

**Тема. Исследование функции с помощью производной и построение графиков функций.**

1. Возрастание и убывание функции.
2. Максимум и минимум функции.
3. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
4. Выпуклость графика функции. Точки перегиба.
5. Асимптоты графика функции и построение графика.

# 1. Возрастание и убывание функции.

## Теорема 1. (достаточное условие возрастания функции)

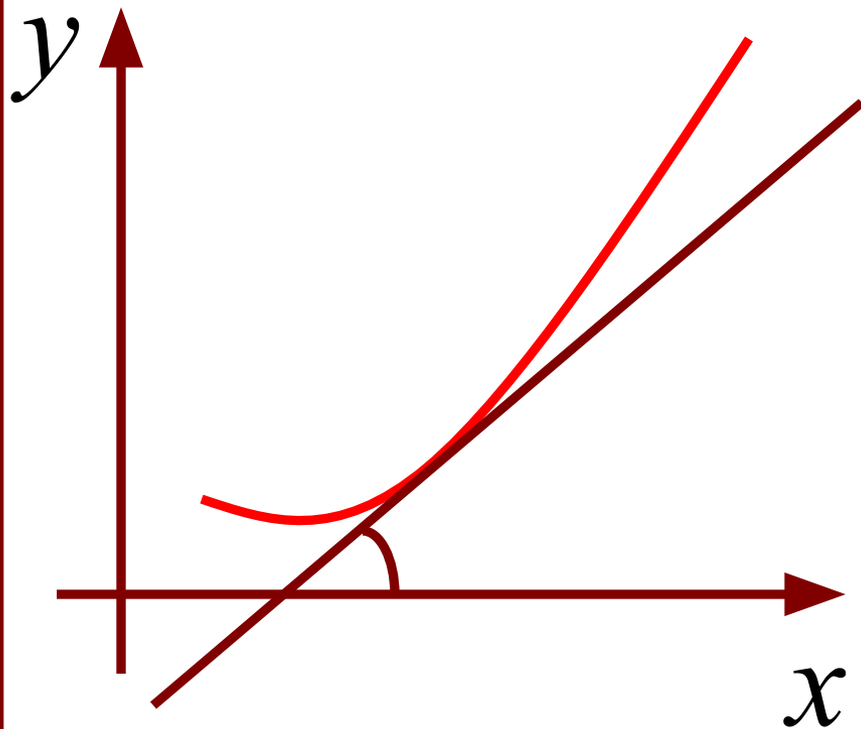
*Если производная дифференцируемой функции положительна внутри некоторого промежутка  $X$ , то функция возрастает на этом промежутке.*

## Теорема 2. (достаточное условие убывания функции)

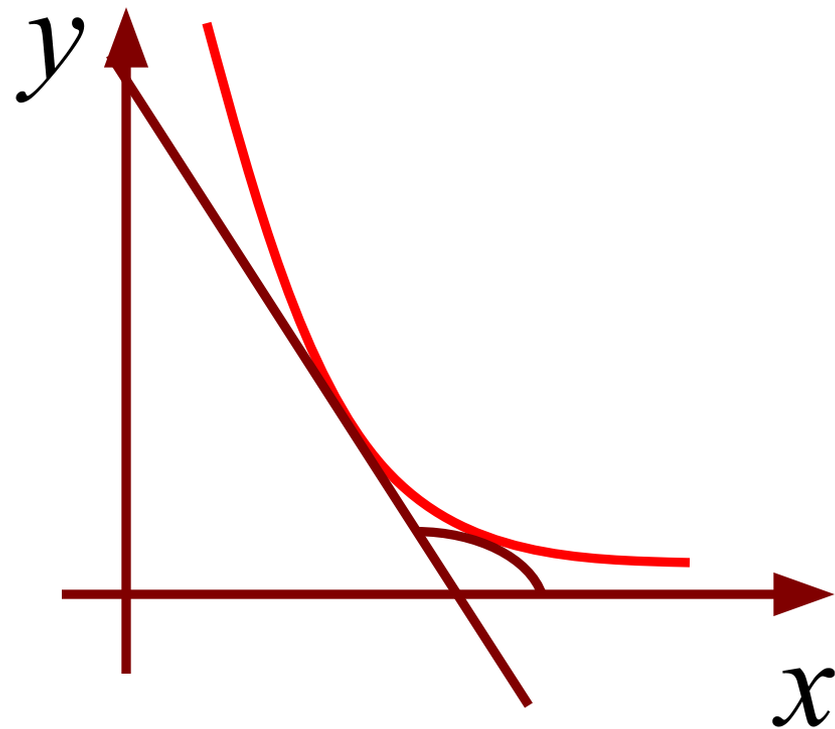
*Если производная дифференцируемой функции отрицательна внутри некоторого промежутка  $X$ , то она убывает на этом промежутке.*

# Геометрическая интерпретация

*Если касательные к кривой на некотором промежутке направлены под острыми углами к оси  $x$ , то функция возрастает. если они направлены под тупыми углами, то функция убывает.*



**Функция возрастает**



**Функция убывает**

# *Пример.*

*Найти интервалы монотонности  
функции*

$$y = x^2 - 4x + 3$$

# *Решение:*

Найдем производную этой функции:

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

Исследуем знак этой производной:

$$y' = 2x - 4 > 0 \quad \text{при} \quad x > 2$$

$$y' = 2x - 4 < 0 \quad \text{при} \quad x < 2$$

Следовательно, функция будет возрастать на промежутке  $(2; +\infty)$

Функция будет убывать на промежутке  $(-\infty; 2)$

## 2. Максимум и минимум функции.

*Точка  $x_0$  называется точкой максимума функции  $f(x)$ , если в некоторой окрестности точки  $x_0$  выполняется неравенство*

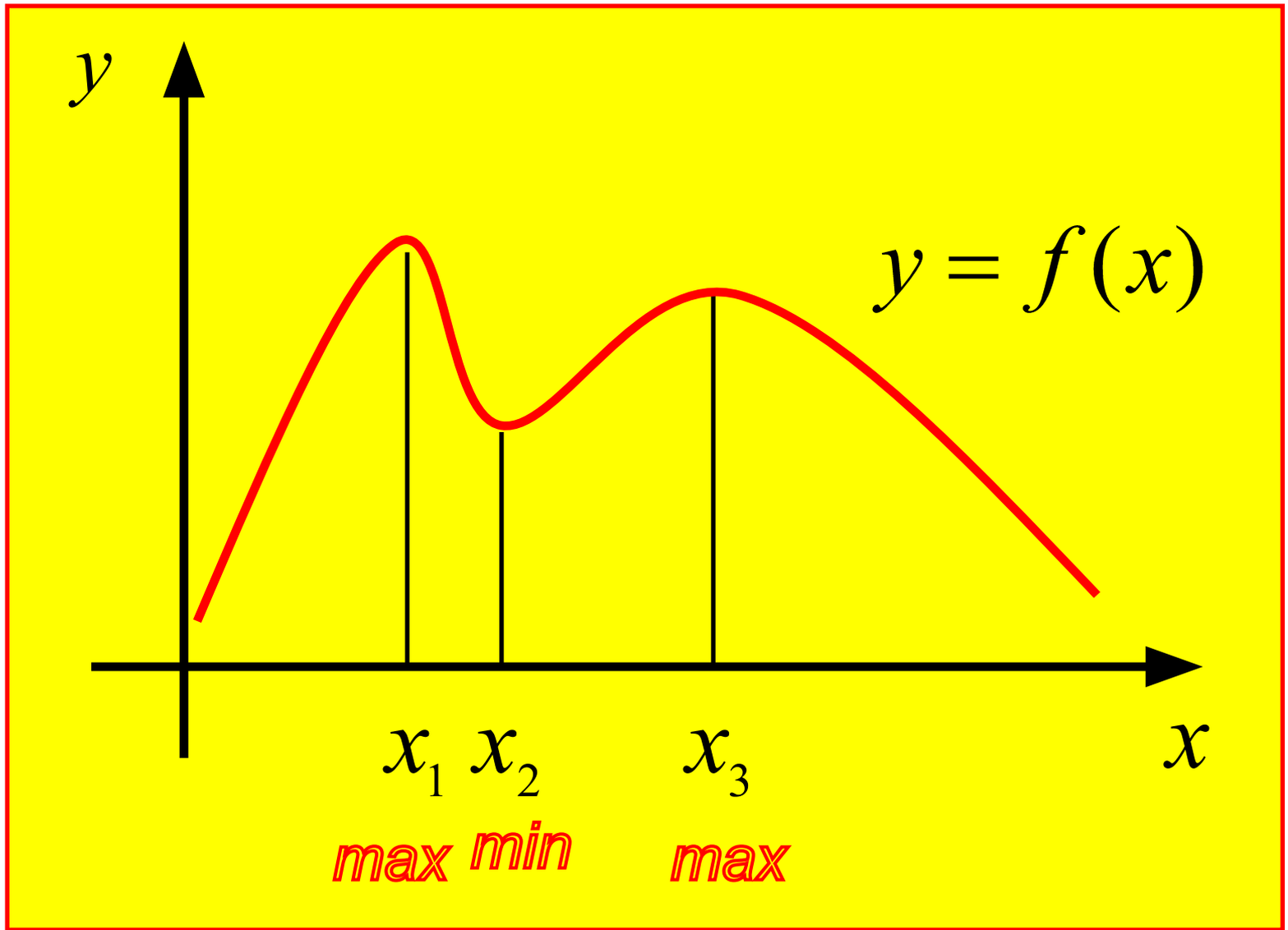
$$f(x) \leq f(x_0)$$

*Точка  $x_1$  называется точкой минимума функции  $f(x)$ , если в некоторой окрестности точки  $x_1$  выполняется неравенство*

$$f(x) \geq f(x_1)$$

*Значения функции в точках  $x_0$  и  $x_1$  называются соответственно максимумом и минимумом функции.*

*Максимум и минимум функции называется экстремумом функции.*



**На одном промежутке функция может иметь несколько экстремумов, причем может быть, что минимум в одной точке больше максимума в другой.**

**Максимум или минимум функции на некотором промежутке не являются в общем случае наибольшим и наименьшим значением функции.**

**Если в некоторой точке  $x_0$  дифференцируемая функция  $f(x)$  имеет экстремум, то в некоторой окрестности этой точки выполняется теорема Ферма и производная функции в этой точке равна нулю:**

$$f'(x_0) = 0$$

**Однако, функция может иметь экстремум в точке, в которой она не дифференцируема.**

**Например, функция**

$$y = |x|$$

**имеет минимум в точке**

$$x = 0$$

**но она в этой точке не дифференцируема.**

## **необходимое условие экстремума:**

*Для того, чтобы функция  $y=f(x)$  имела экстремум в точке  $x_0$ , необходимо, чтобы ее производная в этой точке равнялась нулю или не существовала.*

*Точки, в которых выполняется необходимое условие экстремума, называются критическими или стационарными.*

**Т.об., если в какой-либо точке имеется экстремум, то эта точка является критической.**

**Но критическая точка не обязательно является точкой экстремума.**

# *Примеры*

*Найти критические точки и экстремумы  
функций:*

1

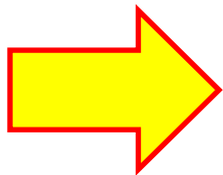
$$y = x^2$$

# Решение:

Применим необходимое условие экстремума:

$$y' = (x^2)' = 2x$$

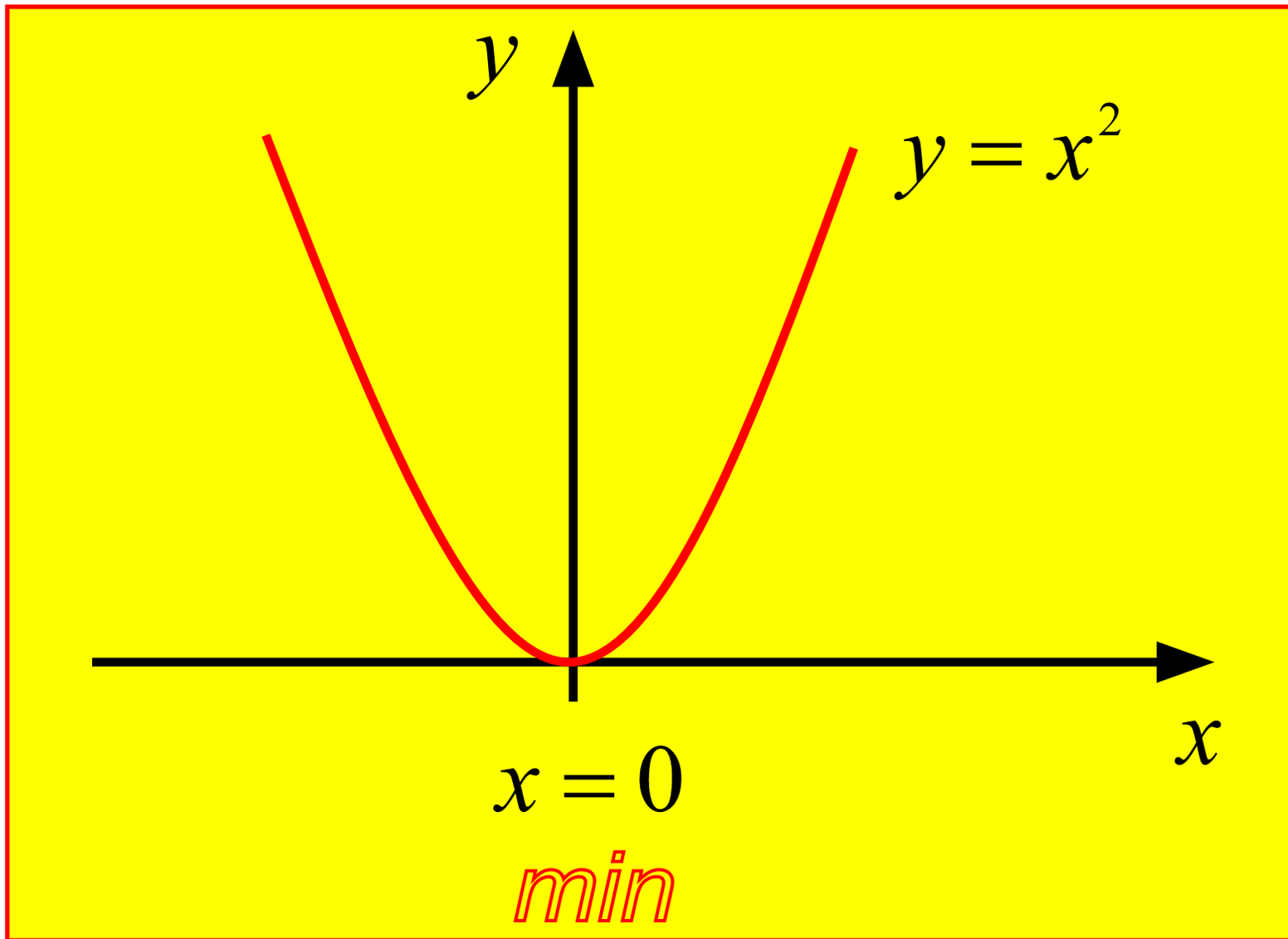
$$y' = 2x = 0 \quad \text{при} \quad x = 0$$



$$x = 0$$

- критическая точка

$$y = 0$$



2

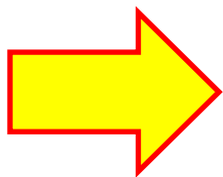
$$y = x^3 + 1$$

# Решение:

Применим необходимое условие экстремума:

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

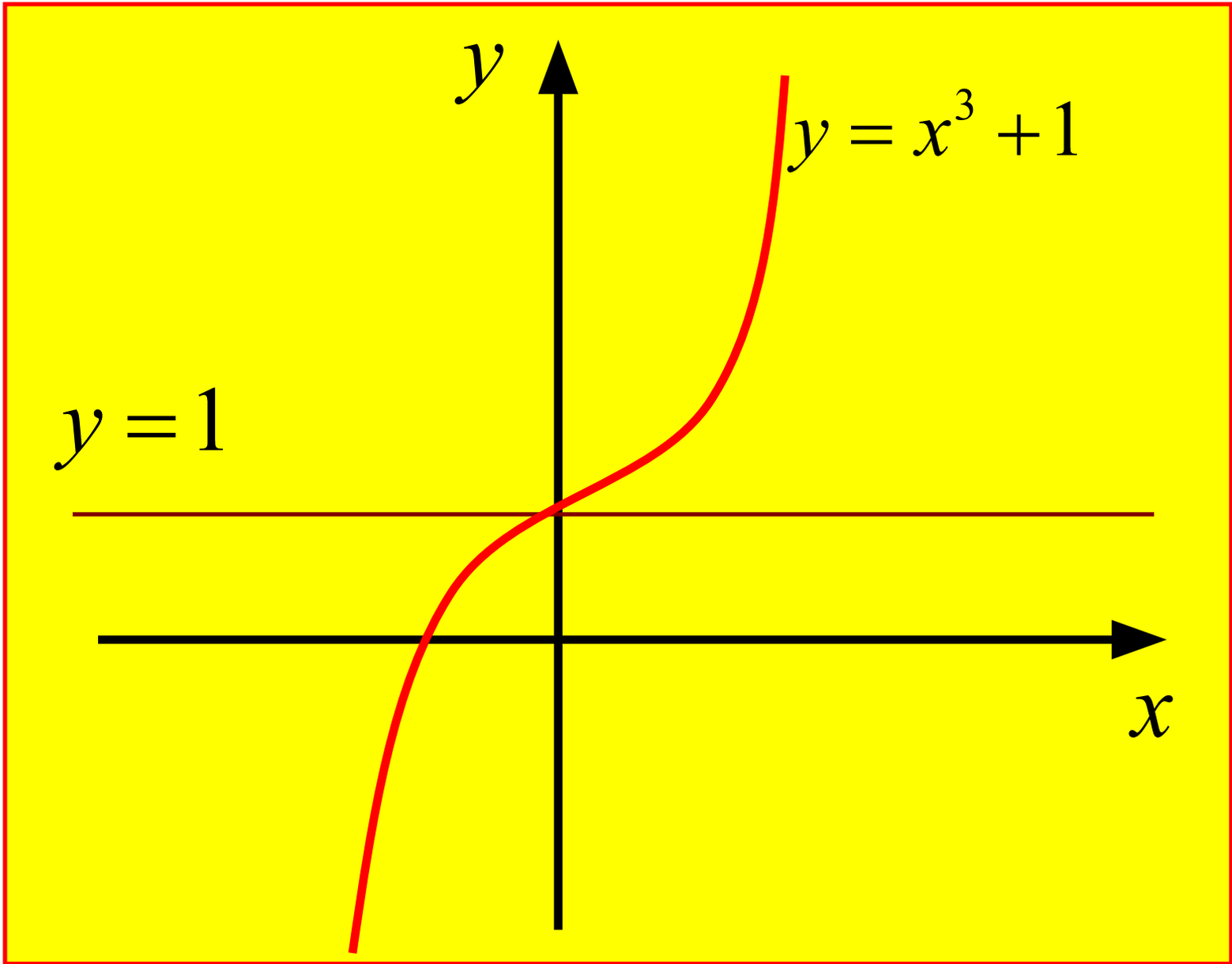
$$y' = 3x^2 = 0 \quad \text{при} \quad x = 0$$



$$x = 0$$

- критическая точка

$$y = 1$$



# первое достаточное условие экстремума

*Если при переходе через точку  $x_0$  производная дифференцируемой функции  $y=f(x)$  меняет знак с плюса на минус, то  $x_0$  есть точка максимума, а если с минуса на плюс, то  $x_0$  есть точка минимума.*

# схема исследования функции на экстремум

1

*Найти производную функции*

$$y' = f'(x)$$

2

*Найти критические точки функции, в которых производная равна нулю или не существует.*

3

*Исследовать знак производной слева и справа от каждой критической точки.*

4

*Найти экстремум функции.*

# Пример

*Исследовать функцию на экстремум:*

$$y = x(x - 1)^3$$

# *Решение:*

**Применим схему исследования функции на экстремум:**



**Находим производную функции:**

$$\begin{aligned}y' &= (x(x-1)^3)' = (x-1)^3 + 3x \cdot (x-1)^2 = \\ &= (x-1)^2 (x-1+3x) = (x-1)^2 (4x-1)\end{aligned}$$



**Находим критические точки:**

$$(x - 1)^2 (4x - 1) = 0$$

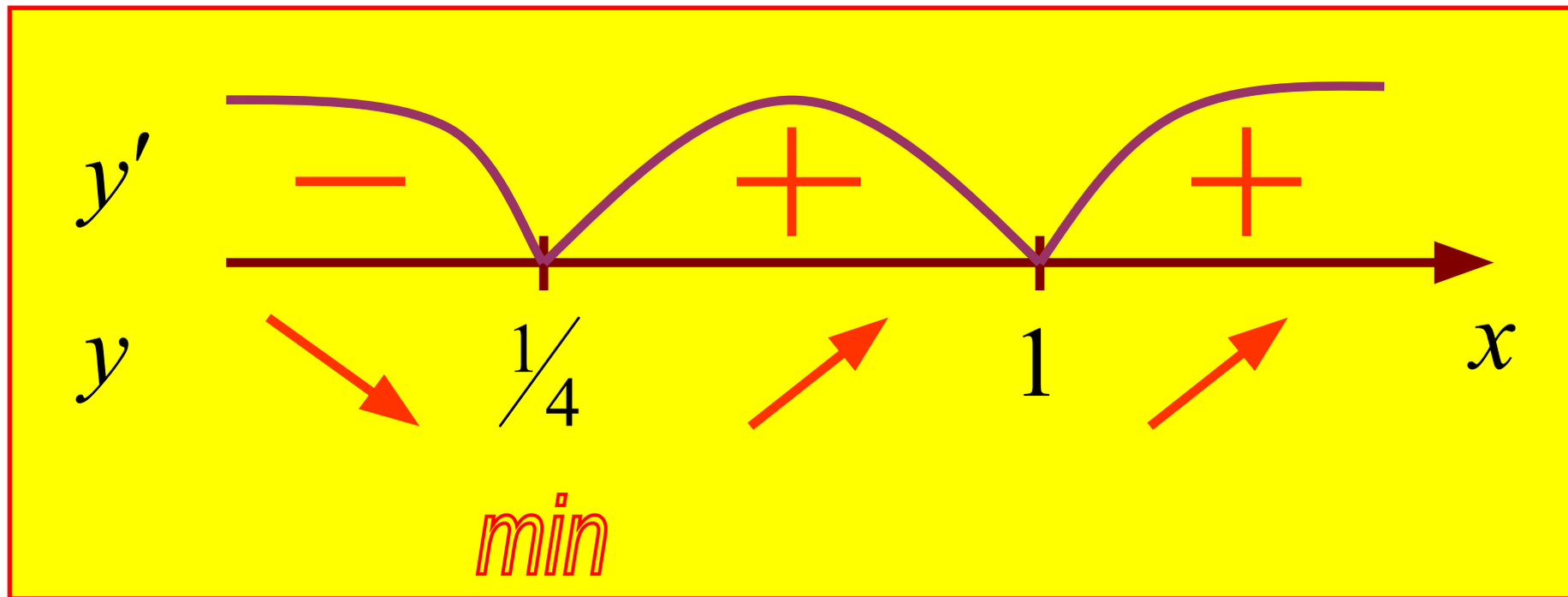
$$x_1 = 1$$

$$x_2 = \frac{1}{4}$$

*критические точки*

3

Исследуем знак производной слева и справа от каждой критической точки:



В точке  $x=1$  экстремума нет.

4

Находим экстремум функции:

$$f_{\min} \left( \frac{1}{4} \right) = -\frac{27}{256}$$

**3. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.**

**Согласно теореме Вейерштрасса, если функция непрерывна на отрезке  $[a;b]$ , то она достигает на нем наибольшего и наименьшего значений.**

**Эти значения могут быть достигнуты на концах отрезка или в точках экстремума.**

схема нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке:



*Найти производную функции.*



*Найти критические точки, в которых производная равна нулю или не существует.*



*Найти значения функции в критических точках и на концах отрезка, и выбрать из них наибольшее и наименьшее значения.*

# *пример.*

*Найти наибольшее и наименьшее значения функции*

$$y = (x - 2)^2 \cdot e^{-x}$$

*на отрезке*

$$[0 ; 5]$$

# решение:



Находим производную функции:

$$\begin{aligned}y' &= \left( (x-2)^2 \cdot e^{-x} \right)' = 2(x-2) \cdot e^{-x} - (x-2)^2 \cdot e^{-x} = \\ &= e^{-x} \cdot (x-2) \cdot (x-4)\end{aligned}$$



Находим критические точки:

$$y' = e^{-x} \cdot (x-2) \cdot (x-4) = 0$$

$$x_1 = 2$$

$$x_2 = 4$$

критические точки



Находим значения функций в критических точках и на концах отрезка:

$$f(2) = 0 \quad f(4) = \frac{4}{e^4} \quad f(0) = 4 \quad f(5) = \frac{9}{e^5}$$

$$f_{\text{наиб}}(0) = 4 \quad f_{\text{наим}}(2) = 0$$

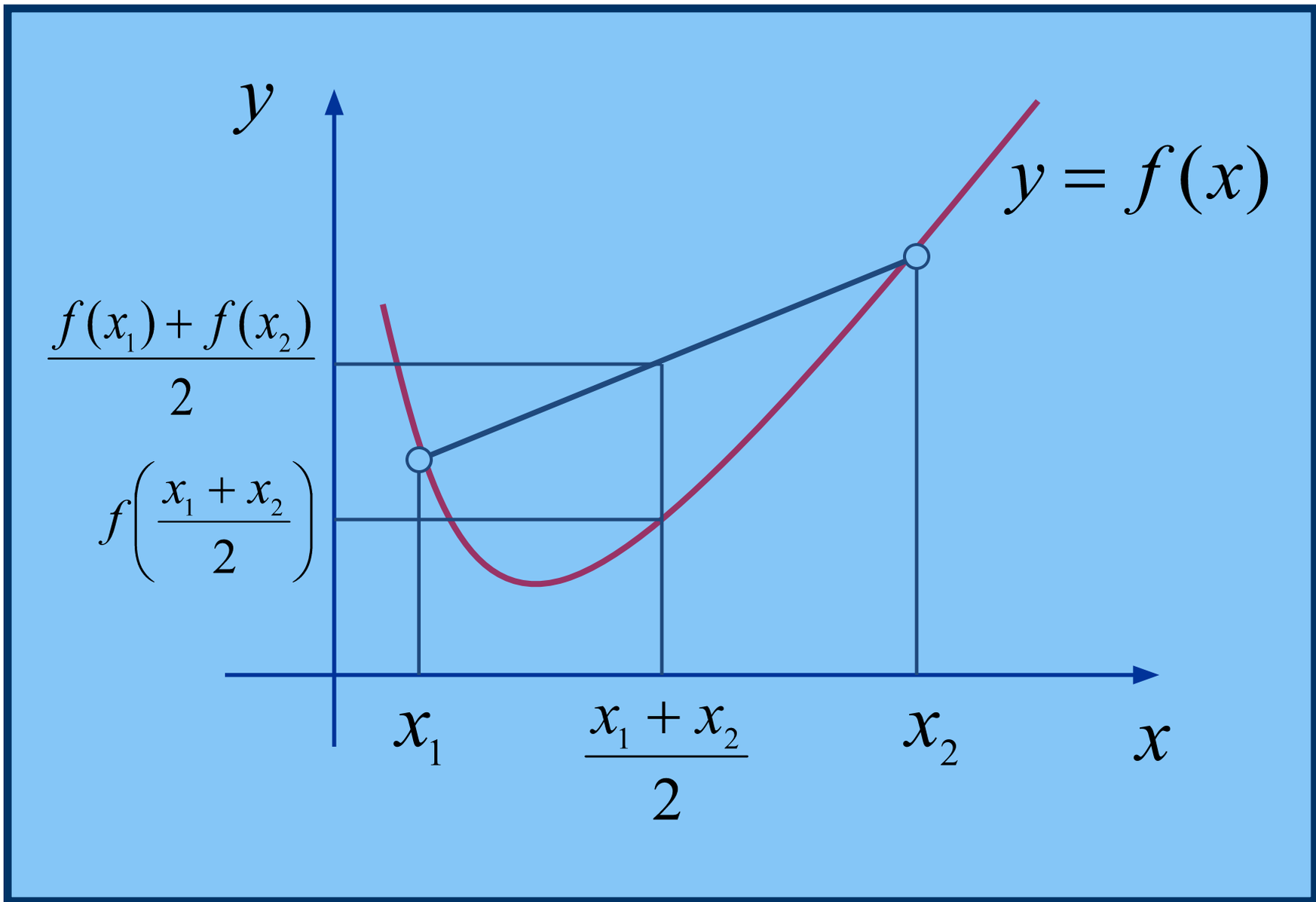
# ЗАМЕЧАНИЕ

*Если функция непрерывна на интервале  $(a;v)$ , то она может не принимать на нем наибольшее и наименьшее значения. В частности, если дифференцируемая функция  $y=f(x)$  на интервале  $(a;v)$  имеет лишь одну точку максимума (или минимума), то наибольшее (или наименьшее) значение функции совпадает с максимумом (минимумом) этой функции.*

#### 4. Выпуклость графика функции. Точки перегиба.

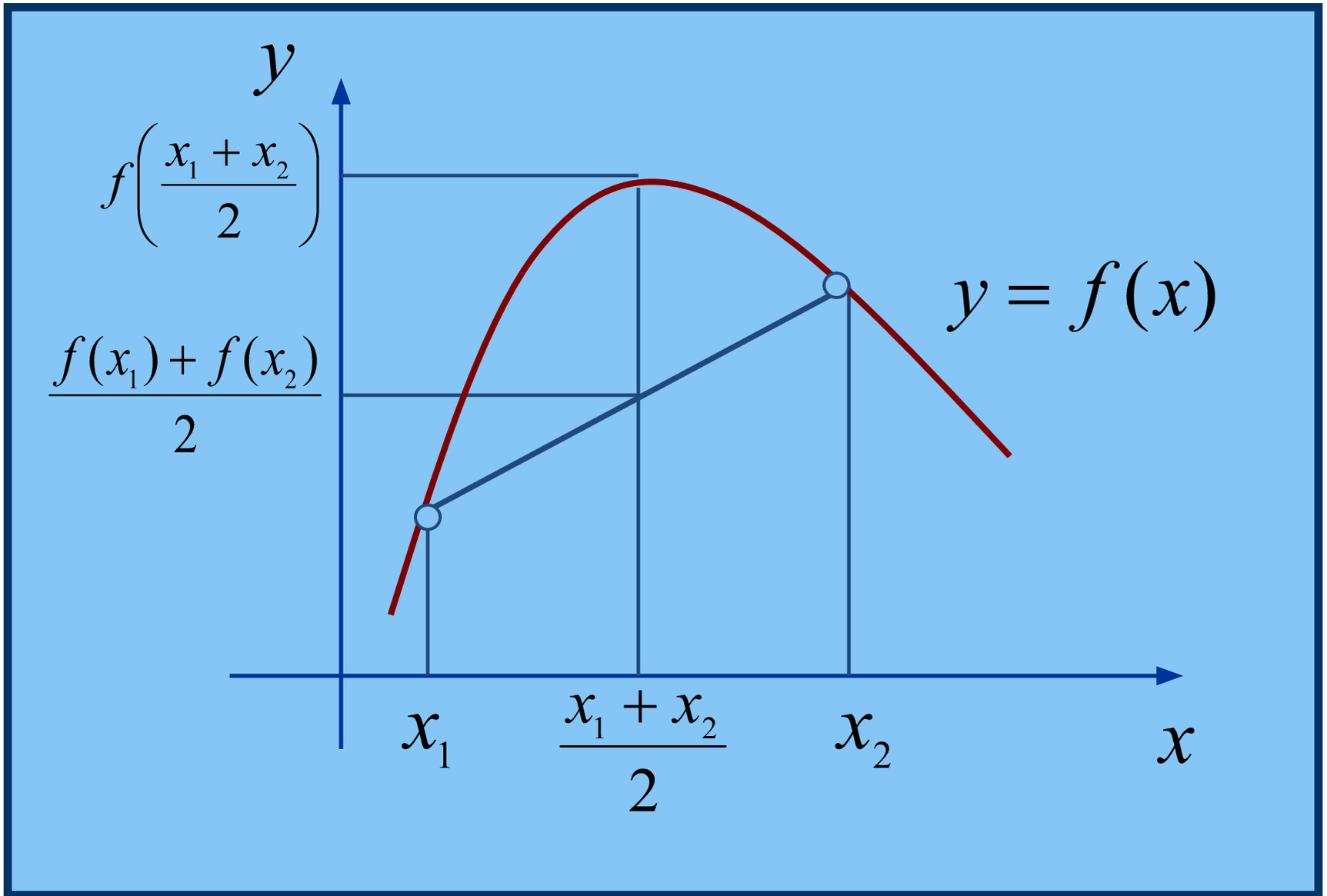
Функция  $y=f(x)$  называется выпуклой вниз (вогнутой) на промежутке  $X$ , если для любых  $x_1, x_2$  из этого промежутка выполняется неравенство:

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$



Функция  $y=f(x)$  называется выпуклой вверх на промежутке  $X$ , если для любых  $x_1, x_2$  из этого промежутка выполняется неравенство:

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \geq \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$



# ТЕОРЕМА 1.

*Функция выпукла вверх (вниз) на промежутке  $X$  тогда и только тогда, когда ее первая производная на этом промежутке монотонно возрастает (убывает).*

# ТЕОРЕМА 2. ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ ВЫПУКЛОСТИ ФУНКЦИИ

*Если вторая производная дифференцируемой функции положительна (отрицательна) на некотором промежутке  $X$ , то функция выпукла вниз (вверх) на этом промежутке.*

*Точкой перегиба графика непрерывной функции называется точка, разделяющая интервалы, на которых функция выпукла вверх и вниз.*

**Точка перегиба – это точка экстремума первой производной.**

# ТЕОРЕМА 3. НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ПЕР

*Вторая производная дифференцируемой функции в точке перегиба  $x_0$  равна нулю:*

$$f''(x_0) = 0$$

# ТЕОРЕМА 4. ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ ПЕРЕГИБА

*Если вторая производная дифференцируемой функции в точке  $x_0$  меняет свой знак, то  $x_0$  - точка перегиба ее графика.*

# Схема исследования функции на выпуклость и точки



*Найти вторую производную функции.*



*Найти точки, в которых вторая производная функции равна нулю или не существует.*

3



*Исследовать знак второй производной слева и справа от найденных точек и сделать вывод об интервалах выпуклости и точках перегиба.*

4



*Найти значения функции в точках перегиба.*

# Пример.

*Найти интервалы выпуклости и  
точки перегиба функции*

$$y = x \cdot (x - 1)^3$$

# Решение:

**1** → Находим вторую производную:

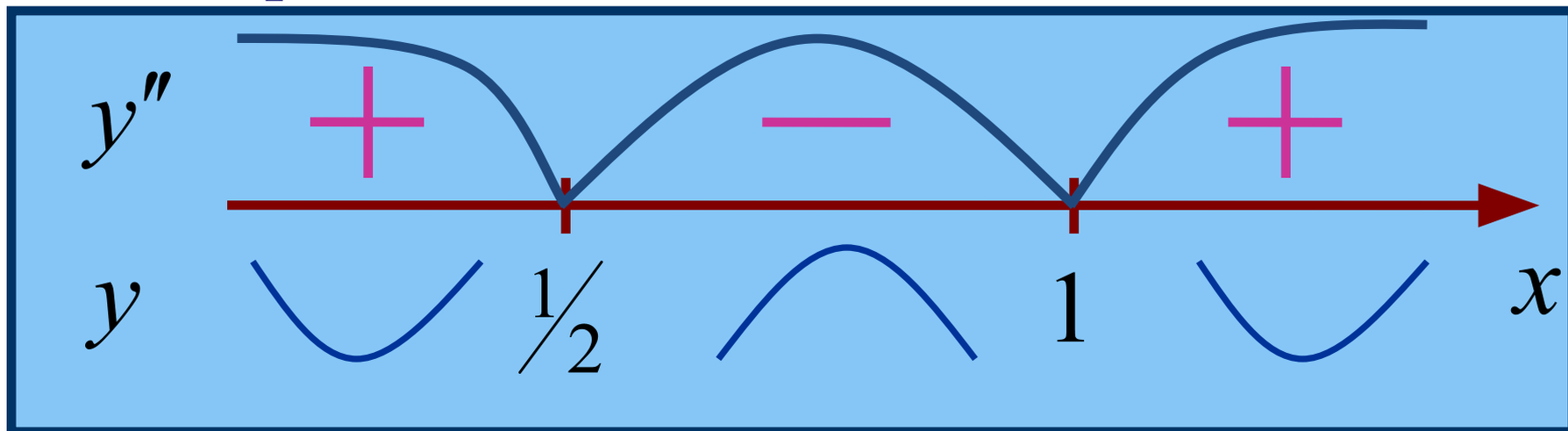
$$y' = \left( x \cdot (x-1)^3 \right)' = (x-1)^3 + 3x \cdot (x-1)^2 = \\ = (x-1)^2 \cdot (x-1 + 3x) = (x-1)^2 \cdot (4x-1)$$

$$y'' = \left( (x-1)^2 \cdot (4x-1) \right)' = 2(x-1) \cdot (4x-1) + 4(x-1)^2 = \\ = (x-1) \cdot (8x-2 + 4x-4) = (x-1) \cdot (12x-6)$$

**2** → Находим точки, в которых вторая производная обращается в нуль:  $y'' = (x-1) \cdot (12x-6) = 0$

$$x_1 = \frac{1}{2} \quad x_2 = 1$$

**3** → Исследуем знак второй производной слева и справа от каждой точки:



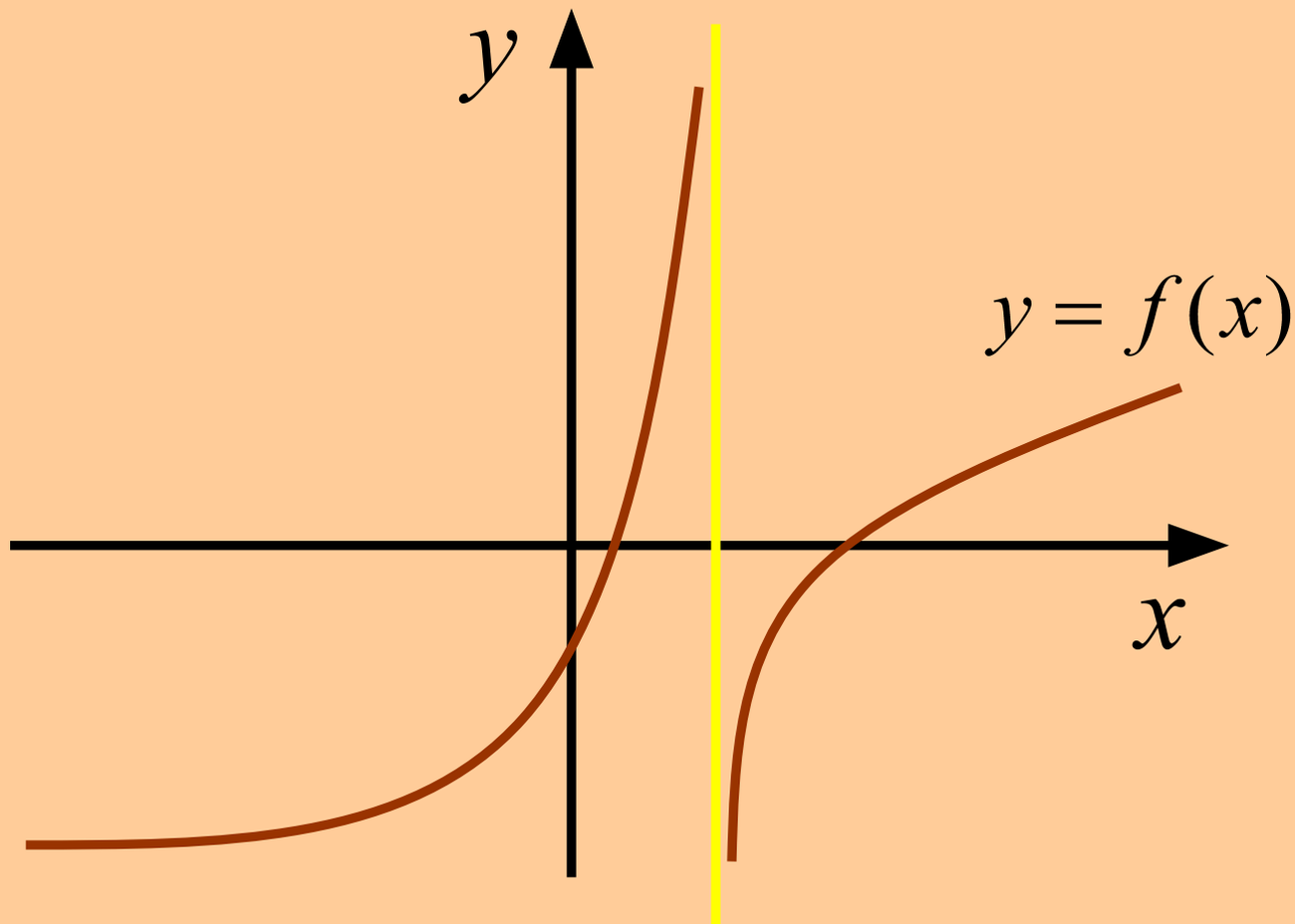
Точки  $x_1, x_2$  являются точками перегиба.

**4** → Находим значения функции в точках перегиба:

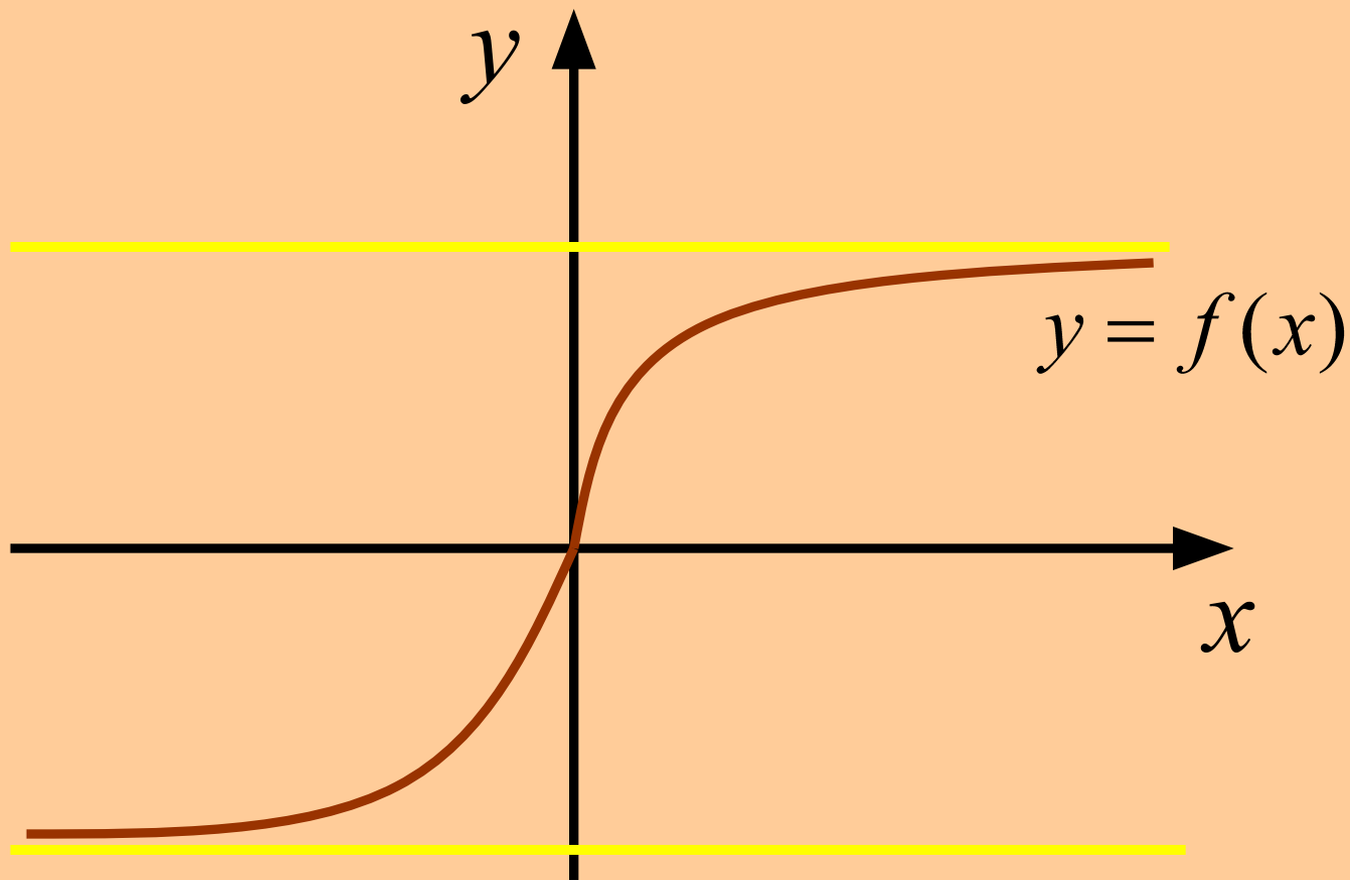
$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{16} \quad f(1) = 0$$

## 5. Асимптоты графика функции и построение графика

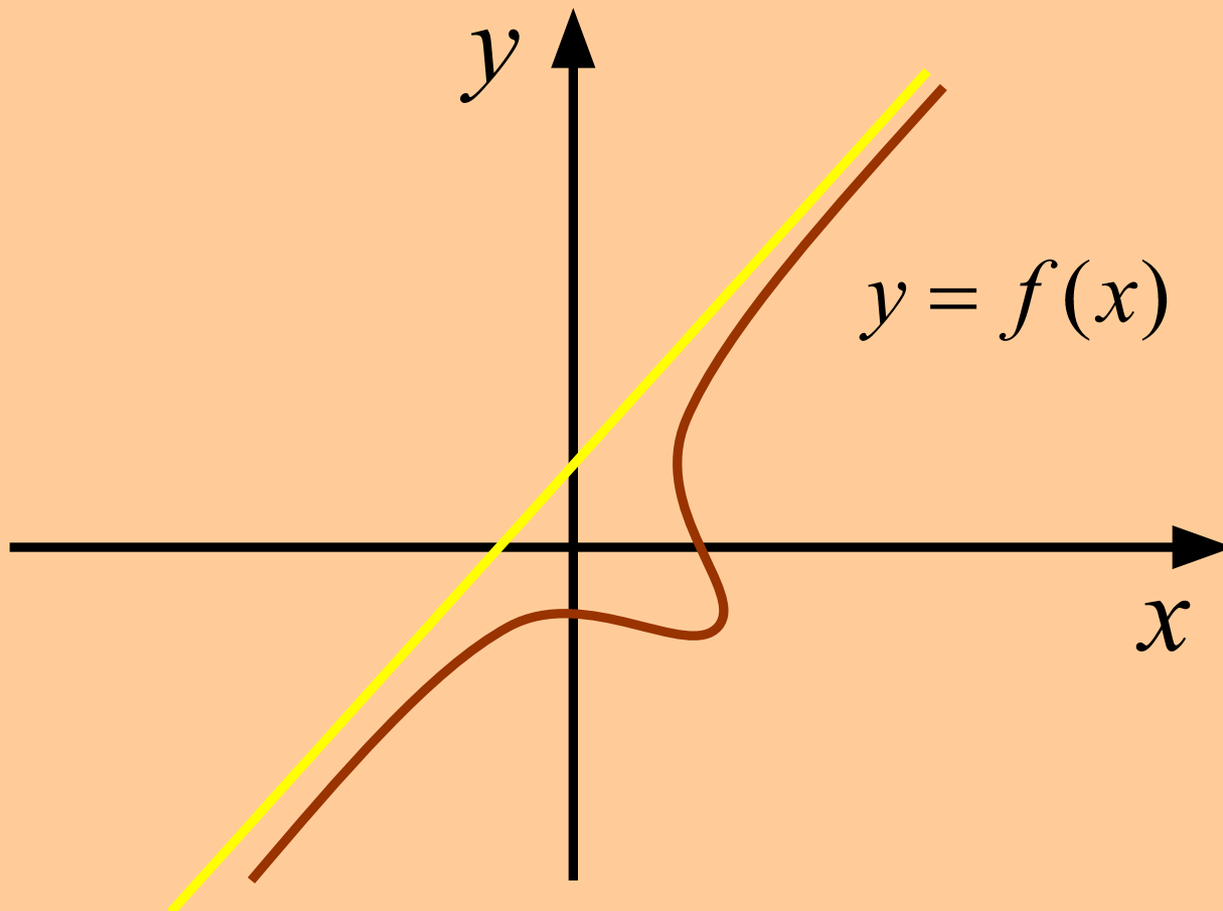
Асимптотой графика функции  $y=f(x)$  называется прямая, такая что расстояние от точки  $(x, f(x))$  до этой прямой стремится к нулю при неограниченном удалении точек графика от начала координат.



**вертикальная асимптота**



**горизонтальные асимптоты**



**наклонная асимптота**

# ТЕОРЕМА 1.

*Пусть функция  $y=f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  (исключая, может быть, саму эту точку) и хотя бы один из пределов функции при*

$$x \rightarrow x_0 - 0 \quad (\text{слева})$$

*или*

$$x \rightarrow x_0 + 0 \quad (\text{справа})$$

*равен бесконечности, т.е.*

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \infty$$

*или*

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = \infty$$

*Тогда прямая  $x=x_0$  является  
вертикальной асимптотой графика  
функции  $y=f(x)$ .*

Очевидно, что прямая  $x=x_0$  не может быть вертикальной асимптотой, если функция непрерывна в точке  $x_0$ , т.к. в этом случае

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

Следовательно, вертикальные асимптоты  $x=x_0$  следует искать в точках разрыва функции  $y=f(x)$  или на концах ее области определения  $(a,b)$ , если  $a$  и  $b$  – конечные числа.

# ТЕОРЕМА 2.

*Пусть функция  $y=f(x)$  определена при достаточно больших  $x$  и существует конечный предел функции*

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$$

*Тогда прямая  $y=b$  является горизонтальной асимптотой графика функции  $y=f(x)$ .*

# ТЕОРЕМА 3.

*Пусть функция  $y=f(x)$  определена при достаточно больших  $x$  и существуют конечные пределы*

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - k \cdot x) = b$$

*Тогда прямая  $y=kx+b$  является наклонной асимптотой графика функции  $y=f(x)$ .*

# *Пример.*

*Найти асимптоты графика функции*

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

# Решение:



Функция не имеет точек разрыва, следовательно вертикальных асимптот у нее нет.



Найдем горизонтальные асимптоты:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^2 + 1} = \infty$$

Предел равен бесконечности, следовательно горизонтальных асимптот нет.



Найдем наклонные асимптоты:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^2 + 1} : x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = 1 \Rightarrow k = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{x^2 + 1} - x \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^3 - x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{x^2 + 1} = 0$$

$$\Rightarrow b = 0$$

**Следовательно, прямая  $y = x$   
является наклонной асимптотой.**

# Схема исследования функции и построение графика



*Найти область определения функции.*



*Исследовать функцию на четность и периодичность.*



3

*Найти вертикальные асимптоты.*



4

*Исследовать поведение функции на бесконечности и найти горизонтальные или наклонные асимптоты.*



5

*Найти экстремумы и интервалы монотонности функции.*



*Найти интервалы выпуклости функции  
и точки перегиба.*



*Найти точки пересечения графика с осями  
координат и некоторые дополнительные  
точки, уточняющие график.*

# Пример.

*Исследовать функцию и построить  
ее график*

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

# Решение:

**1** Находим область определения функции.

Функция определена при всех значениях  $x$ ,  
кроме  $x = \pm 1$

Следовательно, область определения функции  
будет объединение интервалов:

$$(-\infty; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; +\infty)$$

**2** Исследуем функцию на четность и  
периодичность:

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

**Функция является четной, следовательно ее график будет симметричен относительно оси ординат.**

**Функция не периодична.**



**Находим вертикальные асимптоты.**

**Вертикальные асимптоты могут быть в точках разрыва функции  $x = 1$  и  $x = -1$ .**

**Сначала рассмотрим точку  $x = 1$ .**

**Если хотя бы один из пределов при  $x \rightarrow 1$**

**слева и справа равен бесконечности, то прямая  $x = 1$  является вертикальной асимптотой.**

При  $x \rightarrow 1$  слева  $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{1+x^2}{1-x^2} = +\infty$

При  $x \rightarrow 1$  справа  $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{1+x^2}{1-x^2} = -\infty$

Следовательно, прямая  $x=1$  является вертикальной асимптотой.

Аналогично можно проанализировать  $x=-1$ , но так как график функции симметричен относительно оси ординат, то прямая  $x=-1$  также будет вертикальной асимптотой.

 4 Исследуем поведение функции на бесконечности и найдем горизонтальные и наклонные асимптоты.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x^2}{1-x^2} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x^2}{1-x^2} = -1$$

**Следовательно,  $y=-1$  - горизонтальная асимптота.**

**Т.к.**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x^2}{x(1-x^2)} = \infty$$

**то наклонных асимптот нет.**



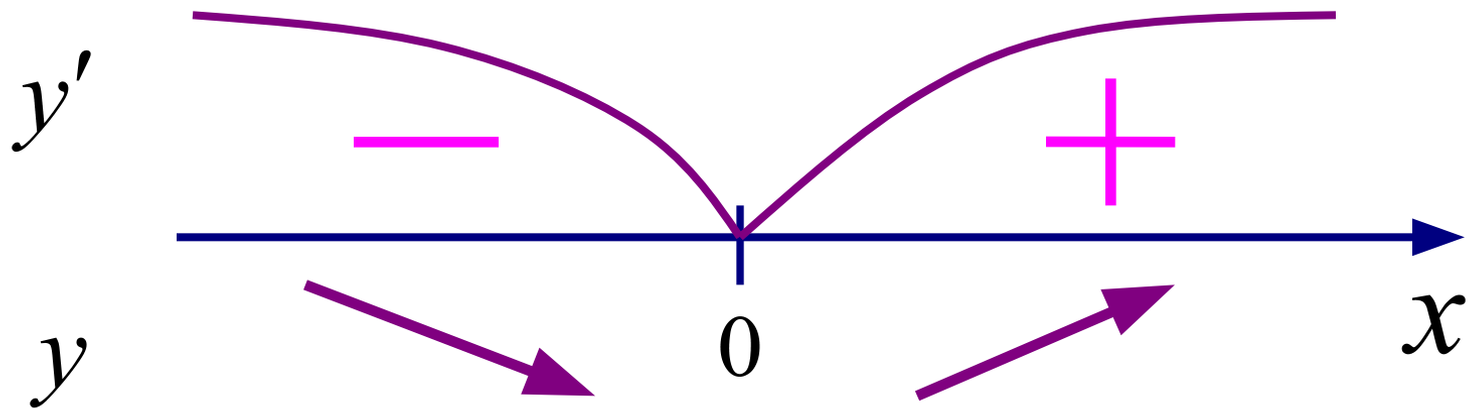
**5 Найдем интервалы монотонности и экстремумы функции.**

**Для этого вычислим первую производную:**

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

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

Исследуем знак производной при переходе через эту точку:



**МИНИМУМ**

$$f_{\min}(0) = 1$$

## Интервалы монотонности функции:

Функция убывает на:  $(-\infty; -1) \cup (-1; 0)$

Функция возрастает на:  $(0; 1) \cup (1; +\infty)$



**6** Найдем интервалы выпуклости и точки перегиба.

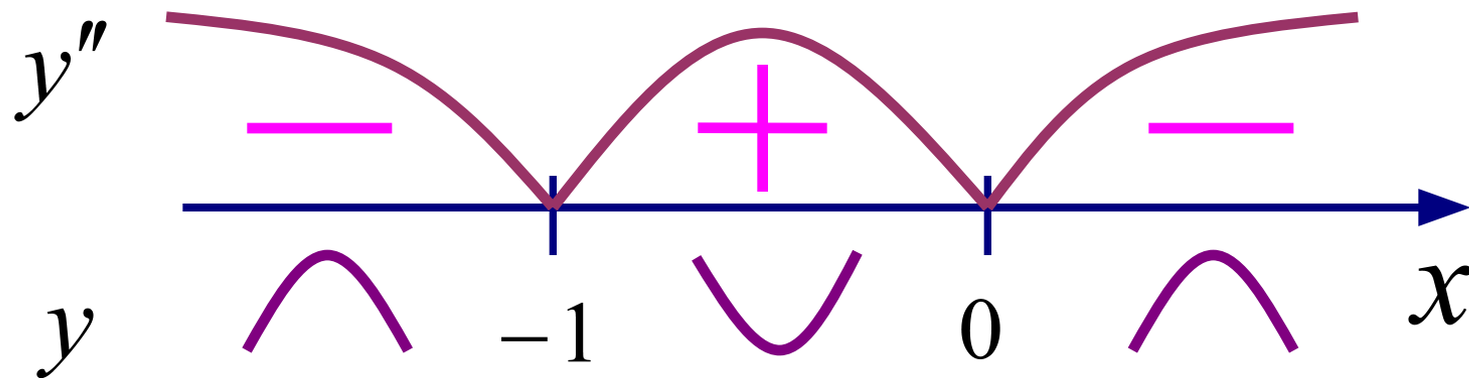
Для этого вычислим вторую производную:

$$\begin{aligned} y'' &= \left( \frac{4x}{(1-x^2)^2} \right)' = \frac{(4x)' \cdot (1-x^2)^2 - 4x \cdot ((1-x^2)^2)'}{(1-x^2)^4} = \\ &= \frac{4 \cdot (1-x^2)^2 - 4x \cdot 2(1-x^2) \cdot (-2x)}{(1-x^2)^4} = \frac{4 - 4x^2 + 16x^2}{(1-x^2)^3} = \end{aligned}$$

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

**Точек, в которых вторая производная обращается в ноль, нет. Поэтому точек перегиба у графика нет.**

**Числитель всегда положителен, поэтому знак второй производной будет определяться знаменателем.**



**Интервалы выпуклости функции:**

**Функция выпукла вниз на:  $(-1; 1)$**

**Функция выпукла вверх на:  $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$**

**7** Найдем точки пересечения графика функции с осями координат:

При  $x = 0$

$$y = \frac{1+0}{1-0} = 1$$

**$(0,1)$  - точка пересечения с осью ординат.**

**Точек пересечения с осью абсцисс нет.**

**8** Строим график функции:

