

УДК 512.566

О ПОЛУКОЛЬЦАХ SC -ФУНКЦИЙ

E. M. Вечтомов, E. H. Лубягина

В работе изучается полукольцо $SC(X, \mathbf{I})$ всех $[0, 1]$ -значных функций на топологическом пространстве X , являющихся точными верхними гранями множеств непрерывных функций. Установлена двойственность между категорией тихоновских пространств X с непрерывными отображениями и категорией полуколец $SC(X, \mathbf{I})$ с полными гомоморфизмами в качестве морфизмов.

Ключевые слова: полукольцо, топологическое пространство, идеал, точная верхняя грань.

1. Введение

Разнообразные алгебраические системы функций и пространства функций образуют фундаментальное направление в математике, составляющее в частности основу функционального анализа, общей топологии, топологической алгебры. Многие абстрактные математические объекты могут быть реализованы как функциональные структуры на топологических пространствах.

В XX веке активно развивалась теория колец $C(X)$ непрерывных действительнозначных функций, ставшая классической [10]. В конце XX века стали систематически изучаться полукольца $C^+(X)$ непрерывных неотрицательных функций [1], что нашло свое отражение в монографии [6]. В последнее время исследуются полукольца $C(X, \mathbf{I})$ непрерывных $[0, 1]$ -значных функций на топологических пространствах X [3, 4, 7].

Важным разделом современной математики служат вопросы определяемости топологических пространств X кольцами $C(X)$, полукольцами $C^+(X)$ и $C(X, \mathbf{I})$ и другими алгебраическими структурами функций, а также задачи двойственности между топологическими и функционально-алгебраическими объектами [2].

Отметим, что любое хьюитовское пространство X определяется кольцом $C(X)$, полукольцом $C^+(X)$, решеткой всех подалгебр полукальца $C^+(X)$ [5] и другими алгебрами непрерывных функций (см. [2]). Всякий компакт X определяется полукольцом $C(X, \mathbf{I})$. В [3] показано, что произвольный компакт X определяется решеткой $IdC(X, \mathbf{I})$ всех идеалов и решеткой $ConC(X, \mathbf{I})$ всех конгруэнций полукольца $C(X, \mathbf{I})$. Всякое же тихоновское пространство X определяется топологическими кольцом $C(X)$, полукольцами $C^+(X)$ и $C(X, \mathbf{I})$, наделенными топологией поточечной сходимости. Заметим, что тихоновские пространства не определяются, вообще говоря, чисто алгебраическими структурами непрерывных функций на них. Изучались также и соответствующие двойственности.

В данной статье рассматривается полукольцо $SC(X, \mathbf{I})$ всех функций на топологическом пространстве X со значениями в числовом единичном отрезке \mathbf{I} , являющихся точными верхними гранями множеств непрерывных функций. Такие функции мы назвали *sc*-функциями. Они применяются в описании замкнутых идеалов и замкнутых конгруэнций полуколец и решеток $C(X, \mathbf{I})$ с топологией поточечной сходимости [4, 7].

Целью данной статьи является доказательство теоремы двойственности для полуколец $SC(X, \mathbf{I})$ (теорема 1). Из нее вытекает, что любое тихоновское пространство X определяется полукольцом $SC(X, \mathbf{I})$ (теорема 2).

2. Предварительные понятия

Полукольцом называется непустое множество S с бинарными операциями сложения $+$ и умножения \cdot , для которых $\langle S, + \rangle$ — коммутативная полугруппа с нейтральным элементом 0 , $\langle S, \cdot \rangle$ — полугруппа с нейтральным элементом 1 и $a(b + c) = ab + ac$, $(a + b)c = ac + bc$, $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$ для любых $a, b, c \in S$.

Информацию о полукольцах можно найти в монографии Голана [11], решеточные понятия — в книге Гретцера [8], основы общей топологии — в труде Энгелькинга [9].

Напомним, что *идеалом* коммутативного полукольца S называется всякое его непустое подмножество J , такое, что для любых $a, b \in J$, $s \in S$ выполняется: $as \in J$, $a + b \in J$. Идеал J в S называется *простым*, если его дополнение до S непусто и мультиликативно замкнуто. Идеал J полукольца S называется *полупростым*, если $a^2 \in J$ влечет $a \in J$ для любого $a \in S$.

Пусть X — произвольное топологическое пространство, $\mathbf{I} = [0, 1]$ — единичный числовой отрезок, рассматриваемый с обычными операция-

ми умножения \cdot , $\max (\vee)$, $\min (\wedge)$ и со стандартной топологией. Через \mathbf{I}^X обозначается полуко́льцо всех функций $X \rightarrow \mathbf{I}$ с поточечно определенными операциями сложения \vee и умножения, а также взятия \min функций и поточечным отношением порядка:

$$\begin{aligned}(f \vee g)(x) &= \max(f(x), g(x)), (f \wedge g)(x) = \min(f(x), g(x)), \\ (fg)(x) &= f(x)g(x), f \leq g \Leftrightarrow f(x) \leq g(x)\end{aligned}$$

для любых функций $f, g \in C(X, \mathbf{I})$ и всех точек $x \in X$.

Пусть $C(X, \mathbf{I})$ — полуко́льцо всех непрерывных функций, заданных на топологическом пространстве X и принимающих значения в топологическом полуко́льце \mathbf{I} , относительно операций \vee и умножения \cdot над функциями.

Для непустого подмножества $M \subseteq \mathbf{I}^X$ обозначим через $r_M = \sup M$ — точную верхнюю грань множества M в полной решетке \mathbf{I}^X .

Определение 1. Функцию $\varphi \in \mathbf{I}^X$ назовем *sc-функцией*, если $\varphi = r_M$ для подходящего непустого подмножества $M \subseteq C(X, \mathbf{I})$.

Заметим, что подмножество M в определении *sc-функции* можно считать идеалом, поскольку $\sup M = \sup J$ для идеала J , порожденного множеством M .

Множество всех *sc-функций* на X обозначим через $SC(X, \mathbf{I})$. Имеют место включения: $C(X, \mathbf{I}) \subseteq SC(X, \mathbf{I}) \subseteq \mathbf{I}^X$. Относительно поточечного порядка $SC(X, \mathbf{I})$ является ограниченной дистрибутивной решеткой (предложение 1) — подрешеткой в \mathbf{I}^X .

Для тихоновского пространства X , подмножества $A \subseteq X$ и точки $x \in X$ полагаем:

$$\begin{aligned}M_A &= \{f \in SC(X, \mathbf{I}) : f(A) = \{0\}\}, M_x = M_{\{x\}}, \\ N_x &= SC(X, \mathbf{I}) \setminus (1 - M_x).\end{aligned}$$

При этом M_A, N_x — идеалы идемпотентного полуко́льца $SC(X, \mathbf{I})$.

Относительно поточечного порядка $SC(X, \mathbf{I})$ не является, вообще говоря, полной подрешеткой в \mathbf{I}^X . Множество $SC(X, \mathbf{I})$ содержит точную верхнюю грань в \mathbf{I}^X любого непустого множества своих элементов, но не обязано содержать их точную нижнюю грань. Легко видеть, что для неизолированной точки $x \in X$ и множества $1 - M_x \subseteq C(X, \mathbf{I})$ функция $\inf(1 - M_x) = 1 - \sup M_x = 1 - \varphi_x$ не является *sc-функцией*.

3. Свойства *sc*-функций

Примеры *sc*-функций. 1. Положим $\varphi_A(y) = \begin{cases} 0, & \text{если } y \in A; \\ 1, & \text{если } y \in X \setminus A \end{cases}$

для произвольного подмножества A топологического пространства X . То есть функция $\varphi_A = \chi_{(X \setminus A)}$ является характеристической функцией множества $X \setminus A \subseteq X$. Если множество A не замкнуто в топологическом пространстве X , то функция φ_A не является *sc*-функцией. Для любого замкнутого подмножества A тихоновского пространства X функция φ_A будет *sc*-функцией.

2. Для произвольной функции $f \in C(X, \mathbf{I})$ на тихоновском пространстве X получаем *sc*-функцию φ , принимающую в точках $x_1, \dots, x_n \in X, n \in \mathbb{N}$, значения $\varphi(x_i) < f(x_i)$, а в остальных точках $\varphi(x) = f(x)$. В частности такой будет функция $\varphi_x = \varphi_{\{x\}} = \sup M_x$ в решетке \mathbf{I}^X .

3. Для *sc*-функции φ функция $1 - \varphi$ не обязана быть *sc*-функцией, как это показывают примеры 1 и 2.

4. Функция Дирихле на числовой прямой \mathbb{R} не будет *sc*-функцией.

Замечание 1. Тихоновость T_1 -пространства X равносильна тому, что для любого замкнутого подмножества $A \subseteq X$ функция φ_A является *sc*-функцией. Дискретность произвольного топологического пространства X эквивалентна равенству $SC(X, \mathbf{I}) = \mathbf{I}^X$. А равенство $SC(X, \mathbf{I}) = C(X, \mathbf{I})$ эквивалентно тому, что в топологическом пространстве X все замкнутые множества открыто-замкнуты; для T_1 -пространства X это означает его дискретность.

Полукольцо $C(X, \mathbf{I})$ можно понимать как подпространство тихоновской степени $\mathbf{I}^X | X |$ экземпляров единичного отрезка \mathbf{I} (с топологией поточечной сходимости). Обозначим соответствующее топологическое полукольцо через $C_p(X, \mathbf{I})$. Через \bar{J} обозначается замыкание множества J в топологическом пространстве $C_p(X, \mathbf{I})$.

Идеал J полукольца $C_p(X, \mathbf{I})$ называется *замкнутым*, если $J = \bar{J}$. Отметим, что для произвольной функции $\varphi \in \mathbf{I}^X$ множество $J(\varphi) = \{f \in C(X, \mathbf{I}) : f \leq \varphi\}$ будет замкнутым идеалом в $C_p(X, \mathbf{I})$. Можно показать, что ими исчерпываются все замкнутые идеалы в $C_p(X, \mathbf{I})$.

Далее укажем исходные свойства *sc*-функций на произвольном топологическом пространстве X .

Свойство 1. Пусть φ, ψ — произвольные функции из \mathbf{I}^X , I, J — некоторые идеалы полукольца $C(X, \mathbf{I})$. Тогда:

- 1) $\varphi \leq \psi \iff J(\varphi) \subseteq J(\psi)$;
- 2) $J \subseteq I \implies r_J \leq r_I$;
- 3) $\bar{J} \subset \bar{I} \implies r_{\bar{J}} < r_{\bar{I}}$;
- 4) $r_{J(\varphi)} \leq \varphi$;

- 5) $J(\varphi) = J(r_{J(\varphi)})$;
- 6) $\overline{J} = J(r_J)$;
- 7) J — замкнутый $\Leftrightarrow J = J(r_J)$.

Доказательство. Утверждения 1)–5) вытекают из определений. Утверждение 6) следует из предложения 5 [4]. Ясно, что 6) \Rightarrow 7). \square

Свойство 2. Функция $\varphi \in \mathbf{I}^X$ является sc-функцией тогда и только тогда, когда $\varphi = r_{J(\varphi)}$. При этом $\varphi(x) = \max\{f(x) : \varphi \geq f \in C(X, \mathbf{I})\}$ для любой точки $x \in X$.

Доказательство. Достаточность очевидна по определению. Если $\varphi \in SC(X, \mathbf{I})$, то $\varphi = r_J$ для некоторого идеала $J \subseteq C(X, \mathbf{I})$. При этом $J \subseteq J(\varphi)$, то есть $r_J \leq r_{J(\varphi)}$ (свойство 1, 2)). С другой стороны, $\varphi \geq r_{J(\varphi)}$ (свойство 1, 4)). Значит, $\varphi = r_J = r_{J(\varphi)}$. Второе часть вытекает из леммы 11 [4]. \square

Свойство 3. Пусть φ, ψ — произвольные функции из \mathbf{I}^X . Тогда $r_{J(\varphi)} = r_{J(\psi)} \Leftrightarrow J(\varphi) = J(\psi)$.

Доказательство. Если $J(\varphi) = J(\psi) = J$, то очевидно $r_{J(\psi)} = \sup J = r_{J(\varphi)}$. Обратно по свойству 1, 5) имеем $J(\varphi) = J(r_{J(\varphi)}) = J(r_{J(\psi)}) = J(\psi)$. \square

Свойство 4. Для любого тихоновского пространства I , J — произвольные идеалы полукольца $C(X, \mathbf{I})$. Тогда:

- 1) $r_{\overline{J}} = r_J$;
- 2) если $\overline{J} \subset \overline{I}$, то $r_J < r_I$.

Доказательство. 1) Очевидно.

2) По предыдущему пункту и свойству 1, 3) если $\overline{J} \subset \overline{I}$, то $r_J = r_{\overline{J}} < r_{\overline{I}} = r_I$. \square

Свойство 5. Для произвольных функций $f, g \in C(X, \mathbf{I})$ имеем: $J(f) \vee J(g) = J(f \vee g)$ и $J(f) \cap J(g) = J(f \wedge g)$.

Доказательство. Заметим, что $J(f) \vee J(g) = \{k \vee e : k, e \in C(X, \mathbf{I}), k \leq f, e \leq g\} \subseteq \{h \in C(X, \mathbf{I}) : h \leq f \vee g\} = J(\varphi \vee \psi)$. Обратно, для любой функции $h \in J(\varphi \vee \psi)$ получаем $h = h \wedge (f \vee g) = (h \wedge f) \vee (h \wedge g)$, где $h \wedge f, h \wedge g \in C(X, \mathbf{I})$. Аналогично, $J(f) \cap J(g) = \{h \in C(X, \mathbf{I}) : h \leq f, h \leq g\} = \{h \in C(X, \mathbf{I}) : h \leq f \wedge g\} = J(\varphi \wedge \psi)$. \square

Свойство 6. Если $u, v \in SC(X, \mathbf{I})$, то $uv, u \wedge v \in SC(X, \mathbf{I})$.

Доказательство. По утверждению 2 имеем: $u = r_{J(u)}$ и $v = r_{J(v)}$. Тогда $uv = \sup_{\mathbf{I}^X} J(u) \cdot \sup_{\mathbf{I}^X} J(v) = \sup_{\mathbf{I}^X} (J(u) \cdot J(v)) \in SC(X, \mathbf{I})$. Аналогично, $u \wedge v \in SC(X, \mathbf{I})$. \square

Свойство 7. Для непустого подмножества $\Omega \subseteq SC(X, \mathbf{I})$ имеем:

- 1) $\sup_{\mathbf{I}^X} \Omega \in SC(X, \mathbf{I})$;
- 2) $\inf_{SC(X, \mathbf{I})} \Omega = r_{J(\chi)}$, где $\chi = \inf_{\mathbf{I}^X} \Omega$.

Доказательство. 1) Действительно,

$$\begin{aligned} \sup \Omega &= \sup_{\varphi \in \Omega} \varphi = \sup_{\varphi \in \Omega} r_{J(\varphi)} = \\ &= \sup_{\varphi \in \Omega} \sup J(\varphi) = \sup (\bigcup_{\varphi \in \Omega} J(\varphi)) \in SC(X, \mathbf{I}). \end{aligned}$$

Пункт 2) очевиден. \square

Предложение 1. Для любого топологического пространства X множество $SC(X, \mathbf{I})$ является полукольцом относительно операций \vee и \cdot подрешеткой в \mathbf{I}^X и полной решеткой относительно поточечного порядка \leq .

Доказательство. В силу свойств 6 и 7 структура $SC(X, \mathbf{I})$ будет полукольцом, а по свойству 7 — полной решеткой. \square

Замечание 2. Можно ввести понятие *ic*-функций, двойственное понятию *sc*-функции. Для любого непустого подмножества J множества $C(X, \mathbf{I})$ назовем функции вида $\varphi = \inf J$ в \mathbf{I}^X *ic*-функциями. Для подмножества A тихоновского пространства X имеет место соотношение: φ_A — *ic*-функция $\Leftrightarrow A$ — открыто.

4. Полукольца *sc*-функций

Идемпотентами в полукольце $SC(X, \mathbf{I})$ над тихоновским пространством X будут функции $\varphi = \varphi_A$ по всевозможным замкнутым множествам $A \subseteq X$. Обозначим через $O(X)$ множество всех идемпотентов в полукольце $SC(X, \mathbf{I})$. Тогда $O(X)$ является подполукольцом в $SC(X, \mathbf{I})$. Относительно поточечного порядка $O(X)$ есть решетка, изоморфная решетке всех открытых множеств топологического пространства X .

Предложение 2. Для всякого тихоновского пространства X и любой функции $\varphi \in SC(X, \mathbf{I})$ эквивалентны следующие утверждения:

- 1) $\varphi = \varphi_A$ для некоторого открыто-замкнутого множества $A \subseteq X$;
- 2) φ — дополняемый идемпотент в полукольце $SC(X, \mathbf{I})$.

Доказательство очевидно. \square

Дополняемые идемпотенты образуют булеву алгебру в решетке $O(X)$, изоморфную решетке всех открыто-замкнутых множеств в X . Коатомами решетки $O(X)$ будут в точности функции φ_x , $x \in X$. Функцию $\varphi \in SC(X, \mathbf{I})$ назовем *цепной*, если множество $\{\psi \in SC(X, \mathbf{I}) : \varphi \leq \psi\}$ является цепью в решетке $SC(X, \mathbf{I})$. Для тихоновского пространства X минимальные цепные функции совпадают с функциями φ_x , $x \in X$.

Лемма 1. Для всякого тихоновского пространства X и простого идеала J в $SC(X, \mathbf{I})$ функция r_J принимает значения только 0 и 1.

Доказательство. Заметим, что $\sqrt{r_J} \in J$. Тогда для точки $x \in X$, в которой $r_J(x) \neq 1$, то $\sqrt{r_J}(x) \leq r_J(x)$. Значит, $r_J(x) = 0$. \square

Лемма 2. Для всякого тихоновского пространства X и максимального идеала J в $SC(X, \mathbf{I})$ имеем: $r_J = 1$.

Доказательство. Действительно, если для какой-то точки $x \in X$ $r_J(x) \neq 1$, то $J \subset N_x$, то есть идеал J не является максимальным. \square

Заметим, что идеалы $N_x, x \in X$, будут максимальными идеалами полукольца $SC(X, \mathbf{I})$. Для любой точки x тихоновского пространства X получаем главный идеал $M_x = \varphi_x SC(X, \mathbf{I})$.

Определение 2. Идеал J полукольца $SC(X, \mathbf{I})$, содержащий вместе с любым своим подмножеством его точную верхнюю грань r_J , назовем *полным*.

Предложение 3. Для всякого тихоновского пространства X полные простые идеалы в полукольце $SC(X, \mathbf{I})$ суть в частности идеалы M_x по всем точкам $x \in X$.

Доказательство. Рассмотрим в полукольце $SC(X, \mathbf{I})$ идеалы $M_x, x \in X$. Для любых функций $u, v \in SC(X, \mathbf{I}) \setminus M_x$ имеем $(uv)(x) \neq 0$, то есть $uv \notin M_x$. Для любого подмножества $A \subseteq M_x$ получаем $r_A(x) = 0$, то есть $r_A \in M_x$. Значит, собственный идеал M_x простой и полный.

Обратно, пусть J — полный простой идеал в $SC(X, \mathbf{I})$. Так как идеал J собственный и полный, то $r_J \neq 1$. Тогда, очевидно, найдется точка $x \in X$, в которой $r_J(x) = 0$, то есть $J \subseteq M_x$.

Предположим далее, что найдется еще одна точка $y \in X, y \neq x$, в которой $r_J(y) = 0$. В силу тихоновости пространства X для некоторых непересекающихся окрестностей U_1 и U_2 точек x и y существуют такие функции $f_1, f_2 \in C(X, \mathbf{I})$, что $f_1(x) = 1, f_2(y) = 1, f_1 = 0$ на $X \setminus U_2, f_2(y) = 1, f_2 = 0$ на $X \setminus U_1$. Тогда $f_1 f_2 = 0$, откуда $f_1 \in J$ или $f_2 \in J$. Но $f_1 \notin M_x \supseteq J$ и $f_2 \notin M_y \supseteq J$, противоречие. Значит, $r_J = \varphi_x \in J$. Поэтому $M_x = \varphi_x SC(X, \mathbf{I}) \subseteq J$. \square

Следствие. Для всякого тихоновского пространства X полные полупростые идеалы в полукольце $SC(X, \mathbf{I})$ суть в частности M_A по всем замкнутым множествам $A \subseteq X$.

Доказательство следует из того, что в коммутативном полукольце полупростые идеалы совпадают с пересечениями простых идеалов, их содержащих. \square

5. Теорема двойственности

Теорема 1. Категория всех полуколоц $SC(X, \mathbf{I})$ и их полных гомоморфизмов антиэквивалентна (двойственна) категории всех тихоновских пространств и их непрерывных отображений.

Для доказательства теоремы рассмотрим сначала несколько предварительных утверждений.

Определение 3. Гомоморфизм $\alpha : SC(X, \mathbf{I}) \rightarrow SC(Y, \mathbf{I})$ полуоколец назовем *полным*, если он сохраняет все точные верхние грани и все функции-константы.

Лемма 3. *При полном гомоморфизме прообраз простого идеала — простой идеал, полного идеала — полный идеал.*

Доказательство очевидно. \square

Для непрерывного отображения тихоновских пространств $\psi : Y \rightarrow X$ зададим отображение $\alpha_\psi : SC(X, \mathbf{I}) \rightarrow SC(Y, \mathbf{I})$ по правилу:

$$\alpha_\psi(f)(y) = f(\psi(y)) \text{ для любых функций } f \in SC(X, \mathbf{I}) \text{ и точки } y \in Y.$$

Лемма 4. *Для любого непрерывного отображения тихоновских пространств $\psi : Y \rightarrow X$ отображение α_ψ является полным гомоморфизмом, причем, $\alpha_\psi(C(X, \mathbf{I})) \subseteq C(Y, \mathbf{I})$.*

Доказательство. Поскольку для любых функций $u, v \in SC(X, \mathbf{I})$ и точки $y \in Y$ имеем $\alpha_\psi(u \vee v)(y) = (u \vee v)(\psi(y)) = u(\psi(y)) \vee v(\psi(y)) = \alpha_\psi(u)(y) \vee \alpha_\psi(v)(y) = (\alpha_\psi(u) \vee \alpha_\psi(v))(y)$ и, аналогично, $\alpha_\psi(uv)(y) = (\alpha_\psi(u)\alpha_\psi(v))(y)$, то отображение α_ψ — полуокольцевой гомоморфизм. При этом $\alpha_\psi(\mathbf{c})(y) = \mathbf{c}(\psi(y)) = \mathbf{c}$ для любых $c \in \mathbf{I}, y \in Y$.

Возьмем произвольное непустое подмножество $A \subseteq SC(X, \mathbf{I})$. Тогда $r_A = \sup A$ в \mathbf{I}^X и $r_{\alpha_\psi(A)} = \sup \alpha_\psi(A) = \sup \{\psi \circ f : f \in A\}$ в \mathbf{I}^X . Для любой точки $y \in Y$ имеем $(\sup \alpha_\psi(A))(y) = \sup \{f(\psi(y)) : f \in A\} = (\sup A)(\psi(y)) = r_A(\psi(y)) = \alpha_\psi(r_A)$. Значит, $\alpha_\psi(r_A) = r_{\alpha_\psi(A)}$. \square

Предложение 4. *Для любых тихоновских пространств X и Y всякий полный гомоморфизм $\alpha : SC(X, \mathbf{I}) \rightarrow SC(Y, \mathbf{I})$ имеет вид $\alpha = \alpha_\psi$ для некоторого единственного непрерывного отображения $\psi : Y \rightarrow X$.*

Доказательство. Пусть дан полный гомоморфизм $\alpha : SC(X, \mathbf{I}) \rightarrow SC(Y, \mathbf{I})$. Для произвольной точки $y \in Y$ идеал M_y простой и полный. Его прообраз $\alpha^{-1}(M_y)$ по лемме 3 также является полным простым идеалом в полуокольце $SC(X, \mathbf{I})$. По предложению 3 $\alpha^{-1}(M_y) = M_x$ для единственной точки $x \in X$, которую обозначим $\psi(y)$. Получаем отображение $\psi : Y \rightarrow X$. Покажем, что ψ^{-1} сохраняет замкнутые множества. Для всякого замкнутого подмножества $A \subseteq X$ функция φ_A будет идемпотентом в полуокольце $O(X)$, поэтому $\alpha(\varphi_A) \in O(Y)$, то есть $\alpha(\varphi_A) = \varphi_B$ для некоторого замкнутого множества $B \subseteq Y$. Для любой точки $y \in Y$ имеем: $y \in B \Leftrightarrow \alpha(\varphi_A) \in M_y \Leftrightarrow \varphi_A \in \alpha^{-1}(M_y) = M_{\psi(y)} \Leftrightarrow \psi(y) \in A \Leftrightarrow y \in \psi^{-1}(A)$, то есть $\psi^{-1}(A) = B$. Значит, отображение ψ непрерывно.

Покажем, что $\alpha = \alpha_\psi$. Для любой фиксированной точки $y \in Y$ рассмотрим отображение $p_y : SC(X, \mathbf{I}) \rightarrow \mathbf{I}$, для которого $p_y(f) = \alpha(f)(y)$ при всех $f \in SC(X, \mathbf{I})$. Отображение p_y — полуокольцевой эпиморфизм,

сохраняющий константы. Возьмем функцию $f \in SC(X, \mathbf{I})$. Обозначим $\psi(y) = x \in X$, $f(x) = c \in [0, 1]$. Достаточно показать, что $p_y(f) = c$. Заметим, что $p_y(\varphi_x) = 0$, поскольку $\alpha(\varphi_x) \in M_y$. Для произвольного числа $q \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$ получаем: $p_y(f) = p_y(\varphi_x) \vee p_y(f) = p_y(\varphi_x \vee f) \leq p_y(\varphi_x \vee \mathbf{c}^q) = p_y(\varphi_x) \vee p_y(\mathbf{c}^q) = p_y(\mathbf{c}^q) = c^q$ в случае $q \in (0, 1)$ и $p_y(f) \geq c^q$ в случае $q \in (1, +\infty)$. При $q \rightarrow 1$ в первом случае получаем $p_y(f) \leq c$, а во втором случае получаем $p_y(f) \geq c$. Откуда $p_y(f) = c$. Значит, $\alpha = \alpha_\psi$. \square

Доказательство теоремы вытекает из леммы 4 и предложения 4.

Теорема 2. *Всякое тихоновское пространство X определяется, однозначно с точностью до гомеоморфизма, полукольцом $SC(X, \mathbf{I})$.*

Замечание 3. В предложении 4 полный гомоморфизм α отображает подполукольцо идемпотентов $O(X)$ в подполукольцо идемпотентов $O(Y)$, причем $\alpha(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ и $\alpha(\mathbf{1}) = \mathbf{1}$. Соответствующее ограничение $\gamma : O(X) \rightarrow O(Y)$ тоже будет полным гомоморфизмом. Как легко видеть, любой полный гомоморфизм $\gamma : O(X) \rightarrow O(Y)$ для T_1 -пространств X и Y индуцируется однозначно определенным непрерывным отображением $\psi : Y \rightarrow X$, то есть $\gamma = \gamma_\psi$. Это дает двойственность между категорией всех T_1 -пространств X с непрерывными отображениями в качестве морфизмов и категорией всевозможных топологий (решеток открытых множеств) на пространствах X с их полными гомоморфизмами. Подобного рода общие двойственности и ранее привлекали внимание математиков (см. [2], §§ 3, 4).

Литература

1. **Варанкина В.И., Вечтомов Е.М., Семенова И.А.** Полукольца непрерывных неотрицательных функций: делимость, идеалы, конгруэнции // *Фундаментальная и прикладная математика*. 1998. Т. 4 № 2. С. 493–510.
2. **Вечтомов Е.М.** Вопросы определяемости топологических пространств алгебраическими системами непрерывных функций // *Итоги науки и техники. Алгебра. Топология. Геометрия*. Т. 28. М.: ВИНИТИ, 1990. С. 3–46.
3. **Вечтомов Е.М., Лубягина Е.Н.** Определяемость компактов решетками идеалов и конгруэнций полуколоц непрерывных $[0, 1]$ -значных функций на них // *Изв. вузов. Матем.*, 2012. № 1. С. 87–91.

4. Вечтомов Е. М., Лубягина Е. Н. Решетки непрерывных функций со значениями в единичном отрезке // Вестник Сыктывкарского университета. Математика. Механика. Информатика. Сер. 1. 2011. № 14. С. 3–20.
5. Вечтомов Е. М., Сидоров В. В. Определяемость полуколец непрерывных функций решеткой их подалгебр // Вестник Сыктывкарского университета. Математика. Механика. Информатика. Сер. 1. 2010. № 11. С. 112–125.
6. Вечтомов Е. М., Сидоров В. В., Чупраков Д. В. Полукольца непрерывных неотрицательных функций Киров: Изд-во ВятГГУ, 2011. 312 с.
7. Лубягина Е. Н. Замкнутые идеалы и замкнутые конгруэнции полуколеца $C_p(X, \mathbf{I})$ // Современные проблемы математики: тезисы Международной (43-й Всероссийской) молодежной школы-конференции. Екатеринбург: Институт математики и механики УрО РАН, 2012. С. 55–57.
8. Гретцер Г. Общая теория решеток М.: Mir, 1982. 456 с.
9. Энгелькинг Р. Общая топология. М.: Mir, 1986. 752 с.
10. Gillman L., Jerison M. Rings of Continuous Functions. University Series in Higher Mathematics, Graduate Texts in Math. Berlin: Springer-Verlag, 43, 1976.
11. Golan J. S. Semirings and their applications. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht-Boston-London, 1999. 380 с.

Summary

Vechtomov E. M., Lubiagina E. N. Semirings of *sc*-functions

In this paper we consider the semiring $SC(X, \mathbf{I})$ of $[0, 1]$ -valued functions on a topological space X , which are sharp upper bounds of sets of continuous functions. We have established a duality between the category of Tychonoff spaces X with continuous maps and the category of semirings $SC(X, \mathbf{I})$ with complete homomorphisms as morphisms.

Keywords: semiring, topological space, upper bounds.