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

Оглавление

| 1 | Мно | Многомерный анализ | |
|---|--|---|----|
| | 1.1 | Сведения из линейной алгебры | 2 |
| | 1.2 | Дифференцируемость и дифференциал функций нескольких перемен- | |
| | | ных | 6 |
| 2 | Функциональные последовательности и ряды | | 10 |
| | 2.1 | Поточечная и равномерная сходимости последовательностей функций | 10 |

Глава 1

Многомерный анализ

1.1 Сведения из линейной алгебры

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

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

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

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

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

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

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

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

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

i) || || — норма.

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

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

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

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

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

тогда

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

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

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

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

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

что и доказывает утверждение теоремы.

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

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

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

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

Доказательство.

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

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

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

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

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

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

Доказательство.

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

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

$$\begin{split} \|\mathcal{B}\mathcal{A}\| &= \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \mathcal{B}(\mathcal{A}\mathbf{x}) \\ &= \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \left(\|\mathcal{A}\mathbf{x}\| \cdot \mathcal{B}\left(\frac{\mathcal{A}\mathbf{x}}{\|\mathcal{A}\mathbf{x}\|}\right) \right) \\ &\leq \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \|\mathcal{A}\mathbf{x}\| \cdot \sup_{\mathbf{x} \in S^n} \mathcal{B}\left(\frac{\mathcal{A}\mathbf{x}}{\|\mathcal{A}\mathbf{x}\|}\right) \\ &\leq \|A\| \, \|B\| \end{split}$$

Определение. Ω_m — пространство обратимых линейных операторов на \mathbb{R}^m

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

Доказательство. Линейная алгебра.

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

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

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

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

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

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

Доказательство.

i, ii)

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

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

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

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

iii)

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

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

1.2 Дифференцируемость и дифференциал функций нескольких переменных

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

Определение. Отображение $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$, Ω — область в \mathbb{R}^m называется $\partial u \phi \phi e p e h$ цируемым в точке $\mathbf{x} \in \Omega$, если существуют $\mathcal{A} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$, $\alpha: \Omega \to \mathbb{R}^n$ — бесконечно малое в точке \mathbf{x} , такие что

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

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. Функция α из определения дифференцируемости зависит не только от **h**, но и от **x**.

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

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)

 $f:\Omega\to\mathbb{R}^n$, $\mathbf{x}\in\Omega$, f дифференцируема в \mathbf{x} , тогда существует единственный производный оператор f в точке \mathbf{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 $d_{\mathbf{x}}\mathcal{A} = \mathcal{A}$

Доказательство.

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

Утверждение 1.2.3. (Линейность производного оператора)

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

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 $\mathbf x$, тогда $F=g\circ f$ дифференцируема в $\mathbf x$, причем $\mathrm{d}_{\mathbf x}F=\mathrm{d}_{f(\mathbf x)}g\cdot\mathrm{d}_{\mathbf x}f$

Доказательство.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для некоторой $\beta(t) \xrightarrow[t\to 0]{} 0$.

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

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

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

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

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

Доказательство.

 \leftarrow

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

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

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

Утверждение 1.2.6. (Необходимое условие дифференцируемости)

Если f дифференцируема в \mathbf{x} , то все f_i дифференцируемы в \mathbf{x} , причем матрица Якоби f в точке \mathbf{x} совпадает с матрицей, составленной из матриц якоби f_i в точке \mathbf{x} :

$$d_{\mathbf{x}}f = (d_{\mathbf{x}}f_1, \dots, d_{\mathbf{x}}f_n)$$

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 1.2.7. (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 дифференцируема в точке \mathbf{a} .

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

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

9

Глава 2

Функциональные последовательности и ряды

2.1 Поточечная и равномерная сходимости последовательностей функций

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

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

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

иными словами, раскрывая определение сходимости последовательности:

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

Обозначение: $f_n \to f$.

Примеры. ТВО

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

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

или, раскрывая описание супремума

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

Обозначение: $f_n \rightrightarrows f$.

Замечание. Из равномерной сходимости очевидным образом следует поточечная:

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

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

Предложение. (Метрическое пространство ограниченных функций) Положим

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

На этом множестве тривиально задается структура линейного пространства:

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

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

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

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

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

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

Далее

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

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

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

Получаем

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

Откуда непосредственно следует

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

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

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

Раскроем значение ρ :

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

А это — обычное определение равномерной сходимости!

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

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

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

Поймем теперь, что означает сходимость в этом топологическом пространстве:

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

Что означает

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

Что как раз и есть поточечная сходимость! Просто запись вида

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

В этом пространстве обретает вид

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

Теорема 2.1.1. (Критерий Больцано-Коши равномерной сходимости)

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

Доказательство.

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

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

 \longleftarrow (Полнота $\langle \mathcal{F}, \rho \rangle$) 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. ТВО