sum v_i^2}{3N_{\text{ABOr}}V} = 29,5$ кПа.

15.4. В сосуде с объёмом V=40 литров находятся $N=5\cdot 10^{22}$ молекул идеального газа. Давление газа p=90 кПа, а величина средней скорости его молекул равна 800 м/с. Найти массу одной молекулы данного газа.

Решение.

Отношение массы газа, состоящего из N молекул, к его молярной массе можно записать в виде $\frac{m_{\Gamma a3a}}{\mu} = \frac{Nm}{\mu} = N\frac{k_{\rm B}}{R}$, где m — масса одной молекулы. Тогда уравнение состояния идеального газа примет вид $pV = \frac{m_{\Gamma a3a}}{\mu} RT = Nk_{\rm B}T$ или $p = nk_{\rm B}T$, где n = N/V — концентрация или число молекул в единице объёма. Величину $k_{\rm B}T$ найдем из формулы для средней скорости $\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8k_{\rm B}T}{\pi m}}$. После подстановки получим $m = \frac{8pV}{N\pi\langle v \rangle^2} = 2,86\cdot10^{-25}$ кг.

15.5. В закрытом сосуде под давлением p = 162 кПа находится идеальный газ. Величина скорости, которой обладает наибольшая доля молекул этого газа, равна 450 м/с. Найти величину плотности газа ρ .

Плотность идеального газа определяется уравнением его состояния: $\rho = \frac{m_{\text{газа}}}{V} = \frac{p\mu}{RT}$. Неизвестную величину $\frac{RT}{\mu}$ находим из формулы для заданной в условии наиболее вероятной скорости $v_{_{\rm B}} = \sqrt{2RT/\mu} = 450$ м/c, откуда $\rho = 2p / v_{_{\rm B}}^2 = 1,6$ кг/м³.

15.6. В первом сосуде с объёмом V=20 литров находятся $N=4\cdot10^{22}$ молекул азота N_2 , у которого средняя энергия одной молекулы равна $\langle E_{\rm N} \rangle = 5\cdot10^{\cdot20}$ Дж, а во втором таком же сосуде находится такое же количество молекул кислорода O_2 . Давление азота больше давления кислорода на величину $\Delta p=24$ кПа. Считая оба газа идеальными, найти величину средней энергии $\langle E_{\rm O} \rangle$ одной молекулы кислорода.

Решение.

Выразим давление идеального газа с помощью уравнения состояния $p = \frac{m_{\text{газа}}}{\mu} \frac{RT}{V} = \frac{N}{N_{\text{Авог}}} \frac{RT}{V}$. Так как и число молекул N и объём V газов одинаковы, то разность давлений связана с разностью их температур:

$$\Delta p = p_{
m N} - p_{
m O} = rac{N}{V} igg(rac{RT_{
m N}}{N_{
m ABO\Gamma}} - rac{RT_{
m O}}{N_{
m ABO\Gamma}}igg)$$
. Температура газа пропорциональна средней кинетической энергии его молекулы:

$$\langle E \rangle = \frac{i}{2} k_{\rm B} T = \frac{i}{2} \frac{RT}{N_{\rm ABO\Gamma}}$$
. Отсюда $\frac{RT}{N_{\rm ABO\Gamma}} = \frac{2 \langle E \rangle}{i}$. Число степеней свободы молекул обоих газов одинаково (i =5). Поэтому

$$\Delta p = \frac{N}{V} \frac{2}{i} \left(\left\langle E_{\rm N} \right\rangle - \left\langle E_{\rm O} \right\rangle \right), \ \text{что даёт} \ \left\langle E_{\rm O} \right\rangle = \left\langle E_{\rm N} \right\rangle - \frac{iV\Delta p}{2N} = 2 \cdot 10^{-20} \ \text{Дж}.$$

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

- **15.7.** ΔN_1 и ΔN_2 число молекул идеального газа со скоростями от v_1 до v_1 + Δv и от v_2 до v_2 + Δv соответственно. Найти величину отношения $\Delta N_1/\Delta N_2$, если v_1 средняя квадратичная, а v_2 наиболее вероятная скорость молекул этого газа, а $\Delta v = 0.1$ м/с. *Ответ*: 0,9098
- **15.8.** Метан, имеющий молярную массу μ =16 г/моль, можно считать идеальным газом. Найти температуру этого газа, если вероятность того, что его молекулы имеют величину скорости в пределах от v_1 до v_1 + Δv , где v_1 наиболее вероятная скорость молекул, а Δv = 0,1 м/с, равна P = 0,01 % . R = 8,31 Дж/К·моль. *Ответ*: 663,5 К
- **15.9.** В закрытом сосуде с объёмом V=20 литров находился при температуре T=300 К углекислый газ, который можно считать идеальным газом с молярной массой μ =44 г/моль. Концентрация его молекул n = $5 \cdot 10^{23}$ м $^{-3}$. На какую величину $\Delta(\Sigma|\mathbf{v}_i|)$ увеличится сумма величин скоростей всех молекул данного газа, если нагреть его в полтора раза? Универсальная газовая постоянная R = 8,31 Дж/K·моль.

Ответ: на 8,54·10²³ м/с

- **15.10.** Определить величину скорости, которой обладает наибольшая доля молекул аммиака NH_3 , который можно считать идеальным газом, имеющим молярную массу μ =17 г/моль. Известно, что внутренняя энергия восьми молей этого газа равна 45,9 кДж. *Ответ*: 474,3 м/с
- **15.11.** В закрытом сосуде с объёмом V=50 литров находится идеальный газ под давлением p=60 кПа, причем величина скорости, которой обладает наибольшая доля его молекул, равна $v_{\rm B}$ =400 м/с. Найти массу газа, находящегося в сосуде. *Ответ*: 0,0375 кг
- **15.12.** В закрытом сосуде с объёмом V=15 литров находятся $N = 3 \cdot 10^{22}$ молекул идеального газа. Величина среднего квадрата скорости, которой обладает молекула этого газа, равна $\left\langle \mathbf{v}^2 \right\rangle = 6 \cdot 10^5 \, \text{м}^2/\text{c}^2$. Найти давление газа в сосуде. Масса одной молекулы $m = 4 \cdot 10^{-25} \, \text{кг}$.
- **15.13.** Найти молярную массу идеального газа, у которого при температуре $t^{o} = 27^{o}\mathrm{C}$ средняя квадратичная скорость молекул больше средней скорости молекул на $\Delta v = 30$ м/с. $R = 8{,}31$ Дж/К·моль.

Ответ: 51,45 г/моль

16. Распределение Больцмана. Барометрическая формула

Распределение Максвелла описывает газ молекул, потенциальные энергии которых практически одинаковы. Концентрация *п* молекул такого газа одинакова во всём его объёме.

Если объём газа настолько велик, что потенциальная энергия молекул в поле внешних сил различна в различных областях, то концентрация n молекул будет зависеть от величины потенциальной энергии одной молекулы $E_{\text{пот}}$. Такая зави-

симость называется распределением Больцмана: $n = n_0 \exp\left(-\frac{E_{\text{пот}}}{k_{\text{B}}T}\right)$, где n_0 - величина концентрации молекул газа в точке, где потенциальная энергия молекулы равна нулю.

В идеальном газе уравнение состояния связывает концентрацию молекул с давлением: $p = nk_{\rm B}T$. Поэтому для газа с одинаковой во всех точках температурой $T = {\rm const}$ распределение Больцмана можно записать для давления:

$$p = p_0 \exp\left(-\frac{E_{\text{пот}}}{k_{\text{B}}T}\right)$$

В частном случае газ находится в поле сил тяжести и для его молекулы с массой m $E_{\text{пот}} = mgh$. Распределение

Больцмана превращается в <u>барометрическую формулу</u>: $p = p_0 \exp \left(-\frac{mgh}{k_{\rm B}T} \right) = p_0 \exp \left(-\frac{\mu gh}{RT} \right),$ согласно которой давление

атмосферы уменьшается с высотой h над уровнем моря, где давление равно p_0 (рис.1.38). Аналогичную формулу можно для концентрации молекул равновесной атмосферы, имеющей всюду одинаковую температуру:

$$n = n_0 \exp\left(-\frac{\mu gh}{RT}\right).$$

р₀ <u>р</u> <u>р</u> Рис.1.38

Примеры решения задач:

16.1. Газ, образующий атмосферу планеты, имел во всех точках температуру $T_1 = 300$ К. Какой стала температура атмосферы, если концентрация молекул этого газа увеличилась вблизи поверхности планеты (на высоте h = 0) в 1,22 раз, а на высоте h = 1 км над поверхностью планеты концентрация возросла в 1,2 раза? Ускорение свободного падения g = 10 м/с²; молярная масса газа $\mu = 44$ г/моль; универсальная газовая постоянная R = 8,31 Дж/К·моль.

Решение.

Распределения концентрации молекул газа до и после изменения температуры имеют вид $n_1 = n_{01} \exp \left(- \frac{\mu g h}{R T_1} \right)$ и

$$n_2 = n_{02} \exp \left(-\frac{\mu g h}{R T_2}\right)$$
. По условию $\frac{n_2}{n_1} = 1,2$ и $\frac{n_{02}}{n_{01}} = 1,22$. Взяв отношение левых и правых частей записанных формул, полу-

чим
$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{n_{02}}{n_{01}} \exp\left(\frac{\mu gh}{RT_1} - \frac{\mu gh}{RT_2}\right).$$



Чтобы в подобных задачах выразить переменные, стоящие под знаком экспоненты, надо прологарифмировать экспоненциальную функцию: $\ln(\exp(x)) = x$.

Поэтому
$$\ln \exp\left(\frac{\mu gh}{RT_1} - \frac{\mu gh}{RT_2}\right) = \ln\left(\frac{n_2}{n_1} \frac{n_{01}}{n_{02}}\right) = \frac{\mu gh}{R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2}\right)$$
. Отсюда $T_2 = \left(\frac{1}{T_1} - \frac{R}{\mu gh} \ln\left(\frac{1,2}{1,22}\right)\right)^{-1} = 274,3$ К

16.2. Считая температуру атмосферы некоторой планеты постоянной и равной $t^{o} = -23^{o}$ С, определить величину молярной массы смеси газов, образующих атмосферу. Известно, что давление атмосферы вблизи поверхности планеты (на высоте h = 0) равно 150 кПа, а при подъёме на высоту h = 1 км оно изменяется на величину $\Delta p = 20$ кПа. Ускорение свободного падения g = 15 м/с²; R = 8,31 Дж/К·моль.

Решение.

Согласно барометрической формуле $p=p_0-\Delta p=p_0\exp\left(-\frac{\mu gh}{RT}\right)$, где T=-23+273=250 К. Логарифмируя это выра-

жение, находим
$$\ln \exp\left(-\frac{\mu gh}{RT}\right) = -\frac{\mu gh}{RT} = \ln\left(\frac{p_0 - \Delta p}{p_0}\right)$$
, и $\mu = -\frac{RT}{gh}\ln\left(\frac{p_0 - \Delta p}{p_0}\right) = 19, 8\frac{\Gamma}{\text{моль}}$.

16.3. Газ с температурой $t^{\rm o}=327^{\rm o}{\rm C}\,$ из заряженных ионов находится в таком электрическом поле, что потенциальная энергия иона зависит только от координаты x и меняется по закону $E_{\rm not}=\alpha+\beta x$, где $\alpha=2\cdot 10^{-20}\,$ Дж. Найти величину постоянной β (в Дж/м), если отношение концентраций этого газа в точках с координатами $x_2=4\,$ м и

$$x_1 = 2$$
 м равно $n_2/n_1 = 0.04$. $k_{\rm B} = 1.38 \cdot 10^{-23}$ Дж/К.

Решение

Для такого газа из ионов по-прежнему справедливо распределение Больцмана:

$$n=n_0\exp\left(-rac{E_{\Pi ext{OT}}}{k_{ ext{B}}T}
ight)=n_0\exp\left(-rac{\alpha+\beta x}{k_{ ext{B}}T}
ight)$$
. Отношение концентраций позволяет убрать неизвестную величину n_0 :

$$\frac{n_2}{n_1} = \exp\!\left(-\frac{\alpha + \beta x_2}{k_{\rm B}T} + \frac{\alpha + \beta x_1}{k_{\rm B}T}\right) = \exp\!\left(\frac{\beta \left(x_1 - x_2\right)}{k_{\rm B}T}\right), \, \text{откуда} \;\; \beta = \frac{k_{\rm B}T}{x_1 - x_2} \ln\!\left(\frac{n_2}{n_1}\right) = 1,33\cdot 10^{-20} \; \text{Дж/м}.$$

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

16.4. Атмосфера планеты имела во всех точках температуру $T_1 = 450$ К. После того, как температура атмосферы уменьшилась на $\Delta T = 150$ К, концентрация молекул составляющего её газа на высоте h = 1 км над поверхностью планеты увеличилась в 1,5 раза. Чему стала равной концентрация молекул газа вблизи поверхности планеты (на высоте h = 0), если при температуре T_1 она была равна $5 \cdot 10^{16}$ м⁻³? Ускорение свободного падения принять равным g = 10 м/с²; молярная масса газа $\mu = 16$ г/моль; R = 8.31 Дж/К·моль.

Ответ:
$$7,66 \cdot 10^{16} \,\mathrm{m}^{-3}$$

16.5. Атмосфера планеты имела во всех точках температуру $T_1 = 400$ К. После того, как температура атмосферы увеличилась на $\Delta T = 100$ К, давление атмосферы вблизи поверхности планеты (на высоте h = 0) уменьшилось в 1,24 раза. На какой высоте h над поверхностью планеты давление атмосферы уменьшилось в 1,2 раза? Ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м/c}^2$; молярная масса образующей атмосферу смеси газов $\mu = 30 \text{ г/моль}$; R = 8,31 Дж/К·моль.

Ответ: 1817 м

16.6. На высоте h = 500 м над поверхностью планеты плотность газа, образующего её атмосферу, составляет 95% от величины плотности газа вблизи поверхности планеты. Определить температуру атмосферы, считая её постоянной и одинаковой во всех точках. Ускорение свободного падения $g = 12 \text{ м/c}^2$; молярная масса газа, который можно считать идеальным, $\mu = 20 \text{ г/моль}$; R = 8,31 Дж/К·моль.

Ответ: 281,5 К

16.7. Известно, что концентрация молекул газа вблизи поверхности некоторой планеты (на высоте h=0) равна 10^{25} м⁻³, а при подъёме на высоту h она изменяется на величину $\Delta n = 8 \cdot 10^{23}$ м⁻³. Считая температуру атмосферы этой планеты постоянной и равной $t^{\rm o} = 7^{\rm o}$ С, определить высоту h. Ускорение свободного падения g=10 м/с²; молярная масса газа $\mu=30$ г/моль; R=8,31 Дж/К·моль. Ответ: 647 м

17. Частота соударений и средняя длина свободного пробега молекул газа

Частота соударений молекул со стенкой v равна числу молекул, сталкивающихся с единицей поверхности стенки за единицу времени. Если с площадкой ΔS за время Δt сталкивается ΔN молекул газа,

то
$$v = \frac{\Delta N}{\Delta S \Delta t} = \frac{1}{4} n \langle v \rangle$$
, где $\langle v \rangle = \sqrt{\frac{8RT}{\pi \mu}}$ - средняя скорость молекул газа, $n = N/V$ – концентрация или число молекул в единице его объёма.



 \dot{E} сли в стенке сосуда с газом сделано маленькое отверстие площадью S, то попадающие на отвер-

Рис.1.39

стие молекулы газа будут вылетать из сосуда. За время Δt из сосуда вылетит $\Delta N = \frac{1}{4} n \langle \mathbf{v} \rangle S \Delta t$ молекул (рис.1.39).



Для решения задач на эту тему необходимо учесть уравнение состояния газа и заданное по условию уравнение протекающего с газом процесса. Например, если сосуд с газом закрыт, то $n=N/V=\mathrm{const}$, и при изменении температуры происходит изохорический процесс $p=nk_\mathrm{B}T$.

Примеры решения задач:

17.1. Один моль идеального газа находится в сосуде, объём и температуру которого меняют так, что давление газа возрастает с ростом объёма по закону $p = \alpha \cdot \sqrt{V}$, где $\alpha = \text{const.}$ Во сколько раз изменится число соударений молекул газа с участком площади S = 1 см² на стенке сосуда за единицу времени, если давление газа возрастёт в 4 раза?

Решение.

Надо вычислить зависимость числа соударений молекул $\Delta N = \frac{1}{4} n \langle \mathbf{v} \rangle S \Delta t$ от давления газа p, т.е. устранить из этой формулы параметры V и T (объём и температуру газа). Подставим в эту формулу определение концентрации молекул $n = N_{\mathrm{ABOГадро}}/V$ (для 1 моля газа), а также выражение для средней скорости молекул $\langle \mathbf{v} \rangle = \sqrt{\frac{8RT}{\pi \mu}}$, откуда можно исключить температуру T с помощью уравнения состояния идеального газа $T = \frac{pV}{R}$. Получим $\Delta N = N_{\mathrm{ABOГ}} \sqrt{\frac{p}{2\pi \mu V}} S \Delta t$.

Устранив отсюда переменную $\sqrt{V} = p/\alpha$ (заданное в условии уравнение процесса), находим зависимость $\Delta N \sim 1/\sqrt{p}$. При увеличении р в 4 раза число ΔN соударений молекул уменьшится в 2 раза.

17.2. Один моль идеального газа находится в сосуде, объём и температуру которого меняют так, что давление газа растёт с ростом его температуры по закону $p = \alpha \cdot T^{3/2}$, где $\alpha = \text{const.}$ Во сколько раз изменится число соударений молекул газа с участком площади S = 1 см² на стенке сосуда за $\Delta t = 1$ с, если температура газа возрастёт в 4 раза?

Решение.

Как и в предыдущей задаче, $\Delta N = \frac{1}{4} n \langle \mathbf{v} \rangle S \Delta t = \frac{1}{4} \frac{N_{\mathrm{ABO\Gamma}}}{V} \sqrt{\frac{8RT}{\pi \mu}} S \Delta t$. Теперь, согласно условию, надо выразить объём V через температуру T. Для этого исключаем давление p из уравнения состояния 1 моля идеального газа и заданного уравнения процесса: $p = \frac{RT}{V} = \alpha \cdot T^{3/2}$. Отсюда $V = \frac{R}{\alpha \sqrt{T}}$ и $\Delta N \sim \frac{\sqrt{T}}{V} \sim T$. Как и температура, число соударений ΔN возрастёт в 4 раза.

Длина свободного пробега молекулы газа определяется формулой $\lambda = \frac{1}{\sqrt{2}\pi d^2 n}$, в которой эффективный диаметр d молекулы можно считать практически постоянным при относительно небольшом изменении температуры, предполагаемом в

молекулы можно считать практически постоянным при относительно небольшом изменении температуры, предполагаемом в условии задач: $d \approx \text{const}$. Концентрацию молекул идеального газа удобно выражать через давление с помощью уравнения состояния, записанного в форме $p = nk_{\rm B}T$.

17.3. Идеальный газ совершает процесс, при котором его температура растёт с увеличением объёма по закону $T = \alpha V^3$, где $\alpha = \text{const.}$ Чему равна средняя длина свободного пробега молекул газа при температуре $T_2 = 600$ K, если при температуре $T_1 = 300$ K она равна $\lambda_1 = 300$ нм?

Решение.

Концентрация молекул газа меняется обратно пропорционально его объёму, который, согласно условию, зависит от

температуры по закону $V=\sqrt[3]{\frac{T}{\alpha}}$, т.е. $n=\frac{N}{V}\sim\frac{1}{\sqrt[3]{T}}$. Поэтому $\lambda=\frac{1}{\sqrt{2\pi}d^2n}\sim\frac{1}{n}\sim\sqrt[3]{T}$ или $\lambda=\mathrm{const}\cdot\sqrt[3]{T}$. Отсюда следует, что $\lambda_2=\lambda_1\cdot\sqrt[3]{T_2/T_1}=\lambda_1\cdot\sqrt[3]{2}=378$ нм.

17.4. Идеальный газ совершает процесс, при котором его давление уменьшается с увеличением объёма по закону $p = \alpha \cdot V^{-1/3}$, где $\alpha = \text{const.}$ Чему равна средняя длина свободного пробега молекул газа при температуре $T_2 = 600$ K, если при температуре $T_1 = 300$ K она равна $\lambda_1 = 200$ нм?

Решение.

Совет

Устраняйте неизвестные переменные, решая систему из уравнения процесса и уравнения состояния газа.

Надо найти зависимость λ от температуры T газа. Для этого исключим вначале объём V из заданного в условии уравнения процесса $p = \alpha \cdot V^{-1/3}$, которое можно переписать в виде $V = (\alpha/p)^3$, и уравнения состояния идеального

газа: $V = \frac{m}{\mu} \frac{RT}{p} = \frac{\alpha^3}{p^3}$. Отсюда $p \sim \frac{1}{\sqrt{T}}$. Подставим эту зависимость в формулу для λ , в которой концентрация n выражена

через давление:
$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2}\pi d^2 n} = \frac{k_{\rm B}T}{\sqrt{2}\pi d^2 p} \sim \frac{T}{p} \sim T^{3/2}$$
. Отсюда $\lambda = {\rm const} \cdot T^{3/2}$ и $\lambda_2 = \lambda_1 \left(T_2/T_1\right)^{3/2} = 565,6$ нм.

17.5. В сосуде, заполненном идеальным газом, имеющем температуру $t^o = 75^o C$, проделано маленькое отверстие с площадью $S = 1 \text{ мм}^2$. Известно, что средняя длина свободного пробега молекул газа в сосуде равна $\lambda = 1 \text{ мкм}$, эффективный диаметр молекулы d = 0.3 нм, а за секунду из отверстия в окружающий сосуд вакуум вылетает $N = 4 \cdot 10^{20} \text{ молекул}$. Найти величину молярной массы этого газа. Универсальная газовая постоянная R = 8.31 Дж/К·моль.

Решение.

Выразим концентрацию молекул газа через среднюю длину свободного пробега, $n=\frac{1}{\sqrt{2}\pi d^2\lambda}$, и подставим её в формулу

для числа молекул, вылетающих через отверстие за время $\Delta t = 1$ с: $N = \frac{1}{4} n \langle \mathbf{v} \rangle S \Delta t = \frac{1}{4\sqrt{2}\pi d^2 \lambda} \sqrt{\frac{8RT}{\pi \mu}} S \Delta t$. Отсюда

$$\mu = \frac{RT}{4\pi^3} \left(\frac{S\Delta t}{d^2 \lambda N} \right)^2 = 18 \text{ г/моль}.$$

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

17.6. Один моль идеального газа находится в сосуде, объём и температуру которого меняют так, что давление газа возрастает с ростом объёма по закону $p = \alpha V^2$, где $\alpha = \text{const.}$ Во сколько раз изменится число соударений молекул газа с участком площади S = 1 см² на стенке сосуда за одну секунду, если объём сосуда возрастёт в 4 раза?

Ответ: увеличится в 2 раза

17.7. Один моль идеального газа находится в сосуде, объём и температуру которого меняют так, что объём газа возрастает с ростом его давления по закону $V = \alpha p^3$, где $\alpha = \text{const.}$ Во сколько раз изменится число соударений молекул газа с участком площади S = 1 см 2 на стенке сосуда за одну секунду, если объём сосуда возрастёт в 4 раза?

Ответ: уменьшится в 1,587 раз

17.8. Один моль идеального газа находится в сосуде, объём и температуру которого меняют так, что температура газа возрастает с ростом его давления по закону $T = \alpha p^6$, где $\alpha = \text{const.}$ Во сколько раз изменится число соударений молекул газа с участком площади S = 1 см² на стенке сосуда за одну секунду, если давление возрастёт в 4 раза?

Ответ: уменьшится в 16 раз

- **17.9.** Один моль идеального газа находится в сосуде, объём и температуру которого меняют так, что температура газа уменьшается с ростом его объёма по закону $T = \alpha/V^2$, где $\alpha = \text{const.}$ Во сколько раз изменится частота соударений молекул газа со стенкой, если давление газа возрастёт в 8 раз?

 Ответ: увеличится в 4 раза
- **17.10.** В закрытом сосуде с объёмом V=100 литров находится $N=2,4\cdot 10^{24}$ молекул углекислого газа, который можно считать идеальным газом. Масса этого газа m=176 г. За промежуток времени $\Delta t=3$ сек из маленького отверстия с площадью S=3 мм 2 в стенке сосуда должно вылетать наружу $\Delta N=2\cdot 10^{22}$ молекул. Найти величину давления газа в сосуде. *Ответ*: 94.8 кПа

17.11. Идеальный газ совершает процесс, при котором его давление возрастает с увеличением температуры по закону $p = \alpha \cdot T^{3/2}$, где $\alpha = \text{const.}$ Чему равна средняя длина свободного пробега молекул газа при температуре $T_2 = 600$ K, если при температуре $T_1 = 300$ K она равна $\lambda_1 = 100$ нм? *Ответ*: 70,7 нм

- **17.12.** Идеальный газ совершает процесс, при котором его объём уменьшается с ростом давления по закону $V=\alpha/p^4$, где $\alpha=$ const. Чему равна средняя длина свободного пробега молекул газа при температуре $T_2=1600$ K, если при температуре $T_1=200$ K она равна $\lambda_1=100$ нм? *Ответ*: 1600 нм
- **17.13.** Идеальный газ совершает процесс, при котором его температура возрастает с увеличением давления по закону $T = \alpha \cdot p^{2/3}$, где $\alpha = \text{const.}$ Чему равна средняя длина свободного пробега молекул газа при температуре $T_2 = 600$ K, если при температуре $T_1 = 300$ K она равна $\lambda_1 = 300$ нм? *Ответ*: 212 нм

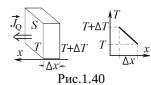
18. Явления переноса (теплопроводность)

Поток тепла или количество теплоты, переносимое за единицу времени через поперечную поверхность с площадью S, определяется уравнением теплопроводности: $\left|\vec{J}_Q = -\kappa \cdot \overline{\text{grad}\,\vec{T}\cdot S}\right|$, где $\left|\vec{J}_Q\right| = \Delta Q/\Delta t$, κ – коэффициент теплопроводности среды.

Если поток тепла направлен вдоль одной оси, то во всех точках он должен быть одинаков: $\boxed{J_Q={\rm const}}$. Иначе нарушается тепловое равновесие и участки среды, куда поступает больше тепла, чем уходит, быстро разогреваются до огромных температур.

В газах коэффициент теплопроводности определяется формулой $\kappa_{\text{газа}} = \frac{i}{6} k_{\text{B}} n \lambda \langle \mathbf{v} \rangle \sim p / \sqrt{T}$ и в зависимости от газового процесса может иметь разную зависимость от температуры T.

В твердых средах зависимостью κ от температуры можно пренебречь и считать, что $\kappa_{\rm твсреды} \approx {\rm const}$. В этом случае градиент температуры постоянен так же как и поток тепла, и его можно вычислить по формуле $\left|{\rm grad}\,T\right| = \Delta T/\Delta x$. Температура изменяется по линейному закону (рис.1.40). Количество теплоты ΔQ , переносимого за время Δt через поперечную площадь S в сторону с более низкой температурой можно вычислить по формуле $\frac{\Delta Q}{\Delta t} = \kappa \frac{\Delta T}{\Delta x} S$.



Примеры решения задач:

18.1. Кирпичная стена толщиной в два кирпича

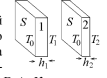
 $(h=50~{\rm cm})$ имеет площадь $S=15~{\rm m}^2$. Коэффициент теплопроводности кирпича к = 0,7 Вт/м·К. Какое количество теплоты переносится сквозь стену из отапливаемой комнаты на улицу за сутки? Температуру воздуха в комнате $t_1^{\rm o}=27^{\rm o}{\rm C}$ и на улице $t_2^{\rm o}=-10^{\rm o}{\rm C}$ считать неизменными.



Решение

Из уравнения теплопроводности $J_Q = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \kappa \cdot |\operatorname{grad} T| \cdot S = \kappa \frac{T_2 - T_1}{h} S$ находим $\Delta Q = \kappa \frac{T_2 - T_1}{h} S \Delta t = 67,13$ МДж. Этот пример показывает, насколько велики потери тепла зимой через стены зданий.

18.2. Два плоских слоя с одинаковой поперечной площадью S сделаны из разных металлов. Слой "1" с толщиной $h_1=4$ см — из стали, а слой "2" с толщиной $h_2=8$ см — из меди. Температура $T_0=300$ К по левую сторону этих слоёв одинакова. По их правую сторону температуры равны $T_1=450$ К и $T_2=400$ К. За 3 минуты через стальной слой переносится 5,2 МДж теплоты. За какое время через медный слой будет перенесено 19 МДж теплоты? Коэффициенты теплопроводности стали и меди равны $\kappa_1=52$ Вт/м·К и $\kappa_2=380$ Вт/м·К.



Решение.

Запишем выражения для тепловых потоков через два указанных слоя: $J_{Q1} = \frac{\Delta Q_1}{\Delta t_1} = \kappa_1 \frac{T_1 - T_0}{h_1} S$, $J_{Q2} = \frac{\Delta Q_2}{\Delta t_2} = \kappa_2 \frac{T_2 - T_0}{h_2} S$.

Отношение левых и правых частей этих уравнений позволяет устранить неизвестную площадь S и определить время

$$\Delta t_2 = \Delta t_1 \frac{\Delta Q_2 h_2}{\Delta Q_1 h_1} \frac{\kappa_1 \left(T_1 - T_0 \right)}{\kappa_2 \left(T_2 - T_0 \right)} = 4,5$$
 мин.

18.3. Два плотно прижатых друг к другу плоских слоя с поперечной площадью $S=16~{\rm m}^2$ изготовлены из разных материалов с коэффициентами теплопроводности $\kappa_1=3~{\rm Bt/m\cdot K}$ и $\kappa_2=4~{\rm Bt/m\cdot K}$ и имеют толщину $h_1=20~{\rm cm}$ и $h_2=40~{\rm cm}$ соответственно. Найти промежуток времени, за который через слои переносится количество теплоты, равное 360 кДж? Температуры слева и справа от слоёв неизменны и равны $T_1=300~{\rm K}$ и $T_2=360~{\rm K}$.



Решение.

Поток тепла через левый слой должен быть равен потоку тепла через правый слой. Иначе из-за разности поступающего и уходящего тепла граница между слоями очень быстро нагреется до бесконечности или охладится до 0 К. Температура T_3 граничного слоя лежит в интервале $T_1 < T_3 < T_2$. Уравнение баланса тепловых потоков

$$J_{Q1} = \kappa_1 \frac{T_3 - T_1}{h_1} S = J_{Q1} = \kappa_2 \frac{T_2 - T_3}{h_2} S \quad \text{позволяет вычислить эту температуру} \quad T_3 = \frac{\kappa_2 h_1 T_2 + \kappa_1 h_2 T_1}{\kappa_2 h_1 + \kappa_1 h_2} = 324 \text{ K}.$$

Количество теплоты ΔQ , переносимое через слои за одно и то же время Δt , одинаково. Промежуток времени Δt может быть вычислен, например, для левого слоя: $J_{Q1} = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \kappa_1 \frac{T_3 - T_1}{h_1} S$, откуда $\Delta t = \frac{\Delta Q \cdot h_1}{\kappa_1 \left(T_3 - T_1\right) S} = 62,5$ сек.

18.4. Вода кипит в стальном сосуде при температуре $t_1^o = 100^\circ C$. Температура противоположной стороны плоского дна сосуда с площадью $S = 500 \text{ см}^2$ равна $t_2^o = 100,3^\circ C$. Определить толщину h дна сосуда, если за две минуты из сосуда выкипает, превращаясь в пар, масса воды, равная $\Delta m = 8 \text{ г. }$ Удельная теплота парообразования воды q = 2250 кДж/кг, коэффициент теплопроводности стали $\kappa = 52 \text{ Вт/м·К}$.



Решение.

Вся теплота ΔQ , поступающая в сосуд с водой через плоское дно за время $\Delta t=2$ мин идёт на нагревание кипящей воды и превращение в пар массы Δm : $\Delta Q=q\Delta m$. Уравнение теплопроводности позволяет выразить эту теплоту через поток

тепла:
$$\Delta Q = J_Q \Delta t = \kappa \frac{T_2 - T_1}{h} S \Delta t$$
 . Отсюда $h = \kappa \frac{T_2 - T_1}{q \Delta m} S \Delta t = 5,2$ мм.

Металлы хорошо пропускают тепло. Поэтому разность температур двух поверхностей металлического дна (одна граничит с кипящей водой, а другая нагревается пламенем), так невелика : $T_2 - T_1 = 0.3$ К.

18.5. Поток тепла направлен вдоль оси x и одинаков во всех точках плоского слоя с поперечной площадью S=1 м 2 с толщиной h=50 см. Температуры по обе стороны слоя неизменны и равны $T_1=300$ К и $T_2=600$ К. Коэффициент теплопроводности материала этого слоя зависит от температуры T по закону $\kappa=\alpha\cdot\sqrt{T/T_1}$, где $\alpha=10$ Вт/м·К. Какое количество теплоты будет перенесено через слой за одну минуту?



Решение. В данной задаче коэффициент теплопроводности зависит от температуры и зависимость T = T(x) в

В данной задаче коэффициент теплопроводности зависит от температуры и зависимость T = T(x) нельзя представить линейным графиком (рис.1.40). Но величина теплового потока J_O по-прежнему одинакова во всех точках слоя. Поэтому

уравнение теплопроводности $J_Q = \kappa(T) \cdot |\operatorname{grad} T| \cdot S = \kappa(T) \frac{dT}{dx} S = \operatorname{const}$ позволяет разделить переменные $\frac{J_Q}{S} dx = \kappa(T) dT$ и проинтегрировать обе части полученного уравнения: $\frac{J_Q}{S} \int_0^h dx = \frac{J_Q}{S} \int_0^h dx = \frac{T_2 = 2T_1}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S} \int_0^{T_2 = 2T_1} dT = \frac{\alpha}{S$

проинтегрировать обе части полученного уравнения: $\frac{J_{Q}}{S} \int\limits_{0}^{h} dx = \frac{J_{Q}}{S} h = \int\limits_{T_{1}}^{T_{2}=2T_{1}} \kappa(T) dT = \frac{\alpha}{\sqrt{T_{1}}} \int\limits_{T_{1}}^{T_{2}=2T_{1}} T^{1/2} dT = \frac{\alpha}{S} \int\limits_{T_{1}}^{T_{2}=2T_{1}} r^{1/2} dT = \frac{\alpha}{S} \int\limits_{T_{1}}^{T_{1}=2T_{1}} r^{1/2} dT = \frac{\alpha}{S} \int\limits_{T_{1}=2T_{1}}^$

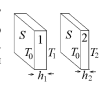
 $=\frac{\alpha}{\sqrt{T_1}}\frac{\left(2T_1\right)^{3/2}-T_1^{3/2}}{3/2}=\frac{2\alpha T_1}{3}\Big(2\sqrt{2}-1\Big).$ Полученный результат позволяет найти перенесенную через слой за время $\Delta t=1$ мин теплоту: $\Delta Q=J_Q\Delta t=\frac{2\alpha T_1S}{3h}\Big(2\sqrt{2}-1\Big)\Delta t=438,8$ кДж.

Примеры задач контрольной работы для самостоятельной подготовки:

18.6. Бетонная стена здания толщиной 20 см за счет теплопроводности пропускала за сутки количество теплоты, равное 240 МДж. Какой должна быть толщина деревянной стены с той же поперечной площадью, чтобы она за неделю пропускала вдвое меньшее количество теплоты при условии, что разность температур по обе стороны бетонной и деревянной стен одинакова? Коэффициенты теплопроводности бетона и древесины равны $\kappa_{\rm b} = 1.7~{\rm Bt/m\cdot K}$ и $\kappa_{\rm d} = 0.15~{\rm Bt/m\cdot K}$.

Ответ: 24,7 см

18.7. Две стены с одинаковой поперечной площадью S сделаны из разных материалов. Стена "1" толщиной $h_1=25$ см — из кирпича, а стена "2" толщиной $h_2=20$ см — из бетона. Температура $T_0=300$ К по одну сторону этих стен одинакова. По другую сторону стен температуры равны $T_1=250$ К и $T_2=260$ К. Через кирпичную стену за пять минут переносится 60 кДж теплоты. Какое количество теплоты переносится за две минуты через бетонную стену? Коэффициенты теплопроводности кирпича и бетона равны $\kappa_1=0.8$ Вт/м·К и $\kappa_2=1.6$ Вт/м·К соответственно.



Ответ: 48 кДж

18.8. Стена с площадью S состоит из двух плотно прижатых плоских слоёв. Материалы этих слоёв имеют разные коэффициенты теплопроводности $\kappa_1=4$ Вт/м·К и $\kappa_2=5$ Вт/м·К. Температуры слева и справа от слоёв, а также в точке их соприкосновения, равны $T_1=300$ К, $T_2=400$ К и $T_3=360$ К соответственно. Чему равна толщина h_1 левого слоя, если толщина правого слоя $h_2=30$ см?



Ответ: 36 см

18.9. Поток тепла направлен вдоль оси x и одинаков во всех точках плоского слоя с толщиной h=21 см. Температуры по обе стороны слоя неизменны и равны $T_1=300~{\rm K}\,$ и $T_2=600~{\rm K}.$ Коэффициент теплопроводности материала из которого изготовлен слой, зависит от температуры T по закону $\kappa=\alpha\cdot\left(T/T_1\right)^5$, где $\alpha=10~{\rm Bt/m\cdot K}.$ Найти площадь S поперечного сечения слоя, если за одну минуту через это сечение переносится количество теплоты, равное 27 МДж. *Ответ*: 3 м²



18.10. Поток тепла направлен вдоль оси x и одинаков во всех точках плоского слоя с поперечной площадью $S=16~{\rm M}^2$. Температуры по обе стороны слоя неизменны и равны $T_1=300~{\rm K}~{\rm u}~T_2=600~{\rm K}$. Коэффициент теплопроводности материала этого слоя зависит от температуры T по закону $\kappa=\alpha\cdot \left(T_1/T\right)^6$, где $\alpha=10~{\rm Bt/m\cdot K}$. Через слой за один час переносится количество теплоты, равное 210 МДж. Найти толщину слоя h.



Ответ: 16,2 см