

Секция «Математика и механика»

О сходимости производных орторекурсивных кусочно-линейных приближений

Подкопаев Антон Игоревич

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

Механико-математический факультет, Москва, Россия

E-mail: tony-meshok@yandex.ru

Рекурсивным разложением  $f \in X$  ( $X$  — банахово пространство) по последовательности  $\{P_j\}_{j=1}^\infty$  непрерывных линейных операторов в  $X$  называется ряд  $\sum_{j=1}^\infty P_j R_{j-1} f$ , где  $R_0 = \text{Id}$ ,  $Q_j = \text{Id} - P_j$ ,  $R_j = Q_j Q_{j-1} \dots Q_1$  ( $j \in \mathbb{N}$ ). Если  $X$  гильбертово и  $P_j$  — ортопроекторы, то это разложение называется орторекурсивным.

Рассмотрим аффинные системы функций  $\varphi_{j,k}^{(d)}(x) = 2^{jd/2} \varphi^{(d)}(2^j x - k)$  ( $d \in \{1, 2\}$ ,  $j \in \mathbb{N}$ ,  $x \in \mathbb{R}^d$ ,  $k \in \mathbb{Z}^d$ ), где  $\varphi^{(1)}(x) = \sqrt{3/2} \max(0, 1 - |x|)$ ,  $\varphi^{(2)}(x) = \sqrt{2} \max(0, \min(1 - |x_1|, 1 - |x_2|, 1 - |x_1 + x_2|))$ , и операторы

$$Q_{j,k}^{(d)} g = g - \varphi_{j,k}^{(d)} \int_{\mathbb{R}^d} g(y) \varphi_{j,k}^{(d)}(y) dy.$$

Представляет интерес рекурсивное разложение финитной функции  $f$  на  $\mathbb{R}^d$  по (зависящей от  $f$ ) последовательности

$$P_j^{(d)} = \text{Id} - \prod_{k: \mu(\text{supp } \varphi_{j,k}^{(d)} \cap \text{supp } R_{j-1} f) > 0} Q_{j,k}^{(d)},$$

где порядок сомножителей соответствует лексикографическому порядку индексов  $k$  (слева направо и (при  $d = 2$ ) снизу вверх). Оно сводится к орторекурсивному в  $L_2(\mathbb{R}^d)$ , при  $d = 1$  оно похоже на пример неортогонального разложения из [1]. Сходимость подобных разложений в  $L_2([0, 1])$  к разлагаемой функции  $f$  установлена для аффинных систем более общего вида в [2]. Следующее утверждение касается сходимости в более сильных соболевских нормах.

**Теорема.** Указанное рекурсивное разложение финитной функции  $f$  сходится к  $f$  в  $W_p^1(\mathbb{R}^d)$  ( $p \in [1, \infty)$ ), если  $f \in W_p^1(\mathbb{R}^d)$ , и в  $W_\infty^1(\mathbb{R}^d)$ , если  $f \in C^1(\mathbb{R}^d)$ .

Литература

1. Лукашенко Т.П. Об орторекурсивных разложениях по системе Фабера—Шаудера // Современные проблемы теории функций и их приложения. Тезисы докладов 10-й Саратовской зимней школы. Саратов, 2000. С. 168.
2. Политов А.В. Орторекурсивные разложения в гильбертовых пространствах // Вестник Моск. ун-та, Серия 1. Математика. Механика. 2010. No. 3. С. 3–7.

Слова благодарности

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект 11-01-00321) и программы "Ведущие научные школы РФ" (проект НШ-3252.2010.1).