

**Тема 2.1. Производная функции.  
Дифференциал и его приложение к  
приближенным вычислениям.**

# План.

- ▶ 1 Приращение аргумента. Приращение функции.
- ▶ 2. Определения производной.
- ▶ 3. Вычисление производных.
- ▶ 4. Правила дифференцирования.
- ▶ 5. Дифференцирование функции  $y = f(kx + m)$
- ▶ 6. Геометрический и механический смысл производной
- ▶ 7. Признаки возрастания и убывания
- ▶ 8. Экстремум функции.

**Опр. 1.** Пусть ф-я  $y = f(x)$  определена в точках  $x_0$  и  $x_1$ . Разность  $x_1 - x_0$  называют **приращением аргумента** (при переходе от точки  $x_0$  к  $x_1$ ), а разность  $f(x_1) - f(x_0)$  называют **приращением функции**.

Приращение аргумента обозначают  $\Delta x$  (читают: дельта икс).

Приращение функции обозначают  $\Delta y$  или  $\Delta f$ .

Итак,  $x_1 - x_0 = \Delta x$  значит,  $x_1 = x_0 + \Delta x$   
 $f(x_1) - f(x_0) = \Delta y$  (или  $\Delta f$ ), значит

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

## Пример 1.

Найти приращение функции  $y=x^2$  при переходе от точки  $x_0=1$  к точке:

а) $x=1,1$ ;	б) $x=0,9$
Решение $f(1)=1^2=1,$ $f(1,1)=(1,1)^2=1,21$ $\Delta y = f(1,1) - f(1) =$ $1,21 - 1 = 0,21$	Решение $f(1)=1^2=1,$ $f(0,9)=(0,9)^2=0,81$ $\Delta y = f(0,9) - f(1) =$ $0,81 - 1 = -0,19$

Обратите внимание на полученный в примере ответ: приращение функции может быть и положительным и отрицательным числом, так что не истолковывайте термин «приращение» как «прирост».

**Опр\*.** Функция непрерывна в точке  $x=a$ , если в точке  $x=a$  выполняется следующее условие: если ,  $\Delta x \rightarrow 0$  то  $\Delta y \rightarrow 0$

## Пример 2.

Для функции  $y=x^2$  найти:

а) приращения функции при переходе от фиксированной точки  $x$  к точке  $x + \Delta x$ ;

Решение.

$$f(x)=x^2$$

$$f(x + \Delta x) = (x + \Delta x)^2$$

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) =$$

$$(x + \Delta x)^2 - x^2 = (x^2 + 2x \cdot \Delta x$$

$$+ (\Delta x)^2) - x^2 = 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2$$

$$\text{Итак, } \Delta y = 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2$$

б) предел отношения приращения функции к приращению аргумента при условии, что приращение аргумента стремится к нулю

Решение.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} =$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x$$

При вычислении предела мы учитывали, что  $x$  - фиксированная точка (const),  $\Delta x$  - переменная, стремящаяся к нулю.

$$\text{Итак, } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 2x$$

## 2. Определения производной.

**Опр. 2.** Пусть функция  $y = f(x)$  определена в точке  $x$  и в некоторой точке ее окрестности. Дадим аргументу  $x$  приращение  $\Delta x$  такое, чтобы не выйти из указанной окрестности. Найдем  $\Delta y$  соответствующее приращение функции и составим отношение  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ . Если существует

предел этого отношения при  $\Delta x \rightarrow 0$  то указанный предел называют **производной функции**  $y = f(x)$  **в точке  $x$**  и обозначают  $f'(x)$

Итак,

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

иногда производную обозначают  $y'$

Если функция  $y = f(x)$  имеет производную в точке  $x$ , то ее называют **дифференцируемой** в точке  $x$ . Процедуру отыскания производной функции  $y = f(x)$  называют **дифференцированием функции**

$$y = f(x)$$

Формулами **дифференцирования** обычно называют формулы для отыскания производных конкретных функции.

### 3. Вычисление производных. Таблица производных

Функция	Производная	Функция	Производная
$y = x^n$	$y' = nx^{n-1}$	$y = \cos x$	$y' = -\sin x$
$y = \sqrt{x}$	$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$y = \operatorname{tg} x$	$y' = \frac{1}{\cos^2 x}$
$y = \frac{1}{x}$	$y' = -\frac{1}{x^2}$	$y = \operatorname{ctg} x$	$y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$
$y = a^x$	$y' = a^x \ln a$	$y = \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$y = e^x$	$y' = e^x$	$y = \arccos x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$y = \log_a x$	$y' = \frac{1}{x \ln a}$	$y = \operatorname{arctg} x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$
$y = \ln x$	$y' = \frac{1}{x}$	$y = \operatorname{arcctg} x$	$y' = -\frac{1}{1+x^2}$
$y = \sin x$	$y' = \cos x$		



# Правила дифференцирования.

**Правило 1.** Если функция  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  имеют производную в точке  $x$ , то и их сумма имеет производную в точке  $x$ , причем производная суммы равна сумме производных.

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

(производная суммы равна сумме производных)

**Например,**  $(x^2 + \sin x)' = 2x + \cos x$

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

причем.

$$(kf(x))' = k \cdot f'(x)$$

(постоянный множитель можно вынести за знак производной)

**Например,**  $(5x^2)' = 5(x^2)' = 5 \cdot 2x = 10x$

**Правило 3.** Если функция  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  имеют производную в точке  $x$ , то и их произведение имеет производную в точке  $x$ , причем

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

(производная произведения двух ф-ий равна сумме двух слагаемых; первое слагаемое есть произведение производной первой ф-ии на вторую ф-ию, а второе слагаемое есть произведение первой ф-ии на производную второй ф-ии)

Например,  $((2x + 3) \sin x)' = (2x + 3)' \cdot \sin x + (2x + 3) \cdot (\sin x)'$

$$= 2 \sin x + (2x + 3) \cdot \cos x$$

**Правило 4.** Если функция  $y = f(x)$  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  $x$ , причем

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

Например,

$$\left( \frac{x^2}{5-4x} \right)' = \frac{(x^2)' \cdot (5-4x) - x^2 \cdot (5-4x)'}{(5-4x)^2} = \frac{2x(5-4x) - x^2(-4)}{(5-4x)^2} = \frac{10x - 4x^2}{(5-4x)^2}$$

## 5. Дифференцирование функции $y = f(kx + m)$

С функцией  $y = \sin 2x$  можно поступить так.

Известно, что  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ . Тогда

$$(\sin 2x)' = (2 \sin x \cos x)' = 2((\sin x)' \cdot \cos x + \sin x \cdot (\cos x)') =$$

$$2(\cos x \cos x + \sin x(-\sin x)) = 2(\cos^2 x - \sin^2 x) = 2 \cos 2x$$

Воспользовавшись правилами дифференцирования, мы доказали, что  $(\sin 2x)' = 2 \cos 2x$

Точно также дело будет обстоять и в других случаях.

$$\left(\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right)' = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}}, \quad ((2x+1)^5)' = 2 \cdot 5(2x+1)^4 = 10(2x+1)^4$$

Вообще, справедливо следующее утверждение.

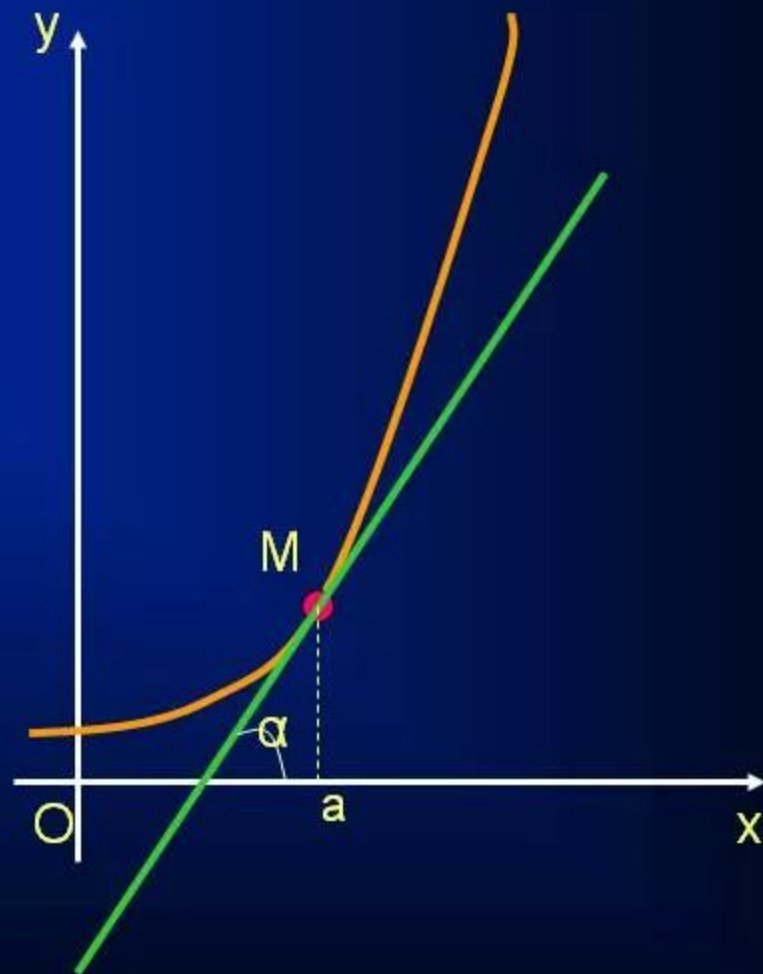
**Теорема.** Производная функции  $y = f(kx + m)$

вычисляется по формуле  $(f(kx + m))' = k \cdot f'(kx + m)$

# Геометрический смысл производной

Если к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x = a$  можно провести касательную, непараллельную оси  $Oy$ , то угловым коэффициентом касательной

$$k = \operatorname{tg} \alpha = f'(a)$$





## Физический (механический) смысл производной.

Пусть задан закон движения материальной точки  $x(t)$  вдоль координатной оси, где  $x$  координата движущейся точки,  $t$  – время.

*Скорость в определённый момент времени – это производная координаты по времени.* В этом и состоит механический смысл производной.

$$\mathbf{V}(t) = x'(t)$$

# Признаки возрастания и убывания функции:

- Если производная данной функции положительна для всех значений  $x$  в интервале  $(a; b)$ , т.е.  $f'(x) > 0$ , то функция в этом интервале возрастает.
- Если производная данной функции отрицательна для всех значений  $x$  в интервале  $(a; b)$ , т.е.  $f'(x) < 0$ , то функция в этом интервале убывает.

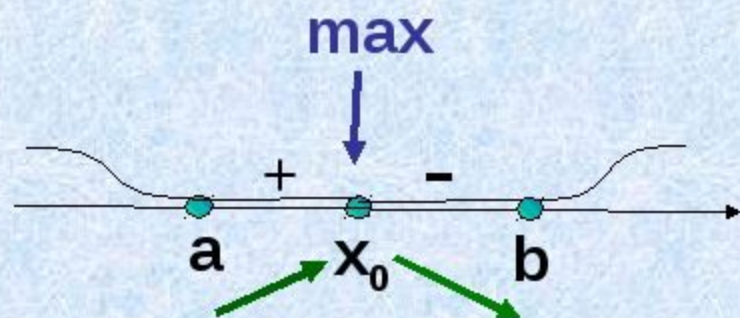


# Точки экстремума функции



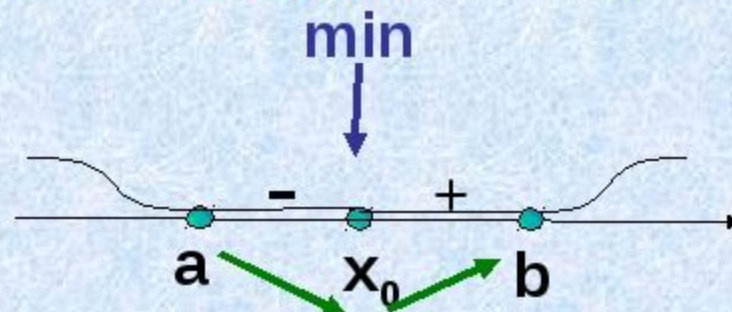
Если функция  $f$  непрерывна в точке  $x_0$ ,  $f'(x) > 0$  на интервале  $(a; x_0)$  и  $f'(x) < 0$  на интервале  $(x_0; b)$ , то точка  $x_0$  является точкой **максимума** функции  $f$ .

Если в точке  $x_0$  производная меняет знак с  $+$  на  $-$ , то  $x_0$  точка **максимума** функции.



Если функция  $f$  непрерывна в точке  $x_0$ ,  $f'(x) < 0$  на интервале  $(a; x_0)$  и  $f'(x) > 0$  на интервале  $(x_0; b)$ , то точка  $x_0$  является точкой **минимума** функции  $f$ .

Если в точке  $x_0$  производная меняет знак с  $-$  на  $+$ , то  $x_0$  точка **минимума** функции.



Находим значение функции в точке  $x_0$ .

$$y = f(x_0) = \dots$$

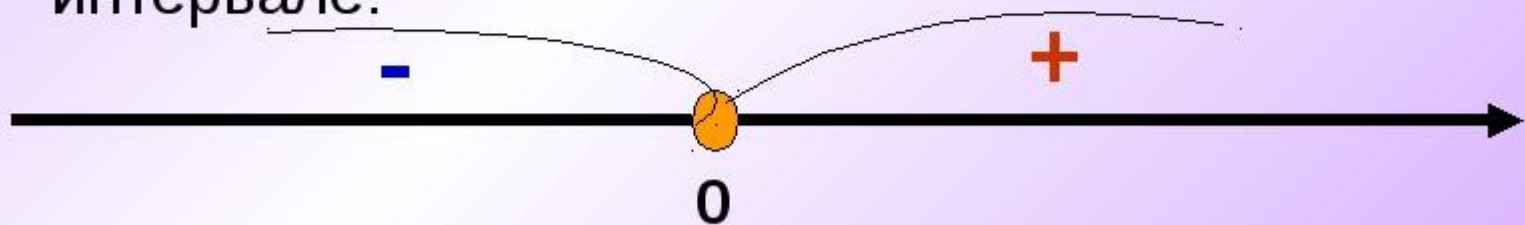




# Исследовать на экстремум функцию $y=x^2+2$ .

## Решение:

1. Находим область определения функции:  $D(y)=\mathbb{R}$ .
2. Находим производную:  $y'=(x^2+2)'=2x$ .
3. Приравниваем её к нулю:  $2x=0$ , откуда  $x=0$  – критическая точка.
4. Делим область определения на интервалы и определяем знаки производной на каждом интервале:



5.  $x=0$  – точка минимума.  
Найдём минимум функции  $y_{\min}=2$ .



## Рассмотрим задание 3:

Найти точки экстремума функции  $f(x) = x^4 - 4x^3$ .

Решение:

1) Найдем производную функции:

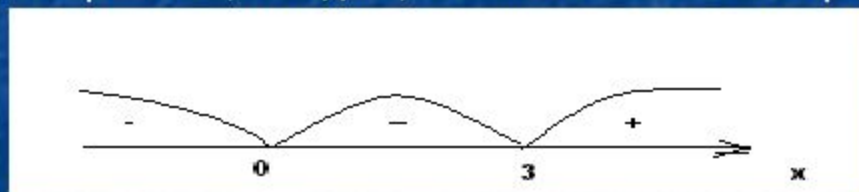
$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2$$

2) Найдем стационарные точки:

$$4x^3 - 12x^2 = 0$$

$$x_1 = 0, x_2 = 3.$$

3) Используя метод интервалов, найдем, как меняется знак производной (см. рисунок):



4) При переходе через точку  $x=0$  знак производной не меняется, то эта точка не является точкой экстремума, а при переходе через точку  $x_1=3$  производная меняет знак с «-» на «+», поэтому  $x_2=3$  – является точкой минимума.

Ответ: точка  $x=3$  является точкой минимума функции  $f(x) = x^4 - 4x^3$ .