

# ЧТО мы уже узнали?

ФИЗИКА – наука о фундаментальных основах (fundamentals ) окружающего мира, его строении ( structure) и взаимодействии ( interations).

- Вектор – величина, характеризуемая значением, или модулем вектора, и направлением.

Графически вектор изображают как отрезок прямой, длина которого в выбранном масштабе равна его модулю.

- Для **скалярного произведения** векторов используют **обозначения** (designation)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  или  $(\vec{a}, \vec{b})$  .

Результат **скалярного произведения**,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \alpha$   
 , где  $|\vec{a}| = a$  - **модуль вектора**  $a$ ,

$|\vec{b}| = b$  - **модуль вектора**  $b$

- ,  $\alpha$  – **угол между векторами**, если их начала приставить друг к другу.

$|\vec{a}| \cos \alpha$  можно рассматривать как **проекцию (PROJECTION)** вектора  $\mathbf{a}$  на направление, задаваемое вектором  $\mathbf{b}$ .

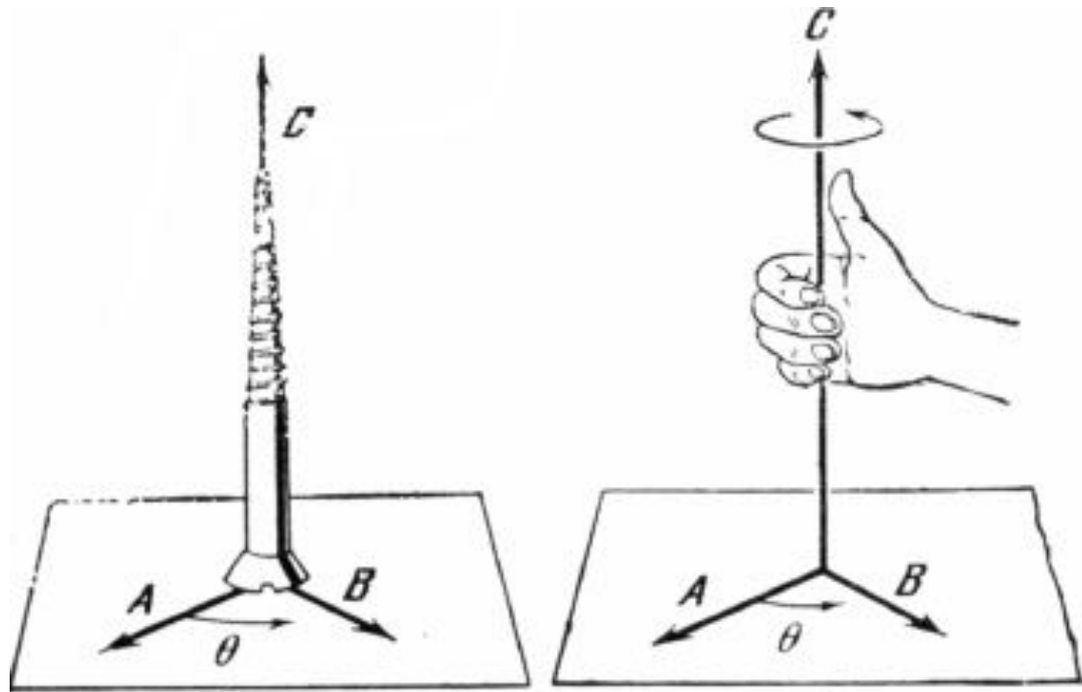
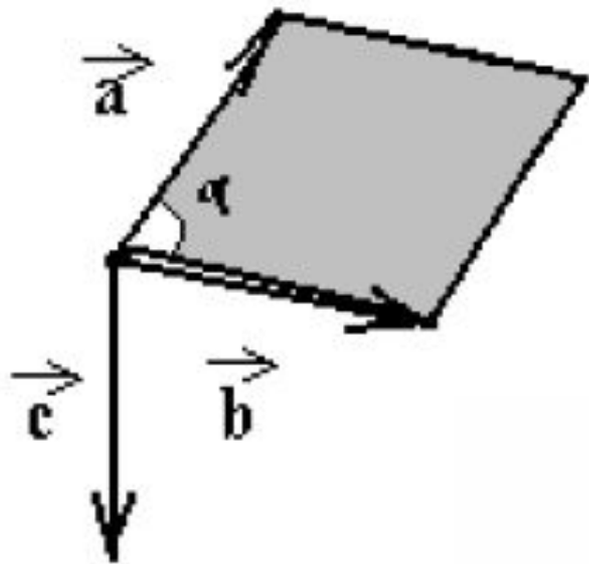
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a \cdot b_a$$

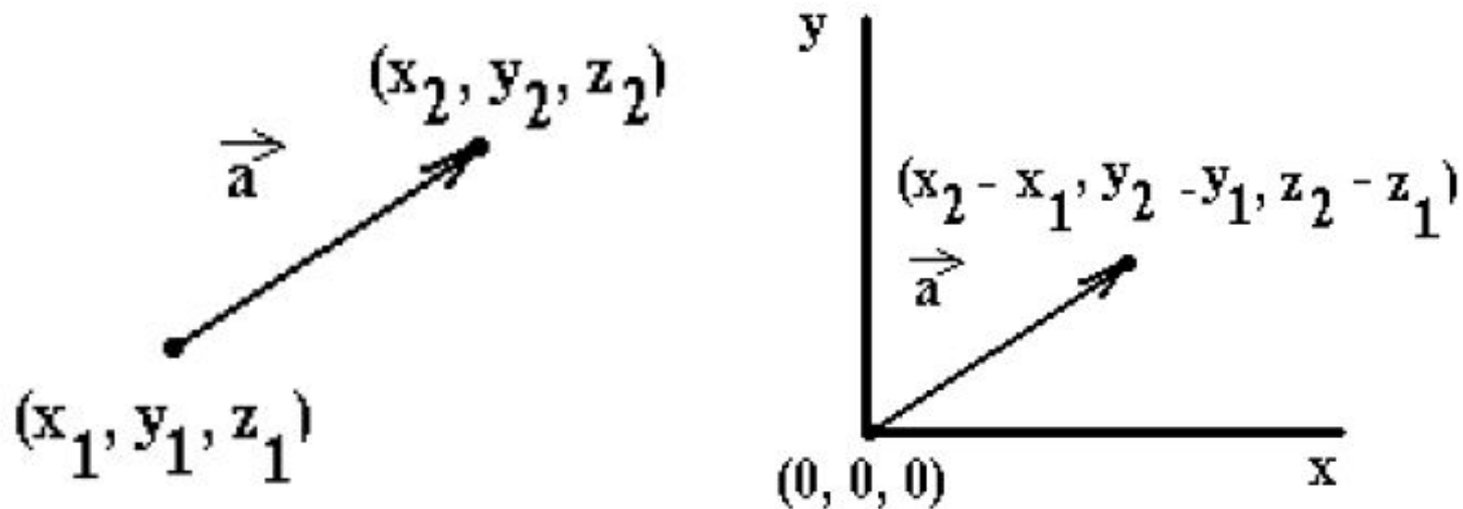
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_b \cdot b.$$

- Для векторного произведения используют обозначения  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ , или  $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ .

Модуль вектора-произведения  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \alpha$ , где  $\alpha$  - угол между векторами, если их начала приставить друг к другу.

- Вектор-произведение перпендикулярен плоскости, в которой лежат векторы-сомножители  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ , его направление находят по «правилу правого винта» (Right screw RULE): если первый вектор-сомножитель  $\mathbf{a}$  поворачивать ко второму  $\mathbf{b}$  и использовать это направление для вращения головки винта с правой резьбой (screw with right-hand thread), то направления движения (ввинчивания) всего винта определит направление вектора-произведения (на рисунке это вектор  $\mathbf{c}$ ).





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

В «координатном» представлении модуль вектора - его длину, легко определить по теореме Пифагора.

- Координатное представление вектора позволяет записать его в виде

$$\vec{a} = \vec{i}x + \vec{j}y + \vec{k}z, \quad \text{где} \quad \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$$

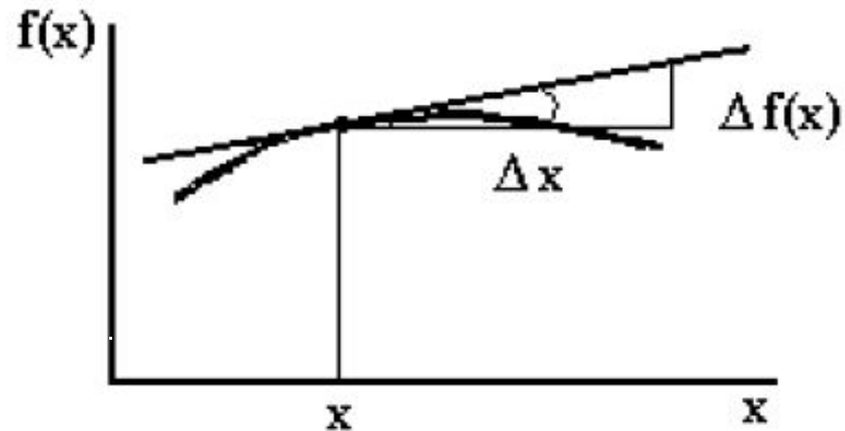
- единичные векторы, или орты.

# Дифференцирование.

Производной функции (the derivative of the function)  $f(x)$  по аргументу  $x$  называют предел отношения приращения функции (the increment of the function)  $\Delta f$  к приращению аргумента  $\Delta x$ , вычисленный при  $\Delta x$  стремящемся к нулю.  $\frac{df(x)}{dx}$

Для  $\circ$   $\frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ . <sup>и</sup> зуют

- Геометрический смысл производной есть *угловой коэффициент (the angular coefficient)*  $\gamma$  касательной к кривой  $f(x)$  в точке  $x$ .



- Вычисление  $\gamma = \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$  при предельном переходе  $\Delta x \rightarrow 0$  дает производную  $\frac{df(x)}{dx}$ .

Это позволяет определять экстремумы функц  $\gamma = \frac{df(x)}{dx} = 0$

*Производная функции в точке есть угловой коэффициент касательной к графику этой функции в этой точке.*

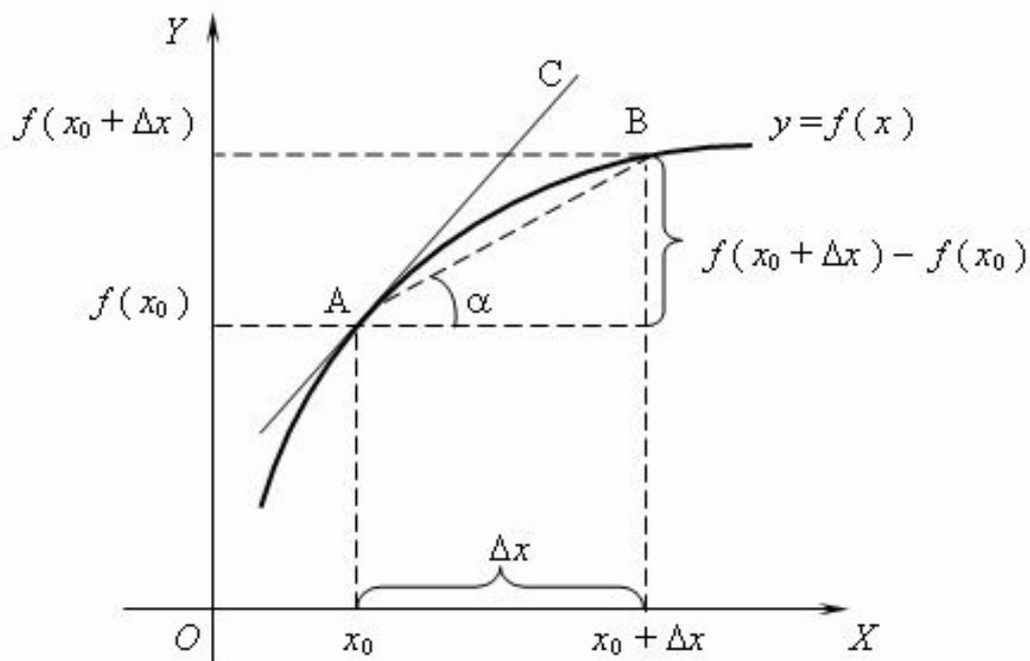


Рис. 1

Для любых двух точек  $A$  и  $B$  графика функции:  $[f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] / \Delta x = \operatorname{tg} \alpha$ , где  $\alpha$  - угол наклона секущей  $AB$ .

Таким образом, разностное отношение равно угловому коэффициенту секущей.

Если зафиксировать точку  $A$  и двигать по направлению к ней точку  $B$ , то  $\Delta x$  неограниченно уменьшается и приближается к 0, а секущая  $AB$  приближается к касательной  $AC$ .

Следовательно, предел разностного отношения равен угловому коэффициенту касательной в точке  $A$ .

# Правила при дифференцировании

$$\frac{d\{A \cdot f(x)\}}{dx} = A \cdot \frac{df(x)}{dx}, \quad \text{где } A = \text{const},$$

$$\frac{d\{f(x) + \varphi(x)\}}{dx} = \frac{df(x)}{dx} + \frac{d\varphi(x)}{dx},$$

$$\frac{d\{f(x) \cdot \varphi(x)\}}{dx} = \varphi(x) \cdot \frac{df(x)}{dx} + f(x) \cdot \frac{d\varphi(x)}{dx}$$

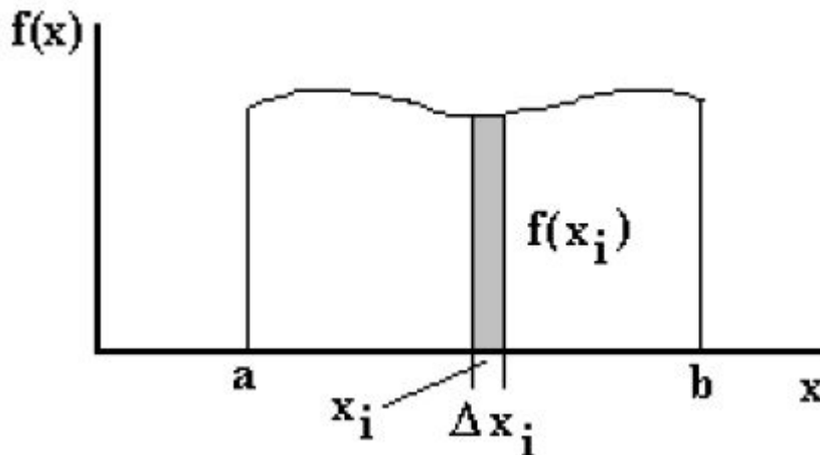
$$\begin{aligned} \vec{V} &= \frac{d\vec{r}(t)}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}(t)}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t} = \vec{i} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} + \\ &+ \vec{j} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t} + \vec{k} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{z(t + \Delta t) - z(t)}{\Delta t} = \vec{i} \frac{dx(t)}{dt} + \vec{j} \frac{dy(t)}{dt} + \vec{k} \frac{dz(t)}{dt}. \end{aligned}$$

Из приведенного расчета следует, что вычисление производной от векторной величины сводится к вычислению трех производных по каждой из ее координат.

# Интегрирование.

- Определенным интегралом от функции  $f(x)$  в пределах от  $a$  до  $b$  называют предел интегральной суммы  $\sum_a^b f(x_i) \cdot \Delta x_i$ , полученный при

разбиении промежутка от  $a$  до  $b$  на большое количество малых промежутков  $\Delta x_i$  (каждому промежутку соответствует среднее значение аргумента  $x_i$ ), если количество малых промежутков бесконечно возрастает, то соответствующее стремление  $\Delta x_i$  к нулю.

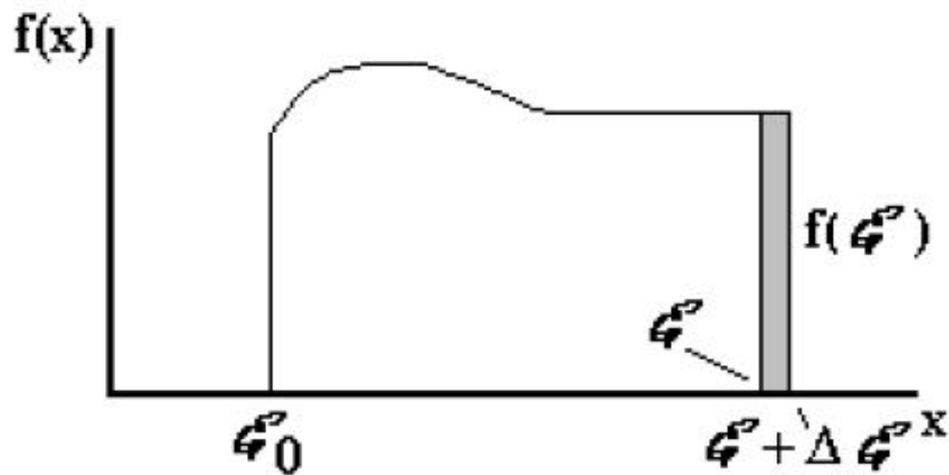


$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_a^b f(x_i) \cdot \Delta x_i$$

Определенный интеграл имеет смысл площади под графиком функции  $f(x)$  на промежутке  $[a, b]$ .

$$\int_a^b A \cdot f(x) dx = A \cdot \int_a^b f(x) dx ,$$

$$\int_a^b \{f(x) + \varphi(x)\} dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b \varphi(x) dx .$$



- Если зафиксировать левый конец  $\xi_0$  промежутка интегрирования, считая правой переменной величиной  $\xi$ , то интеграл станет функцией

$$\int_{\xi_0}^{\xi} f(x) dx = F(\xi)$$

$$\frac{dF(\xi)}{d\xi} = \lim_{\Delta\xi \rightarrow 0} \frac{\Delta F(\xi)}{\Delta\xi} = \lim_{\Delta\xi \rightarrow 0} \frac{F(\xi + \Delta\xi) - F(\xi)}{\Delta\xi} = \lim_{\Delta\xi \rightarrow 0} \frac{f(\xi) \cdot \Delta\xi}{\Delta\xi} = f(\xi),$$

приращение  $\Delta F$  (см. рисунок)  
представляет собой площадь  
прямоугольника со сторонами  $f(\xi)$  и  
 $\Delta \xi$ . При замене  $\xi$  на  $x$ , получается  
связь функции  $F(x)$ , называемой  
первообразной подынтегральной  
функции  $f(x)$ , и самой подынтегральной  
функции:  $\frac{dF(x)}{dx} = f(x)$ .

**increment of the function – приращение  
функции**

**the primitive function – первообразная  
функции**

**rectangle - прямоугольник**

**height -высота**

**Width- ширина**

Если положить, что  $\xi_0$  находится левее  $a$  и  $b$

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$$

- Задача по вычислению определенного интеграла сведена к отысканию первообразной функции, производная от которой равна подынтегральному выражению. Интеграл  $\int f(x)dx = F(x)$  носит название неопределенного интеграла и дает значение первообразной. Следует отметить, что в силу произвольности выбора  $\xi_0$  первообразная определена с точностью до произвольной постоянной.

В механике определенным интегралом является вектор перемещения  $\Delta \vec{r}$  тела за промежуток времени от  $t_1$  до  $t_2$ , находящийся как интеграл от вектора мгновенной скорости  $\vec{V}(t)$  от момента  $t_1$  до  $t_2$ .

$$\Delta \vec{r} = \int_{t_1}^{t_2} \vec{V}(t) dt = \vec{i} \int_{t_1}^{t_2} V_x(t) dt + \vec{j} \int_{t_1}^{t_2} V_y(t) dt + \vec{k} \int_{t_1}^{t_2} V_z(t) dt$$

**Механика** – раздел физики, в котором изучается механическое движение, **причины (reasons), вызывающие (cause)** это движение, и **происходящие (occurring)** при этом взаимодействия между телами.

**Механическое движение** - изменение с течением времени **взаимного положения (mutual position)** тел или **их частей (parts of this bodies)** в пространстве.

**Кинематика** – **раздел (section)** механики, в котором изучают геометрические свойства движения и взаимодействия тел **в не связи (without of connection)** с причинами ( reasons) их **порождающими (generating)**.

# Научные абстракции

## scientific abstraction

- 1) *материальная точка* (material point) – протяженное тело, размерами (dimensions) которого в условиях данной задачи можно пренебречь (neglect), обладающее массой.;
- 2) *абсолютно твердое тело* (absolutely solid body) - тело, расстояние между двумя любыми точками которого в процессе движения остается неизменным. Применимо, когда можно пренебречь деформацией тела;

# Единицы измерения

- Система единиц **измерения (measurement) физических величин (physical quantities)** - **совокупность (aggregate) основных и производных эталонов (main and derived standards)**. В настоящее время предпочтительной во всех областях науки и техники является система СИ.
- **В системе СИ единицами измерения (unit of measurement) являются:** 1) **основные** – единица измерения длины (L) - 1 м; единица измерения массы (M) - 1 кг; единица измерения времени (T) - 1 с; единица измерения температуры (T) - 1 К; единица измерения силы тока (I) - 1 А; единица измерения силы света (I) - 1 св.; 2) **дополнительные** - единица измерения **плоского угла (flat angle)** - 1 рад; единица измерения **телесного угла (the solid angle)** - 1 стерад.