

Математический анализ

Раздел: Дифференциальное исчисление

Тема: *Исследование функций* (возрастание и убывание функции, экстремумы)

Лектор Рожкова С.В.

2012 г.

§11. Исследование функций и построение графиков

1. Возрастание и убывание функции

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Функция $y = f(x)$ называется **возрастающей** (**неубывающей**) на интервале $(a;b)$ если $\forall x_1, x_2 \in (a;b)$ таких, что $x_1 < x_2$ выполняется неравенство

$$f(x_1) < f(x_2) \quad (f(x_1) \leq f(x_2)).$$

Иначе говоря, функция $y = f(x)$ называется возрастающей на $(a;b)$, если большему значению аргумента из $(a;b)$ соответствует большее значение функции.

Функция $y = f(x)$ называется **убывающей** (**невозрастающей**) на интервале $(a;b)$ если $\forall x_1, x_2 \in (a;b)$ таких, что $x_1 < x_2$ выполняется неравенство

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

Иначе говоря, функция $y = f(x)$ называется убывающей на $(a;b)$, если большему значению аргумента из $(a;b)$ соответствует меньшее значение функции.

Интервалы возрастания и убывания функции называются ***интервалами монотонности функции.***

Замечание. Из определения \Rightarrow если $f(x)$ возрастает (убывает) на $(a;b)$, то на этом интервале Δx и соответствующее ему $\Delta f(x)$ будут иметь одинаковый (разный) знак.

ТЕОРЕМА 1 (необходимое и достаточное условия возрастания (убывания) функции).

Пусть $y = f(x)$ дифференцируема на интервале $(a;b)$. Тогда

1) *если $y = f(x)$ возрастает (убывает) на $(a;b)$, то на этом интервале ее производная неотрицательна (неположительна), т.е. $f'(x) \geq 0, \forall x \in (a;b)$ ($f'(x) \leq 0, \forall x \in (a;b)$);*

(необходимое условие возрастания (убывания) функции)

2) *если $f'(x) > 0, \forall x \in (a;b)$ ($f'(x) < 0, \forall x \in (a;b)$), то функция $y = f(x)$ на $(a;b)$ возрастает (убывает).*

(достаточное условие возрастания (убывания) функции)

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

2. Экстремумы функции

Пусть $x_0 \in D(f)$, x_0 – внутренняя точка $D(f)$ (т.е. существует некоторая окрестность точки x_0 , целиком лежащая во множестве $D(f)$).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Точка x_0 называется **точкой максимума функции $f(x)$** если существует такая δ -окрестность $U(x_0, \delta)$ точки x_0 , что $f(x) < f(x_0)$, $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$.

Значение функции точке максимума называется **максимумом функции**.

Точка x_0 называется **точкой минимума функции $f(x)$** если существует такая δ -окрестность $U(x_0, \delta)$ точки x_0 , что $f(x) > f(x_0)$, $\forall x \in U^*(x_0, \delta)$.

Значение функции точке минимума называется **минимумом функции**.

Точки минимума и максимума функции называются ее **точками экстремума**.

Минимумы и максимумы функции называются ее **экстремумами**.

Замечания:

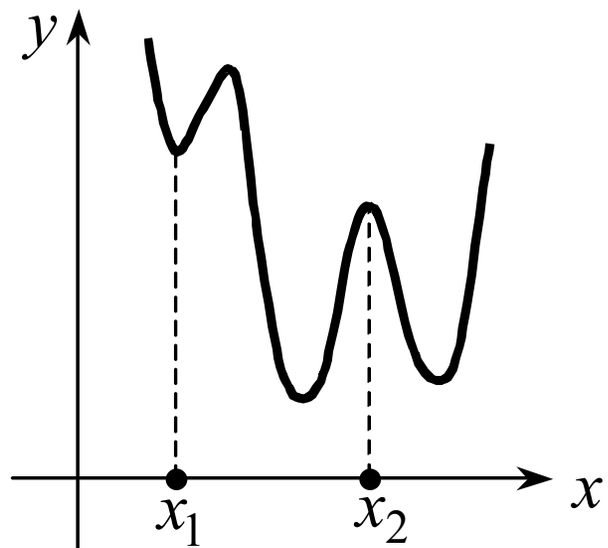
1) Понятия минимум и максимум функции близки к понятиям наименьшее и наибольшее значения функции.

Они показывают, в каком отношении находятся значение функции в точке x_0 и в других точках.

Различие – в области действия понятий. Наибольшее и наименьшее значения – понятия глобального характера, максимум и минимум – понятия локального характера.

Поэтому в некоторой литературе употребляют термины «*глобальный максимум (минимум)*» вместо наибольшего (наименьшего) значения функции и «*локальный максимум (минимум)*» – вместо максимум (минимум) функции.

2) Функция может иметь в своей области определения несколько точек максимума и минимума. Причем, некоторые минимумы функции могут быть больше ее максимумов.

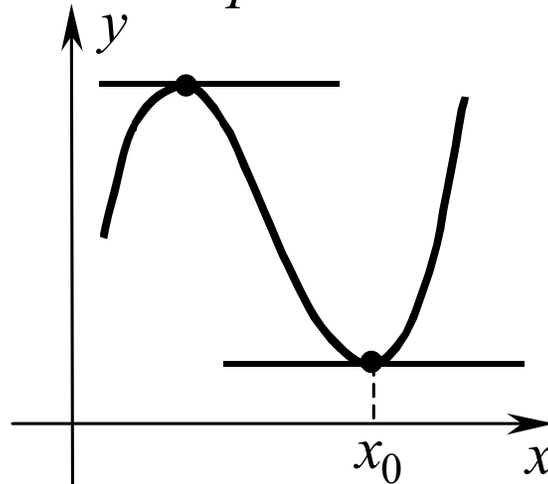


ТЕОРЕМА 2 (необходимое условие экстремума, теорема Ферма).

Пусть x_0 – точка экстремума функции $f(x)$ и $f(x)$ – дифференцируема в точке x_0 . Тогда $f'(x_0) = 0$.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ ТЕОРЕМЫ 2.

Если x_0 – точка экстремума функции $f(x)$ и кривая $y = f(x)$ имеет не вертикальную касательную в точке $M_0(x_0, f(x_0))$, то эта касательная – горизонтальная.



ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

Точки, в которых производная функции $f(x)$ равна нулю, называются **стационарными точками функции $f(x)$** .

ТЕОРЕМА 3 (первое достаточное условие экстремума).

Пусть x_0 – внутренняя точка $D(f)$,

$f(x)$ непрерывна в $U(x_0, \delta)$

$f(x)$ дифференцируема в $U(x_0, \delta)$ или $U^(x_0, \delta)$.*

Если при переходе через точку x_0 производная функции $f(x)$ меняет знак, то x_0 является точкой экстремума.

При этом, если производная меняет знак с плюса на минус, то x_0 – точка максимума, если с минуса на плюс – то x_0 – точка минимума.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

Замечание.

Из теоремы 3 \Rightarrow точками экстремума могут быть не только стационарные точки, но и точки, в которых функция не имеет производной (точки разрыва производной).

Стационарные точки функции $f(x)$ и точки, в которых $f'(x)$ не существует, называются ***критическими точками I рода*** (***критическими точками по первой производной***).

ТЕОРЕМА 4 (второе достаточное условие экстремума).

Пусть x_0 – внутренняя точка $D(f)$ и

$f(x)$ n раз дифференцируема в точке x_0 , причем

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0.$$

Тогда:

- 1) если n – четное и $f^{(n)}(x_0) > 0$, то x_0 является точкой минимума функции $f(x)$;*
- 2) если n – четное и $f^{(n)}(x_0) < 0$, то x_0 является точкой максимума функции $f(x)$;*
- 3) если n – нечетное, то x_0 не является точкой экстремума функции $f(x)$.*

Замечание. На практике пользоваться 2-м достаточным условием экстремума менее удобно, чем 1-м. Действительно,

1) сложно вычислить $f^{(n)}(x_0)$;

2) определяются не все промежутки монотонности функции.

Но иногда, все же лучше применить 2-е достаточное условие.

Например, если критических точек бесконечно много.