

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)

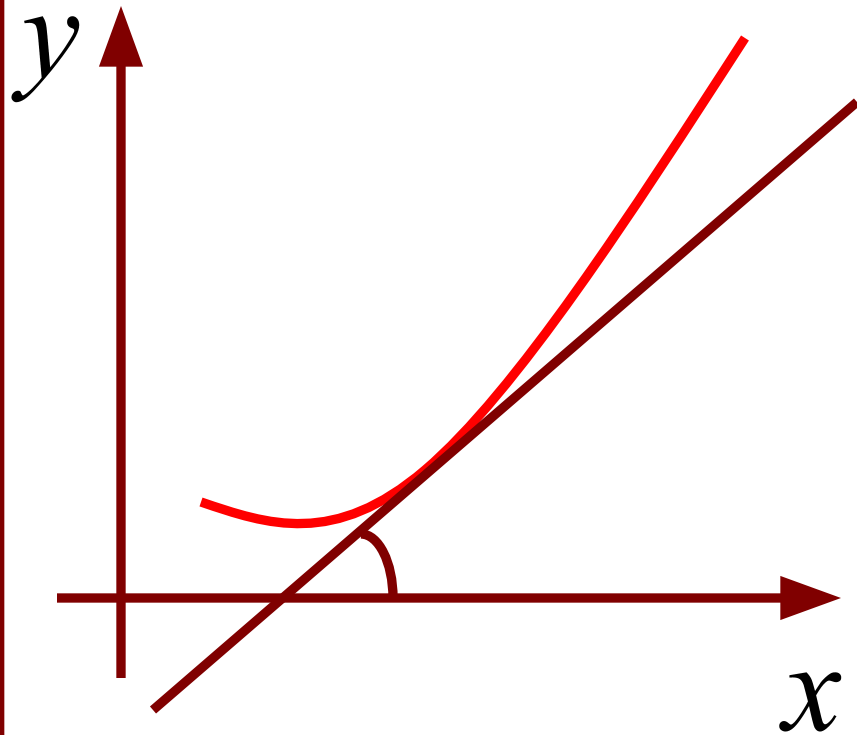
Если производная дифференцируемой функции положительна внутри некоторого промежутка X , то функция возрастает на этом промежутке.

Теорема 2. (достаточное условие убывания функции)

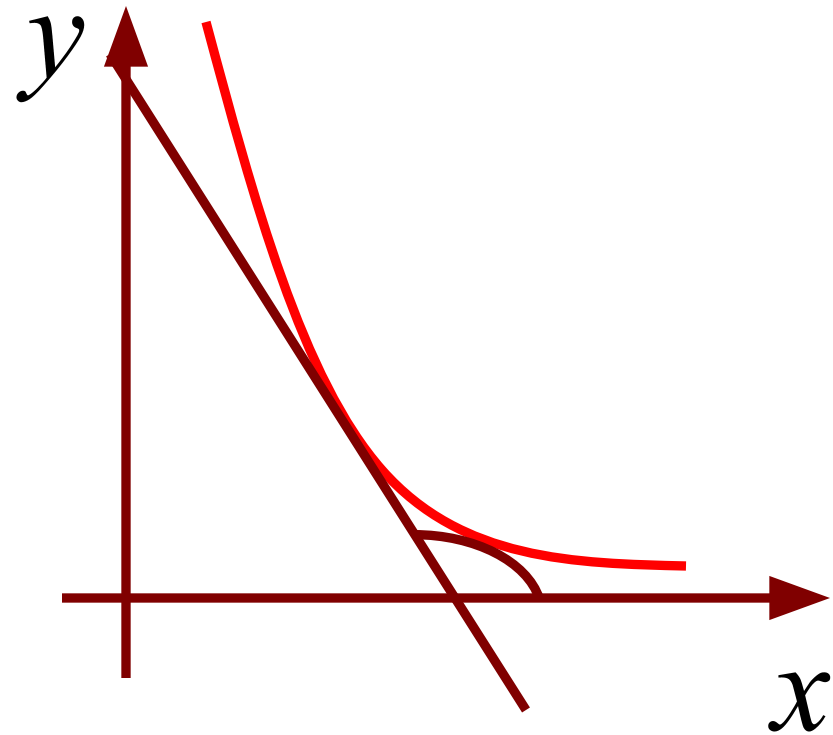
Если производная дифференцируемой функции отрицательна внутри некоторого промежутка X , то она убывает на этом промежутке.

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

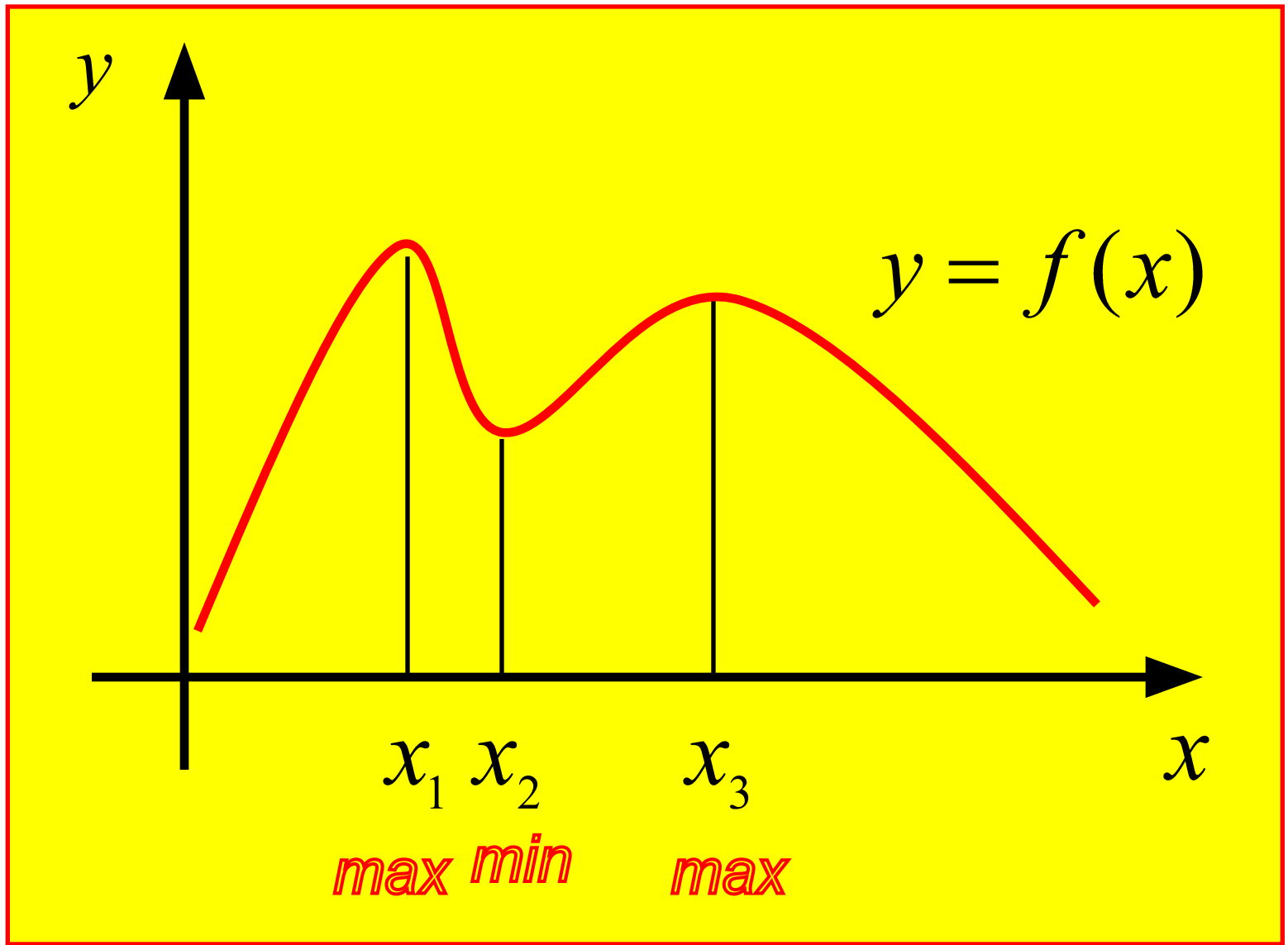
$$f(x) \leq f(x_0)$$

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

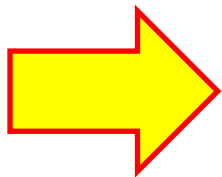
$$y = x^2$$

Решение:

Применим необходимое условие экстремума:

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

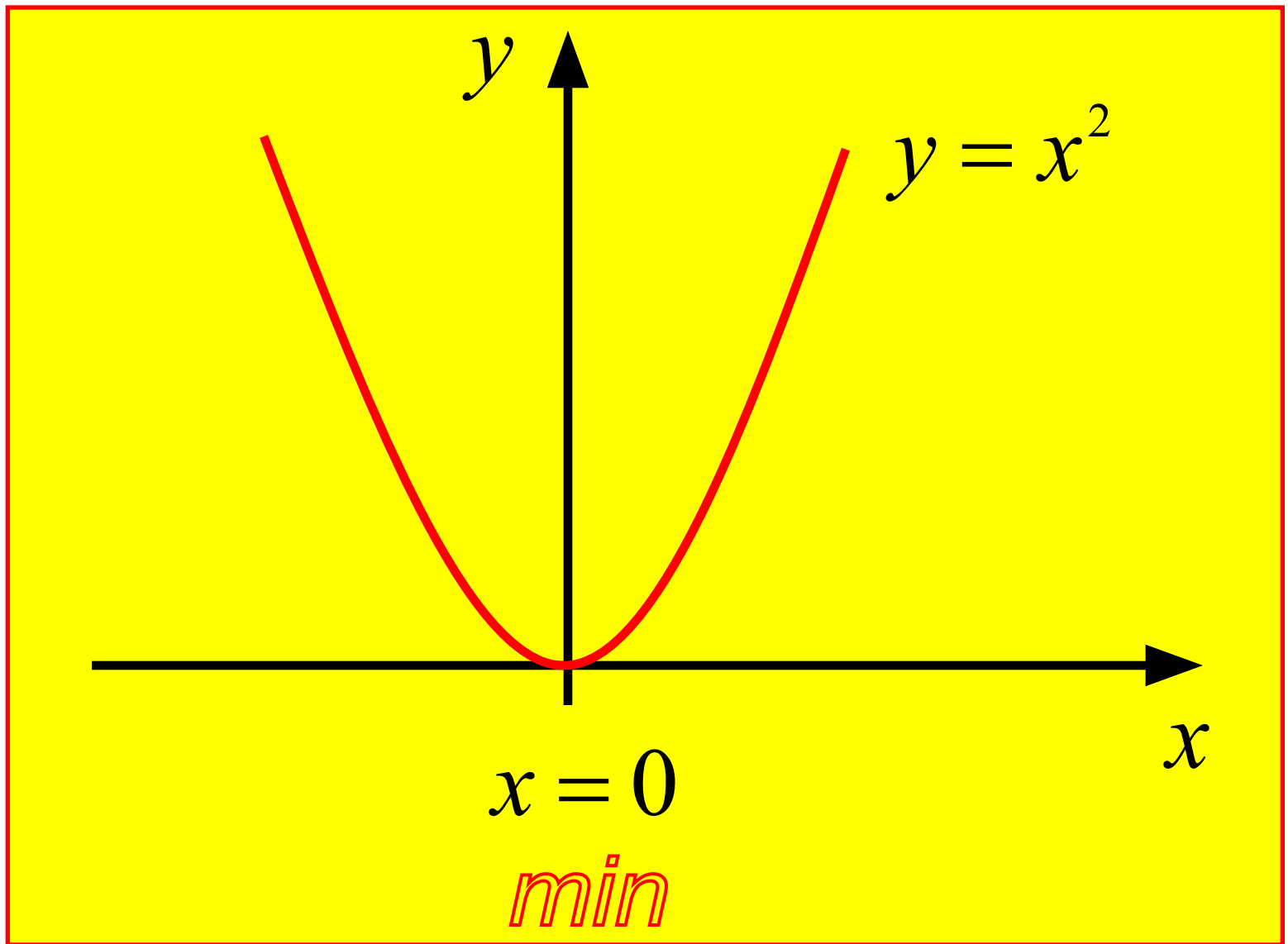
$$y' = 2x = 0 \quad \text{при} \quad x = 0$$



$$x = 0$$

- критическая точка

$$y = 0$$



2

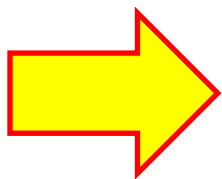
$$y = x^3 + 1$$

Решение:

Применим необходимое условие экстремума:

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

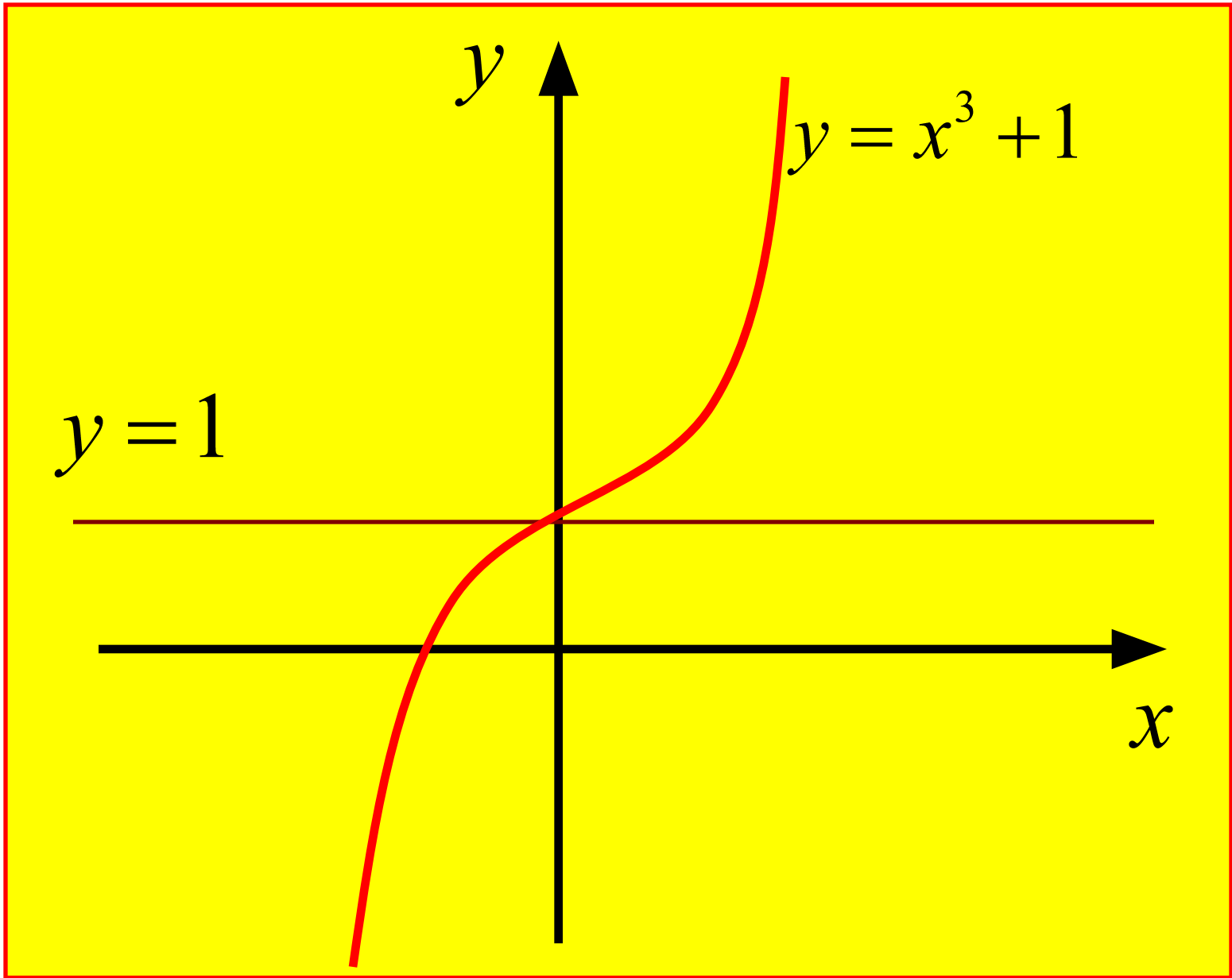
$$y' = 3x^2 = 0 \quad \text{при} \quad x = 0$$



$$x = 0$$

- 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:

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

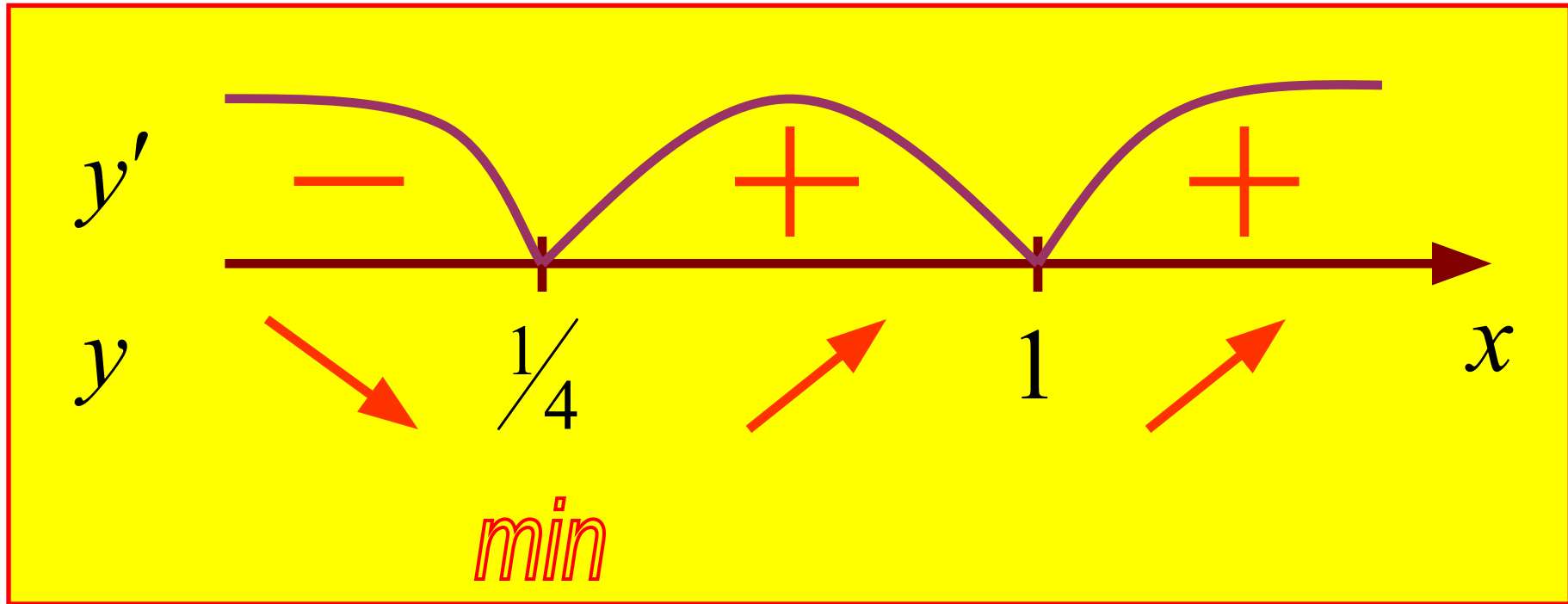
$$x_1 = 1$$

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

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:

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

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

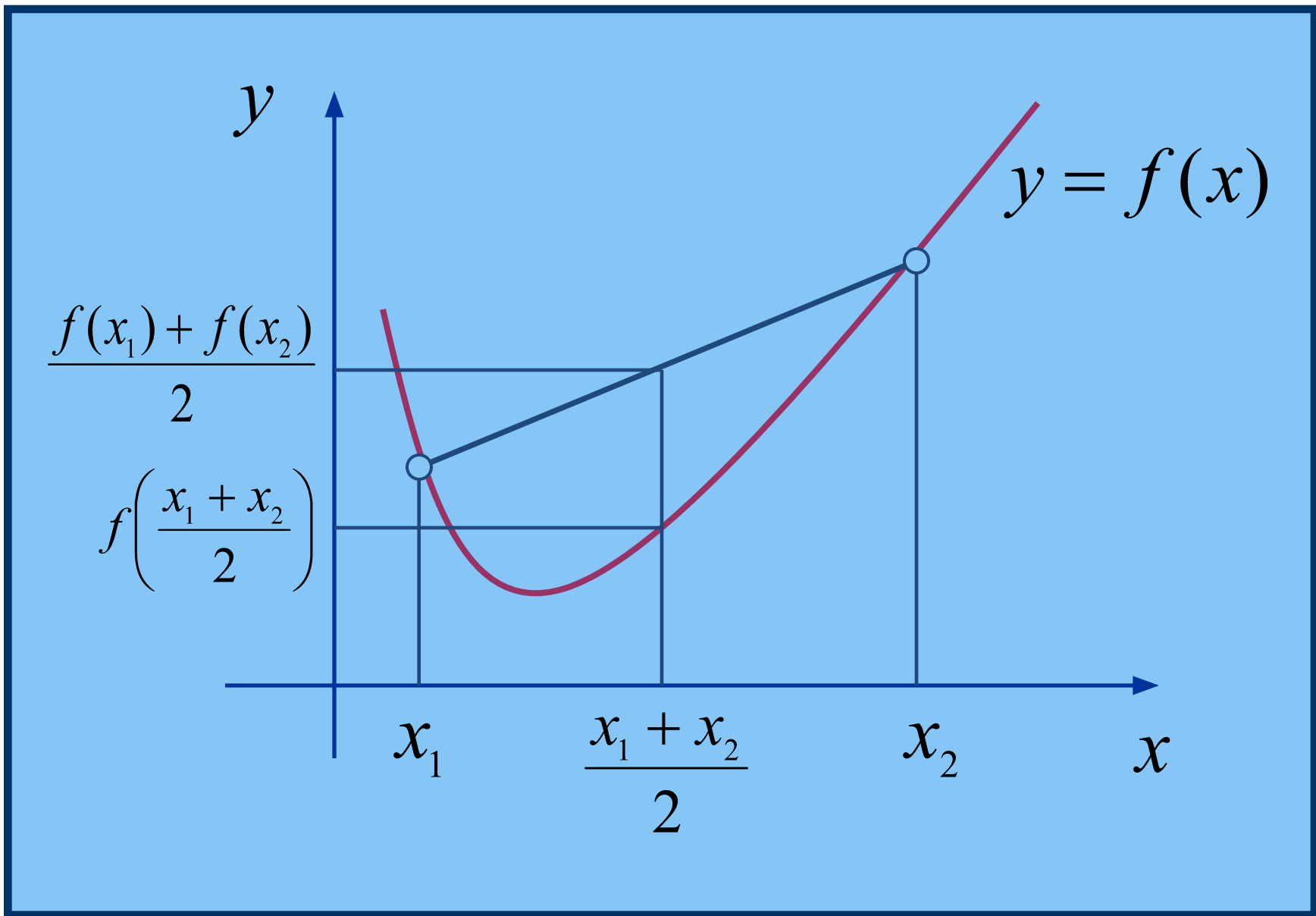
ЗАМЕЧАНИЕ

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.

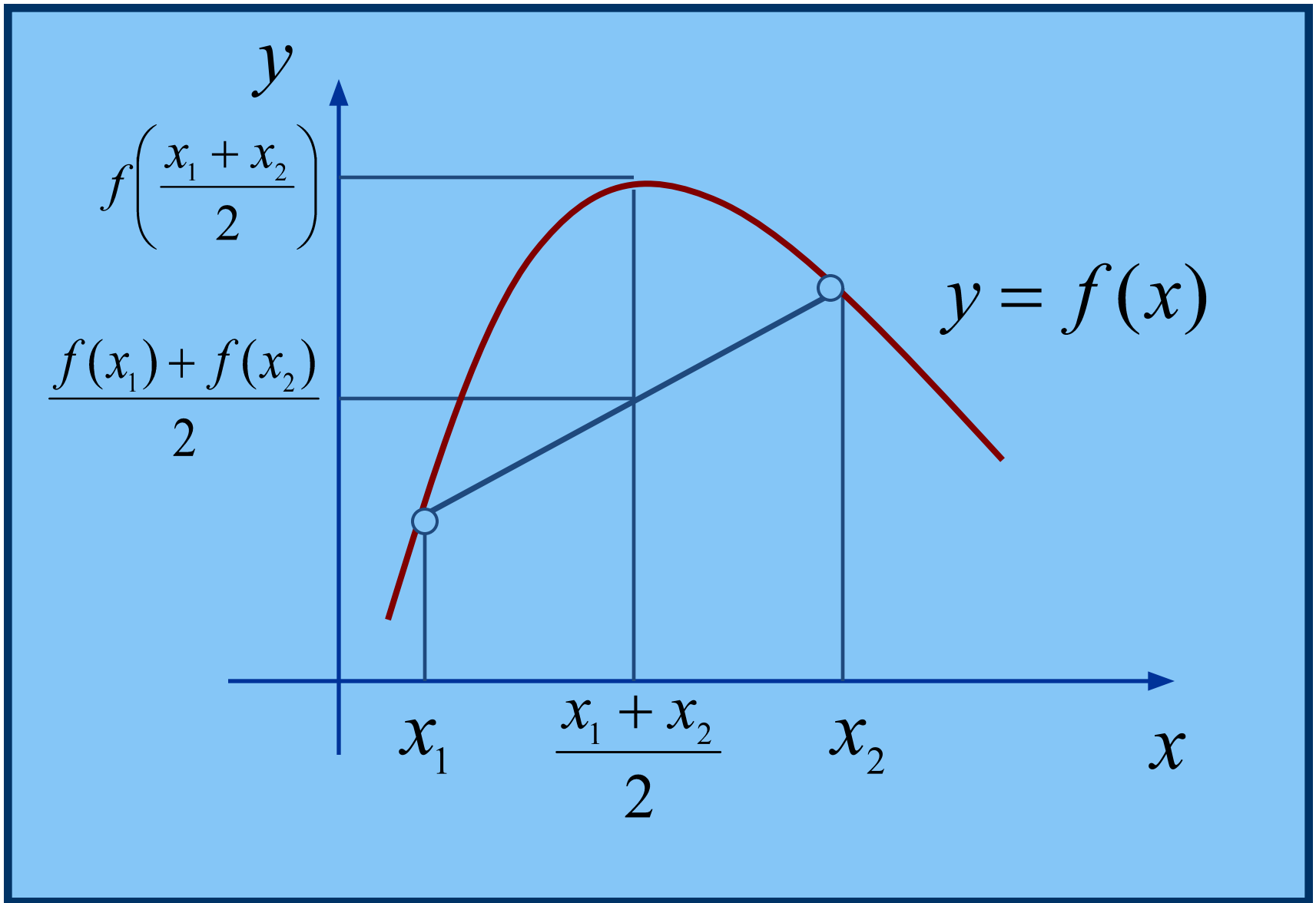
Функция $y=f(x)$ называется выпуклой вниз (вогнутой) на промежутке X , если для любых x_1, x_2 из этого промежутка выполняется неравенство:

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



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 перегиба



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:



Находим вторую производную:

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

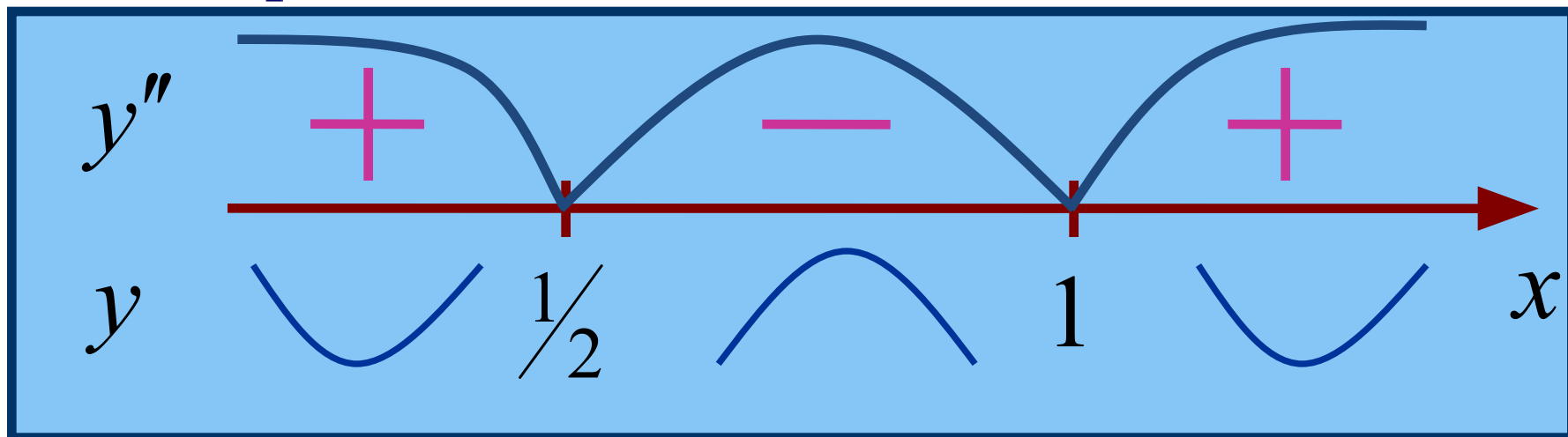
$$y'' = \left((x-1)^2 \cdot (4x-1) \right)' = 2(x-1) \cdot (4x-1) + 4(x-1)^2 = \\ = (x-1) \cdot (8x-2 + 4x-4) = (x-1) \cdot (12x-6)$$



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:



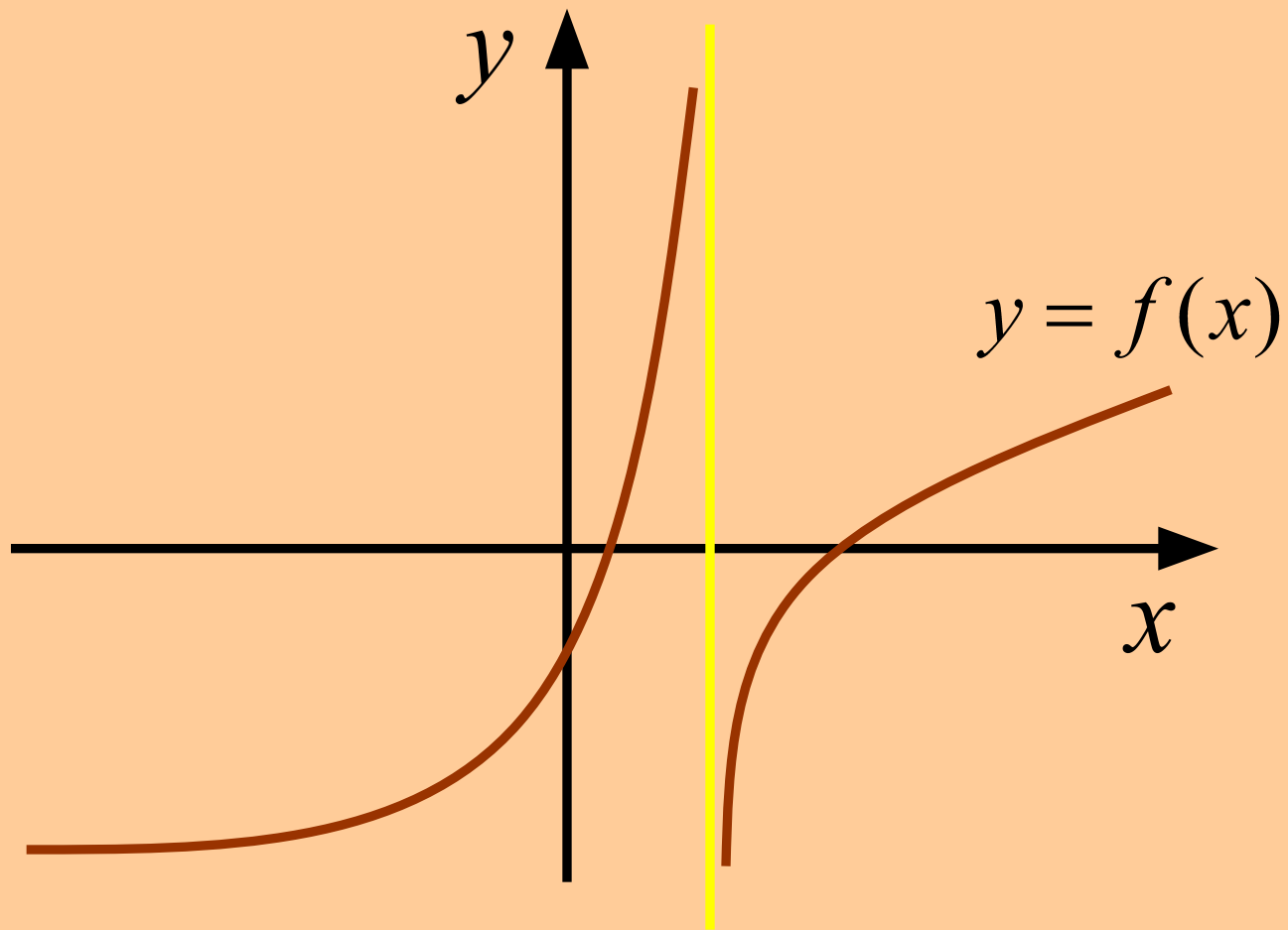
Точки x_1, x_2 являются точками перегиба.

4 → Находим значения функции в точках перегиба:

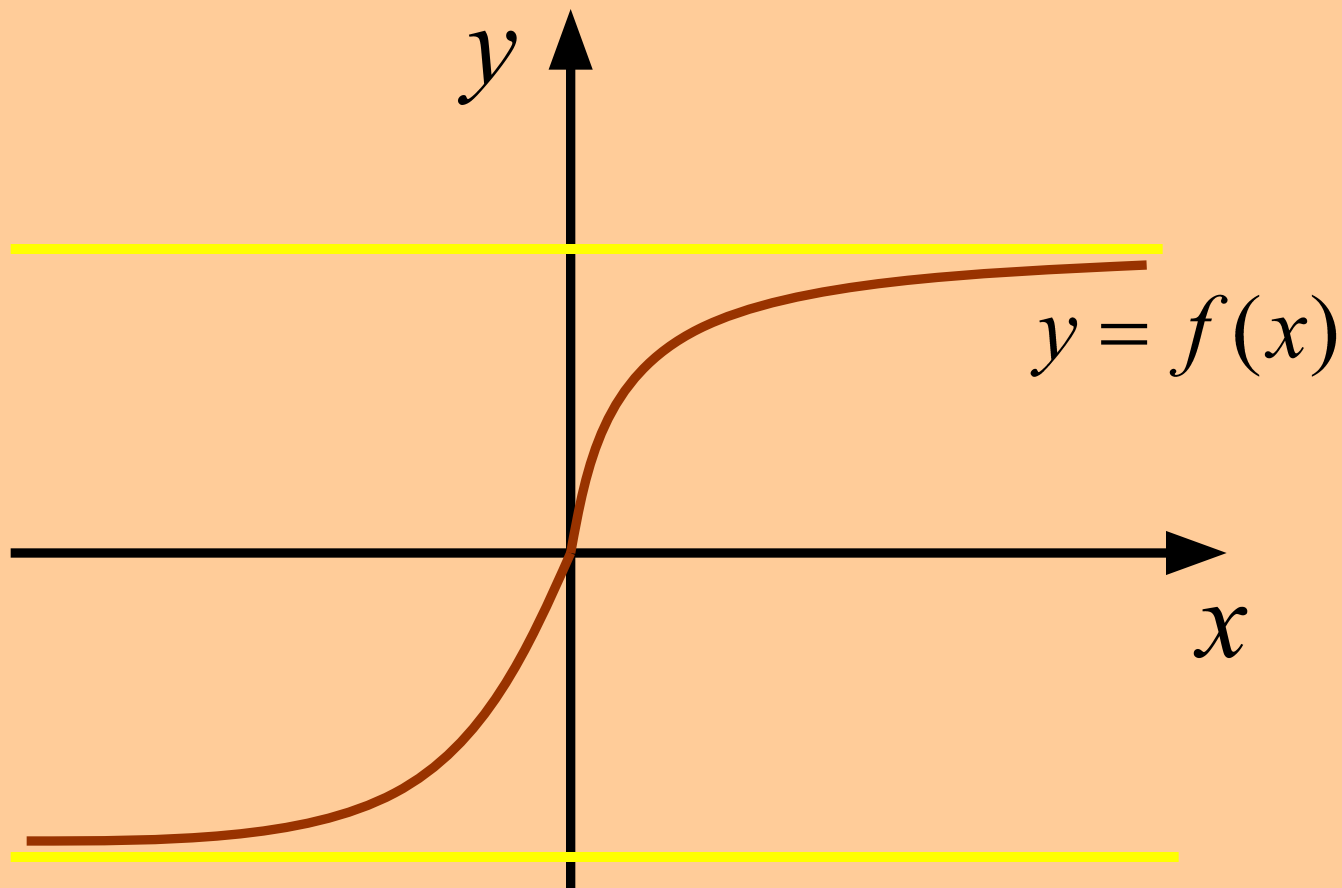
$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{16} \quad f(1) = 0$$

5. Асимптоты графика функции и построение графика

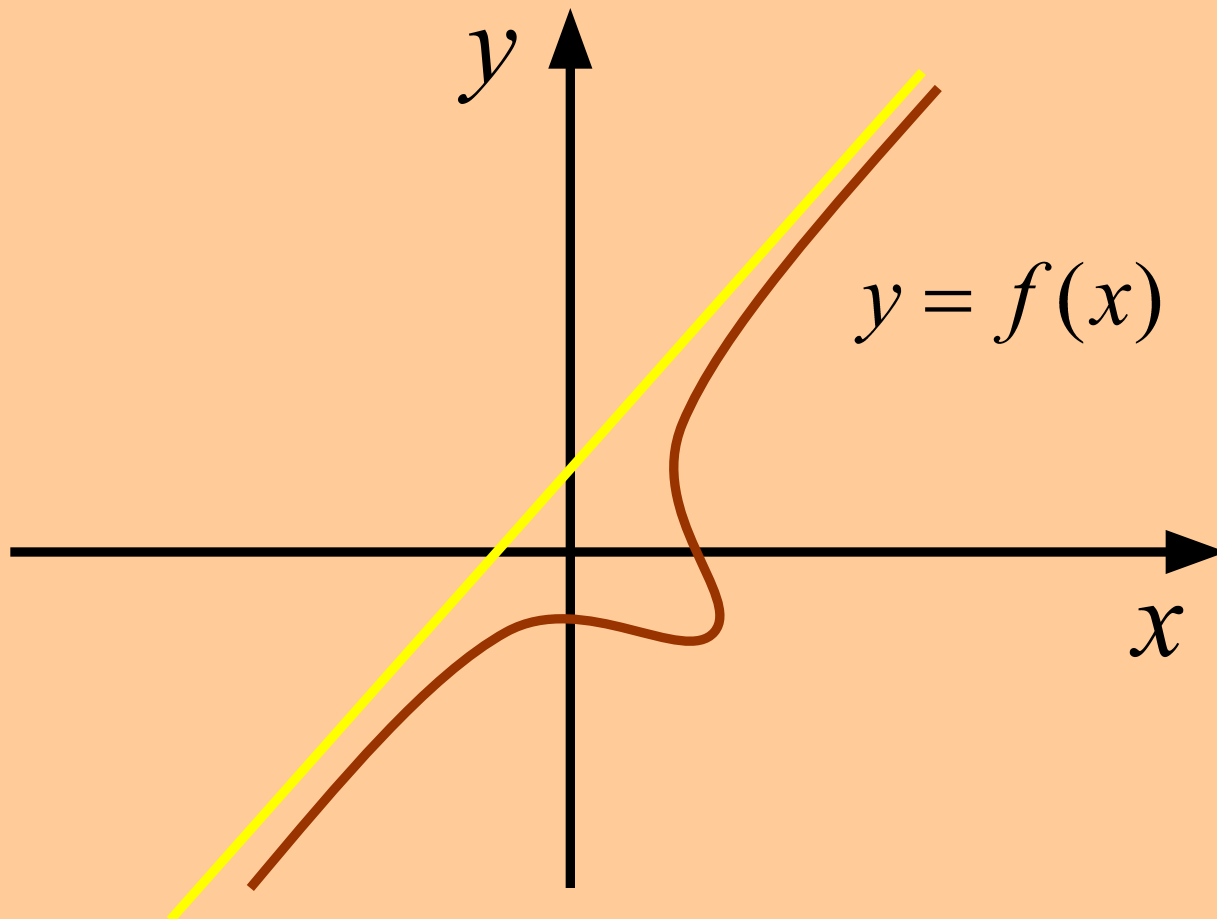
Асимптотой графика функции $y=f(x)$ называется прямая, такая что расстояние от точки $(x, f(x))$ до этой прямой стремится к нулю при неограниченном удалении точек графика от начала координат.



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.



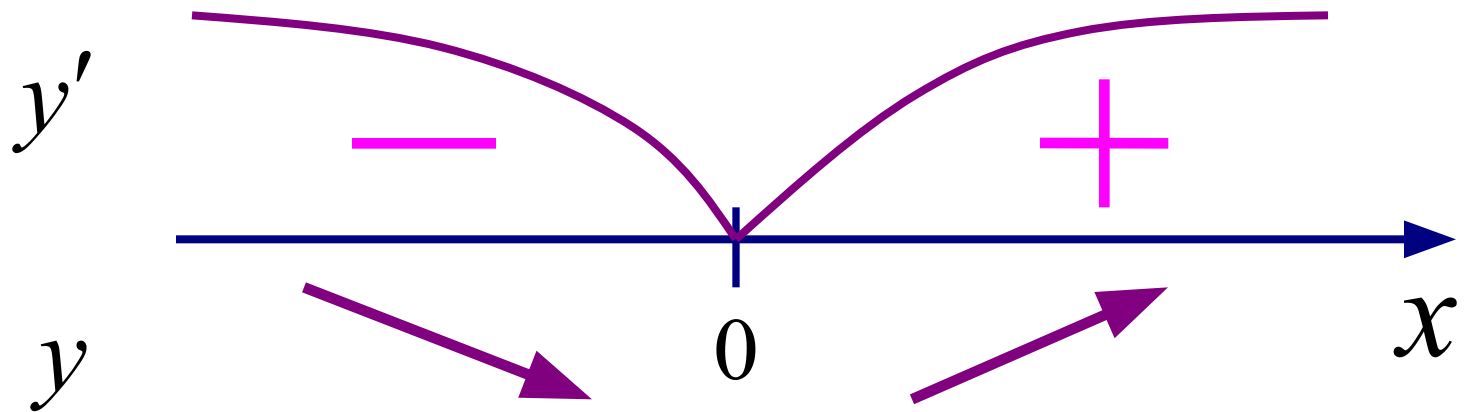
5 Найдем интервалы монотонности и экстремумы функции.

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.

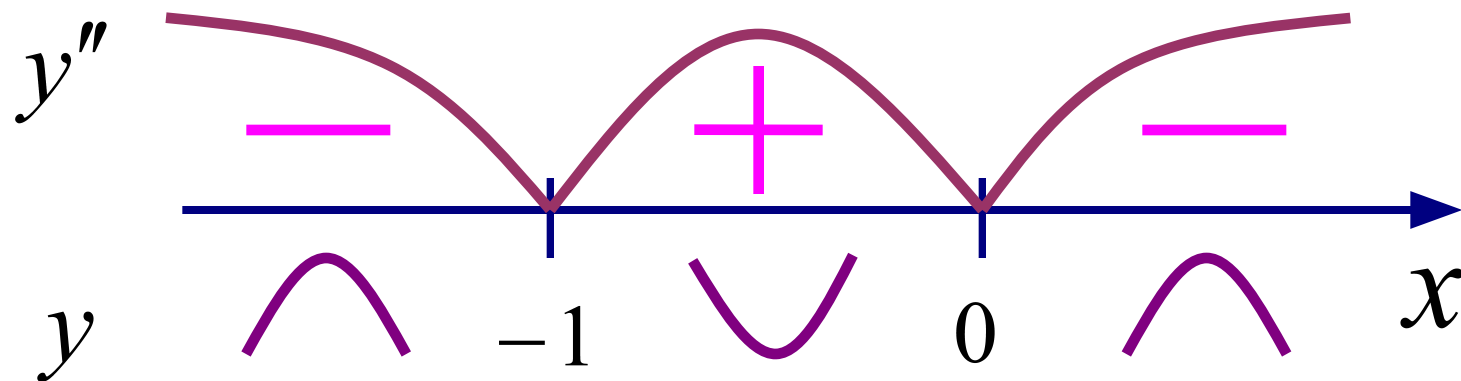
Для этого вычислим вторую производную:

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

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

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:

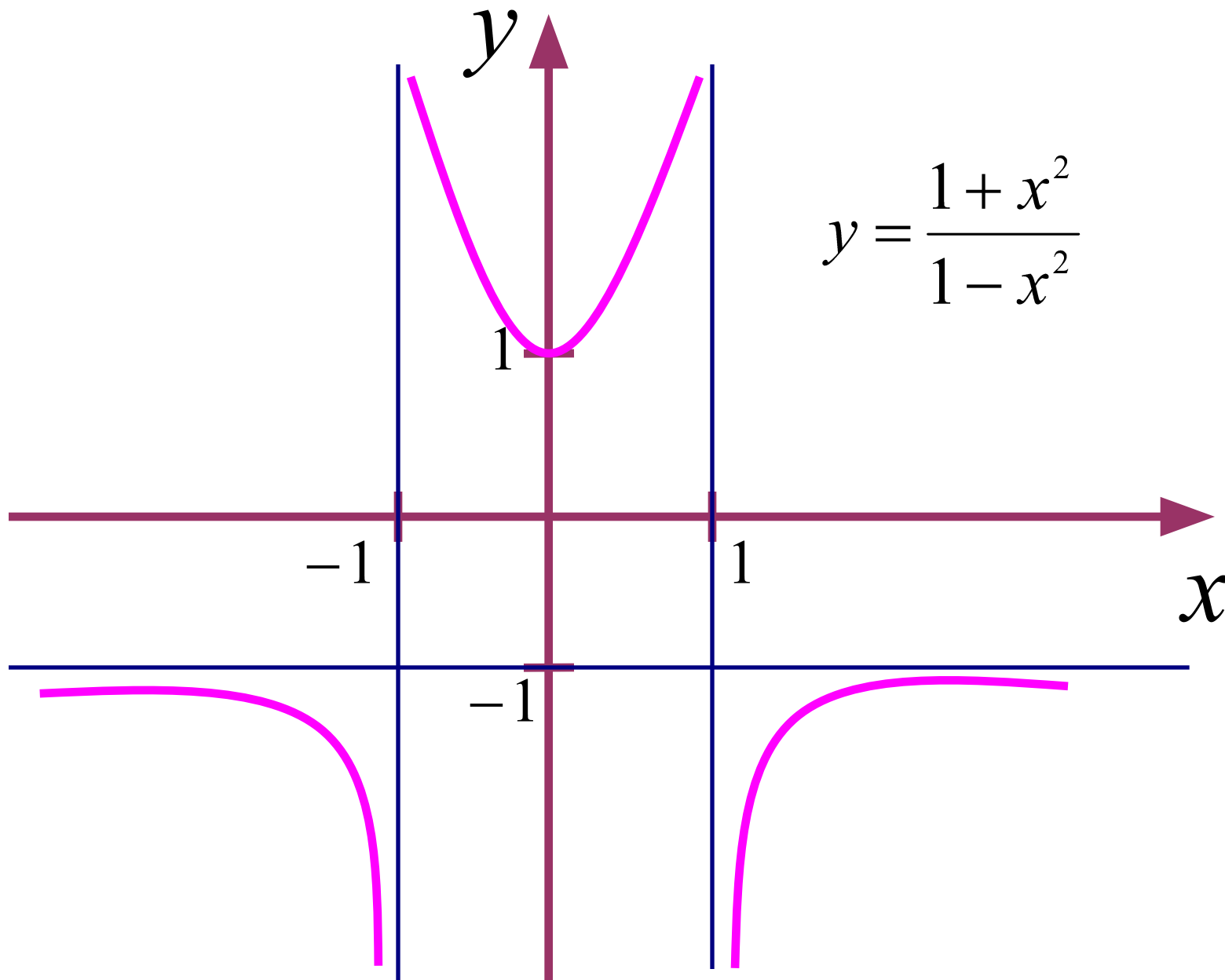
При $x = 0$

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

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

Точек пересечения с осью абсцисс нет.

8 Строим график функции:



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