

10 класс

# Производная функции

# Определение производной

Пусть  $x$  - произвольная точка, лежащая в некоторой окрестности точки  $X_0$  (окрестность точки  $X_0$  - это интервал  $(a; b)$ ,  $X_0 \in (a; b)$ ).

Разность  $x - X_0$  называется приращением аргумента:

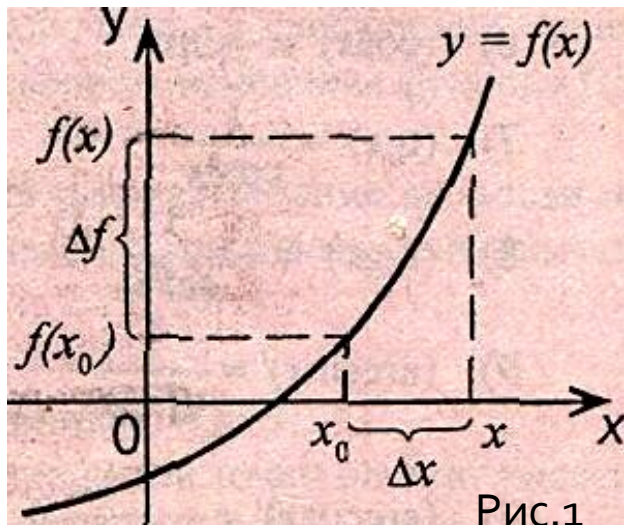
$$\Delta x = x - X_0. \text{ Отсюда } x = X_0 + \Delta x.$$

Разность  $f(x) - f(X_0)$  называется приращением функции:

$$\Delta f = f(x) - f(x_0) \text{ или}$$
$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$

Отсюда

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + \Delta f.$$



Геометрический смысл приращений  $\Delta x$  и  $\Delta f$  показан на рис.1.

Производной функции  $y = f(x)$  в точке  $x_0$  называется предел отношения приращения функции  $\Delta f$  к приращению аргумента  $\Delta x$ , стремящегося к "нулю".

Обозначается  $f'(x_0)$ .

Итак,

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

**Если функция  $y = f(x)$  имеет производную в точке  $x_0$ , то говорят, что она дифференцируема в точке  $x_0$ .**

**Нахождение производной данной функции называется дифференцированием.**

# Правила дифференцирования

## Правило №1

Если функции  $u$  и  $v$  дифференцируемы в точке  $x_0$ , то их сумма также дифференцируема в точке  $x_0$ , причем производная суммы равна сумме производных, т.е.

$$(u + v)' = u' + v'$$

## Правило №2

Если функции  $u$  и  $v$  дифференцируемы в точке  $x_0$ , то их произведение также дифференцируемо в точке  $x_0$ , причем

$$(u \cdot v)' = u'v + uv'$$

# Правила дифференцирования

## Правило №3

Если функции  $u$  и  $v$  дифференцируемы в точке  $x_0$  и  $v(x_0) \neq 0$ , то их частное также дифференцируемо в точке  $x_0$ , причем

$$(u/v)' = (u'v - uv') / v^2$$

## Правило №4

Если функция  $u$  дифференцируема в точке  $x_0$  и  $c = \text{const}$ , то их произведение также дифференцируемо в точке  $x_0$ , причем

$$(cu)' = cu'.$$

## Правило №5

Если  $f(g(x))$  - сложная функция, то ее производная равна произведению производных внешней и внутренней функций, т.е.

$$[f(g(x))]' = f'(g) \circ g'(x)$$

