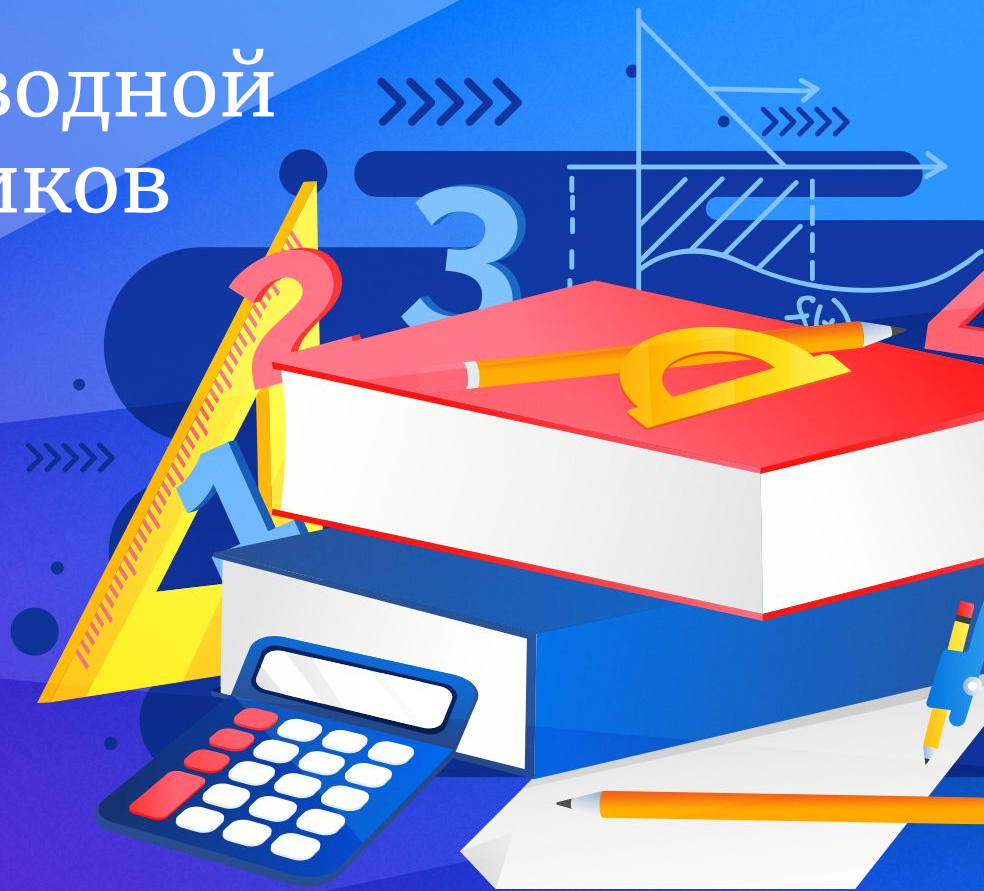


# Применение производной к построению графиков функций

Применение производной  
к исследованию функций



# Сегодня на уроке

1. Приведём общую схему исследования свойств функции с помощью её производной.
2. Будем строить график функции, используя результаты исследования.

Чему равна производная функции  $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x$ ?

А  $f'(x) = \cos x + 2 \cos 2x$

В  $f'(x) = \cos x + \cos 2x$

Б  $f'(x) = 2 \cos x$

Г  $f'(x) = -\cos x - \cos 2x$

Чему равна производная функции  $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x$ ?

А  $f'(x) = \cos x + 2 \cos 2x$

**В**  $f'(x) = \cos x + \cos 2x$

Б  $f'(x) = 2 \cos x$

Г  $f'(x) = -\cos x - \cos 2x$

На каком из интервалов функция  $f(x) = x^2 + 2x$  убывает?

А  $(-\infty; -1)$

В  $(0; +\infty)$

Б  $(-1; +\infty)$

Г  $(-\infty; 2)$

На каком из интервалов функция  $f(x) = x^2 + 2x$  убывает?



$(-\infty; -1)$



$(0; +\infty)$



$(-1; +\infty)$



$(-\infty; 2)$

Найдите стационарные точки функции  $f(x) = x^2 e^{-x}$ .

А  $x_1 = -1, x_2 = 2$

В  $x_1 = 0, x_2 = 2$

Б  $x_1 = 1, x_2 = 0$

Г  $x = 0$

Найдите стационарные точки функции  $f(x) = x^2 e^{-x}$ .

А  $x_1 = -1, x_2 = 2$

В  $x_1 = 0, x_2 = 2$

Б  $x_1 = 1, x_2 = 0$

Г  $x = 0$



## Вспомним

Если  $f'(x) > 0$  на промежутке, то функция  $f(x)$  возрастает на этом промежутке.

Если  $f'(x) < 0$  на промежутке, то функция  $f(x)$  убывает на этом промежутке.

## Вспомним

Точка  $x_0$  называется точкой максимума функции  $f(x)$ , если существует такая окрестность точки  $x_0$ , что для всех  $x \neq x_0$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) < f(x_0)$ .

Точка  $x_0$  называется точкой минимума функции  $f(x)$ , если существует такая окрестность точки  $x_0$ , что для всех  $x \neq x_0$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) > f(x_0)$ .

# Вспомним

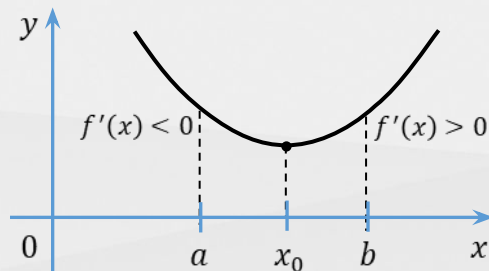
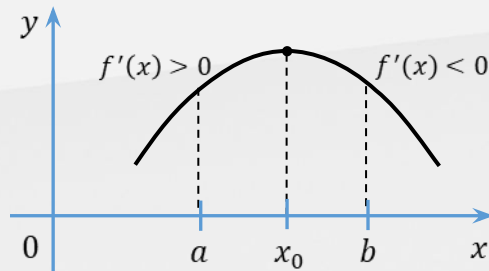
Достаточные условия того, что стационарная точка является точкой экстремума.

Пусть функция  $f(x)$  дифференцируема на интервале  $(a; b)$ ,  $x_0 \in (a; b)$  и  $f'(x_0) = 0$ .

Тогда:

1) если при переходе через стационарную точку  $x_0$  функции  $f(x)$  её производная меняет знак с «+» на «-», т. е.  $f'(x) > 0$  слева от точки  $x_0$  и  $f'(x) < 0$  справа от точки  $x_0$ , то  $x_0$  – точка максимума функции  $f(x)$ ;

2) если при переходе через стационарную точку  $x_0$  функции  $f(x)$  её производная меняет знак с «-» на «+», то  $x_0$  – точка минимума функции  $f(x)$ .



## Вспомним

Найдём точки экстремума функции  $f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x + 7$  и значения функции в этих точках.

$$f'(x) = (x^3 + 6x^2 - 15x + 7)' = 3x^2 + 12x - 15.$$

$$3x^2 + 12x - 15 = 0,$$

$$x^2 + 4x - 5 = 0,$$

$$x_1 + x_2 = -4, x_1x_2 = -5,$$

$x_1 = -5, x_2 = 1$  – стационарные точки данной функции.



$x_1 = -5$  – точка максимума,  $x_2 = 1$  – точка минимума.

Значение функции в точке максимума:  $f(-5) = (-5)^3 + 6 \cdot (-5)^2 - 15 \cdot (-5) + 7 = 107$ .

Значение функции в точке минимума:  $f(1) = 1^3 + 6 \cdot 1^2 - 15 \cdot 1 + 7 = -1$ .

Постройте график функции  $f(x) = -x^3 + 4x^2 - 4x$ .

Область определения функции – множество  $\mathbb{R}$ .

$$f'(x) = (-x^3 + 4x^2 - 4x)' = -3x^2 + 8x - 4.$$

$$-3x^2 + 8x - 4 = 0,$$

$$D = 8^2 - 4 \cdot (-3) \cdot (-4) = 64 - 48 = 16,$$

$$x_{1,2} = \frac{-8 \pm \sqrt{16}}{2 \cdot (-3)},$$

$$x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = 2.$$

$f'(x)$     -    +    -

$f(x)$     ↘   ↗   ↘

$x$      $\frac{2}{3}$     2

$x = 3: -3 \cdot 3^2 + 8 \cdot 3 - 4 = -7 < 0$

$x_1 = \frac{2}{3}$  – точка минимума,  $x_2 = 2$  – точка максимума.

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = -\left(\frac{2}{3}\right)^3 + 4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 - 4 \cdot \frac{2}{3} = -\frac{32}{27}, \quad f(2) = -2^3 + 4 \cdot 2^2 - 4 \cdot 2 = 0.$$

Постройте график функции  $f(x) = -x^3 + 4x^2 - 4x$ .

	↘		↗		↘
		min		max	

Точки пересечения  
с осью  $Ox$ :

$$-x^3 + 4x^2 - 4x = 0,$$

$$-x(x^2 - 4x + 4) = 0,$$

$$-x(x - 2)^2 = 0,$$

$$x_1 = 0, x_2 = 2.$$

$$(0; 0), (2; 0).$$

Точки пересечения  
с осью  $Oy$ :

$$f(0) = 0,$$

$$(0; 0).$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Постройте график функции  $f(x) = -x^3 + 4x^2 - 4x$ .

	↘		↗		↘
		min		max	

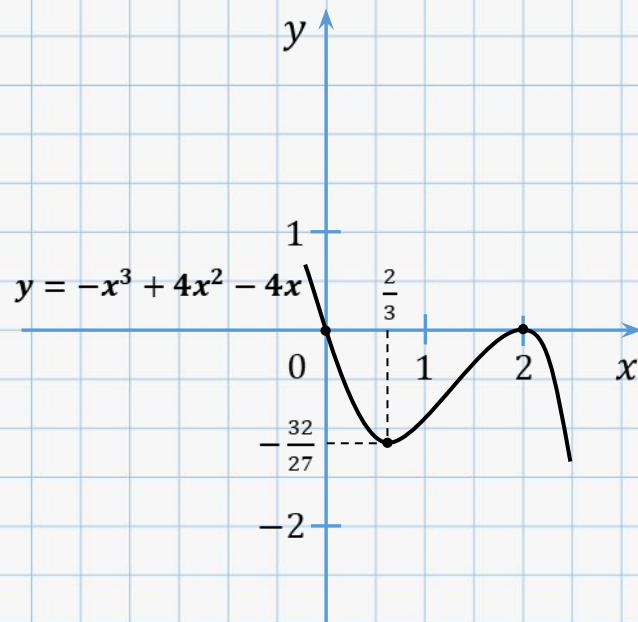
Точки пересечения  
с осью  $Ox$ :

$$\begin{aligned} -x^3 + 4x^2 - 4x &= 0, \\ -x(x^2 - 4x + 4) &= 0, \\ -x(x - 2)^2 &= 0, \\ x_1 &= 0, x_2 = 2. \end{aligned}$$

$(0; 0), (2; 0)$ .

Точки пересечения  
с осью  $Oy$ :

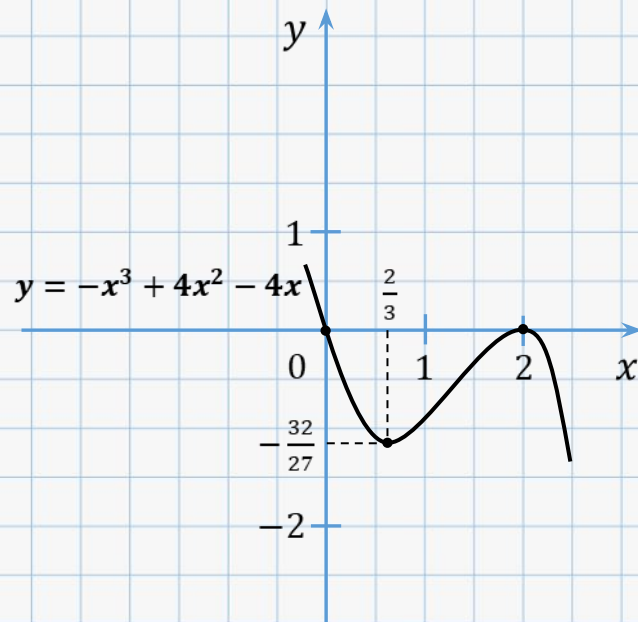
$$\begin{aligned} f(0) &= 0, \\ (0; 0). \end{aligned}$$



Постройте график функции  $f(x) = -x^3 + 4x^2 - 4x$ .

	↘		↗		↘
		min		max	

Получается, что для построения графика функции сначала исследуют свойства этой функции с помощью её производной.





# Схема исследования свойств функции с помощью её производной

При исследовании свойств функции надо найти:

- 1) область определения;
- 2) производную;
- 3) стационарные точки;
- 4) промежутки возрастания и убывания;
- 5) точки экстремума и значения функции в этих точках.

Для более точного построения графика обычно находят точки пересечения с осями координат.

Также можно найти координаты ещё нескольких точек графика.

Для построения графика **чётной (нечётной)** функции достаточно исследовать свойства и построить её график при  $x > 0$ , а затем отразить его симметрично относительно **оси ординат (начала координат)**.

Постройте график функции  $f(x) = 3x^5 - 5x^3$ .

Область определения функции – множество  $\mathbb{R}$ .

Данная функция нечётная, т. к.  $f(-x) = 3(-x)^5 - 5(-x)^3 = -3x^5 + 5x^3 = -(3x^5 - 5x^3) = -f(x)$ .

Исследуем эту функцию и построим её график при  $x > 0$ .

$$f'(x) = (3x^5 - 5x^3)' = 15x^4 - 15x^2.$$

$$15x^4 - 15x^2 = 0,$$

$$15x^2(x^2 - 1) = 0,$$

$$15x^2(x + 1)(x - 1) = 0,$$

$$x_1 = 0, x_2 = -1, x_3 = 1.$$

$$\begin{array}{c} f'(x) \\ \hline f(x) \end{array} \begin{array}{c} \bullet \quad - \quad \bullet \quad + \\ \bullet \quad 0 \quad \searrow \quad 1 \quad \nearrow \quad x \end{array} \quad x = 2: 15 \cdot 2^4 - 15 \cdot 2^2 = 180 > 0$$

$x = 1$  – точка минимума.

$$f(1) = 3 \cdot 1^5 - 5 \cdot 1^3 = -2.$$

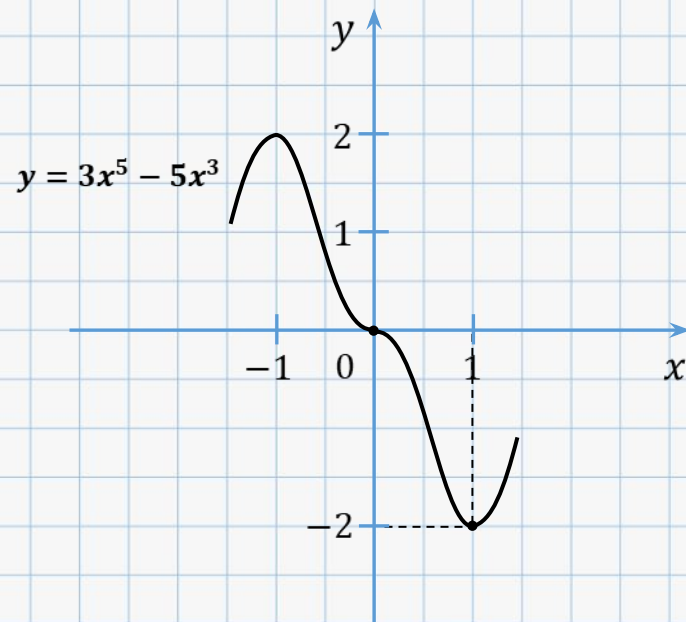
$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

Постройте график функции  $f(x) = 3x^5 - 5x^3$ .

	↙		↘
		min	

Найдём значение функции в точке  $x = 0$ :

$$f(0) = 0.$$



Постройте график функции  $f(x) = x^2 - 2x + 8$   
на отрезке  $[-1; 2]$ .

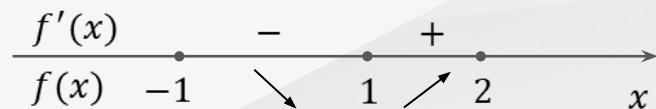
Функция определена при всех  $x$  из данного отрезка.

$$f'(x) = (x^2 - 2x + 8)' = 2x - 2.$$

$$2x - 2 = 0,$$

$$2x = 2,$$

$$x = 1.$$



$$x = 0: 2 \cdot 0 - 2 = -2 < 0$$

$$x = 1,5: 2 \cdot 1,5 - 2 = 1 > 0$$

$x = 1$  – точка минимума.

$$f(1) = 1^2 - 2 \cdot 1 + 8 = 7,$$

$$f(-1) = (-1)^2 - 2 \cdot (-1) + 8 = 11, \quad f'(-1) = 2 \cdot (-1) - 2 = -4,$$

$$f(2) = 2^2 - 2 \cdot 2 + 8 = 8, \quad f'(2) = 2 \cdot 2 - 2 = 2.$$

Постройте график функции  $f(x) = x^2 - 2x + 8$   
на отрезке  $[-1; 2]$ .

		↙		↗	
			min		

Точки пересечения с осью  $Ox$ :

$$x^2 - 2x + 8 = 0,$$

$$D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = -28 < 0.$$

Точки пересечения с осью  $Oy$ :

$$f(0) = 0^2 - 2 \cdot 0 + 8 = 8,$$

$(0; 8)$ .

Получается, что график функции  
не пересекает ось абсцисс.





# Итоги урока

## Схема исследования свойств функции с помощью её производной

При исследовании свойств функции надо найти:

Постройте график функции  $f(x) = -x^3 + 4x^2 - 4x$ .

$x$	$(-\infty; \frac{2}{3})$	$\frac{2}{3}$	$(\frac{2}{3}; 2)$	2	$(2; +\infty)$
-----	--------------------------	---------------	--------------------	---	----------------

$y \uparrow$

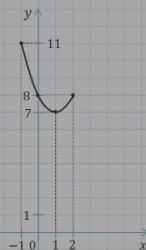
Постройте график функции  $f(x) = 3x^5 - 5x^3$ .

$x$	$(0; 1)$	1	$(1; +\infty)$
-----	----------	---	----------------

$y \uparrow$

Постройте график функции  $f(x) = x^2 - 2x + 8$  на отрезке  $[-1; 2]$ .

$x$	-1	$(-1; 1)$	1	$(1; 2)$	2
$f'(x)$	-4	-	0	+	2
$f(x)$	11	$\searrow$	7	$\nearrow$	8
			min		



Точки пересечения с осью  $Ox$ :

$$x^2 - 2x + 8 = 0,$$

$$D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = -28 < 0.$$

Точки пересечения с осью  $Oy$ :

$$f(0) = 0^2 - 2 \cdot 0 + 8 = 8,$$

$$(0; 8).$$

## Схема исследования свойств функции

Постройте график функции  $f(x) = x^2 - 2x + 8$  на отрезке  $[-1; 2]$ .

$x$	-1	$(-1; 1)$	1	$(1; 2)$	2
$f'(x)$	-4	-	0	+	2
$f(x)$	11	$\searrow$	7	$\nearrow$	8
			min		

Точки пересечения с осью  $Ox$ :

$$x^2 - 2x + 8 = 0,$$

$$D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = -28 < 0.$$

Точки пересечения с осью  $Oy$ :

$$f(0) = 0^2 - 2 \cdot 0 + 8 = 8,$$

$$(0; 8).$$

