	Математичес	ский анализ III
Конспек	г основан на лекциях	Константина Петровича Кохас

Оглавление

1		Многомерный анализ			
	1.1	Сведения из линейной алгебры	2		
	1.2		6		
	1.3	Теоремы Лагранжа для отображений	12		
	1.4	Формула Тейлора	13		
			17		
	1.6	Относительный экстремум	20		
2 Фун		кциональные последовательности и ряды	21		
	2.1	Поточечная и равномерная сходимости последовательностей функций	21		
	2.2	Теоремы о равномерно сходящихся функциональных последователь-			
		ностях	24		
	2.3	Равномерная сходимость функциональных рядов	27		
	2.4	Степенные ряды	32		
		Ряды тейлора			
	26	Суммирование по Чезаро	37		

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 $(X, \| \ \|)$

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) $\mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n), \ \mathcal{B} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^l), \ \text{тогда} \ \mathcal{B} \mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^l), \ \text{причем} \ \|\mathcal{B} \mathcal{A}\| \leq \|\mathcal{B}\| \|\mathcal{A}\|$ 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. Ω_m — пространство обратимых линейных операторов на \mathbb{R}^m

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

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

Следствие 1.1.8. Множество Ω_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 $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$, Ω — 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 α , 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.

$$\mathcal{A}(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - \mathcal{A}(\mathbf{x}) = \mathcal{A}(\mathbf{x} + \mathbf{h} - \mathbf{x}) = \mathcal{A}(\mathbf{h})$$

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

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

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 ∂ 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

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

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 $f,g: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$, $\lambda: \Omega \to \mathbb{R}$, $\mathbf{a} \in \Omega$, f,g,λ дифференцируемы в \mathbf{a} . Тогда λf , $\langle f,g \rangle$ дифференцируемы в \mathbf{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* φ 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

$$\exists c \in (a,b) \colon \ \|f(b) - f(a)\| \le \left\|f'(c)\right\| |b - a|$$

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 φ :

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

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

Теорема 1.3.2. (Лагранжа для отображений)

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

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

12

1.4 Формула Тейлора

Определение. Пусть $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$, Ω — 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 Ω , будем обозначать $C^r(\Omega)$ **Определение.** Пусть $k_1, k_2, \ldots, k_m \in \mathbb{N}_0$, тогда набор $k = (k_1, k_2, \ldots, k_m)$ будем называть *мультииндексом*. Используются обозначения $|k| = k_1 + \ldots + k_m$,

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

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:

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

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 φ :

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

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

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

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

1.5 Диффеоморфизмы

Определение. Областью называют открытое связное множество.

Определение. Топологические пространства X, Y гомеомор ϕ ны, если существует обратимое и в обе стороны непрерывное $f: X \to Y$. f называют гомеомор ϕ измом.

Определение. $\Delta u \phi \phi e o mop \phi u s mom r nagkux многообразий <math>M,N$ называется обратимое и в обе стороны гладкое отображение $f:M\to N$.

Определение. Пусть \mathbb{O} — область в \mathbb{R}^m . Тогда отображение $f:\mathbb{O} \to \mathbb{R}^m$ называется $\partial u \phi \phi e o mop \phi u s mom, если оно обратимо и в обе стороны дифференцируемо.$

Лемма 1.5.1. (О почти локальной инъективности)

Пусть $f: \mathbb{O} \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$, $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{O}$, f дифференцируемо в x_0 , $\det f'(\mathbf{x}_0) \neq 0$, тогда $\exists c, \delta > 0$ такие, что $\forall \mathbf{h} \colon \|\mathbf{h}\| < \delta \ \|f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x})\| \geqslant c \|\mathbf{h}\|$

Доказательство. TBD

Теорема 1.5.2. (О сохранении области)

Пусть $f: \mathcal{O} \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$, $\forall \mathbf{x} \in \mathcal{O} \det f'(\mathbf{x}) \neq \mathbf{0}$, тогда f открыто.

Доказательство. TBD

Следствие 1.5.3. Пусть $f: \mathcal{O} \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^{l \le m}$, $\forall \mathbf{x} \in \mathcal{O} \text{ rank } f'(\mathbf{x}) = l$, тогда f открыто.

Доказательство. TBD

Теорема 1.5.4. (О гладкости обратного отображения)

Пусть $\mathcal{O} \subseteq \mathbb{R}^m$ — область, $f \in C^r(\mathcal{O}, \mathbb{R}^m)$, $r \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$, $\forall \mathbf{x} \in \mathcal{O} \det f'(\mathbf{x}) \neq 0$, f обратимо, тогда $f^{-1} \in C^r$ и $(f^{-1})'(\mathbf{y}_0) = (f'(\mathbf{x}_0))^{-1}$, при $\mathbf{y}_0 = f(\mathbf{x}_0)$.

Доказательство. TBD

Лемма 1.5.5. (О приближении оботражения его линеаризацией) Пусть $f \in C^1(\mathcal{O}, \mathbb{R}^m)$, $\mathbf{x}_0 \in \mathcal{O}$, тогда $\forall \mathbf{h}$

$$||f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0) - f'(\mathbf{x}_0)\mathbf{h}|| \le M ||\mathbf{h}||$$

где

$$M = \sup_{\mathbf{z} \in [\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_0 + \mathbf{h}]} \left\| f'(\mathbf{z}) - f'(\mathbf{x}_0) \right\|$$

Доказательство. TBD

Теорема 1.5.6. (О локальной обратимости)

Пусть $f \in C^1(\mathcal{O}, \mathbb{R}^m)$, $\mathbf{x}_0 \in \mathcal{O}$, $\det f'(\mathbf{x}_0) \neq 0$, тогда $\exists U(\mathbf{x}_0)$ такая, что $f \big|_U$ — диффеоморфизм.

Доказательство. TBD

Теорема 1.5.7. (О неявном отображении)

Пусть \mathfrak{O} открыто, $f: \mathfrak{O} \subseteq \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}^n$, $(\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n) \mapsto_f f(\mathbf{x}, \mathbf{y}), f \in C^r$,

 $(\mathbf{a},\mathbf{b})\in \mathbb{O}\colon\ f(\mathbf{a},\mathbf{b})=0,\,\det\!f_{\mathbf{v}}^{\,\prime}(\mathbf{a},\mathbf{b})
eq 0,\,$ тогда

- $\exists U(\mathbf{a}), \exists U(\mathbf{b}), \exists ! \varphi : U(\mathbf{a}) \to U(\mathbf{b}) \in C^r$ такое, что $\forall \mathbf{x} \in U(\mathbf{a}) \ f(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x})) = 0$
- $\varphi'(\mathbf{x}) = -(f'_{\mathbf{y}}(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x})))^{-1} \cdot f'_{\mathbf{x}}(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x}))$

Доказательство. TBD

Определение. $M \subseteq \mathbb{R}^m$ называют k-мерным многообразием в \mathbb{R}^m , если оно локально гомеоморфно \mathbb{R}^k . Иными словами, $\forall \mathbf{x} \in M \ \exists U(\mathbf{x}) \ \exists \varphi$ — гомеоморфизм: $U(\mathbf{x}) \simeq_{\varphi} \mathbb{R}^k$.

Определение. k-мерное многообразие $M \subseteq \mathbb{R}^m$ называют *простым*, если оно гомеоморфно \mathbb{R}^k . Иными словами, в предыдущем определении можно выбрать $U(\mathbf{x}) = M$.

Определение. Пара $\langle U(\mathbf{x}), \varphi \rangle$ из определения называется *картой*, или *параметризацией* многообразия в точке \mathbf{x} . Набор карт, который покрывает все M, называется *атласом*.

Определение. Простое k-мерное многобразие M называют C^r -гладким, если $\varphi \in C^r$ — параметризация M и $\forall \mathbf{x} \in \mathcal{O}$ rank $f'(\mathbf{x}) \neq 0$.

Теорема 1.5.8. (О задании гладкого многообразия системой уравнений) Пусть $M \subseteq \mathbb{R}^m$, $1 \le k < m$, $r \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$, тогда $\forall \mathbf{p} \in M$ эквивалентны утверждения:

- $\exists U(\mathbf{p}) \subseteq \mathbb{R}^m$ открытое такое, что $M \cap U$ простое k-мерное C^r -гладкое многообразие.
- $\exists \tilde{U}(\mathbf{p}) \subseteq \mathbb{R}^m$ открытое такое, что $M \cap \tilde{U}$ можно задать системой C^r -гладких уравнений, иначе говоря: $\exists f_1, \dots, f_{m-k} \colon \tilde{U} \to \mathbb{R} \in C^r$ такие, что $\mathbf{x} \in M \cap \tilde{U} \iff \forall i \ f_i(\mathbf{x}) = 0$, причем $\{ \operatorname{grad} f_i(\mathbf{p}) \}$ линейно независимы.

Доказательство. TBD

Следствие 1.5.9. (О двух параметризациях)

Пусть $M \longrightarrow k$ -мерное простое C^r -гладкое многообразие, $\mathbf{p} \in M$, причем $C^r \ni \varphi_1 \colon \mathcal{O}_1 \subseteq \mathbb{R}^k \to U \cap M$, $C^r \ni \varphi_2 \colon \mathcal{O}_2 \subseteq \mathbb{R}^k \to U \cap M$ — параметризации $U(\mathbf{p}) \cap M$. Тогда φ_1 и φ_2 отличаются на диффеоморфизм, а именно, $\exists \psi \colon \mathcal{O}_1 \to \mathcal{O}_2$ — диффеоморфизм, причем $\varphi_1 = \varphi_2 \circ \psi$.

Доказательство. TBD

Определение. Пусть $M - C^r$ -гладкое k-мерное многообразие в \mathbb{R}^m , $\mathbf{p} \in M$, $\varphi \colon \mathcal{O} \subseteq \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$ — параметризация окрестности $U(\mathbf{p})$, причем $\varphi(\mathbf{a}) = \mathbf{p}$. Тогда касательным пространством к M в точке \mathbf{p} называется $T_p(M) = \operatorname{Im} \varphi'(\mathbf{a})$.

Теорема 1.5.10. (О корректности определения касательного пространства) Касательное пространство не зависит от выбора параметризации.

Доказательство. TBD

Теорема 1.5.11. (О касательном пространстве к гладкому пути) Пусть M — гладкое многообразие. Тогда $\mathbf{v} \in T_p(M) \Longleftrightarrow \exists$ гладкий путь $\gamma \colon [-1,1] \to \mathbb{R}^m \colon \gamma([-1,1]) \subseteq M$ такой, что $\gamma(0) = p$ и $\gamma'(0) = v$.

Доказательство. TBD

Теорема 1.5.12. (О касательном пространстве к графику функции) Касательное пространство к графику $C^r \ni f : \mathcal{O} \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ в точке $\mathbf{p} = (\mathbf{x}_0, f(\mathbf{x}_0))$ задается уравнением

$$y - f(\mathbf{x}_0) = f_1'(\mathbf{x}_1)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_1) + \dots + f_m'(\mathbf{x}_m)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_m)$$

Доказательство. TBD

Теорема 1.5.13. (О касательном пространстве к поверхности уровня) Касательное пространство к поверхности уровня функции $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ задается уравнением

$$f_x'(x_0)(x-x_0) + f_y'(y_0)(y-y_0) + f_z'(z_0)(z-z_0) = 0$$

Доказательство. TBD

1.6 Относительный экстремум

Определение. Пусть $f: E \subseteq \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}, \ \phi: E \to \mathbb{R}^n, \ M_\phi = \{ \mathbf{x} \in E \mid \phi(\mathbf{x}) = 0 \}, \ \mathbf{x}_0 \in E, \ \phi(\mathbf{x}_0) = 0$ называется точкой локального *относительного* экстремума, если x_0 — точка локального экстремума $f \Big|_{M_{\mathbb{A}}}$.

Теорема 1.6.1. (Необходимое условие относительного экстремума) Пусть $C^1 \ni f : E \subseteq \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}, \ C^1 \ni \phi : E \to \mathbb{R}^n, \ \mathbf{x}_0 \in E, \ \phi(\mathbf{x}_0) = 0, \ \mathrm{rank} \ \phi'(\mathbf{x}_0) = n, \ \mathbf{x}_0 -$ точка локального экстремума, тогда $\exists \lambda \in \mathbb{R}^n$:

$$\begin{cases} f'(\mathbf{x}_0) - \lambda \cdot \phi'(\mathbf{x}_0) = 0 \\ \phi(\mathbf{x}_0) = 0 \end{cases}$$

Доказательство. TBD

Теорема 1.6.2. (Достаточное условие относительного экстремума)

Пусть $C^1 \ni f: E \subseteq \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}, C^1 \ni \phi: E \to \mathbb{R}^n, \mathbf{x}_0 \in E, \phi(\mathbf{x}_0) = 0, \operatorname{rank} \phi'(\mathbf{x}_0) = n,$ выполнено необходимое условие относительного экстремума, то есть $\exists \lambda \in \mathbb{R}^n$:

$$\begin{cases} f'(\mathbf{x}_0) - \lambda \cdot \phi'(\mathbf{x}_0) = 0 \\ \phi(\mathbf{x}_0) = 0 \end{cases}$$

кроме того, пусть $\mathbf{h}=(\mathbf{h}_x\in\mathbb{R}^m,\mathbf{h}_y\in\mathbb{R}^n)$. Тогда, так как rank $\phi'(\mathbf{x}_0)$, по \mathbf{h}_x можно однозначно восстановить \mathbf{h}_y такой, что $\phi'(\mathbf{x}_0)\mathbf{h}=0$. Тогда рассмотрим квадратичную форму

$$Q(\mathbf{h}_x) = \mathrm{d}_{\mathbf{x}_0}^2 G(\mathbf{h}_x, \mathbf{h}_y)$$

Где $G = f - \lambda \cdot \phi$ — функция Лагранжа. В зависимости от определенности Q можно сделать вывод о наличии экстремума в точке x_0 :

- Q положительно определена \Longrightarrow \mathbf{x}_0 точка относительного локального минимума.
- Q отрицательно определена \Longrightarrow \mathbf{x}_0 точка относительного локального максимума.
- Q неопределена \Longrightarrow \mathbf{x}_0 не точка экстремума.
- В остальных случаях требуется более детальное исследование.

Доказательство. TBD

Теорема 1.6.3. (Вычисление нормы линейного опреатора) Пусть $A \in Lin(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$, S — множество собственных чисел A^TA . Тогда

$$||A|| = \max_{\lambda \in S} \sqrt{\lambda}$$

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

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

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

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

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

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

Раскроем значение ρ :

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

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. TBD

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 ϕ 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:

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

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 φ . φ 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 :

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

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 .

2.4 Степенные ряды

Определение. Степенным рядом называется формальный ряд вида $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n$, где $z,z_0\in\mathbb{C}$.

Теорема 2.4.1. (О круге сходимости степенного ряда)

Пусть $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n$ — степенной ряд. Тогда верно одно из трёх:

- Ряд сходится только при $z=z_0$
- Ряд сходится при любых z
- $\exists \ 0 < R < +\infty$ такое, что ряд сходится при $|z-z_0| < R$, и расходится при $|z-z_0| > R$. Поведение на границе не известно.

Доказательство. Изучим ряд на абсолютную сходимость, полуьзуясь признаком Коши: рассмотрим величину $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n(z-z_0)^n|} = |z-z_0| \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$:

- $\overline{\lim}_{n\to+\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$, тогда ряд сходится, очевидно, только при $z=z_0$.
- $\overline{\lim}_{n\to+\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$, тогда ряд сходится для любых z.
- $\overline{\lim}_{n\to+\infty} \sqrt[n]{|a_n|} \in (0,+\infty)$, тогда
 - а) при $|z-z_0|< \frac{1}{\displaystyle \varlimsup_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$ ряд сходится.
 - b) при $|z-z_0|>rac{1}{\displaystyle \varlimsup_{n
 ightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$ ряд расходится.

Следствие 2.4.2. (Формула Адамара)

Радиус сходимости степенного ряда можно вычислить по формуле

$$R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|a_n|}}}$$

Следствие 2.4.3. (О множестве сходимости степенного ряда)

Множеством сходимости степенного ряда является $B(z_0,R) \cup \Gamma$, где $\Gamma \subseteq \operatorname{Cl} B(z_0,R)$, а R — радиус сходимости ряда.

Теорема 2.4.4. (О равномерной сходимости и непрерывности степенного ряда)

Пусть
$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n$$
 — степенной ряд, причем $0 < R \le +\infty$. Тогда

• $\forall \ 0 < r < R$ ряд сходится равномерно на $\overline{B(z_0,r)}$.

•
$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n \in C(B(z_0, R)).$$

Доказательство.

- Применим признак Вейерштрасса: $|a_n(z-z_0)^n| \le |a_n| \cdot r^n$. Ряд $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| \cdot r^n$ сходится абсолютно, потому что исходный ряд сходится при $z=z_0+r$.
- Слагаемое непрерывно, есть равномерная сходимость на $\overline{B(z_0,r)} \Longrightarrow$ во всех точках $B(z_0,R)$ сумма непрерывна.

Лемма 2.4.5. $w,w_0\in\mathbb{C}, |w|, |w_0|\leqslant r.$ Тогда $|w^n-w_0^n|\leqslant nr^{n-1}|w-w_0|$

Доказательство.

$$|w^n - w_0^n| = |w - w_0| \cdot |w^{n-1} + w^{n-2}w_0 + \ldots + w_0^{n-1}| \le |w - w_0| \cdot ||w|^{n-1} + \ldots + |w_0|^{n-1}| \le |w - w_0| nr^{n-1}$$

Лемма 2.4.6. Степенные ряды $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ и $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{n+1}$ имеют одинаковый радиус сходимости.

Доказательство. Пусть $S_N(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$, $\widetilde{S}_N(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{n+1}$, тогда $\widetilde{S}_N(x) = x S_N(x) \Longrightarrow \lim_{N \to +\infty} \widetilde{S}_N(x) = x \lim_{N \to +\infty} S_N(x)$ — существуют на одном и том же множестве.

Теорема 2.4.7. (О дифференцировании степенного ряда)

Пусть
$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n$$
 — степенной ряд, причем $0 < R \le +\infty$, и $\varphi(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n (z-z_0)^{n-1}$. Тогда

- φ имеет тот же радиус сходимости, что и f .
- f дифференцируемо на $B(z_0,R)$, причем $f'(z)=\varphi(z)$

Доказательство.

• Найдем радиус сходимости \hat{R} ряда φ по формуле Адамара и пользуясь последней леммой:

$$\hat{R} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|n \cdot a_n|}}} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n]{|a_n|}}} = R$$

• Рассмотрим точку $a \in B(z_0,R)$ и покажем, что в этой точке существует производная ряда, причем она равна тому, что ожидается. Сузим круг до $B(z_0,r)$, где $r=\frac{R-|a-z_0|}{2}$. Положим $f(z)=\sum_{n=0}^{+\infty}a_n(z-z_0)^n$:

$$\frac{f(z)-f(a)}{z-a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot \frac{(z-z_0)^n - (a-z_0)^n}{(z-z_0) - (a-z_0)}$$

Пусть $w = z - z_0 : |w| < r$, $w_0 = a - z_0 : |w_0| < r$. Тогда

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cdot \frac{(z-z_0)^n - (a-z_0)^n}{(z-z_0) - (a-z_0)} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cdot \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0} \le \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| \cdot nr^{n-1}$$

Последний рад сходится по первому пукнту теоремы. Тогда по признаку Вейерштрасса ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot \frac{(z-z_0)^n - (a-z_0)^n}{(z-z_0) - (a-z_0)}$ сходится равномерно. Зная это, воспользуемся теоремой о предельном переходе в сумме:

$$f'(z) = \lim_{z \to a} \frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \lim_{z \to a} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(z - z_0)^n + (a - z_0)^n}{z - a}$$
$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{z \to a} \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n n(z - z_0)^{n-1}$$

Следствие 2.4.8. $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n \in C^\infty(B(z_0,R))$, причем все производные — почленные.

Следствие 2.4.9. (О почленном интегрировании степенного ряда)

Пусть
$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$$
 где $a_n, x, x_0 \in \mathbb{R}, x \in B(x_0, R)$, тогда

- $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cdot \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$ имеет тот же радиус сходимости, что и f.
- Выполняется равенство

$$\int_{x_0}^{x} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{x_0}^{x} a_n (x - x_0)^n dx$$

Определение. Экпонентой называется функция $\exp: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ такая, что $z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$

Теорема 2.4.10. (Свойства экспоненты)

- Радиус сходимости равен +∞
- $\exp(0) = 1$
- $\overline{\exp}(z) = \exp(z)$
- $\exp'(z) = \exp(z)$
- $\lim_{z \to 0} \frac{\exp(z) 1}{z} = 1$
- $\exp(z+w) = \exp(z) + \exp(w)$

Доказательство. Докажем последние два утверждения. Остальные очевидны.

•
$$\lim_{z \to z_0} \frac{e^z - 1}{z - z_0} = \lim_{z \to z_0} \frac{e^z - e^0}{z - z_0} = (e^z)' \Big|_0 = 1$$

 $\exp(z+w) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(z+w)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z^k w^{n-k} \right)$ $= \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \cdot \frac{w^{n-k}}{(n-k)!} = \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{z^k}{n!} \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{w^k}{n!} \right) = \exp(z) \exp(w)$

Теорема 2.4.11. (Метод Абеля)

Пусть $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n$ — сходящийся ряд. Положим $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n x^n$ при |x| < 1. Тогда $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n = \lim_{x \to 1} f(x)$

Доказательство. Для начала отметим, что f задана корректно: при 0 < x < 1 ряд сходится равномерно по признаку Абеля. Так как f — ряд, то область его сходимости — круг, то есть для отрицательных x f тоже задана корректно. Раз f — равномерно сходящийся ряд, причем $c_n x^n$ непрерывны, то по теореме Стокса-Зейделя f непрерывна. Раз так, имеем

$$\lim_{x \to 1_{-}} = f(1) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n$$

Теорема 2.4.12. (Формула Григори-Лейбница)

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$$

Доказательство. Положим $f(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$, тогда $f'(x) = 1 - x^2 + x^4 - \dots = \frac{1}{1+x^2} = \arctan' x$. Тогда $f(x) = c + \arctan x$. Подставляя x = 0 убеждаемся, что c = 0. Получаем $\lim_{x \to 1_-} f(x) = \lim_{x \to 1_-} \arctan x = \frac{\pi}{4}$.

Следствие 2.4.13. (О сходимости произведения рядов)

Пусть
$$\sum_{n=0}^{+\infty}a_n=A$$
, $\sum_{n=0}^{+\infty}b_n=B$, $c_n=a_0b_n+a_1b_{n-1}+\ldots+a_nb_0$, тогда ряд $\sum_{n=0}^{+\infty}c_n$ сходится, причем $AB=\sum_{n=0}^{+\infty}c_n$.

Доказательство. Положим $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$, $g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$, $h(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$,

 $x \in [0,1]$. при x < 1 ряды сходятся абсолютно (вспомним теорему о круге сходимости: в ней мы доказывали абсолютную сходимость), поэтому по старой теореме о произведении рядов f(x)g(x) = h(x). Осталось совершить предельный переход в этом равентсве, чтобы получить требуемое.

2.5 Ряды тейлора

Определение. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ разложима в степенной ряд в точке x_0 , если

$$\exists U(x_0) \ \exists \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n \colon \ \forall x \in U(x_0) \ f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$$

Теорема 2.5.1. (Единственность разложения в ряд)

f разложима в степенной ряд в $x_0 \Longrightarrow$ этот ряд единственный.

Определение. Рядом Тейлора $f \in C^{\infty}(U(x_0))$ в точке x_0 называется формальный ряд $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$

Теорема 2.5.2. (Разложение бинома в ряд Тейлора)

Пусть $\sigma \in \mathbb{R}$, |x| < 1, тогда

$$(1+x)^{\sigma} = \sum_{n=0}^{+\infty} {\sigma \choose n} x^n$$

Доказательство. TBD

Теорема 2.5.3. (Критерий разложимости в ряд Тейлора)

Пусть $f \in C^{\infty}([x_0-h,x_0+h])$. Тогда f разложима в ряд Тейлора в $U(x_0) \Longleftrightarrow \exists \delta, C,A$: $\forall n \ \forall |x-x_0| < \delta \ |f^{(n)}(x)| < CA^n n!$

Доказательство. TBD

2.6 Суммирование по Чезаро

Теорема 2.6.1. (Коши о перманентности метода средних арифметических)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = S \Longrightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = S$$

Доказательство. TBD