## Принцип сжимающих отображений

Работаем в  $E=\mathbb{R}^n$  - пространство точек с n координатами. E - аффинное пространство, а  $\vec{E}$  – его присоединенное линейное пространство, состоящее из векторов, натянутых на точки E.

**Определение 0.1.** Пусть L - это векторное пространство, u на нем задано отображение  $\|\cdot\|: L \longrightarrow \mathbb{R}$  такое, что:

- 1.  $\forall x \in L \longmapsto ||x|| \geqslant 0$ . A maxime  $||x|| = 0 \Longleftrightarrow x = 0$ ;
- 2.  $\forall x \in L \& \forall \lambda \in \mathbb{R} \longmapsto ||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x||$ ;
- 3.  $\forall x, y \in L \longmapsto ||x+y|| \leq ||x|| + ||y||$  неравенство треугольника.

Tогда данное отображение называется нормой, а пространство L нормированным.

**Пример 0.1.** Приведем пример норм. Пусть  $a(x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$ . Тогда норму можно определить, допустим, так:

$$||a||_1 = \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2}.$$
 (1)

Или так:

$$||a||_2 = \max_{j=1,\dots,n} |x_j|. \tag{2}$$

И тогда можно ввести понятие эквивалентности норм.

Определение 0.2. Пусть снова L - линейное пространство. Тогда нормы  $\|\cdot\|_1$  и  $\|\cdot\|_2$  на L называются эквивалентными, если  $\exists C_1, C_2 > 0 : \forall x \in L \longmapsto C_1 \|x\|_1 \leqslant \|x\|_2 \leqslant C_2 \|x\|_1$ .

Как видно, для определенных выше двух норм это соотношение удовлетворяется.

Утверждение 0.1. В конечномерном линейном пространстве все нормы эквивалентны.

Рассмотрим множество функций, непрерывных на отрезке [a;b] для некоторых неравных  $a,b\in\mathbb{R}$  и обозначим данное множество C[a;b]. Понятно, что C[a;b] является линейным пространством. Тогда введем на нем норму.

**Определение 0.3.** Нормой функции  $f(x) \in C[a;b]$  будем называть число

$$||f(x)|| = \max_{x \in [a:b]} |f(x)|.$$

**Определение 0.4.** Набор функций  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) \in C[a; b]$  будем называть векторфункцией и обозначать  $f(x) = \vec{f}(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x))^T$ .

**Определение 0.5.** Вектор-функция f(x) называется непрерывной (дифференцируемой, непрерывно дифференцируемой и т.п.), если все ее компоненты непрерывны (дифференцируемы, непрерывно дифференцируемы и т.п.).

**Определение 0.6.** *Модулем вектор-функции* f(x) *назовем число* 

$$|f(x)| = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} f_j^2(x)}.$$
 (3)

Норму вектор-функции можно определить как

$$||f(x)||_1 = \max_{x \in [a;b]} |f(x)|.$$

Или же как

$$||f(x)||_2 = \max_{j=1,\dots,n} \max_{x \in [a;b]} f_j(x).$$

Понятно, что эти две нормы эквивалентны.

Определение 0.7. Пусть имеется функциональная последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ , где  $f_n(x) \in C[a;b]$  - линейное пространство функций с нормой (1 или 2 – неважно). Тогда говорят, что данная последовательность сходится к функции f(x) по норме, если:

$$\lim_{n \to \infty} ||f_n(x) - f(x)|| = 0.$$
 (4)

Аналогично все то же самое и точно так же определяется и для вектор-функций  $f(x) = \vec{f}(x) \in C[a;b]^n$ .

**Определение 0.8.** Функциональная последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  называется фундаментальной, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \ \forall n \geqslant N \ \& \ \forall m \geqslant N \longmapsto ||f_n(x) - f_m(x)|| < \varepsilon. \tag{5}$$

Определение 0.9. Функциональное пространство L называется полным по [данной] норме, если любая фундаментальная функциональная последовательность данного пространства сходится по норме к функции из этого же пространства L.

**Теорема 0.1.** Функциональное пространство C[a;b] с нормой  $\|\cdot\|_1$  является полным.

Доказательство. Возьмем произвольную функциональную последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  из нашего пространства непрерывных функции. Тогда из определения фундаментальности следует, что  $||f_n(x) - f_m(x)|| < \varepsilon$ .

Однако 
$$|f_n(x) - f_m(x)| \le ||f_n(x) - f_m(x)|| < \varepsilon \ \forall x \in [a;b].$$

А значит, последовательность  $f_n(x)$  сходится к некоторой f(x), причем равномерно на [a;b] (числовая последовательность  $||f_n(x)||$  мажорирует функциональную последовательность  $f_n(x)$ ).

Так как  $f_n(x) \in C[a;b]$  – непрерывны  $\forall n \in \mathbb{N}$ , и последовательность сходится равномерно на [a;b], то предельная функция f(x) также является непрерывной на [a;b], а значит,  $f(x) \in C[a;b]$ .

Таким образом, последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится к  $f(x) \in C[a;b]$ . В силу произвольности  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  заключаем, что функциональное пространство C[a;b] с нормой  $\|\cdot\|_1$  является полным.

**Определение 0.10.** Полное нормированное линейное пространство называется Банаховым. Обозначается В.

**Определение 0.11.** Функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  называется сходящемся по норме,

если последовательность его частичных сумм  $S_n(x) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  является сходящейся по норме.

**Определение 0.12.** Пусть  $\forall x \in M \subseteq B$  определен элемент  $Ax \in B$ . Тогда говорят, что на множестве B задан оператор A с областью определения M.

Будем рассматривать уравнение x = Ax.

**Определение 0.13.** Множество  $M \subseteq B$  называется ограниченным, если  $\exists C > 0$  такое, что  $\forall x \in M \longmapsto \|x\| \leqslant C$ .

**Определение 0.14.** Оператор A называется сжатием на M, если:

- 1.  $\forall x \in M \longmapsto Ax \in M$ ;
- 2.  $\exists k \in (0;1): \forall x, y \in M \longmapsto ||Ax Ay|| \le k||x y||.$

**Теорема 0.2** (Принцип сжимающих отображений). Пусть множество непустое  $M \subseteq B$  является ограниченным и замкнутым, а оператор A является сжатием. Тогда решение уравнения x = Ax существует и единственно.

Доказательство. Будем использовать итерационный метод, согласно которому мы выбираем начальное  $x_0$ , а затем строим последовательность  $x_n = Ax_{n-1}$ . Тогда, если  $\exists \lim_{n \to \infty} Ax_n = Ax$ , то x = Ax.

Пусть  $x_n = S_n = x_0 + (x_1 - x_0) + \ldots + (x_n - x_{n-1})$ . Докажем, что  $||x_{n+1} - x_n|| \le 2Ck^n$  для некоторого C > 0, ограничивающего последовательность  $x_n$ . Сделаем это по индукции.

База индукции:  $||x_1 - x_0|| \le ||x_1|| + ||x_0|| \le 2C$ .

Предположим, что  $||x_n - x_{n-1}|| \leq 2Ck^{n-1}$ . Тогда получаем, что  $||x_{n+1} - x_n|| = ||Ax_n - Ax_{n-1}|| \leq k||x_n - x_{n-1}|| \leq 2Ck^n$ .

И получаем, что 
$$x_0 + \sum_{j=1}^{\infty} (x_j - x_{j-1}) \leqslant x_0 + \sum_{j=1}^{\infty} 2Ck^{n-1} < \infty.$$

А значит  $\exists \lim_{n \to \infty} x_n = x$ . А поскольку M замкнуто, то  $x \in M$ .

Теперь рассмотрим разность  $||Ax_n - Ax|| \le k ||x_n - x|| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ . Это означает, что  $\exists \lim_{n \to \infty} Ax_n = Ax$ .

Учитывая, что  $x_{n+1} = Ax_n$ , то, перейдя к пределу с обеих частей равенства, мы получаем, что итерационный метод сходится к решению уравнения x = Ax. И таким образом, доказано существование решения. Теперь докажем его единственность.

Пойдем от противного: пусть x и y – два разных решения. Тогда  $||x-y|| = ||Ax-Ay|| \leqslant k||x-y||$ . Учитывая, что  $k \in (0;1)$ , то данная ситуация возможна тогда и только тогда, когда ||x-y|| = 0. Следовательно, x=y, что противоречит тому, что это два разных решения. Итак, теорема доказана.