



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

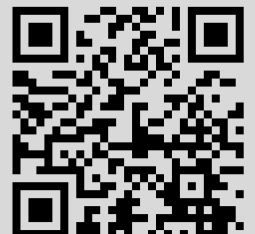
А. В. Карташова, О решётках квази порядков и топологий алгебр, *Фундамент. и прикл. матем.*, 2008, том 14, выпуск 5, 85–92

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.172

27 марта 2025 г., 11:04:35



О решётках квази порядков и топологий алгебр

А. В. КАРТАШОВА

Волгоградский государственный
педагогический университет
e-mail: kartashovaan@yandex.ru

УДК 512.57

Ключевые слова: решётка топологий алгебры, решётка квази порядков алгебры.

Аннотация

В работе показано, что решётка $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$, двойственная решётке квази порядков произвольной алгебры \mathfrak{A} , изоморфна некоторой подрешётке решётки топологий этой алгебры. При этом если алгебра \mathfrak{A} конечна, то $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A} \cong \mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$. Найдено достаточное условие, при котором решётки $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$, $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ и $\mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$ попарно изоморфны. Эти результаты применены для исследования свойств решёток квази порядков и топологий унарных алгебр.

Abstract

A. V. Kartashova, On quasiorder lattices and topology lattices of algebras, Fundamentalnaya i prikladnaya matematika, vol. 14 (2008), no. 5, pp. 85–92.

In this paper, it is shown that the dual $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ of the quasiorder lattice of any algebra \mathfrak{A} is isomorphic to a sublattice of the topology lattice $\mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$. Further, if \mathfrak{A} is a finite algebra, then $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A} \cong \mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$. We give a sufficient condition for the lattices $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$, $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$, and $\mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$ to be pairwise isomorphic. These results are applied to investigate topology lattices and quasiorder lattices of unary algebras.

Введение

Пусть $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ — произвольная алгебра. Топология на носителе A , относительно которой непрерывна каждая операция из Ω , называется *топологией на алгебре* \mathfrak{A} .

Рефлексивное и транзитивное отношение на множестве A , стабильное относительно любой операции из Ω , называется *квази порядком на алгебре* \mathfrak{A} [5].

Известно, что конгруэнции, квази порядки, а также топологии на алгебре \mathfrak{A} образуют полные решётки относительно включения. Обозначим эти решётки через $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$, $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ и $\mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$ соответственно.

Заметим, что $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$ — подрешётка решётки $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ (см., например, [5]).

В [9] показано, что решётка $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$, двойственная к решётке конгруэнций произвольной алгебры \mathfrak{A} , изоморфна некоторой подрешётке решётки $\mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$ топологий этой алгебры.

Фундаментальная и прикладная математика, 2008, том 14, № 5, с. 85–92.

© 2008 Центр новых информационных технологий МГУ,
Издательский дом «Открытые системы»

В данной заметке доказано (теорема 1), что решётка $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$, двойственная к решётке квази порядков алгебры \mathfrak{A} , также изоморфна некоторой подрешётке решётки $\mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$. При этом если алгебра \mathfrak{A} конечна, то $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A} \cong \mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$. Найдено достаточное условие (теорема 2), при котором все три решётки $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$, $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ и $\mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$ попарно изоморфны. Эти результаты применены для исследования свойств решёток топологий и квази порядков унарных алгебр.

1. Свойства главных топологий на алгебрах

Топология на произвольном множестве A называется *главной*, если в ней открыто всякое пересечение открытых подмножеств. П. С. Александровым в [6] установлено взаимно-однозначное соответствие между квази порядками и главными топологиями на множестве.

Пусть σ — некоторая главная топология на множестве A и $x \in A$. Тогда пересечение всех открытых в топологии σ множеств, содержащих элемент x , будем обозначать через M_x^σ .

Непосредственно из определений вытекает следующая лемма.

Лемма 1. Пусть $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ — произвольная алгебра и σ — главная топология на множестве A . Тогда n -арная операция F непрерывна относительно топологии σ в том и только в том случае, если

$$F(M_{a_1}^\sigma, M_{a_2}^\sigma, \dots, M_{a_n}^\sigma) \subseteq M_{F(a_1, a_2, \dots, a_n)}^\sigma$$

для любых элементов $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$. □

Напомним, что если $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ — произвольная алгебра, F — операция арности n из Ω , $a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \in A$ и $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, то унарная операция $F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i : A \rightarrow A$, заданная по правилу

$$F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i(x) = F(a_1, a_2, \dots, a_{i-1}, x, a_{i+1}, \dots, a_{n-1}) \text{ для любого } x \in A,$$

называется *элементарной трансляцией* алгебры \mathfrak{A} [1].

Известно, что всякая эквивалентность θ на множестве A является конгруэнцией алгебры \mathfrak{A} тогда и только тогда, когда θ стабильна относительно каждой элементарной трансляции этой алгебры (см., например, [1, предложение 6.1]).

Аналогичное утверждение имеет место и для главных топологий на алгебрах.

Лемма 2. Пусть $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ — произвольная алгебра и σ — главная топология на множестве A . Тогда σ является топологией на алгебре \mathfrak{A} в том и только том случае, когда все элементарные трансляции этой алгебры непрерывны относительно σ .

Доказательство. Непосредственно из определений вытекает, что каждая элементарная трансляция произвольной алгебры непрерывна относительно любой топологии на этой алгебре.

Предположим теперь, что каждая элементарная трансляция алгебры \mathfrak{A} непрерывна относительно главной топологии σ , F — некоторая n -арная операция из Ω , элементы $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$ и $b = F(a_1, a_2, \dots, a_n)$. Покажем, что

$$F(M_{a_1}^\sigma, M_{a_2}^\sigma, \dots, M_{a_n}^\sigma) \subseteq M_b^\sigma. \quad (1)$$

Действительно, пусть $x_1 \in M_{a_1}^\sigma$, $x_2 \in M_{a_2}^\sigma, \dots, x_n \in M_{a_n}^\sigma$. По лемме 1 справедливо включение

$$F_{a_2, \dots, a_n}^1(M_{a_1}^\sigma) \subseteq M_b^\sigma,$$

поскольку $b = F(a_1, a_2, \dots, a_n) = F_{a_2, \dots, a_n}^1(a_1)$ и элементарная трансляция F_{a_2, \dots, a_n}^1 непрерывна относительно σ . Это означает, что $F(x_1, a_2, \dots, a_n) \in M_b^\sigma$, так как $x_1 \in M_{a_1}^\sigma$. Поэтому

$$M_{F(x_1, a_2, \dots, a_n)}^\sigma \subseteq M_b^\sigma. \quad (2)$$

Применяя к равенству $F(x_1, a_2, \dots, a_n) = F_{x_1, a_3, \dots, a_n}^2(a_2)$ рассуждения, аналогичные приведённым выше, имеем

$$F(x_1, x_2, a_3, \dots, a_n) \in M_{F(x_1, a_2, a_3, \dots, a_n)}^\sigma,$$

и значит, $M_{F(x_1, x_2, a_3, \dots, a_n)}^\sigma \subseteq M_b^\sigma$ в силу (2).

Продолжая этот процесс, через n шагов получим

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) \in M_b^\sigma,$$

т. е. справедливо включение (1). Следовательно, $\sigma \in \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ согласно лемме 1. \square

В силу [10, теорема 2.5] главные топологии на всяком множестве A образуют подрешётку $\text{Pr } T(A)$ решётки $T(A)$ всех топологий на этом множестве.

Через $\text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ обозначается множество всех главных топологий на алгебре \mathfrak{A} .

Лемма 3. *Главные топологии на произвольной алгебре \mathfrak{A} образуют подрешётку решётки $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ всех топологий этой алгебры.*

Доказательство. Пусть $\sigma_1, \sigma_2 \in \text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$. Тогда точная верхняя грань $\sigma_1 \vee_{\mathfrak{S}(\mathfrak{A})} \sigma_2$ топологий σ_1 и σ_2 в решётке $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ совпадает с точной верхней гранью $\sigma_1 \vee_{T(A)} \sigma_2$ этих топологий в решётке $T(A)$ по [4, теорема 1]. Согласно [10, теорема 2.5] топология $\sigma_1 \vee_{T(A)} \sigma_2$ является главной. Поэтому $\sigma_1 \vee_{\mathfrak{S}(\mathfrak{A})} \sigma_2 \in \text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$.

Снова применяя теорему 2.5 из [10], получаем, что $\sigma_1 \cap \sigma_2 \in \text{Pr } T(A)$. Убедимся, что $\sigma_1 \cap \sigma_2 \in \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$. В силу леммы 1 для этого достаточно проверить, что для любых элементов $a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \in A$ и числа $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ элементарная трансляция $F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i$ непрерывна относительно топологии $\sigma_1 \cap \sigma_2$. Действительно, если $U \in \sigma_1 \cap \sigma_2$, то множество $(F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i)^{-1}(U)$ является открытым множеством в топологии $\sigma_1 \cap \sigma_2$, поскольку унарная операция $F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i$ непрерывна относительно каждой из топологий σ_1 и σ_2 . Следовательно, $\sigma_1 \wedge \sigma_2 = \sigma_1 \cap \sigma_2 \in \text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$. \square

2. Основные результаты

Известно, что решётка квази порядков $\text{Qord } A$ на множестве A антиизоморфна решётке $\text{Pr } T(A)$ главных топологий на этом множестве (см., например, [10, теорема 2.6]).

Аналогичное утверждение имеет место и для алгебр.

Теорема 1. *Решётка $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$, двойственная к решётке квази порядков произвольной алгебры $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$, изоморфна решётке $\text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$.*

Доказательство. Пусть $q \in \widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ и

$$\psi(q) = \{S \subseteq A \mid (y \in S \ \& \ x \ q \ y) \implies x \in S \text{ для всех } x, y \in A\}. \quad (3)$$

При доказательстве теоремы 2.6 из [10] было показано, что совокупность подмножеств $\psi(q)$ является главной топологией на множестве A .

Проверим, что $\psi(q)$ — топология на алгебре \mathfrak{A} . Для этого зафиксируем произвольные элементы $a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \in A$, число $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ и множество $U \in \psi(q)$. Теперь убедимся, что $(F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i)^{-1}(U) \in \psi(q)$.

Действительно, если $y \in (F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i)^{-1}(U)$ и $x \ q \ y$, то

$$F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i(x) \ q \ F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i(y),$$

так как отношение q стабильно относительно унарной операции $F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i$. Следовательно, $F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i(x) \in U$ ввиду (3), тогда $x \in (F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i)^{-1}(U)$. Отсюда, снова применяя (3), получаем, что $(F_{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}}^i)^{-1}(U) \in \psi(q)$. Поэтому

$$\psi(q) \in \mathfrak{S}(\mathfrak{A}) \quad (4)$$

в силу леммы 2.

Докажем, что отображение $\psi: \widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A} \rightarrow \text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ является изоморфизмом решёток.

Непосредственная проверка показывает, что

$$q_1 \leq q_2 \iff \psi(q_1) \subseteq \psi(q_2) \quad (5)$$

для любых двух квази порядков q_1 и q_2 на множестве A .

Осталось убедиться, что отображение ψ сюръективно. Как было показано в [10], для любой главной топологии σ на множестве A бинарное отношение

$$\eta(\sigma) = \{(x, y) \mid y \in M_x^\sigma\} \quad (6)$$

является квази порядком на этом множестве, причём

$$\sigma = \psi(\eta(\sigma)). \quad (7)$$

Проверим, что если $\sigma \in \text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$, то $\eta(\sigma) \in \widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$. Пусть F — произвольная n -арная операция из Ω , $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n) \in \eta(\sigma)$. Тогда $y_1 \in M_{x_1}^\sigma$, $y_2 \in M_{x_2}^\sigma, \dots, y_n \in M_{x_n}^\sigma$ ввиду (6).

С другой стороны, $F(M_{x_1}^\sigma, M_{x_2}^\sigma, \dots, M_{x_n}^\sigma) \subseteq M_{F(x_1, x_2, \dots, x_n)}^\sigma$ ввиду леммы 1. Следовательно, $F(y_1, y_2, \dots, y_n) \in M_{F(x_1, x_2, \dots, x_n)}^\sigma$. Поэтому

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) \eta(\sigma) F(y_1, y_2, \dots, y_n)$$

в силу равенства (6). Это означает, что отношение $\eta(\sigma)$ стабильно относительно операции F , откуда следует, что $\eta(\sigma) \in \widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$. Следовательно, отображение $\psi: \widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A} \rightarrow \text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ является изоморфизмом решёток. \square

Отметим, что теорема 1 является обобщением теоремы 2.6 из [10], поскольку для любой унарной алгебры $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$, в которой $f(a) = a$ при всех $f \in \Omega$ и $a \in A$, очевидным образом справедливы равенства $\text{Qord } \mathfrak{A} = \text{Qord } A$ и $\text{Pr } \mathfrak{S}(\mathfrak{A}) = \text{Pr } T(A)$.

Из теоремы 1 и леммы 3 вытекает следующее утверждение.

Следствие 1. *Решётка $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$, двойственная к решётке квази порядков произвольной алгебры \mathfrak{A} , изоморфна некоторой подрешётке решётки $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$.* \square

Очевидно, что если алгебра конечна, то каждая топология на этой алгебре является главной. Поэтому справедливо следующее утверждение.

Следствие 2. *Если алгебра \mathfrak{A} конечна, то $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A} \cong \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$.* \square

Заметим, что условие конечности алгебры в этом утверждении существенно. Действительно, рассмотрим произвольную бесконечную унарную алгебру $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$, в которой $f(a) = a$ для всех $f \in \Omega$ и $a \in A$. Тогда решётка $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ совпадает с решёткой $T(A)$ всех топологий на множестве A , откуда получаем, что $|\mathfrak{S}(\mathfrak{A})| = |T(A)| = 2^{2^{|A|}}$ (см., например, [10, с. 385]). Следовательно,

$$|\mathfrak{S}(\mathfrak{A})| = 2^{2^{|A|}} > 2^{|A|} \geq |\text{Qord } \mathfrak{A}|.$$

Поэтому в этом случае решётки $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ и $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ не изоморфны.

Пусть $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ — произвольная алгебра. Приведём достаточное условие, при котором все три решётки $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$, $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$, $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ попарно изоморфны.

Напомним, что топологическое пространство $\langle A, \sigma \rangle$ называется *однородным*, если для любых двух элементов $x, y \in A$ найдётся гомеоморфизм $\varphi: A \rightarrow A$, для которого $\varphi(x) = y$.

Например, если алгебра $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ является группой, кольцом или модулем над кольцом и σ — произвольная топология на алгебре \mathfrak{A} , то топологическое пространство $\langle A, \delta \rangle$ однородно [7].

Теорема 2. *Пусть $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ — конечная алгебра и для любой топологии σ на алгебре \mathfrak{A} топологическое пространство $\langle A, \sigma \rangle$ однородно. Тогда решётки $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$, $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ и $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ попарно изоморфны.*

Доказательство. Проверим, что для любой топологии $\sigma \in \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ квази порядок $\eta(\sigma)$, определённый равенством (6), является конгруэнцией алгебры \mathfrak{A} .

Для этого убедимся, что отношение $\eta(\sigma)$ симметрично, т. е.

$$y \in M_x^\sigma \implies x \in M_y^\sigma$$

для любых элементов $x, y \in A$.

Действительно, пусть $y \in M_x^\sigma$. По условию найдётся такой гомеоморфизм $\varphi: A \rightarrow A$, что $\varphi(x) = y$. Поскольку отображение φ непрерывно, то $\varphi(M_x^\sigma) \subseteq M_{\varphi(x)}^\sigma = M_y^\sigma$ по лемме 1. Это означает, что $|M_x^\sigma| \leq |M_y^\sigma|$, так как φ — биекция.

С другой стороны, $M_y^\sigma \subseteq M_x^\sigma$, поскольку $y \in M_x^\sigma$. Следовательно, конечные множества M_y^σ и M_x^σ совпадают, откуда следует, что $x \in M_y^\sigma$. Поэтому

$$\eta(\sigma) \in \text{Con } \mathfrak{A}. \quad (8)$$

Далее отметим, что в силу (4) для любого элемента $\theta \in \widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$ совокупность $\psi(\theta)$ подмножеств множества A , определённая в (3), является топологией на алгебре \mathfrak{A} .

Покажем, что отображение $\theta \mapsto \psi(\theta)$ является изоморфизмом решёток $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$ и $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$. В силу (5) для этого достаточно убедиться, что это отображение сюръективно.

Пусть $\sigma \in \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$. Тогда согласно (8) $\eta(\sigma) \in \text{Con } \mathfrak{A}$. Кроме того, $\sigma = \psi(\eta(\sigma))$ ввиду (7). Следовательно, $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A} \cong \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$. Отсюда, используя следствие 2, получаем, что решётки $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A}$, $\widetilde{\text{Qord}} \mathfrak{A}$ и $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ попарно изоморфны. \square

3. Некоторые свойства решёток квазипорядков и топологий унарных алгебр

Унарная алгебра $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ называется *коммутативной*, если для любых двух операций $f, g \in \Omega$ и элемента $x \in A$ справедливо равенство

$$f(g(x)) = g(f(x)).$$

Алгебра \mathfrak{A} *сильно связна*, если она порождается любым своим элементом.

Предложение. Решётка конгруэнций произвольной конечной коммутативной сильно связной унарной алгебры $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ антиизоморфна её решётке топологий.

Доказательство. Покажем, что алгебра \mathfrak{A} удовлетворяет условиям теоремы 2. Пусть $\sigma \in \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ и $x, y \in A$. Покажем, что найдётся гомеоморфизм φ , для которого $\varphi(x) = y$. Действительно, поскольку алгебра \mathfrak{A} сильно связна,

$$y = f_1 f_2 \cdots f_n(x), \quad x = f'_1 f'_2 \cdots f'_k(y), \quad (9)$$

где n, k — целые положительные числа и $f_1, f_2, \dots, f_n, f'_1, f'_2, \dots, f'_k \in \Omega$.

Так как $\sigma \in \mathfrak{S}(\mathfrak{A})$, то каждое из отображений $f_1, f_2, \dots, f_n, f'_1, f'_2, \dots, f'_k$ непрерывно относительно топологии σ . Следовательно, их композиции $\varphi = f_1 f_2 \cdots f_n$ и $\varphi' = f'_1 f'_2 \cdots f'_k$ также непрерывны (см., например, [7]).

С другой стороны, в силу (9) получаем, что $\varphi\varphi'(x) = \varphi'\varphi(x) = 1_A(x)$, где $1_A: A \rightarrow A$ — тождественное отображение. Кроме того, x — порождающий элемент, а отображения $\varphi\varphi'$ и $\varphi'\varphi$ — эндоморфизмы алгебры \mathfrak{A} . Это означает, что $\varphi\varphi' = \varphi'\varphi = 1_A$ [3, с. 145]. Поэтому отображение φ биективно и $\varphi^{-1} = \varphi'$. Следовательно, φ — гомеоморфизм. Отсюда следует, что $\widetilde{\text{Con}} \mathfrak{A} \cong \mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$ по теореме 2. \square

Пусть \mathfrak{B} — подалгебра произвольной унарной алгебры $\mathfrak{A} = \langle A, \Omega \rangle$ и $q \in \text{Qord } \mathfrak{B}$. Определим бинарное отношение $R(q)$ на множестве A по правилу

$$x R(q) y \iff (x R y) \vee (x = y).$$

Через ∇_B обозначается универсальное отношение алгебры \mathfrak{B} .

Лемма 4. Если \mathfrak{B} — подалгебра унарной алгебры \mathfrak{A} , то отображение $q \mapsto R(q)$ является изоморфизмом решётки $\text{Qord } \mathfrak{B}$ и главного идеала решётки $\text{Qord } \mathfrak{A}$, порождённого элементом $R(\nabla_B)$.

Доказательство аналогично доказательству соответствующего утверждения для решёток конгруэнций (см., например, [8, теорема 4.1]). \square

Однопорождённый унар (т. е. алгебра с одной унарной операцией) с порождающим элементом a и определяющим соотношением $f^t(a) = f^{t+h}(a)$, где $t \geq 0, h > 0$, обозначается через C_h^t .

Из следствия 2 и леммы 4 непосредственно вытекают критерии модулярности и дистрибутивности решётки квазипорядков унара, анонсированные в [2].

Следствие 3. Решётка $\text{Qord } \mathfrak{A}$ квазипорядков унара $\mathfrak{A} = \langle A, f \rangle$ модулярна тогда и только тогда, когда либо $\mathfrak{A} \cong C_h^t$, где $0 \leq t \leq 1, h > 0$, либо $|A| = 2$.

Доказательство. Пусть $|A| = 2$ или $\mathfrak{A} \cong C_h^t, 0 \leq t \leq 1, h > 0$. Тогда в силу следствия 2 решётка $\text{Qord } \mathfrak{A}$ квазипорядков унара \mathfrak{A} антиизоморфна решётке $\mathfrak{Z}(\mathfrak{A})$, которая модулярна согласно [9, теорема 7].

Предположим теперь, что $|A| \neq 2$ и унар \mathfrak{A} не изоморфен унару вида C_h^t , где $0 \leq t \leq 1, h > 0$. Тогда согласно [9, лемма 11] найдётся такой подунар \mathfrak{B} унара \mathfrak{A} и конгруэнция $\theta \in \text{Con } \mathfrak{B}$, что фактор-унар \mathfrak{B}/θ конечен и решётка $\mathfrak{Z}(\mathfrak{B}/\theta)$ немодулярна. Снова используя следствие 2, получаем, что решётка $\text{Qord } \mathfrak{B}/\theta$ квазипорядков унара \mathfrak{B}/θ также немодулярна.

С другой стороны, в силу [5, утверждение 1] и леммы 4 решётка $\text{Qord } \mathfrak{B}/\theta$ изоморфна некоторому интервалу решётки $\text{Qord } \mathfrak{A}$. Поэтому решётка $\text{Qord } \mathfrak{A}$ не является модулярной. \square

Из следствий 2 и 3 в силу [9, следствие теоремы 7] вытекает следующее утверждение.

Следствие 4. Решётка квазипорядков унара \mathfrak{A} является цепью тогда и только тогда, когда $\mathfrak{A} \cong C_{p^n}^0$, где p — простое число и $n \geq 0$. \square

Используя [9, теорема 7], получаем следующее утверждение.

Следствие 5. Пусть \mathfrak{A} — произвольный унар. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1) решётка $\text{Qord } \mathfrak{A}$ модулярна;
- 2) решётка $\text{Qord } \mathfrak{A}$ дистрибутивна;
- 3) решётка $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ модулярна;
- 4) решётка $\mathfrak{S}(\mathfrak{A})$ дистрибутивна. □

Литература

- [1] Кон П. Универсальная алгебра. — М.: Мир, 1968.
- [2] Кузин В. А. О решётках квазипорядков унаров // Междунар. конф. «Алгебра и её приложения». Тезисы докладов. — Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, Изд. центр Ин-та вычисл. моделирования СО РАН, 2007. — С. 81–82.
- [3] Мальцев А. И. Алгебраические системы. — М.: Наука, 1970.
- [4] Орлов С. Д. О решётке допустимых топологий // Упорядоченные множества и решётки: Межвуз. науч. сб. Вып. 2. — Саратов, 1974. — С. 68–71.
- [5] Пинус А. Г., Хайда И. О квазипорядках на универсальных алгебрах // Алгебра и логика. — 1993. — Т. 32, № 3. — С. 308–325.
- [6] Alexandroff P. S. Diskrete Räume // Mat. Sb. — 1937. — Vol. 2. — P. 501–518.
- [7] Arnautov V. I., Glavatsky S. T., Mikhalev A. V. Introduction to the Theory of Topological Rings and Modules. — New York: Marcel Dekker, 1996.
- [8] Bogdanović S., Ćirić M., Petrović T., Imreh B., Steinby M. Traps, cores, extensions and subdirect decompositions of unary algebras // Fund. Inform. — 1999. — Vol. 38. — P. 31–40.
- [9] Kartashova A. V. On lattices of topologies of unary algebras // J. Math. Sci. — 2003. — Vol. 114, no. 2. — P. 1086–1118.
- [10] Steiner A. K. The lattice of topologies: Structure and complementation // Trans. Amer. Math. Soc. — 1966. — Vol. 122. — P. 379–398.