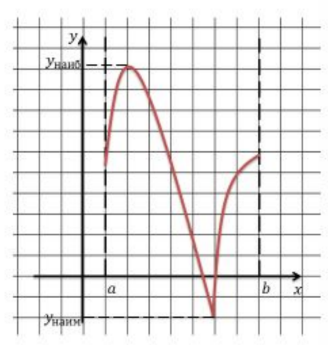


10 класс

Пусть у нас есть график некоторой функции f(x) на промежутке [a; b]. По графику легко найти наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке. Иногда наибольшее и наименьшее значения можно отыскать и без построения графика.



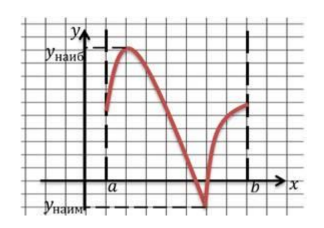
$$y = \sqrt{4 - x^2}$$
  $\sqrt{4 - x^2} \ge 0 \Rightarrow y_{\text{наим}} = y(-2) = y(2) = 0$   $\sqrt{4 - x^2} \le 4 \Rightarrow y_{\text{наиб}} = y(0) = 2$ 

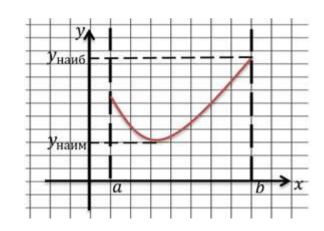


Для того, чтобы избежать построения графика функции воспользуемся следующими утверждениями.

- 1. Если функция непрерывна на отрезке, то она достигает на нем и своего наибольшего, и своего наименьшего значений.
- 2. Наибольшего и наименьшего значений непрерывная функция может достигать как на концах отрезка, так и внутри него.
- 3. Если наибольшее или наименьшее значение достигается внутри отрезка, то только в стационарной или критической точке.

## Это утверждение можно проиллюстрировать графиками функций.





Видно, что на первом графике наибольшее и наименьшее значения достигаются во внутренних точках. На втором графике наибольшее значение достигается в конце промежутка, а наименьшее значение достигается во внутренней точке.

# Алгоритм нахождения наименьшего и наибольшего значений непрерывной функции y = f(x) на отрезке [a; b].

- Найти производную f'(x).
- Найти стационарные и критические точки функции, лежащие внутри отрезка [a; b].
- 3. Вычислить значения функции y = f(x) в найденных точках и в точках a и b; выбрать среди этих значений наименьшее (это будет  $y_{\text{наим}}$ ) и наибольшее (это будет  $y_{\text{наиб}}$ ).

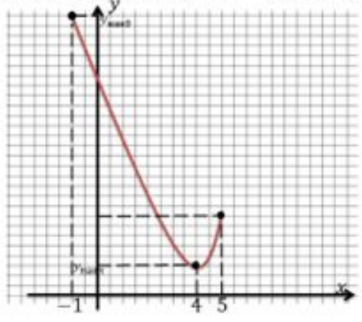
### Пример

Найти наименьшее и наибольшее значения функции  $y=x^2-8x+19$  на

отрезке [-1; 5].

#### Решение:

$$f'(x) = 2x - 8$$
  
 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 4$   
 $4 \in [-1; 5]$   
 $f(-1) = 28 = y_{\text{наиб}}$   
 $f(5) = 4$   
 $f(4) = 3 = y_{\text{наим}}$ 



## Надо найти наибольшее и наименьшее значения на незамкнутом интервале

#### Теорема.

Пусть функция y = f(x) непрерывна на промежутке X и имеет внутри него единственную стационарную или критическую точку  $x = x_0$ . Тогда:

- а) если  $x = x_0$  точка максимума, то  $y_{hau6} = f(x_0)$ ;
- б) если  $x = x_0$  точка минимума, то  $y_{Haum} = f(x_0)$ .

### Пример

Найти наибольшее и наименьшее значения функции  $y=x+rac{1}{x}$  на промежутке

 $(-\infty; 0).$ 

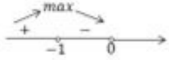
#### Решение:

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

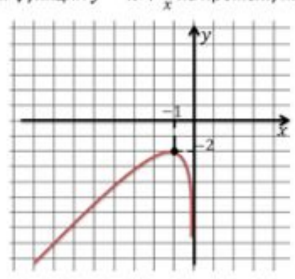
$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

$$-1 \in (-\infty; 0)$$

$$\xrightarrow{max}$$



$$f(-1) = -2 = y_{\text{Hall}\delta}$$



## Пример

Найти наибольшее и наименьшее значения функции  $y = x^3 - 2x^2 + 1$  на  $[0,5; +\infty)$ .

#### Решение:

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

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x(3x - 4) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$
 или  $x = 1\frac{1}{3}$ 

$$f\left(1\frac{1}{3}\right) = -\frac{5}{27} = y_{\text{Hahn}}$$

## Задание

• № 22.2(a), 22.3(a)