

О РЕШЕТКАХ, ВЛОЖИМЫХ В РЕШЕТКИ ПОДПОЛУГРУПП. V. ДЕРЕВЬЯ

М. В. Семёнова

Аннотация: Показано, что класс конечных решеток, вложимых в решетки подполурешеток, являющихся (n -арными) деревьями, аксиоматизируется тождествами в классе конечных решеток и поэтому образует псевдомногообразие.

Ключевые слова: полурешетка, решетка подполурешеток, многообразие, дерево.

§ 1. Введение

Настоящая работа является продолжением [1–4].

Пусть \mathcal{S} — класс решеток, изоморфных решеткам подполурешеток полурешеток и \mathcal{T} — класс решеток, изоморфных решеткам подполурешеток, являющихся деревьями. Напомним, что полурешетка $\langle T, \wedge \rangle$ является *деревом*, если множество $\downarrow a$ образует цепь для любого $a \in T$. Классы \mathcal{S} и \mathcal{T} изучались несколькими авторами. Оказывается, что решетка $\text{CSub } S$ выпуклых подполурешеток полурешетки S *полудистрибутивна вверх*, т. е. удовлетворяет квазитожеству

$$\forall x \forall y \forall z (x \vee y = x \vee z \rightarrow x \vee y = x \vee (y \wedge z))$$

тогда и только тогда, когда S является деревом. Этот факт был независимо установлен в работах К. В. Адаричевой [5], Л. Либкина и В. Гурвича [6], Чеонг и Джоунса [7]. Отсюда и из предложения 3.1 в [8] следует, что полурешетка S — дерево в том и только том случае, когда решетка $\text{CSub } S$ является решеткой замыканий выпуклой геометрии. Напомним, что *выпуклой геометрией* называется пространство замыкания (X, φ) , имеющее *свойство антизамены*:

$$a \in \varphi(Y \cup \{b\}) \setminus \varphi(Y), \quad a \neq b \text{ влечет } b \notin \varphi(Y \cup \{a\})$$

для любых $a, b \in X$ и любого $Y \subseteq X$. Последний результат в явном виде сформулирован в работах [6, 7].

В. Б. Репницкий показал в [9], что класс $\mathbf{S}(\mathcal{S})$ решеток, изоморфных подрешеткам решеток подполурешеток полурешеток, совпадает с классом всех решеток. К. В. Адаричева [10] и В. Б. Репницкий [11] независимо показали, что конечная решетка принадлежит классу $\mathbf{S}(\mathcal{S})$ тогда и только тогда, когда она ограничена снизу. Кроме того, К. В. Адаричева в [12] дала некоторое (довольно сложное) описание конечных решеток из класса \mathcal{S} .

Работа выполнена при финансовой поддержке ИНТАС (грант 03–51–4110), совместного гранта РФФИ и Немецкого научного общества 06–01–04002–НННО_а, гранта «Ведущие научные школы РФ» (код проекта НШ–4413.2006.1), гранта Президента РФ для поддержки молодых кандидатов наук (МК–3988.2007.1) и молодежного проекта СО РАН (№ 11).

В связи с отмеченными результатами возникают следующие проблемы.

(1) Описать класс $\mathbf{S}(\mathcal{T})$ решеток, вложимых в решетки подполурешеток деревьев.

(2) Описать класс $\mathbf{S}(\mathcal{T}) \cap \mathbf{Fin}$ конечных решеток, вложимых в решетки подполурешеток деревьев.

В настоящей работе мы указываем несколько нетривиальных решеточных тождеств, выполняющихся на решетках подполурешеток деревьев. В частности, из выполнимости этих тождеств на решетках подполурешеток деревьев вытекает, что $\mathbf{S}(\mathcal{T})$ является собственным подклассом в $\mathbf{S}(\mathcal{T})$ (см. следствие 3.8). Более того, оказывается, что эти тождества аксиоматизируют класс $\mathbf{S}(\mathcal{T}) \cap \mathbf{Fin}$ в классе конечных решеток (см. следствие 7.3), что дает синтаксическое описание класса $\mathbf{S}(\mathcal{T}) \cap \mathbf{Fin}$. Однако мы не знаем, аксиоматизируют ли эти тождества класс $\mathbf{S}(\mathcal{T})$ (см. проблему 2).

Определения всех понятий, используемых здесь, могут быть найдены в монографии [13], а также в [1–4].

§ 2. Основные понятия

Пусть L — решетка и $a, a_0, \dots, a_{n-1} \in L$. Будем говорить, что нетривиальное покрытие $a \leq a_0 \vee \dots \vee a_{n-1}$ минимально в a_i , где $i < n$, если $a \not\leq a_0 \vee \dots \vee a_{i-1} \vee x \vee a_{i+1} \vee \dots \vee a_{n-1}$ для любого $x < a_i$. Покрытие $a \leq \bigvee X$ минимально, если $a \leq \bigvee Y$ и $Y \ll X$ влечет $X \subseteq Y$ для любого $Y \in \mathcal{C}(a)$. В частности, если покрытие $a \leq \bigvee X$ минимально, то оно минимально в каждом $x \in X$. Через $\mathcal{M}(a)$ будем обозначать множество всех минимальных покрытий для $a \in L$. Полагаем $\mathcal{M}_\Sigma(a) = \mathcal{M}(a) \cap \mathcal{P}(\Sigma)$ для любого $\Sigma \subseteq L$.

Пусть $\Sigma \subseteq L$. Следующее определение введено в работе [14]. Решетка L имеет слабое свойство Σ -минимальности, если для каждого элемента $p \in \Sigma$ любое нетривиальное покрытие p утончается до некоторого покрытия из $\mathcal{M}_\Sigma(p)$. Говорят, что решетка L имеет свойство Σ -минимальности, если она имеет слабое свойство Σ -минимальности, и, кроме того, множество $\mathcal{M}_\Sigma(p)$ конечно для любого $p \in \Sigma$. В частности, L имеет свойство минимальности, если она имеет свойство L -минимальности. Отметим, что для любого $a \in L$ каждое покрытие из $\mathcal{M}_\Sigma(a)$ является антицепью в $\Sigma \cap J(L)$.

Обозначим через $D_0(L)$ множество простых элементов в L , т. е. элементов, не имеющих нетривиальных покрытий, через $J(L)$ — множество неразложимых элементов в L . Если $a, b \in J(L)$, то будем говорить, что a D-зависит от b , и писать $a D b$, если b принадлежит некоторому минимальному покрытию a . D-последовательностью мы называем такую последовательность $\langle a_0, \dots, a_n \rangle$, $n \in \omega$, неразложимых элементов, что $a_i D a_{i+1}$ для любого $i < n$. D-последовательность $\langle a_0, \dots, a_n \rangle$ называется D-циклом, если вдобавок верно $a_n D a_0$.

Пусть $\text{At}(L)$ обозначает множество атомов в L , т. е. $\text{At}(L) = \{x \in L \mid 0 \prec x\}$. Очевидно, $\text{At}(L) \subseteq J(L)$. Говорят, что решетка L точечная, если $\text{At}(L) \vee$ -порождает L . Будем говорить, что решетка L биатомная, если для любого $a \in \text{At}(L)$ и любых $x, y \in L$ неравенство $a \leq x \vee y$ влечет существование атомов $b, c \in \text{At}(L)$ таких, что $b \leq x$, $c \leq y$ и $a \leq b \vee c$.

Для полурешетки S и для подполурешеток $S_0, S_1 \in \text{Sub } S$ через $S_0 + S_1$ обозначаем подполурешетку в S , порожденную множеством $S_0 \cup S_1$.

Согласно [15] решетка L 2-дистрибутивна, если L удовлетворяет следую-

щему тождеству 2-дистрибутивности:

$$a \wedge (a_0 \vee a_1 \vee a_2) = (a \wedge (a_0 \vee a_1)) \vee (a \wedge (a_1 \vee a_2)) \vee (a \wedge (a_0 \vee a_2)).$$

Лемма 2.1. Пусть L — решетка, $\Sigma \subseteq J(L)$ и $p \in \Sigma$. Пусть $T \subseteq L$ и $p \leq \bigvee T$ — нетривиальное покрытие.

(i) Если решетка L 2-дистрибутивна и имеет слабое свойство Σ -минимальности, то найдется $\{q, r\} \in \mathcal{M}_\Sigma(p)$ такое, что $\{q, r\} \ll T$.

(ii) Если $\Sigma = \text{At}(L)$ и решетка L 2-дистрибутивна и биатомна, то найдется $\{q, r\} \in \mathcal{M}_\Sigma(p)$ такое, что $\{q, r\} \ll T$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Утверждение (i) есть содержание леммы 3.2 из [16]. Докажем (ii). Пусть $T = \{t, t'\}$. Тогда $p \not\leq t, t'$. Так как L биатомна, существуют $q, r \in \text{At}(L)$ такие, что $q \leq t, r \leq t'$ и $p \leq q \vee r$, откуда $\{q, r\} \in \mathcal{M}_\Sigma(p)$. \square

Отметим также следующие свойства решеток подполурешеток. Заметим, что свойство (ii) установлено впервые в работе [10].

Лемма 2.2. Пусть S — полурешетка. Имеют место следующие утверждения.

(i) Множество $\text{At}(\text{Sub } S)$ \vee -порождает решетку $\text{Sub } S$.

(ii) Решетка $\text{Sub } S$ биатомна.

(iii) Решетка $\text{Sub } S$ имеет слабое свойство $\text{At}(\text{Sub } S)$ -минимальности.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Полагаем $\Sigma = \text{At}(\text{Sub } S) = \{\{a\} \mid a \in S\} = J(\text{Sub } S)$. Множество Σ , очевидно, \vee -порождает решетку $\text{Sub } S$, откуда следует (i).

Если $\{a\} \leq S_0 + S_1$ в $\text{Sub } S$, то либо $a \in S_0 \cup S_1$, либо $a = a_0 \wedge a_1$ для некоторых $a_0 \in S_0$ и $a_1 \in S_1$. В любом случае найдутся атомы $\{a_i\} \leq S_i, i < 2$, такие, что $\{a\} \leq \{a_0\} + \{a_1\}$, откуда вытекает биатомность решетки $\text{Sub } S$.

Предположим, что покрытие $\{a\} \leq S_0 + \dots + S_k$ нетривиально для некоторого $a \in S$ и некоторых $S_0, \dots, S_k \in \text{Sub } S$. Это означает, что $a \in S_0 + \dots + S_k$ и $a \notin S_0 \cup \dots \cup S_k$. Поэтому существуют элементы $a_0, \dots, a_n \in S_0 \cup \dots \cup S_k$ такие, что $a = a_0 \wedge \dots \wedge a_n \in S$. Выберем минимальное подмножество A в $\{a_0, \dots, a_n\}$ с условием $a = \bigwedge A$. Тогда покрытие $\{\{x\} \mid x \in A\}$ принадлежит $\mathcal{M}_\Sigma(\{a\})$ и уточняет исходное покрытие $\{S_0, \dots, S_k\}$. Таким образом, решетка $\text{Sub } S$ имеет слабое свойство Σ -минимальности. \square

§ 3. Тождества (T_n)

Для положительного натурального числа $n < \omega$ определим по индукции решеточные термы $U_{i,n}$ (где $0 \leq i \leq n$) и $V_{i,j,n}, W_{i,j,n}$ (где $0 \leq j \leq i < n$) от переменных $x_0, \dots, x_n, x'_1, \dots, x'_n$ следующим образом:

$$U_{n,n} = x_n; \quad U_{i,n} = x_i \wedge (U_{i+1,n} \vee x'_{i+1}), \quad 0 \leq i < n;$$

$$V_{i,i,n} = x_i \wedge U_{i+1,n}, \quad 0 \leq i < n; \quad W_{i,i,n} = x_i \wedge x'_{i+1}, \quad 0 \leq i < n;$$

$$V_{i,j,n} = x_j \wedge (V_{i,j+1,n} \vee x'_{j+1}), \quad 0 \leq j < i < n;$$

$$W_{i,j,n} = x_j \wedge (W_{i,j+1,n} \vee x'_{j+1}), \quad 0 \leq j < i < n.$$

Мы также полагаем $U_n = U_{0,n}; V_{i,n} = V_{i,0,n}, 0 \leq i < n; W_{i,n} = W_{i,0,n}, 0 \leq i < n$.

Доказательство следующей леммы непосредственно вытекает из определений.

Лемма 3.1. Пусть $n > 0$. Следующие неравенства выполняются в любой решетке:

- (i) $V_{i,j,n} \leq U_{j,n}$ и $W_{i,j,n} \leq U_{j,n}$ для любых $0 \leq j < i < n$;
- (ii) $V_{i,n} \leq U_n$ и $W_{i,n} \leq U_n$ для любого $0 \leq i < n$.

Мы часто будем использовать следующие обозначения: $\mathbf{x} = \langle x_0, \dots, x_n \rangle$; $\mathbf{x}' = \langle x'_1, \dots, x'_n \rangle$. Пусть $0 < n < \omega$. Рассмотрим тождество от переменных $\langle x_0, \dots, x_n, x'_1, \dots, x'_n \rangle$, которое будем обозначать через (T_n)

$$U_n(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = \bigvee_{i < n} V_{i,n}(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \vee \bigvee_{i < n} W_{i,n}(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \\ \vee \left(U_n(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (x'_1 \vee U_{i,n}(\mathbf{x}, \mathbf{x}')) \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (x'_1 \vee x'_i) \right).$$

Нетрудно видеть, что тождество (T_1) имеет вид $U_1 = U_1$ и поэтому тривиально.

Лемма 3.2. Тождество (T_2) влечет тождество 2-дистрибутивности.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В тождестве (T_2) положим $x_0 = a$, $x_1 = a_0 \vee a_1$, $x_2 = a_0$, $x'_1 = a_2$ и $x'_2 = a_1$. Тогда левая часть $(T_{1,0})$ равна

$$U_2(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = a \wedge (((a_0 \vee a_1) \wedge (a_0 \vee a_1)) \vee a_2) = a \wedge (a_0 \vee a_1 \vee a_2),$$

в то время как правая часть равна

$$V_{0,2}(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \vee V_{1,2}(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \vee W_{0,2}(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \vee W_{1,2}(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \\ \vee (a \wedge (a_0 \vee a_1 \vee a_2) \wedge (a_2 \vee U_{2,2}(\mathbf{x}, \mathbf{x}')) \wedge (a_2 \vee a_1)) \\ = (a \wedge (a_0 \vee a_1) \wedge (a_0 \vee a_1)) \vee (a \wedge (((a_0 \vee a_1) \wedge a_0) \vee a_2)) \vee (a \wedge a_2) \\ \vee (a \wedge (((a_0 \vee a_1) \wedge a_1) \vee a_2)) \vee (a \wedge (a_0 \vee a_1 \vee a_2) \wedge (a_2 \vee a_0) \wedge (a_2 \vee a_1)) \\ = (a \wedge (a_0 \vee a_1)) \vee (a \wedge (a_0 \vee a_2)) \vee (a \wedge a_2) \vee (a \wedge (a_1 \vee a_2)) \vee (a \wedge (a_0 \vee a_2) \wedge (a_2 \vee a_1)) \\ = (a \wedge (a_0 \vee a_1)) \vee (a \wedge (a_1 \vee a_2)) \vee (a \wedge (a_0 \vee a_2)),$$

откуда и следует 2-дистрибутивность. \square

Предложение 3.3. Пусть $0 < n < \omega$. Пусть L — решетка и $\Sigma \subseteq J(L)$. Рассмотрим следующие утверждения о L и Σ .

- (i) L удовлетворяет тождеству (T_n) .
- (ii) Для любых элементов $a_0, \dots, a_n \in \Sigma$ и $a'_1, \dots, a'_n \in L$ если $a_i \leq a_{i+1} \vee a'_{i+1}$ является нетривиальным покрытием, минимальным в a_{i+1} , для каждого $i < n$, то $a_0 \leq a'_1 \vee a_i$ для всех $i \leq n$; $a_0 \leq a'_1 \vee a'_i$ для всех $1 < i \leq n$.

Тогда (i) влечет (ii). Если L является 2-дистрибутивной и имеет слабое свойство Σ -минимальности, а Σ \vee -порождает L , то (ii) влечет (i). Если $\Sigma = \text{At}(L)$ и L является точечной и биатомной, то (ii) влечет (i).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем сначала, что (i) влечет (ii). Предположим, что элементы $a_0, \dots, a_n \in \Sigma$, $a'_1, \dots, a'_n \in L$ удовлетворяют всем условиям (ii). Заметим, что $U_{i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = a_i$ для всех $i \leq n$. В частности, $U_n(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = a_0$; $V_{i,i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = a_i \wedge a_{i+1}$; $W_{i,i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = a_i \wedge a'_{i+1}$. Если решетка L удовлетворяет тождеству (T_n) , то после подстановки вместо переменных элементов $\langle \mathbf{a}, \mathbf{a}' \rangle$ правая часть тождества (T_n) равна a_0 .

Элемент a_0 неразложим. Таким образом, возможны следующие случаи.

СЛУЧАЙ 1. $a_0 = V_{i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = V_{i,0,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$ для некоторого $i < n$. Индукцией по j покажем, что $a_j = V_{i,j,m}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$ для всех $j \leq i$. Действительно, предположим, что $a_j = V_{i,j,m}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \leq V_{i,j+1,m}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \vee a'_{j+1}$ для некоторого $j < i$. Поскольку $V_{i,j+1,m}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \leq U_{j+1,m}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = a_{j+1}$ по лемме 3.1(i) и покрытие $a_j \leq a_{j+1} \vee a'_{j+1}$ минимально в a_{j+1} , получаем требуемое утверждение: $a_{j+1} = V_{i,j+1,m}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$. В частности, $a_i = V_{i,i,m}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = a_i \wedge a_{i+1} \leq a_{i+1}$, что противоречит выбору покрытия $a_i \leq a_{i+1} \vee a'_{i+1}$. Значит, этот случай невозможен.

СЛУЧАЙ 2. $a_0 = W_{i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = W_{i,0,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$ для некоторого $i < n$. Этот случай рассматривается так же, как и случай 1.

СЛУЧАЙ 3. $a_0 = (U_n(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (a'_1 \vee U_{i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')) \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (a'_1 \vee a'_i)) = a_0 \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (a'_1 \vee a_i) \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (a'_1 \vee a'_i) \leq (a'_1 \vee a_i) \wedge (a'_1 \vee a'_i)$ для любого $1 < i \leq n$.

Таким образом, верно заключение (ii).

Предположим теперь, что решетка L является 2-дистрибутивной, имеет слабое свойство Σ -минимальности, а Σ \vee -порождает L (либо $\Sigma = \text{At}(L)$ и L является точечной и биатомной). По лемме 2.1 для любого $p \in \Sigma$ любое нетривиальное покрытие $p \leq q \vee r$ утончается до покрытия из $\mathcal{M}_\Sigma(p)$, содержащего два элемента. Покажем, что (ii) влечет (i). Согласно лемме 3.1 достаточно установить, что левая часть тождества (T_n) меньше либо равна его правой части. Пусть a — значение правой части (T_n) после подстановки вместо переменных элементов $\langle \mathbf{a}, \mathbf{a}' \rangle$, где $a_0, \dots, a_n, a'_1, \dots, a'_n \in L$. Пусть $p_0 \in \Sigma$ удовлетворяет условию

$$p_0 \leq U_n(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = U_{0,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = a_0 \wedge (U_{1,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \vee a'_1).$$

Имеем $p_0 \leq a_0$ и $p_0 \leq U_{1,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \vee a'_1$. Если $p_0 \leq U_{1,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$, то $p_0 \leq a_0 \wedge U_{1,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') = V_{0,0,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \leq a$. Если $p_0 \leq a'_1$, то $p_0 \leq a_0 \wedge a'_1 = W_{0,0,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \leq a$. В противном случае покрытие $p_0 \leq U_{1,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \vee a'_1$ нетривиально. По лемме 2.1 найдется покрытие $\{p_1, p'_1\} \in \mathcal{M}_\Sigma(p_0)$ такое, что $p_1 \leq U_{1,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$ и $p_1 \leq a'_1$.

Индукцией по i нетрудно показать, что для любого $p \in \Sigma$ если $p \leq U_{i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$, то либо $p \leq V_{i,i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \leq a$, либо $p \leq W_{i,i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \leq a$, либо найдется покрытие $\{q, q'\} \in \mathcal{M}_\Sigma(p)$ такое, что $q \leq U_{i+1,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$ и $q' \leq a'_{i+1}$.

Таким образом, либо $p \leq a$, либо найдутся элементы $p_i \in \Sigma$, $i \leq n$, и $p'_i \in \Sigma$, $0 < i \leq n$, такие, что $p_i \leq U_{i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')$, $p'_i \leq a'_i$, а $p_i \leq p_{i+1} \vee p'_{i+1}$ является минимальным покрытием для каждого $i < n$.

В последнем случае из (ii) следует, что $p_0 \leq p'_1 \vee p_i$ для всех $i \leq n$ и $p_0 \leq p'_1 \vee p'_i$ для всех $1 < i \leq n$. Таким образом,

$$\begin{aligned} p_0 &\leq U_n(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (p'_1 \vee p_i) \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (p'_1 \vee p'_i) \\ &\leq U_n(\mathbf{a}, \mathbf{a}') \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (a'_1 \vee U_{i,n}(\mathbf{a}, \mathbf{a}')) \wedge \bigwedge_{1 < i \leq n} (a'_1 \vee a'_i) \leq a. \end{aligned}$$

Поэтому $p \leq a$ в любом случае. Так как множество Σ \vee -порождает L , мы заключаем, что решетка L удовлетворяет тождеству (T_n) . Доказательство предложения закончено. \square

Иллюстрация свойства, представленного в п. (ii) предложения 3.3, приведена на рис. 1. Этот рисунок демонстрирует порядок на дереве T (но не порядок на $L!$) в случае, когда $L = \text{Sub } T$.

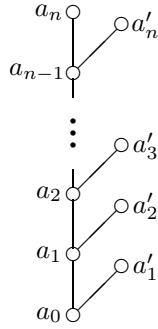


Рис. 1.

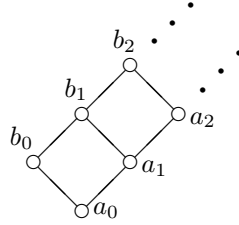


Рис. 2.

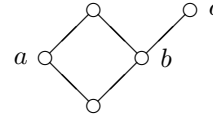


Рис. 3.

Предложение 3.4. Для любого дерева T и для любого $0 < n < \omega$ решетка $\text{Sub } T$ удовлетворяет тождеству (T_n) .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Полагаем $\Sigma = \text{At}(\text{Sub } T)$. По лемме 2.2 решетка $\text{Sub } T$ является точечной и биатомной.

Пусть множества $\{a_0\}, \dots, \{a_n\}$ принадлежат Σ и A'_1, \dots, A'_n принадлежат $\text{Sub } T$. Предположим, что $\{a_i\} \leq \{a_{i+1}\} \vee A'_{i+1}$ является нетривиальным покрытием для любого $i < n$. (В таком случае это покрытие, очевидно, минимально в $\{a_{i+1}\}$.) Найдутся элементы $a'_1 \in A'_1, \dots, a'_n \in A'_n$ такие, что $a_i = a_{i+1} \wedge a'_{i+1}$ для любого $i < n$ в T (см. рис. 1). Поэтому в T справедливы также равенства $a_0 = a'_1 \wedge a_1$ и $a_0 = a'_1 \wedge a'_i$ для любого $1 < i \leq n$. Следовательно, $\{a_0\} \leq A'_1 \vee \{a_i\}$ и $\{a_0\} \leq A'_1 \vee A'_i$ для любого $1 < i \leq n$.

Таким образом, в решетке $\text{Sub } T$ выполнено условие (ii) предложения 3.3. Согласно предложению 3.3 тождество (T_n) выполняется на решетке $\text{Sub } T$. \square

Из леммы 3.2 и предложения 3.4 немедленно получаем следующее утверждение, которое впервые доказано в работе [6].

Следствие 3.5. Для любого дерева T решетка $\text{Sub } T$ 2-дистрибутивна. В частности, для любого множества $X \subseteq T$ подполурешетка в T , порожденная X , совпадает с множеством $\{a \wedge b \mid a, b \in X\}$.

Отметим, что заключение следствия 3.5 может не выполняться для произвольной полурешетки T . К примеру, оно нарушается для полурешетки $\mathcal{P}(\mathbf{3})$ относительно пересечения. Действительно, в решетке $\text{Sub } \mathcal{P}(\mathbf{3})$ имеем

$$\{\emptyset\} \cap (\{\{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}\} + \{\{\mathbf{1}, \mathbf{2}\}\} + \{\{\mathbf{0}, \mathbf{2}\}\}) = \{\emptyset\},$$

но

$$\{\emptyset\} \cap (\{\{\mathbf{i}, \mathbf{j}\}\} + \{\{\mathbf{j}, \mathbf{k}\}\}) = \{\emptyset\} \cap \{\{\mathbf{i}, \mathbf{j}\}, \{\mathbf{j}, \mathbf{k}\}, \{\mathbf{j}\}\} = \emptyset$$

для любых различных $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k} < \mathbf{3}$. Поэтому решетка $\text{Sub } \mathcal{P}(\mathbf{3})$ не 2-дистрибутивна.

Приведем еще одно следствие предложения 3.3.

Следствие 3.6. Пусть L — решетка, и пусть $\Sigma \subseteq J(L)$. Если все тождества (T_n) , $0 < n < \omega$, выполняются на L , то L не содержит D-циклов, составленных из элементов Σ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что элементы $p_0, \dots, p_{m-1} \in \Sigma$, $1 < m < \omega$, образуют D-цикл. Так как (T_1) выполняется на L , решетка L является

2-дистрибутивной по лемме 3.2. Согласно определению для любого $i < m$ найдется $p'_i \in L$ такой, что покрытие $p_i \leq p_{i+1} \vee p'_{i+1}$ нетривиально и минимально в p_{i+1} , где индекс $i + 1$ вычисляется по модулю m . Полагаем $a_i = p_i$ для всех $i < m$; $a'_i = p'_i$ для всех $0 < i < m$; $a_m = p_0$, $a'_m = p'_0$; $a_{m+1} = p_1$, $a'_{m+1} = p'_1$.

Решетка L удовлетворяет всем условиям предложения 3.3(ii). Так как L удовлетворяет тождеству (T_{m+1}) , согласно предложению 3.3 имеем $p_0 = a_0 \leq a'_1 \vee a'_{m+1} = p'_1 \vee p'_1 = p'_1$, что противоречит выбору p'_1 . Таким образом, решетка L не может содержать D-циклов, составленных из элементов Σ . \square

Из предложения 3.4 и следствия 3.6 вытекает

Следствие 3.7. *Для любого дерева T любая конечная подрешетка в $\text{Sub } T$ не содержит D-циклов. В частности, любая конечная подрешетка в $\text{Sub } T$ ограничена снизу.*

Отметим, что заключение следствия 3.7 может не выполняться для произвольной полурешетки T ; к примеру, оно нарушается для полурешетки S относительно пересечения, изображенной на рис. 2. Действительно, пусть $A_0 = \{a_{2n} \mid n < \omega\}$, $A_1 = \{a_{2n+1} \mid n < \omega\}$; $B_0 = \{b_{2n} \mid n < \omega\}$, $B_1 = \{b_{2n+1} \mid n < \omega\}$. Тогда множество $\{A_0, A_1, B_0, B_1\}$ порождает конечную подрешетку \mathcal{S} в $\text{Sub } S$. Тем не менее поскольку $a_i = a_{i+1} \wedge b_i$ выполняется в S для любого $i < \omega$, заключаем, что покрытия $A_0 \subseteq A_1 + B_0$ и $A_1 \subseteq A_0 + B_1$ нетривиальны и минимальны, поэтому последовательность $A_0 \text{ D } A_1 \text{ D } A_0$ образует D-цикл в \mathcal{S} .

Отметим еще одно следствие предложения 3.4.

Следствие 3.8. *Класс $\mathbf{S}(\mathcal{S})$ образует собственный подкласс в $\mathbf{S}(\mathcal{S})$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть N обозначает частичную решетку, изображенную на рис. 2. Очевидно, N является нижней полурешеткой. Покажем, что $\text{Sub } N$ не удовлетворяет тождеству (T_2) . Действительно, положим в (T_2) $x_0 = \{a \wedge b\}$; $x_1 = \{b\}$, $x'_1 = \{a\}$; $x_2 = \{c\}$, $x'_2 = \{a \vee b\}$. Тогда левая часть (T_2) равна $\{a \wedge b\}$, в то время как правая часть равна

$$\{a \wedge b\} \cap (\{a\} + \{c\}) \cap (\{a\} + \{a \vee b\}) = \{a \wedge b\} \cap \{a, c, a \wedge b\} \cap \{a, a \vee b\} = \emptyset.$$

Итак, решетка $\text{Sub } N$ не вложима в решетку подполурешеток никакой полурешетки, являющейся деревом, что и дает требуемое заключение. \square

Отметим, что решетка $\text{Sub } N$, где N обозначает полурешетку, изображенную на рис. 3, является 2-дистрибутивной. Таким образом, тождество (T_2) является более сильным, чем тождество 2-дистрибутивности.

§ 4. Тождество (P)

Всюду в этом параграфе мы будем использовать такое обозначение:

$$z' = z \wedge (x \vee x_0) \wedge (x \vee x_1) \wedge (y_0 \vee y_1).$$

Рассмотрим следующее тождество от переменных $\langle x, x_0, x_1, y_0, y_1, z \rangle$, которое будем обозначать через (P):

$$\begin{aligned} z' &= [z' \wedge x] \vee \bigvee_{i < 2} [(z' \wedge x_i) \vee (z' \wedge y_i)] \vee \bigvee_{i < 2} [z' \wedge (x_0 \vee y_i) \wedge (x_1 \vee y_i) \wedge (x \vee y_{1-i})] \\ &\vee \bigvee_{i < 2} [z' \wedge (x_0 \vee x_1) \wedge (x_0 \vee y_i) \wedge (x_1 \vee y_{1-i}) \wedge (x \vee y_0) \wedge (x \vee y_1)]. \end{aligned}$$

Доказательство следующей леммы очевидно.

Лемма 4.1. Пусть a обозначает правую часть тождества (P). Неравенство $a \leq z'$ имеет место в любой решетке.

Предложение 4.2. Пусть L — решетка, и пусть $\Sigma \subseteq J(L)$. Рассмотрим следующие утверждения о L и Σ .

(i) Решетка L удовлетворяет тождеству (P).

(ii) Для любых элементов a, a_0, a_1, b_0, b_1 решетки L и любого $c \in \Sigma$ если покрытия $c \leq a \vee a_0, c \leq a \vee a_1$ и $c \leq b_0 \vee b_1$ нетривиальны, то либо $c \leq a_0 \vee b_i, c \leq a_1 \vee b_i, c \leq a \vee b_{1-i}$ являются нетривиальными покрытиями для некоторого $i < 2$, либо $c \leq a_0 \vee a_1, c \leq a_0 \vee b_i, c \leq a_1 \vee b_{1-i}, c \leq a \vee b_0, c \leq a \vee b_1$ являются нетривиальными покрытиями для некоторого $i < 2$.

Тогда (i) влечет (ii). Если Σ \vee -порождает L , то (ii) влечет (i).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем сначала, что (i) влечет (ii). Предположим, что элементы $a, a_0, a_1, b_0, b_1 \in L$ и $c \in \Sigma$ удовлетворяют всем требованиям (ii). Тогда левая часть тождества (P) после подстановки $\langle a, a_0, a_1, b_0, b_1, c \rangle$ равна c . Таким образом, правая его часть также должна быть равна c . Элемент c неразложим. Поэтому c равен одному из дизъюнктивных членов в правой части (P) после подстановки вместо переменных элементов $\langle a, a_0, a_1, b_0, b_1, c \rangle$. Поскольку покрытия $c \leq a \vee a_0, c \leq a \vee a_1, c \leq b_0 \vee b_1$ нетривиальны, возможны следующие два случая.

СЛУЧАЙ 1. Существует $i < 2$ такой, что

$$\begin{aligned} c &= c \wedge (a \vee a_0) \wedge (a \vee a_1) \wedge (b_0 \vee b_1) \wedge (a_0 \vee b_i) \wedge (a_1 \vee b_i) \wedge (a \vee b_{1-i}) \\ &\leq (a_0 \vee b_i) \wedge (a_1 \vee b_i) \wedge (a \vee b_{1-i}). \end{aligned}$$

СЛУЧАЙ 2. Существует $i < 2$ такой, что

$$\begin{aligned} c &= c \wedge (a \vee a_0) \wedge (a \vee a_1) \wedge (b_0 \vee b_1) \wedge (a_0 \vee a_1) \wedge (a_0 \vee b_i) \wedge (a_1 \vee b_{1-i}) \\ &\wedge (a \vee b_0) \wedge (a \vee b_1) \leq (a_0 \vee a_1) \wedge (a_0 \vee b_i) \wedge (a_1 \vee b_{1-i}) \wedge (a \vee b_0) \wedge (a \vee b_1). \end{aligned}$$

Таким образом, выполнено заключение (ii).

Покажем теперь, что (ii) влечет (i). Пусть $a, a_0, a_1, b_0, b_1, r \in L$, и пусть правая часть тождества (P) после подстановки вместо переменных элементов $\langle a, a_0, a_1, b_0, b_1, r \rangle$ равна t . Согласно лемме 4.1 нам нужно показать, что $r \wedge (a \vee a_0) \wedge (a \vee a_1) \wedge (b_0 \vee b_1) \leq t$. Действительно, пусть $c \in \Sigma$ таков, что $c \leq r \wedge (a \vee a_0) \wedge (a \vee a_1) \wedge (b_0 \vee b_1)$. Тогда, очевидно, $c \leq r$. Если одно из покрытий $c \leq a \vee a_0, c \leq a \vee a_1, c \leq b_0 \vee b_1$ тривиально, то $c \leq t$. В противном случае элементы a, a_0, a_1, b_0, b_1, c удовлетворяют всем требованиям (ii). Поэтому либо $c \leq r \wedge (a_0 \vee b_i) \wedge (a_1 \vee b_i) \wedge (a \vee b_{1-i})$ для некоторого $i < 2$, либо $c \leq r \wedge (a_0 \vee a_1) \wedge (a_0 \vee b_i) \wedge (a_1 \vee b_{1-i}) \wedge (a \vee b_0) \wedge (a \vee b_1)$ для некоторого $i < 2$. В любом случае $c \leq t$. Так как множество Σ \vee -порождает L , получаем требуемое заключение. \square

Иллюстрация свойства, представленного в п. (ii) предложения 4.2, приведена на рис. 4.

Предложение 4.3. Для любого дерева T решетка $\text{Sub}T$ удовлетворяет тождеству (P).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть множества $A, A_i, B_i, i < 2$, принадлежат $\text{Sub}T$. Пусть элемент $c \in T$ таков, что покрытия $\{c\} \leq A + A_0, \{c\} \leq A + A_1, \{c\} \leq B_0 + B_1$ нетривиальны. В этом случае существуют элементы $a_i \in A_i, b_i \in B_i, i < 2$, а также элементы $a, a' \in A$ такие, что $c = a \wedge a_0 = a' \wedge a_1 = b_0 \wedge b_1$ являются

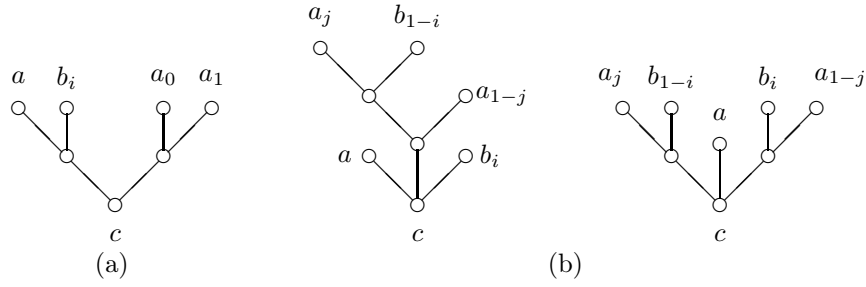


Рис. 4.

собственными пересечениями в T . Если $a \wedge a' = c$, то $c \in A$; противоречие. Таким образом, $a \wedge a' > c$, и в T имеют место следующие равенства:

$$c = a \wedge a_0 = a \wedge a_1 = b_0 \wedge b_1.$$

Возможны два случая.

СЛУЧАЙ 1. Существует $i < 2$ такое, что $a \wedge b_i > c$ в T (см. рис. 4(a)). Так как пересечение $b_0 \wedge b_1 = c$ нетривиально, имеем $a \wedge b_{1-i} = c$ и $a_0 \wedge b_i = a_1 \wedge b_i = c$ в T . Следовательно, $c \in (A_0 + B_i) \cap (A_1 + B_i) \cap (A + B_{1-i})$.

СЛУЧАЙ 2. Для любого $i < 2$ в T выполняется $a \wedge b_i = c$ (см. рис. 4(b)). Тогда получаем $c \in (A + B_0) \cap (A + B_1)$.

Вновь возможны два случая. В первом случае $a_0 \wedge a_1 > c$ в T . Если найдутся $i, j < 2$ такие, что $a_j \wedge b_{1-i} > c$, то, поскольку пересечение $b_0 \wedge b_1 = c$ нетривиально, получаем, что $a_0 \wedge b_i = a_1 \wedge b_i = c$ в T . Поэтому $c \in (A_0 + B_i) \cap (A_1 + B_i) \cap (A + B_{1-i})$. Если же $a_j \wedge b_{1-i} = c$ для всех $i, j < 2$, то вновь получаем $c \in (A_0 + B_i) \cap (A_1 + B_i) \cap (A + B_{1-i})$.

Во втором случае $a_0 \wedge a_1 = c$ в T . В этом случае $c \in A_0 + A_1$. Если найдутся $i, j < 2$ такие, что $a_j \wedge b_{1-i} > c$, то, поскольку пересечения $a_0 \wedge a_1 = b_0 \wedge b_1 = c$ нетривиальны, получаем, что $a_j \wedge b_i = a_{1-j} \wedge b_{1-i} = c$ в T . Поэтому $c \in (A_0 + A_1) \cap (A_0 + B_i) \cap (A_1 + B_{1-i}) \cap (A + B_0) \cap (A + B_1)$. Если $a_j \wedge b_{1-i} = c$ для всех $i, j < 2$, то вновь получаем $c \in (A_0 + A_1) \cap (A_0 + B_i) \cap (A_1 + B_{1-i}) \cap (A + B_0) \cap (A + B_1)$.

Таким образом, решетка $\text{Sub } T$ удовлетворяет условию (ii) предложения 4.2. По предложению 4.2 заключаем, что $\text{Sub } T$ удовлетворяет тождеству (P). \square

До конца этого параграфа мы рассматриваем фиксированную решетку L , которая удовлетворяет тождеству (P). Для любого $x \in J(L)$ рассмотрим множество $[x]^D = \{y \in J(L) \mid x D y\}$. Определим бинарное отношение \sim_x на $[x]^D$, полагая для $a, b \in [x]^D$

$$a \sim_x b \text{ тогда и только тогда, когда } x \not\leq a \vee b. \tag{4.1}$$

Лемма 4.4. Для любого $d \in J(L)$ отношение \sim является отношением эквивалентности на $[d]^D$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $d \in J(L)$. Очевидно, отношение \sim_d рефлексивно и симметрично. Нам нужно показать, что \sim_d транзитивно. Пусть $a, b, c \in [d]^D$. Тогда найдутся элементы $a', b' \in L$ такие, что покрытия $d \leq a \vee a'$ и $d \leq b \vee b'$ нетривиальны. Предположим, что $a \sim_d b$, $b \sim_d c$, но $a \not\sim_d c$ не выполняется. Это означает, что $d \leq a \vee c$. Поскольку $d D c$, покрытие $d \leq a \vee c$ также нетривиально.

Применим предложение 4.2(ii) к нетривиальным покрытиям $d \leq a \vee a'$, $d \leq a \vee c$, $d \leq b \vee b'$. Возможны следующие случаи.

СЛУЧАЙ 1. $d \leq (a' \vee b) \wedge (c \vee b) \wedge (a \vee b') \leq c \vee b$, что противоречит условию $b \underset{d}{\sim} c$.

СЛУЧАЙ 2. $d \leq (a' \vee b') \wedge (c \vee b') \wedge (a \vee b) \leq a \vee b$, что противоречит условию $a \underset{d}{\sim} b$.

СЛУЧАЙ 3. $d \leq (a' \vee c) \wedge (a' \vee b) \wedge (c \vee b') \wedge (a \vee b) \wedge (a \vee b') \leq a \vee b$, что противоречит условию $a \underset{d}{\sim} b$.

СЛУЧАЙ 4. $d \leq (a' \vee c) \wedge (a' \vee b') \wedge (c \vee b) \wedge (a \vee b) \wedge (a \vee b') \leq (a \vee b) \wedge (c \vee b)$, что противоречит тому, что $a \underset{d}{\sim} b$ и $b \underset{d}{\sim} c$.

Таким образом, $d \not\leq a \vee c$, т. е. $a \underset{d}{\sim} c$, и отношение $\underset{d}{\sim}$ транзитивно. \square

Лемма 4.5. Пусть решетка L 2-дистрибутивна и имеет слабое свойство Σ -минимальности для некоторого $\Sigma \subseteq J(L)$. Для любого $c \in \Sigma$ и для любых $a_0, a_1 \in [c]^D$ если элементы a_0 и a_1 не сравнимы по отношению $\underset{c}{\sim}$, то $c \leq a_0 \vee a_1$ является минимальным покрытием.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно, так как a_0 и a_1 не сравнимы по отношению $\underset{c}{\sim}$, покрытие $c \leq a_0 \vee a_1$ нетривиально. Так как решетка L 2-дистрибутивна и имеет слабое свойство Σ -минимальности, по лемме 2.1 заключаем, что существует $\{x_0, x_1\} \in \mathcal{M}_\Sigma(c)$ такое, что $x_i \leq a_i$ для $i < 2$. В частности, $x_0, x_1 \in [c]^D$ и $x_i \underset{c}{\sim} a_i$ для любого $i < 2$.

С другой стороны, поскольку $a_0, a_1 \in [c]^D$, найдутся $b_0, b_1 \in \Sigma$ такие, что $c \leq a_i \vee b_i$ является минимальным покрытием для любого $i < 2$.

Предположим, что для некоторого $i < 2$ имеет место $c \not\leq x_i \vee b_i$. Тогда согласно (4.1) $b_i \underset{c}{\sim} x_i \underset{c}{\sim} a_i$. По лемме 4.4 получаем, что $b_i \underset{c}{\sim} a_i$, т. е. $c \not\leq a_i \vee b_i$; противоречие. Таким образом, $c \leq x_i \vee b_i$ для любого $i < 2$. Так как $x_i \leq a_i$ и покрытие $c \leq a_i \vee b_i$ минимально, имеем $x_i = a_i$ для любого $i < 2$, откуда вытекает, что покрытие $c \leq a_0 \vee a_1$ минимально. \square

§ 5. Тожество (М)

Всюду в этом параграфе мы будем использовать такие обозначения: $x'_0 = x_0 \wedge (x_{0,0} \vee x_{0,1})$; $x'_1 = x_1 \wedge (x_{1,0} \vee x_{1,1})$; $y' = y \wedge (x \vee x'_0) \wedge (x \vee x'_1)$. Рассмотрим следующее тождество от переменных $\langle x, x_0, x_1, x_{0,0}, x_{0,1}, x_{1,0}, x_{1,1}, y \rangle$, которое будем обозначать через (М):

$$y' = [y' \wedge (x'_0 \vee x'_1)] \vee \bigvee_{i,j,l < 2} \left[y' \wedge \left(x \vee \left((x'_0 \vee x'_1) \wedge (x'_{1-i} \vee x_{i,j}) \right) \wedge \bigwedge_{k < 2} (x'_i \vee x_{1-i,k}) \wedge (x_{i,j} \vee x_{1-i,l}) \right) \right].$$

Доказательство следующей леммы очевидно.

Лемма 5.1. Пусть a обозначает терм, находящийся в правой части равенства в (М). Неравенство $a \leq y'$ выполняется в любой решетке.

Предложение 5.2. Пусть L — решетка и $\Sigma \subseteq J(L)$. Рассмотрим следующие утверждения о L и Σ .

(i) Решетка L удовлетворяет тождеству (М).

(ii) Для любых элементов $a, a_{i,j}$, $i, j < 2$, решетки L и любых элементов $a_0, a_1, b \in \Sigma$ если покрытие $b \leq a \vee a_i$ нетривиально и минимально в a_i для любого $i < 2$, а покрытие $a_i \leq a_{i,0} \vee a_{i,1}$ нетривиально для любого $i < 2$, то либо $b \leq a_0 \vee a_1$ является нетривиальным покрытием, либо

$$b \leq a \vee ((a_0 \vee a_1) \wedge (a_{1-i} \vee a_{i,j}) \wedge \bigwedge_{k < 2} (a_i \vee a_{1-i,k}) \wedge (a_{i,j} \vee a_{1-i,l}))$$

является нетривиальным покрытием для некоторых $i, j, l < 2$.

Тогда (i) влечет (ii). Если решетка L является 2-дистрибутивной и имеет слабое свойство Σ -минимальности, а $\Sigma \vee$ -порождает L , то (ii) влечет (i). Если $\Sigma = \text{At}(L)$, а решетка L является точечной и биатомной, то (ii) влечет (i).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем сначала, что (i) влечет (ii). Пусть решетка L удовлетворяет тождеству (M), и пусть элементы $a, a_{i,j}$, $i, j < 2$, решетки L и элементы a_0, a_1, b множества Σ удовлетворяют всем требованиям (ii). Значение терма, находящегося в левой части равенства в (M), при подстановке вместо переменных элементов $\langle a, a_0, a_1, a_{0,0}, a_{0,1}, a_{1,0}, a_{1,1}, b \rangle$ равно b . Поэтому значение терма из правой части того же тождества при той же подстановке также должно быть равно b . Элемент b неразложим. Поэтому b равен значению одного из дизъюнктивных членов в правой части (M) при подстановке $\langle a, a_0, a_1, a_{0,0}, a_{0,1}, a_{1,0}, a_{1,1}, b \rangle$. Поскольку каждое из покрытий $b \leq a \vee a_0$, $b \leq a \vee a_1$ и $a_i \leq a_{i,0} \vee a_{i,1}$, $i < 2$, нетривиально, возможны лишь два случая.

СЛУЧАЙ 1. $b = b \wedge (a'_0 \vee a'_1) \leq a'_0 \vee a'_1 = a_0 \vee a_1$. Так как $b \not\leq a_i$ для любого $i < 2$, последнее покрытие нетривиально.

СЛУЧАЙ 2. Существуют $i, j, l < 2$ такие, что $b = b \wedge (a \vee ((a'_0 \vee a'_1) \wedge (a'_{1-i} \vee a_{i,j}) \wedge \bigwedge_{k < 2} (a'_i \vee a_{1-i,k}) \wedge (a_{i,j} \vee a_{1-i,l}))) \leq a \vee ((a_0 \vee a_1) \wedge (a_{1-i} \vee a_{i,j}) \wedge \bigwedge_{k < 2} (a_i \vee a_{1-i,k}) \wedge (a_{i,j} \vee a_{1-i,l}))$. В случае, когда последнее покрытие тривиально, ввиду $b \not\leq a$ имеем $b \leq a_0 \vee a_1$ и таким образом попадаем в случай 1.

Предположим теперь, что решетка L 2-дистрибутивна и имеет слабое свойство Σ -минимальности, а $\Sigma \vee$ -порождает L (либо $\Sigma = \text{At}(L)$ и решетка L точечная и биатомная). По лемме 2.1 для любого $p \in \Sigma$ любое нетривиальное покрытие p утончается до некоторого покрытия из $\mathcal{M}_\Sigma(p)$, которое содержит два элемента. Покажем, что (ii) влечет (i). Пусть $a, p_0, p_1, a_{i,j}$ ($i, j < 2$), q принадлежат L , и пусть t равно значению терма, находящегося в правой части (P), при подстановке вместо переменных элементов $\langle a, p_0, p_1, a_{0,0}, a_{0,1}, a_{1,0}, a_{1,1}, q \rangle$. Согласно лемме 4.1 требуется показать, что $q' = q \wedge (a \vee a'_0) \wedge (a \vee a'_1) \leq t$, где $a'_i = p_i \wedge (a_{i,0} \vee a_{i,1})$ для $i < 2$. Действительно, пусть элемент $b \in \Sigma$ таков, что $b \leq q' = q \wedge (a \vee a'_0) \wedge (a \vee a'_1)$. Если покрытие $b \leq a \vee a'_i$ тривиально для какого-то $i < 2$, то $b \leq q' \wedge a$ или $b \leq q' \wedge a'_i$, т. е. $b \leq t$. Предположим, что покрытие $b \leq a \vee a'_i$ нетривиально для любого $i < 2$. По лемме 2.1 найдутся элементы $a', a'' \leq a$, $a_i \leq a'_i$, $i < 2$, множества Σ такие, что покрытия $b \leq a' \vee a_0$, $b \leq a'' \vee a_1$ минимальны. Имеем $a_i \leq a'_i \leq a_{i,0} \vee a_{i,1}$. Если $a_i \leq a_{i,j}$ для некоторого $j < 2$, то $a_i \leq p_i \wedge a_{i,j}$, откуда $b \leq q' \wedge (a \vee (p_i \wedge a_{i,j})) \leq t$. В противном случае элементы $b, a_i, a_{i,j}$ ($i, j < 2$) удовлетворяют всем требованиям (ii). Так как по предположению решетка L удовлетворяет условию (ii), делаем вывод, что либо $b \leq q' \wedge (a_0 \vee a_1) \leq q' \wedge (a'_0 \vee a'_1) \leq t$, либо найдутся $i, j, l < 2$ такие, что

$$\begin{aligned} b &\leq q' \wedge \left(a \vee \left((a_0 \vee a_1) \wedge (a_{1-i} \vee a_{i,j}) \wedge \bigwedge_{k < 2} (a_i \vee a_{1-i,k}) \wedge (a_{i,j} \vee a_{1-i,l}) \right) \right) \\ &\leq q' \wedge \left(a \vee \left((a'_0 \vee a'_1) \wedge (a'_{1-i} \vee a_{i,j}) \wedge \bigwedge_{k < 2} (a'_i \vee a_{1-i,k}) \wedge (a_{i,j} \vee a_{1-i,l}) \right) \right) \leq t. \end{aligned}$$

В любом случае $b \leq t$. Поскольку множество Σ \vee -порождает L , получаем $q' \leq t$, что и требовалось. \square

Иллюстрация свойства, представленного в п. (ii) предложения 5.2, приведена на рис. 5.

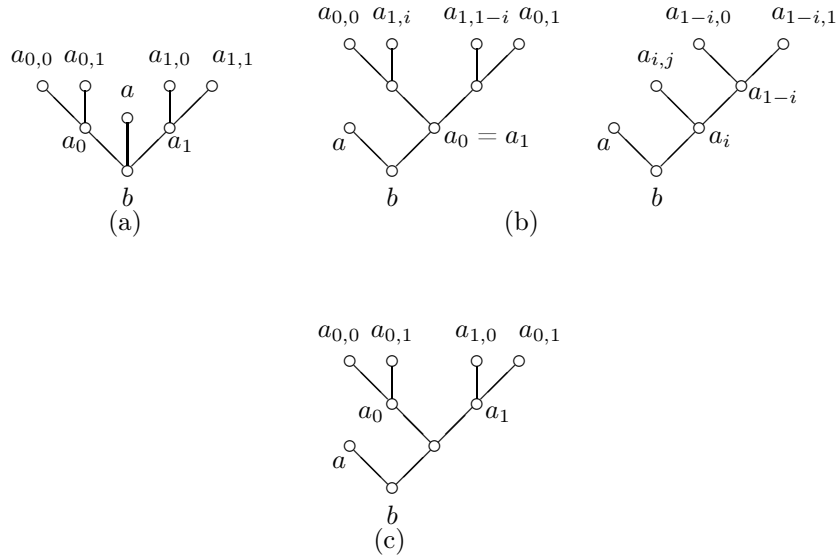


Рис. 5.

Предложение 5.3. Для любого дерева T решетка $\text{Sub}T$ удовлетворяет тождеству (M).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть множества A и $A_{i,j}$, $i, j < 2$, принадлежат решетке $\text{Sub}T$, пусть $a_0, a_1, b \in T$ и покрытия $\{b\} \leq A + \{a_i\}$ и $\{a_i\} \leq A_{i,0} + A_{i,1}$, $i < 2$, нетривиальны в $\text{Sub}T$. Тогда существуют $a, a' \in A$ и $a_{i,j} \in A_{i,j}$, $i, j < 2$, такие, что $b = a \wedge a_0 = a' \wedge a_1$ и $a_i = a_{i,0} \wedge a_{i,1}$, $i < 2$, являются нетривиальными пересечениями в T . Если $a \wedge a' = b$, то $b \in A$; противоречие. Таким образом, $a \wedge a' > b$, и следующие пересечения в T нетривиальны: $b = a \wedge a_0 = a \wedge a_1$. Возможны два случая.

СЛУЧАЙ 1. $b = a_0 \wedge a_1$ (см. рис. 5(a)). В этом случае $\{b\} \leq \{a_0\} + \{a_1\}$.

СЛУЧАЙ 2. $b < a_0 \wedge a_1$.

Вновь возможны два случая.

СЛУЧАЙ 2.1. Элементы a_0 и a_1 сравнимы, т. е. $a_i \leq a_{1-i}$ для какого-то $i < 2$ (см. рисунок 5(b)). Тогда найдется $j < 2$ такой, что $a_i = a_{1-i} \wedge a_{i,j}$ в T . Более того, найдется $l < 2$ такой, что $a_i = a_{i,j} \wedge a_{1-i,l}$ в T . Поэтому

$$a_i \in (\{a_0\} + \{a_1\}) \cap (\{a_{1-i}\} + \{a_{i,j}\}) \cap \bigcap_{k < 2} (\{a_i\} + \{a_{1-i,k}\}) \cap (\{a_{i,j}\} + \{a_{1-i,l}\}).$$

Так как $b = a \wedge a_i$ в T , получаем

$$\{b\} \leq A + \left((\{a_0\} + \{a_1\}) \cap (\{a_{1-i}\} + A_{i,j}) \cap \bigcap_{k < 2} (\{a_i\} + A_{1-i,k}) \cap (A_{i,j} + A_{1-i,l}) \right).$$

СЛУЧАЙ 2.2. Элементы a_0 и a_1 несравнимы в T (см. рис. 5(c)). Тогда

$$c = a_0 \wedge a_1 \in (\{a_0\} + \{a_1\}) \cap (\{a_{1-i}\} + \{a_{i,j}\}) \cap \bigcap_{k < 2} (\{a_i\} + \{a_{1-i,k}\}) \cap (\{a_{i,j}\} + \{a_{1-i,l}\})$$

для любых $i, j, l < 2$. Также имеем $b = a \wedge c$ в T , откуда

$$\{b\} \leq A + \left((\{a_0\} + \{a_1\}) \cap (\{a_{1-i}\} + A_{i,j}) \cap \bigcap_{k < 2} (\{a_i\} + A_{1-i,k}) \cap (A_{i,j} + A_{1-i,l}) \right).$$

Полагая $\Sigma = \text{At}(\text{Sub } T)$, видим, что $\text{Sub } T$ удовлетворяет всем условиям предложения 5.2(ii). По лемме 2.2 решетка $\text{Sub } T$ точечна и биатомна. Таким образом, используя предложение 5.2, делаем заключение о том, что решетка $\text{Sub } T$ удовлетворяет тождеству (M). \square

До конца этого параграфа рассматриваем фиксированную решетку L , удовлетворяющую тождествам (T_n) , $0 < n < \omega$, (P) и (M) и обладающую свойством Σ -минимальности для некоторого фиксированного множества $\Sigma \subseteq J(L)$, которое \vee -порождает L . По следствию 3.6 решетка L не имеет D-циклов, составленных из элементов Σ . Отсюда вытекает, что $\langle \Sigma, \leq_D \rangle$, где отношение \leq_D есть транзитивное замыкание отношения D-зависимости на Σ , является частично упорядоченным множеством. По лемме 2.1 для любого $p \in \Sigma$ каждое покрытие, принадлежащее $\mathcal{M}_\Sigma(p)$, содержит в точности два элемента.

Для каждого $x \in \Sigma$ пусть \sim_x обозначает отношение эквивалентности на $[x]^D \subseteq \Sigma$, определенное согласно (4.1).

Лемма 5.4. Пусть $b \in \Sigma$, $a_0, a_1 \in [b]^D$ и $b \prec_D a_0, a_1$. Если $a_0 \sim_b a_1$ и $a_0, a_1 \notin D_0(L)$, то $a_0 = a_1$.

Доказательство. Поскольку $a_1 \in [b]^D$, существует $a \in [b]^D$ такой, что $b \leq a \vee a_1$ является минимальным покрытием. Предположим, что $a \sim_b a_0$. Тогда $a \sim_b a_0 \sim_b a_1$, поэтому $a \sim_b a_1$; противоречие. Таким образом, $a \sim_b a_0$ не выполняется. По лемме 4.5 получаем, что покрытие $b \leq a \vee a_0$ минимально. Более того, поскольку $a_i \notin D_0(L)$ для любого $i < 2$, найдутся $a_{i,j} \in J(L)$ такие, что покрытие $a_i \leq a_{i,0} \vee a_{i,1}$ минимально.

Применим предложение 5.2. Так как $b \not\leq a_0 \vee a_1$, имеем

$$b \leq a \vee \left((a_0 \vee a_1) \wedge (a_{1-i} \vee a_{i,j}) \wedge \bigwedge_{k < 2} (a_i \vee a_{1-i,k}) \wedge (a_{i,j} \vee a_{1-i,l}) \right)$$

для некоторых $i, j, l < 2$. Поскольку решетка L удовлетворяет тождеству (T_2) , L является 2-дистрибутивной по лемме 3.2. Так как решетка L имеет слабое свойство Σ -минимальности, по лемме 2.1 существуют $x, y \in \Sigma$ такие, что

$$y \leq a, \quad x \leq (a_0 \vee a_1) \wedge (a_{1-i} \vee a_{i,j}) \wedge \bigwedge_{k < 2} (a_i \vee a_{1-i,k}) \wedge (a_{i,j} \vee a_{1-i,l}) \quad (5.1)$$

и покрытие $b \leq x \vee y$ минимально. Поскольку $x \leq a_0 \vee a_1$, также имеем

$$b = b \wedge (x \vee y) = b \wedge (a_0 \vee a_1 \vee y) = (b \wedge (a_0 \vee y)) \vee (b \wedge (a_1 \vee y)) \vee (b \wedge (a_0 \vee a_1)),$$

так как L 2-дистрибутивна. В силу того, что $b \in J(L)$ и $b \not\leq a_0 \vee a_1$, отсюда следует, что найдется $i < 2$ такой, что $b \leq a_i \vee y$. Покрытие $b \leq a \vee a_i$ минимально и $y \leq a$, откуда получаем, что $y = a$.

Напомним, что $x \leq a_0 \vee a_1$. Предположим, что покрытие $x \leq a_0 \vee a_1$ нетривиально. Решетка L 2-дистрибутивна и обладает свойством Σ -минимальности, поэтому по лемме 2.1 существует минимальное покрытие $x \leq y_0 \vee y_1$ такое, что $y_i \leq a_i$ для любого $i < 2$. Применяя предложение 3.3 в случае $n = 2$ к минимальным покрытиям $b \leq a \vee x$, $x \leq y_0 \vee y_1$, получаем неравенство $b \leq a \vee y_i$ для любого $i < 2$, откуда в силу минимальности покрытия $b \leq a \vee a_i$ вытекает, что $y_i = a_i$. Таким образом, покрытие $x \leq a_0 \vee a_1$ минимально, и имеем $b D x D a_0$, $b D x D a_1$, что противоречит $b \prec_D a_i$.

Полученное противоречие показывает, что покрытие $x \leq a_0 \vee a_1$ тривиально. Тогда $x \leq a_k$ для некоторого $k < 2$. Минимальность покрытия $b \leq a \vee a_k$ влечет $x = a_k$. Из последнего неравенства в (5.1) следует, что существует $r < 2$ такой, что $a_k \leq a_{1-k} \vee a_{k,r}$. Предположим, что покрытие $a_k \leq a_{1-k} \vee a_{k,r}$ нетривиально. Решетка L 2-дистрибутивна и обладает свойством Σ -минимальности, поэтому по лемме 2.1 существует минимальное покрытие $a_k \leq u \vee v$ такое, что $u \leq a_{1-k}$ и $v \leq a_{k,r}$. Применяя предложение 3.3 в случае $n = 2$ к минимальным покрытиям $b \leq a \vee a_k$, $a_k \leq u \vee v$, приходим к неравенству $b \leq a \vee u$. Из минимальности покрытия $b \leq a \vee a_{1-k}$ и неравенства $u \leq a_{1-k}$ вытекает, что $u = a_{1-k}$. Так как покрытие $a_k \leq a_{1-k} \vee v$ минимально, получаем $b D a_k D a_{1-k}$, что противоречит $b \prec_D a_{1-k}$.

Таким образом, покрытие $a_k \leq a_{1-k} \vee a_{k,r}$ обязано быть тривиальным. Так как $a_k \not\leq a_{k,r}$, заключаем, что $a_k \leq a_{1-k}$. Поскольку оба покрытия $b \leq a \vee a_0$ и $b \leq a \vee a_1$ минимальны, последнее неравенство влечет равенство $a_0 = a_1$. Доказательство закончено. \square

§ 6. Основная конструкция

Всюду в этом параграфе мы рассматриваем фиксированную решетку L , удовлетворяющую тождествам (T_n) , $0 < n < \omega$, (P) и (M) , обладающую свойством Σ -минимальности для некоторого фиксированного множества $\Sigma \subseteq J(L)$, которое \vee -порождает L . По следствию 3.6 решетка L не имеет D -циклов, составленных из элементов Σ . Отсюда вытекает, что $\langle \Sigma, \leq_D \rangle$, где отношение \leq_D есть транзитивное замыкание отношения D -зависимости на Σ , является частично упорядоченным множеством.

Мы предполагаем дополнительно, что $\langle \Sigma, \leq_D \rangle$ не содержит бесконечных ограниченных цепей.

Мы полагаем $L_0 = L$, если L имеет наименьший элемент, и $L_0 = L \cup \{O\}$, где $O \notin L$ и $O \leq x$ для всех $x \in L$, в противном случае. Построим дерево $\langle T_L, \leq \rangle$ и отображение $e: T_L \rightarrow L_0$ следующим образом.

Пусть T_L обозначает множество всех последовательностей вида

$$\alpha = \langle a_0, \dots, a_n \rangle,$$

где $n < \omega$, $a_i \in \Sigma$ для всех $i \leq n$ и $a_i \prec_D a_{i+1}$ для всех $i < n$, плюс пустая последовательность ε .

Для любого $x \in \Sigma$ пусть \sim_x является отношением эквивалентности на $[x]^D$, которое определено в (4.1). По лемме 5.4 для любого $x \prec_D a$ множество $\sim_x[a] = [a]_{\sim_x} \cap \{y \in [x]^D \mid x \prec_D y\}$ содержит не более одного элемента, который не является простым. Будем использовать то же самое обозначение \leq для произвольного фиксированного линейного порядка на множестве $\sim_x[a]$ со следующим свойством: если класс $\sim_x[a]$ содержит элемент, не являющийся простым, то этот

элемент максимален в $\langle \sim_x[a], \leq \rangle$. Если $\alpha = \langle a_0, \dots, a_n \rangle$ и $\beta = \langle b_0, \dots, b_m \rangle$ принадлежат $T(L)$, то полагаем $\alpha \leq \beta$, если $n \leq m$, $a_i = b_i$ для всех $i < n$, $a_n \underset{a_{n-1}}{\sim} b_n$ и $a_n \leq b_n$ в $\langle \sim_{a_{n-1}}[a_n], \leq \rangle$. Таким образом, $\varepsilon \leq \alpha$ для любой последовательности $\alpha \in T(L)$.

Для любой непустой последовательности $\alpha = \langle a_0, \dots, a_n \rangle \in T_L$ полагаем $e(\alpha) = a_n$. Пусть также $e(\varepsilon) = \mathbf{O}$, где \mathbf{O} является наименьшим элементом в L_0 .

Лемма 6.1. $\langle T_L, \leq \rangle$ является деревом.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $\alpha \leq \beta$ в T_L , то полагаем $\alpha \wedge \beta = \alpha$. Если α и β несравнимы в T_L , то пусть $\alpha \wedge \beta$ обозначает наибольший общий начальный отрезок α и β .

Определенная таким образом последовательность $\alpha \wedge \beta$ является точной нижней гранью множества $\{\alpha, \beta\}$ относительно \leq для любых $\alpha, \beta \in T_L$. Таким образом, $\langle T_L, \leq \rangle$ является полурешеткой. Поскольку $\langle \sim_x[a], \leq \rangle$ является цепью для любых $x \prec_D a$ в Σ , нижний конус $\downarrow \alpha$ также является цепью для каждого $\alpha \in T_L$. \square

Определим отображение $\varphi: L_0 \rightarrow \mathcal{P}(T_L)$ по правилу

$$\varphi(x) = \{\alpha \in T_L \mid e(\alpha) \leq x\}.$$

Лемма 6.2. $\varphi(x) \in \text{Sub } T_L$ для каждого $x \in L_0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, $\varphi(0_L) = \{\varepsilon\} \in \text{Sub } T_L$. Пусть $\alpha, \beta \in \varphi(x)$ для некоторого $x \in L$. Это означает, что $e(\alpha), e(\beta) \leq x$. Покажем, что $e(\alpha \wedge \beta) \leq x$. Без ограничения общности можем полагать, что α и β несравнимы в T_L , так как в противном случае заключение очевидно. В этом случае $\alpha \wedge \beta$ совпадает с наибольшим общим начальным отрезком α и β . Если $\alpha \wedge \beta = \varepsilon$, то $e(\alpha \wedge \beta) = \mathbf{O} \leq x$.

Таким образом, можем полагать, что существуют $k, m, n < \omega$ такие, что

$$\alpha \wedge \beta = \langle c_0, \dots, c_k \rangle, \quad \alpha = \langle c_0, \dots, c_k, a_0, \dots, a_m \rangle, \quad \beta = \langle c_0, \dots, c_k, b_0, \dots, b_n \rangle$$

для некоторых $c_0, \dots, c_k, a_0, \dots, a_m, b_0, \dots, b_n \in \Sigma$ таких, что $a_m, b_n \leq x$.

Покажем, что элементы a_0 и b_0 несравнимы по эквивалентности $\underset{c_k}{\sim}$. Предположим, что, напротив, $a_0 \underset{c_k}{\sim} b_0$. Если $m = 0$ или $n = 0$, то α и β сравнимы по определению порядка \leq , что противоречит нашему предположению. Если $m, n > 0$, то оба элемента a_0 и b_0 не являются простыми. По лемме 5.4 отсюда вытекает, что $a_0 = b_0$, т. е. $\alpha \wedge \beta = \langle c_0, \dots, c_k, a_0 \rangle$, что вновь противоречит нашему предположению. Полученное противоречие показывает, что элементы a_0 и b_0 несравнимы по эквивалентности $\underset{c_k}{\sim}$. По лемме 4.5 это означает, что $c_k \leq a_0 \vee b_0$ является минимальным покрытием.

По определению T_L имеем $a_i \text{ D } a_{i+1}$ для всех $i < m$, $b_j \text{ D } b_{j+1}$ для всех $j < n$, $c_m \text{ D } a_0$, $c_m \text{ D } b_0$. Поэтому существуют элементы $a'_1, \dots, a'_m \in \Sigma$ такие, что $c_k \leq a_0 \vee b_0$, $a_i \leq a_{i+1} \vee a'_{i+1}$ для всех $i < m$ являются минимальными покрытиями. Решетка L удовлетворяет тождеству (T_{m+1}) , откуда по предложению 3.3, в частности, получаем $c_k \leq b_0 \vee a_m$. Если $c_k \leq a_m$, то $e(\alpha \wedge \beta) = c_k \leq a_m = e(\alpha) \leq x$. В противном случае так как $c_k \not\leq b_0$, последнее покрытие нетривиально. По лемме 2.1 найдется $\{a, b\} \in \mathcal{M}_\Sigma(c_k)$ такое, что $a \leq a_m$, $b \leq b_0$.

Если $a \underset{c_k}{\sim} b_0$, то $a \underset{c_k}{\sim} b_0 \underset{c_k}{\sim} b$, т. е. $a \underset{c_k}{\sim} b$ по лемме 4.4; противоречие. Поэтому по лемме 4.5 покрытие $c_k \leq a \vee b_0$ минимально. Более того, так как $b_0 \text{ D } \dots \text{ D } b_n$,

существуют элементы $b'_1, \dots, b'_n \in \Sigma$ такие, что покрытие $b_j \leq b_{j+1} \vee b'_{j+1}$ минимально для любого $j < n$. Так как решетка L удовлетворяет тождеству (T_{n+1}) , применяя предложение 3.3, получаем, в частности, что $c_k \leq a \vee b_n \leq a_m \vee b_n = e(\alpha) \vee e(\beta) \leq x$. Таким образом, $e(\alpha \wedge \beta) = c_k \leq x$ и $\alpha \wedge \beta \in \varphi(x)$. \square

Мы можем утверждать большее об отображении φ .

Предложение 6.3. *Отображение $\varphi: L_0 \rightarrow \text{Sub } T_L$ является вложением.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $x \not\leq y$ в L_0 , то $x \in L$ и существует $a \in \Sigma$ такой, что $a \leq x$ и $a \not\leq y$. Поэтому $\langle a \rangle \in \varphi(x) \setminus \varphi(y)$, откуда вытекает, что отображение φ взаимно однозначно.

Покажем, что φ является гомоморфизмом. Пусть $x, y \in L$. Тогда для любого $\alpha \in T_L$ имеем $\alpha \in \varphi(x \wedge y)$ тогда и только тогда, когда $e(\alpha) \leq x \wedge y$. Это равносильно тому, что $e(\alpha) \leq x$ и $e(\alpha) \leq y$, последнее — тому, что $\alpha \in \varphi(x)$ и $\alpha \in \varphi(y)$, что, в свою очередь, равносильно условию $\alpha \in \varphi(x) \cap \varphi(y)$. Таким образом, φ сохраняет пересечения. В частности, φ сохраняет порядок.

Поэтому чтобы показать, что φ сохраняет объединения, достаточно показать, что $\varphi(x \vee y) \subseteq \varphi(x) + \varphi(y)$. Действительно, пусть $\alpha \in \varphi(x \vee y)$ для некоторого $\alpha \in T_L$. Тогда $e(\alpha) \leq x \vee y$. Если $e(\alpha) \leq x$ или $e(\alpha) \leq y$, то $\alpha \in \varphi(x) \cup \varphi(y)$. В противном случае $\{x, y\}$ является нетривиальным покрытием $e(\alpha) \in \Sigma$. Решетка L 2-дистрибутивна и имеет слабое свойство Σ -минимальности. По лемме 2.1 существуют $a, b \in \Sigma$ такие, что $a \leq x, b \leq y$ и покрытие $e(\alpha) \leq a \vee b$ минимально. Следовательно, $e(\alpha) \text{ D } a$ и $e(\alpha) \text{ D } b$. Согласно предположению о решетке L частично упорядоченное множество $\langle J(L), \trianglelefteq_{\text{D}} \rangle$ не содержит бесконечных ограниченных цепей. Таким образом, существуют $m, n < \omega$ и $a_0, \dots, a_m, b_0, \dots, b_n \in \Sigma$ такие, что

$$e(\alpha) \prec_{\text{D}} a_0 \prec_{\text{D}} \dots \prec_{\text{D}} a_m = a, \quad e(\alpha) \prec_{\text{D}} b_0 \prec_{\text{D}} \dots \prec_{\text{D}} b_n = b.$$

Тогда найдутся элементы $a'_0, \dots, a'_m, b'_0, \dots, b'_n \in \Sigma$ такие, что следующие покрытия минимальны:

$$\begin{aligned} e(\alpha) &\leq a_0 \vee a'_0; & e(\alpha) &\leq b_0 \vee b'_0; \\ a_i &\leq a_{i+1} \vee a'_{i+1} \text{ для всех } i < m; & b_j &\leq b_{j+1} \vee b'_{j+1} \text{ для всех } j < n. \end{aligned}$$

Имеем $a, b, a_0, a'_0, b_0, b'_0 \in [e(\alpha)]^{\text{D}}$. Предположим, что $a_0 \underset{e(\alpha)}{\sim} b_0$. Возможны два случая.

СЛУЧАЙ 1. $a \underset{e(\alpha)}{\sim} a_0$ не выполняется. Тогда по лемме 4.5 покрытие $e(\alpha) \leq a \vee a_0$ минимально и мы можем предполагать, что $a'_0 = a$. Решетка L удовлетворяет тождеству (T_{m+1}) . Применяя предложение 3.3(ii) к минимальным покрытиям

$$e(\alpha) \leq a_0 \vee a, \quad a_i \leq a_{i+1} \vee a'_{i+1} \text{ для всех } i < m-1, \quad a_{m-1} \leq a \vee a'_m,$$

получаем, в частности, что $e(\alpha) \leq a \vee a = a$; противоречие. Таким образом, этот случай невозможен.

СЛУЧАЙ 2. $a \underset{e(\alpha)}{\sim} a_0$ выполняется. Предположим, что $b \underset{e(\alpha)}{\sim} b_0$. Тогда $a \underset{e(\alpha)}{\sim} a_0 \underset{e(\alpha)}{\sim} b_0 \underset{e(\alpha)}{\sim} b$, т. е. $a \underset{e(\alpha)}{\sim} b$ по лемме 4.4; противоречие с тем, что $e(\alpha) \leq a \vee b$. Таким образом, b и b_0 несравнимы по $\underset{e(\alpha)}{\sim}$, и покрытие $e(\alpha) \leq b \vee b_0$ минимально

по лемме 4.5. Поэтому мы можем считать, что $b'_0 = b$. Решетка L удовлетворяет тождеству (T_{n+1}) . Применяя предложение 3.3(ii) к минимальным покрытиям

$$e(\alpha) \leq b_0 \vee b, \quad b_j \leq b_{j+1} \vee b'_{b_{j+1}} \text{ для всех } j < n-1, \quad b_{n-1} \leq b \vee b'_m,$$

получаем, в частности, что $e(\alpha) \leq b \vee b = b$; противоречие. Таким образом, этот случай также невозможен.

Это означает, что a_0 и b_0 несравнимы по $\sim_{e(\alpha)}$, откуда вытекает, что последовательности $\alpha \wedge \langle a_0 \rangle$ и $\alpha \wedge \langle b_0 \rangle$ несравнимы в T_L , т. е. $\alpha \wedge \langle a_0 \rangle \wedge \alpha \wedge \langle b_0 \rangle = \alpha$. Поэтому также имеем

$$\alpha \wedge \langle a_0, \dots, a_{m-1}, a \rangle \wedge \alpha \wedge \langle b_0, \dots, b_{n-1}, b \rangle = \alpha$$

в T_L . Поскольку $\alpha \wedge \langle a_0, \dots, a_{m-1}, a \rangle \in \varphi(x)$ и $\alpha \wedge \langle b_0, \dots, b_{n-1}, b \rangle \in \varphi(y)$, получаем, что $\alpha \in \varphi(x) + \varphi(y)$. Следовательно, φ сохраняет и объединения. Доказательство леммы закончено. \square

§ 7. Результат о вложении

Теорема 7.1. Пусть решетка L удовлетворяет тождествам (T_n) , $0 < n < \omega$, (P) и (M). Пусть множество $\Sigma \subseteq J(L)$ \vee -порождает L , решетка L имеет слабое свойство Σ -минимальности, а частично упорядоченное множество $\langle \Sigma, \triangleleft_D \rangle$ не содержит бесконечных ограниченных цепей. Тогда L вложима в решетку $\text{Sub } T$ для некоторого дерева T .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Требуемое заключение следует из лемм 6.1 и 6.2 и предложения 6.3. \square

Теорема 7.2. Для конечной решетки L следующие условия равносильны:
 (i) L вложима в решетку $\text{Sub } T$ для некоторого конечного дерева T ;
 (ii) L вложима в решетку $\text{Sub } T$ для некоторого дерева T ;
 (iii) L удовлетворяет тождествам (T_n) , $0 < n < \omega$, (P) и (M).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i) очевидным образом влечет (ii). Согласно предложениям 3.4, 4.3 и 5.3 (ii) влечет (iii).

Пусть конечная решетка L удовлетворяет тождествам (T_n) , $0 < n < \omega$, (P) и (M). Возьмем $\Sigma = J(L)$. Конечное множество Σ , очевидно, \vee -порождает решетку L . Согласно следствию 3.6 L не содержит D-циклов. Следовательно, Σ удовлетворяет всем требованиям теоремы 7.1. Более того, так как L не содержит D-циклов, дерево T_L , построенное в предыдущем параграфе, конечно. По теореме 7.1 L вложима в решетку $\text{Sub } T_L$. Поэтому (iii) влечет (i). \square

Из доказанной только что теоремы немедленно получаем основной результат настоящей работы.

Следствие 7.3. Класс $\mathbf{S}(\mathcal{S}) \cap \mathbf{Fin}$ аксиоматизируется тождествами в классе конечных решеток и поэтому образуют псевдомногообразие.

§ 8. n -Арные деревья

В этом параграфе мы предложим синтаксическое описание конечных решеток, вложимых в решетки подполурешеток полурешеток, являющихся n -арными деревьями, для любого фиксированного $0 < n < \omega$. Пусть $0 < n < \omega$. Дерево $\langle T, \leq \rangle$ является n -арным, если оно удовлетворяет такому свойству: для

любых элементов $t, t_0, \dots, t_n \in T$ если $t < t_i$ для всех $i \leq n$, то $t \neq t_i \wedge t_j$ для некоторых $i < j \leq n$.

Рассмотрим следующее тождество от переменных $\langle x, x_0, \dots, x_n \rangle$, которое будем обозначать через (U_n) :

$$x \wedge \bigwedge_{i < j \leq n} (x_i \vee x_j) = \bigvee_{k \leq n} \left(x \wedge x_k \wedge \bigwedge_{i < j \leq n} (x_i \vee x_j) \right).$$

Тождество (U_1) является, как нетрудно видеть, тождеством дистрибутивности. Доказательство следующей леммы очевидно.

Лемма 8.1. *Неравенство*

$$x \wedge \bigwedge_{i < j \leq n} (x_i \vee x_j) \geq \bigvee_{k \leq n} \left(x \wedge x_k \wedge \bigwedge_{i < j \leq n} (x_i \vee x_j) \right)$$

верно в любой решетке.

Предложение 8.2. *Пусть L — решетка, $0 < n < \omega$ и $\Sigma \subseteq J(L)$. Рассмотрим следующие утверждения о L и Σ .*

(i) *Решетка L удовлетворяет тождеству (U_n) .*

(ii) *Для любого $a \in \Sigma$ и любых $a_0, \dots, a_n \in L$ если $a \leq a_i \vee a_j$ для всех $i < j \leq n$, то $a \leq a_k$ для некоторого $k \leq n$.*

Тогда (i) влечет (ii). Если Σ \vee -порождает L , то (ii) влечет (i).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем сначала, что (i) влечет (ii). Пусть L удовлетворяет тождеству (U_n) , и пусть элемент $a \in \Sigma$ и элементы $a_0, \dots, a_n \in L$ удовлетворяют всем требованиям (ii). Значение терма, находящегося в левой части тождества (U_n) , при подстановке $\langle a, a_0, \dots, a_n \rangle$ равно a . Поэтому и значение терма, находящегося в правой части тождества (U_n) , при той же подстановке должно быть равно a . Элемент a неразложим. Поэтому a совпадает со значением одного из слагаемых из правой части (U_n) при подстановке $\langle a, a_0, \dots, a_n \rangle$, т. е. существует $k \leq n$ такой, что $a = a \wedge a_k \wedge \bigwedge_{i < j \leq n} (a_i \vee a_j) \leq a_k$.

Предположим, что множество Σ \vee -порождает L , и покажем, что (ii) влечет (i). Пусть элементы b, a_0, \dots, a_n принадлежат L . Поскольку Σ \vee -порождает L , согласно лемме 8.1 достаточно доказать, что если $a \leq b \wedge \bigwedge_{i < j \leq n} (a_i \vee a_j)$ для некоторого $a \in \Sigma$, то $a \leq b \wedge a_k$ для какого-то $k \leq n$. Действительно, пусть элемент $a \in \Sigma$ таков, что $a \leq b \wedge \bigwedge_{i < j \leq n} (a_i \vee a_j)$. Тогда $a \leq b$ и $a \leq a_i \vee a_j$ для всех $i < j \leq n$. Согласно (ii) $a \leq a_k$ для некоторого $k \leq n$, т. е. $a \leq b \wedge a_k$. \square

Предложение 8.3. *Пусть $0 < n < \omega$. Для любого дерева T решетка $\text{Sub } T$ удовлетворяет тождеству (U_n) тогда и только тогда, когда T является n -арным деревом.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По лемме 2.2 достаточно показать, что решетка $\text{Sub } T$ удовлетворяет условию (ii) предложения 8.2 тогда и только тогда, когда T является n -арным деревом. Действительно, пусть $a \in T$, и пусть множества A_k , $k \leq n$, принадлежащие $\text{Sub } T$, таковы, что $\{a\} \subseteq A_i + A_j$ для любого $i < j \leq n$. Предположим, что $a \notin A_k$ для всех $k \leq n$. Тогда для любых $i < j \leq n$ существуют элементы $a_{ij} \in A_i, a'_{ij} \in A_j$ такие, что пересечение $a = a_{ij} \wedge a'_{ij}$ нетривиально в T . Полагаем $a_i = a_{in}$ для $i < n$ и $a_n = a'_{0n}$.

Предположим, что существуют $i < j \leq n$ такие, что $a \neq a_i \wedge a_j$. Поскольку $\{a_i\}, \{a_j\} \in [\{a\}]^D$, используя предложение 8.2 и лемму 4.5, получаем $\{a_i\} \underset{\{a\}}{\sim} \{a_j\}$. Поскольку $a_i, a_{ij} \in A_i$ и $a_j, a'_{ij} \in A_j$, также получаем $\{a_{ij}\} \underset{\{a\}}{\sim} \{a_i\}$ и $\{a_j\} \underset{\{a\}}{\sim} \{a'_{ij}\}$, откуда $\{a_{ij}\} \underset{\{a\}}{\sim} \{a_i\} \underset{\{a\}}{\sim} \{a_j\} \underset{\{a\}}{\sim} \{a'_{ij}\}$, т. е. $\{a_{ij}\} \underset{\{a\}}{\sim} \{a'_{ij}\}$ по лемме 4.4. Таким образом, $a \notin \{a_{ij}\} + \{a'_{ij}\}$; противоречие. Следовательно, $a = a_i \wedge a_j$ для всех $i < j \leq n$, и дерево T не является n -арным.

Обратно, если T не является n -арным деревом, то существуют элементы $a, a_0, \dots, a_n \in T$ такие, что $a = a_i \wedge a_j$ для всех $i < j \leq n$. Поэтому покрытие $\{a\} \subseteq \{a_i\} + \{a_j\}$ нетривиально для любых $i < j \leq n$, что противоречит условию (ii) предложения 8.2. \square

Теорема 8.4. Пусть решетка L удовлетворяет тождествам (T_n) (для всех $0 < n < \omega$), (P), (M) и тождеству (U_m) для некоторого $0 < m < \omega$. Пусть множество $\Sigma \subseteq J(L)$ \vee -порождает L , и пусть L обладает слабым свойством Σ -минимальности. Предположим, что частично упорядоченное множество $\langle \Sigma, \leq_D \rangle$ не содержит бесконечных ограниченных цепей. Тогда решетка L вложима в решетку $\text{Sub } T$ для некоторого m -арного дерева T .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как L удовлетворяет тождеству (U_m) , согласно предложению 8.2 и лемме 4.5 получаем, что $|\{a\}^D/\tilde{a}| \leq m$ для всякого $a \in J(L)$. Следовательно, дерево T_L является m -арным. В силу предложения 6.3 L вложима в решетку $\text{Sub } T$. \square

Теорема 8.5. Для конечной решетки L следующие условия равносильны:

- (i) L вложима в решетку $\text{Sub } T$ для некоторого конечного m -арного дерева T ;
- (ii) L вложима в решетку $\text{Sub } T$ для некоторого m -арного дерева T ;
- (iii) L удовлетворяет тождествам (T_n) , $0 < n < \omega$, (P), (M) и (U_m) .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i) очевидным образом влечет (ii). Согласно предложениям 3.4, 4.3, 5.3 и 8.3 (ii) влечет (iii).

Пусть конечная решетка L удовлетворяет тождествам (T_n) , $0 < n < \omega$, (P), (M) и (U_m) . Возьмем $\Sigma = J(L)$. Конечное множество Σ , очевидно, \vee -порождает решетку L . Согласно следствию 3.6 решетка L не содержит D-циклов. Таким образом, множество Σ удовлетворяет всем требованиям теоремы 8.4. Более того, так как L не содержит D-циклов, дерево T_L , построенное в предыдущем параграфе, является конечным и m -арным. По теореме 8.4 решетка L вложима в решетку $\text{Sub } T_L$. Таким образом, (iii) влечет (i). \square

Пусть $0 < n < \omega$ и \mathcal{T}_n обозначает класс решеток, изоморфных решеткам подполурешеток полурешеток, которые являются n -арными деревьями. В качестве следствия из последней теоремы получаем следующее утверждение.

Следствие 8.6. Класс $\mathbf{S}(\mathcal{T}_n) \cap \mathbf{Fin}$ аксиоматизируется тождествами в классе конечных решеток и поэтому является псевдомногообразием.

§ 9. Нерешенные вопросы

Следствие 7.3 утверждает, что класс $\mathbf{S}(\mathcal{T}) \cap \mathbf{Fin}$ конечных решеток, вложимых в решетки подполурешеток деревьев, аксиоматизируется тождествами в классе конечных решеток.

Вопрос 1. Является ли класс $\mathbf{S}(\mathcal{T}) \cap \text{Fin}$ конечно аксиоматизируемым?

Если мы не будем ограничиваться рассмотрением конечных решеток и рассмотрим класс $\mathbf{S}(\mathcal{T})$ всех (не обязательно конечных) решеток, вложимых в решетки подполурешеток деревьев, то нетрудно видеть, что класс $\mathbf{S}(\mathcal{T})$ замкнут относительно подрешеток, декартовых произведений и ультрапроизведений. Следовательно, $\mathbf{S}(\mathcal{T})$ образует квазимногообразие.

Вопрос 2. Является ли класс $\mathbf{S}(\mathcal{T})$ многообразием?

Благодарности. Веслав Антонович Дзебьяк, профессор факультета математики университета Пуэрто Рико в Маягуэсе, явился вдохновителем настоящей работы. Множество полезных бесед с Веславом Антоновичем, а также его всестороннюю поддержку и помощь, оказанную автору во время его визита в университет Пуэрто Рико в Маягуэсе в 2004/2005 учебном году, автор всегда будет помнить с благодарностью и глубокой признательностью.

Автор благодарит К. В. Адаричеву за беседы о решетках подполурешеток.

ЛИТЕРАТУРА

1. Семенова М. В. О решетках, вложимых в решетки подполугрупп. I. Полурешетки // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 2. С. 215–230.
2. Семенова М. В. О решетках, вложимых в решетки подполугрупп. II. Полугруппы с сокращением // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 4. С. 436–446.
3. Семёнова М. В. О решетках, вложимых в решетки подполугрупп. III. Нильпотентные полугруппы // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 40, № 1. С. 192–204.
4. Semenova M. V. On lattices embeddable into subsemigroup lattices. IV. Free semigroups // Semigroup Forum (accepted).
5. Адаричева К. В. Полудистрибутивные и коалгебраические решетки подполурешеток // Алгебра и логика. 1988. Т. 27, № 6. С. 625–640.
6. Libkin L., Gurvich V. Trees as semilattices // Discrete Math. 1995. V. 145, N 1–3. P. 321–327.
7. Cheong K. H., Jones P. R. The lattice of convex subsemilattices of a semilattice // Semigroup Forum. 2003. V. 67, N 1. P. 111–124.
8. Adaricheva K. V., Gorbunov V. A., Tumanov V. I. Join-semidistributive lattices and convex geometries // Adv. Math. 2003. V. 173, N 1. P. 1–49.
9. Репницкий В. Б. О представлении решеток решетками подполугрупп // Изв. вузов. Математика. 1996. № 40. С. 60–70.
10. Adaricheva K. V. Two embedding theorems for lower bounded lattices // Algebra Universalis. 1996. V. 36, N 4. P. 425–430.
11. Repnitskii V. B. On finite lattices which are embeddable in subsemigroup lattices // Semigroup Forum. 1993. V. 46, N 3. P. 388–397.
12. Адаричева К. В. Строение решеток подполурешеток // Алгебра и логика. 1991. Т. 30, № 4. С. 385–404.
13. Freese R., Ježek J., Nation J. B. Free lattices. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1995. (Mathematical Surveys and Monographs; 42).
14. Wehrung F. Sublattices of complete lattices with continuity conditions // Algebra Universalis. 2005. V. 53, N 2/3. P. 149–173.
15. Huhn A. P. Schwach distributive Verbände. I // Acta Sci. Math. (Szeged). 1972. V. 33, N 1–4. P. 297–305.
16. Semenova M. V., Wehrung F. Sublattices of lattices of order-convex sets. I. The main representation theorem // J. Algebra. 2004. V. 277, N 2. P. 825–860.

Статья поступила 6 февраля 2006 г.

Семёнова Марина Владимировна
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
semenova@math.nsc.ru