



“Урок физики”

ФИЗИКА

доцент И.Б. Доценко
кафедра физики ИНЭП

Email: ibdocenکو@sfedu.ru

ЛИТЕРАТУРА

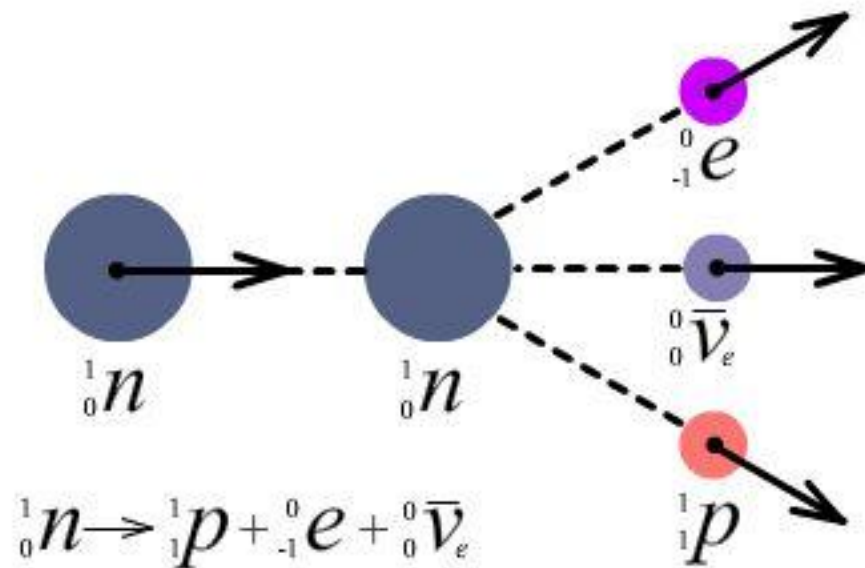
1. Савельев И.В. Курс общей физики.
2. Уколов А.С. Лекции по общему курсу физики ч. 1-5. Заичкин Н.Н. ч. 6-7.
3. Трофимова Т.И. Курс физики.
4. Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуального задания по дисциплине «Физика». №4956-1,2,3.
5. Иродов И.Е.; Сивухин Д.В.;
Матвеев А.Н.; Фейнман Р.Ф.

ТЕМА I. КИНЕМАТИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ

§1. Основные понятия кинематики

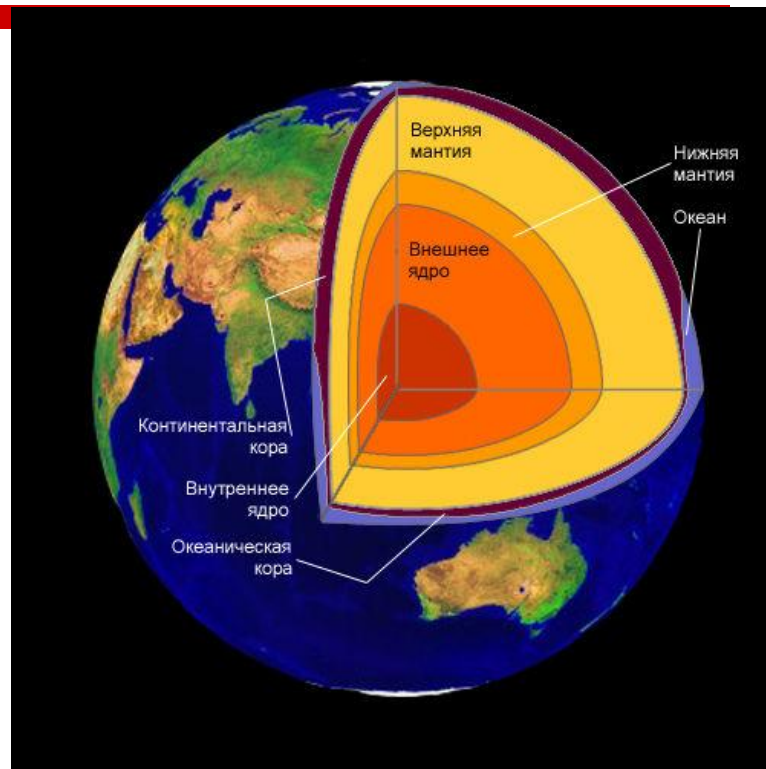
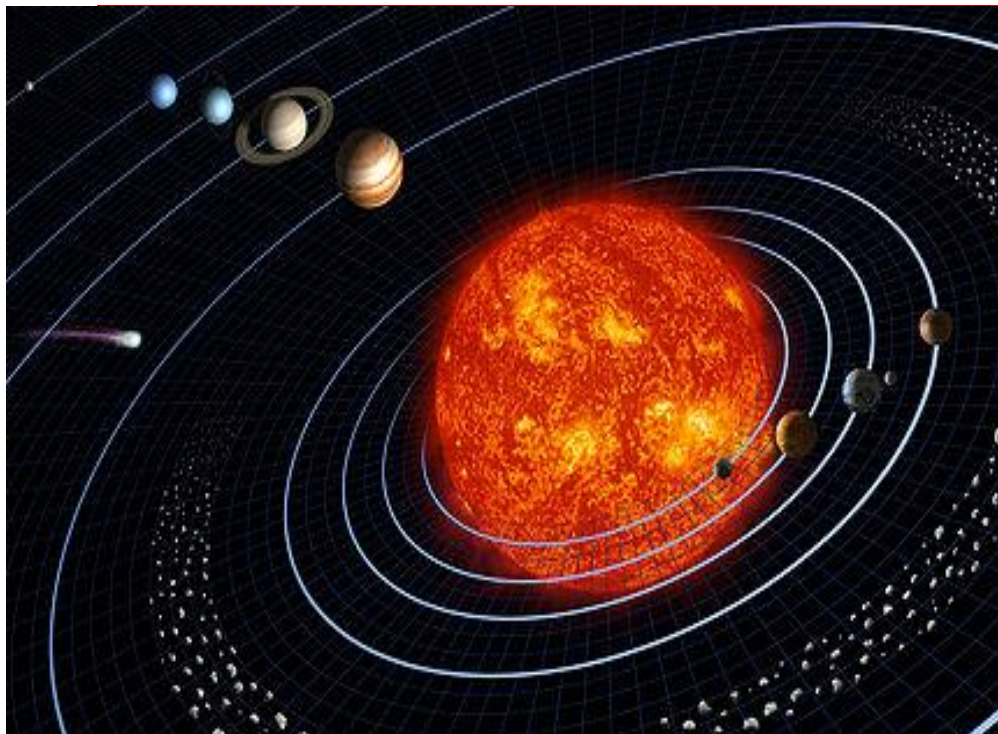


1. МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



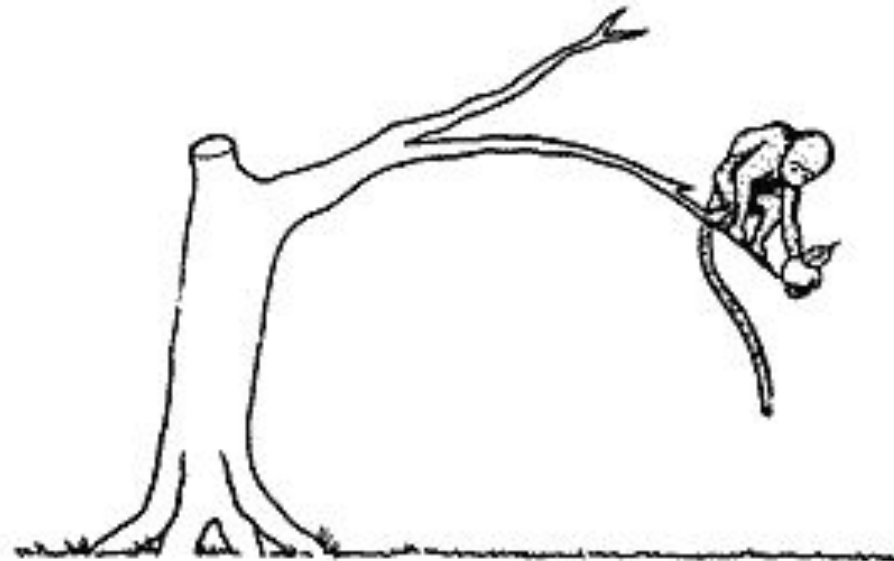
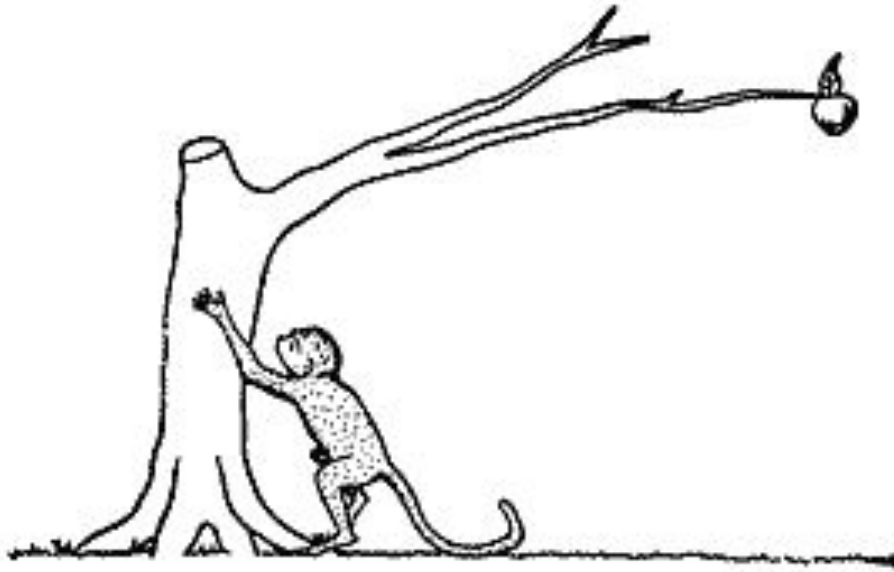
Механической системой называется любой объект (набор объектов), механическим движением которого мы интересуемся.

2. МАТЕРИАЛЬНАЯ ТОЧКА



Тело, размерами которого в условиях данной задачи можно пренебречь, называется **материальной точкой (частицей)**.

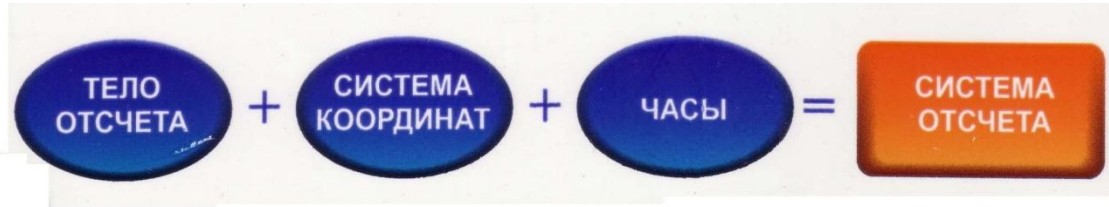
3. АБСОЛЮТНО ТВЕРДОЕ ТЕЛО



Тело называется **абсолютно твердым**, если его деформациями в условиях данной задачи можно пренебречь.

Абсолютно твёрдое тело – это система частиц, расстояния между которыми не изменяются.

4. СИСТЕМА ОТСЧЕТА



Система отсчета определяет положение частиц в пространстве и изменение этого положения с течением времени (**часы**).

Тело отсчёта считается условно неподвижным.

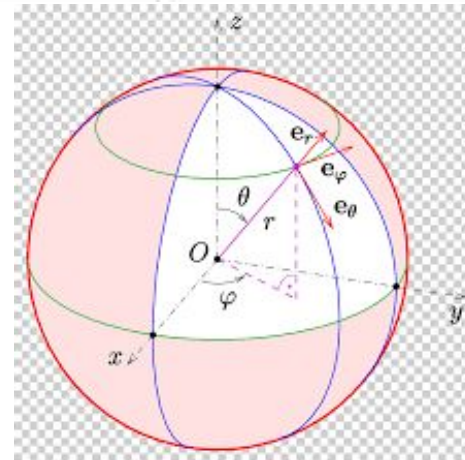
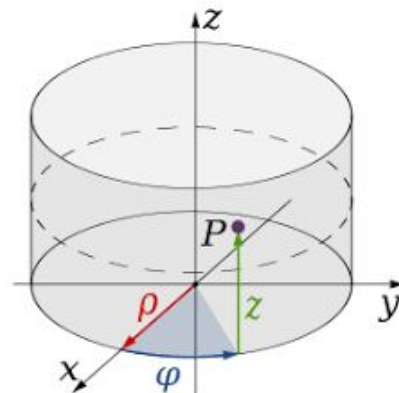
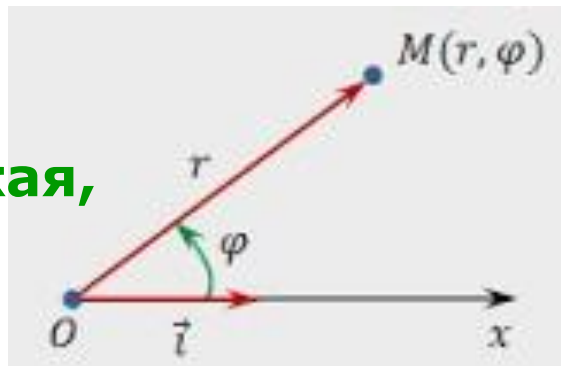
Система координат "привязана" к телу отсчёта.

Выбор системы координат зависит от типа движения: **прямолинейного, плоского, объёмного**; и от симметрии движения:

полярная,

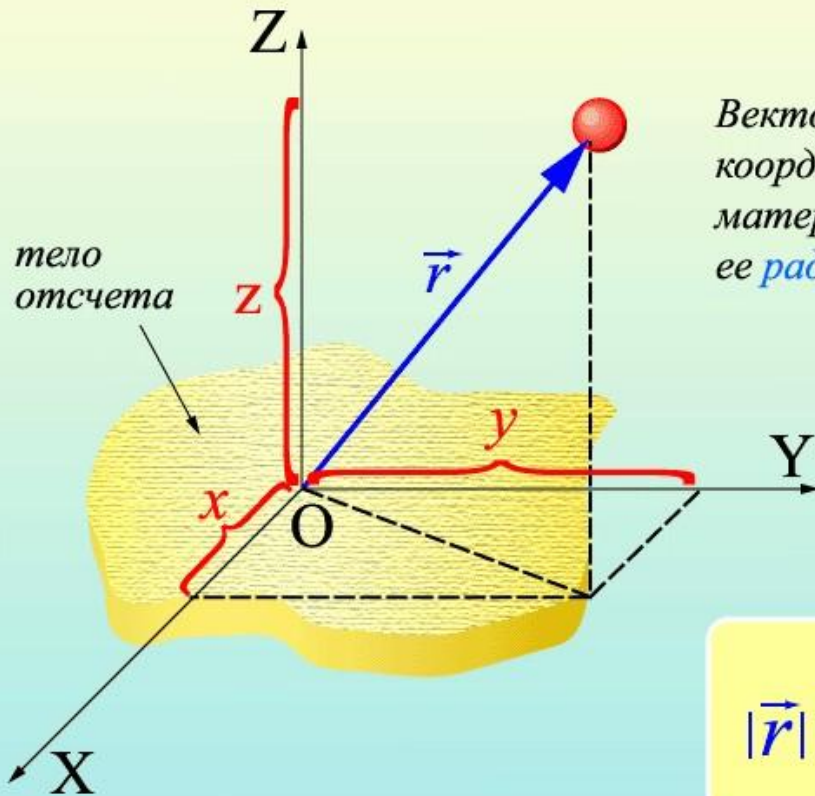
цилиндрическая,

сферическая.



5. РАДИУС-ВЕКТОР

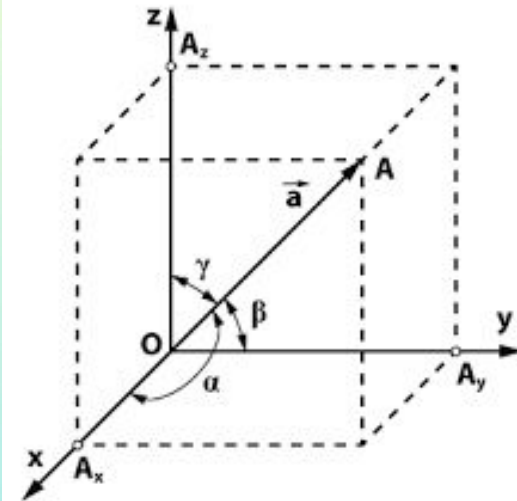
Проекции радиус-вектора частицы на координатные оси определяют положение этой частицы (её координаты):



Вектор \vec{r} , проведенный из начала координат в место расположения материальной точки, называется ее радиус-вектором

$$|\vec{r}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$x = r \cos \alpha;$$



$$y = r \cos \beta;$$

$$z = r \cos \gamma.$$

Теорема о направляющих косинусах:

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$$

6. ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ

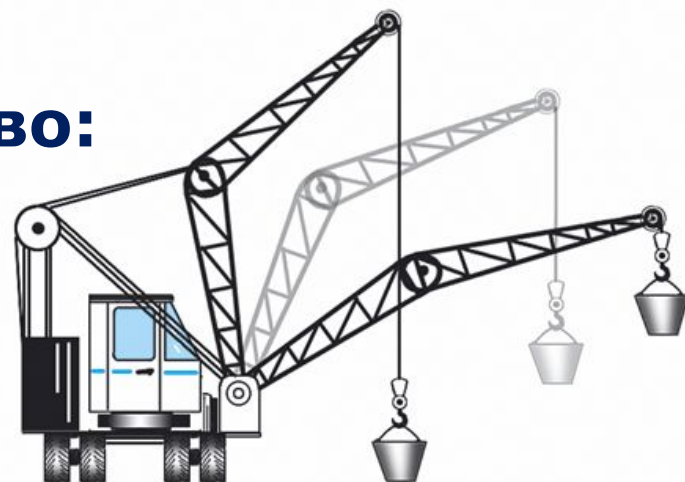


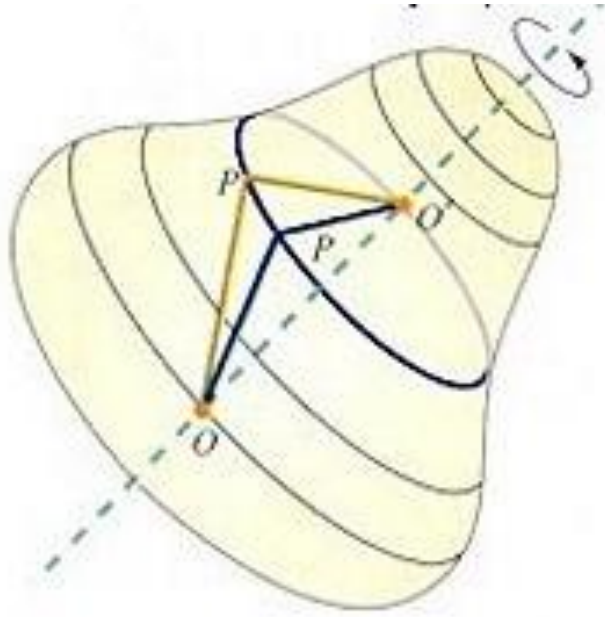
Поступательным

называется такое движение, при котором любая прямая, связанная с движущимся телом, остается при движении параллельной самой себе.

При поступательном движении все точки тела движутся **одинаково**:

1. Одинаковая **траектория**.
2. Одинаковая **скорость**.
3. Одинаковое **ускорение**.





7. ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Вращательным

называется такое движение, при котором все точки твёрдого тела движутся по окружностям, находящимся в параллельных плоскостях.

Центры этих окружностей лежат на одной и той же прямой, называемой **осью вращения**.

Если ось вращения находится вне тела, то говорят что оно совершает **круговое движение**.



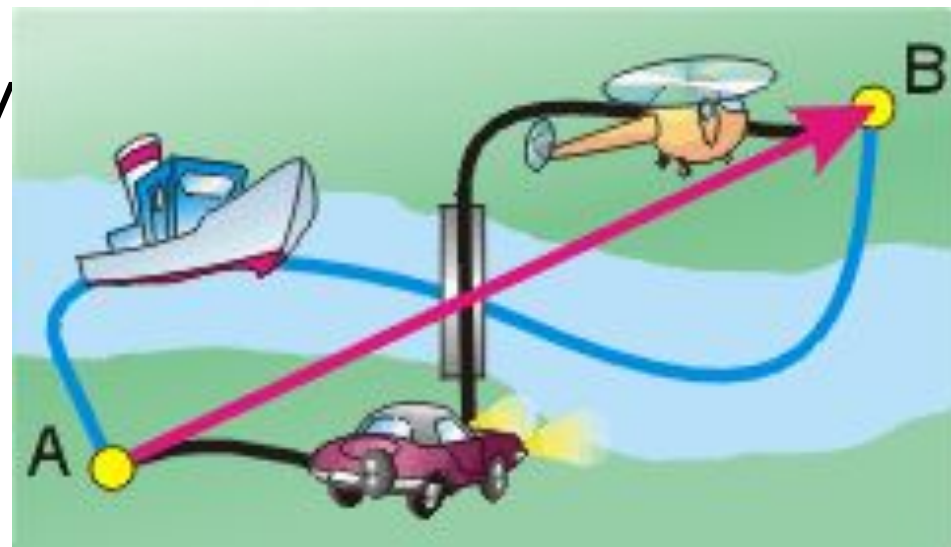
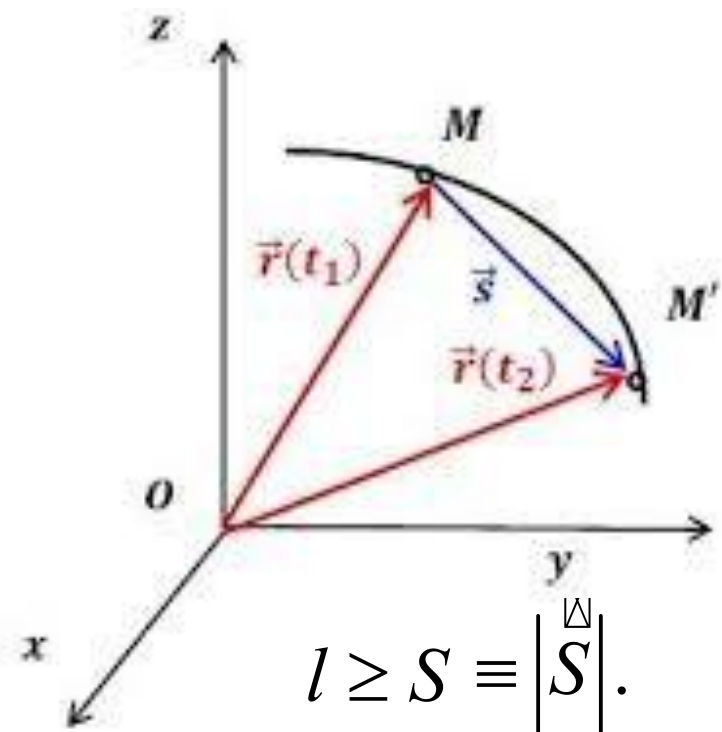
8. ТРАЕКТОРИЯ. ПУТЬ. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Траектория – линия, описываемая частицей при движении.

Путь – длина траектории.

Перемещение – направленный отрезок, соединяющий начальную точку траектории с конечной.

$$\vec{S} \equiv \int \vec{r} = \vec{r}(t_2) - \vec{r}(t_1).$$



§ 2. СКОРОСТЬ



1. СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ. СРЕДНЕПУТЕВАЯ СКОРОСТЬ

The diagram shows a curved trajectory starting from a point and ending at another point. A displacement vector $\Delta \vec{s}$ connects the start and end points. At three different points along the curve, labeled 1, 2, and 3, velocity vectors \vec{v} are shown as green arrows pointing tangentially to the curve. A blue arrow labeled $\vec{v}_{\text{ср}}$ represents the average velocity, pointing from the start to the end point. Below the diagram, the formula for average velocity is given as $\vec{V}_c = \frac{\Delta \vec{S}}{\Delta t}$.

$$|\vec{V}_c| = \frac{|\Delta \vec{S}|}{\Delta t}$$

$$\vec{V}_c = \frac{\Delta \vec{S}}{\Delta t};$$

Средняя скорость – это скорость такого равномерного движения, при котором за то же время совершается то же перемещение

На замкнутой траектории $\vec{V}_c = 0$.

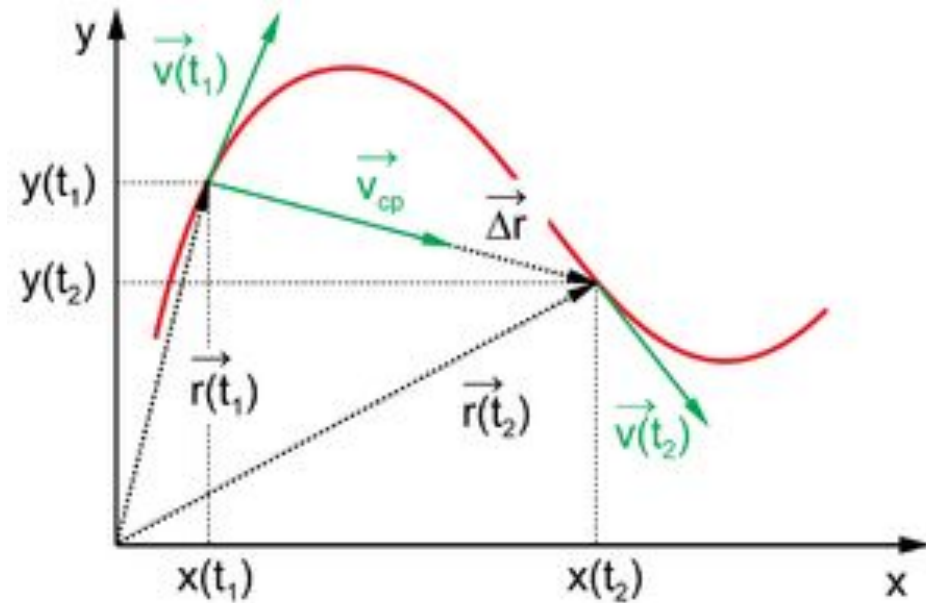
На практике используется **среднепутевая скорость (среднее значение модуля скорости)** – это скорость такого равномерного движения, при котором за то же время будет пройден тот же путь

$$V_c = \frac{l}{t}$$

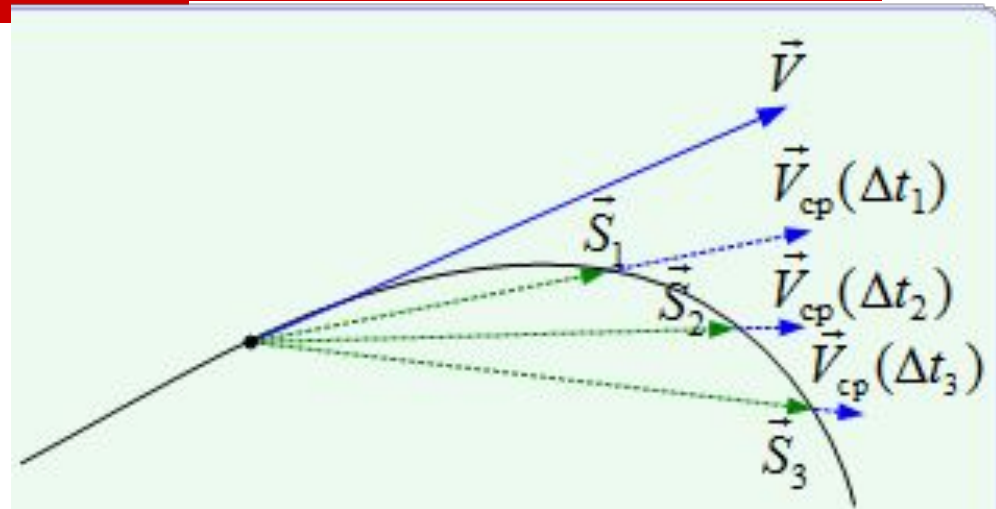
Т. к. пройденный путь не равен модулю перемещения $l \neq |\Delta \vec{S}|$, то величины этих скоростей не равны: $V_c \neq |\vec{V}_c|$.

Мгновенная скорость – это предельное значение средней скорости за очень малый интервал времени:

$$V = \lim_{t \rightarrow 0} V_c = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t}.$$



2. МГНОВЕННАЯ СКОРОСТЬ

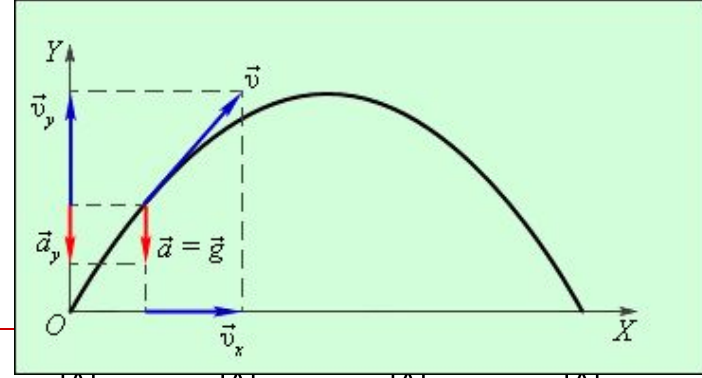


$$\Delta S = r(t_2) - r(t_1) = \Delta r \Rightarrow$$

$$V = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\Delta r}{\Delta t} = \frac{dr}{dt} = \dot{r}$$

Мгновенная скорость – производная радиус-вектора. Она всегда направлена **по касательной** к траектории.

3. КОМПОНЕНТЫ И ПРОЕКЦИИ СКОРОСТИ



$$V = V_x + V_y + V_z.$$

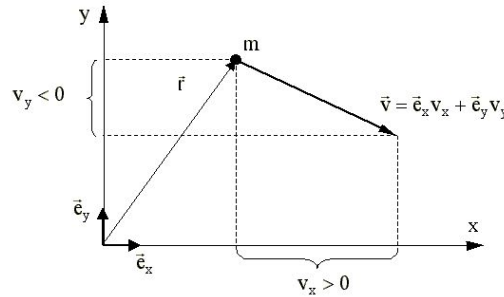
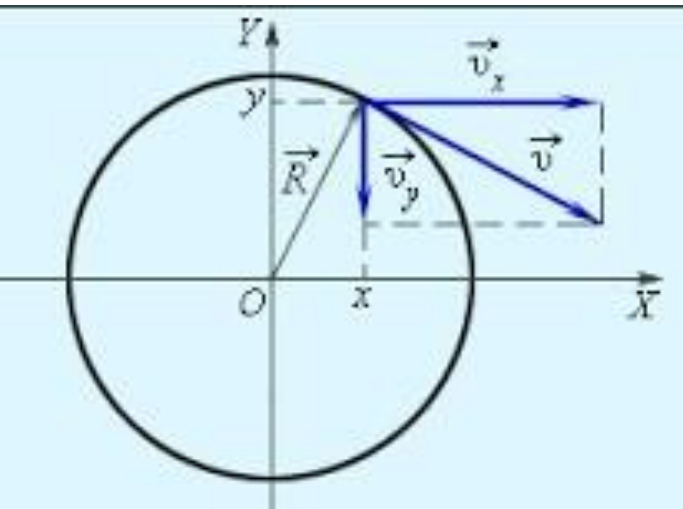
Скорость можно разложить вдоль осей координат на **компоненты**:

Каждый компонент можно выразить через орты координатных осей:

$$V = V_x i + V_y j + V_z k;$$

$$e_x \equiv i, \quad e_y \equiv j.$$

$$|i| = |j| = |k| = 1.$$



Коэффициенты разложения по базисным ортам - это проекции скорости на соответствующие оси координат:

$$V_x = \frac{dx}{dt} = \dot{x}; \quad V_y = \frac{dy}{dt} = \dot{y} \dots$$

Проекция скорости – это производная координаты.

4. МОДУЛЬ СКОРОСТИ

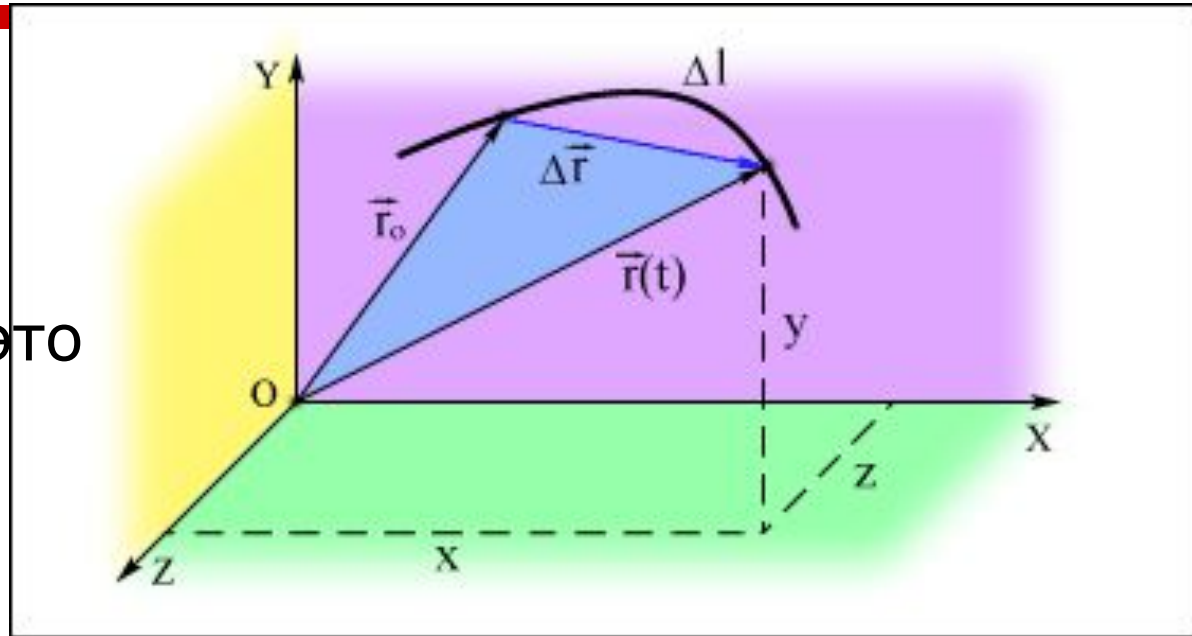
$$V = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta t} = \frac{dl}{dt} = \dot{l};$$

Модуль скорости – это производная пути.

Модуль скорости

можно по теореме Пифагора выразить через проекции:

$$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2} \Rightarrow V = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}.$$



5. ЗАКОН ДВИЖЕНИЯ

Закон движения – это уравнение, определяющее положение тела в пространстве в любой момент времени.

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_0 + \vec{S}(t);$$

$$d\vec{S} = \vec{V}dt \Rightarrow \vec{S} = \int_0^t \vec{V} dt.$$

$$x(t) = x_0 + S_x(t),$$

$$y(t) = y_0 + S_y(t),$$

$$z(t) = z_0 + S_z(t).$$

$$dS_x = V_x dt \Rightarrow S_x = \int_0^t V_x dt \dots$$

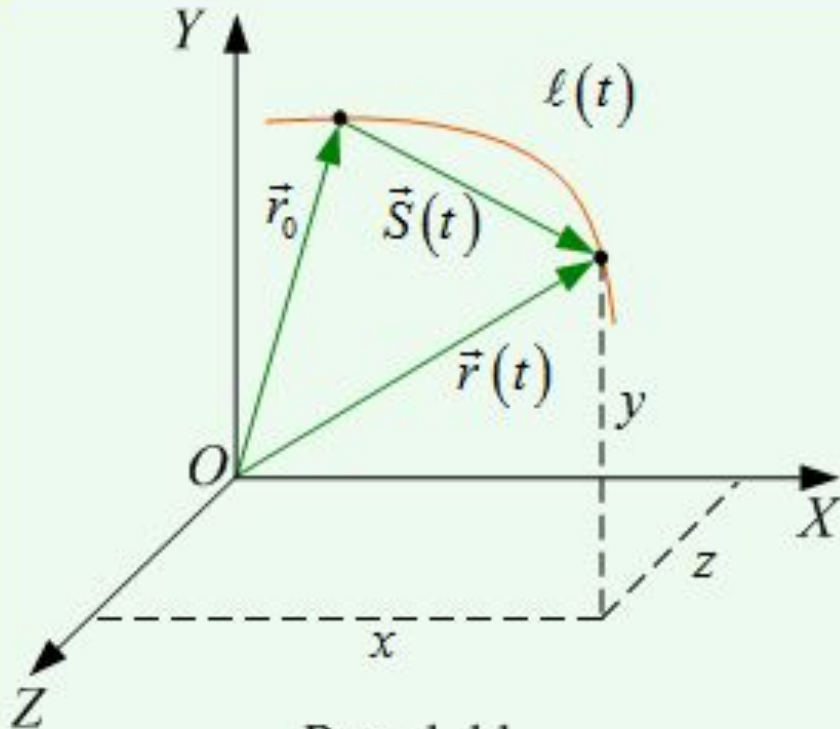
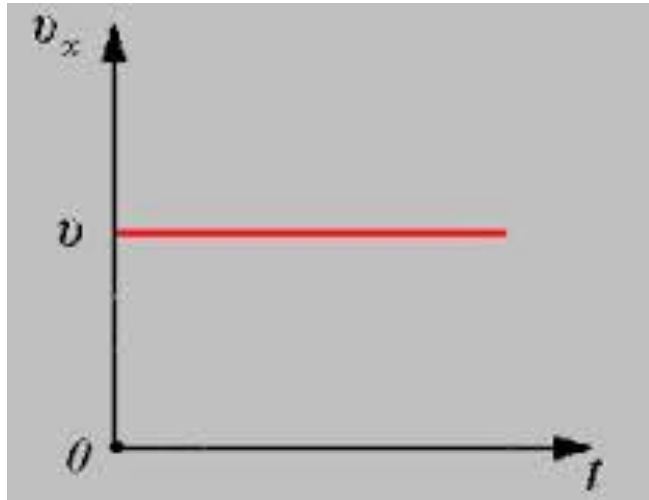


Рис. 1.11

6. ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ РАВНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ

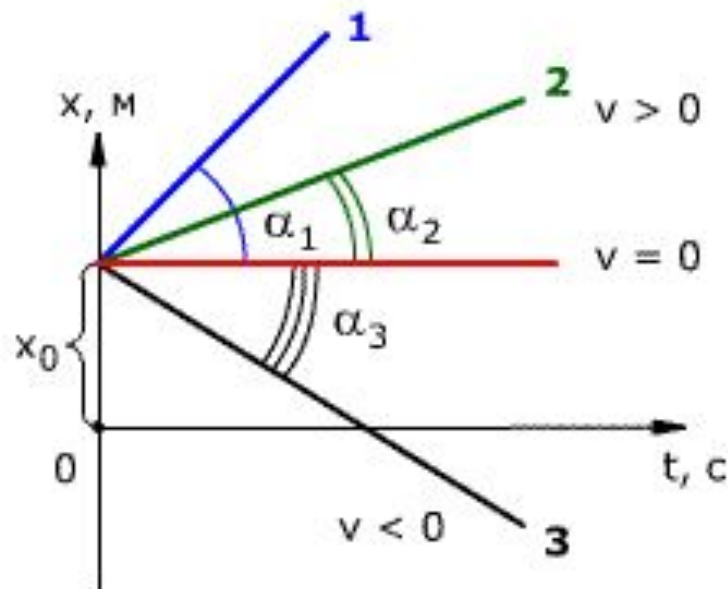


Прямолинейное равномерное движение – это такое движение, при котором скорость тела постоянна по величине и направлению: $V_x = const.$

$$S_x = V_x \cdot t;$$

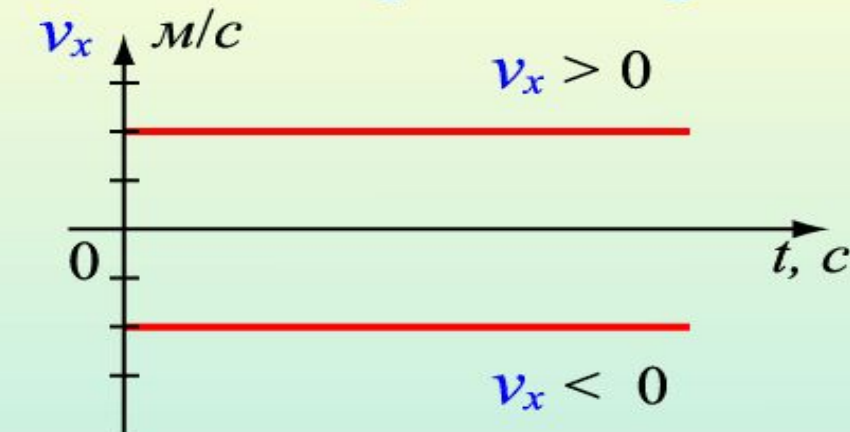
$$x(t) = x_0 + S_x(t);$$

$$x(t) = x_0 + V_x \cdot t.$$



7. ГРАФИКИ РАВНОМЕРНОГО ДВИЖЕНИЯ (I)

Графическое представление равномерного движения



$$v_x = \text{const}$$

Путь численно равен площади прямоугольника



$$S = v_x \cdot t$$

7. ГРАФИКИ РАВНОМЕРНОГО ДВИЖЕНИЯ (II)

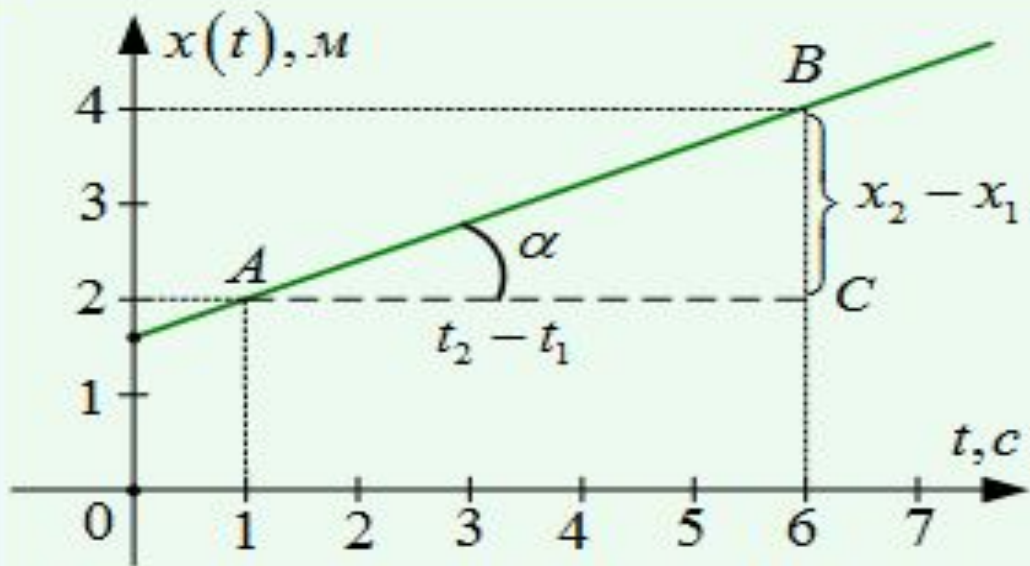


Рис. 2.1

$$V_x = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \operatorname{tg} \alpha.$$

Кусочно-непрерывное движение

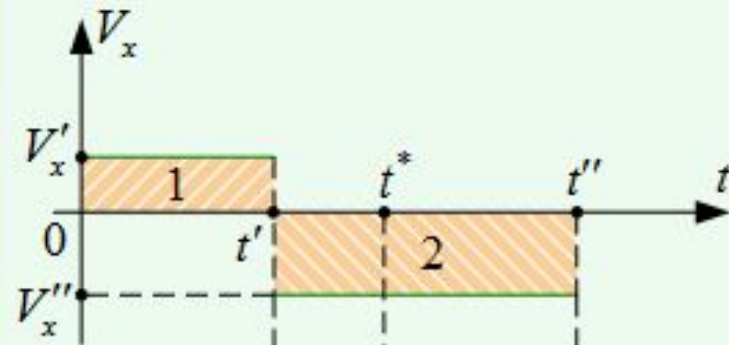


Рис. 2.3а

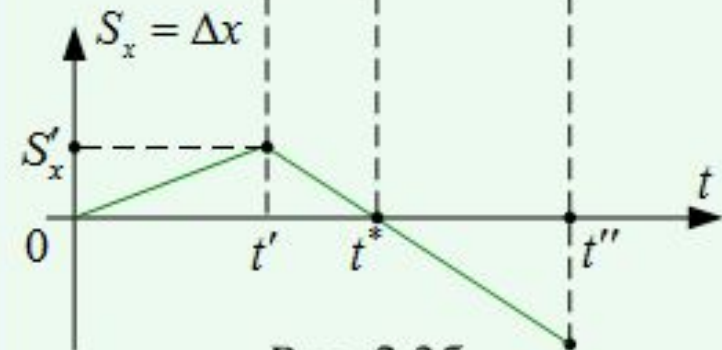


Рис. 2.3б

8. ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

$$\vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2$$

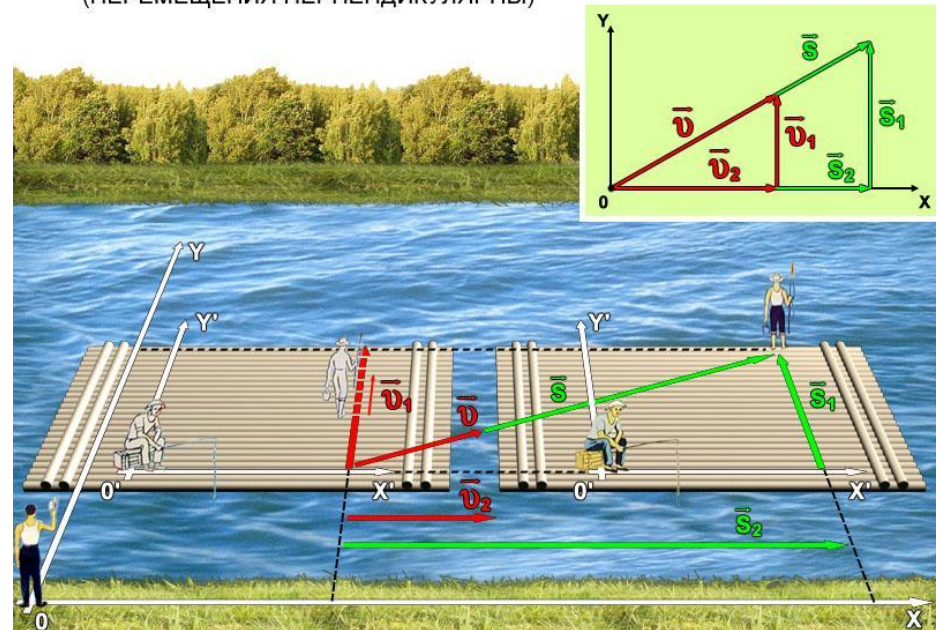
Скорость тела относительно неподвижной системы отсчёта равна сумме скорости тела относительно движущейся системы отсчёта и скорости движущейся системы относительно неподвижной.

$$V_x = V_{1x} + V_{2x}$$

$$V_y = V_{1y} + V_{2y}$$

$$V_z = V_{1z} + V_{2z}$$

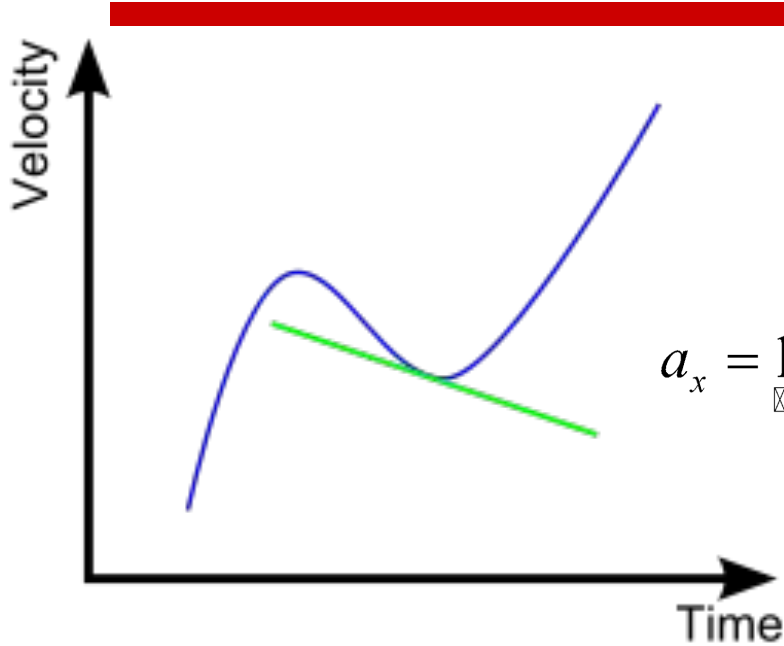
ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ДВИЖЕНИЙ
(ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫ)



§3. УСКОРЕНИЕ



1. УСКОРЕНИЕ КАК ПРОИЗВОДНАЯ



$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{dV}{dt} = \dot{V} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dr}{dt} \right) = \frac{d^2 r}{dt^2} = \ddot{r}$$

$$a_x = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta V_x}{\Delta t} = \frac{dV_x}{dt} = \dot{V}_x = \frac{d}{dt} \left(\frac{dr_x}{dt} \right) = \frac{d^2 r_x}{dt^2} = \ddot{r}_x = \ddot{x}$$

$$a = |a| = \left| \frac{dV}{dt} \right| = |\dot{V}| = \left| \frac{d^2 r}{dt^2} \right| = |\ddot{r}|$$

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2};$$

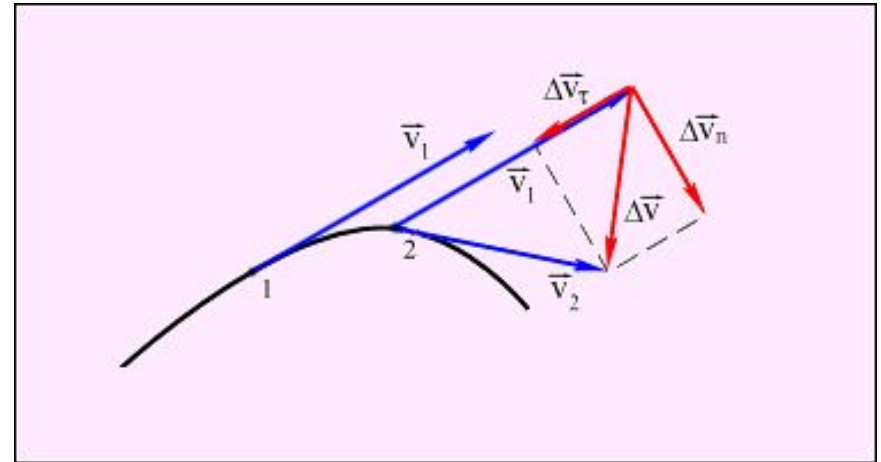
$$a = \sqrt{\ddot{r}_x^2 + \ddot{r}_y^2 + \ddot{r}_z^2} = \sqrt{\ddot{x}^2 + \ddot{y}^2 + \ddot{z}^2}.$$

$$a_x = \dot{V}_x = \ddot{r}_x = \ddot{x}; \quad a_y = \dot{V}_y = \ddot{r}_y = \ddot{y}; \quad a_z = \dot{V}_z = \ddot{r}_z = \ddot{z}.$$

2. ЕСТЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСКОРЕНИЯ

$$\vec{V} = V\vec{\tau}; \quad n = \tau = 1;$$

$$n \perp \tau; \quad \vec{V} = V_\tau \vec{\tau} + V_n \vec{n};$$

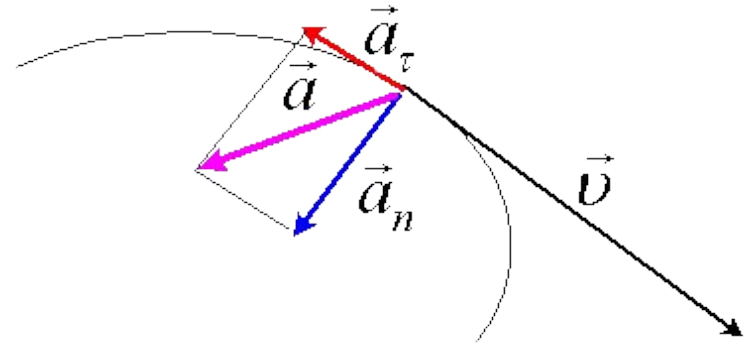
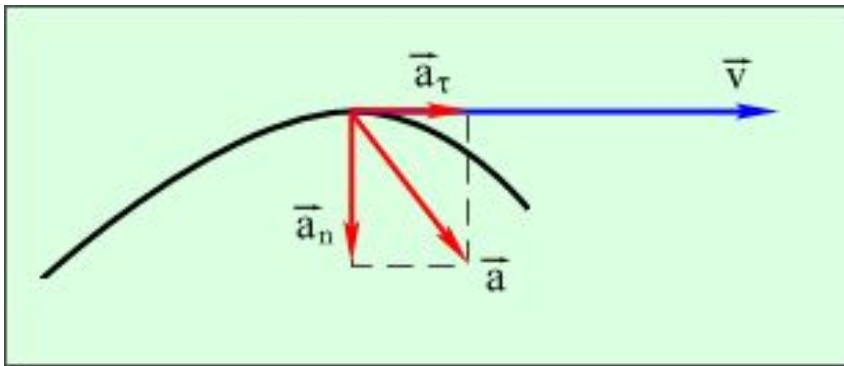


$$\vec{V} = V_\tau \vec{\tau} + V_n \vec{n}; \quad \vec{a} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{d\vec{V}}{dt} = \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{dV_\tau}{dt} \vec{\tau} + V_\tau \frac{d\vec{\tau}}{dt} \right) + \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{dV_n}{dt} \vec{n} + V_n \frac{d\vec{n}}{dt} \right) \Rightarrow$$

$$\vec{a} = \tau \lim_{t \rightarrow 0} \frac{dV_\tau}{dt} + n \lim_{t \rightarrow 0} \frac{dV_n}{dt} = a_\tau + a_n; \quad \vec{a} = \frac{d}{dt} (V\vec{\tau}) = \tau \frac{dV}{dt} + V \frac{d\vec{\tau}}{dt} = a_\tau + a_n;$$

3. ТАНГЕНЦИАЛЬНОЕ УСКОРЕНИЕ

Тангенциальное ускорение характеризует изменение скорости по величине.



$$a_\tau > 0;$$

$$a_\tau < 0;$$

$$\overset{\boxminus}{a}_\tau = a_\tau \overset{\boxminus}{\tau}; \quad a_\tau = \frac{dV}{dt} = \dot{V}; \quad |a_\tau| = \left| \frac{dV}{dt} \right| = |\dot{V}|;$$

4. НОРМАЛЬНОЕ УСКОРЕНИЕ

Нормальное ускорение характеризует изменение скорости по направлению.

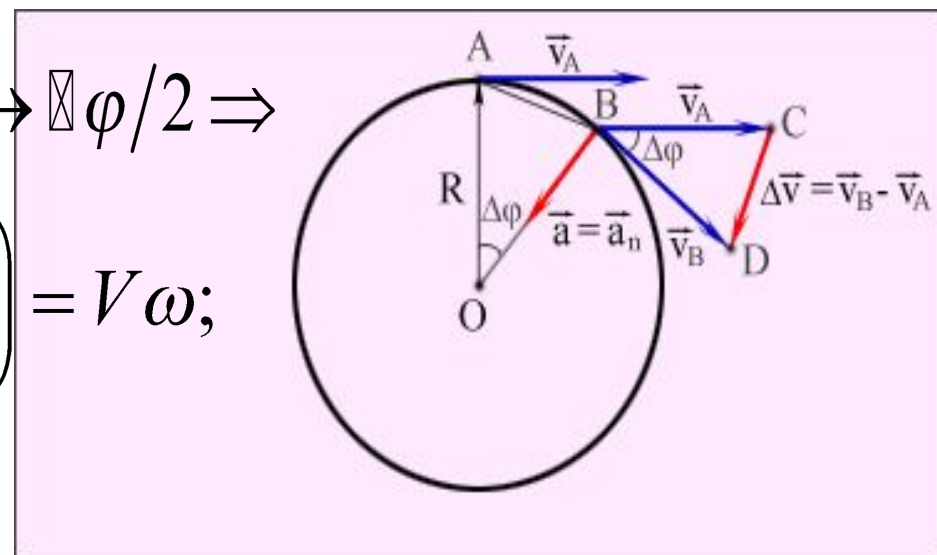
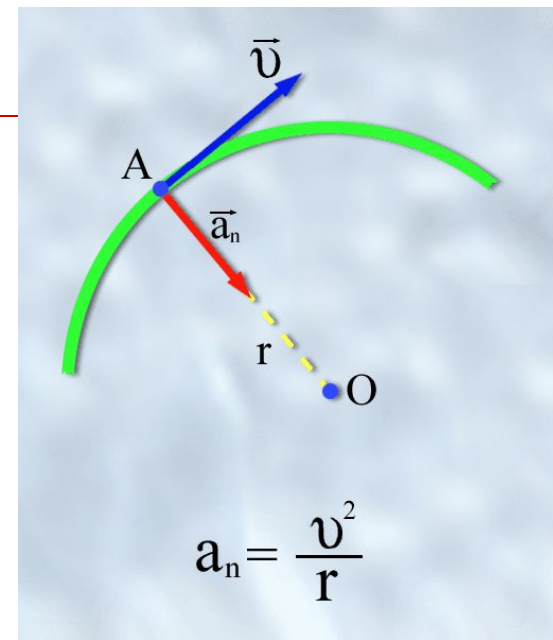
$$V = const \Rightarrow \left| \Delta \vec{V} \right| = 2V \sin(\Delta \varphi / 2);$$

$$a_n = a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left[\frac{2V}{\Delta t} \sin\left(\frac{\Delta \varphi}{2}\right) \right];$$

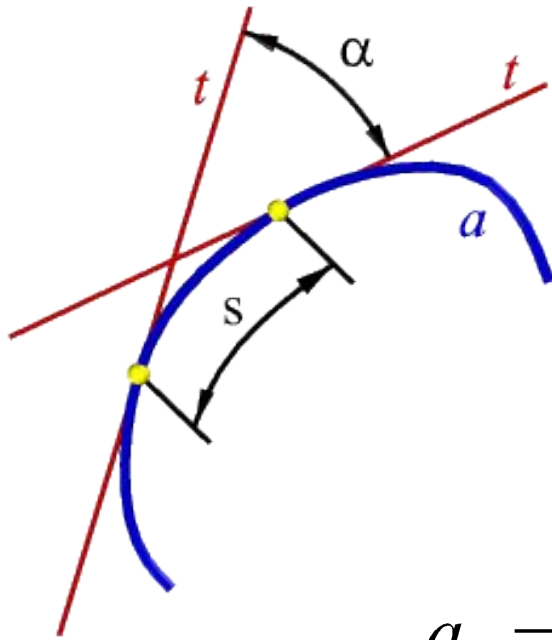
$$\Delta t \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta \varphi \rightarrow 0 \Rightarrow \sin(\Delta \varphi / 2) \rightarrow \Delta \varphi / 2 \Rightarrow$$

$$a_n = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(V \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} \right) = V \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta \varphi}{\Delta t} \right) = V \omega;$$

$$\Delta \vec{V} \perp \vec{V} \Rightarrow \vec{a}_n \perp \vec{V};$$



5. КРИВИЗНА ТРАЕКТОРИИ



Кривизна траектории
количественная характеристика
кривой линии.

$$C = \frac{1}{R} = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta \alpha}{\Delta S} = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi}{\Delta S} = \frac{d\varphi}{dS};$$

$$a_n = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(V \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} \right) = V \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta \varphi}{\Delta S} \frac{\Delta S}{\Delta t} \right) \Rightarrow$$

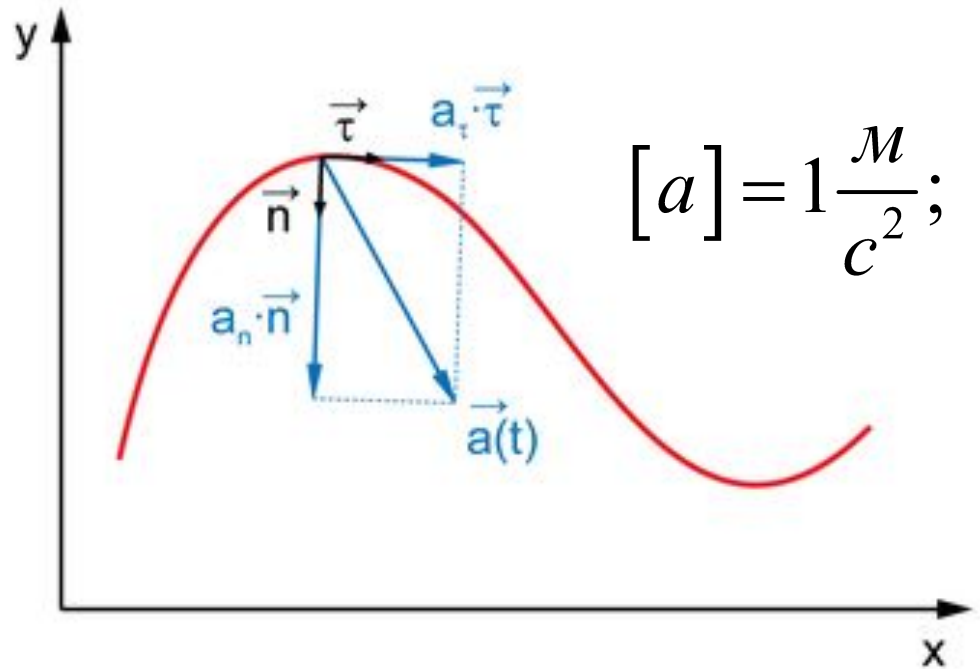
$$a_n = V \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta \varphi}{\Delta S} \right) \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta S}{\Delta t} \right) = \frac{V^2}{R}.$$

6. ПОЛНОЕ УСКОРЕНИЕ

$$\vec{a} = \vec{a}_\tau + \vec{a}_n = \dot{V}\vec{\tau} + V\dot{\vec{n}};$$

$$\vec{a}_n = V\omega\vec{n} = V\dot{\vec{\tau}} \Rightarrow$$

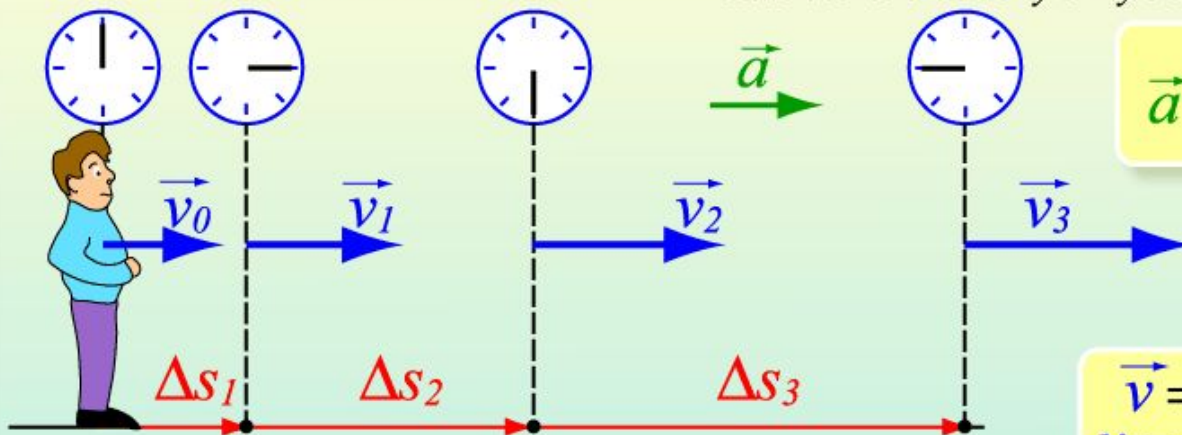
$$\vec{\tau} = \omega\vec{n};$$



$$a = \sqrt{a_\tau^2 + a_n^2} = \sqrt{V^2 + V^2\omega^2} = \sqrt{V^2 + V^4/R^2}.$$

7. РАВНОПЕРЕМЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ

Равнопеременное движение



движение, при котором скорость тела за любые равные промежутки времени изменяется на одну и ту же величину

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

$$V_x = V_{0x} + a_x t;$$

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

$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

$$S_x = V_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2};$$

$$\Delta \vec{v}_1 = \Delta \vec{v}_2 = \Delta \vec{v}_3$$

$$\Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$$

$$\vec{a}_1 = \vec{a}_2 = \vec{a}_3$$

Равнопеременное движение — движение с постоянным ускорением

$$a_1 = \frac{\Delta v_1}{\Delta t_1} \quad a_2 = \frac{\Delta v_2}{\Delta t_2} \quad a_3 = \frac{\Delta v_3}{\Delta t_3}$$

$$\vec{s} = \vec{v}t + \frac{\vec{a}t^2}{2}$$

$$S_x = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$$

$$V_x^2 - V_{0x}^2 = 2a_x S_x.$$

8. ГРАФИКИ РАВНОПЕРЕМЕННОГО ДВИЖЕНИЯ

$$V_x = V_0 - at;$$

$$S_x = V_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2};$$

$$S_x = \frac{a_x}{2} \left(t^2 + 2 \frac{V_{0x}}{a_x} t \right);$$

$$S_x = \frac{a_x}{2} \left(t^2 + 2 \frac{V_{0x}}{a_x} t + \frac{V_{0x}^2}{a_x^2} - \frac{V_{0x}^2}{a_x^2} \right);$$

$$S_x = \frac{a_x}{2} \left(t^2 + 2 \frac{V_{0x}}{a_x} t + \frac{V_{0x}^2}{a_x^2} \right) - \frac{V_{0x}^2}{2a_x};$$

$$S_x = \frac{a_x}{2} \left(t + \frac{V_{0x}}{a_x} \right)^2 - \frac{V_{0x}^2}{2a_x}.$$

$$V_x = V_0 + at;$$

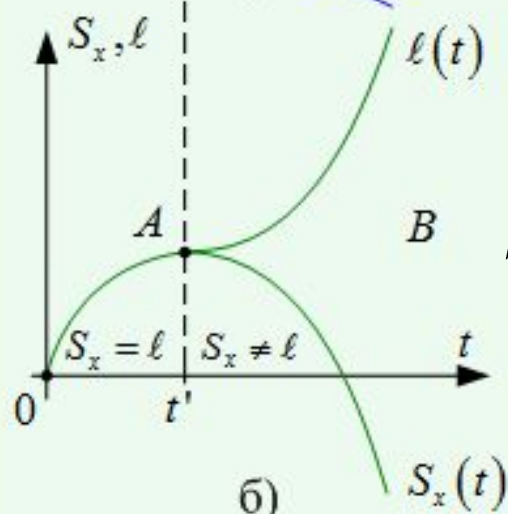
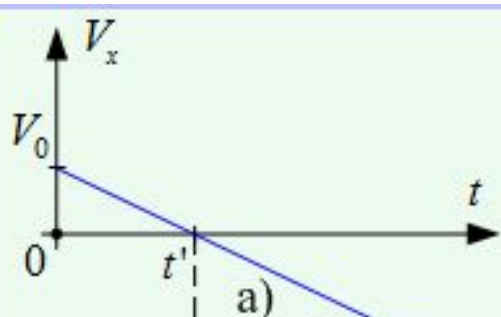


Рис. 3.10

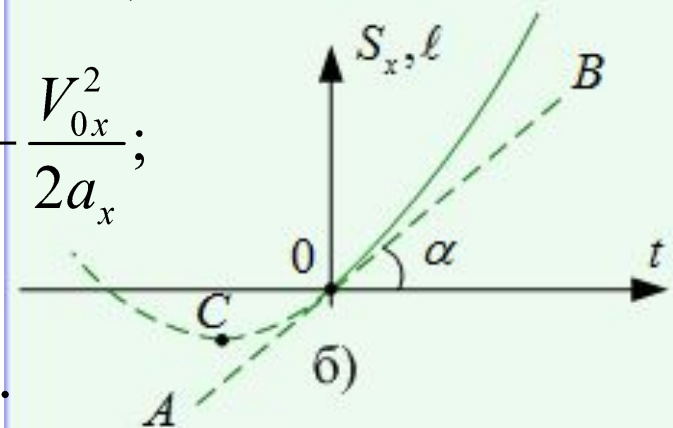
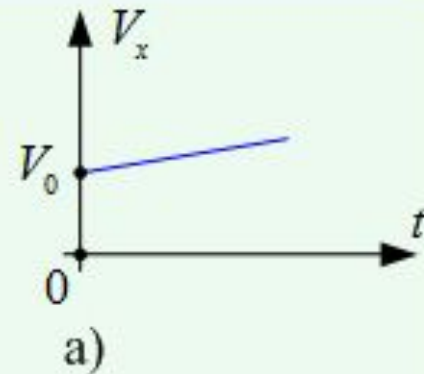
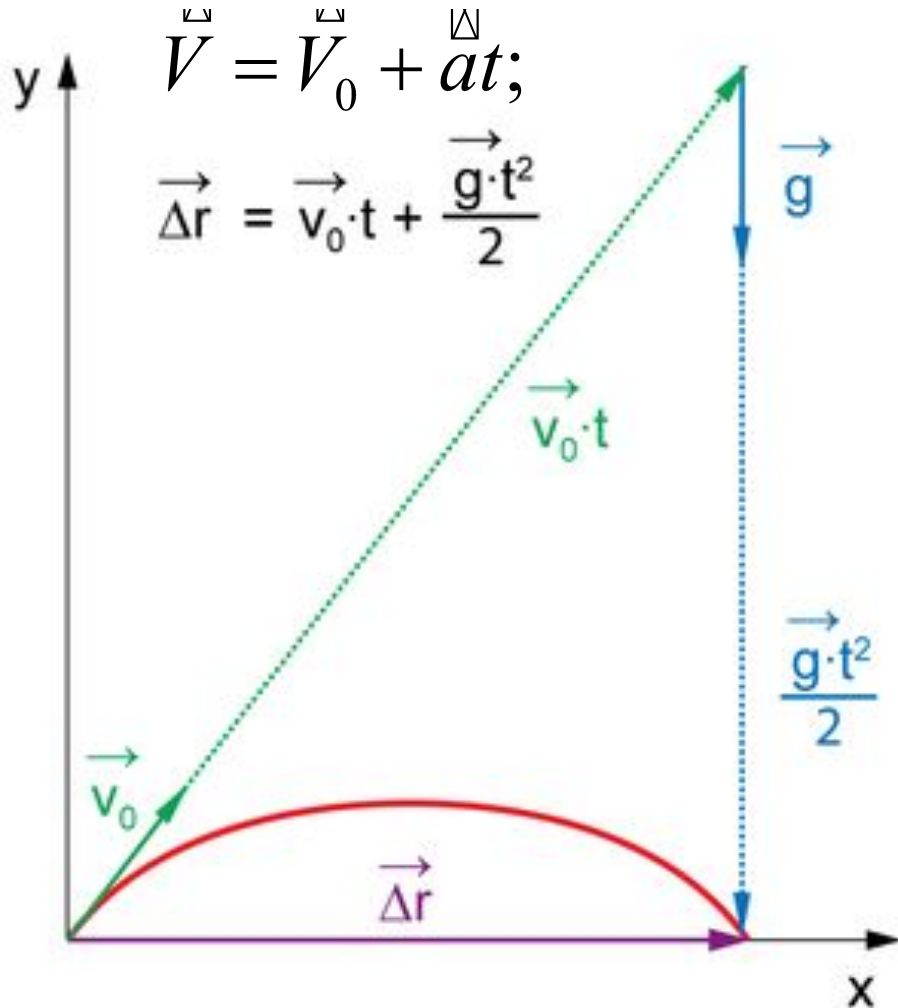


Рис. 3.9

9. СВОБОДНОЕ ПАДЕНИЕ

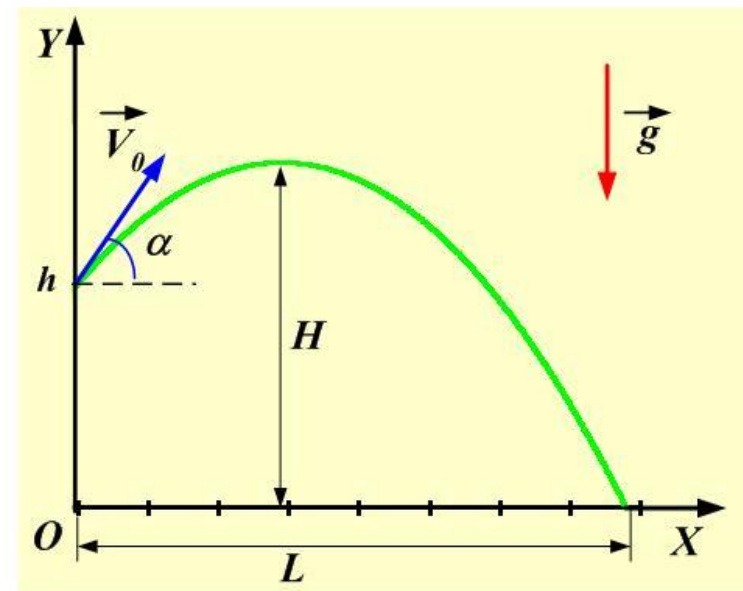
$$V_x = V_0 \cos \alpha;$$



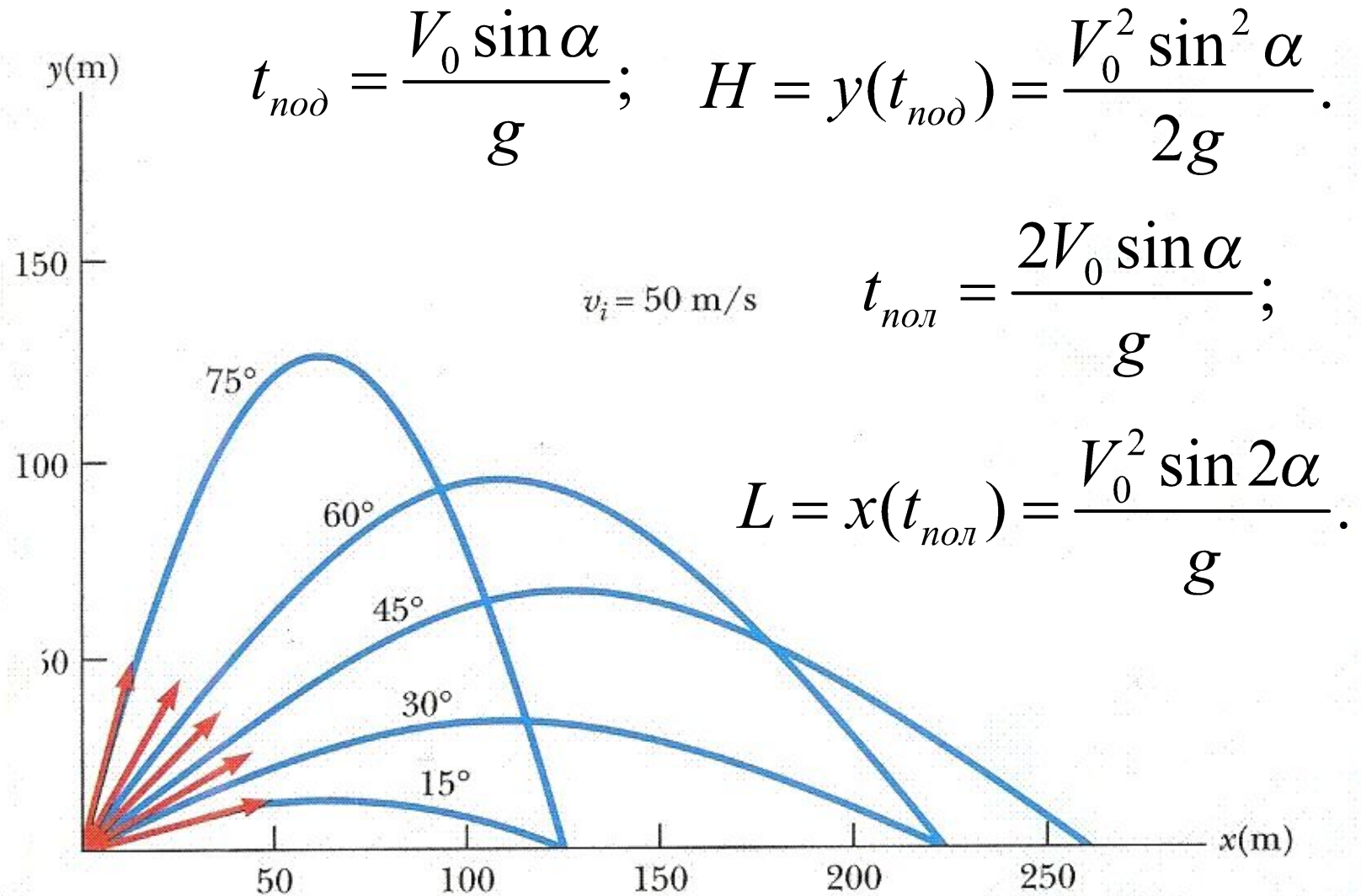
$$V_y = V_0 \sin \alpha - gt;$$

$$x = x_0 + V_0 \cos \alpha \cdot t;$$

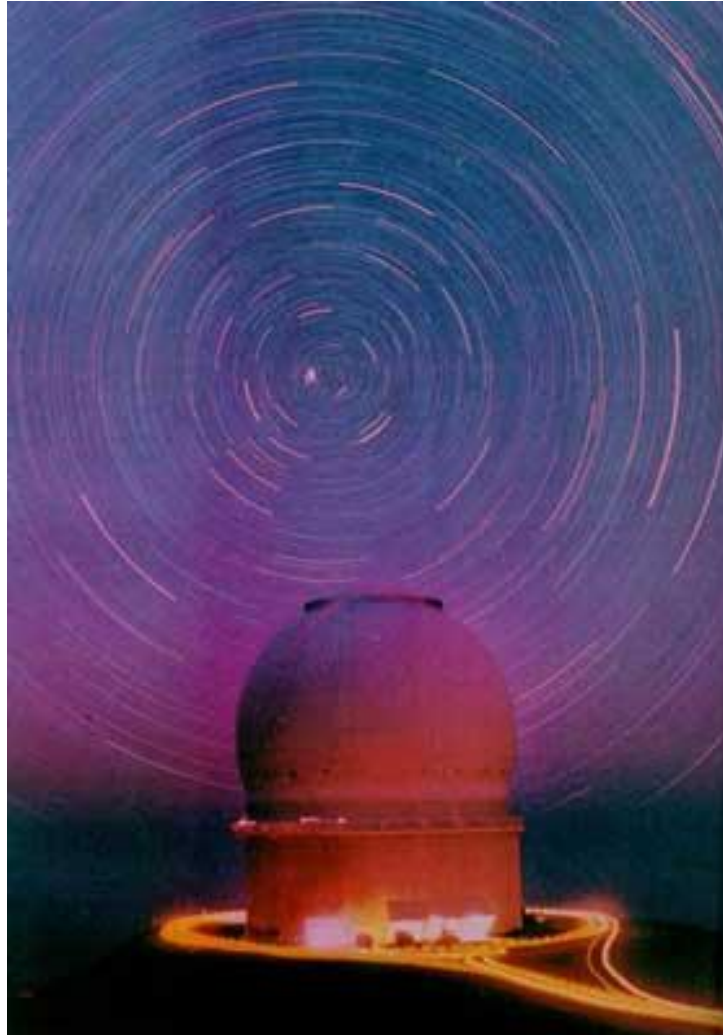
$$y = y_0 + V_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2}.$$



10. ДАЛЬНОСТЬ И ВЫСОТА ПОЛЕТА



§4. КИНЕМАТИКА ДВИЖЕНИЯ ПО ОКРУЖНОСТИ



1. ПЕРИОД И ЧАСТОТА ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ

$$T = \frac{dt}{dN}; \quad T = \frac{2\pi R}{V};$$



$$v = \frac{dN}{dt} \Rightarrow v = \frac{1}{T};$$

$$[T] = 1c; \quad [v] = 1\mathcal{E}y^{-1} = 1 \quad ;$$

2. РАВНОМЕРНОЕ ВРАЩЕНИЕ

$$\omega = \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = \frac{2\pi}{T};$$

$$\omega = 2\pi\nu;$$

$$[\omega] = 1 \frac{\text{рад}}{\text{с}};$$

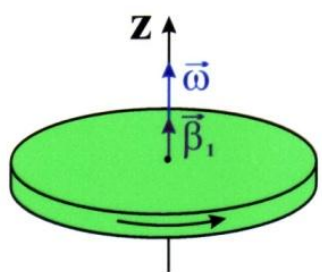


3. РАВНОПЕРЕМЕННОЕ ВРАЩЕНИЕ

Равнопеременное вращение

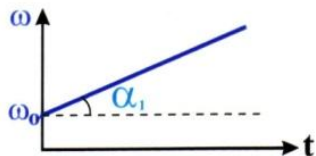
Угловое ускорение: $\vec{\beta} = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$

Равнопеременное вращение: $\vec{\beta} = \text{const}$



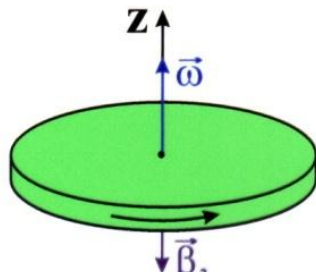
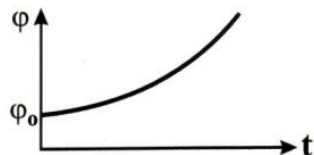
$\Delta\omega > 0$ $\vec{\beta}_1 \uparrow \uparrow \vec{\omega}$

$$\omega = \omega_0 + \beta_1 t$$



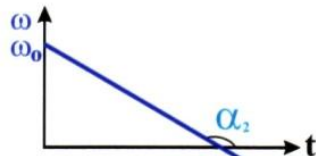
$\text{tg } \alpha_1 = \beta_1$
 $\text{tg } \alpha_2 = \beta_2$

$$\varphi = \varphi_0 + \omega_0 t + \frac{\beta_1 t^2}{2}$$

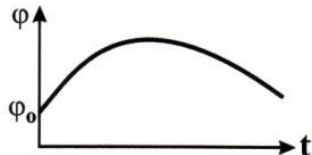


$\Delta\omega < 0$ $\vec{\beta}_2 \downarrow \downarrow \vec{\omega}$

$$\omega = \omega_0 - \beta_2 t$$



$$\varphi = \varphi_0 + \omega_0 t - \frac{\beta_2 t^2}{2}$$



$$\beta = \varepsilon = \frac{d\omega}{dt};$$

$$\beta_z = \varepsilon_z = \frac{d\omega_z}{dt};$$

$$\beta = |\vec{\beta}| = |\beta_z|;$$

$$[\beta] = 1 \frac{\text{rad}}{c^2}.$$

4. УГЛОВАЯ И ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТИ

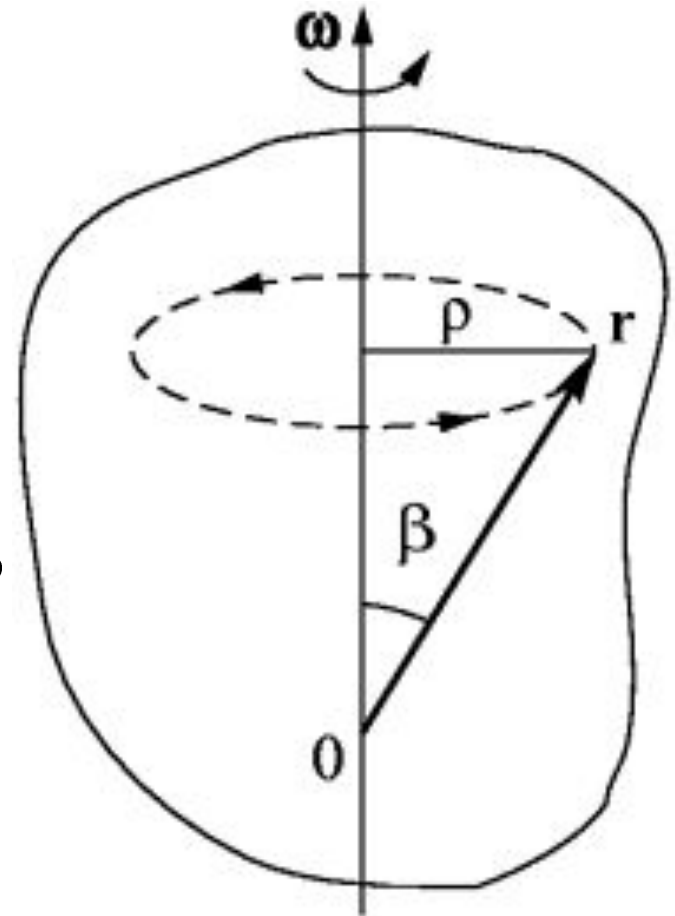
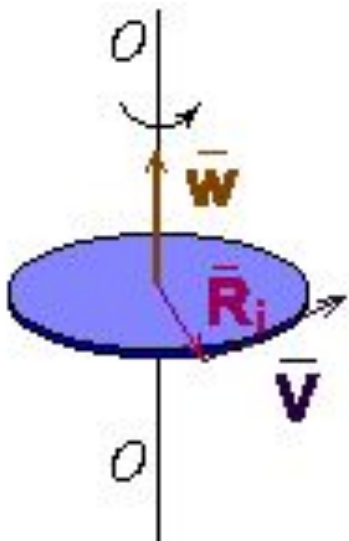
$$V = \frac{dl}{dt} = \frac{\rho d\varphi}{dt} = \rho\omega;$$

$$\rho = r \sin \beta \Rightarrow V = \omega r \sin \beta;$$

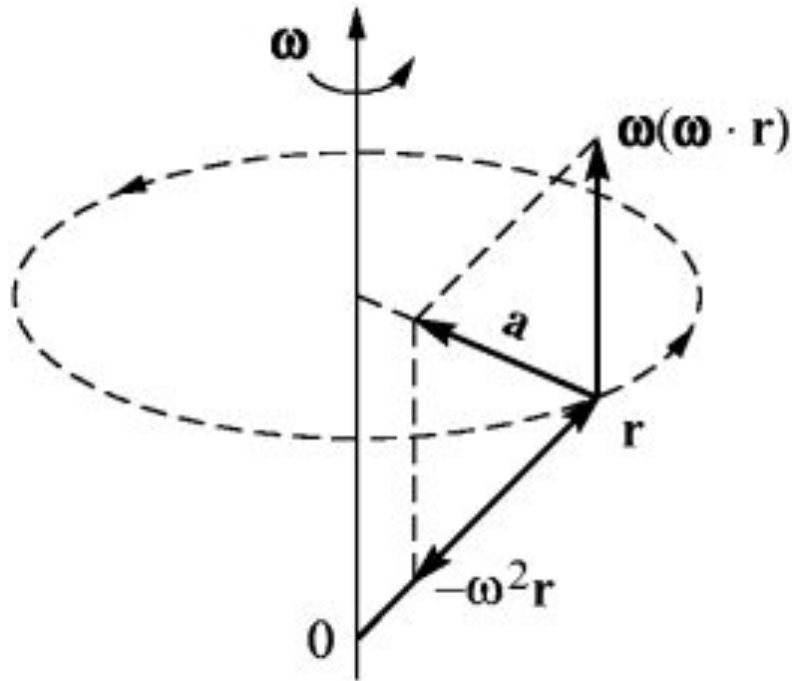
$$|\vec{\omega} \times \vec{r}| = \omega r \sin \beta;$$

$$\vec{V} \uparrow \uparrow [\vec{\omega} \times \vec{r}] \Rightarrow$$

$$\vec{V} = [\vec{\omega} \times \vec{r}];$$



5. УГЛОВОЕ И ЛИНЕЙНОЕ УСКОРЕНИЯ



$$a_n = V\omega = \omega R\omega = \omega^2 R;$$

$$a_\tau = \frac{dV}{dt} = \frac{d}{dt}(\omega_z R) \Rightarrow$$

$$a_\tau = R \frac{d\omega_z}{dt} = R\beta_z;$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt} = \frac{d}{dt}[\vec{\omega} \times \vec{r}] \Rightarrow \vec{a} = \left[\frac{d\vec{\omega}}{dt} \times \vec{r} \right] + \left[\vec{\omega} \times \frac{d\vec{r}}{dt} \right] = [\vec{\beta} \times \vec{r}] + [\vec{\omega} \times \vec{V}];$$

$$\vec{a}_\tau = [\vec{\beta} \times \vec{r}]; \quad \vec{a}_n = [\vec{\omega} \times \vec{V}] = [\vec{\omega} [\vec{\omega} \vec{r}]] = \vec{\omega}(\vec{\omega} \cdot \vec{r}) - \vec{r}(\vec{\omega}^2);$$