# Содержание

1. Теорема Больцано-Вейерштрасса и критерий Коши сходимости чис ловой последовательности	<b>3</b>
2. Ограниченность функции, непрерывной на отрезке, достижение точных верхней и нижней граней	<b>6</b>
3. Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции	7
4. Теоремы о среднем Ролля, Лагранжа и Коши для дифференцируемых функций.  4.1. Теорема Ролля  4.2. Теоремы Лагранжа и Коши	<b>7</b> 7
5. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано или Лагранжа         9         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, выпуклости Необходимые условия, достаточные условия.       1         6.1. Необходимые и достаточные условия монотонности функции       1         6.2. Достаточные условия локальных экстремумов       1         6.3. Необходимые и достаточные условия выпуклости       1	ь. 1 1
7. Теорема о равномерной непрерывности функции, непрерывной не компакте	
8. Достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных	4
10. Экстремумы функций многих переменных. Необходимые условия достаточные условия.       1         10.1. Необходимые условия       1         10.2. Достаточные условия       1	я, <b>7</b> 7
11. Свойства интеграла с переменным верхним пределом (непрерын ность, дифференцируемость). Формула Ньютона-Лейбница	<b>9</b>
12. Равномерная сходимость функциональных последовательностей прядов. Непрерывность, интегрируемость и дифференцируемость суммы функционального ряда	Ы
12.1. Непрерывность суммы функционального ряда	3

## 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

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

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:

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

#### 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:

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

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

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

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:

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

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

## 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].

Доказательство: От противного, пусть f неограничена сверху. Тогда  $\sup_{x \in [a,b]} f(x) = +\infty$ 

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

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

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

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

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  $a_2 := a_1, b_2 := \frac{a_1+b_1}{2}$ . 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  $\lim_{n o\infty}a_n=\lim_{n o\infty}b_n=\gamma\in[a,b]$ 

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

Тогда в силу непрерывности f:

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

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  $[a, b] \Rightarrow$ 

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

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

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

	<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.			
5. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано или Лагранжа				
٠	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 $P_{n(f,x)} = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$ и называется <b>многочленом Тейлора</b> степени $n$ относительно точки $x_0$ .			

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

зано.

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

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

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.  $f'(x) \geq 0 \Rightarrow$  По 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. Контримером 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. ← 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

$$\lim_{k\to\infty} x_{1,m_k} = \lim_{k\to\infty} x_{2,m_k} = x_0 \overset{\text{непрерывность } f}{\Rightarrow}$$
 
$$\lim_{k\to\infty} \left( f\!\left(x_{1,m_k}\right) - f\!\left(x_{2,m_k}\right) \right) = 0$$

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

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

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

# 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:

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

$$\underbrace{F(x,\varphi(x))}_{0} = \textstyle\sum_{k=1}^{n} \Bigl(\frac{\partial F}{\partial x_k}(x_0,\varphi(x_0)) + \tilde{\alpha}_k(x)\Bigr)\bigl(x_k - x_0^k\bigr) + \frac{1}{2} (x_0 + x_0^k) + \frac{1}{2} ($$

$$\Big(\tfrac{\partial F}{\partial y}(x_0,\varphi(x_0)) + \tilde{\beta}(x)\Big)(\varphi(x) - \varphi(x_0))$$

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

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

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  $x_0$ .

## 10. Экстремумы функций многих переменных. Необходимые условия, достаточные условия.

#### 10.1. Необходимые условия

**Определение 10.1.1**: Точка  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  называется точкой **локального максимума** функции f(x), если

$$\exists \delta > 0: \forall x \in U_\delta(x_0): \ f(x) \leq f(x_0)$$

Определение 10.1.2: Точка  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  называется точкой локального ми**нимума** функции f(x), если

$$\exists \delta > 0: \forall x \in U_\delta(x_0): \ f(x) \geq f(x_0)$$

**Определение 10.1.3**: Точка  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  называется точкой **строгого локального максимума** функции f(x), если

$$\exists \delta > 0: \forall x \in U_\delta(x_0): \ f(x) < f(x_0)$$

**Определение 10.1.4**: Точка  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  называется точкой **строгого локального минимума** функции f(x), если

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

**Теорема 10.1.1** (Необходимые условия локального экстремума): Если  $x_0$  – точка локального экстремума функции f(x), дифференцируемой в окрестности точки  $x_0$ , то  $\mathrm{d}f(x) \equiv 0$ .

$$\psi(x_k)=fig(x_0^1,...,x_0^{k-1},x_k,x_0^{k+1},...,x_0^nig),$$
 где  $x_0=(x_0^1,...,x_0^n)$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство: Рассмотрим для каждого  $k=\overline{1,\,\mathbf{n}}$ :  $\psi(x_k)=f\Big(x_0^1,...,x_0^{k-1},x_k,x_0^{k+1},...,x_0^n\Big),\;\;$  где  $x_0=(x_0^1,...,x_0^n)$  Тогда заметим, что  $\psi$  дифференцируема в окрестности  $x_0^k,\;$  применяя теорему о необходимом условии экстремума функции одного переменного, получим

$$\psi'\big(x_0^k\big)=0\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x_k}(x_0)=0$$

В силу произвольности k и того, что дифференциал – это вектор частных производных, получим требуемое.

#### 10.2. Достаточные условия

**Определение 10.2.1**: Если f дифференцируема в окрестности точки  $x_0$  и  $\mathrm{d}f(x_0)\equiv 0$ , то  $x_0$  называется **стационарной точкой** функции f.

**Теорема 10.2.1** (Достаточные условия локального экстремума): Если  $x_0$  – стационарная точка функции f, дважды дифференцируемой в точке  $x_0$ , то

- 1. Если  ${\rm d}^2 f(x_0)$  положительно определённая квадратичная форма, то  $x_0$  точка строгого локального минимума функции f
- 2. Если  ${\rm d}^2 f(x_0)$  отрицательно определённая квадратичная форма, то  $x_0$  точка строгого локального максимума функции f
- 3. Если  $d^2 f(x_0)$  неопределённая квадратичная форма, то  $x_0$  не является точкой локального экстремума

Доказательство:

1. По формуле Тейлора с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = f(x_0) + df(x_0) + \frac{1}{2}d^2f(x_0) + o(\rho^2), \rho \to 0$$

где 
$$\mathrm{d}x_k = x_k - x_0^k, k = \overline{1,\mathrm{n}}; \quad \rho = \sqrt{\sum_{k=1}^n \left(x_k - x_0^k\right)^2} = \left\|\mathrm{d}x\right\|_2$$
 Тогда (в условиях  $\mathrm{d}f(x_0) \equiv 0$  и  $\xi_k \coloneqq \frac{\mathrm{d}x_k}{\left\|\mathrm{d}x\right\|}$ ) : 
$$f(x) - f(x_0) = \frac{1}{2}d^2f(x_0) + o(\rho^2) =$$

$$\underbrace{\frac{1}{2}\rho^2}\left(\underbrace{\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_0)\xi_i \xi_j}_{F(\xi_1,\dots,\xi_n)} + o(1),\right)\rho \to 0$$

В следствие нормировки, очевидно,  $\sum_{i=1}^{n} \xi_i^2 = 1$ .

Таким образом, минимум введённого функционала F на сфере (компактной в  $\mathbb{R}^n$ ) будет достигаться:

$$\min_{\xi_1^2+...+\xi_n^2=1}F(\xi_1,...,\xi_n)=:C>0$$
 Таким образом, для достаточно маленьких  $\rho$ :

$$f(x) - f(x_0) \ge \frac{C}{4}\rho^2 > 0$$

- 2. Аналогично
- 3. Вводим  $F(\xi_1,...,\xi_n)$  аналогично предыдущим пунктам, из-за того что  $\mathrm{d}^2 f$ – неопределённая, то

$$\exists \xi_1(x_1), \xi_2(x_2): \ F\big(\xi_1^1,...,\xi_1^n\big)>0 \land F\big(\xi_2^1,...,\xi_2^n\big)<0$$
 Тогда при достаточно малых  $\rho$ : sign  $(f(x_1)-f(x_0))=$  sign  $F(\xi_1)>0;$  sign  $(f(x_2)-f(x_0))=$  sign  $F(\xi_2)<0$  Что и требовалось.

11. Свойства интеграла с переменным верхним пределом (непрерывность, дифференцируемость). Формула Ньютона-Лейбница.

#### 11.1. Свойства интеграла с переменным верхним пределом

**Определение 11.1.1**: **Разбиением** P отрезка [a,b] называется конечное множество точек отрезка [a,b]:

$$P: a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b; \quad \Delta x_k \coloneqq x_k - x_{k-1}; k = \overline{1, \, \mathbf{n}}$$

Определение 11.1.2: Диаметром разбиения P называется  $\Delta(P) = \max\nolimits_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i$ 

**Определение 11.1.3**: **Верхней суммой Дарбу** разбиения P функции fназывается

$$U(P,f) = \sum_{k=1}^n \sup_{x \in [x_{k-1},x_k]} f(x) \cdot \Delta x_k$$

**Определение 11.1.4**: **Нижней суммой Дарбу** разбиения P функции fназывается

$$U(P,f) = \sum_{k=1}^n \inf_{x \in [x_{k-1},x_k]} f(x) \cdot \Delta x_k$$

Определение 11.1.5: Функция f называется интегрируемой по Риману на [a,b]  $(f \in \mathcal{R}[a,b])$ , если

$$\forall \varepsilon > 0: \exists P: \ U(P,f) - L(P,f) < \varepsilon$$

Определение 11.1.6: Интегралом Римана интегрируемой по Риману на [a,b] функции f называется  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \inf_P U(P,f) = \sup_P L(P,f)$ 

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \inf_P U(P, f) = \sup_P L(P, f)$$

Теорема 11.1.1 (Основные свойства интеграла Римана):

- 1. (Линейность) Если  $f_1, f_2 \in \mathcal{R}[a,b]$ , то  $f_1 + f_2 \in \mathcal{R}[a,b]$ , причём  $\int_a^b (f_1 + f_2)(x) \, \mathrm{d}x = \int f_1(x) \, \mathrm{d}x + \int f_2(x) \, \mathrm{d}x$  Кроме того,  $\forall c \in \mathbb{R}$  выполняется, что  $cf_1 \in \mathcal{R}[a,b]$ , причём  $\int_a^b cf_1(x) \, \mathrm{d}x = c \int_a^b f_1(x) \, \mathrm{d}x$
- 2. (Монотонность) Если  $f_1, f_2 \in \mathcal{R}[a,b]$  и  $\forall x \in [a,b]: f_1(x) \leq f_2(x)$ , то  $\int_a^b f_1(x) \, \mathrm{d}x \leq \int_a^b f_2(x) \, \mathrm{d}x$
- 3. (Аддитивность):

$$f \in \mathcal{R}[a,b] \Leftrightarrow \forall c \in (a,b): \ f \in \mathcal{R}[a,c] \land f \in \mathcal{R}[c,b]$$

 $f \in \mathcal{R}[a,b] \Leftrightarrow \forall c \in (a,b): \ f \in \mathcal{R}[a,c] \land f \in \mathcal{R}[c,b]$  Причём  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^c f(x) \, \mathrm{d}x + \int_c^b f(x) \, \mathrm{d}x$  4. (Оценка) Если  $f \in \mathcal{R}[a,b]$  и  $\forall x \in [a,b]: \ |f(x)| \leq M$ , то  $\left|\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x\right| \leq M(b-a)$ 

Определение 11.1.7: Пусть  $\forall b' \in (a,b): f \in \mathcal{R}[a,b']$ . Тогда  $F(b') = \int_a^{b'} f(x) \, \mathrm{d}x$  называется **интегралом с переменным верхним пределом**.

Будем считать, что 
$$F(a)=0,$$
 а для  $\alpha>\beta$ : 
$$\int_{\alpha}^{\beta}f(x)\,\mathrm{d}x=-\int_{\beta}^{\alpha}f(x)\,\mathrm{d}x$$

Теорема 11.1.2 (Основные свойства интеграла с переменным верхним пределом): Если  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ , то интеграл с перменным верхним пределом F(x)непрерывен на [a,b].

Если, кроме того, f непрерывна в  $x_0 \in [a,b]$ , то F(x) дифференцируема в  $x_0$ , причём  $F'(x_0) = f(x_0)$ .

Доказательство: Непрерывность следует из комбинирования свойств аддитивности и оценки:

$$\forall x_1, x_2 \in [a,b] : x_1 < x_2 \wedge x_2 - x_1 < \frac{\varepsilon}{M} : \ |F(x_2) - F(x_1)| = \left| \int_{x_1}^{x_2} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \leq \\ \int_{x_1}^{x_2} |f(x)| \, \mathrm{d}x \leq M(x_2 - x_1) < \varepsilon$$

В условиях непрерывности f, докажем, что производная интеграла действительно равна  $f(x_0)$ :

$$\left|\frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f(x_0)\right| = \left|\frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x (f(t) - f(x_0)) \, \mathrm{d}t\right| \leq \sup_{t \in [x_0, x]} |f(t) - f(x_0)|$$

Благодаря непрерывности f мы знаем, что при  $x \to x_0$  сможем оценить итоговый супремум сверху  $\varepsilon$ .

#### 11.2. Формула Ньютона-Лейбница

**Определение 11.2.1**: **Первообразной** функции f на [a,b] называется такая дифференцируемая на [a,b] функция F, что  $\forall t \in [a,b]: F'(t) = f(t)$ 

Определение 11.2.2: Интегральной суммой  $S\!\left(P,f,\left\{t_i\right\}_{i=1}^n\right)$  называется где  $P: a=x_0 < ... < x_n=b, \forall i=\overline{1,\,\mathbf{n}}: t_i \in [x_{i-1},x_i].$ 

**Теорема 11.2.1** (Интеграл как предел интегральных сумм):  $f \in \mathcal{R}[a,b] \Leftrightarrow \exists \lim_{\Delta(P) \to 0} S\!\left(P,f,\left\{t_i\right\}_{i=1}^n\right)$  При этом  $\int_a^b f(x) \,\mathrm{d}x = \lim_{\Delta(P) \to 0} S\!\left(P,f,\left\{t_i\right\}_{i=1}^n\right)$ 

**Теорема 11.2.2** (Основная теорема интегрального исчисления): Если  $f \in \mathcal{R}[a,b]$  имеет первообразную F на [a,b], то  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = F(b) - F(a) = F(x)|_a^b$ 

Доказательство: Для любого разбиения P:  $F(b) - F(a) \stackrel{\text{теолескопическая сумма}}{=} \sum_{k=1}^n (F(x_k) - F(x_{k-1})) \stackrel{\text{теорема Лагранжа}}{=} \sum_{k=1}^n F'(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$ 

Устремляя  $\Delta(P) \to 0$  получим, что F(b) - F(a) равно требуемому интегралу по эквивалентному определению.  $\Box$ 

- 12. Равномерная сходимость функциональных последовательностей и рядов. Непрерывность, интегрируемость и дифференцируемость суммы функционального ряда.
- 12.1. Непрерывность суммы функционального ряда

Определение 12.1.1: Функциональная последовательность  $\left\{f_n\right\}_{n=1}^\infty$  сходится равномерно на E к функции f(x)  $(f_n \rightrightarrows f)$ , если  $\forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N: \forall x \in E: |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ 

**Определение 12.1.2**: Функциональная последовательность  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  схо**дится поточечно** на E к функции f(x), если

$$\forall x \in E : \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Теорема 12.1.1 (Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности):

$$f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N: \forall p \in \mathbb{N}: \forall x \in E: \ \left|f_{n+p}(x) - f_n(x)\right| < \varepsilon$$

**Определение 12.1.3**: Фукнциональный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  равномерно сходится на E, если равномерно сходится на E функциональная последовательность  $S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x)$ 

Теорема 12.1.2 (Критерий Коши равномерной сходимости функциональных рядов):

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n$$
 равномерно сходится на  $E \Leftrightarrow$ 

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N: \forall p \in \mathbb{N}: \forall x \in E: \ \left| \sum_{k=n}^{n+p} f_k(x) \right| < \varepsilon$$

Теорема 12.1.3 (Предельный переход в равномерно сходящихся последовательностях): Если  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  равномерно сходится к f на множестве E метрического пространства,  $x_0$  – предельная точка E, причём

$$\forall n \in \mathbb{N} : \operatorname{lim}_{x \to x_0, x \in E} f_n(x) = a_n$$

Тогда

$$\lim\nolimits_{x\to x_0,x\in E}f(x)=\lim\nolimits_{n\to\infty}a_n$$

То есть оба предела существуют и равны.

Доказательство: Воспользуемся критерием Коши равномерной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N : \forall p \in \mathbb{N} : \forall x \in E : \ \left| f_{n+p}(x) - f_n(x) \right| < \varepsilon$$

Совершим предельный переход  $x \to x_0$ :

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N: \forall p \in \mathbb{N}: \ \left|a_{n+p} - a_n\right| \leq \varepsilon$$

 $\forall \varepsilon>0:\exists N\in\mathbb{N}:\forall n>N:\forall p\in\mathbb{N}:\left|a_{n+p}-a_{n}\right|\leq\varepsilon$  То есть числовая последовательность  $\left\{a_{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$  имеет какой-то предел a,теперь нужно установить, что он равен пределу предельной функции:

$$|f(x) - a| = |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - a_n| + |a_n - a|$$

Стоит упомянуть про кванторы:

- Берём номер N больший  $N_1$  для равномерного предела функций и  $N_2$  для числового предела  $a_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} a$
- $\delta$ -окрестность  $x_0$  меньшую требуемой для фиксированного  $f_N(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} a_N$

**Следствие 12.1.3.1**: Если  $f_n(x)$  непрерывна на  $E, f_n \rightrightarrows f$  на E, то f непрерывна на E.

Теорема 12.1.4 (Предельный переход в функциональных рядах): Если  $\sum_{n=1}^{\infty}f_n(x)$ сходится равномерно на  $E,\ x_0$  — предельная точка  $E,\ \forall n\in\mathbb{N}$  :  $\lim_{x\to x_0, x\in E} f_n(x) = a_n, \text{ to }$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{x\to x_0, x\in E} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ 

Доказательство: Доказывается очевидно применением предыдущей теоремы для последовательности частичных сумм.

#### 12.2. Интегрируемость суммы функционального ряда

Теорема 12.2.1 (Интегрирование равномерно сходящейся функциональной последовательности): Если  $\forall n \in \mathbb{N}: f_n$  интегрируема по Риману на [a,b] и  $f_n \rightrightarrows f$  на [a,b], то f интегрируема по Риману на [a,b] и  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(x) \, \mathrm{d}x$ 

Доказательство: Воспользуемся тем, что каждый элемент функциональной последовательности интегрируем:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \forall \varepsilon > 0 : \exists P : \ U(P, f_n) - L(P, f_n) < \frac{\varepsilon}{3(h-a)}$$

Далее определение равномерной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}: \forall x \in [a,b]: \ |f_n(x) - f(x)| < \tfrac{\varepsilon}{3(b-a)}$$

Итак, оценим верхнюю сумму Дарбу предела: 
$$U(P,f)=\sum_{k=1}^n\sup_{x\in[x_{k-1},x_k]}f(x)\Delta x_k\leq$$

$$\sum_{k=1}^n \Bigl( \sup_{x \in [x_{k-1}, x_k]} f_n(x) + \frac{\varepsilon}{3(b-a)} \Bigr) \Delta x_k = U(P, f_n) + \frac{\varepsilon}{3}$$

Аналогично для нижней:

$$L(P,f) \geq L(P,f_n) - \tfrac{\varepsilon}{3}$$

Таким образом,

$$U(P,f) - L(P,f) \le U(P,f_n) - L(P,f_n) + \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon$$

 $U(P,f)-L(P,f)\leq U(P,f_n)-L(P,f_n)+rac{2arepsilon}{3}<arepsilon$  Мы доказали интегрируемость f, осталось доказать, что интеграл равен тому, что надо:

$$\left| \int_a^b f_n(x) \, \mathrm{d}x - \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| \, \mathrm{d}x \leq \frac{\varepsilon}{3(b-a)} \cdot (b-a) < \varepsilon$$

**Теорема 12.2.2** (Интегрирование функциональных рядов): Если  $f_n \in \mathcal{R}[a,b], \sum_{n=1}^\infty f_n(x)$  равномерно сходится на [a,b], то  $\sum_{n=1}^\infty f_n(x) \in \mathcal{R}[a,b]$  и  $\int_a^b \sum_{n=1}^\infty f_n(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^\infty \int_a^b f_n(x) \, \mathrm{d}x$ 

Доказательство: Доказывается очевидно применением предыдущей теоремы для последовательности частичных сумм. 

#### 12.3. Дифференцируемость суммы функционального ряда

Теорема 12.3.1 (Дифференцирование функциональных последовательностей): Если

- 1.  $f_n$  дифференцируемы на (a,b)
- 2.  $f'_n \rightrightarrows$  на (a,b)
- 3.  $\exists x_0 \in (a,b): f_n(x_0) \to 0$

To

- 1.  $f_n \rightrightarrows f$  на (a,b)
- 2. f дифференцируема на (a,b)
- 3.  $f_n' \to f'$  на (a,b)

Доказательство: Используем равномерную сходимость производных:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N: \forall p \in \mathbb{N}: \forall x \in (a,b): \ \left|f'_{n+p}(x) - f'_{n}(x)\right| < \tfrac{\varepsilon}{2(b-a)}$$

А также сходимость самих функций в точке  $x_0$ :

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N: \forall p \in \mathbb{N}: \ \left| f_{n+p}(x_0) - f_n(x_0) \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Применим теорему Лагранжа для непрерывных  $f_n$  между произвольной точкой x и фиксированной  $x_0$ :

$$\exists \xi \in \{x, x_0\} : \ \left| \left( f_{n+p}(x) - f_n(x) \right) - \left( f_{n+p}(x_0) - f_n(x_0) \right) \right| = \left| f_{n+p}'(\xi) - f_n'(\xi) \right| |x - x_0|$$

Тогда мы можем доказать фундаментальность самой последовательнсоти:

$$\begin{split} \left| f_{n+p}(x) - f_n(x) \right| &\leq \left| f_{n+p}(x_0) - f_n(x_0) \right| + \left| f'_{n+p}(\xi) - f'_n(\xi) \right| |x - x_0| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2(h-a)} |x - x_0| < \varepsilon \end{split}$$

Значит по критерию Коши  $f_n \rightrightarrows f$  на (a,b).

Остаётся доказать дифференцируемость f в произвольной точке  $x \in$ 

$$arphi_n(t) \coloneqq rac{f_n(t) - f_n(x)}{t - x}; \quad arphi(t) \coloneqq rac{f(t) - f(x)}{t - x}$$

$$(a,b)$$
, для этого введём вспомогательные функции: 
$$\varphi_n(t) \coloneqq \frac{f_n(t) - f_n(x)}{t - x}; \quad \varphi(t) \coloneqq \frac{f(t) - f(x)}{t - x}$$
 Докажем фундаментальность  $\{\varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$ : 
$$\left| \varphi_{n+p}(t) - \varphi_n(t) \right| = \frac{\left| (f_{n+p}(t) - f_n(t)) - (f_{n+p}(x) - f_n(x)) \right|}{t - x} \stackrel{\text{теорема Лагранжа}}{=}$$

$$\left|f_{n+p}'(\xi) - f_n'(\xi)\right| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$$

Получили, что  $\varphi_n \rightrightarrows \varphi$  на  $A := (a, b) \setminus \{x\}$ .

Заметим, что x – предельная точка A, тогда применим теорему о непрерывном поточечном пределе:

$$\lim\nolimits_{n\to\infty}f_n'(x)=\lim\nolimits_{n\to\infty}\lim\nolimits_{t\to x,t\in A}\varphi_n(t)=\lim\nolimits_{t\to x,t\in A}\varphi(t)=f'(x)$$

Заметим, что этими равенствами мы доказываем как существование, так и равенство пределов. 

# 13. Степенные ряды. Радиус сходимости. Бесконечная дифференцируемость суммы степенного ряда. Ряд Тейлора.

### 13.1. Бесконечная дифференцируемость суммы степенного ряда

Определение 13.1.1: Ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ , где  $\{c_n\}_{n=0}^{\infty} \subset \mathbb{C}$  называется степенным рядом с центром в точке  $z_0$  и коэффициентами  $\{c_n\}_{n=0}^{\infty}$ .

Определение 13.1.2: Радиусом сходимости степенного ряда Определение  $\sum_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$  называется  $R=rac{1}{\overline{\lim}_{n\to\infty}\sqrt[n]{|c_n|}}; \quad 0\le R\le +\infty$ 

$$R = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}}; \quad 0 \le R \le +\infty$$

**Теорема 13.1.1** (Коши-Адамара): Если  $R \in [0, +\infty]$  – радиус сходимости ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ , то 1.  $\forall z, |z-z_0| < R$  ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  сходится, притом абсолютно 2.  $\forall z, |z-z_0| > R$  ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  расходится

Доказательство:

1. Пусть  $|z - z_0| =: r < R$ .

Возьмём произвольный  $\rho \in (r,R) \Rightarrow \frac{1}{R} < \frac{1}{\rho} < \frac{1}{r}$ . По определению верхнего предела:

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N : \sqrt[n]{|c_n|} < \frac{1}{\rho}$$

Тогда:

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N : \ \left| c_n (z - z_0)^n \right| \leq \left( \frac{r}{\rho} \right)^n; \quad \frac{r}{\rho} < 1$$

По теореме Вейерштрасса мы можем ограничить рассматриваемый ряд сходящимя числовым (геометрическая прогрессия) и всё доказано.

2. Пусть  $|z-z_0| > R$ , то есть  $\frac{1}{|z-z_0|} < \frac{1}{R}$ . Значит по плотности действительных чисел:

$$\exists \varepsilon > 0: \ \tfrac{1}{|z-z_0|} \leq \tfrac{1}{R} - \varepsilon \Rightarrow |z-z_0| \geq \tfrac{1}{\frac{1}{R} - \varepsilon}$$

По определению верхнего предела:

$$\exists \{n_k\}_{k=1}^{\infty} : \forall k \in \mathbb{N} : \ \sqrt[n_k]{\left|a_{n_k}\right|} > \tfrac{1}{R} - \varepsilon \Rightarrow$$

$$\left|a_{n_k}z^{n_k}\right| \geq \left(\tfrac{1}{R} - \varepsilon\right)^{n_k} \cdot \left(\tfrac{1}{\frac{1}{R} - \varepsilon}\right)^{n_k} \geq 1$$

Получили, что не выполнено необходимое условие сходимости ряда.

Теорема 13.1.2 (Равномерная сходимость степенного ряда): Если ряд  $\sum_{n=0}^{\infty}c_{n}(z-z_{0})^{n}$ имеет радиус сходимости R>0, то он сходится равномерно в любом круге  $|z - z_0| \le R$ , где 0 < r < R

Доказательство:  $|z-z_0|=r < R \Rightarrow$  по теореме Коши-Адамара  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  сходится абсолютно, то есть  $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n| r^n$  Тогда для любого z из рассматриваемого круга справедлива оценка

$$\left|c_n(z-z_0)^n\right| \le |c_n|r^n$$

А значит по теореме Вейерштрасса имеется равномерная сходимость.

Теорема 13.1.3 (Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов): Пусть  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$ , где  $|x-x_0| < R, R > 0$ . Тогда

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} a_n n(n-1)...(n-k+1)(x-x_0)^{n-k}$$

1. f(x) бесконечно дифференцируема  $\forall x, |x-x_0| < R$ , причём  $f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} a_n n(n-1)...(n-k+1)(x-x_0)^{n-k}$ 2. f(x) интегрируема по Риману  $\forall x, |x-x_0| < R$  на отрезке с концами  $x_0, x, x_0$ причём

$$\int_{x_0}^x f(t) dt = \sum_{n=0}^\infty a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$$

- 3. Все степенные ряды, упомянутые в пунктах 1, 2 имеют радиус сходимости
- 4.  $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}: \ a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$

 Доказательство: Если мы возьмём  $x:|x-x_0|=r < R,$  то на отрезке  $[x_0,x]$ ряд для f(x) сходится равеномерно, а значит мы можем его почленно интегрировать по теореме об интегрировании равномерно сходящихся функциональных рядов.

Радиус сходимости дифференцированного (и, вообще говоря, интегрированного) ряда не меняется, так как  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ . А значит он также равномерно сходится на  $[x_0, x]$ , поэтому мы можем применить теорему о дифференцировании функционального ряда.

Заметим, что  $f^{(k)}(x_0) = k! \cdot a_k$ , что и требовалось. 

#### 13.2. Ряд Тейлора

**Определение 13.2.1**: Если f бесконечно дифференцируема в точке  $x_0$ , то ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$  называется её **рядом Тейлора** с центром в точке  $x_0$ .

Если  $x_0 = 0$ , то ряд Тейлора называется **рядом Маклорена**.

Теорема 13.2.1 (Достаточное условие представимости функции рядом Тейлора): Если f бесконечно дифференцируема на  $(x_0 - h, x_0 + h)$ , причём  $\exists M: \forall n \in \mathbb{N}: \forall x \in (x_0-h,x_0+h): \ \left|f^{(n)}(x)\right| \leq M$ 

То f(x) представима своим рядом Тейлора в точке  $x_0$  при всех  $x \in (x_0 (h, x_0 + h)$ 

Доказательство: По теореме о формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}; \quad \xi \in (x_0,x)$$

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right| \le M \frac{|x - x_0|^{n+1}}{(n+1)!} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Следовательно  $\left|f(x)-\sum_{k=0}^n\frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k\right|\leq M\frac{|x-x_0|^{n+1}}{(n+1)!}\underset{n\to\infty}{\to}0$  Почему  $\lim_{n\to\infty}\frac{x^n}{n!}=0$ ? Заметим, что n-ый элемент разложения экспоненты (имеющий бесконечный радиус сходимости, поэтому для неё априори он существует) в ряд Маклорена – это  $\frac{x^n}{n!}$ , а по необходимому условию сходимости ряда, он стремится к 0 равномерно.

# 14. Теорема об ограниченной сходимости для интеграла Лебега

**Определение 14.1**: Пусть f – ограниченная измеримая функция, определённая на измеримом по Лебегу множестве E. И Q – разбиение области значений функции f.

Тогда **интегральной суммой Лебега** назовём 
$$S\big(Q,f,\left\{t_i\right\}_{i=1}^n\big) = \sum_{i=1}^N f(t_i)\mu(E_i)$$
 где  $E_i = \{x \in E \mid f(x) \in [y_{i-1},y_i)\}$ 

Теорема 14.1 (Критерий/определение интеграла Лебега для ограниченных функций): Если f – ограниченная измеримая на измеримом по Лебегу множестве  $E \subset \mathbb{R}^n$ , то она интегрируема по Лебегу на E, причём

$$\int_E f \,\mathrm{d}\mu(x) = \lim_{\Delta(Q) \to 0} S\Big(Q, f, \left\{t_i\right\}_{i=1}^n\Big)$$

**Определение 14.2**: Назовём **срезкой** неотрицательной функции f для  $N \in$  $\mathbb{N}$ :

$$f_{[N]}(x) = \begin{cases} f(x), f(x) \le N \\ N, f(x) > N \end{cases}$$

**Теорема 14.2** (Критерий/определение интеграла Лебега для измеримых неотрицательных функций): Если f – измеримая неотрицательная функция, определённая на измеримом множестве E конечной меры, то

$$\lim_{N\to\infty} \int_E f_{[N]} \,\mathrm{d}\mu(x) = f_E f(x) \,\mathrm{d}\mu(x)$$

Теорема 14.3 (Лебега о предельном переходе под знаком интеграла): Пусть

- $\{f_n\}_{n,n=1}^\infty$  измеримые на множестве  $E\subset\mathbb{R}^n$  конечной меры
- $f_m \stackrel{\text{II.M.}}{\to} f$  на E
- $\forall n \in \mathbb{N}: \ |f_n(x)| \leq F(x)$  при почти всех  $x \in E$ , где F произвольная суммируемая функция на E

Тогда f суммируема на E, причём

$$\int_{E} f \, \mathrm{d}\mu(x) = \lim_{n \to \infty} \int_{E} f_n \, \mathrm{d}\mu(x)$$

Доказательство: Совершив предельный переход  $n \to \infty$  мы можем утверждать, что  $|f(x)| \le F(x)$  при почти всех  $x \in E$  – значит f суммируемая на E.

Осталось доказать равенство интеграла и предела интегралов.

Как мы знаем, из сходимости почти всюду следует сходимость по мере:

$$\forall \varepsilon > 0: \lim\nolimits_{n \to \infty} \mu(E_m(\varepsilon) \coloneqq \{x \in E \mid \|f_m - f\| \ge \varepsilon\}) = 0$$

Другими словами

$$\forall \varepsilon > 0: \forall \delta > 0: \exists M \in \mathbb{N}: \forall m > M: \ \mu(E_m(\varepsilon)) < \delta$$

Оценим разность интеграла и предела интегралов:

$$\begin{split} \left| \int_{E} (f - f_m) \, \mathrm{d}\mu(x) \right| &\leq \int_{E_m} |f_m - f| \, \mathrm{d}\mu(x) + \int_{E \setminus E_m} |f_m - f| \, \mathrm{d}\mu(x) \leq \\ &2 \int_{E_m} F \, \mathrm{d}\mu(x) + \varepsilon \mu(E \setminus E_m) < \varepsilon(\mu(E) + 2) \end{split}$$

Что и требовалось.

# 15. Дифференциальные формы на открытых подмножествах евклидова пространства, оператор внешнего дифференцирования d и его независимость от криволинейной замены координат

# 15.1. Дифференциальные формы, оператор внешнего дифференцирования

В этом и других билетов, связанных с дифференциальными формами введём понятия  $E = \mathbb{R}^n$  — евклидово пространство.

 $E^*$  — сопряжённое к нему, ака пространство линейных функционалов ака линейных форм ака ковекторов.

Если мы будем употреблять  $p \in \mathbb{N},$  то мы имеем ввиду количество векторов  $x_1,...,x_p \in E$ 

Если мы будем употреблять  $q \in \mathbb{N}$ , то мы имеем ввиду количество ковекторов  $y^1,...,y^q \in E^*$ 

Обратите внимание на индексы, это важно.

Определение 15.1.1: Полилинейной формой валентности (p,q) называется функция  $U: E^p \times (E^*)^q \to \mathbb{R}$ , линейная по каждому из аргументов.

**Утверждение 15.1.1**: Полилинейная форму однозначно определяется значениями на базисных элементах E и  $E^*$ , то есть числами

лями на базисных элементах 
$$E$$
 и  $E$  , то есть числами 
$$\omega_{\pmb{i}}^{\pmb{j}} := \omega_{i_1,...,i_p}^{j_1,...,j_q} = U \Big( e_{i_1},...,e_{i_p},e^{j_1},...,e^{j_q} \Big)$$
 где  $\left\{ e_i \right\}_{i=1}^n$  — базис  $E$  , а  $\left\{ e^j \right\}_{j=1}^q$  — двойственный базис  $E^*$  .

Доказательство: Очевидно из линейности.

**Определение 15.1.2**: Набор чисел  $\left\{\omega_{i}^{j} \mid i \in \left(\overline{1,\,\mathbf{n}}\right)^{p}, j \in \left(\overline{1,\,\mathbf{n}}\right)^{q}\right\}$  (то есть мы рассматриваем значения на всех комбинациях базисных векторов и ковекторов) называется **тензором** 

**Утверждение 15.1.2**: Множество полилинейных форм валентности (p,q) образует **линейное пространство**  $\Omega_p^q$ .

Определение 15.1.3: Тензорным произведением форм  $U\in\Omega^{q_1}_{p_1}; V\in\Omega^{q_2}_{p_2}$  называется форма  $U\otimes V\in\Omega^{q_1+q_2}_{p_1+p_2},$  задаваемая формулой.

$$\begin{split} \forall \pmb{x} \in E^{p_1+p_2} : \forall \pmb{y} \in E^{q_1+q_2} : \\ U \otimes V\Big(x_1,...,x_{p_1},x_{p_1+1},...,x_{p_1+p_2},y^1,...,y^{q_1},y^{q_1+1},...,y^{q_1+q_2}\Big) = \\ U\Big(x_1,...,x_{p_1},y^1,...,y^{q_1}\Big) \cdot V\Big(x_{p_1+1},...,x_{p_1+p_2},y^{q_1+1},...,y^{q_1+q_2}\Big) \end{split}$$

**Определение 15.1.4**:  $W \in \Omega^0_p$  называется **симметрической**, если она не изменяется при любой перестановке её аргументов.

Определение 15.1.5:  $W \in \Omega_p^0$  называется антисимметрической (кососимметрической), если при любой перестановке пары её аргументов она меняет знак.

Введём линейное пространство антисимметрических форм:

$$\Lambda_p \coloneqq \left\{ W \in \Omega^0_p \mid W - \text{антисимметрическая} \right\}$$

**Определение 15.1.6**: Пусть  $\pi_p = (i_1,...,i_p)$  – перестановка индексов  $\{1,...,p\}$ . Тогда  $\forall W \in \Omega^0_p: \forall \pmb{x} \in E^p: \ (\pi_p W)(x_1,...,x_p) \coloneqq W\big(x_{i_1},...,x_{i_p}\big)$ 

Определение 15.1.7: Симметризацией формы  $W \in \Omega^0_p$  называется форма

sym 
$$W := \frac{1}{p!} \sum_{\pi_p \in S_p} \pi_p W$$

Определение 15.1.8: Антисимметризацией формы  $W\in\Omega^0_p$  называется форма

asym
$$W\coloneqq \frac{1}{p!}\sum_{\pi_p\in S_p}\operatorname{sgn}\,\pi_p\cdot\pi_pW$$

Определение 15.1.9: Если  $U\in\Lambda_p,V\in\Lambda_q,$  то их внешним произведением называется

$$U \wedge V := \frac{(p+q)!}{p!q!}$$
 asym  $(U \otimes V)$ 

Теорема 15.1.1 (Основные свойства внешнего произведения):

- 1. Линейность
  - $(\alpha_1 U_1 + \alpha_2 U_2) \wedge V = \alpha_1 (U_1 \wedge V) + \alpha_2 (U_2 \wedge V)$
  - $\bullet \ \ U \wedge (\alpha_1 V_1 + \alpha_2 V_2) = \alpha_1 (U \wedge V_1) + \alpha_2 (U \wedge V_2)$
- 2. Ассоциативность
  - $(U \wedge V) \wedge W = U \wedge (V \wedge W)$
- 3. Антикоммутативность
  - $\bullet \ \forall U \in \Lambda_p : \forall V \in \Lambda_q : \ U \wedge V = (-1)^{pq} (V \wedge U)$

**Утверждение 15.1.3**: Базисом в пространстве  $\Lambda_p$  является система  $\left\{f^{i_1}\wedge...\wedge f^{i_p}\mid 1\leq i_1<...< i_p\leq n\right\}$  где  $\left\{f_i\right\}_{i=1}^n$  – базис в  $E^*=\Lambda_1$ . (Принято брать базис проекторов)

Определение 15.1.10: p-формой (дифференциальной формой валентности (степени) p) на множестве  $U\subset E$  называется отображение  $\Omega:U\to \Lambda_p$ .

В силу линейности пространства  $\Lambda_p$ , нам достаточно задать поведение получаемой формы лишь на базисе, поэтому

$$\forall x \in U: \ \Omega(x) \coloneqq \sum_{1 \leq i_1 < \ldots < i_p \leq n} \omega_{i_1,\ldots,i_p}(x) f^{i_1} \wedge \ldots \wedge f^{i_p}$$

Таким образом, дифференциальная форма однозначно задаётся наобором действительнозначных функций

$$\left\{ \omega_{i_1,\ldots,i_n} \mid 1 \leq i_1 < \ldots < i_p \leq n \right\}$$

# Определение 15.1.11: Внешнее дифференцирование p-формы определяется как (p+1)-форма

$$d\Omega: U \to \Lambda_{p+1}$$

По правилу

$$\forall x \in U : d\Omega(x) := (p+1) \text{ asym } (\Omega'(x))$$

где под производной подразумевается производная по Фреше.

Стоит заметить, что, формально  $\Omega': U \to U \to \Lambda_p$ , однако мы считаем, что  $U \to \Lambda_p \subset \Omega^0_{p+1}$  (Действительно, линейно по p+1 вектору получаем число).

Также стоит упомянуть, что для любого базиса  $(e_1,...,e_n)$  из E и двойственного к нему базиса  $(e^1,...,e^n)$  существует соглащение, что

$$\forall i = \overline{1, \, \mathbf{n}}: \ e^i = \mathrm{d} e_i$$

Которое не лишено смысла, ведь  $e_i$  – это 0-форма. А  $e^i$  – это функционал, то есть 1-форма.

**Теорема 15.1.2** (Основные свойства операции внешнего дифференцирования):

- 1.  $d(\Omega \wedge \Pi) = (d\Omega \wedge \Pi) + (-1)^p (\Omega \wedge d\Pi)$ , где  $\Omega p$ -форма, а  $\Pi q$ -форма.
- 2.  $d(d\Omega) = 0$

#### Доказательство:

1. Для простоты считаем, что форма – одночлен, по линейности всё очевидно доказывается для произвольной формы.

Фиксируем базис, в котором

$$\Omega(x) = \omega(x) \, \mathrm{d} x^{i_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d} x^{i_p}; \quad \Pi(x) = \pi(x) \, \mathrm{d} x^{j_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d} x^{j_q}$$

Тогда

$$\begin{split} \mathrm{d}(\Omega \wedge \Pi) &= \mathrm{d}\big(\omega(x)\pi(x)\,\mathrm{d}x^{i_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{i_p} \wedge \mathrm{d}x^{j_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{j_q}\big) = \\ \mathrm{d}(\omega(x)\pi(x)) \wedge \mathrm{d}x^{i_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{i_p} \wedge \mathrm{d}x^{j_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{j_q} = \\ \pi(x) \sum_{i=1}^n \frac{\partial \omega}{\partial x_i}(x)\,\mathrm{d}x^{i_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{i_p} \wedge \mathrm{d}x^{j_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{j_q} + \\ \omega(x) \sum_{i=1}^n \frac{\partial \pi}{\partial x_i}(x)\,\mathrm{d}x^{i_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{i_p} \wedge \mathrm{d}x^{j_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{j_q} = \\ d\Omega \wedge \Pi(x) + (-1)^p (\Omega \wedge \mathrm{d}\Pi) \end{split}$$

В последнем переходе мы воспользовались свойством антикоммутативности внешнего произведения для перестановки всех  $\mathrm{d} x^{j_{\cdots}}$  перед всеми  $\mathrm{d} x^{i_{\cdots}}$ , остальное свернули по определению

2. Распишем двойной дифференциал:

$$\mathrm{d}(\mathrm{d}\Omega) = \mathrm{d}\left(\sum_{j,\forall k:j\neq i_k} \frac{\partial \omega}{\partial x_j} \, \mathrm{d}x^j \wedge \mathrm{d}x^{i_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{i_p}\right) =$$
 
$$\sum_{l,l\neq j,\forall k:l\neq l_k} \sum_{j,\forall k:j\neq i_k} \frac{\partial^2 \omega}{\partial x_l \partial x_j} \, \mathrm{d}x^l \wedge \mathrm{d}x^j \wedge \mathrm{d}x^{i_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{i_p} =$$
 
$$\sum_{j,l,j< l,\forall k:j\neq i_k \wedge l\neq i_k} \left(\frac{\partial^2 \omega}{\partial x_l \partial x_j} - \frac{\partial^2 \omega}{\partial x_j \partial x_l}\right) \mathrm{d}x^l \wedge \mathrm{d}x^j \wedge \mathrm{d}x^{i_1} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x^{i_p} = 0$$

# 15.2. Независимость внешнего дифференцирования от замены координат

Определение 15.2.1: Пусть

- $\Omega$  дифференциальная p-форма в области  $U \subset \mathbb{R}^n$
- $\varphi:V\to U$  диффеоморфизм области  $V\subset\mathbb{R}^n$  на U

Тогда  $\varphi^*\Omega$  – дифференциальная p-форма в области V, определяемая как  $\forall \boldsymbol{b} \in \mathbb{R}^n: (\varphi^*\Omega)(y)(\boldsymbol{b}) \coloneqq \Omega(\varphi(y))(\varphi'(y)b_1,...,\varphi'(y)b_n)$ 

**Утверждение 15.2.1** (Правило подсчёта): Мы можем выразить форму после замены координат через упомянутое выше базисное представление:

$$(\varphi^*\Omega)(y) = \sum_{1 \leq i_1 < \ldots < i_p \leq n} \omega_{i_1,\ldots,i_p}(\varphi(y)) \,\mathrm{d}\varphi^{i_1}(y) \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}\varphi^{i_p}(y)$$

Доказательство: Заметим, что для произвольного вектора  $b \in \mathbb{R}^n$  верно  $\mathrm{d}\varphi^i(y)(b) = \sum_{l=1}^n \frac{\partial \varphi^i}{\partial y^l}(y) \, \mathrm{d}f^l(b) = \sum_{l=1}^n \frac{\partial \varphi^i}{\partial y^l}(y) b^l = (\varphi'(y)b)^i = \mathrm{d}f^i(\varphi'(y)b)$  Не забывайте, что в качестве  $\mathrm{d}f^i$  мы берём проекцию на i-ую координату. Что и требовалось.

**Лемма 15.2.1** (Независимость внешнего дифференцирования от замены координат):

$$\varphi^*(\mathrm{d}\Omega) = \mathrm{d}(\varphi^*\Omega)$$

Доказательство: БОО считаем, что  $\Omega$  – это одночлен, для многочленов обобщается очевидно по линейности.

Зафиксируем  $\Omega = \omega(x) \wedge dx^{i_1} \wedge ... \wedge dx^{i_p}$ 

Тогда по свойствам внешнего дифференцирования:

$$d\Omega = d\omega(x) \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}$$

Тогда по правилу подсчёта

$$\varphi^*(\mathrm{d}\Omega) = \mathrm{d}\omega(\varphi(y)) \wedge \mathrm{d}\varphi^{i_1}(y) \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}\varphi^{i_p}(y)$$

С другой стороны, по определению замены координат

$$\varphi^*(\Omega) = \omega(\varphi(y)) \,\mathrm{d}\varphi^{i_1}(y) \wedge \dots \wedge \mathrm{d}\varphi^{i_p}(y)$$

Применим оба свойства внешнего дифференцирования (двойной дифференциал нулевой и псевдодистрибутивность):

$$d(\varphi^*\Omega) = d\omega(\varphi(y)) \wedge d\varphi^{i_1}(y) \wedge \dots \wedge d\varphi^{i_p}(y)$$

# 16. Интегрирование дифференциальной формы с компактным носителем. Зависимость интеграла от замены координат.

Из Утверждение 15.1.3 Пространство  $\Lambda_n$  одномерно. Иными словами, если  $(f^1,...,f^n)$  – базис  $E^*,$  то

$$\{cf^1 \wedge \dots \wedge f^n \mid c \in \mathbb{R}\} = \Lambda_r$$

 $\{cf^1\wedge...\wedge f^n\mid c\in\mathbb{R}\}=\Lambda_n$  Тогда если  $(e_0^1,...,e_0^n)$  — ортонормированный базис в  $E^*$  сопряжённый к  $(e_1^0,...,e_n^0)$  – ортонормированному базису в  $E^*$ .

Введём форму ориентированного объёма

$$V_{e^0}=e^1_0\wedge\ldots\wedge e^n_0\stackrel{\mathrm{corлашение}}{=}\mathrm{d} e^0_1\wedge\ldots\mathrm{d} e^0_n$$

Возьмём произвольный базис  $(e_1^0,...,e_n^*)$  в E, связанный с исходным матрицей перехода T:

$$\forall j: e_i = t_i^i e_i^0$$

Рассмотрим действие:

$$V_{e_0}(e_1,...,e_n) = \det^0_1 \wedge ... \det^0_n(e_1,...,e_n) = \det \left( \det^0_i \left( e_j \right) \right)_{i,j=1}^n = \det T$$

Причём ∀ базиса форма ориентированного объёма на нём самом равна 1:

$$V_{e_0} = \det T \cdot V_e$$

В начале определим интеграл от форм из  $\Lambda_n$ 

**Определение 16.1**: Интегралом от формы  $\Omega(x)=\alpha(x)V_{e_0}$  по области  $D\subset$ E называется

$$\int_{D} \Omega = \int_{D} \alpha(x) \, \mathrm{d}\mu(x)$$

**Определение 16.2**: Если  $\Omega$  – гладкая n-1 форма, заданная на замыкании куба  $K \subset \mathbb{R}$ , то

$$\textstyle\int_{\partial K}\Omega\coloneqq\int_K\mathrm{d}\Omega$$

Определение 16.3: Клеткой называется диффеоморфный образ куба

**Определение 16.4**: Для формы  $\Omega$  и диффеоморфизма  $\varphi:U\to V,\,M\subset U$  – клетки,  $K\subset V$  – куба:

$$\int_M \Omega = \int_K \varphi^* \Omega$$

### 17. Общая формула Стокса

Определение 17.1: Границей клетки  $M=\varphi(K)$  называется  $\partial M:=\varphi(\partial K)$ 

**Теорема 17.1** (Теорема Стокса для клетки): Если  $\Omega$  – гладкая m-1 форма, заданная в окрестности m-мерной клетки, то

$$\int_{\partial M} \Omega = \int_M \mathrm{d}\Omega$$

Доказательство: Используя Теорему Стокса для куба (ака определение интеграла по формам меньших размерностей) и свойство инвариантности внешнего дифференцирования от замены координат:

$$\int_{\partial M} \Omega = \int_{\partial K} \varphi^* \Omega = \int_K \mathrm{d}(\varphi^* \Omega) = \int_K \varphi^* (\mathrm{d}\Omega) = \int_M \mathrm{d}\Omega$$

# 18. Достаточные условия равномерной сходимости тригонометрического ряда Фурье в точке

В доказательствах некоторых теорем этого конспекта используется интересный трюк: если у нас есть цепочка равенств a=b, то мы с лёгкостью сможем продолжить её, написав  $a=b=\frac{a+b}{2}$ . Если вы понимаете, что в доказательстве теоремы с интегралами происходит какая-то дичь, то вспоминайте этот трюк!

Определение 18.1:

$$L_{2\pi} \coloneqq \{f \in L_1[-\pi,\pi] \mid f-2\pi$$
периодическая }

Определение 18.2: Ядром Дирихле  $D_n(u)$  называется выражение  $D_n(u)=\frac{1}{2}+\sum_{k=1}^n\cos(ku)=\frac{\sin((n+\frac{1}{2})u)}{2\sin(\frac{u}{2})}$ 

Определение 18.3: Пусть  $f \in L_{2\pi}$ , тогда частичной суммой тригонометрического ряда Фурье называется  $S_n(f,x)\coloneqq \tfrac{a_0}{2}+\textstyle\sum_{k=1}^n(a_k\cos(kx)+b_k\sin(kx))$ 

$$S_n(f,x) := \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$$

где

$$a_k \coloneqq \tfrac{1}{\pi} \int_{-\pi}^\pi f(t) \cos(kt) \,\mathrm{d}\mu(t); \quad b_k = \tfrac{1}{\pi} \int_{-\pi}^\pi f(t) \sin(kt) \,\mathrm{d}\mu(t)$$

**Лемма 18.1** (О представлении частичной суммы): Если  $f \in L_{2\pi}$ , то n-я частичная сумма тригонометрического ряда Фурье может быть представлена

$$S_n(f,x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^\pi f(t) D_n(x-t) \,\mathrm{d}\mu(t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^\pi f(x+u) D_n(u) \,\mathrm{d}\mu(u)$$

**Теорема 18.1** (Теорема Римана об осцилляции): Если  $f \in L_1(I)$ , где I – конечный или бесконечный промежуток, то

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_I f(x) \cos(\lambda x) \, \mathrm{d}\mu(x) = \lim_{\lambda \to \infty} \int_I f(x) \sin(\lambda x) \, \mathrm{d}\mu(x) = 0$$

**Теорема 18.2** (Признак Дини): Если 
$$f\in L_{2\pi}$$
 и  $\varphi_{x_0}\in L_1(0,\delta), \delta>0$ , где 
$$\varphi_{x_0}(t):=\frac{f(x_0+t)+f(x_0-t)-2S(x_0)}{t}$$

то тригонометрический ряд Фурье функции f(x) сходится к  $S(x_0)$ 

Доказательство: Рассмотрим разность  $S_n(f,x_0) - S(x_0)$ , пользуясь леммой

о представлении, можем записать её как 
$$S_n(f,x_0)-S(x_0)\stackrel{\text{трюк}}{=} \tfrac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+u)+f(x-u)-2S(x_0))D_n(u)\,\mathrm{d}\mu(u)$$

В данном переходе мы воспользовались сразу несколькими фактами:

- Подынтегральная функция чётная относительно u
- Интеграл по  $[-\pi,\pi]$  от ядра Дирихле равен  $\pi$
- $\bullet$  Если заменить в представлении частичной суммы t на -t, то ничего не изменится.

Продолжим цепочку преобразований, раскрыв в формуле ядра Дирихле

$$\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)t\right) = \sin(nt)\cos\left(\frac{t}{2}\right) + \cos(nt)\sin\left(\frac{t}{2}\right)$$

А также добавим и вычтем интеграл 
$$\frac{1}{\pi} \int_0^\delta \frac{f(x+t)+f(x-t)-2S(x_0)}{t} \sin(nt) \,\mathrm{d}\mu(t)$$

Итак, приступим

$$\begin{split} S_n(f,x_0) - S(x_0) = \\ \frac{1}{\pi} \int_0^\delta \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2S(x_0)}{t} \sin(nt) \, \mathrm{d}\mu(t) + \\ \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+t) + f(x-t) - 2S(x_0)) \frac{\cos(nt)}{2} \, \mathrm{d}\mu(t) + \\ \frac{1}{\pi} \int_\delta^\pi (f(x+t) + f(x-t) - 2S(x_0)) \frac{\sin(nt)\cos(\frac{t}{2})}{2\sin(\frac{t}{2})} \, \mathrm{d}\mu(t) + \\ \frac{1}{\pi} \int_0^\delta (f(x+t) + f(x-t) - 2S(x_0)) \sin(nt) \left(\frac{\cos(\frac{t}{2})}{2\sin(\frac{t}{2})} - \frac{1}{t}\right) \mathrm{d}\mu(t) \end{split}$$

 По условию  $\varphi_{x_0}$  сумирумая, значит по теореме Римана об осцилляции первое слагаемое стремится к нулю.

 $f(x+t) + f(x-t) - 2S(x_0)$  суммируема как сумма суммируемых и константы, значит по теореме Римана об осцилляции второе слагаемое стремится к нулю.

В третьем слагаемом  $(f(x+t)+f(x-t)-2S(x_0))\frac{\cos(\frac{t}{2})}{2\sin(\frac{t}{2})}\in L_1[\delta,\pi]$ , так как мы отделились от нуля и по теореме Римана об осцилляции третье слагаемое стремится к нулю.

Для четвёртого слагаемого рассмотрим разность: 
$$\frac{\cos(\frac{t}{2})}{2\sin(\frac{t}{2})} - \frac{1}{t} \overset{t \to 0}{\sim} \frac{1 - \frac{t^2}{8}}{2\left(\frac{t}{2} - \frac{t^3}{48}\right)}) - \frac{1}{t} = \frac{t - \frac{t^3}{8} - t + \frac{t^3}{24}}{t^2} = 0$$

Значит мы умножили суммируемую функцию  $f(x+t)+f(x-t)-2S(x_0)$ 

на другую, имеющую устранимый разрыв в нуле, а значит 
$$(f(x+t)+f(x-t)-2S(x_0))\left(\frac{\cos(\frac{t}{2})}{2\sin(\frac{t}{2})}-\frac{1}{t}\right)\in L_1[0,\delta]$$

И опять применяем теоремы об осцилляции

**Определение 18.4**: Будем говорить, что функция f удовлетворяет **усло**вию Гёльдера порядка  $\alpha \in (0,1]$  в точке  $x_0$ , если существуют конечные односторонние пределы  $f(x_0 \pm 0)$  и константы  $C > 0, \delta > 0$  такие, что

$$\forall t, 0 < t < \delta: \ |f(x_0 + t) - f(x_0 + 0)| \leq Ct^{\alpha} \wedge |f(x_0 - t) - f(x_0 - 0)| \leq Ct^{\alpha}$$

**Теорема 18.3** (Признак Липшица): Если  $f \in L_{2\pi}$  удовлетворяет условию Гёльдера порядка  $\alpha$  в точке  $x_0$ , то тригонометрический ряд Фурье функции f(x) сходится в точке  $x_0$  к  $\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$ 

Доказательство: По условию теоремы,

$$S(x_0) = \frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$$

 $S(x_0) = rac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$  Значит функция  $arphi_{x_0}$  из признака Дини будет иметь вид

$$\varphi_{x_0}(t) = \tfrac{f(x_0+t) - f(x_0+0) + (f(x_0-t) - f(x_0-0))}{t}$$

 ${
m To}$  что arphi измерима – очевидно. Осталось доказать ограниченность инте-

$$\begin{split} \left| \int_0^\delta \varphi_{x_0}(t) \, \mathrm{d}\mu(t) \right| & \leq \int_0^\delta \frac{|f(x_0+t)-f(x_0+0)|}{t} \, \mathrm{d}\mu(t) + \int_0^\delta \frac{|f(x_0-t)-f(x_0-0)|}{t} \, \mathrm{d}\mu(t) \leq \\ & 2C \int_0^\delta t^{\alpha-1} \, \mathrm{d}\mu(t) = 2C \frac{\delta^\alpha}{\alpha} \end{split}$$

Значит мы можем применить признак Дини и всё доказано.	