

Математика
1 курс, 5 лекция

Большаков Юрий Иванович

Лекция 5.

Интервалы возрастания (убывания) функции и экстремумы.

Интервалы выпуклости (вогнутости) и точки перегиба графика.

Определение 1. Точка x_0 — точка возрастающей функции, если $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$ в этой точке при достаточно малых Δx и x_0 — точка убывания, если $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$.

Теорема 1. Если дифференцируемая в точке x_0 имеет положительную производную, т.е. $f'(x_0) > 0$, то $f(x)$ возрастает в точке x_0 . Если $\frac{\Delta y}{\Delta x} \geq 0$, то $f'(x_0) \geq 0$.

▲ Существует $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$ и, следовательно,

для $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta x$: $|\frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x_0)| < \varepsilon \Rightarrow f'(x_0) - \varepsilon < \frac{\Delta y}{\Delta x} < f'(x_0) + \varepsilon$, полага-

вая $\varepsilon = \frac{f'(x_0)}{2} > 0$, находим $\frac{\Delta y}{\Delta x} > \frac{f'(x_0)}{2} > 0$, т.е. $f(x)$ возрастает в точке x_0 . Вторая часть доказывается методом от противного. ▲

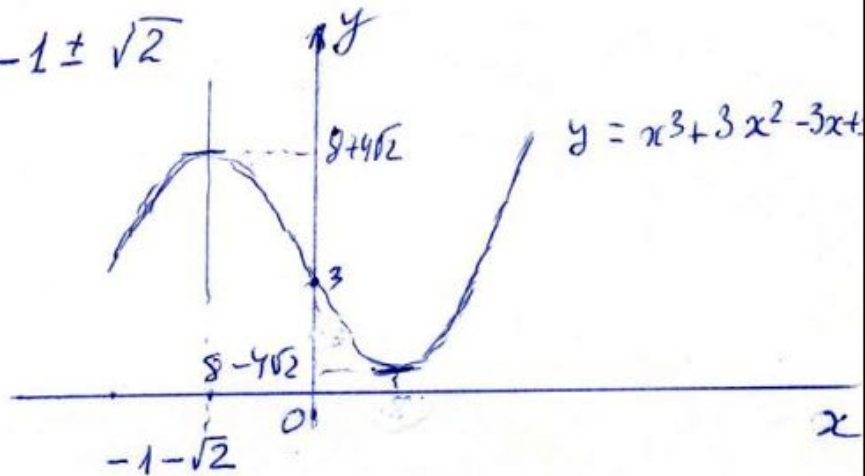
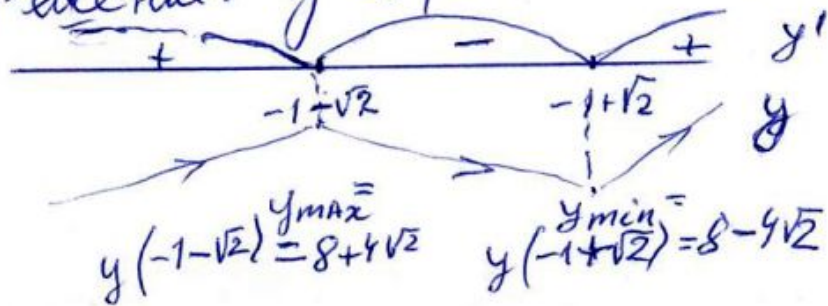
Определение 2. Функция $y = f(x)$ называется возрастающей на (a, b) (убывающей на (a, b)), если она возрастает (убывает) в каждой точке этого интервала.

Следствие. Для нахождения интервалов возрастания (убывания) дифф. функции достаточно найти интервалы знакопостоянства её производной и там, где $f'(x) > 0$ ($f'(x) < 0$), там функция $y = f(x)$ возрастает (убывает). Точки, в которых происходит смена знака производной, соответствуют точкам локальных экстремумов.

Определение 3. Точка x_0 называется точкой локального максимума (мин) функции $y = f(x)$, если существует такая её окрестность, что для любой точки x из этой окрестности $f(x_0) > f(x)$ ($f(x_0) < f(x)$).

Пример 1. $y = x^3 + 3x^2 - 3x + 3$. Найти интервалы возрастания и убывания и экстремумы функции.

Решение. $y' = 3(x^2 + 2x - 1) = 0$, $x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}$



интервала выпуклости, вогнутости и точки перегиба графика функции.

Определение 4 Мы будем говорить, что график функции $y = f(x)$ в точке $(x_0, f(x_0))$ обращён выпуклостью вверх (вниз) если локально он целиком расположен под (над) касательной, проведённой к графику функции $y = f(x)$ в этой точке.

Пусть график $y = f(x)$ в точке $(x_0, f(x_0))$ в некоторой её окрестности лежит под касательной $y_{кас} = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$, т.е. $y_{кас} > f(x) \Rightarrow$

$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) > f(x) \Rightarrow f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) < 0 \Rightarrow$$
$$f'(x_0 + \theta_1(x - x_0))(x - x_0) - f'(x_0)(x - x_0) = (x - x_0)(f'(x_0 + \theta_1(x - x_0)) - f'(x_0)) =$$

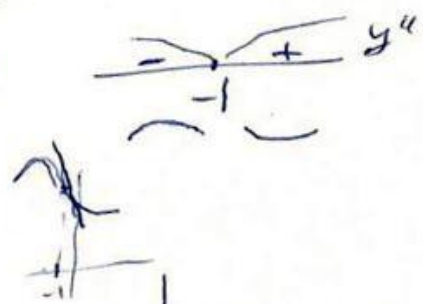
$$(x - x_0) f''(x_0 + \theta_2 \theta_1(x - x_0)) \theta_1(x - x_0) = \theta_1(x - x_0)^2 \cdot f''(x_0 + \theta_1 \theta_2(x - x_0)) < 0$$

$f''(x_0) < 0$. Укаже график под касат. $\Rightarrow f'' < 0 \sim$ график
обращён выпуклостью вверх,

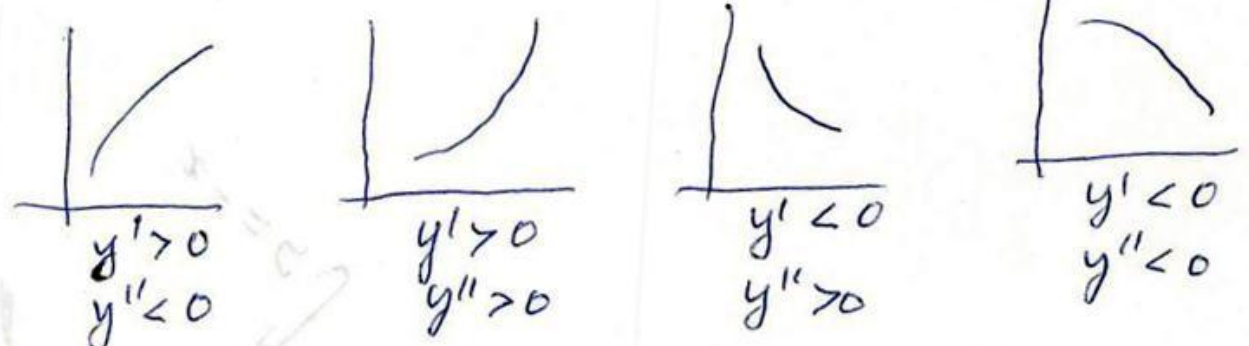
Определение 5. Точка $(x_0, f(x_0))$ - точка перегиба графика функции $y = f(x)$, если при переходе через точку x_0 меняется тип выпуклости.

Пример 2. $y = x^3 + 3x^2 - 3x + 3$. Найти интервалы выпуклости и вогнутости и точки перегиба графика функции.

Решение. $y' = 3x^2 + 6x - 3$, $y'' = 6x + 6 = 6(x+1)$
 $x_0 = -1$, $f'(-1) = -6 = \text{tg} \alpha$
 $(-1; 8)$ - точка перегиба



Пример 3.



Определение 6. Прямая $y = kx + b$ - наклонная асимптота к графику функции $y = f(x)$, если $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - (kx + b)) = 0$. При этом, $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$, $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$.

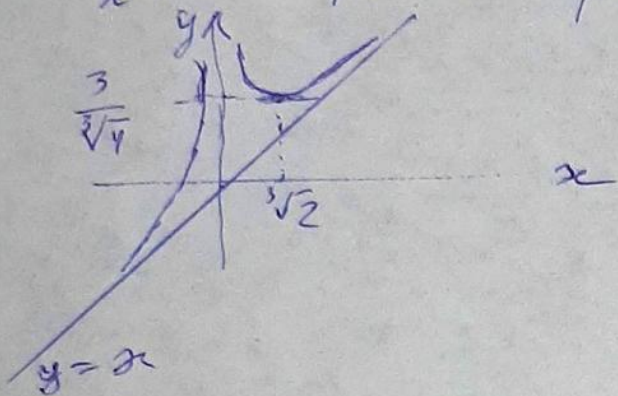
Пример 4. $f(x) = \frac{1}{x^2} + x$. Найдем асимптоты и график $y = f(x)$.

а) Если $x = 0$, то $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \Rightarrow x = 0$ вертикальная асимптота.

б) $y = kx + b$ - наклонная асимптота, тогда

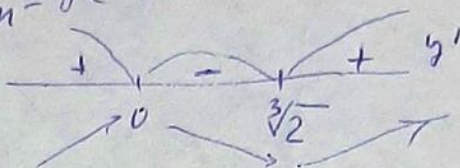
$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^3} + 1 \right) = 1. \quad b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0.$$

$\Rightarrow y = x$ - наклонная асимптота. Более того $f(x) - (kx + b) = \frac{1}{x^2} > 0$, т.е. график $y = f(x)$ выше асимптоты $y = x$:



$$б) y' = -\frac{2}{x^3} + 1 = 0, \quad x = \sqrt[3]{2}; \quad f(\sqrt[3]{2}) = \frac{1}{\sqrt[3]{4}} + \sqrt[3]{2}$$

$$= \frac{3}{\sqrt[3]{4}} = y_{\min} = y(\sqrt[3]{2}).$$



$$в) y'' = \frac{6}{x^4} > 0 \Rightarrow \text{везде } \checkmark$$

Схема исследования функции:

1. Область определения функции;
- 2) Чётность - нечётность, периодичность;
3. Точки пересечения с осями координат;
4. Непрерывность, дифференцируемость;
5. С помощью y' найдем интервалы монотонности и экстремумы функции;
6. С помощью y'' найдем интервалы выпуклости - вогнутости и точки перегиба графика;
7. Асимптоты и график;
8. График функции.

Дифференциал функции: $df = f'(x) \Delta x$. Если $f(x) = x$, то
 $dx = df = f'(x) \Delta x = 1 \cdot \Delta x \Rightarrow dx = \Delta x$, т.е. $\boxed{df(x) = f'(x) dx}$.
Свойства df : $d(f+g) = df + dg$; $d(\lambda f) = \lambda df$; $d(uv) = u dv + v du$.

Лемма. Дифференцируемая на $[a, b]$ функция $f(x) = c$

$\Leftrightarrow f'(x) = 0$, $\forall x \in (a, b)$.

Н) $f(x) = c \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{c - c}{\Delta x} = 0$

Д) Пусть $x_1, x_2 \in [a, b]$, тогда по теореме Лагранжа

$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1) = 0 \Rightarrow f(x_2) - f(x_1) = 0$ где

$\forall \xi, x_1, x_2 \in [a, b]$