## Приращение аргумента и функции.

Для функции y=f(x) разность двух значений аргумента  $x_1$  и  $x_2$ , принадлежащих ОДЗ, называется **приращением аргумента** и обозначается  $\Delta x$ , т.е.  $x_2-x_1=\Delta x$ 

Разность двух значений функции  $y_1 = f(x_1)$   $y_2 = f(x_2)$ , соответствующих значениям аргумента  $x_1$  и  $x_2$  , называется **приращением функции** и обозначается  $\Delta y$ , т.е.  $\Delta y = f(x_2)$ -  $f(x_1) = y_2$ - $y_1$ 

Если  $x_2 > x_1$ , то  $\Delta x > 0$ 

Если  $x_2 < x_1$ , то  $\Delta x < 0$ 

Если  $y_2 > y_1$ , то  $\Delta y > 0$ 

Если  $y_2 < y_1$ , то  $\Delta y < 0$ 

Итак,  $x_2-x_1 = \Delta x$ , значит  $x_2=x_1+\Delta x$ ,  $\Delta y = f(x_2) - f(x_1) = f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)$ Задача: найти приращение функции у=х2 а)при переходе от  $x_1 = 1$  к точке  $x_2 = 1, 1$ . решение:  $f(1)=1^2=1$  $f(1,1)=1,1^2=1,21$  $\Delta y = f(1,1) - f(1) = 1,21 - 1 = 0,21$ б) при переходе от  $x_1 = 1$  к точке  $x_2 = 0.98$ .  $f(0.98)=0.98^2=0.9604$  $f(1)=1^2=1$  $\Delta y = f(0.98) - f(1) = 0.9604 - 1 = -0.0396$ 

Найти приращение функции  $y=x^2+x+1$ , если аргумент х изменил свое значение от  $x_1=2$  до  $x_2=2,5$ .

. .

Если условие непрерывности функции в некоторой точке нарушено, то такую точку называют **точкой** разрыва функции.

Пример: Для функции y=kx+m найти:

- 1)  $\Delta y$  при переходе от фиксированной точки x к точке  $x+\Delta x;$
- 2)  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$

Пример: Для функции  $y=x^2$  найти:

- 1) приращение функции при переходе от фиксированной точки x к точке x+ Δx;
- 2)  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$

Русть функция y=f(x) определена на некотором промежутке, x-точка этого промежутка и число Δx таково, что x+ Δx тоже принадлежит этому промежутку.

Тогда производной функции y=f(x) называется  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ 

Процесс вычисления производной называется **дифференцированием.** 

© физической точки зрения производная от f(x) в точке x представляет собой скорость изменения функции f(x) относительно ее аргумента при данном значении x.

Ранее доказали, что для линейной функции у= kx+m справедливо равенство  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ =k

Это y'=k или подробнее (kx+m)'=k

B частности (x)'=1

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

Это значит  $(x^2)' = 2x$ 

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

- 1. Зафиксировать значение x, найти f(x).
- 2. Дать аргументу х приращение  $\Delta x$ , перейти в новую точку х+  $\Delta x$ , 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  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$

Пример: найти производную постоянной функции y=C.

## Решение:

- 1. Для фиксированного значения х 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.  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} 0 = 0$

Ответ:  $(c)^{\prime} = 0$ 

Пример: найти производную функцию  $y = \frac{1}{x}$ 

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

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

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

$$=\frac{-\Delta x}{x(X+\Delta x)}$$

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

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

Ответ: 
$$(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2}$$

## Правила дифференцирования

1. Если функции y=f(x), y=g(x) имеют производную в точке x, то их сумма имеет производную в точке x равную сумме производных.

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$$

Пример: (3x+5)'=(3x)'+(5)'=3+0=3

2.Если функция y=f(x) имеет производную в точке x, то функция y=kf(x) имеет производную в точке x

$$(kf(x))'=kf'(x)$$

Пример:  $(5x^2)'=5(x^2)'=5\cdot 2x=10x$ 

3. Если функции y=f(x), y=g(x) имеют производную в точке x, то их произведение имеет производную в точке x, причем

$$(f(x)g(x))'=f'(x)g(x)+f(x)g'(x)$$

Пример: Найти производную  $y = x^3$ 

Решение: Представим  $x^3 = x \cdot x^2$ 

$$(x^3)' = (x \cdot x^2)' = (x)' \cdot x^2 + (x^2)' \cdot x = 1 \cdot x^2 + 2x \cdot x = 3 x^2$$

4. Если функции y=f(x) и y=g(x) имеют производную в точке x и в этой точке

 $g(x) \neq 0$ , то и частное

$$\frac{f(x)}{g(x)}$$
 имеет производную в точке х

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

**П**ример: 
$$(\frac{x^2}{5-4x})' = \frac{(x^2)'(5-4x)-x^2(5-4x)'}{(5-4x)^2} =$$

$$\frac{2x \cdot (5-4x) - x^2(-4)}{(5-4x)^2} = \frac{10x - 8x^2 + 4x^2}{(5-4x)^2} = \frac{10x - 4x^2}{(5-4x)^2}$$

#### Таблица производных.

6. 
$$(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2};$$

2. 
$$x' = 1$$
;

7. 
$$(sinx)' = cosx;$$

3. 
$$(Cu)' = C \cdot u'$$
;

8. 
$$(\cos x)' = -\sin x$$
;

4. 
$$(x^n)' = nx^{n-1}$$
;

9. 
$$(tgx)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$
;

5. 
$$(\sqrt{x})^{1} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
;

10. 
$$(ctgx)' = -\frac{1}{sin^2x}$$
.

$$\left(\frac{1}{\sqrt[n]{x}}\right)' = -\frac{1}{nx\sqrt[n]{x}}$$

$$\left(\frac{1}{x^n}\right)' = -\frac{n}{x^{n+1}}$$

### Правила дифференцирования.

I. 
$$(u + v)' = u' + v';$$

II. 
$$(uv)' = u'v + uv';$$

III. 
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$
;

IV. 
$$(\frac{1}{v})' = -\frac{v'}{v^2}$$
.