Содержание

1 Me	I Механика.		
1.1	Кинематика	2	
	1.1.1 Равномерное прямолинейное движение	2	
	1.1.2 Движение под углом горизонта	2	
	1.1.3 Векторный подход к задачам с броском под углом горизонта (баллистическим задачам)	3	
	1.1.4 Движение по окружности	4	
	1.1.5 Относительность движение. Преобразование Галилея	5	
1.2	Динамика	5	
	1.2.1 Сила трения	5	
	1.2.2 Сила упругости	5	
	1.2.3 Гравитация	6	
	1.2.4 Не инерциальные системы отсчета	8	
1.3		8	
	1.3.1 Закон сохранения импульса	8	
1.4	Реактивное движение.	8	
1.5	Механическая работа	8	
1.6	Механическая энергия	8	
1.7	Потенциальная энергия силы тяготения	8	
1.8	Статика абсолютно упругого тела.	8	
1.9		9	
1.1	0 Энергия вращательного движения тела	10	
1.1	1 Теорема Гюйгенса-Штейнера	10	
	2 Закон сохранения момента импульса	10	
1.1	3 Колебания	10	
1.1	4 Механические волны	10	
	1.14.1 Звук	11	
1.1	5 Электромагнитные волны	11	
1.1	6 Гидростатика	11	
1.1	7 Гидродинамика	11	
1.1	8 Вязкое трение	11	

1 Механика.

Механическое движение — изменение пространственного положения тела относительно других тел с течением времени.

При поступательном движении прямая проведенная через любые две точки внутри тела остается параллельна сама себе.

При **вращательном движении** каждая точка тела вращается по своей окружности, центры этих окружностей лежат на одной прямой, прямая называется осью вращения.

Любое движение — сумма этих двух движений.

Колебательное движение — движение, повторяющееся с той или иной точностью во времени.

1.1 Кинематика.

Кинематика — раздел механики, изучающий способы описания движения и связь величин характеризующих это движение.

Для описания движения нужны:

- Система отсчета.
- Тело отсчета.
- Система координат.
- Часы.

Способы анализа:

- Табличный.
- Графический.
- Аналитический.

1.1.1 Равномерное прямолинейное движение.

Равномерное прямолинейное движение — за любые равные промежутки времени тело проходит одинаковые участки пути, траектория при этом прямая линия.

Траектория — кривая, по которой движется тело.

 Π уть — длинна траектории.

Перемещение — вектор из начальной точки в конечную.

Расстояние — модуль перемещения.

Скорость — физическая векторная величина, характеризующая быстроту изменения положения тела в пространстве. $V = \frac{S}{t}$.

Формула изменения координаты — $x = x_0 + V_x \cdot t$.

Формулы.

Величина	РПД	РУД
Скорость	$V = \frac{S}{t}$	$V_x = V_{0x} + at$
Расстояние	$S = V \cdot t$	$S = V_{0x}t + \frac{at^2}{2}$
Координата	$x = x_0 + V_{0x}t$	$x = x_0 + V_{0x}t + \frac{at^2}{2}$

Золотая формула механики. $S = \frac{V_{\kappa}^2 - V_0^2}{2a}$.

1.1.2 Движение под углом горизонта.

Тело брошено с высоты h под углом α со скоростью V_0 .

1.
$$V_x = V_0 \cos \alpha$$

2.
$$x = V_0 \cos \alpha t$$

3.
$$V_y = V_0 \sin \alpha - gt$$

4.
$$y = h_0 + V_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}$$

І. Траектория.

$$t = \frac{x}{V_0 \cos \alpha}.$$

$$y = h_0 + V_0 \sin \alpha \frac{x}{V_0 \cos \alpha} - \frac{g}{2} \cdot \frac{x^2}{V_0^2 \cos^2 \alpha}.$$

$$y = h_0 + x \operatorname{tg} \alpha - \frac{gx^2}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}.$$

II. H_{max} : $V_y = 0$.

$$\begin{split} 0 &= V_0 \sin \alpha - g t_{\text{падения}}. \\ t_{\text{падения}} &= \frac{V_0 \sin \alpha}{g}. \\ H_{max} &= h_0 + V_0 \sin \alpha \cdot \frac{V_0 \sin \alpha}{g} - \frac{g}{2} \cdot \frac{V_0^2 \sin^2 \alpha}{g^2}. \\ H_{max} &= h_0 + \frac{V_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}. \end{split}$$

III. $t_{\text{полета}}$: y = 0.

$$\begin{split} 0 &= h_0 + V_0 \sin \alpha t_{\text{полета}} - \frac{g t_{\text{полета}}^2}{2} \\ &\frac{g t_{\text{полета}}^2}{2} - V_0 \sin \alpha t_{\text{полета}} - h_0 = 0 \\ t_{\text{полета}} &= \frac{V_0 \sin \alpha + \sqrt{V_0^2 \sin^2 \alpha + 2g h_0}}{g} . \end{split}$$

IV. Дальность полета: L.

$$L = x(t_{\text{полета}}) = V_0 \cos \alpha t_{\text{полета}}.$$

$$L = \frac{V_0^2 \sin 2\alpha}{g}.$$

V. Конечная скорость.

$$\begin{split} V_{\mathbf{y} \ \mathbf{k}} &= V_0 \sin \alpha - g t_{\text{полета}} = V_0 \sin \alpha - g \cdot \frac{V_0 \sin \alpha}{g} - g \cdot \frac{\sqrt{V_0^2 \sin^2 \alpha + 2g h_0}}{g} \\ V_{\mathbf{x} \ \mathbf{k}} &= V_0 \cos \alpha. \\ V_{\mathbf{y} \ \mathbf{k}} &= -\sqrt{V_0^2 \sin^2 \alpha + 2g h_0}. \\ V_{\mathbf{k}} &= \sqrt{V_{\mathbf{x} \ \mathbf{k}}^2 + V_{\mathbf{y} \ \mathbf{k}}^2} = \sqrt{V_0^2 \cos^2 \alpha + V_0^2 \sin^2 \alpha + 2g h_0}. \\ V_{\mathbf{k}} &= \sqrt{V_0^2 + 2g h_0}. \end{split}$$

VI. Угол падения (β) .

$$\cos \beta = \frac{V_x}{V_{\kappa}} = \frac{V_0 \cos \alpha}{\sqrt{2gh_0 + V_0^2}}.$$

1.1.3 Векторный подход к задачам с броском под углом горизонта (баллистическим задачам).

Тело брошено под углом α со скоростью V_0 . $\vec{V} = \vec{V}_0 + at$

$$\vec{V} = \vec{V_0} + gt.$$

 $\vec{r} = \vec{V_0} + \frac{\vec{g}t^2}{2}.$

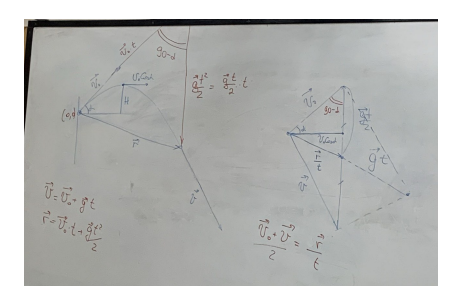


Рис. 1: Треугольник скоростей и путей.

$$S_{\triangle V} = \frac{V_0 \cdot \cos \alpha \cdot gt}{2} = \frac{V \cdot V_0 \cdot \sin(\alpha + \beta)}{2}.$$

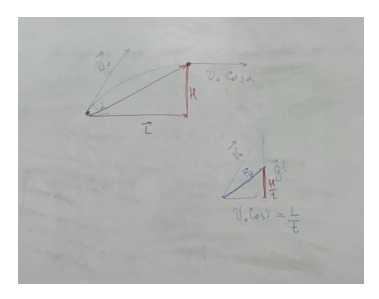


Рис. 2: Треугольник скоростей 2.

1.1.4 Движение по окружности.

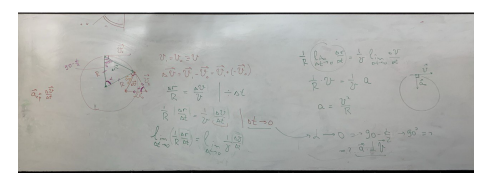


Рис. 3: Движение по окружности.

 ω — угловая скорость. $\omega = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \varphi}{\Delta t}$. **Период** — время, за которое тело проходит полный оборот по окружности. $T = \frac{2\pi R}{V} = \frac{2\pi}{\omega}$.

Формула связи линейной скорости с угловой. $V = \omega R$.

Частота — количество оборотов в секунду. $\nu = \frac{1}{T}$. $[\nu] = \Gamma$ ц.

$$\beta = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = const.$$

$$\beta = \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{\omega(t) - \omega_0}{t - t_0}.$$

$$\omega(t) = \omega_0 + \beta t.$$

$$\beta = \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{\omega(t) - \omega_0}{t - t_0}$$
.

$$\omega(t) = \omega_0 + \beta t.$$

$$\varphi = \varphi_0 \pm \omega_0 t \pm \frac{\beta t^2}{2}.$$

$$a_{\tau} = \beta R$$
.

Относительность движение. Преобразование Галилея. 1.1.5

Принцип относительности классической механики — во всех инерциальных системах отсчета механические явления протекают одинаково.

$$\vec{V_{\rm abc}} = \vec{V_{\rm othoc}} + \vec{V_{\rm nep}}$$

1.2 Динамика.

Отвечает на вопрос, почему тело движется именно так.

$$\vec{F}$$
, $[F] = H$.

Инерция — способность тела сохранять скорость при отсутствие внешнего воздействия.

Три закона Ньютона:

- 1. Существуют инерциальные системы отсчета (ИСО). ИСО те системы отсчета, в которых если на тело не действуют силы или их действие скомпенсировано, то тело движется равномерно и прямолинейно или покоится.
- 2. $\sum \vec{F} = m\vec{a}$.

Инертность — свойство тела, которое заключается в том, что для изменения скорости тела необходимо время.

3. При взаимодействие двух тел возникает две силы. Эти две силы приложены к двум разным телам, равным по модулю, противоположны по направлению, лежат на одной прямой, имеют одну природу (гравитационная, электромагнитная, сильная, слабая).

Ограничения на законы: работают только для скоростей много меньших скоростей света, в инерциальных системах счисления и масса не нулевая.

Полезная информация:

- 1. Тело стоит на платформе, платформа движется вверх с ускорением \vec{a} , у тела масса m, то $P = m \cdot (q + a)$.
- 2. Тело стоит на платформе, платформа движется вниз с ускорением \vec{a} , у тела масса m, то $P=m\cdot (q-a)$.

1.2.1Сила трения.

Сила трения имеет электро-магнитную природу. Направленна вдоль поверхности противодействующих поверхностей, против относительной скорости взаимодействия двух тел.

$$F_{\text{TD}} = N\mu; \, \mu$$
 — коэффициент трения.

Не существует силы вязкого трения покоя.

Сила упругости.

Сила упругости — сила электромагнитной природы, возникающая при деформации, направленная против деформации. $F_{ynp} = -k\Delta x$.

Виды деформаций:

- Упругие (обратимая деформация):
 - 1. Растяжение-сжатие
 - 2. Сдвиг
 - 3. Изгиб
 - 4. Кручение
- Пластическая (необратимая деформация).

Механическое напряжение. $\sigma=\frac{F}{S}=\varepsilon\cdot\frac{kl_0}{S}=E\cdot|\varepsilon|.$ $[\sigma]=\frac{\mathrm{H}}{{}_{\mathrm{M}}{}^2}=\Pi \mathrm{a}.$ Модуль Юнга. $E=\frac{kl_0}{S}.$ $[E]=\Pi \mathrm{a}.$

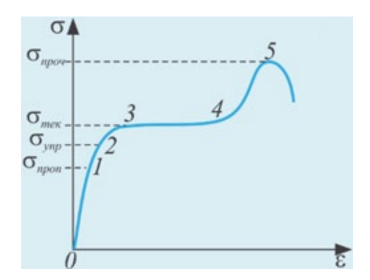


Рис. 4: Диаграмма растяжения

Коэффициент жесткости.

• Параллельное соединение. $k = \frac{ES}{l_0} = \frac{E(\sum_{i=0}S_i)}{l_0} = \sum_{i=0}k_i.$

• Последовательное соединение. $\tfrac{1}{k} = \tfrac{l_0}{ES} = \tfrac{\sum_{i=0} l_{0i}}{ES} = \sum_{i=0} \tfrac{1}{k_i}.$

1.2.3 Гравитация.

Исаак Ньютон (1643-1727 г.). Учился в Кэмбридже. Когда он был на 4 курсе, произошла эпидемия чумы и он получил бакалавриат без защиты диплома. Законы Кеплера (1609-1619):

- 1. Все планеты движутся по эллипсам, в одном из фокусов которых находится Солнце.
- 2. Радиус-вектор планеты за одинаковые промежутки времени заметает равные площади.

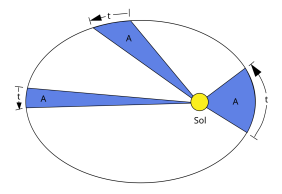


Рис. 5: Второй закон Кеплера.

3.
$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{b_1^3}{b_2^3} = \frac{R_1^3}{R_2^3}$$
.

Закон всемирного тяготения (1666 г.). $F \sim \frac{m_1 m_2}{R^2}$. $F_{\rm rpab} = \frac{G M_1 M_2}{R^2}$. Границы применения:

• Точечные тела.

• Сферические тела, плотность которых зависит только от расстояний до их центров.

Гравитационная масса — масса, входящая в закон всемирного тяготения.

Инертная масса — масса, входящая во второй закон Ньютона.

Могло быть такое, что они не равны. То, что они равны, стечение обстоятельств в нашей вселенной.

Опыт Кавендиша.

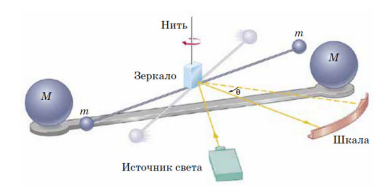


Рис. 6: Опыт Кавендиша*.

На самом деле он увеличил точность не с помощью зеркала, а с помощью шкалы Нониуса.

$$G = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{H} \cdot \text{M}^2}{\text{K} \Gamma^2}.$$

Но на самом деле он хотел найти $\rho_{\text{земли}} = 5437 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$. Это очень близко, тк на данный момент принято, что $\rho_{\text{земли}} = 5515 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Ускорение свободного падения. $F = G \frac{Mm}{R^2} \to G \frac{M}{R^2} = g = 9.8.$

Первая космическая скорость. Это минимальная (для данной высоты над поверхностью планеты) горизонтальная скорость, которую необходимо придать объекту, чтобы он совершал движение по круговой орбите вокруг планеты.

$$\begin{split} F_{\text{грав}} &= \frac{GMm}{R^2}; \ F_{\text{норм}} = \frac{mv^2}{R}. \\ \frac{GMm}{R^2} &= \frac{mv^2}{R}. \\ v &= \sqrt{\frac{GM}{R}} = \sqrt{\frac{(6.674 \cdot 10^{-11}) \cdot (5.972 \cdot 10^{24})}{6.371 \cdot 10^6}} \approx 7.91 \cdot 10^3 \frac{\text{M}}{\text{c}}. \end{split}$$

Что видит лунный человечек. Он всегда вдит землю в одной и той же точке на небе, так как луна вращается вокруг своей оси с такой же скоростью, с какой вращается вокруг земли. Это явление называется "Приливный захват".

Открытие Нептуна. В 19 веке ученые заметили, что орбита Урана отклоняется от расчетной, что указывало на влияние неизвестной планеты. Французский математик Урбен Леверье в 1846 году предсказал расположение Нептуна, рассчитав его орбиту на основе этих отклонений. Немецкий астроном Иоганн Галле с помощью телескопа обнаружил Нептун в указанном месте. Нептун стал первой планетой, открытой с помощью математических расчетов, а не прямых наблюдений.

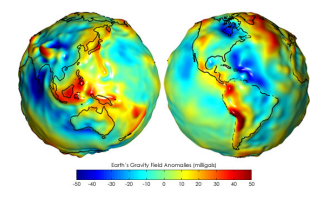


Рис. 7: Геоид с увеличенными искажениями и с раскраской, соответствующей гравитационным аномалиям (одна и та же гиря, взвешенная на одних и тех же пружинных весах, будет в «красных местах» тяжелее, а в «синих местах» — легче).

1.2.4 Не инерциальные системы отсчета.

Сила инерции. $\vec{F_{\text{u}}} = -m \cdot \vec{a_{\text{nep}}}$. Для нее нет пары, тк на самом деле этой силы не существует.

1.3 Законы сохранения.

Закон сохранения импульса.

Импульс. $p = m \cdot V; [p] = \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{c}.$

Второй закон Ньютона в импульсной форме. $\vec{F} \Delta t = \Delta \vec{p} \to \vec{F} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$.

Закон изменения импульса системы. $\Delta p_{\text{сис}} = \vec{F}_{\text{внеш}} \cdot \Delta t.$

Закон сохранения импульса. Если на систему не действуют внешние силы или их действие скомпенсированно, то импульс системы сохраняется.

1.4 Реактивное движение.

 $[\mu] = \frac{\mathrm{Kr}}{c}$ — скорость расхода топлива, \vec{u} — скорость топлива в системе отсчета ракеты.

ЗСИ:
$$M\vec{V} = (M - \mu \Delta t)(\vec{V} + \Delta \vec{V}) + \mu \Delta t(\vec{V} + \vec{u}).$$

$$0 = M\Delta \vec{V} - \mu \Delta t \Delta \vec{V} + \mu \vec{u} \Delta t.$$

$$M\Delta \vec{V} = -\mu \vec{u} \Delta t.$$

$$M \frac{\Delta \vec{V}}{\Delta t} = -\mu \vec{u}.$$

$$\begin{split} M\frac{\Delta\vec{V}}{\Delta t} &= -\mu\vec{u}.\\ M\vec{a} &= -\mu\vec{u} = \vec{F_p}. \end{split}$$

$$\vec{F}_p = -\mu \vec{u}$$
 — уравнение Мещерского.

1.5 Механическая работа.

Механическая работа. $A = Fl \cdot \cos \alpha = (\vec{F}, \vec{l})$. α — угол между силой и вектором перемещения. [A] = Дж.

Мощность. $P = \frac{A}{t} = FV \cdot \cos \alpha = (\vec{F}, \vec{V})$. $[P] = B_T$.

Работа силы упругости. $A = -\Delta E_{\Pi} = -\frac{k(\Delta x)^2}{2}$.

Механическая энергия. 1.6

Кинетическая энергия. $E_{\rm K}=\frac{m\cdot V^2}{2}.$ $A=\Delta E_{\rm K}.$ Потенциальная энергия. $E_{\rm II}=mgh.$ $A_{mg}=-\Delta E_{\rm II}.$

Силы, работа которых зависит от начального и конечного положения и не зависит от пройденого пути называется консервативными.

Закон сохранения энергии. $\frac{m \cdot V^2}{2} + mgh = const.$ В замкнутой системе, в которой отсутствуют не консервативные силы, энергия сохраняется. Если внешние силы действуют, то изменение механической энергии равно работе внешних сил.

1.7 Потенциальная энергия силы тяготения.

$$E_{\Pi} = \frac{GM_1M_2}{R}$$

Статика абсолютно упругого тела.

Условия покоя абсолютно упругого тела:

$$1. \sum \vec{F} = 0$$

2. Плечо — кратчайшее расстояние от оси вращения тела до линии действия силы.

Момент силы — произведение силы на плечо. MHм = FH · dм.

Сумма всех моментов с учетом знака равна $0 \Leftrightarrow$ сумма всех моментов, которые вращают по часовой стрелке, равна сумме всех моментов, вращающих по часовой стрелке.

8

Формула координаты центра масс.
$$x_c = \frac{\sum\limits_i^m m_i x_i}{m} = \frac{\sum\limits_i^m m_i x_i}{\sum\limits_i^m m_i}$$
. $y_c = \frac{\sum\limits_i^m m_i y_i}{m} = \frac{\sum\limits_i^m m_i y_i}{\sum\limits_i^m m_i}$. $z_c = \frac{\sum\limits_i^m m_i z_i}{m} = \frac{\sum\limits_i^m m_i z_i}{\sum\limits_i^m m_i}$. $\vec{r_c} = \frac{\sum\limits_i^m m_i z_i}{\sum\limits_i^m m_i}$.

Виды равновесий.

- Устойчивое положение равновесия, при выводе из которого возникает "возвращающая"сила, которая возвращает его в изначальное положение. Равнодействующая сила возвращает.
- Неустойчивое положение равновесия, при выводе из которого тело не возвращается в изначальное положение. Равнодействующая сила не возвращает.
- Безразличное равнодействующая сила равна 0.

КПД.
$$\eta = \frac{A_{\text{пол}}}{A_{\text{nor}}} \cdot 100\%$$

КПД. $\eta = \frac{A_{\text{пол}}}{A_{\text{зат}}} \cdot 100\%$. Теорема о движении центра масс. Центр масс тела движется таким образом, как будто он точка массой $m_{\text{общ}}$ и все силы приложены к этой точке.

$$\begin{split} &\frac{\Delta(\Delta m_i \vec{V}_i)}{\Delta t} = \frac{\Delta \vec{p}_i}{\Delta t} = \sum_{i+k} \vec{F}_{ik} + \sum_{i} \vec{F}_{\text{внеш}} \\ &\frac{\sum_{i} \Delta \Delta m_i \vec{V}_i}{\Delta t} = \vec{F}_{\text{внеш}} \\ &\frac{\Delta \sum_{i} \Delta m_i \vec{V}_i}{\Delta t} = \vec{F}_{\text{внеш}} \\ &\frac{\sum_{i} \Delta m_i \vec{V}_i}{\Delta t} = \vec{F}_{\text{внеш}} \\ &r'_c = V_c = \frac{i}{m} \\ &\Delta \frac{m \vec{V}_c}{\Delta t} = \vec{F}_{\text{внеш}} \end{split}$$

 $m\vec{a}_c = \vec{F}_{\text{\tiny BHeIII}}$

⇒ Если внешних сил не действует, то центр масс покоится, если покоился, или движется по инерции, если двигался по инерции.

1.9 Основное уравнение динамики вращательного движения.

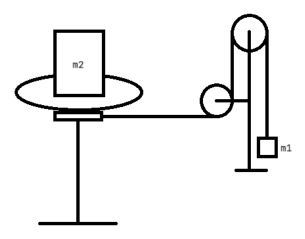


Рис. 8: Опыт уравнение вращательного движения.

Угловое ускорение β пропорционально моменту сил M.

Момент инерции. $I\beta = \sum M$. Для точечного тела $I = mR^2$, для других тел находится интегрированием. $[I] = \kappa \Gamma \cdot M^2$.

1.10 Энергия вращательного движения тела.

$$E = \sum_{i} \frac{m_{i}V_{i}^{2}}{2} = \sum_{i} \frac{m_{i}(\omega \cdot r_{i})^{2}}{2} = \frac{\omega^{2}}{2} \sum_{i} m_{i}r_{i}^{2} = \frac{I\omega^{2}}{2}$$

1.11 Теорема Гюйгенса-Штейнера.

Момент инерции I тела относительно произвольной неподвижной точки оси равен сумме момента инерции этого тела I_c относительно параллельной ей оси, проходящей через центр масс тела, и произведения массы тела m на квадрат расстояния d между осями. $I = I_c + md^2$.

1.12 Закон сохранения момента импульса.

$$\begin{split} M &= I\beta = I \frac{\omega - \omega_0}{\Delta t} \\ M \Delta t &= I\omega - I\omega_0 \\ L &= I\omega - \text{момент импульса.} \ [L] = \frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{c}} \\ L &= I\omega = mr^2 \frac{V}{r} = p \cdot r \\ M \Delta t &= \Delta L \\ M &= \frac{\Delta L}{\Delta t} \Rightarrow \text{если } M = 0, \text{ то } L = const. \end{split}$$

1.13 Колебания.

Колебания — движения, которые с той или иной точностью повторяющиеся во времени.

Колебания бывают:

- Свободные. Происходят под действием только первоначального запаса энергии. Условия свободных колебаний:
 - 1. Могут быть только в колебательных системах.
 - 2. Силы трения малы.
- Вынужденные. Колебания при которых мы помогаем системе колебаться.
- Автоколебания. Система, у которой есть собственная энергия, которую она может расходовать на восполнение потраченной энергии.

Величины, характеризующие колебание:

- **Период** промежуток времени, через который движение повторяется. T, [T] = секунды.
- **Частота** обратна величина к периоду, измеряется в Γ ц, обозначается ν .
- **Амплитуда** максимальное отклонение от положения равновесия. Обозначается $A/X_{max}/a_{max}$. За период тело проходит 4 амплитуды.
- Фаза колебания где колебания в данный момент, что с ними происходит. Синфазные колебания одинаковые, противофазные разные.

Гармонические колебания — колебания, где возвращающая сила пропорциональна смещению от положения равновесия, взятого с обратным знаком.

График колебательного движения — синусоида.

Формула гармонических колебаний. Толкнули: $x = A \sin(\frac{2\pi}{T}t)$; отпустили: $x = A \cos(\frac{2\pi}{T}t)$.

Формула периода для математического маятника: $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{q}}$.

Формула периода для пружинного маятника: $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$.

Резонанс — частота установившихся вынужденных колебаний, равна частоте вынужденной силе.

1.14 Механические волны.

Бегущая волна — возмущение, распространяющееся в пространстве, удаляясь от своего начального положения. Будем проходить только упругие бегущие волны, в частности — звук. Типы волн:

- Продольные линия колебания совпадает с линией распространения волны. Пример: звук.
- Поперечные линия колебания перпендикулярна линии распространения волны.

Длинна волны — расстояние между двумя ближайшими точками, колеблющимися синфазно. Определение номер 2: расстояние на которое распространилась волна за один период. $\lambda = VT$.

1.14.1 Звук.

Звуковая волна — это передающиеся в пространстве механические колебания молекул вещества (например, воздух). Человеческое ухо воспринимает частоты от 16 до 20000 Γ ц. Колебания в этом диапазоне называются звуковыми. Мы можем говорить примерно от 50 до $7000+\Gamma$ ц (рекорды).

Ультразвук — звуковая волна с частотой больше 20000 Гц.

Инфразвук — звуковая волна с частотой меньше 16 Гц.

Звуку для распространения нужна среда. В вакууме звука нет.

Тембор — совокупность обертонов.

1.15 Электромагнитные волны.

Цепь из заряженного конденсатора и катушки является колебательной системой и называется простейшим колебательным контуром.

Электромагнитная волна — чередование электрического и магнитного поля.

1.16 Гидростатика.

Давление. $p = \frac{F}{S}$. $[p] = \Pi a$.

Давление столба жидкости. $p = \rho g h$.

Давления на все стороны равны.

Сила Архимеда. Суммарная сила действия всех сил давления. $F_{\rm apx} = \rho_{\tt m} g V_{\rm nor}.$

1.17 Гидродинамика.

Течение:

- Ламинарное.
- Турбулентное (не умем его описывать).

Уравнение неразрывности струи (для несжимаемой жидкости). $S_1V_1 = S_2V_2$.

Закон Бернулли. $p_1 + \frac{\rho V_1^2}{2} + \rho g h_1 = p_2 + \frac{\rho V_2^2}{2} + \rho g h_2 = const.$

Скорость воды с помощью двух сапожков. $V = \sqrt{\frac{2(p_2 - p_1)}{\rho}}$.

1.18 Вязкое трение.

$$F = \frac{\eta V S}{h}, [\eta] = \frac{\kappa \Gamma}{c \cdot m}.$$