Содержание

1. Теорема Больцано-Вейерштрасса и критерий Коши сходимост	и чис-
ловой последовательности	2
1.1. Теорема Больцано-Вейерштрасса	2
1.2. Критерий Коши	4
2. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке, достижени	іе точ-
ных верхней и нижней граней	
2.1. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке	4
2.2. Достижение точных верхних и нижних граней	
3. Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции	6
4. Теоремы о среднем Ролля, Лагранжа и Коши для дифференциру	
функций	
4.1. Теорема Ролля	
4.2. Теоремы Лагранжа и Коши	7
5. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано или Лагр	анжа
8	
5.1. Член в форме Лагранжа	
5.2. Член в форме Пеано	9
6. Исследование функций одной переменной при помощи первой	и вто-
рой производных на монотонность, локальные экстремумы, выпук	
Необходимые условия, достаточные условия	
6.1. Необходимые и достаточные условия монотонности функции	
6.2. Достаточные условия локальных экстремумов	
6.3. Необходимые и достаточные условия выпуклости	11
7. Теорема о равномерной непрерывности функции, непрерывн	ой на
компакте	12
8. Достаточные условия дифференцируемости функции нескольк	их пе-
ременных	13

ГОС по матану

Disclaymer: доверять этому конспекту или нет выбирайте сами

1. Теорема Больцано-Вейерштрасса и критерий Коши сходимости числовой последовательности

1.1. Теорема Больцано-Вейерштрасса

Определение 1.1.1: Если $E \subset \mathbb{R}$ – ограниченное сверху (снизу) множество, то $M(m) \in \mathbb{R}$ такое, что

$$\forall x \in E : x \leq M(x \geq m)$$

называется **верхней (нижней) гранью** множества E.

Определение 1.1.2: Наименьшая из верхних граней множества E называется **точной верхней гранью**: $\sup E$.

Наибольшая из нижних граней множества E называется **точной нижней гранью**: inf E.

Теорема 1.1.1 (О существовании точной верхней (нижней) грани): Любое ограниченное сверху (снизу) непустое множество $E \subset \mathbb{R}$ имеет точную верхнюю (нижнюю) грань.

Доказательство: Пусть B – множество верхних граней множества E. Введём обозначение $A \coloneqq \mathbb{R} \setminus B$.

Тогда если произвольное число a меньше какого-то $x \in E$, то оно точно не верхняя грань $E \Rightarrow a \in A$.

Заметим также свойство множества B:

$$\forall b \in B : \forall x > b : x \in B$$

Тогда по одной из аксиом действительных чисел

$$\exists c \in R : \forall a \in A : \forall b \in B : \ a \le c \le b$$

Пусть $\sup E := c$. Проверим свойства точной верхней грани:

 $1. \ c$ является верхней гранью

От противного. Пусть $c \notin B$, тогда $\exists x \in B : x > c$, причём $c < \frac{x+c}{2} < x$. Но тогда заметим, что $\frac{x+c}{2} \in A$, что противоречит выбору c как числа больше либо равного любого элемента A

 $2.\ c$ является наименьшей из верхних граней

От противного. Пусть $\exists M \in B: M < c$. Но тогда $M < \frac{M+c}{2} < c$, причём $\frac{M+c}{2} \in B$, что противоречит выбору c как числа меньше либо равного любого элемента B.

Теорема 1.1.2 (Вейерштрасса): Каждая ограниченная сверху (снизу) неубывающая (невозрастающая) последовательность сходится, причём её предел равен точной верхней (нижней) грани.

 Доказательство: $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ограничена сверху $\Rightarrow \exists \sup \{x_n\}_{n=1}^{\infty} = l$ Отсюда:

- $1. \ \forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq l < l + \varepsilon$
- 2. $\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : l \varepsilon < x_N$ (по определению супремума)

Заметим, что получилось в точности определение предела.

Теорема 1.1.3 (Принцип Кантора вложенных отрезков): Всякая последовательность вложенных отрезков $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty},$ то есть

$$\forall n \in \mathbb{N}: [a_n,b_n] \stackrel{\mbox{\tiny n}}{\supset} \left[a_{n+1},b_{n+1}\right]$$

имеет непустое пересечение, то есть $\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n,b_n] \neq \emptyset$

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] \neq \emptyset$$

Доказательство: Из вложенности очевидно следует

$$\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \ge a_n, \ b_{n+1} \le b_n$$

Тогда заметим, что

$$\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq b_1, b_n \geq a_1$$

Тогда по теореме Вейерштрасса:
$$\lim_{n\to\infty}a_n=\sup\left\{a_n\right\}_{n=1}^\infty=a$$

$$\lim_{n\to\infty}b_n=\inf\left\{b_n\right\}_{n=1}^\infty=b$$

А значит отрезок [a,b] (возможно вырожденный) включён в пересечение всех отрезков.

Теорема 1.1.4 (Больцано-Вейерштрасса): Из каждой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

 Доказательство: Пусть $\left\{x_n\right\}_{n=1}^{\infty}$ – рассматриваемая ограниченная последовательность, то есть

 $\exists a_1,b_1\in\mathbb{R}: \forall n\in\mathbb{N}: a_1\leq x_n\leq b_1$ Заметим, что один из отрезков $\left[a_1,\frac{a_1+b_1}{2}\right],\left[\frac{a_1+b_1}{2},b_1\right]$ содержит бесконечно много элементов последовательности.

Пусть $[a_2,b_2]$ – тот из отрезков, который содержит бесконечно много элементов.

Продолжая данный трюк счётное количество раз получим последовательность вложенных отрезков $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$. Также заметим, что данные отрезки стягиваются:

$$0 < b_n - a_n = \tfrac{b_1 - a_1}{2^n}$$

Тогда по принципу Кантора:

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = \{c\}$$

 $\bigcap_{n=1}^\infty [a_n,b_n]=\{c\}$ Осталось построить подпоследовательность, будем брать $x_{n_k}\in [a_k,b_k],$ причём так, чтобы $n_k > n_{k-1}$. Очевидно, $n_1 = 1$. Существование предела также очевидно:

$$0 \leq \left| c - x_{n_k} \right| \leq b_k - a_k = rac{b_1 - a_1}{2^k} \underset{k o \infty}{ o} 0$$

1.2. Критерий Коши

Определение 1.2.1: Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется фундаментальной, если

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N: \forall p \in \mathbb{N}: \ \left| x_{n+p} - x_n \right| < \varepsilon$$

Теорема 1.2.1 (Критерий Коши сходимости числовой последовательности): Числовая последовательность сходится \Leftrightarrow она фундаментальна.

$$\exists l \in \mathbb{R} : \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N : |x_n - l| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Тогда по неравенству треугольника в условиях предела:

$$|x_{n+n} - x_n| = |x_{n+n} - l + l - x_n| \le |x_{n+n} - l| + |x_n - l| < \varepsilon$$

 $|x_{n+p}-x_n|=|x_{n+p}-l+l-x_n|\leq |x_{n+p}-l|+|x_n-l|<arepsilon$ \Leftarrow Вначале докажем, что из фундаментальности следует ограниченность:

$$\varepsilon\coloneqq 1:\exists N\in\mathbb{N}:\forall n>N:\forall p\in\mathbb{N}:\ \left|x_{n+p}-x_{n}\right|<1$$

Тогда заметим, что

$$\forall n \in \mathbb{N} : \min(x_1, ..., x_N, x_{N+1} + 1) \le x_n \le \max(x_1, ..., x_N, x_{N+1} + 1)$$

 $\forall n\in\mathbb{N}: \min(x_1,...,x_N,x_{N+1}+1)\leq x_n\leq \max(x_1,...,x_N,x_{N+1}+1)$ Тогда из ограниченной последовательности $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ по теореме Больца-

но-Вейерштрасса достанем сходящуюся подпоследовательность:
$$\exists \left\{ x_{n_k} \right\}_{k=1}^{\infty} : \exists l : \forall \varepsilon > 0 : \exists K(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall k > K(\varepsilon) : \ \left| x_{n_k} - l \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Также по определению фундаментальности:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}: \forall n > N(\varepsilon): \forall p \in \mathbb{N}: \ \left|x_{n+p} - x_n\right| < \varepsilon$$

Объединим эти два условия и получим требуемое:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N_0 = \max \bigl(N(\varepsilon), n_{K(\varepsilon)+1}\bigr): \forall n > N_0:$$

$$|x_n-l| = \left|x_n - x_{n_{K(\varepsilon)+1}} + x_{n_{K(\varepsilon)+1}} - l\right| \leq \left|x_n - x_{n_{K(\varepsilon)+1}}\right| + \left|x_{n_{K(\varepsilon)+1}} - l\right| < \varepsilon$$

2. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке, достижение точных верхней и нижней граней

2.1. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке

Определение 2.1.1: Пусть f определена в некоторой окрестности $U_{\delta_0}(x_0),$ где $x_0 \in \mathbb{R}$. Если $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$, то функция называется **непрерывной** в точке x_0 .

Определение 2.1.2: f называется непрерывной на множестве $X \subset \mathbb{R}$, если

$$\forall x_0 \in X: \forall \varepsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall x \in X, |x - x_0| < \delta: \ |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Теорема 2.1.1 (Первая теорема Вейшерштрасса о непрерывной на отрезке функции): Если f непрерывна на [a,b], то f ограничена на [a,b].

 $\sup_{x \in [a,b]} f(x) = +\infty$

То есть

$$\forall n \in \mathbb{N} : \exists x_n \in [a, b] : f(x_n) > n$$

 $\forall n\in\mathbb{N}:\exists x_n\in[a,b]:\ f(x_n)>n$ Причём $\forall n\in\mathbb{N}:a\leq x_n\leq b,$ то есть $\left\{x_n\right\}_{n=1}^\infty$ — ограниченная, тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса

$$\exists \left\{ x_{n_k} \right\}_{k=1}^\infty : \ \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = x_0 \Rightarrow \lim_{k \to \infty} f \Big(x_{n_k} \Big) = f(x_0)$$
 Однако из $f(x_n) > n$ следует, что $f(x_0) = \infty$. Противоречие.

2.2. Достижение точных верхних и нижних граней

Теорема 2.2.1 (Вторая теорема Вейерштрасса о непрерывных на отрезке функциях): Если f непрерывна на [a,b], то

$$\exists x', x'' \in [a, b]: \ f(x') = \sup_{x \in [a, b]} f(x); \quad f(x'') = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$$

 \mathcal{A} оказательство: Пусть $M=\sup_{x\in[a,b]}f(x)$. Тогда по определению супремума

$$\forall \varepsilon>0:\exists x\in[a,b]:\ M-\varepsilon< f(x)\leq M$$
 В том числе для $\left\{\varepsilon_{n}\right\}_{n=1}^{\infty}=\left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$:
$$\exists \left\{x_{n}\right\}_{n=1}^{\infty}\subset[a,b]:\forall n\in\mathbb{N}:\ M-\frac{1}{n}< f(x_{n})\leq M$$
 Тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса:
$$\exists \left\{x_{n_{k}}\right\}_{k=1}^{\infty}:\ \lim_{k\to\infty}x_{n_{k}}=x_{0}\Rightarrow \lim_{k\to\infty}f\left(x_{n_{k}}\right)=f(x_{0})=M$$

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset [a,b] : \forall n \in \mathbb{N}: \ M - \frac{1}{n} < f(x_n) \leq M$$

$$\exists \left\{ x_{n_k} \right\}_{k=1}^{\infty} : \ \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = x_0 \Rightarrow \lim_{k \to \infty} f \Big(x_{n_k} \Big) = f(x_0) = M$$

Последнее равенство было получено устремлением $k \to \infty$ в неравенстве $M - \frac{1}{n_k} < f(x_{n_k}) \le M.$

Таким образом, M действительно достижим функцией f в точке x_0 . Для инфимума аналогично.

3. Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции

Теорема 3.1 (Больцано-Коши о промежуточных значениях): Пусть f непрерывна на [a,b]. Тогда

$$\forall x_1, x_2 \in [a,b] : c \coloneqq f(x_1) < d \coloneqq f(x_2) : \ \forall e \in (c,d) : \exists \gamma \in [a,b] : f(\gamma) = e$$

Доказательство: Рассмотрим частный случай c < e = 0 < d.

Построим последовательность отрезков $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty},$ где $[a_1,b_1]=\{x_1,x_2\}$ (мы не знаем в каком порядке идут иксы).

- Заметим, что $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$. Рассмотрим $f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right)$. Какие могут быть случаи? Если $f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) = 0$, то мы победили и останавливаемся. Если $f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) > 0$, то $a_2 \coloneqq a_1, b_2 \coloneqq \frac{a_1+b_1}{2}$. Если $f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) < 0$, то $a_2 \coloneqq \frac{a_1+b_1}{2}, b_2 \coloneqq b_1$.

Либо после конечного числа шагов мы найдём требуемую точку, либо построим последовательность стягивающихся отрезков:

$$b_n - a_n = \frac{|x_2 - x_1|}{2^{n-1}}$$

 $b_n-a_n=\frac{|x_2-x_1|}{2^{n-1}}$ Тогда по принципу Кантора $\{\gamma\}=\bigcap_{n=1}^\infty[a_n,b_n]$, причём $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=\gamma\in[a,b]$

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = \gamma \in [a, b]$$

Тогда в силу непрерывности f:

$$f(\gamma) = \lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} f(b_n)$$

Заметим, что после кажой итерации алгоритма изначальное свойство сохраняется:

$$f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$$

Совершив предельный переход в неравенстве, получим

$$f^2(\gamma) \leq 0$$

Из чего следует $f(\gamma) = 0$.

В общем случае рассматривается вспомогательная функция F(x) =f(x) - e.

4. Теоремы о среднем Ролля, Лагранжа и Коши для дифференцируемых функций.

4.1. Теорема Ролля

Определение 4.1.1: Пусть f определена в некоторой δ_0 окрестности точки x_0 . Если

$$\exists \delta \in (0,\delta_0): \forall x \in U_{\delta(x_0)}: \ f(x) \leq f(x_0)$$

то x_0 – точка локального максимума.

Также аналогично вводятся определения локального минимума, а также строгие экстремумы, в которых неравенство строгое.

Теорема 4.1.1 (Ферма о необходимом условии локального экстремума): Если x_0 – точка локального экстремума функции y=f(x), дифференцируемой в x_0 , то $f'(x_0) = 0$.

Заметим, что тогда
$$\lim_{\Delta x\to +0}\frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}\leq 0;\quad \lim_{\Delta x\to -0}\frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}\geq 0$$
 А при существовании производной оба этих предела совпадаю

А при существовании производной оба этих предела совпадают, поэтому производной в x_0 остаётся лишь быть равной нулю. П

Теорема 4.1.2 (Ролля): Если f непрерывна на [a,b], дифференцируема на (a, b), причём f(a) = f(b), то

$$\exists c \in (a,b): f'(c) = 0$$

Доказательство: Заметим, что если $f \equiv \text{const}$, то утверждение тривиально.

Иначе, f непрерывна на $[a,b] \Rightarrow$

$$\exists m < M: \ m = \min_{x \in [a,b]} f(x); \quad M = \max_{x \in [a,b]} f(x)$$

Заметим, что либо $m \neq f(a)$, либо $M \neq f(a)$.

Это значит, что существует локальный минимум или максимум в некоторой точке $c \in (a,b)$, а по теореме Ферма мы знаем, что f'(c) = 0.

4.2. Теоремы Лагранжа и Коши

Теорема 4.2.1 (Обобщённая теорема о среднем): Если f, g непрерывны на [a,b], дифференцируемы на (a,b), то

$$\exists c \in (a,b): (f(b)-f(a))g'(c) = (g(b)-g(a))f'(c)$$

Доказательство: Рассмотрим

$$h(x)=(f(b)-f(a))g(x)-(g(b)-g(a))f(x) \\$$

Заметим, что h всё ещё непрерывна на отрезке и дифференцируема на интервале, причём

$$h(b) = (f(b) - f(a))g(b) - (g(b) - g(a))f(b) = g(a)f(b) - f(a)g(b) = h(a)$$

То есть h удовлетворяет всем условиям теоремы Ролля. Требуемое доказано.

Теорема 4.2.2 (Лагранжа о среднем): Если f непрерывна на [a, b], дифференцируема на (a,b), то

$$\exists c \in (a,b): \ \tfrac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$$

Доказательство: В обобщённой теореме о среднем возьмём g(x)=x.

Теорема 4.2.3 (Коши о среднем): Если f,g непрерывны на [a,b], дифференцируемы на (a,b) и $\forall x \in (a,b): g'(x) \neq 0$, то $\exists c \in (a,b): \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

Доказательство: Очевидная интерпретация обобщённой теоремы о среднем. Необходимо уточнить лишь, почему $g(b)-g(a)\neq 0$, чтобы мы смогли поделить на него.

Если бы g(b) = g(a), то по теореме Ролля $\exists c: g'(c) = 0$, что противоречит с условием текущей теоремы.

Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано или Лагранжа

5.1. Член в форме Лагранжа

Лемма 5.1.1: Если f n раз дифференцируема в точке x_0 , то $\exists !$ многочлен степени $\le n$ такой, что

$$f(x_0) = P_n(f, x_0); f'(x_0) = P'(f, x_0); ...; f^{(n)}(x_0) = P_n^{(n)}(f, x_0)$$

Этот многочлен имеет вид

$$P_{n(f,x)}=f(x_0)+rac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0)+rac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2+...+rac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$
 и называется **многочленом Тейлора** степени n относительно точки x_0 .

Доказательство: Очевидно проверяем каждую производную

Лемма 5.1.2 (Об отношении): Если φ, ψ (n+1) раз дифференцируемы в $U_{\delta}(x_0),$ причём

$$\forall k=\overline{0,\,\mathbf{n}}:\ \varphi^{(k)}(x_0)=\psi^{(k)}(x_0)=0$$

но

$$\forall k=\overline{0,\,\mathbf{n}}: \forall x\in \dot{U}_{\delta}(x_0):\ \psi^{(k)}(x)\neq 0$$

ТО

$$\forall x \in U_\delta(x_0): \exists \xi \in (x_0,x): \ \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{\varphi^{(n+1)}(\xi)}{\psi^{(n+1)}(\xi)}$$

Доказательство: Заметим, что φ, ψ удовлетворяют условиям теоремы Коши о среднем. Тогда

$$\exists \xi_1 \in (x_0,x): \ \frac{\varphi(x) - \underbrace{\varphi(x_0)}_0}{\psi(x) - \underbrace{\psi(x_0)}_0} = \frac{\varphi'(\xi_1)}{\psi'(\xi_1)} = \frac{\varphi'(\xi_1) - \underbrace{\varphi'(x_0)}_0}{\psi'(\xi_1) - \underbrace{\psi'(x_0)}_0} = \frac{\varphi''(\xi_2)}{\psi''(\xi_2)} = \ldots = \frac{\varphi^{(n+1)}(\xi_{n+1})}{\psi^{(n+1)}(\xi_{n+1})}$$

8

Теорема 5.1.1 (Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа): Если f (n+1) раз дифференцируема в $U_{\delta}(x_0), \delta>0$, то $\forall x\in \dot{U}_{\delta}(x_0): \exists \xi\in (x_0,x): \ f(x)-P_n(f,x)=\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$

Доказательство: Сведём к предыдущей лемме об отношении:

$$\varphi(x) \coloneqq f(x) - P_n(f, x); \quad \psi(x) \coloneqq (x - x_0)^{n+1}$$

Все требуемые свойства проверяются очевидно.

5.2. Член в форме Пеано

Теорема 5.2.1 (Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано): Если f n раз дифференцируема в точке x_0 , то

$$f(x)-P_n(f,x)=o\big((x-x_0)^n\big), x\to x_0$$
 где $P_{n(f,x)}$ – многочлен Тейлора степени n функции f относительно $x_0.$

Доказательство: По определению, если f n раз дифференцируема в точке, то она n-1 раз дифференцируема в окрестности.

Снова используем лемму об отношении, но для случая n-1:

$$\varphi(x)\coloneqq f(x)-P_{n(f,x)};\quad \psi(x)=\left(x-x_0\right)^n$$

Получим, что

$$\exists \xi \in (x_0, x): \frac{f(x) - P_{n(f, x)}}{(x - x_0)^n} = \frac{f^{(n-1)}(\xi) - P_n^{(n-1)}(f, \xi)}{n!(\xi - x_0)}$$

Получим, что $\exists \xi \in (x_0,x): \ \frac{f(x) - P_{n(f,x)}}{(x-x_0)^n} = \frac{f^{(n-1)}(\xi) - P_n^{(n-1)}(f,\xi)}{n!(\xi-x_0)}$ Заметим, что при $x \to x_0 \Rightarrow \xi \to x_0$: $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - P_{n(f,x)}}{(x-x_0)^n} = \lim_{\xi \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(\xi) - P_n^{(n-1)}(f,\xi)}{n!(\xi-x_0)} = \frac{1}{n!} (f(x_0) - P_n(f,x_0))^{(n)} = 0$

6. Исследование функций одной переменной при помощи первой и второй производных на монотонность, локальные экстремумы, выпуклость. Необходимые условия, достаточные условия.

6.1. Необходимые и достаточные условия монотонности функции

Теорема 6.1.1: Пусть f дифференцируема на (a,b). Тогда

- 1. $\forall x \in (a,b): f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow f$ неубывающая на (a,b)
- 2. $\forall x \in (a,b): f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow f$ невозрастающая на (a,b)
- 3. $\forall x \in (a,b): f'(x) > 0 \Rightarrow f$ возрастающая на (a,b)
- 4. $\forall x \in (a, b) : f'(x) < 0 \Rightarrow f$ убывающая на (a, b)

Доказательство:

1. $f'(x) \ge 0 \Rightarrow \Pi$ о теореме Лагранжа:

$$\forall x_1,x_2:a< x_1< x_2< b: \exists \xi\in (x_1,x_2): f(x_2)-f(x_1)=f'(\xi)(x_2-x_1)\geq 0$$
 То есть для произвольных $x_1< x_2: f(x_1)\leq f(x_2).$ Обратно, пусть $f(x)$ неубывающая. Тогда

$$\forall x_0 \in (a,b): \forall \Delta x: \mathrm{sign}\ (f(x_0+\Delta x)-f(x_0)) = \mathrm{sign}\ \Delta x$$
 Ну и тогда при $|\Delta x| < \min_{\substack{f(x_0+\Delta x)-f(x_0) \\ \Delta x}} \geq 0$

Совершим предельный переход в неравенстве и получим требуемое.

- 2. Аналогично предыдущему пункту
- 3. Контримером для \Leftarrow является $f(x) = x^3$ в точке 0
- 4. Контрпримером для \Leftarrow является $f(x) = -x^3$ в точке 0

6.2. Достаточные условия локальных экстремумов

Теорема 6.2.1 (Первое достаточное условие экстремума функции): Пусть f непрерывна в $U_{\delta_0}(x_0)$ и дифференцируема в $\dot{U}_{\delta_0}(x_0), \delta_0 > 0$:

- 1. Если $\exists \delta > 0: \forall x \in (x_0 \delta, x_0): f'(x) > 0$ и $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta): f'(x) < 0$, то x_0 точка строгого локального максимума f
- 2. Если $\exists \delta>0: \forall x\in (x_0-\delta,x_0): f'(x)<0$ и $\forall x\in (x_0,x_0+\delta): f'(x)>0$, то x_0 точка строгого локального минимума f

Доказательство: По сути просто заменили в определении локального экстремума монотонность на достаточное условие знакопостоянности производной из предыдущей теоремы. □

Теорема 6.2.2 (Второе достаточное условие локального экстремума): Если f n раз дифференцируема в точке $x_0, f^{(n)}(x_0) \neq 0, \forall k = \overline{1, \text{ n-1}}: f^{(k)}(x_0) = 0,$ то

- 1. Если n чётно, то f имеет в точке x_0 локальный минимум при $f^{(n)}(x_0)>0$ и локальный максимум при $f^{(n)}(x_0)<0$.
- 2. Если n нечётное, то f не имеет локального экстремума в точке x_0 .

Доказательство:

1. Воспользуемся разложением в Тейлора с остаточным членом в форме Пеано (учитывая факт нулевых производных):

ано (учитывая факт нулевых производных):
$$f(x)=f(x_0)+\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n+o\big((x-x_0)^n\big), x\to x_0$$
 Так как n чётно, то $n=2m$:
$$\frac{f^{(x)}-f(x_0)}{(x-x_0)^{2m}}=\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}+o(1), x\to x_0$$

Левая часть в некоторой окрестности точки x_0 имеет тот же знак, что и правая. Тогда в силу чётной степени в знаменателе левой части получаем, что разность $f(x) - f(x_0)$ одного знака с n-ой производной.

2. Рассмотрим $f(x) = x^3$.

6.3. Необходимые и достаточные условия выпуклости

Определение 6.3.1: f называется выпуклой (вниз) (вогнутой вверх) на (a,b), если её график лежит не выше хорды, стягивающей любые две точки этого графика над (a, b).

f называется выпуклой (вверх) (вогнутой вниз) на (a,b), если её график лежит не ниже хорды, стягивающей любые две точки этого графика над (a,b).

Теорема 6.3.1: Пусть f дважды дифференцируема на (a, b):

- 1. f выпукла вниз на $(a,b) \Leftrightarrow \forall x \in (a,b) : f''(x) \geq 0$.
- 2. f выпукла вверх на $(a,b) \Leftrightarrow \forall x \in (a,b) : f''(x) \leq 0$
- 3. f строго выпукла вниз на $(a,b) \Leftrightarrow \forall x \in (a,b) : f''(x) > 0$.
- 4. f строго выпукла вверх на $(a,b) \Leftrightarrow \forall x \in (a,b) : f''(x) < 0$

Доказательство:

1. ← Рассмотрим эквивалентное определение выпуклости:

$$\forall x_0, x_1 : a < x_0^- < x_1 < b : \forall t \in [0, 1] : \\ x_t \coloneqq tx_0 + (1 - t)x_1 : \ f(x_t) \leq tf(x_0) + (1 - t)f(x_1)$$

Разложим f в формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа с центром в точке x_t :

$$\exists \xi_1 \in (x_0, x_t) : f(x_0) = f(x_t) + f'(x_t)(x_0 - x_t) + \frac{f''(\xi_1)}{2!}(x_0 - x_t)^2$$

$$\exists \xi_2 \in (x_1,x_t): f(x_1) = f(x_t) + f'(x_t)(x_1 - x_t) + \frac{f''(\xi_2)}{2!}(x_1 - x_t)^2$$

Из-за знакопостоянности второй производной из этих равенств следуют следующие неравенства:

$$f(x_0) \ge f(x_t) + f'(x_t)(x_0 - x_t)$$

$$f(x_1) \geq f(x_t) + f'(x_t)(x_1 - x_t)$$

Умножим первое на t, второе на 1-t и сложим их:

$$tf(x_0) + (1-t)f(x_1) \ge f(x_t) + \underbrace{f'(x_t)(tx_0 + (1-t)x_1 - x_t)}_{0}$$

 \Rightarrow Рассмотрим произвольную точку $x_0 \in (a,b)^0$ и достаточно малую окрестность $\delta \coloneqq \min(x_0 - a, b - x_0)$. Тогда

$$\forall u \in (-\delta, \delta): x_0 = \tfrac{1}{2}(x_0 - u) + \tfrac{1}{2}(x_0 + u): \ f(x_0) \le \tfrac{1}{2}f(x_0 - u) + \tfrac{1}{2}f(x_0 + u)$$

Применим формулу Тейлора с остаточным членом в форме Пеано: $f(x_0\pm u)=f(x_0)\pm f'(x_0)u+\frac{f''(x_0)}{2}u^2+o(u^2),u\to 0$

$$f(x_0 \pm u) = f(x_0) \pm f'(x_0)u + \frac{f''(x_0)}{2}u^2 + o(u^2), u \to 0$$

В прошлой строчке мы записали сразу два равенства благодаря \pm , да-

вайте умножим каждое на $\frac{1}{2}$ и сложим их: $\frac{1}{2}f(x_0-u)+\frac{1}{2}f(x_0+u)=f(x_0)+\frac{f''(x_0)}{2}u^2+o(u^2), u\to 0$ Тогда при достаточно малых $u\frac{f''(x_0)}{2}u^2$ обязано будет стать такого же знака, как и $\frac{1}{2}f(x_0-u)+\frac{1}{2}f(x_0+u)-f(x_0)\geq 0$

- $3. \leftarrow$ аналогично только со строгими неравенствами, $a \Rightarrow$ вообще говоря не верно, например, для $f(x) = x^4$
- 4. \Leftarrow аналогично только со строгими неравенствами, а \Rightarrow вообще говоря не верно, например, для $f(x) = -x^4$

7. Теорема о равномерной непрерывности функции, непрерывной на компакте

Определение 7.1: Компактным множеством в метрическом пространстве X называется такое множество K, что из любого его открытого покрытия можно выделить конечное подпокрытие.

Определение 7.2: Функция $f: X \to \mathbb{R}$, где X – метрическое пространство, называется равномерно непрерывной на множестве $X' \subset X$, если

$$\forall \varepsilon>0: \exists \delta>0: \forall x_1,x_2\in X': \rho(x_1,x_2)<\delta: \ |f(x_1)-f(x_2)|<\varepsilon$$

Теорема 7.1 (Кантора о равномерной непрерывности): Если $f: K \to \mathbb{R}$ непрерывна на компактном множестве $K \subset \mathbb{R}^n$, то она равномерно непрерывна на K.

Доказательство: От противного, выпишем отрицание равномерной непрерывности:

$$\exists \varepsilon > 0: \forall \delta > 0: \exists x_1, x_2 \in K: \|x_1 - x_2\| < \delta: \ |f(x_1) - f(x_2)| \geq \varepsilon$$

 $\exists \varepsilon > 0: \forall \delta > 0: \exists x_1, x_2 \in K: \|x_1 - x_2\| < \delta: \ |f(x_1) - f(x_2)| \geq \varepsilon$ Выбирая $\delta \coloneqq 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, ..., \frac{1}{m}, ...$ построим последовательность пар из отрицания непрерывности: $\left\{\left(x_{1,m}, x_{2,m}\right)\right\}_{m=1}^{\infty} \subset K^2.$

Причём

$$\forall m \in \mathbb{N} : ||x_{1,m} - x_{2,m}|| < \frac{1}{m} : |f(x_{1,m}) - f(x_{2,m})| \ge \varepsilon$$

 $\forall m \in \mathbb{N}: \|x_{1,m}-x_{2,m}\|<rac{1}{m}: |f(x_{1,m})-f(x_{2,m})| \geq arepsilon$ По одному из определений компактности выделим из последовательности пар подпоследовательность, у которой сходятся первые координаты: $\exists \left\{\left(x_{1,m_k},x_{2,m_k}\right)\right\}_{k=1}^\infty : \lim_{k\to\infty} x_{1,m_k} = x_0 \in K$

$$\exists \left\{ \left(x_{1,m_k}, x_{2,m_k} \right) \right\}_{k=1}^{\infty} : \lim_{k \to \infty} x_{1,m_k} = x_0 \in K$$

Причём заметим, что (комбинируем то, как мы строили последовательность пар и сходимости первых координат подпоследовательности):

$$\begin{split} \forall \varepsilon > 0 : \exists K \in \mathbb{N} : \forall k > 0 : \left\| x_{2,m_k} - x_0 \right\| \leq \\ \left\| x_{1,m_k} - x_0 \right\| + \left\| x_{1,m_k} - x_{2,m_k} \right\| < 2\varepsilon \end{split}$$

То есть

$$\lim_{k\to\infty} x_{1,m_k} = \lim_{k\to\infty} x_{2,m_k} = x_0 \overset{\text{непрерывность } f}{\Rightarrow}$$

$$\lim_{k\to\infty} \left(f\!\left(x_{1,m_k}\right) - f\!\left(x_{2,m_k}\right) \right) = 0$$

Противоречие!

8. Достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных

Определение 8.1: Пусть f определена в некоторой окрестности $x_0 \in \mathbb{R}^n$. **Полным приращением** f в точке x_0 называется

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = fig(x_{0,1} + \Delta x_1,...,x_{0,n} + \Delta x_nig) - fig(x_{0,1},...,x_{0,n}ig)$$
 называется **дифференцируемой** в x_0 , если

$$\Delta f(x_0) = (A, \Delta x) + o(\|\Delta x\|), \Delta x \to 0$$

где $A \in \mathbb{R}^n$ называется **градиентом**: grad $f(x_0) = A$

Определение 8.2: **Дифференциалом** дифференцируемой в x_0 функции f назовём выражение $(A, \Delta x)$ из определения дифференцируемости.

Определение 8.3: **Частной производной** в точке x_0 называется предел (если он существует):

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_{0,1},\dots,x_{0,j} + \Delta x,\dots,x_{0,n}) - f(x_{0,1},\dots,x_{0,j},\dots,x_{0,n})}{\Delta x}$$

Теорема 8.1 (Необходимое условие дифференцируемости): Если f дифференцируема в точке $x_0 \in \mathbb{R}$, то существуют частные производные $\forall j = \overline{1,n}$, причём

grad
$$f(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0), ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0)\right)$$

Доказательство: Сразу следует из определения - есть предел по всем многомерным приращениям, а значит и по однокоординатным в том числе. □

Теорема 8.2 (Достаточное условие дифференцируемости): Если f определена в некоторой окрестности точки x_0 , вместе со своими частными производными, причём они непрерывны в x_0 , то f дифференцируема в x_0 .

Доказательство: Воспользуемся n раз «умным нулём», каждый из которых будет снимать приращение по одной из координат:

$$\begin{split} f\big(x_{0,1} + \Delta x_1, ..., x_{0,n} + \Delta x_n\big) - f\big(x_{0,1} + \Delta x_1, ..., x_{0,n-1} + \Delta x_{n-1}, x_{0,n}\big) + \\ f\big(x_{0,1} + \Delta x_1, ..., x_{0,n-1} + \Delta x_{n-1}, x_{0,n}\big) - f\big(x_{0,1} + \Delta x_1, ..., x_{0,n-1}, x_{0,n}\big) + \\ + ... + \\ f\big(x_{0,1} + \Delta x_1, x_{0,2}, ..., x_{0,n}\big) - f\big(x_{0,1}, ..., x_{0,n}\big) = \\ \frac{\partial f}{\partial x_n} \Big(x_{0,1} + \Delta x_1, ..., x_{0,n-1} + \Delta x_{n-1}, \xi_n\Big) \Delta x_n + \\ \frac{\partial f}{\partial x_{n-1}} \Big(x_{0,1} + \Delta x_1, ..., x_{0,n-2} + \Delta x_{n-2}, \xi_{n-1}, x_{0,n}\Big) \Delta x_{n-1} \\ + ... + \\ + \frac{\partial f}{\partial x_1} \Big(\xi_1, x_{0,2}, ..., x_{0,n}\Big) \Delta x_1 = \\ \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} (x_0) \Delta x_i + o(\|\Delta x\|), \Delta x \to 0 \end{split}$$

14