

Лекция 11

«Исследование функций с помощью производных»

1. Правила Лопиталя.
2. Возрастание и убывание функций.
3. Максимум и минимум функций.

1. Правила Лопиталя.

Теорема 1:

Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида $\left(\frac{0}{0}\right)$:

Пусть функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ - непрерывные и дифференцируемые в окрестности точки x_0 и обращаются в нуль в этой точке, $f(x_0) = \varphi(x_0) = 0$. Пусть $\varphi'(x) \neq 0$ в окрестности точки x_0 . Если

существует предел $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = l$, то $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = l$

Пример: Вычислить, используя правило Лопиталя, предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln(1+x) - 2 \sin x + x^2}{x^3}$$

1. Правила Лопиталю.

Теорема 2:

Правило Лопиталю раскрытия неопределенностей вида $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$:

Пусть функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ - непрерывные и дифференцируемые в окрестности точки x_0 (кроме, может быть, самой точки x_0). Пусть в этой окрестности $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$, $\varphi'(x) \neq 0$. Если существует

предел $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$, то $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$.

Пример: Вычислить, используя правило Лопиталю: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 5x}$.

1. Правила Лопиталя.

Раскрытие неопределенностей различных видов.

1. Пусть $f(x) \rightarrow 0$, $\varphi(x) \rightarrow \infty$ при $x \rightarrow x_0$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot \varphi(x)) = [0 \cdot \infty] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\frac{1}{\varphi(x)}} = \left[\frac{0}{0} \right].$$

Пример:

Вычислить $\lim_{x \rightarrow 2} \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} \cdot (2 - x)$

1. Правила Лопиталя.

Раскрытие неопределенностей различных видов.

2. Пусть $f(x) \rightarrow \infty$, $\varphi(x) \rightarrow \infty$ при $x \rightarrow x_0$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - \varphi(x)) = [\infty - \infty] = \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{1}{\frac{1}{f(x)}} - \frac{1}{\frac{1}{\varphi(x)}} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{\frac{1}{\varphi(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{\varphi(x)}} \right) = \left[\frac{0}{0} \right]$$

Пример:

Вычислить $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right)$

1. Правила Лопиталя.

Раскрытие неопределенностей различных видов.

3. Пусть или $f(x) \rightarrow 1$ и $\varphi(x) \rightarrow \infty$,
или $f(x) \rightarrow \infty$ и $\varphi(x) \rightarrow 0$,
или $f(x) \rightarrow 0$ и $\varphi(x) \rightarrow 0$, при $x \rightarrow x_0$.

Тогда для нахождения $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{\varphi(x)}$ логарифмируют выражение

$$A = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{\varphi(x)}.$$

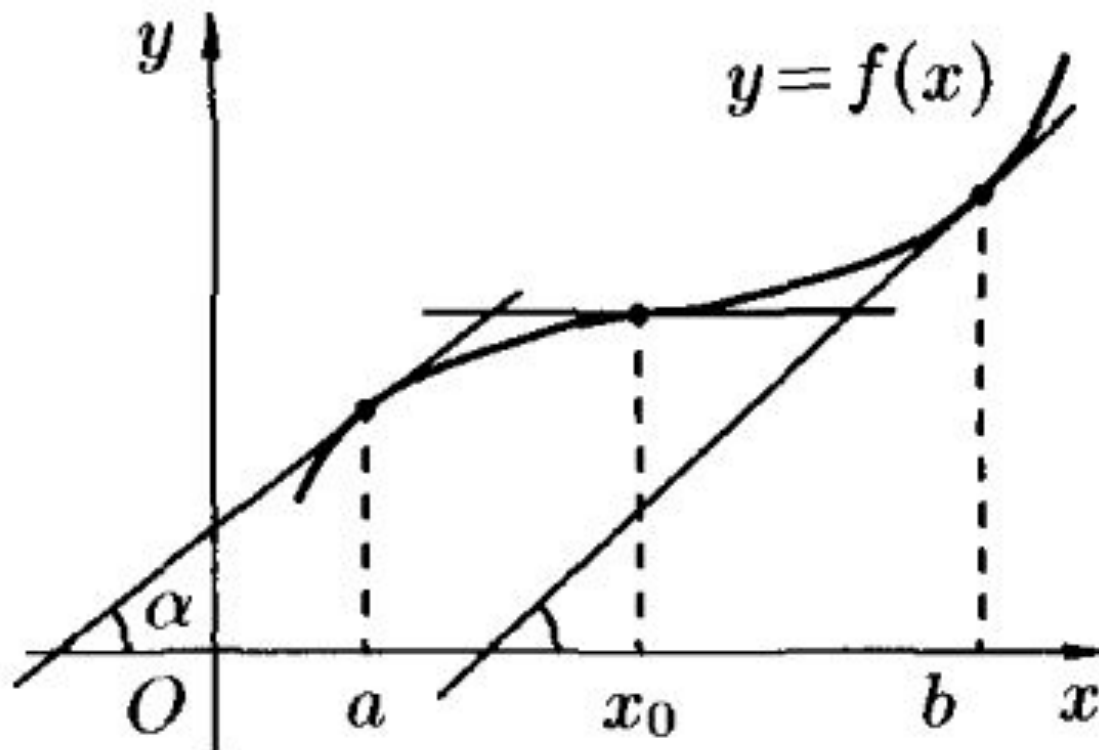
Пример:

Вычислить $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x^2}}$

2. Возрастание и убывание функций.

Теорема 3 (необходимое условие):

Если дифференцируемая функция $y = f(x)$ на (a, b) возрастает (убывает), что $f'(x) \geq 0$ ($f'(x) \leq 0$).



2. Возрастание и убывание функций.

Теорема 4 (достаточное условие):

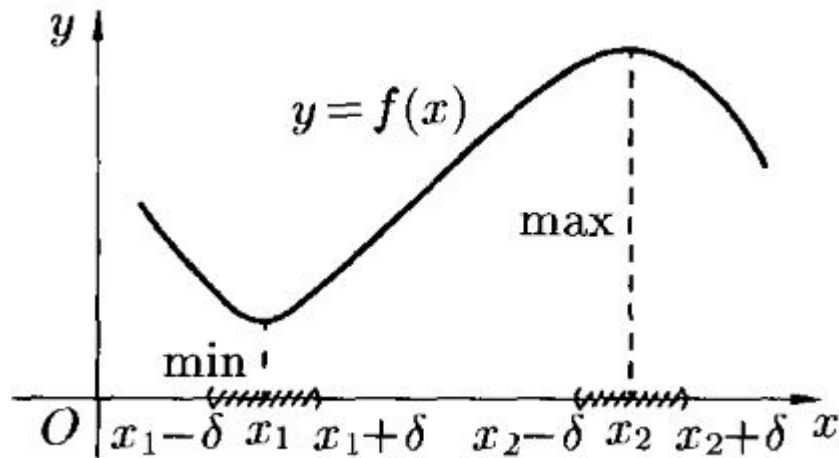
Если $y = f(x)$ - дифференцируемая функция на (a, b) и $f'(x) > 0$ ($f'(x) < 0$) $\forall x \in (a, b)$, то функция возрастает (убывает) на (a, b) .

Пример: Исследовать функцию $y = x^3 - 3x - 4$.

3. Максимум и минимум функций.

Опр.1: Точка x_0 называется точкой максимума функции $y = f(x)$, если существует такая δ -окрестность точки x_0 , что $\forall x \neq x_0$ из этой окрестности выполняется неравенство $f(x) < f(x_0)$.

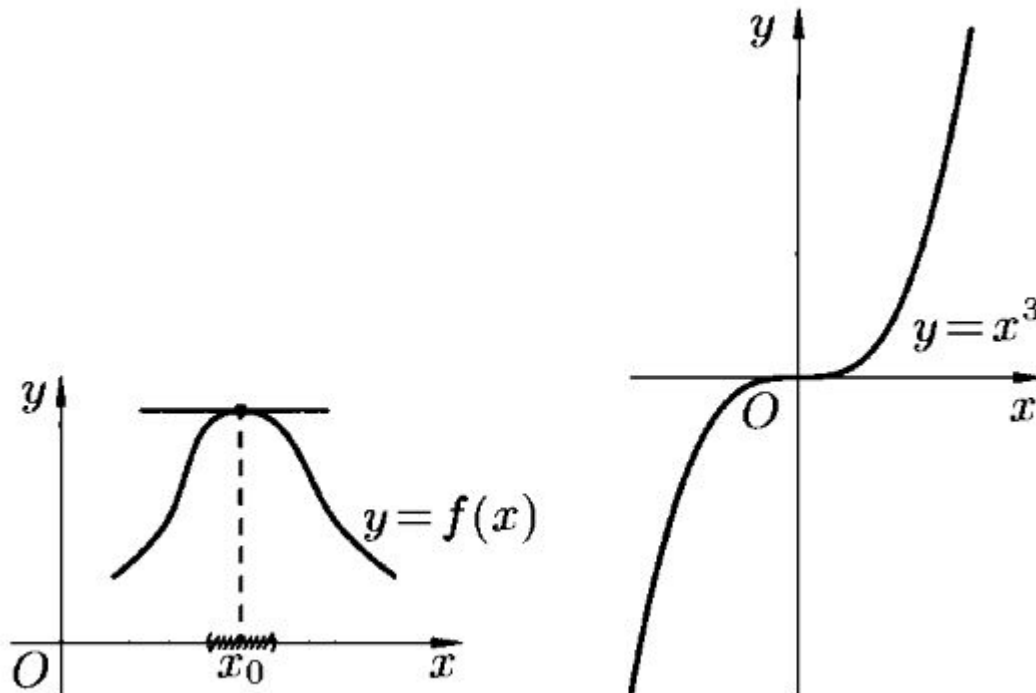
Опр.2: Точка x_0 называется точкой минимума функции $y = f(x)$, если $\exists \delta > 0 \forall x : 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) > f(x_0)$



3. Максимум и минимум функций.

Теорема 5 (необходимое условие экстремума):

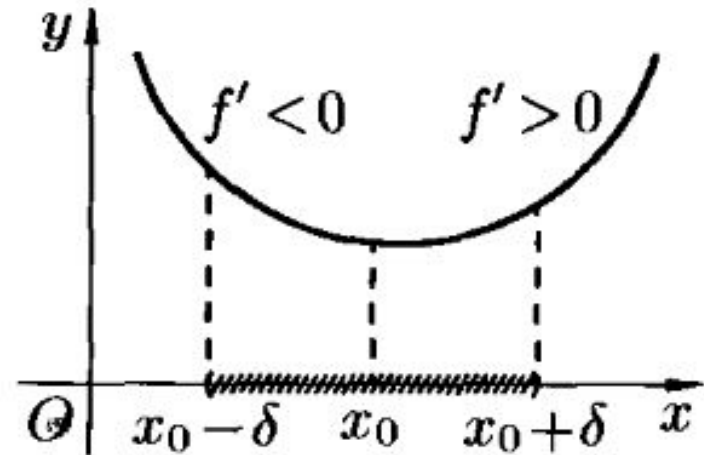
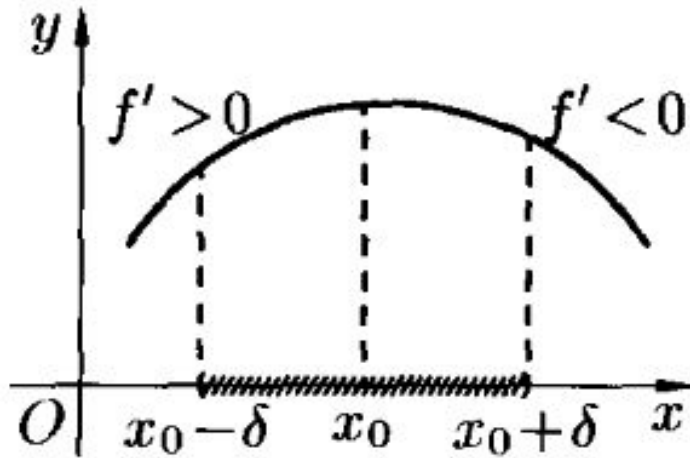
Если дифференцируемая функция $y = f(x)$ имеет экстремум в точке x_0 , то ее производная в этой точке равна нулю.



3. Максимум и минимум функций.

Теорема 6 (достаточное условие экстремума):

Если непрерывная функция $y = f(x)$ дифференцируема в некоторой δ -окрестности критической точки x_0 и при переходе через нее (слева направо) производная $f'(x)$ меняет знак с минуса на плюс, то x_0 - точка минимума; с плюса на минус - точка максимума.



3. Максимум и минимум функций.

Правило исследования функции на экстремум:

1. Найти критические точки функции $y = f(x)$.
2. Выбрать из них лишь те, которые являются внутренними точками области определения.
3. Исследовать знак производной $f'(x)$ слева и справа от каждой из выбранных точек.
4. Найти точки экстремума и вычислить значения функции в них.

Пример: Найти экстремумы функции $y = \frac{x}{3} - \sqrt[3]{x^2}$