

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 метрике  $\{\rho_{fd} : f \in C(K), d \in c_0(K)\}$ . 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  $\varphi_{fd}$  (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  $(k_{n_\alpha})$  в  $(k_n)$  такая, что  $k_{n_\alpha} \rightarrow k$  и  $k_{n_\alpha} \neq k$  для каждого  $\alpha$ . 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  $(k_{n_\alpha})$  в  $(k_n)$  такие, что  $k_{n_\alpha} \rightarrow k$  и  $k_{n_\alpha} \neq k$  для каждого  $\alpha$ . Поскольку  $K$  хаусдорфово, любая подсеть сети  $(k_{n_\alpha})$  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  $\alpha$ . 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 координатные 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  $\pi$  — взаимно однозначное отображение и  $0 \leq \pi(f, d)$  тогда и только тогда, когда  $0 \leq (f, d)$ . Остается показать, что  $\pi$  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  $(k_{n_\alpha})$  в  $(k_n)$ , для которой  $k_{n_\alpha} \rightarrow k$  в  $K$  при некотором  $k$ . Так как каждая подсеть в  $(k_{n_\alpha})$  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