# Содержание

1. Теорема Больцано-Вейерштрасса и критерий Коши сходимо	сти чис-
ловой последовательности	2
1.1. Теорема Больцано-Вейерштрасса	2
1.2. Критерий Коши	4
2. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке, достижен	ние точ-
ных верхней и нижней граней	5
2.1. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке	5
2.2. Достижение точных верхних и нижних граней	5
3. Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции	6
4. Теоремы о среднем Ролля, Лагранжа и Коши для дифференци	
функций	
4.1. Теорема Ролля	
4.2. Теоремы Лагранжа и Коши	7
5. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано или Ла 8	гранжа
5.1. Член в форме Лагранжа	8
5.2. Член в форме Пеано	
6. Исследование функций одной переменной при помощи перво рой производных на монотонность, локальные экстремумы, выпу Необходимые условия, достаточные условия	уклость.
6.1. Необходимые и достаточные условия монотонности функции	
6.2. Достаточные условия локальных экстремумов	
6.3. Необходимые и достаточные условия выпуклости	
7. Теорема о равномерной непрерывности функции, непрерывности функции фун	
8. Достаточные условия дифференцируемости функции несколи ременных	
9. Теорема о неявной функции, заданной одним уравнением	14

## ГОС по матану

Disclaymer: доверять этому конспекту или нет выбирайте сами

Экзамен - это тропа

Коновалов Сергей Петрович

# 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

 $\forall x \in E : x < M(x > m)$ 

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  $A := \mathbb{R} \setminus B$ .

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

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

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

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

Доказательство: Из вложенности очевидно следует

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

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:

 $0 \le \left| c - x_{n_k} \right| \le b_k - a_k = \frac{b_1 - a_1}{2^k} \xrightarrow[k \to \infty]{} 0$ 

#### 1.2. Критерий Коши

**Определение 1.2.1**: Последовательность  $\left\{x_{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$  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 ⇔ 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:

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

 $|x_{n+p}-x_n|=|x_{n+p}-l+l-x_n|\leq |x_{n+p}-l|+|x_n-l|<arepsilon$   $\Leftarrow$  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

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

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

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

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

# 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.  $\square$ 

## 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

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

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

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists x \in [a, b] : M - \varepsilon < f(x) \le M$$

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

$$\forall \varepsilon>0:\exists x\in[a,b]:\ M-\varepsilon< f(x)\leq M$$
 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: 
$$\exists \left\{x_{nk}\right\}_{k=1}^{\infty}:\ \lim_{k\to\infty}x_{n_{k}}=x_{0}\Rightarrow\lim_{k\to\infty}f\left(x_{n_{k}}\right)=f(x_{0})=M$$

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  $a_2 := a_1, b_2 := \frac{a_1+b_1}{2}$ . Если  $f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) < 0$ , то  $a_2 := \frac{a_1+b_1}{2}$ ,  $b_2 := b_1$ .

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

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

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  $\delta_0$  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  $f'(x_0) = 0$ .

Доказательство: БОО  $x_0$  – точка локального максимума.

$$\lim_{\Delta x \to +0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \le 0; \quad \lim_{\Delta x \to -0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \ge 0$$

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 совпадают, поэтому производной в  $x_0$  остаётся лишь быть равной нулю. 

**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  $[a, b] \Rightarrow$ 

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

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

$$\hat{h(b)} = (\hat{f(b)} - f(a))g(b) - (g(b) - g(a))f(b) = g(a)f(b) - f(a)g(b) = h(a)$$

	<b>Теорема 4.2.2</b> (Лагранжа о среднем): Если $f$ непрерывна на $[a,b]$ , дифференцируема на $(a,b)$ , то $\exists c \in (a,b): \ \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$
	Доказательство: В обобщённой теореме о среднем возьмём $g(x)=x.$ $\square$
	<b>Теорема 4.2.3</b> (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. $\Box$ 5. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано или Лагранжа
5.1. Член в форме Лагранжа	
	<b>Лемма 5.1.1</b> : Если $f$ $n$ раз дифференцируема в точке $x_0$ , то $\exists !$ многочлен степени $\leq n$ 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 $P_{n(f,x)} = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$

То есть h удовлетворяет всем условиям теоремы Ролля. Требуемое дока-

зано.

и называется **многочленом Тейлора** степени n относительно точки  $x_0$ .

Доказательство: Очевидно проверяем каждую производную

**Лемма 5.1.2** (Об отношении): Если  $\varphi, \psi$  (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

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

TO

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

Доказательство: Заметим, что  $\varphi, \psi$  удовлетворяют условиям теоремы Коши

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

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:

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

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

$$f(x) - P_n(f, x) = o((x - x_0)^n), x \to x_0$$

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.  $f'(x) \geq 0 \Rightarrow \Pi$ 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  $|\Delta x| < \min(x_0 a, b x_0)$ :  $\frac{f(x_0 + \Delta x) f(x_0)}{\Delta x} \geq 0$ 
  - Совершим предельный переход в неравенстве и получим требуемое.
- 2. Аналогично предыдущему пункту
- 3. Контрпримером 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 f2. 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):

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + o((x - x_0)^n), x \to x_0$$
 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.  $\Leftarrow$  Рассмотрим эквивалентное определение выпуклости:

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

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

$$\begin{split} \exists \xi_1 \in (x_0, x_t) : f(x_0) = f(x_t) + f'(x_t)(x_0 - x_t) + \frac{f''(\xi_1)}{2!}(x_0 - x_t)^2 \\ \exists \xi_2 \in (x_1, x_t) : f(x_1) = f(x_t) + f'(x_t)(x_1 - x_t) + \frac{f''(\xi_2)}{2!}(x_1 - x_t)^2 \end{split}$$

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

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

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

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

$$tf(x_0)+(1-t)f(x_1)\geq f(x_t)+\underbrace{f'(x_t)(tx_0+(1-t)x_1-x_t)}^0$$
  $\Rightarrow$  Рассмотрим произвольную точку  $x_0\in(a,b)^0$  и достаточно малую

окрестность  $\delta \coloneqq \min(x_0 - a, b - x_0)$ . Тогда

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

$$\frac{1}{2}f(x_0-u) + \frac{1}{2}f(x_0^2+u) = f(x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}u^2 + o(u^2), u \to 0$$

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  $\frac{1}{2}f(x_0-u)+\frac{1}{2}f(x_0+u)-f(x_0)\geq 0$ 

- 2. Аналогично
- 3.  $\Leftarrow$  аналогично только со строгими неравенствами, а  $\Rightarrow$  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

$$\begin{split} \lim_{k \to \infty} x_{1,m_k} &= \lim_{k \to \infty} x_{2,m_k} = x_0 \overset{\text{непрерывность } f}{\Rightarrow} \\ \lim_{k \to \infty} \Bigl( f\Bigl(x_{1,m_k}\Bigr) - f\Bigl(x_{2,m_k}\Bigr) \Bigr) &= 0 \end{split}$$

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):

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

**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  $x_0$ .

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

# 9. Теорема о неявной функции, заданной одним уравнением

Определение 9.1: Кубом радиуса  $\delta$  вокруг точки  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  назовём  $K_{\delta,x_0} = \bigvee_{k=1}^n \left(x_0^k - \delta, x_0^k + \delta\right)$ 

где под × подразумевается декартово произведение.

**Теорема 9.1**: Пусть  $F(x,y) = F(x_1,...,x_n,y)$  дифференцируема в окрестно-

сти точки  $(x_0,y_0)=(x_0^1,...,x_0^n,y_0).$  Её производная  $\frac{\partial F}{\partial y}$  непрерывна в этой окрестности, причём  $F(x_0,y_0)=$  $0, \tfrac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0.$ 

Тогда для любого достаточно малого  $\varepsilon>0$  найдётся  $\delta>0$ :  $\forall x\in K_{\delta,x_0}:\exists !y=\varphi(x):\forall (x,y)\in K_{\delta,x_0} imes (y_0-\varepsilon,y_0+\varepsilon):$  $F(x,y) = 0 \Leftrightarrow y = \varphi(x) \land \exists \varphi'(x_0)$ 

По непрерывности частной производной,  $\exists$  окрестность точки  $(x_0,y_0)$ , в которой  $\frac{\partial F}{\partial y}(x,y) > 0.$ 

Tогда из непрерывности F по y и знакоопределённости производной следует

$$\exists \varepsilon_0 : \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0) : F(x_0, y_0 + \varepsilon) > 0 \land F(x_0, y_0 - \varepsilon) < 0$$

Расширяем территорию дальше, из непрерывности F по x следут

$$\exists \delta > 0: \forall x \in K_{\delta, x_0}: F(x, y_0 + \varepsilon) > 0 \land F(x, y_0 - \varepsilon) < 0$$

Из теоремы о промежуточных значениях непрерывной функции берём существование, а из знакоопределённости производной единственность:

$$\exists ! \varphi(x) \in (y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon) : F(x, \varphi(x)) = 0$$

3аметим, что arphi непрерывна по построению в  $(x_0,y_0)$ : мы брали x из  $2\delta$ окрестности точки  $x_0$ , а значение лежало в  $2\varepsilon$  окрестности точки  $y_0$ .

Теперь докажем дифференцируемость  $\varphi$ , для этого распишем дифференцируемость F:

$$F(x,y) - \underbrace{F(x_0,y_0)}_{0} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0,y_0) \cdot \left(x_k - x_0^k\right) + \frac{\partial F}{\partial y}(x_0,y_0) \cdot (y - y_0) + \underbrace{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0,y_0)}_{0} = \underbrace{\frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0,y_0)}_{0} \cdot \underbrace{\frac{\partial F$$

$$\alpha(x,y)$$

где  $\alpha = o(\|(x,y) - (x_0,y_0)\|), (x,y) \to (x_0,y_0).$ 

Воспользуемся умножением на «умную единицу»: 
$$\alpha(x,y) = \sum_{i=1}^n \frac{\alpha(x,y)\cdot \left(x_i-x_0^i\right)^2}{\left\|(x,y)-(x_0,y_0)\right\|_2^2} + \frac{\alpha(x,y)\cdot \left(y-y_0\right)^2}{\left\|(x,y)-(x_0,y_0)\right\|_2^2}$$

Введём новые обозначения: 
$$\alpha_i(x,y)\coloneqq \frac{\alpha(x,y)\cdot(x_i-x_0^i)}{\|(x,y)-(x_0,y_0)\|_2^2};\quad \beta(x,y)\coloneqq \frac{\alpha(x,y)\cdot(y-y_0)}{\|(x,y)-(x_0,y_0)\|_2^2}$$

Тогда

$$\begin{split} F(x,y) &= \textstyle \sum_{k=1}^n \Bigl( \frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0,y_0) + \alpha_k(x,y) \Bigr) \bigl(x_k - x_0^k\bigr) + \\ & \Bigl( \frac{\partial F}{\partial y}(x_0,y_0) + \beta(x,y) \Bigr) (y-y_0) \end{split}$$

Подставляя  $y = \varphi(x)$  в выражение выше, будем использовать новые обозначения:

$$\tilde{\alpha}_k(x) \coloneqq \alpha_k(x, \varphi(x)); \quad \tilde{\beta}(x) \coloneqq \beta(x, \varphi(x))$$

$$\underbrace{\frac{F(x,\varphi(x))}{0}} = \sum_{k=1}^n \Big( \frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0,\varphi(x_0)) + \tilde{\alpha}_k(x) \Big) \big(x_k - x_0^k\big) + \Big( \frac{\partial F}{\partial y}(x_0,\varphi(x_0)) + \tilde{\beta}(x) \Big) (\varphi(x) - \varphi(x_0))$$

Выразим приращение  $\varphi$ :

$$\varphi(x) - \varphi(x_0) = -\sum_{k=1}^n \left( \frac{\frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0, \varphi(x_0))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, \varphi(x_0))} + \gamma_k(x) \right) \left( x_k - x_0^k \right)$$

где

$$\gamma_k(x) := - \tfrac{\frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0, \varphi(x_0))}{\frac{\partial F}{\partial u}(x_0, \varphi(x_0))} + \tfrac{\frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0, \varphi(x_0)) + \tilde{\alpha}_k(x)}{\frac{\partial F}{\partial u}(x_0, \varphi(x_0)) + \tilde{\beta}(x)}$$

где 
$$\gamma_k(x) := -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0,\varphi(x_0))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0,\varphi(x_0))} + \frac{\frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0,\varphi(x_0)) + \tilde{\alpha}_k(x)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0,\varphi(x_0)) + \tilde{\beta}(x)}$$
 Остаётся заметить, что  $\tilde{\alpha}_k(x) \underset{x \to x_0}{\to} 0$ ;  $\tilde{\beta}(x) \underset{x \to x_0}{\to} 0$ , а это значит, что 
$$\varphi(x) - \varphi(x_0) = \sum_{k=1}^n A_k \big( x_k - x_0^k \big) + \gamma(x); \quad \gamma(x) = o(\|x - x_0\|), x \to x_0$$
 Что и является требуемой дифференцируемостью  $\varphi$  в  $x_0$ .