

**Лекция 13.** Возрастание, убывание функций, необходимые и достаточные условия существования экстремума. Исследование на экстремум с помощью высших производных. Выпуклость кривой, точки перегиба, асимптоты функции, исследование функции и построение графиков.

# § 1. УСЛОВИЯ ПОСТОЯНСТВА И МОНОТОННОСТИ ФУНКЦИИ.

**Теорема** (*критерий постоянства*). Функция  $y = f(x)$  является постоянной на интервале  $(a ; b)$  тогда и только тогда, когда её производная тождественно  $= 0$  ( $f'(x) = 0$ ).

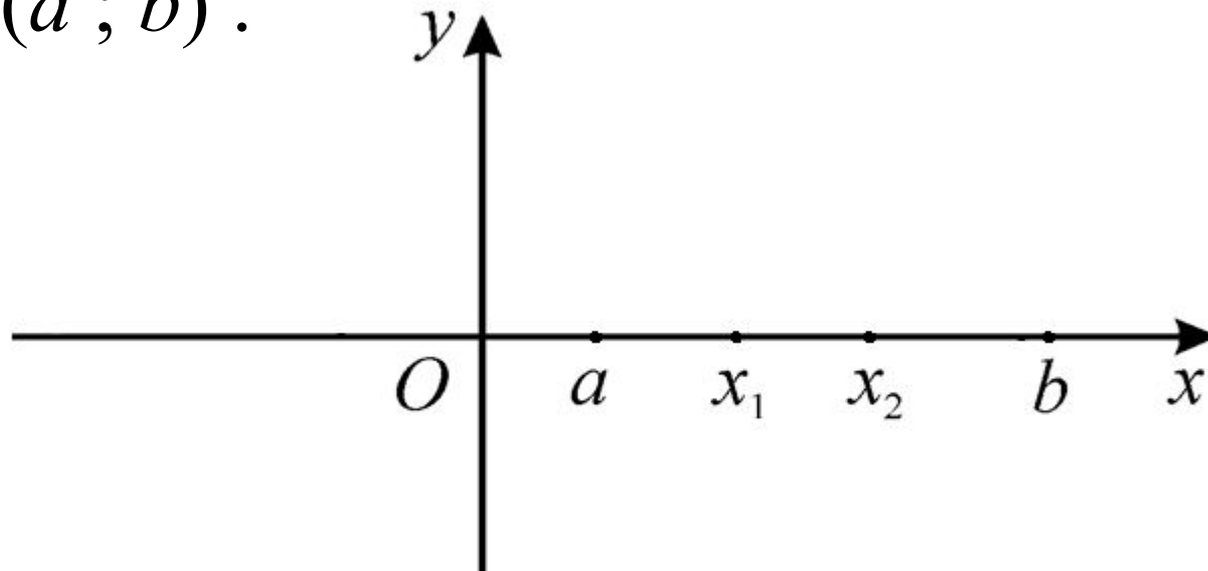
# Доказательство

«  $\Rightarrow$  » Это известно из предыдущего.

«  $\Leftarrow$  » Пусть  $\forall x \in (a ; b) (f'(x) = 0)$ .

Требуется показать (!), что  $f(x) = \text{const}$ .

Достаточно доказать, что  $\forall x_1, x_2 \in (a ; b) : (f(x_1) = f(x_2))$ . Действительно, пусть  $x_1 < x_2$  и  $x_1, x_2 \in (a ; b)$ .



На отрезке  $[x_1 ; x_2]$  функция удовлетворяет всем условиям теоремы Лагранжа. Действительно, она непрерывна на этом отрезке, поскольку она непрерывна на интервале  $(a ; b)$ .

В силу теоремы Лагранжа имеем:

$f(x_2) - f(x_1) = f'(C) (x_2 - x_1)$ , где  $C$ - некоторая точка из  $C \in (x_1 ; x_2)$ . Но  $f'(C) = 0$ , таким образом,  $f(x_2) - f(x_1) = 0 \Rightarrow f(x_2) = f(x_1)$ . Что и требовалось доказать.

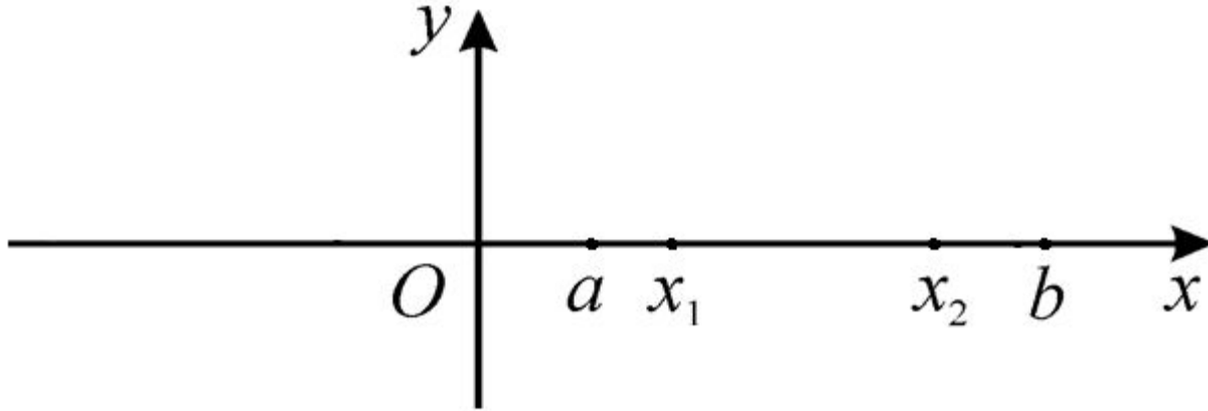
**Теорема** (*достаточные условия монотонности*).

Пусть  $\forall x \in (a ; b) (f'(x) > 0) \Rightarrow f(x)$  является возрастающей на интервале  $(a ; b)$  .

Пусть  $\forall x \in (a ; b) (f'(x) < 0) \Rightarrow f(x)$  является убывающей на интервале  $(a ; b)$  .

# Доказательство

1 часть.  $f'(x) > 0$  на интервале  $(a ; b)$  .



(!)  $\forall x_1, x_2 \in (a ; b) (x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2))$ .

Возьмём произвольную пару точек  $x_1 < x_2 \in (a ; b)$  . На отрезке  $(x_1, x_2)$  функция удовлетворяет всем условиям теоремы Лагранжа, и значит,  $\exists C \in (x_1, x_2)$ , что  $f(x_2) - f(x_1) = f'(C) (x_2 - x_1)$ . По условию  $f'(C) > 0$ , и, стало быть, вся часть положительна, т.е.  $f(x_1) - f(x_2) > 0$ , т.е.  $f(x_1) > f(x_2)$  . Ч.т.д.

**2 часть.** Возьмём произвольную пару точек

$x_1, x_2 \in (a ; b)$ . На  $[x_1 ; x_2]$  функция

удовлетворяет всем условиям теоремы

Лагранжа. И значит,

что  $f(x_2) - f(x_1) = f'(C)(x_2 - x_1)$ . По

условию  $f'(C) < 0$  и, стало быть, вся правая

часть отрицательна, т.е.  $f(x_2) - f(x_1) < 0$ , т.е.

$f(x_2) < f(x_1)$ . Ч.т.д.

## **§ 2. Полное исследование функций и построение графика .**

Задача исследования функции и построения графика одна из важнейших в математике. Обычно полное исследование функции производится по следующей схеме:

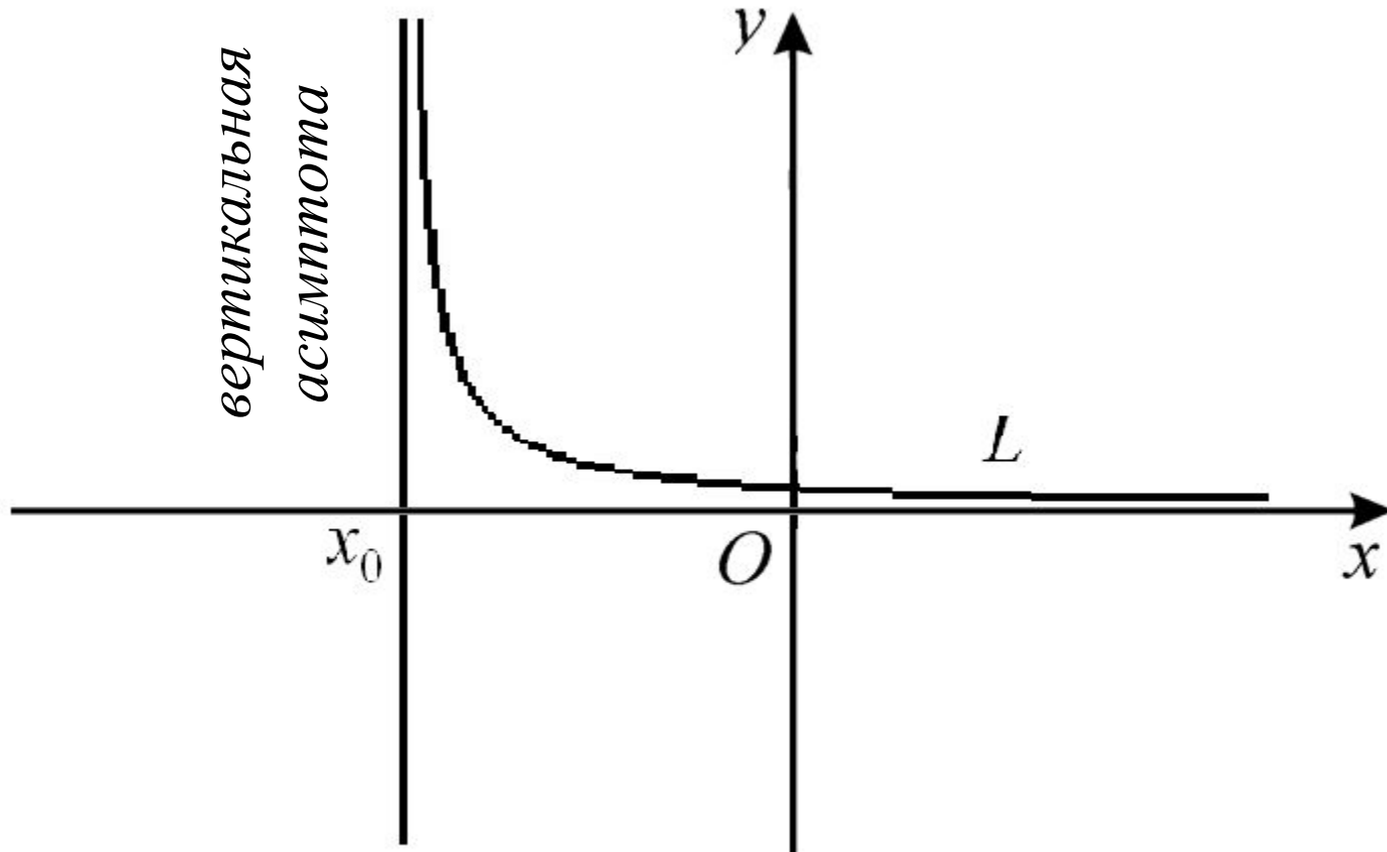
## Алгоритм исследования функции:

- 1) О.Д.З.  $D(f)$  – область определения функции.
- 2) Чётность и периодичность.
- 3) Исследование на непрерывность. Нахождение асимптот.
- 4) Исследования, связанные с  $f'(x)$  (монотонность, нахождение экстремума, возрастание, убывание).
- 5) Исследования, связанные с  $f''(x)$  (промежутки выпуклости, вогнутости, точки перегиба).

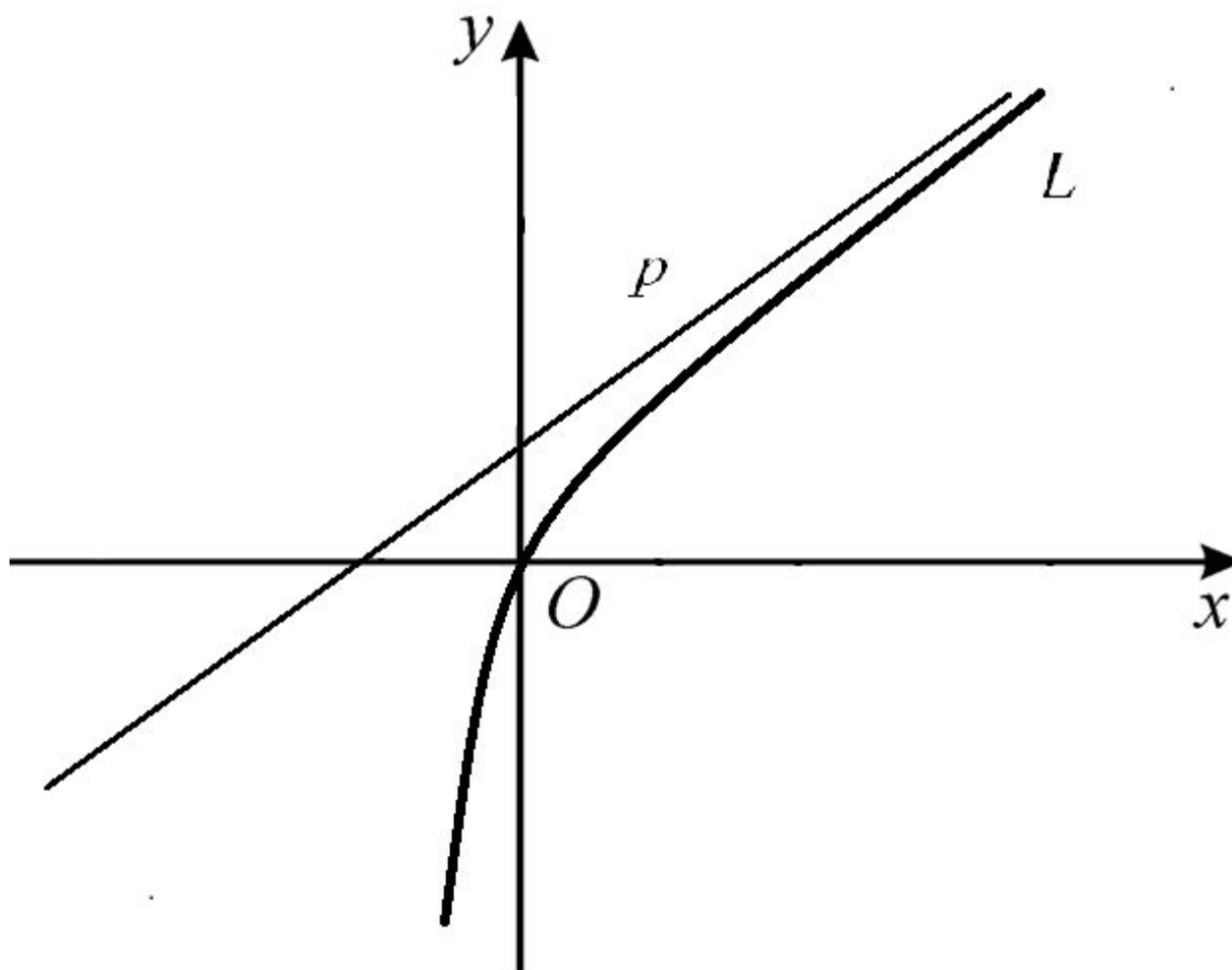
6) Вычисление значений функции в некоторых характерных точках (точек пересечения графика с осями координат (если имеются), некоторые уточняющие значения).

7) Используя предыдущее, строим график функции  $\Gamma(f)$ .

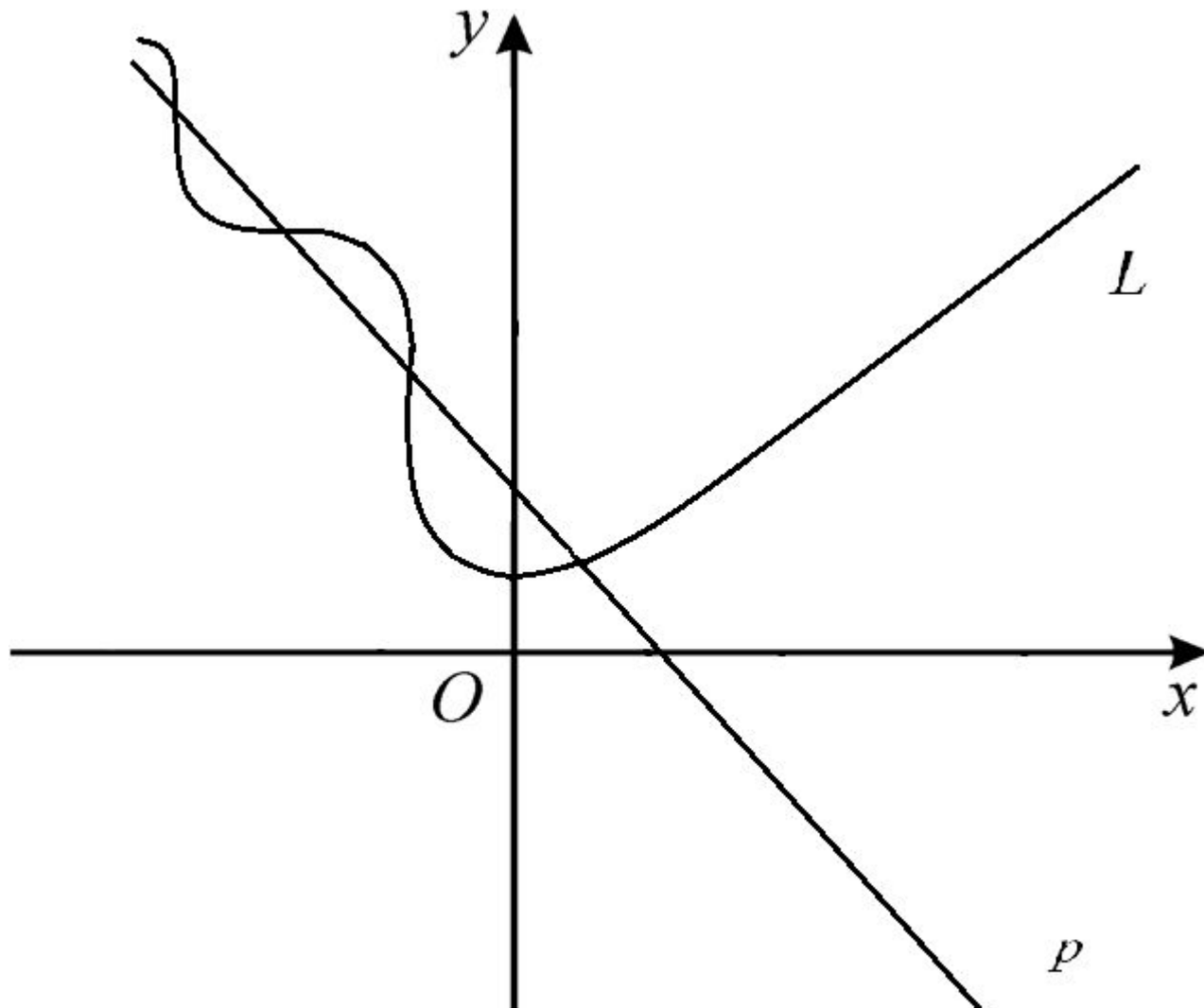
# АСИМПТОТЫ



$x = x_0$  – вертикальная асимптота



$p$  – правая наклонная асимптота



$p$  – левая наклонная асимптота

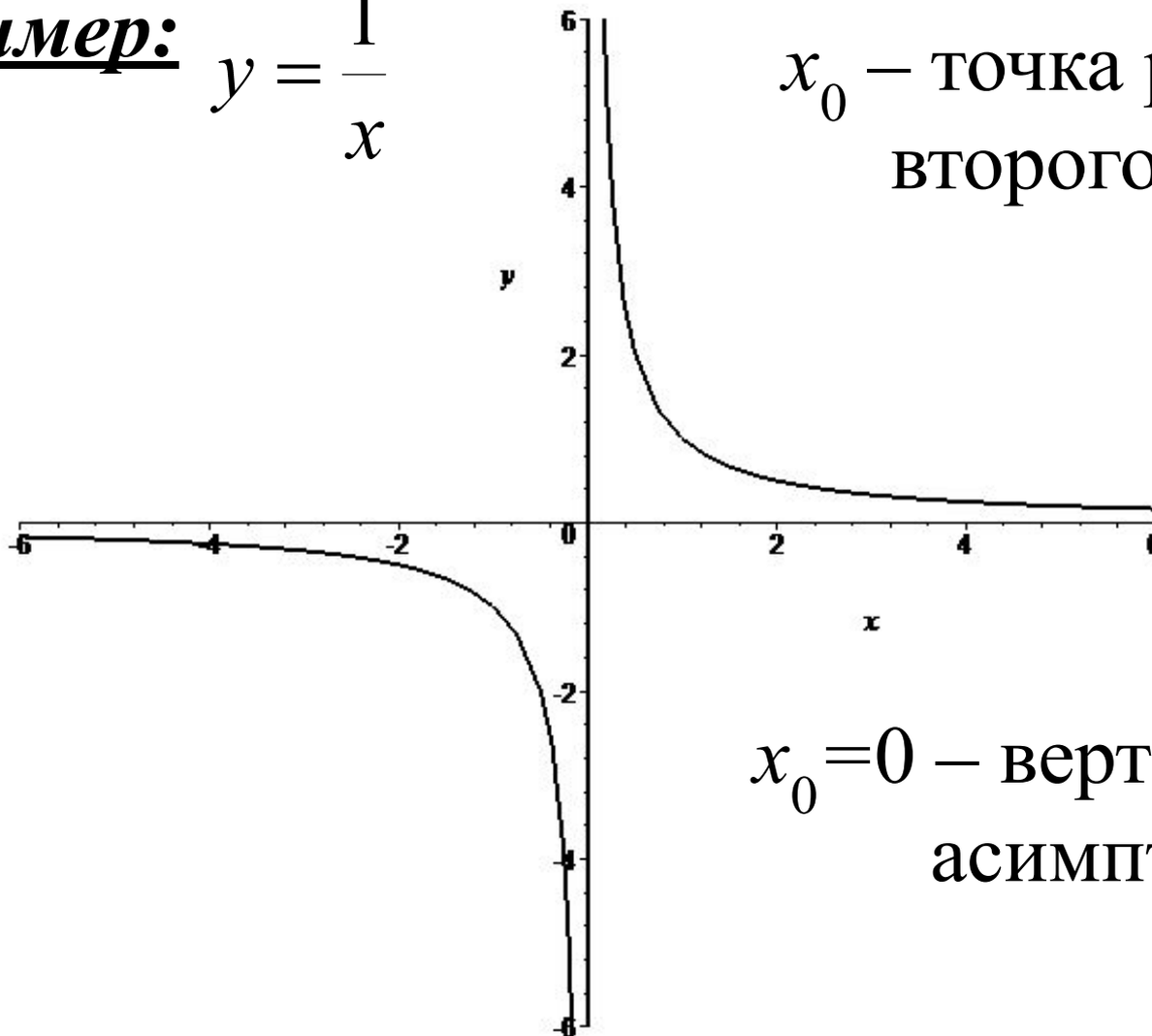
Нас интересуют асимптоты  $y = f(x)$ .

**Определение.** Прямая  $x = x_0$  называется вертикальной асимптотой функции  $y = f(x)$ , если хотя бы один из односторонних пределов

$$\lim_{\Delta x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \infty \quad \text{и} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = \infty$$

Очевидно, в этом случае  $x_0$  является точкой разрыва второго рода.

Пример:  $y = \frac{1}{x}$



$x_0$  – точка разрыва  
второго рода

$x_0 = 0$  – вертикальная  
асимптота

**Замечание:** Легко сделать вывод, что если функция непрерывна на всей числовой оси, то у неё нет вертикальных асимптот.

В рассматриваемом примере

$y = 0$  – горизонтальная асимптота

**Общее определение асимптоты (начальное)**

**определение.** Прямая  $p$  называется асимптотой плоской кривой  $L$ , если переменная точка  $M \in L$  неограниченно приближается к прямой  $p$  при своём стремлении по кривой к бесконечности.

Наклонные асимптоты функции бывают правыми и левыми. При этом  $y = kx + b$  является правой наклонной асимптотой  $y = f(x)$ , если  $k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  и  $b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx)$

(оба предела конечные).

Прямая  $y = kx + b$  является левой наклонной асимптотой, если  $k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  и

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

В этом случае, если  $k = 0$ , асимптота называется горизонтальной. Таким образом, чтобы найти наклонную асимптоты функции  $y = f(x)$ , нужно найти соответствующие пределы  $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$

и  $b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx)$ , и если они оказываются

конечными числами, составляется уравнение прямой  $y = kx + b$ . В таком случае, если хотя бы один из пределов не является конечным числом, наклонная асимптота не существует.

## Пример.

**Задача.** Найти асимптоты функции  $y = \sqrt{x^2 + 1}$ .

$$D(y) = R;$$

Вертикальных асимптот нет, т.к. функция непрерывна на  $R$  как композиция двух непрерывных.

Найдём правую асимптоту:

$$\begin{aligned} k_1 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} = \\ &= \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sqrt{x + \frac{1}{x^2}}}{x} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
b_1 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) = \\
&= [\infty - \infty] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + x} \right) = \\
&\quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} \right) = 0
\end{aligned}$$

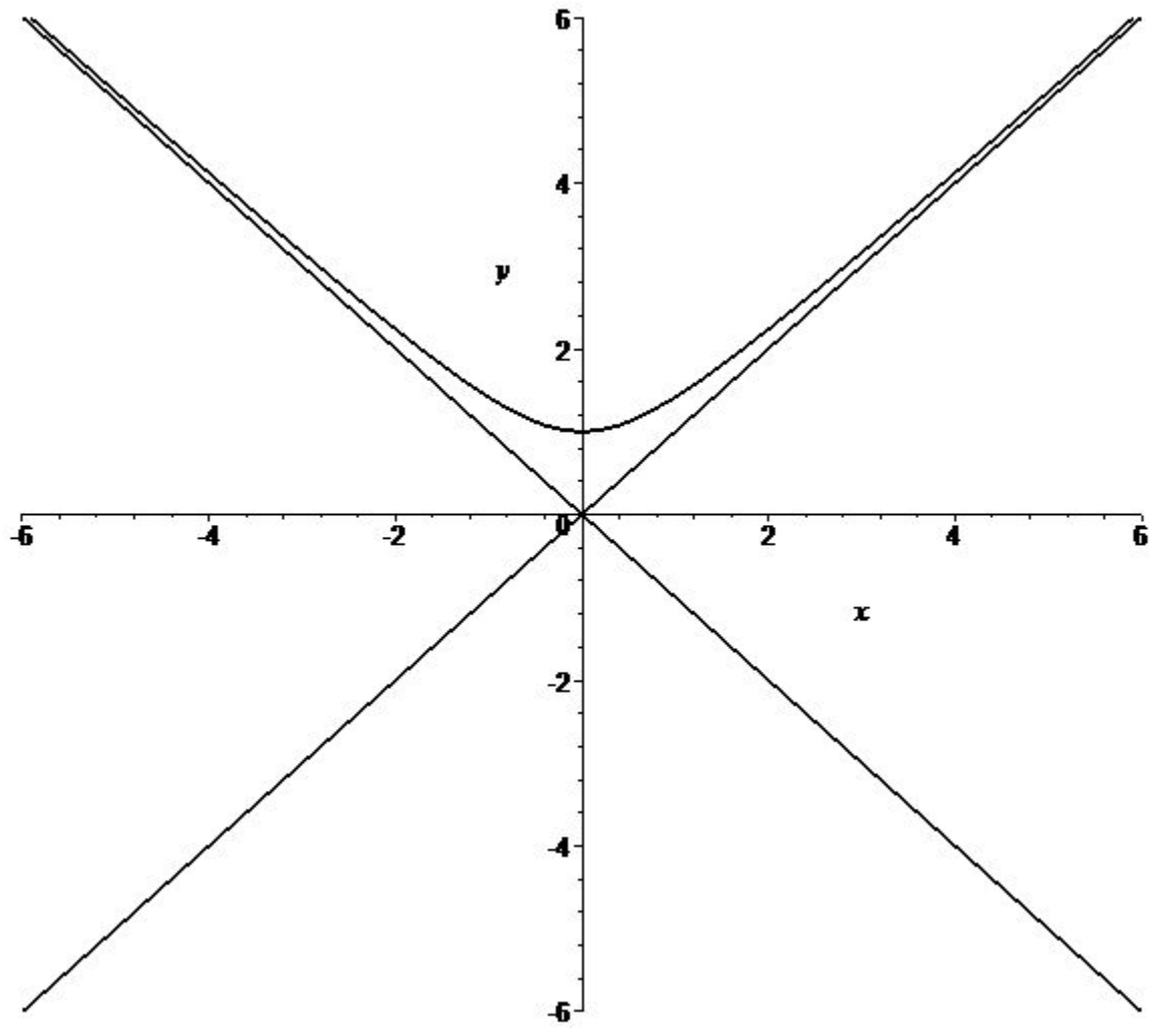
$y = x$  – правая наклонная асимптота

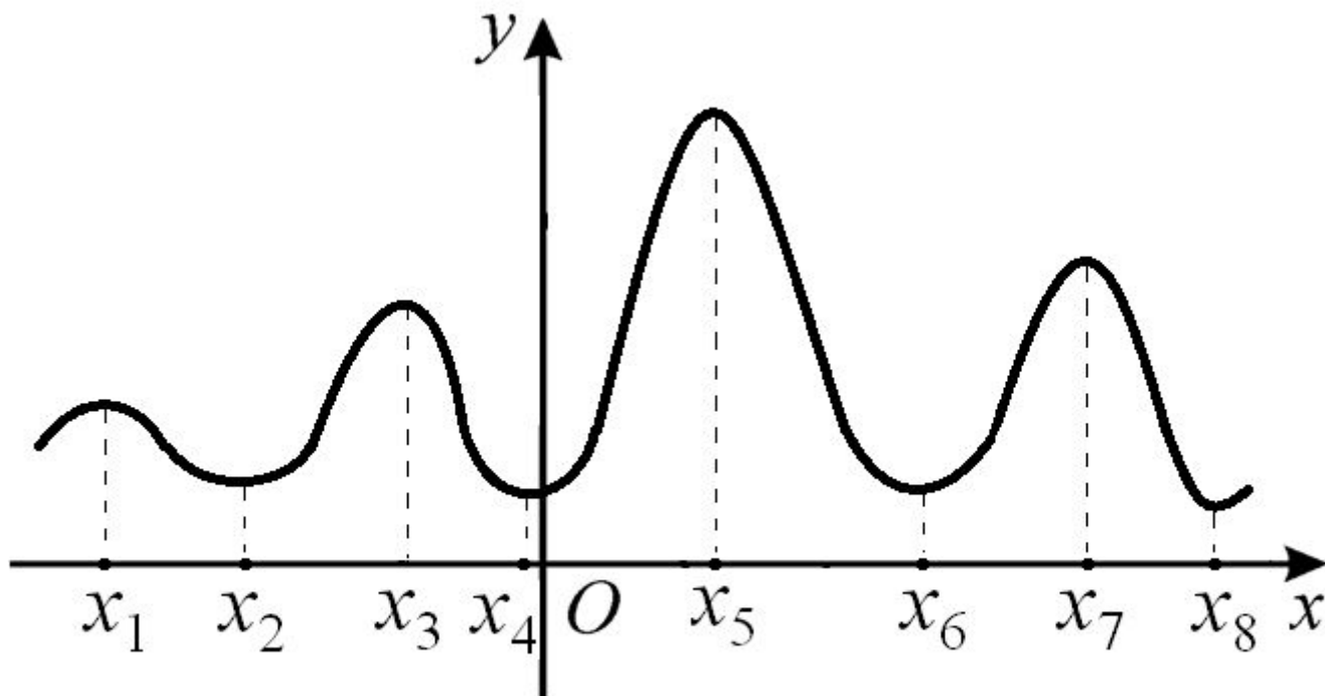
Найдём левую асимптоту:

$$\begin{aligned} k_2 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} = \\ &= \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{x + \frac{1}{x^2}}}{x} = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
b_1 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + x) = \\
&= [\infty - \infty] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} - x} \right) = \\
&\quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} - x} \right) = 0
\end{aligned}$$

$y = -x$  — левая наклонная асимптота



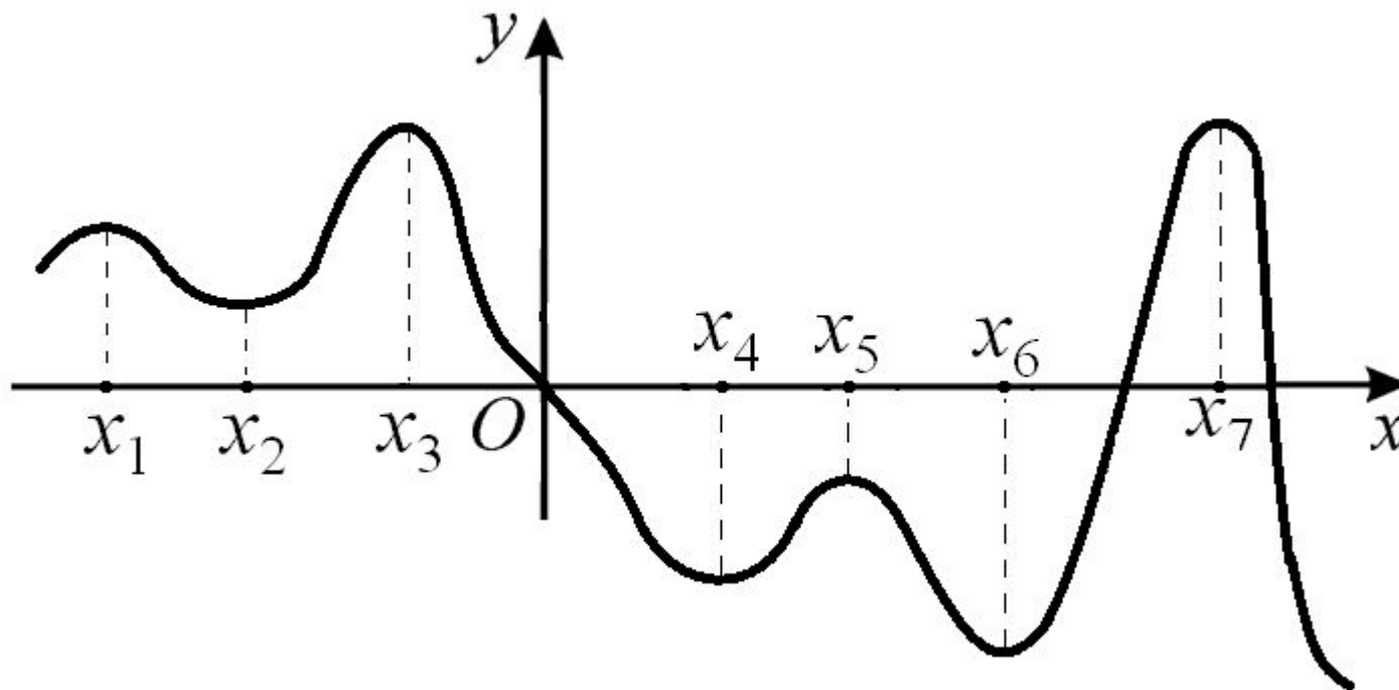


Как известно, чтобы исследовать функцию на экстремум нужно:

- 1) Найти все критические точки функции
- 2) Каждую из критических точек подвергнуть дополнительному исследованию.

**Теорема** (достаточное условие экстремума)

Если  $x_0$  – критическая точка функции  $y = f(x)$ , то из того, что  $f''(x) > 0 \Rightarrow$  что  $x_0$  – точка минимума, а из того, что  $f''(x) < 0 \Rightarrow$  что  $x_0$  – точка максимума.



Внутренняя точка  $x_0$  области определения функции  $y = f(x)$  называется точкой максимума этой функции, если существует такая (быть может достаточно малая) окрестность  $O' x_0$ , что  $\forall x \in O' x_0 (x \neq x_0) (f(x_0) > f(x))$ .

$f(x_0)$  называется максимальным значением функции, таким образом, максимальное значение функции – наибольшее значение в локальном смысле.

Аналогично определение точек минимума, лишь неравенство будет выглядеть так:  $f(x_0) < f(x)$ , т.е. минимальное значение это есть наименьшее значение в локальном смысле.

**Определение.** Точки минимума и точки максимума обозначаются под общим названием точки экстремума.

**Замечание 1:** Очень важным является то, что точка экстремума является внутренней для  $D(f)$ .

**Замечание 2:** Максимальные и минимальные значения следует отличать от наибольшего и наименьшего значений функции. Максимальных и минимальных значений функции может быть очень много. Наибольшее и наименьшее проставлено каждое единственным образом. Наибольшее значение является наибольшим в глобальном смысле, а максимальное – в локальном.

Аналогично о наименьшем и минимальном значениях.

Может случиться, что некоторое максимальное значение является меньше минимального.

**Теорема** (*необходимость условия экстремума*)

Пусть  $x_0$  – точка экстремума функции, тогда она является критической точкой данной функции (это легко вытекает из теоремы Ферма). Таким образом, точки экстремума нужно искать среди критических точек.

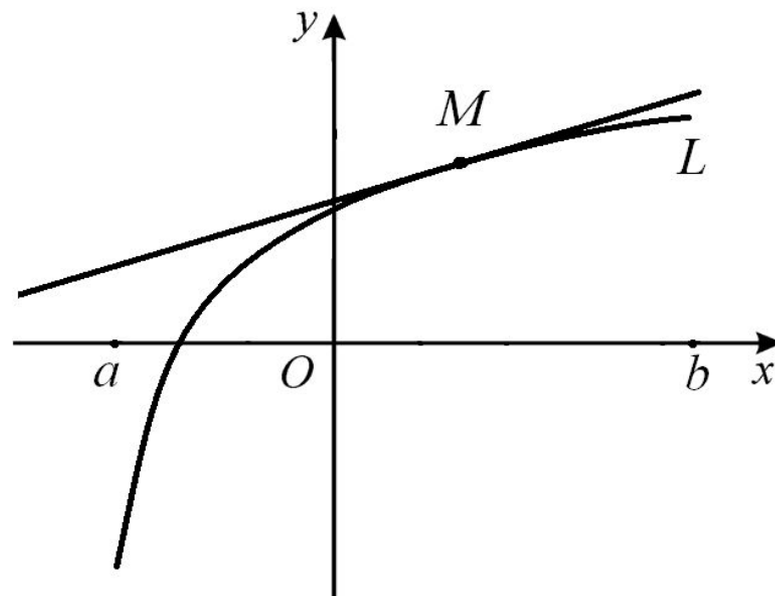
**Теорема** (*первое достаточное условие экстремума*). Если при прохождении через критическую точку производная меняет знак, то данная точка является точкой экстремума, а именно: точкой максимума, если знак производной меняется с «+» на «-» и точкой минимума, и точкой минимума, если знак меняется с «-» на «+».

Это легко вытекает из достаточного условия монотонности и теоремы Лагранжа.

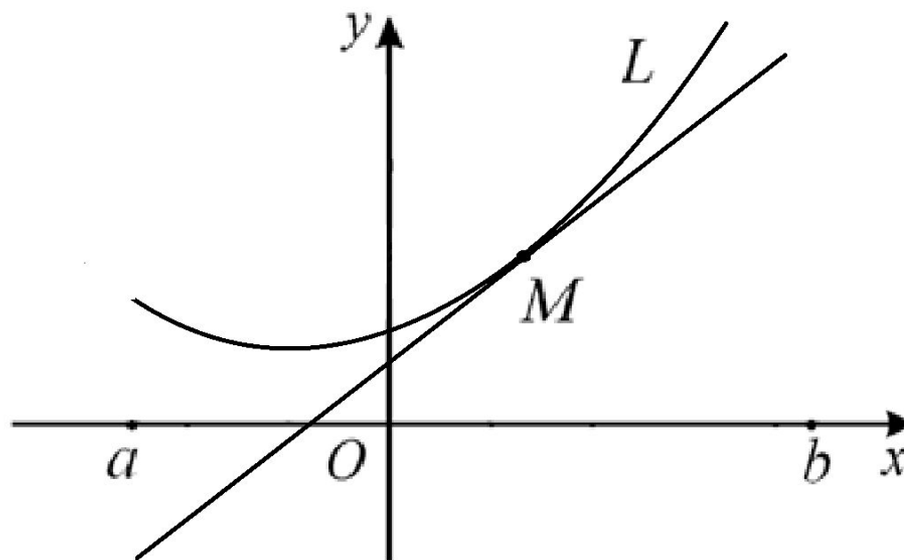
**Теорема** (об интервалах монотонности). Пусть  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — все критические точки функции  $y = f(x)$ , тогда на каждом из интервалов  $(-\infty ; x_1)$ ;  $(x_1 ; x_2)$  .....  $(x_{n-1} ; x_n)$ ;  $(x_n ; +\infty)$  производная сохраняет знак (свой для каждого интервала).  
Считаем, что  $D(f) = R$ .

**Без доказательства**

# Выпуклость и вогнутость



(Рис.1)



(Рис. 2)

На (рис. 1) изображена выпуклая кривая, на (рис. 2) –вогнутая кривая.

**Определение.** Гладкая кривая  $L$  называется выпуклой на интервале  $(a ; b)$  , если она находится под любой своей касательной  $(L: y = f(x))$  и называется вогнутой, если она находится над любой своей касательной в пределах данного интервала.

**Определение.** Функция  $y = f(x)$  называется выпуклой на интервале  $(a,b)$  , если её график является выпуклой кривой. И функция  $y = f(x)$  называется вогнутой на  $(a ; b)$  , если её график является вогнутой кривой.

## Пример.

$y = \ln(x)$  – выпуклая функция

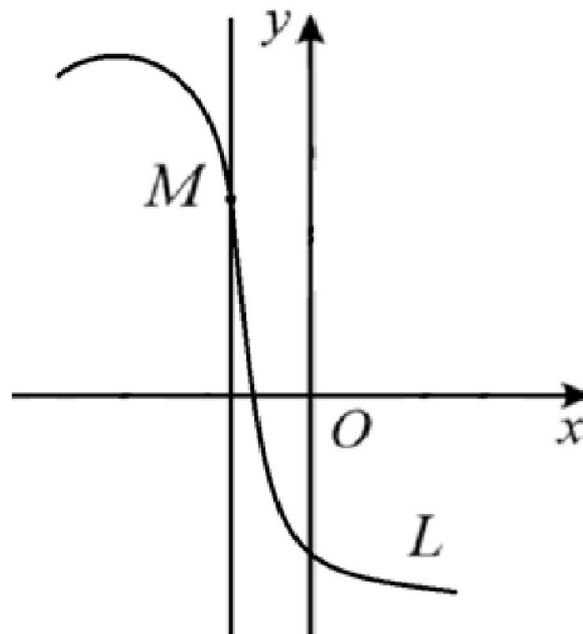
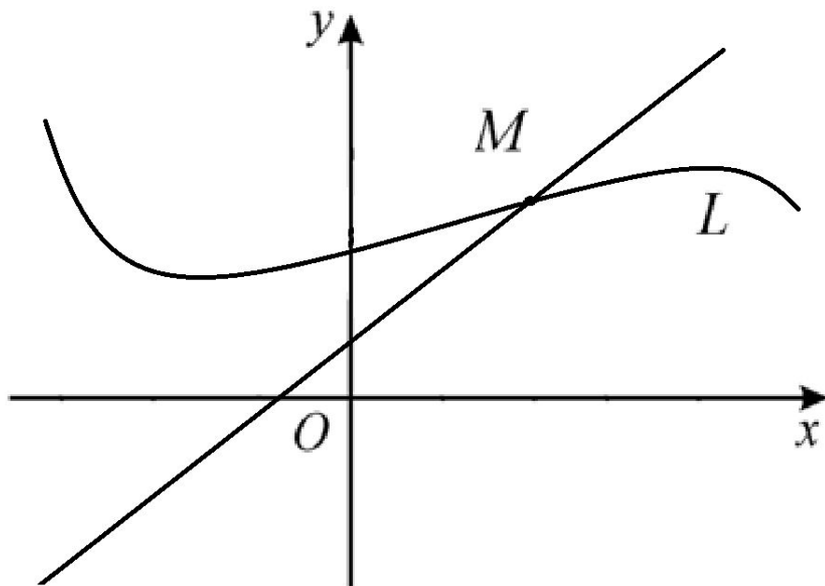
$y = x^2$  – вогнутая функция

Справедлива Th.

**Теорема** (*достаточное условие выпуклости – вогнутости*). Если на  $(a ; b)$   $f''(x) < 0 \Rightarrow$  функция выпуклая, если на  $(a ; b)$   $f''(x) > 0 \Rightarrow$  функция вогнутая на интервале  $(a ; b)$ .

**Определение.** Внутренняя точка  $x_0 \in D(f)$  называется критической точкой второго рода, если вторая производная  $f''(x)$  не существует, либо  $f''(x) = 0$ .

## Точки перегиба



Точка  $M$  данной кривой  $L$  называется точкой перегиба этой кривой, если она отделяет выпуклый и вогнутый участки этой кривой. В точке перегиба кривая переходит с одной стороны касательной на другую.

Критические точки второго рода называются также точками, подозрительными на перегиб.

**Определение.** Внутренняя точка  $x_0 \in D(f)$ , называется точкой перегиба функции  $y = f(x)$ , если точка

$M(x_0; f(x_0))$  является точкой перегиба её графика.

**Теорема** (*необходимое условие перегиба*).

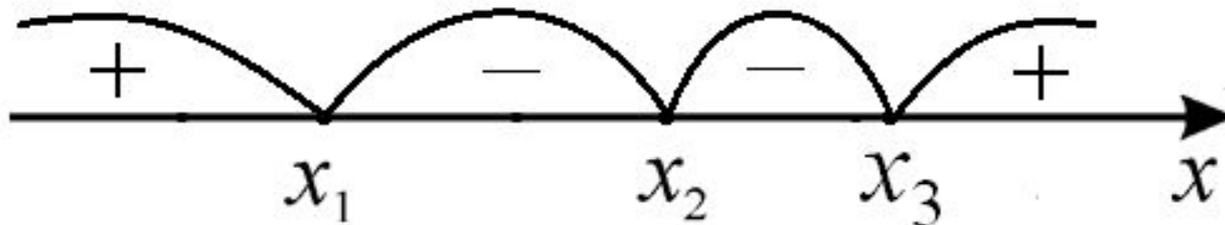
Пусть  $x_0$  – точка перегиба функции  $y = f(x)$ , тогда она является критической точкой второго рода этой функции, т.е. точки перегиба искать среди критических точек второго рода.

**Теорема** (*достаточное условие перегиба*). Если при прохождении через критическую точку второго рода знак второй производной меняется, то эта точка является точкой перегиба.

**Теорема** (*об интервалах выпуклости и вогнутости*). Пусть  $x_1, x_2, \dots, x_n$  – все критические точки второго рода функции  $y = f(x)$ ,  $D(f) = R$ , тогда на каждом из интервалов  $(-\infty; x_1); (x_1; x_2) \dots (x_{n-1}; x_n); (x_n; +\infty)$  вторая производная сохраняет знак.

## Алгоритм исследования функции с помощью второй производной:

- 1) Находим все критические точки второго рода (находим  $f''(x)$ , приравниваем к «0» и смотрим, где она не существует). Они разбивают  $D(f)$  на интервалы.
- 2) На каждом из полученных интервалов вычисляем знак  $f''(x)$ .



3) Каждую из критических точек второго рода подвергаем дополнительному исследованию: если знак  $f''(x)$  при прохождении через данную точку меняется, то это точка перегиба, в противном случае точка таковой не является.