

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Л.А.СТЕФУРАК

монотонно возрастающая функция

Функция $y = f(x)$, заданная на некотором промежутке $[a; b]$,

называется *монотонно возрастающей* (*монотонно убывающей*)

на этом промежутке, если для \forall пары точек промежутка x_1 и x_2 ,

$$x_1 < x_2$$

выполняется

$$f(x_1) \leq f(x_2),$$

$$(f(x_1) \geq f(x_2)).$$

Теорема

Пусть на отрезке $[a, b]$ определена и непрерывна функция $y = f(x)$

и \exists конечная производная $f'(x)$ на (a, b) .

Тогда, для того чтобы функция $y = f(x)$

была **монотонно возрастающей** на $[a, b]$

(**монотонно убывающей** на $[a, b]$)

необходимо и достаточно, чтобы во всех точках

интервала (a, b)

$$y'(x) > 0 \quad (y'(x) < 0)$$

Необходимость

Пусть $f(x)$ монотонно возрастает

$$\Rightarrow \quad \forall x \text{ и } x_0, \quad a < x_0 < x < b$$

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

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad (x > x_0)$$

$$\text{при } x \rightarrow x_0 \quad y'(x_0) > 0$$

Достаточность

Пусть $f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in (a, b)$.

По т. Лагранжа для $\forall [x_1, x_2] \in [a, b]$

$$(f(x_2) - f(x_1)) = f'(c)(x_2 - x_1)$$

т.к. $x_2 > x_1$ и $f'(c) \geq 0$, то $f(x_2) \geq f(x_1)$

ч.т.д.

Пример.

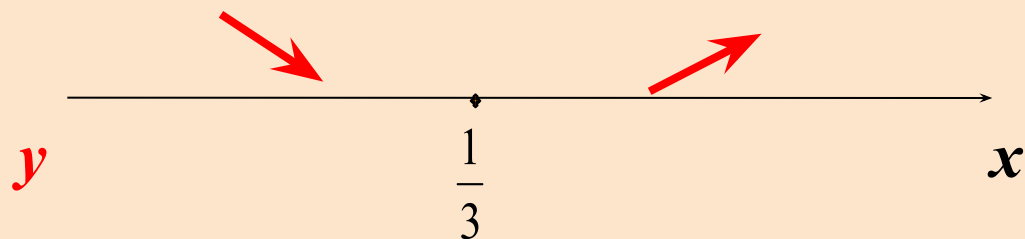
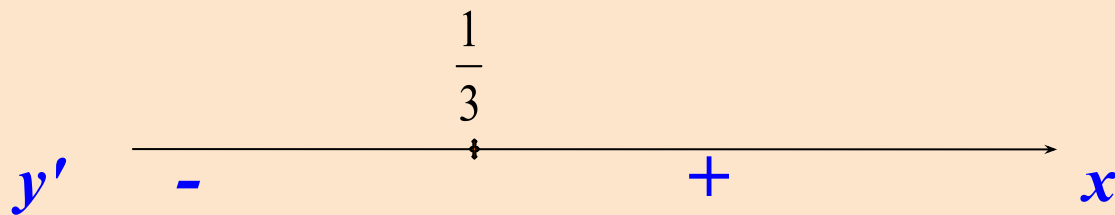
$$y = 3x^2 - 2x,$$

$$y' = 6x - 2,$$

$$y' = 0 \quad \text{при} \quad x = \frac{1}{3} \quad \Rightarrow$$

$$y' < 0 \quad \text{при} \quad x \in \left(-\infty, \frac{1}{3}\right), \quad y' > 0 \quad \text{при} \quad x \in \left(\frac{1}{3}, \infty\right)$$

$y = f(x)$ убывает при $x \in \left(-\infty, \frac{1}{3}\right)$ и возрастает при $x \in \left(\frac{1}{3}, \infty\right)$.



экстремум функции

Функция $y = f(x)$, заданная на некотором промежутке (a, b) ,

имеет *локальный максимум* (*локальный минимум*)

в точке $x_0 \in (a, b)$,

если \exists такая окрестность $(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$ точки x_0 , что

для $\forall x$ из этой окрестности (кроме точки x_0) справедливо

равенство:

$$f(x) < f(x_0)$$

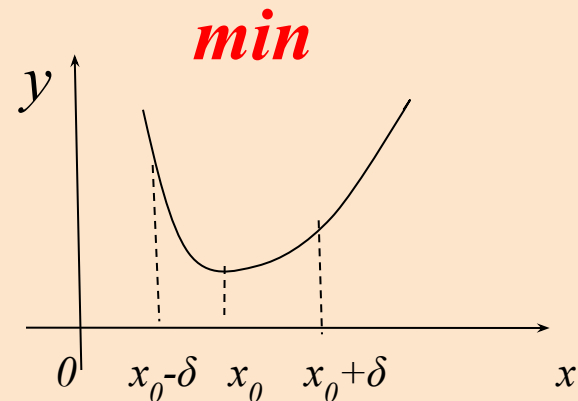
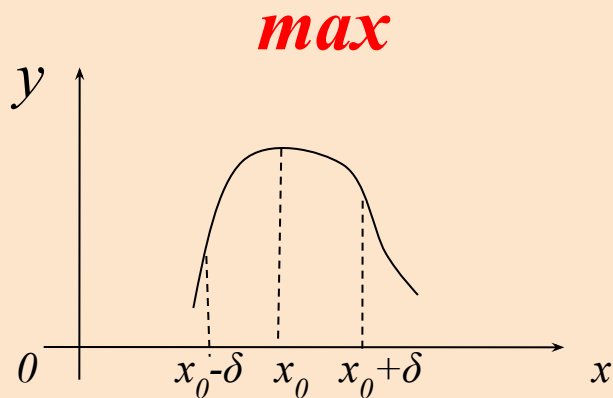
$$(f(x) > f(x_0))$$

Значение $f(x_0)$ в этом случае называют значением

локального максимума (**локального минимума**)

функции.

Extremum - max, min – крайние значения.



Необходимое условие экстремума функции

По т. **Ферма**, если функция $y=f(x)$ **непрерывна** на (a, b) и достигает **наибольшего** значения $f(x_0)$, $x_0 \in (a, b)$ и \exists **конечная** производная $f'(x_0)$, то $f'(x_0) = 0$.

Необходимым условием существования экстремума функции в точках, где **существует конечная производная** является **обращение в ноль производной**.

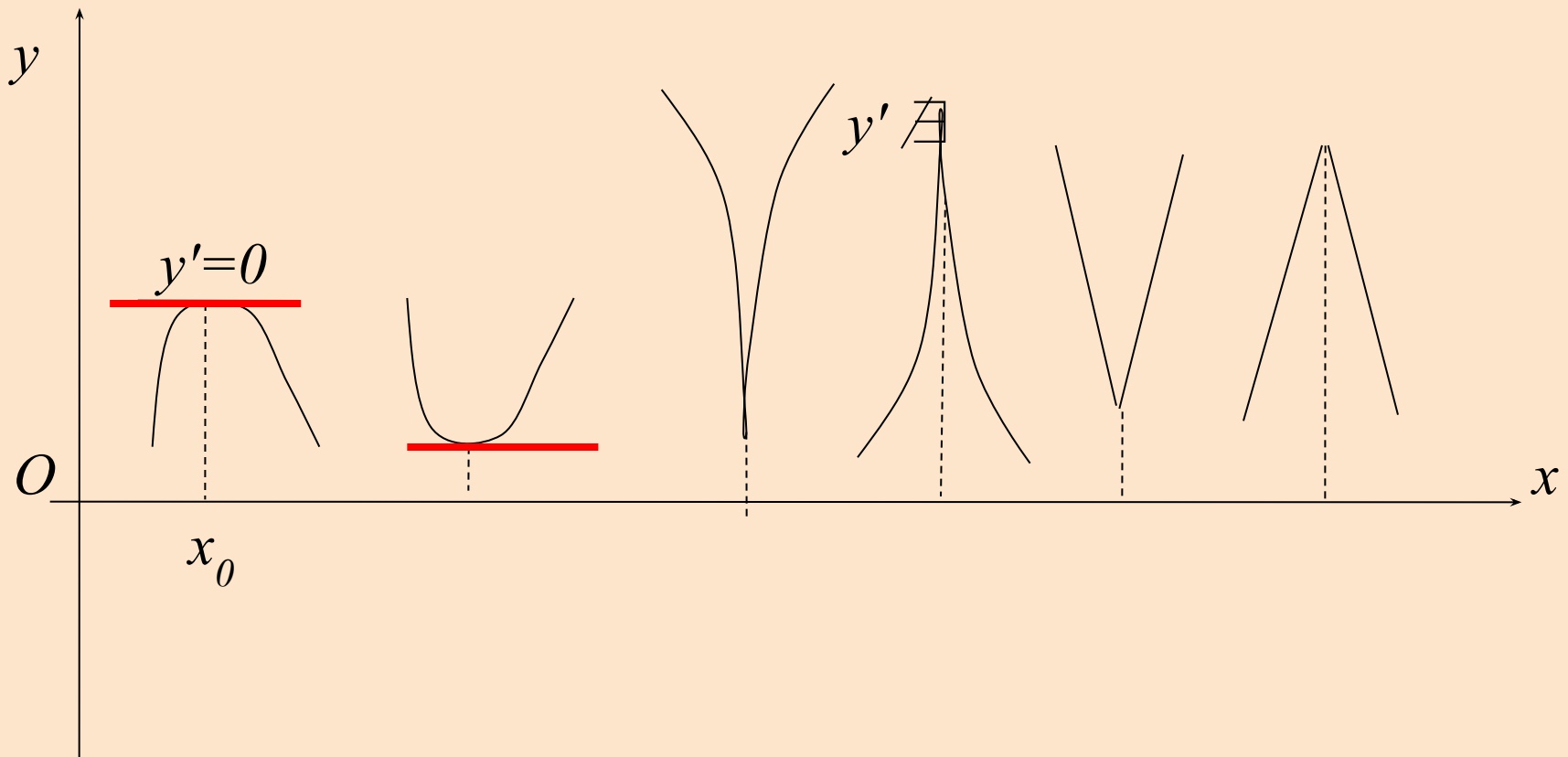
Стационарные точки

Точки, принадлежащие области определения функции $y = f(x)$, в которых **производная равна нулю**, называются **стационарными**.

$$f'(x_0) = 0$$

Точки, подозрительные на экстремум

Точками, **подозрительными на экстремум** называются точки **из области определения функции**, в которых производная **равна нулю** (стационарные точки) или **не существует**.



Теорема (Достаточное условие экстремума функции)

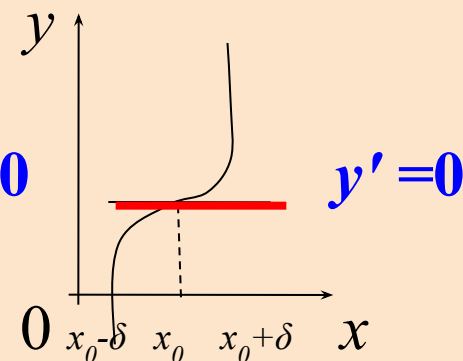
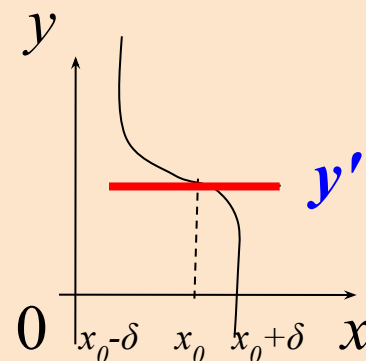
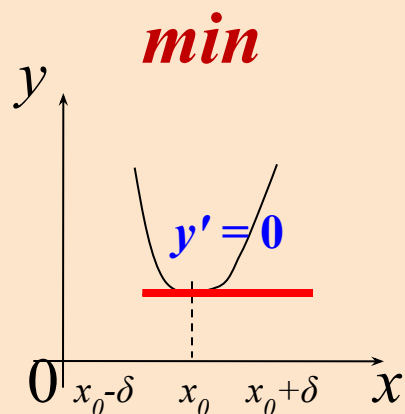
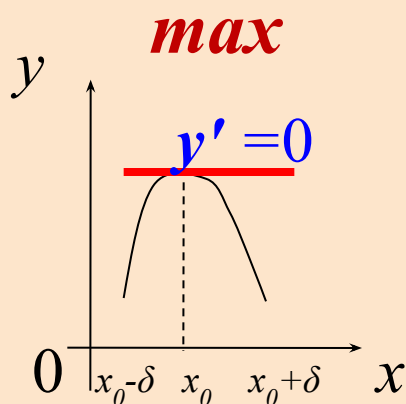
Пусть функция $y=f(x)$ определена и непрерывна на $[a, b]$ и \exists **конечная** производная $f'(x)$ на (a, b) , которая в точке $x_0 \in (a, b)$

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

Тогда, если $f'(x)$ при **переходе через точку x_0 меняет знак**

с **+** на **-**, то в точке x_0 ***max***

с **-** на **+**, то в точке x_0 ***min***



Пример.

Найти промежутки монотонности и точки экстремума функции

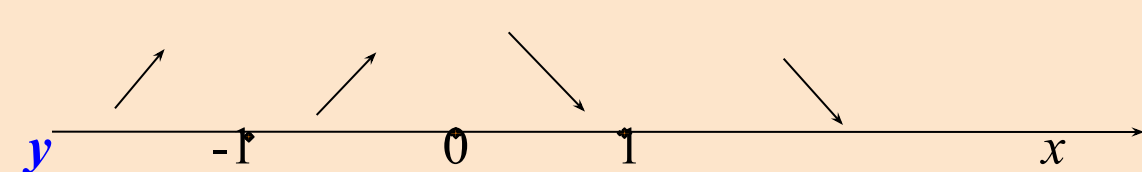
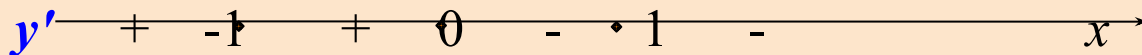
$$y = \sqrt[3]{1-x^2}.$$

1. $x \in [-\infty, \infty];$

2. $y' = \frac{-2x}{3\sqrt[3]{(1-x^2)^2}};$

3. Находим точки подозрительные на экстремум:

$y' = 0$ при $x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = -1,$ - функция определена и непрерывна.



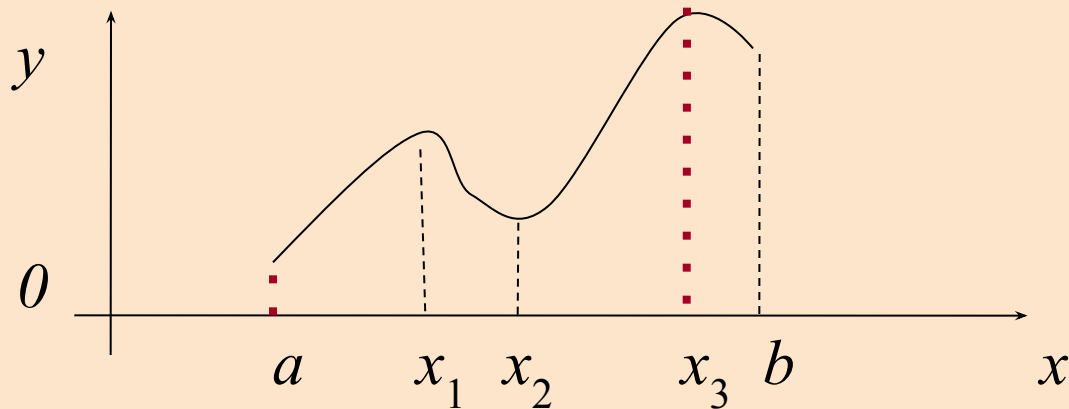
$$y_{min}(0) = -1,$$

- промежутки монотонности.

Правило отыскания наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке $[a, b]$.

Пусть функция $y = f(x)$ определена и непрерывна на $[a, b]$

1. Найти точки подозрительные на экстремум и выбираем те, которые принадлежат отрезку $[a, b]$.
2. Вычисляем значения функции во всех этих точках, а также $f(a)$ и $f(b)$.
3. Наибольшее из этих чисел и будет **наибольшим** значением функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$, наименьшее из этих чисел будет **наименьшим** значением функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$.



Пример.

Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$y = x^4 - 2x^2 + 5$$

на отрезке $[-3, 2]$.

1. Находим точки **подозрительные на экстремум**:

$$y' = 4x^3 - 4x = 4x(x^2 - 1) = 4x(x - 1)(x + 1),$$

$$y' = 0 \text{ при } x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = -1.$$

2. $f(0) = 5$; $f(1) = 4$; $f(-1) = 4$;
 $f(2) = 2^4 - 2^2 + 5 = 13$; $f(-3) = (-3)^4 - (-3)^2 + 5 = 77$.

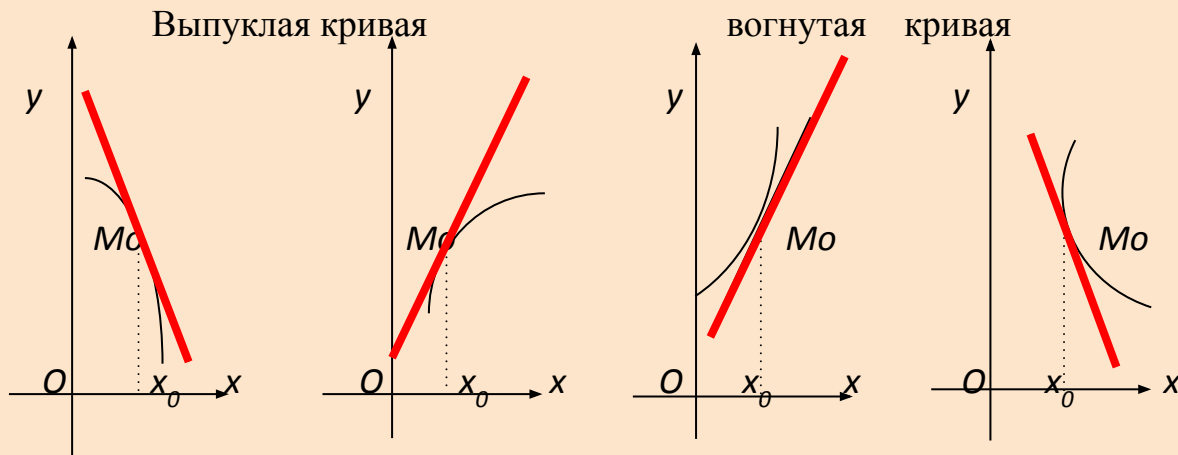
3. **Наибольшее** $y|_{x=-3} = 77$;

наименьшее $y|_{x=-1} = y|_{x=1} = 4$.

Выпуклость и вогнутость кривой

Кривая $y = f(x)$ в точке $M_o(x_o, f(x_o))$

называется **выпуклой** (*вогнутой*), если в некоторой окрестности этой точки она лежит **ниже** (*выше*) **касательной**, проведенной к кривой в этой точке.



Теорема. Условие выпуклости и вогнутости кривой

Пусть на отрезке $[a, b]$ определена и непрерывна функция $y = f(x)$ и \exists конечная производная $f''(x)$ на (a, b) .

Тогда, для того чтобы функция $y = f(x)$ была

выпуклой

(вогнутой)

на $[a, b]$ **необходимо** и **достаточно**, чтобы во всех $x \in (a, b)$

$$f''(x) < 0$$

$$(f''(x) > 0).$$

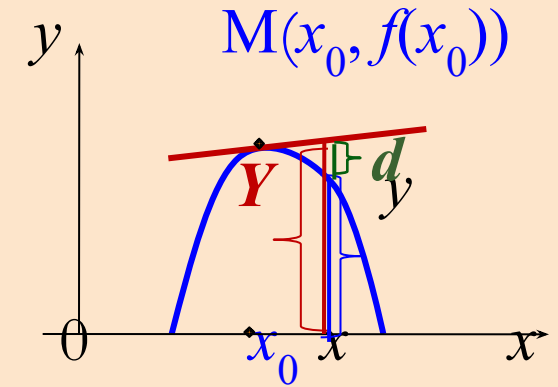
Доказательство: Пусть $x = x_0 \in (a, b)$,
касательная к кривой $y = f(x)$ в точке $M(x_0, f(x_0))$:

$$Y - f(x_0) = f'(x)(x - x_0)$$

Формула Тейлора для $y = f(x)$ при $n = 1$:

$$y = f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(c)}{2!}(x - x_0)^2$$

тогда



$$d = y - Y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(c)}{2!}(x - x_0)^2 - (f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0))$$

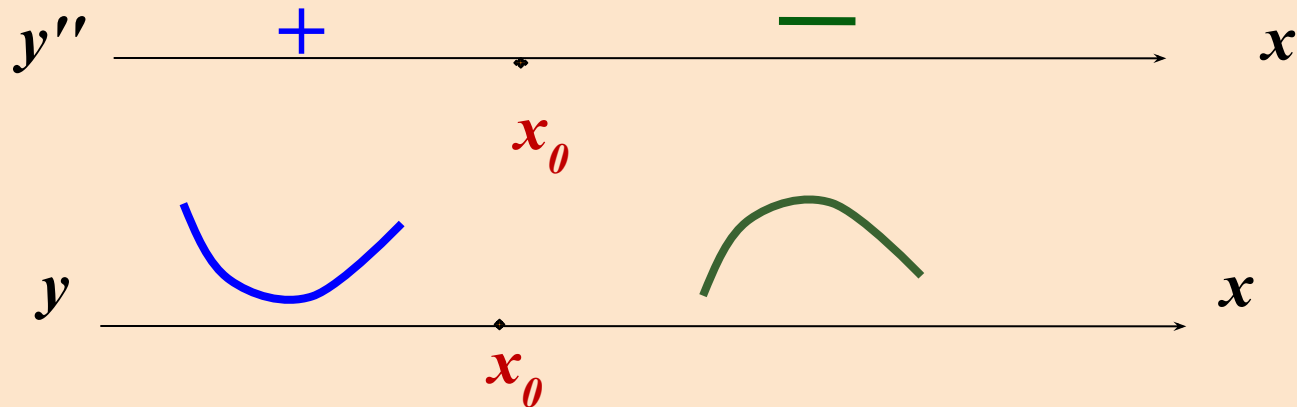
$$d = \frac{f''(c)}{2!}(x - x_0)^2, \text{ где } x_0 < c < x \Rightarrow$$

а) если $d < 0$, (кривая лежит **под касательной, она выпуклая**), то $f''(c) < 0$;

б) если $f''(c) < 0$, то $d < 0$, (кривая лежит **под касательной, она выпуклая**).

Правило «дождя»

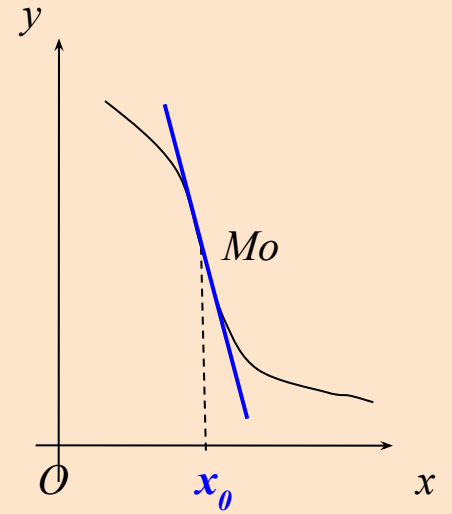
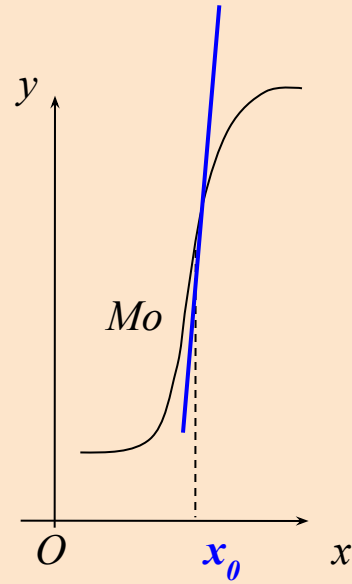
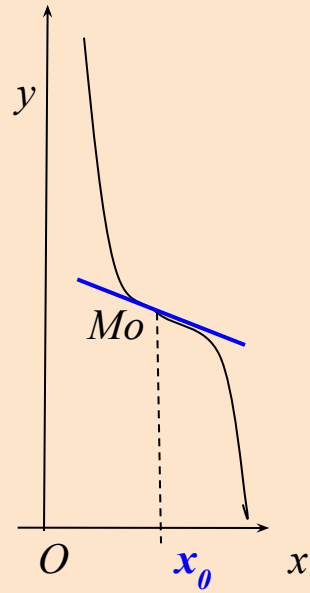
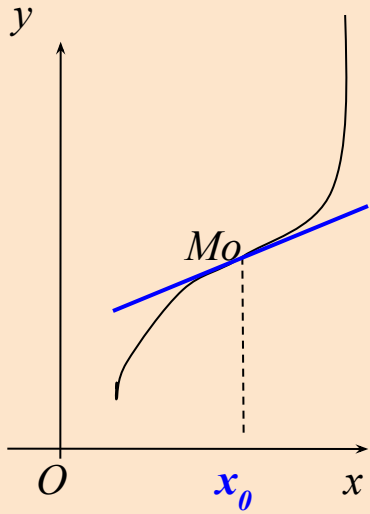
Интервалы, в которых дуги кривой $y = f(x)$ выпуклы, определяются из неравенства $y''(x) < 0$, а интервалы, в которых дуги кривой $y = f(x)$ вогнуты - из неравенства $y''(x) > 0$.



точка перегиба

Точка $M_0(x_0, f(x_0))$ называется **точкой перегиба**, если кривая **переходит** в точке M_0 с **одной стороны касательной на другую**, т. е. если в некоторой окрестности точки x_0 все точки кривой с абсциссами $x < x_0$ лежат по одну сторону от касательной, а все точки с абсциссами $x > x_0$ - по другую , т.е. при переходе через точку x_0 кривая меняет направление выпуклости.

Точки перегиба



Необходимое условие точки перегиба

Необходимым условием существования *точки перегиба* функции в точках, где существует *конечная* производная $y''(x)$ является обращение в ноль второй производной:

$$y''(x) = 0$$

Теорема. *Достаточное условие точки перегиба*

Пусть функция $y=f(x)$ определена и непрерывна на $[a, b]$ и

\exists *конечная* производная $f''(x)$ на (a, b) , которая в точке $x_0 \in (a, b)$

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

тогда, если $f''(x)$ при **переходе через точку x_0 меняет знак,**

то точка x_0 будет *точкой перегиба* функции $f(x)$.

■ Чтобы найти точки перегиба кривой $y = f(x)$, нужно

найти все точки кривой, в которых

$$y''(x) = \mathbf{0}, \quad y''(x) = \infty$$

или не существует, а *функция определена*,

т. е. “подозрительные” на перегиб

Если при переходе через точку

“подозрительную” на перегиб

вторая производная меняет знак,

то эта точка будет точкой *перегиба* функции $f(x)$.

Пример. Найти промежутки выпуклости, вогнутости и точки перегиба кривой $y = \sqrt[3]{1-x^2}$

1. $x \in [-\infty, \infty];$

2. $y' = \frac{-2x}{3\sqrt[3]{(1-x^2)^2}} ;$

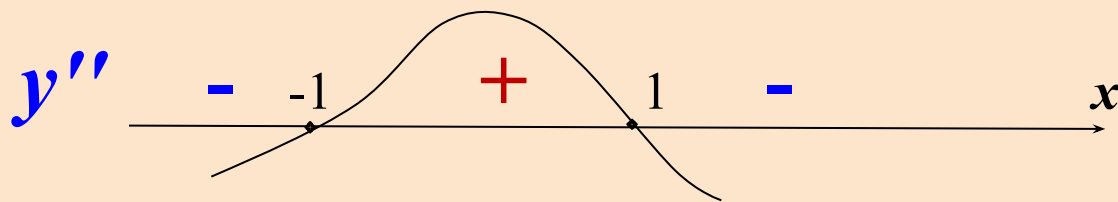
3. $y'' = -\frac{2}{3} \frac{\sqrt[3]{(1-x^2)^2} + x \cdot \frac{2 \cdot 2x}{3\sqrt[3]{(1-x^2)}}}{\sqrt[3]{(1-x^2)^4}},$

$$y'' = -\frac{2}{9} \cdot \frac{3(1-x^2) + 4x^2}{\sqrt[3]{(x^2-1)^5}} = -\frac{2}{9} \cdot \frac{x^2+3}{\sqrt[3]{(x-1)^5(x+1)^5}}$$

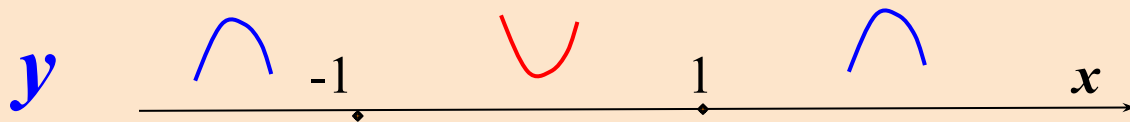
4. Находим точки **подозрительные на перегиб**:

$$y'' \neq 0,$$

$y'' \neq 0 \Rightarrow x_2=1, x_3=-1$, функция определена и непрерывна в этих точках.



$$y_{\text{т.п.}}(\pm 1) = 0,$$



- промежутки выпуклости,
вогнутости и точки перегиба

т.п.

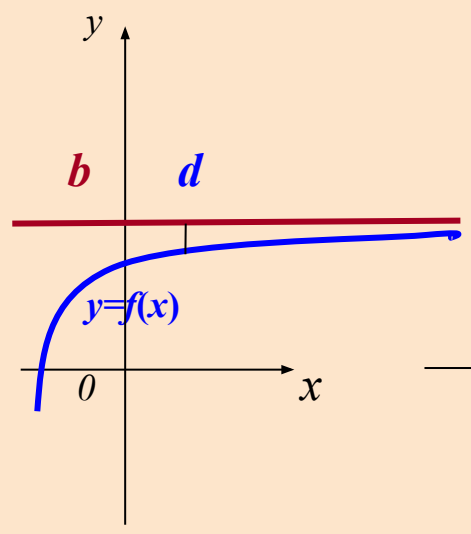
т.п.

асимптоты

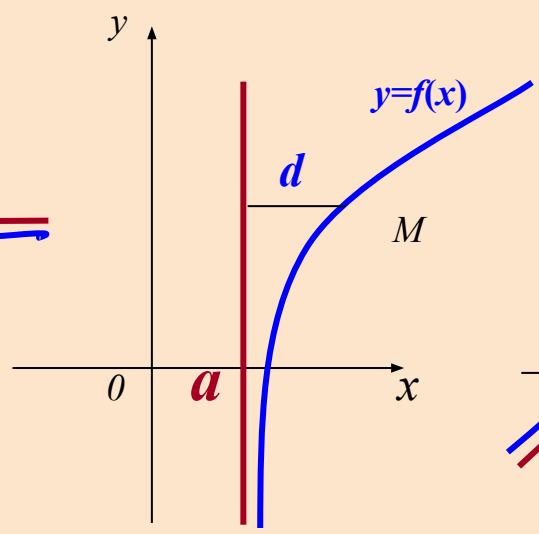
Прямая линия называется асимптотой для кривой $y = f(x)$, если расстояние d от точки M , лежащей на кривой, до этой прямой стремится к нулю при движении точки M вдоль какой-нибудь части кривой в бесконечность.

Различают асимптоты:

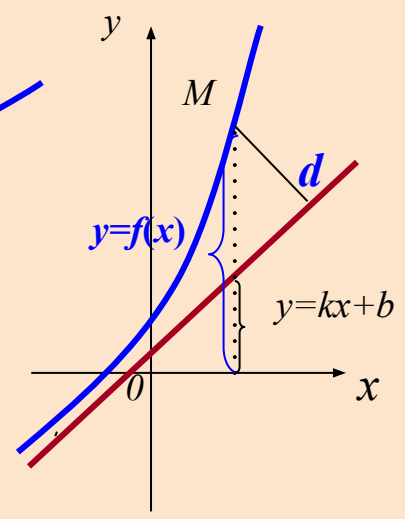
горизонтальные, **вертикальные** **И** **наклонные**



$y = b$



$x = a$



$y = kx + b$

Горизонтальная асимптота

Кривая $y = f(x)$ имеет горизонтальную асимптоту $y = b$ только в том случае, когда существует конечный предел функции

$y = f(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ или $x \rightarrow -\infty$ и этот предел равен b , т.

е. если

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

или

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

вертикальная асимптота

- Кривая $y = f(x)$ имеет вертикальную асимптоту $x = a$,

если $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \infty$ ИЛИ $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \infty$

- Для определения вертикальных асимптот нужно отыскать точки *разрыва II - го рода* функции, а также *границы* области определения функции $y = f(x)$.

- Замечание. Если $x \in R$, то вертикальных асимптот нет.

наклонная асимптота

- Для определения наклонной асимптоты $y = kx + b$ кривой $y = f(x)$ нужно найти числа k и b по формулам:

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{и} \quad b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx]$$

- (следует отдельно рассмотреть случаи $x \rightarrow +\infty$ и $x \rightarrow -\infty$).
- Если хотя бы один из пределов равен ∞ или *не существует*, то наклонной асимптоты кривая *не имеет*.

План полного исследования функции:

1. Найти область определения функции.
2. Выяснить, является ли функция чётной или нечётной, т. е. симметричен ли её график относительно оси ординат или начала координат. Найти точки пересечения с осями координат.
3. Найти вертикальные, горизонтальные и наклонные асимптоты графика функции.
4. Найти y' . Найти интервалы монотонности, т. е. интервалы возрастания и убывания функции, точки экстремума.
5. Найти y'' . Найти интервалы выпуклости и вогнутости функции, точки перегиба.
6. Построить график функции, используя все собранные данные.

Пример 1.

Требуется исследовать функцию
методами

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

дифференциального исчисления и построить ее график .

1) область определения функции $X = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$.

2) $f(-x) \neq f(x)$ и $f(-x) \neq -f(x)$, функция не является ни четной, ни нечетной;

3. функция терпит разрыв II - го рода при $x = -1$, т.к.

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

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

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

$x = -1$ вертикальная асимптота

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

Наклонную асимптоту ищем в виде $y = kx + b$

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

$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x \cdot 2(x+1)^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^2 + 2x + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) =$$

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

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{x^3}{2(x+1)^2} - \frac{1}{2}x \right] = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 - x \cdot (x^2 + 2x + 1)}{(x+1)^2} =$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-2x^2 - x}{x^2 + 2x + 1} = \left| \frac{\infty}{\infty} \right| = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{-2x^2}{x^2} - \frac{x}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = -1$$

Наклонная асимптота: $y = 0,5x - 1$.

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

4. Найдем интервалы монотонности
и точки экстремума функции.

$$y' = \left(\frac{x^3}{2(x+1)^2} \right)' = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2 \cdot (x+3)}{(x+1)^3}$$

$$y' = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2 \cdot (x+3)}{(x+1)^3}$$

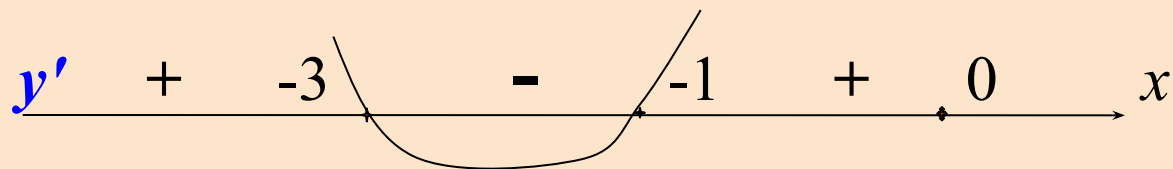
Найдем точки подозрительные на экстремум:

$$y'(x) = 0, \quad x^2 \cdot (x+3) = 0 \Rightarrow x_1 = -3 \text{ и } x_2 = 0;$$

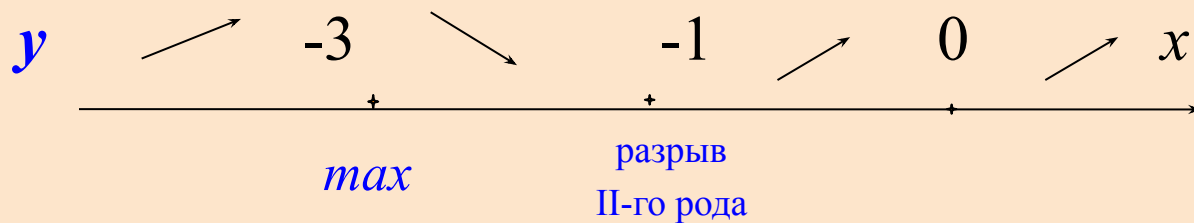
$$y'(x) \text{ не существует, когда } (x+1)^3 = 0 \Rightarrow x_3 = -1.$$

Точка $x = -1$ не может быть точкой экстремума,

(точка разрыва II-го рода)



$$y_{\max} = f(-3) = \frac{-27}{8}$$



5. Найдём интервалы **выпуклости** (**вогнутости**)

графика функции и **точки перегиба**:

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

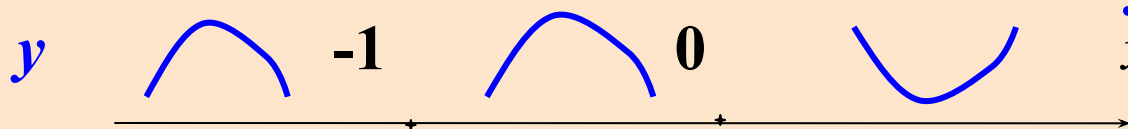
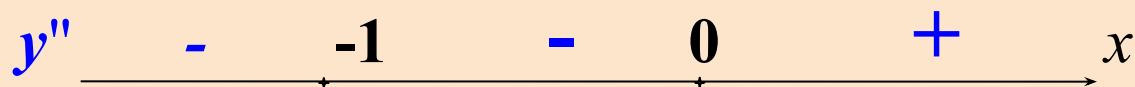
$$y'' = \frac{3x}{(x+1)^4}$$

Найдем точки **подозрительные на перегиб**:

$$y''(x) = 0, \quad 3x = 0 \Rightarrow x = 0.$$

$$y''(x) \not\equiv \text{, когда } x = -1,$$

$x = -1$ не может быть точкой **перегиба**, (разрыв II - го рода)

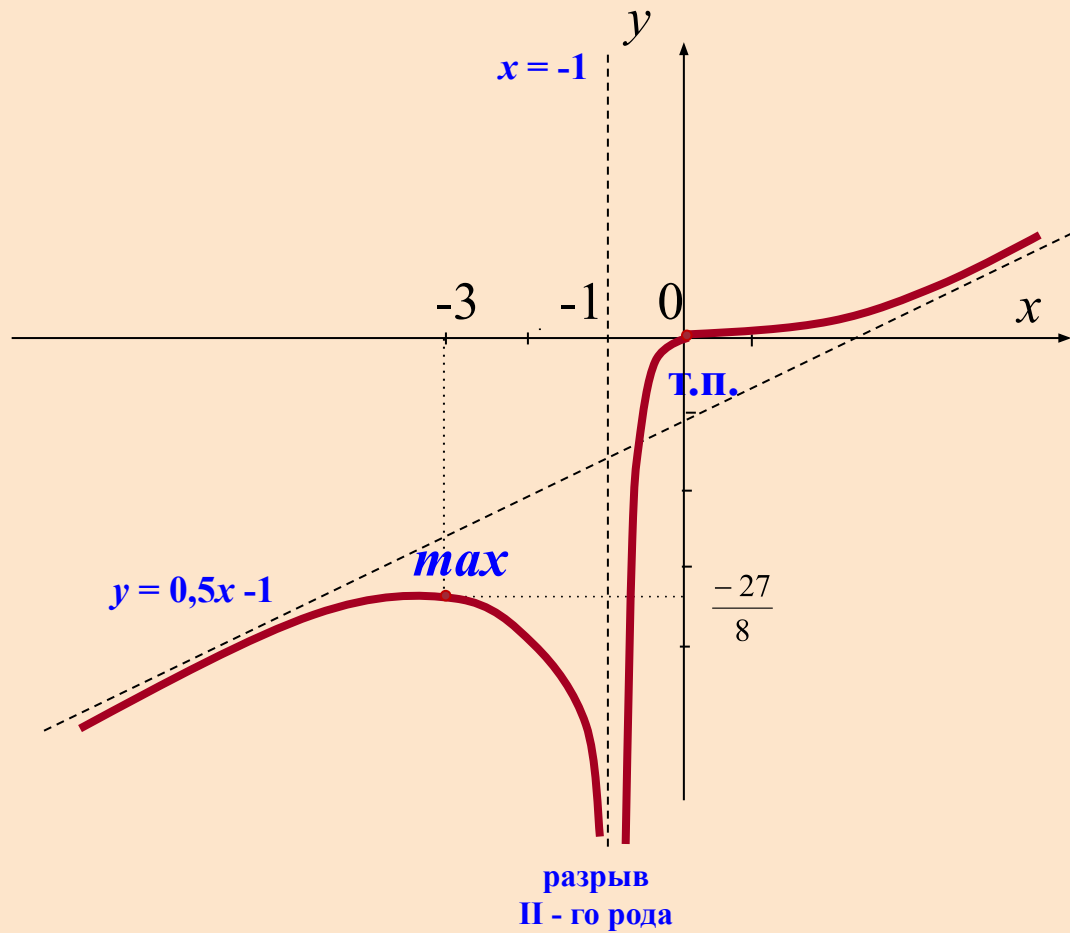


разрыв
II - го рода

Т.П.

$$y_{\text{Т.П.}}(0) = f(0) = 0.$$

6. Строим график функции, используя все собранные данные.



Пример 2

Требуется исследовать функцию $y = x^4 - 2x^2 + 1$ методами дифференциального исчисления и построить ее график .

1. Область определения функции $X = (-\infty, +\infty)$.

2. $f(-x) = f(x)$ функция четная.

3. Асимптот нет. ($X = (-\infty, +\infty)$. $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$)

4. $y' = 4x^3 - 4x$;

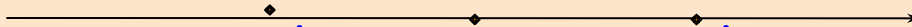
$$y' = 0 \text{ при } x_1 = 0, x_{2,3} = \pm 1$$

y' - -1 + 0 - 1 + x



$$y_{\min}(\pm 1) = 0$$

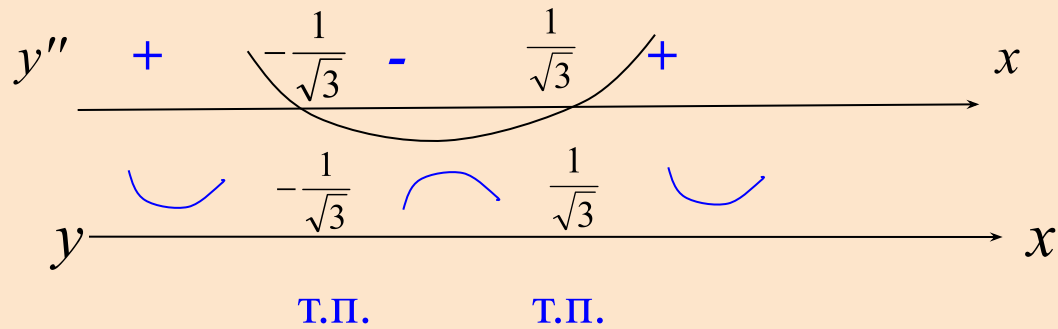
y ↘ -1 ↗ 0 ↘ 1 ↗ x



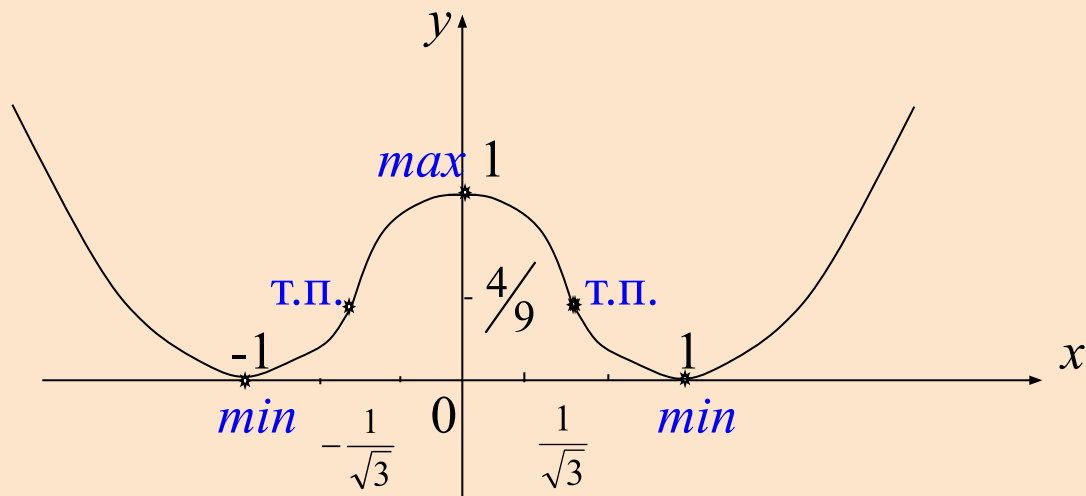
\min \max \min

$$y_{\max}(0) = 1$$

5. $y'' = 12x^2 - 4$; $y'' = 0$ при $x_{4,5} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$



$$y_{\text{т.п.}}\left(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{4}{9}$$



Пример 3

Требуется исследовать функцию $y = \frac{e^x}{x}$ методами дифференциального исчисления и построить ее график .

1. Область определения функции $X = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.
2. $f(-x) \neq f(x)$ и $f(-x) \neq -f(x)$ - ни четная, ни нечетная;

3. $\lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{e^x}{x} = \left(= \frac{e^{\pm 0}}{\pm 0} = \frac{1}{\pm 0} \right) = \pm \infty$ - разрыв II - го рода

$x = 0$ - вертикальная асимптота

$$y = \frac{e^x}{x}$$

$$k_1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \left| \frac{\infty}{\infty} ? \text{пр. Лопитала} \right| =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2x} = \left| \frac{\infty}{\infty} ? \text{пр. Лопитала} \right| = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2} = \infty$$

$$k_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x^2} = \frac{0}{\infty} = 0$$

$$b_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x} = -0$$

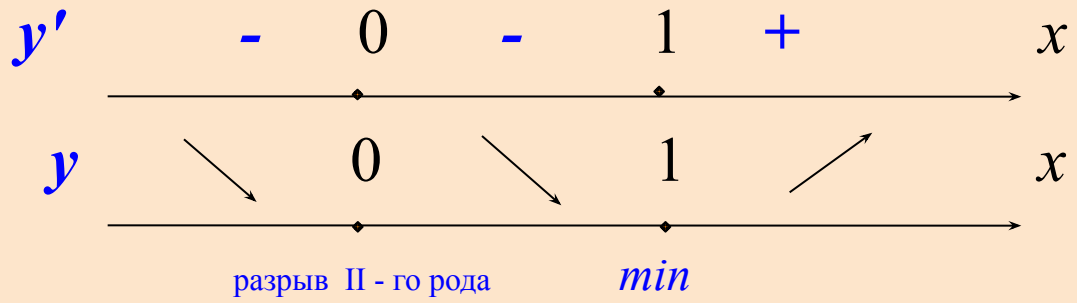
левая наклонная асимптота $y = 0$ является горизонтальной

асимптотой при $x \rightarrow -\infty$

$$y = \frac{e^x}{x}$$

4. $y' = \frac{e^x \cdot (x-1)}{x^2}$.

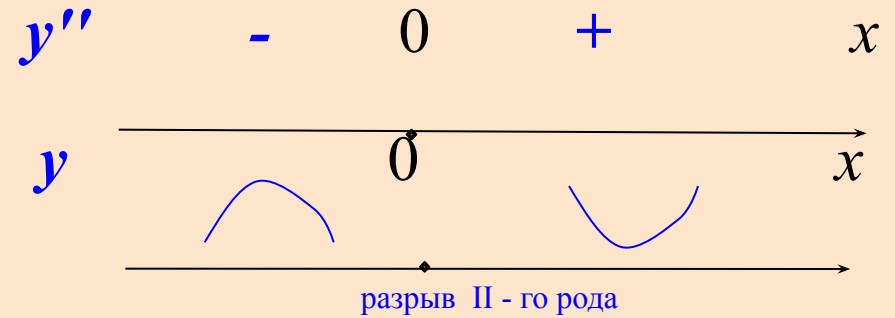
5. $y' = 0$ при $x_1 = 1$, y' не существует, когда $x = 0$ (эта точка не принадлежит области определения функции).



$$y_{min} = f(1) = e$$

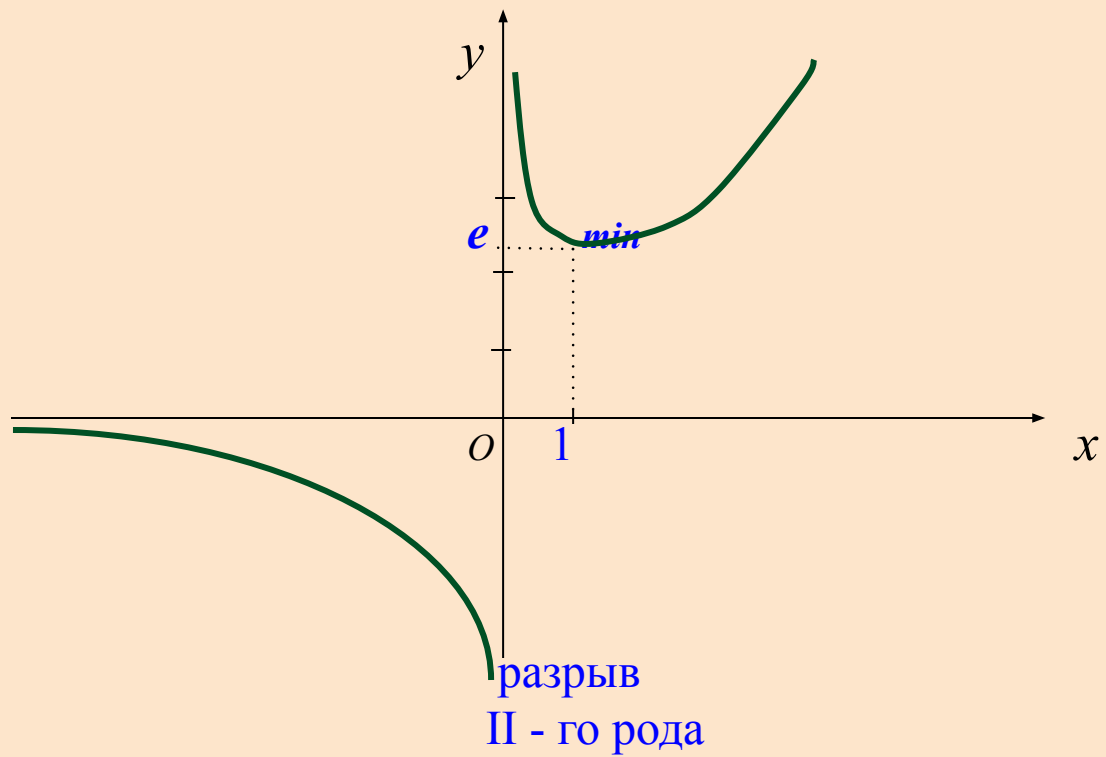
6. $y'' = \frac{e^x \cdot (x^2 - 2x + 2)}{x^3}$.

7. $y'' \neq 0$ т.к. $x^2 - 2x + 2 \neq 0$,



y'' не существует, когда $x = 0$

(эта точка не принадлежит области определения функции).



*Спасибо
за
внимание!*