	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	Дифференцируемость и дифференциал отображений	6		
	1.3	Теоремы Лагранжа для отображений			
	1.4	Формула Тейлора			
	1.5	Диффеоморфизмы			
	1.6				
2	Фун	Функциональные последовательности и ряды			
	2.1	Сходимость фукнциональных последовательностей	32		
	2.2	Сходимость функциональных рядов			
	2.3	Степенные ряды			
	2.4	Ряды тейлора			
	2.5	Суммирование по Чезаро	49		
3	Кри	Криволинейные интегралы			
	3.1	Интеграл по кусочно-гладкому пути	51		
	3.2	Потенциальные векторные поля	53		
	3.3	Локально потенциальные векторные поля			
	3.4	Интеграл локально потенциального поля по непрерывному пути	56		
	3.5	Гомотопия			
4	Teo	Теория меры			
	4.1	Системы множеств	59		
	4.2				
	4.3	Mepa			
	4.4	О стандартном продолжении меры			
	4.5	Мера Лебега			

# 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

$$|\|\mathbf{x}\|_1 - \|\mathbf{y}\|_1| \le \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_1 \le c \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

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

**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  $\iff \exists c > 0 \ \forall \mathbf{x} \ \|\mathcal{A}\mathbf{x}\| \geqslant c \ \|\mathbf{x}\|,$  причем  $\|\mathcal{A}^{-1}\| \leqslant \frac{1}{c}$  Доказательство.

$$\left\|\mathcal{A}^{-1}\mathbf{y}\right\| \leqslant \left\|\mathcal{A}^{-1}\right\| \|\mathbf{y}\| \Longrightarrow \|\mathbf{y}\| = \|\mathcal{A}\mathbf{x}\| \geqslant \frac{1}{\|\mathcal{A}^{-1}\|} \|\mathbf{x}\|$$

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

$$\text{iii)} \ \left\|\mathcal{A}^{-1}-\mathcal{B}^{-1}\right\| \leqslant \frac{\left\|\mathcal{A}^{-1}\right\|}{\left\|\mathcal{A}^{-1}\right\|^{-1}-\left\|\mathcal{A}-\mathcal{B}\right\|}\left\|\mathcal{A}-\mathcal{B}\right\|$$

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  ${\mathfrak B}$  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  $\Omega_m$  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.

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

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 $\partial$ 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

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

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

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

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

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

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  $\varphi$ :

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

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

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

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

12

### 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:

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

**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  $\varphi$ :

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

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

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

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

**Определение.**  $\Delta u \phi \phi e o mop \phi u s mom гладких многообразий <math>M,N$  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  $\mathbf{x}_0$ ,  $\det f'(\mathbf{x}_0) \neq 0$ , тогда  $\exists c, \delta > 0$  такие, что  $\forall \mathbf{h} \colon \|\mathbf{h}\| < \delta \ \|f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0)\| \geqslant c \|\mathbf{h}\|$ 

Доказательство.

$$\|f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0)\| = \|f'(\mathbf{x}_0)\mathbf{h} + \alpha(\mathbf{h})\|\mathbf{h}\|\| \ge \|f'(\mathbf{x}_0)\mathbf{h}\| - \|\alpha(\mathbf{h})\|\mathbf{h}\|\| \ge \frac{c}{2}\|\mathbf{h}\|$$

Последнее неравенство выполнено по следующим причинам:

- $||f'(\mathbf{x}_0)\mathbf{h}|| \ge c ||\mathbf{h}||$ , так как  $f'(\mathbf{x}_0)$  обратим
- $\|\alpha(\mathbf{h})\|\mathbf{h}\|\| \leqslant \frac{c}{2}\|\mathbf{h}\|$  при достаточно малых  $\mathbf{h}$ , так как  $\alpha(\mathbf{h})$  бесконечно малое.

**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. Достаточно рассмотреть случай, когда  $\emptyset$  открыто. Тогда нужно показать, что  $f(\emptyset)$  открыто. Зафиксируем  $\mathbf{x}_0 \in \emptyset$  и  $\mathbf{y}_0 = f(\mathbf{x}_0) \in f(\emptyset)$ . По лемме о почти локальной инъективности имеем  $c, \delta > 0$  такие, что

$$\forall \mathbf{h} \in \overline{B(0, \delta)} \| f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0) \| \ge c \| \mathbf{h} \|$$

Положим

$$r = \frac{1}{2}\operatorname{dist}(\mathbf{y}_0, f(S(\mathbf{x}_0, \delta)))$$

Поскольку f непрерывно, а сфера — компакт, имеем, что  $f(S(\mathbf{x}_0, \delta))$  — компакт. В свою очередь,  $\rho$  является метрикой, то есть непрерывно. Тогда  $\rho$  достигает минимума, то есть r реализуется, а значит, не равно нулю (см. оценку выше). Раз r > 0, то  $B(\mathbf{y}_0, r)$  — полноправный шар, проверим, что он входит в образ f целиком, что и закончит доказательство. Пусть  $\mathbf{y} \in B(\mathbf{y}_0, r)$ . Положим  $g(\mathbf{x}) = \|f(\mathbf{x}) - \mathbf{y}\|$  на  $\overline{B(\mathbf{x}_0, \delta)}$ ; g непрерывно, поэтому достигает минимума. Попробуем этот минимум найти:

• Рассмотрим поведение  $g(\mathbf{x})$  на  $S(\mathbf{x}_0, \delta)$ :

$$g(\mathbf{x}) = ||f(\mathbf{x}) - \mathbf{y}|| \ge ||f(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0|| - ||\mathbf{y}_0 - \mathbf{y}|| \ge 2r - r = r$$

• 
$$g(\mathbf{x}_0) = ||\mathbf{y}_0 - \mathbf{y}|| < r$$
, так как  $\mathbf{y} \in B(\mathbf{y}_0, r)$ 

Тогда понятно, что минимум достигается не на границе. Раз так, он достигается во внутренности. Отображение  $l: \mathbf{x} \mapsto g^2(\mathbf{x})$  достигает минимума в той же точке, что и g, при этом  $l'(\mathbf{x}) = f'(\mathbf{x})(f(\mathbf{x}) - \mathbf{y})$ . Из невырожденности производного оператора следует, что  $f(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$ , что и требовалось.



Рис. 1.1: Теорема о сохранении области

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

Доказательство. Построим оторбражение  $\tilde{f}: \mathfrak{O} \to \mathbb{R}^m$  следующим образом:

$$ilde{f_i} = f_i, \ 1 \leqslant i \leqslant l$$
  $ilde{f_i} = x_i, \$ иначе

Производный оператор тогда будет выглядеть так:

$$\tilde{f}' = \begin{pmatrix} & f' & \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

Где первая сверху единица стоит на l+1-м месте. Тогда отображение  $\tilde{f}$  тоже дифференцируемо, и его производный оператор невырожден. Применяя предыдущую

теорему, получаем, что  $\tilde{f}(A)$  открыто, если множество A открыто. Тогда f(A) тоже открыто.

Теорема 1.5.4. (О гладкости обратного отображения)

Пусть  $\mathcal{O} \subseteq \mathbb{R}^m$  — область,  $T \in C^r(\mathcal{O}, \mathbb{R}^m)$ ,  $r \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ ,  $\forall \mathbf{x} \in \mathcal{O} \det T'(\mathbf{x}) \neq 0$ , T обратимо, тогда  $T^{-1} \in C^r$  и  $(T^{-1})'(\mathbf{y}_0) = (T'(\mathbf{x}_0))^{-1}$ , при  $\mathbf{y}_0 = T(\mathbf{x}_0)$ .

Доказательство. Докажем теорему по индукции. В качестве базы рассмотрим случай r=1. Обозначим  $S=T^{-1}$ ,  $S\colon T(\mathfrak{O})\to\mathbb{R}^m$  непрерывно, так как по теореме о сохранении области T открыто. Зафиксируем  $\mathbf{y}_0=T(\mathbf{x}_0)$  и проверим дифференцируемость S в точке  $\mathbf{y}_0$ .

• По теореме о почти локальной инъективности имеем

$$\exists c, \delta > 0: \ \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta) \ \|T(\mathbf{x}) - T(\mathbf{x}_0)\| \ge c \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|$$

• Воспользуемся дифференцируемостью Т:

$$T(\mathbf{x}) - T(\mathbf{x}_0) = A(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|$$

Здесь  $A = T'(\mathbf{x}_0)$ . Положим  $\mathbf{y} = T(\mathbf{x})$ :

$$y - y_0 = A(S(y) - S(y_0)) + \alpha(S(y) - S(y_0)) ||S(y) - S(y_0)||$$

Перепишем это равенство в виде, похожем на определение дифференцируемости S:

$$S(\mathbf{y}) - S(\mathbf{y}_0) = A^{-1}(\mathbf{y} - \mathbf{y}_0) + A^{-1}\alpha(S(\mathbf{y}) - S(\mathbf{y}_0)) \|S(\mathbf{y}) - S(\mathbf{y}_0)\|$$

Если мы поймем, что  $\beta(\mathbf{y}-\mathbf{y}_0) = A^{-1}\alpha(S(\mathbf{y})-S(\mathbf{y}_0)) \|S(\mathbf{y})-S(\mathbf{y}_0)\|$  — бесконечно малое при  $\mathbf{y} \to \mathbf{y}_0$ , то мы получим определение дифференцируемости S в точке  $\mathbf{y}_0$ . Проверим это:

$$\beta(\mathbf{y} - \mathbf{y}_0) \leq \|A^{-1}\| \|\alpha(S(\mathbf{y}) - S(\mathbf{y}_0))\| \cdot \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|$$

$$\leq \|A^{-1}\| \|\alpha(S(\mathbf{y}) - S(\mathbf{y}_0))\| \cdot \frac{1}{c} \|T(\mathbf{x}) - T(\mathbf{x}_0)\|$$

$$= \|A^{-1}\| \|\alpha(S(\mathbf{y}) - S(\mathbf{y}_0))\| \cdot \frac{1}{c} \|\mathbf{y} - \mathbf{y}_0\|$$

S непрерывно, поэтому  $\|\alpha(S(\mathbf{y})-S(\mathbf{y}_0))\| \xrightarrow{\mathbf{y}-\mathbf{y}_0} 0$ , тогда  $\beta(\mathbf{y}-\mathbf{y}_0) \xrightarrow{\mathbf{y}-\mathbf{y}_0} 0$ .

Теперь нужно доказать непрерывность S'. Из доказанного уже известно, что  $S'(\mathbf{y}) = (T'(\mathbf{x}))^{-1}$ :

$$\mathbf{y} \mapsto S(\mathbf{y}) = T^{-1}(\mathbf{y}) = \mathbf{x} \mapsto T'(\mathbf{x}) \mapsto (T'(\mathbf{x}))^{-1} = S'(\mathbf{y})$$

Эту схему можно переписать в привычном виде:

$$S'(\mathbf{y}) = (T'(\mathbf{x}))^{-1} = (T'(S(\mathbf{y})))^{-1}$$

Таким образом получаем, что S' — композиция непрерывных отображений, то есть непрерывно (в частности, отображение  $GL(\mathbb{R}^m) \ni A \mapsto A^{-1}$  непрерывно). Таким образом, база доказана.

Для доказательства индукционного перехода нужно показать только гладкость S. Пусть  $T \in C^n$ ,  $S \in C^n$ , покажем, что тогда если вдруг  $T \in C^{n+1}$ , то и  $S \in C^{n+1}$ . Для этого достаточно, чтобы  $S' \in C^n$ :

$$S'(\mathbf{y}) = (T'(\mathbf{x}))^{-1} = (T'(S(\mathbf{y})))^{-1}$$

 $S \in C^n$  по предположению индукции,  $T' \in C^n$  потому, что  $T \in C^{n+1}$ , обращение матрицы — вообще класса  $C^\infty$ , то есть переход доказан.

**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  $\forall \mathbf{h}$ 

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

где

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

Доказательство. Положим  $F(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) - f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x})$ , тогда  $F'(\mathbf{x}) = f'(\mathbf{x}) - f'(\mathbf{x}_0)$ . Применим теорему Лагранжа к F:

$$\begin{aligned} \left\| f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0) - f'(\mathbf{x}_0) \mathbf{h} \right\| &= \left\| F(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - F(\mathbf{x}_0) \right\| \leqslant \sup_{\mathbf{z} \in [\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_0 + \mathbf{h}]} \left\| F'(\mathbf{z}) \right\| \cdot \left\| \mathbf{h} \right\| \\ &= \sup_{\mathbf{z} \in [\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_0 + \mathbf{h}]} \left\| f'(\mathbf{z}) - f'(\mathbf{x}_0) \right\| \cdot \left\| \mathbf{h} \right\| \end{aligned}$$

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. Если мы докажем, что f обратимо в некоторой окрестности  $U(\mathbf{x}_0)$ , то по теореме о гладкости обратного отображения мы получим требуемое (невырожденность определителя в окрестности  $\mathbf{x}_0$  следует из его непрерывности и того, что  $\det f'(\mathbf{x}_0) \neq 0$ ). Для начала заметим. что из невырожденности оператора в точке  $\mathbf{x}_0$  следует, что

$$\exists c > 0: \ \left\| f'(\mathbf{x}_0) \mathbf{h} \right\| \geqslant c \left\| \mathbf{h} \right\|$$

Попробуем построить окрестность. Пусть она будет содержать точки такие, что одновременно выполнены условия:

- $||f'(\mathbf{x}) f'(\mathbf{x}_0)|| \le \frac{c}{4}$ . Эти точки есть вблизи  $\mathbf{x}_0$  по теореме о непрерывно дифференцируемых отображениях.
- $\det f'(\mathbf{x}) \neq 0$ . Такие точки есть из непрерывности  $\det$ .

Проверим, что в этой окрестности f не склеивает точки, что и будет означать его обратимость; пусть  $\mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{h}$ , тогда:

$$f(y) - f(x) = (f(y+h) - f(x) - f'(x)h) + (f'(x) - f'(x_0))h + f'(x_0)h$$

$$||f(\mathbf{y}) - f(\mathbf{x})|| \ge \underbrace{||f'(\mathbf{x}_0)|| ||\mathbf{h}||}_{\geqslant c||\mathbf{h}||} - \underbrace{||f(\mathbf{x} + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}) - f'(\mathbf{x})\mathbf{h}||}_{\leqslant M||\mathbf{h}|| \leqslant \frac{c}{2}||\mathbf{h}||} - \underbrace{||f'(\mathbf{x}) - f'(\mathbf{x}_0)|| \cdot ||\mathbf{h}||}_{\leqslant \frac{c}{4}||\mathbf{h}||}$$

$$\ge \frac{c}{4} ||\mathbf{h}||$$

Где  $M \|\mathbf{h}\| \le \frac{c}{2} \|\mathbf{h}\|$  потому, что:

$$M \|\mathbf{h}\| = \|\mathbf{h}\| \sup \left\| f'(\mathbf{z}) - f'(\mathbf{x}) \right\| \leq \sup \left( \underbrace{\left\| f'(\mathbf{z}) - f'(\mathbf{x}_0) \right\|}_{\leq \frac{c}{4}} + \underbrace{\left\| f(\mathbf{x}_0) - f(\mathbf{x}) \right\|}_{\leq \frac{c}{4}} \right) \leq \frac{c}{2}$$

#### Теорема 1.5.7. (О неявном отображении)

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

 $(\mathbf{a},\mathbf{b})\in \mathcal{O}\colon\ f(\mathbf{a},\mathbf{b})=\mathbf{0},\,\det f_{\mathbf{y}}'(\mathbf{a},\mathbf{b})
eq 0,$  тогда

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

Доказательство.

• Подготовим несколько объектов, полезных для доказательства. Положим

$$T: \mathcal{O} \to \mathbb{R}^{m+n}$$
$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mapsto (\mathbf{x}, f(\mathbf{x}, \mathbf{y}))$$

Производный оператор этого отображения в блочном виде выглядит следующим образом:

$$T' = \begin{pmatrix} E & \mathbf{0} \\ f_x' & f_y' \end{pmatrix}$$

Он обратим, так как  $\det T' = 1 \cdot \det f_y' \neq 0$ . Тогда по теореме о локальной обратимости  $\exists U(\mathbf{a},\mathbf{b})\colon T\big|_U$  — диффеоморфизм. Без ограничения общности будем считать, что  $U = \tilde{P} \times Q$ , где  $\tilde{P} \subset \mathbb{R}^m$ ,  $Q \subset \mathbb{R}^n$  открыты и  $\mathbf{a} \in \tilde{P}$ ,  $\mathbf{b} \in Q$ . Будем обозначать  $S = T^{-1}$  и V = T(U) — открыто в  $\mathbb{R}^{m+n}$  так как T — диффеоморфизм. Заметим, что T не меняет первую координату, то есть S тоже её не меняет, а значит, имеет вид  $S(\mathbf{x},\mathbf{y}) = (\mathbf{x},H(\mathbf{x},\mathbf{y}))$ , где  $H(\mathbf{x},\mathbf{y}) \in C^r$ , так как  $S \in C^r$ .

• Пусть  $P = (\mathbb{R}^m \times \mathbf{0}_n) \cap V$  — открытое в  $\mathbb{R}^m$  множество (само множество из  $\mathbb{R}^{m+n}$ , но нулевые координаты отбросим, см. рисунок). Предъявим требуемое отображение:

$$\varphi(\mathbf{x}) = H(\mathbf{x}, \mathbf{0})$$

• Проверим, что  $\varphi$  подходит:  $f \in C^r$ , так как  $H \in C^r$ . Проверим  $f(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x})) = 0$  и единственность:

$$(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x}))) = T(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x})) = T(\mathbf{x}, H(\mathbf{x}, \mathbf{0})) = T(S(\mathbf{x}, \mathbf{0})) = (\mathbf{x}, \mathbf{0})$$

С другой стороны, если  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$ , то:

$$(x,y) = S(T(x,y)) = S(x,f(x,y)) = S(x,0) = H(x,0)$$

То есть y = H(x, 0), из чего следует, что  $\varphi$  единственно.

• Проверим второй пункт теоремы, вычислив производный оператор  $\varphi$ :

$$f(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x})) = \mathbf{0} \Longrightarrow (f_x' \ f_y') \cdot \begin{pmatrix} E \\ \varphi' \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

Откуда получаем:

$$f_x' + f_y' \cdot \varphi' = \mathbf{0} \Longrightarrow \varphi' = -(f_y')^{-1} f_x'$$



Рис. 1.2: Теорема о неявном отображении

**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:  $U(\mathbf{x}) \underset{\varphi}{\simeq} \mathbb{R}^k$ .

**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  $\varphi'(\mathbf{x}) = k$ .

**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 независим.

Доказательство.

⇒ Пусть имеется параметризация  $\varphi: \emptyset \subseteq \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m \in C^r$ , которая задает  $M \cap U(\mathbf{p})$ . Зафиксируем точку  $t_0 = \varphi(\mathbf{p})$ . Параметризация  $C^r$  гладкая, поэтому rank  $\varphi' = k$ . Будем считать, что ранг реализуется на первых k строках. Рассмотрим проекцию  $L: \mathbf{x} \mapsto (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k)$ . Из того, что первые k столбцов  $\varphi'$  линейно независимы, имеем невырожденность производного оператора отображения  $L \circ \varphi$ . Тогда по теореме о локальной обратимости  $\exists W(t_0): (L \circ \varphi)\big|_W$  — диффеоморфизм. Обозначим  $V = (L \circ \varphi)(W)$ . Тогда (см. рисунок) удобно интерпретировать  $\varphi(W)$  как график отображения, заданного на  $V: H: V \to \mathbb{R}^{m-k}$ . Положим  $\psi = (L \circ \varphi)^{-1}$ ,  $\psi \in C^r$  по теореме о гладкости обратного отображения. Тогда вернемся к интерпретации графиком и посмотрим на точку  $\mathbf{x} \in V:$ 

$$(\mathbf{x}, H(\mathbf{x})) = \varphi(\psi(\mathbf{x}))$$

Тогда  $H \in C^r$  как композиция  $C^r$ -гладких отображений.  $\varphi$  гомеоморфизм, поэтому  $\varphi(W)$  открыто в M. Тогда  $\exists \tilde{U}$  открытое в  $\mathbb{R}^m$  такое, что  $\varphi(W) = M \cap \tilde{U}$ . Рассмотрим теперь набор функций:

$$f_i : \tilde{U} \to \mathbb{R}$$
  
 $\mathbf{x} \mapsto H_i(L(\mathbf{x})) - x_{k+i}$ 

для  $i = 1 \dots m - k$ . Тогда

$$\forall i = 1 \dots m-k \ f_i(\mathbf{x}) = 0 \iff f(\mathbf{x}) = \mathbf{0} \iff H(L(\mathbf{x}))-\mathbf{x} = \mathbf{0} \iff H(L(\mathbf{x})) = \mathbf{x} \iff \mathbf{x} \in M \cap \tilde{U}$$

Осталось показать, что  $\{ \operatorname{grad} f_i(\mathbf{p}) \}$  линейно независим. Для этого просто выпишем этот набор:

$$\operatorname{grad} f_i(\mathbf{p}) = \left( \frac{\partial H_i}{\partial \mathbf{x}_1} \quad \cdots \quad \frac{\partial H_i}{\partial \mathbf{x}_k} \quad 0 \quad \cdots \quad -1_{k+i} \quad \cdots \quad 0 \right)$$

Очевидно, он линейно независим.

 $\longleftarrow$  Пусть теперь имеется система уравнений  $f_i$ . Составим из  $f_i$  отображение  $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^{m-k}$ . Поскольку набор градиентов линейно независим (будем считать, что ранг реализуется на последних m-k столбцах), можно применить теорему о неявном отображении:  $\exists P(\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_k), Q(\mathbf{p}_{k+1}, \dots, \mathbf{p}_m)$  и  $\exists H: P \to Q$  такое, что

$$\forall (\mathbf{x}_1,\ldots,\mathbf{x}_k) \in P \ (\mathbf{x}_1,\ldots,\mathbf{x}_k,H(\mathbf{x}_1,\ldots,\mathbf{x}_k))$$
 — решение уравнения  $f=\mathbf{0}$ 

Построим теперь искомую параметризацию:

$$\varphi: P \to \mathbb{R}^m$$
$$\mathbf{u} \mapsto (\mathbf{u}, H(\mathbf{u}))$$

Понятно, что  $\varphi$  подходит в качестве параметризации  $M \cap (P \times Q)$ .

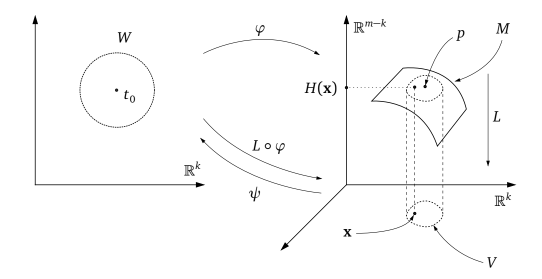


Рис. 1.3: Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений

#### 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  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  отличаются на диффеоморфизм, а именно,  $\exists \psi \colon \mathcal{O}_1 \to \mathcal{O}_2$  — диффеоморфизм, причем  $\varphi_1 = \varphi_2 \circ \psi$ .

Доказательство. Будем считать, что невырожденность производных операторов параметризаций реализуется на первых k строках. Пусть L — проекция из доказательства предыдущей теоремы. Тогда, как и в предыдущей теореме, отображения  $L \circ \varphi_1$ ,  $L \circ \varphi_2$ , и им обратные существуют и гладкие. Тогда заметим, что L обратимо (по крайней мере там, где обратимо  $L \circ \varphi_1$ ). Положим тогда  $\psi = (L \circ \varphi_2)^{-1} \circ (L \circ \varphi_1)$ . В таком случае нетрудно видеть, что

$$\varphi_1 = \varphi_2 \circ (L \circ \varphi_2)^{-1} \circ (L \circ \varphi_1) = \varphi_2 \circ (\varphi_2^{-1} \circ L^{-1}) \circ (L \circ \varphi_1) = \varphi_1$$

 $\psi$  обратим, потому что  $\psi^{-1}=(L\circ\varphi_1)^{-1}\circ(L\circ\varphi_2)$ . Гладкость  $\psi$  и  $\psi^{-1}$  следует из гладкости составных частей  $\psi$ .



Рис. 1.4: Теорема о двух параметризациях

**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  $T_{\mathbf{p}}(M) = \operatorname{Im} \varphi'(\mathbf{a})$ .

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

Доказательство. Пусть  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  — две параметризации  $U(\mathbf{p})$ . В таком случае по теореме о двух параметризациях  $\exists C^r \ni \psi \colon \mathcal{O}_1 \to \mathcal{O}_2$  такое, что  $\varphi_1 = \varphi_2 \circ \psi$ . В таком случае, поскольку  $\psi$  — диффеоморфизм, то есть имеет невырожденный производный оператор в  $\mathbf{a}$ , имеем  $\operatorname{Im} \psi'(\mathbf{a}) = \mathbb{R}^k$ . Тогда:

$$\operatorname{Im} \varphi_1'(\mathbf{a}) = \operatorname{Im} \varphi_2'(\mathbf{a}) \circ \psi'(\mathbf{a}) = \varphi_2'(\mathbf{a})(\mathbb{R}^k) = \operatorname{Im} \varphi_2'(\mathbf{a})$$

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

Доказательство.

- Подготовим среду для доказательства. Зафиксируем  $C^r \ni \varphi \colon 0 \subseteq \mathbb{R}^k \to M$  параметризация M в какой-нибуль окрестности (не умаляя общности, во всем M). Вспомним в очередной раз отображение  $L \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^k$  проекцию первых k координат. Копируя рассуждения предыдущих теорем, приходим к выводу, что  $L \circ \varphi$  и  $\psi = (L \circ \varphi)^{-1}$  лежат в классе  $C^r$ .
- $\Longrightarrow$  Пусть имеется вектор  $\mathbf{v} \in T_{\mathbf{p}}(M)$ , построим путь, проходящий через точку  $\mathbf{p}$  со скоростью  $\mathbf{v}$ . Пусть  $\mathbf{p} = \varphi(t_0)$ , положим  $u = (\varphi'(t_0))^{-1}(\mathbf{v})$ . По смыслу это та скорость, с которой нужно двигаться в  $\mathbb{O}$ , чтобы получить скорость  $\mathbf{v}$  в  $\varphi(\mathbb{O})$  (то есть "прообраз скорости"). Построим сам путь:

$$\gamma(s) = \varphi(t_0 + su)$$

Проверим его свойства:

$$\gamma(0) = \varphi(t_0) = \mathbf{p}$$

$$\gamma'(s)\big|_{s=0} = (\varphi'(t_0 + su) \cdot u)\big|_{s=0}$$

$$= \varphi'(t_0) \cdot u = (\varphi'(t_0) \cdot (\varphi'(t_0)^{-1})(\mathbf{v})) = \mathbf{v}$$

 $\leftarrow$  Пусть теперь имеется гладкий путь  $\gamma \colon [-1,1] \to M$  такой, что  $\gamma(0) = \mathbf{p}$  и  $\gamma'(0) = \mathbf{v}$ . Поймем, почему вектор  $\mathbf{v}$  лежит в  $T_{\mathbf{p}}(M)$ . Для этого воспользуемся подготовленным арсеналом и пустим путь "по кругу":

$$\gamma(s) = \varphi(\psi(L(\gamma(s))))$$

Проще всего понять это соотношение, внимательно посмотрев на картинку. Корректность же следует из свойств используемых отображений, в частности потому, что L обратимо (на том же множестве, где обратимо  $L \circ \varphi$ ). Теперь:

$$\gamma'(0) = \varphi'(\psi(L(\gamma(0))) \cdot (\ldots) = \varphi'(\psi(L(\mathbf{p}))) \cdot (\ldots) = \varphi'(t_0) \cdot (\ldots) \in T_{\mathbf{p}}(M)$$

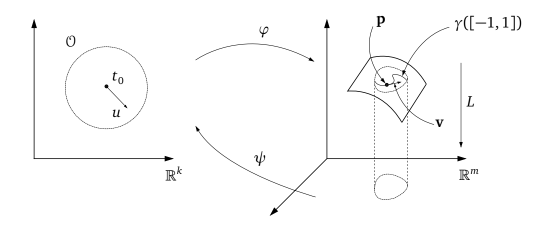


Рис. 1.5: Теорема о касательном пространстве к гладкому пути

**Теорема 1.5.12.** (О касательном пространстве к графику функции) Афинное касательное пространство к графику  $C^r \ni f: 0 \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  в точке  $\mathbf{p} = (\mathbf{x}_0, f(\mathbf{x}_0))$  задается уравнением

$$y - f(\mathbf{x}_0) = f'_{\mathbf{x}_1}(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x}^1 - \mathbf{x}_0^1) + \dots + f'_{\mathbf{x}_m}(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x}^m - \mathbf{x}_0^m)$$

Доказательство. Для доказательства построим параметризацию:

$$\varphi(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}, f(\mathbf{x})) \in C^r$$

Далее вычислим образ производного оператора  $\varphi'(\mathbf{x}_0)$ :

$$\varphi'(\mathbf{x}_0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ f'_{x_1}(\mathbf{x}_0) & f'_{x_2}(\mathbf{x}_0) & f'_{x_3}(\mathbf{x}_0) & \cdots & f'_{x_m}(\mathbf{x}_0) \end{pmatrix}$$

Ранг этой матрицы максимален и равен m. Рассмотрим образы стандартных базисных векторов:

$$\varphi'(\mathbf{x}_0)\mathbf{u}_k = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ f'_{\mathbf{x}_k}(\mathbf{x}_0) \end{pmatrix}$$

Их m штук и они линейно независимы, поэтому составляют базис образа оператора. Тогда нетрудно понять, что касательное пространство задается уравнением

$$y = f'_{\mathbf{x}_1}(\mathbf{x}_0)\mathbf{x}^1 + \ldots + f'_{\mathbf{x}_m}(\mathbf{x}_0)\mathbf{x}^m$$

Тогда после сдвига на  $(\mathbf{x}_0, f(\mathbf{x}_0))$  получаем нужное афинное кп.

**Теорема 1.5.13.** (О касательном пространстве к поверхности уровня) Афинное 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. Поступим аналогично предыдущей теореме. Поверхность уровня задается уравнением:

$$f(x, y, z) = C$$

Предполагая, что  $f_z'(x_0,y_0,z_0)\neq 0$ , применим теорему о неявном отображении и получим z=z(x,y) в некоторой окрестности  $(x_0,y_0)$ . Тогда рассмотрим параметризацию:

$$\varphi(x,y) = (x,y,z(x,y))$$

Вычислим проиводный оператор:

$$\varphi'(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ z'_x(x_0, y_0) & z'_y(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

На базисных векторах оператор принимает значения

$$\varphi'(x_0, y_0) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ z_x'(x_0, y_0) \end{pmatrix} \quad \varphi'(x_0, y_0) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ z_y'(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

которые, очевидно, линейно независимы. Эти два вектора удовлетворяют уравнению

$$f_x' \cdot x + f_y' \cdot y + f_z' \cdot z = 0$$

потому, что

$$f'_{x} \cdot 1 + f'_{y} \cdot 0 + f'_{z} \cdot z'_{x} = f(x, y, z(x, y))'_{x} = C'_{x} = 0$$
  
$$f'_{x} \cdot 0 + f'_{y} \cdot 1 + f'_{z} \cdot z'_{y} = f(x, y, z(x, y))'_{y} = C'_{y} = 0$$

Значит, из соображений размерности, это уравнение и задает касательное пространство. Осталось только сместить его, чтобы получить афинное.

# 1.6 Относительный экстремум

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

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

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

Доказательство. Будем обозначать ( $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ )  $\in \mathbb{R}^{m+n}$  Пусть ранг производного оператора  $\phi'(\mathbf{a})$  реализуется на последних n столбцах. Тогда

$$\det\left(\frac{\partial \phi_i}{\partial \mathbf{x}_{m+j}}(\mathbf{a})\right)_{\substack{i=1..n\\i=1,n}} \neq 0$$

Тогда можно применить теорему о неявном отображении:

$$\exists U(\mathbf{a}_{x}), U(\mathbf{a}_{y}) \ \exists C^{r} \ni \varphi : U(\mathbf{a}_{x}) \rightarrow U(\mathbf{a}_{y}) : \phi(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x})) = \mathbf{0}$$

Рассмотрим функцию  $g(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x}))$ . Тогда  $\mathbf{a}_x = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m)$  является точкой обычного локального экстремума для функции g. Далее будут использованы не совсем обычные, но понятные обозначения для частных производных. Выпишем необходимое условие экстремума:

$$f'_{\mathbf{x}}(\mathbf{a}_{x}, \varphi(\mathbf{a}_{x})) + f'_{\mathbf{y}}(\mathbf{a}_{x}, \varphi(\mathbf{a}_{x})) \cdot \varphi'(\mathbf{a}_{x}) = \underbrace{f'_{\mathbf{x}}(\mathbf{a})}_{1 \times m} + \underbrace{f'_{\mathbf{y}}(\mathbf{a})}_{1 \times m} \cdot \underbrace{\varphi'(\mathbf{a}_{x})}_{n \times m} = 0$$

Кроме того, нам известно, что  $\phi(x, \varphi(x)) = 0$ , тогда:

$$\underbrace{\phi_{\mathbf{x}}'(\mathbf{a})}_{n \times m} + \underbrace{\phi_{\mathbf{y}}'(\mathbf{a})}_{n \times n} \cdot \underbrace{\varphi_{\mathbf{x}}'(\mathbf{a}_{x})}_{n \times m} = \mathbf{0} \Longrightarrow \forall \lambda \in \mathbb{R}^{n} \ \lambda \cdot \phi_{\mathbf{x}}'(\mathbf{a}) + \lambda \cdot \phi_{\mathbf{y}}'(\mathbf{a}) \cdot \varphi_{\mathbf{x}}'(\mathbf{a}_{x}) = 0$$

Вычтем из первого равенства второе:

$$(f_{\mathbf{x}}' - \lambda \cdot \phi_{\mathbf{x}}') + (f_{\mathbf{y}}' - \lambda \cdot \phi_{\mathbf{y}}')\varphi_{\mathbf{x}}' = 0$$

и положим

$$\lambda = f_{\mathbf{y}}'(\mathbf{a}) \cdot (\phi_{\mathbf{y}}'(\mathbf{a}))^{-1}$$

Убедимся в том, что  $\lambda$  подходит:

$$\begin{split} f_{\mathbf{x}}' - \lambda \cdot \phi_{\mathbf{x}}' &= f_{\mathbf{x}}' - f_{\mathbf{y}}' \cdot (\phi_{\mathbf{y}}')^{-1} \cdot \phi_{\mathbf{x}}' = f_{\mathbf{x}}' - f_{\mathbf{y}}' \cdot (\phi_{\mathbf{y}}')^{-1} \cdot (-\phi_{\mathbf{y}}' \cdot \varphi_{\mathbf{x}}') = f_{\mathbf{x}}' + f_{\mathbf{y}}' \cdot \varphi_{\mathbf{x}}' = 0 \\ f_{\mathbf{y}}' - \lambda \cdot \phi_{\mathbf{y}}' &= f_{\mathbf{y}}' - f_{\mathbf{y}}' \cdot (\phi_{\mathbf{y}}')^{-1} \cdot \phi_{\mathbf{y}}' = 0 \end{split}$$

Определение. В терминах последней теоремы отображение

$$G = f - \lambda \phi$$

называется функцией Лагранжа.

Теорема 1.6.2. (Достаточное условие относительного экстремума)

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

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

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

$$Q(\mathbf{h}_x) = d_{\mathbf{a}}^2 G(\mathbf{h}_x, \mathbf{h}_y)$$

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

- Q положительно определена  $\Longrightarrow$  **a** точка относительного локального минимума.
- Q отрицательно определена  $\Longrightarrow$  **a** точка относительного локального максимума.
- Q неопределена  $\Longrightarrow$  **a** не точка экстремума.
- В остальных случаях требуется более детальное исследование.

**Лемма 1.6.3.** Пусть A — матрица  $m \times m$ . Тогда

- *A<sup>T</sup>A* симметрична
- $\langle A\mathbf{x}, A\mathbf{x} \rangle = \langle A^T A\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle$
- У  $A^{T}A$  все собственные числа неотрицательны.

Доказательство.

• Помним, что  $(A^T)^T = A$  и  $(AB)^T = B^T A^T$ 

$$(A^T A)^T = A^T (A^T)^T = A^T A$$

•

$$\langle A\mathbf{x}, A\mathbf{x} \rangle = \sum_{i=1}^{m} (A\mathbf{x})_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{m} \left( \sum_{j=1}^{m} a_{ij} \mathbf{x}_{j} \right)^{2} = \sum_{i=1}^{m} \left( \sum_{j=1}^{m} a_{ij} \mathbf{x}_{j} \right) \cdot \left( \sum_{k=1}^{m} a_{ik} \mathbf{x}_{k} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \left( \sum_{k=1}^{m} a_{ij} a_{ik} \mathbf{x}_{k} \right) \mathbf{x}_{j} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} (A^{T} A \mathbf{x})_{j} \mathbf{x}_{j}$$

$$= \langle A^{T} A \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle$$

$$\lambda ||\mathbf{x}||^2 = \langle \lambda \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \langle A^T A \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \langle A \mathbf{x}, A \mathbf{x} \rangle = ||A \mathbf{x}||^2 \geqslant 0$$

**Теорема 1.6.4.** (Вычисление нормы линейного опреатора) Пусть  $A \in Lin(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ , S — множество собственных чисел  $A^TA$ . Тогда

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

Доказательство.

• Вычислим для начала максимум  $f(\mathbf{x}) = \langle A\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  на сфере  $\mathbf{x}_1^2 + \ldots + \mathbf{x}_m^2 = 1$ , где A — симметричная матрица.

$$\begin{cases} f(\mathbf{x}) = \sum a_{ij} \mathbf{x}_i \mathbf{x}_j \\ \mathbf{x}_1^2 + \dots + \mathbf{x}_m^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

Тогда функция Лагранжа имеет вид

$$G = \sum a_{ij} \mathbf{x}_i \mathbf{x}_j - \lambda \cdot \left( \sum_i \mathbf{x}_i^2 - 1 \right)$$

Продифференцируем её:

$$G_{\mathbf{x}_k}' = 2\sum a_{kj}\mathbf{x}_j - 2\lambda\mathbf{x}_k$$

Здесь мы воспользовались симметричностью матрицы. Решим систему уравнений  $G' = \mathbf{0}$ :

$$\begin{cases} A\mathbf{x} - \lambda \mathbf{x} = 0 \\ \mathbf{x}_1^2 + \dots + \mathbf{x}_m^2 = 1 \end{cases}$$

Решениями этой системы могут быть пары из собственных векторов  $\mathbf{x}$  и собственных чисел  $\lambda$  (причем все собственные числа попадут в пару). Вычислим f в собственных векторах матрицы A.

$$f(\mathbf{x}) = \langle A\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \langle \lambda \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \lambda ||\mathbf{x}|| = \lambda$$

• Докажем утверждение теоремы.

$$\|A\|^2 = \max_{\mathbf{x} \in S^{m-1}} \|A\mathbf{x}\|^2 = \max_{\mathbf{x} \in S^{m-1}} \langle A\mathbf{x}, A\mathbf{x} \rangle = \max_{\mathbf{x} \in S^{m-1}} \langle (A^T A)\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \max_{\lambda \in \sigma A^T A} \lambda$$

По предыдущей лемме  $A^{T}A$  симмметрична, тогда:

$$\max_{x \in S^{m-1}} \langle A^T A \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \max_{\lambda \in \sigma A^T A} \lambda$$

Но тогда, так как  $\lambda \ge 0$ , имеем:

$$||A|| = \max_{\lambda \in \sigma A^T A} \sqrt{\lambda}$$

# Глава 2

# Функциональные последовательности и ряды

# 2.1 Сходимость фукнциональных последовательностей

**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:

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

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

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

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \colon & \sup_{y \in X} |f_1(y) - f_2(y)| - \varepsilon \leqslant |f_1(x) - f_2(x)| \leqslant |f_1(x) - f_3(x)| + |f_3(x) - f_2(x)| \\ \leqslant & \sup_{y \in X} |f_1(y) - f_3(y)| + \sup_{y \in X} |f_2(y) - f_3(y)| \\ &= \rho(f_1, f_3) + \rho(f_2, f_3) \end{aligned}$$

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:

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

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:

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

 $\iff$  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

Теорема 2.1.2. (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

$$\forall x \in X \; \exists U(x) \colon f_n \rightrightarrows f \;$$
на  $U(x)$ 

**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 2.1.3.** (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 2.1.4. (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

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

 $f_y^{\,\prime}$  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

$$g_n(x,y) \rightrightarrows f'_y(x,y)$$
 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 2.1.5.** (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:

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

$$f'_n \Longrightarrow \varphi$$

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  $f'=\varphi$ .

## 2.2 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 2.2.1.** (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 2.2.2. (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 2.2.3. (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 2.2.4. (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 2.2.5. (Стокс-Зейдель)

$$u_n \colon E \to \mathbb{R}, u_n$$
 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 2.2.6. (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 2.2.7. (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 2.2.8. (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 2.2.9.** (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

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

**Teopema 2.2.10.** (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 2.2.11. (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  $b_n$ .

#### 2.3 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 2.3.1. (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 2.3.2. (Формула Адамара)

Радиус сходимости степенного ряда можно вычислить по формуле

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

Следствие 2.3.3. (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 2.3.4. (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 2.3.5.**  $w,w_0\in\mathbb{C}, |w|, |w_0|\leqslant r.$  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 2.3.6.** 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 2.3.7. (О дифференцировании степенного ряда)

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

- $\varphi$  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  $\varphi$  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 2.3.8.**  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n \in C^\infty(B(z_0,R))$ , причем все производные — почленные.

Следствие 2.3.9. (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 2.3.10.** (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.

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

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

**Теорема 2.3.11.** (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 симметрична, 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 2.3.12. (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 2.3.13. (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 
$$f(x)=\sum_{n=0}^{+\infty}a_nx^n,$$
  $g(x)=\sum_{n=0}^{+\infty}b_nx^n,$   $h(x)=\sum_{n=0}^{+\infty}a_nx^n,$ 

 $x \in [0,1]$ . 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.

#### 2.4 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 2.4.1. (Единственность разложения в ряд)

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

 $\Delta$ оказательства этого непосредственно вычислим  $a_i$ .

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots$$

Поэтому  $f(x) \in C^{\infty}(U(x_0))$ . Значит, можно дифференцировать. Подставим  $x = x_0$ :  $a_0 = f(x_0)$ . Этим мы однозначно определили  $a_0$ . Рассмотрим

$$f'(x) = a_1 + 2a_2(x - x_0) + \dots$$

Подставим  $x = x_0$ :  $a_1 = f'(x_0)$ . Продолжая в том же духе, однозначно определим все  $a_i$ .

**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 2.4.2. (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. Изучим ряд на абсолютную сходимость по признаку Даламбера:

$$\overline{\lim_{n \to +\infty}} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x(\sigma - n)}{n+1} \right| = |x| < 1$$

Значит, при |x|<1 ряд сходится абсолютно. Раз ряд степенной, то на круге сходимости он сходится и равномерно. Пусть  $S(x)=\sum_{n=0}^{+\infty}\binom{\sigma}{n}x^n$ . Заметим, что

$$S'(x)(1+x) = \sigma S(x)$$

Теперь положим  $f(x) = \frac{S(x)}{(1+x)^{\sigma}}$ . Достаточно показать, что f(x) = 1 при |x| < 1. Изучим производную f:

$$f'(x) = \frac{S'(x)(1+x)^{\sigma} + S(x)\sigma(1+x)^{\sigma-1}}{(1+x)^{2\sigma}} = \frac{S'(x)}{(1+x)^{\sigma}} + \frac{\sigma S(x)}{(1+x)^{\sigma-1}} = 0$$

Осталось проверить f(x) = 1 в каком-нибудь x:

$$f(0) = \frac{1}{1} = 1$$

**Замечание.** Пусть |t| < 1,  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда

$$\sum_{n=m}^{+\infty} n(n-1) \dots (n-m+1) \cdot t^{n-m} = \frac{m!}{(1-t)^{m+1}}$$

Теорема 2.4.3. (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.

(⇐) Оценим остаток в форме Лагранжа:

$$f(x) = T_n f(x_0) + \frac{f^{(n)}(\tilde{x})}{n!} (x - x_0)^n$$

$$\left| \frac{f^{(n)}(\tilde{x})}{n!} (x - x_0)^n \right| \le \frac{CA^n n!}{n!} |x - x_0|^n$$

Чтобы остаток стремился к нулю, нужно, чтобы  $A|x-x_0|<1$ , откуда получаем  $U(x_0)\colon |x-x_0|<\min(\delta,\frac{1}{A}).$  Поскольку теперь остаток ряда стремится к нулю, то  $\forall x\in U(x_0)$   $T_nf(x)\to f(x)$ , что и требовалось доказать.

 $(\Longrightarrow)$  Пусть  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$  в  $U(x_0)$ . Ряд сходится, поэтому для (произвольного)  $x = x_1 \neq x_0$  имеем

$$\exists C_1 \colon \left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x_1 - x_0)^n \right| \le C_1 \Longrightarrow |f^{(n)}(x_0)| \le C_1 n! \frac{1}{|x_1 - x_0|^n}$$

Положим  $B_n = \frac{1}{|x_1 - x_0|^n}$ . Проанализируем m-ю производную f:

$$|f^{(m)}(x)| \leq \sum_{n=m}^{+\infty} \left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} (x - x_0)^{n-m} \right| \leq \sum_{n=m}^{+\infty} \left| C_1 \frac{B^n n!}{(n-m)!} (x - x_0)^{n-m} \right|$$

$$= B^m C_1 \sum_{n=m}^{+\infty} n(n-1) \dots (n-m+1) \cdot |B(x - x_0)|^{n-m}$$

$$= C_1 B^m \frac{m!}{(1 - |B(x - x_0)|)^{m+1}} \leq \frac{C_1 m! B^m}{\frac{1}{2^{m+1}}} = C_1 m! B^m 2^{m+1} = (2C_1) m! (2B)^m$$

## 2.5 Суммирование по Чезаро

Теорема 2.5.1. (Коши о перманентности метода средних арифметических)

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

49

Доказательство. Обозначим  $\sigma_n = \frac{1}{n+1}(S_0 + \ldots + S_n)$ . По определению

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1: \ \forall N > N_1 \ |S_N - S| < \varepsilon$$

Далее:

$$|\sigma_{N} - S| = \left| \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^{N} (S_{n} - S) \right| \leq \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^{N} |S_{n} - S| = \underbrace{\frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^{N_{1}} |S_{n} - S|}_{=\frac{c}{N+1} \to 0} + \underbrace{\frac{1}{N+1} \sum_{n=N_{1}+1}^{N} |S_{n} - S|}_{<\varepsilon} \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

# Глава 3

# Криволинейные интегралы

## 3.1 Интеграл по кусочно-гладкому пути

**Определение.** Пусть  $E \subseteq \mathbb{R}^m$  открыто, тогда  $V : E \to \mathbb{R}^m$  будем называть *векторным полем*. По умолчанию  $V \in C(E)$ .

**Определение.** (Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути) Пусть V - векторное поле,  $\gamma: [a,b] \to E$  — кусочно-гладкий путь, тогда интегралом векторного поля по этому пути называется

$$I(V,\gamma) \stackrel{def}{=} \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt$$

**Замечание.** Предыдущее определение можно переписать в нескольких эквивалентных формах:

$$I(V,\gamma) = \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt$$

$$= \int_{a}^{b} \sum_{i=1}^{m} V_{i}(\gamma(t)) \gamma'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \sum_{i=1}^{m} V_{i}(x(t)) x'_{i}(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \sum_{i=1}^{m} V_{i} dx_{i}$$

**Определение.** Пусть  $\gamma_1 \colon [a,b] \to \mathbb{R}^m$ ,  $\gamma_2 \colon [c,d] \to \mathbb{R}^m$  — пути,  $\gamma_1(b) = \gamma_2(c)$ , тогда определим *произведение путей*  $\gamma = \gamma_1 \gamma_2 \colon [a,d] \to \mathbb{R}^m$  следующим образом:

$$\gamma(t) = \begin{cases} \gamma_1(t), t \in [a, b] \\ \gamma_2(t - b + c), t \in [b, b + d - c] \end{cases}$$

**Определение.** Обратным путем называется путь  $\gamma^{-1}: t \mapsto \gamma(a+b-t)$ .

#### Теорема 3.1.1. (О свойствах интеграла по кусочно-гладкому пути)

- 1. Линейность по полю:  $I(\alpha U + \beta V, \gamma) = \alpha I(U, \gamma) + \beta I(V, \gamma)$  для любых полей U, V, любого к-г пути  $\gamma$  и любых  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .
- 2. Аддитивность при дроблении пути:  $\gamma: [a, b] \to \mathbb{R}^m$ , a < c < b, тогда  $I(v, \gamma) = I(V, \gamma \big|_{[a, c]}) + I(V, \gamma \big|_{[c, b]})$ .
- 3. Замена параметра: пусть  $\varphi: [p,q] \to [a,b]$  сюрьекция, причем  $\varphi(p) = a$ ,  $\varphi(q) = b$ ,  $\varphi \in C^1$ , тогда  $I(V,\gamma) = I(V,\gamma \circ \varphi)$ .
- 4. Интеграл произведения путей:  $I(V, \gamma_1 \gamma_2) = I(V, \gamma_1) + I(V, \gamma_2)$ .
- 5.  $I(V, \gamma) = -I(V, \gamma^{-1})$ .
- 6.  $|I(V,\gamma)| \leq \max_{x \in \gamma[a,b]} ||V(x)|| \cdot l(\gamma)$ .

Доказательство.

3.

$$I(V,\gamma) = \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle = \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\varphi(s))), \gamma'(\varphi(s)) \rangle \varphi'(s) ds$$
$$= \int_{p}^{q} \langle V((\gamma \circ \varphi)(s)), (\gamma \circ \varphi)'(s) \rangle ds = I(V, \gamma \circ \varphi)$$

Поскольку любые две параметризации гладкого многообразия отличаются на диффеоморфизм, интеграл зависит только от носителя пути.

5.

$$I(V, \gamma^{-1}) = \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(a+b-t)), \gamma'(a+b-t) \rangle \cdot (-1) dt$$

$$= \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(\tau)), \gamma'(\tau) \rangle d\tau = I(V, \gamma)$$

6.

$$|I(V,\gamma)| \le \int_a^b \left| \langle V(\gamma), \gamma' \rangle \right| \le \int_a^b \|V(\gamma)\| \cdot \|\gamma'\| \le \max_{\gamma} \|V(\gamma)\| \cdot \int_a^b \|\gamma'\|$$

#### 3.2 Потенциальные векторные поля

**Определение.** Пусть  $\emptyset$  — область в  $\mathbb{R}^m$ ,  $V: \emptyset \to \mathbb{R}^m \in C$ , тогда поле V называется *потенциальным*, если оно является градиентом какого-то отображения, то есть  $\exists f \in C^1(\emptyset, \mathbb{R}) \colon V = \operatorname{grad} f$ .

**Замечание.** Пусть  $f_1, f_2$  — отображения из определения потенциальности поля V. Тогда  $f_1 - f_2 = c \in \mathbb{R}$ .

Теорема 3.2.1. (Обобщенная формула Ньютона-Лейбница)

Пусть  $V: \mathbb{O} \to \mathbb{R}^m$  — потенциальное поле с потенциалом  $f, \gamma: [a,b] \to \mathbb{O}$  — кусочногладкий путь,  $A = \gamma(a), B = \gamma(b)$ . Тогда

$$I(V, \gamma) = f(B) - f(A)$$

Доказательство. Докажем теорему для гладкого (не кусочно) пути. Тогда кусочно-гладкий путь разобъем на гладкие пути и посчитаем интеграл как сумму интегралов по этим путям. Сумма будет телескопической, получится заявленная формула. Пусть  $\varphi(t) = f(\gamma(t))$ . Тогда

$$\varphi'(t) = f'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) = V(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) = \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle$$

То есть  $\varphi$  — первообразная подынтегрального выражения. Тогда работает обычная формула Ньютона-Лейбница.

**Определение.** Интеграл векторного поля *не зависит от пути* в  $\mathbb{O}$ , если  $\forall A, B \ \forall \gamma_1, \gamma_2$  кусочно-гладких путей из A в B  $I(V, \gamma_1) = I(V, \gamma_2)$ .

**Лемма 3.2.2.** Пусть  $\emptyset$  — область,  $A \in \emptyset$ , тогда  $\forall \mathbf{x} \in \emptyset \ \exists \gamma_{\mathbf{x}} \colon A \leadsto \mathbf{x}$  — кусочногладкий.

Доказательство. Пусть  $M_A = \{ \mathbf{x} \in \mathcal{O} \mid \exists \gamma_{\mathbf{x}} \}$ , где  $\gamma_{\mathbf{x}}$  — путь из формулировки. Тогда  $M_A$  открыто. Действительно, пусть  $\mathbf{x} \in \mathcal{O} : \exists \gamma_{\mathbf{x}}$ . Тогда, поскольку  $\mathcal{O}$  открыто,  $\exists U(\mathbf{x}) \subseteq \mathcal{O}$ . Но тогда  $\forall \mathbf{y} \in U(\mathbf{x}) \; \exists \gamma_{\mathbf{y}}$ , получаемый произведением пути  $\gamma_{\mathbf{x}}$  и прямого пути из  $\mathbf{x}$  в  $\mathbf{y}$ .

Рассмотрим теперь множество  $\mathcal{O}\setminus M_A$ : оно тоже открыто, так как если до точки  $\mathbf{x}$  нет пути, то и до ближайших точек его тоже нет, иначе можно было бы достроить путь и до  $\mathbf{x}$ .

Получается, мы разбили 0 на два открытых непересекающихся множества. Поскольку 0 связно, одно из них должно оказаться пустым.  $M_A$  не пустое, потому что совершенно очевидно, что  $A \in M_A$ . Поэтому  $M_A = 0$ , что и требовалось.

**Теорема 3.2.3.** (Характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов)

 $V: \mathcal{O} \to \mathbb{R}^m, \mathcal{O}$  — область в  $\mathbb{R}^m$ . Эквивалентны утверждения:

- 1. V потенциальное
- 2.  $I(V, \gamma)$  не зависит от пути

3.  $\forall$  кусочно-гладкой петли  $\gamma$  *I*(*V*,  $\gamma$ ) = 0

Доказательство.

- $1\Longrightarrow 2\,$  см. обобщенную теорему Ньютона-Лейбница.
- $2\Longrightarrow 3$  Пусть A точка на петле  $\gamma_0$  и  $\gamma$  постоянный путь в точке A. Тогда

$$I(V, \gamma_0) \stackrel{(2)}{=} I(V, \gamma) = 0$$

 $3\Longrightarrow 2$  Пусть  $\gamma_1,\,\gamma_2$  — пути из A в B. Тогда рассмотрим кусочно-гладкую петлю  $\gamma_0=\gamma_1\gamma_2^{-1}$ . Имеем:

$$0 = I(V, \gamma_0) = I(V, \gamma_1 \gamma_2^{-1}) = I(V, \gamma_1) + I(V, \gamma_2^{-1}) = I(V, \gamma_1) - I(V, \gamma_2)$$

 $2\Longrightarrow 1$  Построим потанциал. Зафиксируем точку  $A\in \mathcal{O}$ . Для каждой точки  $\mathbf{x}\in \mathcal{O}$  зафиксируем кусочно-гладкий путь  $\gamma_{\mathbf{x}}\colon A\leadsto \mathbf{x}$  (см. лемму). Проверим, что  $f(\mathbf{x})=I(V,\gamma_{\mathbf{x}})$  — потанциал V. Для этого докажем, что  $f'_{\mathbf{x}_1}(\mathbf{x})=V_1(\mathbf{x})$  (число 1 здесь не играет никакой роли). Рассмотрим путь  $\gamma_0\colon t\mapsto \mathbf{x}+th\mathbf{u}_1$  для  $t\in [0,1]$ , где  $\mathbf{u}_1$  — стандартный базисный вектор. Тогда путь  $\gamma_{\mathbf{x}}\gamma_0\colon A\leadsto \mathbf{x}+h\mathbf{u}_1$  — тоже кусочно-гладкий. Из аддитивности интеграла по пути имеем:

$$f(\mathbf{x} + h\mathbf{u}_1) - f(\mathbf{x}) = I(V, \gamma_{\mathbf{x}}\gamma_0) - I(V, \gamma_{\mathbf{x}}) = I(V, \gamma_0)$$

Здесь мы воспользовались (2) в первом переходе, позволив себе считать  $f(\mathbf{x} + h\mathbf{u}_1)$  не через  $\gamma_{\mathbf{x}+h\mathbf{u}_1}$ , а через  $\gamma_{\mathbf{x}}\gamma_0$ . Далее

$$I(V,\gamma_0) = \int_0^1 \sum_{i=1}^m V_i \, d\mathbf{x}_i = \int_0^1 V_1(\mathbf{x}_1 + th, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m) h \, dt$$
$$= V_1(\mathbf{x}_1 + \theta h, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m) h \cdot |1 - 0|$$

Тогда

$$\frac{f(\mathbf{x} + h\mathbf{u}_1) - f(\mathbf{x})}{h} = V_1(\mathbf{x}_1 + \theta h, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_m) \xrightarrow[h \to 0]{\text{Henpep.}} V_1(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m)$$



Рис. 3.1: Теорема о характеризации потенциальных векторных полей

#### 3.3 Локально потенциальные векторные поля

**Лемма 3.3.1.**  $V: \mathcal{O} \to \mathbb{R}^m$  — гладкое потенциальное векторное поле. Тогда  $\forall \mathbf{x} \in \mathcal{O} \ \forall k, j \ \frac{\partial V_k}{\partial \mathbf{x}_i}(\mathbf{x}) = \frac{\partial V_j}{\partial \mathbf{x}_k}(\mathbf{x})$ 

**Определение.** Пользуемся теоремой о независимотсти частных производных от порядка дифференцирования:

$$\frac{\partial V_k}{\partial \mathbf{x}_i} = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}_k \mathbf{x}_i} = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}_i \mathbf{x}_k} = \frac{\partial V_j}{\partial \mathbf{k}_k}$$

Теорема 3.3.2. (Лемма Пуанкаре)

Пусть  $\mathbb{O} \subseteq \mathbb{R}^m$  — выпуклая область,  $V: \mathbb{O} \to \mathbb{R}^m \in C^1$ ,  $\frac{\partial V_k}{\partial \mathbf{x}_j}(\mathbf{x}) = \frac{\partial V_j}{\partial \mathbf{x}_k}(\mathbf{x})$ , тогда V потенциально.

Доказательство. Зафиксируем точку  $A \in \mathcal{O}$ . Положим

$$\gamma_{\mathbf{x}} \colon [0,1] \to \mathbb{R}^m$$
  
 $t \mapsto A + t(\mathbf{x} - A) \in \mathcal{O}$ 

Проверим, что  $f(\mathbf{x}) = I(V, \gamma_{\mathbf{x}})$  — потанциал V. Поскольку  $V \in C^1$ , можно использовать правило Лейбница:

$$f(\mathbf{x}) = \int_{0}^{1} \sum_{i=1}^{m} V_{i}(A + t(\mathbf{x} - A)) \cdot (\mathbf{x}_{i} - A_{i}) dt$$

$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}_{j}}(\mathbf{x}) = \int_{0}^{1} \left( V_{j}(A + t(\mathbf{x} - A)) \cdot 1 + \sum_{i=1}^{m} \frac{\partial V_{i}}{\partial \mathbf{x}_{j}} (A + t(\mathbf{x} - A)) \cdot t \cdot (\mathbf{x}_{i} - A_{i}) \right) dt$$

$$= \int_{0}^{1} \left( V_{j}(A + t(\mathbf{x} - A)) \cdot 1 + \sum_{i=1}^{m} \frac{\partial V_{j}}{\partial \mathbf{x}_{i}} (A + t(\mathbf{x} - A)) \cdot t \cdot (\mathbf{x}_{i} - A_{i}) \right) dt$$

$$= \int_0^1 \left( t \cdot V_j (A + t(\mathbf{x} - A)) \right)_t' = t \cdot V_j (A + t(\mathbf{x} - A)) \Big|_0^1 = V_j(\mathbf{x})$$

**Определение.** Поле  $V: \mathcal{O} \to \mathbb{R}^m$  называется *локально потенциальным*, если оно потенциально в некоторой окрестности любой точки.

Следствие 3.3.3. (Лемма Пуанкаре)

Пусть  $\mathbb{O}$  открыто в  $\mathbb{R}^m$ ,  $V \in C^1(\mathbb{O})$ ,  $\frac{\partial V_k}{\partial \mathbf{x}_j}(\mathbf{x}) = \frac{\partial V_j}{\partial \mathbf{x}_k}(\mathbf{x})$ , тогда V локально потенциально.

# 3.4 Интеграл локально потенциального поля по непрерывному пути

**Лемма 3.4.1.** (О гусенице)

Пусть  $0 \subseteq \mathbb{R}^m$  — область, для всех **x** задана окрестность  $U(\mathbf{x}), \gamma \colon [a,b] \to 0 \in C(0)$ , тогда существует такое дробление пути  $a=t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b$  и такие шары  $B_k = B_k(\mathbf{x}_k, r_k) \subseteq U(\mathbf{x}_k)$ , что  $\forall k \text{ Im } \gamma \big|_{[t_k - 1, t_k]} \subseteq B_k$ .

Доказательство. Зафиксируем за каждой точкой  $c \in [a, b]$  шар  $B_c = B(\gamma(c), r_c)$  такой, чтобы  $B_c \subseteq U(\gamma(c))$ . Теперь вычислим для всех точек величины:

$$\widetilde{\alpha}_{c} = \inf_{\alpha \in [a,b]} \{ \alpha \mid \operatorname{Im} \gamma \big|_{[\alpha,c]} \subseteq B_{c} \}$$

$$\widetilde{\beta}_{c} = \inf_{\beta \in [a,b]} \{ \beta \mid \operatorname{Im} \gamma \big|_{[c,\beta]} \subseteq B_{c} \}$$

Далее сузим  $(\widetilde{\alpha}_c, \widetilde{\beta}_c)$ :

$$\widetilde{\alpha}_c < \alpha_c < c < \beta_c < \widetilde{\beta}_c$$

Теперь  $\forall c \ \operatorname{Im} \gamma \big|_{(\alpha_c,\beta_c)} \subseteq B_c$ . Кроме того:

$$[a,b] \subseteq \bigcup_{c \in [a,b]} (\alpha_c,\beta_c) \Longrightarrow \exists c_i \colon [a,b] \subseteq \bigcup_{i=1}^n (\alpha_{c_i},\beta_{c_i})$$

Далее для краткости вместо  $c_i$  будет использоваться просто i. Уберем из покрытия множества, которые можно покрыть другими множествами (это можно следать, поскольку покрытие конечное). Теперь на каждом интервале  $(\alpha_i, \beta_i)$  есть точка  $d_i$ , не принадлежащая ни одному интервалу, кроме i-го. Выберем  $t_1$  так, чтобы оно лежало сразу в 1 и 2 множествах. Тогда  $a=t_0 < d_1 < t_1$ , и

$$d_1 \in [t_0, t_1] \subseteq (\alpha_1, \beta_1) \Longrightarrow \operatorname{Im} \gamma \Big|_{[t_0, t_1]} \subseteq B_1$$

Продолжая аналогичный процесс далее, получаем нужное дробление пути.



Рис. 3.2: Теорема о гусенице

**Определение.** Объект из последней теоремы, для которого окрестности  $U(\mathbf{x})$  соответствуют окрестностям, на которых V локально потенциально, будем называть V-гусеницей.

**Определение.** Пути  $\gamma_1, \gamma_2 \colon [a,b] \to \emptyset \in C(\emptyset)$  будем называть *похожими*, если у них есть общая V-гусеница. При этом ограничение идем именно на гусеницу, то есть наборы  $t_k$  могут быть разными.

**Лемма 3.4.2.** Пусть V — локально потенциальное векторное поле,  $\gamma_1, \gamma_2$  — похожие кусочно-гладкие пути,  $\gamma_1(a) = \gamma_2(a)$ ,  $\gamma_1(b) = \gamma_2(b)$ , тогда  $I(V, \gamma_1) = I(V, \gamma_2)$ .

Доказательство. Пусть Г — общая V-гусеница путей,  $f_k$  потенциал в  $B_k$ . Подгоняя константы, следаем потенциалы одинаковыми на стыках шаров:

$$f_k = f_{k+1}$$
 на  $B_k \cap B_{k+1}$ 

Теперь посчитаем ингеграл по  $\gamma_1$ :

$$I(V,\gamma_1) = \sum_{k=1}^n I\left(V,\gamma\big|_{[t_{k-1},t_k]}\right) = \sum_{k=1}^n f_k(\gamma(t_k)) - f_{k-1}(\gamma(t_{k-1})) = f_n(\gamma(b)) - f_0(\gamma(a))$$

Аналогично вычисляем второй интеграл: получится такая же формула.

**Лемма 3.4.3.** Пусть B открыто,  $A \subseteq B$  — компакт. Тогда  $\exists \delta > 0$ :  $U(A, \delta) \subseteq B$ , где  $U(A, \delta) \stackrel{def}{=} \{ x \mid \rho(x, A) < \delta \}$ 

Доказательство. Пусть

$$r = \operatorname{dist}(A, \operatorname{Fr}(B)) = \inf_{\substack{a \in A \\ b \in \operatorname{Fr}(B)}} \rho(a, b)$$

Инфимум реализуется, так как dist вычисляется на прямом произведении компактов (т.е. на компакте). Поэтому r > 0 (иначе A зашло бы на границу B, чего быть не может, т.к.  $A \subseteq B$  и B открыто). Выберем  $\delta = \frac{r}{2}$ .

**Лемма 3.4.4.**  $C([a,b]) \ni \gamma \colon [a,b] \to \mathcal{O} \subseteq \mathbb{R}^m, \mathcal{O}$  — область, тогда  $\exists \delta > 0 \colon$  Если  $\gamma_1, \gamma_2 \colon [a,b] \to \mathcal{O} \colon \ \forall t \in [a,b] \ |\gamma(t) - \gamma_1(t)| < \delta, \ |\gamma(t) - \gamma_2(t)| < \delta, \$ тогда  $\gamma, \gamma_1, \gamma_2$  похожи друг на друга.

Доказательство. Множества  $\gamma([t_{k-1}, t_k])$  компакты,  $B_k$  открыты, поэтому

$$\forall k \ \exists \delta_k : \ U(\gamma([t_{k-1}, t_k]), \delta_k) \subseteq B_k$$

Выберем тогда  $\delta = \min \delta_k$ . В таком случае все три пути окажутся в  $\delta$ -окрестности по условию, то есть будут заключены в шары  $B_k$ .

**Определение.** (Интеграл локально потенциального поля по непрерывному пути) Пусть  $\gamma$  — непрерывный путь,  $\gamma'$  — любой кусочно-гладкий путь, удовлетворяющий предыдущей лемме. тогда положим  $I(V,\gamma) = I(V,\gamma')$ 

#### 3.5 Гомотопия

**Определение.** Рассмотрим два пути  $\gamma_0, \gamma_1 \colon [a,b] \to \emptyset$ . *Гомотопией* путей  $\gamma_0, \gamma_1$  называется отображение  $\Gamma \colon [a,b] \times [0,1] \to \emptyset \in C$ , такое, что  $\Gamma(t,0) = \gamma_0(t)$  и  $\Gamma(t,1) = \gamma_1(t)$ .

**Определение.** Гомотопия наывается *связанной*, если  $\gamma_0(a) = \gamma_1(a)$  и  $\gamma_0(b) = \gamma_1(b)$ .

**Определение.** Гомотопия называется *петельной*, если  $\forall u \in [0,1] \ \Gamma(a,u) = \Gamma(b,u)$ .

Теорема 3.5.1. (Интегралы по связанно гомотопным путям)

V — локально потенциальное поле,  $\gamma_0$ ,  $\gamma_1$  — связянно гомотопные пути. Тогда  $I(V,\gamma_0)=I(V,\gamma_1)$ .

**Определение.** Область называется *односвязной* если любой замкнутый путь в ней гомотопен постоянному.

**Теорема 3.5.2.** Пусть  $\mathfrak{O}$  — односвязная область в  $\mathbb{R}^m$ , V — локально потенциальное векторное поле в  $\mathfrak{O}$ , тогда V потенциально в  $\mathfrak{O}$ .

Следствие 3.5.3. (Теорема Пуанкаре для односвязной области)

$$\frac{\partial V_k}{\partial \mathbf{x}_i}(\mathbf{x}) = \frac{\partial V_j}{\partial \mathbf{x}_k}(\mathbf{x}) \Longrightarrow$$
 поле потенциально.

# Глава 4

# Теория меры

#### 4.1 Системы множеств

**Определение.** Полукольцом подмножеств множества X называют  $\mathcal{P}\subseteq 2^X$ , удовлетворяющее условиям

- 1.  $\emptyset \in \mathcal{P}$ .
- 2.  $A, B \in \mathcal{P} \Longrightarrow A \cap B \in \mathcal{P}$ .

3. 
$$\forall A, B \in \mathcal{P} \exists B_1, \dots, B_k \in \mathcal{P} \colon A \setminus B = \bigsqcup_{i=1}^k B_i$$
.

**Определение.** Ячейкой в  $\mathbb{R}^m$  называется множество вида

$$[\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m \mid \mathbf{a}_i \leq \mathbf{x}_i < \mathbf{b}_i \}$$

Теорема 4.1.1. (Свойства полуколец)

- 1.  $A \in \mathcal{P} \Rightarrow \bar{A} \in \mathcal{P}$
- 2.  $A, A' \in \mathcal{P} \Rightarrow A @ A' \in \mathcal{P}, @ \in \{\cup, \setminus, \Delta\}$

3. 
$$A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{P} \Longrightarrow A \setminus \left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \bigsqcup_{fin} D_f$$

**Определение.** *Алгеброй подмножеств* множества X называется множество  $\mathcal{A} \in 2^X$  такое, что выполнены аксиомы:

- 1.  $X \in \mathcal{A}$
- 2.  $A, B \in \mathcal{A} \Longrightarrow A \setminus B \in \mathcal{A}$

Теорема 4.1.2. (Свойства алгебр)

- 1.  $\emptyset = X \setminus X \in A$
- 2.  $A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in A$

3. 
$$\overline{A} = X \setminus A \in A$$

4.  $A \cup B \in A$ 

5. 
$$A_1, \dots A_n \in \mathcal{A} \Longrightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}, \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$$

6. Алгебра подмножеств является полукольцом подмножеств

**Определение.**  $\sigma$ -Алгеброй подмножеств множества X называется алгебра подмножеств  $\mathcal{A}$ , удовлетворяющая дополнительной аксиоме:

$${A_n} \in \mathcal{A} \Longrightarrow \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{A}.$$

#### 4.2 Объём

**Определение.** Пусть  $\mathcal P$  — полукольцо,  $\mu\colon \mathcal P\to\overline{\mathbb R}$  называется конечно-аддитивной, если

1.  $\mu$  принимает не более одного значения из  $\{+\infty, -\infty\}$ 

2. 
$$\mu(\emptyset) = 0$$

3. 
$$A_1,\dots,A_n\in\mathcal{P}, A_i\cap A_{j\neq i}=\emptyset$$
, тогда если оказалось, что  $A=\bigsqcup_{i=1}^n A_i\in\mathcal{P}$ , то  $\mu(A)=\sum_{i=1}^n \mu(A_i)$ 

**Определение.** Пусть  $\mu \colon \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}}$  называется объёмом, если

- 1.  $\mu$  конечно-аддитивна
- 2.  $\mu \ge 0$

**Определение.** Объём называется конечным, если  $\mu(X) < +\infty$ .

**Определение.** Классическим объёмом в  $\mathbb{R}^m$  называется объём, заданный на полукольце ячеек в  $\mathbb{R}^m$ , вычисляющийся по формуле  $\mu([\mathbf{a},\mathbf{b})) = \prod_{k=1}^m (\mathbf{b}_k - \mathbf{a}_k)$ .

**Лемма 4.2.1.** (Монотонность объёма) Для объёма  $\mu$ ,  $A,B \in \mathcal{P}$ ,  $A \subseteq B$  выполено  $\mu(A) \leq \mu(B)$ .

Теорема 4.2.2. (Свойства объёма)

- 1.  $\forall A$ , дизъюнктных  $A_1 \dots, A_n \in \mathcal{P}$ :  $\bigsqcup_{i=1}^n A_i \subseteq A \Longrightarrow \sum_{i=1}^n \mu(A_i) \leqslant \mu(A)$  (усиленная монотонность)
- 2.  $\forall A, A_1 \dots, A_n \in \mathcal{P} \colon A \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_i \Longrightarrow \mu(A) \leqslant \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$  (конечная полуаддитивность)

## **4.3** Mepa

**Определение.** *Мерой* называется объём  $\mu\colon \mathcal{P}\to \overline{\mathbb{R}}$ , обладающий свойством счётной аддитивности.

**Теорема 4.3.1.** Пусть  $\mu \colon \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}}$  — объём. Тогда эквивалентны утверждения:

- 1.  $\mu$  счетно-аддитивен
- 2.  $\mu$  счетно-полуаддитивен

**Теорема 4.3.2.** Пусть  $\mathcal{A}$  — алгебра,  $\mu \colon \mathcal{A} \to \overline{\mathbb{R}}$  — объём. Тогда эквивалентны утверждения:

- 1.  $\mu$  счетно-аддитивно
- 2.  $\mu$  непрерывно снизу, то есть  $A, A_1, A_2 ... \in A : A_1 \subset A_2 \subset ...; A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \Longrightarrow \mu(A) = \lim_{n \to +\infty} \mu(A_i)$

**Теорема 4.3.3.** Пусть  $\mathcal{A}$  — алгебра,  $\mu \colon \mathcal{A} \to \overline{\mathbb{R}}$  — конечный объём. Тогда эквивалентны утверждения:

- 1.  $\mu$  счетно-аддитивен
- 2.  $\mu$  непрерывно снизу
- 3.  $\mu$  непрерывно сверху, то есть  $A, A_1, A_2 ... \in A : A_1 \supset A_2 \supset ...; A = \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i \Longrightarrow \mu(A) = \lim_{n \to +\infty} \mu(A_i)$

## 4.4 О стандартном продолжении меры

**Определение.** Пространством с мерой называется тройка  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ , где  $\mathcal{A} - \sigma$ -алгебра,  $\mu \colon \mathcal{A} \to \overline{\mathbb{R}}$  — мера.

**Определение.**  $\langle X, \mathcal{A}, \mu \rangle$  называется *полным* (соответственно мера называется *полной*), если  $\forall E \in \mathcal{A} \colon \ \mu(E) = 0 \Longrightarrow \forall A \subseteq E \ A \in \mathcal{A} \ \text{и} \ \mu(A) = 0.$ 

**Определение.**  $\langle X, \mathcal{P}, \mu \rangle$  называется  $\sigma$ -конечным (соответственно мера называется  $\sigma$ -конечной), если  $X = \bigcup_{i=1}^{+\infty} B_k$ , где  $\mu(B_k) < +\infty$ .

**Теорема 4.4.1.** (О стандартном продолжении меры)  $(X, \mathcal{P}, \mu_0), \mu_0 \longrightarrow \sigma$ -конечный объём. Тогда  $\exists \ \sigma$ -алгебра  $\mathcal{A}$  и мера  $\mu \colon \mathcal{A} \to \overline{\mathbb{R}}$ :

- 1.  $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{A}$ ,  $\mu|_{\mathcal{P}} = \mu_0$
- 2. *μ* полная

- 3. Если  $\mathcal{A}'\supseteq \mathcal{P},\ \mu'\big|_{\mathcal{P}}=\mu_0,\ \mu'$  полная, тогда  $\mathcal{A}\subseteq \mathcal{A}'$  и  $\mu'\big|_{\mathcal{A}}=\mu$
- 4. Если  $\mathcal{P}'$  полукольцо,  $\mu'$  мера на  $\mathcal{P}'$ ,  $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{P}' \subseteq \mathcal{A}$ , тогда  $\mu' = \mu \Big|_{\mathcal{P}'}$

5. 
$$\forall A \in \mathcal{A} \ \mu(A) = \inf \left( \sum_{k=1}^{+\infty} \mu_0(P_k) \ \middle| \ A \subseteq \bigcup_{k=1}^{+\infty} P_k, P_k \in \mathcal{P} \right)$$

## 4.5 Мера Лебега

**Теорема 4.5.1.** Классический объём в  $\mathbb{R}^m$  является  $\sigma$ -конечной мерой.

**Определение.** *Мерой Лебега* называется стандартное продолжение классического объёма.

**Определение.** Алгебра, на которой определена мера Лебега, обозначается  $\mathfrak{M}$ .

**Определение.** Измеримыми по Лебегу называются множества  $A \in \mathfrak{M}$ .

**Теорема 4.5.2.** (Свойства меры Лебега)

- 1. Объединения и пересечения измеримых множеств измеримы.
- 2. Все открытые и замкнутые множества измеримы.

**Лемма 4.5.3.** (О структуре открытых множеств)

- 1.  $0 \subseteq \mathbb{R}^m$  открыто  $\Longrightarrow \exists Q_i$  ячейки в  $\mathbb{R}^m$  такие, что  $0 = \bigsqcup_i Q_i$ , причем можно дополнительно считать, что выполнено что-либо из нижеперечисленного:
  - (а) Ячейки имеют рациональные (двоично-рациональные) координаты
  - (b)  $Cl(Q_i) \subseteq \emptyset$
  - (c) *Q<sub>i</sub>* кубы
- 2. Пусть E измеримо в  $\mathbb{R}^m$ ,  $\lambda(E)=0$ , тогда  $\forall \varepsilon>0$   $\exists Q_i$  ячейки в  $\mathbb{R}^m$  такие, что  $E\subseteq \bigcup_i Q_i$  и  $\sum_i \mu(Q_i)<\varepsilon$ .

**Теорема 4.5.4.** (Свойства меры Лебега)

- 3. [Канторово множество ТВD]
- 4. [Пример неизмеримого множества TBD]
- 5. A ограничено, тогда  $\lambda(A)$  < +∞
  - A открыто, тогда  $\lambda(A) > 0$
  - $\lambda(A)$  = 0 ⇒ У A нет внутренних точек
- 6. A измеримо, тогда  $\forall \varepsilon > 0$

- $\exists G_{\varepsilon}$  открытое такое, что  $A \subset G_{\varepsilon}$ ,  $\lambda(G_{\varepsilon} \setminus A) < \varepsilon$
- $\exists F_{\varepsilon}$  замкнутое такое, что  $F_{\varepsilon} \subset A$ ,  $\lambda(A \setminus F_{\varepsilon}) < \varepsilon$

**Определение.** Пусть  $\mathcal{A} \subseteq 2^X$ , тогда *борелевской оболочкой* множества  $\mathcal{A}$  называют минимальную по включению  $\sigma$ -алгебру, содержащую  $\mathcal{A}$ .

**Определение.** *Борелевской \sigma-алгеброй* называется борелевская оболочка всех открытых множеств.

**Следствие 4.5.5.** *А* измеримо, тогда  $\exists$  борелевские  $B,C: B \subset A \subset C$  такие, что  $\lambda(C \setminus B) = 0$ .

**Следствие 4.5.6.** *А* измеримо, тогда  $A = B \cup \mathfrak{N}$ , B — борелевское,  $\lambda(\mathfrak{N}) = 0$ .

**Следствие 4.5.7.** (Регулярность меры Лебега) Пусть *А* измеримо, тогда

$$\lambda(A) = \inf_{\substack{G \supset A \\ G \text{ открыто}}} \lambda(G) = \sup_{\substack{F \subset A \\ F \text{ замкнуто}}} \lambda(F) = \sup_{\substack{K \subset A \\ K \text{ компакт}}} \lambda(K)$$

**Лемма 4.5.8.** Пусть  $\langle X', \mathcal{A}', \mu' \rangle$  — пространство с мерой.  $\langle X, \mathcal{A}, \_ \rangle$  — заготовка для пространства с мерой.  $T: X \to X'$  — биекция,  $\forall A \in \mathcal{A} \ T(A) \in \mathcal{A}', \ T(\emptyset) = \emptyset$ . Положим  $\mu(A) = \mu'(T(A))$ . Тогда  $\mu$  — мера на  $\mathcal{A}$ .

**Лемма 4.5.9.**  $T: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n \in C(\mathbb{R}^m), \ \forall E \in \mathfrak{M} \ \lambda(E) = 0 \Longrightarrow \lambda(T(E)) = 0,$  тогда  $\forall A \in \mathfrak{M} \ T(A) \in \mathfrak{M}.$