

Глава 1

Нормированные пространства

Изучение свойств отображений, как и в математическом анализе, начнём с введения определений, связанных с областями задания отображений.

1.1 Метрические пространства

Определение 1. В метрическом пространстве X для любых элементов $x, y \in X$ определено расстояние $\rho(x, y)$, которое удовлетворяет требованиям (аксиомам метрического пространства):

1. $\rho(x, y) \geq 0$, а $\rho(x, y) = 0$ означает, что элементы x и y совпадают,
2. $\rho(x, y) = \rho(y, x)$,
3. $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ - неравенство треугольника

Расстояние (метрика) ρ определяет сходимость последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \in X$ к элементу $x^* \in X$:

$$x_n \rightarrow x^*, \text{ если } \rho(x_n, x^*) \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Из аксиом метрического пространства следует непрерывность функции $\rho(x, y)$, т.е. если $x_n \rightarrow x^*$, $y_n \rightarrow y^*$ при $n \rightarrow \infty$, то $\rho(x_n, y_n) \rightarrow \rho(x^*, y^*)$.

Естественным образом вводятся понятия:

- открытый шар, замкнутый шар, окрестность элемента $x_0 \in X$,
- внутренняя точка множества $M \in X$, открытое множество, замкнутое множество,
- подпространство X_0 метрического пространства: метрика в X_0 определяется метрикой пространства X , множество X_0 - замкнуто,
- фундаментальная последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - последовательность, такая что $\forall \varepsilon > 0$ существует номер $n = n(\varepsilon)$ такой что $\rho(x_n, x_{n+m}) < \varepsilon$ при $n > n(\varepsilon)$, $m \geq 1$ (последовательность, сходящаяся в себе)

Основные типы метрических пространств и множеств

- **Полное метрическое пространство** — любая фундаментальная последовательность имеет предел, принадлежащий X (в математическом анализе - признак Коши сходимости числовой последовательности).
- Множество $D \in X$ **плотно в множестве** $M_0 \in X$, если для каждого элемента $x_0 \in M_0$ и любого $\varepsilon > 0$ найдётся элемент $z \in D$, такой что $\rho(x_0, z) < \varepsilon$ ($z = z(\varepsilon)$). Если множество D плотно в M_0 , то для любого элемента $x_0 \in M_0$ существует последовательность элементов $\{z_n\} \in D$ таких, что $\rho(z_n, x_0) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Ясно, что $\overline{D} = M_0$.
- **Сепарабельное пространство** X — в таком пространстве существует счётное всюду плотное множество D : $D = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$. Для любого элемента $x_0 \in X$ можно найти такой номер $n = n(x_0, \varepsilon)$, что $\rho(x_0, x_n) < \varepsilon$.

Пример: пространство $C[a, b]$ непрерывных на $[a, b]$ функций сепарабельно. В математическом анализе это теорема Вейерштрасса: для каждой непрерывной функции $x_0(t)$ существует полином P_n с рациональными коэффициентами такой что

$$\rho(x_0, P_n) = \max_{t \in [a, b]} |x_0(t) - P_n(t)| < \varepsilon.$$

Множество таких полиномов счётно.

- **Компактное множество метрического пространства** X .

Множество K компактно в X , если в любой подпоследовательности элементов $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \in K$ существует фундаментальная подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$, $n_{k+1} > n_k$ (т.е. последовательность n_k возрастает).

Компактность множеств играет важную роль при исследовании приближённых методов решения задач.

Если X полное пространство, то существует предельный элемент этой фундаментальной подпоследовательности, но он может не принадлежать множеству K .

Определение компактного множества неконструктивно. Следующая теорема Хаусдорфа даёт эффективный критерий компактности множеств.

Определение 2. Говорят, что в множестве $M \in X$ существует **конечная ε -сеть** $\{x_1, x_2, \dots, x_{N(\varepsilon)}\}$, если для любого элемента $x \in M$ можно указать элемент x_n ε -сети, такой что

$$\rho(x_n, x) < \varepsilon, \quad n = n(x_0, \varepsilon).$$

1.2 Пространства первой и второй категории

Множество D всюду плотно в метрическом пространстве X , если для каждого элемента $x \in X$ и любого $\varepsilon > 0$ существует элемент $z \in D$ такой что $\rho(x, z) < \varepsilon$. Сформулируем утверждение: множество E не является множеством всюду плотным в пространстве X .

Определение 3. Множество E не является всюду плотным в X (нигде не плотным в X), если в любом замкнутом шаре $\overline{V}_r(x)$ существует замкнутый шар, в котором нет элементов множества E .

Пример. На плоскости (в пространстве R_2) множество точек любой прямой - нигде не плотное в R_2 множество. Рассмотрим множество прямых l , параллельных оси x и пересекающих ось y в точках с рациональными значениями координат y_n . Ясно, что множество

таких прямых счётно, и каждая прямая l_n этого множества есть множество нигде не плотное в пространстве R_2 .

Будет ли множество точек $\bigcup_{k=1}^{\infty} l_k$ совпадать со всем пространством R_2 ? Ответ отрицателен: прямые, пересекающие ось y в точках с иррациональными значениями, не принадлежат $\bigcup_{k=1}^{\infty} l_k$.

Определение 4. Множество E называется множеством первой категории, если оно представимо в виде $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k$, где все множества E_k нигде не плотные в X . Если множество E нельзя представить в виде счетного объединения нигде не плотных множеств, то E называется множеством второй категории.

В общем случае верна теорема:

Теорема 1 (Луи Бэр, 1905 г.). *Полное метрическое пространство X является множеством второй категории.*

Доказательство. (От противного). Предположим, что $X = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k$, где все множества нигде не плотные. Пусть $\overline{V_{r_0}}(x_0)$ произвольный шар. Так как E_1 нигде не плотно в X , то в этом шаре существует шар $\overline{V_{r_1}}(x_1)$, в котором нет элементов множества E_1 . Можно считать, что радиус этого шара $r_1 < \frac{1}{2}r_0$. Множество E_2 нигде не плотно: в шаре $\overline{V_{r_1}}(x_1)$ существует шар $\overline{V_{r_2}}(x_2)$, в котором нет элементов множества E_2 (и элементов множества E_1). Можно считать, что $r_2 < \frac{1}{2}r_1 < \frac{1}{2^2}r_0$.

Продолжая этот процесс, получим последовательность вложенных шаров $\overline{V_{r_1}}(x_1) \supset \overline{V_{r_2}}(x_2) \supset \dots \supset \overline{V_{r_n}}(x_n) \supset \dots$; $r_n < \frac{1}{2^n}r_0$, $r_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, и в каждом шаре $\overline{V_{r_n}}(x_n)$ нет элементов множеств E_1, E_2, \dots, E_n . По теореме о вложенных шарах существует элемент $x^* \in X$: $x_n \rightarrow x^*$ при $n \rightarrow \infty$.

Ясно, что $x^* \in \bigcup_{n=1}^{\infty} \overline{V_{r_n}}(x_n)$ и следовательно $x^* \notin \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$, что противоречит предположению

$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$. Остается принять, что множество X пространство второй категории.

□

1.3 Линейные пространства, нормированные пространства, пространства Банаха

Множество элементов называется **линейным множеством**, если для его элементов определены действия сложения и умножения на число (вещественное или комплексное), не выводящие из множества X :

- если $x, y \in X$, то $x + y \in X$
- если $x \in X$, то $\lambda x \in X$

Эти действия должны удовлетворять обычным условиям (аксиомам). Если λ вещественные числа, то X — вещественное линейное множество, если λ комплексные, то X — комплексное линейное множество. Для вещественного линейного множества можно построить комплексное линейное множество Z : достаточно ввести элементы $z = x + iy$, $x, y \in X$ и определить сумму элементов:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

и ввести умножение на комплексное число λ :

$$\lambda z = (\alpha + i\beta)(x + iy) = (\alpha x - \beta y) + i(\alpha y + \beta x)$$

(комплексификация линейного множества X).

Для комплексного линейного множества Z каждый элемент $z = x + iy$, где x и y — элементы вещественного множества. Рассмотрим вещественное пространство X пар (x, y) , в котором определим сумму: $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$ и умножение на вещественное число λ : $\lambda(x, y) = (\lambda x, \lambda y)$. Множество пар (x, y) образует вещественное линейное множество X (декомплексификация комплексного линейного множества Z). Из аксиом линейного множества отметим некоторые следствия:

1. Существования нулевого элемента: $\ominus = x - x = (1 - 1)x = 0x$.
2. Из равенства $\lambda x = 0$ при $\lambda \neq 0$ следует $x = \ominus$.
3. Определение линейной независимости элементов $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$.
4. Определение размерности линейного множества X как наибольшего числа линейно независимых элементов множества X .
5. Линейное множество бесконечномерно, если для любого натурального n существует n линейно независимых элементов.

Примеры линейных множеств:

1. Вещественное пространство V_n n -мерных векторов.
2. Множество прямоугольных матриц размерности $(n \times m)$.
3. Множество $C[t_0, t_1]$ непрерывных на $[t_0, t_1]$ функций x . Функции $x_k(t) = t^k$, $k = 1, 2, 3, \dots$ линейно независимы, а пространство $C[t_0, t_k]$ бесконечномерно.
4. Множество решений $x \in C^n[t_0, t_1]$ уравнения

$$\frac{d^n x(t)}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} x(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dx(t)}{dt} + a_n = 0, \text{ где } a_k \in C[t_0, t_1]$$

Снабжая линейное пространство метрикой, мы получаем более богатую теорию. Связь метрики с алгебраическими действиями реализуется введением норм элементов x : норма $\|x\|$ элемента $x \in X$, согласно определению есть число, которое должно удовлетворять трем условиям:

1. $\|x\| \geq 0$; если $\|x\| = 0$, то $x = \ominus$.
2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$.
3. $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$.

Норма $\|x\|$ является непрерывной функцией: $\|x + \Delta x\| - \|x\| \rightarrow 0$ при $\|\Delta x\| \rightarrow 0$.

Верно неравенство $\|x - y\| \geq |\|x\| - \|y\||$.

Определим метрику в линейном пространстве X : $\rho(x, y) = \|x - y\|$. Ясно, что введенная таким образом метрика удовлетворяет всем аксиомам метрического пространства. Линейное множество с метрикой, определяемой нормой элементов, называется **нормированным пространством**. Если нормированное пространство полное, то оно называется

пространством Банаха (Стефан Банах, 1892-1945, польский математик), банаховым пространством, В-пространством.

Подпространством нормированного пространства X называется любое линейное замкнутое множество $X_0 \in X$.

Примеры.

1. Банаховы пространства n -мерных векторов получаем введением различных норм векторов $\bar{x}(x_1, x_2, \dots, x_n)$:

- $\|\bar{x}\|_\infty = \max_i |x_i|,$
- $\|\bar{x}\|_1 = \sum_i |x_i|,$
- $\|\bar{x}\|_2 = \left(\sum_i |x_i|^2\right)^{\frac{1}{2}}$

2. Бесконечномерное банахово пространство $C[t_0, t_1]$ функций $x(t)$ непрерывных на $[t_0, t_1]$. Норма:

$$\|x\| = \max_i |x|,$$

функции $x_k(t) = t^k, k = 1, 2, 3, \dots$ линейно независимы.

3. Бесконечномерное пространство банахово пространство $C_n[t_0, t_1]$. Норма:

$$\|x\| = \sum_{k=0}^n \max_i \left| \frac{d^k x(t)}{dt^k} \right|$$

4. Пространство Банаха $L_p(a, b)$ измеримых и суммируемых со степенью $p, p \geq 1$, функций. Норма:

$$\|x\|^p = \left(\int_a^b |x(t)|^p dt \right)^{\frac{1}{p}}$$

Множество полиномов с комплексными коэффициентами плотно в этих пространствах.

5. Пример неполного нормированного пространства.

В линейном множестве $C[0, 1]$ непрерывных функций введем норму (и метрику):

$$\|x\| = \left(\int_a^b |x(t)|^p dt \right)^{\frac{1}{p}}, \quad \rho(x, y) = \left(\int_0^1 |x(t) - y(t)|^p dt \right)^{\frac{1}{p}}$$

Получаемое пространство не является полным. Действительно, последовательность функций $x_k(t) = t^k$ является фундаментальной последовательностью:

$$\|x_{n+m} - x_n\|^p = \int_0^1 (t^n - t^{n+m})^p dt = \int_0^1 t^{np} (1 - t^m)^p dt < \int_0^1 t^{np} dt = \frac{1}{np+1} \rightarrow 0, \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Предел же $\lim x_n(t)$ при $n \rightarrow \infty$ в пространстве $C[0, 1]$ не существует.

1.4 Пространства Гильберта

Рассматривается линейное комплексное пространство, в котором введено скалярное произведение (x, y) элементов x и y , удовлетворяющее обычным свойствам скалярного произведения:

1. $(x, y) = \overline{(y, x)}$
2. $(\lambda x_1 + \mu x_2, y) = \lambda(x_1, y) + \mu(x_2, y)$
3. (x, x) - вещественное число, $(x, x) \geq 0$ и если $(x, x) = 0$, то $x = \Theta$

Верно неравенство Коши-Буняковского:

$$|(x, y)|^2 \leq (x, x) \cdot (y, y)$$

Действительно,

$$(x + \lambda y, x + \lambda y) \geq 0$$

$$(x, x) + \lambda(y, x) + (x, \lambda y) + \lambda\bar{\lambda}(y, y) \geq 0$$

$$(x, x) + 2\operatorname{Re}(\lambda y, x) + |\lambda|^2(y, y) \geq 0$$

для любых чисел λ .