

## Задача 1 (о скорости движения).

Закон движения задан формулой  $s = s(t)$ .

1)  $t: OL = s(t)$ ;

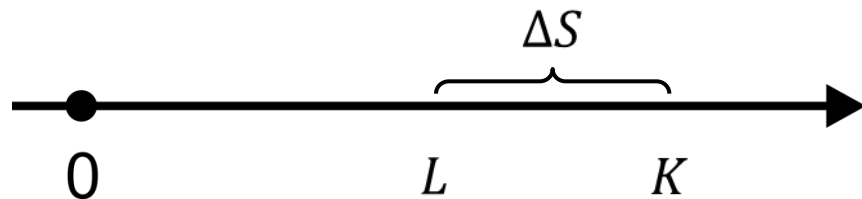
2)  $t + \Delta t: OK = s(t + \Delta t)$ ;

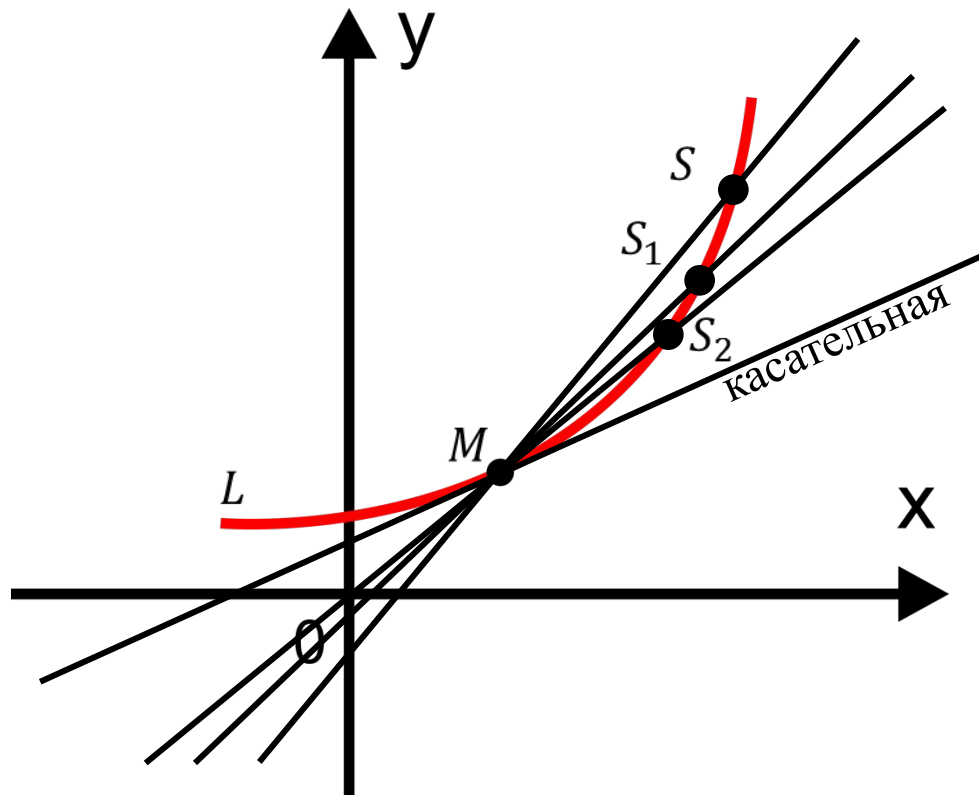
3)  $LK = OK - OL = s(t + \Delta t) - s(t), LK = \Delta s$ ;

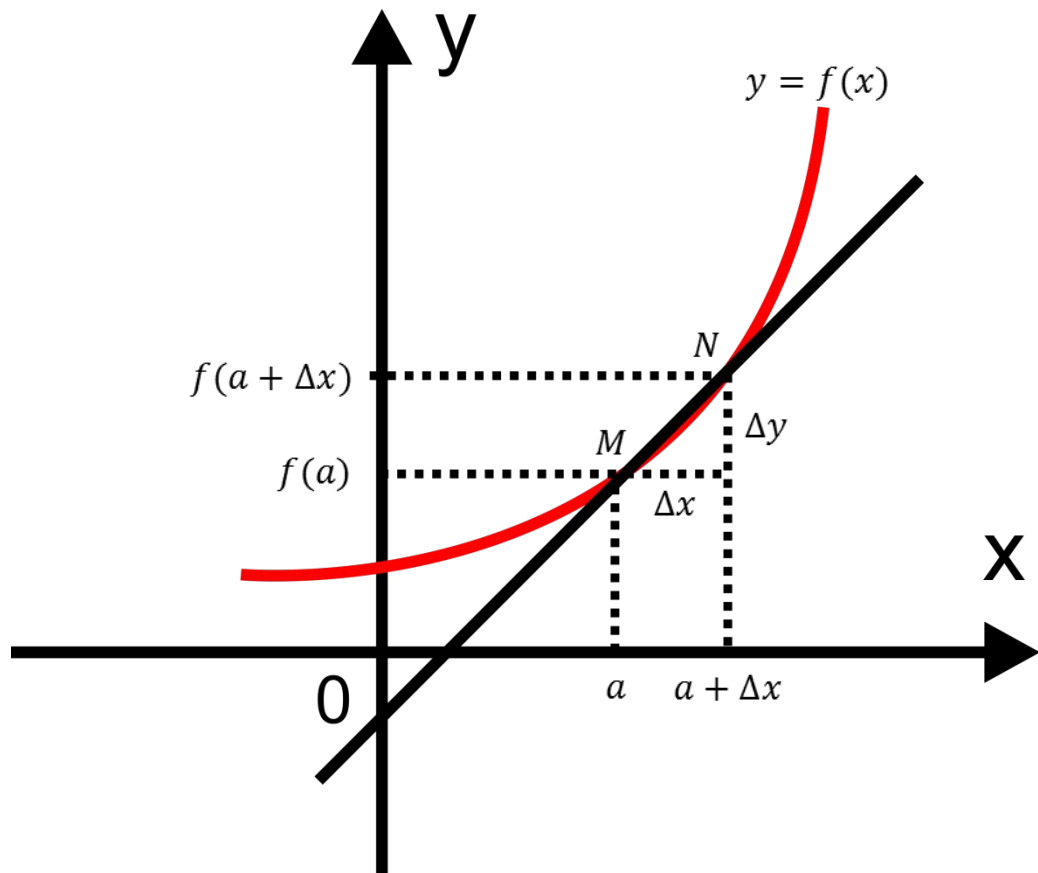
4)  $[t, t + \Delta t]: v_{\text{cp}} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$ ;

5)  $v_t = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{\text{cp}}$ ;

6)  $v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}$ .







$$k_{\text{сек.}} = \frac{\Delta y}{\Delta x};$$

$$k_{\text{кас.}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} k_{\text{сек.}};$$

$$k_{\text{кас.}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$



**Определение 1.** Пусть функция  $y = f(x)$  определена в конкретной точке  $x$  и в некоторой её окрестности. Дадим аргументу  $x$  приращение  $\Delta x$  такое, чтобы не выйти из указанной окрестности. Найдём  $\Delta y$  и составим отношение  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ . Если существует предел этого отношения при условии  $\Delta x \rightarrow 0$ , то указанный предел называют **производной функции  $y = f(x)$**  в точке  $x$  и обозначают  $f'(x)$ .

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$$

Для линейной функции  $y = kx + t$  справедливо равенство  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = k$ .

Это означает, что  $y' = k$  или, подробнее,  $(kx + t)' = k$ .

Для функции  $y = x^3$  справедливо равенство  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 3x^2$ .

Это означает, что  $y' = 3x^2$  или, подробнее,  $(x^3)' = 3x^2$ .

**Физический смысл производной.** Если  $s(t)$  — закон прямолинейного движения тела, то производная выражает мгновенную скорость в момент времени  $t$ :  $v = s'(t)$ .

**Геометрический смысл производной.** Если к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x = a$  можно провести касательную, непараллельную оси  $y$ , то  $f'(a)$  — это есть угловой коэффициент касательной.

Пусть функция  $y = f(x)$  имеет производную в конкретной точке  $x$ :

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x).$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} \approx f'(x)$$

или

$$\Delta y \approx f'(x) \cdot \Delta x$$

$$y = x^3, \quad \Delta y \approx 3x^2 \cdot \Delta x$$

## Алгоритм отыскания производной (для функции $y = f(x)$ )

- 1) Зафиксировать значение  $x$ , найти  $f(x)$ .
- 2) Дать аргументу  $x$  приращение  $\Delta x$ , перейти в новую точку  $x + \Delta x$ , найти  $f(x + \Delta x)$ .
- 3) Найти приращение функции:  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ .
- 4) Составить отношение  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ .
- 5) Вычислить предел  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ .

Этот предел и есть  $f'(x)$ .



**Пример 1.** Найти производную постоянной функции  $y = C$ .

---

**Решение.**

1) Для фиксированного значения  $x$  имеем:  $f(x) = C$ .

2) В точке  $x + \Delta x$  имеем:  $f(x + \Delta x) = C$ .

3)  $\Delta y = C - C = 0$ .

4)  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{0}{\Delta x} = 0$ .

5)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 0 = 0$ .

**Ответ:**  $(C)' = 0$ . ◀■

**Пример 2.** Найти производную постоянной функции  $y = \frac{1}{x}$ .

---

**Решение.**

1) Для фиксированного значения  $x$  имеем:  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

2) В точке  $x + \Delta x$  имеем:  $f(x + \Delta x) = \frac{1}{x + \Delta x}$ .

3)  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = \frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x} = \frac{x - (x + \Delta x)}{x(x + \Delta x)} = \frac{-\Delta x}{x(x + \Delta x)}$ .

4)  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-\Delta x}{x(x + \Delta x)\Delta x} = \frac{-1}{x(x + \Delta x)}$ .

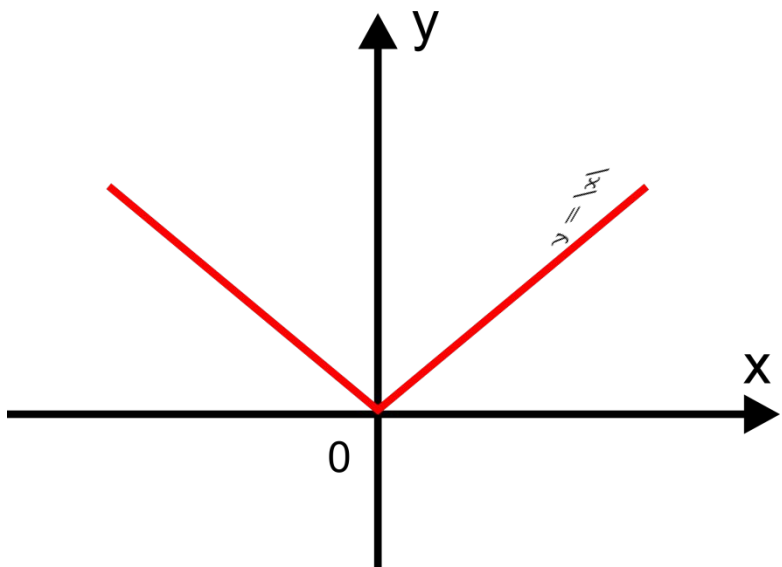
5)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x + \Delta x)} = -\frac{1}{x^2}$ .

**Ответ:**  $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$ . ◼

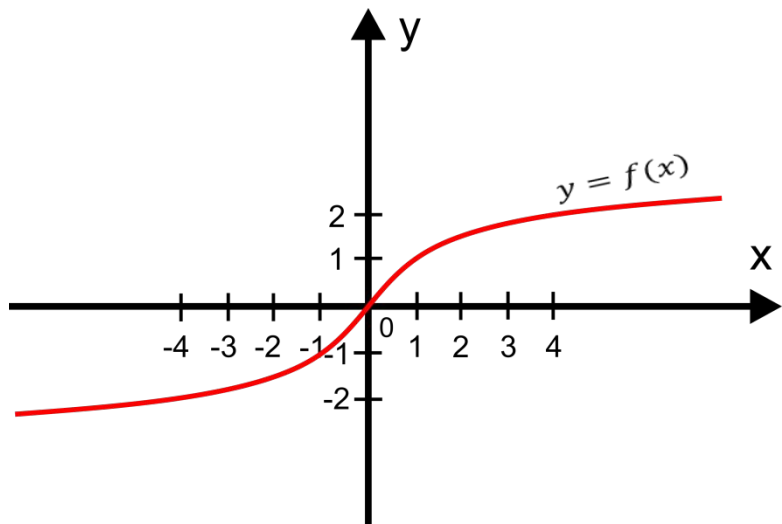


Если функция  $y = f(x)$  имеет производную в точке  $x$ , то её называют дифференцируемой в точке  $x$ . Нахождение производной функции  $y = f(x)$  называется дифференцированием функции  $y = f(x)$ .

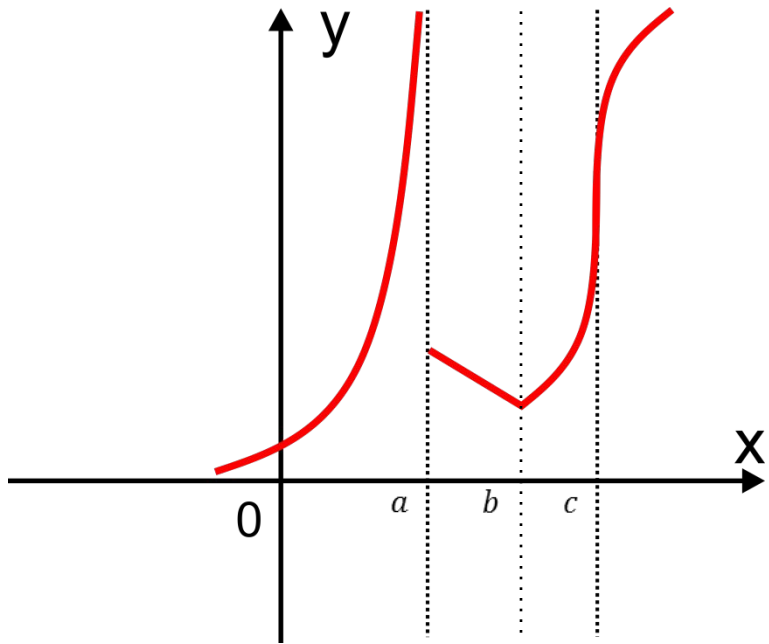
Если функция дифференцируема в точке  $x$ , то она и непрерывна в этой точке. Обратное не верно.



Функция  $y = |x|$  непрерывна  
везде, и в точке  $x = 0$ , но  
касательной к графику функции  
в «точке стыка»  $(0; 0)$  не  
существует.



$$y = f(x), \text{ где} \\ f(x) = \begin{cases} -\sqrt{-x}, & \text{если } x < 0; \\ \sqrt{x}, & \text{если } x \geq 0. \end{cases}$$



Функция непрерывна всюду, кроме точки  $x = a$ ; функция дифференцируема всюду, кроме точек  $x = a, x = b$  — здесь касательная не существует,  $x = c$  — здесь касательная параллельна оси  $y$ .