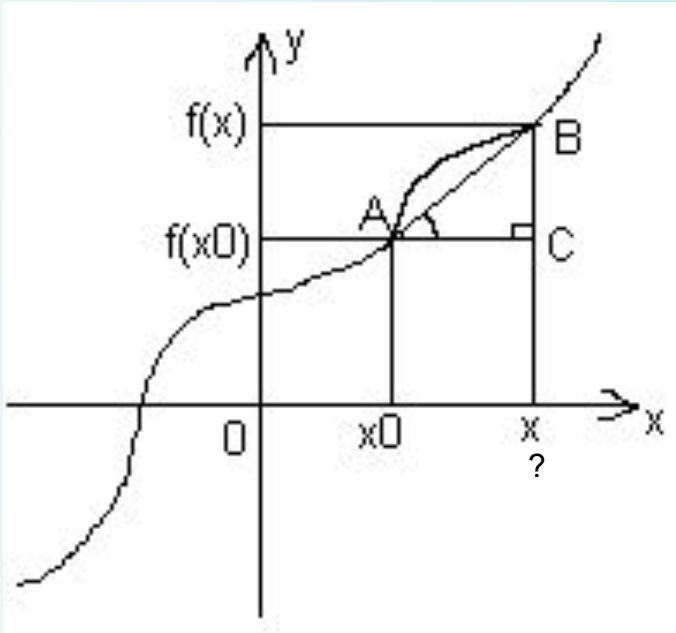


# Производная и ее приложения.

Приращение функции. Физический смысл производной. Вычисление производной по определению

# Приращение функции



1) Сформулируйте определения приращения аргумента и приращения функции в данной точке  $x_0$ .

2) От чего зависит приращение функции при каждом фиксированном  $x_0$ ?

3) Что показывает на графике отношение  $\frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$

## Физический смысл производной, рассмотрим падение тела с некоторой высоты

- рассмотрим промежуток  $\Delta t$  от момента  $t_0$  до  $t = t_0 + \Delta t$ . Тогда  $\Delta S(t_0) = S(t_0 + \Delta t) - S(t_0) = \dots = gt_0\Delta t + g(\Delta t)^2$ , то есть, при фиксированном  $t_0$   **$\Delta S(t_0)$  зависит только от  $\Delta t$ !** Для рассматриваемой функции:  $\Delta t$  – приращение аргумента в точке  $t_0$ ;  $\Delta S(t_0)$  – приращение функции в этой точке. Средняя скорость движения на  $[t_0; t_0 + \Delta t]$  равна:  $v_{\text{ср.}} = \frac{\Delta S(t_0)}{\Delta t} = gt_0 + \frac{1}{2}g\Delta t = V_0 + \frac{1}{2}g\Delta t$ . Пусть  $\Delta t \rightarrow 0$ , тогда

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{\text{ср.}} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left( V_0 + \frac{1}{2}g\Delta t \right) = V_0$$

Таким образом, для фиксированного момента времени  $t_0$  – равен некоторому числу, которое называется

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S(t_0)}{\Delta t} = V_0$$

**мгновенной**

**скоростью падения тела в момент времени  $t_0$ !**

# Определение

- **Производной функции в точке  $x_0$  называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента, если приращение аргумента стремится к нулю.**

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

# Определения.

- 1) **Функция называется дифференцируемой в точке  $x_0$ , если  $\exists f'(x_0)$ .**
- 2) **Функция называется дифференцируемой на множестве  $I$ , если она дифференцируема в каждой точке из этого множества.**
- Пусть функция  $y = f(x)$  дифференцируема на  $I$ . Тогда  $\forall x_0 \in I \exists f'(x_0)$ . **Соответствие  $\{x_0\} \rightarrow \{f'(x_0)\}$  определяет новую функцию, которая называется производной функции  $y = f(x)$  и обозначается  $f'(x)$ .**
- **В чем различие  $f'(x)$  и  $f'(x_0)$ ? [функция и число].**  
**Операция вычисления производной функции называется дифференцированием функции.**

# Вычисление производных по определению

- 1)  $f(x) = C$ .

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = C - C = 0;$$

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 0 = 0$$

Таким образом, ..

$$(C)' = 0$$

- 2)  $f(x) = kx + b$ .

- $\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = k(x_0 + \Delta x) - kx_0 = k\Delta x;$

- $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} k = k$

Таким образом, ..

$$(kx + b)' = k$$

# Алгоритм нахождения производной:

- Зафиксировать значение  $x_0$  и найти  $f(x_0)$
- Дать аргументу  $x_0$  приращение  $\Delta x$ , и найти  $f(x_0 + \Delta x)$
- Найти приращение  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$
- Составить отношение  $\Delta y / \Delta x$
- Вычислить

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

# Вычислить по определению производные

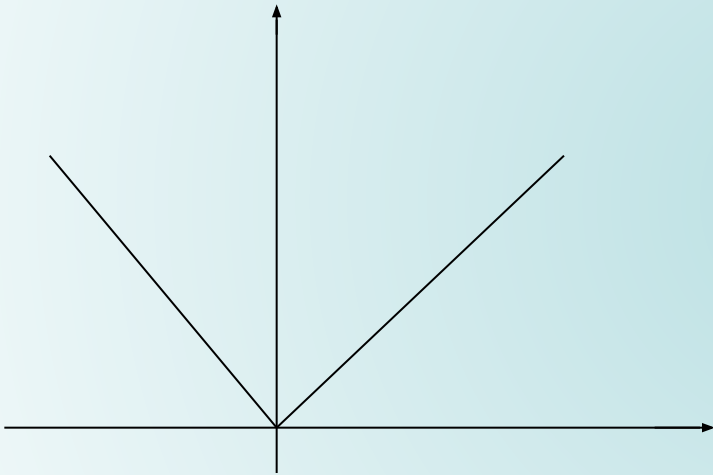
- 3)  $f(x) = ax^2 + bx + c$
- 4)  $f(x) = \sqrt{x}$  .  $f'(0)$  – не существует

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (ax^2 + bx + c)' = 2ax + b$$



# Рассмотрим функцию $f(x) = |x|$ и ее график

- Докажем по определению, что



$$f'(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x > 0 \\ -1, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

А) Пусть  $x_0 > 0$ , тогда выберем  $\Delta x$  так, чтобы  $x_0 + \Delta x > 0$ .  $\Delta f(x_0) = |x_0 + \Delta x| - |x_0| = \Delta x$ ;

$$\bullet \quad f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 1 = 1$$

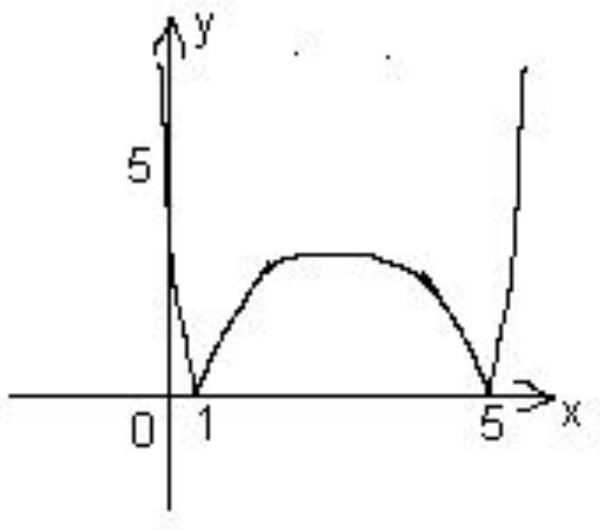
Б) Пусть  $x_0 < 0$ , тогда выберем  $\Delta x$  так, чтобы  $x_0 + \Delta x < 0$ . Аналогично получим, что  $f'(x_0) = -1$

В) Пусть  $x_0 = 0$ , тогда  $\Delta f(x_0) = |x_0 + \Delta x| - |x_0| = |\Delta x|$ .

,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$  не существует, поэтому

- данная функция не дифференцируема в нуле.

- $F(x) = |x^2 - 6x + 5|$ .
- А) Постройте график функции.
- Б) Найдите  $f'(2)$  и  $f'(6)$ .
- В) (по вариантам) Докажите, что в точках  $x_0 = 1$  и  $x_0 = 5$  функция не дифференцируема



$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 6x + 5, & \text{если } x \leq 1 \text{ или } x \geq 5 \\ -x^2 + 6x - 5, & \text{если } 1 < x < 5 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 6, & \text{если } x < 1 \text{ или } x > 5 \\ -2x + 6, & \text{если } 1 < x < 5 \end{cases}$$

$$f'(2) = 2; f'(6) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x - 1| \cdot |x - 5|}{x - 1}$$

не существует, так как

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{|x - 1| \cdot |x - 5|}{x - 1} = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{|x - 1| \cdot |x - 5|}{x - 1} = -4$$

- $$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) - f(5)}{x - 5} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x - 1| \cdot |x - 5|}{x - 5}$$

не существует, так как

$$\lim_{x \rightarrow 5+0} \frac{|x - 1| \cdot |x - 5|}{x - 5} = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 5-0} \frac{|x - 1| \cdot |x - 5|}{x - 5} = -4$$

# Домашнее задание

- Выучить стр 163 п 1,2,3 и записи
- Вып. №392 (3,5,7) №393(1,2)
- Составить таблицу производных.
- Вопросы по теории:
  - 1) Сформулируйте определение приращения функции и приращения аргумента.
  - 2) определение производной функции в точке.
  - 3) Физический смысл производной
  - 4) Как называется операция нахождения производной?
  - 5) Какая функция называется дифференцируемой в точке?
  - 6) Какая функция называется дифференцируемой на отрезке?
  - 7) Алгоритм вычисления производной.
  - 8) Вычислять по определению производные простейших функций.