## 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.

 $\Pi y T b$  — длинна траектории.

Перемещение — вектор из начальной точки в конечную.

**Расстояние** — модуль перемещения.

**Скорость** — физическая векторная величина, характеризующая быстроту изменения положения тела в пространстве.  $V = \frac{S}{2}$ .

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  $\alpha$  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.

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

VI. Угол падения  $(\beta)$ .

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

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

Тело брошено под углом lpha со скоростью  $V_0$ .  $\vec{V} = \vec{V_0} + gt$ .

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

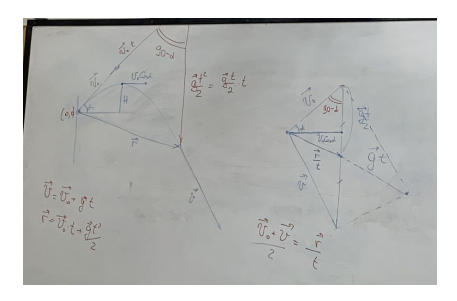


Рис. 1: Треугольник скоростей и путей.

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

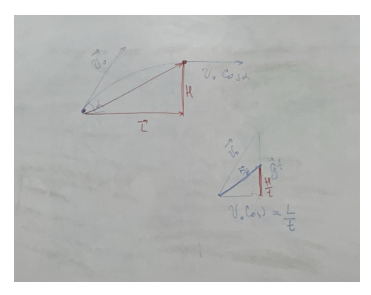


Рис. 2: Треугольник скоростей 2.

# 1.1.4 Движение по окружности.

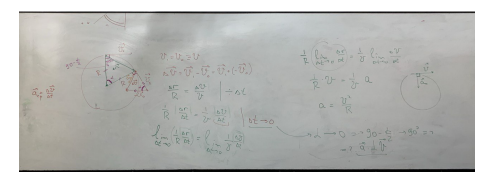


Рис. 3: Движение по окружности.

 $\omega$  — 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.

$$\vec{V_{\rm a6c}} = \vec{V_{\rm othoc}} + \vec{V_{\rm nep}}$$

#### Динамика. 1.2

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.

$$F_{\text{тр}} = N\mu; \, \mu$$
 — 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.  $E=\frac{kl_0}{S}.$   $[E]=\Pi \mathrm{a}.$ 

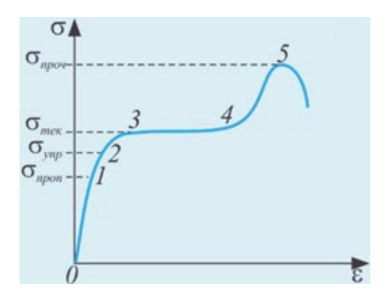


Рис. 4: Диаграмма растяжения

## 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.  $\frac{1}{k} = \frac{l_0}{ES} = \frac{\sum_{i=0} l_{0i}}{ES} = \sum_{i=0} \frac{1}{k_i}.$