

Теория функций, функциональный  
анализ и их применение. 1966 г. Вып 2  
стр 128-130

## НЕЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАТОРНЫЕ БАЗИСЫ В ПРОСТРАНСТВЕ БАНАХА

*М. И. Кадец*

Пусть

$$x_1, x_2, x_3, \dots \quad (1)$$

полная минимальная система в сепарабельном пространстве Банаха  $X$ . Сопряженную к ней систему линейных функционалов обозначим

$$f_1, f_2, f_3, \dots (f_i \in X^*; f_i(x_j) = \delta_{ij}). \quad (2)$$

Каждому элементу  $x \in X$  можно сопоставить разложение по биортогональной системе (1 — 2):

$$x \sim \sum_{i=1}^{\infty} f_i(x) x_i. \quad (3)$$

Ряд (3), вообще говоря, расходится. Обозначим:

$X_n$  — линейная оболочка элементов  $\{x_i\}_1^n$ ;

$X^n$  — замыкание линейной оболочки элементов  $\{x_i\}_{n+1}^{\infty}$ ;

$X_N^n$  — линейная оболочка элементов  $\{x_i\}_{n+1}^N$ ;

$S_n x = \sum_{i=1}^n f_i(x) \cdot x_i$  — частная сумма ряда (3).

Задача восстановления элемента по частным суммам его разложения (3) состоит в следующем: нужно построить последовательность непрерывных операторов  $T_n$ , каждый из которых определен в соответствующем  $X_n$ , таких, что для каждого  $x \in X$

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n S_n x.$$

Если операторы  $T_n$  линейны, то система (1) называется операторным базисом [1]; в противном случае назовем систему (1) нелинейным операторным базисом. Отметим одно свойство операторных базисов, доказанное в [1]:

*Предложение 1. Линейная оболочка  $\Gamma$  системы линейных функционалов, сопряженной операторному базису, есть нормирующее множество.*

Множество линейных функционалов мы называем нормирующим, если

$$\inf_{x \in X} \sup_{f \in \Gamma} \frac{|f(x)|}{\|f\| \cdot \|x\|} > 0.$$

До сих пор неизвестно, в каждом ли сепарабельном пространстве Банаха  $X$  существует операторный базис. Более того, неизвестно даже,

существует ли последовательность линейных конечномерных (или хотя бы вполне непрерывных) операторов  $U_n$ , таких, что для каждого  $x \in X$

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} U_n x.$$

Поэтому может представить интерес следующая теорема, доказательству которой посвящена настоящая заметка.

**Теорема.** Если полная минимальная система  $\{x_i\}_1^\infty$  такова, что линейная оболочка  $\Gamma$  ее сопряженной системы  $\{f_i\}_1^\infty$  есть нормирующее множество, то  $\{x_i\}_1^\infty$  — операторный базис (вообще говоря, нелинейный).

Идея доказательства такова. Расходимость ряда (3) обычно связана с ростом норм частных сумм  $S_n x$  при  $n \rightarrow \infty$ . Поэтому следует попытаться для каждой частной суммы  $S_n x \in X_n$  найти в  $X^n$  элемент  $z = R_n S_n x$  такой, что

$$\|S_n x + R_n S_n x\| = \inf_{z \in X^n} \|S_n x + z\| \leq \|x\|,$$

и проверить, не сходится ли последовательность  $T_n S_n x = S_n x + R_n S_n x$  к элементу  $x$ . В чистом виде эта идея проходит, например, для равномерно выпуклых пространств. Вообще же она нуждается в существенных коррективах.

**Лемма.** Для каждого  $n$  и  $\varepsilon > 0$  найдется такое  $N = N(n, \varepsilon)$ , что

$$\min_{z \in X_N^n} \|y + z\| \leq (1 + \varepsilon) \inf_{z \in X^n} \|y + z\| \quad (4)$$

для всех  $y \in X_n$ .

**Доказательство.** Функции

$$h_n^{(N)}(y) = \min_{z \in X_N^n} \|y + z\|; \quad h_n(y) = \inf_{z \in X^n} \|y + z\| \quad (y \in X_n)$$

непрерывны и удовлетворяют условиям

$$h_n^{(n+1)}(y) \geq h_n^{(n+2)}(y) \geq \dots \geq h_n(y); \quad \lim_{N \rightarrow \infty} h_n^{(N)}(y) = h_n(y). \quad (5)$$

Согласно известной теореме Дини, сходимость в (5) равномерна на единичной сфере подпространства  $X_n$ , откуда и следует существование  $N(n, \varepsilon)$  для нормированных  $y \in X_n$ . Так как неравенство (4) однородно относительно  $y$ , то оно справедливо для всех  $y \in X_n$ .

**Предложение 2.** Пусть  $X$  сепарабельное пространство Банаха;  $\Gamma \subset X^*$  нормирующее множество, являющееся линейной оболочкой счетного множества линейных функционалов  $\{f_i\}_1^\infty$ . Тогда в  $X$  можно ввести эквивалентную норму, обладающую следующими свойствами: относительно этой нормы пространство становится строго нормированным; если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x) \text{ для всех } f \in \Gamma,$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\| \geq \|x\|;$$

если сверх того

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\| = \|x\|,$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0.$$

**Доказательство.** Эквивалентная норма, обладающая всеми свойствами, кроме первого, построена в [2]; обозначим ее  $\|\cdot\|_0$ . Искомая норма строится так:

$$\|x\| = \sqrt{\|x\|_0^2 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|f_k(x)|^2}{2^k \|f_k\|_0^2}}.$$

Сравнительно просто доказывается, что эта норма сохраняет все требуемые свойства нормы ( $\|\cdot\|_0$ ) и, кроме того, делает пространство строго нормированным (и даже локально равномерно выпуклым [3]).

**Доказательство теоремы.** Итак, пусть  $X$  — сепарабельное пространство Банаха;  $\{x_i\}_1^\infty$  — полная минимальная система,  $\{f_i\}_1^\infty$  — сопряженная система, причем ее линейная оболочка  $\Gamma$  — нормирующее множество. Требуемые операторы  $T_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) строятся так. В  $X$  вводим эквивалентную норму, удовлетворяющую требованиям предложения 2 относительно  $\Gamma$  (обозначим ее  $\|\cdot\|$ ). Для каждого  $n$  определяем по лемме число  $N = N(n, \frac{1}{n})$ . Если теперь  $y \in X_n$ , то элемент  $T_n y$  определяется единственным образом из условий:

$$T_n y - y \in X_N^n; \quad \|T_n y\| = \min_{z \in X_N^n} \|y + z\| \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Докажем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n S_n x = x$  для всех  $x \in X$ .

Заметим прежде всего, что

$$f_v(T_n S_n x) = f_v(S_n x) = f_v(x); \quad (v = 1, 2, \dots)$$

и, значит,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(T_n S_n x) = f(x) \text{ для всех } f \in \Gamma. \quad (6)$$

Из предложения 2 получаем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n S_n x\| \leq \|x\|. \quad (7)$$

С другой стороны, по лемме

$$\|T_n S_n x\| \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right) \inf_{z \in X_N^n} \|S_n x + z\| \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right) \|x\|. \quad (8)$$

Сопоставляя (7) и (8), имеем:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n S_n x\| = \|x\|. \quad (9)$$

Из (6) и (9), согласно предложению 2, следует

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n S_n x - x\| = 0,$$

что и требовалось доказать.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. В. Ф. Гапошкин, М. И. Кадец. Операторные базисы в пространствах Банаха. «Матем. сб.», т. 61 (103): 1, 3—12, 1963.
2. М. И. Кадец. Про зв'язок між слабою та сильною збіжністю. «Доповіді АН УРСР», № 9, 949—952, 1959.
3. М. И. Кадец. Письмо в редакцию. «Изв. вузов. Математика», № 6, 186—187, 1961.

Задача: Тн действует из  $X_n$  в  $X$ .

Можно утверждать конечность  
или, если  $T_n$  действует из  $X_n$  в  $X_n$   
А тут, если  $T_n$  без замкнутости?