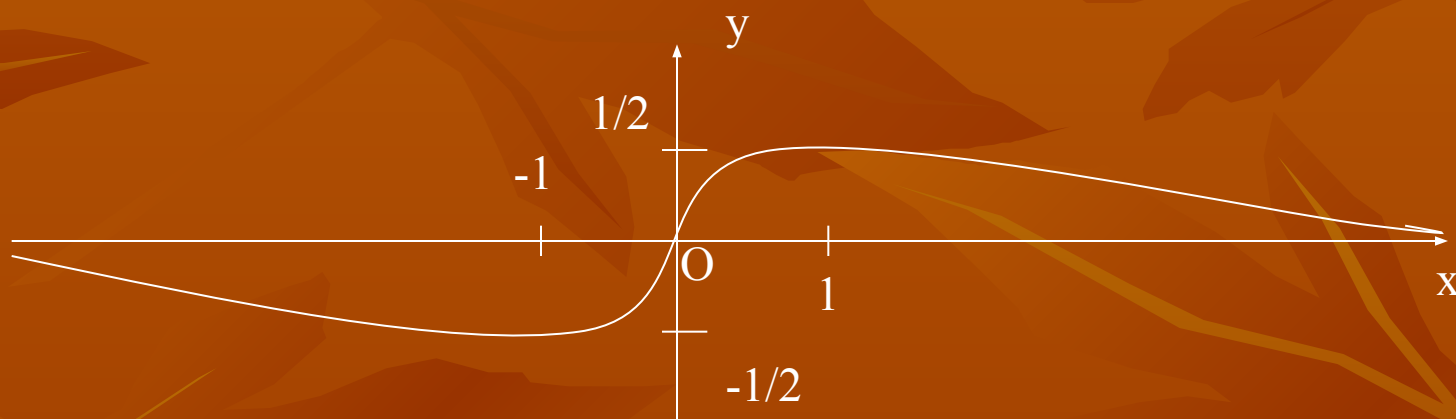


*Применение производной
для отыскания
наибольших и
наименьших значений
величин*

Отыскание наибольшего и
наименьшего значений
непрерывной функции на
промежутке

Например:

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



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

Можно находить наименьшее и наибольшее значение без помощи графика

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

Можно рассуждать так

$$9 - x^2 \leq 9$$

$$\text{Значит } y_{\text{наиб}} = 3$$

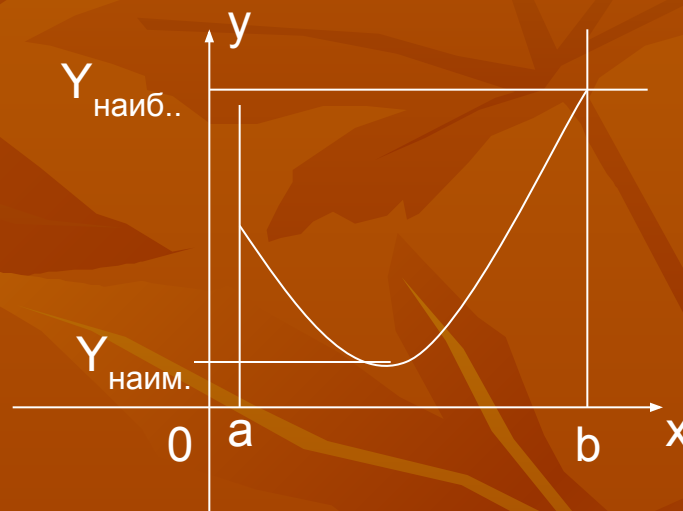
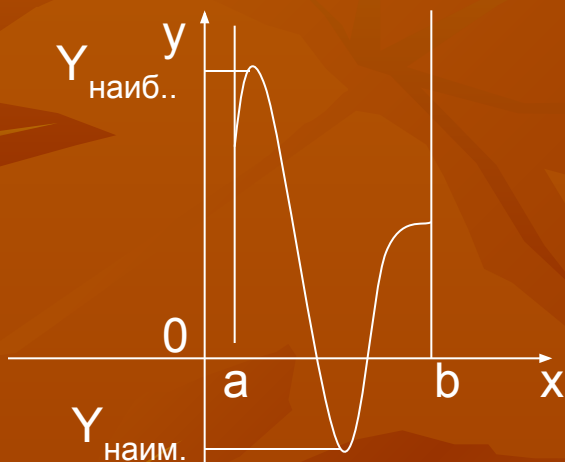
С другой стороны $\sqrt{9 - x^2} \geq 0$

$$\text{Значит } y_{\text{наим.}} = 0$$

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

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 $y' = 0$ имеем

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

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

$$x_1 = -3 \quad x_2 = 5$$

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
y	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
y	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:

$$y = 5x^3 - x \cdot |x - 1| \quad [0;2]$$

Если $x \geq 1$, $|x - 1| = x - 1$ и функция принимает вид

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

Если $x < 1$, $|x - 1| = 1 - x$

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

Таким образом речь идет о кусочной функции

$$y = f(x)$$

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

Вычисляя $f'(x)$ учтем

$$\text{при } x > 1, f'(x) = 15x^2 - 2x + 1$$

$$\text{при } x < 1, f'(x) = 15x^2 + 2x - 1$$

в "точке стыка" $x = 1$ производная не существует,

это критическая точка функции

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

$$f'(x) = 0$$

при $x > 1$,

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

при $x < 1$, $15x^2 + 2x - 1 = 0$

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

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

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
y	0	-3/25	5	38

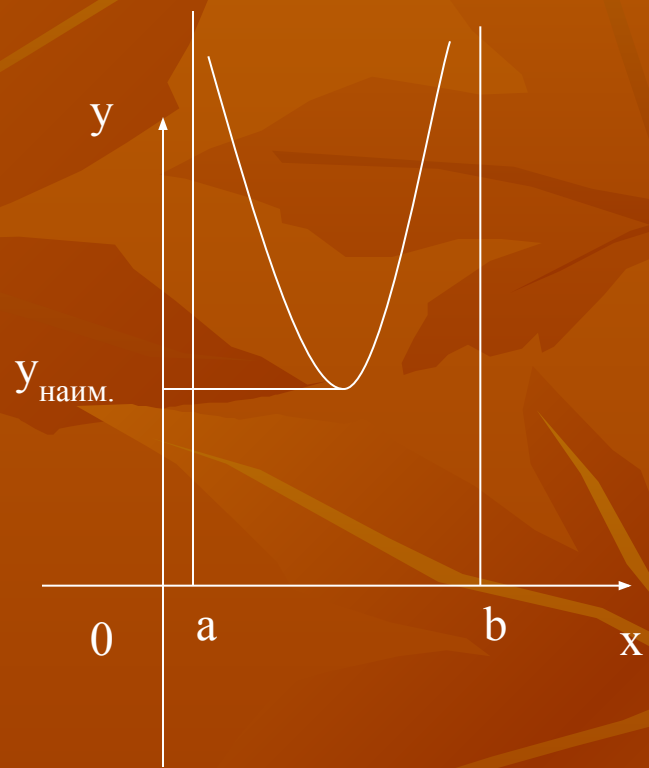
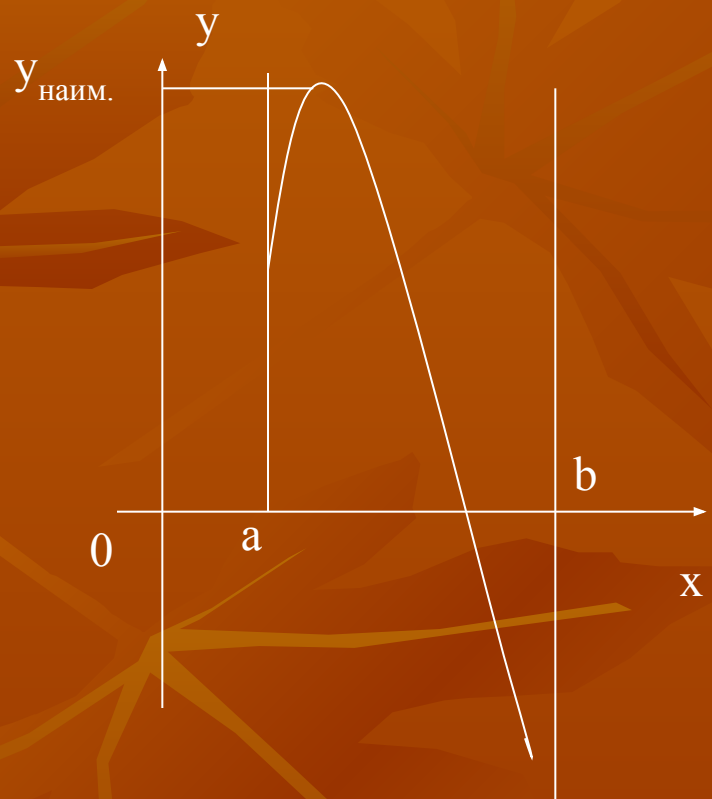
Ответ: $y_{\text{наим.}} = -3/25$; $y_{\text{наиб.}} = 38$

■ 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 $y_{\text{наиб.}}=f(x_0)$

б) если $x=x_0$ – точка минимума, то $y_{\text{наим.}}=f(x_0)$



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.