

0.1 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 $\bar{x}(x_1, x_2, \dots, x_n)$:

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

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 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.