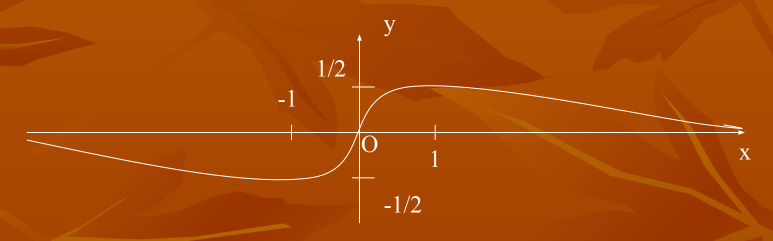
### Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин

# Отыскание наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на промежутке

#### Например:

$$y = \frac{x}{1+x^2}$$
. Построив ее график



$$y_{\text{наим.}} = -1/2, \text{ a } y_{\text{наиб.}} = 1/2$$

#### <u>Можно находить наименьшее и наибольшее</u> значение без помощи графика

$$y = \sqrt{9 - x^2}$$

Можно рассуждать так

$$9 - x^2 \le 9$$

Значит 
$$y_{\mu au \delta} = 3$$

С другой стороны

$$\sqrt{9-x^2} \ge 0$$

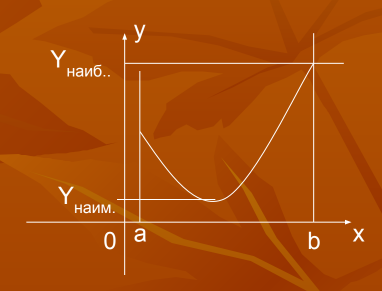
Значит 
$$y_{\text{наим.}} = 0$$

#### Пусть

y=f(x) непрерывна на отрезке [a, b]

Например:





Анализируя указанные геометрические модели, можно прийти к следующим выводам:

- 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.

- Алгоритм отыскания наименьшего и наибольшего значений непрерывной функции y=f(x) на отрезке [a, b].
- 1. Найти производную f(x)
- 2. Найти стационарные ии критические точки функции, лежащие внутри отрезка [a, b].
- 3. Вычислить значения функции y=f(x) в точках, отобранных на втором шаге, и в точках а и b; выбрать среди этих значений наименьшее (это будет  $y_{\text{наим}}$ ) и наибольшее (это будет  $y_{\text{наим}}$ ).

#### Пример 1:

$$y = x^3 - 3x^2 - 45x + 1$$

- А) на отрезке [-4, 6]
- Б) на отрезке [0, 6]
- В) на отрезке [-2, 2]

#### Воспользуемся алгоритмом: имеем

$$y' = 3x^2 - 6x - 45$$

Из условия  $y^1 = 0$  имеем

$$3x^2 - 6x - 45 = 0$$

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

$$x_1 = -3$$
  $x_2 = 5$ 

## а) x=-3 и x=5 принадлежат заданному [-4, 6] Составим таблицу значений функции

$$y = x^3 - 3x^2 - 45x + 1$$

X	-4	-3	5	6
У	69	82	-174	-161

Таким образом  $y_{\text{наим.}} = -174$  (достигается в точке x = 5);  $y_{\text{наиб}} = 82$  (достигается в точке x = -3).

## б) x=5 принадлежит [0, 6] Составим таблицу значений функции

$$y = x^3 - 3x^2 - 45x + 1$$

X	0	5	6
У	1	-174	-161

Таким образом,  $y_{\text{наим.}} = -174$  (достигается в точке x = 5);  $y_{\text{наиб.}} = 1$  (достигается в точке x = 0).

в) Отрезку [-2, 2] не принадлежит ни одна из найденных стационарных точек

$$f(-2)=71$$
  
 $f(2)=-93$ 

Таким образом, 
$$y_{\text{наим.}} = -93$$
 $y_{\text{наиб.}} = 71$ 

#### Пример 2:

 $y = 5x^3 + x^2 - x$ 

$$y = 5x^3 - x \cdot |x - 1|$$
 [0;2]  
Если  $x \ge 1$ ,  $|x - 1| = x - 1$  и функция принимает вид  $y = 5x^3 - x^2 + x$   
Если  $x < 1$ ,  $|x - 1| = 1 - x$ 

Таким образом речь идет о кусочной функции y = f(x)

$$f(x) = \begin{cases} 5x^3 - x^2 + x, & x \ge 1; \\ 5x^3 + x^2 - x, & x < 1. \end{cases}$$

Вычисляя f'(x) учтем

$$npu \ x > 1, f'(x) = 15x^2 - 2x + 1$$

$$npu \ x < 1, f'(x) = 15x^2 + 2x - 1$$

в" точке стыка" x = 1 производная не существует, это критическая точка функции

$$f'(x) = \begin{cases} 15x^2 - 2x + 1, x > 1\\ 15x^2 + 2x - 1, x < 1 \end{cases}$$

f'(x) = 0

npu x > 1,

уравнение  $15x^2 - 2x + 1 = 0$  не имеет корней

 $npu \ x < 1, \quad 15x^2 + 2x - 1 = 0$ 

$$x_1 = \frac{1}{5}$$

$$x_2 = -\frac{1}{3}$$

отрезку [0;2] принадлежит точка  $x = \frac{1}{5}$ 

• Составим таблицу значений функции

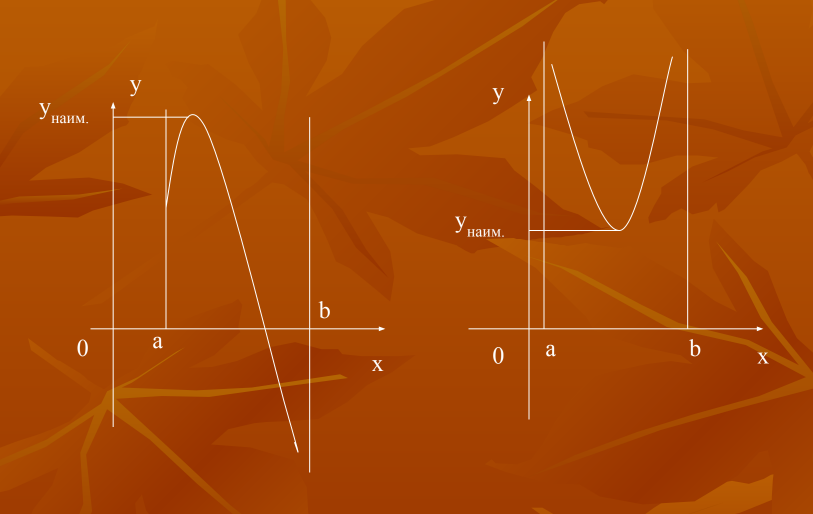
$$y = 5x^3 - x|x - 1|$$

X	0	1/5	1	2
У	0	-3/25	5	38

Ответ: 
$$y_{\text{наим.}} = -3/25$$
;  $y_{\text{наиб.}} = 38$ 

#### • 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  $\overline{y_{\mu\alpha u\delta}} = f(x_o)$ б) если  $x=x_0$  – точка минимума, то  $y_{\text{наим}} = f(x_{\alpha})$ 



Мордкович А. Г.

Алгебра и начала анализа. 10 - 11 кл.: В двух частях. Ч. 1: Учеб. Для общеобразоват. Учреждений. – 3-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2002. – 374 с.:ил.