

УДК 517.98.1

ЗАМЕТКА О ПРОСТРАНСТВАХ $CD_0(K)$

Ш. Алпай, З. Эрджан

Аннотация: В [1, 2] дано представление пространства $CD_0(K)$ для компактного хаусдорфова пространства K без изолированных точек. В статье этот результат обобщается на произвольное счетно компактное пространство K без каких-либо предположений об изолированных точках.

Ключевые слова: решеточный изоморфизм, банахова решетка, $CD_0(K)$ -пространство.

Пусть K — топологическое пространство и E — банахова решетка. Как обычно, через $C(K, E)$ обозначается векторная решетка всех непрерывных функций из K в E , а через $c_0(K, E)$ — векторная решетка всех функций f из K в E таких, что множество $\{k : \epsilon \leq \|f(k)\|\}$ конечно для любого $\epsilon > 0$. Если $E = \mathbb{R}$, то будем писать $C(K)$ и $c_0(K)$ вместо $C(K, \mathbb{R})$ и $c_0(K, \mathbb{R})$ соответственно. Мы будем также использовать обозначение

$$CD_0(K, E) = \{f + d : f \in C(K, E), d \in c_0(K, E)\}.$$

Если K — компактное хаусдорфова пространство без изолированных точек, то $CD_0(K, E)$ — банахова решетка относительно поточечных операций. Свойства нормы и порядка в $CD_0(K, E)$ изучались в [3–5].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Пусть K — топологическое пространство, $((k_\alpha, r_\alpha))$ — сеть в $K \times \{0, 1\}$ и $(k, r) \in K \times \{0, 1\}$. Будем говорить, что сеть $((k_\alpha, r_\alpha))$ *сходится к* (k, r) (и писать $(k_\alpha, r_\alpha) \rightarrow (k, r)$), если

$$f(k_\alpha) + r_\alpha d(k_\alpha) \rightarrow f(k) + rd(k)$$

для любых $f \in C(K)$ и $d \in c_0(K)$. Символом $K \odot \{0, 1\}$ обозначается множество $K \times \{0, 1\}$, снабженное этой сходимостью.

В [1, 2] доказано, что $K \odot \{0, 1\}$ является компактным хаусдорфовым пространством для данного компактного хаусдорфова пространства K без изолированных точек. Напомним, что топологическое пространство X называют *счетно компактным*, если каждое счетное открытое покрытие X имеет конечное подпокрытие (или, равносильно, если каждая последовательность в K имеет сходящуюся подсеть).

Лемма 2. Пусть K — топологическое пространство. Тогда

(а) $K \odot \{0, 1\}$ — топологическое пространство относительно указанной выше сходимости;

(б) если K — счетно компактное хаусдорфова пространство, то $K \odot \{0, 1\}$ также счетно компактно;

(с) если K — вполне регулярное хаусдорфово пространство, то K счетно компактно тогда и только тогда, когда $K \odot \{0, 1\}$ счетно компактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) Для каждой пары функций $f \in C(K)$ и $d \in c_0(K)$ определим $\varphi_{fd} : K \times \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}$ и полуметрику $\rho_{fd} : (K \times \{0, 1\})^2 \rightarrow \mathbb{R}$ следующим образом:

$$\varphi_{fd}(k, r) = f(k) + rd(k), \quad (k, r) \in K \times \{0, 1\},$$

$$\rho_{fd}(x, y) = |\varphi_{fd}(x) - \varphi_{fd}(y)|, \quad x, y \in K \times \{0, 1\}.$$

Легко видеть, что сходимость на $K \times \{0, 1\}$ совпадает со сходимостью в мультиметрике $\{\rho_{fd} : f \in C(K), d \in c_0(K)\}$. Отсюда немедленно вытекает, что сходимость топологична и $K \odot \{0, 1\}$ действительно топологическое пространство. Более того, оно равномерно, последнее эквивалентно тому, что $K \odot \{0, 1\}$ является $T_{3\frac{1}{2}}$ -пространством. Вводимая на нем топология — это слабейшая топология на $K \times \{0, 1\}$, в которой непрерывны все функции φ_{fd} (подробности см. в [6, гл. 9]).

(b) Пусть $((k_n, r_n))$ — последовательность в $K \odot \{0, 1\}$, не содержащая постоянной подпоследовательности. Достаточно показать, что существуют $(k, r) \in K \odot \{0, 1\}$ и подсеть $((k_{n_\alpha}, r_{n_\alpha}))$ такие, что $(k_{n_\alpha}, r_{n_\alpha}) \rightarrow (k, r)$ и $(k_{n_\alpha}, r_{n_\alpha}) \neq (k, r)$. Можно предполагать, что $r_n = 0$ для каждого n или $r_n = 1$ для каждого n (иначе можно перейти к подпоследовательности в $((k_n, r_n))$). Допустим сначала, что $r_n = 0$ для любого n . Так как K счетно компактно, существует подсеть (k_{n_α}) в (k_n) такая, что $k_{n_\alpha} \rightarrow k$ и $k_{n_\alpha} \neq k$ для каждого α . Ясно, что $(k_{n_\alpha}, 0) \rightarrow (k, 0)$. Пусть теперь $r_n = 1$ для любого n . Вновь ввиду счетной компактности K существуют $k \in K$ и подсеть (k_{n_α}) в (k_n) такие, что $k_{n_\alpha} \rightarrow k$ и $k_{n_\alpha} \neq k$ для каждого α . Поскольку K хаусдорфово, любая подсеть сети (k_{n_α}) пробегает бесконечное множество значений, так что $d(k_{n_\alpha}) \rightarrow 0$ для любого $d \in c_0(K)$. Ясно теперь, что $(k_{n_\alpha}, 1) \rightarrow (k, 0)$. Это завершает доказательство п. (b).

(с) Пусть K — вполне регулярное хаусдорфово пространство такое, что $K \odot \{0, 1\}$ счетно компактно. Пусть (k_n) — последовательность в K , не содержащая постоянной подпоследовательности. Тогда существует подсеть $((k_{n_\alpha}, 0))$ в $(k_n, 0)$ такая, что $(k_{n_\alpha}, 0) \rightarrow (k, r)$ и $(k_{n_\alpha}, 0) \neq (k, r)$ для любого α . Отсюда $r = 0$. Следовательно, $f(k_{n_\alpha}) \rightarrow f(k)$ для любой $f \in C(K)$. Так как K вполне регулярно, имеем $k_{n_\alpha} \rightarrow k$. Лемма доказана.

В [1, 2] доказана

Теорема 3. Пусть K — компактное хаусдорфово пространство без изолированных точек. Тогда банаховы решетки $CD_0(K)$ и $C(K \odot \{0, 1\})$ изометрически и порядково изоморфны.

В настоящей работе мы обобщим теорему 3 в двух направлениях: компактность заменим счетной компактностью, а условие отсутствия изолированных точек опустим.

Для топологического пространства K и банаховой решетки E на $C(K, E) \times c_0(K, E)$ рассматриваются покоординатные алгебраические операции.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4. Пусть K — топологическое пространство и E — банахова решетка. Для $(f, d) \in C(K, E) \times c_0(K, E)$ положим

$$0 \leq (f, d) \iff 0 \leq f(k) \quad \text{и} \quad 0 \leq f(k) + d(k) \quad \text{для всех } k \in K.$$

Символ $C(K, E) \odot c_0(K, E)$ используется для обозначения векторного пространства $C(K, E) \times c_0(K, E)$ с указанным порядком.

Пусть $C_b(K, E)$ — подпространство пространства $C(K, E)$, состоящее из всех непрерывных ограниченных функций из K в E .

Теорема 5. Пусть K — топологическое пространство и E — банахова решетка. Тогда

(а) $C(K, E) \odot c_0(K, E)$ — архимедова векторная решетка; кроме того,

$$|(f, d)| = (|f|, |f + d| - |f|)$$

для любого $(f, d) \in C(K, E) \odot c_0(K, E)$;

(б) $c_0(K, E)$ может быть вложено в $C(K, E) \odot c_0(K, E)$ как идеал, а $C(K, E) \odot c_0(K, E) / c_0(K, E)$ и $C(K, E)$ являются изоморфными пространствами Рисса;

(с) векторная подрешетка $C_b(K, E) \odot c_0(K, E)$ ($= C_b(K, E) \times c_0(K, E)$) в $C(K, E) \odot c_0(K, E)$ является банаховой решеткой относительно нормы

$$\|(f, d)\| = \sup\{\|f(k) + rd(k)\| : (k, r) \in K \times \{0, 1\}\}.$$

Доказательство. (а) Ясно, что $C(K, E) \odot c_0(K, E)$ — упорядоченное векторное пространство. Пусть $(f, d) \in C(K, E) \odot c_0(K, E)$. Тогда $(|f|, |f + d| - |f|)$ — верхняя граница для $\{(f, d), -(f, d)\}$. Пусть (g, p) — другая верхняя граница для $\{(f, d), -(f, d)\}$. Тогда

$$0 \leq g - f, \quad 0 \leq g + p - f - d, \quad 0 \leq f + g, \quad 0 \leq f + g + p + d.$$

Отсюда $(|f|, |f + d| - |f|) \leq (g, p)$, и п. (а) доказан.

(б) Очевидно, что $c_0(K, E)$ — идеал в $C(K, E) \odot c_0(K, E)$ и отображение $\pi : C(K, E) \odot c_0(K, E) / c_0(K, E) \rightarrow C(K, E)$, определенное равенством $\pi((f, d)) = f$, — решеточный изоморфизм.

(с) Вытекает непосредственно из определения порядка на $C(K, E) \odot c_0(K, E)$.

Легко видеть, что норма в предыдущей теореме является нормой, порожденной порядковой единицей на пространстве $C_b(K) \odot c_0(K)$, где $(\mathbf{1}, 0)$ — порядковая единица пространства $C_b(K) \odot c_0(K)$. Вообще говоря, $(\mathbf{1}, 0)$ — это слабая порядковая единица в пространстве $C(K) \odot c_0(K)$, но в векторной решетке (с покоординатным порядком) $C(K) \times c_0(K)$ нет слабой порядковой единицы. Это показывает, что векторные решетки $C(K) \odot c_0(K)$ и $C(K) \times c_0(K)$ в общем случае могут не быть решеточно изоморфными.

Если K — топологическое пространство, в котором нет конечных открытых подмножеств, то легко видеть, что $C(K) \cap c_0(K) = \{0\}$ и

$$f \in C(K), \quad d \in c_0(K) \quad \text{и} \quad 0 \leq f + d \text{ в } CD_0(K) \quad \implies \quad 0 \leq f \text{ в } C(K).$$

Отсюда вытекает

Теорема 6. Если K — топологическое пространство, в котором нет конечных открытых множеств, то упорядоченные векторные пространства $CD_0(K)$ и $C(K) \odot c_0(K)$ порядково изоморфны и изоморфизм $\pi : C(K) \odot c_0(K) \rightarrow CD_0(K)$ определяется так: $\pi(f, d) = f + d$.

Сформулируем результат, аналогичный теореме 3.

Теорема 7. Пусть K — счетно компактное пространство (необязательно хаусдорфово или без изолированных точек). Тогда $C(K, E) \odot c_0(K, E)$ и $C(K \odot \{0, 1\}, E)$ являются изоморфными векторными решетками.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\pi : C(K, E) \odot c_0(K, E) \rightarrow C(K \odot \{0, 1\}, E)$ определяется формулой $\pi(f, d)(k, r) = f(k) + rd(k)$. Очевидно, что π — взаимно однозначное отображение и $0 \leq \pi(f, d)$ тогда и только тогда, когда $0 \leq (f, d)$. Остается показать, что π накрывающее. Пусть дано $g \in C(K \odot \{0, 1\}, E)$. Определим $f, d : K \rightarrow E$ равенствами

$$f(k) = g(k, 0) \quad \text{и} \quad d(k) = g(k, 1) - g(k, 0).$$

Если $k_\alpha \rightarrow k$ в K , то $(k_\alpha, 0) \rightarrow (k, 0)$ в $K \odot \{0, 1\}$, и мы имеем

$$f(k_\alpha) = g(k_\alpha, 0) \rightarrow g(k, 0) = f(k).$$

Отсюда $f \in C(K, E)$. Докажем, что $d \in c_0(K, E)$. Действительно, пусть $d \notin c_0(K, E)$. Тогда существуют последовательность (k_n) в K и число $\varepsilon > 0$ такие, что $k_n \neq k_m$ для всех $n \neq m$ и $\varepsilon < \|d(k_n)\| = \|g(k_n, 1) - g(k_n, 0)\|$. Поскольку K счетно компактно, найдется подсеть (k_{n_α}) в (k_n) , для которой $k_{n_\alpha} \rightarrow k$ в K при некотором k . Так как каждая подсеть в (k_{n_α}) пробегает бесконечное множество значений, легко проверить, что $(k_{n_\alpha}, 1) \rightarrow (k, 0)$ в $K \odot \{0, 1\}$ (или см. [1]). Ясно также, что $(k_{n_\alpha}, 0) \rightarrow (k, 0)$ в $K \odot \{0, 1\}$. Тогда

$$\varepsilon < \|d(k_{n_\alpha})\| = \|g(k_{n_\alpha}, 1) - g(k_{n_\alpha}, 0)\| \rightarrow \|g(k, 0) - g(k, 0)\| = 0.$$

Полученное противоречие показывает, что $d \in c_0(K, E)$. Очевидно, что $\pi(f, d) = g$. Теорема доказана.

Авторы признательны рецензенту за полезные предложения и замечания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ercan Z. A concrete description of $CD_0(K)$ -spaces as $C(X)$ -spaces and its applications // Proc. Amer. Math. Soc. 2004. V. 132. P. 1761–1763.
2. Troitsky V. G. On $CD_0(K)$ -spaces // Владикавказский мат. журн. 2004. V. 6, N 1. P. 71–73.
3. Abramovich Y. A., Wickstead A. W. Remarkable classes of unital AM-spaces // J. Math. Anal. Appl. 1993. V. 180. P. 398–411.
4. Abramovich Y. A., Wickstead A. W. A Banach–Stone theorem for a new class of Banach spaces // Indiana Univ. Math. J. 1996. V. 45, N 3. P. 709–720.
5. Alpay S., Ercan Z. $CD_0(K, E)$ and $CD_w(K, E)$ spaces as Banach lattices // Positivity. 2000. V. 3. P. 213–225.
6. Кутателадзе С. С. Основы функционального анализа. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики СО РАН, 2001.

Статья поступила 17 сентября 2004 г., окончательный вариант — 2 марта 2005 г.

Safak Alpay (Алтай Шафак), Zafer Ercan (Эрджан Зафер)
Middle East Technical University,
Department of Mathematics,
06531 Ankara, Turkey.
zercan@metu.edu.tr