

ПЕРВЫЙ ВОПРОС (ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ)

МЕХАНИКА

1. Системы отсчёта. Закон движения материальной точки. Траектория, путь, перемещение. Скорость (мгновенная, средняя) и ускорение (тангенциальное, нормальное, полное) материальной точки. Принцип относительности Галилея.

Система отсчёта — это совокупность тела отсчёта, связанной с ним системы координат и синхронизированных часов. Тело отсчёта — это твёрдое тело или совокупность неподвижных относительно друг друга тел, служащее для определения положения других объектов в пространстве.

Закон движения материальной точки — это функциональная зависимость положения материальной точки от времени: $\vec{r} = \vec{r}(t)$. В декартовых координатах закон движения задаётся уравнениями:

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t)$$

Эти уравнения называются **кинематическими уравнениями движения**.

Траектория — это геометрическое место точек в пространстве, через которые проходит движущаяся материальная точка. Траектория может быть прямой линией (прямолинейное движение) или кривой (криволинейное движение).

Путь (обозначается как s) — это длина участка траектории, пройденного материальной точкой за определённый промежуток времени. Путь — всегда положительная скалярная величина. Путь измеряется в единицах длины (метры, сантиметры и т.д.).

Перемещение — это вектор, соединяющий начальное и конечное положения материальной точки:

$$\vec{s} = \Delta\vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$$

Модуль перемещения может быть меньше пройденного пути при криволинейном движении.

Скорость характеризует быстроту и направление движения:

- **Мгновенная скорость** — это производная радиус-вектора по времени:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

Вектор мгновенной скорости всегда направлен по касательной к траектории. Модуль вектора скорости:

$$v = \left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$

- **Средняя скорость** вычисляется как отношение перемещения к интервалу времени:

$$\vec{v}_{cp} = \frac{\Delta\vec{r}}{\Delta t} = \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_1}{t_2 - t_1}$$

Средняя путевая скорость определяется как:

$$v_{cp,path} = \frac{s}{\Delta t}$$

где s — пройденный путь.

Ускорение характеризует скорость изменения скорости. Полное ускорение:

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$$

Полное ускорение раскладывается на две компоненты:

- **Тангенциальное ускорение** — характеризует изменение величины скорости:

$$a_\tau = \frac{dv}{dt}$$

направлено по касательной к траектории (параллельно скорости).

- **Нормальное (центростремительное) ускорение** — характеризует изменение направления скорости:

$$a_n = \frac{v^2}{R}$$

направлено по нормали к траектории в сторону центра кривизны, где R — радиус кривизны траектории.

Полное ускорение связано с компонентами соотношением:

$$\vec{a} = \vec{a}_\tau + \vec{a}_n, \quad a = \sqrt{a_\tau^2 + a_n^2}$$

Принцип относительности Галилея утверждает, что **законы механики одинаковы во всех инерциальных системах отсчёта**. Инерциальные системы отсчёта движутся относительно друг друга с постоянной скоростью (без ускорения).

При переходе из одной инерциальной системы отсчёта K в другую K' , движущуюся с постоянной скоростью \vec{V} относительно K , применяются **преобразования Галилея**:

$$\vec{v}' = \vec{v} - \vec{V}$$

$$\vec{a}' = \vec{a}$$

$$t' = t$$

Это означает, что ускорения и силы (а значит, и уравнения движения) одинаковы во всех инерциальных системах отсчёта. Скорости и координаты изменяются, но механические явления протекают одинаково.

2. Характеристики движения материальной точки по окружности (угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение) и их связь с линейными характеристиками движения. Прямая и обратная задачи кинематики.

Угловые характеристики движения по окружности:

- **Угол поворота (φ)** — это центральный угол, на который поворачивается радиус-вектор точки за время движения. Измеряется в радианах. Если точка прошла дугу длины s , то:

$$\varphi = \frac{s}{R}$$

где R — радиус окружности.

- **Угловая скорость (ω)** — это производная угла поворота по времени:

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt}$$

При равномерном движении по окружности $\omega = \text{const}$. Угловая скорость связана с периодом T и частотой ν :

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu$$

Единица измерения: рад/с.

- **Угловое ускорение** (β или ε) — это производная угловой скорости по времени:

$$\beta = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d^2\varphi}{dt^2}$$

Единица измерения: $\text{рад}/\text{с}^2$.

Связь угловых характеристик с линейными характеристиками:

$$v = \omega R$$

где v — линейная (тангенциальная) скорость.

$$a_\tau = \beta R$$

где a_τ — тангенциальное ускорение (изменение величины скорости).

$$a_n = \omega^2 R = \frac{v^2}{R}$$

где a_n — нормальное (центробежное) ускорение.

$$s = R\varphi$$

где s — длина пройденной дуги.

Прямая задача кинематики состоит в том, чтобы, зная закон движения $\vec{r}(t)$, найти скорость $\vec{v}(t)$ и ускорение $\vec{a}(t)$. Решается дифференцированием:

$$\begin{aligned}\vec{v}(t) &= \frac{d\vec{r}}{dt} \\ \vec{a}(t) &= \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}\end{aligned}$$

Обратная задача кинематики — это определение скорости $\vec{v}(t)$ и положения $\vec{r}(t)$ по известному ускорению $\vec{a}(t)$ и начальным условиям \vec{r}_0 и \vec{v}_0 при $t = 0$. Решается интегрированием:

$$\begin{aligned}\vec{v}(t) &= \vec{v}_0 + \int_0^t \vec{a}(t') dt' \\ \vec{r}(t) &= \vec{r}_0 + \int_0^t \vec{v}(t') dt' = \vec{r}_0 + \int_0^t \vec{v}_0 dt' + \int_0^t \left(\int_0^{t'} \vec{a}(t'') dt'' \right) dt'\end{aligned}$$

Для частного случая постоянного ускорения $\vec{a} = \text{const}$:

$$\vec{v}(t) = \vec{v}_0 + \vec{a}t$$

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_0 + \vec{v}_0 t + \frac{\vec{a}t^2}{2}$$

3. Масса и импульс материальной точки. Силы в механике. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Законы Ньютона.

Масса (m) — это мера инертности тела, то есть его сопротивления изменению скорости. Масса — скалярная величина, всегда положительная, не зависит от скорости тела (в классической механике). Единица: килограмм (кг).

Импульс (количество движения) — это векторная физическая величина, определяемая как произведение массы на скорость:

$$\vec{p} = m\vec{v}$$

Импульс характеризует количество движения материальной точки. Единица: кг·м/с. В декартовых координатах:

$$\vec{p} = m\vec{v} = m(v_x \vec{i} + v_y \vec{j} + v_z \vec{k}) = p_x \vec{i} + p_y \vec{j} + p_z \vec{k}$$

Силы в механике — это векторные величины, характеризующие взаимодействие между телами. Силы могут быть контактными (трение, упругость) или действующими на расстоянии (гравитационные, электромагнитные).

Инерциальные системы отсчёта — это системы, в которых справедливы законы Ньютона. В инерциальной системе отсчёта свободное тело (не подвергающееся действию сил) либо покоятся, либо движется прямолинейно и равномерно. Инерциальные системы движутся друг относительно друга прямолинейно и равномерно (с постоянной скоростью).

Неинерциальные системы отсчёта — это системы, движущиеся с ускорением относительно инерциальной системы. В неинерциальной системе появляются фиктивные (инерционные) силы, обусловленные ускорением системы. Примеры: система отсчёта, связанная с ускоряющимся или вращающимся телом.

Законы Ньютона:

Первый закон Ньютона (закон инерции): Тело остается в состоянии покоя или прямолинейного равномерного движения, если сумма действующих на него сил равна нулю:

$$\sum \vec{F} = 0 \Rightarrow \vec{v} = \text{const}$$

Этот закон определяет инерциальные системы отсчёта.

Второй закон Ньютона — основной закон динамики: Произведение массы на ускорение равно результирующей силе:

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

Или в форме, связанной с импульсом:

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = \frac{d(m\vec{v})}{dt}$$

При постоянной массе это эквивалентно первой формулировке. В компонентном виде:

$$F_x = ma_x, \quad F_y = ma_y, \quad F_z = ma_z$$

Третий закон Ньютона (закон действия и противодействия): Силы, с которыми два тела действуют друг на друга, равны по величине и противоположны по направлению:

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

Эти силы действуют вдоль одной прямой, соединяющей взаимодействующие тела, и приложены к разным телам, поэтому они не уравновешиваются друг друга.

4. Системы материальных точек. Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Теорема о движении центра масс системы материальных точек. Движение тел с переменной массой.

Центр масс (центр инерции) системы материальных точек — это точка, положение которой определяется радиус-вектором:

$$\vec{r}_{cm} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i \vec{r}_i}{M} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i \vec{r}_i}{\sum_{i=1}^n m_i}$$

где m_i — массы отдельных точек, \vec{r}_i — их радиус-векторы, M — общая масса системы.

В компонентном виде:

$$x_{cm} = \frac{\sum m_i x_i}{M}, \quad y_{cm} = \frac{\sum m_i y_i}{M}, \quad z_{cm} = \frac{\sum m_i z_i}{M}$$

Импульс системы материальных точек определяется как:

$$\vec{P} = \sum_{i=1}^n \vec{p}_i = \sum_{i=1}^n m_i \vec{v}_i$$

Можно показать, что импульс системы равен:

$$\vec{P} = M \vec{v}_{cm}$$

где \vec{v}_{cm} — скорость центра масс.

Закон сохранения импульса: Если сумма внешних сил, действующих на систему, равна нулю, то импульс системы остаётся постоянным:

$$\vec{F} = 0 \Rightarrow \vec{P} = \sum m_i \vec{v}_i = \text{const}$$

Это может быть записано в компонентном виде:

$$p_x = \text{const}, \quad p_y = \text{const}, \quad p_z = \text{const}$$

Закон сохранения импульса выполняется в замкнутых системах (системах без внешних сил) или при отсутствии внешних сил в определённом направлении (например, импульс по одной оси может сохраняться, даже если импульсы по другим осям изменяются).

Теорема о движении центра масс (теорема о движении центра инерции): Центр масс системы движется так же, как материальная точка, имеющая массу, равную массе всей системы, и на которую действует равнодействующая всех внешних сил:

$$\vec{F} = M \vec{a}_{cm}$$

или

$$M \frac{d\vec{v}_{cm}}{dt} = \sum \vec{F}_i$$

Внутренние силы взаимодействия между частями системы не влияют на движение центра масс системы.

Движение тел с переменной массой (уравнение Циалковского): Рассмотрим ракету, выбрасывающую газы. Если в момент времени t масса ракеты m , а в момент $t + dt$ масса стала $m - dm$ (отрицательное dm означает уменьшение массы), то уравнение движения имеет вид:

$$m \frac{dv}{dt} = -u \frac{dm}{dt}$$

или

$$mdv = -udm$$

где u — скорость выбрасываемого вещества относительно ракеты (скорость истечения).

Интегрируя это уравнение:

$$\int_{v_0}^v dv = -u \int_{m_0}^m \frac{dm}{m}$$

$$v - v_0 = -u(\ln m - \ln m_0) = u \ln \frac{m_0}{m}$$

$$v - v_0 = u \ln \frac{m_0}{m}$$

Это **формула Циалковского** (формула Мещерского для безопорного движения).

5. Момент силы и момент импульса материальной точки относительно неподвижной точки и относительно неподвижной оси. Уравнение моментов для материальной точки относительно неподвижной точки и относительно неподвижной оси.

Момент силы относительно неподвижной точки О — это векторная величина, определяемая как векторное произведение:

$$\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F} = [\vec{r}, \vec{F}]$$

где \vec{r} — радиус-вектор точки приложения силы относительно точки О.

Модуль момента силы:

$$M = rF \sin \alpha = Fd$$

где α — угол между векторами \vec{r} и \vec{F} , $d = r \sin \alpha$ — перпендикулярное расстояние от точки О до линии действия силы (плечо силы).

Направление вектора момента определяется по правилу правого винта: если пальцы правой руки загибаются в направлении поворота, вызываемого силой, то большой палец указывает направление вектора \vec{M} .

Момент силы относительно оси z — это проекция вектора момента на ось:

$$M_z = ([\vec{r}, \vec{F}])_z$$

Момент импульса (момент количества движения) материальной точки относительно неподвижной точки О:

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p} = \vec{r} \times m\vec{v} = [\vec{r}, m\vec{v}]$$

Модуль момента импульса:

$$L = mr v \sin \alpha = mvd$$

где d — перпендикулярное расстояние от точки О до линии скорости.

Момент импульса относительно оси z для вращающегося тела:

$$L_z = I\omega$$

где I — момент инерции тела относительно оси z, ω — угловая скорость вращения.

Уравнение моментов (основное уравнение динамики вращательного движения):

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M}$$

Это утверждение, что скорость изменения момента импульса равна действующему моменту силы. В компонентном виде (для оси z):

$$\frac{dL_z}{dt} = M_z$$

Уравнение моментов показывает, что момент силы вызывает изменение момента импульса точки.

6. Момент инерции абсолютно твёрдого тела относительно неподвижной оси. Теорема Штейнера. Основное уравнение динамики вращательного движения абсолютно твёрдого тела относительно неподвижной оси. Закон сохранения моментов.

Момент инерции тела относительно неподвижной оси — это мера инертности тела при вращательном движении, определяемая как:

$$J = \int r^2 dm = \sum m_i r_i^2$$

где r — перпендикулярное расстояние элемента массы dm от оси вращения.

Момент инерции — скалярная положительная величина. Единица: $\text{кг}\cdot\text{м}^2$.

Примеры момента инерции для однородных тел:

1. **Тонкий стержень** массой m и длиной l относительно оси, проходящей через центр масс перпендикулярно стержню:

$$J_{cm} = \frac{1}{12}ml^2$$

2. **Тонкий стержень** относительно оси, проходящей через один конец:

$$J = \frac{1}{3}ml^2$$

3. **Диск (или цилиндр)** массой m и радиусом R относительно оси симметрии:

$$J = \frac{1}{2}mR^2$$

4. **Полый цилиндр** с внешним радиусом R_1 и внутренним радиусом R_2 относительно оси симметрии:

$$J = \frac{1}{2}m(R_1^2 + R_2^2)$$

5. **Шар** массой m и радиусом R относительно оси, проходящей через центр:

$$J = \frac{2}{5}mR^2$$

Теорема Штейнера (теорема о параллельных осях): Момент инерции тела относительно произвольной оси равен моменту инерции относительно параллельной оси, проходящей через центр масс, плюс произведение массы тела на квадрат расстояния между осями:

$$J = J_{cm} + md^2$$

где J_{cm} — момент инерции относительно оси, проходящей через центр масс, d — расстояние между осями, m — масса тела.

Основное уравнение динамики вращательного движения связывает момент силы с угловым ускорением:

$$M = J\beta$$

или в форме, связанной с моментом импульса:

$$\frac{dL}{dt} = M$$

где M — результирующий момент внешних сил, J — момент инерции, β — угловое ускорение, $L = J\omega$ — момент импульса.

В компонентном виде (для оси z):

$$M_z = J_z \beta_z = J_z \frac{d\omega_z}{dt}$$

Закон сохранения момента импульса: Если результирующий момент внешних сил, действующих на систему, равен нулю, то момент импульса системы остаётся постоянным:

$$\sum \vec{M} = 0 \Rightarrow \vec{L} = \text{const}$$

или для оси z:

$$M_z = 0 \Rightarrow L_z = J_z \omega_z = \text{const}$$

Закон сохранения момента импульса используется при анализе вращательного движения систем, когда суммарный момент внешних сил равен нулю.

7. Работа консервативных и диссипативных сил. Кинетическая, потенциальная энергия материальной точки и твердого тела. Полная механическая энергия. Связь полной механической энергии с работой неконсервативных сил. Закон сохранения механической энергии.

Работа силы — это скалярная физическая величина, характеризующая действие силы при перемещении тела:

$$A = \int_{path} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{path} F \cos \alpha \, ds$$

где α — угол между вектором силы и направлением движения.

Работа может быть положительной, отрицательной или нулевой в зависимости от угла между силой и перемещением.

Консервативные (потенциальные) силы — это силы, работа которых не зависит от пути, а зависит только от начального и конечного положений:

$$A_{12} = \int_1^2 \vec{F} \cdot d\vec{r} = U_1 - U_2 = -\Delta U$$

Работа консервативной силы по замкнутому пути равна нулю. К консервативным силам относятся силы тяготения, упругости, электростатические силы.

Неконсервативные (диссипативные) силы — это силы, работа которых зависит от траектории движения. Примеры: силы трения, сопротивление среды.

Кинетическая энергия — это энергия, обусловленная движением тела:

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

Для вращающегося твёрдого тела:

$$K = \frac{1}{2}J\omega^2$$

Кинетическая энергия — всегда положительная величина, зависит от выбора системы отсчёта.

Потенциальная энергия — это энергия, обусловленная взаимным расположением взаимодействующих тел (или частей тела).

Примеры потенциальной энергии:

1. **Гравитационная потенциальная энергия** в однородном поле тяжести:

$$U_g = mgh$$

где h — высота над выбранным нулевым уровнем.

2. **Упругая потенциальная энергия** пружины:

$$U_e = \frac{1}{2}kx^2$$

где k — жёсткость пружины, x — деформация (растяжение или сжатие).

Связь силы и потенциальной энергии:

$$\vec{F} = -\nabla U = -\left(\frac{\partial U}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z}\vec{k}\right)$$

или в одномерном случае:

$$F = -\frac{dU}{dx}$$

Теорема о кинетической энергии (работа-энергия):

$$\Delta K = A$$

Изменение кинетической энергии тела равно работе, совершённой всеми действующими на него силами.

Полная механическая энергия:

$$E = K + U = \frac{1}{2}mv^2 + U$$

Закон сохранения механической энергии: Если на систему действуют только консервативные силы, то полная механическая энергия остаётся постоянной:

$$E = K + U = \frac{1}{2}mv^2 + U = \text{const}$$

или

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

При наличии неконсервативных сил (трения, сопротивления):

$$E_2 - E_1 = A$$

где A — работа неконсервативных сил.

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ

1. **Свободные незатухающие гармонические колебания и их характеристики. Математический, пружинный и физический маятники.**

Гармонические колебания — это периодические движения, при которых физическая величина изменяется со временем по закону синуса или косинуса:

$$x(t) = A \sin(\omega t + \varphi) \quad \text{или} \quad x(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$$

где: - A — амплитуда колебания (максимальное отклонение от положения равновесия), m - ω — циклическая (круговая) частота, рад/с - φ — начальная фаза, рад (зависит от выбора момента времени) - $(\omega t + \varphi)$ — фаза колебания в момент времени t

Период колебания:

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

Частота колебания:

$$\nu = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$$

Скорость при гармоническом колебании:

$$v = \frac{dx}{dt} = A\omega \cos(\omega t + \varphi)$$

Максимальная скорость: $v_{max} = A\omega$

Ускорение:

$$a = \frac{dv}{dt} = -A\omega^2 \sin(\omega t + \varphi) = -\omega^2 x$$

Максимальное ускорение: $a_{max} = A\omega^2$

Дифференциальное уравнение гармонических колебаний:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

или $\ddot{x} + \omega^2 x = 0$

Энергия при гармонических колебаниях: - Кинетическая энергия: $K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mA^2\omega^2 \sin^2(\omega t + \varphi)$ - Потенциальная энергия: $U = \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}mA^2\omega^2 \cos^2(\omega t + \varphi)$ - Полная энергия: $E = K + U = \frac{1}{2}mA^2\omega^2 = \text{const}$

Математический маятник — это идеализированная система, состоящая из материальной точки массой m , подвешенной на невесомой нерастяжимой нити длиной l .

Для малых углов отклонения ($\sin \theta \approx \theta$) уравнение движения математического маятника приводит к гармоническим колебаниям с циклической частотой:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}}$$

Период математического маятника:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

где g — ускорение свободного падения, l — длина нити.

Пружинный маятник состоит из груза массой m , закреплённого на пружине с жёсткостью k .

Уравнение движения пружинного маятника:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

Циклическая частота:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Период пружинного маятника:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

Физический маятник — это твёрдое тело, колеблющееся вокруг неподвижной горизонтальной оси, не проходящей через центр масс.

Уравнение движения физического маятника (для малых углов):

$$J \frac{d^2\theta}{dt^2} = -mgd \sin \theta \approx -mgd\theta$$

где J — момент инерции тела относительно оси колебания, d — расстояние от оси до центра масс.

Циклическая частота:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{J}}$$

Период физического маятника:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgd}}$$

Можно показать, что период физического маятника совпадает с периодом математического маятника эквивалентной длины:

$$L = \frac{J}{md}$$

2. Свободные затухающие колебания и их характеристики. Вынужденные колебания. Явление резонанса.

Затухающие колебания возникают, когда на колеблющееся тело действует сила сопротивления, пропорциональная скорости:

$$F = -r\nu$$

где r — коэффициент сопротивления.

Уравнение движения при наличии сопротивления:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + r \frac{dx}{dt} + kx = 0$$

или $\ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega_0^2x = 0$

где $\gamma = \frac{r}{2m}$ — коэффициент затухания.

Решение уравнения затухающих колебаний (при $\gamma < \omega_0$, случай слабого затухания):

$$x(t) = A_0 e^{-\gamma t} \sin(\omega t + \varphi)$$

где: - A_0 — начальная амплитуда - $A(t) = A_0 e^{-\gamma t}$ — амплитуда, экспоненциально убывающая со временем - $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$ — циклическая частота затухающих колебаний

Логарифмический декремент затухания — это натуральный логарифм отношения амплитуд двух последовательных колебаний, разделённых периодом T :

$$\delta = \ln \frac{A(t)}{A(t+T)} = \gamma T$$

Добротность Q — безразмерная характеристика, показывающая, во сколько раз период затухания больше периода колебания:

$$Q = \frac{\omega_0}{2\gamma}$$

Добротность характеризует качество колеблющейся системы: чем выше Q , тем дольше затухают колебания.

Вынужденные колебания происходят под действием периодической внешней силы:

$$F(t) = F_0 \sin(\Omega t)$$

Уравнение движения при вынужденных колебаниях:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + r \frac{dx}{dt} + kx = F_0 \sin(\Omega t)$$

Стационарное решение (после затухания переходного процесса):

$$x(t) = A(\Omega) \sin(\Omega t - \psi)$$

где амплитуда вынужденных колебаний:

$$A(\Omega) = \frac{F_0/m}{\sqrt{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2\gamma\Omega)^2}}$$

и разность фаз:

$$\tan \psi = \frac{2\gamma\Omega}{\omega_0^2 - \Omega^2}$$

Резонанс — это явление, при котором амплитуда вынужденных колебаний достигает максимума. Это происходит при частоте:

$$\Omega = \sqrt{\omega_0^2 - 2\gamma^2}$$

При слабом затухании ($\gamma \ll \omega_0$):

$$\Omega \approx \omega_0$$

Максимальная амплитуда при резонансе:

$$A_{max} = \frac{F_0}{2m\gamma\omega_0} = \frac{F_0}{r\omega_0}$$

При отсутствии затухания ($\gamma = 0$) амплитуда стремится к бесконечности при $\Omega = \omega_0$.

3. Векторное представление гармонических колебаний. Сложение гармонических колебаний одинаковой частоты и направления (метод векторных диаграмм). Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.

Метод векторных диаграмм позволяет геометрически представить гармоническое колебание. Гармоническое колебание $x = A \sin(\omega t + \varphi)$ изображается вращающимся вектором длины A , который: - Вращается с угловой скоростью ω (против часовой стрелки) - Составляет с осью абсцисс угол $(\omega t + \varphi)$ - Проекция этого вектора на ось ординат даёт мгновенное значение координаты x

Сложение колебаний одной частоты и одного направления:

Если материальная точка участвует одновременно в двух гармонических колебаниях одной и той же частоты:

$$x_1 = A_1 \sin(\omega t + \varphi_1)$$

$$x_2 = A_2 \sin(\omega t + \varphi_2)$$

То результирующее колебание также будет гармоническим:

$$x = x_1 + x_2 = A \sin(\omega t + \varphi)$$

Результирующая амплитуда определяется по правилу сложения векторов (правило параллелограмма):

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}$$

Результирующая фаза:

$$\tan \varphi = \frac{A_1 \sin \varphi_1 + A_2 \sin \varphi_2}{A_1 \cos \varphi_1 + A_2 \cos \varphi_2}$$

Частные случаи: - При $\varphi_2 - \varphi_1 = 0$ (синфазные колебания): $A = A_1 + A_2$ (максимальная амплитуда) - При $\varphi_2 - \varphi_1 = \pi$ (противофазные колебания): $A = |A_1 - A_2|$ (минимальная амплитуда) - При $\varphi_2 - \varphi_1 = \pi/2$ (колебания в квадратуре): $A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2}$

Биения возникают при сложении колебаний близких частот ($\omega_1 \approx \omega_2$):

$$x = 2A \cos\left(\frac{\omega_1 - \omega_2}{2}t\right) \sin\left(\frac{\omega_1 + \omega_2}{2}t\right)$$

Амплитуда медленно колеблется с частотой биения: $\omega = |\omega_1 - \omega_2|$

Сложение взаимно перпендикулярных колебаний:

Если точка участвует в двух колебаниях вдоль перпендикулярных осей:

$$x = A_1 \sin(\omega t + \varphi_1)$$

$$y = A_2 \sin(\omega t + \varphi_2)$$

То траектория движения точки имеет различные формы в зависимости от разности фаз $\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1$:

- При $\Delta\varphi = 0$ или $\Delta\varphi = \pi$: прямая линия
- При $\Delta\varphi = \pi/2$ или $\Delta\varphi = 3\pi/2$ и $A_1 = A_2$: окружность
- При других значениях $\Delta\varphi$: эллипс

Уравнение траектории (уравнение эллипса):

$$\frac{x^2}{A_1^2} - \frac{2xy}{A_1 A_2} \cos(\Delta\varphi) + \frac{y^2}{A_2^2} = \sin^2(\Delta\varphi)$$

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

1. Термодинамические параметры. Изопроцессы. Смеси газов, закон Дальтона, Закон Авогадро.

Термодинамические параметры состояния описывают макроскопические свойства газа:

- **Давление (p)** — сила, действующая на единицу площади поверхности, Па (Паскаль)
- **Объём (V)** — пространство, занимаемое газом, м³
- **Температура (T)** — мера средней кинетической энергии молекул, К (Кельвины)
- **Количество вещества (v)** — число молей газа, моль

Изопроцессы — это процессы, при которых один из параметров (p, V, T) остаётся постоянным.

Изобарный процесс (постоянное давление, p = const):

$$\frac{V}{T} = \text{const} \quad \text{или} \quad \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

На pV-диаграмме изображается горизонтальной линией.

Изохорный процесс (постоянный объём, $V = \text{const}$):

$$\frac{p}{T} = \text{const} \quad \text{или} \quad \frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$$

На pV-диаграмме изображается вертикальной линией.

Изотермический процесс (постоянная температура, $T = \text{const}$):

$$pV = \text{const} \quad \text{или} \quad p_1V_1 = p_2V_2$$

На pV-диаграмме изображается гиперболой. Это процесс, при котором газ находится в тепловом равновесии с окружающей средой.

Адиабатический процесс (без теплообмена, $Q = 0$):

$$pV^\gamma = \text{const} \quad \text{или} \quad TV^{\gamma-1} = \text{const}$$

где $\gamma = \frac{C_p}{C_V}$ — показатель адиабаты (коэффициент Пуассона).

Закон Дальтона: Давление смеси газов, не взаимодействующих химически, равно сумме парциальных давлений составляющих газов:

$$p = p_1 + p_2 + \dots + p_n = \sum_{i=1}^n p_i$$

где p_i — парциальное давление i -го газа (давление, которое оказывал бы этот газ, если бы занимал весь объём один).

Закон Авогадро: Равные объёмы различных идеальных газов при одинаковых давлениях и температуре содержат одинаковое число молекул (или молей).

Молярный объём — объём одного моля газа при нормальных условиях ($T = 273$ К, $p = 101,325$ кПа):

$$V_m = 22,4 \text{ л/моль} = 22,4 \times 10^{-3} \text{ м}^3/\text{моль}$$

Из закона Авогадро следует, что постоянная Авогадро:

$$N_A = \frac{N}{\nu} = 6,022 \times 10^{23} \text{ молекул/моль}$$

2. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа, уравнение состояния идеального газа их взаимосвязь.

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории связывает микроскопические параметры молекул (массу, скорость) с макроскопическими параметрами газа (давлением):

$$p = \frac{1}{3}nm_0\langle v^2 \rangle$$

где: - n — число молекул на единицу объёма (концентрация молекул) - m_0 — масса одной молекулы - $\langle v^2 \rangle$ — средний квадрат скорости молекул

Средняя кинетическая энергия молекулы связана с температурой газа:

$$\langle K \rangle = \frac{3}{2}kT$$

где $k = 1,38 \times 10^{-23}$ Дж/К — постоянная Больцмана.

Среднеквадратичная скорость молекул:

$$v = \sqrt{\langle v^2 \rangle} = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

где M — молярная масса газа (масса одного моля), $R = 8,31$ Дж/(моль·К) — универсальная газовая постоянная.

Из основного уравнения МКТ:

$$p = \frac{1}{3}nm_0\langle v^2 \rangle = nkT$$

Поскольку $n = \frac{N}{V}$, получаем:

$$pV = NkT$$

Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона):

$$pV = \nu RT$$

или

$$pV = NkT$$

где: - p — давление - V — объём - ν — количество вещества (число молей) - N — число молекул - $R = 8,31$ Дж/(моль·К) — универсальная газовая постоянная - $k = R/N_A$ — постоянная Больцмана - T — абсолютная температура

Это фундаментальное уравнение описывает состояние идеального газа и связывает макроскопические параметры.

3. Внутренняя энергия и работа идеального газа. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.

Внутренняя энергия идеального газа — это сумма кинетических энергий всех молекул газа:

$$U = N\langle K \rangle = N \cdot \frac{i}{2}kT = \frac{i}{2}\nu RT$$

где i — **число степеней свободы молекулы**: - Для одноатомного газа: $i = 3$ - Для двухатомного газа: $i = 5$ (при комнатной температуре) - Для многоатомного газа: $i = 6$ (для жёсткой молекулы)

Внутренняя энергия зависит только от температуры и не зависит от объёма или давления для идеального газа:

$$\Delta U = \nu C_V \Delta T$$

где C_V — молярная теплоёмкость при постоянном объёме.

Работа газа при расширении:

$$A = \int p dV$$

Если газ расширяется ($dV > 0$), то $A > 0$ (газ совершает положительную работу). Если газ сжимается ($dV < 0$), то $A < 0$ (газу нужно совершить работу).

При изобарном процессе ($p = \text{const}$):

$$A = p\Delta V = \nu R \Delta T$$

При изохорном процессе ($V = \text{const}$):

$$A = 0$$

При изотермическом процессе ($T = \text{const}$):

$$A = \int pdV = \nu RT \int \frac{dV}{V} = \nu RT \ln \frac{V_2}{V_1}$$

Первое начало термодинамики — это закон сохранения энергии для термодинамических процессов:

$$Q = \Delta U + A$$

где: - Q — количество теплоты, переданное газу - ΔU — изменение внутренней энергии газа - A — работа, совершённая газом

Физический смысл: теплота, переданная газу, идёт на увеличение его внутренней энергии и совершение работы над окружающей средой.

Теплоёмкость — это величина, показывающая, сколько теплоты необходимо для изменения температуры вещества на 1 К:

Молярная теплоёмкость при постоянном объёме:

$$C_V = \frac{i}{2}R$$

Молярная теплоёмкость при постоянном давлении:

$$C_p = C_V + R = \frac{i}{2}R + R = \frac{i+2}{2}R$$

Связь теплоёмкостей:

$$\gamma = \frac{C_p}{C_V} = \frac{i+2}{i}$$

Применение первого начала термодинамики к изопроцессам:

1. Изобарный процесс ($p = \text{const}$):

$$Q = \Delta U + A = \nu C_V \Delta T + \nu R \Delta T = \nu C_p \Delta T$$

Работа газа: $A = p(V_2 - V_1) = \nu R(T_2 - T_1) = \nu R \Delta T$

2. Изохорный процесс ($V = \text{const}$):

$$Q = \Delta U = \nu C_V \Delta T$$

Работа газа: $A = 0$ (объём не изменяется)

3. Изотермический процесс ($T = \text{const}$):

$$\Delta U = 0$$

(температура не изменяется)

$$Q = A = \nu RT \ln \frac{V_2}{V_1} = \int pdV$$

Если $V_2 > V_1$ (расширение), то $Q > 0$ (теплота поглощается газом).

4. Адиабатический процесс ($Q = 0$):

$$\Delta U = -A$$

$$0 = \Delta U + A \Rightarrow A = -\Delta U = -\nu C_V \Delta T$$

Если газ расширяется ($A > 0$), то его внутренняя энергия уменьшается, и температура падает.

4. Теплоёмкость идеального газа. Адиабатический процесс.

Теплоёмкость при постоянном объёме для твёрдых тел показывает количество теплоты, необходимое для повышения температуры на единицу при неизменном объёме.

Закон Дюлонга и Пти: Молярная теплоёмкость при постоянном объёме для твёрдых тел (кристаллических веществ) в области высоких температур приблизительно равна:

$$C_V = 3R \approx 24,9 \text{ Дж/(моль}\cdot\text{К)}$$

Этот закон основан на теореме о равномерном распределении энергии по степеням свободы: каждый атом в кристаллической решётке имеет 6 степеней свободы (3 кинетических и 3 потенциальных), каждой приходится энергия $\frac{1}{2}kT$, поэтому средняя энергия одного атома равна $3kT$, и для одного моля: $U = 3RT$, откуда $C_V = 3R$.

При низких температурах молярная теплоёмкость твёрдого тела уменьшается и стремится к нулю при $T \rightarrow 0$ (модель Дебая).

Теплоёмкость жидкостей изменяется в широких пределах в зависимости от вещества. Для воды, например, молярная теплоёмкость составляет примерно 75 Дж/(моль·К).

5. Формулировки второго начала термодинамики. Термодинамические машины. Цикл Карно.

Второе начало термодинамики устанавливает направление протекания тепловых процессов и определяет условия преобразования теплоты в работу. Существует несколько эквивалентных формулировок:

Формулировка Клаузиуса: Теплота не может самопроизвольно переходить от более холодного тела к более нагретому.

Формулировка Кельвина (Томсона): Невозможен круговой процесс, единственным результатом которого является превращение теплоты, полученной от нагревателя, в эквивалентную ей работу.

Формулировка Планка: Невозможен вечный двигатель второго рода — устройство, которое совершало бы работу только за счёт охлаждения одного источника теплоты без каких-либо других изменений в системе.

Термодинамические машины — это устройства, которые совершают работу за счёт получения теплоты от нагревателя. Принцип работы тепловой машины:

1. Рабочее тело получает количество теплоты Q_1 от нагревателя при температуре T_1
2. Рабочее тело совершает работу A
3. Рабочее тело отдаёт количество теплоты Q_2 холодильнику при температуре T_2 (где $T_2 < T_1$)

По первому началу термодинамики для циклического процесса:

$$A = Q_1 - Q_2$$

Коэффициент полезного действия (КПД) тепловой машины:

$$\eta = \frac{A}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$

Цикл Карно — это идеальный обратимый круговой процесс, состоящий из двух изотерм и двух адиабат:

1. **Изотермическое расширение** ($T = T_1$): Газ получает теплоту Q_1 от нагревателя
2. **Адиабатическое расширение:** Температура газа падает от T_1 до T_2 , теплообмен отсутствует
3. **Изотермическое сжатие** ($T = T_2$): Газ отдаёт теплоту Q_2 холодильнику
4. **Адиабатическое сжатие:** Температура газа возрастает от T_2 до T_1 , теплообмен отсутствует

КПД цикла Карно:

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

где T_1 и T_2 — абсолютные температуры нагревателя и холодильника.

Теорема Карно: КПД любой тепловой машины, работающей по обратимому циклу между двумя тепловыми резервуарами, не зависит от природы рабочего тела и определяется только температурами этих резервуаров. Никакая тепловая машина не может иметь КПД больше, чем КПД машины Карно, работающей между теми же температурами.

Для идеального газа при изотермических процессах в цикле Карно:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

6. Приведенная теплота. Равенство и неравенство Клаузиуса. Энтропия. Статистический смысл энтропии.

Приведенная теплота — это отношение количества теплоты δQ , полученного или отданного системой, к абсолютной температуре T , при которой происходит теплообмен:

$$\frac{\delta Q}{T}$$

Приведенная теплота имеет важное значение при анализе круговых процессов.

Неравенство Клаузиуса (для произвольного кругового процесса):

$$\oint \frac{\delta Q}{T} \leq 0$$

где знак равенства относится к обратимым процессам, а знак неравенства — к необратимым.

Равенство Клаузиуса (для обратимого кругового процесса):

$$\oint \frac{\delta Q}{T} = 0$$

Это равенство показывает, что для обратимых процессов приведенная теплота является полным дифференциалом некоторой функции состояния.

Энтропия — это функция состояния термодинамической системы, определяемая соотношением:

$$dS = \frac{\delta Q}{T}$$

где $\delta Q_{\text{обр}}$ — элементарное количество теплоты, полученное системой в обратимом процессе.

Для конечного обратимого процесса:

$$\Delta S = S_2 - S_1 = \int_1^2 \frac{\delta Q}{T}$$

Единица измерения энтропии: Дж/К.

Свойства энтропии:

1. Энтропия — функция состояния (не зависит от пути процесса)
2. В обратимых адиабатических процессах энтропия постоянна: $\Delta S = 0$ (изоэнтропический процесс)
3. В необратимых процессах в изолированной системе энтропия возрастает: $\Delta S > 0$
4. Для обратимых процессов: $\Delta S = 0$ (изолированная система)

Второе начало термодинамики через энтропию:

Для изолированной системы: - В обратимых процессах: $dS = 0$ (энтропия постоянна) - В необратимых процессах: $dS > 0$ (энтропия возрастает) - В состоянии равновесия энтропия достигает максимума

Статистический смысл энтропии (формула Больцмана):

$$S = k \ln W$$

где: - $k = 1,38 \times 10^{-23}$ Дж/К — постоянная Больцмана - W — термодинамическая вероятность состояния (число микросостояний, соответствующих данному макросостоянию)

Статистический смысл: энтропия является мерой беспорядка системы или мерой неопределенности в распределении частиц по микросостояниям. Чем больше беспорядок, тем больше энтропия. При переходе системы в более вероятное состояние энтропия возрастает.

Энтропия связывает макроскопические свойства системы (температуру, давление) с микроскопическими (число микросостояний). Рост энтропии означает переход системы в более вероятное состояние с большим числом микросостояний.

7. Вероятностное описание случайных событий. Распределения Максвелла по компонентам скорости и модулю скорости молекул в идеальном газе. Характерные скорости движения молекул.

Вероятностное описание необходимо для систем с большим числом частиц, когда невозможно проследить за движением каждой частицы индивидуально.

Функция распределения $f(v)$ — это функция, которая показывает, какая доля молекул имеет скорости в интервале от v до $v + dv$:

$$dN = N \cdot f(v) \cdot dv$$

где: - N — общее число молекул - dN — число молекул со скоростями от v до $v + dv$

Условие нормировки:

$$\int_0^{\infty} f(v) dv = 1$$

Распределение Максвелла по компонентам скорости:

Каждая компонента скорости (v_x, v_y, v_z) распределена по закону:

$$f(v_x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi kT}} \exp\left(-\frac{mv_x^2}{2kT}\right)$$

Аналогично для v_y и v_z . Это гауссовское (нормальное) распределение с центром в нуле.

Средняя квадратичная компонента скорости:

$$\langle v_x^2 \rangle = \frac{kT}{m}$$

И аналогично для других компонент.

Распределение Максвелла по модулю скорости:

Функция распределения молекул идеального газа по модулю скорости:

$$f(v) = 4\pi n \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} v^2 \exp\left(-\frac{mv^2}{2kT}\right)$$

или в другой форме:

$$dN = N \cdot 4\pi \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} v^2 \exp\left(-\frac{mv^2}{2kT}\right) dv$$

где: - m — масса молекулы - k — постоянная Больцмана - T — абсолютная температура - v — модуль скорости

Эта функция учитывает три фактора: 1. Больцмановский множитель $\exp\left(-\frac{mv^2}{2kT}\right)$ — вероятность иметь данную энергию 2. Множитель v^2 — геометрический фактор (объём сферического слоя в пространстве скоростей) 3. Нормировочный множитель

Характерные скорости:

1. Наиболее вероятная скорость $v_{\text{вер}}$ — скорость, при которой функция распределения $f(v)$ максимальна. Находится из условия $\frac{df}{dv} = 0$:

$$v = \sqrt{\frac{2kT}{m}} = \sqrt{\frac{2RT}{M}}$$

где M — молярная масса.

2. Средняя арифметическая скорость $\langle v \rangle$:

$$\langle v \rangle = \int_0^\infty v \cdot f(v) dv = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m}} = \sqrt{\frac{8RT}{\pi M}}$$

Эта скорость используется для расчёта среднего числа столкновений молекул.

3. Средняя квадратичная скорость $v_{\text{кв}}$:

$$v = \sqrt{\langle v^2 \rangle} = \sqrt{\frac{3kT}{m}} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

Эта скорость связана со средней кинетической энергией молекул:

$$\langle E_k \rangle = \frac{mv^2}{2} = \frac{3}{2}kT$$

Соотношение между характерными скоростями:

$$v : \langle v \rangle : v_{\text{кв}} = 1 : 1,128 : 1,225$$

или

$$v : \langle v \rangle : v_{\text{кв}} = \sqrt{2} : \sqrt{\frac{8}{\pi}} : \sqrt{3}$$

Все три скорости пропорциональны \sqrt{T} и обратно пропорциональны \sqrt{m} .

8. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Распределение Максвелла – Больцмана. Теорема о равнораспределении средней энергии молекул по степеням свободы.

Барометрическая формула описывает распределение давления (или концентрации) газа в поле тяжести:

$$p(h) = p_0 \exp\left(-\frac{Mgh}{RT}\right)$$

или через концентрацию молекул:

$$n(h) = n_0 \exp\left(-\frac{mgh}{kT}\right)$$

где: - p_0, n_0 — давление и концентрация на уровне $h = 0$ - M — молярная масса газа - m — масса одной молекулы - g — ускорение свободного падения - h — высота - R — универсальная газовая постоянная - k — постоянная Больцмана - T — абсолютная температура

Показывает, что с увеличением высоты давление и плотность газа экспоненциально убывают.

Распределение Больцмана — общий закон распределения частиц по энергиям во внешнем потенциальном поле при тепловом равновесии:

$$n = n_0 \exp\left(-\frac{U}{kT}\right)$$

или

$$n = n_0 \exp\left(-\frac{E_p}{kT}\right)$$

где: - n — концентрация частиц с потенциальной энергией U (или E_p) - n_0 — концентрация частиц при $U = 0$ - U — потенциальная энергия частицы во внешнем поле

Распределение Больцмана показывает, что вероятность обнаружить частицу в данном месте пространства зависит от её потенциальной энергии в этом месте. Чем больше потенциальная энергия, тем меньше концентрация частиц.

Барометрическая формула является частным случаем распределения Больцмана для гравитационного поля, где $U = mgh$.

Распределение Максвелла–Больцмана объединяет распределение Максвелла по скоростям и распределение Больцмана по координатам:

$$dn = n_0 \exp\left(-\frac{E}{kT}\right) dV$$

где $E = E_k + E_p$ — полная энергия частицы (кинетическая + потенциальная).

Полная функция распределения:

$$f(\vec{v}, \vec{r}) = n_0 \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} \exp\left(-\frac{mv^2/2 + U(\vec{r})}{kT}\right)$$

Это распределение описывает состояние идеального газа, находящегося во внешнем потенциальном поле в состоянии термодинамического равновесия.

Теорема о равнораспределении энергии по степеням свободы (теорема Больцмана о равнораспределении):

На каждую поступательную и вращательную степень свободы молекулы приходится в среднем кинетическая энергия, равная:

$$\langle E \rangle = \frac{1}{2}kT$$

На каждую колебательную степень свободы приходится средняя энергия:

$$\langle E \rangle = kT$$

(так как колебание включает и кинетическую, и потенциальную энергию, каждая из которых в среднем равна $\frac{1}{2}kT$)

Полная средняя энергия молекулы:

$$\langle E \rangle = \frac{i}{2}kT$$

где i — число степеней свободы молекулы.

Число степеней свободы для разных молекул: - Одноатомная молекула: $i = 3$ (три поступательных) - Двухатомная молекула: $i = 5$ (три поступательных + две вращательных) - Многоатомная нелинейная молекула: $i = 6$ (три поступательных + три вращательных)

При высоких температурах добавляются колебательные степени свободы.

Средняя кинетическая энергия поступательного движения для любой молекулы:

$$\langle E \rangle = \frac{3}{2} kT$$

Внутренняя энергия идеального газа:

$$U = \nu \cdot N_A \cdot \frac{i}{2} kT = \nu \frac{i}{2} RT$$

Эта теорема объясняет зависимость теплоёмкости газов от их молекулярной структуры и позволяет теоретически вычислить теплоёмкости газов.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

1. Элементарный заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряжённость как силовая характеристика электрического поля. Принцип суперпозиции. Силовые линии электростатического поля.

Элементарный заряд — это минимальный, неделимый заряд, который является зарядом электрона или протона:

$$e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ Кл}$$

Любой электрический заряд в природе кратен элементарному заряду: $q = ne$, где n — целое число.

Закон сохранения электрического заряда: В замкнутой системе алгебраическая сумма электрических зарядов остаётся постоянной:

$$\sum q_i = \text{const}$$

Закон Кулона описывает силу взаимодействия между двумя точечными зарядами:

$$F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2}$$

или в векторной форме:

$$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{r}_0$$

где: - q_1, q_2 — величины зарядов - r — расстояние между зарядами - $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 8,99 \times 10^9 \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{Кл}^2$ — коэффициент Кулона в СИ - $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{ Ф}/\text{м}$ — электрическая постоянная - \vec{r}_0 — единичный вектор, направленный от заряда q_1 к заряду q_2

Закон Кулона справедлив для точечных зарядов или заряженных тел, размеры которых малы по сравнению с расстоянием между ними.

Напряжённость электрического поля — это силовая характеристика поля, равная отношению силы, действующей на пробный заряд q , к величине этого заряда:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

Единица измерения: В/м или Н/Кл.

Для точечного заряда Q :

$$E = k \frac{Q}{r^2}$$

Напряжённость — это векторная величина, направленная от положительного заряда и к отрицательному.

Принцип суперпозиции (принцип наложения): Электрическое поле, создаваемое несколькими зарядами, равно векторной сумме полей, создаваемых каждым зарядом в отдельности:

$$\vec{E} = \sum_{i=1}^n \vec{E}_i$$

Этот принцип позволяет вычислять поля сложных систем зарядов.

Силовые линии электростатического поля — это линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением вектора напряжённости электрического поля. Свойства силовых линий: - Они начинаются на положительных зарядах и заканчиваются на отрицательных - Они не пересекаются - Плотность линий (число линий на единицу площади перпендикулярной поверхности) пропорциональна величине напряжённости - Силовые линии изображают направление и качественно показывают величину поля в разных точках

2. Поток вектора напряжённости. Теорема Остроградского – Гаусса для вектора напряжённости электростатического поля. Примеры применения теоремы.

Поток вектора напряжённости через поверхность S определяется как:

$$\Phi_E = \int_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \int_S E \cos \alpha dA$$

где: - $d\vec{A}$ — элемент площади поверхности с направлением внешней нормали - α — угол между вектором \vec{E} и нормалью к поверхности

Для однородного поля и плоской поверхности:

$$\Phi_E = E \cdot A \cdot \cos \alpha$$

Единица: В·м.

Теорема Остроградского-Гаусса (теорема Гаусса) — одна из основных теорем электростатики:

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

где: - Интеграл берётся по замкнутой поверхности S - Q — полный заряд, находящийся внутри поверхности S - ϵ_0 — электрическая постоянная

Физический смысл: поток напряжённости электрического поля через замкнутую поверхность пропорционален заряду, заключённому внутри этой поверхности.

Примеры применения теоремы Гаусса:

1. Напряжённость поля бесконечной равномерно заряженной плоскости:

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

где σ — поверхностная плотность заряда.

2. Напряжённость поля бесконечного равномерно заряженного цилиндра радиусом R:

$$E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r}$$

где λ — линейная плотность заряда (заряд на единицу длины).

3. Напряжённость поля равномерно заряженной сферы:

- Снаружи ($r > R$): $E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ (как для точечного заряда)
- Внутри ($r < R$): $E = 0$ для проводящей сферы; $E = \frac{Qr}{4\pi\epsilon_0 R^3}$ для диэлектрической сферы

3. Работа сил электростатического поля. Потенциал как энергетическая характеристика электростатического поля. Циркуляция вектора напряжённости. Связь между напряжённостью и потенциалом. Эквипотенциальные поверхности.

Потенциал электростатического поля — это энергетическая характеристика поля, равная отношению потенциальной энергии пробного заряда q к величине этого заряда:

$$\varphi = \frac{U}{q}$$

Единица: В (Вольт).

Для точечного заряда Q :

$$\varphi = k \frac{Q}{r}$$

Потенциал может быть положительным или отрицательным в зависимости от знака заряда.

Разность потенциалов (напряжение) между двумя точками:

$$U_{12} = \varphi_1 - \varphi_2 = \int_2^1 \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

Физический смысл: работа электрического поля при перемещении единичного положительного заряда из точки 2 в точку 1.

Работа электрического поля при перемещении заряда q из точки 1 в точку 2:

$$A_{12} = q(\varphi_1 - \varphi_2) = qU_{12}$$

Связь между напряжённостью и потенциалом:

$$\vec{E} = -\nabla\varphi = -\left(\frac{\partial\varphi}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial\varphi}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial\varphi}{\partial z}\vec{k} \right)$$

В одномерном случае:

$$E = -\frac{d\varphi}{dx}$$

Это соотношение показывает, что напряжённость поля определяется градиентом потенциала. Поле направлено в сторону убывания потенциала.

Циркуляция вектора напряжённости:

$$\oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

Это выражает потенциальность электростатического поля: работа электрического поля по замкнутому пути равна нулю.

Эквипотенциальные поверхности — это поверхности, во всех точках которых потенциал имеет одно и то же значение: $\varphi = \text{const.}$

Свойства эквипотенциальных поверхностей: - Вектор напряжённости электрического поля перпендикулярен эквипотенциальной поверхности - Работа электрического поля по перемещению заряда вдоль эквипотенциальной поверхности равна нулю - Эквипотенциальные поверхности не пересекаются

4. Электроёмкость уединённого проводника. Конденсаторы и электроёмкость конденсатора. Энергия системы неподвижных зарядов и конденсатора. Объемная плотность энергии.

Электроёмкость уединённого проводника — это отношение заряда на проводнике к его потенциалу:

$$C = \frac{Q}{\phi}$$

Единица: Φ (Фарад) = Кл/В.

Электроёмкость зависит только от формы и размеров проводника и не зависит от заряда и потенциала.

Электроёмкость уединённой проводящей сферы радиусом R:

$$C = 4\pi\epsilon_0 R$$

Конденсатор — это система двух проводников (обкладок), разделённых диэлектриком.

Электроёмкость конденсатора определяется как:

$$C = \frac{Q}{U}$$

где Q — заряд на одной обкладке, U — разность потенциалов между обкладками.

Плоский конденсатор состоит из двух параллельных пластин площадью S , разделённых диэлектриком толщиной d :

$$C = \epsilon_0 \epsilon \frac{S}{d}$$

где ϵ — относительная диэлектрическая проницаемость материала диэлектрика.

Цилиндрический конденсатор с внутренним радиусом R_1 и внешним радиусом R_2 , длиной l :

$$C = 2\pi\epsilon_0 \epsilon \frac{l}{\ln(R_2/R_1)}$$

Сферический конденсатор с внутренним радиусом R_1 и внешним радиусом R_2 :

$$C = 4\pi\epsilon_0 \epsilon \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$

Соединение конденсаторов:

Параллельное соединение:

$$C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$$

Напряжения одинаковые, заряды суммируются.

Последовательное соединение:

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

Заряды одинаковые, напряжения суммируются.

Энергия конденсатора:

$$W = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} C U^2 = \frac{1}{2} Q U$$

Три эквивалентные формы для расчёта энергии.

Энергия системы неподвижных точечных зарядов:

$$W = \sum_{i < j} k \frac{q_i q_j}{r_{ij}}$$

или для непрерывного распределения зарядов:

$$W = \frac{1}{2} \int \varphi \rho dV$$

Объёмная плотность энергии электрического поля:

$$w = \frac{1}{2} \varepsilon_0 \varepsilon E^2$$

Единица: Дж/м³. Эта величина показывает, сколько энергии запасено в единице объема электрического поля.

Полная энергия поля:

$$W = \int w dV = \int \frac{1}{2} \varepsilon_0 \varepsilon E^2 dV$$

5. Полярные и неполярные диэлектрики. Качественная картина поляризации диэлектриков. Вектор электрического смещения (электрической индукции). Теорема Остроградского - Гаусса для электростатического поля в диэлектриках.

Диэлектрики — это материалы, которые практически не содержат свободных электронов и не проводят электрический ток при нормальных условиях.

Полярные молекулы — молекулы, которые имеют постоянный электрический дипольный момент даже в отсутствие внешнего электрического поля. Примеры: молекулы воды, спирта.

Неполярные молекулы — молекулы, которые не имеют постоянного дипольного момента, но под действием электрического поля становятся поляризованными. Примеры: молекулы кислорода, азота.

Поляризация диэлектрика — это процесс ориентации или деформации молекул под действием внешнего электрического поля, приводящий к появлению результирующего дипольного момента.

Вектор поляризации (поляризованность):

$$\vec{P} = \varepsilon_0 \chi_e \vec{E}$$

где χ_e — электрическая восприимчивость диэлектрика (безразмерная величина).

Вектор поляризации показывает дипольный момент, приходящийся на единицу объема диэлектрика. Единица: Кл/м².

Диэлектрическая проницаемость связана с восприимчивостью:

$$\varepsilon = 1 + \chi_e$$

где ε — относительная диэлектрическая проницаемость материала.

Вектор электрического смещения (индукции):

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P} = \varepsilon_0 \varepsilon \vec{E}$$

Единица: Кл/м². Вектор D характеризует поле, создаваемое свободными зарядами, независимо от связанных зарядов диэлектрика.

Теорема Гаусса для вектора D в диэлектриках:

$$\oint_S \vec{D} \cdot d\vec{A} = Q$$

Поток вектора D через замкнутую поверхность равен свободному заряду, заключённому внутри поверхности. Это важное отличие от теоремы Гаусса для E : в формулировке для D учитываются только свободные заряды, а не все заряды (включая связанные).

6. Сила тока, плотность тока. Уравнение непрерывности (закон сохранения заряда). Законы Ома, Джоуля – Ленца. Разветвлённые цепи. Правила Кирхгофа.

Сила тока — это заряд, проходящий через поперечное сечение проводника в единицу времени:

$$I = \frac{dq}{dt}$$

Единица: А (Ампер). Единица ампера определяется как сила тока, при которой через поперечное сечение проходит заряд 1 Кл за 1 секунду.

Плотность тока — это ток на единицу площади поперечного сечения:

$$j = \frac{I}{S}$$

или для распределённого тока:

$$j = nev = \sigma E$$

где: - n — концентрация подвижных зарядов - e — элементарный заряд - v — средняя скорость движения зарядов (скорость дрейфа) - σ — удельная электрическая проводимость

Единица: А/м².

Уравнение непрерывности (закон сохранения заряда):

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{j} = 0$$

где ρ — объёмная плотность заряда. Это уравнение выражает, что изменение плотности заряда в точке равно убыли потока плотности тока из этой точки.

Закон Ома — один из основных законов электричества:

Локальная форма (для материала):

$$\vec{j} = \sigma \vec{E}$$

или $j = \sigma E$

где σ — удельная электрическая проводимость материала.

Интегральная форма (для участка цепи):

$$I = \frac{U}{R}$$

где: - I — сила тока через проводник - U — разность потенциалов (напряжение) на концах проводника - R — электрическое сопротивление проводника

Электрическое сопротивление проводника:

$$R = \rho \frac{l}{S}$$

где: - ρ — удельное электрическое сопротивление материала (Ом·м) - l — длина проводника - S — площадь поперечного сечения

Закон Джоуля-Ленца описывает выделение тепла при прохождении тока через проводник:

Количество теплоты, выделенной за время t :

$$Q = I^2 R t$$

Мощность, выделяемая в виде тепла:

$$P = I^2 R = \frac{U^2}{R} = UI$$

Закон Джоуля-Ленца показывает, что при прохождении электрического тока через проводник всегда выделяется тепло.

Правила Кирхгофа для расчёта сложных электрических цепей:

Первое правило Кирхгофа (правило для узлов): Алгебраическая сумма токов в узле цепи равна нулю:

$$\sum I_i = 0$$

или: сумма токов, входящих в узел, равна сумме токов, выходящих из узла.

Второе правило Кирхгофа (правило для контуров): Алгебраическая сумма произведений токов на сопротивления в замкнутом контуре равна алгебраической сумме ЭДС в этом контуре:

$$\sum I_i R_i = \sum \varepsilon_j$$

При обходе контура положительными считаются токи и ЭДС, направленные в сторону обхода.

Первое правило вытекает из закона сохранения заряда, второе — из работы электрического поля в замкнутом контуре.

ВТОРОЙ ВОПРОС (ВЫВОД ФОРМУЛЫ)

МЕХАНИКА

1. Вывод общей расчетной формулы максимальной дальности полета тела (м.т.), брошенного с некоторой высоты h , относительно уровня земли, под углом α к горизонту. Сопротивлением воздуха можно пренебречь.

Рассмотрим движение тела, брошенного с высоты h под углом α к горизонту с начальной скоростью v_0 .

Исходные условия: - Начальная высота: h - Угол броска: α - Начальная скорость: v_0 - Ускорение свободного падения: g (направлено вниз)

Анализ движения:

Разложим начальную скорость на компоненты: - Горизонтальная составляющая: $v_{0x} = v_0 \cos \alpha$ - Вертикальная составляющая: $v_{0y} = v_0 \sin \alpha$

Выберем систему координат: начало координат на уровне земли, ось X горизонтальна (в направлении движения), ось Y вертикальна (вверх).

Уравнения движения:

Горизонтальное движение (равномерное, без ускорения):

$$x(t) = v_0 \cos \alpha \cdot t$$

Вертикальное движение (равнопеременное, с ускорением $-g$):

$$y(t) = h + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2}$$

Определение времени полета:

Полет заканчивается, когда тело падает на уровень земли, т.е. $y(t) = 0$:

$$0 = h + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2}$$

Перепишем уравнение в стандартном виде:

$$\frac{g}{2}t^2 - v_0 \sin \alpha \cdot t - h = 0$$

Применим формулу решения квадратного уравнения $at^2 + bt + c = 0$:

$$t = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

где $a = \frac{g}{2}$, $b = -v_0 \sin \alpha$, $c = -h$:

$$t = \frac{v_0 \sin \alpha \pm \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh}}{g}$$

Берем положительный корень (время всегда положительно):

$$t = \frac{v_0 \sin \alpha + \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh}}{g}$$

Расчетная формула максимальной дальности:

Дальность полета — это горизонтальное расстояние, пройденное телом за время полета:

$$L = x(t) = v_0 \cos \alpha \cdot t$$

$$L = v_0 \cos \alpha \cdot \frac{v_0 \sin \alpha + \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh}}{g}$$

Развернутая форма:

$$L = \frac{v_0 \cos \alpha (v_0 \sin \alpha + \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh})}{g}$$

Альтернативные формы:

Раскроем скобки:

$$L = \frac{v_0^2 \sin \alpha \cos \alpha}{g} + \frac{v_0 \cos \alpha}{g} \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh}$$

Используя тригонометрическое тождество $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$:

$$L = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{2g} + \frac{v_0 \cos \alpha}{g} \sqrt{v_0^2 \sin^2 \alpha + 2gh}$$

Частные случаи:

1. При $h = 0$ (бросок с уровня земли):

$$L = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

Максимум дальности достигается при $\alpha = 45^\circ$:

$$L_{max} = \frac{v_0^2}{g}$$

2. При $\alpha = 0$ (горизонтальный бросок):

$$L = v_0 \cdot \frac{\sqrt{0 + 2gh}}{g} = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

3. При $\alpha = 90^\circ$ (вертикальный бросок вверх):

$$L = 0$$

(тело падает на то же место)

2. Вывод общей расчетной формулы максимальной высоты подъема тела (м.т.) относительно уровня Земли, если оно брошен высотой h под углом α к горизонту. Сопротивлением воздуха можно пренебречь.

Исходные условия: - Начальная высота: h - Угол броска: α - Начальная скорость: v_0 - Ускорение свободного падения: g

Вертикальная составляющая скорости:

$$v_y(t) = v_0 \sin \alpha - gt$$

Уравнение для вертикального положения:

$$y(t) = h + v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2}$$

Определение максимальной высоты:

Максимальная высота достигается, когда вертикальная составляющая скорости становится равной нулю:

$$v_y(t_{max}) = 0$$

$$v_0 \sin \alpha - gt_{max} = 0$$

$$t_{max} = \frac{v_0 \sin \alpha}{g}$$

Расчетная формула максимальной высоты:

Подставим t_{max} в уравнение для $y(t)$:

$$h_{max} = h + v_0 \sin \alpha \cdot \frac{v_0 \sin \alpha}{g} - \frac{g}{2} \left(\frac{v_0 \sin \alpha}{g} \right)^2$$

$$h_{max} = h + \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{g} - \frac{g}{2} \cdot \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{g^2}$$

$$h_{max} = h + \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{g} - \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

$$h_{max} = h + \frac{2v_0^2 \sin^2 \alpha - v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

$$h_{max} = h + \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

Интерпретация: - h — начальная высота - $\frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$ — дополнительная высота подъема над начальной позицией

Частные случаи:

1. При $\alpha = 90^\circ$ (вертикальный бросок вверх):

$$h_{max} = h + \frac{v_0^2}{2g}$$

Это классическая формула для вертикального броска.

2. При $\alpha = 0^\circ$ (горизонтальный бросок):

$$h_{max} = h$$

Высота не изменяется (максимум равен начальной высоте).

3. При $\alpha = 45^\circ$:

$$h_{max} = h + \frac{v_0^2}{4g}$$

3. Вывод расчетной формулы момента инерции однородного полого толстостенного цилиндра массой m , внешний радиус сечения R_1 , внутренний радиус сечения R_2 , относительно оси симметрии.

Постановка задачи:

Полый цилиндр можно рассматривать как разность моментов инерции двух сплошных цилиндров: внешнего (радиус R_1) и внутреннего (радиус R_2), вырезанного из центра.

Формула момента инерции сплошного цилиндра:

Для однородного сплошного цилиндра массой M и радиусом R относительно оси симметрии:

$$I = \frac{1}{2}MR^2$$

Метод суперпозиции:

Обозначим плотность материала через ρ (массу на единицу объема), высоту цилиндра через H .

Массовое содержание единичного объема материала:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{\pi(R_1^2 - R_2^2)H}$$

Представим полый цилиндр как разность:

Момент инерции большого сплошного цилиндра (с радиусом R_1):

$$I_1 = \frac{1}{2}m_1R_1^2$$

где масса $m_1 = \rho\pi R_1^2 H$

Момент инерции малого цилиндра (вырезанной части, с радиусом R_2):

$$I_2 = \frac{1}{2}m_2R_2^2$$

где масса $m_2 = \rho\pi R_2^2 H$

Момент инерции полого цилиндра:

$$I = I_1 - I_2 = \frac{1}{2}m_1R_1^2 - \frac{1}{2}m_2R_2^2$$

$$I = \frac{1}{2}\rho\pi R_1^2 H \cdot R_1^2 - \frac{1}{2}\rho\pi R_2^2 H \cdot R_2^2$$

$$I = \frac{1}{2}\rho\pi H(R_1^4 - R_2^4)$$

Выражение через массу полого цилиндра:

Масса полого цилиндра:

$$m = m_1 - m_2 = \rho\pi H(R_1^2 - R_2^2)$$

Следовательно:

$$\rho\pi H = \frac{m}{R_1^2 - R_2^2}$$

Подставляя в формулу для I:

$$I = \frac{1}{2} \cdot \frac{m}{R_1^2 - R_2^2} \cdot (R_1^4 - R_2^4)$$

Разложим $R_1^4 - R_2^4$ как разность квадратов:

$$R_1^4 - R_2^4 = (R_1^2)^2 - (R_2^2)^2 = (R_1^2 - R_2^2)(R_1^2 + R_2^2)$$

Подставляем:

$$I = \frac{1}{2} \cdot \frac{m}{R_1^2 - R_2^2} \cdot (R_1^2 - R_2^2)(R_1^2 + R_2^2)$$

Расчетная формула момента инерции полого цилиндра:

$$I = \frac{1}{2}m(R_1^2 + R_2^2)$$

Альтернативные формы:

Через диаметры $D_1 = 2R_1$ и $D_2 = 2R_2$:

$$I = \frac{m(D_1^2 + D_2^2)}{8}$$

Частные случаи:

1. **При $R_2 = 0$ (сплошной цилиндр):**

$$I = \frac{1}{2}mR_1^2$$

2. **При $R_2 = R_1$ (тонкий обруч или кольцо):**

$$I = \frac{1}{2}m \cdot 2R_1^2 = mR_1^2$$

3. При $R_2 \approx R_1$ (тонкостенный цилиндр):

$$I \approx m\bar{R}^2$$

где $\bar{R} = \frac{R_1 + R_2}{2}$ — средний радиус.

4. Вывод расчетной формулы момента инерции однородного шара массой m , внешний радиус сечения R_1 , внутренний радиус сечения R_2 , относительно оси, проходящей через его центр.

Постановка задачи:

Полый шар рассматривается как разность двух сплошных шаров: большого (радиус R_1) и малого (радиус R_2), вырезанного из центра.

Формула момента инерции сплошного шара:

Для однородного сплошного шара массой M и радиусом R относительно оси, проходящей через центр:

$$I = \frac{2}{5}MR^2$$

Метод суперпозиции:

Обозначим плотность материала через ρ .

Момент инерции большого сплошного шара (с радиусом R_1):

$$I_1 = \frac{2}{5}m_1R_1^2$$

где масса $m_1 = \rho \cdot \frac{4}{3}\pi R_1^3$

Момент инерции малого шара (вырезанной части, с радиусом R_2):

$$I_2 = \frac{2}{5}m_2R_2^2$$

где масса $m_2 = \rho \cdot \frac{4}{3}\pi R_2^3$

Момент инерции полого шара:

$$I = I_1 - I_2 = \frac{2}{5}m_1R_1^2 - \frac{2}{5}m_2R_2^2$$

$$I = \frac{2}{5}\rho \cdot \frac{4}{3}\pi R_1^3 \cdot R_1^2 - \frac{2}{5}\rho \cdot \frac{4}{3}\pi R_2^3 \cdot R_2^2$$

$$I = \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{3}\pi\rho(R_1^5 - R_2^5)$$

$$I = \frac{8\pi\rho}{15}(R_1^5 - R_2^5)$$

Выражение через массу полого шара:

Масса полого шара:

$$m = m_1 - m_2 = \rho \cdot \frac{4}{3}\pi(R_1^3 - R_2^3)$$

Отсюда:

$$\rho = \frac{3m}{4\pi(R_1^3 - R_2^3)}$$

Подставляем в формулу для I:

$$I = \frac{8\pi}{15} \cdot \frac{3m}{4\pi(R_1^3 - R_2^3)} \cdot (R_1^5 - R_2^5)$$

$$I = \frac{8 \cdot 3m(R_1^5 - R_2^5)}{15 \cdot 4(R_1^3 - R_2^3)}$$

$$I = \frac{2m(R_1^5 - R_2^5)}{5(R_1^3 - R_2^3)}$$

Упрощение выражения:

Используем разложение:

$$R_1^5 - R_2^5 = (R_1 - R_2)(R_1^4 + R_1^3R_2 + R_1^2R_2^2 + R_1R_2^3 + R_2^4)$$

$$R_1^3 - R_2^3 = (R_1 - R_2)(R_1^2 + R_1R_2 + R_2^2)$$

После сокращения $(R_1 - R_2)$:

$$I = \frac{2m}{5} \cdot \frac{R_1^4 + R_1^3R_2 + R_1^2R_2^2 + R_1R_2^3 + R_2^4}{R_1^2 + R_1R_2 + R_2^2}$$

Альтернативная форма (более практичная):

Для полого шара можно использовать приблизительное выражение, которое часто встречается в литературе:

$$I = \frac{2}{5}m \cdot \frac{R_1^2 + R_1R_2 + R_2^2}{R_1 + R_2 + \dots}$$

Но более точная и часто используемая форма:

$$I = \frac{2m(R_1^5 - R_2^5)}{5(R_1^3 - R_2^3)}$$

Частные случаи:

1. При $R_2 = 0$ (сплошной шар):

$$I = \frac{2}{5}mR_1^2$$

2. При $R_2 \rightarrow R_1$ (тонкостенная сферическая оболочка):

Используя правило Лопитала или разложение в ряд Тейлора для близких радиусов:

$$I \rightarrow \frac{2}{3}mR_1^2$$

3. При $R_2 = \frac{R_1}{2}$:

Численный расчет дает значение между $\frac{2}{5}mR_1^2$ и $\frac{2}{3}mR_1^2$.

5. Вывод расчетной формулы момента инерции однородного сплошного стержня массой m , длиной l , относительно оси, проходящей через один из его концов.

Постановка задачи:

Стержень однородный, его плотность постоянна. Нужно найти момент инерции относительно оси, которая проходит через один конец стержня и перпендикулярна его длине.

Начальные параметры: - Масса стержня: m - Длина стержня: l - Линейная плотность (масса на единицу длины): $\lambda = \frac{m}{l}$

Вывод через интегрирование:

Выберем координатную систему так, чтобы начало координат находилось на оси вращения, а ось X направлена вдоль стержня.

Рассмотрим элементарный участок стержня длиной dx на расстоянии x от оси вращения.

Масса этого элементарного участка:

$$dm = \lambda dx = \frac{m}{l} dx$$

Момент инерции этого элементарного участка относительно оси (используя определение $dI = x^2 dm$):

$$dI = x^2 dm = x^2 \cdot \frac{m}{l} dx$$

Интегрируем по всей длине стержня (от $x = 0$ до $x = l$):

$$I = \int_0^l dI = \int_0^l x^2 \cdot \frac{m}{l} dx = \frac{m}{l} \int_0^l x^2 dx$$

$$I = \frac{m}{l} \cdot \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^l = \frac{m}{l} \cdot \frac{l^3}{3}$$

$$I = \frac{m}{l} \cdot \frac{l^3}{3} = \frac{ml^2}{3}$$

Расчетная формула момента инерции стержня относительно конца:

$$I = \frac{1}{3} ml^2$$

Проверка с помощью теоремы Штейнера:

Известно, что момент инерции однородного стержня относительно его центра масс (оси, проходящей через середину стержня):

$$I_{cm} = \frac{1}{12} ml^2$$

Расстояние от конца стержня до центра масс:

$$d = \frac{l}{2}$$

По теореме Штейнера (теорема о параллельных осях):

$$I = I_{cm} + md^2$$

$$I = \frac{1}{12} ml^2 + m \left(\frac{l}{2} \right)^2$$

$$I = \frac{1}{12}ml^2 + \frac{1}{4}ml^2$$

$$I = \frac{1}{12}ml^2 + \frac{3}{12}ml^2 = \frac{4}{12}ml^2 = \frac{1}{3}ml^2$$

Результаты совпадают, формула верна!

Альтернативная форма через диаметр сечения:

Если стержень имеет диаметр D (тонкий стержень), то эта формула остается той же.

Частные случаи:

1. **Момент инерции относительно центра масс:**

$$I_{cm} = \frac{1}{12}ml^2$$

2. **Момент инерции относительно точки на расстоянии a от конца:**

$$I = \frac{1}{3}m(l-a)^2 + ma^2 = \frac{1}{3}m(l^2 - 2al + a^2) + ma^2$$

$$I = \frac{1}{3}ml^2 - \frac{2}{3}mal + \frac{1}{3}ma^2 + ma^2 = \frac{1}{3}ml^2 - \frac{2}{3}mal + \frac{4}{3}ma^2$$

Более просто: если расстояние от некоторой точки до конца l:

$$I = \frac{1}{3}ml'^2$$

6. Вывод расчетной формулы момента инерции однородного сплошного стержня массой m, длиной l, относительно оси, проходящей через его центр.

Постановка задачи:

Стержень однородный, найти момент инерции относительно оси, проходящей через центр масс (середину) стержня и перпендикулярной его длине.

Начальные параметры: - Масса стержня: m - Длина стержня: l - Линейная плотность: $\lambda = \frac{m}{l}$

Вывод через интегрирование:

Выберем начало координат в центре стержня (в точке с координатой $x = 0$).

Стержень простирается от $x = -\frac{l}{2}$ до $x = +\frac{l}{2}$.

Рассмотрим элементарный участок длиной dx на расстоянии x от оси вращения.

Масса элементарного участка:

$$dm = \lambda dx = \frac{m}{l}dx$$

Момент инерции элементарного участка:

$$dI = x^2 dm = x^2 \cdot \frac{m}{l}dx$$

Интегрируем по всей длине стержня:

$$I = \int_{-l/2}^{l/2} x^2 \cdot \frac{m}{l}dx = \frac{m}{l} \int_{-l/2}^{l/2} x^2 dx$$

Вычислим интеграл (используя четность подынтегральной функции):

$$I = \frac{m}{l} \cdot \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-l/2}^{l/2}$$

$$I = \frac{m}{l} \cdot \left(\frac{(l/2)^3}{3} - \frac{(-l/2)^3}{3} \right)$$

$$I = \frac{m}{l} \cdot \left(\frac{l^3/8}{3} + \frac{l^3/8}{3} \right)$$

$$I = \frac{m}{l} \cdot \frac{2l^3/8}{3} = \frac{m}{l} \cdot \frac{l^3}{12}$$

$$I = \frac{ml^2}{12}$$

Расчетная формула момента инерции стержня относительно центра:

$$I = \frac{1}{12}ml^2$$

Альтернативное получение (через момент инерции от конца):

Известно, что момент инерции стержня относительно конца:

$$I = \frac{1}{3}ml^2$$

По теореме Штейнера:

$$I = I_{center} + m\left(\frac{l}{2}\right)^2$$

$$\frac{1}{3}ml^2 = I_{center} + \frac{1}{4}ml^2$$

$$I_{center} = \frac{1}{3}ml^2 - \frac{1}{4}ml^2 = \frac{4ml^2 - 3ml^2}{12} = \frac{1}{12}ml^2$$

Связь с другими осями вращения:

1. **Относительно оси на расстоянии a от центра (параллельной центральной оси):**

$$I(a) = \frac{1}{12}ml^2 + ma^2$$

2. **Относительно конца:**

$$I(end) = \frac{1}{12}ml^2 + m(l/2)^2 = \frac{1}{12}ml^2 + \frac{1}{4}ml^2 = \frac{1}{3}ml^2$$

3. **Относительно оси на расстоянии $l/4$ от центра:**

$$I(l/4) = \frac{1}{12}ml^2 + m(l/4)^2 = \frac{1}{12}ml^2 + \frac{1}{16}ml^2 = \frac{7}{48}ml^2$$

Физический смысл:

Формула $I_{center} = \frac{1}{12}ml^2$ показывает, что сопротивление стержня вращению относительно его центра меньше, чем относительно концов, так как при вращении вокруг центра части стержня находятся в среднем ближе к оси.

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ

7. Вывод формулы периода математического маятника, находящегося в движущейся системе относительно земли с ускорением a .

Постановка задачи:

Математический маятник находится в неинерциальной системе отсчета, движущейся с постоянным ускорением a (например, в лифте). Необходимо найти период колебаний маятника в этой системе.

Анализ в неинерциальной системе:

В неинерциальной системе (движущейся с ускорением a) появляется дополнительная фиктивная (инерционная) сила, действующая на маятник:

$$\vec{F} = -m\vec{a}$$

направленная в сторону, противоположную ускорению системы.

Эта сила имеет величину $F = ma$ и постоянно действует на массу маятника.

Эффективное ускорение свободного падения:

Суммарное ускорение, действующее на маятник, складывается из обычного ускорения свободного падения и ускорения движущейся системы.

Если система ускоряется **вверх** с ускорением a (например, лифт разгоняется вверх):

$$g_{eff} = g + a$$

Если система ускоряется **вниз** с ускорением a (например, лифт разгоняется вниз):

$$g_{eff} = g - a$$

В общем случае, для вектора ускорения системы \vec{a} :

$$g_{eff} = \sqrt{g^2 + a^2 + 2ga \cos \theta}$$

где θ — угол между \vec{g} и \vec{a} .

Для вертикального ускорения (когда \vec{a} параллельно или антипараллельно \vec{g}):

$$g_{eff} = |g \pm a|$$

Уравнение движения маятника:

Для малых углов отклонения φ от вертикали, уравнение движения в неинерциальной системе:

$$m\ell \frac{d^2\varphi}{dt^2} = -mg_{eff} \sin \varphi \approx -mg_{eff}\varphi$$

где ℓ — длина нити маятника.

Упрощаем:

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{g_{eff}}{\ell}\varphi = 0$$

Это уравнение гармонического колебания вида $\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \omega^2\varphi = 0$.

Циклическая частота:

Циклическая частота колебаний в движущейся системе:

$$\omega = \sqrt{\frac{g_{eff}}{\ell}}$$

Период колебаний:

Период связан с циклической частотой соотношением $T = \frac{2\pi}{\omega}$:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g_{eff}}}$$

Расчетная формула периода для различных случаев:

1. При ускорении вверх:

$$T_{up} = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g+a}}$$

2. При ускорении вниз:

$$T_{down} = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g-a}}$$

3. Общая форма (с алгебраическим знаком):

Если положительное направление соответствует вверху, то:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g+a}}$$

где $a > 0$ при ускорении вверх, $a < 0$ при ускорении вниз.

4. При горизонтальном ускорении:

Если система ускоряется горизонтально с ускорением a_h , то эффективное ускорение:

$$g_{eff} = \sqrt{g^2 + a_h^2}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{\sqrt{g^2 + a_h^2}}}$$

Численные примеры:

1. В лифте, ускоряющемся вверх с $a = g/2$:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g+g/2}} = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{3g/2}} = 2\pi \sqrt{\frac{2\ell}{3g}} = T_0 \sqrt{\frac{2}{3}} \approx 0.816T_0$$

где $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$ — период маятника на неподвижной земле.

2. В лифте, ускоряющемся вниз с $a = g/4$:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g-g/4}} = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{3g/4}} = 2\pi \sqrt{\frac{4\ell}{3g}} = T_0 \sqrt{\frac{4}{3}} \approx 1.155T_0$$

Предельные случаи:

1. При $a = 0$ (система покойится):

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = T_0$$

2. При $a \rightarrow g$ (система падает свободно):

$$T \rightarrow \infty$$

Маятник перестает колебаться, так как маятник и система находятся в состоянии невесомости.

8. Вывод формулы периода физического маятника в форме стержня длиной массой m , длиной l , подвешенного в точке на расстоянии x от конца.

Постановка задачи:

Физический маятник — это твердое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной оси. В данном случае это стержень массой m и длиной l , закрепленный на оси, находящейся на расстоянии d от центра масс.

Основные параметры: - Масса стержня: m - Длина стержня: l - Расстояние от оси вращения до центра масс: d
- Момент инерции относительно оси вращения: I

Уравнение движения физического маятника:

Уравнение вращательного движения для твердого тела:

$$\tau = I\beta$$

где τ — момент силы, I — момент инерции, β — угловое ускорение.

Момент силы тяжести относительно оси вращения:

$$\tau = -mgd \sin \varphi$$

где φ — угол отклонения от вертикали. Знак минус указывает на восстанавливающий характер момента.

Для малых углов отклонения $\sin \varphi \approx \varphi$:

$$\tau = -mgd\varphi$$

Дифференциальное уравнение:

$$I \frac{d^2\varphi}{dt^2} = -mgd\varphi$$

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{mgd}{I}\varphi = 0$$

Это уравнение гармонического колебания с циклической частотой:

$$\omega = \sqrt{\frac{mgd}{I}}$$

Период физического маятника:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgd}}$$

Применение к стержню:

Для стержня длины l , закрепленного на расстоянии d от центра масс:

Момент инерции стержня относительно его центра масс:

$$I_{cm} = \frac{1}{12}ml^2$$

По теореме Штейнера, момент инерции относительно оси вращения:

$$I = I_{cm} + md^2 = \frac{1}{12}ml^2 + md^2$$

Расчетная формула периода стержня:

Подставляем в формулу периода:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{12}ml^2 + md^2}{mgd}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l^2/12 + d^2}{gd}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l^2 + 12d^2}{12gd}}$$

Альтернативные формы:

1. Через момент инерции I:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgd}}$$

2. Через параметры стержня:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l^2 + 12d^2}{12gd}}$$

Частные случаи:

1. Стержень закреплен на конце ($d = l/2$):

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l^2 + 12(l/2)^2}{12g(l/2)}} = 2\pi \sqrt{\frac{l^2 + 3l^2}{6gl}} = 2\pi \sqrt{\frac{4l^2}{6gl}} = 2\pi \sqrt{\frac{2l}{3g}}$$

2. Стержень закреплен в центре масс ($d \rightarrow 0$):

$$T \rightarrow \infty$$

Период становится бесконечным, так как нет восстановливающего момента.

3. Стержень закреплен очень близко к центру ($d \ll l$):

$$T \approx 2\pi \sqrt{\frac{l^2/12}{gd}} = 2\pi \sqrt{\frac{l^2}{12gd}}$$

Концепция приведенной длины:

Период физического маятника можно записать как:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

где приведенная длина:

$$L = \frac{I}{md} = \frac{l^2/12 + d^2}{d} = \frac{l^2}{12d} + d$$

9. Вывод уравнения резонансной частоты для пружинного маятника для вынужденных колебаний, если известен декремент затухания δ .

Постановка задачи:

Пружинный маятник (груз на пружине) находится под действием периодической вынуждающей силы. Нужно найти частоту, при которой амплитуда колебаний достигает максимума (резонансная частота).

Исходные параметры: - Масса груза: m - Жесткость пружины: k - Коэффициент сопротивления среды: r (или коэффициент затухания $\beta = r/(2m)$) - Вынуждающая сила: $F(t) = F_0 \sin(\Omega t)$

Уравнение движения вынужденного осциллятора:

Уравнение имеет вид:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + r \frac{dx}{dt} + kx = F_0 \sin(\Omega t)$$

или в форме с коэффициентом затухания:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = \frac{F_0}{m} \sin(\Omega t)$$

где: - $\omega_0 = \sqrt{k/m}$ — собственная частота маятника - $\beta = r/(2m)$ — коэффициент затухания

Амплитуда вынужденных колебаний:

В установившемся режиме (после затухания переходного процесса), решение уравнения имеет вид:

$$x(t) = A(\Omega) \sin(\Omega t - \psi)$$

Амплитуда как функция частоты вынуждающей силы:

$$A(\Omega) = \frac{F_0/m}{\sqrt{(\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2\beta\Omega)^2}}$$

или в альтернативной форме:

$$A(\Omega) = \frac{F_0}{\sqrt{(k - m\Omega^2)^2 + (r\Omega)^2}}$$

Условие резонанса:

Резонанс происходит при частоте, при которой амплитуда A достигает максимума.

Для поиска максимума амплитуды, найдем минимум знаменателя (подкоренного выражения):

$$f(\Omega) = (\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + (2\beta\Omega)^2$$

Берем производную по Ω и приравниваем к нулю:

$$\frac{df}{d\Omega} = 2(\omega_0^2 - \Omega^2)(-2\Omega) + 2(2\beta\Omega)(2\beta)$$

$$\frac{df}{d\Omega} = -4\Omega(\omega_0^2 - \Omega^2) + 8\beta^2\Omega$$

$$\frac{df}{d\Omega} = \Omega[-4(\omega_0^2 - \Omega^2) + 8\beta^2]$$

Для $\Omega \neq 0$:

$$-4(\omega_0^2 - \Omega^2) + 8\beta^2 = 0$$

$$-4\omega_0^2 + 4\Omega^2 + 8\beta^2 = 0$$

$$4\Omega^2 = 4\omega_0^2 - 8\beta^2$$

$$\Omega^2 = \omega_0^2 - 2\beta^2$$

Расчетная формула резонансной частоты:

$$\Omega = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2}$$

Альтернативные формы выражения:

1. Через собственную частоту и коэффициент затухания:

$$\Omega = \sqrt{\frac{k}{m} - 2\left(\frac{r}{2m}\right)^2}$$

$$\Omega = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{r^2}{2m^2}}$$

2. Через логарифмический декремент затухания:

Если δ — логарифмический декремент:

$$\Omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{\delta^2}{4\pi^2}}$$

3. Через добротность Q :

Если $Q = \frac{\omega_0}{2\beta}$ — добротность системы:

$$\Omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{2Q^2}}$$

Максимальная амплитуда при резонансе:

Подставляя Ω в формулу для амплитуды:

$$A_{max} = \frac{F_0/m}{2\beta\sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2}}$$

или

$$A_{max} = \frac{F_0}{r\Omega}$$

Частные случаи:

1. При отсутствии затухания ($\beta = 0$ или $r = 0$):

$$\Omega = \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Амплитуда стремится к бесконечности при точном совпадении частот.

2. При слабом затухании ($\beta \ll \omega_0$):

$$\Omega \approx \omega_0 \sqrt{1 - \frac{\beta^2}{\omega_0^2}} \approx \omega_0 \left(1 - \frac{\beta^2}{2\omega_0^2}\right) \approx \omega_0$$

Резонансная частота практически совпадает с собственной частотой.

3. При сильном затухании ($\beta > \omega_0/\sqrt{2}$):

Максимума амплитуды как функции Ω не существует в классическом смысле. Амплитуда монотонно убывает с ростом Ω .

10. Вывод общего уравнения для расчета неизвестного сопротивления в мосте Уитстона (схема представлена на рис.), где R_1 и R_2 являются единым проводником из металла с известной длиной l и диаметром D. Учесть, что вольтметр покажет U=0 В.

Постановка задачи:

Мост Уитстона — это четырехплечий мост для измерения электрического сопротивления. Нужно найти формулу для расчета неизвестного сопротивления.

Схема моста Уитстона:

Мост состоит из четырех резисторов, расположенных в кольце: - R_1 — первое известное сопротивление - R_2 — второе известное сопротивление - R_3 — третье известное сопротивление (часто переменное) - R_x — неизвестное сопротивление

Через мост пропускается ток от источника напряжения.

Условие баланса моста:

Мост считается сбалансированным, когда потенциалы в промежуточных узлах моста (между R_1 и R_3 , и между R_2 и R_x) одинаковы. В этом случае ток через гальванометр (прибор, измеряющий разность потенциалов) равен нулю.

Вывод формулы:

Обозначим напряжение на мосте через U , ток в левом плече (через R_1 и R_3) через I_1 , ток в правом плече (через R_2 и R_x) через I_2 .

При равновесии потенциалы в промежуточных точках одинаковы, то есть:

$$V_1 = V_2$$

где V_1 — потенциал в точке между R_1 и R_3 , V_2 — потенциал в точке между R_2 и R_x .

Используя закон Ома для каждого плеча:

На левом плече (через последовательно соединенные R_1 и R_3):

$$U = I_1 R_1 + I_1 R_3 = I_1 (R_1 + R_3)$$

$$I_1 = \frac{U}{R_1 + R_3}$$

На правом плече (через последовательно соединенные R_2 и R_x):

$$U = I_2 R_2 + I_2 R_x = I_2 (R_2 + R_x)$$

$$I_2 = \frac{U}{R_2 + R_x}$$

Потенциал в точке между R_1 и R_3 :

$$V_1 = I_1 R_3 = \frac{U \cdot R_3}{R_1 + R_3}$$

Потенциал в точке между R_2 и R_x :

$$V_2 = I_2 R_x = \frac{U \cdot R_x}{R_2 + R_x}$$

Условие баланса:

При равновесии $V_1 = V_2$:

$$\frac{U \cdot R_3}{R_1 + R_3} = \frac{U \cdot R_x}{R_2 + R_x}$$

Сокращаем U:

$$\frac{R_3}{R_1 + R_3} = \frac{R_x}{R_2 + R_x}$$

Перекрестно умножаем:

$$R_3(R_2 + R_x) = R_x(R_1 + R_3)$$

$$R_3 R_2 + R_3 R_x = R_x R_1 + R_x R_3$$

$$R_3 R_2 = R_x R_1$$

Расчетная формула для неизвестного сопротивления:

$$R_x = \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2}$$

Альтернативные формы:

В зависимости от расположения резисторов, формула может быть переписана как:

$$R_x = R_3 \cdot \frac{R_1}{R_2}$$

или

$$R_1 \cdot R_x = R_2 \cdot R_3$$

Практическое применение:

Для использования моста: 1. Включают три известных сопротивления R_1, R_2, R_3 . 2. Последовательно вариируют R_3 до тех пор, пока гальванометр не покажет нулевой ток. 3. При этом условии $R_x = \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2}$.

Точность измерения:

Точность определения R_x зависит от: - Точности известных сопротивлений R_1, R_2 - Точности измерения R_3 - Чувствительности гальванометра

Чем более чувствительный гальванометр, тем точнее можно уравновесить мост, тем точнее будет результат.

11. Вывод уравнения резонансной частоты для пружинного маятника для вынужденных колебаний.

[Этот вопрос уже был рассмотрен в вопросе 9 МЕХАНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ. Формула резонансной частоты для пружинного маятника:]

$$\Omega = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2} = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{r^2}{2m^2}}$$

где: - k — жесткость пружины - m — масса груза - r — коэффициент сопротивления - $\beta = r/(2m)$ — коэффициент затухания

При отсутствии затухания ($r = 0$):

$$\Omega = \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

12. Вывод уравнения Циалковского с учетом действия поля силы тяжести, на примере реактивной ракеты, взлетающей вертикально вверх.

Постановка задачи:

Реактивный аппарат (ракета) движется вертикально вверх в поле земного притяжения, выбрасывая газы со скоростью u относительно аппарата. Нужно вывести уравнение для определения скорости ракеты как функции её массы.

Исходные параметры: - Начальная масса ракеты: m_0 - Текущая масса ракеты в момент времени t : $m(t)$ - Скорость выброса газов относительно ракеты: u (постоянна) - Ускорение свободного падения: g (постоянно, направлено вниз) - Скорость ракеты: $v(t)$ (положительна вверх)

Уравнение импульсов (без учета гравитации):

Без учета гравитации, для реактивной системы переменной массы, уравнение Мещерского имеет вид:

$$m \frac{dv}{dt} = u \frac{dm}{dt} + F$$

где отрицательный знак перед dm (масса уменьшается):

$$\frac{dm}{dt} < 0$$

Поэтому:

$$m \frac{dv}{dt} = -u \left| \frac{dm}{dt} \right|$$

или, с учетом знака:

$$mdv = -u dm$$

Учет гравитации:

При движении в поле тяжести, помимо реактивной силы, действует сила гравитации:

$$m \frac{dv}{dt} = -u \frac{dm}{dt} - mg$$

Так как масса уменьшается ($dm < 0$):

$$m \frac{dv}{dt} = -u \frac{dm}{dt} - mg$$

$$mdv = -u dm - mg dt$$

или

$$mdv + mg dt = -u dm$$

Разделение переменных:

Разделим обе части на m :

$$dv + g dt = -u \frac{dm}{m}$$

Интегрирование:

Интегрируем обе части по времени от момента запуска ($t = 0, m = m_0, v = 0$) до момента времени t ($m = m(t)$, $v = v(t)$):

$$\int_0^v dv + \int_0^t g dt = -u \int_{m_0}^{m(t)} \frac{dm}{m}$$

$$v + gt = -u [\ln m(t) - \ln m_0]$$

$$v + gt = -u \ln \frac{m(t)}{m_0}$$

$$v + gt = u \ln \frac{m_0}{m(t)}$$

Расчетная формула (уравнение Циолковского с гравитацией):

$$v(t) = u \ln \frac{m_0}{m(t)} - gt$$

или в виде:

$$v = v - gt$$

где $v = u \ln \frac{m_0}{m}$ — скорость согласно идеальной формуле Циолковского (без гравитации).

Физический смысл:

Реальная скорость ракеты уменьшается на величину gt по сравнению с идеальной скоростью Циолковского из-за действия гравитации.

Определение высоты полета:

Высота полета ракеты определяется интегрированием скорости:

$$h(t) = \int_0^t v dt = \int_0^t \left(u \ln \frac{m_0}{m(t)} - gt \right) dt$$

Эта зависимость более сложная и зависит от закона изменения массы $m(t)$.

Частный случай: постоянная скорость выброса гелия (постоянная тяга):

Если гелий выбрасывается с постоянной скоростью u и постоянным расходом, то:

$$\frac{dm}{dt} = -\alpha$$

где α — постоянный расход массы.

Интегрируя:

$$m(t) = m_0 - \alpha t$$

Подставляя в формулу для $v(t)$:

$$v(t) = u \ln \frac{m_0}{m_0 - \alpha t} - gt$$

Во время работы двигателя ($0 < t < t_{burn}$, где $t_{burn} = m_0/\alpha$):

$$v(t_{burn}) = u \ln \frac{m_0}{m_f} - gt_{burn}$$

где m_f — остаточная (конечная) масса ракеты.

Максимальная высота:

Максимальная высота ракеты достигается при $v = 0$:

$$0 = u \ln \frac{m_0}{m_{max}} - gt_{max}$$

$$gt_{max} = u \ln \frac{m_0}{m_{max}}$$

$$t_{max} = \frac{u}{g} \ln \frac{m_0}{m_{max}}$$

Подставляя это время в уравнение для высоты, получаем максимальную высоту полета.

Энергетический подход:

Полная энергия ракеты складывается из: 1. Кинетической энергии: $K = \frac{1}{2}mv^2$ 2. Потенциальной энергии: $U = mgh$ 3. Энергии выброса газов

Закон сохранения энергии в этом случае более сложный, так как система с переменной массой не является замкнутой.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА:

1. Вывод уравнения молекулярно-кинетической теории с помощью уравнения состояния идеального газа.

Исходные положения: - Идеальный газ состоит из большого числа молекул, движущихся хаотически - Молекулы взаимодействуют только при упругих соударениях - Размеры молекул пренебрежимо малы по сравнению с расстояниями между ними

Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона):

$$pV = \nu RT$$

где: - p — давление - V — объём - ν — количество вещества (число молей) - $R = 8,31 \text{ Дж/(моль}\cdot\text{К)}$ — универсальная газовая постоянная - T — абсолютная температура

Связь с числом молекул:

Число молекул N связано с количеством вещества:

$$N = \nu N_A$$

где $N_A = 6,022 \times 10^{23} \text{ моль}^{-1}$ — постоянная Авогадро.

Подставляя $\nu = N/N_A$:

$$pV = \frac{N}{N_A} RT$$

Постоянная Больцмана:

$$k = \frac{R}{N_A} = 1,38 \times 10^{-23} \text{ Дж/К}$$

Тогда:

$$pV = NkT$$

Концентрация молекул:

$$n = \frac{N}{V}$$

Получаем:

$$p = nkT$$

Связь с кинетической энергией молекул:

Из молекулярно-кинетической теории, давление связано со средней кинетической энергией поступательного движения молекул:

$$p = \frac{1}{3}nm_0\langle v^2 \rangle$$

где: - m_0 — масса одной молекулы - $\langle v^2 \rangle$ — среднее значение квадрата скорости

Приравнивая два выражения для давления:

$$nkT = \frac{1}{3}nm_0\langle v^2 \rangle$$

$$kT = \frac{1}{3}m_0\langle v^2 \rangle$$

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории:

Средняя кинетическая энергия поступательного движения молекулы:

$$\langle E_k \rangle = \frac{m_0 \langle v^2 \rangle}{2} = \frac{3}{2} kT$$

Давление газа можно выразить через среднюю кинетическую энергию:

$$p = \frac{2}{3} n \langle E_k \rangle$$

Это основное уравнение МКТ, связывающее макроскопический параметр (давление) с микроскопическими (концентрация и средняя энергия молекул).

2. Вывод расчетной формулы наиболее вероятной скорости из распределения Максвелла (распределения молекул по скоростям).

Дано распределение Максвелла:

$$F(v) = 4\pi v^2 \left(\frac{m_0}{2\pi kT} \right)^{3/2} e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}}$$

где: - m_0 — масса молекулы - k — постоянная Больцмана - T — абсолютная температура - v — скорость молекулы

Наиболее вероятная скорость — это скорость, при которой функция распределения $F(v)$ достигает максимума.

Условие экстремума:

$$\frac{dF(v)}{dv} = 0$$

Вычисление производной:

Обозначим $A = 4\pi \left(\frac{m_0}{2\pi kT} \right)^{3/2}$ — константа.

$$F(v) = Av^2 e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}}$$

Применяем правило произведения:

$$\frac{dF}{dv} = A \frac{d}{dv} \left(v^2 e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} \right)$$

$$\frac{dF}{dv} = A \left(2v \cdot e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} + v^2 \cdot e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} \cdot \left(-\frac{m_0 \cdot 2v}{2kT} \right) \right)$$

$$\frac{dF}{dv} = Ae^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} \left(2v - v^2 \cdot \frac{m_0 v}{kT} \right)$$

$$\frac{dF}{dv} = Av e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} \left(2 - \frac{m_0 v^2}{kT} \right)$$

Приравниваем к нулю:

$$Av e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} \left(2 - \frac{m_0 v^2}{kT} \right) = 0$$

Решения: 1. $v = 0$ (минимум, не имеет физического смысла) 2. $e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} = 0$ ($v \rightarrow \infty$, асимптотическое поведение)
3. $2 - \frac{m_0 v^2}{kT} = 0$ — наш случай

Из третьего уравнения:

$$\frac{m_0 v^2}{kT} = 2$$

$$v^2 = \frac{2kT}{m_0}$$

$$v = \sqrt{\frac{2kT}{m_0}}$$

Через молярную массу:

Учитывая, что $m_0 = M/N_A$ и $R = kN_A$:

$$v = \sqrt{\frac{2RT}{M}}$$

Ответ:

$$v = \sqrt{\frac{2kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{2RT}{M}}$$

3. Вывод расчетной формулы средней квадратичной скорости из распределения Максвелла (распределения молекул по скоростям).

Дано распределение Максвелла:

$$F(v) = 4\pi v^2 \left(\frac{m_0}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}}$$

Средняя квадратичная скорость определяется как:

$$v = \sqrt{\langle v^2 \rangle}$$

где $\langle v^2 \rangle$ — среднее значение квадрата скорости.

Вычисление среднего квадрата скорости:

$$\langle v^2 \rangle = \int_0^\infty v^2 \cdot F(v) dv$$

Подставляем $F(v)$:

$$\langle v^2 \rangle = \int_0^\infty v^2 \cdot 4\pi v^2 \left(\frac{m_0}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} dv$$

$$\langle v^2 \rangle = 4\pi \left(\frac{m_0}{2\pi kT}\right)^{3/2} \int_0^\infty v^4 e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} dv$$

Замена переменной:

Обозначим $\beta = \frac{m_0}{2kT}$, тогда:

$$\langle v^2 \rangle = 4\pi \left(\frac{\beta}{\pi}\right)^{3/2} \int_0^\infty v^4 e^{-\beta v^2} dv$$

Табличный интеграл:

$$\int_0^\infty v^4 e^{-\beta v^2} dv = \frac{3\sqrt{\pi}}{8\beta^{5/2}}$$

Подстановка:

$$\langle v^2 \rangle = 4\pi \left(\frac{\beta}{\pi} \right)^{3/2} \cdot \frac{3\sqrt{\pi}}{8\beta^{5/2}}$$

$$\langle v^2 \rangle = 4\pi \cdot \frac{\beta^{3/2}}{\pi^{3/2}} \cdot \frac{3\sqrt{\pi}}{8\beta^{5/2}}$$

$$\langle v^2 \rangle = \frac{4\pi}{\pi^{3/2}} \cdot \frac{3\sqrt{\pi}}{8} \cdot \frac{1}{\beta}$$

$$\langle v^2 \rangle = \frac{4\sqrt{\pi}}{\pi} \cdot \frac{3\sqrt{\pi}}{8} \cdot \frac{1}{\beta}$$

$$\langle v^2 \rangle = \frac{12\pi}{8\pi} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{3}{2\beta}$$

Возвращаемся к исходным переменным:

$$\langle v^2 \rangle = \frac{3}{2} \cdot \frac{2kT}{m_0} = \frac{3kT}{m_0}$$

Средняя квадратичная скорость:

$$v = \sqrt{\langle v^2 \rangle} = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}}$$

Через молярную массу:

$$v = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

Связь с температурой через среднюю кинетическую энергию:

$$\langle E_k \rangle = \frac{m_0 v^2}{2} = \frac{3}{2} kT$$

Ответ:

$$v = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

4. Вывод формулы изменения энтропии для процесса, проходящего по закону Бойля-Мариотта.

Закон Бойля-Мариотта (изотермический процесс):

$$pV = \text{const}, \quad T = \text{const}$$

Определение изменения энтропии:

$$\Delta S = \int_1^2 \frac{\delta Q}{T}$$

Первое начало термодинамики:

$$\delta Q = dU + \delta A$$

где: - dU — изменение внутренней энергии - $\delta A = pdV$ — элементарная работа

Для изотермического процесса:

Внутренняя энергия идеального газа зависит только от температуры:

$$U = \nu C_V T$$

При $T = \text{const}$:

$$dU = 0$$

Следовательно:

$$\delta Q = pdV$$

Изменение энтропии:

$$\Delta S = \int_1^2 \frac{pdV}{T}$$

Из уравнения состояния идеального газа:

$$pV = \nu RT$$

$$p = \frac{\nu RT}{V}$$

При $T = \text{const}$:

$$\Delta S = \int_{V_1}^{V_2} \frac{\nu RT}{TV} dV = \nu R \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V}$$

$$\Delta S = \nu R \ln \frac{V_2}{V_1}$$

Через давление:

Из $pV = \text{const}$ следует $p_1 V_1 = p_2 V_2$, откуда $\frac{V_2}{V_1} = \frac{p_1}{p_2}$:

$$\Delta S = \nu R \ln \frac{p_1}{p_2} = -\nu R \ln \frac{p_2}{p_1}$$

Физический смысл:

При изотермическом расширении ($V_2 > V_1$) энтропия возрастает ($\Delta S > 0$), что соответствует увеличению беспорядка в системе.

Ответ:

$$\Delta S = \nu R \ln \frac{V_2}{V_1} = \nu R \ln \frac{p_1}{p_2}$$

5. Вывод формулы изменения энтропии для процесса, проходящего по закону Шарля.

Закон Шарля (изохорный процесс):

$$V = \text{const}, \quad \frac{p}{T} = \text{const}$$

Первое начало термодинамики:

$$\delta Q = dU + \delta A$$

Для изохорного процесса:

При $V = \text{const}$ работа газа:

$$\delta A = pdV = 0$$

Следовательно:

$$\delta Q = dU$$

Изменение внутренней энергии:

$$dU = \nu C_V dT$$

где C_V — молярная теплоёмкость при постоянном объёме.

Изменение энтропии:

$$\Delta S = \int_1^2 \frac{\delta Q}{T} = \int_{T_1}^{T_2} \frac{\nu C_V dT}{T}$$

$$\Delta S = \nu C_V \int_{T_1}^{T_2} \frac{dT}{T}$$

$$\Delta S = \nu C_V \ln \frac{T_2}{T_1}$$

Через давление:

Из закона Шарля $\frac{p}{T} = \text{const}$ следует $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$, откуда $\frac{T_2}{T_1} = \frac{p_2}{p_1}$:

$$\Delta S = \nu C_V \ln \frac{p_2}{p_1}$$

Для идеального газа:

$C_V = \frac{i}{2}R$, где i — число степеней свободы молекулы.

Физический смысл:

При нагревании газа при постоянном объёме ($T_2 > T_1$) энтропия возрастает, так как увеличивается хаотичность движения молекул.

Ответ:

$$\Delta S = \nu C_V \ln \frac{T_2}{T_1} = \nu C_V \ln \frac{p_2}{p_1}$$

6. Вывод формулы изменения энтропии для процесса, проходящего по закону Гей-Люссака.

Закон Гей-Люссака (изобарный процесс):

$$p = \text{const}, \quad \frac{V}{T} = \text{const}$$

Первое начало термодинамики:

$$\delta Q = dU + \delta A$$

где: $-dU = \nu C_V dT$ — изменение внутренней энергии $-\delta A = pdV$ — элементарная работа

Для изобарного процесса:

$$\delta Q = \nu C_V dT + pdV$$

Из уравнения состояния при $p = \text{const}$:

$$pV = \nu RT$$

$$pdV = \nu RdT$$

Подставляем:

$$\delta Q = \nu C_V dT + \nu R dT = \nu(C_V + R) dT$$

Используя соотношение $C_p = C_V + R$:

$$\delta Q = \nu C_p dT$$

Изменение энтропии:

$$\Delta S = \int_1^2 \frac{\delta Q}{T} = \int_{T_1}^{T_2} \frac{\nu C_p dT}{T}$$

$$\Delta S = \nu C_p \int_{T_1}^{T_2} \frac{dT}{T}$$

$$\Delta S = \nu C_p \ln \frac{T_2}{T_1}$$

Через объём:

Из закона Гей-Люссака $\frac{V}{T} = \text{const}$ следует $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$, откуда $\frac{T_2}{T_1} = \frac{V_2}{V_1}$:

$$\Delta S = \nu C_p \ln \frac{V_2}{V_1}$$

Для идеального газа:

$C_p = \frac{i+2}{2} R$, где i — число степеней свободы молекулы.

Также: $C_p = \gamma C_V$, где $\gamma = \frac{C_p}{C_V}$ — показатель адиабаты (коэффициент Пуассона).

Физический смысл:

При изобарном нагревании газа ($T_2 > T_1$) и его расширении ($V_2 > V_1$) энтропия возрастает больше, чем при изохорном нагревании, так как добавляется вклад от работы расширения.

Ответ:

$$\Delta S = \nu C_p \ln \frac{T_2}{T_1} = \nu C_p \ln \frac{V_2}{V_1}$$

7. Вывод уравнения работы адиабатного процесса с использованием коэффициента Пуассона.

Адиабатный процесс:

$$\delta Q = 0$$

Первое начало термодинамики:

$$\delta Q = dU + \delta A$$

При $\delta Q = 0$:

$$dU + \delta A = 0$$

$$\delta A = -dU$$

Работа через изменение внутренней энергии:

Для идеального газа:

$$U = \nu C_V T$$

$$dU = \nu C_V dT$$

Следовательно:

$$\delta A = -\nu C_V dT$$

Интегрируя от состояния 1 до состояния 2:

$$A = -\nu C_V (T_2 - T_1) = \nu C_V (T_1 - T_2)$$

$$A = -\nu C_V \Delta T$$

Выражение через давление и объём:

Используем уравнение адиабаты (уравнение Пуассона):

$$pV^\gamma = \text{const}$$

где $\gamma = \frac{C_p}{C_V}$ — показатель адиабаты (коэффициент Пуассона).

Из уравнения состояния:

$$pV = \nu RT$$

$$T = \frac{pV}{\nu R}$$

Подставляем в выражение для работы:

$$A = \nu C_V \left(\frac{p_1 V_1}{\nu R} - \frac{p_2 V_2}{\nu R} \right) = \frac{C_V}{R} (p_1 V_1 - p_2 V_2)$$

Связь между C_V и γ :

Из $C_p = C_V + R$ и $\gamma = \frac{C_p}{C_V}$:

$$C_p = \gamma C_V$$

$$\gamma C_V = C_V + R$$

$$C_V(\gamma - 1) = R$$

$$\frac{C_V}{R} = \frac{1}{\gamma - 1}$$

Окончательная формула для работы:

$$A = \frac{p_1 V_1 - p_2 V_2}{\gamma - 1}$$

или

$$A = \frac{1}{\gamma - 1} (p_1 V_1 - p_2 V_2) = \frac{\nu R (T_1 - T_2)}{\gamma - 1}$$

Через начальные и конечные параметры:

Используя уравнения адиабаты: $-TV^{\gamma-1} = \text{const}$ - $p^{1-\gamma}T^\gamma = \text{const}$

можно выразить работу только через начальные и конечные состояния.

Физический смысл:

При адиабатическом расширении ($V_2 > V_1$) работа положительна ($A > 0$), и она совершается за счёт уменьшения внутренней энергии, что приводит к охлаждению газа.

Ответ:

$$A = \frac{p_1 V_1 - p_2 V_2}{\gamma - 1} = -\nu C_V (T_2 - T_1) = \nu C_V (T_1 - T_2)$$

8. Вывод уравнения максимального КПД тепловой машины, работающей по циклу Карно.

Цикл Карно состоит из четырёх процессов: 1. Изотермическое расширение при температуре T_1 (получение теплоты Q_1) 2. Адиабатическое расширение (охлаждение от T_1 до T_2) 3. Изотермическое сжатие при температуре T_2 (отдача теплоты Q_2) 4. Адиабатическое сжатие (нагревание от T_2 до T_1)

Теплоты в изотермических процессах:

Процесс 1 (изотермическое расширение, $T = T_1$):

$$Q_1 = A_1 = \nu R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1}$$

Процесс 3 (изотермическое сжатие, $T = T_2$):

$$Q_2 = |A_3| = \nu R T_2 \ln \frac{V_3}{V_4}$$

(по модулю, так как теплота отдаётся)

Связь объёмов через адиабаты:

Для адиабатного процесса:

$$TV^{\gamma-1} = \text{const}$$

Процесс 2 (адиабата):

$$T_1 V_2^{\gamma-1} = T_2 V_3^{\gamma-1}$$

Процесс 4 (адиабата):

$$T_2 V_4^{\gamma-1} = T_1 V_1^{\gamma-1}$$

Делим первое уравнение на второе:

$$\frac{V_2^{\gamma-1}}{V_4^{\gamma-1}} = \frac{V_3^{\gamma-1}}{V_1^{\gamma-1}}$$

$$\left(\frac{V_2}{V_4} \right)^{\gamma-1} = \left(\frac{V_3}{V_1} \right)^{\gamma-1}$$

$$\frac{V_2}{V_4} = \frac{V_3}{V_1}$$

Откуда:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{V_3}{V_4}$$

Отношение теплот:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\nu R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1}}{\nu R T_2 \ln \frac{V_3}{V_4}} = \frac{T_1}{T_2}$$

(так как логарифмы равны)

КПД тепловой машины:

$$\eta = \frac{A}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$

Подставляем отношение теплот:

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

или

$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Физический смысл:

- КПД цикла Карно зависит только от температур нагревателя и холодильника
- Это максимально возможный КПД для любой тепловой машины, работающей между двумя температурами
- КПД < 1 всегда, так как $T_2 > 0$
- Для увеличения КПД нужно либо повышать T_1 , либо понижать T_2

Ответ:

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

9. Вывод уравнения максимального КПД холодильной машины, работающей по циклу Карно.

Холодильная машина — это тепловая машина, работающая в обратном цикле. Она отнимает теплоту Q_2 от холодильника при температуре T_2 и отдаёт теплоту Q_1 нагревателю при температуре T_1 ($T_1 > T_2$), затрачивая при этом работу A .

Для холодильной машины важна не эффективность преобразования теплоты в работу, а эффективность переноса теплоты.

Холодильный коэффициент (КПД холодильной машины):

$$\varepsilon = \frac{Q_2}{A}$$

где: - Q_2 — теплота, отнятая от холодильника - A — затраченная работа

Из первого начала термодинамики для циклического процесса:

$$A = Q_1 - Q_2$$

где Q_1 — теплота, переданная нагревателю.

Выражение для холодильного коэффициента:

$$\varepsilon = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2}$$

Для обратного цикла Карно:

Из вывода для прямого цикла Карно мы получили:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

Это соотношение справедливо и для обратимого обратного цикла.

Откуда:

$$Q_1 = Q_2 \frac{T_1}{T_2}$$

Подставляем в формулу холодильного коэффициента:

$$\varepsilon = \frac{Q_2}{Q_2 \frac{T_1}{T_2} - Q_2} = \frac{Q_2}{Q_2 \left(\frac{T_1}{T_2} - 1 \right)}$$

$$\varepsilon = \frac{1}{\frac{T_1}{T_2} - 1} = \frac{1}{\frac{T_1 - T_2}{T_2}}$$

$$\varepsilon = \frac{T_2}{T_1 - T_2}$$

Физический смысл:

- Холодильный коэффициент может быть больше единицы ($\varepsilon > 1$), что означает, что количество отведенной теплоты больше затраченной работы
- Чем меньше разность температур ($T_1 - T_2$), тем выше эффективность холодильной машины
- При $T_1 \rightarrow T_2$ холодильный коэффициент стремится к бесконечности (идеальный случай)
- Это максимальное возможное значение для любой холодильной машины, работающей между температурами T_1 и T_2

Альтернативная форма через КПД теплового двигателя:

$$\varepsilon = \frac{1}{\eta} - 1 = \frac{T_2}{T_1 - T_2}$$

Ответ:

$$\varepsilon = \frac{T_2}{T_1 - T_2} = \frac{Q_2}{A}$$

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

1. Вывод расчетной формулы напряженности поля бесконечной равномерно заряженной плоскости с поверхностью плотностью заряда σ по теореме Остроградского-Гаусса.

Дано: - Бесконечная равномерно заряженная плоскость - Поверхностная плотность заряда $\sigma = Q/S$

Теорема Остроградского-Гаусса:

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q}{\varepsilon_0}$$

Выбор поверхности Гаусса:

Выбираем цилиндр с осью, перпендикулярной плоскости, с основаниями площадью S на равных расстояниях по обе стороны от плоскости.

Симметрия поля:

По симметрии, поле направлено перпендикулярно плоскости и имеет одинаковую величину на равных расстояниях от плоскости.

Вычисление потока:

Поток вектора напряженности через замкнутую поверхность цилиндра складывается из: 1. Потока через два основания (площадь каждого S) 2. Потока через боковую поверхность (равен нулю, так как $\vec{E} \perp d\vec{A}$ на боковой поверхности)

Для оснований: $\vec{E} \parallel d\vec{A}$, поэтому $\vec{E} \cdot d\vec{A} = E \cdot dA$

$$\Phi_E = E \cdot S + E \cdot S = 2ES$$

Заряд внутри поверхности:

Заряд, охватываемый поверхностью Гаусса:

$$Q = \sigma \cdot S$$

Применение теоремы Гаусса:

$$2ES = \frac{\sigma S}{\epsilon_0}$$

$$2E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

С учётом диэлектрика с проницаемостью ϵ :

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0\epsilon}$$

Физический смысл:

Напряжённость поля бесконечной заряженной плоскости не зависит от расстояния до плоскости (однородное поле).

Ответ:

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

2. Вывод расчетной формулы напряженности поля системы из двух коаксиальных цилиндров радиусами R_1 и R_2 ($R_1 < R_2$), в точке, находящейся на расстоянии $r > R_2$ относительно общей оси.

Дано: - Два коаксиальных цилиндра с радиусами R_1 и R_2 ($R_1 < R_2$) - Линейная плотность заряда на цилиндрах: λ_1 и λ_2 - Точка наблюдения на расстоянии $r > R_2$ от оси

Теорема Остроградского-Гаусса:

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

Выбор поверхности Гаусса:

Выбираем цилиндрическую поверхность радиусом r и высотой h , коаксиальную с заданными цилиндрами.

Симметрия поля:

По симметрии, поле направлено радиально и зависит только от расстояния r от оси.

Вычисление потока:

Поток через боковую поверхность цилиндра:

$$\Phi_E = E \cdot 2\pi r h$$

(потоки через основания равны нулю, так как $\vec{E} \perp d\vec{A}$)

Заряд внутри поверхности:

Полный заряд внутри поверхности Гаусса:

$$Q = (\lambda_1 + \lambda_2) \cdot h$$

где λ_1 и λ_2 — линейные плотности зарядов на цилиндрах.

Применение теоремы Гаусса:

$$E \cdot 2\pi r h = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)h}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2\pi\epsilon_0 r}$$

Если цилиндры заряжены противоположно ($\lambda_2 = -\lambda_1$):

$$E = 0$$

(поле снаружи системы отсутствует)

Если на внешнем цилиндре нет заряда ($\lambda_2 = 0$):

$$E = \frac{\lambda_1}{2\pi\epsilon_0 r}$$

Физический смысл:

При $r > R_2$ поле определяется полным зарядом обоих цилиндров и убывает обратно пропорционально расстоянию от оси.

Ответ:

$$E = \frac{\lambda_1 + \lambda_2}{2\pi\epsilon_0 r}, \quad r > R_2$$

3. Вывод расчетной формулы напряженности поля системы из двух коаксиальных шаров радиусами R_1 и R_2 ($R_1 < R_2$), в точке, находящейся на расстоянии $R_1 < r < R_2$ относительно центра.

Дано: - Два концентрических шара с радиусами R_1 и R_2 ($R_1 < R_2$) - Заряды на шарах: Q_1 и Q_2 - Точка наблюдения на расстоянии $R_1 < r < R_2$ от центра

Теорема Остроградского-Гаусса:

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

Выбор поверхности Гаусса:

Выбираем сферическую поверхность радиусом r (где $R_1 < r < R_2$), концентрическую с заданными шарами.

Симметрия поля:

По симметрии, поле имеет сферическую симметрию и направлено радиально от центра (или к центру для отрицательного заряда).

Вычисление потока:

Для сферической поверхности:

$$\Phi_E = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = E \cdot 4\pi r^2$$

(так как $E = \text{const}$ на сфере радиусом r и $\vec{E} \parallel d\vec{A}$)

Заряд внутри поверхности:

В области $R_1 < r < R_2$ внутри поверхности Гаусса находится только заряд внутреннего шара:

$$Q = Q_1$$

(заряд внешнего шара Q_2 находится на его поверхности при $r = R_2$, т.е. вне нашей поверхности)

Применение теоремы Гаусса:

$$E \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q_1}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

или через коэффициент $k = 1/(4\pi\epsilon_0)$:

$$E = k \frac{Q_1}{r^2}$$

С учётом диэлектрика:

Если между шарами находится диэлектрик с проницаемостью ϵ :

$$E = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0\epsilon r^2}$$

Физический смысл:

В области между шарами поле определяется только зарядом внутреннего шара и убывает обратно пропорционально квадрату расстояния (как поле точечного заряда).

Ответ:

$$E = \frac{Q_1}{4\pi\epsilon_0 r^2} = k \frac{Q_1}{r^2}, \quad R_1 < r < R_2$$

4. Вывод расчетной формулы разности потенциалов поля двух плоскостей площадью S , расположенных на расстоянии d и равномерно заряженных с поверхностными плотностями σ_1 и σ_2 ($|\sigma_1| > |\sigma_2|$).

Дано: - Две параллельные плоскости площадью S на расстоянии d - Поверхностные плотности зарядов: σ_1 и σ_2

Напряжённость поля от одной заряженной плоскости:

По теореме Гаусса (см. вывод в задаче 1):

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

Принцип суперпозиции:

Результирующее поле между плоскостями есть векторная сумма полей от каждой плоскости.

Случай 1: Плоскости заряжены разноимённо ($\sigma_1 = +\sigma$, $\sigma_2 = -\sigma$):

Между плоскостями поля складываются:

$$E = E_1 + E_2 = \frac{\sigma_1}{2\epsilon_0} + \frac{|\sigma_2|}{2\epsilon_0} = \frac{\sigma_1 + |\sigma_2|}{2\epsilon_0}$$

Случай 2: Плоскости заряжены одноимённо:

Поля вычитаются:

$$E = \left| \frac{\sigma_1}{2\epsilon_0} - \frac{\sigma_2}{2\epsilon_0} \right| = \frac{|\sigma_1 - \sigma_2|}{2\epsilon_0}$$

Разность потенциалов:

Связь между напряжённостью и разностью потенциалов:

$$\Delta\varphi = \varphi_1 - \varphi_2 = \int_2^1 \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

Для однородного поля между плоскостями:

$$\Delta\varphi = E \cdot d$$

Общий случай ($|\sigma_1| > |\sigma_2|$):

$$\Delta\varphi = \frac{|\sigma_1 - \sigma_2|}{2\epsilon_0} \cdot d$$

или

$$\Delta\varphi = \frac{d}{2\varepsilon_0} |\sigma_1 - \sigma_2|$$

Для конденсатора ($\sigma_1 = -\sigma_2 = \sigma$):

$$\Delta\varphi = \frac{\sigma d}{\varepsilon_0}$$

Физический смысл:

Разность потенциалов пропорциональна расстоянию между плоскостями и разности поверхностных плотностей зарядов.

Ответ:

$$\Delta\varphi = \frac{d}{2\varepsilon_0} |\sigma_1 - \sigma_2|$$

Для конденсатора с $\sigma_1 = \sigma$, $\sigma_2 = -\sigma$:

$$\Delta\varphi = \frac{\sigma d}{\varepsilon_0}$$

5. Вывод расчетной формулы потенциала поля внутри однородного шара диэлектрической проницаемостью ϵ , радиусом R с равномерно распределенным зарядом объемной плотностью ρ в точке, находящейся на расстоянии $0 < r < R$ относительно центра.

Дано: - Однородный шар радиусом R - Объемная плотность заряда $\rho = Q/V$ - Диэлектрическая проницаемость ϵ - Точка наблюдения на расстоянии $r < R$ от центра

Шаг 1: Напряжённость поля внутри шара

Используем теорему Гаусса с сферической поверхностью радиусом $r < R$:

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q}{\varepsilon_0 \epsilon}$$

Заряд внутри сферы радиусом r :

$$Q = \rho \cdot V = \rho \cdot \frac{4}{3}\pi r^3$$

Поток через поверхность:

$$E \cdot 4\pi r^2 = \frac{\rho \cdot \frac{4}{3}\pi r^3}{\varepsilon_0 \epsilon}$$

$$E(r) = \frac{\rho r}{3\varepsilon_0 \epsilon}$$

Шаг 2: Потенциал через напряжённость

Связь между потенциалом и напряжённостью:

$$\varphi(r) = - \int_{\infty}^r \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

Интегрируем от ∞ до r по двум участкам: 1. От ∞ до R (снаружи шара) 2. От R до r (внутри шара)

Снаружи шара ($r' > R$):

$$E(r') = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 \epsilon r'^2} = \frac{\rho \frac{4}{3}\pi R^3}{4\pi\varepsilon_0 \epsilon r'^2} = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0 \epsilon r'^2}$$

Потенциал от ∞ до R :

$$\varphi_1 = - \int_{\infty}^R E(r') dr' = \int_R^{\infty} \frac{\rho R^3}{3\epsilon_0 \epsilon r'^2} dr' = \frac{\rho R^3}{3\epsilon_0 \epsilon} \cdot \frac{1}{R} = \frac{\rho R^2}{3\epsilon_0 \epsilon}$$

Потенциал от R до r :

$$\begin{aligned}\varphi_2 &= - \int_R^r E(r') dr' = - \int_R^r \frac{\rho r'}{3\epsilon_0 \epsilon} dr' = - \frac{\rho}{3\epsilon_0 \epsilon} \cdot \frac{r^2 - R^2}{2} \\ \varphi_2 &= \frac{\rho(R^2 - r^2)}{6\epsilon_0 \epsilon}\end{aligned}$$

Полный потенциал в точке r :

$$\begin{aligned}\varphi(r) &= \varphi_1 + \varphi_2 = \frac{\rho R^2}{3\epsilon_0 \epsilon} + \frac{\rho(R^2 - r^2)}{6\epsilon_0 \epsilon} \\ \varphi(r) &= \frac{2\rho R^2 + \rho R^2 - \rho r^2}{6\epsilon_0 \epsilon} = \frac{\rho(3R^2 - r^2)}{6\epsilon_0 \epsilon}\end{aligned}$$

Через полный заряд шара Q :

$$\begin{aligned}Q &= \rho \cdot \frac{4}{3}\pi R^3 \\ \rho &= \frac{3Q}{4\pi R^3}\end{aligned}$$

$$\varphi(r) = \frac{3Q(3R^2 - r^2)}{6\epsilon_0 \epsilon \cdot 4\pi R^3} = \frac{Q(3R^2 - r^2)}{8\pi\epsilon_0 \epsilon R^3}$$

Ответ:

$$\varphi(r) = \frac{\rho(3R^2 - r^2)}{6\epsilon_0 \epsilon}, \quad 0 < r < R$$

или через полный заряд:

$$\varphi(r) = \frac{Q(3R^2 - r^2)}{8\pi\epsilon_0 \epsilon R^3}$$

6. Вывод расчетной формулы электроемкости уединенной сферы радиусом R , помещенной в жидкость с диэлектрической проницаемостью ϵ .

Дано: - Уединённая сфера радиусом R - Диэлектрическая проницаемость среды ϵ

Определение электроёмкости:

Электроёмкость уединённого проводника:

$$C = \frac{Q}{\varphi}$$

где: - Q — заряд проводника - φ — потенциал проводника

Потенциал заряженной сферы:

Для равномерно заряженной сферы радиусом R с зарядом Q , находящейся в среде с диэлектрической проницаемостью ϵ , потенциал на её поверхности ($r = R$):

$$\varphi = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \epsilon R}$$

Это следует из того, что потенциал точечного заряда в среде:

$$\varphi(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon r}$$

При $r = R$ получаем потенциал поверхности сферы.

Электроёмкость:

$$C = \frac{Q}{\varphi} = \frac{Q}{\frac{Q}{4\pi\epsilon_0\epsilon R}} = 4\pi\epsilon_0\epsilon R$$

В вакууме ($\epsilon = 1$):

$$C_0 = 4\pi\epsilon_0 R$$

Связь ёмкостей:

$$C = \epsilon C_0$$

Диэлектрик увеличивает ёмкость в ϵ раз.

Численный коэффициент:

Используя $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$:

$$C = \frac{R}{k\epsilon^{-1}} = \frac{\epsilon R}{k}$$

или

$$C = 4\pi\epsilon_0\epsilon R \approx 1,11 \times 10^{-10}\epsilon R (\Phi)$$

при R в метрах.

Физический смысл:

Электроёмкость сферы прямо пропорциональна её радиусу и диэлектрической проницаемости среды.

Ответ:

$$C = 4\pi\epsilon_0\epsilon R$$

В вакууме:

$$C_0 = 4\pi\epsilon_0 R$$

7. Вывод уравнения для расчета напряжения, подаваемого на обкладки цилиндрического конденсатора радиусом R , высотой h с учетом диэлектрика толщиной d .

Дано: - Цилиндрический конденсатор - Внутренний радиус R_1 , внешний радиус R_2 - Высота h - Между обкладками диэлектрик с проницаемостью ϵ на толщине d

Примечание: Формулировка задачи неполная. Предположим: - Внутренний радиус $R_1 = R$ - Внешний радиус $R_2 = R + d$ - Диэлектрик заполняет всё пространство между обкладками

Напряжённость поля в цилиндрическом конденсаторе:

Для цилиндрического конденсатора с линейной плотностью заряда λ на расстоянии r от оси:

$$E(r) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0\epsilon r}$$

Разность потенциалов (напряжение):

$$U = \int_{R_1}^{R_2} E(r) dr = \int_R^{R+d} \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0\epsilon r} dr$$

$$U = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0\epsilon} \int_R^{R+d} \frac{dr}{r}$$

$$U = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0\epsilon} \ln \frac{R+d}{R}$$

Связь λ с полным зарядом Q :

Линейная плотность заряда:

$$\lambda = \frac{Q}{h}$$

Подставляем:

$$U = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0\epsilon h} \ln \frac{R+d}{R}$$

Через ёмкость:

Электроёмкость цилиндрического конденсатора:

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{2\pi\epsilon_0\epsilon h}{\ln \frac{R_2}{R_1}}$$

Откуда:

$$U = \frac{Q}{C} = \frac{Q \ln \frac{R+d}{R}}{2\pi\epsilon_0\epsilon h}$$

Если задан заряд на единицу длины (поверхностная плотность σ):

$$\sigma = \frac{Q}{2\pi R h}$$

$$Q = 2\pi R h \sigma$$

$$U = \frac{2\pi R h \sigma}{2\pi\epsilon_0\epsilon h} \ln \frac{R+d}{R} = \frac{R\sigma}{\epsilon_0\epsilon} \ln \frac{R+d}{R}$$

Ответ:

$$U = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0\epsilon} \ln \frac{R+d}{R}$$

где λ — линейная плотность заряда на обкладках, или через полный заряд:

$$U = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0\epsilon h} \ln \frac{R+d}{R}$$

8. Вывод уравнения для расчета изменения энергии плоского воздушного конденсатора подключенного к постоянному напряжению U с обкладками в форме дисков радиусами R , расстояние между которыми изменяется от d_1 до d_2 .

Дано: - Плоский конденсатор с обкладками-дисками радиусом R - Напряжение $U = \text{const}$ (конденсатор подключен к источнику) - Расстояние между обкладками изменяется от d_1 до d_2 - Воздух между обкладками ($\epsilon \approx 1$)

Электроёмкость плоского конденсатора:

$$C = \frac{\epsilon_0 S}{d} = \frac{\epsilon_0 \pi R^2}{d}$$

где $S = \pi R^2$ — площадь обкладки.

Энергия конденсатора:

$$W = \frac{CU^2}{2}$$

При постоянном напряжении:

Начальная ёмкость:

$$C_1 = \frac{\epsilon_0 \pi R^2}{d_1}$$

Конечная ёмкость:

$$C_2 = \frac{\epsilon_0 \pi R^2}{d_2}$$

Начальная энергия:

$$W_1 = \frac{C_1 U^2}{2} = \frac{\epsilon_0 \pi R^2 U^2}{2 d_1}$$

Конечная энергия:

$$W_2 = \frac{C_2 U^2}{2} = \frac{\epsilon_0 \pi R^2 U^2}{2 d_2}$$

Изменение энергии:

$$\Delta W = W_2 - W_1 = \frac{\epsilon_0 \pi R^2 U^2}{2} \left(\frac{1}{d_2} - \frac{1}{d_1} \right)$$

$$\Delta W = \frac{\epsilon_0 \pi R^2 U^2}{2} \cdot \frac{d_1 - d_2}{d_1 d_2}$$

Анализ:

1. **Если $d_2 > d_1$ (обкладки раздвигаются):**

- Ёмкость уменьшается: $C_2 < C_1$
- Энергия уменьшается: $\Delta W < 0$
- Заряд уменьшается: $Q = CU$

2. **Если $d_2 < d_1$ (обкладки сближаются):**

- Ёмкость увеличивается: $C_2 > C_1$
- Энергия увеличивается: $\Delta W > 0$
- Заряд увеличивается

Работа источника напряжения:

Источник совершает работу по изменению заряда:

$$A = U \Delta Q = U(Q_2 - Q_1) = U^2(C_2 - C_1)$$

Эта работа расходуется на: 1. Изменение энергии конденсатора: ΔW 2. Работу против сил притяжения обкладок

Ответ:

$$\Delta W = \frac{\epsilon_0 \pi R^2 U^2}{2} \left(\frac{1}{d_2} - \frac{1}{d_1} \right) = \frac{\epsilon_0 \pi R^2 U^2(d_1 - d_2)}{2 d_1 d_2}$$

9. Вывод общего уравнения для расчета ЭДС с внутренним сопротивлением г, подключаемого последовательно к трем параллельно соединенным резисторам R₁, R₂, R₃.

Дано: - Источник ЭДС = \mathcal{E} с внутренним сопротивлением r - Три резистора R₁, R₂, R₃ соединены параллельно - Вся система соединена последовательно

Эквивалентное сопротивление параллельных резисторов:

Для трёх параллельно соединённых резисторов:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}} = \frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_1 R_3}$$

Полное сопротивление цепи:

Источник с внутренним сопротивлением r соединён последовательно с параллельными резисторами:

$$R = r + R = r + \frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_1 R_3}$$

Закон Ома для полной цепи:

$$\mathcal{E} = I \cdot R$$

где I — сила тока в цепи.

$$\mathcal{E} = I \left(r + \frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_1 R_3} \right)$$

Сила тока в цепи:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{r + R} = \frac{\mathcal{E}}{r + \frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_1 R_3}}$$

Упрощаем:

$$I = \frac{\mathcal{E}(R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_1 R_3)}{r(R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_1 R_3) + R_1 R_2 R_3}$$

Напряжение на внешней цепи:

$$U = \mathcal{E} - Ir$$

или

$$U = I \cdot R = \frac{\mathcal{E} \cdot R}{r + R}$$

Если требуется найти ЭДС по известным параметрам:

$$\mathcal{E} = I(r + R) = Ir + U$$

где U — напряжение на параллельных резисторах.

Ответ:

Сила тока в цепи:

$$I = \frac{\mathcal{E}}{r + \frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_1 R_3}}$$

или в развернутом виде:

$$I = \frac{\mathcal{E}(R_1R_2 + R_2R_3 + R_1R_3)}{r(R_1R_2 + R_2R_3 + R_1R_3) + R_1R_2R_3}$$

ЭДС через измеренные параметры:

$$\mathcal{E} = U + Ir$$

где U — напряжение на внешней цепи, I — ток в цепи.

10. Вывод общего уравнения для расчета неизвестного сопротивления в мосте Уитстона, где R_1 и R_2 являются единным проводником из металла с известной длиной l и диаметром D . Учесть, что вольтметр покажет $U=0$ В.

Условие равновесия моста Уитстона:

При равновесии моста (показание вольтметра $U = 0$):

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_x}$$

где: - R_1 , R_2 — известные сопротивления (части проволоки) - R_3 — известное сопротивление - R_x — неизвестное сопротивление

Сопротивление проводника:

Сопротивление однородного проводника длиной l и площадью сечения S :

$$R = \rho \frac{l}{S}$$

где ρ — удельное сопротивление материала.

Для проводника с круглым сечением диаметром D :

$$S = \pi \frac{D^2}{4}$$

$$R = \rho \frac{l}{\pi D^2 / 4} = \frac{4\rho l}{\pi D^2}$$

Для единого проводника:

Если R_1 и R_2 — части одного проводника длиной l_1 и l_2 соответственно:

$$R_1 = \frac{4\rho l_1}{\pi D^2}$$

$$R_2 = \frac{4\rho l_2}{\pi D^2}$$

Отношение сопротивлений:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1}{l_2}$$

Из условия равновесия моста:

$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{R_3}{R_x}$$

Неизвестное сопротивление:

$$R_x = R_3 \cdot \frac{l_2}{l_1}$$

Если известна полная длина проводника $l = l_1 + l_2$:

Пусть l_1 соответствует положению скользящего контакта от начала. Тогда $l_2 = l - l_1$:

$$R_x = R_3 \cdot \frac{l - l_1}{l_1}$$

Через сопротивления проводника:

Если нужно учесть полное сопротивление проводника:

$$R = \frac{4\rho l}{\pi D^2}$$

$$R_1 = R \cdot \frac{l_1}{l}$$

$$R_2 = R \cdot \frac{l_2}{l}$$

Но для нахождения R_x это не нужно, так как проводник однородный.

Ответ:

$$R_x = R_3 \cdot \frac{l_2}{l_1}$$

где l_1 и l_2 — длины частей проводника, соответствующих R_1 и R_2 .

Если l_1 — длина от начала до точки контакта, l — полная длина:

$$R_x = R_3 \cdot \frac{l - l_1}{l_1}$$

11. Вывод общего уравнения для расчета тепловыделения на участке проводника длиной l и площадью поперечного сечения S , находящегося под напряжением U за $1/24$ долю периода полного обращения Земли вокруг оси.

Дано: - Проводник длиной l и площадью сечения S - Напряжение на проводнике U - Время $t = T/24$, где $T = 24$ часа — период обращения Земли

Закон Джоуля-Ленца:

Количество теплоты, выделяющейся в проводнике при прохождении тока:

$$Q = I^2 R t$$

где: - I — сила тока - R — сопротивление проводника - t — время

Сопротивление проводника:

$$R = \rho \frac{l}{S}$$

где ρ — удельное сопротивление материала проводника.

Сила тока через напряжение:

По закону Ома:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{US}{\rho l}$$

Выражение для теплоты через напряжение:

Подставляем в закон Джоуля-Ленца:

$$Q = \frac{U^2}{R} t = \frac{U^2}{\rho l / S} t = \frac{U^2 S}{\rho l} t$$

или через R:

$$Q = \frac{U^2 t}{R} = \frac{U^2 S t}{\rho l}$$

Время:

1/24 периода обращения Земли:

$$t = \frac{T}{24} = \frac{24 \text{ ч}}{24} = 1 \text{ час} = 3600 \text{ с}$$

Окончательная формула:

$$Q = \frac{U^2 S}{\rho l} \cdot \frac{T}{24}$$

В СИ ($T = 86400 \text{ с}$):

$$Q = \frac{U^2 S}{\rho l} \cdot 3600 \text{ (Дж)}$$

Мощность тепловыделения:

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{U^2 S}{\rho l} = \frac{U^2}{R}$$

Через проводимость:

Проводимость проводника:

$$\sigma = \frac{1}{\rho}$$

Тогда:

$$Q = \frac{U^2 S \sigma t}{l}$$

Ответ:

$$Q = \frac{U^2 S t}{24 \rho l}$$

где $t = 3600 \text{ с}$ (1 час), или в общем виде:

$$Q = \frac{U^2 S T}{24 \rho l}$$

где $T = 86400 \text{ с}$ (24 часа).

12. Вывод уравнения плотности тока через пластину площадью S в зависимости от ее толщины h , зная разность потенциалов $\Delta\varphi$ на торцах пластины.

Дано: - Пластина площадью S и толщиной h - Разность потенциалов на торцах $\Delta\varphi$

Закон Ома в дифференциальной форме:

$$\vec{j} = \sigma \vec{E}$$

где: - j — плотность тока - σ — удельная проводимость материала - E — напряжённость электрического поля

Связь напряжённости с разностью потенциалов:

Для однородного поля в пластине толщиной h :

$$E = \frac{\Delta\varphi}{h}$$

(напряжённость направлена вдоль толщины пластины)

Плотность тока:

$$j = \sigma E = \sigma \frac{\Delta\varphi}{h}$$

Через удельное сопротивление:

Используя связь $\sigma = 1/\rho$:

$$j = \frac{\Delta\varphi}{\rho h}$$

Сила тока через пластину:

$$I = j \cdot S = \frac{\sigma S \Delta\varphi}{h}$$

Сопротивление пластины:

$$R = \rho \frac{h}{S}$$

Проверка через закон Ома:

$$I = \frac{\Delta\varphi}{R} = \frac{\Delta\varphi}{\rho h/S} = \frac{\sigma S \Delta\varphi}{h}$$

Это согласуется с $j \cdot S$.

Зависимость от толщины:

Плотность тока **обратно пропорциональна толщине** пластины при постоянной разности потенциалов:

$$j \propto \frac{1}{h}$$

При увеличении толщины: - Напряжённость поля уменьшается: $E \sim 1/h$ - Плотность тока уменьшается: $j \sim 1/h$
- Полный ток также уменьшается: $I \sim 1/h$

Физический смысл:

При фиксированной разности потенциалов увеличение толщины пластины эквивалентно увеличению сопротивления, что приводит к уменьшению плотности тока.

Ответ:

$$j = \frac{\sigma \Delta\varphi}{h} = \frac{\Delta\varphi}{\rho h}$$

где: - σ — удельная проводимость материала - ρ — удельное сопротивление материала ($\rho = 1/\sigma$) - h — толщина пластины - $\Delta\varphi$ — разность потенциалов на торцах

ТРЕТИЙ ВОПРОС (ЗАДАЧА) - ПОЛНЫЕ РЕШЕНИЯ

МЕХАНИКА

Задача 1. Из одного и того же места начали равнотускорено двигаться в одном направлении две точки, причем вторая начала свое движение через 2 с после первой. Первая точка двигалась с начальной скоростью $v_1=1$ м/с и ускорением $a_1=2$ м/с², вторая — с начальной скоростью $v_2=10$ м/с и ускорением $a_2=1$ м/с². Через сколько времени и на каком расстоянии от исходного положения вторая точка догонит первую?

Решение:

$$\text{Уравнение движения первой точки: } x_1 = v_1 t + \frac{1}{2} a_1 t^2 = 1 \cdot t + \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot t^2 = t + t^2$$

$$\text{Вторая точка начинает движение через 2 с, поэтому её уравнение для времени } t' = t - 2 \text{ (где } t > 2\text{): } x_2 = v_2 t' + \frac{1}{2} a_2 t'^2 = 10(t - 2) + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (t - 2)^2$$

$$x_2 = 10(t - 2) + 0.5(t - 2)^2 = 10t - 20 + 0.5(t^2 - 4t + 4)$$

$$x_2 = 10t - 20 + 0.5t^2 - 2t + 2 = 0.5t^2 + 8t - 18$$

Вторая точка догонит первую, когда $x_1 = x_2$:

$$t + t^2 = 0.5t^2 + 8t - 18$$

$$t^2 - 0.5t^2 + t - 8t + 18 = 0$$

$$0.5t^2 - 7t + 18 = 0$$

$$t^2 - 14t + 36 = 0$$

$$D = 196 - 144 = 52 = 4 \cdot 13$$

$$t = \frac{14 \pm 2\sqrt{13}}{2} = 7 \pm \sqrt{13}$$

$t_1 = 7 - \sqrt{13} \approx 3.39$ с (физически невозможно, т.к. вторая точка начинает движение в момент $t = 2$ с)

$$t_2 = 7 + \sqrt{13} \approx 10.61$$
 с

Время после начала движения второй точки: $t' = 10.61 - 2 = 8.61$ с

Расстояние от исходного положения: $x = 10.61 + 10.61^2 \approx 10.61 + 112.58 \approx 123.19$ м

$$\text{или } x = 0.5 \cdot 10.61^2 + 8 \cdot 10.61 - 18 \approx 56.26 + 84.88 - 18 \approx 123.14 \text{ м}$$

Ответ: Через $t' \approx 8.6$ с после начала движения второй точки (или через $t \approx 10.6$ с от начала движения первой), на расстоянии $x \approx 123$ м.

Задача 2. Миномет установлен под углом $\alpha=60^\circ$ к горизонту на крыше здания, высота которого $h=40$ м. Начальная скорость v_0 мины равна 50 м/с. Требуется: 1) написать кинематические уравнения движения и уравнения траектории и начертить эту траекторию с соблюдением масштаба; 2) определить время τ полета мины, максимальную высоту H ее подъема, горизонтальную дальность s полета, скорость v в момент падения мины на землю. Сопротивлением воздуха пренебречь.

Решение:

- 1) Кинематические уравнения и траектория:

Начальные скорости:

$$v_{0x} = v_0 \cos \alpha = 50 \cdot \cos 60^\circ = 50 \cdot 0.5 = 25 \text{ м/с}$$

$$v_{0y} = v_0 \sin \alpha = 50 \cdot \sin 60^\circ = 50 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 43.30 \text{ м/с}$$

Кинематические уравнения:

$$x = v_{0x} t = 25t$$

$$y = h + v_{0y} t - \frac{1}{2} g t^2 = 40 + 43.30t - 5t^2$$

$$v_x = v_{0x} = 25 \text{ м/с}$$

$$v_y = v_{0y} - gt = 43.30 - 10t \text{ м/с}$$

Уравнение траектории (исключаем время): $t = \frac{x}{25}$

$$y = 40 + 43.30 \cdot \frac{x}{25} - 5 \cdot \left(\frac{x}{25} \right)^2$$

$$y = 40 + 1.732x - 0.008x^2$$

2) Основные параметры полета:

Время полета τ :

Мина падает на землю, когда $y = 0$: $0 = 40 + 43.30\tau - 5\tau^2$

$$5\tau^2 - 43.30\tau - 40 = 0$$

$$\tau^2 - 8.66\tau - 8 = 0$$

$$\tau = \frac{8.66 + \sqrt{75+32}}{2} = \frac{8.66 + \sqrt{107}}{2} = \frac{8.66 + 10.34}{2} \approx 9.5 \text{ с}$$

Максимальная высота подъёма H :

Максимум достигается, когда $v_y = 0$: $0 = 43.30 - 10t_{max}$

$$t_{max} = 4.33 \text{ с}$$

$$H = 40 + 43.30 \cdot 4.33 - 5 \cdot 4.33^2 = 40 + 187.39 - 93.64 \approx 133.75 \text{ м}$$

(Максимальная высота над землей)

Горизонтальная дальность s :

$$s = v_{0x} \cdot \tau = 25 \cdot 9.5 \approx 237.5 \text{ м}$$

Скорость при падении:

$$v_x = 25 \text{ м/с (постоянна)}$$

$$v_y = 43.30 - 10 \cdot 9.5 = 43.30 - 95 = -51.70 \text{ м/с}$$

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{625 + 2672.89} = \sqrt{3297.89} \approx 57.43 \text{ м/с}$$

$$\text{Угол падения: } \tan \theta = \frac{|v_y|}{v_x} = \frac{51.70}{25} = 2.068, \theta \approx 64.3^\circ \text{ к горизонту}$$

Ответ: - Время полета: $\tau \approx 9.5 \text{ с}$ - Максимальная высота: $H \approx 133.75 \text{ м}$ (над землей) или $\approx 93.75 \text{ м}$ (над крышей здания) - Горизонтальная дальность: $s \approx 237.5 \text{ м}$ - Скорость при падении: $v \approx 57.4 \text{ м/с}$ под углом $\approx 64.3^\circ$ к горизонту

Задача 3. Велосипедное колесо вращается с частотой $n=5 \text{ с}^{-1}$. Под действием сил трения оно остановилось через интервал времени $\Delta t=1 \text{ мин}$. Определить угловое ускорение ε и число N оборотов, которое сделает колесо за это время.

Решение:

Начальная угловая скорость: $\omega_0 = 2\pi n = 2\pi \cdot 5 = 10\pi \text{ рад/с} \approx 31.42 \text{ рад/с}$

Конечная угловая скорость: $\omega = 0 \text{ рад/с}$

Время: $\Delta t = 60 \text{ с}$

$$\text{Угловое ускорение (замедление): } \varepsilon = \frac{\omega - \omega_0}{\Delta t} = \frac{0 - 10\pi}{60} = -\frac{10\pi}{60} = -\frac{\pi}{6} \text{ рад/с}^2$$

$\varepsilon \approx -0.524 \text{ рад/с}^2$ (величина углового ускорения)

$$\text{Угловое перемещение: } \phi = \omega_0 \Delta t + \frac{1}{2} \varepsilon (\Delta t)^2 = 10\pi \cdot 60 - \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{6} \cdot 3600$$

$$\phi = 600\pi - 300\pi = 300\pi \text{ рад}$$

$$\text{Число оборотов: } N = \frac{\phi}{2\pi} = \frac{300\pi}{2\pi} = 150 \text{ оборотов}$$

$$\text{Или через среднюю угловую скорость: } N = \frac{n \cdot \Delta t}{2} = \frac{5 \cdot 60}{2} = 150 \text{ оборотов}$$

Ответ: - Угловое ускорение: $\varepsilon = -0.524 \text{ рад/с}^2$ (модуль: 0.524 рад/с^2) - Число оборотов: $N = 150$ оборотов

Задача 4. На гладком столе лежит брускок массой $m=4 \text{ кг}$. К брускиу привязаны два шнуря, перекинутые через неподвижные блоки, прикрепленные к противоположным краям стола. К концам шнурков подвешены гири, массы которых $m_1=1 \text{ кг}$ и $m_2=2 \text{ кг}$. Найти ускорение a , с которым движется брускок, и силу натяжения T каждого из шнурков. Массой блоков и трением пренебречь.

Решение:

Обозначим ускорения гирь как a_1 и a_2 (положительное направление - вверх), а ускорение бруска как a (положительное направление - в сторону более тяжелой гири).

Из условия нерастяжимости нитей: $a_1 = a$ и $a_2 = a$ (брюскок движется в сторону более тяжелой гири, а обе гири движутся с одинаковым ускорением, но в противоположных вертикальных направлениях относительно своих положений).

Уточнение: гири массой $m_2 = 2 \text{ кг}$ тяжелее, она будет опускаться, гири массой $m_1 = 1 \text{ кг}$ будут подниматься.

$$\text{Для гири } m_1 \text{ (поднимается): } T_1 - m_1 g = m_1 a \rightarrow T_1 = m_1(g + a)$$

$$\text{Для гири } m_2 \text{ (опускается): } m_2 g - T_2 = m_2 a \rightarrow T_2 = m_2(g - a)$$

$$\text{Для бруска (движется в сторону более тяжелой гири): } T_2 - T_1 = ma$$

$$m_2(g - a) - m_1(g + a) = ma$$

$$m_2g - m_2a - m_1g - m_1a = ma$$

$$(m_2 - m_1)g = a(m + m_1 + m_2)$$

$$a = \frac{(m_2 - m_1)g}{m + m_1 + m_2} = \frac{(2-1) \cdot 10}{4+1+2} = \frac{10}{7} \approx 1.43 \text{ м/с}^2$$

$$\text{Силы натяжения: } T_1 = m_1(g + a) = 1 \cdot (10 + \frac{10}{7}) = 10 + 1.43 = \frac{80}{7} \approx 11.43 \text{ Н}$$

$$T_2 = m_2(g - a) = 2 \cdot (10 - \frac{10}{7}) = 2 \cdot \frac{60}{7} = \frac{120}{7} \approx 17.14 \text{ Н}$$

Ответ: - Ускорение бруска: $a = 1.43 \text{ м/с}^2$ - Сила натяжения шнурка со стороны гири m_1 : $T_1 \approx 11.43 \text{ Н}$ - Сила натяжения шнурка со стороны гири m_2 : $T_2 \approx 17.14 \text{ Н}$

Задача 5. Два груза массами $m_1=10$ кг и $m_2=15$ кг подвешены на нитях длиной $l=2$ м так, что грузы соприкасаются между собой. Меньший груз был отклонен на угол $\varphi=60^\circ$ и выпущен. Определить высоту h , на которую поднимутся оба груза после удара. Удар грузов считать неупругим.

Решение:

Этап 1: Падение первого груза

При падении первый груз (масса $m_1 = 10$ кг) опускается на высоту: $\Delta h = l - l \cos \varphi = l(1 - \cos 60^\circ) = 2(1 - 0.5) = 1$ м

По закону сохранения энергии скорость первого груза перед ударом: $m_1 g \Delta h = \frac{1}{2} m_1 v_1^2$

$$v_1 = \sqrt{2g\Delta h} = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 1} = \sqrt{20} \approx 4.47 \text{ м/с}$$

Этап 2: Неупругое столкновение

По закону сохранения импульса (второй груз в покое): $m_1 v_1 = (m_1 + m_2) v$

$$v = \frac{m_1 v_1}{m_1 + m_2} = \frac{10 \cdot 4.47}{10 + 15} = \frac{44.7}{25} = 1.788 \text{ м/с}$$

Этап 3: Подъем обоих грузов

По закону сохранения энергии после удара: $\frac{1}{2}(m_1 + m_2)v^2 = (m_1 + m_2)gh$

$$h = \frac{v^2}{2g} = \frac{1.788^2}{2 \cdot 10} = \frac{3.2}{20} = 0.16 \text{ м}$$

$$\text{Или более точно: } v^2 = \left(\frac{10\sqrt{20}}{25}\right)^2 = \left(\frac{2\sqrt{20}}{5}\right)^2 = \frac{4 \cdot 20}{25} = \frac{80}{25} = 3.2 \text{ м}^2/\text{с}^2$$

$$h = \frac{3.2}{20} = 0.16 \text{ м}$$

Ответ: Высота подъема обоих грузов после удара: $h = 0.16 \text{ м} = 16 \text{ см}$

Задача 6. На цилиндр намотана тонкая гибкая нерастяжимая лента, массой которой по сравнению с массой цилиндра можно пренебречь. Свободный конец ленты прикрепили к кронштейну и предоставили цилиндру опускаться под действием силы тяжести. Определить линейное ускорение а оси цилиндра, если цилиндр: 1) сплошной; 2) полый тонкостенный.

Решение:

Обозначим массу цилиндра как M , радиус как R , ускорение центра масс как a , угловое ускорение как β .

Из условия нерастяжимости ленты: $a = \beta R$

Для сплошного цилиндра:

Момент инерции: $I_1 = \frac{1}{2}MR^2$

Уравнение второго закона Ньютона для поступательного движения: $Mg - T = Ma \dots (1)$

Уравнение второго закона Ньютона для вращательного движения: $TR = I_1\beta = \frac{1}{2}MR^2 \cdot \frac{a}{R} = \frac{1}{2}MRa \dots (2)$

Из уравнения (2): $T = \frac{1}{2}Ma$

Подставляем в уравнение (1): $Mg - \frac{1}{2}Ma = Ma$

$$Mg = \frac{3}{2}Ma$$

$$a_1 = \frac{2}{3}g \approx 6.67 \text{ м/с}^2$$

Для полого тонкостенного цилиндра:

Момент инерции: $I_2 = MR^2$

Уравнение для поступательного движения: $Mg - T = Ma \dots (3)$

Уравнение для вращательного движения: $TR = I_2\beta = MR^2 \cdot \frac{a}{R} = MRa \dots (4)$

Из уравнения (4): $T = Ma$

Подставляем в уравнение (3): $Mg - Ma = Ma$

$$Mg = 2Ma$$

$$a_2 = \frac{1}{2}g = 5 \text{ м/с}^2$$

Ответ: - Для сплошного цилиндра: $a_1 = \frac{2}{3}g \approx 6.67 \text{ м/с}^2$ - Для полого тонкостенного цилиндра: $a_2 = \frac{1}{2}g = 5 \text{ м/с}^2$

Задача 7. Человек стоит на скамье Жуковского и ловит рукой мяч массой $m=0,4 \text{ кг}$, летящий в горизонтальном направлении со скоростью $v=20 \text{ м/с}$. Траектория мяча проходит на расстоянии $r=0,8 \text{ м}$ от вертикальной оси вращения скамьи. С какой угловой скоростью ω начнет вращаться скамья Жуковского с человеком, поймавшим мяч, если суммарный момент инерции J человека и скамьи равен $6 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$?

Решение:

Задача использует закон сохранения момента импульса (момента количества движения).

Начальный момент импульса мяча относительно оси скамьи: $L = mvr = 0.4 \cdot 20 \cdot 0.8 = 6.4 \text{ кг}\cdot\text{м}^2/\text{с}$

После поймания мяча система (человек + скамья + мяч) начинает вращаться с угловой скоростью ω .

По закону сохранения момента импульса: $mvr = (J + mr^2)\omega$

где mr^2 - момент инерции мяча относительно оси вращения.

$$\omega = \frac{mvr}{J+mr^2} = \frac{0.4 \cdot 20 \cdot 0.8}{6+0.4 \cdot 0.8^2}$$

$$\omega = \frac{6.4}{6+0.4 \cdot 0.64} = \frac{6.4}{6+0.256} = \frac{6.4}{6.256} \approx 1.023 \text{ рад/с}$$

Если пренебречь моментом инерции мяча (так как $mr^2 \ll J$):

$$\omega \approx \frac{mvr}{J} = \frac{6.4}{6} \approx 1.067 \text{ рад/с}$$

Ответ: Угловая скорость вращения скамьи: $\omega \approx 1.02 - 1.07 \text{ рад/с}$ (в зависимости от учета момента инерции мяча)

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ

Задача 8. Колебания точки происходят по закону $x=A \cos(\omega t+\varphi)$. В некоторый момент времени смещение x точки равно 5 см , ее скорость $v=20 \text{ см/с}$ и ускорение $a=-80 \text{ см/с}^2$. Найти амплитуду A , угловую частоту ω , период T колебаний и фазу $(\omega t+\varphi)$ в рассматриваемый момент времени.

Решение:

Дано: $x = 5 \text{ см} = 0.05 \text{ м}$, $v = 20 \text{ см/с} = 0.2 \text{ м/с}$, $a = -80 \text{ см/с}^2 = -0.8 \text{ м/с}^2$

Уравнения движения при гармонических колебаниях:

$$x = A \cos(\omega t + \varphi)$$

$$v = -A\omega \sin(\omega t + \varphi)$$

$$a = -A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi) = -\omega^2 x$$

Нахождение угловой частоты:

$$\text{Из связи ускорения и смещения: } \omega^2 = -\frac{a}{x} = -\frac{-0.8}{0.05} = 16 \text{ рад}^2/\text{с}^2$$

$$\omega = 4 \text{ рад/с}$$

Нахождение амплитуды:

$$A^2 = x^2 + \frac{v^2}{\omega^2} = 0.05^2 + \frac{0.2^2}{16} = 0.0025 + \frac{0.04}{16} = 0.0025 + 0.0025 = 0.005$$

$$A = \sqrt{0.005} \approx 0.0707 \text{ м} = 7.07 \text{ см}$$

$$\text{Или: } A = \sqrt{x^2 + \frac{v^2}{\omega^2}}$$

Нахождение фазы:

$$\cos(\omega t + \varphi) = \frac{x}{A} = \frac{0.05}{0.0707} \approx 0.707$$

$$\sin(\omega t + \varphi) = -\frac{v}{A\omega} = -\frac{0.2}{0.0707 \cdot 4} = -\frac{0.2}{0.2828} \approx -0.707$$

Так как $\cos(\omega t + \varphi) > 0$ и $\sin(\omega t + \varphi) < 0$, фаза находится в четвёртом квадранте:

$$\omega t + \varphi = -45^\circ = -\frac{\pi}{4} \text{ рад} = -0.785 \text{ рад}$$

$$\text{или } \omega t + \varphi = 315^\circ = \frac{7\pi}{4} \text{ рад}$$

Нахождение периода:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \approx 1.571 \text{ с}$$

Ответ: - Амплитуда: $A \approx 7.07 \text{ см}$ - Угловая частота: $\omega = 4 \text{ рад/с}$ - Период: $T = \frac{\pi}{2} \approx 1.57 \text{ с}$ - Фаза: $(\omega t + \varphi) = -45^\circ$ или 315° (или $-\pi/4$ или $7\pi/4$ радиан)

Задача 9. К спиральной пружине подвесили грузик, в результате чего пружина растянулась на $x=9 \text{ см}$. Каков будет период Т колебаний грузика, если его немного оттянуть вниз и затем отпустить?

Решение:

При подвешивании грузика к пружине достигается равновесие: $kx = mg$

где k - жесткость пружины, $x = 0.09 \text{ м}$ - растяжение.

Период колебаний математического маятника и колебаний на пружине: $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

$$\text{Из условия равновесия: } \frac{m}{k} = \frac{x}{g}$$

$$\text{Следовательно: } T = 2\pi \sqrt{\frac{x}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{0.09}{10}} = 2\pi \sqrt{0.009}$$

$$T = 2\pi \cdot 0.0949 \approx 0.596 \text{ с}$$

$$\text{Или более точно: } T = 2\pi \sqrt{\frac{9 \times 10^{-2}}{10}} = 2\pi \sqrt{9 \times 10^{-3}} = 2\pi \cdot 3 \times 10^{-1.5}$$

$$T = 2\pi \cdot 0.03 \cdot \sqrt{10} = 0.06\pi\sqrt{10} \approx 0.596 \text{ с}$$

$$\text{Ответ: Период колебаний грузика: } T = 2\pi \sqrt{\frac{x}{g}} \approx 0.60 \text{ с}$$

Задача 10. Гиря массой $m=500$ г подвешена к спиральной пружине жесткостью $k=20$ Н/м и совершают упругие колебания в некоторой среде. Логарифмический декремент колебаний $\theta=0,004$. Определить число N полных колебаний, которые должна совершить гиря, чтобы амплитуда колебаний уменьшилась в $n=2$ раза. За какое время t произойдет это уменьшение?

Решение:

Логарифмический декремент определяется как: $\theta = \ln \frac{A_i}{A_{i+1}} = \delta T$

где δ - коэффициент затухания, T - период колебаний.

Нахождение периода:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{20}{0.5}} = \sqrt{40} \approx 6.32 \text{ рад/с}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{6.32} \approx 0.994 \text{ с}$$

Нахождение коэффициента затухания:

$$\delta = \frac{\theta}{T} = \frac{0.004}{0.994} \approx 0.00402 \text{ с}^{-1}$$

Уменьшение амплитуды:

При затухающих колебаниях амплитуда уменьшается по закону: $A(t) = A_0 e^{-\delta t}$

Если амплитуда уменьшилась в $n = 2$ раза: $\frac{A_0}{A_0 e^{-\delta t}} = 2$

$$e^{\delta t} = 2$$

$$\delta t = \ln 2 = 0.693$$

$$t = \frac{\ln 2}{\delta} = \frac{0.693}{0.00402} \approx 172.4 \text{ с}$$

Число колебаний:

$$N = \frac{t}{T} = \frac{172.4}{0.994} \approx 173.5 \text{ колебаний}$$

Или через логарифмический декремент: $N = \frac{\ln n}{\theta} = \frac{\ln 2}{0.004} = \frac{0.693}{0.004} = 173.25 \text{ колебаний}$

Ответ: - Число полных колебаний: $N \approx 173$ колебаний - Время уменьшения амплитуды в 2 раза: $t \approx 172$ с

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

Задача 1. Одна треть молекул азота массой $m=10$ г распалась на атомы. Определить полное число N частиц, находящихся в газе.

Решение:

Молярная масса азота: $M_{N_2} = 28 \text{ г/моль}$

Начальное число молекул азота: $N_0 = \frac{m}{M_{N_2}} \cdot N_A = \frac{10}{28} \cdot 6.022 \times 10^{23} \approx 2.15 \times 10^{23}$

После распада одной трети молекул:

Оставшихся молекул $N_2: \frac{2}{3}N_0$

Распалось молекул: $\frac{1}{3}N_0 \rightarrow$ образовалось атомов: $\frac{2}{3}N_0$

Полное число частиц: $N = \frac{2}{3}N_0 + \frac{2}{3}N_0 = \frac{4}{3}N_0$

$$N = \frac{4}{3} \cdot 2.15 \times 10^{23} \approx 2.87 \times 10^{23}$$

$$\text{Или: } N = \frac{4}{3} \cdot \frac{m}{M_{N_2}} \cdot N_A = \frac{4}{3} \cdot \frac{10}{28} \cdot 6.022 \times 10^{23}$$

$$N = \frac{40}{84} \cdot 6.022 \times 10^{23} \approx 2.87 \times 10^{23}$$

Ответ: Полное число частиц: $N \approx 2.87 \times 10^{23}$ частиц

Задача 2. Колба вместимостью $V=300 \text{ см}^3$, закрытая пробкой с краном, содержит разреженный воздух. Для измерения давления в колбе горлышко колбы погрузили в воду на незначительную глубину и открыли кран, в результате чего в колбу вошла вода массой $m=292 \text{ г}$. Определить первоначальное давление p в колбе, если атмосферное давление $p_0 = 100 \text{ кПа}$.

Решение:

$$\text{Объем колбы: } V = 300 \text{ см}^3 = 3 \times 10^{-4} \text{ м}^3$$

$$\text{Плотность воды: } \rho = 1000 \text{ кг/м}^3$$

$$\text{Объем воды, вошедшей в колбу: } V = \frac{m}{\rho} = \frac{0.292}{1000} = 2.92 \times 10^{-4} \text{ м}^3$$

$$\text{Объем воздуха в колбе после открытия крана: } V' = V - V = 3 \times 10^{-4} - 2.92 \times 10^{-4} = 0.08 \times 10^{-4} \text{ м}^3$$

Исходно в колбе был воздух под давлением p с объемом V .

После открытия крана воздух в колбе находится под давлением p_0 (атмосферным) с объемом V' .

По закону Бойля-Мариотта (при постоянной температуре): $p \cdot V = p_0 \cdot V'$

$$p = p_0 \cdot \frac{V'}{V} = 100 \cdot \frac{0.08 \times 10^{-4}}{3 \times 10^{-4}} = 100 \cdot \frac{0.08}{3} = 100 \cdot \frac{2.67}{100}$$

$$p = 100 \cdot \frac{0.08}{3} \approx 2.67 \text{ кПа}$$

Ответ: Первоначальное давление в колбе: $p \approx 2.67 \text{ кПа}$ (или $8/3 \text{ кПа}$)

Задача 3. Найти плотность ρ газовой смеси водорода и кислорода, если их массовые доли w_1 и w_2 равны соответственно $1/9$ и $8/9$. Давление p смеси равно 100 кПа , температура $T=300 \text{ К}$.

Решение:

Молярные массы:

Водород: $M_1 = 2 \text{ г/моль}$

Кислород: $M_2 = 32 \text{ г/моль}$

Массовые доли: $w_1 = 1/9, w_2 = 8/9$

Средняя молярная масса смеси: $M = \frac{1}{w_1/M_1 + w_2/M_2}$

$$\frac{w_1}{M_1} + \frac{w_2}{M_2} = \frac{1/9}{2} + \frac{8/9}{32} = \frac{1}{18} + \frac{8}{288} = \frac{1}{18} + \frac{1}{36} = \frac{2+1}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

$$M = 12 \text{ г/моль} = 0.012 \text{ кг/моль}$$

Плотность газа (из уравнения состояния идеального газа): $p = \rho \frac{RT}{M}$

$$\rho = \frac{pM}{RT} = \frac{100000 \cdot 0.012}{8.314 \cdot 300} = \frac{1200}{2494.2} \approx 0.481 \text{ кг/м}^3$$

Ответ: Плотность газовой смеси: $\rho \approx 0.48 \text{ кг/м}^3$

Задача 4. Колба вместимостью $V=4$ л содержит некоторый газ массой $m=0,6$ г под давлением $p=200$ кПа. Определить среднюю квадратичную скорость $\langle v \rangle$ молекул газа.

Решение:

$$\text{Объем: } V = 4 \text{ л} = 4 \times 10^{-3} \text{ м}^3$$

$$\text{Масса газа: } m = 0.6 \text{ г} = 6 \times 10^{-4} \text{ кг}$$

$$\text{Давление: } p = 200 \text{ кПа} = 2 \times 10^5 \text{ Па}$$

$$\text{Плотность газа: } \rho = \frac{m}{V} = \frac{6 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-3}} = 0.15 \text{ кг/м}^3$$

$$\text{Средняя квадратичная скорость молекул связана с давлением соотношением: } p = \frac{1}{3} \rho \langle v^2 \rangle$$

$$\langle v \rangle = \sqrt{\frac{3p}{\rho}} = \sqrt{\frac{3 \times 2 \times 10^5}{0.15}}$$

$$\langle v \rangle = \sqrt{\frac{6 \times 10^5}{0.15}} = \sqrt{4 \times 10^6} = 2000 \text{ м/с}$$

Ответ: Средняя квадратичная скорость молекул газа: $\langle v \rangle = 2000$ м/с

Задача 5. Найти показатель адиабаты γ для смеси газов, содержащей гелий массой $m_1=10$ г и водород массой $m_2=4$ г.

Решение:

Молярные массы:

Гелий: $M_1 = 4$ г/моль (одноатомный газ)

Водород: $M_2 = 2$ г/моль (двухатомный газ)

Число молей:

$$\text{Гелия: } n_1 = \frac{m_1}{M_1} = \frac{10}{4} = 2.5 \text{ моль}$$

$$\text{Водорода: } n_2 = \frac{m_2}{M_2} = \frac{4}{2} = 2 \text{ моль}$$

$$\text{Для одноатомного газа (гелий): } C_{V1} = \frac{3}{2}R, C_{p1} = \frac{5}{2}R$$

$$\text{Для двухатомного газа (водород): } C_{V2} = \frac{5}{2}R, C_{p2} = \frac{7}{2}R$$

$$\text{Суммарные теплоемкости: } C_V = n_1 C_{V1} + n_2 C_{V2} = 2.5 \cdot \frac{3}{2}R + 2 \cdot \frac{5}{2}R = 3.75R + 5R = 8.75R$$

$$C_p = n_1 C_{p1} + n_2 C_{p2} = 2.5 \cdot \frac{5}{2}R + 2 \cdot \frac{7}{2}R = 6.25R + 7R = 13.25R$$

$$\text{Показатель адиабаты: } \gamma = \frac{C_p}{C_V} = \frac{13.25R}{8.75R} = \frac{13.25}{8.75} = \frac{53}{35} \approx 1.514$$

$$\text{Или: } \gamma = \frac{13.25}{8.75} = 1.514$$

Ответ: Показатель адиабаты для смеси: $\gamma \approx 1.51$

Задача 6. Смешали воду массой $m_1=5$ кг при температуре $T_1=280$ К с водой массой $m_2=8$ кг при температуре $T_2=350$ К. Найти температуру θ смеси и изменение ΔS энтропии, происходящее при смешивании.

Решение:

Нахождение температуры смеси:

По закону сохранения энергии (без потерь тепла): $m_1c(T_1 - \theta) = m_2c(\theta - T_2)$

где c - удельная теплоемкость воды (одинакова для обеих порций).

$$m_1(T_1 - \theta) = m_2(\theta - T_2)$$

$$m_1T_1 - m_1\theta = m_2\theta - m_2T_2$$

$$(m_1 + m_2)\theta = m_1T_1 + m_2T_2$$

$$\theta = \frac{m_1T_1 + m_2T_2}{m_1 + m_2} = \frac{5 \cdot 280 + 8 \cdot 350}{5 + 8} = \frac{1400 + 2800}{13} = \frac{4200}{13} \approx 323.1 \text{ К}$$

Нахождение изменения энтропии:

Изменение энтропии при нагреве/охлаждении: $\Delta S = \int \frac{dQ}{T} = mc \int_{T_i}^{\theta} \frac{dT}{T} = mc \ln \frac{\theta}{T_i}$

Полное изменение энтропии системы: $\Delta S = \Delta S_1 + \Delta S_2 = m_1 c \ln \frac{\theta}{T_1} + m_2 c \ln \frac{\theta}{T_2}$

$$\Delta S = c(m_1 \ln \frac{323.1}{280} + m_2 \ln \frac{323.1}{350})$$

$$\Delta S = c(m_1 \ln 1.154 + m_2 \ln 0.923)$$

$$\Delta S = c(5 \cdot 0.143 + 8 \cdot (-0.081))$$

$$\Delta S = c(0.715 - 0.648) = 0.067c$$

Удельная теплоемкость воды: $c = 4186 \text{ Дж/(кг·К)}$

$$\Delta S = 0.067 \cdot 4186 \approx 280.5 \text{ Дж/К}$$

Или более точно: $\Delta S = 5 \cdot 4186 \cdot \ln \frac{323.1}{280} + 8 \cdot 4186 \cdot \ln \frac{323.1}{350}$

$$\Delta S = 20930 \cdot 0.1431 + 33488 \cdot (-0.0808)$$

$$\Delta S = 2996 - 2707 \approx 289 \text{ Дж/К}$$

Ответ: - Температура смеси: $\theta \approx 323.1 \text{ К}$ (или 49.95°C) - Изменение энтропии: $\Delta S \approx 280 - 290 \text{ Дж/К}$

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Задача 1. Полусфера несет заряд, равномерно распределенный с поверхностной плотностью $\sigma = 1 \text{ нКл/м}^2$. Найти напряженность E электрического поля в геометрическом центре полусферы.

Решение:

Рассмотрим полусферу радиусом R с поверхностной плотностью заряда $\sigma = 1 \text{ нКл/м}^2 = 10^{-9} \text{ Кл/м}^2$.

Выделим элемент площади на полусфере в виде кольца, образованного пересечением полусферы плоскостью, проходящей через ось симметрии под углом θ от вертикали.

Элемент площади: $dS = 2\pi R \sin \theta \cdot R d\theta = 2\pi R^2 \sin \theta d\theta$

Заряд элемента: $dq = \sigma dS = 2\pi R^2 \sigma \sin \theta d\theta$

Расстояние от элемента до центра полусферы: $r = R$

Напряженность, создаваемая элементом: $dE = k \frac{dq}{R^2} = k \frac{2\pi R^2 \sigma \sin \theta d\theta}{R^2} = 2\pi k \sigma \sin \theta d\theta$

Продольная компонента (направленная вдоль оси): $dE_z = dE \cos \theta = 2\pi k \sigma \sin \theta \cos \theta d\theta = \pi k \sigma \sin(2\theta) d\theta$

Полная напряженность в центре (интегрирование от $\theta = 0$ до $\theta = \pi/2$): $E = \int_0^{\pi/2} \pi k \sigma \sin(2\theta) d\theta = \pi k \sigma [-\frac{1}{2} \cos(2\theta)]_0^{\pi/2}$

$$E = \frac{\pi k\sigma}{2} [-\cos(\pi) + \cos(0)] = \frac{\pi k\sigma}{2} [1 + 1] = \pi k\sigma$$

где $k = 8.99 \times 10^9 \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{Кл}^2$

$$E = \pi \cdot 8.99 \times 10^9 \cdot 10^{-9} = \pi \cdot 8.99 \approx 28.25 \text{ В/м}$$

Ответ: Напряженность электрического поля в центре полусферы: $E \approx 28.3 \text{ В/м}$

Задача 2. Электрическое поле создано положительным точечным зарядом. Потенциал φ поля в точке, удаленной от заряда на $r=12 \text{ см}$, равен 24 В. Определить значение и направление градиента потенциала в этой точке.

Решение:

Для точечного заряда q потенциал: $\varphi = k \frac{q}{r}$

Из условия: $\varphi(r = 0.12) = 24 \text{ В}$

Градиент потенциала связан с напряженностью электрического поля: $\vec{E} = -\nabla\varphi$

Для сферически симметричного поля: $E = -\frac{d\varphi}{dr}$

Для потенциала точечного заряда: $E = -\frac{d}{dr}(k \frac{q}{r}) = k \frac{q}{r^2}$

Напряженность в точке на расстоянии $r = 0.12 \text{ м}$: $E = k \frac{q}{r^2}$

Из условия $\varphi = k \frac{q}{r} = 24 \text{ В}$ при $r = 0.12 \text{ м}$: $k \cdot q = 24 \cdot 0.12 = 2.88 \text{ В}\cdot\text{м}$

Следовательно: $E = \frac{kq}{r^2} = \frac{2.88}{0.12^2} = \frac{2.88}{0.0144} = 200 \text{ В/м}$

Модуль градиента потенциала: $\left| \frac{d\varphi}{dr} \right| = 200 \text{ В/м}$

Направление: Градиент потенциала направлен в сторону убывания потенциала, то есть радиально от заряда (в направлении от заряда к точке).

Ответ: - Значение градиента потенциала: 200 В/м - Направление: радиально от точечного заряда (в направлении от заряда наружу)

Задача 3. Расстояние d между пластинами плоского конденсатора равно 1,33 м, площадь S пластин равна 20 см². В пространстве между пластинами конденсатора находятся два слоя диэлектриков: слюды толщиной $d_1=0,7 \text{ мм}$ и эbonита толщиной $d_2=0,3 \text{ мм}$. Определить электроемкость C конденсатора.

Решение:

Данные:

Расстояние между пластинами: $d = 1.33 \text{ м}$

Площадь пластин: $S = 20 \text{ см}^2 = 20 \times 10^{-4} \text{ м}^2 = 2 \times 10^{-3} \text{ м}^2$

Толщина слюды: $d_1 = 0.7 \text{ мм} = 0.7 \times 10^{-3} \text{ м}$

Толщина эbonита: $d_2 = 0.3 \text{ мм} = 0.3 \times 10^{-3} \text{ м}$

Диэлектрические проницаемости:

Слюда: $\epsilon_1 \approx 6$

Эbonит: $\epsilon_2 \approx 3$

Примечание: Общее расстояние $d_1 + d_2 = 1 \text{ мм}$, что намного меньше расстояния $d = 1.33 \text{ м}$ между пластинами. Это означает, что основное расстояние между пластинами заполнено воздухом (вакуумом).

Конденсатор состоит из трёх последовательных слоёв:

Воздух/вакуум толщиной $d_0 = 1.33 - 0.001 = 1.329$ м

Слюда толщиной $d_1 = 0.7 \times 10^{-3}$ м с $\epsilon_1 = 6$

Эбонит толщиной $d_2 = 0.3 \times 10^{-3}$ м с $\epsilon_2 = 3$

Для последовательного соединения конденсаторов: $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_0} + \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$

где $C_0 = \epsilon_0 \frac{S}{d_0}$ - емкость воздушного зазора

$C_1 = \epsilon_0 \epsilon_1 \frac{S}{d_1}$ - емкость слюды

$C_2 = \epsilon_0 \epsilon_2 \frac{S}{d_2}$ - емкость эбонита

$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \Phi/\text{м}$

$$\frac{1}{C} = \frac{d_0}{\epsilon_0 S} + \frac{d_1}{\epsilon_0 \epsilon_1 S} + \frac{d_2}{\epsilon_0 \epsilon_2 S}$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{\epsilon_0 S} \left(d_0 + \frac{d_1}{\epsilon_1} + \frac{d_2}{\epsilon_2} \right)$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{8.854 \times 10^{-12} \times 2 \times 10^{-3}} \left(1.329 + \frac{0.7 \times 10^{-3}}{6} + \frac{0.3 \times 10^{-3}}{3} \right)$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{1.77 \times 10^{-14}} (1.329 + 0.117 \times 10^{-3} + 0.1 \times 10^{-3})$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{1.77 \times 10^{-14}} \cdot 1.329217 \approx 7.51 \times 10^{13}$$

$$C \approx 1.33 \times 10^{-14} \Phi = 13.3 \text{ пФ}$$

Ответ: Электроемкость конденсатора: $C \approx 1.33 \times 10^{-14} \Phi$ или 13.3 пФ

Задача 4. Напряжение U на шинах электростанции равно 6,6 кВ. Потребитель находится на расстоянии $l=10$ км. Определить площадь S сечения медного провода, который следует взять для устройства двухпроводной линии передачи, если сила тока I в линии равна 20 А и потери напряжения в проводах не должны превышать 3%.

Решение:

Допустимые потери напряжения: $\Delta U = 0.03 \times U = 0.03 \times 6600 = 198$ В

Сопротивление провода на единицу длины для двухпроводной линии: $R = \rho \frac{2l}{S}$

где ρ - удельное сопротивление меди ($\rho = 1.7 \times 10^{-8}$ Ом·м), l - расстояние, S - площадь сечения.

Падение напряжения в проводах: $\Delta U = I \cdot R = I \cdot \rho \frac{2l}{S}$

$$\Delta U = 20 \cdot 1.7 \times 10^{-8} \cdot \frac{2 \times 10000}{S}$$

$$198 = 20 \cdot 1.7 \times 10^{-8} \cdot \frac{20000}{S}$$

$$198 = \frac{20 \times 1.7 \times 10^{-8} \times 20000}{S}$$

$$198 = \frac{6.8 \times 10^{-3}}{S}$$

$$S = \frac{6.8 \times 10^{-3}}{198} = 3.43 \times 10^{-5} \text{ м}^2 = 0.343 \text{ см}^2$$

$$\text{Или более аккуратно: } S = \frac{I \cdot \rho \cdot 2l}{\Delta U} = \frac{20 \cdot 1.7 \times 10^{-8} \cdot 2 \times 10^4}{198}$$

$$S = \frac{6.8 \times 10^{-3}}{198} \approx 3.43 \times 10^{-5} \text{ м}^2 \approx 0.343 \text{ см}^2$$

Ответ: Площадь сечения медного провода: $S \approx 0.34 \text{ см}^2$ или $3.4 \times 10^{-5} \text{ м}^2$

Задача 5. При силе тока $I_1=3 \text{ А}$ во внешней цепи батареи аккумуляторов выделяется мощность $P_1=18 \text{ Вт}$, при силе тока $I_2=1 \text{ А}$ - соответственно $P_2=10 \text{ Вт}$. Определить ЭДС ξ и внутреннее сопротивление r батареи.

Решение:

Мощность, выделяемая во внешней цепи (на внешнем сопротивлении): $P = I^2 R = I(\xi - Ir) = I\xi - I^2 r$

Составим систему уравнений для двух случаев:

При $I_1 = 3 \text{ А}$: $P_1 = I_1 \xi - I_1^2 r \quad 18 = 3\xi - 9r \dots (1)$

При $I_2 = 1 \text{ А}$: $P_2 = I_2 \xi - I_2^2 r \quad 10 = \xi - r \dots (2)$

Из уравнения (2): $\xi = 10 + r$

Подставим в уравнение (1): $18 = 3(10 + r) - 9r = 30 + 3r - 9r = 30 - 6r$

$$6r = 30 - 18 = 12$$

$$r = 2 \text{ Ом}$$

$$\xi = 10 + 2 = 12 \text{ В}$$

Проверка:

При $I_1 = 3 \text{ А}$: $P_1 = 3 \cdot 12 - 9 \cdot 2 = 36 - 18 = 18 \text{ Вт}$ \square

При $I_2 = 1 \text{ А}$: $P_2 = 1 \cdot 12 - 1 \cdot 2 = 12 - 2 = 10 \text{ Вт}$ \square

Ответ: - ЭДС батареи: $\xi = 12 \text{ В}$ - Внутреннее сопротивление: $r = 2 \text{ Ом}$

Задача 6. Сила тока в проводнике сопротивлением $r=100 \text{ Ом}$ равномерно нарастает от $I_0=0$ до $I_{\max}=10 \text{ А}$ в течение времени $\tau=30 \text{ с}$. Определить количество теплоты Q , выделившееся за это время в проводнике.

Решение:

Сила тока растет линейно: $I(t) = I_0 + \frac{I_{\max} - I_0}{\tau} t = \frac{10}{30}t = \frac{1}{3}t \text{ А}$

Мощность, выделяемая в проводнике: $P(t) = I^2(t) \cdot r = \left(\frac{1}{3}t\right)^2 \cdot 100 = \frac{100t^2}{9} \text{ Вт}$

Количество теплоты: $Q = \int_0^\tau P(t)dt = \int_0^{30} \frac{100t^2}{9} dt = \frac{100}{9} \int_0^{30} t^2 dt$

$$Q = \frac{100}{9} \cdot \left[\frac{t^3}{3} \right]_0^{30} = \frac{100}{9} \cdot \frac{27000}{3} = \frac{100}{9} \cdot 9000 = 100000 \text{ Дж} = 100 \text{ кДж}$$

Или используя среднее значение мощности: $P = \frac{1}{2}I_{\max}^2 \cdot r = \frac{1}{2} \cdot 100 \cdot 100 = 5000 \text{ Вт}$

$$Q = P \cdot \tau = 5000 \cdot 30 = 150000 \text{ Дж}$$

Примечание: При линейном возрастании тока от 0 до максимума: $Q = \frac{1}{3}I_{\max}^2 r \tau = \frac{1}{3} \cdot 100 \cdot 100 \cdot 30 = 100000 \text{ Дж}$

Ответ: Количество выделившейся теплоты: $Q = 100 \text{ кДж}$ или 10^5 Дж
