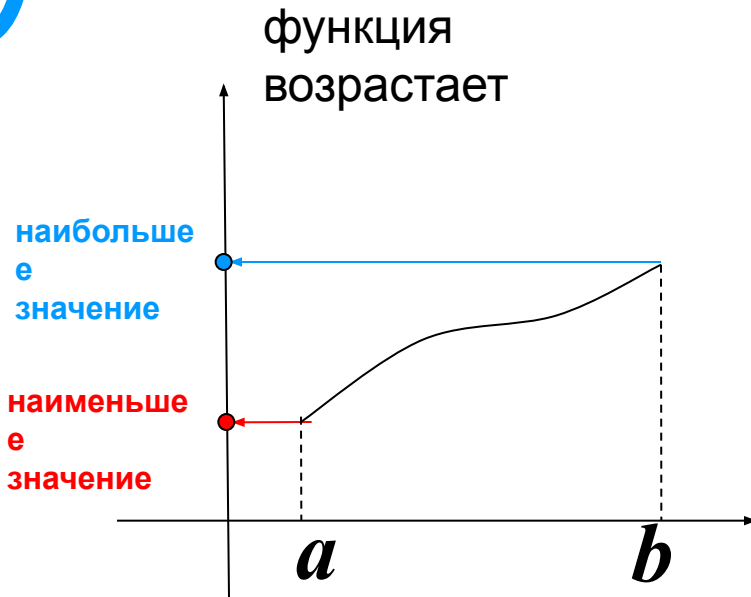


Наибольшее и наименьшее  
значение функции

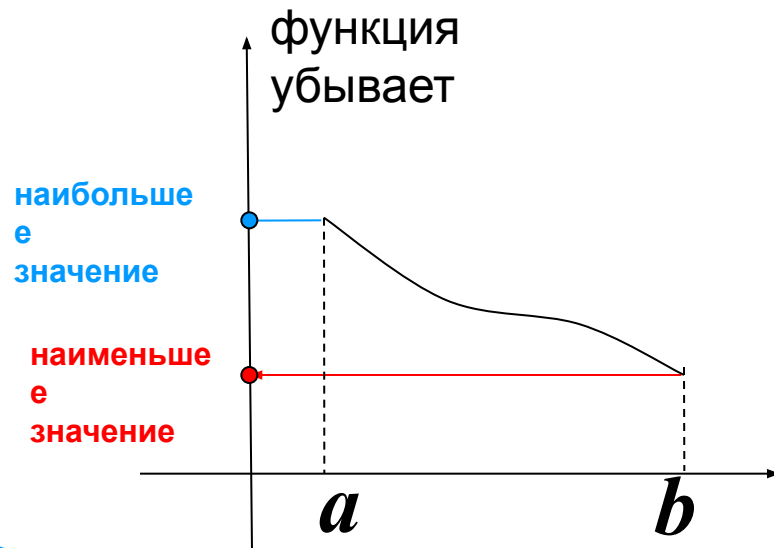


Предположим, что функция  $f$  не имеет на отрезке  $[a; b]$  критических точек.

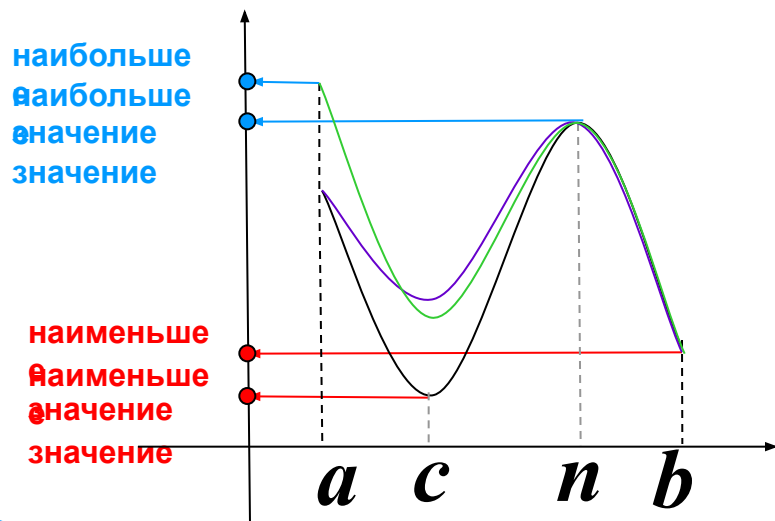
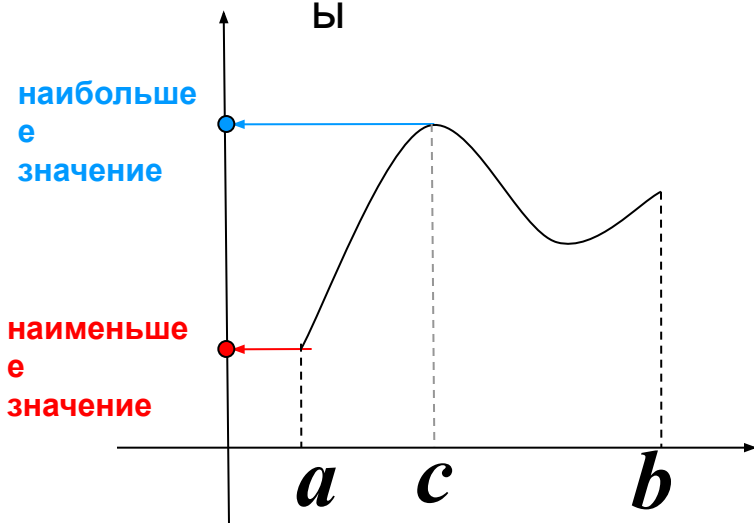
Тогда она возрастает (рис. 1) или убывает (рис. 2) на этом отрезке.

Значит,

наибольшее и наименьшее значения функции  $f$  на отрезке  $[a; b]$  — это значения в концах  $a$  и  $b$ .



## Примеры



Пусть теперь функция  $f$  имеет на отрезке  $[a; b]$  конечное число критических точек.

Наибольшее и наименьшее значения функция  $f$  может принимать в критических точках функции или в точках  $a$  и  $b$ .

Чтобы найти наибольшее и наименьшее значения функции, имеющей на отрезке конечное число критических точек, нужно вычислить значения функции во всех критических точках и на концах отрезка, а затем из полученных чисел выбрать наибольшее и наименьшее.

1.

Найдите наименьшее значение функции  $y = x^3 - 27x$  на отрезке  $[0; 4]$

Значения функции в  
концах отрезка.

$$1) y(0) = 0$$

$$y(4) = 4^3 - 27 \cdot 4 = -44$$

Найдем критические  
точки, которые  
принадлежат  
заданному отрезку.

$$2) y' = 3x^2 - 27 = 3(x^2 - 9) = 3(x - 3)(x + 3)$$

$$x = 3 \in [0; 4]$$

$$x = -3 \notin [0; 4]$$

Значения функции в  
критических точках,  
которые принадлежат  
заданному отрезку.

$$y(3) = 3^3 - 27 \cdot 3 = -54$$

Выбрать наименьшее из  
полученных значений.

В 11

-

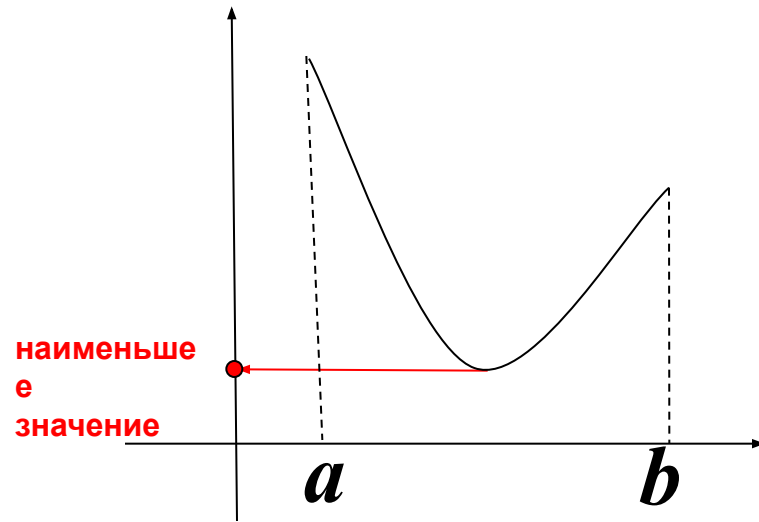
5

4

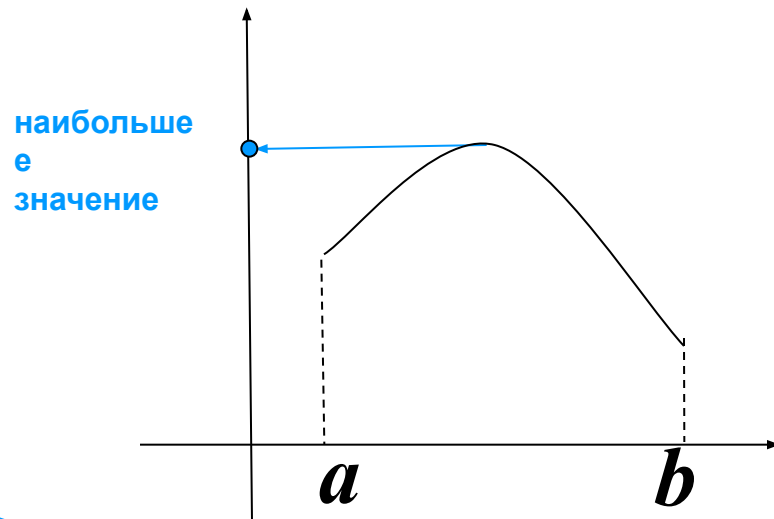
**Выполнение этапов решения можно изменить, как вам удобно.**

<b>Этапы</b>	Найдите наименьшее значение функции $y = x^3 - 27x$ на отрезке $[0; 4]$							
1. Найти $f'(x)$	1) $y' = 3x^2 - 27$							
2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.	2) $y' = 3x^2 - 27 = 3(x^2 - 9) = 3(x - 3)(x + 3)$ $x = 3 \in [0; 4]$ $x = -3 \notin [0; 4]$							
3. Вычислить значения функции в критических точках и на концах отрезка.	3) $y(0) = 0$ $y(4) = 4^3 - 27 = 4 - 44$ $y(3) = 3^3 - 27 = 3 - 54$							
4. Из вычисленных значений выбрать наименьшее или наибольшее	<table border="1"><tr><td><b>В 11</b></td><td>-</td><td><b>5</b></td><td><b>4</b></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>В 11</b>	-	<b>5</b>	<b>4</b>			
<b>В 11</b>	-	<b>5</b>	<b>4</b>					

Предположим, что функция  $f$  имеет на отрезке  $[a; b]$  **одну** точку экстремума.

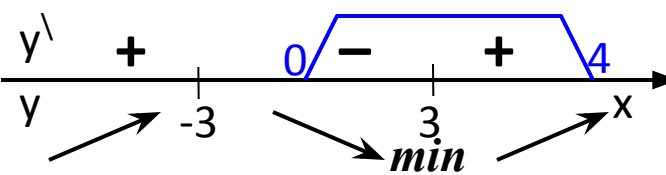


Если это точка минимума, то в этой точке функция будет принимать наименьшее значение.



Если это точка максимума, то в этой точке функция будет принимать наибольшее значение.

## Другой способ решения

Этапы	Найдите наименьшее значение функции $y = x^3 - 27x$ на отрезке $[0; 4]$
1. Найти $f'(x)$	1) $y' = 3x^2 - 27$
2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.	2) $y' = 3x^2 - 27 = 3(x^2 - 9) = 3(x - 3)(x + 3)$ 
3. Вычислить значения функции в критических точках <del>и на концах отрезка.</del>	3) $y(3) = 3^3 - 27 = -54$ <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red;">Наименьшее значение функция будет принимать в точке минимума. Можно сэкономить на вычислениях значений функции в концах отрезка.</div>
<del>4. Из вычисленных значений выбрать наименьшее и наибольшее</del>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">В 11 - 5 4</div> <p>Этот способ будет удобно вспомнить, когда вычисления значений функции в концах отрезка будет сложным.</p>

2. Найдите наибольшее значение функции  $y = x^3 - 3x + 4$  на отрезке  $[-2; 0]$

Значения функции в концах отрезка.

$$1) y(0) = 4$$

$$y(-2) = (-2)^3 - 3(-2) + 4 = 2$$

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

$$2) y' = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1) = 3(x - 1)(x + 1)$$

$$x = 1 \notin [-2; 0]$$

$$x = -1 \in [-2; 0]$$

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку.

$$y(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 4 = 6$$

Выбрать наибольшее из полученных значений.

В 11

6



3. Найдите наименьшее значение функции  $y = x^3 - 2x^2 + x + 3$  на отрезке  $[1; 4]$

Значения функции в концах отрезка.

$$1) y(1) = 1 - 2 + 1 + 3 = 3$$

$$y(4) = 4^3 - 2 \cdot 4^2 + 4 + 3 = 39$$

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

$$2) y' = 3x^2 - 4x + 1 = 3(x - 1)\left(x - \frac{1}{3}\right)$$

$$3x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$D = 16 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = 4$$

$$x_1 = \frac{4+2}{6} = 1 \in [1; 4]$$

$$x_2 = \frac{4-2}{6} = \frac{1}{3} \notin [1; 4]$$

$$y(1) = 3$$

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку. Выбрать наименьшее из полученных значений.

В 11

3

4. Найдите наибольшее значение функции  $y = \frac{x^3}{3} - 9x - 7$  на отрезке  $[-3; 3]$

Значения функции в концах отрезка.

$$y(-3) = \frac{(-3)^3}{3} - 9(-3) - 7 = -9 + 27 - 7 = 11$$

$$y(3) = \frac{3^3}{3} - 9 \cdot 3 - 7 = 9 - 27 - 7 = -25$$

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

$$y' = \frac{3x^2}{3} - 9 = x^2 - 9 = (x - 3)(x + 3)$$

$$x = 3 \in [-3; 3]$$

$$x = -3 \in [-3; 3]$$

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку.

$$y(-3) = 11$$

$$y(-3) = -25$$

Выбрать наибольшее из полученных значений.

В 11

1 1

5. Найдите наибольшее значение функции  $y = x^{\frac{3}{2}} - 3x + 1$  на отрезке  $[1; 9]$

Значения функции в концах отрезка.

$$y(1) = 1^{\frac{3}{2}} - 3 \cdot 1 + 1 = 1 - 3 + 1 = -1$$

$$y(9) = 9^{\frac{3}{2}} - 3 \cdot 9 + 1 = (3^2)^{\frac{3}{2}} - 27 + 1 = 27 - 27 + 1 = 1$$

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

$$y' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} - 3 = \frac{3}{2}\sqrt{x} - 3$$

$$\frac{3}{2}\sqrt{x} - 3 = 0 \quad / \cdot 2$$

$$3\sqrt{x} - 6 = 0$$

$$\sqrt{x} = 2$$

$$x = 4 \in [1; 9]$$

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку.

$$y(4) = 4^{\frac{3}{2}} - 3 \cdot 4 + 1 = (2^2)^{\frac{3}{2}} - 12 + 1 = 8 - 12 + 1 = -3$$

Выбрать наибольшее из полученных значений.

В 11

1

6. Найдите наименьшее значение функции  $y = x\sqrt{x} - 3x + 1$  на отрезке  $[1; 9]$

Значения функции в концах отрезка.

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку. Выбрать наименьшее из полученных значений.

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 3x + 1$$

$$y(1) = 1^{\frac{3}{2}} - 3 \cdot 1 + 1 = 1 - 3 + 1 = -1$$

$$y(9) = 9^{\frac{3}{2}} - 3 \cdot 9 + 1 = (3^2)^{\frac{3}{2}} - 27 + 1 = 27 - 27 + 1 = 1$$

Запишем функцию в удобном для дифференцирования виде

$$y' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} - 3 = \frac{3}{2}\sqrt{x} - 3$$

$$3\sqrt{x} - 6 = 0$$

$$\sqrt{x} = 2$$

$$x = 4 \in [1; 9]$$

$$y(4) = 4^{\frac{3}{2}} - 3 \cdot 4 + 1 = (2^2)^{\frac{3}{2}} - 12 + 1 = 8 - 12 + 1 = -3$$


В 11	-	3				
------	---	---	--	--	--	--

7. Найдите наименьшее значение функции  $y = \frac{x^2 + 25}{x}$  на отрезке  $[-10; 1]$

$$y = x + 25 \cdot \frac{1}{x}$$

$D(y): x \neq 0$

Значения функции в концах отрезка.



$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку.

Выбрать наименьшее из полученных значений.

$$y(-10) = -10 + 25 \cdot \frac{1}{-10} = -10 - 2,5 = -12,5$$

$$y(1) = 1 + 25 = 26$$

$$y = x + 25 \cdot \frac{1}{x}$$

$$y' = 1 + 25 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 1 - \frac{25}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{x^2}$$

**Запишем функцию в удобном для дифференцирования виде**

$$= \frac{(x-5)(x+5)}{x^2}$$

$x = 5 \notin [-10; 1]$   
 $x = -5 \in [-10; 1]$

$$x = 0 \notin D(y)$$

$$y(-5) = -5 + 25 \cdot \frac{1}{-5} = -5 - 5 = -10$$

В 11

-

1

2

,

5

7. Найдите наименьшее значение функции  $y = \frac{x^2 + 25}{x}$  на отрезке  $[-10; 1]$


$D(y): x \neq 0$

Значения функции в концах отрезка.

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку.  
Выбрать наименьшее из полученных значений.

Можно решить задание, применив формулу:


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

В 11

-

1

2

,

5


8. Найдите наибольшее значение функции на отрезке [ 1; 9 ]

$$y = x + \frac{36}{x}$$

$$y = x + 36 \cdot \frac{1}{x}$$

$$D(y): x \neq 0$$

Значения функции в концах отрезка.


$$\left( \frac{1}{x} \right)' = -\frac{1}{x^2}$$

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку.

Выбрать наибольшее из полученных значений.

Запишем функцию в удобном для дифференцирования виде

$$y(1) = 1 + 36 \cdot \frac{1}{1} = 37$$

$$y(9) = 9 + 36 \cdot \frac{1}{9} = 9 + 4 = 13$$

$$y' = 1 + 36 \cdot \left( -\frac{1}{x^2} \right) = 1 - \frac{36}{x^2} = \frac{x^2 - 36}{x^2} =$$

$$= \frac{(x-6)(x+6)}{x^2} \quad x = 6 \in [1; 9]$$

$$x = -6 \notin [1; 9]$$

$$x = 0 \notin D(y)$$

$$y(6) = 6 + 36 \cdot \frac{1}{6} = 6 + 6 = 12$$

В 11

3 7

9. Найдите наибольшее значение функции  $y = (8 - x)e^{x-7}$  на отрезке  $[3; 10]$

- 1). Первое число меньше 1, т.к. знаменатель  $e^4 > 5$ .
- 2). Второе число – отрицательное.
- 3). Значит, наибольшее число 1.

$$(8-3)e^{-4} = \frac{5}{e^4}$$

$$(8-10)e^3 = -2e^3$$



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

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку.

Выбрать наибольшее из полученных значений.

$$\begin{aligned} y' &= (8-x)'e^{x-7} + (8-x)(e^{x-7})' = \\ &= -e^{x-7} + (8-x)e^{x-7} = e^{x-7}(-1+8-x) = \\ &= e^{x-7}(7-x) \end{aligned}$$

$$x = 7 \in [3; 10]$$

$$y(7) = (8-7)e^{7-7} = 1e^0 = 1$$

В 11

1



**10.** Найдите наименьшее значение функции  $y = (x^2 - 8x + 8)e^{2-x}$  на отрезке  $[1; 7]$

Значения функции в концах отрезка.

$$y(1) = (1 - 8 + 8)e^1 = e$$



$(uv)' = u'v + uv'$   $y(7) = (49 - 56 + 8)e^{-5} = \frac{1}{e^5}$

Найдем критические точки, которые принадлежат заданному отрезку.

$$\begin{aligned} y' &= (x^2 - 8x + 8)' e^{2-x} + (x^2 - 8x + 8)(e^{2-x})' = \\ &= (2x - 8)e^{2-x} + (x^2 - 8x + 8)e^{2-x}(-1) = \\ &= e^{2-x}(2x - 8 - x^2 + 8x - 8) = e^{2-x}(-x^2 + 10x - 16) = \\ &= -e^{2-x}(x^2 - 10x + 16) = -e^{2-x}(x - 8)(x - 2) \end{aligned}$$

Значения функции в критических точках, которые принадлежат заданному отрезку.

$$x = 2 \in [1; 7]$$

$$x = 8 \notin [1; 7]$$

Наименьшее число  $-4$ , т.к. первые два положительные.

1

$$y(2) = (4 - 16 + 8)e^0 = -4$$

Выбрать наименьшее из полученных значений.

В 11

- 4

  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

**11.** Найдите наибольшее значение функции  $y = \ln(x+5)^5 - 5x$  на отрезке  $[-4,5; 0]$

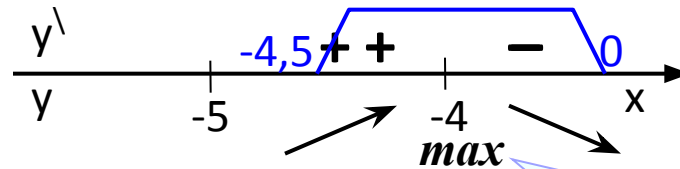
1. Найти  $f'(x)$

$y = 5\ln(x+5) - 5x$

$$y' = 5 \cdot \frac{1}{x+5} - 5 = \frac{5}{x+5} - 5 = \frac{-5x - 20}{x+5} =$$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

**Запишем функцию в удобном для дифференцирования виде**  $x = -4 \in [-4,5; 0]$



**Можно рассуждать иначе**

3. Вычислить значения функции в критических точках ~~и на концах отрезка.~~

$y(-4) = \ln 1^5 - 5 \cdot (-4) = 0 + 20 = 20$

**Наибольшее значение функция будет принимать в точке максимума. Можно сэкономить на вычислениях значений функции в концах отрезка.**

~~4. Из вычисленных значений выбрать наименьшее или наибольшее.~~

<b>В 11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>				
-------------	----------	----------	--	--	--	--


$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

1. Найти  $f'(x)$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

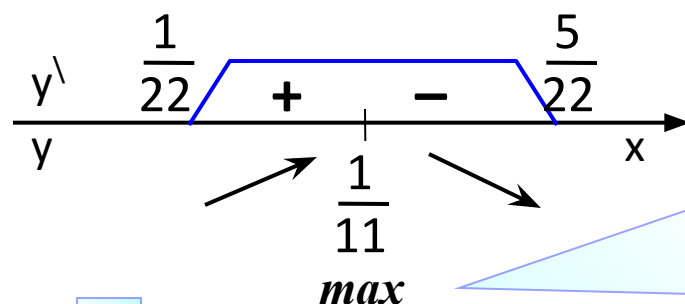
12. Найдите наибольшее значение функции

$$y = \ln(11x) - 11x + 9 \text{ на отрезке } \left[ \frac{1}{22}; \frac{5}{22} \right]$$

$$y' = \frac{1}{11x} \cdot (11x)' - 11 = \frac{1}{11x} \cdot 11 - 11 = \frac{1}{x} - 11 =$$

$$= \frac{1 - 11x}{x}$$

$$x = \frac{1}{11} \in \left[ \frac{1}{22}; \frac{5}{22} \right]$$



$$y\left(\frac{1}{11}\right) = \ln 1 - 1 + 9 = 0 - 1 + 9 = 8$$

Наибольшее значение функция будет принимать в точке максимума. Можно сэкономить на вычислениях значений функции в концах отрезка.

В 11

8


$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

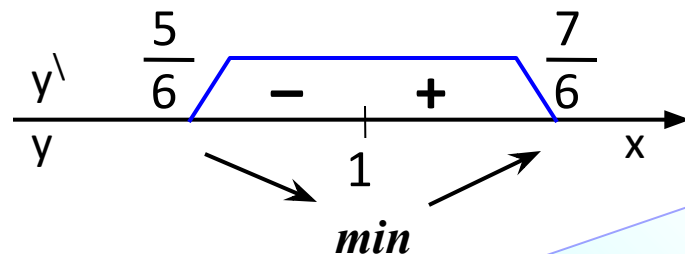
**13.** Найдите наименьшее значение функции  
 $y = 2x^2 - 5x + \ln x - 3$  на отрезке  $[\frac{5}{6}; \frac{7}{6}]$

1. Найти  $f'(x)$

$$y' = 4x - 5 + \frac{1}{x} = \frac{4x^2 - 5x + 1}{x} = \frac{4(x-1)(x-\frac{1}{4})}{x}$$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

$$x = 1 \in [\frac{5}{6}; \frac{7}{6}]$$




$$y(1) = 2 - 5 + \ln 1 - 3 = 2 - 8 = -6$$

Наименьшее значение функция будет принимать в точке минимума. Можно сэкономить на вычислениях значений функции в концах отрезка.

В 11

- 6


$$(\cos x)' = -\sin x$$

14. Найдите наибольшее значение функции

$$y = 7\cos x + 16x - 2 \text{ на отрезке } \left[-\frac{3\pi}{2}; 0\right]$$

1. Найти  $f'(x)$

$$y' = -7\sin x + 16$$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

$$-7\sin x + 16 = 0$$

$$\sin x = \frac{16}{7}$$

$$\emptyset \text{ т.к. } \sin x \in [-1; 1]$$

0

$$y\left(-\frac{3\pi}{2}\right) = 7\cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) + 16 \cdot \left(-\frac{3\pi}{2}\right) - 2 = -24\pi - 2$$

$$y(0) = 7\cos 0 + 16 \cdot 0 - 2 = 7 - 2 = 5$$

Функция на всей области определения возрастает. Нетрудно догадаться, что  $y' > 0$ .

Тогда наибольшее значение функция будет иметь в правом конце отрезка, т.е. в точке  $x=0$ .

Если вы не догадались, то вычислите значения функции в каждом конце отрезка и выберите наибольшее.

В 11

5



$$(\sin x)' = \cos x$$

15. Найдите наибольшее значение функции

$$y = 10\sin x - \frac{36}{\pi}x + 7 \text{ на отрезке } \left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$$

1. Найти  $f$

$f(x)$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

$$y' = 10\cos x - \frac{36}{\pi}$$

$$10\cos x = \frac{36}{\pi}$$

$$\cos x = \frac{36}{10\pi}$$

$$\emptyset \text{ т.к. } \cos x \in [-1; 1]$$

Критических точек нет. Тогда наибольшее значение функция будет принимать в одном из концов отрезка.

Можно было и раньше догадаться, что наибольшее значение будет именно в левом конце отрезка! Как?

$$y\left(-\frac{5\pi}{6}\right) = 10\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) - \frac{36}{\pi} \cdot \left(-\frac{5\pi}{6}\right) + 7 = -10 \cdot \frac{1}{2} + 30 + 7 = 32$$

Синус – нечетная функция

Формула приведения

$$y(0) = 10\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + 7 = 10\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) + 7 = 10\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) + 7 = 10 \cdot \frac{1}{2} + 7 = 5 + 7 = 12$$

В 11

3

2

sin

π

6

1

2



$$(cos x)' = -sinx$$

16. Найдите наименьшее значение функции

$$y = 5\cos x - 6x + 4 \text{ на отрезке}$$

$$\left[-\frac{3\pi}{2}; 0\right]$$

1. Найти  $f'(x)$

$$y' = -5\sin x - 6$$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

$$-5\sin x - 6 = 0$$

$$\sin x = -\frac{6}{5}$$

$$\emptyset \text{ т.к. } \sin x \in [-1; 1]$$

Функция на всей области определения убывает. Нетрудно догадаться, что  $y' < 0$ . Тогда наименьшее значение функция будет иметь в правом конце отрезка, т.е. в точке  $x=0$ .

$$y\left(-\frac{3\pi}{2}\right) = 5 \cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) - 6 \cdot \left(-\frac{3\pi}{2}\right) + 4 = 9\pi + 4$$

$$y(0) = 5 \cos 0 - 0 + 4 = 9$$

Если вы не догадались, то вычислите значения функции в каждом конце отрезка и выберите наименьшее.

В 11

9

17. Найдите наибольшее значение функции

$$y = 12\cos x + 6\sqrt{3}x - 2\sqrt{3}\pi + 6 \text{ на отрезке } \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$$

1. Найти  $f'(x)$

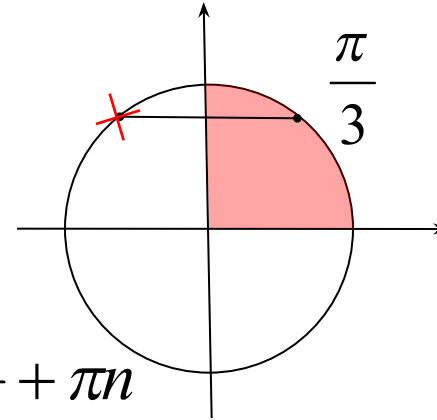
$$y' = -12\sin x + 6\sqrt{3}$$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

$$-12\sin x + 6\sqrt{3} = 0$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{3} + \pi n$$



$$y\left(\frac{\pi}{3}\right) = 12\cos\frac{\pi}{3} + 6\sqrt{3} \cdot \frac{\pi}{3} - 2\sqrt{3}\pi + 6$$

$$y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 12\cos\frac{\pi}{2} + 6\sqrt{3} \cdot \frac{\pi}{2} - 2\sqrt{3}\pi + 6$$

$$y(0) = 12\cos 0 + 6\sqrt{3} \cdot 0 - 2\sqrt{3}\pi + 6 = 18 - 2\sqrt{3}\pi$$

Но нам не нужны ВСЕ стационарные точки. Необходимо сделать выбор тех значений, которые попадут в заданный отрезок  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

В 11

1 2



**17.** Найдите наибольшее значение функции

$$y = 12\cos x + 6\sqrt{3}x - 2\sqrt{3}\pi + 6 \text{ на отрезке } \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$$

1. Найти  $f'(x)$

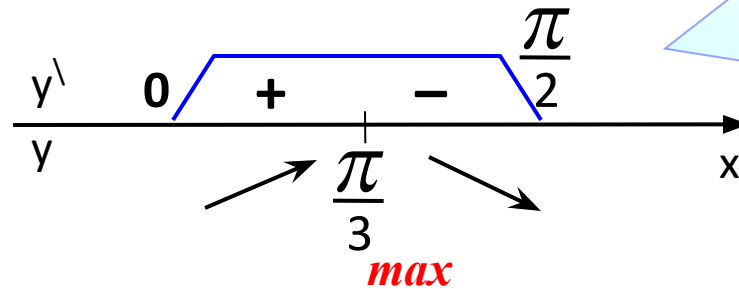
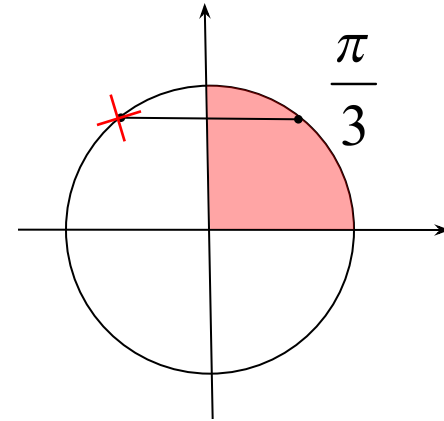
$$y' = -12\sin x + 6\sqrt{3}$$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

$$-12\sin x + 6\sqrt{3} = 0$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Можно рассуждать иначе



Убедимся, что данная точка является точкой максимума на заданном промежутке. Значит, наибольшее значение функция достигает именно в этой точке. Тогда значения функции в концах отрезка можно не считать.

$$y\left(\frac{\pi}{3}\right) = 12\cos\frac{\pi}{3} + 6\sqrt{3} \cdot \frac{\pi}{3} - 2\sqrt{3}\pi + 6 = 12$$

В 11

**1 2**

**18.** Найдите наименьшее значение функции

$$y = 11 + \frac{7\sqrt{3}\pi}{18} - \frac{7\sqrt{3}}{3}x - \frac{14\sqrt{3}}{3} \cos x \quad \text{на отрезке} \quad \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$$

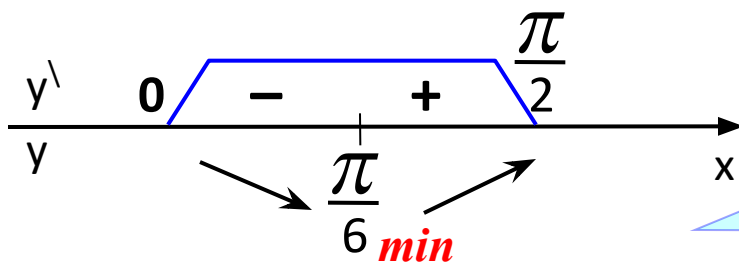
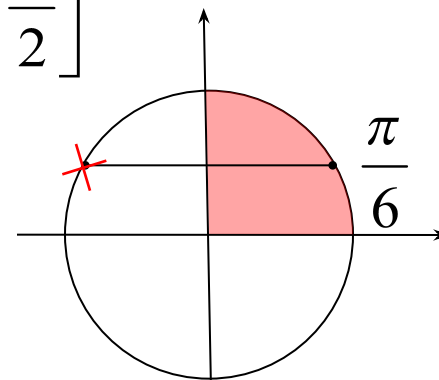
1. Найти  $f'(x)$

2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

$$y' = -\frac{7\sqrt{3}}{3} + \frac{14\sqrt{3}}{3} \sin x$$

$$-\frac{7\sqrt{3}}{3} + \frac{14\sqrt{3}}{3} \sin x = 0$$

$$\sin x = \frac{1}{2}$$



$$y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 11 + \frac{7\sqrt{3}\pi}{18} - \frac{7\sqrt{3}\pi}{18} - \frac{14\sqrt{3}}{3} \cos \frac{\pi}{6} = 11 - 7 = 4 \quad \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$$

Можно убедиться, что данная точка является точкой минимума на заданном промежутке. Значит, наименьшее значение функции достигается именно в этой точке. Тогда значения функции в концах отрезка можно не считать.

В 11

4

$$(tg x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

1. Найти  $f'(x)$
2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

$$y\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -4 + \pi - \pi + 5 = 1$$

$$y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4 - \pi - \pi + 5 = 9 - 2\pi$$

$$y(0) = -0 - 0 - \pi + 5 = 5 - \pi$$

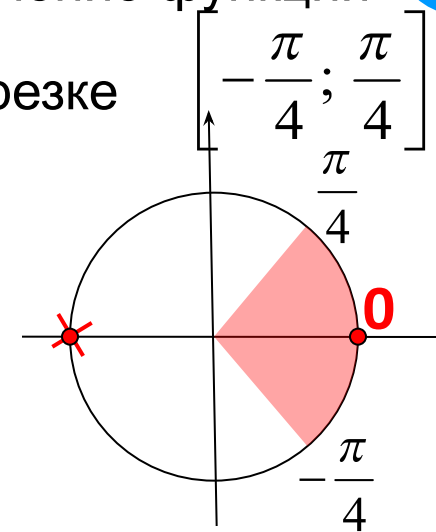
19. Найдите наименьшее значение функции

$y = 4tgx - 4x - \pi + 5$  на отрезке

$$y' = 4 \cdot \frac{1}{\cos^2 x} - 4$$

$$\frac{4}{\cos^2 x} - 4 = 0$$

$$\cos^2 x = 1$$



Нам не нужны ВСЕ стационарные точки. Необходимо сделать выбор тех значений, которые попадут в заданный отрезок  $\left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]$

3. Вычислим значения функции в критических точках и на концах отрезка.

4. Из вычисленных значений сделаем выбор наименьшего.

$$(tg x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

1. Найти  $f'(x)$
2. Найти критические точки, взять те, которые принадлежат данному отрезку.

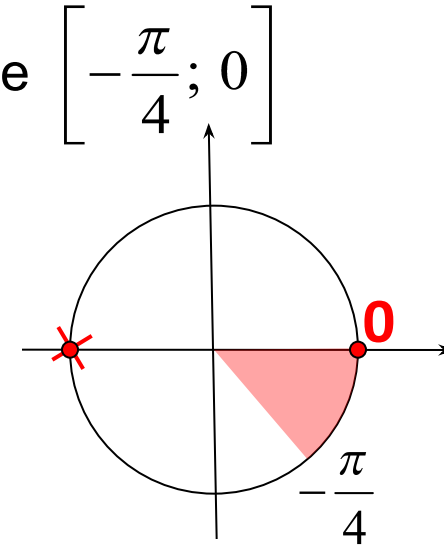
20. Найдите наибольшее значение функции

$$y = 3tgx - 3x + 5 \text{ на отрезке } \left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$$

$$y' = 3 \cdot \frac{1}{\cos^2 x} - 3$$

$$\frac{3}{\cos^2 x} - 3 = 0$$

$$\cos^2 x = 1$$



3. Вычислим значения функции в критических стационарных точках отрезка.
4. Из вычисленных значений сделаем выбор наибольшего.

Нам не нужны ВСЕ значения, которые попадут в заданный отрезок  $\left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$

$$y\left(-\frac{\pi}{4}\right) = 3tg\left(-\frac{\pi}{4}\right) - 3\left(-\frac{\pi}{4}\right) + 5 = -3 + \frac{3\pi}{4} + 5 = 2 + \frac{3\pi}{4}$$

$$y(0) = 3tg0 - 0 + 5 = 5$$

В 11

5