	ъ. г	***
	Математический а	інализ III
Конспект	г основан на лекциях Констан	тина Петровича Кохас

### Оглавление

1	Многомерный анализ		
	1.1	Сведения из линейной алгебры	2
	1.2	Дифференцируемость и дифференциал отображений	6
	1.3	Теоремы Лагранжа для отображений	12
	1.4	Формула Тейлора	13
2	2 Функциональные последовательности и ряды		17
	2.1	Поточечная и равномерная сходимости последовательностей функций	17
	2.2	Теоремы о равномерно сходящихся функциональных последователь-	
		ностях	20
	2.3	Равномерная сходимость функциональных рядов	

#### Глава 1

### Многомерный анализ

#### 1.1 Сведения из линейной алгебры

**Определение.**  $L(\mathbb{R}^m,\mathbb{R}^n)$  — пространство линейных отображений из  $\mathbb{R}^m$  в  $\mathbb{R}^n$ 

**Определение.** Элементы  $L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  называются операторами

**Определение.** *Нормой* на множестве X называется отображение  $\| \ \| : X \to \mathbb{R}$ , удовлетворяющее свойствам

- i)  $||x|| \ge 0$ ,  $||x|| = 0 \iff x = 0$
- ii)  $\|\alpha \mathbf{x}\| = |\alpha| \|\mathbf{x}\|$
- iii)  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

**Определение.** *Нормированным пространством* называется пара  $\langle X, \| \ \| \rangle$ 

**Замечание.** Отображение, задаваемое формулой  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||$  является метрикой. Поэтому все нормированные пространства сразу можно считать и метрическими.

**Теорема 1.1.1.** (Об эквивалентности норм в конечномерных пространствах) Пусть V — конечномерное линейное пространство, а  $\| \ \|_1$  и  $\| \ \|_2$  — нормы на V. Тогда

$$\exists c, C > 0: c \|\mathbf{x}\|_1 \le \|\mathbf{x}\|_2 \le C \|\mathbf{x}\|_1$$

Доказательство. Пусть  $||x|| = ||c_1e_1 + c_2e_2 + \ldots + c_ne_n|| \stackrel{def}{=} \sqrt{\sum_{i=1}^n c_i^2}$ .

i) || || — норма.

$$\cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} c_i^2} \geqslant 0$$
 — очевидно

$$\cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (lpha c_i)^2} = lpha \sqrt{\sum_{i=1}^n c_i^2}$$
 — очевидно

$$\cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (c_i+b_i)^2} \leqslant \sqrt{\sum_{i=1}^n c_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$$
 — неравенство Минковского

іі) Проверим теперь, что все нормы на V эквивалентны  $\| \ \|$ .

$$||x_1e_1 + \ldots + x_ne_n||_1 \leq \sum_{i=1}^n ||x_ie_i||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i| ||e_i||_1 \leq_{\text{KEIII}} \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n ||e_i||_1^2} = c\sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$$

тогда

$$|\|\mathbf{x}\|_{1} - \|\mathbf{y}\|_{1}| \le \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_{1} \le c \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_{1}$$

Поэтому  $\| \ \|_1$  — непрерывное отображение  $\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ . Раз так, найдем максимум и минимум этого отображения на сфере (компакт, поэтому максимум и минимум реализуются). Пусть

$$c_1 := \min_{\mathbf{x} \in S^n} \|\mathbf{x}\|_1$$
$$c_2 := \max_{\mathbf{x} \in S^n} \|\mathbf{x}\|_1$$

Ни  $c_1$ , ни  $c_2$  не равны нулю (потому что норма равна нулю только на нулевом векторе, который сфере не принадлежит). Тогда

$$\|\mathbf{x}\|_{1} = \left\| \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|} \right\|_{1} \|\mathbf{x}\| \geqslant c_{1} \|\mathbf{x}\|$$
$$\|\mathbf{x}\|_{1} = \left\| \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|} \right\|_{1} \|\mathbf{x}\| \leqslant c_{2} \|\mathbf{x}\|$$

что и доказывает утверждение теоремы.

**Определение.** Нормой оператора называется отображение  $\| \ \| : L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n) \to \mathbb{R}$ 

$$\|\mathcal{A}\| \stackrel{def}{=} \sup_{\mathbf{x} \in S^m} \|\mathcal{A}\mathbf{x}\|_{\mathbb{R}^n}$$

**Замечание.**  $\sup_{\|x\|=1} Ax = \sup_{\|x\| \leqslant 1} Ax$ 

**Теорема 1.1.2.** (Пространство линейных операторов)  $\| \ \| : L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n) \to \mathbb{R}$  — действительно норма.

Доказательство.

$$\|\mathcal{A}(x_1e_1 + \ldots + x_ne_n)\| \le \sum_{i=1}^n |\mathbf{x}| \|\mathcal{A}e_i\| \le_{\text{KBIII}} \|\mathbf{x}\| \sum_{i=1}^n \|\mathcal{A}e_i\|$$

Поэтому супремум конечен для всех элементов  $L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ , то есть отображение определено корректно. Проверим свойства нормы:

i)  $\|A\| = 0 \iff \forall \mathbf{x} \in S^n \ A\mathbf{x} = 0 \iff A = 0$ . Неотрицательность очевидна.

ii) 
$$\|\alpha A\| = \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \|\alpha A\mathbf{x}\| = \sup_{\mathbf{x} \in S^n} |\alpha| \|A\mathbf{x}\| = \alpha \|A\|$$

iii) 
$$\|A + B\| = \sup_{\mathbf{x} \in S^n} A\mathbf{x} + B\mathbf{x} \le \sup_{\mathbf{x} \in S^n} A\mathbf{x} + \sup_{\mathbf{x} \in S^n} B\mathbf{x}$$

**Теорема 1.1.3.** (Липшицевость линейных опрераторов)  $A \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n) \Longrightarrow A$  — липшицево

Доказательство.

$$\|\mathcal{A}\mathbf{x} - \mathcal{A}\mathbf{y}\| = \|\mathcal{A}(\mathbf{x} - \mathbf{y})\| = \left\|\mathcal{A}\left(\frac{\mathbf{x} - \mathbf{y}}{\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|}\right)\right\| \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| \le \|\mathcal{A}\| \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

**Теорема 1.1.4.** (О произведении линейных операторов)  $\mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ ,  $\mathcal{B} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^l)$ , тогда  $\mathcal{B} \mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^l)$ , причем  $\|\mathcal{B} \mathcal{A}\| \leq \|\mathcal{B}\| \|\mathcal{A}\|$  Доказательство.

$$\|\mathcal{B}\mathcal{A}\| = \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \mathcal{B}(\mathcal{A}\mathbf{x})$$

$$= \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \left( \|\mathcal{A}\mathbf{x}\| \cdot \mathcal{B}\left(\frac{\mathcal{A}\mathbf{x}}{\|\mathcal{A}\mathbf{x}\|}\right) \right)$$

$$\leq \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \|\mathcal{A}\mathbf{x}\| \cdot \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \mathcal{B}\left(\frac{\mathcal{A}\mathbf{x}}{\|\mathcal{A}\mathbf{x}\|}\right)$$

$$\leq \|\mathcal{A}\| \|\mathcal{B}\|$$

**Определение.**  $\Omega_m$  — пространство обратимых линейных операторов на  $\mathbb{R}^m$ 

**Лемма 1.1.5.** (Критерий обратимости линейного оператора)  $\mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  обратим тогда и только тогда, когда m=n и  $\mathrm{Ker}(\mathcal{A})=0$ 

Доказательство. Линейная алгебра.

**Лемма 1.1.6.** (Об условиях, эквивалентных обратимости оператора)  $\mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m)$  обратим  $\iff \exists c > 0 \ \forall \mathbf{x} \ \|\mathcal{A}\mathbf{x}\| \geqslant \|\mathbf{x}\|,$  причем  $\|\mathcal{A}^{-1}\| \leqslant \frac{1}{c}$ 

Доказательство.  $||A\mathbf{x}|| \ge c \, ||\mathbf{x}|| \iff \operatorname{Ker}(A) = 0 \iff A$  обратим.  $||A\mathbf{x}|| \ge c \, ||\mathbf{x}|| \iff ||\mathbf{y}|| \ge c \, ||A^{-1}\mathbf{y}|| \iff ||A^{-1}\mathbf{y}|| \le \frac{1}{c} \, ||\mathbf{y}||$ 

**Теорема 1.1.7.** (Об обратимости оператора, близкого к обратимому)  $\mathcal{A} \in \Omega_m, \, \mathcal{B} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m), \, \|\mathcal{A} - \mathcal{B}\| < \frac{1}{\|\mathcal{A}^{-1}\|}, \,$ тогда

i) 
$$\mathcal{B} \in \Omega_m$$

ii) 
$$\|\mathcal{B}^{-1}\| \le \frac{1}{\|\mathcal{A}^{-1}\|^{-1} - \|\mathcal{A} - \mathcal{B}\|}$$

iii) 
$$\|\mathcal{A}^{-1} - \mathcal{B}^{-1}\| \le \frac{\|\mathcal{A}^{-1}\|}{\|\mathcal{A}^{-1}\|^{-1} - \|\mathcal{A} - \mathcal{B}\|} \|\mathcal{A} - \mathcal{B}\|$$

Доказательство.

i, ii)

$$\|\mathcal{B}\mathbf{x}\| \ge \|\mathcal{A}\mathbf{x}\| - \|(\mathcal{A} - \mathcal{B})\mathbf{x}\| \ge \left(\frac{1}{\|\mathcal{A}^{-1}\|} - \|\mathcal{A} - \mathcal{B}\|\right)\|\mathbf{x}\|$$

первое неравенство — неравенство треугольника, а второе выполнено потому, что

$$\|\mathbf{x}\| = \|\mathcal{A}\mathcal{A}^{-1}\mathbf{x}\| \le \|\mathcal{A}\| \|\mathcal{A}^{-1}\mathbf{x}\|$$

Далее по лемме получаем обратимость В и оценку на его норму.

iii)

$$\begin{aligned} \mathcal{A}^{-1} - \mathcal{B}^{-1} &= \mathcal{A}^{-1} (\mathcal{B} - \mathcal{A}) \mathcal{B}^{-1} \\ \left\| \mathcal{A}^{-1} - \mathcal{B}^{-1} \right\| &\leq \left\| \mathcal{A}^{-1} \right\| \left\| \mathcal{B} - \mathcal{A} \right\| \left\| \mathcal{B}^{-1} \right\| \leq_{ij} \frac{\left\| \mathcal{A}^{-1} \right\|}{\left\| \mathcal{A}^{-1} \right\|^{-1} - \left\| \mathcal{A} - \mathcal{B} \right\|} \left\| \mathcal{A} - \mathcal{B} \right\| \end{aligned}$$

**Следствие 1.1.8.** Множество  $\Omega_m$  открыто в метрической топологии  $\langle L(\mathbb{R}^m,\mathbb{R}^m), \| \ \| \rangle$ 

### 1.2 Дифференцируемость и дифференциал отображений

**Определение.** Непустое множество  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^m$  называется *областью*, если оно открыто и связно.

**Определение.** Отображение  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$ ,  $\Omega$  — область в  $\mathbb{R}^m$  называется  $\partial u \phi \phi e p e n u u p y e n ы в точке <math>\mathbf{x} \in \Omega$ , если существуют  $\mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ ,  $r: \Omega \to \mathbb{R}^n$ , такие что

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}) + A\mathbf{h} + r(\mathbf{h})$$

Где  $r(\mathbf{h})$  удовлетворяет уловию

$$\lim_{\mathbf{h}\to 0} \frac{\|r(\mathbf{h})\|}{\|\mathbf{h}\|} = 0$$

или, что то же самое

$$f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}) + A\mathbf{h} + \alpha(\mathbf{h}) \|\mathbf{h}\|$$

Где  $\alpha(\mathbf{h})$  бесконечно малое, то есть

$$\lim_{\mathbf{h}\to 0}\alpha(\mathbf{h})=0$$

или, что то же самое

$$\lim_{\mathbf{h}\to 0} \frac{\|f(\mathbf{x}+\mathbf{h}) - f(\mathbf{x}) - \mathcal{A}\mathbf{h}\|}{\|\mathbf{h}\|} = 0$$

**Замечание.** Функции  $\alpha$ , r из определения дифференцируемости зависят не только от **h**, но и от **x**.

**Определение.** Оператор  $A \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  из определения дифференцируемости будем называть  $\partial u \phi \phi$  еренциалом f в точке x и обозначать  $d_x f = A$ .

**Замечание.** Отображение  $\mathbf{x} \mapsto \mathrm{d}_{\mathbf{x}} f$  , действующее из  $\mathbb{R}^m$  в  $L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  называют  $\partial u \phi$ -ференциалом f .

**Определение.** Матрицу, соответствующую производному оператору называют матрицей Якоби отображения f в точке  $\mathbf{x}$ .

Теорема 1.2.1. (Единственность производной)

 $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$ , **x**  $\in \Omega$ , f дифференцируема в **x**, тогда существует единственный производный оператор f в точке **x**.

Доказательство. Проверим, что для любого  $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^m$   $\mathcal{A}\mathbf{z}$  задано однозначно. Пусть  $\mathbf{h} = t\mathbf{z}$  при  $t \in \mathbb{R}$ :

$$f(\mathbf{x} + t\mathbf{z}) = f(\mathbf{x}) + \mathcal{A}(t\mathbf{z}) + \alpha(t\mathbf{z}) ||t\mathbf{z}||, t\mathbf{z} \to 0$$

Это эквивалентно

$$f(\mathbf{x} + t\mathbf{z}) = f(\mathbf{x}) + tA\mathbf{z} + t\alpha(t), t \to 0$$

Так как  $\|\mathbf{z}\|$  — константа. Тогда

$$A\mathbf{z} = \frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{z}) - f(\mathbf{x})}{t} - \alpha(t), \ t \to 0 \Longleftrightarrow$$

$$A\mathbf{z} = \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{z}) - f(\mathbf{x})}{t}$$

**Утверждение 1.2.2.** (Производный оператор линейного отображения) Пусть  $\mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ , тогда  $\mathcal{A}$  дифференцируемо в каждой точке и  $\mathrm{d}_{\mathbf{x}}\mathcal{A} = \mathcal{A}$  Доказательство.

$$A(x+h)-A(x) = A(x+h-x) = A(h)$$

Утверждение 1.2.3. (Линейность производного оператора)

Пусть f,  $g: \Omega \to \mathbb{R}^n$ ,  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^m$ , дифференцируемы в  $\mathbf{x}$ . Тогда отображение  $\alpha f + \beta g$  дифференцируемо в точке  $\mathbf{x}$ , причем  $\mathbf{d}_{\mathbf{x}}(\alpha f + \beta g) = \alpha \mathbf{d}_{\mathbf{x}} f + \beta \mathbf{d}_{\mathbf{x}} g$ 

Доказательство.

$$(\alpha f + \beta g)(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - (\alpha f + \beta g)(\mathbf{x})$$

$$= [(\alpha f)(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - (\alpha f)(\mathbf{x})] + [(\beta g)(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - (\beta g)(\mathbf{x})]$$

$$= [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f + o] + [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} g + o] = \mathbf{d}_{\mathbf{x}} f + \mathbf{d}_{\mathbf{x}} g + o$$

Теорема 1.2.4. (Дифференцируемость композиции)

Пусть  $f:\Omega\to\Omega_1,\,g:\Omega_1\to\mathbb{R}^k,\,\Omega\subseteq\mathbb{R}^m,\,\Omega_1\subseteq\mathbb{R}^n$  дифференцируемы в **x**, тогда  $F=g\circ f$  дифференцируема в **x**, причем  $\mathrm{d}_{\mathbf{x}}F=\mathrm{d}_{f(\mathbf{x})}g\cdot\mathrm{d}_{\mathbf{x}}f$ 

Доказательство.

$$g(f(\mathbf{x} + \mathbf{h})) = g(f(\mathbf{x}) + [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f] \mathbf{h} + r(\mathbf{h}))$$

$$= \{ \mathbf{v} = [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f] \mathbf{h} + r(\mathbf{h}) \}$$

$$= g(f(\mathbf{x}) + \mathbf{v}) = g(f(\mathbf{x})) + [\mathbf{d}_{f(\mathbf{x})} g] \mathbf{v} + \widetilde{r}(\mathbf{v})$$

$$= g(f(\mathbf{x})) + [\mathbf{d}_{f(\mathbf{x})} g] [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f] \mathbf{h} + [\mathbf{d}_{f(\mathbf{x})} g] r(\mathbf{h}) + \widetilde{r}(\mathbf{v})$$

Осталось показать, что  $[d_{f(\mathbf{x})}g]r(\mathbf{h}) + \widetilde{r}(\mathbf{v}) = o(||\mathbf{h}||).$ 

$$\left\| \left[ \mathbf{d}_{f(\mathbf{x})} g \right] r(\mathbf{h}) + \widetilde{r}(\mathbf{v}) \right\| \leq \left\| \left[ \mathbf{d}_{f(\mathbf{x})} g \right] \frac{r(\mathbf{h})}{\|r(\mathbf{h})\|} \|r(\mathbf{h})\| + \widetilde{\alpha}(\|\mathbf{v}\|) \|\mathbf{v}\| \right\|$$

Обозначим  $\mathbf{w} = \frac{r(\mathbf{h})}{\|r(\mathbf{h})\|}$ , причем  $\|\mathbf{w}\| = 1$ . Из определения нормы оператора получаем

$$\|[\mathbf{d}_{f(\mathbf{x})}g]\mathbf{w}\| \leq \|\mathbf{d}_{f(\mathbf{x})}g\|$$

Кроме того,  $\|\mathbf{v}\| \le \|\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f\| \mathbf{h} + \alpha(\|\mathbf{h}\|) \|\mathbf{h}\|$ . Окончательно получаем

$$\left\|\left[\mathrm{d}_{f(\mathbf{x})}g\right]r(\mathbf{h})+\widetilde{r}(\mathbf{v})\right\|\leqslant\left\|\mathrm{d}_{f(\mathbf{x})}g\right\|\|r(\mathbf{h})\|+\widetilde{\alpha}(\|\mathrm{d}_{\mathbf{x}}f\|\cdot\|\mathbf{h}\|+\alpha(\|\mathbf{h}\|)\cdot\|\mathbf{h}\|)\|\mathbf{v}\|\leqslant\beta(\|\mathbf{h}\|)\|\mathbf{h}\|$$
 Для некоторой  $\beta(t)\underset{t\to 0}{\longrightarrow}0.$ 

**Определение.** Пусть  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^m$ ,  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$ ,  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$  — стандартный базис  $\mathbb{R}^n$ , тогда отображения

$$f_i(x) \stackrel{def}{=} \langle f(x), \mathbf{u}_i \rangle$$

где  $f_i \colon \Omega \to \mathbb{R}$ , называются коор $\partial$ инатными функциями.

**Теорема 1.2.5.** (Дифференцируемость координатных функций) Пусть  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^m$ ,  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \in \Omega$ , тогда

f дифференцируемо в  $\mathbf{x} \Longleftrightarrow \forall i \ f_i$  дифференцируемо в  $\mathbf{x}$ 

причем

$$\mathbf{d}_{\mathbf{x}}f = \begin{pmatrix} \mathbf{d}_{\mathbf{x}}f_1 \\ \vdots \\ \mathbf{d}_{\mathbf{x}}f_n \end{pmatrix}$$

Доказательство.

 $\leftarrow$ 

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} f_i(\mathbf{x}) \mathbf{u}_i = \sum_{i=1}^{n} g_i(f_i(\mathbf{x}))$$

где  $g_i(t) = t\mathbf{u}_i$  — линейно, то есть дифференцируемо. Тогда f дифференцируемо как сумма композиций дифференцируемых функций.

 $\implies f_i$  дифференцируемы как композиции f и соответствующей проекции (проекция линейна, то есть дифференцируема).

**Определение.** Пусть  $f:\Omega\to\mathbb{R}^n$ ,  $\Omega\in\mathbb{R}^m$  — область, тогда производной по направлению  $\mathbf{u}\in\mathbb{R}^n$  в точке  $\mathbf{x}$  называется

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x}) \stackrel{def}{=} \lim_{\substack{t \to 0 \\ \mathbf{x} + t\mathbf{u} \in \Omega}} \frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{u}) - f(\mathbf{x})}{t}$$

если он существует.

**Определение.** Пусть  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$ ,  $\Omega \in \mathbb{R}^m$ ,  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$  — стандартный базис  $\mathbb{R}^m$ , тогда *частной производной f по k -й переменной* называется

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}) \stackrel{def}{=} f_k' \stackrel{def}{=} D_k f(\mathbf{x}) \stackrel{def}{=} D_{\mathbf{u}_k} f(\mathbf{x})$$

**Утверждение 1.2.6.** Пусть  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \in \Omega$ ,  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^m$ . Тогда

$$\exists D_{\mathbf{u}} f(\mathbf{x}) = [d_{\mathbf{x}} f] \mathbf{u}$$

Доказательство. Для любых  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{x} + t\mathbf{u} \in \Omega$  имеем

$$\frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{u}) - f(\mathbf{x})}{t} = \frac{[\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f](t\mathbf{u}) + r(t\mathbf{u})}{t}$$
$$= [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f]\mathbf{u} + \frac{r(t\mathbf{u})}{t} \le [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f]\mathbf{u} + \frac{\alpha(\mathbf{u}) \|t\mathbf{u}\|}{t} = [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f]\mathbf{u} + \alpha(\mathbf{u}) \|\mathbf{u}\|$$

**Теорема 1.2.7.** (Вид матрицы Якоби) Пусть  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n, \mathbf{x} \in \Omega$ , тогда

$$\mathbf{d}_{\mathbf{x}}f = \begin{pmatrix} D_1 f_1(\mathbf{x}) & D_2 f_1(\mathbf{x}) & \cdots & D_m f_1(\mathbf{x}) \\ D_1 f_2(\mathbf{x}) & D_2 f_2(\mathbf{x}) & \cdots & D_m f_2(\mathbf{x}) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ D_1 f_n(\mathbf{x}) & D_2 f_n(\mathbf{x}) & \cdots & D_m f_n(\mathbf{x}) \end{pmatrix}$$

Доказательство. Пусть  $(\mathbf{e}_i)$  — базис  $\mathbb{R}^m$ ,  $(\tilde{\mathbf{e}}_i)$  — базис  $\mathbb{R}^n$ , тогда

$$\begin{split} [\mathbf{d}_{\mathbf{x}}f\,]_{i,j} &= \langle [\mathbf{d}_{\mathbf{x}}f\,]\mathbf{e}_i, \tilde{\mathbf{e}}_j \rangle = \left\langle \frac{[\mathbf{d}_{\mathbf{x}}f\,](t\,\mathbf{e}_i)}{t}, \tilde{\mathbf{e}}_j \right\rangle = \left\langle \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{x} + t\,\mathbf{e}_i) - f(\mathbf{x})}{t}, \tilde{\mathbf{e}}_j \right\rangle \\ &= \lim_{t \to 0} \left\langle \frac{f(\mathbf{x} + t\,\mathbf{e}_i) - f(\mathbf{x})}{t}, \tilde{\mathbf{e}}_j \right\rangle = \lim_{t \to 0} \frac{f_j(\mathbf{x} + t\,\mathbf{e}_i) - f_j(\mathbf{x})}{t} = D_i f_j(\mathbf{x}) \end{split}$$

**Утверждение 1.2.8.** Пусть  $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^m$ . Тогда

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x}) = \langle \operatorname{grad} f(\mathbf{x}), \mathbf{u} \rangle$$

Доказательство.

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x}) = [d_{\mathbf{x}}f]\mathbf{u} = [\operatorname{grad} f(\mathbf{x})]\mathbf{u} = \langle \operatorname{grad} f(\mathbf{x}), \mathbf{u} \rangle$$

**Утверждение 1.2.9.** (Необходимое условие дифференцируемости)

Если f дифференцируемо в  $\mathbf{x}$ , то существуют все частные производные в точке  $\mathbf{x}$ , причем матрица Якоби f в точке  $\mathbf{x}$  совпадает с матрицей, составленной из матриц якоби  $f_i$  в точке  $\mathbf{x}$ :

$$d_{\mathbf{x}}f = \left(\frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}_{1}}(\mathbf{x}), \dots, \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}_{m}}(\mathbf{x})\right)$$

Доказательство. Подставим в определение дифференцируемости  $\mathbf{h} = t\mathbf{e}_k$ :

$$f(\mathbf{x} + t\mathbf{e}_k) = f(\mathbf{x}) + [\mathbf{d}_{\mathbf{x}}f](t\mathbf{e}_k) + \alpha(\mathbf{h}) \|\mathbf{h}\|$$
  
=  $f(\mathbf{x}) + t[\mathbf{d}_{\mathbf{x}}f]\mathbf{e}_k + \alpha(\mathbf{h}) \|\mathbf{h}\|$ 

Отсюда по определению частной производной получаем

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}) \stackrel{def}{=} \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{e}_k) - f(\mathbf{x})}{t} = [\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f] \mathbf{e}_k$$

Теорема 1.2.10. (Достаточное условие дифференцируемости)

Пусть  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{a} \in \Omega$ ,  $B(\mathbf{a}) \subseteq \Omega$ ,  $B(\mathbf{a})$  существуют все частные производные, причем они непрерывны в точке  $\mathbf{a}$ . Тогда f дифференцируемо в точке  $\mathbf{a}$ .

Доказательство. Докажем теорему для случая m=2. Схема, примененная в доказательстве тривиально обобщается на произвольные m.

$$\begin{split} f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) - f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2) &= (f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) - f(\mathbf{a}_1, \mathbf{x}_2)) + (f(\mathbf{a}_1, \mathbf{x}_2) - f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)) \\ &\stackrel{\text{Лагранж}}{=} f'_{\mathbf{x}_1}(\tilde{\mathbf{x}}_1, \mathbf{x}_2)(\mathbf{x}_1 - \mathbf{a}_1) + f'_{\mathbf{x}_2}(\mathbf{x}_1, \tilde{\mathbf{x}}_2)(\mathbf{x}_2 - \mathbf{a}_2) \\ &= f'_{\mathbf{x}_1}(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)(\mathbf{x}_1 - \mathbf{a}_1) + f'_{\mathbf{x}_2}(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)(\mathbf{x}_2 - \mathbf{a}_2) \\ &+ \underbrace{\left[\underbrace{(f'_{\mathbf{x}_1}(\tilde{\mathbf{x}}_1, \mathbf{x}_2) - f'_{\mathbf{x}_1}(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2))}_{\to 0 \text{ по непрерывности}} \underbrace{\frac{\mathbf{x}_1 - \mathbf{a}_1}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} + \underbrace{(f'_{\mathbf{x}_2}(\mathbf{x}_1, \tilde{\mathbf{x}}_2) - f'_{\mathbf{x}_2}(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2))}_{\to 0 \text{ по непрерывности}} \underbrace{\frac{\mathbf{x}_2 - \mathbf{a}_2}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|}}_{\to 0 \text{ по непрерывности}} \underbrace{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|}_{\to 0 \text{ по непрерывности}} \end{split}$$

**Теорема 1.2.11.** Пусть  $f,g:\Omega\subseteq\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^n,\,\lambda\colon\Omega\to\mathbb{R},\,\mathbf{a}\in\Omega,\,f,g,\lambda$  дифференцируемы в **a**. Тогда  $\lambda f,\,\langle f,g\rangle$  дифференцируемы в **a**, причем

- $[d_a(\lambda f)]\mathbf{h} = [d_a\lambda]\mathbf{h} \cdot f(\mathbf{a}) + \lambda(\mathbf{a}) \cdot [d_af]\mathbf{h}$
- $[d_{\mathbf{a}}\langle f, g \rangle] \mathbf{h} = \langle [d_{\mathbf{a}}f] \mathbf{h}, g(\mathbf{a}) \rangle + \langle f(\mathbf{a}), [d_{\mathbf{a}}g] \mathbf{h} \rangle$

Доказательство.

• Докажем покоординатно:

$$(\lambda f_i)(\mathbf{a} + \mathbf{h}) - (\lambda f_i)(\mathbf{a})$$

$$= \lambda(\mathbf{a} + \mathbf{h}) \cdot f_i(\mathbf{a} + \mathbf{h}) - (\lambda f_i)(\mathbf{a})$$

$$= (\lambda(\mathbf{a}) + d_{\mathbf{a}}\lambda \mathbf{h} + \alpha(\mathbf{h}) ||\mathbf{h}||) \cdot (f_i(\mathbf{a}) + d_{\mathbf{a}}f_i\mathbf{h} + \beta(\mathbf{h}) ||\mathbf{h}||) - (\lambda f_i)(\mathbf{a})$$

$$= [d_{\mathbf{a}}\lambda] \cdot f_i(\mathbf{a}) + \lambda(\mathbf{a}) \cdot [d_{\mathbf{a}}f_i]\mathbf{h} + o(\mathbf{h})$$

$$[\mathbf{d}_{\mathbf{a}}\langle f, g \rangle] \mathbf{h} = \mathbf{d}_{\mathbf{a}} \left[ \sum_{i=1}^{n} f_{i} \cdot g_{i} \right] \mathbf{h} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{d}_{\mathbf{a}} [f_{i} \cdot g_{i}] \mathbf{h} = \sum_{i=1}^{n} ([\mathbf{d}_{\mathbf{a}} f_{i}] \mathbf{h} \cdot g_{i}(\mathbf{a}) + f_{i}(\mathbf{a}) \cdot [\mathbf{d}_{\mathbf{a}} g_{i}] \mathbf{h})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} ([\mathbf{d}_{\mathbf{a}} f_{i}] \mathbf{h} \cdot g_{i}(\mathbf{a})) + \sum_{i=1}^{n} (f_{i}(\mathbf{a}) \cdot [\mathbf{d}_{\mathbf{a}} g_{i}] \mathbf{h}) = \langle [\mathbf{d}_{\mathbf{a}} f] \mathbf{h}, g(\mathbf{a}) \rangle + \langle f(\mathbf{a}), [\mathbf{d}_{\mathbf{a}} g_{i}] \mathbf{h} \rangle$$

**Определение.** Пусть  $f:\Omega\subseteq\mathbb{R}^m\to\mathbb{R},\ \mathbf{x}\in\Omega.$  Тогда *градиентом*  $\varphi$  в точке  $\mathbf{x}$  наывается вектор

$$\operatorname{grad} f(\mathbf{x}) \stackrel{def}{=} \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_m}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}$$

Теорема 1.2.12. (Экстремальное свойство градиента)

Пусть  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}, \mathbf{x} \in \Omega, f$  дифференцируемо в  $\mathbf{x}$ , grad  $f(\mathbf{x}) \neq 0$  Тогда

$$1 = \frac{\operatorname{grad} f(\mathbf{x})}{\|\operatorname{grad} f(\mathbf{x})\|}$$

— направление наибольшего возрастания f , то есть

$$\forall \mathbf{h} \in \mathbb{R}^m, ||\mathbf{h}|| = 1 \Longrightarrow D_{\mathbf{h}} f(\mathbf{x}) \leq D_{\mathbf{l}} f(\mathbf{x})$$

Доказательство.

$$D_{\mathbf{h}}f(\mathbf{x}) = [d_{\mathbf{x}}f]\mathbf{h} = [\operatorname{grad} f(\mathbf{x})]\mathbf{h} = \langle \operatorname{grad} f(\mathbf{x}), \mathbf{h} \rangle \leq \|\operatorname{grad} f(\mathbf{x})\| \|\mathbf{h}\| = \|\operatorname{grad} f(\mathbf{x})\|$$

11

#### 1.3 Теоремы Лагранжа для отображений

**Теорема 1.3.1.** (Лагранжа для векторнозначных функций) Пусть  $f \in C([a,b],\mathbb{R}^n)$ , дифференцируемо на (a,b). Тогда

$$\exists c \in (a, b): ||f(b) - f(a)|| \le ||f'(c)|| |b - a|$$

Доказательство. При f(a) = f(b) утверждение тривиально. Положим  $\varphi(x) = \langle f(b) - f(a), f(t) - f(a) \rangle$ . Тогда

$$\varphi(a) = 0, \varphi(b) = \langle f(b) - f(a), f(b) - f(a) \rangle = ||f(b) - f(a)||^2$$

Применим теорему Лагранжа для  $\varphi$ :

$$\exists c \in (a,b) \colon \|f(b) - f(a)\|^2 = \varphi(b) - \varphi(a) \underset{\text{Narpah}_{\mathbb{K}}}{=} \varphi'(c)|b - a| = \langle f(b) - f(a), f'(c) \rangle \cdot |b - a|$$

$$\leqslant \|f(b) - f(a)\| \cdot \|f'(c)\| |b - a| \Longrightarrow \|f(b) - f(a)\| \leqslant \|f'(c)\| |b - a|$$

Теорема 1.3.2. (Лагранжа для отображений)

Пусть  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ , дифференцируемо на  $\Omega$ ,  $[\mathbf{a}, \mathbf{b}] \subseteq \Omega$ , тогда

$$||f(\mathbf{b}) - f(\mathbf{a})|| \le \sup_{\mathbf{x} \in [\mathbf{a}, \mathbf{b}]} ||\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f|| \cdot ||\mathbf{b} - \mathbf{a}||$$

Доказательство.  $g = f(\mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}))$  для  $t \in [0, 1]$  — дифференцируемо как композиция дифференцируемых функций. По предыдущей теореме

$$\begin{aligned} \exists t_0 \in (0,1) \colon & \|g(1) - g(0)\| \le \left\| g'(t_0) \right\| = \left\| f'(\mathbf{a} + t_0(\mathbf{b} - \mathbf{a})) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \right\| \\ & \le \left\| f'(\mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a})) \right\| \|\mathbf{b} - \mathbf{a}\| \le \sup_{\mathbf{x} \in [\mathbf{a}, \mathbf{b}]} \|\mathbf{d}_{\mathbf{x}} f\| \cdot \|\mathbf{b} - \mathbf{a}\| \end{aligned}$$

#### 1.4 Формула Тейлора

**Определение.** Пусть  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ ,  $\Omega$  — область,  $i_1, \ldots, i_k \in \{1, 2, \ldots, m\}$ . Определим частные производные высшего порядка по индукции:

$$D_{i_1,...,i_k}f \stackrel{def}{=} D_{i_k}(D_{i_1,...,i_{k-1}}f)$$

**Теорема 1.4.1.** (О независимости ч.п. от порядка дифференцирования) Пусть  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \ \Omega$  — область,  $(x_0, y_0) \in \Omega, \ \exists B((x_0, y_0), r) \subseteq \Omega, \$ причем в  $B((x_0, y_0), r)$  существуют  $D_{12}f$  и  $D_{21}f$ , непрерывные в точке  $(x_0, y_0)$ . Тогда  $D_{12}f(x_0, y_0) = D_{21}f(x_0, y_0)$ 

Доказательство.

$$\alpha(h) = f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0 + k) + f(x_0, y_0)$$

Тогда  $\alpha(0) = 0$ :

$$\begin{split} \alpha(h) &= \alpha(h) - \alpha(0) \underset{\text{Лагранж}}{=} \alpha'(\tilde{h})h = [f_x'(x_0 + \tilde{h}, y_0 + k) - f_x'(x_0 + \tilde{h}, y_0)]h \\ &= f_{xy}''(x_0 + \tilde{h}, y_0 + \tilde{k})hk \end{split}$$

Аналогично введем  $\beta(k)$ :

$$\beta(k) = f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0 + k) + f(x_0, y_0)$$

Тогда

$$\beta(k) = \beta(k) - \beta(0) = \beta'(\bar{k})k = [f'_{y}(x_0 + h, y_0 + \bar{k}) - f'_{y}(x_0, y_0 + \bar{k})]k$$
$$= f''_{yx}(x_0 + \bar{h}, y_0 + \bar{k})hk$$

Заметим, что  $\alpha(h) = \beta(k)$ . Осталось перейти к пределу при  $(h,k) \to (0,0)$  и воспользоваться непрерывностью частных производных в точке  $(x_0,y_0)$ .

**Следствие 1.4.2.** Пусть  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ ,  $i_1, \ldots, i_k \in \{1, 2, \ldots, m\}$ ,  $\mathbf{x} \in \Omega$ ,  $\exists B(\mathbf{x}, r) \subseteq \Omega$ , причем в  $B(\mathbf{x}, r)$  для любой перестановки индексов  $\pi \in S_k$  существуют и непрерывны в  $\mathbf{x}$  частные производные  $D_{i_{\pi_1}, \ldots, i_{\pi_k}} f$ . Тогда все они совпадают в точке  $\mathbf{x}$ .

Доказательство. Доказательство сводится к координатным функциям, поэтому считаем, что n=1. Предыдущая теорема дает возможность менять местами пары индексов. Осталось заметить, что группа перестановок порождается транспозициями.

**Определение.** Множество функций  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ , у которых все частные производные порядка не более r существуют и непрерывны на  $\Omega$ , будем обозначать  $C^r(\Omega)$  **Определение.** Пусть  $k_1, k_2, \dots, k_m \in \mathbb{N}_0$ , тогда набор  $k = (k_1, k_2, \dots, k_m)$  будем называть *мультииндексом*. Используются обозначения  $|k| = k_1 + \dots + k_m$ ,

$$\frac{\partial^k}{\partial x^k} f \stackrel{def}{=} \frac{\partial^{|k|}}{\partial x_1^{k_1} \dots \partial x_m^{k_m}} f$$

**Лемма 1.4.3.** (Полиномиальная формула)

$$(a_1 + \ldots + a_m)^r = \sum_{n_1=1}^m \sum_{n_2=1}^m \ldots \sum_{n_r=1}^m a_{n_1} a_{n_2} \ldots a_{n_r} = \sum_{|k|=r} \frac{r!}{k_1! \ldots k_m!} a_1^{k_1} a_2^{k_2} \ldots a_m^{k_m}$$

Доказательство. Первое равенство очевидно по правилам раскрытия скобок. Докажем второе равенство индукцией по r.

- Для r = 1 утверждение очевидно.
- Переход:

$$\begin{split} &(a_1+\ldots+a_m)^{r+1}=(a_1+\ldots+a_m)\cdot(a_1+\ldots+a_m)^r\\ &=(a_1+\ldots+a_m)\cdot\sum_{|k|=r}\frac{r!}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m}\\ &=\sum_{|k|=r}\frac{r!}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1+1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m}+\ldots+\sum_{|k|=r}\frac{r!}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m+1}\\ &=[\text{переобозначим }k_i=k_i+1\text{ в }i\text{-}\text{й сумме}]\\ &=\sum_{|k|=r+1}\frac{r!\cdot k_1}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m}+\ldots+\sum_{|k|=r+1}\frac{r!\cdot k_m}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m}\\ &=[\text{добавим все пропущенные слагаемые c }k_i=0]\\ &=\sum_{|k|=r+1}\frac{r!\cdot k_1}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m}+\ldots+\sum_{|k|=r+1}\frac{r!\cdot k_m}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m}\\ &=\sum_{|k|=r+1}\frac{r!\cdot (k_1+k_2\ldots+k_m)}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m}\\ &=\sum_{|k|=r+1}\frac{(r+1)!}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m}\\ &=\sum_{|k|=r+1}\frac{(r+1)!}{k_1!\ldots k_m!}a_1^{k_1}a_2^{k_2}\ldots a_m^{k_m} \end{split}$$

**Лемма 1.4.4.** (О дифференцировании сдвига)

 $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}, \ \Omega$  — область,  $f \in C^r(\Omega), \ \mathbf{a} \in \Omega, \ \mathbf{h} \in \mathbb{R}^m, \ \forall t \in [-1,1] \ \mathbf{a} + t\mathbf{h} \in \Omega$ , тогда для отображения  $\varphi(t) = f(\mathbf{a} + t\mathbf{h})$  и для  $k \le r$  выполнено

$$\varphi^{(k)}(0) = \sum_{|j|=k} \frac{k!}{j!} \mathbf{h}^j \frac{\partial^j f}{\partial x^j}(\mathbf{a})$$

Доказательство. Для доказательства этого факта достаточно показать, что

$$\varphi^{(k)}(t) = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}\mathbf{h}_1 + \ldots + \frac{\partial}{\partial x_m}\mathbf{h}_m\right)^k \cdot f(\mathbf{a} + t\mathbf{h})$$

Докажем по индукции:

- Для k = 0 утверждение очевидно.
- Переход:

$$\varphi^{(k)}(t) = (\varphi^{(k-1)}(t))' = \left( \left( \frac{\partial}{\partial x_1} \mathbf{h}_1 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} \mathbf{h}_m \right)^{k-1} f(\mathbf{a} + t\mathbf{h}) \right)'$$

$$= \left( \frac{\partial}{\partial x_1} \mathbf{h}_1 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} \mathbf{h}_m \right) \cdot \left( \frac{\partial}{\partial x_1} \mathbf{h}_1 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} \mathbf{h}_m \right)^{k-1} f(\mathbf{a} + t\mathbf{h})$$

$$= \left( \frac{\partial}{\partial x_1} \mathbf{h}_1 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} \mathbf{h}_m \right)^k f(\mathbf{a} + t\mathbf{h})$$

**Теорема 1.4.5.** (Формула Тейлора в форме Лагранжа)

 $f:\Omega\subseteq\mathbb{R}^m\to\mathbb{R},\,f\in C^{r+1}(\Omega),\,\Omega$  — область,  $\mathbf{a}\in\Omega,\,\mathbf{x}\in B(\mathbf{x},r)\subseteq\Omega,$  тогда

$$\exists \theta \in (0,1) \colon f(\mathbf{x}) = \sum_{|k| \le r} \frac{1}{k!} \frac{\partial^k f}{\partial x^k} (\mathbf{a}) (\mathbf{x} - \mathbf{a})^k + \sum_{|k| = r+1} \frac{1}{k!} \frac{\partial^k f}{\partial x^k} (\mathbf{a} + \theta (\mathbf{x} - \mathbf{a})) (\mathbf{x} - \mathbf{a})^k$$

Доказательство. Пусть  $\varphi(t) = f(\mathbf{a} + t\mathbf{h})$  для  $\mathbf{x} = \mathbf{a} + \mathbf{h}$ ,  $\mathbf{h} = \mathbf{x} - \mathbf{a}$ . Выпишем формулу Тейлора в форме Лагранжа для  $\varphi$ :

$$\varphi(1) = \sum_{k=0}^{r} \frac{\varphi^{(k)}(0)}{k!} + \frac{\varphi^{(r+1)}(\theta)}{(r+1)!}$$

Пользуясь леммой о дифференцировании сдвига, получаем искомое равенство.

**Теорема 1.4.6.** (Формула Тейлора в форме Пеано)  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}, f \in C^{r+1}(\Omega), \Omega$  — область,  $\mathbf{a} \in \Omega, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}, r) \subseteq \Omega$ , тогда

$$\mathbf{x}, f \in C^{\infty}(\Omega), \Omega \longrightarrow \text{ооласть, } \mathbf{a} \in \Omega, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}, r) \subseteq \Omega, \text{ тогда}$$

$$\exists \theta \in (0,1) \colon f(\mathbf{x}) = \sum_{|k| \le r} \frac{1}{k!} \frac{\partial^k f}{\partial x^k} (\mathbf{a}) (\mathbf{x} - \mathbf{a})^k + o(\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|^r)$$

Доказательство. Достаточно показать, что

$$\sum_{|k|=r+1} \frac{1}{k!} \frac{\partial^k f}{\partial x^k} (\mathbf{a} + \theta(\mathbf{x} - \mathbf{a})) (\mathbf{x} - \mathbf{a})^k = o(\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|^r)$$

Проверим это:

$$\sum_{|k|=r+1} \frac{1}{k!} \frac{\partial^k f}{\partial x^k} (\mathbf{a} + \theta(\mathbf{x} - \mathbf{a})) \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{a})^k}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|^r} = \sum_{|k|=r+1} \frac{1}{k!} \frac{\partial^k f}{\partial x^k} (\mathbf{a} + \theta(\mathbf{x} - \mathbf{a})) \frac{(\mathbf{x}_1 - \mathbf{a}_1)^{k_1} \dots (\mathbf{x}_m - \mathbf{a}_m)^{k_m}}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|^r}$$

$$= \sum_{|k|=r+1} \frac{1}{k!} \frac{\partial^{k} f}{\partial x^{k}} (\mathbf{a} + \theta(\mathbf{x} - \mathbf{a})) \frac{(\mathbf{x}_{1} - \mathbf{a}_{1})^{k_{1}}}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|^{k_{1}}} \dots \frac{(\mathbf{x}_{m} - \mathbf{a}_{m})^{k_{m}}}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|^{k_{m}}} \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|$$

Все дроби вида

$$\frac{(\mathbf{x}_i - \mathbf{a}_i)^{k_i}}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|^{k_i}}$$

меньше единицы, выражения вида

$$\frac{1}{k!} \frac{\partial^k f}{\partial x^k} (\mathbf{a} + \theta(\mathbf{x} - \mathbf{a}))$$

постоянны. Поэтому

$$\sum_{|k|=r+1} \frac{1}{k!} \frac{\partial^{k} f}{\partial x^{k}} (\mathbf{a} + \theta(\mathbf{x} - \mathbf{a})) \frac{(\mathbf{x}_{1} - \mathbf{a}_{1})^{k_{1}}}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|^{k_{1}}} \dots \frac{(\mathbf{x}_{m} - \mathbf{a}_{m})^{k_{m}}}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| \to 0$$

При  $\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| \to 0$ .

#### Глава 2

# Функциональные последовательности и ряды

# 2.1 Поточечная и равномерная сходимости последовательностей функций

**Замечание.** Здесь и далее запись вида  $f \to \bot$  будет означать, что f сходится. Знак  $\bot$  используется, если не важно (или не известно), к чему сходится f.

**Определение.**  $f_n: E \to \mathbb{R}$  сходится поточечно к  $f: E \to \mathbb{R}$  на E, если

$$\forall x_0 \in E \ f_n(x_0) \to f(x_0)$$

иными словами, раскрывая определение сходимости последовательности:

$$\forall x_0 \in E \ [\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \ \forall n > N \ |f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon]$$

Обозначение:  $f_n \to f$ .

Примеры. ТВО

**Определение.**  $f_n: E \to \mathbb{R}$  сходится равномерно к  $f: E \to \mathbb{R}$  на E, если

$$\sup_{\mathbf{x}\in F}|f_n(\mathbf{x})-f(\mathbf{x})|\xrightarrow[n\to+\infty]{}0$$

или, раскрывая описание супремума

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

Обозначение:  $f_n \rightrightarrows f$ .

**Замечание.** Из равномерной сходимости очевидным образом следует поточечная:

$$f_n \rightrightarrows f \Longrightarrow f_n \to f$$

Про сходимость мы значем очень многое для случая метрических пространств. А нельзя ли переформулировать новые определения так, чтобы они оказались обычной сходимостью, просто в хитром метрическом пространстве?

**Предложение.** (Метрическое пространство ограниченных функций) Положим

$$\mathfrak{F} \stackrel{def}{=} \{ X \to \mathbb{R} \mid f$$
 ограничено  $\}$ 

На этом множестве тривиально задается структура линейного пространства:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$$

Оказывается, можно ввести **метрику** на  $\mathcal{F}$ , сходимость по которой есть равномерная сходимость. Для  $f,g \in \mathcal{F}$  положим

$$\rho(f,g) \stackrel{def}{=} \sup_{x \in Y} |f(x) - g(x)|$$

Проверим, что это — метрика на  ${\mathcal F}$ 

- i) Неотрицательность очевидна. Равенство нулю может выполнится только для равных функций.
- іі) Симметричность очевидна.
- ііі) Проверим неравенство треугольника. Применим техническое описание супремума для  $\rho(f_1, f_2)$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists x \colon \sup_{y \in X} |f_1(y) - f_2(y)| - \varepsilon \leqslant |f_1(x) - f_2(x)|$$

Далее

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists x \colon \sup_{y \in X} |f_1(y) - f_2(y)| - \varepsilon \le |f_1(x) - f_2(x)| \le |f_1(x) - f_3(x)| + |f_3(x) - f_2(x)|$$

$$\le \sup_{y \in X} |f_1(y) - f_3(y)| + \sup_{y \in X} |f_2(y) - f_3(y)|$$

$$= \rho(f_1, f_3) + \rho(f_2, f_3)$$

Получаем

$$\forall \varepsilon > 0 \ \rho(f_1, f_2) - \varepsilon \leq \rho(f_1, f_3) + \rho(f_2, f_3)$$

Откуда непосредственно следует

$$\rho(f_1, f_2) \leq \rho(f_1, f_3) + \rho(f_2, f_3)$$

Осталось только понять, что теперь означает сходимость по этой метрике. Пусть  $(f_n)$  — последовательность в  $\mathcal{F}$ , сходящаяся к f по метрике  $\rho$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \ \forall n > N \ \rho(f_n, f) < \varepsilon$$

Раскроем значение  $\rho$ :

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

А это — обычное определение равномерной сходимости!

Подобную конструкцию, по всей видимости, не получится ввести для поточечной сходимости. Зато, можно построить хаусдорфово топологическое пространство, в котором сходимость будет означать поточечную сходимость.

**Предложение.** (Топологическое пространство ограниченных функций) Введем на  $\mathcal{F}$  топологию, порожденную следующими множествами:

$$U_{\varepsilon}(f)_{x_1,\dots,x_n} \stackrel{def}{=} \{g: X \to \mathbb{R} \mid \forall i \ |g(x_i) - f(x_i)| < \varepsilon \}$$

Поймем теперь, что означает сходимость в этом топологическом пространстве:

$$f_n \to f \iff \forall U_\varepsilon(f)_{x_1,\dots,x_n} \exists N \in \mathbb{N} \colon \ \forall n > N \ \ f_n \in U_\varepsilon(f)_{x_1,\dots,x_n}$$

Что означает

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

Что как раз и есть поточечная сходимость! Просто запись вида

$$[\forall x_0 \in X \ \forall \varepsilon > 0] \ \exists N \in \mathbb{N}: \ \forall n > N \ |f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

В этом пространстве обретает вид

$$[\forall U_{\varepsilon}(f)_{x_0}] \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N |f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Теорема 2.1.1. (Критерий Больцано-Коши равномерной сходимости)

$$f_n \rightrightarrows f \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N}: \ \forall n, m > N \ [\forall x \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon]$$

Доказательство.

 $\implies$  Обычное свойство всех последовательностей, сходящихся по метрике (если все  $f_n$  и f лежат в  $\mathcal F$ ). Общее доказательство такое:

$$|f_n(x) - f_m(x)| \le |f_n(x) - f(x)| + |f(x) - f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

= Зафиксируем x. Тогда  $f_n(x)$  — обычная фундаментальная вещественная последовательность. Тогда, так как  $\mathbb{R}$  — полное, получаем

$$\forall x \; \exists \lim_{n \to +\infty} f_n(x) =: f(x)$$

Покажем, что  $f_n \rightrightarrows f$ . Посмотрим на фундаментальность  $f_n$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N}: \ \forall n, m > N \ [\forall x | f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon]$$

и перейдем к пределу  $m \to +\infty$ :

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

Что и есть определение равномерной сходимости.

**Примеры.** ТВD

## 2.2 Теоремы о равномерно сходящихся функциональных последовательностях

Теорема 2.2.1. (Стокс-Зейдель)

Пусть  $f_n, f: X \to \mathbb{R}, X$  — топологическое пространство,  $f_n$  непрерывны в  $c \in E$ , и  $f_n \rightrightarrows f$  на X. Тогда f непрерывна в c.

Доказательство. Для любых п выполнено

$$|f(x)-f(y)| \le |f(x)-f_n(x)| + |f_n(x)-f_n(y)| + |f_n(y)-f(y)|$$

Воспользуемся равномерной сходимостью: выберем n таким, чтобы

$$|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$
  
$$|f_n(y) - f(y)| < \varepsilon$$

Теперь воспользуемся непрерывностью  $f_n$ : выберем такую окрестность U(c), чтобы  $\forall x, y \in U(c)$ 

$$|f_n(x) - f_n(y)| < \varepsilon$$

Тогда

$$|f(x) - f(y)| < 3\varepsilon$$

что и означает непрерывность f в точке c.

**Определение.** Будем говорить, что  $f_n$  сходится локально равномерно к f на X, если

$$\forall x \in X \; \exists U(x) \colon f_n \rightrightarrows f \; \text{ha} \; U(x)$$

**Замечание.** Для выполнения условия теоремы Стокса-Зейделя достаточно равномерной сходимости на некоторой окрестности c.

**Замечание.** Для того, чтобы f было непрерывным на X, достаточно, чтобы  $f_n$  локально равномерно на X сходилось к f.

**Теорема 2.2.2.** (О предельном переходе под знаком интеграла) Пусть  $f_n \in C([a,b]), f_n \rightrightarrows f$  на [a,b]. Тогда

$$\int_{a}^{b} f_{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{a}^{b} f$$

иначе говоря, коммутативна следующая схема:

$$\begin{array}{ccc}
f_n & & \downarrow f \\
\downarrow \int & & \downarrow \int \\
\int_a^b f_n & \stackrel{n \to +\infty}{--} \int_a^b f
\end{array}$$

Доказательство. f непрерывна на [a,b] по теореме Стокса-Зейделя, поэтому интеграл имеет смысл. Тогда

$$\left| \int_a^b f_n - \int_a^b f \right| \le \int_a^b |f_n - f| \le \max_{x \in [a,b]} |f_n(x) - f(x)| \cdot |b - a|$$

Из равномерной сходимости имеем:

$$\max_{x \in [a,b]} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

тогда

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n} - \int_{a}^{b} f \right| \leq \max_{x \in [a,b]} |f_{n}(x) - f(x)| \cdot |b - a| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

Теорема 2.2.3. (Правило Лейбница)

 $f:[x_1,x_2] imes[y_1,y_2] o\mathbb{R},\,\exists f_y',f_y',f$  непрерывны. Пусть

$$\phi(y) = \int_{x_1}^{x_2} f(x, y) dx$$

Тогда  $\phi$  дифференцируемо на  $[y_1, y_2]$  и

$$\phi'(y) = \int_{x_1}^{x_2} f_y'(x, y) dx$$

Доказательство.

$$\frac{\phi(y + \frac{1}{n}) - \phi(y)}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \int_{x_1}^{x_2} \left( f\left(x, y + \frac{1}{n}\right) - f(x, y) \right) dx = \int_{x_1}^{x_2} f_y'\left(x, y + \frac{\theta}{n}\right) dx$$

Обозначим

$$g_n(x,y) = f_y'\left(x, y + \frac{\theta}{n}\right)$$

 $f_y'$  непрерывно на компакте, поэтому равномерно непрерывна на нём. Воспользуемся этим:

$$\forall \varepsilon \ \exists \delta \ \forall n \colon \frac{1}{n} < \delta \ \forall x \ \left| f_y' \left( x, y + \frac{1}{n} \right) - f_y'(x, y) \right| < \varepsilon$$

Отсюда получаем по определению

$$g_n(x,y) \rightrightarrows f'_v(x,y)$$
 на  $[x_1,x_2]$ 

Воспользуемся теоремой о предельном переходе под знаком интеграла:

$$\int_{x_1}^{x_2} g_n(x,y) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{x_1}^{x_2} f_y'(x,y) dx$$

Понятно, что вместо последовательности  $\frac{1}{n}$  можно рассматривать любую последовательность  $h_n$ , сходящуюся к 0. То есть

$$\phi'(y) = \lim_{n \to +\infty} \frac{\phi(y + h_n) - \phi(y)}{h_n} = \int_{x_1}^{x_2} f_y'(x, y) dx$$

**Теорема 2.2.4.** (О предельном переходе под знаком производной)  $f_n \in C^1(\langle a,b \rangle), f_n \to f$  поточечно на  $\langle a,b \rangle, f_n' \rightrightarrows \varphi$  на  $\langle a,b \rangle$ . Тогда

- $f \in C^1(\langle a, b \rangle)$
- $f' = \varphi$

иначе говоря, коммутативна следующая схема:

$$\begin{array}{ccc}
f_n & \xrightarrow{n \to +\infty} f \\
\downarrow^{d} & \downarrow^{d} \\
\downarrow^{d} & \downarrow^{d}
\end{cases}$$

$$f'_n & \xrightarrow{\varphi} \varphi$$

Доказательство. Пусть  $x_0, x_1 \in \langle a, b \rangle$ , тогда  $f_n' \rightrightarrows \varphi$  на  $[x_0, x_1]$ . Тогда по теореме о предельном переходе под знаком интеграла:

$$\int_{x_0}^{x_1} f_n' \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

Откуда

$$f(x_1) - f(x_0) \underset{n \to +\infty}{\longleftarrow} f_n(x_1) - f_n(x_0) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

То есть

$$\int_{x_0}^{x_1} \varphi = f(x_1) - f(x_0)$$

Тогда f — первообразная  $\varphi$ .  $\varphi$  непрерывна по теореме Стокса-Зейделя. Получаем, что  $f \in C^1(\langle a,b \rangle)$  и  $f' = \varphi$ .

#### 2.3 Равномерная сходимость функциональных рядов

**Определение.** Пусть  $u_n\colon E\to\mathbb{R}$ , тогда функциональным рядом будем называть  $\sum_{n=1}^{+\infty}u_n(x).$ 

**Определение.** Функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  сходится поточечно на E, если  $S_N(x) \to S(x)$ .

**Определение.** Функциональный ряд  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  сходится равномерно на E, если  $S_N(x) \rightrightarrows S(x)$ .

Замечание. Из равномерной сходимости следует поточечная.

**Лемма 2.3.1.** (Об остатке функционального ряда)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \rightrightarrows 0 \Longleftrightarrow R_N(x) \rightrightarrows 0$$

Доказательство. 
$$\sup_{x \in E} |R_{N+1}(x)| = \sup_{x \in E} |S(x) - S_N(x)| \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

Лемма 2.3.2. (Необходимое условие равномерной сходимости ряда)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \rightrightarrows \bot \Longrightarrow u_n(x) \rightrightarrows 0$$

Доказательство.

$$\sup_{x \in E} |u_N(x)| = \sup_{x \in E} |R_N(x) - R_{N+1}(x)| \le \sup_{x \in E} |R_N(x)| + \sup_{x \in E} |R_{N+1}(x)| \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

Теорема 2.3.3. (Признак Вейерштрасса равномерной сходимости)

$$u_n \colon E \to \mathbb{R}, \ \exists c_n \colon \forall n, x \ |u_n(x)| \leqslant c_n, \sum_{n=1}^{+\infty} c_n \to \bot, \ \text{тогда} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \rightrightarrows \bot.$$

Доказательство.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \rightrightarrows \bot \iff R_N(x) \rightrightarrows 0 \iff \sup_{x \in E} |R_N(x)| \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

$$\iff \sup_{x \in E} \left| \sum_{n=N}^{+\infty} u_n(x) \right| \leqslant \sup_{x \in E} \left| \sum_{n=N}^{+\infty} c_n \right| = \left| \sum_{n=N}^{+\infty} c_n \right| \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

Теорема 2.3.4. (Критерий Больцано-Коши сходимости функционального ряда)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n \rightrightarrows S(x) \iff \forall \varepsilon \ \exists N: \ \forall m, n > N \ \sup_{x \in E} |S_n(x) - S_m(x)| < \varepsilon$$

Доказательство. Это обычный критерий Больцано-Коши для  $S_N(x) \rightrightarrows S(x)$ 

Теорема 2.3.5. (Стокс-Зейдель)

$$u_n: E \to \mathbb{R}, u_n$$
 непрерывны в  $x_0 \in E, \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \rightrightarrows S(x)$ , тогда  $S(x)$  непрерывна в  $x_0$ .

Доказательство.  $\forall N \ S_N(x)$  непрерывна в  $x_0$  как конечная сумма непрерывных функций. Тогда по теореме Стокса-Зейделя для функциональных последовательностей  $S_N(x) \rightrightarrows S(x)$ ,  $S_N(x)$  непрерывны в  $x_0 \Longrightarrow S(x)$  непрерывна в  $x_0$ .

Теорема 2.3.6. (Интегрирование функциональных рядов)

$$u_n \in C([a,b]), \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \rightrightarrows S(x)$$
 на  $[a,b]$ , тогда

$$\int_{a}^{b} S(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{a}^{b} u_n(x) dx$$

иначе говоря:

$$\int_{a}^{b} \sum_{n=1}^{+\infty} u_{n}(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{a}^{b} u_{n}(x) dx$$

Доказательство.  $S \in C([a,b])$  по теореме Стокса-Зейделя, поэтому интеграл имеет смысл. Применим аналогичную теорему для функциональных последовательностей к  $S_N(x) \rightrightarrows S(x)$ :

$$\int_{a}^{b} S_{N}(x) dx \xrightarrow[N \to +\infty]{} \int_{a}^{b} S(x) dx$$

в левой части интеграл и сумму можно переставлять местами (так как сумма конечная). Поэтому

$$\sum_{n=1}^{N} \int_{a}^{b} u_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} S_{N}(x) dx \xrightarrow[N \to +\infty]{} \int_{a}^{b} S(x) dx$$

Слева стоят частичные суммы обычного числового ряда. Поэтому по определению сходимости чисового ряда имеем:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_{a}^{b} u_n(x) dx = \int_{a}^{b} S(x) dx$$

Теорема 2.3.7. (Дифференцирование функциональных рядов)

$$u_n \in C^1(\langle a, b \rangle), \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \to S(x), \sum_{n=1}^{+\infty} u'_n(x) \rightrightarrows \varphi(x)$$
 на  $\langle a, b \rangle$ , тогда  $S \in C^1(\langle a, b \rangle)$ , причем  $S'(x) = \varphi(x)$ .

Доказательство. Введем функциональную последовательность:  $S_N(x) \to S(x)$ . Поскольку  $S_N(x)$  — конечные суммы непрерывно дифференцируемых функций,  $S_N(x) \in C^1(\langle a,b\rangle)$ , причем  $S_N'(x) \rightrightarrows \varphi(x)$  на  $\langle a,b\rangle$ . Тогда по аналогичной теореме для функциональных последовательностей получаем требуемое.

Теорема 2.3.8. (О предельном переходе в функциональных рядах)

 $u_n \colon E \to \mathbb{R}, \ x_0$  — предельная точка  $E, \ \forall n \ \exists a_n = \lim_{x \to x_0} u_n(x) \in \mathbb{R}, \ \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \rightrightarrows \bot$  на E.

Тогда  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  сходится, причем  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$ . Иначе говоря:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x) = \lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$$

Доказательство. Обозначим  $S_N^a = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ . Проверим критерий Больцано-Коши

для 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
:

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \le |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a|$$

Поскольку  $S_{n+p}^a$  и  $S_{n+p}(x)$  просто конечные суммы, в них спокойно можно переставлять предел и сумму. Поэтому найдется такая окрестность точки  $x_0$ , что  $|S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| < \varepsilon$ . Аналогично поступим с третьим слагаемым. Из критерия Больцано-Коши получаем такое N, что для  $\forall n,m>N$   $|S_{n+p}(x)-S_n(x)|<\varepsilon$ . Таким образом имеем:

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| < 3\varepsilon$$

Мы доказали сходимость ряда  $a_n$ . Проверим второе утверждение теоремы. Положим

$$\tilde{u}(x) = \begin{cases} u_n(x), & x \neq x_0 \\ a_n, & x = x_0 \end{cases}$$

Все  $u_n$ , очевидно, непрерывны в  $x_0$ . Если мы проверим, что  $\sum_{n=1}^{+\infty} \tilde{u}_n(x) \rightrightarrows \tilde{S}(x)$  на  $E \cup \{x_0\}$ , то по теореме Стокса-Зейделя  $\tilde{S}$  будет непрерывной, что означает

$$\lim_{x \to x_0} \tilde{S}(x) = \tilde{S}(x_0) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

в левой части  $x_0$  никогда не подставляется в  $\tilde{S}$ , поэтому

$$\lim_{x \to x_0} S(x) = \lim_{x \to x_0} \tilde{S}(x) = \tilde{S}(x_0) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

Осталось проверить, что  $\sum_{n=1}^{+\infty} \tilde{u}_n(x) \rightrightarrows \tilde{S}(x)$  на  $E \cup \{x_0\}$ .

$$\sup_{x \in E \cup \{x_0\}} \left| \sum_{n=N}^{+\infty} \tilde{u}_n(x) \right| \leq \sup_{x \in E} \left| \sum_{n=N}^{+\infty} u_n(x) \right| + \sup_{x \in \{x_0\}} \left| \sum_{n=N}^{+\infty} a_n \right| \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

**Теорема 2.3.9.** (О предельном переходе в функциональных последовательностях)  $f_n \colon E \subseteq X \to \mathbb{R}, X$  — метрическое пространство,  $x_0$  — предельная точка  $E, f_n \rightrightarrows f, f_n(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A_n$ . Тогда  $\exists \lim_{n \to +\infty} A_n = A \in \mathbb{R}$ , причем  $f(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A$ . Иначе говоря, коммутативна следующая схема:

$$f_n(x) \Longrightarrow f(x) 
\downarrow_{x \to x_0} \qquad \downarrow_{x \to x_0} 
f_n(x_0) \xrightarrow{n \to +\infty} f(x_0)$$

или

$$\lim_{x \to x_0} \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x)$$

Доказательство. Введем обозначения:  $u_1 = f_1, u_2 = f_2 - f_1, \ldots, a_k = A_k - A_{k-1}$ . Тогда  $\sum_{k=1}^n u_k = f_n$ , то есть  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n \rightrightarrows S(x)$  на E, причем  $u_k(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} a_k$ . Пользуясь аналогичной теоремой для функциональных рядов, получаем, что

$$\lim_{n \to +\infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x) = A = \lim_{n \to +\infty} A_n = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^{+\infty} a_k$$

— сходится. Кроме того имеем, что

$$\sum_{k=1}^{+\infty} a_k = \lim_{x \to x_0} \sum_{k=1}^{+\infty} u_k(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} \lim_{n \to +\infty} f_n(x)$$

**Теорема 2.3.10.** (Признак Дирихле)

Пусть  $a_n, b_n: X \to \mathbb{R}$ , причем

• 
$$\exists C_a : \forall N \forall x \in X \left| \sum_{i=1}^N a_n(x) \right| \leq C_a$$

•  $b_n \rightrightarrows 0$ ,  $\forall x \in X$   $b_n$  монотонна по n.

Тогда 
$$\sum_{i=1}^{+\infty} a_n(x) b_n(x) \rightrightarrows \bot$$

Доказательство. Воспользуемся преобразованием Абеля:

$$\sum_{N \le k \le M} a_k b_k = A_N b_M - A_{N-1} b_N + \sum_{k=N}^{M-1} (b_k - b_{k+1}) A_k$$

тогда

$$\begin{split} \left| \sum_{k=N}^{M} a_k(x) b_k(x) \right| & \leq |A_N b_M| + |A_{N-1} b_N| + \left| \sum_{k=N}^{M-1} (b_k - b_{k+1}) A_k \right| \\ & \leq C_a \cdot |b_M| + C_a \cdot |b_N| + C_a \cdot \sum_{k=N}^{M-1} |b_k - b_{k+1}| \end{split}$$

Все слагаемые в сумме одного знака. Считая, что  $b_k - b_{k+1} \geqslant 0$ , имеем:

$$\begin{split} \left| \sum_{k=N}^{M} a_k(x) b_k(x) \right| &\leq C_a \cdot |b_M| + C_a \cdot |b_N| + C_a \cdot \sum_{k=N}^{M-1} (b_k - b_{k+1}) \\ &\leq C_a \cdot (|b_M| + |b_N| + |b_M| + |b_N|) \xrightarrow[N,M \to +\infty]{} 0 \end{split}$$

Теорема 2.3.11. (Признак Абеля)

Пусть  $a_n, b_n: X \to \mathbb{R}$ , причем

• 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n(x) \rightrightarrows \bot$$

•  $\exists C_b \colon \forall N \, \forall x \in X \, |b_n(x)| \leq C_b, \forall x \in X \, b_n(x)$  монотонна по n.

Тогда 
$$\sum_{i=1}^{+\infty} a_n(x) b_n(x) \rightrightarrows \bot$$

Доказательство. Применим критерий Коши к ряду  $a_n$ :

$$\forall \varepsilon \exists N : \forall n > N \ \forall p \ge 1 \ \forall x \in X \ |A_{n,p}(x)| = \left| \sum_{i=n+1}^{n+p} a_n(x) \right| < \varepsilon$$

Воспользуемся преобразованием Абеля:

$$\begin{split} \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k b_k \right| &\leq |b_{n+p}(x) A_{n,p}(x)| + \left| \sum_{k=n+1}^{n+p-1} (b_{k+1}(x) - b_k(x)) A_{n,k}(x) \right| \\ &\leq C \varepsilon + \varepsilon \sum_{k=n+1}^{n+p-1} |b_{k+1}(x) - b_k(x)| \leq C \varepsilon + \varepsilon |b_{n+p}(x)| + \varepsilon |b_n(x)| \\ &\leq C \varepsilon + 2 C_b \varepsilon \end{split}$$

Здесь мы воспользовались монотонностью и ограниченностью  $b_n$ .