II

Простори зі структурою

Частина II: Зміст

6	Me	етричні простори	3			
	6.1	Основні означення	3			
	6.2	Збіжність і замкненість	3			
	6.3	Збіжність і фундаментальність	4			
	6.4	Література	4			
7	Повні метричні простори 4					
	7.1	Повнота, ізометрія і поповнення	4			
	7.2	Вкладені кулі і повнота	4			
	7.3	Категорії множин	4			
	7.4	Стискаючі відображення	4			
	7.5	Література	4			
8	Ko	омпактні метричні простори	49			
_	8.1	Зв'язки між видами компактності	49			
	8.2	Література	5			
9	Лiı	нійні простори	53			
_	9.1	Лінійні простори і функціонали	5			
	9.2	Продовження функціоналів	54			
	9.3	Ланцюги і мажоранти	50			
	9.4	Література	5'			
10	Но	рмовані простори	59			
10		•	5: 5:			
		Hopми векторів	59 59			
		Норми функціоналів	6: 6:			
		Простір операторів	62			

6 Метричні простори

Численні поняття і теореми математичного аналізу використовують поняття відстані між точками простору. Зокрема, це стосується границі і неперервності. В багатьох випадках самі теореми та їх доведення залежать не від способу завдання метрики, а лише від їхніх властивостей: невід'ємності, симетрії і нерівності трикутника.

§6.1 Основні означення

Означення 6.1. Нехай X — довільна множина. Відображення $\rho: X \times X \to \mathbb{R}^+$ називається **метрикою**, якщо $\forall x, y, z \in X$ воно має такі властивості (аксіоми метрики):

- 1. $\rho(x,y) = 0 \iff x = y$ (аксіома тотожності);
- 2. $\rho(x,y) = \rho(y,x)$ (аксіома симетрії);
- 3. $\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y)$ (нерівність трикутника).

Означення 6.2. Метричним простором називається пара (X, ρ) , де X — множина-носій, а ρ — метрика.

Приклад 6.1

$$\left(\mathbb{R}^n, \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}\right).$$

Приклад 6.2

$$(C[a,b], \max_{t \in [a,b]} |x(t) - y(t)|).$$

Означення 6.3. Відкритою кулею радіуса $\varepsilon > 0$ з центром в точці $x_0 \in X$ називається множина

$$S(x_0, \varepsilon) = \{ x \in X : \rho(x, x_0) < \varepsilon \}.$$

Означення 6.4. Замкненою кулею радіуса $\varepsilon > 0$ з центром в точці $x_0 \in X$ називається множина

$$\overline{S}(x_0,\varepsilon) = \{x \in X : \rho(x,x_0) < \varepsilon\}.$$

Приклад 6.3

В просторі $(\mathbb{R}, |x-y|)$ відкритою кулею $S(x_0, r)$ є інтервал $(x_0 - r, x_0 + r)$, а замкненою кулею — сегмент $[x_0 - r, x_0 + r]$.

Приклад 6.4

В просторі $(\mathbb{R}^2, \sqrt{(x_1-y_1)^2+(x_2-y_2)^2})$ відкритою кулею $S(x_0,r)$ є круг без границі радіуса r з центром в точці x_0 .

Приклад 6.5

В просторі $(\mathbb{R}^2, |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|)$ одинична куля є ромбом з вершинами (0, 1), (1, 0), (0, -1) і (-1, 0).

Приклад 6.6

В просторі $(C[a,b], \max_{t \in [a,b]} |x(t) - y(t)|)$ околом є смуга, що складається із функцій, які задовольняють умові $\forall t \in [a,b]: |x(t) - y(t)| < r$.

Означення 6.5. Множина $G \subset X$ називається **відкритою** в метричному просторі (X, ρ) , якщо $\forall x \in G \ \exists S(x, r) \subset G$.

Означення 6.6. Множина $G \subset X$ називається **замкненою**, якщо її доповнення є відкритою множиною.

Означення 6.7. Множина метричного простору є обмеженою за відстанню, або просто обмеженою, якщо воно міститься в деякій кулі: $\exists S(x,r): M \subset S(x,r)$.

§6.2 Збіжність і замкненість

Означення 6.8. Точка x метричного простору (X, ρ) називається границею послідовності точок $x_n \in X$, якщо $\rho(x_n, x) \to 0$ при $n \to \infty$. Така збіжність називається збіжністю за відстанню (або за метрикою).

Цей факт записується так: $x = \lim_{n \to \infty} x_n$.

Лема 6.1

Для довільних точок x, x', y, y' метричного простору (X, ρ) виконується нерівність

$$|\rho(x', y') - \rho(x, y)| \le \rho(x, x') + \rho(y, y').$$

Доведення. Із нерівності трикутника випливає:

$$\rho(x', y') \le \rho(x', x) + \rho(x, y') \le \rho(x, x') + \rho(x, y) + \rho(y, y').$$

Отже,

$$\rho(x', y') - \rho(x, y) \le \rho(x, x') + \rho(y, y').$$

Аналогічно,

$$\rho(x,y) \le \rho(x,x') + \rho(x',y) \le \rho(x,x') + \rho(x',y') + \rho(y',y).$$

Звідси випливає, що

$$\rho(x, y) - \rho(x', y') \le \rho(x, x') + \rho(y, y').$$

Таким чином,

$$|\rho(x',y') - \rho(x,y)| < \rho(x,x') + \rho(y,y').$$

Лема 6.2

Метрика $\rho(x,y)$ є неперервною функцію своїх аргументів, тобто якщо $x_n\to x,$ $y_n\to y,$ то $\rho(x_n,y_n)\to \rho(x,y).$

Доведення. Із леми 6.1 випливає, що при $x_n \to x, y_n \to y$

$$|\rho(x_n, y_n) - \rho(x, y)| \le \rho(x_n, x) + \rho(y_n, y) \to 0.$$

Теорема 6.1

Відкрита куля S(a,r) в метричному просторі (X,ρ) є відкритою множиною в топології метричного простору, що породжена його метрикою.

Доведення. Розглянемо довільну точку $x \in S(a, r)$.

$$x \in S(a,r) \implies \rho(x,a) < r.$$

Покладемо $\varepsilon = r - \rho(x, a)$. Розглянемо довільну точку $y \in S(x, \varepsilon)$.

$$y \in S(x, e) \implies \rho(y, x) < \varepsilon$$
.

$$\rho(y, a) \le \rho(y, x) + \rho(x, a) < r \implies y \in S(a, r) \implies S(x, \varepsilon) \subset S(a, r).$$

Таким чином, точка x є внутрішньою точкою множини S(a,r), тобто S(a,r) — відкрита множина.

Теорема 6.2

Точка x належить замиканню \overline{A} множини $A\subset X$ в топології, що індукована на X метрикою ρ , тоді і лише тоді, якщо існує послідовність точок множини A, що збігається до точки x.

Доведення. Необхідність.

$$x \in \overline{A} \implies \forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in S \cap S(x, \frac{1}{n}) \implies \rho(x, x_n) < \frac{1}{n} \implies x = \lim_{n \to \infty} x_n.$$

Достатність.

$$x \notin \overline{A} \implies \exists r > 0 : A \cap S(x,r) = \varnothing \implies \\ \forall x' \in A : \rho(x,x') \ge r \implies \nexists \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset A : \lim_{n \to \infty} x_n = x.$$

Що і треба було довести.

Наслідок 6.1

Теорема 6.2 стверджує, що кожна точка дотику множини в метричному просторі є границею деякої послідовності елементів цієї множини. Отже, топологію метричного простору можна описати не лише за допомогою куль, а й за допомогою збіжних послідовностей.

Наслідок 6.2

Множина є замкненою, якщо всі послідовності її точок збігаються лише до точок цієї ж множини.

Теорема 6.3

Замкнена куля $\overline{S}(a,r)$ є замкненою множиною в топології метричного простору, що породжена його метрикою.

Доведення. Нехай $x_n \in \overline{S}(a,r)$.

$$x_n \in \overline{S}(a,r) \implies \rho(x_n,a) \le r \implies$$

$$\lim_{n \to \infty} \rho(x_n,a) = \rho\left(\lim_{n \to \infty} x_n, a\right) = \rho(x,a) \le r \implies x \in \overline{S}(a,r).$$

Отже, всі граничні точки множини $\overline{S}(a,r)$, які є точками її дотику, належать кулі $\overline{S}(a,r)$.

§6.3 Збіжність і фундаментальність

Означення 6.9. Послідовність $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ точок метричного простору (X,ρ) називається фундаментальною, якщо $\rho(x_n,x_m)\to 0$ при $n\to\infty,\ m\to\infty.$

Лема 6.3

Будь-яка збіжна послідовність метричного простору є фундаментальною.

 \square оведення. Нехай $x_n \to x$ при $n \to \infty$. Тоді

$$\rho(x_n, x_m) \leq \rho(x_n, x) + \rho(x, x_m) \to 0$$
 при $n, m \to \infty$.

Отже, послідовність є фундаментальною.

Лема 6.4

Будь-яка фундаментальна послідовність точок метричного простору ϵ обмеженою.

Доведення. Задамо $\varepsilon > 0$ і підберемо натуральне число N так, щоб $\rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ при $n, m \geq N$. Зокрема, $\rho(x_n, x_N) < \varepsilon$ при $n \geq N$. Введемо позначення

$$r = \max\{\varepsilon, \rho(x_1, x_N), \rho(x_2, x_N), \dots, \rho(x_{N-1}, x_N)\}.$$

Тепер при всіх $n=1,2,\ldots$

$$\rho(x_n, x_N) \le r.$$

Інакше кажучи,

$$\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset \overline{S}(x_N,r).$$

Замінюючи число r на будь-яке число r'>r, можна заключити послідовність в довільну відкриту кулю:

$$\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset S(x_N,r').$$

§6.4 Література

- [1] **Александрян Р. А.** Общая топология / Р. А. Александрян, Э. А. Мирзаханян М.: Высшая школа, 1979 (стр. 47–50).
- [2] **Садовничий В. А.** Теория операторов / В. А. Садовничий М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986 (стр. 60–69).

7 Повні метричні простори

§7.1 Повнота, ізометрія і поповнення

Означення 7.1. Метричний простір називається **повним**, якщо в ньому будь-яка фундаментальна послідовність має границю.

Приклад 7.1

$$\left(\mathbb{R}^n, \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}\right).$$

Приклад 7.2

$$(C[a,b], \max_{t \in [a,b]} |x(t) - y(t)|).$$

Означення 7.2. Бієктивне відображення φ одного метричного простору (E_1, ρ_1) на інший (E_2, ρ_2) називається **ізометрією**, якщо

$$\forall x_1, x_2 \in E_1 : \rho_1(x_1, x_2) = \rho_2(\varphi(x_1), \varphi(x_2)).$$

Означення 7.3. Метричні простори, між якими існує ізометрія, називаються **ізометричними**.

Означення 7.4. Повний метричний простір $(\tilde{E}, \tilde{\rho})$ називається поповненням метричного простору (E, ρ) , якщо

- 1. $E \subset \tilde{E}$;
- 2. $\overline{E} = \tilde{E}$.

Теорема 7.1 (про поповнення метричного простору, Хаусдорф)

Будь-який метричний простір має поповнення, єдине з точністю до ізометрії, що залишає точки простору нерухомими.

Лема 7.1

Якщо фундаментальна послідовність містить збіжну підпослідовність, то сама послідовність збігається до тієї ж границі.

 \square оведення. Припустимо, що $\lim_{n_k \to \infty} \rho(x_{n_k}, x_0) = 0$, тобто

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) > 0 : \forall n \geq N_1 : \rho(x_{n_k}, x_0) < \varepsilon.$$

За нерівністю трикутника

$$\rho(x_n, x) \le \rho(x_n, x_{n_k}) + \rho(x_{n_k}, x).$$

Оскільки послідовність $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ є фундаментальною,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) > 0 : \forall n, m \ge N_2 : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

Таким чином,

$$\forall \varepsilon > 0 \forall n, n_k \ge \max(N_1, N_2) : \rho(x_n, x_0) \le \rho(x_n, x_{n_k}) + \rho(x_{n_k}, x_0) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon.$$

Лема 7.2

Будь-яка підпослідовність фундаментальної послідовності є фундаментальною.

Доведення. За нерівністю трикутника

$$\rho(x_{n_k}, x_{n_l}) \le \rho(x_{n_k}, x_n) + \rho(x_n, x_{n_l}).$$

Оскільки послідовність $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ є фундаментальною,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) > 0 : \forall n, m \ge N : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

Отже,

$$\forall \varepsilon > 0 \forall n, n_k, n_l \ge N : \rho(x_{n_k}, x_{n_l}) \le \rho(x_{n_k}, x_n) + \rho(x_n, x_{n_l}) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon.$$

§7.2 Вкладені кулі і повнота

Теорема 7.2 (принцип вкладених куль)

Для того щоб метричний простір був повним, необхідно і достатнью, щоб у ньому будь-яка послідовність замкнених вкладених одна в одну куль, радіуси яких прямують до нуля, мала непорожній перетин.

Доведення. Необхідність. Нехай (X, ρ) — повний метричний простір, а $S_1^{\star}(x_1, r_1) \supset S_2^{\star}(x_2, r_2) \supset \ldots$ — вкладені одна в одну замкнені кулі.

Послідовність їх центрів є фундаментальною, оскільки

$$\rho(x_n, x_m) < r_n$$
 при $m > n$, а $r_n \to 0$ при $n \to \infty$.

Оскільки (X, ρ) — повний метричний простір, існує елемент $x = \lim_{n \to \infty} x_n, x \in X$. Покажемо, що x належить всім кулям $S_n^{\star}(x_n, r_n), n \in \mathbb{N}$, тобто $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} S_n^{\star}(x_n, r_n)$. Дійсно, оскільки $x = \lim_{n \to \infty} x_n$, то

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 : \forall n \ge N : \rho(x_n, x) < \varepsilon.$$

Значить, в довільному околі точки x знайдеться нескінченна кількість точок із послідовності $\{x_n\}$, починаючи з деякого номера N. Оскільки кулі вкладені одна в одну, ці точки належать всім попереднім кулям $S_1^\star, S_2^\star, \ldots, S_{N-1}^\star$. Отже, для довільного n точка x є точкою дотику множини S_n^\star , тобто належить його замиканню. Оскільки кожна куля є замкненою, точка x належить всім S_n^\star . Це означає, що

$$x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} S_n^{\star}.$$

Достатність. Покажемо, що якщо $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ — фундаментальна послідовність, то вона має границю $x\in X$.

- 1. Оскільки послідовність $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ є фундаментальною, то $\forall \varepsilon > 0 \exists n_1 > 0 \colon \forall n \geq n_1 \ \rho(x_n, x_{n_1}) < \varepsilon$. Поклавши $\varepsilon = \frac{1}{2}$, ми можемо вибрати точку x_{n_1} так, що $\rho(x_n, x_{n_1}) < \frac{1}{2}$ для довільного $n > n_1$. Зробимо точку x_{n_1} центром замкненої кулі радіуса $1 \colon S_1^{\star}(x_{n_1}, 1)$.
- 2. Оскільки підпослідовність $\{x_n\}_{n=n_1}^\infty$ є фундаментальною (за лемою 7.2), то поклавши $\varepsilon=\frac{1}{2^2}$, можна вибрати точку x_{n_2} х таку, що $\rho(x_n,x_{n_2})<\frac{1}{2^2}$ для довільного $n>n_2>n_1$. Зробимо точку x_{n_2} центром замкненої кулі радіуса $\frac{1}{2}$: $S_2^\star(x_{n_2},\frac{1}{2})$.

. . .

k. Нехай $x_{n_1}, x_{n_2}, \ldots, x_{n_{k-1}}$, де $n_1 < n_2 < \cdots < n_{k-1}$ уже вибрані. Тоді, оскільки підпослідовність $\{x_n\}_{n=n_{k-1}}^{\infty}$ є фундаментальною, покладемо $\varepsilon = \frac{1}{2^k}$ і виберемо точку x_{n_k} так, щоб виконувалися умови $\rho(x_n, x_{n_k}) < \frac{1}{2^k}$ для довільного $n \ge n_k > n_{k-1}$. Як і раніше, будемо вважати точку x_{n_k} центром замкненої кулі радіуса $\frac{1}{2^{k-1}}$: $S_k^{\star}(x_{n_k}, \frac{1}{2^{k-1}})$.

. . .

Продовжуючи цей процес, ми отримаємо послідовність замкнених куль, радіуси яких прямують до нуля. Покажемо, що ці кулі вкладаються одна в одну, тобто

$$S_{k+1}^{\star}(x_{n_{k+1}}, \frac{1}{2^k}) \subset S_k^{\star}(x_{n_k}, \frac{1}{2^{k-1}}).$$

Нехай точка $y \in S_{k+1}^{\star}(x_{n_{k+1}}, \frac{1}{2^k})$. Значить, $\rho(y, x_{n_{k+1}}) \leq \frac{1}{2^k}$. За нерівністю трикутника

$$\rho(y, x_{n_k}) \le \rho(y, x_{n_{k+1}}) + \rho(x_{n_{k+1}}, x_{n_k}).$$

Оскільки $n_{k+1} > n_k$, то $\rho(x_{n_{k+1}}, x_{n_k}) < \frac{1}{2^k}$. Значить,

$$\rho(y,x_{n_k}) \leq \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^k} = \frac{2}{2^k} = \frac{1}{2^{k-1}}.$$

Інакше кажучи.

$$y \in S_k^{\star}(x_{n_k}, \frac{1}{2^{k-1}})$$

Таким чином, ми побудували послідовність вкладених одна в одну замкнених куль, радіуси яких прямують до нуля. За припущенням, в просторі (X, ρ) існує точка x, спільна для всіх таких куль: $x \in \bigcap_{k=1}^\infty S_k^\star(x_{n_k}, \frac{1}{2^{k-1}})$. Крім того, за побудовою, $\rho(x_n, x) = \frac{1}{2^{k-1}} \to 0$, коли $k \to \infty$. Таким чином, фундаментальна послідовність $\{x_n\}$ містить підпослідовність $\{x_{n_k}\}$, що збігається до деякої точки в просторі (X, ρ) . Із леми 7.1 випливає, що і вся послідовність $\{x_n\}$ прямує то тієї ж точки. Таким чином, простір (X, ρ) є повним.

Зауваження 7.1 — Покажемо, що умову $r_n \to 0$ зняти не можна. Розглянемо метричний простір (\mathbb{N}, ρ) , де

$$\rho(n,m) = \begin{cases} 1 + \frac{1}{n+m}, & n \neq m, \\ 0, & \text{ihakiie.} \end{cases}$$

Визначимо послідовність замкнених куль з центрами в точках n і радіусом $1 + \frac{1}{2n}$:

$$\overline{S}(n, 1 + \frac{1}{2n}) = \{m : \rho(n, m) \le 1 + \frac{1}{2n}\} = \{n, n + 1, \dots\}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Ці кулі є вкладеними одна в одну і замкненими, простір є повним, але перетин куль є порожнім (яке б число ми не взяли, знайдеться нескінченна кількість куль, які лежать правіше цієї точки). Отже, необхідні умови в принципі вкладених куль не виконуються.

§7.3 Категорії множин

Означення 7.5. Підмножина M метричного простору (X, ρ) називається **множиною першої категорії**, якщо її можна подати у вигляді об'єднання не більш ніж зліченої кількості ніде не щільних множин.

Означення 7.6. Підмножина M метричного простору (X, ρ) називається множиною другої категорії, якщо вона не є множиною першої категорії.

Теорема 7.3 (теорема Бера про категорії)

Нехай (X, ρ) — непорожній повний метричний простір, тоді X є множиною другої категорії.

Доведення. Припустимо супротивне, тобто

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n,$$

і кожна множина E_n , $n=1,2,\ldots$ є ніде не щільною в X. Нехай S_0 — деяка замкнена куля радіуса 1.

Оскільки множина E_1 є ніде не щільною, існує замкнена куля S_1 , радіус якої менше $\frac{1}{2}$, така що

$$S_1 \subset S_0$$
 i $S_1 \cap E_1 = \emptyset$.

(Якщо існує куля радіуса більше $\frac{1}{2}$, що задовольняє таким умовам, то ми виберемо в ній кулю, радіуса менше $\frac{1}{2}$.)

Оскільки множина E_2 є ніде не щільною, існує замкнена куля S_2 , радіус якої менше $\frac{1}{2^2}$, така що

$$S_2 \subset S_1 \text{ i } S_2 \cap E_2 = \emptyset.$$

Продовжуючи цей процес, ми отримаємо послідовність вкладених одна в одну замкнених куль $\{S_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, радіуси яких прямують до нуля. За принципом вкладених куль існує точка $x\in\bigcap_{n=1}^\infty S_n\cap X$. Оскільки за побудовою $S_n\cap E_n=\varnothing$, то $x\not\in E_n,\ \forall n=1,2,\ldots$ Значить, $x\not\in\bigcup_{n=1}^\infty E_n$. Це суперечить припущенню, що $X=\bigcup_{n=1}^\infty E_n$.

§7.4 Стискаючі відображення

Означення 7.7. Відображення $g:(X,\rho) \to (X,\rho)$ називається **стискаючим**, якщо існує таке число 0 < a < 1, що $\rho(g(x),g(y)) \le a\rho(x,y)$ для довільних $x,y \in X$.

Теорема 7.4

Будь-яке стискаюче відображення є неперервним.

Доведення. Нехай $x_n \to x$, а $g: X \to X$ є стискаючим відображенням. Тоді

$$0 \le \rho(g(x_n), g(x)) \le \alpha \rho(x_n, x) \to 0$$
 при $n \to \infty$.

Отже,

$$g(x_n) \to g(x)$$
, коли $x_n \to x$.

Теорема 7.5 (принцип стискаючих відображень Банаха)

Будь-яке стискаюче відображення повного метричного простору (X, ρ) в себе має лише одну нерухому точку, тобто $\exists ! x \in X \colon g(x) = x$.

Доведення. Нехай x_0 — деяка точка із X. Визначимо послідовність точок $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ за таким правилом:

$$x_1 = g(x_0), \dots, x_n = g(x_{n-1}).$$

Покажемо, що ця послідовність є фундаментальною. Дійсно, якщо m>n, то

$$\rho(x_n, x_m) = \rho(g(x_{n-1}), g(x_{m-1})) \le \alpha \rho(x_{n-1}, x_{m-1}) \le \dots \le \alpha^n \rho(x_0, x_{m-n}) \le \alpha^n (\rho(x_0, x_1) + \rho(x_1, x_2) + \dots + \rho(x_{m-n-1}, x_{m-n}) \le \alpha^n \rho(x_0, x_1) (1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^{m-n-1}) \le \alpha^n \rho(x_0, x_1) \frac{1}{1-\alpha}.$$

Таким чином, оскільки $0 < \alpha < 1$,

$$\rho(x_n, x_m) \to 0, n \to \infty, m \to \infty, m > n.$$

Внаслідок повноти простору (X, ρ) в ньому існує границя послідовності $\{x_n\}$. Позначимо її через $x = \lim_{n \to \infty} x_n$.

Із теореми 7.3 випливає, що

$$g(x) = \lim_{n \to \infty} g(x_n) = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = x.$$

Отже, нерухома точка існує.

Доведемо її єдиність. Якщо g(x) = x і g(y) = y, то $\rho(x, y) \le a\rho(x, y)$, тобто $\rho(x, y) = 0$. За аксіомою тотожності (невиродженості) це означає, що x = y.

Наслідок 7.1

Умову a < 1 не можна замінити на $a \le 1$.

Добедення. Якщо відображення $g:(X,\rho)\to (X,\rho)$ має властивість $\rho(g(x),g(y))\le \rho(x,y),\ \forall x,y\in X,\ x\neq y,$ то нерухомої точки може не бути. Дійсно, розглянемо простір $([1,\infty),|x-y|)$ і визначимо відображення $g(x)=x+\frac{1}{x}.$ Тоді $\rho(g(x),g(y))=|x+\frac{1}{x}-y-\frac{1}{y}|<|x-y|.$ Оскільки для жодного $x\in [1,\infty)$ $g(x)=x+\frac{1}{x}\neq x,$ нерухомої точки немає.

§7.5 Література

- [1] **Садовничий В. А.** Теория операторов. / В. А. Садовничий М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986 (стр. 41–47).
- [2] **Колмогоров А. Н.** Элементы теории функций и функционального анализа. 5-е изд. / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин М.: Наука, 1981 (стр. 66–75).

8 Компактні метричні простори

§8.1 Зв'язки між видами компактності

Означення 8.1. Нехай A — деяка множина в метричному просторі (X, ρ) і ε — деяке додатне число. Множина B із цього простору називається ε -сіткою для множини A, якщо $\forall x \in A \ \exists y \in B \colon \rho(x,y) < \varepsilon$.

Означення 8.2. Множина A називається **цілком обмеженою**, якщо для неї при довільному $\varepsilon > 0$ існує скінченна ε -сітка.

Теорема 8.1 (Хаусдорф)

Нехай (X, ρ) — метричний простір. Наступні твердження є еквівалентними.

- 1. (X, ρ) компактний;
- 2. (X, ρ) повний і цілком обмежений;
- 3. із довільної післідовності точок простору (X, ρ) можна вибрати збіжну підпослідовність (секвенціальна компактність);
- 4. довільна нескінченна підмножина в X має хоча б одну граничну точку (зліченна компактність).

Доведення. $1 \implies 2 \implies 3 \implies 4 \implies 1$.

Покажемо, що $1 \implies 2$. Нехай (X, ρ) — компактний простір. Покажемо його повноту. Нехай $\{x_n\}$ — фундаментальна послідовність в X. Покладемо $A_n = \{x_n, x_{n+1}, \dots\}$ і $B_n = \overline{A}_n$. Оскільки система $\{B_n\}$ є центрованою системою замкнених підмножин, то $\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i$ — непорожня множина. Нехай $x_0 \in \bigcap_{i=1}^{\infty} B_i$. Тоді

$$\forall \varepsilon > 0 \forall N > 0 \exists n > N : \rho(x_0, x_n) < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 \forall n, m > N : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 \forall n, m > N : \rho(x_0, x_m) \le \rho(x_0, x_n) + \rho(x_n, x_m) < 2\varepsilon.$$

З цього випливає, що

$$x_0 = \lim_{n \to \infty} x_n \in X.$$

Отже, (X, ρ) — повний простір. Припустимо тепер, що простір (X, ρ) не є цілком обмеженим. Інакше кажучи, припустимо, що існує таке число ε_0 таке, що в X немає скінченної ε_0 -сітки. Візьмемо довільну точку $x_1 \in X$.

- 1. $\exists x_2 \in X : \rho(x_1, x_2) > \varepsilon_0$. Інакше точка x_1 утворювала б ε_0 -сітку в X.
- 2. $\exists x_3 \in X : \rho(x_1, x_3), \rho(x_2, x_3) > \varepsilon_0$. Інакше точки x_1, x_2 утворювали б ε_0 -сітку в X.

 $n. \; \exists x_{n+1} \in X : \; \rho(x_i, x_{n+1}) > \varepsilon_0, \; i=1,2,\ldots,n.$ Інакше точки x_1, x_2,\ldots,x_n утворювали б ε_0 -сітку в X.

. . .

Таким чином, ми побудували послідовність $\{x_n\}$, яка не є фундаментальною, а, отже, не має границі. З цього випливає, що кожна із множин $A_n = \{x_n, x_{n+1}, \dots\}$, які утворюють центровану систему, є замкненою. Їх перетин є порожнім. Це протирічить компактності простору (X, ρ) .

Покажемо, що 2 \implies 3. Нехай $\{x_n\}$ — послідовність точок X.

1. Виберемо в X скінченну 1-сітку і побудуємо навколо кожної з точок, що її утворюють, кулю радіуса 1: $S_i(a_i,1), i=1,\ldots,N_1$. Оскільки X є цілком обмеженою,

$$\bigcup_{i=1}^{N_1} S_i(a_i, 1) = X.$$

З цього випливає, що принаймні одна куля, скажімо, S_1 , містить нескінченну підпослідовність $\{x_n^{(1)}\}_{n=1}^{\infty}$ послідовності $\{x_n\}$.

2. Виберемо в X скінченну $\frac{1}{2}$ -сітку і побудуємо навколо кожної з цих точок, що її утворюють кулю радіуса $\frac{1}{2}$: $S_i(b_i,\frac{1}{2}),\,i=1,2,\ldots,N_2$. Оскільки множина X є цілком обмеженою,

$$\bigcup_{i=1}^{N_2} S_i(b_i, \frac{1}{2}) = X.$$

3 цього випливає, що принаймні одна куля, скажімо, S_2 , містить нескінченну підпослідовність $\{x_n^{(2)}\}_{n=1}^\infty$ послідовності $\{x_n^{(1)}\}_{n=1}^\infty$.

. . .

m. Виберемо в X скінченну $\frac{1}{m}$ -сітку і побудуємо навколо кожної з цих точок, що її утворюють кулю радіуса $\frac{1}{m}$: $S_i(c_i,\frac{1}{m}),\,i=1,2,\ldots,N_m$. Оскільки множина X є цілком обмеженою,

$$\bigcup_{i=1}^{N_m} S_i(c_i, \frac{1}{m}) = X.$$

З цього випливає, що принаймні одна куля, скажімо, S_m , містить нескінченну підпослідовність $\{x_n^{(m)}\}_{n=1}^\infty$ послідовності $\{x_n^{(m-1)}\}_{n=1}^\infty$.

. . .

Продовжимо цей процес до нескінченності. Розглянемо діагональну послідовність $\{x_n^{(n)}\}_{n=1}^{\infty}$. Вона є підпослідовністю послідовності $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$. Крім того, при $m \geq n_0$: $x_m^{(m)} \in \{x_n^{(n_0)}\} \subset S_{n_0}$. Це означає, що $\{x_n^{(n)}\}$ є фундаментальною і внаслідок повноти (X, ρ) має границю.

Твердження $3 \implies 4$ є тривіальним, оскільки із довільної нескінченної множини можна виділити зліченну множину $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, яка внаслідок секвенціальної компактності містить збіжну підпослідовність: $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} \to x_0 \in X$.

Покажемо тепер, що $4 \implies 1$. Для цього спочатку доведемо, що множина X є цілком обмеженою, тобто в ній для довільного числа $\varepsilon > 0$ існує ε -сітка. Якщо б це було не так, то застосувавши той же прийом, що і на етапі $1 \implies 2$, ми побудували б послідовність $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, яка не має граничних точок, оскільки вона не є фундаментальною. Для кожного n побудуємо скінченну $\frac{1}{n}$ -сітку і розглянемо об'єднання всіх таких сіток. Воно є щільним і не більше ніж зліченним. Таким чином, простір (X, ρ) є сепарабельним, отже, має зліченну базу.

Для того щоб довести компактність простору, що має зліченну базу, достатньо перевірити, що із будь-якого зліченного (а не довільного нескінченного) відкритого

покриття можна виділити скінченне підпокриття. Припустимо, що $\{U_{\alpha}\}$ — довільне покриття простору (X,ρ) , а $\{V_n\}$ — його зліченна база. Кожна точка $x\in X$ міститься в деякому U_{α} . За означенням бази знайдеться деяке $V_i\in \{V_n\}$ таке, що $x\in V_i\subset U_{\alpha}$. Якщо кожній точці $x\in X$ поставити у відповідність окіл $V_i\in \{V_n\}$, то сукупність цих околів утворить зліченне покриття множини X.

Залишилося довести, що із довільного зліченного відкритого покриття множини X можна вибрати скінченне підпокриття. Для цього достатньо довести еквівалентне твердження для замкнених підмножин, що утворюють зліченну центровану систему.

Нехай $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$ — центрована система замкнених підмножин X. Покажемо, що

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \neq \emptyset.$$

Нехай $\Phi_n = \bigcap_{k=1}^n F_k$. Ясно, що множини Φ_n є замкненими і непорожніми, оскільки система $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$ є центрованою, і

$$\Phi_1 \supset \Phi_2 \supset \dots, \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} \Phi_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n.$$

Можливі два випадки.

1. Починаючи з деякого номера

$$\Phi_{n_0} = \Phi_{n_0+1} = \dots = \Phi_{n_0+k} = \dots$$

Тоді

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \Phi_n = \Phi_{n_0} \neq \varnothing.$$

2. Серед Φ_n є нескінченно багато попарно різних. Достатньо розглянути випадок, коли всі вони відрізняються одна від одної. Нехай $x_n \in \Phi_n \setminus \Phi_{n+1}$. Тоді послідовність $\{x_n\}$ є нескінченною множиною різних точок із X і, внаслідок уже доведеного факту (зліченна компактність), має хоча б одну граничну точку x_0 . Оскільки Φ_n містить всі точки x_n, x_{n+1}, \ldots то x_0 — гранична точка для кожної множини Φ_n і внаслідок замкненості Φ_n

$$\forall n \in \mathbb{N} : x_0 \in \Phi_n$$
.

Отже,

$$x_0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \Phi_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n,$$

тобто $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ є непорожнім.

§8.2 Література

[1] **Садовничий В. А.** Теория операторов / В. А. Садовничий — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986 (стр. 49–51).

9 Лінійні простори

Лінійна система є алгебраїчною структурою, яка абстрагує властивості, пов'язані із додаванням та множенням векторів евклідова простору на скаляр.

§9.1 Лінійні простори і функціонали

Означення 9.1. Дійсним лінійним (векторним) простором називається упорядкована трійка $(E,+,\cdot)$, що складається з множини E, елементи якого називаються векторами, операції додавання і операції множення на дійсні числа, якщо для кожних двох її елементів x та y визначено їх суму $x+y\in E$, і для будь-якого x та дійсного числа λ визначено добуток $\lambda x\in E$, які задовольняють аксіоми лінійного простору:

```
1. \exists \vec{0} \in E, що x + \vec{0} = x для довільного x \in E;
```

```
2. \forall x \in E \ \exists (-x) \in E : x + (-x) = 0;
```

3.
$$(x + y) + z = x + (y + z)$$
 (асоціативність додавання);

4.
$$x + y = y + x$$
 (комутативність додавання);

5.
$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$$
 (дистрибутивність);

6.
$$\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y$$
 (дистрибутивність);

7.
$$(\lambda \mu)x = \lambda(\mu x)$$
 (асоціативність множення);

8. $1 \cdot x = x$.

Зауваження 9.1 - Властивості 1-4 означають, що лінійний простір є абелевою (комутативною) групою.

Приклад 9.1

Сукупність дійсних чисел \mathbb{R} із звичайними арифметичними операціями додавання та множення є лінійним простором.

Приклад 9.2

Евклідів простір \mathbb{R}^n — сукупність векторів (x_1, x_2, \dots, x_n) , що складаються с дійсних чисел, є лінійним.

Означення 9.2. Лінійні простори E і F називаються **ізоморфними**, якщо між їхніми елементами можна установити взаємно-однозначну відповідність, яка узгоджена із операціями в цих просторах, тобто $x \leftrightarrow x', y \leftrightarrow y', x, y \in E, x', y' \in F$: $x + y \leftrightarrow x' + y', \lambda x \leftrightarrow \lambda x'$.

Зауваження 9.2 — Ізоморфні простори можна вважати різними реалізаціями одного простору.

Приклад 9.3

Простір \mathbb{R}^n і простір поліномів, степінь яких не перевищує n-1 є ізоморфними.

Означення 9.3. Числова функція f, визначена на лінійному просторі E, називається функціоналом.

Означення 9.4. Функціонал f називається **адитивним**, якщо

$$\forall x, y \in E : f(x+y) = f(x) + f(y).$$

Означення 9.5. Функціонал називається однорідним, якщо

$$\forall \lambda \in \mathbb{R} \forall x \in E : f(\lambda x) = \lambda f(x).$$

Означення 9.6. Адитивний однорідний функціонал називається лінійним.

Означення 9.7. Функціонал називається **неперервним у точці** x_0 , якщо з того що послідовність x_n прямує до x_0 випливає, що послідовність $f(x_n)$ прямує до $f(x_0)$.

Означення 9.8. Сукупність усіх лінійних неперервних функціоналів, заданих на лінійному топологічному просторі E, називається **спряженим простором**, і позначається як E^* .

Приклад 9.4

 $I(f) = \int_a^b f(t) dt$ є лінійним функціоналом в C[a,b].

Означення 9.9. Нехай E — лінійний простір. Визначений на просторі E функціонал p(x) називається опуклим, якщо

$$\forall x, y \in E, 0 < a < 1 : p(\lambda x + (1 - \lambda)y) < \lambda p(x) + (1 - \lambda)p(y).$$

Означення 9.10. Функціонал p(x) називається додатно-однорідним, якщо

$$\forall x \in E, \lambda > 0 : p(\lambda x) = \lambda p(x).$$

Приклад 9.5

Будь-який лінійний функціонал є додатно-однорідним.

Означення 9.11. Непорожня підмножина L' лінійного простору L називається лінійним підпростором, якщо вона сама утворює лінійний простір відносно операцій додавання і множення на число, уведених в просторі L.

§9.2 Продовження функціоналів

Означення 9.12. Нехай E — дійсний лінійний простір, а E_0 — його підпростір. До того ж на підпросторі E_0 заданий деякий лінійний функціонал f_0 . Лінійний функціонал f, визначений на всьому просторі E, називається **продовженням** функціонала f_0 , якщо

$$\forall x \in E_0 : f_0(x) = f(x).$$

9 Лінійні простори 55

Теорема 9.1 (Хана—Банаха)

Нехай p(x) —додатно-однорідний і опуклий функціонал, визначений на дійсному лінійному просторі L, а L_0 — лінійний підпростір в L. Якщо f_0 — лінійний функціонал, заданий на L_0 і підпорядкований на цьому підпросторі функціоналу p, тобто

$$f_0(x) \le p(x), \forall x \in L_0 \tag{9.1}$$

то функціонал f_0 може бути продовжений до лінійного функціонала f, заданого на просторі L і підпорядкованого функціоналу p на всьому просторі L:

$$f(x) \le p(x), \forall x \in L. \tag{9.2}$$

Доведення. Покажемо, що якщо $L_0 \neq L$, то f_0 можна продовжити на $L' \supset L_0$, зберігаючи умову підпорядкованості. Нехай $z \in L' \setminus L_0$, а L'— елементарне розширення L_0 :

$$L' = \{x' : x' = \lambda z + x, x \in L_0, \lambda \in \mathbb{R}\} = \{L_0; z\}.$$

Якщо f' — шукане продовження f_0 на L', то

$$f'(\lambda z + x) = \lambda f'(z) + f(x) = \lambda f'(z) + f_0(x).$$

Покладемо f'(z) = c. Тоді $f'(\lambda z + x) = \lambda c + f_0(x)$. Виберемо c так, щоб виконувалась умова підпорядкованості:

$$\forall x \in L_0: f_0(x) + \lambda c \le p(x + \lambda z). \tag{9.3}$$

Якщо $\lambda>0$, поділимо (9.3) на λ і отримаємо еквівалентну умову

$$\forall x \in L_0: f_0(\frac{x}{\lambda}) + c \le p(\frac{x}{\lambda} + z) \implies c \le p(\frac{x}{\lambda} + z) - f_0(\frac{x}{\lambda}). \tag{9.4}$$

Якщо $\lambda < 0$, поділимо (9.3) на $-\lambda$. Тоді

$$\forall x \in L_0 : -f_0(\frac{x}{\lambda}) - c \le p(-\frac{x}{\lambda} - z) \implies c \ge -p(-\frac{x}{\lambda} - z) - f_0(\frac{x}{\lambda}). \tag{9.5}$$

Покажемо, що число c, що задовольняє умови (9.4) і (9.5) існує. Нехай y' і $y'' \in L_0$, а $z \in L' \setminus L_0$. Тоді

$$f_0(y''-y')=f_0(y'')-f_0(y')\leq p(y''-y')=p(y''+z-y-z)\leq p(y''+z)+p(-y'-z).$$

З цього випливає, що

$$-f_0(y'') + p(y'' + z) \ge -f_0(y') - p(-y' - z).$$

Покладемо

$$c'' = \inf_{y''} (-f_0(y'') + p(y'' + z)), \quad c' = \sup_{y'} (-f_0(y') + p(-y' - z)).$$

Оскільки y' і y'' — довільні, то з умови підпорядкованості випливає, що $c'' \ge c'$. Отже, $\exists c: c'' \ge c \ge c'$.

Визначимо функціонал f' на L':

$$f'(\lambda z + x) = \lambda c + f_0(x).$$

За побудовою цей функціонал задовольняє умову (9.1). Отже, якщо f_0 задано на $L_0 \subset L$ і задовольняє на L_0 умову (9.1), то його можна продовжити на $L' \supset L$ із збереженням цієї умови (9.2).

Якщо в просторі L існує злічена система елементів $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ така, що будьякий елемент простору L можна подати як (скінченну) лінійну комбінацію елементів $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$, то продовження функціонала f_0 на L можна побудувати за індукцією, розглядаючи зростаючий ланцюжок підпросторів

$$L^{(1)} = \{L_0, x_1\}, \quad L^{(2)} = \{L^{(1)}; x_2\}, \quad \dots, \quad L^{(n)} = \{L^{(n-1)}; x_n\}, \quad \dots,$$

де $L^{(k)} = \{L^{(k-1)}; x_k\}$ — мінімальний лінійний підпростір, що містить $L^{(k-1)}$ і x_k . Тоді кожний елемент $x \in L$ увійде в деякий $L^{(k)}$ і функціонал f_0 буде продовжений на весь простір L.

В загальному випадку використовується схема, яка базується на лемі Цорна. Уведемо в розгляд потрібні означення.

§9.3 Ланцюги і мажоранти

Означення 9.13. Говорять, що на множині X задано відношення часткового порядку \leq , якщо виділено деяку сукупність пар $P = \{(x, y) \in X \times X\}$, для яких

- 1. $x \leq x$;
- $2. \ x \leq y, y \leq z \implies x \leq z.$

При цьому не вимагається, щоб усі елементи були порівняними.

Приклад 9.6

Площина \mathbb{R}^2 , на якій між точками $x = (x_1, x_2)$ і $y = (y_1, y_2)$ встановлено відношення $x \leq y$, якщо $x_1 \leq y_1$ і $x_2 \leq y_2$.

Означення 9.14. Якщо всі елементи X є попарно порівняними, то множина X називається лінійно упорядкованою.

Означення 9.15. Лінійно упорядкована підмножина частково упорядкованої множини називається **ланцюгом**.

Приклад 9.7

Пряма \mathbb{R} із покоординатним порядком, що розглядається як підмножина площини \mathbb{R}^2 , є ланцюгом.

Означення 9.16. Якщо X — частково упорядкована множина і $M \subset X$, то елемент $m^* \in X$ називається мажорантою множини M, якщо

$$m \leq m^{\star}, \forall m \in M.$$

Означення 9.17. Якщо m_{\star} — така мажоранта $M \subset X$, що $m_{\star} \leq m'$ для будь-якої іншої мажоранти m' множини M, то m_{\star} називається **точною верхньою гранню** множини M.

Означення 9.18. Елемент $m \in X$ називається **максимальним**, якщо немає такого елемента $m' \in X$, що m < m'.

9 Лінійні простори 57

Лема 9.1 (Цорна)

Якщо будь-який ланцюг в частково упорядкованій множині X має мажоранту, то в X існує максимальний елемент.

Доведения. (теореми Хана—Банаха) Позначимо через \mathfrak{M} сукупність усіх можливих продовжень функціоналу f_0 на більш широкі підпростори з умовою підпорядкованості p. Кожне таке продовження f' має лінійну область визначення L', на якій $f' \leq p$ і $f'|_{X_0} = f$. Будемо вважати продовження f' підпорядкованим продовженню f'', якщо для відповідних областей визначення маємо $L' \subset L''$ і $f''|_{L'} = f'$. Таким чином, маємо частковий порядок. Умова щодо ланцюгів виконана: якщо дано ланцюг продовжень f_α з областями визначення L_α , то мажоранта $f \in \mathfrak{M}$ будується так. Розглянемо множину $L = \bigcup_\alpha L_\alpha$, яка є лінійним простором, оскільки $\forall x, y \in L \; \exists L_\alpha, L_\beta$, такі що $x \in L_\alpha$ і $y \in L_\beta$. Але за означенням ланцюга або $L_\alpha \subset L_\beta$, або $L_\beta \subset L_\alpha$, тобто $x + y \in L$. Ясно, що $\lambda x \in L$, $\forall \lambda \in \mathbb{R}$. З тих же причин функціонал $f(x) = f_\alpha(x_\alpha)$ для $x = x_\alpha$ коректно заданий на L, тобто $f_\alpha(x_\alpha) = f_\beta(x_\beta)$, якщо $x_\alpha = x_\beta$. До того ж $f \leq p$ на L. Отже, $f \in \mathfrak{M}$ — мажоранта для всіх f_α . За лемою Цорна в \mathfrak{M} є максимальний елемент f. Отже, область визначення функціонала f збігається із X, інакше функціонал f можна було б лінійно продовжити на більш широкий простір із умовою підпорядкованості p, що суперечить максимальності p.

§9.4 Література

- [1] **Садовничий В. А.** Теория операторов / В. А. Садовничий М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986 (стр. 91–96, 106–109).
- [2] Колмогоров А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа. 5-е изд. / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин М.: Наука, 1981 (стр. 119–138).
- [3] **Богачев В. И.** Действительный и функциональный анализ. Университетский курс / В. И. Богачев, О. Г. Смолянов М.: Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2009 (стр. 14–16, 258–264).

10 Нормовані простори

§10.1 Норми векторів

Означення 10.1. Нехай E — лінійний простір над полем k. Відображення $\|\cdot\|$: $E \to \mathbb{R}^+$ називається **нормою** в просторі E, якщо $\forall x,y \in E, \ \lambda \in k$) виконуються аксіоми норми:

- 1. ||x|| = 0 тоді і тільки тоді, коли x = 0 (віддільність);
- 2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$ (однорідність);
- 3. $||x|| + ||y|| \le ||x + y||$ (нерівність трикутника).

Означення 10.2. Лінійний простір із введеною на ньому нормою називається **нор- мованим**.

Зауваження 10.1 — Ясно, що нормований простір є метричним, оскільки в ньому можна ввести метрику $\rho(x,y) = \|x-y\|$. З цього випливає, що норма елемента в нормованому просторі є відстанню між ним і нульовим елементом: $\|x\| = \rho(x,\vec{0})$.

Приклад 10.1

Простір

$$\ell = \left\{ x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) : \sum_{i=1}^{\infty} |x_i| < \infty \right\}$$

 ϵ нормованим з нормою $||x|| = \sum_{i=1}^{\infty} |x_i|$.

Означення 10.3. Послідовність $\{x_n\}$ елементів нормованого простору E називається збіжною за нормою, або сильно збіжною, або просто збіжною, до елемента $x_0 \in E$, якщо $\|x_n - x_0\| \to 0$ при $n \to \infty$. Якщо $\{x_n\}$ збігається до елемента $x_0 \in E$, то $x_0 = \lim_{n \to \infty} x_n$.

Означення 10.4. Повний нормований простір називається банаховим.

§10.2 Норми функціоналів

Означення 10.5. Функціонал називається обмеженим, якщо

$$\exists C > 0 : |f(x)| < C||x||_E. \tag{10.1}$$

Означення 10.6. Найменша серед усіх додатних констант, що задовольняють нерівність (10.1) називається **нормою** функціонала:

$$||f|| = \sup_{x \neq \vec{0}} \frac{|f(x)|}{||x||}.$$

Означення 10.7. Нехай E_1 і E_2 — нормовані простори. На множині $D \subset E_1$ задано **оператор**, або відображення A, із значеннями в E_2 , якщо кожному елементу $x \in D$ поставлено у відповідність елемент $y = Ax \in E_2$.

Означення 10.8. Оператор A називається **лінійним**, якщо

- 1. $\alpha x_1 + \beta x_2 \in D$ для довільних $x_1, x_2 \in D$, де α, β дійсні числа;
- 2. $A(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha A(x_1) + \beta A(x_2)$ для довільних $x_1, x_2 \in D$, де α, β дійсні числа.

Означення 10.9. Якщо A — лінійний оператор з E_1 в E_2 такий, що $D = E_1$, та з умови $x_n \to x_0, x_n, x_0 \in E_1$ випливає, що $A(x_n) \to A(x_0)$ в E_2 , то A називається лінійним неперервним оператором.

Означення 10.10. Оператор A називається **обмеженим** в просторі E, якщо існує така константа C, що

$$||Ax|| \le C||x||. \tag{10.2}$$

Означення 10.11. Найменша константа C, яка задовольняє нерівність (10.2), називається **нормою** оператора A.

Теорема 10.1

Лінійний оператор, заданий на лінійному нормованому просторі, є неперервним тоді і тільки тоді, коли він обмежений.

Доведення. Необхідність. Припустимо, що A — неперервний, лінійний, але не обмежений оператор. Тоді

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in E : ||Ax_n||_F > n||x_n||_E.$$

Покладемо

$$\xi_n = \frac{1}{n} \frac{x_n}{\|x_n\|}.$$

За побудовою

$$\xi_n = \frac{1}{n} \frac{x_n}{\|x_n\|} \to 0, \quad n \to \infty.$$

Оцінимо норму елемента $||A\xi_n||_F$:

$$||A\xi_n||_F = ||A\left(\frac{1}{n}\frac{x_n}{||x_n||}\right)|| = \frac{1}{n||x_n||_E}||Ax_n||_F > \frac{n||x_n||_E}{n||x_n||_E} = 1.$$

З цього випливає, що

$$\lim_{n \to \infty} ||A\xi_n||_F \neq 0 \implies \lim_{n \to \infty} A\xi_n \neq 0.$$

Тобто A — лінійний оператор, $A\vec{0} = 0$ і у той же час $\xi_n \to 0$, але $A\xi_n \neq \to 0$, тобто A — не неперервний. Отримане протиріччя доводить, що оператор A є обмеженим. Достатність. A — обмежений оператор, а тому

$$\exists C > 0 : \forall x \in E : ||Ax||_F \le C||x||_E.$$

Нехай

$$x_n \to x \implies ||x_n - x||_E \to 0 \implies$$

$$||Ax_n - Ax||_F = ||A(x_n - x)||_F \le C||x - x_n||_E \to 0 \implies$$

$$||Ax_n - Ax||_F \to 0 \implies Ax_n \to Ax, \quad n \to \infty.$$

Це означає, що оператор A — неперервний.

§10.3 Простір операторів

Означення 10.12. Лінійні оператори A, що відображають нормований простір E в нормований простір F, утворюють **нормований простір операторів** $\mathcal{L}(E,F)$ з нормою

$$||A|| = \sup_{\|x\| \neq 0} \frac{||Ax||_F}{\|x\|_E} = \sup_{\|x\| = 1} ||Ax||_F = \sup_{\|x\| \leq 1} ||Ax||_F.$$

Теорема 10.2

Нехай A — лінійний обмежений оператор, що діє із нормованого простору E в банахів простір F. Якщо область визначення оператора D(A) щільна в E, то існує такий лінійний обмежений оператор $\overline{A}: E \to F$ такий що, $\overline{A}x = Ax$, $\forall x \in D(A)$ і $\|\overline{A}\| = \|A\|$.

Доведення. Нехай $x \in E \setminus D(A)$. Оскільки $\overline{D}(A) = E$, то

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(A) : \lim_{n \to \infty} x_n = x.$$

Із нерівності

$$||Ax_n - Ax_m||_F \le ||A|| \cdot ||x_n - x_m||_E.$$

і обмеженості оператора А випливає, що

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall n, m \ge N : ||Ax_n - Ax_m||_F \le ||A|| \cdot ||x_n - x_m||_E < \varepsilon.$$

Це означає, що послідовність $\{Ax_n\}_{n=1}^{\infty}$ є фундаментальною. Оскільки простір F є повним, ця послідовність є збіжною:

$$\exists \overline{A}x = \lim_{n \to \infty} A_n x.$$

Покажемо, що цей елемент визначений коректно, тобто не залежить від вибору послідовності $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(A)$: $\lim_{n\to\infty} x_n = x$. Припустимо, що існує ще одна послідовність $\{x_n'\}_{n=1}^{\infty} \subset D(A)$, яка збігається до елемента x:

$$\lim_{n \to \infty} x_n' = x.$$

Нехай

$$y = \lim_{n \to \infty} Ax_n, \quad y' = \lim_{n \to \infty} Ax'_n.$$

З того що

$$\lim_{n \to \infty} ||Ax_n - Ax_n'||_F \le \lim_{n \to \infty} ||A|| \cdot ||x_n - x_n'||_E = 0,$$

випливає

$$||y - y'||_F = \lim_{n \to \infty} ||y - y'||_F \le \lim_{n \to \infty} ||y - Ax_n||_F + \lim_{n \to \infty} ||Ax_n - Ax_n'||_F + \lim_{n \to \infty} ||Ax_n' - y'||_F = 0.$$

Отже, y = y'.

Лінійність оператора \overline{A} випливає із лінійності оператора A і властивостей границь.

Оскільки оператор \overline{A} збігається з оператором A в області визначення D(A), але має більш широку область визначення,

$$||A|| \le ||\overline{A}||.$$

З іншого боку,

$$||Ax_n||_F \le ||A|| \cdot ||x_n||_E, \quad \forall x_n \in E.$$

Отже,

$$\lim_{n\to\infty} \|Ax_n\|_F = \left\| A\left(\lim_{n\to\infty} x_n\right) \right\| = \|\overline{A}x\|_F \le \|A\| \cdot \left\| \lim_{n\to\infty} x_n \right\| = \|A\| \cdot \|x\|_E, \quad x \in E.$$

Це означає, що

$$\|\overline{A}\| \le \|A\|.$$

Порівнюючи оцінки $\|\overline{A}\|$, отримуємо

$$\|\overline{A}\| = \|A\|.$$

Теорема 10.3 (Хана—Банаха в нормованому просторі)

Нехай E — дійсний нормований простір, L — його підпростір, f_0 — обмежений лінійний функціонал на L. Цей лінійний функціонал можна продовжити до деякого лінійного функціонала f, заданого на всьому просторі E без збільшення норми:

$$||f|| = ||f_0||.$$

$$|f_0(x)| \le ||f_0|| \cdot ||x||, \forall x \in L.$$

За теоремою Хана—Банаха в лінійному просторі

$$\exists f$$
 — продовження f_0 на $E: |f(x)| \leq ||f_0|| \cdot ||x||, \forall x \in E$.

З цього випливає, що

$$||f|| \le ||f_0||.$$

3 іншого боку, $L \subset E$, а тому

$$||f|| = \sup_{x \neq \vec{0}, x \in E} \frac{|f(x)|}{||x||} \ge \sup_{x \neq \vec{0}, x \in L} \frac{|f(x)|}{||x||} = \sup_{x \neq \vec{0}, x \in L} \frac{|f_0(x)|}{||x||} = ||f_0||.$$

Отже,
$$||f|| = ||f_0||$$
.

§10.4 Література

[1] **Садовничий В. А.** Теория операторов / В. А. Садовничий — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986 (стр. 96–102).