

О. С. Дудакова

**О конечной
порожденности
предполных классов
монотонных функций
многозначной логики**

Рекомендуемая форма библиографической ссылки:
Дудакова О. С. О конечной порожденности предполных классов монотонных функций многозначной логики // Математические вопросы кибернетики. Вып. 17. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. – С. 13–104. URL: <http://library.keldysh.ru/mvk.asp?id=2008-13>

О КОНЕЧНОЙ ПОРОЖДЕННОСТИ ПРЕДПОЛНЫХ КЛАССОВ МОНОТОННЫХ ФУНКЦИЙ МНОГОЗНАЧНОЙ ЛОГИКИ*)

О. С. ДУДАКОВА

(МОСКВА)

Оглавление

Введение	13
§ 1. Определения и вспомогательные утверждения	17
1.1. Основные определения и обозначения	17
1.2. Свойства частично упорядоченных множеств	20
1.3. Доопределение частичных функций и монотонных отображений	22
§ 2. Достаточные условия конечной порожденности классов всех функций, монотонных относительно множеств ширины два	25
2.1. Вспомогательные утверждения	25
2.2. Операторы φ и ψ и их свойства	31
2.3. Теорема о существовании монотонного доопределения не всюду определенного отображения	76
2.4. Существование монотонной мажоритарной функции и достаточное условие конечной порожденности класса \mathcal{M}_φ	97
§ 3. Критерий конечной порожденности класса всех функций, монотонных относительно множества ширины два	98
3.1. Семейство предполных классов монотонных функций, не имеющих конечного базиса	98
3.2. Необходимые и достаточные условия конечной порожденности класса \mathcal{M}_φ	102

Введение

Данная работа относится к теории функциональных систем. В ней изучаются свойства предполных классов функций многозначной логики. Рассматривается задача о конечной порожденности предполных классов монотонных функций.

В теории функций многозначной логики важное место занимают задачи классификационного характера. Одной из наиболее естественных и хорошо изученных классификаций является разбиение множества P_k всех функций k -значной логики на классы, замкнутые относительно операции суперпозиции (см. [11, 13, 24]). Все замкнутые классы функций двузначной логики были описаны Э. Постом [41, 42], который показал, что число таких классов

*) Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект 08-01-00863), Программы поддержки ведущих научных школ РФ (проект НШ-4470.2008.1) и Программы фундаментальных исследований ОМН РАН «Алгебраические и комбинаторные методы математической кибернетики» (проект «Синтез и сложность управляющих систем»).

счетно. В книге [25] дано более простое изложение этих результатов. Описание классов Поста содержится также в работах [16, 18–20, 34, 36, 44]. Некоторые важные свойства замкнутых классов булевых функций изучены в [5–7, 15].

Несмотря на то, что многозначные логики во многом похожи на двузначную, имеют место и принципиальные различия. К их числу относится пример континуального семейства замкнутых классов в P_k при $k \geq 3$, приведенный в работе Ю. И. Янова и А. А. Мучника [28]. Континуальность семейства всех замкнутых классов P_k при $k \geq 3$ приводит к значительным трудностям при их изучении. К настоящему времени изучены только некоторые семейства замкнутых классов в P_k . К числу таких семейств относятся предполные классы функций. Из теоремы А. В. Кузнецова [12] (см. также [23, 24]) следует, что при любом $k \geq 2$ в P_k существует конечное число предполных классов. При $k = 3$ описание всех предполных классов было получено С. В. Яблонским [21, 22]. Отдельные семейства предполных в P_k классов при $k \geq 4$ были найдены в работах [14, 22, 37–40]. Полное описание предполных классов в P_k было получено И. Розенбергом [45, 46] (см. также [4, 11, 17, 26, 27]), который выделил шесть семейств предполных классов: классы самодвойственных функций — классы типа \mathbb{P} , классы линейных функций — классы типа \mathbb{L} , классы функций, сохраняющих разбиения множества $E_k = \{0, 1, \dots, k-1\}$ — классы типа \mathbb{E} , классы функций, сохраняющих центральные отношения — классы типа \mathbb{C} , классы функций, сохраняющих сильно голоморфные прообразы h -адических элементарных отношений — классы типа \mathbb{B} , и классы функций, монотонных относительно частично упорядоченных множеств с наименьшим и наибольшим элементами — классы типа \mathbb{O} (мы пользуемся обозначениями из [27]).

Одной из наиболее важных проблем, связанных с семействами замкнутых классов функций многозначной логики, является задача о конечной порожденности, т. е. задача о выразимости всех функций из замкнутого класса формулами над некоторым конечным множеством функций, принадлежащих этому же классу. Из результатов Поста [41, 42] следует, что каждый замкнутый класс булевых функций имеет конечный базис. В многозначных логиках этот результат не имеет места: для любого $k \geq 3$ в P_k существуют замкнутые классы как со счетным базисом, так и не имеющие базиса (см. [28]). К настоящему времени отсутствует полное описание всех конечно-порожденных классов в P_k при $k \geq 3$ даже для семейства предполных классов. Д. Лау [35] показала, что любой предполный класс в P_k из семейств \mathbb{P} , \mathbb{L} , \mathbb{E} , \mathbb{C} и \mathbb{B} порождается конечным числом функций. Для предполных классов всех функций, монотонных относительно частично упорядоченных множеств (классов из семейства \mathbb{O}), этот результат верен, вообще говоря, лишь при $k \leq 7$ (см. [35]). Г. Тардошем [47] приведен пример такого частично упорядоченного множества из восьми элементов, что предполный класс всех функций, монотонных на этом множестве, не имеет конечного базиса (см. рис. 1).

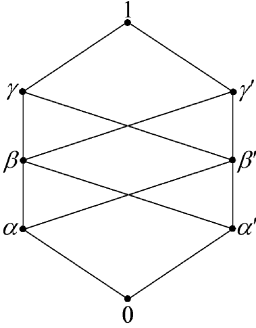


Рис. 1

К настоящему времени получен ряд достаточных условий конечной порожденности предполных классов монотонных функций. Из интерполяционной теоремы К. Бейкера и А. Пиксли [29] (см. также [30–32]) следует, что если в замкнутом классе содержится мажоритарная функция, то класс является конечно-порожденным. В работе [31] приводится следующее условие: предполный класс всех функций, монотонных на частично упорядоченном множестве \mathcal{P} , имеет конечный базис, если множество \mathcal{P} представляется в виде $\mathcal{L} \setminus \mathcal{H}$, где \mathcal{L} — решетка, а \mathcal{H} — выпуклое подмножество \mathcal{L} , не со-

держашее наименьшего и наибольшего элементов \mathcal{L} (определения см. в [3]). Отсюда, в частности, следует конечная порожденность классов функций, монотонных относительно решеток и линейно упорядоченных множеств. В [32] показано, что это условие эквивалентно отсутствию в множестве \mathcal{P} четверки элементов a, b, c, d , таких что $a, b < c$, элементы a и b не имеют точной верхней грани и элементы c и d не имеют точной верхней грани. Доказательство конечной порожденности класса монотонных функций, приведенное в работе [31], опирается на существование в классе мажоритарных функций. Отметим, что условие существования мажоритарных функций в классе не является необходимым для конечной порожденности этого класса даже для замкнутых классов булевых функций (см. [42]). Примеры частично упорядоченных множеств, таких что классы всех функций, монотонных относительно этих множеств, являются конечно-порожденными, но не содержат мажоритарных функций, приведены в работе [33], однако эти классы не являются предполными.

В данной работе исследуются предполные классы функций, монотонных относительно частично упорядоченных множеств ширины два (см. также [8–10]). Для всех множеств ширины два в терминах свойств этих множеств получены необходимые и достаточные условия конечной порожденности соответствующих предполных классов монотонных функций.

Дадим некоторые определения.

Обозначим через \mathbb{A} семейство всех конечных частично упорядоченных множеств с наименьшим и наибольшим элементами. Число элементов множества \mathcal{P} обозначается через $|\mathcal{P}|$. *Шириной* частично упорядоченного множества \mathcal{P} (обозначение $w_{\mathcal{P}}$) называется максимальное число попарно несравнимых элементов \mathcal{P} . Обозначим через \mathbb{A}_2 подсемейство семейства \mathbb{A} , состоящее из всех множеств \mathcal{P} , для которых выполняются неравенства $|\mathcal{P}| \geq 2$ и $w_{\mathcal{P}} \leq 2$; множества из \mathbb{A}_2 будем называть *множествами ширины два*.

Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$, $a, b \in \mathcal{P}$, элементы a и b несравнимы. Точная верхняя грань элементов a и b обозначается через $\sup(a, b)$. Пусть несравнимые элементы a и b не имеют точной верхней грани, пусть c и d — две минимальные верхние грани элементов a и b , и существует e — точная верхняя грань элементов c и d . Тогда e называется *точной верхней гранью второго порядка* элементов a и b и обозначается через $\sup^2(a, b)$.

Функция $\mu: \mathcal{P}^n \rightarrow \mathcal{P}$, где $n \geq 3$, называется *мажоритарной*, если для любых a и b из \mathcal{P} выполняются равенства

$$\mu(a, b, \dots, b) = \mu(b, a, b, \dots, b) = \dots = \mu(b, \dots, b, a) = b.$$

Класс всех функций, монотонных относительно частично упорядоченного множества \mathcal{P} , будем обозначать через $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$.

В работе получены следующие основные результаты (в скобках указаны номера теорем в тексте).

Теорема 1 (теорема 2.3). *Пусть \mathcal{P} — частично упорядоченное множество из семейства \mathbb{A}_2 , такое что для любых двух несравнимых элементов a и b в \mathcal{P} существует либо $\sup(a, b)$, либо $\sup^2(a, b)$. Тогда класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ является конечно-порожденным.*

Теорема 2 (теорема 3.1). *Пусть \mathcal{P} — частично упорядоченное множество из семейства \mathbb{A}_2 , такое что найдутся два несравнимых элемента a и b , для которых в \mathcal{P} не существует ни $\sup(a, b)$, ни $\sup^2(a, b)$. Тогда класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ не имеет конечного базиса.*

Из теорем 1 и 2 следует критерий конечной порожденности класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$.

Теорема 3 (теорема 3.2). *Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$. Класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ всех функций, монотонных относительно множества \mathcal{P} , является конечно-*

порожденным тогда и только тогда, когда для любых двух несравнимых элементов a и b в \mathcal{P} существует либо $\sup(a, b)$, либо $\sup^2(a, b)$.

Этот результат можно переформулировать следующим образом.

Теорема 4 (теорема 3.3). Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$. Класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ является конечно-порожденным тогда и только тогда, когда он содержит некоторую мажоритарную функцию.

Из теоремы 3 следует алгоритмическая разрешимость задачи распознавания конечной порожденности предполных классов функций, монотонных относительно частично упорядоченных множеств ширины два.

Теорема 5 (теорема 3.4). Для любого частично упорядоченного множества \mathcal{P} ширины два с наименьшим и наибольшим элементами существует алгоритм распознавания конечной порожденности класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$.

Нетрудно показать, что этот алгоритм имеет полиномиальную сложность (см. [1, 2]).

Следует отметить, что семейству \mathbb{A}_2 принадлежит множество, приведенное в работе [47]. Отметим также, что начиная с $k = 10$ в \mathbb{A}_2 существуют множества из k элементов, которым соответствуют конечно-порожденные предполные классы монотонных функций, но для которых не выполняются условия, приведенные в [31] и [32] (см. рис. 2).

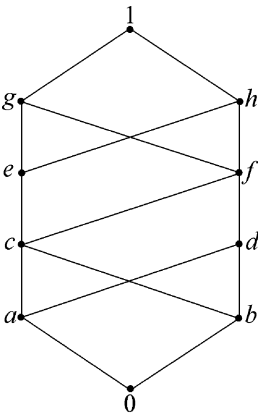


Рис. 2

Опишем кратко содержание работы.

В параграфе 1 приводятся основные определения и доказываются ряд свойств частично упорядоченных множеств из семейств \mathbb{A} и \mathbb{A}_2 , а также некоторые свойства монотонных функций и отображений.

В параграфе 2 устанавливается достаточное условие существования конечного базиса в классе $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ всех функций, монотонных относительно некоторого частично упорядоченного множества \mathcal{P} ширины два с наименьшим и наибольшим элементами (теорема 2.3). Рассматривается семейство $\mathbb{A}_2^{(1)}$ частично упорядоченных множеств ширины два с наименьшим и наибольшим элементами, состоящее из всех таких множеств \mathcal{P} , что для любой пары несравнимых элементов a и b в \mathcal{P} существует либо $\sup(a, b)$, либо $\sup^2(a, b)$. В п. 2.1 устанавливается ряд соотношений

для элементов произвольного множества \mathcal{P} из $\mathbb{A}_2^{(1)}$. В п. 2.2 определяются операторы φ и ψ специального вида, и доказываются ряд свойств этих операторов. В п. 2.3 рассматриваются отображения $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, где \mathcal{Q}' — некоторое подмножество произвольного частично упорядоченного множества \mathcal{Q} , а \mathcal{P} — произвольное множество из семейства $\mathbb{A}_2^{(1)}$, и с помощью ранее определенных операторов φ и ψ задается доопределение отображения f' на множество \mathcal{Q} . Основным результатом п. 2.3 является теорема о необходимых и достаточных условиях существования монотонного доопределения отображения $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ на множество \mathcal{Q} (теорема 2.1). В п. 2.4 на основе полученного критерия существования монотонного доопределения не всюду определенного отображения доказана теорема (теорема 2.2) о существовании в классе $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$, где $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$, некоторой мажоритарной функции, число переменных которой зависит только от $|\mathcal{P}|$. Из этого результата с помощью теоремы Бейкера и Пиксли (см. [29]) получено утверждение о конечной порожденности класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ для любого множества \mathcal{P} из семейства $\mathbb{A}_2^{(1)}$ (теорема 2.3).

В параграфе 3 устанавливается критерий конечной порожденности класса всех функций, монотонных относительно множеств ширины два

с наименьшим и наибольшим элементами. В п. 3.1 приводится семейство $\mathbb{A}_2^{(2)}$ всех частично упорядоченных множеств ширины два, которым соответствуют предполные классы монотонных функций, не имеющие конечного базиса. Основной результат сформулирован в теореме 3.1. Для доказательства используется метод Тардоша из работы [47], а именно, рассматривается произвольное множество \mathcal{P} из $\mathbb{A}_2^{(2)}$, для каждого значения n , $n \geq 4$, строится множество $\mathcal{R}_{\mathcal{P},n}$ наборов элементов множества \mathcal{P} , устанавливается ряд свойств наборов из этого множества, с помощью этих свойств показывается, что при всех значениях k , $k < \frac{n}{2}$, множество $\mathcal{R}_{\mathcal{P},n}$ сохраняется всеми функциями из класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$, зависящими от k переменных, и далее, что существует функция $f(x_1, \dots, x_{2n}) \in \mathcal{M}_{\mathcal{P}}$, которая не сохраняет множество $\mathcal{R}_{\mathcal{P},n}$. В настоящей работе при доказательстве лемм 3.2 и 3.3 метод Тардоша обобщается для семейства множеств $\mathbb{A}_2^{(2)}$ произвольной мощности. В п. 3.2 на основе результатов предыдущего пункта и параграфа 2 приводится критерий конечной порожденности класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$, где \mathcal{P} — произвольное множество из семейства \mathbb{A} (теоремы 3.2 и 3.3).

§ 1. Определения и вспомогательные утверждения

В этом параграфе приводятся основные определения и обозначения, а также ряд свойств элементов частично упорядоченных множеств и монотонных отображений.

1.1. Основные определения и обозначения. Пусть A — некоторое конечное множество. Через A^n будем обозначать n -ю декартову степень множества A , т. е. множество всех упорядоченных наборов (a_1, \dots, a_n) , где все $a_i \in A$. Пусть $|A| = k$, $k \geq 2$. Обозначим через \mathcal{P}_A множество всех функций вида $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, $n = 0, 1, 2, \dots$, аргументы которых определены на множестве A и таких, что $f(a_1, \dots, a_n) \in A$ при $a_1, \dots, a_n \in A$. Функции из множества \mathcal{P}_A будем называть *функциями k -значной логики* (см. [24, 27]). Обозначим через $\tilde{\mathcal{P}}_A$ множество всех функций вида $f(x_1, \dots, x_n) : \tilde{A}^n \rightarrow A^n$, где $n = 0, 1, 2, \dots$, \tilde{A}^n — некоторое подмножество множества A^n . Функции из множества $\tilde{\mathcal{P}}_A$ будем называть *частичными функциями k -значной логики*.

Пусть \mathbf{A} — произвольная система функций из \mathcal{P}_A . Через $[\mathbf{A}]$ обозначим замыкание системы \mathbf{A} относительно операции суперпозиции (см. [24]). Множество $\mathbf{A} \subseteq \mathcal{P}_A$ называется *замкнутым классом*, если $[\mathbf{A}] = \mathbf{A}$. Замкнутый класс функций \mathbf{A} называется *предполным классом в \mathcal{P}_A* , если $\mathbf{A} \neq \mathcal{P}_A$, и для любой функции f из $\mathcal{P}_A \setminus \mathbf{A}$ выполняется равенство $[\mathbf{A} \cup \{f\}] = \mathcal{P}_A$. Система функций \mathbf{A} порождает класс \mathbf{C} , $\mathbf{C} \subseteq \mathcal{P}_A$, если $[\mathbf{A}] = \mathbf{C}$. Система функций \mathbf{A} называется *базисом в классе \mathbf{C}* , если $[\mathbf{A}] = \mathbf{C}$ и $[\mathbf{A}_0] \neq \mathbf{C}$ для любого подмножества $\mathbf{A}_0 \subset \mathbf{A}$, такого что $\mathbf{A}_0 \neq \mathbf{A}$. Замкнутый класс $\mathbf{C} \subseteq \mathcal{P}_A$ называется *конечно-порожденным*, если существует конечная система функций, порождающая \mathbf{C} .

Пусть A — некоторое множество, а \circ — бинарное отношение на этом множестве, удовлетворяющее условиям рефлексивности ($a \circ a$), транзитивности (из соотношений $a \circ b$ и $b \circ c$ следует $a \circ c$) и антисимметричности (из соотношений $a \circ b$ и $b \circ a$ следует равенство $a = b$). Множество $\mathcal{A} = (A, \circ)$ называется *частично упорядоченным множеством*, а отношение \circ — *отношением частичного порядка на A* (см. [3]).

Пусть $\mathcal{P} = (P, \leq)$ и $\mathcal{Q} = (Q, \ll)$ — некоторые конечные частично упорядоченные множества. Отображение $f : \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{Q}$ называется *монотонным*, если для любых элементов $a, b \in \mathcal{P}$, таких что $a \leq b$, выполняется неравенство $f(a) \ll f(b)$. В частности, функция $f(x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{P}_{\mathcal{P}}$ называется *моно-*

тонной относительно множества \mathcal{P} , если для любых наборов (x_1, \dots, x_n) и (y_1, \dots, y_n) , таких что $x_1 \leq y_1, \dots, x_n \leq y_n$, выполняется неравенство $f(x_1, \dots, x_n) \leq f(y_1, \dots, y_n)$. Через $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ будем обозначать замкнутый класс всех функций, монотонных относительно \mathcal{P} .

Пусть \mathcal{P} — некоторое частично упорядоченное множество с отношением порядка \leq . Если для элементов a, b множества \mathcal{P} выполнено одно из соотношений $a \leq b$ или $b \leq a$, то эти элементы называются *сравнимыми*, в противном случае — *несравнимыми*; если выполняются неравенства $a \leq b$ и $a \neq b$, будем говорить, что a меньше b (обозначение $a < b$). Пусть $a_1, a_2 \in \mathcal{P}$, элементы a_1 и a_2 несравнимы. Элемент b множества \mathcal{P} называется *верхней гранью элементов a_1, a_2* , если выполняются неравенства $b \geq a_1$ и $b \geq a_2$. Верхняя грань b элементов a_1, a_2 называется *минимальной верхней гранью* этих элементов, если ни для какой другой верхней грани x этих элементов не выполняется неравенство $b > x$; b называется *точной верхней гранью a_1, a_2* (обозначение $\sup(a_1, a_2)$), если для любой верхней грани x этих элементов выполняется неравенство $b \leq x$. Так, например, в множестве, приведенном на рис. 2, элементы c, d, e, f, g, h, l являются верхними гранями элементов a, b , элементы c и d — минимальными верхними гранями элементов a и b ; элемент f является одновременно и минимальной, и точной верхней гранью элементов c и d ; элементы a и b не имеют точной верхней грани. Далее, пусть $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}$, $b \in \mathcal{A}$. Элемент b называется *максимальным элементом множества \mathcal{A}* , если в \mathcal{A} не найдется такого элемента x , что выполняется неравенство $x > b$; если в множестве \mathcal{A} содержится ровно один максимальный элемент, то он называется *наибольшим элементом множества \mathcal{A}* . Аналогичным образом определяются нижняя, максимальная нижняя и точная нижняя грани элементов, а также минимальный и наименьший элементы множества \mathcal{A} ; точная нижняя грань элементов a_1, a_2 обозначается $\inf(a_1, a_2)$. Далее, пусть a и b — несравнимые элементы множества \mathcal{P} . Будем говорить, что элементы a и b *1-несравнимы*, если они несравнимы и не имеют точной верхней грани. Будем говорить, что элементы a и b *2-несравнимы*, если они 1-несравнимы, и найдутся две их минимальные верхние грани, которые являются 1-несравнимыми. Так, в множестве, приведенном на рис. 2, элементы a и b 1-несравнимы, элементы e и d 1-несравнимы, и элементы e и f 1-несравнимы; 2-несравнимых элементов в этом множестве нет. А в множестве, приведенном на рис. 1, 2-несравнимыми являются элементы α и α' .

Пусть \mathcal{P} — некоторое частично упорядоченное множество. Определим ряд отношений между элементами и подмножествами \mathcal{P} .

Пусть $x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_m \in \mathcal{P}$. Будем говорить, что выполняется неравенство $x_1, \dots, x_k \leq y_1, \dots, y_m$ (соответственно, $x_1, \dots, x_k < y_1, \dots, y_m$), если для любых $x \in \{x_1, \dots, x_k\}$ и $y \in \{y_1, \dots, y_m\}$ выполняется неравенство $x \leq y$ (соответственно $x < y$). Будем говорить, что выполняется неравенство $(x_1, \dots, x_n) \leq (y_1, \dots, y_n)$, если для каждого $i = 1, \dots, n$ выполняется неравенство $x_i \leq y_i$; будем говорить, что выполняется неравенство $(x_1, \dots, x_n) < (y_1, \dots, y_n)$, если $(x_1, \dots, x_n) \leq (y_1, \dots, y_n)$, и найдется такой номер i , $i \in \{1, \dots, n\}$, что выполняется неравенство $x_i < y_i$.

Пусть $x \in \mathcal{P}$, $A \subseteq \mathcal{P}$, будем говорить, что выполняется неравенство $x \leq A$ (соответственно, $x < A$), если для любого y из A выполняется неравенство $x \leq y$ (соответственно, $x < y$).

Пусть $A, B \subseteq \mathcal{P}$. Будем говорить, что выполняется неравенство $A \leq B$ (соответственно, $A < B$), если для любых элементов x, y , $x \in A$, $y \in B$, выполняется неравенство $x \leq y$ (соответственно $x < y$). Будем говорить, что выполняется отношение $A \preceq B$, если для любого элемента x из \mathcal{P} , такого что $x \leq A$, выполняется неравенство $x \leq B$.

Обозначим через $\tilde{\mathcal{P}}^2$ множество всех неупорядоченных пар несравнимых элементов частично упорядоченного множества $\mathcal{P} = (P, \leq)$. Эlemen-

ты $\tilde{\mathcal{P}}^2$ будем обозначать через $\{x_1, x_2\}$. Определим на $\tilde{\mathcal{P}}^2$ отношение порядка \ll следующим образом: $\{x_1, x_2\} \ll \{y_1, y_2\}$ тогда и только тогда, когда выполняется хотя бы одно из неравенств $(x_1, x_2) \leq (y_1, y_2)$ или $(x_2, x_1) \leq (y_1, y_2)$.

Пусть \mathcal{P} — частично упорядоченное множество, $x_1, x_2 \in \mathcal{P}$, элементы x_1 и x_2 1-несравнимы. Обозначим через y_1 и y_2 две минимальные верхние грани элементов x_1, x_2 . Тогда $\{y_1, y_2\} \in \tilde{\mathcal{P}}^2$, будем обозначать элемент $\{y_1, y_2\}$ через $\overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$. Пусть элементы x_1 и x_2 1-несравнимы, $\{y_1, y_2\} = \overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$, и существует $z = \text{sup}(y_1, y_2)$. Тогда будем говорить, что элемент z — *точная верхняя грань второго порядка элементов x_1 и x_2* , и обозначать этот элемент через $\text{sup}^2(x_1, x_2)$. Пусть элементы x_1 и x_2 2-несравнимы, $\{y_1, y_2\} = \overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$, $\{z_1, z_2\} = \overline{\text{sup}}(y_1, y_2)$. Тогда будем обозначать элемент $\{z_1, z_2\}$ через $\overline{\text{sup}}^2(x_1, x_2)$. Так, например, для элементов множества, приведенного на рис. 2, выполняются соотношения $\{c, d\} = \overline{\text{sup}}(a, b)$ и $f = \text{sup}^2(a, b)$, а для элементов множества на рис. 1 выполняется соотношение $\{\gamma, \gamma'\} = \overline{\text{sup}}^2(\alpha, \alpha')$.

Будем говорить, что элементы a_1, a_2, b_1, b_2 из \mathcal{P} образуют *неполный квадрат*, если элементы a_1 и a_2 несравнимы, b_1 и b_2 несравнимы, и найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются следующие соотношения: $a_1 < b_{\pi(1)}$, $a_2 < b_{\pi(2)}$, элементы a_1 и $b_{\pi(2)}$ несравнимы и элементы a_2 и $b_{\pi(1)}$ несравнимы. Будем говорить, что элементы a_1, a_2, b_1, b_2 из \mathcal{P} образуют *квадрат*, если элементы a_1 и a_2 несравнимы, b_1 и b_2 несравнимы, выполняется неравенство $a_1, a_2 < b_1, b_2$, и не существует такого элемента c из \mathcal{P} , что выполняются неравенства $a_1, a_2 < c < b_1, b_2$. Будем говорить, что элементы $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2$ образуют *двойной квадрат*, если элементы a_1 и a_2 2-несравнимы, $\{b_1, b_2\} = \overline{\text{sup}}(a_1, a_2)$, $\{c_1, c_2\} = \overline{\text{sup}}^2(a_1, a_2)$. Так, например, элементы a, b, c, d множества, приведенного на рис. 2, образуют квадрат, элементы a, b, e, d этого множества также образуют квадрат; элементы $\alpha, \alpha', \beta, \beta', \gamma, \gamma'$ множества \mathcal{P}_8 на рис. 1 образуют двойной квадрат.

Последовательность x_1, \dots, x_n , $n \geq 1$, элементов частично упорядоченного множества \mathcal{P} называется *цепью*, если выполняются неравенства $x_1 < x_2 < \dots < x_n$. Пусть I — цепь из n элементов, положим $l_I = n - 1$, величина l_I называется *длиной цепи I* . Положим $l_{\mathcal{P}} = \max l_I$, где максимум берется по всем цепям I из \mathcal{P} ; величина $l_{\mathcal{P}}$ называется *длиной частично упорядоченного множества \mathcal{P}* . Подмножество J частично упорядоченного множества \mathcal{P} называется *антицепью*, если все элементы из J попарно несравнимы. Положим $w_{\mathcal{P}} = \max |J|$, где максимум берется по всем антицепям J из \mathcal{P} ; величина $w_{\mathcal{P}}$ называется *шириной частично упорядоченного множества \mathcal{P}* .

Обозначим через $\mathcal{P}^{(0)}$ семейство всех непустых подмножеств \mathcal{P} частично упорядоченного множества \mathcal{P} , таких что $l_{\mathcal{P}} = 0$.

Обозначим через \mathbb{A} семейство всех частично упорядоченных множеств с наименьшим и наибольшим элементами. Наименьший и наибольший элементы множества \mathcal{P} из \mathbb{A} будем обозначать через 0 и 1 соответственно. Следует отметить, что для любого множества \mathcal{P} из семейства \mathbb{A} класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ является предполным [27, 46]. Далее, обозначим через \mathbb{A}_2 семейство всех множеств \mathcal{P} из \mathbb{A} , для которых выполняются неравенства $l_{\mathcal{P}} \geq 2$ и $w_{\mathcal{P}} \leq 2$. Множества из семейства \mathbb{A}_2 будем называть множествами *ширины два*.

Пусть \mathcal{Q}, \mathcal{R} — частично упорядоченные множества, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, f — некоторое отображение $\mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{R}$. Обозначим через $f|_{\mathcal{Q}'}$ отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{R}$, совпадающее с f на всех элементах множества \mathcal{Q}' . Пусть f' — некоторое отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{R}$. Отображение $f: \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{R}$ будем называть *доопределением отображения f' на множество \mathcal{Q}* , если отображение $f|_{\mathcal{Q}'}$ совпадает с f' .

Пусть \mathcal{A} — некоторое множество, $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$, $\mathcal{B} \neq \emptyset$, $f(x_1, \dots, x_n)$ — некоторая функция из $\mathbf{P}_{\mathcal{A}}$. Говорят, что функция f *сохраняет множество* \mathcal{B} , если для любого набора (a_1, \dots, a_n) элементов множества \mathcal{B} выполняется соотношение $f(a_1, \dots, a_n) \in \mathcal{B}$. Далее, пусть $\mathfrak{X} \subset \mathcal{A}^k$. Говорят, что функция f *сохраняет множество наборов* \mathfrak{X} , если для любых n наборов (x_1^1, \dots, x_k^1) , $(x_1^2, \dots, x_k^2), \dots, (x_1^n, \dots, x_k^n) \in \mathfrak{X}$ набор $(f(x_1^1, x_2^1, \dots, x_n^1), f(x_2^1, x_2^2, \dots, x_2^n), \dots, f(x_k^1, x_k^2, \dots, x_k^n))$ принадлежит множеству \mathfrak{X} .

Пусть \mathcal{A} — некоторое множество, $\tilde{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{A}^n$. Для каждого i , $i = 1, \dots, n$, положим $\tilde{x}[i] = x_i$.

Пусть \mathcal{Q} — некоторое частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, $\mathcal{P} \in \mathbb{A}$, $\mathcal{P}' \subset \mathcal{P}$, $\mathcal{P}' = \{0, \alpha, \alpha', \beta, \beta', \gamma, \gamma', 1\}$, элементы $\alpha, \alpha', \beta, \beta', \gamma, \gamma'$ образуют двойной квадрат, f' — некоторое отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}'$. Следуя [47], назовем последовательность $X_m, \dots, X_{m'}$ различных элементов множества \mathcal{Q} *зигзагом* для f' , если выполняются следующие условия:

- $m = 0$ или $m = 1$, $m' \geq m + 2$;
- $X_m, X_{m'} \in \mathcal{Q}'$, $X_i \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ для всех $i = m + 1, \dots, m' - 1$;
- $f'(X_m) = \beta$, $f'(X_{m'}) = \beta'$;
- $X_{2i} > X_{2i-1}$ для всех i , таких что $m < 2i \leq m'$;
- $X_{2i} > X_{2i+1}$ для всех i , таких что $m \leq 2i < m'$;
- для каждого i , такого что $m < 2i < m'$, найдутся различные $Y, Y' \in \mathcal{Q}'$, такие что $Y, Y' > X_{2i}$, и выполняются равенства $f'(Y) = \gamma$, $f'(Y') = \gamma'$;
- для каждого i , такого что $m < 2i + 1 < m'$, найдутся различные $Z, Z' \in \mathcal{Q}'$, такие что $Z, Z' < X_{2i+1}$, и выполняются равенства $f'(Z) = \alpha$, $f'(Z') = \alpha'$.

Пусть $n \geq 1$, $\mathcal{R} = \{A, A', B, B', C_1, \dots, C_n, C', D_1, \dots, D_{2n+1}\}$ — некоторое частично упорядоченное множество. Назовем \mathcal{R} *T-множеством ранга n* (см. [47]), если выполняются следующие условия:

- A и A' несравнимы, $A, A' < D_{2i+1}$ для каждого $i = 0, \dots, n$;
- выполняются неравенства $B > D_1$ и $B' > D_{2n+1}$, элемент B не сравним ни с одним из элементов D_2, \dots, D_{2n+1} , элемент B' не сравним ни с одним из элементов D_1, \dots, D_{2n} ;
- $D_{2i} > D_{2i+1}, D_{2i-1}$ для каждого $i = 1, \dots, n$; D_{2i} не сравним с D_j для всех $j \in \{1, \dots, 2n+1\} \setminus \{2i-1, 2i, 2i+1\}$;
- $C_i > D_{2i}$, $C' > D_{2i}$ для каждого $i = 1, \dots, n$; C_i не сравним с D_j для всех $j \in \{1, \dots, 2n+1\} \setminus \{2i-1, 2i, 2i+1\}$;
- C_i не сравним с B, B', C' для каждого $i = 1, \dots, n$; C' не сравним с B, B' .

1.2. Свойства частично упорядоченных множеств.

У т в е р ж д е н и е 1.1 (свойства множеств из семейства \mathbb{A}_2). Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$. Тогда

(а) если ни один из элементов a_1, \dots, a_n не сравним с элементом b , то все элементы a_1, \dots, a_n сравнимы между собой, и среди элементов a_1, \dots, a_n существуют наименьший и наибольший элементы;

(б) если x_1, x_2 — несравнимые элементы, y_1, y_2 — несравнимые элементы, то существует такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что элементы $x_{\pi(1)}$ и y_1 сравнимы и элементы $x_{\pi(2)}$ и y_2 сравнимы;

(с) пусть a_1, a_2 — несравнимые элементы. Хотя бы один из элементов $\sup(a_1, a_2)$, $\sup^2(a_1, a_2)$ существует в \mathcal{P} тогда и только тогда, когда в \mathcal{P} не найдется шестерки элементов, образующих двойной квадрат.

Эти утверждения следуют из определения семейства \mathbb{A}_2 .

У т в е р ж д е н и е 1.2 (свойства верхних граней). Пусть \mathcal{P} — произвольное частично упорядоченное множество, $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathcal{P}$, элементы a_1 и a_2 несравнимы, и элементы b_1 и b_2 несравнимы. Тогда

(а) если c_1 — минимальная верхняя грань элементов a_1, a_2 , d — верхняя грань элементов a_1, a_2 , и элементы c_1 и d несравнимы, то существует c_2 — минимальная верхняя грань элементов a_1, a_2 , такая что $c_2 \leq d$, а элементы c_2 и c_1 несравнимы;

(б) если $\{a_1, a_2\} \ll \{b_1, b_2\}$, существует $c = \sup(a_1, a_2)$, и если d — минимальная верхняя грань элементов b_1, b_2 , то выполняется неравенство $c \leq d$;

(с) если элементы a_1 и a_2 1-несравнимы, выполняется неравенство $a_1, a_2 < b_1, b_2$, существует $c = \sup^2(a_1, a_2)$, и если d — минимальная верхняя грань элементов b_1, b_2 , то выполняется неравенство $c \leq d$;

(д) если $\{a_1, a_2\} \ll \{b_1, b_2\}$, если c — минимальная верхняя грань элементов a_1 и a_2 , d — минимальная верхняя грань элементов b_1 и b_2 , и элементы c и d сравнимы, то выполняется неравенство $c \leq d$.

Доказательство. Утверждение (а) очевидно. Покажем, что справедливо утверждение (б). Действительно, неравенство $d < c$ не может выполняться в силу соотношения $c = \sup(a_1, a_2)$. А если элементы d и c несравнимы, то согласно утверждению 1 существует минимальная верхняя грань элементов a_1, a_2 , не сравнимая с элементом c , что также противоречит соотношению $c = \sup(a_1, a_2)$. Следовательно, выполняется неравенство $c \leq d$. Покажем теперь справедливость утверждения (с). Положим $\{x_1, x_2\} = \overrightarrow{\sup}(a_1, a_2)$. Из неравенства $a_1, a_2 < b_1, b_2$ следует, что выполняется неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{b_1, b_2\}$. И тогда в силу соотношения $c = \sup(x_1, x_2)$ неравенство $c \leq d$ следует из утверждения (б). Наконец, утверждение (д) очевидно.

Утверждение 1.3. Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$, $\mathcal{A} \in \mathcal{P}^0$. Тогда множество \mathcal{A} состоит либо из одного, либо из двух несравнимых элементов.

Утверждение следует из определения семейства \mathbb{A}_2 и определения длины частично упорядоченного множества.

Утверждение 1.4 (свойства квадратов). Пусть \mathcal{P} — произвольное частично упорядоченное множество, $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2 \in \mathcal{P}$. Тогда

(а) если (a_1, a_2, b_1, b_2) — квадрат, то в \mathcal{P} не существует элементов $\sup(a_1, a_2)$ и $\inf(b_1, b_2)$;

(б) если (a_1, a_2, b_1, b_2) — квадрат, то элементы a_1 и a_2 1-несравнимы, и для минимальных верхних граней x_1, x_2 элементов a_1, a_2 найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $(x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}) \leq (b_1, b_2)$, элементы $x_{\pi(1)}$ и b_2 несравнимы, и элементы $x_{\pi(2)}$ и b_1 несравнимы;

(с) если a_1, a_2 — 1-несравнимые элементы, $\{b_1, b_2\} = \overrightarrow{\sup}(a_1, a_2)$ и (b_1, b_2, c_1, c_2) — неполный квадрат, то (a_1, a_2, c_1, c_2) — квадрат;

(д) если $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$, (a_1, a_2, b_1, b_2) — квадрат, (b_1, b_2, c_1, c_2) — неполный квадрат, и найдется такой элемент x из \mathcal{P} , что выполняются неравенства $a_1, a_2 < x < c_1, c_2$, то существует такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $x < b_{\pi(1)}$, а элементы x и $b_{\pi(2)}$ несравнимы.

Доказательство. Утверждения (а)–(с) очевидны. Докажем утверждение (д). Так как (b_1, b_2, c_1, c_2) — неполный квадрат, элементы b_1 и c_2 несравнимы, и элементы b_2 и c_1 несравнимы. Поэтому ни одно из неравенств $x \geq b_1$ и $x \geq b_2$ выполняться не может. Очевидно, что элемент x сравним по крайней мере с одним из элементов b_1, b_2 , и тогда выполняется по крайней мере одно из неравенств $x < b_1$ и $x < b_2$. Будем считать, что выполняется неравенство $x < b_1$. Неравенство $x < b_2$ противоречит тому, что (a_1, a_2, b_1, b_2) — квадрат. Значит элементы x и b_2 несравнимы.

Следующая лемма (см. [43, 47]) описывает множества, которые сохраняются классом всех монотонных функций.

Лемма 1.1. Пусть \mathcal{R} и \mathcal{Q} — частично упорядоченные множества, $q_1, \dots, q_k \in \mathcal{Q}$, элементы q_1, \dots, q_k различны, пусть \mathfrak{F} — множество всех монотонных отображений $\mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{R}$. Тогда множество наборов длины k элементов из \mathfrak{R}

$$\{(f(q_1), f(q_2), \dots, f(q_k)) \mid f \in \mathfrak{F}\}$$

сохраняется всеми функциями из класса $\mathcal{M}_{\mathcal{R}}$.

Доказательство. Пусть $\{(f(q_1), f(q_2), \dots, f(q_k)) \mid f \in \mathfrak{F}\} = \mathcal{S}$. Пусть $g(x_1, \dots, x_n)$ — некоторая функция из $\mathcal{M}_{\mathcal{R}}$, а f_1, \dots, f_n — произвольные отображения из множества \mathfrak{F} . Положим $G_i = g(f_1(q_i), f_2(q_i), \dots, f_n(q_i))$, $i = 1, \dots, k$. Покажем, что набор $G = (G_1, \dots, G_k)$ принадлежит множеству \mathcal{S} . Действительно, рассмотрим отображение $\xi: \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{R}^n$, такое что $\xi(q) = (f_1(q), \dots, f_n(q))$ для каждого $q \in \mathcal{Q}$. Так как все отображения f_1, \dots, f_n монотонны, отображение ξ также монотонно. Тогда набор G можно записать следующим образом: $G = (g(\xi(q_1)), g(\xi(q_2)), \dots, g(\xi(q_k)))$. Рассмотрим отображение $\varphi: \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{R}$, такое что $\varphi(q) = g(\xi(q))$ для каждого $q \in \mathcal{Q}$. Так как функция g является монотонным отображением $\mathcal{R}^n \rightarrow \mathcal{R}$, отображение φ монотонно, а значит выполняется соотношение $G = (\varphi(q_1), \dots, \varphi(q_k)) \in \mathcal{S}$. Лемма доказана.

1.3. Доопределение частичных функций и монотонных отображений. Три следующих леммы обобщают некоторые утверждения из работы [47]. Леммы 1.2 и 1.3 являются обобщениями леммы 2, а лемма 1.4 — обобщением леммы 5 из [47].

Будем рассматривать некоторое множество \mathcal{P} из семейства \mathbb{A} , содержащее шестерку элементов $\alpha, \alpha', \beta, \beta', \gamma, \gamma'$, образующих двойной квадрат. Положим $\mathcal{P} = \{0, \alpha, \alpha', \beta, \beta', \gamma, \gamma', 1\}$.

Лемма 1.2. Пусть \mathcal{Q} — некоторое частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, f' — некоторое монотонное отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, и в \mathcal{Q} не существует зигзага для f' . Тогда существует монотонное доопределение отображения f' на множество \mathcal{Q} .

Доказательство. Построим монотонное отображение f , определив для каждого $\varepsilon \in \mathcal{P}$ множество $\mathcal{H}_\varepsilon = f^{-1}(\varepsilon)$.

Для каждого $q \in \mathcal{Q}$ положим $f^*(q) = \{f'(y) \mid y \in \mathcal{Q}', y \geq q\}$, $f_*(q) = \{f'(y) \mid y \in \mathcal{Q}', y \leq q\}$. Заметим, что $f^*(q), f_*(q) \subseteq \mathcal{P}$. Далее положим

$$\begin{aligned} \mathcal{H}_0 &= \{q \in \mathcal{Q} \mid f_*(q) \subset \{0\}\}, \\ \mathcal{H}_1 &= \{q \in \mathcal{Q} \mid f^*(q) \subset \{1\}\} \setminus \mathcal{H}_0, \\ \mathcal{H}_\alpha &= \{q \in \mathcal{Q} \mid f_*(q) \subset \{0, \alpha\}\} \setminus (\mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_1), \\ \mathcal{H}_{\alpha'} &= \{q \in \mathcal{Q} \mid f_*(q) \subset \{0, \alpha'\}\} \setminus (\mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_1 \cup \mathcal{H}_\alpha), \\ \mathcal{H}_\gamma &= \{q \in \mathcal{Q} \mid f^*(q) \subset \{1, \gamma\}\} \setminus (\mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_1 \cup \mathcal{H}_\alpha \cup \mathcal{H}_{\alpha'}), \\ \mathcal{H}_{\gamma'} &= \{q \in \mathcal{Q} \mid f^*(q) \subset \{1, \gamma'\}\} \setminus (\mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_1 \cup \mathcal{H}_\alpha \cup \mathcal{H}_{\alpha'} \cup \mathcal{H}_\gamma), \\ \mathcal{H} &= \mathcal{Q} \setminus (\mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_1 \cup \mathcal{H}_\alpha \cup \mathcal{H}_{\alpha'} \cup \mathcal{H}_\gamma \cup \mathcal{H}_{\gamma'}). \end{aligned}$$

Далее, определим граф G следующим образом: вершинами графа являются элементы множества \mathcal{H} , а для любой пары элементов y, z из \mathcal{H} ребро (y, z) существует тогда и только тогда, когда элементы y и z сравнимы. Обозначим через \mathcal{H}_β объединение связанных компонент графа, содержащих хотя бы один элемент из множества $\{f'^{-1}(\beta)\}$, положим $\mathcal{H}_{\beta'} = \mathcal{H} \setminus \mathcal{H}_\beta$. Таким образом, построено разбиение множества \mathcal{Q} на непересекающиеся подмножества \mathcal{H}_ε .

Определим отображение $f: \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{P}$: для каждого элемента $q \in \mathcal{Q}$ положим $f(q) = \varepsilon$ тогда и только тогда, когда $q \in \mathcal{H}_\varepsilon$ (заметим, что так как под-

множества \mathcal{H}_ε не пересекаются, определение корректно). Из определения f следует, что если для элемента $z \in \mathcal{Q}$ выполняется равенство $f(z) = \alpha$, то $\alpha \in f_*(z)$, так как в этом случае $z \in \mathcal{H}_\alpha$, а значит выполняются соотношения $f_*(z) \subset \{0, \alpha\}$ и $f_*(z) \not\subset \{0\}$. Аналогично, если $f(z) = \alpha'$, то $\alpha' \in f_*(z)$, если $f(z) = \gamma$, то $\gamma \in f^*(z)$, если $f(z) = \gamma'$, то $\gamma' \in f^*(z)$. Пользуясь этими соотношениями, а также в силу того, что для любых элементов z_1, z_2 из \mathcal{Q} , таких что $z_1 < z_2$, выполняются соотношения $f_*(z_1) \subseteq f_*(z_2)$ и $f^*(z_2) \subseteq f^*(z_1)$, нетрудно показать, что отображение f монотонно. Кроме того, легко видеть, что для каждого $z \in \mathcal{Q}'$, такого что $f(z) \neq \beta'$, выполняется равенство $f(z) = f'(z)$. Покажем, что $f(z) = f'(z)$ для тех $z \in \mathcal{Q}'$, для которых $f'(z) = \beta'$. Для этого достаточно показать, что в графе G нет компоненты, одновременно содержащей элементы из множеств $\{f'^{-1}(\beta)\}$ и $\{f'^{-1}(\beta')\}$.

Из определения \mathcal{H} следует, что для каждого элемента $z \in \mathcal{H}$ выполняются соотношения $f_*(z) \not\subset \{0, \alpha\}$, $\{0, \alpha'\}$ и $f^*(z) \not\subset \{1, \gamma\}$, $\{1, \gamma'\}$. В силу монотонности f' это эквивалентно тому, что выполняются следующие два условия:

- (1) $\beta \in f_*(z)$ или $\beta' \in f_*(z)$ или $\{\alpha, \alpha'\} \subset f_*(z)$,
- (2) $\beta \in f^*(z)$ или $\beta' \in f^*(z)$ или $\{\gamma, \gamma'\} \subset f^*(z)$.

Предположим, что в графе G найдется компонента, содержащая и элемент X_m из $\{f'^{-1}(\beta)\}$, и элемент $X_{m'}$ из $\{f'^{-1}(\beta')\}$. Это значит, что в графе существует путь (цепочка ребер) между этими элементами. Рассмотрим кратчайший из таких путей (т. е. проходящий через наименьшее число вершин). Если x, y, z — последовательные вершины этого пути, то не выполняется ни одно из соотношений $x < y < z$ и $x > y > z$, так как в противном случае существовал бы более короткий путь, не проходящий через вершину y . Следовательно, если обозначить последовательность вершин этого пути через $X_m, \dots, X_{m'}$, то для этих элементов будут выполнены условия а), с), d), е) из определения зигзага. Так как $X_m, \dots, X_{m'}$ — кратчайший путь между элементами X_m и $X_{m'}$, то в последовательности $X_m, \dots, X_{m'}$ нет элементов множества \mathcal{Q}' , отличных от X_m и $X_{m'}$. Отсюда следует, что выполняется условие б). Далее, в силу того, что мы рассматриваем кратчайший путь, для всех X_{2i} , $m < 2i < m'$, из трех возможных соотношений в (2) выполняется только $\{\gamma, \gamma'\} \subset f^*(z)$, следовательно, выполняется условие i). Аналогично, для всех X_{2i+1} , $m < 2i+1 < m'$, из трех возможных соотношений в (1) выполняется только $\{\alpha, \alpha'\} \subset f_*(z)$, значит выполняется условие g). Таким образом, последовательность $X_m, \dots, X_{m'}$ является зигзагом для f' , что противоречит исходному предположению. Лемма доказана.

Лемма 1.3. Пусть \mathcal{Q} — некоторое частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$, f' — некоторое монотонное отображение $\mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{P}$, и в \mathcal{Q} существует зигзаг для f' . Тогда монотонного доопределения отображения f' на множество \mathcal{Q} не существует.

Доказательство. Пусть $X_m, \dots, X_{m'}$ — зигзаг для f' в \mathcal{Q} . Предположим, что существует f — монотонное доопределение отображения f' на множество \mathcal{Q} . Обозначим через k наименьшее число из $m, m+1, \dots, m'$, такое что значение $f(X_k)$ не сравнимо с β . В силу равенств $f(X_m) = \beta$, $f(X_{m'}) = \beta'$, выполняется неравенство $m < k \leq m'$. Положим $f_k = f(X_k)$, $f_{k-1} = f(X_{k-1})$. Так как элементы f_k и β несравнимы, то в силу свойства (а) множеств ширины два элемент f_k сравним с β' . В силу монотонности отображения f выполняются неравенства $\alpha, \alpha' < f_i < \gamma, \gamma'$, где $i = k-1, k$. Возможны два случая: $f_k \leq \beta'$ и $f_k > \beta'$.

Пусть $f_k \leq \beta'$. Так как β' — минимальная верхняя грань элементов α, α' , то из неравенства $f_k > \alpha, \alpha'$ следует $f_k = \beta'$. Предположим, что k четно. Тогда $f_{k-1} \leq f_k$, значение f_{k-1} согласно выбору k сравнимо с β , и если $f_{k-1} \geq \beta$, получим, что $f_k \geq f_{k-1} \geq \beta$, что противоречит выбору номера k . Поэтому

ментов $\tilde{\beta}, \tilde{\beta}', \tilde{\gamma}_i, \tilde{\gamma}'$ следует, что $m = 0$ и m' чётно. Следовательно, в зигзаге имеется ровно $\frac{m'}{2} - 1$ чётных элементов, отличных от x_0 и $x_{m'}$; обозначим число $\frac{m'}{2} - 1$ через M .

Пусть $x_2 < \tilde{\gamma}_{k_1}, x_4 < \tilde{\gamma}_{k_2}, \dots, x_{m'-2} < \tilde{\gamma}_{k_M}$. Из вида первых n компонент наборов из $\tilde{\mathcal{P}}^{2n}$ следует, что множество $\{\tilde{\gamma}_{k_i} | \tilde{\gamma}_{k_i} > x_{2i}, i = 1, \dots, M\}$ совпадает с множеством $\{\tilde{\gamma}_1, \dots, \tilde{\gamma}_n\}$. Обозначим через r тот номер из $1, 2, \dots, n$, который в первый раз появляется последним в последовательности k_1, \dots, k_M . Тогда в последовательности k_1, \dots, k_M найдется участок, начинающийся с $r - 1$ и заканчивающийся $r + 1$ (индексы берутся по модулю n), или наоборот, причем между номерами $r - 1$ и $r + 1$ номер r не встречается. Для определенности пусть в последовательности $\tilde{\gamma}_{k_1}, \dots, \tilde{\gamma}_{k_M}$ есть отрезок $\tilde{\gamma}_{r-1}, \dots, \tilde{\gamma}_{r+1}$. Без ограничения общности будем считать, что этот отрезок кратчайший, т. е. в нем нет элементов $\tilde{\gamma}_{r-1}$ и $\tilde{\gamma}_{r+1}$, отличных от первого и последнего. Пусть $r - 1 = k_i, r + 1 = k_j$. Рассмотрим последовательность $(n + r)$ -х компонент наборов из этого отрезка: она имеет вид $\beta, \gamma, \dots, \gamma, \beta'$ (действительно, в силу выбора отрезка в этой последовательности между β и β' не встречается ни 1, ни β , ни β' , так как набора $\tilde{\gamma}_r$ в отрезке $\tilde{\gamma}_{r-1}, \dots, \tilde{\gamma}_{r+1}$ нет, а у всех остальных наборов $\tilde{\gamma}_i, i \neq r, r - 1, r + 1$, $(n + r)$ -е компоненты равны γ).

Рассмотрим отображение $e = e_{n+r}^{2n} : \mathcal{P}^{2n} \rightarrow \mathcal{P}$, которое каждому набору из \mathcal{P}^{2n} ставит в соответствие его $(n + r)$ -ю компоненту. Очевидно, что это отображение монотонно на множестве \mathcal{P}^{2n} . Далее, рассмотрим множество $\mathcal{R} = \{\tilde{\alpha}, \tilde{\alpha}', \tilde{\gamma}_{r-1}, \dots, \tilde{\gamma}_{r+1}, \tilde{\gamma}'\}$ и отображение $e' = e|_{\mathcal{R}}$. Из проведенных рассуждений следует, что последовательность $\tilde{\gamma}_{r-1}, x_{2i+1}, x_{2i+2}, \dots, x_{2j-2}, x_{2j-1}, \tilde{\gamma}_{r+1}$ является зигзагом в \mathcal{P}^{2n} для отображения e' . В силу леммы 1.3 это означает, что отображение e' невозможно доопределить до монотонного отображения на множество \mathcal{P}^{2n} , что противоречит тому, что e' — ограничение монотонного отображения e . Следовательно, зигзага в \mathcal{P}^{2n} для функции $\tilde{\varphi}^{2n}$ не существует, а значит функцию $\tilde{\varphi}^{2n}$ можно доопределить до монотонной функции φ^n на множество \mathcal{P}^{2n} . Лемма доказана.

§ 2. Достаточные условия конечной порожденности классов всех функций, монотонных относительно множеств ширины два

В этом параграфе устанавливается достаточное условие существования конечного базиса в классе $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ всех функций, монотонных относительно некоторого частично упорядоченного множества \mathcal{P} ширины два с наименьшим и наибольшим элементами (теорема 2.3). Доказательство этого утверждения основано на доказательстве существования в классе $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ некоторой мажоритарной функции (теорема 2.2).

Обозначим через $\mathbb{A}_2^{(1)}$ семейство всех таких частично упорядоченных множеств \mathcal{P} из семейства \mathbb{A}_2 (частично упорядоченных множеств ширины два с наименьшим и наибольшим элементами), для которых выполняется следующее условие:

(*) для любой пары несравнимых элементов x_1, x_2 в \mathcal{P} существует либо $\sup(x_1, x_2)$, либо $\sup^2(x_1, x_2)$.

2.1. Вспомогательные утверждения. В леммах 2.1–2.12 рассматривается некоторое множество $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$ и устанавливается ряд соотношений для элементов этого множества.

Лемма 2.1. Пусть $\{x_1, x_2\}, \{y_1, y_2\} \in \tilde{\mathcal{F}}^2$, элементы $\{x_1, x_2\}$ и $\{y_1, y_2\}$ несравнимы относительно частичного порядка \ll . Тогда найдутся такие перестановки π и σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения $x_{\pi(1)} < y_{\sigma(1)}$, $x_{\pi(2)} > y_{\sigma(2)}$, элементы $x_{\pi(1)}$ и $y_{\sigma(2)}$ несравнимы и элементы $x_{\pi(2)}$ и $y_{\sigma(1)}$ несравнимы.

Доказательство. Утверждение следует из определения частичного порядка \ll и свойства (а) множеств ширины два.

Лемма 2.2. Пусть элементы u_1, u_2 несравнимы, элементы x_1, x_2 несравнимы, выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$ и существуют элементы $w = \sup^2(u_1, u_2)$ и $z = \sup^2(x_1, x_2)$. Тогда выполняется неравенство $w \leq z$.

Доказательство. Из условия леммы следует, что элементы u_1 и u_2 1-несравнимы, и элементы x_1 и x_2 1-несравнимы. Пусть $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$, $\{y_1, y_2\} = \overrightarrow{\sup}(x_1, x_2)$. Из соотношения $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$ следует, что элементы y_1 и y_2 являются верхними гранями элементов u_1, u_2 . Поэтому выполняется неравенство $\{v_1, v_2\} \ll \{y_1, y_2\}$. Тогда $z = \sup(y_1, y_2)$ является верхней гранью элементов v_1, v_2 , следовательно, выполняется неравенство $z \geq w = \sup(v_1, v_2)$. Лемма доказана.

Лемма 2.3. Пусть элементы u_1, u_2 1-несравнимы, элементы x_1, x_2 1-несравнимы, элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ несравнимы относительно \ll , причем выполняются неравенства $(x_1, u_2) > (u_1, x_2)$. Пусть $\{y_1, y_2\} = \overrightarrow{\sup}(x_1, x_2)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$. Тогда найдутся такие перестановки π и σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются неравенства $\{y_{\pi(1)}, v_{\sigma(2)}\} \ll \{y_1, y_2\}$, $\{v_1, v_2\}$ и $\{y_1, y_2\}$, $\{v_1, v_2\} \ll \{v_{\sigma(1)}, y_{\pi(2)}\}$ и соотношения $\{y_{\pi(1)}, v_{\sigma(2)}\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, x_2)$ и $\{v_{\sigma(1)}, y_{\pi(2)}\} = \overrightarrow{\sup}(x_1, u_2)$.

Доказательство. Из условия леммы следует, что элементы x_1 и u_2 несравнимы и элементы x_2 и u_1 несравнимы, а также, что выполняются неравенства $y_1, y_2 > u_1$ и $v_1, v_2 > x_2$. В силу свойства (б) множеств ширины два без ограничения общности будем считать, что элементы v_1 и x_1 сравнимы, и элементы v_2 и x_2 сравнимы, элементы y_1 и u_1 сравнимы, и элементы y_2 и u_2 сравнимы, и, наконец, элементы v_1 и y_1 сравнимы, и элементы v_2 и y_2 сравнимы. Так как элементы x_1 и u_2 несравнимы, то неравенства $v_1 \leq x_1$ и $y_2 \leq u_2$ выполняться не могут, поэтому выполняются неравенства $v_1 > x_1$ и $y_2 > u_2$.

Элементы x_1 и u_2 несравнимы, поэтому неравенство $x_1 \geq v_2$ выполняться не может, и тогда возможны два случая: либо выполняется неравенство $v_2 > x_1$, либо элементы x_1 и v_2 несравнимы. Нетрудно показать, что если $v_2 > x_1$, то $v_2 = y_2$, а если элементы v_2 и x_1 несравнимы, то $v_2 < y_2$ а элементы v_2 и y_1 несравнимы.

Далее, так как по условию элементы x_1 и u_2 несравнимы, то неравенство $u_2 \geq y_1$ выполняться не может, поэтому возможны два случая: либо выполняется неравенство $y_1 > u_2$, либо элементы y_1 и u_2 несравнимы. Рассуждая так же, как для элементов v_2 и x_1 , нетрудно показать, что из соотношения $y_1 > u_2$ следует равенство $y_1 = v_1$, а если элементы y_1 и u_2 несравнимы, то выполняется неравенство $y_1 < v_1$, а элементы y_1 и v_2 несравнимы.

Таким образом, возможны четыре случая.

1. Выполняются неравенства $v_2 > x_1$, $y_1 > u_2$. Тогда $v_1 = y_1$, $v_2 = y_2$.

2. Выполняется неравенство $v_2 > x_1$, а элементы y_1 и u_2 сравнимы. Тогда $v_1 > y_1$, $v_2 = y_2$, а элементы y_1 и v_2 несравнимы.

3. Элементы v_2 и x_1 несравнимы, и выполняется неравенство $y_1 > u_2$. Тогда $v_1 = y_1$, $v_2 < y_2$, а элементы y_1 и v_2 несравнимы.

4. Элементы v_2 и x_1 несравнимы, и элементы y_1 и u_2 несравнимы. Тогда $v_1 > y_1$, $v_2 < y_2$, а элементы y_1 и v_2 несравнимы. В этом случае нетрудно показать, что элементы v_1 и y_2 также несравнимы.

Очевидно, что во всех четырех случаях выполняются неравенства $\{y_1, v_2\} \ll \{y_1, y_2\}$, $\{v_1, v_2\}$ и $\{y_1, y_2\}, \{v_1, v_2\} \ll \{v_1, y_2\}$. Покажем теперь, что выполняются соотношения $\{y_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, x_2)$ и $\{v_1, y_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(x_1, u_2)$. Проведем подробные рассуждения для случая 4, остальные случаи рассматриваются аналогично.

Покажем, что $\{v_1, y_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(x_1, u_2)$. Очевидно, что элементы v_1 и y_2 являются верхними гранями элементов x_1, u_2 . Пусть r_1 — минимальная верхняя грань элементов x_1, u_2 , такая что $r_1 \leq v_1$. Так как r_1 является верхней гранью элементов u_1, u_2 , неравенство $r_1 < v_1$ выполняться не может, а значит выполняется равенство $r_1 = v_1$. Тогда в силу свойства (а) верхних граней существует r_2 — минимальная верхняя грань элементов x_1, u_2 , несравнимая с v_1 , такая, что $r_2 \leq y_2$. В силу свойства (а) множеств ширины два элементы r_2 и v_2 сравнимы. Так как элементы x_1 и v_2 несравнимы, неравенство $r_2 \leq v_2$ выполняться не может, значит выполняется неравенство $r_2 > v_2$. Отсюда следует, что выполняются неравенства $r_2 > u_2 > x_2$, а значит r_2 является верхней гранью элементов x_1, x_2 . Поэтому неравенство $r_2 < y_2$ выполняться не может, следовательно, выполняется равенство $r_2 = y_2$.

Далее, покажем, что $\{y_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, x_2)$. Очевидно, что элементы y_1 и v_2 являются верхними гранями элементов u_1 и x_2 . Пусть s_1 — минимальная верхняя грань элементов u_1, x_2 , такая что $s_1 \leq y_1$. Так как элементы u_1 и u_2 несравнимы, неравенство $s_1 \leq u_2$ выполняться не может. Так как элементы y_1 и u_2 несравнимы, неравенство $s_1 > u_2$ выполняться не может. Значит элементы s_1 и u_2 несравнимы. Тогда элементы s_1 и x_1 сравнимы, и так как элементы x_1 и x_2 несравнимы, неравенство $s_1 \leq x_1$ выполняться не может, значит выполняется неравенство $s_1 > x_1$. Получили, что s_1 является верхней гранью элементов x_1, x_2 , значит неравенство $s_1 < y_1$ выполняться не может, следовательно, выполняется равенство $s_1 = y_1$. Тогда в силу свойства (а) верхних граней существует s_2 — минимальная верхняя грань элементов u_1, x_2 , несравнимая с y_1 , такая что $s_2 \leq v_2$. Так как элементы y_1 и u_2 несравнимы, то элементы s_2 и u_2 сравнимы, и тогда выполняется неравенство $s_2 > u_2$. Это значит, что элемент s_2 является верхней гранью элементов u_1, u_2 , тогда неравенство $s_2 < v_2$ выполняться не может, а значит выполняется равенство $s_2 = v_2$. Лемма доказана.

Лемма 2.4. Пусть элементы u_1, u_2 несравнимы, элементы x_1, x_2 несравнимы, элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ несравнимы относительно частичного порядка \ll , и существуют элементы $w = \text{sup}^2(u_1, u_2)$ и $z = \text{sup}^2(x_1, x_2)$. Тогда элементы w и z сравнимы.

Доказательство. Без ограничения общности (см. лемму 2.1) будем считать, что выполняются соотношения $(u_1, x_2) < (x_1, u_2)$, элементы x_1 и u_2 несравнимы и элементы u_1 и x_2 несравнимы. Из условия следует, что элементы u_1, u_2 1-несравнимы и элементы x_1, x_2 1-несравнимы. Пусть $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$, $\{y_1, y_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(x_1, x_2)$. Без ограничения общности (см. лемму 2.3) будем считать, что выполняются неравенства $\{y_1, v_2\} \ll \{y_1, y_2\}$, $\{v_1, v_2\}$ и $\{y_1, y_2\}, \{v_1, v_2\} \ll \{v_1, y_2\}$, причем $y_1 \leq v_1$ и $y_2 \geq v_2$, а также соотношения $\{y_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, x_2)$, $\{v_1, y_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(x_1, u_2)$.

Пусть $z = \text{sup}(y_1, y_2) = \text{sup}^2(x_1, x_2)$ и $w = \text{sup}(v_1, v_2) = \text{sup}^2(u_1, u_2)$. Из неравенства $z > y_2$ следует $z > v_2$. Так как элементы v_1 и v_2 несравнимы, неравенство $z \leq v_1$ выполняться не может. Поэтому либо выполняется неравенство $z > v_1$, либо элементы z, v_1 несравнимы. Если выполняется неравенство $z > v_1$, то из соотношений $z > v_1, v_2$ и $w = \text{sup}(v_1, v_2)$ следует $z \geq w$, и утверждение леммы доказано. Аналогично, из неравенства $w > v_1$ следует $w > y_1$, и так как элементы y_1 и y_2 несравнимы, неравенство $w \leq y_2$ выполняться не может. Поэтому либо выполняется неравенство $w > y_2$, либо элементы w и y_2 несравнимы. Если выполняется неравенство $w > y_2$, то из соотноше-

ний $w > y_1, y_2$ и $z = \sup(y_1, y_2)$ следует $w \geq z$, и утверждение леммы также доказано.

Предположим теперь, что элементы z и v_1 несравнимы, и элементы w и y_2 несравнимы. Тогда элементы z и w несравнимы: действительно, из неравенства $z \geq w$ следует $z > v_1$, а из неравенства $z \leq w$ следует $w > y_2$, что противоречит предположениям.

Покажем, что $\{w, z\} = \overline{\text{sup}}(y_1, v_2)$. Элементы w, z — верхние грани элементов y_1, v_2 . Поэтому существует r_1 — минимальная верхняя грань элементов y_1, v_2 , такая что $r_1 \leq w$. Так как элементы y_1 и y_2 несравнимы, неравенство $r_1 \leq y_2$ выполняться не может. Из неравенства $r_1 > y_2$ получаем $w \geq r_1 > y_2$, что противоречит предположению о том, что w, y_2 несравнимы. Значит элементы r_1 и y_2 несравнимы. Тогда элементы r_1 и v_1 сравнимы. Так как элементы v_1, v_2 несравнимы, неравенство $r_1 \leq v_1$ выполняться не может, а значит выполняется неравенство $r_1 > v_1$. Отсюда в силу соотношений $v_1, v_2 < r_1 \leq w = \sup(v_1, v_2)$ получаем, что выполняется равенство $r_1 = w$. Тогда существует r_2 — минимальная верхняя грань элементов y_1, v_2 , не сравнимая с w , такая что $r_2 \leq z$. Элементы r_2 и y_2 сравнимы, а значит выполняется неравенство $r_2 > y_2$, и тогда из соотношений $y_1, y_2 < r_2 \leq z = \sup(y_1, y_2)$ получаем равенство $r_2 = z$.

Таким образом, выполняется равенство $\{z, w\} = \overline{\text{sup}}(y_1, v_2)$, которое в силу соотношения $\{y_1, v_2\} = \overline{\text{sup}}(u_1, x_2)$ противоречит свойству (*) множества $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$. Поэтому случай, когда элементы z и v_1 несравнимы и элементы w и y_2 несравнимы, невозможен. Лемма доказана.

Лемма 2.5. Пусть элементы u_1, u_2 1-несравнимы, элементы x_1 и x_2 1-несравнимы, элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ несравнимы относительно \ll . Пусть выполняются неравенства $\{y_1, v_2\} \ll \{y_1, y_2\}, \{v_1, v_2\}$ и $\{y_1, y_2\}, \{v_1, v_2\} \ll \{v_1, v_2\}$, где $\{v_1, v_2\} = \overline{\text{sup}}(u_1, u_2)$, $\{y_1, y_2\} = \overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$. И пусть существуют элементы $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $z = \sup^2(x_1, x_2)$. Тогда выполняется по крайней мере одно из равенств $w = \sup(v_1, y_2)$ и $z = \sup(v_1, y_2)$.

Доказательство. По лемме 2.3 выполняется соотношение $\{v_1, y_2\} = \overline{\text{sup}}(x_1, u_2)$, значит по свойству (*) множества \mathcal{P} существует $\sup(v_1, y_2)$; обозначим $\sup(v_1, y_2)$ через r . Из леммы 2.4 следует, что элементы z и r сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $z \geq w$. Тогда выполняется неравенство $z > v_1, v_2$. Поэтому элемент z является верхней гранью элементов v_1, y_2 , следовательно, выполняется неравенство $r = \sup(v_1, y_2) \leq z$. Далее, из неравенства $r > v_1, y_2$ следует $r > y_1, y_2$, откуда получаем $z = \sup(y_1, y_2) \leq r$. Следовательно, $z = r$. Аналогичными рассуждениями можно получить равенство $w = r$ в случае, когда выполняется неравенство $w \geq z$. Лемма доказана.

Лемма 2.6. Пусть a_1 и a_2 — несравнимые элементы, c — их минимальная верхняя грань, пусть y_1, y_2 — несравнимые элементы, причем $(y_1, y_2) < (a_1, a_2)$, пусть z — минимальная верхняя грань элементов y_1, y_2 , и пусть элементы c и z несравнимы.

Тогда либо $\{c, z\} = \overline{\text{sup}}(a_1, a_2)$, либо существует такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения: элементы $a_{\pi(1)}$ и z несравнимы, $z > a_{\pi(2)}$, элементы $y_{\pi(1)}$ и $a_{\pi(2)}$ несравнимы, $y_{\pi(1)} < a_{\pi(1)}$, и $\{c, z\} = \overline{\text{sup}}(y_{\pi(1)}, a_{\pi(2)})$.

Доказательство. Так как элементы c и z несравнимы, то не может выполняться ни одно из неравенств $z \leq a_1$ или $z \leq a_2$. Поэтому возможны два случая: либо выполняются оба неравенства $z > a_1$ и $z > a_2$, либо выполняется только одно из них. Если выполняется соотношение $z > a_1, a_2$, то элемент z является верхней гранью элементов a_1, a_2 . Так как любая верхняя грань элементов a_1, a_2 является также верхней гранью элементов y_1, y_2 ,

то в силу того, что z — минимальная верхняя грань элементов y_1, y_2 , элемент z будет также минимальной верхней гранью элементов a_1, a_2 . Таким образом, выполняется соотношение $\{c, z\} = \overrightarrow{\text{sup}}(a_1, a_2)$.

Пусть теперь выполняется только одно из неравенств $z > a_1$ или $z > a_2$. Без ограничения общности будем считать, что выполняется неравенство $z > a_2$, а элементы z и a_1 несравнимы. Неравенство $a_2 \leq y_1$ выполняться не может, а если выполняется неравенство $a_2 > y_1$, то a_2 — верхняя грань элементов y_1, y_2 , что в силу неравенства $z > a_2$ противоречит предположению о том, что z — минимальная верхняя грань y_1, y_2 . Поэтому элементы y_1 и a_2 несравнимы. По условию леммы выполняется неравенство $y_1 \leq a_1$. Так как z не является верхней гранью элементов a_1, a_2 , то равенство $y_1 = a_1$ невозможно, значит выполняется неравенство $y_1 < a_1$. Легко видеть, что z — это минимальная верхняя грань элементов y_1 и a_2 . Покажем, что c — минимальная верхняя грань элементов y_1 и a_2 . Элемент c является верхней гранью элементов y_1, a_2 . Поэтому найдется c_1 — минимальная верхняя грань этих элементов, несравнимая с элементом z и такая, что выполняется неравенство $c_1 \leq c$. Но тогда, так как элементы a_1 и z несравнимы, элементы a_1 и c_1 сравнимы. Так как элементы a_1 и a_2 несравнимы, неравенство $c_1 \leq a_1$ выполняться не может, значит выполняется неравенство $c_1 > a_1$. И тогда из неравенств $a_1, a_2 < c_1 \leq c$ в силу того, что c — минимальная верхняя грань элементов a_1 и a_2 следует равенство $c_1 = c$. Таким образом, $\{z, c\} = \overrightarrow{\text{sup}}(y_1, a_2)$. Лемма доказана.

С л е д с т в и е. Пусть a_1 и a_2 — несравнимые элементы, c — их минимальная верхняя грань, пусть y_1, y_2 — несравнимые элементы, выполняется неравенство $(y_1, y_2) < (a_1, a_2)$, и пусть z — минимальная верхняя грань элементов y_1, y_2 . Тогда либо выполняется неравенство $c \geq z$, либо элементы c и z несравнимы и в этом случае существуют элементы $\text{sup}(c, z)$ и $\text{sup}^2(y_1, y_2)$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Так как любая верхняя грань элементов a_1, a_2 является также верхней гранью элементов y_1, y_2 , то в силу того, что z — минимальная верхняя грань элементов y_1, y_2 , соотношение $c < z$ невозможно. Если же элементы c и z несравнимы, то по лемме 2.6 найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что $\{c, z\} = \overrightarrow{\text{sup}}(y_{\pi(1)}, a_{\pi(2)})$, а значит в силу свойства (*) множества \mathcal{P} существует $\text{sup}(c, z)$. Кроме того, если элементы c и z несравнимы, то элемент c является верхней гранью элементов y_1, y_2 , и тогда, по свойству (а) верхних граней, элементы y_1, y_2 имеют минимальную верхнюю грань z_1 , не сравнимую с z , такую что $z_1 \leq c$. А значит существует $\text{sup}^2(y_1, y_2)$. Таким образом, утверждение доказано.

Л е м м а 2.7. Пусть a_1, a_2 — несравнимые элементы, b_1 — их минимальная верхняя грань, и пусть для некоторого элемента c выполняются соотношения $c > a_1, a_2$, элементы b_1 и c несравнимы.

Тогда элементы a_1, a_2 имеют минимальную верхнюю грань $b_2 \neq b_1$, выполняется неравенство $c \geq b_2$, существует элемент $d = \text{sup}^2(a_1, a_2)$ и либо элементы c и d несравнимы, либо выполняется неравенство $d > c$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. По свойству (а) верхних граней элементы a_1 и a_2 имеют две минимальные верхние грани, а значит либо элемент c — минимальная верхняя грань элементов a_1, a_2 , либо $\overrightarrow{\text{sup}}(a_1, a_2) = \{b_1, b_2\}$, где $b_2 < c$. В обоих случаях по свойству (*) множества \mathcal{P} существует элемент $d = \text{sup}^2(a_1, a_2)$. Неравенство $c \geq d$ противоречит тому, что элементы c и b_1 несравнимы. Значит либо выполняется неравенство $d > c$, либо элементы d и c несравнимы. Лемма доказана.

Лемма 2.8. Пусть a_1 и a_2 — 1-несравнимые элементы, $\{b_1, b_2\} = \overline{\text{sup}}(a_1, a_2)$, $c = \text{sup}^2(a_1, a_2)$, пусть для некоторого элемента d выполняется неравенство $d > a_1, a_2$, а элементы d и c несравнимы.

Тогда существует такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения $d > b_{\pi(1)}$, элементы d и $b_{\pi(2)}$ несравнимы, и множества минимальных верхних граней элементов d и $b_{\pi(2)}$ и минимальных верхних граней элементов d и c совпадают.

Доказательство. Так как по условию элементы $c = \text{sup}(b_1, b_2)$ и d несравнимы, ни одно из неравенств $d \leq b_1$ или $d \leq b_2$, а также неравенство $d > b_1, b_2$ выполняться не может. Поэтому найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения $d > b_{\pi(1)}$, а элементы d и $b_{\pi(2)}$ несравнимы. Далее, для любого элемента x — верхней грани элементов d и $b_{\pi(2)}$ будет выполнено $x > b_1, b_2$, а значит $x \geq c = \text{sup}(b_1, b_2)$. То есть любая верхняя грань элементов d и $b_{\pi(2)}$ также является верхней гранью элементов d и c . Обратно: любая верхняя грань элементов d и c также является верхней гранью элементов d и $b_{\pi(2)}$. Следовательно минимальные верхние грани элементов d и $b_{\pi(2)}$ совпадают с минимальными верхними гранями элементов d и c . Лемма доказана.

Лемма 2.9. Пусть a_1 и a_2 — 1-несравнимые элементы, $\{b_1, b_2\} = \overline{\text{sup}}(a_1, a_2)$, $c = \text{sup}^2(a_1, a_2) = \text{sup}(b_1, b_2)$, пусть $d > b_1$, элементы d и c несравнимы, и пусть e — не сравнимый с d элемент, такой что выполняются неравенства $a_1, a_2 < e < c$.

Тогда множества минимальных верхних граней элементов d и e и минимальных верхних граней элементов d и c совпадают.

Доказательство. Из условия следует, что элементы d и b_2 несравнимы. Легко видеть, что выполняется неравенство $e \geq b_2$, а элементы e и b_1 несравнимы. Пусть x — верхняя грань элементов d и e . Очевидно, что x является также верхней гранью элементов d и b_2 , а значит, по лемме 2.8, верхней гранью элементов d и c . Обратно, любая верхняя грань элементов d и c является верхней гранью элементов d и e . Отсюда следует утверждение леммы. Лемма доказана.

Лемма 2.10. Пусть элементы x_1 и x_2 1-несравнимы, $\{y_1, y_2\} = \overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$, элементы v_1, v_2 несравнимы, существует $w = \text{sup}(v_1, v_2)$, и выполняются следующие соотношения: $v_2 > x_2$, элементы v_2 и y_1 несравнимы, элементы w и y_1 несравнимы, и элементы v_1 и x_2 несравнимы. Тогда $\{y_1, w\} = \overline{\text{sup}}(v_1, x_2)$.

Доказательство. По условию элементы v_1 и v_2 несравнимы и элементы y_1 и v_2 несравнимы, поэтому элементы y_1 и v_1 сравнимы, легко видеть, что выполняется неравенство $y_1 > v_1$. Далее, по условию элементы v_1 и x_2 несравнимы, и элементы x_1 и x_2 несравнимы, поэтому элементы x_1 и v_1 сравнимы. Покажем, что если выполняется неравенство $x_1 > v_1$, то элементы x_1 и v_2 несравнимы. Действительно, из неравенства $x_1 > v_2$ в силу соотношения $v_2 > x_2$ следует неравенство $x_1 > x_2$, которое противоречит тому, что элементы x_1 и x_2 несравнимы. А из неравенства $x_1 \leq v_2$ следует неравенство $v_2 > v_1$, которое противоречит тому, что элементы v_1 и v_2 несравнимы. Таким образом, либо выполняется неравенство $x_1 \leq v_1$, либо неравенство $x_1 > v_1$, и в этом случае элементы x_1 и v_2 несравнимы.

Легко видеть, что элементы w и y_1 являются верхними гранями x_2, v_1 . Пусть q — минимальная верхняя грань элементов x_2, v_1 . Рассмотрим два случая.

Пусть элементы q и v_2 сравнимы. Тогда, так как выполняется неравенство $q > v_1$, легко видеть, что выполняется неравенство $q > v_2$, поэтому $q \geq w = \text{sup}(v_1, v_2)$. Так как w — верхняя грань элементов x_2, v_1 , из неравенства $q \geq w$ следует равенство $q = w$.

Пусть теперь элементы q и v_2 несравнимы. По условию v_2 и y_1 несравнимы, значит элементы q и y_1 сравнимы. Покажем, что выполняется неравенство $q > x_1$. Действительно, как было показано выше, возможны два случая: либо выполняется неравенство $x_1 \leq v_1$, либо неравенство $x_1 > v_1$. В первом случае из неравенства $q > v_1$ следует неравенство $q > x_1$. Во втором случае, как было показано выше, элементы x_1 и v_2 несравнимы, поэтому элементы q и x_1 сравнимы, и тогда легко видеть, что из неравенства $q > x_2$ следует неравенство $q > x_1$. Таким образом, выполняется неравенство $q > x_1, x_2$, поэтому, учитывая, что элементы q и y_1 сравнимы, а y_1 — минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 , получаем неравенство $q \geq y_1$. Из последнего неравенства в силу того, что y_1 — верхняя грань элементов x_2 и v_1 , следует равенство $q = y_1$. Лемма доказана.

Лемма 2.11. Пусть элементы x_1 и x_2 несравнимы, элементы y_1 и y_2 несравнимы, выполняются неравенства $x_1 \leq y_1$ и $x_2 \geq y_2$. Тогда элементы x_1 и y_2 несравнимы и элементы x_2 и y_1 несравнимы.

Доказательство. Покажем, что элементы x_1 и y_2 несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $x_1 \geq y_2$, то в силу неравенства $x_1 \leq y_1$ выполняется неравенство $y_1 \geq y_2$, что невозможно, так как по условию элементы y_1 и y_2 несравнимы. Если же выполняется неравенство $x_1 \leq y_2$, то в силу неравенства $x_2 \geq y_2$ выполняется неравенство $x_1 \leq x_2$, что невозможно, так как по условию элементы x_1 и x_2 несравнимы. Таким образом, элементы x_1 и y_2 несравнимы. Для элементов x_2 и y_1 рассуждения аналогичны. Лемма доказана.

Лемма 2.12. Пусть элементы x_1 и x_2 несравнимы, элементы y_1 и y_2 несравнимы, выполняются неравенства $x_1 \leq y_1$ и $x_2 \geq y_2$. Пусть z — минимальная верхняя грань элементов x_1 и x_2 , такая что элементы z и y_1 несравнимы. Тогда z является минимальной верхней гранью элементов x_1 и y_2 .

Доказательство. По лемме 2.11 элементы x_1 и y_2 несравнимы и элементы x_2 и y_1 несравнимы. В силу неравенств $z > x_1$ и $z > x_2 \geq y_2$ элемент z является верхней гранью элементов x_1 и y_2 . Поэтому существует минимальная верхняя грань q элементов x_1 и y_2 , такая что $q \leq z$. Предположим, что элементы q и y_1 сравнимы. Если выполняется неравенство $q \leq y_1$, то из неравенства $q > y_2$ следует неравенство $y_1 > y_2$, что противоречит условию. Поэтому выполняется неравенство $q > y_1$. Тогда в силу неравенства $q \leq z$ выполняется неравенство $z > y_1$, что противоречит условию леммы. Следовательно, элементы q и y_1 несравнимы. Тогда, так как по условию элементы y_1 и x_2 несравнимы, то элементы q и x_2 сравнимы. Если выполняется неравенство $q \leq x_2$, то из неравенства $q > x_1$ следует неравенство $x_2 > x_1$, что противоречит условию. Поэтому выполняется неравенство $q > x_2$. Из этого неравенства в силу того, что по условию z — минимальная верхняя грань элементов x_1 и x_2 , следует, что выполняется неравенство $q \geq z$. Таким образом, $q = z$. Лемма доказана.

2.2. Операторы φ и ψ и их свойства. Всюду в п. 2.2 рассматривается некоторое множество $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$.

Пусть a_1, a_2 — несравнимые элементы, c — их минимальная верхняя грань. Пусть для каждого значения $i = 1, \dots, t$ ($t \geq 1$) элементы y_1^i, y_2^i несравнимы, выполняется неравенство $(y_1^i, y_2^i) < (a_1, a_2)$, z^i — минимальная верхняя грань элементов y_1^i, y_2^i , элементы c и z^i несравнимы, z^i не является верхней гранью элементов a_1, a_2 . Множество всех таких пар элементов (y_1^i, y_2^i) обозначим через $\mathcal{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c)$.

Утверждение 2.1 (свойства множества $\mathcal{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c)$).

1. Для каждого $i = 1, \dots, t$ существуют $\sup(c, z^i)$ и $\sup^2(y_1^i, y_2^i)$.
2. Найдется такая перестановка $\pi = \pi(a_1, a_2, c)$ на множестве $\{1, 2\}$, что для каждого i , $i = 1, \dots, t$, выполняются следующие соотношения:

элементы z^i и $a_{\pi(1)}$ несравнимы, $z^i > a_{\pi(2)}$, элементы $a_{\pi(2)}$ и $y_{\pi(1)}^i$ несравнимы, $y_{\pi(1)}^i < a_{\pi(1)}$, $\{z^i, c\} = \overrightarrow{\text{sup}}(y_{\pi(1)}^i, a_{\pi(2)})$.

3. Все элементы z^1, \dots, z^m сравнимы между собой, и все элементы $y_{\pi(1)}^1, \dots, y_{\pi(1)}^m$, где $\pi = \pi(a_1, a_2, c)$, сравнимы между собой.

Доказательство. Первое утверждение выполнено в силу следствия из леммы 2.6. Далее, по лемме 2.6 для каждого i , $i = 1, \dots, m$, найдется такая перестановка $\pi = \pi(i)$ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения: элементы z^i и $a_{\pi(1)}$ несравнимы, $z^i > a_{\pi(2)}$, элементы $a_{\pi(2)}$ и $y_{\pi(1)}^i$ несравнимы, $y_{\pi(1)}^i < a_{\pi(1)}$, $\{z^i, c\} = \overrightarrow{\text{sup}}(a_{\pi(2)}, y_{\pi(1)}^i)$. Покажем, что все перестановки $\pi(1), \dots, \pi(m)$ совпадают. Действительно, предположим, что перестановки $\pi(1)$ и $\pi(2)$ различны, пусть элемент z^1 не сравним с a_1 , а элемент z^2 не сравним с a_2 . Тогда выполняются неравенства $z^1 > a_2$ и $z^2 > a_1$. Так как каждый из z^1, z^2 не сравним с элементом c , то элементы z^1 и z^2 сравнимы между собой, пусть, например, выполняется неравенство $z^1 \geq z^2$. Из этого неравенства следует $z^1 > a_1$, что противоречит предположению о том, что элементы z^1 и a_1 несравнимы. Таким образом, все перестановки $\pi(1), \dots, \pi(m)$ совпадают, и второе утверждение доказано. Для каждого номера i , $i = 1, \dots, m$, элементы z^i и c несравнимы, значит в силу свойства (а) множеств ширины два все z^i сравнимы между собой. Для каждого i , $i = 1, \dots, m$, элементы $y_{\pi(1)}^i$ и $a_{\pi(2)}$ несравнимы, значит в силу свойства (а) множеств ширины два все $y_{\pi(1)}^i$ сравнимы между собой. Утверждение доказано.

О п р е д е л е н и я. Обозначим через \mathscr{P} множество всех таких троек (a_1, a_2, A) , что $a_1, a_2 \in \mathscr{P}$, элементы a_1, a_2 несравнимы, $A \in \mathscr{P}^{(0)}$, $A > a_1, a_2$. Пусть $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$ принадлежит \mathscr{P} , тогда множество всех таких элементов c , что c — минимальная верхняя грань элементов a_1, a_2 , и выполняется неравенство $c \leq A$, будем обозначать через $\mathscr{C}(\mathfrak{A})$ или $\mathscr{C}(a_1, a_2, A)$. Заметим, что так как \mathscr{P} — это множество ширины два, выполняется неравенство $|\mathscr{C}(a_1, a_2, A)| \leq 2$. Обозначим через $\mathscr{P}_1^{\mathscr{P}}$ множество всех таких троек (a_1, a_2, A) из \mathscr{P} , для которых $|\mathscr{C}(a_1, a_2, A)| = 1$.

Пусть $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$ принадлежит $\mathscr{P}_1^{\mathscr{P}}$, $\mathscr{C}(\mathfrak{A}) = \{c\}$, и пусть $\mathscr{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c) = \{(y_1^1, y_2^1), \dots, (y_1^m, y_2^m)\}$, $m \geq 1$. Обозначим через $\mathscr{X}(\mathfrak{A})$ множество всех элементов z , не сравнимых с элементом c , таких что выполняется неравенство $z < A$, и найдется такая пара элементов (y_1, y_2) из $\mathscr{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c)$, что z — их минимальная верхняя грань. Пусть $z \in \mathscr{X}(\mathfrak{A})$, и пусть $\pi = \pi(a_1, a_2, c)$, т. е. π — такая перестановка на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения $z > a_{\pi(2)}$ и элементы z и $a_{\pi(1)}$ несравнимы. Обозначим через $\mathscr{Y}(z)$ множество всех элементов y , из множества $\{y_1^1, y_2^1, \dots, y_1^m, y_2^m\}$, для которых выполняются следующие соотношения: $y < a_{\pi(1)}$, элементы y и $a_{\pi(2)}$ несравнимы, $\overrightarrow{\text{sup}}(y, a_{\pi(2)}) = \{c, z\}$. Положим $\mathscr{Y}(\mathfrak{A}) = \bigcup_{z \in \mathscr{X}(\mathfrak{A})} \mathscr{Y}(z)$. Заметим, если множество $\mathscr{Y}(\mathfrak{A})$ непусто, то и множество $\mathscr{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c)$ непусто; обратное неверно.

Пусть $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$ принадлежит $\mathscr{P}_1^{\mathscr{P}}$, $\mathscr{C}(a_1, a_2, A) = \{c\}$. По свойству 1 множества $\mathscr{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c)$ для каждого элемента $z \in \mathscr{X}(\mathfrak{A})$ существует $\text{sup}(c, z)$, и по определению точной верхней грани выполняется неравенство $\text{sup}(c, z) \leq A$. Далее, по свойству 3 множества $\mathscr{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c)$ все элементы множества $\mathscr{X}(\mathfrak{A})$ сравнимы между собой, обозначим через $\zeta(\mathfrak{A})$ наибольший из них. Для каждого $z \in \mathscr{X}(\mathfrak{A})$ все элементы множества $\mathscr{Y}(z)$ сравнимы между собой, кроме того, все элементы множества $\mathscr{Y}(\mathfrak{A})$ сравнимы между собой. Обозначим через $\gamma(\mathfrak{A})$ наибольший элемент множества $\mathscr{Y}(\zeta(\mathfrak{A}))$, легко видеть, что $\gamma(\mathfrak{A})$ будет наибольшим элементом множества $\mathscr{Y}(\mathfrak{A})$. Обозначим через $\alpha(\mathfrak{A})$ тот элемент из $\{a_1, a_2\}$, который не сравним с $\gamma(\mathfrak{A})$. Тогда по

свойству 1 множества $\mathcal{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c)$ существует $\overline{\sup}(c, \zeta(\mathfrak{A}))$, а в силу леммы 2.6 выполняется соотношение $\overline{\sup}(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A})) = \{c, \zeta(\mathfrak{A})\}$.

О п р е д е л е н и е. Определим оператор $\varphi: \mathcal{P}^\rho \rightarrow \mathcal{P}$. Для каждой тройки $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$ из \mathcal{P}^ρ , такой что множество $\mathcal{C}(\mathfrak{A})$ непусто, значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по следующим правилам.

($\varphi 1$) Если $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1, c_2\}$, то положим $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup(c_1, c_2)$.

($\varphi 2$) Если $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1\}$, и если $\mathcal{Y}(\mathfrak{A}) \neq \emptyset$, то положим $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup(c_1, \zeta(\mathfrak{A}))$.

($\varphi 3$) Если $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1\}$, и $\mathcal{Y}(\mathfrak{A}) = \emptyset$, то положим $\varphi(\mathfrak{A}) = c_1$.

В противном случае, т. е. если для тройки $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$ из \mathcal{P}^ρ множество $\mathcal{C}(\mathfrak{A})$ пусто, значение $\varphi(\mathfrak{A})$ будем считать неопределенным.

Покажем, что в каждом из трех случаев значение φ определено. Действительно, в случае ($\varphi 3$) это очевидно. В случае ($\varphi 1$), если $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1, c_2\}$, элемент $\sup(c_1, c_2)$ существует в силу свойства (*) множества \mathcal{P} . Наконец, в случае ($\varphi 2$), если $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1\}$, $\sup(c_1, \zeta(\mathfrak{A}))$ существует также по свойству (*) множества \mathcal{P} в силу установленного выше соотношения $\{c_1, \zeta(\mathfrak{A})\} = \overline{\sup}(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}))$.

Свойства оператора φ .

1. Пусть $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$. Если значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), то $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup^2(a_1, a_2)$. Если значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 2$), то $\varphi(\mathfrak{A}) = \varphi(\mathfrak{A}_1)$, где $\mathfrak{A}_1 = (\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A)$, значение $\varphi(\mathfrak{A}_1)$ определяется по правилу ($\varphi 1$), и выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup^2(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}))$.

Доказательство. Если значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), то утверждение очевидно. Если значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 2$), то, по определению, $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup(c_1, \zeta(\mathfrak{A}))$, а как было показано выше, выполняется соотношение $\{c_1, \zeta(\mathfrak{A})\} = \overline{\sup}(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}))$.

2. Если $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$ принадлежит \mathcal{P}^ρ , то значение $\varphi(\mathfrak{A})$ не определено тогда и только тогда, когда $|A| = 2$, и (a_1, a_2, p_1, p_2) , где $\{p_1, p_2\} = A$, — квадрат.

3. Если значение $\varphi((a_1, a_2, A))$ определено, то выполняются неравенства $a_1, a_2 < \varphi((a_1, a_2, A)) \leq A$.

4. Пусть значение $\varphi((a_1, a_2, A))$ определено, пусть $c_1 \in \mathcal{C}(a_1, a_2, A)$, тогда выполняется неравенство $\varphi((a_1, a_2, A)) \geq c_1$.

5. Пусть $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$, значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено, пусть $c_1 \in \mathcal{C}(\mathfrak{A})$, множество $\mathcal{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c_1)$ непусто, и пусть $(y_1, y_2) \in \mathcal{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c_1)$ и z — минимальная верхняя грань элементов y_1, y_2 , $z < A$, элементы z и c_1 несравнимы. Тогда существуют $\sup^2(y_1, y_2)$ и $\sup(c_1, z)$, и выполняются неравенства $\varphi(\mathfrak{A}) \geq \sup^2(y_1, y_2)$ и $\varphi(\mathfrak{A}) \geq \sup(c_1, z)$.

Доказательство. В силу следствия из леммы 2.6 элементы $\sup^2(y_1, y_2)$ и $\sup(c_1, z)$ существуют. Так как значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено, то выполняется неравенство $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| \geq 1$.

Пусть $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, положим $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1, c_2\}$. В этом случае значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 1$). Тогда выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup^2(a_1, a_2) \geq \sup^2(y_1, y_2)$, где неравенство выполняется по лемме 2.2 в силу соотношения $\{y_1, y_2\} \ll \{a_1, a_2\}$. И в силу неравенства $z \leq c_2$ выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup(c_1, c_2) \geq \sup(c_1, z)$.

Если же $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, то, так как $\mathcal{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c_1) \neq \emptyset$, значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 2$). Тогда в силу свойства 1 оператора φ имеют место соотношения $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup^2(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A})) \geq \sup^2(y_1, y_2)$, где неравенство выполняется в силу леммы 2.2, так как по определению элементов $\alpha(\mathfrak{A})$ и $\gamma(\mathfrak{A})$ выполняется соотношение $\{y_1, y_2\} \ll \{\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A})\}$. Далее, по опре-

делению ($\varphi 2$), выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup(c_1, \zeta(\mathfrak{A}))$, и тогда в силу неравенства $z \leq \zeta(\mathfrak{A})$ получаем $\varphi(\mathfrak{A}) \geq \sup(c_1, z)$. Утверждение доказано.

6. Пусть $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$ принадлежит \mathcal{P}^c , значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено, пусть для некоторого элемента x_1 найдется такая перестановка σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения $x_1 < a_{\sigma(1)}$, и элементы x_1 и $a_{\sigma(2)}$ несравнимы. Тогда определено значение $\varphi(\mathfrak{X})$, где $\mathfrak{X} = (x_1, a_{\sigma(2)}, A)$, и выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{A}) \geq \varphi(\mathfrak{X})$.

Доказательство. Очевидно, что $\mathfrak{X} \in \mathcal{P}^c$. Так как значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено, то $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| \geq 1$, и тогда легко видеть, что $|\mathcal{C}(\mathfrak{X})| \geq 1$, поэтому значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определено. Положим $x_2 = a_{\sigma(2)}$. Заметим, что выполняется неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{a_1, a_2\}$. Рассмотрим три случая.

Пусть значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), тогда по свойству 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup^2(a_1, a_2)$. Если значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 3$), т. е. $\varphi(\mathfrak{X}) = r$, где r — минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 , то неравенство $r \leq \sup^2(a_1, a_2)$ очевидно. Если значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), то имеют место соотношения $\varphi(\mathfrak{X}) = \sup^2(x_1, x_2) \leq \sup^2(a_1, a_2) = \varphi(\mathfrak{A})$ (оба равенства выполняются по свойству 1 оператора φ , неравенство — по лемме 2.2). Если значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 2$), то по свойству 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{X}) = \sup^2(\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}))$, и тогда из неравенств $\{\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X})\} \ll \{x_1, x_2\} \ll \{a_1, a_2\}$ и леммы 2.2 следуют соотношения $\varphi(\mathfrak{X}) = \sup^2(\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X})) \leq \sup^2(a_1, a_2) = \varphi(\mathfrak{A})$.

Пусть значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 2$), пусть $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c\}$. Рассмотрим отдельно три случая.

1. Значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), тогда по свойству 1 оператора φ $\varphi(\mathfrak{X}) = \sup^2(x_1, x_2)$. Пусть $\mathcal{C}(\mathfrak{X}) = \{r_1, r_2\}$. Если найдется элемент r из множества $\{r_1, r_2\}$, не сравнимый с элементом c , то $(x_1, x_2) \in \mathcal{Q}^{(2)}(a_1, a_2, c)$, и тогда в силу свойства 5 оператора φ выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{A}) \geq \sup^2(x_1, x_2) = \varphi(\mathfrak{X})$. Если же оба элемента r_1, r_2 сравнимы с элементом c , то выполняется неравенство $r_1, r_2 < c$, откуда следуют соотношения $\varphi(\mathfrak{X}) = \sup(r_1, r_2) \leq c \leq \varphi(\mathfrak{A})$ (последнее неравенство выполнено по свойству 4 оператора φ).

2. Значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 2$). Тогда по свойству 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{X}) = \varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A))$, причем значение $\varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A))$ определяется по правилу ($\varphi 1$). И тогда, так как выполняется неравенство $\{\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X})\} \ll \{x_1, x_2\}$, рассуждая так же, как в первом случае, можно показать, что выполняется неравенство $\varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A)) \leq \varphi(\mathfrak{A})$.

3. Значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 3$), т. е. $\varphi(\mathfrak{X}) = r$, где r — единственная минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 , для которой выполняется неравенство $r < A$. Если элементы r и c несравнимы, то $(x_1, x_2) \in \mathcal{Q}^{(2)}(a_1, a_2, c)$, и по определению элемента $\zeta(\mathfrak{A})$ выполняется неравенство $r \leq \zeta(\mathfrak{A})$. Поэтому выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{X}) = r \leq \zeta(\mathfrak{A}) < \sup(c, \zeta(\mathfrak{A})) = \varphi(\mathfrak{A})$. Если же элементы r и c сравнимы, то выполняется неравенство $r \leq c$, и тогда $\varphi(\mathfrak{X}) = r \leq c \leq \varphi(\mathfrak{A})$ (последнее неравенство выполняется по свойству 4 оператора φ).

Пусть теперь значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 3$), $\varphi(\mathfrak{A}) = c$, где c — минимальная верхняя грань элементов a_1, a_2 , и $\mathcal{Q}^{(2)}(a_1, a_2, c) = \emptyset$. Если значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), то $\varphi(\mathfrak{X}) = \sup(r_1, r_2)$, где $\{r_1, r_2\} = \mathcal{C}(\mathfrak{X})$. Так как $\mathcal{Q}^{(2)}(a_1, a_2, c) = \emptyset$, оба элемента r_1, r_2 сравнимы с элементом c , тогда выполняются неравенства $r_1, r_2 < c$, следовательно, $\sup(r_1, r_2) \leq c$. Если значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 2$), то в силу свойства 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{X}) = \varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A))$, где $\{\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X})\} \ll \{x_1, x_2\}$ и значение $\varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A))$ определяется по

правилу ($\varphi 1$). И тогда, рассуждая так же, как в предыдущем случае ($\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 3$), а $\varphi(\mathfrak{X})$ — по правилу ($\varphi 1$)), можно показать, что выполняется неравенство $\varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A)) \leq c$. Если же значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 3$), т. е. $\varphi(\mathfrak{X}) = r$, где r — минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 , то, так как $\mathfrak{Y}^{(2)}(a_1, a_2, c) = \emptyset$, элементы r и c сравнимы, а значит выполняется неравенство $r \leq c$. Утверждение доказано.

7. Пусть $A, B \in \mathfrak{P}^{(0)}$, выполняется неравенство $A \preceq B$, и пусть определено значение $\varphi((a_1, a_2, A))$. Тогда определено значение $\varphi((a_1, a_2, B))$, и выполняется неравенство $\varphi((a_1, a_2, A)) \leq \varphi((a_1, a_2, B))$.

Доказательство. Положим $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$, $\mathfrak{B} = (a_1, a_2, B)$. Из неравенства $A \preceq B$ следует соотношение $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) \subseteq \mathcal{C}(\mathfrak{B})$. Так как значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено, то выполняется неравенство $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| \geq 1$, и тогда $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| \geq 1$, т. е. значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определено.

Пусть $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1, c_2\}$. Тогда значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), и тогда $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \mathcal{C}(\mathfrak{B})$, и выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \varphi(\mathfrak{B}) = \sup^2(a_1, a_2)$.

Пусть теперь $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, пусть $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1\}$. Тогда $c_1 \in \mathcal{C}(\mathfrak{B})$. Если значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 3$), то выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{A}) = c_1 \leq \varphi(\mathfrak{B})$, где неравенство выполняется в силу свойства 4 оператора φ . Пусть теперь значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 2$). Тогда $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup(c_1, \zeta(\mathfrak{A}))$. И тогда возможны два случая: либо $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$, либо $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 1$.

Пусть $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$, положим $\mathcal{C}(\mathfrak{B}) = \{c_1, c_2\}$. Тогда элементы c_2 и $\zeta(\mathfrak{A})$ сравнимы, и так как $\zeta(\mathfrak{A})$ не является верхней гранью элементов a_1 и a_2 , то выполняется неравенство $c_2 > \zeta(\mathfrak{A})$. И тогда выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup(c_1, \zeta(\mathfrak{A})) \leq \sup(c_1, c_2) = \varphi(\mathfrak{B})$.

Пусть теперь $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 1$. В силу неравенства $A \preceq B$ имеет место соотношение $\mathfrak{Y}(\mathfrak{A}) \subseteq \mathfrak{Y}(\mathfrak{B})$, откуда следует, что множество $\mathfrak{Y}(\mathfrak{B})$ непусто, а значит значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определяется по правилу ($\varphi 2$). Из $A \preceq B$ следует $\zeta(\mathfrak{A}) \in \mathfrak{X}(\mathfrak{B})$, откуда следует неравенство $\zeta(\mathfrak{B}) \geq \zeta(\mathfrak{A})$. Поэтому выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup(c_1, \zeta(\mathfrak{A})) \leq \sup(c_1, \zeta(\mathfrak{B})) = \varphi(\mathfrak{B})$. Утверждение доказано.

8. Пусть a_1, a_2 — несравнимые элементы, $\{b_1, b_2\} = \overline{\sup}(a_1, a_2)$, $c = \sup^2(a_1, a_2)$. Пусть d — не сравнимый с элементами b_2 и c элемент, такой что выполняется неравенство $d > b_1$. И пусть $A \in \mathfrak{P}^{(0)}$, $A > c, d$.

Тогда значение $\varphi((c, d, A))$ определено тогда и только тогда, когда определено значение $\varphi((b_2, d, A))$. Кроме того, если значения $\varphi((b_2, d, A))$ и $\varphi((c, d, A))$ определены, то они определяются по одному и тому же правилу из ($\varphi 1$)–($\varphi 3$) и выполняется равенство $\varphi((b_2, d, A)) = \varphi((c, d, A))$.

Доказательство. Обозначим тройки (b_2, d, A) и (c, d, A) через \mathfrak{A} и \mathfrak{B} соответственно. В силу леммы 2.8 выполняется равенство $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \mathcal{C}(\mathfrak{B})$. Поэтому если значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено, то множество $\mathcal{C}(\mathfrak{A})$ непусто, а значит и множество $\mathcal{C}(\mathfrak{B})$ непусто, следовательно, значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определено. Аналогично можно показать, что если значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определено, то и значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено.

Покажем теперь, что если значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено, то значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определяется по тому же правилу, что и значение $\varphi(\mathfrak{A})$, и выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \varphi(\mathfrak{B})$.

Пусть значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 1$). Тогда $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, пусть $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{r_1, r_2\}$. Тогда $\mathcal{C}(\mathfrak{B}) = \{r_1, r_2\}$. Поэтому значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определяется также по правилу ($\varphi 1$), и выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{B}) = \sup(r_1, r_2) = \varphi(\mathfrak{A})$.

Пусть значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу $(\varphi 2)$. В этом случае $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, пусть $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{r\}$. Тогда $\mathcal{C}(\mathfrak{B}) = \{r\}$. Рассмотрим два случая: $\alpha(\mathfrak{A}) = d$ и $\alpha(\mathfrak{A}) = b_2$.

1) $\alpha(\mathfrak{A}) = d$, $\gamma(\mathfrak{A}) < b_2$. В этом случае элементы d и $\gamma(\mathfrak{A})$ имеют несравнимую с r минимальную верхнюю грань $\zeta(\mathfrak{A})$. Легко видеть, что $\gamma(\mathfrak{A}) \in \mathcal{U}(c, d, A)$. Отсюда следует, что элементы $\gamma(\mathfrak{B})$ и d несравнимы, а значит элементы $\gamma(\mathfrak{B})$ и b_2 сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $\gamma(\mathfrak{B}) \geq b_2$. Тогда $\zeta(\mathfrak{B})$ будет верхней гранью элементов d и b_2 , а так как элементы $\zeta(\mathfrak{B})$ и r несравнимы, будет выполнено равенство $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, что противоречит предположению. Следовательно, $\gamma(\mathfrak{B}) < b_2$. Но тогда легко видеть, что $\gamma(\mathfrak{B}) = \gamma(\mathfrak{A})$, а значит в силу свойства 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup^2(d, \gamma(\mathfrak{A})) = \varphi(\mathfrak{B})$.

2) $\alpha(\mathfrak{A}) = b_2$, $\gamma(\mathfrak{A}) < d$. Элементы $\gamma(\mathfrak{A})$ и b_2 несравнимы, поэтому элементы $\gamma(\mathfrak{A})$ и b_1 сравнимы. Если выполняется неравенство $\gamma(\mathfrak{A}) \leq b_1$, то для $\zeta(\mathfrak{A})$ — минимальной верхней грани элементов $\gamma(\mathfrak{A})$ и b_2 выполняется неравенство $\zeta(\mathfrak{A}) \leq c = \sup(b_1, b_2)$, что невозможно, так как по определению $\zeta(\mathfrak{A})$ элементы $\zeta(\mathfrak{A})$ и r несравнимы. Следовательно выполняется неравенство $\gamma(\mathfrak{A}) > b_1$. Тогда для $\zeta(\mathfrak{A})$ выполняется неравенство $\zeta(\mathfrak{A}) > c$, и легко видеть, что $\zeta(\mathfrak{A})$ является минимальной верхней гранью элементов $\gamma(\mathfrak{A})$ и c . Отсюда следует, что $\gamma(\mathfrak{A}) \in \mathcal{U}(c, d, A)$, и легко видеть, что $\gamma(\mathfrak{B}) = \gamma(\mathfrak{A})$. В силу леммы 2.8 минимальные верхние грани элементов $\gamma(\mathfrak{A})$ и b_2 совпадают с минимальными верхними гранями элементов $\gamma(\mathfrak{A})$ и c . Поэтому, пользуясь свойством 1 оператора φ , получаем, что выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \sup^2(b_2, \gamma(\mathfrak{A})) = \sup^2(c, \gamma(\mathfrak{A})) = \varphi(\mathfrak{B})$.

Пусть теперь значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу $(\varphi 3)$. В этом случае $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, пусть $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{r\}$. Тогда $\mathcal{C}(\mathfrak{B}) = \{r\}$. Предположим, что значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определяется по правилу $(\varphi 2)$. Возможны два случая: $\alpha(\mathfrak{B}) = d$ и $\alpha(\mathfrak{B}) = c$. Предположим, что $\alpha(\mathfrak{B}) = d$, $\gamma(\mathfrak{B}) < c$. Легко видеть, что элементы $\gamma(\mathfrak{B})$ и b_2 сравнимы. Неравенство $\gamma(\mathfrak{B}) \geq b_2$ приводит к противоречию с предположением $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$. А из неравенства $\gamma(\mathfrak{B}) < b_2$, следует соотношение $\gamma(\mathfrak{B}) \in \mathcal{U}(\mathfrak{A})$, что противоречит предположению о том, что $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу $(\varphi 3)$. Пусть теперь $\alpha(\mathfrak{B}) = c$. Тогда легко видеть, что $\gamma(\mathfrak{B}) \in \mathcal{U}(\mathfrak{A})$, что снова противоречит предположению. Следовательно, множество $\mathcal{U}(\mathfrak{B})$ пусто, и значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определяется по правилу $(\varphi 3)$. И тогда выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = r = \varphi(\mathfrak{B})$. Таким образом, утверждение доказано.

Л е м м а 2.13. Пусть $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$, $\mathfrak{B} = (b_1, b_2, B) \in \mathcal{P}^e$, пусть выполняются неравенства $(a_1, a_2) \leq (b_1, b_2)$, $A \leq B$, и пусть определены значения $\varphi(\mathfrak{A})$ и $\varphi(\mathfrak{B})$. Тогда $\varphi(\mathfrak{A}) \leq \varphi(\mathfrak{B})$.

Доказательство. Так как значения $\varphi(\mathfrak{A})$ и $\varphi(\mathfrak{B})$ определены, то выполняются неравенства $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| \geq 1$ и $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| \geq 1$. Возможны два случая: либо выполняется соотношение $a_1, a_2 < b_1, b_2$, либо найдутся несравнимые элементы $a \in \{a_1, a_2\}$ и $b \in \{b_1, b_2\}$.

Пусть $a_1, a_2 < b_1, b_2$. Рассмотрим три случая.

Если $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу $(\varphi 1)$, то $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, пусть $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c_1, c_2\}$, и тогда выполняется неравенство $\{c_1, c_2\} \ll \{b_1, b_2\}$. Пусть $d_1 \in \mathcal{C}(\mathfrak{B})$. Тогда выполняются неравенства $d_1 > c_1, c_2$, а значит $d_1 \geq \sup(c_1, c_2) = \varphi(\mathfrak{A})$. В силу свойства 4 оператора φ выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) \geq d_1$, откуда получаем $\varphi(\mathfrak{B}) \geq \varphi(\mathfrak{A})$.

Если $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу $(\varphi 2)$, то в силу свойства 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi((a_1, a_2, A)) = \varphi((\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A))$, где значение $\varphi((\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A))$ определяется по правилу $(\varphi 1)$, и из неравенства $\{\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A})\} \ll \{a_1, a_2\}$ следует неравенство $\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}) < b_1, b_2$.

Поэтому согласно предыдущим рассуждениям, выполняется неравенство $\varphi((\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$, т. е. $\varphi(\mathfrak{A}) \leq \varphi(\mathfrak{B})$.

Если $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 3$), то для элемента c , такого что $\{c\} = \mathcal{C}(\mathfrak{A})$, выполняется по крайней мере одно из неравенств $c \leq b_1$ или $c \leq b_2$, и, так как в силу свойства 3 оператора φ выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) > b_1, b_2$, получаем $\varphi(\mathfrak{A}) = c \leq \varphi(\mathfrak{B})$.

Пусть теперь найдутся несравнимые элементы a из $\{a_1, a_2\}$ и b из $\{b_1, b_2\}$, без ограничения общности будем считать, что элементы b_1 и a_2 несравнимы. Тогда в силу свойств 6 и 7 оператора φ определены значения $\varphi((b_1, a_2, B))$ и $\varphi((a_1, a_2, B))$, и выполняются неравенства $\varphi(\mathfrak{B}) \geq \varphi((b_1, a_2, B)) \geq \varphi((a_1, a_2, B)) \geq \varphi(\mathfrak{A})$. Лемма доказана.

С л е д с т в и е. Пусть $\mathfrak{A} = (a_1, a_2, A)$, $\mathfrak{B} = (b_1, b_2, B)$ — элементы \mathcal{P}^φ , пусть выполняются неравенства $\{a_1, a_2\} \ll \{b_1, b_2\}$, $A \preceq B$, и пусть определены значения $\varphi(\mathfrak{A})$ и $\varphi(\mathfrak{B})$. Тогда $\varphi(\mathfrak{A}) \leq \varphi(\mathfrak{B})$.

О п р е д е л е н и я. Положим $\mathcal{P}^\psi = \{(a, A) \mid a \in \mathcal{P}, A \in \mathcal{P}^0, a < A\}$.

Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, обозначим через $\mathcal{U}_1(a, A)$ множество всех пар несравнимых элементов $\{u_1, u_2\}$, что выполняется неравенство $u_1, u_2 < a$ и существует минимальная верхняя грань v элементов u_1, u_2 , такая что элементы a и v несравнимы и выполняется неравенство $v < A$.

Обозначим через $\mathcal{V}(a, A)$ множество всех элементов v , таких что v и a несравнимы, и найдется такая пара $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, что v — минимальная верхняя грань элементов u_1, u_2 . Пусть $v \in \mathcal{V}(a, A)$, обозначим через $\mathcal{U}_1^v(a, A)$ множество всех таких пар $\{u_1, u_2\}$ из $\mathcal{U}_1(a, A)$, для которых v — минимальная верхняя грань.

Свойства множества $\mathcal{U}_1(a, A)$.

1. Если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, то элементы u_1, u_2 имеют две минимальные верхние грани v_1, v_2 , найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения $v_{\pi(1)} \leq a$, а элементы $v_{\pi(2)}$ и a несравнимы, существует $w = \sup^2(u_1, u_2)$, и выполняется неравенство $w \leq A$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Существование двух минимальных верхних граней, для которых выполняются такие соотношения, следует из леммы 2.7. Элемент w существует в силу свойства (*) множества \mathcal{P} , а неравенство $w \leq A$ выполняется по определению точной верхней грани.

2. Если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, то $(u_1, u_2, A) \in \mathcal{P}^\varphi$ и значение $\varphi((u_1, u_2, A))$ определяется по правилу ($\varphi 1$).

3. В множестве $\mathcal{V}(a, A)$ существует наибольший элемент.

Это утверждение следует из свойства (а) множеств ширины два.

4. Для каждого v из $\mathcal{V}(a, A)$ в множестве $\mathcal{U}_1^v(a, A)$ существует наибольший относительно частичного порядка \ll элемент.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Предположим, что $\{p_1, p_2\}, \{q_1, q_2\}$ — максимальные относительно частичного порядка \ll элементы множества $\mathcal{U}_1^v(a, A)$. Так как $\{p_1, p_2\}$ и $\{q_1, q_2\}$ несравнимы относительно \ll , то по лемме 2.1 найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения $p_{\pi(1)} \geq q_1$, элементы $p_{\pi(1)}$ и q_2 несравнимы, $p_{\pi(2)} \leq q_2$, элементы $p_{\pi(2)}$ и q_1 несравнимы. Тогда легко видеть, что $\{p_{\pi(1)}, q_2\} \in \mathcal{U}_1^v(a, A)$, и так как выполняются неравенства $\{p_1, p_2\}, \{q_1, q_2\} \ll \{p_{\pi(1)}, q_2\}$, получаем противоречие с тем, что $\{p_1, p_2\}, \{q_1, q_2\}$ — максимальные элементы множества $\mathcal{U}_1^v(a, A)$.

5. Пусть v_0 — наибольший элемент множества $\mathcal{V}(a, A)$. Тогда наибольший элемент множества $\mathcal{U}_1^{v_0}(a, A)$ является одновременно наибольшим элементом множества $\mathcal{U}_1(a, A)$.

6. Пусть u_1, u_2 — несравнимые элементы, $\{u_1, u_2\} \notin \mathcal{U}_1(a, A)$. Тогда возможно несколько случаев. Либо не выполняется неравенство

$u_1, u_2 < a$. Либо $u_1, u_2 < a$, но для любого элемента v , такого что v — минимальная верхняя грань элементов u_1, u_2 , выполняется неравенство $v \leq a$. Либо $u_1, u_2 < a$, существует v — минимальная верхняя грань элементов u_1, u_2 , не сравнимая с a , но не выполняется неравенство $v \leq A$.

Обозначим через $\chi(a, A)$ наибольший относительно частичного порядка \ll элемент множества $\mathcal{U}_1(a, A)$.

О п р е д е л е н и е. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, обозначим через $\mathcal{U}_2(a, A)$ множество всех пар $\{u_1, u_2\}$ из $\mathcal{U}_1(a, A)$, таких что элементы w и a , где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, несравнимы (заметим, что если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, то $\sup^2(u_1, u_2)$ существует по свойству 1 множества $\mathcal{U}_1(a, A)$).

Свойства множества $\mathcal{U}_2(a, A)$.

1. Пусть $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$, тогда найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения: $v_{\pi(1)} < a$, элементы $v_{\pi(2)}$ и a несравнимы, и выполняется неравенство $w < A$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Существование перестановки π , для которой выполняются соотношения $v_{\pi(1)} < a$, элементы $v_{\pi(2)}$ и a несравнимы, следует из леммы 2.8. Далее, по определению точной верхней грани выполняется неравенство $w \leq A$, и так как элементы w и a несравнимы, из неравенства $a < A$ следует неравенство $w < A$.

2. Пусть $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$, пусть элементы a и v_2 несравнимы. Тогда (a, v_2, A) , (a, w, A) принадлежат \mathcal{P}^ψ , значения $\varphi(a, v_2, A)$ и $\varphi(a, w, A)$ определены или не определены одновременно, и если эти значения определены, то они определяются по одному и тому же правилу из $(\varphi 1)$ – $(\varphi 3)$, и выполняется равенство $\varphi(a, v_2, A) = \varphi(a, w, A)$.

Это утверждение следует из свойства 8 оператора φ .

3. Пусть $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A) \setminus \mathcal{U}_2(a, A)$, пусть $w = \sup^2(u_1, u_2)$. Тогда выполняются неравенства $a < w \leq A$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 элемент $w = \sup^2(u_1, u_2)$ действительно существует, и выполняется неравенство $w \leq A$. Далее, пусть $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$. Из неравенства $w \leq a$ следует $a > v_1, v_2$, что невозможно, так как в силу соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$ найдется минимальная верхняя грань элементов u_1, u_2 , несравнимая с a . Если элементы a и w несравнимы, то $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, что противоречит исходному предположению. Следовательно, выполняется неравенство $a < w$.

4. Пусть $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\chi(a, A) = \{x_1, x_2\}$, $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, и пусть $A \preceq B$. Тогда $\chi(a, B) = \{x_1, x_2\}$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть $\{y_1, y_2\} = \overrightarrow{\sup}(x_1, x_2)$, $z = \sup(y_1, y_2)$, элементы a и z несравнимы, будем считать (см. свойство 1 множества \mathcal{U}_2), что выполняется неравенство $a > y_1$, а элементы a и y_2 несравнимы. По определению множества $\mathcal{U}_2(a, A)$ выполняются неравенства $y_2 < A$, $z \leq A$, откуда в силу соотношения $A \preceq B$ следует, что выполняются неравенства $y_2 < B$, $z \leq B$.

Так как выполняются неравенства $x_1, x_2 < a$ и $y_2 < B$, а элементы y_2 и a несравнимы, то $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, B)$. Пусть утверждение неверно, т. е. $\chi(a, B) = \{x^1, x^2\} \neq \{x_1, x_2\}$. Тогда выполняется неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{x^1, x^2\}$. И тогда $\{x^1, x^2\} \notin \mathcal{U}_1(a, A)$, иначе получилось бы противоречие с соотношением $\{x_1, x_2\} = \chi(a, A)$. Пусть $\{y^1, y^2\} = \overrightarrow{\sup}(x^1, x^2)$, элементы a и y^2 несравнимы. Так как $\{x^1, x^2\} \notin \mathcal{U}_1(a, A)$, из свойства 6 множества \mathcal{U}_1 следует, что неравенство $y^2 < A$ не выполняется.

Элементы y^2 и z сравнимы, так как оба они не сравнимы с элементом a . Если выполняется неравенство $y^2 \leq z$, то $y^2 < A$, что, как было показано выше, невозможно. Значит $y^2 > z$.

Легко видеть, что один из элементов x^1, x^2 не сравним с y_2 . Пусть элементы x^1 и y_2 несравнимы. Тогда элементы x^2 и y_2 сравнимы, неравенство $x^2 \geq y_2$ в силу соотношения $x^2 < a$ противоречит тому, что элементы a и y_2 несравнимы, поэтому выполняется неравенство $x^2 < y_2$. Элементы x^1 и y_1 сравнимы, так как оба они не сравнимы с y_2 . Если выполняется неравенство $x^1 \leq y_1$, то $x^1, x^2 < z$, что в силу неравенства $y^2 > z$ противоречит тому, что y^2 — минимальная верхняя грань элементов x^1, x^2 . Поэтому выполняется неравенство $x^1 > y_1$. В силу неравенства $\{x_1, x_2\} \ll \{x^1, x^2\}$ ни одно из неравенств $x^2 < x_1, x^2 < x_2$ выполняться не может. Ни одно из равенств $x^2 = x_1$ и $x^2 = x_2$ выполняться не может, так как в противном случае будет выполняться неравенство $x^1 > x^2$. Неравенство $x^2 > x_1, x_2$ выполняться не может, так как y_2 — минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 , и $y_2 > x^2$. Поэтому найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $x^2 > x_{\pi(1)}$, а элементы x^2 и $x_{\pi(2)}$ несравнимы. Пусть элементы x_1 и x^2 несравнимы и выполняется неравенство $x^2 > x_2$. Тогда очевидно, что y_2 — минимальная верхняя грань элементов x_1 и x^2 , что противоречит выбору пары $(x_1, x_2) = \chi(a, A)$. Следовательно, $\{x^1, x^2\} = \{x_1, x_2\}$. Утверждение доказано.

5. Пусть (a, A) — элемент типа $(\psi 2)$, и пусть x_1, x_2 — несравнимые элементы, такие что выполняется неравенство $x_1, x_2 < a$, и существует минимальная верхняя грань y этих элементов, такая что элементы y и a несравнимы. Тогда выполняется неравенство $y \leq w$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$.

Доказательство. Разобьем доказательство этого утверждения на несколько этапов.

1. Так как по условию (a, A) — элемент типа $(\psi 2)$, то выполняются соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A) \subseteq \mathcal{U}_1(a, A)$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Это означает, что существуют $\overline{\sup}(u_1, u_2)$ и $\overline{\sup}^2(u_1, u_2)$. Положим $\{v_1, v_2\} = \overline{\sup}(u_1, u_2)$, $w = \sup(v_1, v_2) = \sup^2(u_1, u_2)$. По определению множества \mathcal{U}_2 элементы a и w несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 выполняется неравенство $w < A$, а также найдется такая перестановка π на множестве $\{0, 1\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\pi(1)}$, а элементы a и $v_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы.

2. Так как по условию элементы a и y несравнимы и элементы a и w несравнимы (см. п. 1), то элементы y и w сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $y > w$.

3. По свойству (b) множеств ширины два найдется такая перестановка σ на множестве $\{1, 2\}$, что элементы v_1 и $x_{\sigma(1)}$ сравнимы, и элементы v_2 и $x_{\sigma(2)}$ сравнимы. Будем считать, что элементы x_1 и v_1 сравнимы, и элементы x_2 и v_2 сравнимы.

4. Покажем, что выполняется неравенство $x_2 < v_2$. Действительно, если выполняется неравенство $x_2 \geq v_2$, то в силу неравенства $a > x_2$ (см. условие) выполняется неравенство $a > v_2$, что невозможно, так как согласно предположению элементы a и v_2 несравнимы (см. п. 1). Следовательно, выполняется неравенство $x_2 < v_2$.

5. Покажем, что выполняется неравенство $x_1 > v_1$. Действительно, элементы x_1 и v_1 сравнимы (см. п. 3). Предположим, что выполняется неравенство $x_1 \leq v_1$. Тогда в силу неравенства $x_2 < v_2$ (см. п. 4) выполняется неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{v_1, v_2\}$. И тогда по свойству (d) верхних граней выполняется неравенство $y \leq w$, что противоречит предположению п. 2. Поэтому выпол-

няется неравенство $x_1 > v_1$.

6. Покажем, что элементы x_1 и w несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $x_1 \geq w$, то в силу неравенства $a > x_1$ (см. условие) выполняется неравенство $a > w$, что невозможно, так как согласно п. 1 элементы a и w несравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $x_1 < w$. Тогда, так как выполняется неравенство $x_2 < v_2 < w$ (см. пп. 4 и 1), так как элементы y и w сравнимы и y является минимальной верхней гранью элементов x_1 и x_2 , легко видеть, что выполняется неравенство $y \leq w$, что противоречит предположению п. 2. Следовательно, элементы x_1 и w несравнимы.

7. Таким образом, выполняются неравенства $v_1 < x_1$ (см. п. 5) и $v_2 > x_2$ (см. п. 4), элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и v_2 (см. п. 1), и элементы w и x_1 несравнимы (см. п. 6). Поэтому согласно лемме 2.12 элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и x_2 .

8. Элементы x_1 и x_2 несравнимы, поэтому в силу неравенств $x_1 > v_1 > u_1, u_2$ (см. пп. 5 и 1) ни одно из неравенств $x_2 \leq u_1$ и $x_2 \leq u_2$ выполняться не может. Тогда найдется номер i , $i \in \{1, 2\}$, такой что выполняется неравенство $x_2 > u_i$. Легко видеть, что выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{v_1, x_2\}$. Таким образом, выполняется неравенство $v_1, x_2 < a$ (см. п. 1 и условие леммы), элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и x_2 (см. п. 7), элементы a и w несравнимы, и выполняется неравенство $w < A$ (см. п. 1). Следовательно, выполняется соотношение $\{v_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, что в силу установленного выше неравенства $\{u_1, u_2\} \ll \{v_1, x_2\}$ противоречит соотношению $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Поэтому неравенство $y > w$ (см. п. 2) выполняться не может, а значит выполняется неравенство $y \leq w$. Утверждение доказано.

О п р е д е л е н и е. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$. Обозначим через $\mathcal{U}_3(a, A)$ множество всех таких пар $\{u_1, u_2\}$ из $\mathcal{U}_2(a, A)$, что множество $\mathcal{C}(a, w, A)$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, непусто (напомним, что $\mathcal{C}(a, w, A)$ — это множество всех элементов c , таких что c — минимальная верхняя грань a, w , и выполняется неравенство $c \leq A$).

Свойства множества $\mathcal{U}_3(a, A)$.

1. Если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, то значение $\varphi((a, w, A))$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, определено.

2. Если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A) \setminus \mathcal{U}_3(a, A)$, то $|A| = 2$ и (a, w, p_1, p_2) , где $A = \{p_1, p_2\}$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$, — квадрат.

3. Если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, $|A| = 2$ и (a, w, p_1, p_2) , где $\{p_1, p_2\} = A$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$, — квадрат, то $\{u_1, u_2\} \notin \mathcal{U}_3(a, A)$.

О п р е д е л е н и я. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$. Назовем (a, A) элементом типа $(\psi 2)$, если множество $\mathcal{U}_1(a, A)$ непусто и для $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ выполняется $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$ (другими словами, если для элемента $w = \sup^2(u_1, u_2)$ выполняется неравенство $w < A$, и элементы w и a несравнимы). Пусть (a, A) — элемент типа $(\psi 2)$, назовем (a, A) элементом типа $(\psi 3)$, если для $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A) \setminus \mathcal{U}_3(a, A)$.

О п р е д е л е н и е. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, обозначим через $\mathcal{U}_4(a, A)$ множество всех таких пар $\{u_1, u_2\}$ из $\mathcal{U}_3(a, A)$, что множество $\mathcal{C}(\mathfrak{A})$, где $\mathfrak{A} = (a, w, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$, непусто, и либо $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, либо $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, и в этом случае множество $\mathcal{Y}(\mathfrak{A})$ непусто, и выполняется неравенство $\gamma(\mathfrak{A}) > u_1, u_2$ (напомним, что $\gamma(\mathfrak{A})$ — это наибольший элемент множества $\mathcal{Y}(\mathfrak{A})$).

Свойства множества $\mathcal{U}_4(a, A)$.

1. Пусть $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$, пусть $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\mathfrak{A} = (a, w, A)$. Тогда элементы w и a несравнимы, значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено, и либо оно опре-

деляется по правилу $(\varphi 1)$, либо по правилу $(\varphi 2)$, и тогда выполняется неравенство $\gamma(\mathfrak{A}) > u_1, u_2$.

2. Пусть $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$, $w = \text{sup}^2(u_1, u_2)$, элементы a и v_2 несравнимы. Пусть $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, где $\mathfrak{A} = (a, w, A)$. Тогда выполняются следующие соотношения: $\alpha(\mathfrak{A}) = w$, $v_1 < \gamma(\mathfrak{A}) < a$, элементы $\gamma(\mathfrak{A})$ и v_2 несравнимы, и элементы $\gamma(\mathfrak{A})$ и w несравнимы.

Доказательство. Из соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$ и определения семейств $\mathcal{U}_4(a, A)$ и $\mathcal{U}_3(a, A)$ следуют соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$ и $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 в силу того, что элементы a и v_2 по условию несравнимы, выполняется неравенство $a > v_1$. По определению множества \mathcal{U}_2 элементы a и w несравнимы. Из условия следует, что множество $\mathcal{Y}(\mathfrak{A})$ непусто, поэтому определены элементы $\alpha(\mathfrak{A})$ и $\gamma(\mathfrak{A})$. Обозначим $\gamma(\mathfrak{A})$ через γ . По определению множества \mathcal{U}_4 выполняется неравенство $\gamma > u_1, u_2$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_4 значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определено. Так как по условию $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, то согласно свойству 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \varphi((\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A))$.

Покажем, что элементы γ и w несравнимы. Действительно, в силу определения элемента $\gamma = \gamma(\mathfrak{A})$ неравенство $\gamma \geq w$ выполняться не может. Предположим, что выполняется неравенство $\gamma < w$. Тогда выполняется равенство $\alpha(\mathfrak{A}) = a$, и элементы a и γ несравнимы. Так как элементы a и v_2 по условию несравнимы, то элементы γ и v_2 сравнимы. В силу неравенства $\gamma > u_1, u_2$ и в силу того, что v_2 является минимальной верхней гранью элементов u_1, u_2 , выполняется неравенство $\gamma \geq v_2$. В силу следствия из леммы 2.8 минимальные верхние грани элементов a и γ совпадают с минимальными верхними гранями элементов a и w . Далее, в силу свойства 1 оператора φ значение $\varphi((a, \gamma, A)) = \varphi((\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A))$ определяется по правилу $(\varphi 1)$. По определению оператора φ выполняется равенство $|\mathcal{C}(a, \gamma, A)| = 2$. Следовательно, выполняется равенство $|\mathcal{C}(a, w, A)| = |\mathcal{C}(a, \gamma, A)| = 2$, что противоречит условию. Таким образом, элементы γ и w несравнимы.

Элементы $\gamma = \gamma(\mathfrak{A})$ и w несравнимы, поэтому выполняются соотношения $w = \alpha(\mathfrak{A})$ и $\gamma < a$. Далее, в силу неравенства $\gamma > u_1, u_2$, ни одно из неравенств $\gamma < v_1$ и $\gamma < v_2$ выполняться не может. Если выполняется неравенство $\gamma \geq v_2$, то выполняются соотношения $a > \gamma \geq v_2$, что противоречит условию. Поэтому элементы γ и v_2 несравнимы. Тогда элементы γ и v_1 сравнимы, как было показано, неравенство $\gamma < v_1$ выполняться не может, поэтому выполняется неравенство $\gamma \geq v_1$. Если выполняется равенство $\gamma = v_1$, то выполняется неравенство $\gamma < w$, что невозможно, так как, по доказанному выше, эти элементы несравнимы. Значит выполняется неравенство $\gamma > v_1$. Таким образом, утверждение полностью доказано.

3. Пусть $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$. Положим $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$, $w = \text{sup}^2(u_1, u_2)$, $\mathfrak{A} = (a, w, A)$. Тогда $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, и либо $\mathcal{Y}(\mathfrak{A}) = \emptyset$, либо $\mathcal{Y}(\mathfrak{A}) \neq \emptyset$, и в этом случае выполняется по крайней мере одно из неравенств $\gamma(\mathfrak{A}) < v_1$ и $\gamma(\mathfrak{A}) < v_2$.

4. Пусть $(a, A) \in \mathcal{D}^\psi$, пусть $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, пусть $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$ и выполняется равенство $|\mathcal{C}(a, w, A)| = 1$, где $w = \text{sup}^2(u_1, u_2)$. Тогда $\chi(a, A) = \chi(\gamma(\mathfrak{A}), A)$, где $\mathfrak{A} = (a, w, A)$.

Доказательство. По условию $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, поэтому в силу свойства 1 множества \mathcal{U}_1 существует $\overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$. Обозначим $\overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$ через $\{v_1, v_2\}$. Из условия следует, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\pi(1)}$, а элементы a и $v_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что $\pi(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2

несравнимы. По определению множества \mathcal{U}_2 элементы a и w несравнимы.

Обозначим $\gamma(\mathfrak{A})$ через γ . Очевидно, что $(\gamma, A) \in \mathcal{P}^b$. В силу свойства 2 множества \mathcal{U}_4 выполняется неравенство $\gamma > v_1$, элементы γ и v_2 несравнимы и элементы γ и w несравнимы. Отсюда следует, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(\gamma, A)$. Далее, пусть $\{x_1, x_2\}$ — некоторый элемент из множества $\mathcal{U}_1(\gamma, A)$. Согласно определению множества \mathcal{U}_1 существует y — минимальная верхняя грань элементов x_1 и x_2 , несравнимая с γ и такая что выполняется неравенство $y \leq A$. Так как элементы γ и v_2 несравнимы, то элементы y и v_2 сравнимы.

Покажем, что если выполняется неравенство $y \geq v_2$, то элементы a и y несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $y \leq a$, то из неравенства $y \geq v_2$ следует неравенство $v_2 \leq a$, что невозможно, так как согласно исходным предположениям элементы a и v_2 несравнимы. А если выполняется неравенство $y > a$, то в силу неравенства $a > \gamma$ выполняется неравенство $y > \gamma$, что также невозможно, так как элементы y и γ несравнимы. Поэтому элементы y и a несравнимы.

Предположим, что элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ несравнимы относительно частичного порядка \ll . Согласно лемме 2.1 найдутся такие перестановки π и σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $(x_{\pi(1)}, u_{\sigma(2)}) > (u_{\sigma(2)}, x_{\pi(2)})$. Будем считать, что выполняется неравенство $(x_1, u_2) > (u_1, x_2)$. Обозначим наибольший элемент из y, v_2 через z . Тогда из леммы 2.3 следует, что z является минимальной верхней гранью элементов x_1 и u_2 . Нетрудно показать, что элементы z и a несравнимы. Далее, легко видеть, что выполняются неравенства $x_1, u_2 < a$ и $z \leq A$. Поэтому в силу того, что z является минимальной верхней гранью элементов x_1 и u_2 , выполняется соотношение $\{x_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, что в силу неравенства $x_1 > u_1$ противоречит соотношению $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Следовательно, элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ не могут быть несравнимыми относительно частичного порядка \ll .

Предположим, что выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$, и при этом $\{u_1, u_2\} \neq \{x_1, x_2\}$. Легко видеть, что в этом случае выполняется неравенство $v_2 \leq y$. Как было показано выше, элементы a и y несравнимы. И тогда из неравенств $x_1, x_2 < \gamma \leq a$ и $y \leq A$ следует соотношение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, что невозможно, так как по условию $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Следовательно, неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$ при том, что $\{u_1, u_2\} \neq \{x_1, x_2\}$, выполняться не может.

Таким образом, выполняется неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{u_1, u_2\}$. Поэтому в силу соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(\gamma, A)$ выполняется равенство $\{u_1, u_2\} = \chi(\gamma, A)$. Утверждение доказано.

О п р е д е л е н и е. Определим оператор $\psi: \mathcal{P}^b \rightarrow \mathcal{P}$. Для каждой пары (a, A) из \mathcal{P}^b значение $\psi((a, A))$ определяется по следующим правилам:

($\psi 1$) если $\mathcal{U}_1(a, A) = \emptyset$, то положим $\psi((a, A)) = a$.

Пусть теперь $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$ и пусть $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ ($\chi(a, A)$ — это максимальный элемент множества $\mathcal{U}_1(a, A)$ относительно частичного порядка \ll).

($\psi 2$) если $\{u_1, u_2\} \notin \mathcal{U}_2(a, A)$, то положим $\psi((a, A)) = \sup^2(u_1, u_2)$;

($\psi 3$) если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A) \setminus \mathcal{U}_3(a, A)$, то положим $\psi((a, A)) = a$;

($\psi 4$) если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$, то положим $\psi((a, A)) = \varphi((a, w, A))$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$;

($\psi 5$) если $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$, то положим $\psi((a, A)) = c$, где c — минимальная верхняя грань элементов a и w , $w = \sup^2(u_1, u_2)$, такая что выполняется неравенство $c \leq A$.

Покажем, что в каждом случае значение $\psi((a, A))$ определено. Действительно, в случаях ($\psi 1$) и ($\psi 3$) это очевидно. В случае ($\psi 2$)

$\sup^2(u_1, u_2)$ существует в силу свойства 1 множества $\mathcal{U}_1(a, A)$. В случае ($\psi 4$) значение $\varphi((a, w, A))$ определено в силу соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$ и свойства 1 множества \mathcal{U}_4 . Наконец, в случае ($\psi 5$) в силу свойства 3 множества \mathcal{U}_4 выполняется равенство $|\mathcal{C}(a, w, A)| = 1$, т. е. элемент c определяется единственным образом.

Свойства оператора ψ .

1. Если значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 2$), то выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi((u_1, u_2, A))$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$.

Доказательство. По условию, $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, и выполняется равенство $\psi((a, A)) = \sup^2(u_1, u_2)$. По свойству 2 множества \mathcal{U}_1 значение $\varphi((u_1, u_2, A))$ определено и определяется по правилу ($\varphi 1$), т. е. в силу свойства 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi((u_1, u_2, A)) = \sup^2(u_1, u_2)$.

2. Если $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, то выполняется неравенство $a \leq \psi((a, A)) \leq A$.

Доказательство. Для случаев ($\psi 1$) и ($\psi 3$) утверждение очевидно. Далее, пусть $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$. В случае ($\psi 2$) неравенство $a < \psi(a, A) = \sup^2(u_1, u_2) \leq A$ выполняется по свойству 3 множества \mathcal{U}_2 . В случае ($\psi 4$) требуемое неравенство следует из свойства 3 оператора φ , а в случае ($\psi 5$) оно выполняется в силу выбора элемента c — минимальной верхней грани элементов a и w , такой что $c \leq A$.

3. Если $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$) или ($\psi 5$), то выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((a, w, A))$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$.

Доказательство. Пусть $\mathfrak{A} = (a, w, A)$. Если значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$), то, по определению, $\psi((a, A)) = \varphi(\mathfrak{A})$. Пусть теперь значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 5$). Тогда выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$. В силу свойства 3 множества \mathcal{U}_4 выполняется равенство $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, положим $\mathcal{C}(\mathfrak{A}) = \{c\}$. По определению, $\psi((a, A)) = c$. В силу свойства 4 оператора φ выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{A}) \geq c$. Следовательно, $\psi((a, A)) \leq \varphi(\mathfrak{A})$.

4. Пусть $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$) или ($\psi 5$), пусть $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$ и пусть $r \in \mathcal{C}(a, w, A)$. Тогда $\psi(a, A) \geq r$.

Доказательство. Если значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$), т. е. $\psi((a, A)) = \varphi((a, w, A))$, то неравенство $\varphi((a, w, A)) \geq r$ выполняется в силу свойства 4 оператора φ . Если же значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 5$), то в силу свойства 3 множества \mathcal{U}_4 $|\mathcal{C}(a, w, A)| = 1$, т. е. $\mathcal{C}(a, w, A) = \{r\}$ и $\psi((a, A)) = r$.

5. Пусть значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$). Пусть $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\mathfrak{A} = (a, w, A)$. Пусть выполняется равенство $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$. Тогда $\psi((a, A)) = \psi((\gamma(\mathfrak{A}), A))$, значение $\psi((\gamma(\mathfrak{A}), A))$ определяется по правилу ($\psi 4$) и выполняется равенство $|\mathcal{C}(\gamma(\mathfrak{A}), w, A)| = 2$.

Доказательство. Так как значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$), то, согласно определению оператора ψ , выполняется включение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, и выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi(\mathfrak{A})$, где $\mathfrak{A} = (a, w, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$. Кроме того, по условию $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$, поэтому, согласно определению множества \mathcal{U}_4 , множество $\mathcal{U}(\mathfrak{A})$ непусто. Согласно определению оператора φ , значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 2$). По свойству 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = \varphi((\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A))$, кроме того, $|\mathcal{C}(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A)| = 2$.

Обозначим $\gamma(\mathfrak{A})$ через γ . Так как $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, то $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 существует $\overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$. Обозначим $\overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$ через $\{v_1, v_2\}$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что элементы a и $v_{\pi(1)}$ несрав-

нимы. В силу свойства 4 множества \mathcal{U}_4 выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A) = \chi(\gamma, A)$. В силу свойства 2 множества \mathcal{U}_4 элементы γ и $v_{\pi(1)}$ несравнимы, и элементы γ и w несравнимы. Поэтому $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(\gamma, A)$. Далее, как было показано выше, $|\mathcal{C}(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A)| = 2$. Поэтому выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(\gamma, A)$. Следовательно, по определению оператора ψ значение $\psi((\gamma, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$), и выполняется равенство $\psi((\gamma, A)) = \varphi((\gamma, w, A))$. Так как, согласно свойству 2 множества \mathcal{U}_4 , выполняется равенство $\alpha(\mathfrak{A}) = w$, то выполняется равенство $(\gamma, w, A) = (\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A)$. Таким образом, в силу проведенных выше рассуждений выполняются следующие соотношения: $\psi((a, A)) = \varphi((\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A)) = \psi((\gamma(\mathfrak{A}), A))$. Утверждение доказано.

Лемма 2.14. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, (a, A) не является элементом типа ($\psi 3$), пусть $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Тогда значение $\varphi((u_1, u_2, A))$ определено, и выполняется неравенство $\psi((a, A)) \geq \varphi((u_1, u_2, A))$.

Доказательство. По свойству 2 множества \mathcal{U}_1 значение $\varphi((u_1, u_2, A))$ определено и определяется по правилу ($\varphi 1$), т. е. $\varphi((u_1, u_2, A)) = w$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$. Из условия $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$ следует, что значение $\psi((a, A))$ определяется либо по правилу ($\psi 2$), либо ($\psi 4$), либо ($\psi 5$). Если значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 2$), то по свойству 1 оператора ψ выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi((u_1, u_2, A))$. Пусть теперь значение $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$), или ($\psi 5$). В этом случае $\mathcal{C}(a, w, A) \neq \emptyset$. Пусть $r \in \mathcal{C}(a, w, A)$, т. е. r — некоторая минимальная верхняя грань элементов a и w , такая что $r \leq A$. Тогда по свойству 4 оператора ψ выполняется неравенство $\psi((a, A)) \geq r$. И тогда выполняются следующие соотношения: $\varphi((u_1, u_2, A)) = w < r \leq \varphi((a, w, A))$. Лемма доказана.

Лемма 2.15. Пусть элементы x_1 и x_2 несравнимы, пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, (a, A) не является элементом типа ($\psi 3$), пусть выполняется неравенство $x_1, x_2 < a$. Тогда значение $\varphi((x_1, x_2, A))$ определено, и выполняется неравенство $\varphi((x_1, x_2, A)) \leq \psi((a, A))$.

Доказательство. Очевидно, что $(x_1, x_2, A) \in \mathcal{P}^\psi$. Так как элемент a является верхней гранью элементов x_1, x_2 , то из неравенства $a \leq A$ следует, что значение $\varphi((x_1, x_2, A))$ определено. Обозначим (x_1, x_2, A) через \mathfrak{X} и рассмотрим три случая.

Пусть значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 1$). Тогда $|\mathcal{C}(\mathfrak{X})| = 2$, положим $\mathcal{C}(\mathfrak{X}) = \{c_1, c_2\}$. По определению оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{X}) = \sup(c_1, c_2)$. Если $\{x_1, x_2\} \notin \mathcal{U}_1(a, A)$, то в силу соотношений $x_1, x_2 < a$ и $c_1, c_2 < A$, а также в силу свойства 6 множества \mathcal{U}_1 выполняется неравенство $c_1, c_2 < a$. Тогда $\sup(c_1, c_2) \leq a$, откуда $\varphi(\mathfrak{X}) \leq a \leq \psi((a, A))$ (второе неравенство выполнено по свойству 2 оператора ψ). Если $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, то выполняется неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{u_1, u_2\}$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. И тогда требуемое неравенство следует из соотношения $\varphi((x_1, x_2, A)) \leq \varphi((u_1, u_2, A)) \leq \psi((a, A))$ (первое неравенство выполняется по следствию из леммы 2.13, второе — по лемме 2.14).

Пусть значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 2$). Тогда по свойству 1 оператора φ выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{X}) = \varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A))$, причем значение $\varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A))$ определяется по правилу ($\varphi 1$). И тогда, так как из неравенства $\{\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X})\} \ll \{x_1, x_2\}$ следует неравенство $\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}) < a$, то, рассуждая так же, как в предыдущем случае, можно получить соотношение $\varphi((\alpha(\mathfrak{X}), \gamma(\mathfrak{X}), A)) \leq \psi((a, A))$, т. е. $\varphi(\mathfrak{X}) \leq \psi((a, A))$.

Пусть теперь значение $\varphi(\mathfrak{X})$ определяется по правилу ($\varphi 3$). Тогда $|\mathcal{C}(\mathfrak{X})| = 1$, положим $\mathcal{C}(\mathfrak{X}) = \{c\}$. По определению, $\varphi(\mathfrak{X}) = c$. Если $\{x_1, x_2\} \notin \mathcal{U}_1(a, A)$, то в силу свойства 6 множества \mathcal{U}_1 выполняется нера-

венство $c \leq a$, откуда в силу свойства 2 оператора ψ получаем соотношения $\varphi(\mathfrak{X}) = c \leq a \leq \psi((a, A))$. Если $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, то выполняется неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{u_1, u_2\}$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, и тогда так же, как и в первом случае в силу лемм 2.13 и 2.14 получаем $\varphi(\mathfrak{X}) \leq \varphi((u_1, u_2, A)) \leq \psi((a, A))$. Лемма доказана.

С л е д с т в и е. Пусть $(x_1, x_2, X) \in \mathcal{P}^o$, и значение $\varphi((x_1, x_2, X))$ определено, пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, (a, A) не является элементом типа $(\psi 3)$, пусть выполняются неравенства $x_1, x_2 < a$ и $X \preceq A$. Тогда выполняется неравенство $\varphi((x_1, x_2, X)) \leq \psi((a, A))$.

Это утверждение следует из лемм 2.13 и 2.15.

Л е м м а 2.16. Пусть выполняются следующие условия:

- (1) $(a, A), (b, B) \in \mathcal{P}^\psi$, $a \leq b$, $A \preceq B$;
 - (2) $\mathcal{U}_1(b, B) \neq \emptyset$, $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$, $\{y_1, y_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(x_1, x_2)$, $z = \text{sup}(y_1, y_2) = \text{sup}^2(x_1, x_2)$, π — такая перестановка на множестве $\{1, 2\}$, что элементы b и $y_{\pi(1)}$ несравнимы;
 - (3) $\mathcal{C}(b, y_{\pi(1)}, B) \neq \emptyset$, $|\mathcal{C}(b, y_{\pi(1)}, B)| = 1$, $\mathcal{C}(b, y_{\pi(1)}, B) = \{r\}$;
 - (4) $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$, $w = \text{sup}(v_1, v_2) = \text{sup}^2(u_1, u_2)$, σ — такая перестановка на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\sigma(1)}$;
 - (5) g — такой элемент, что выполняется неравенство $v_{\sigma(1)} < g \leq a$, а элементы g и w несравнимы;
 - (6) существует s — минимальная верхняя грань элементов g и w , такая что $s \leq A$;
 - (7) элементы b и w несравнимы;
 - (8) выполняется неравенство $z > w$.
- Тогда выполняется неравенство $s \leq r$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Установим ряд свойств рассматриваемых элементов и множеств (пп. 1–11).

1. Из условия (4) следует, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. Согласно определению множества \mathcal{U}_3 элементы a и w несравнимы. Будем считать, что $\sigma(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $a > v_1$. Тогда по свойству 1 множества \mathcal{U}_2 элементы a и v_2 несравнимы. Легко видеть, что так как, по условию, элементы g и w несравнимы, и выполняется неравенство $g > v_1$, то элементы g и v_2 несравнимы. Будем считать, что $\pi(1, 2) = (2, 1)$, т. е. элементы b и y_2 несравнимы. Так как $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(b, B)$ и элементы b и y_2 несравнимы, то по свойству 1 множества \mathcal{U}_1 выполняется неравенство $b \geq y_1$. В силу свойства (b) множеств ширины два найдется такая перестановка ϱ на множестве $\{1, 2\}$, что элементы v_1 и $x_{\varrho(1)}$ сравнимы и элементы v_2 и $x_{\varrho(2)}$ сравнимы. Будем считать, что $\varrho(1, 2) = (1, 2)$, т. е. элементы v_1 и x_1 сравнимы, и элементы v_2 и x_2 сравнимы.

2. Элементы b и v_2 несравнимы. Действительно, из неравенства $b \leq v_2$ следует неравенство $a \leq v_2$, что невозможно (см. п. 1). А из неравенства $b > v_2$ следует неравенство $b \geq w = \text{sup}(v_1, v_2)$, которое противоречит условию (7).

3. Элементы u_1, u_2 , для которых выполняется неравенство $u_1, u_2 < a \leq b$, имеют не сравнимую с b минимальную верхнюю грань v_2 , такую что выполняется неравенство $v_2 < A$, а значит и неравенство $v_2 < B$. Следовательно, выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(b, B)$. Поэтому в силу соотношения $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$ выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$. А из неравенства $z = \text{sup}^2(x_1, x_2) > w = \text{sup}^2(u_1, u_2)$ следует, что выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \neq \{x_1, x_2\}$.

4. Элементы g и y_1 сравнимы. Действительно, предположим, что элементы g и y_1 несравнимы. Тогда g и y_2 сравнимы. Так как выполняются неравенства $b \geq a \geq g$, а элементы b и y_2 несравнимы (см. п. 1), то нера-

венство $g \geq y_2$ выполняться не может, а значит $g < y_2$. Далее, так как элемент g не сравним с элементами y_1 (согласно предположению) и w (по условию (5)), то элементы w и y_1 сравнимы. Тогда, так как выполняется неравенство $b > y_1$ (см. п. 1), а элементы b и w по условию несравнимы, неравенство $w \leq y_1$ выполняться не может. Поэтому выполняется неравенство $w > y_1$. Так как элемент b не сравним с элементами y_2 (см. п. 1) и w (по условию), то элементы y_2 и w сравнимы. Тогда, так как элементы g и w по условию несравнимы, и выполняется неравенство $g < y_2$ (установленное выше), неравенство $w \geq y_2$ выполняться не может. Поэтому выполняется неравенство $w < y_2$. Последнее неравенство вместе с установленным выше неравенством $w > y_1$ противоречит тому, что элементы y_1 и y_2 несравнимы. Таким образом, элементы g и y_1 сравнимы.

5. Выполняется неравенство $g < y_1$. Действительно, предположим, что выполняется неравенство $g \geq y_1$. Тогда выполняется неравенство $a \geq y_1$. Так как элементы y_1 и y_2 несравнимы, неравенство $a < y_2$ выполняться не может. Так как элементы b и y_2 несравнимы (см. п. 1), и выполняется неравенство $b \geq a$, то неравенство $a \geq y_2$ выполняться также не может. Следовательно, элементы a и y_2 несравнимы. По свойству 4 множества \mathcal{U}_2 выполняется равенство $\{u_1, u_2\} = \chi(a, B)$. Так как элементы a и y_2 несравнимы, из неравенств $x_1, x_2 < y_1 \leq a$ и $y_2 < B$ следует включение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, B)$, что в силу соотношений $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$, $\{u_1, u_2\} \neq \{x_1, x_2\}$ (см. п. 3) противоречит соотношению $\{u_1, u_2\} = \chi(a, B)$. Поэтому неравенство $g \geq y_1$ выполняться не может.

6. Элементы w и v_2 не сравнимы с y_1 . Действительно, так как выполняется неравенство $g < y_1$ (см. п. 5), а элементы g и w по условию несравнимы, неравенство $w \geq y_1$ выполняться не может. Так как выполняется неравенство $b > y_1$ (см. п. 1), а элементы b и w по условию несравнимы, неравенство $w < y_1$ выполняться также не может. Поэтому элементы w и y_1 несравнимы. Для элемента v_2 рассуждения аналогичны.

7. Выполняется неравенство $v_2 > x_2$. Действительно, элементы v_2 и x_2 сравнимы (см. п. 1), а так как выполняется неравенство $b > x_2$ (см. условие (2)), а элементы v_2 и b несравнимы (см. п. 2), то неравенство $v_2 \leq x_2$ выполняться не может.

8. Элементы v_1 и x_2 несравнимы. Действительно, так как выполняется неравенство $v_2 > x_2$ (см. п. 7), то неравенство $v_1 \leq x_2$ выполняться не может. Предположим, что выполняется неравенство $v_1 > x_2$. Элементы v_1 и x_1 сравнимы (см. п. 1). Легко видеть, что неравенство $v_1 \leq x_1$ выполняться не может. Поэтому выполняется неравенство $v_1 > x_1$. Таким образом, выполняются неравенства $v_1 > x_1, x_2$, т. е. v_1 — верхняя грань элементов x_1 и x_2 , что в силу неравенств $v_1 < g < y_1$ (см. условие (5) и п. 5) противоречит тому, что y_1 — минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 .

9. Элементы g и x_2 несравнимы. Действительно, так как по условию выполняется неравенство $g > v_1$, а элементы v_1 и x_2 несравнимы (см. п. 8), то неравенство $x_2 \geq g$ выполняться не может. Предположим, что выполняется неравенство $g > x_2$. Тогда, так как элементы x_1 и x_2 несравнимы, неравенство $g \leq x_1$ выполняться не может. Предположим, что выполняется неравенство $g > x_1$. Тогда g является верхней гранью элементов x_1, x_2 , что в силу неравенства $g < y_1$ (см. п. 5) противоречит тому, что y_1 — минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 . Поэтому элементы g и x_1 несравнимы. Тогда, так как элементы g и v_2 несравнимы (см. п. 1), элементы v_2 и x_1 сравнимы. Выполняется неравенство $v_2 > x_2$ (см. п. 7), поэтому легко видеть, что выполняется неравенство $v_2 > x_1$. Из несравнимости элементов v_1 и x_2 (см. п. 8) следует, что элементы v_1 и x_1 сравнимы. Так как выполняется неравенство $v_1 < g$ (см. п. 1), а элементы g и x_1 , как показано выше, несравнимы, неравенство

$v_1 > x_1$ выполняться не может. Значит выполняется неравенство $v_1 \leq x_1$, которое вместе с установленным выше неравенством $v_2 > x_1$ противоречит тому, что элементы v_1 и v_2 несравнимы (см. условие (4)).

10. Выполняется соотношение $\{y_1, w\} = \overrightarrow{\text{sup}}(v_1, x_2)$. Действительно, так как выполняются неравенства $v_1 < g < y_1$ (см. пп. 1 и 5) и $v_2 > x_2$ (см. п. 7), элементы v_1 и x_2 несравнимы (см. п. 8), и элементы v_2 и w не сравнимы с y_1 (см. п. 6), то требуемое равенство следует из леммы 2.10.

11. Существует $\text{sup}(y_1, w)$, и выполняется неравенство $\text{sup}(y_1, w) \leq z$. Действительно, в силу свойства (*) множества \mathcal{P} из соотношений $\{y_1, w\} = \overrightarrow{\text{sup}}(v_1, x_2)$ следует, что $\text{sup}(y_1, w)$ существует. Пусть $\text{sup}(y_1, w) = q$. Тогда, так как в силу неравенств $z > y_1$ (см. условие (2)) и $z > w$ (см. условие (8)) элемент z является верхней гранью элементов y_1 и w , выполняется неравенство $q \leq z$.

Перейдем теперь к доказательству основного утверждения леммы. Согласно п. 11, выполняется неравенство $q > w$, кроме того, по условию, элементы b и w несравнимы, поэтому неравенство $q \leq b$ выполняться не может. Таким образом, возможны два случая: либо элементы q и b несравнимы, либо выполняется неравенство $q > b$.

(А) Предположим, что элементы q и b несравнимы. Тогда, так как элементы b и y_2 несравнимы (см. п. 1), элементы q и y_2 сравнимы. Так как выполняется неравенство $q > y_1$ (см. п. 11), то выполняется неравенство $q > y_2$. Поэтому выполняется неравенство $q \geq z = \text{sup}(y_1, y_2)$. Следовательно, $q = z$.

Так как элементы b и $z = q$ несравнимы, то в силу леммы 2.8 выполняется равенство $\mathcal{C}(b, y_2, B) = \mathcal{C}(b, z, B)$, т. е. элемент r (см. условие (3)) является минимальной верхней гранью элементов b и z .

Предположим, что элементы s и z несравнимы. Тогда, так как элементы $z = q$ и b несравнимы, элементы s и b сравнимы. Выполняется неравенство $s > w$ (см. условие (6)), и элементы b и w несравнимы (см. условие (7)), поэтому неравенство $s \leq b$ выполняться не может. Значит выполняется неравенство $s > b$. Отсюда следует неравенство $s > y_1$. Тогда из неравенства $s > y_1, w$ следует неравенство $s \geq z = q = \text{sup}(y_1, w)$, что противоречит предположению. Поэтому элементы s и z сравнимы. В силу неравенств $z > y_1 > g$ (см. условие (2) и п. 5) и $z > w$ (см. условие (8)) элемент z является верхней гранью элементов g и w , поэтому выполняется неравенство $s \leq z$. Так как элемент r , как было показано выше, является верхней гранью элементов z и b , выполняется неравенство $z < r$. Следовательно, выполняется неравенство $s < r$. Таким образом, в случае, когда элементы q и b несравнимы, утверждение леммы доказано.

(В) Пусть теперь выполняется неравенство $q > b$. Покажем, что выполняется неравенство $s \leq z$. Так как выполняется неравенство $s > w$ (см. условие (6)), а элементы b и w несравнимы (см. условие (7)), неравенство $b \geq s$ выполняться не может. Поэтому возможны два случая: либо выполняется неравенство $s > b$, либо элементы s и b несравнимы.

(В1) Пусть $s > b$. Тогда из неравенств $s > b \geq y_1$ (см. п. 1) и $s > w$ (см. условие (6)) следует неравенство $s \geq q = \text{sup}(y_1, w)$. А из неравенств $q > y_1 > g$ и $q > w$ (см. пп. 5 и 11) следует, что q является верхней гранью элементов g и w , поэтому неравенство $s > q$ выполняться не может. Следовательно, $s = q$. Поэтому в силу п. 11 выполняется неравенство $s \leq z$, что и требовалось показать.

(В2) Пусть теперь элементы s и b несравнимы.

Согласно п. 1 элементы b и y_2 несравнимы, поэтому элементы s и y_2 сравнимы. Если выполняется неравенство $s \leq y_2$, то выполняется и неравенство $s < z = \text{sup}(y_1, y_2)$, что и требовалось. Пусть теперь выполняется неравенство $s > y_2$. Установим ряд вспомогательных соотношений.

(а) Элементы s и y_1 несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $s \leq y_1$, то в силу неравенства $y_1 \leq b$ (см. п. 1) выполняется неравенство $s \leq b$, что противоречит предположению п. (B2). А если выполняется неравенство $s > y_1$, то выполняется неравенство $s \geq z = \sup(y_1, y_2)$. И тогда из соотношений $z \geq q > b$ (см. п. 11 и предположение п. (B)) следует неравенство $s > b$, которое также противоречит предположению п. (B2).

(б) Элементы g и y_2 несравнимы. Действительно, как было показано в п. 6, элементы w и y_1 несравнимы. Поэтому элементы w и y_2 сравнимы. Рассмотрим два случая: $y_2 \leq w$ и $y_2 > w$.

Пусть выполняется неравенство $y_2 \leq w$. Тогда из неравенства $g \leq y_2$ следует неравенство $g \leq w$, что невозможно, так как в силу условия (5) элементы g и w несравнимы. А неравенство $g > y_2$ в силу неравенства $y_1 > g$ (см. п. 5) не может выполняться, так как элементы y_1 и y_2 несравнимы.

Пусть теперь выполняется неравенство $y_2 > w$. Так как элементы y_1 и y_2 несравнимы, неравенство $g \geq y_2$ в силу неравенства $y_1 > g$ (см. п. 5) выполняться не может. Предположим, что выполняется неравенство $g < y_2$. Тогда элемент y_2 является верхней гранью элементов g и w , и так как s является минимальной верхней гранью этих элементов, то неравенство $s > y_2$ выполняться не может, что противоречит предположению рассматриваемого случая.

(с) Выполняется неравенство $g > x_1$. Действительно, элементы g и x_2 несравнимы (см. п. 9), поэтому элементы g и x_1 сравнимы. Из неравенства $g \leq x_1$ следует неравенство $g < y_2$, что невозможно, так как согласно п. (б) элементы g и y_2 несравнимы. Поэтому выполняется неравенство $g > x_1$.

(d) Элемент s является минимальной верхней гранью элементов g и x_2 . Действительно, из неравенств $s > g$ (см. условие (6)) и $s > w > v_2 > x_2$ (см. условия (6), (4) и п. 7) следует, что элемент s является верхней гранью элементов g и x_2 . Поэтому существует t — минимальная верхняя грань элементов g и x_2 , такая что выполняется неравенство $t \leq s$. Рассмотрим два случая.

Предположим, что элементы t и w сравнимы. Если выполняется неравенство $t \leq w$ то $g < t \leq w$, что невозможно, так как элементы g и w несравнимы (см. условие (5)). Поэтому выполняется неравенство $t > w$. И тогда, так как s по условию является минимальной верхней гранью элементов g и w , то из соотношений $g, w < t \leq s$ следует равенство $t = s$.

Пусть теперь элементы t и w несравнимы. Тогда, так как элементы y_1 и w несравнимы (см. п. 6), элементы t и y_1 сравнимы. Так как выполняется неравенство $g > x_1$ (см. п. (с)), то $t > x_1, x_2$, т. е. t является верхней гранью элементов x_1, x_2 . Поэтому в силу того, что y_1 — минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 , неравенство $t < y_1$ выполняться не может. Значит выполняется неравенство $t \geq y_1$, что вместе с неравенством $t \leq s$ невозможно, так как согласно п. (а) элементы y_1 и s несравнимы. Утверждение (d) доказано.

Таким образом, выполняются следующие соотношения:

- (i) элементы g и x_2 несравнимы (см. п. 9),
- (ii) $b \geq a \geq g$ (см. условия (1) и (5)),
- (iii) $b \geq y_1 > x_2$ (см. п. 1 и условие (2)),
- (iv) минимальная верхняя грань s элементов g и x_2 несравнима с элементом b (см. п. (d) и предположение п. (B2)),
- (v) $s \leq B$, что следует из неравенств $s \leq A$ и $A \preceq B$ (см. условия (1) и (6)).

Следовательно, $\{g, x_2\} \in \mathcal{U}_1(b, B)$. Последнее соотношение в силу установленного выше неравенства $g > x_1$ (см. п. (с)) противоречит соотношению $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$ (см. условие (2) леммы). Поэтому в случае (B2) неравенство $s > y_2$ выполняться не может.

Таким образом, если выполняется неравенство $q > b$ (т. е. выполняется предположение п. (В)), то выполняется неравенство $s \leq z$. Так как из неравенства $q > b$ следует неравенство $z \geq q > b$ (см. п. 11), и так как $z = \sup(y_1, y_2)$, то элемент z является верхней гранью элементов b и y_2 . Легко видеть, что z является минимальной верхней гранью элементов b и y_2 . Поэтому в силу п. 1 и условия (3) леммы выполняется равенство $z = r$. Следовательно, $s \leq z = r$, что и требовалось. Лемма доказана.

Лемма 2.17. Пусть выполняются следующие условия:

(1) $(a, A), (b, B) \in \mathcal{P}^\psi$, $a \leq b$, $A \preceq B$;

(2) $\mathcal{U}_1(b, B) \neq \emptyset$, $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$, $\{y_1, y_2\} = \overrightarrow{\sup}(x_1, x_2)$, $z = \sup(y_1, y_2) = \sup^2(x_1, x_2)$, π — такая перестановка на множестве $\{1, 2\}$, что элементы b и $y_{\pi(1)}$ несравнимы;

(3) $\mathcal{C}(b, y_{\pi(1)}, B) \neq \emptyset$, $|\mathcal{C}(b, y_{\pi(1)}, B)| = 1$, $\mathcal{C}(b, y_{\pi(1)}, B) = \{r\}$;

(4) значение $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$) или ($\psi 5$);

(5) элементы b и w , где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, несравнимы;

(6) выполняется неравенство $z > w$.

Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq r$.

Доказательство. Из условия следует, что для элементов (a, A) и (b, B) выполнены условия (1) — (3), (7) и (8) леммы 2.16. Так как значение $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$) или ($\psi 5$), то $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$. Обозначим $\chi(a, A)$ через $\{u_1, u_2\}$. Пусть $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$, $w = \sup(v_1, v_2) = \sup^2(u_1, u_2)$. Из условия (4) следует, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, а значит $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, т. е. элементы a и w несравнимы, и в силу свойства 1 множества \mathcal{U}_2 найдется такая перестановка σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\sigma(1)}$, а элементы a и $v_{\sigma(2)}$ несравнимы. Отсюда следует, что для элементов (a, A) и (b, B) выполнено условие (4) леммы 2.16.

Так как $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, множество $\mathcal{C}(a, w, A)$ непусто. Обозначим (a, w, A) через \mathfrak{A} и рассмотрим два случая.

Пусть $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, положим $\{s_1, s_2\} = \mathcal{C}(\mathfrak{A})$. В силу леммы 2.16 выполняются неравенства $s_1, s_2 < r$ (условия (5) и (6) леммы 2.16 выполняются для элемента a). По определению множества \mathcal{U}_4 , выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$. Тогда, согласно определению оператора ψ , значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$), и выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi(\mathfrak{A})$. Далее, так как $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, то значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), и тогда, по определению, $\varphi(\mathfrak{A}) = s = \sup(s_1, s_2)$. Из неравенств $s_1, s_2 \leq r$ следует неравенство $s = \sup(s_1, s_2) \leq r$, т. е. $\psi((a, A)) = s \leq r$.

Пусть теперь $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$. Возможны два случая: $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$ и $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$.

Предположим, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$. Тогда, по определению множества \mathcal{U}_4 , $\mathfrak{U}(\mathfrak{A}) \neq \emptyset$. Согласно свойству 2 множества \mathcal{U}_4 , выполняются соотношения $\alpha(\mathfrak{A}) = w$ и $v_{\sigma(1)} < \gamma(\mathfrak{A}) < a$. Согласно определениям элементов $\alpha(\mathfrak{A})$ и $\gamma(\mathfrak{A})$, выполняется равенство $|\mathcal{C}(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A)| = 2$. Положим $\mathcal{C}(\alpha(\mathfrak{A}), \gamma(\mathfrak{A}), A) = \{s_1, s_2\}$. Тогда по лемме 2.16 выполняется неравенство $s_1, s_2 \leq r$ (условия (5) и (6) леммы 2.16 выполняются для элемента $\gamma(\mathfrak{A})$). По определению оператора ψ , выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi(\mathfrak{A})$. Так как $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$ и $\mathfrak{U}(\mathfrak{A}) \neq \emptyset$, значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 2$). И тогда, по определению, $\varphi(\mathfrak{A}) = s = \sup(s_1, s_2)$. Из неравенств $s_1, s_2 < r$ следует неравенство $s = \sup(s_1, s_2) \leq r$, т. е. $\psi((a, A)) = s \leq r$.

Пусть теперь $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$. Положим $\{s\} = \mathcal{C}(a, w, A)$. По определению оператора ψ , в этом случае значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 5$), и выполняется равенство $\psi((a, A)) = s$. Согласно лем-

ме 2.16, выполняется неравенство $s \leq r$ (условия (5) и (6) леммы 2.16 выполняются для элемента a). Следовательно, $\psi((a, A)) \leq r$. Лемма доказана.

Лемма 2.18. Пусть выполняются следующие условия:

- (1) $(a, A), (b, B) \in \mathcal{P}^\psi$, $a \leq b$, $A \preceq B$;
 - (2) значение $\psi((b, B))$ определяется по правилу ($\psi 5$);
 - (3) $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overline{\sup}(u_1, u_2)$, $w = \sup(v_1, v_2) = \sup^2(u_1, u_2)$, σ — такая перестановка на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\sigma(1)}$;
 - (4) g — такой элемент, что выполняется неравенство $v_{\sigma(1)} < g \leq a$, элементы g и w несравнимы;
 - (5) существует s — минимальная верхняя грань элементов g и w , такая что $s \leq A$;
 - (6) элементы b и w несравнимы;
 - (7) выполняется равенство $z = w$, где $z = \sup^2(x_1, x_2)$, $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$.
- Тогда выполняется неравенство $s \leq \psi((b, B))$.

Доказательство. Так как значение $\psi((b, B))$ определяется по правилу ($\psi 5$), то $\mathcal{U}_1(b, B) \neq \emptyset$. Обозначим $\chi(b, B)$ через $\{x_1, x_2\}$, пусть $\{y_1, y_2\} = \overline{\sup}(x_1, x_2)$, $z = \sup(x_1, x_2)$. Из условия (2) следует, что $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_3(b, B) \setminus \mathcal{U}_4(b, B)$, а значит $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы b и z несравнимы; в силу свойства 1 множества \mathcal{U}_2 найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $b > y_{\pi(1)}$, а элементы b и $y_{\pi(2)}$ несравнимы. Без ограничения общности будем считать, что $\pi(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $b > y_1$, а элементы b и y_2 несравнимы. Так как $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_3(b, B) \setminus \mathcal{U}_4(b, B)$, то $|\mathcal{C}(b, z, B)| = 1$. Обозначим множество $\mathcal{C}(b, z, B)$ через $\{r\}$. По определению оператора ψ , выполняется равенство $\psi((b, B)) = r$.

Покажем, что выполняется неравенство $g > y_1$. Действительно, если выполняется неравенство $g \leq y_1$, то выполняется неравенство $g < z = \sup(y_1, y_2)$, т. е. $g < w$ (см. условие (7)), что противоречит условию (4) леммы. Предположим теперь, что элементы g и y_1 несравнимы. Тогда элементы g и y_2 сравнимы. Из неравенства $g \leq y_2$ следует неравенство $g < z = w$, что невозможно в силу условия (4). А из неравенства $g > y_2$ в силу неравенств $b \geq a \geq g$ (см. условия (1) и (4)) следует неравенство $b > y_2$, что невозможно, так как элементы b и y_2 , согласно исходным предположениям, несравнимы. Таким образом, выполняется неравенство $g > y_1$.

В силу неравенств $r > b \geq a \geq g$ и $r > z = w$ элемент r является верхней гранью элементов g и w . Предположим, что элементы s (см. условие (5)) и r несравнимы. Тогда элементы g и w имеют минимальную верхнюю грань s , не сравнимую с r — минимальной верхней гранью элементов b и $z = w$. Поэтому в силу неравенства $b \geq g$ выполняется включение $g \in \mathcal{Y}(b, z, B)$, а значит $\mathcal{Y}(b, z, B) \neq \emptyset$. Согласно определению элемента $\gamma(b, z, B)$, выполняется неравенство $\gamma(b, z, B) \geq g$. Из установленного выше неравенства $g > y_1$ следует неравенство $\gamma(b, z, B) > y_1 > x_1, x_2$. Тогда, согласно определению множества \mathcal{U}_4 , выполняется включение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_4(b, B)$. По определению оператора ψ , в этом случае значение $\psi((b, B))$ определяется по правилу ($\psi 4$), что противоречит условию (2) леммы. Следовательно, элементы s и r сравнимы, и тогда, так как r — верхняя грань элементов g и w , а s — минимальная верхняя грань этих элементов, выполняется неравенство $s \leq r$. Лемма доказана.

Лемма 2.19. Пусть выполняются следующие условия:

- (1) $(a, A), (b, B) \in \mathcal{P}^\psi$, $a \leq b$, $A \preceq B$;
- (2) значение $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$) или ($\psi 5$);
- (3) значение $\psi((b, B))$ определяется по правилу ($\psi 5$);

(4) элементы b и w , где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, несравнимы. Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \psi((b, B))$.

Доказательство. Так как значение $\psi((b, B))$ определяется по правилу ($\psi 5$), $\mathcal{U}_1(b, B) \neq \emptyset$. Обозначим $\chi(b, B)$ через $\{x_1, x_2\}$, положим $\{y_1, y_2\} = \overline{\sup}(x_1, x_2)$, $z = \sup(y_1, y_2) = \sup^2(x_1, x_2)$. Из условия (3) следует, что $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_3(b, B)$, а значит $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$. Поэтому, согласно определению множества \mathcal{U}_2 , элементы b и z несравнимы. В силу свойства 1 множества \mathcal{U}_2 найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $b > y_{\pi(1)}$, а элементы b и $y_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что $\pi(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $b > y_1$, а элементы b и y_2 несравнимы. Из условия (3) следует, что $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_3(b, B) \setminus \mathcal{U}_4(b, B)$, поэтому в силу свойства 3 множества \mathcal{U}_4 выполняется равенство $|\mathcal{C}(b, z, B)| = 1$. Обозначим множество $\mathcal{C}(b, z, B)$ через $\{r\}$. По определению оператора ψ , выполняется равенство $\psi((b, B)) = r$. Заметим, что в силу леммы 2.8 выполняется равенство $\mathcal{C}(b, z, B) = \mathcal{C}(b, y_2, B)$.

Так как значение $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$) или ($\psi 5$), $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$. Пусть $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overline{\sup}(u_1, u_2)$, $w = \sup(v_1, v_2) = \sup^2(u_1, u_2)$. Из условия (2) следует, что выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, а значит $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, т. е. элементы a и w несравнимы. В силу свойства 1 множества \mathcal{U}_2 найдется такая перестановка σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\sigma(1)}$, а элементы a и $v_{\sigma(2)}$ несравнимы. Будем считать, что $\sigma(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы.

Покажем, что элементы b и v_2 несравнимы. Действительно, так как выполняется неравенство $b \geq a$, а элементы a и v_2 несравнимы, неравенство $b \leq v_2$ выполняться не может. А из неравенства $b > v_2$ в силу неравенств $b \geq a > v_1$ следует соотношение $b \geq w = \sup(v_1, v_2)$, которое противоречит условию (4) леммы.

Покажем, что выполняется неравенство $w \leq z$. Действительно, выполняются неравенства $u_1, u_2 < a \leq b$, далее, как показано выше, элементы u_1, u_2 имеют не сравнимую с b минимальную верхнюю грань v_2 . При этом, согласно определению множества \mathcal{U}_1 , выполняется неравенство $v_2 < A$, а значит в силу соотношения $A \preceq B$ выполняется неравенство $v_2 < B$. Поэтому $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(b, B)$. Тогда в силу соотношения $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$ выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$. И тогда по лемме 2.2 выполняется неравенство $z \geq w$.

Предположим, что выполняется неравенство $w < z$. Из условий (1), (2) и (4) леммы и проведенных выше рассуждений следует, что выполняются условия (1), (2) и (5) леммы 2.17. Из условия (3) и проведенных выше рассуждений следует, что выполняются условия (3) и (4) леммы 2.17. Наконец, в силу неравенства $w < z$ выполняется условие (6) леммы 2.17. Следовательно, по лемме 2.17 выполняется соотношение $\psi((a, A)) \leq r = \psi((b, B))$.

Пусть теперь выполняется равенство $z = w$. Из условий (1), (3) и (4) следует, что выполняются условия (1), (2) и (6) леммы 2.18. Из условия (2) и проведенных выше рассуждений следует, что выполняется условие (3) леммы 2.18. Согласно предположению, $z = w$, поэтому выполняется условие (7) леммы 2.18. Так как $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, $\mathcal{C}(a, w, A) \neq \emptyset$.

Обозначим (a, w, A) через \mathfrak{A} и рассмотрим два случая.

Пусть $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 2$, положим $\{s_1, s_2\} = \mathcal{C}(\mathfrak{A})$. Для элемента a и элементов s_1 и s_2 выполнены условия (4) и (5) леммы 2.18. Поэтому, в силу леммы 2.18, выполняется неравенство $s_1, s_2 < \psi((b, B))$. Согласно определению множества \mathcal{U}_4 , выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$. Тогда, согласно

определению оператора ψ , значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$), и выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi(\mathfrak{A})$. Далее, значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 1$) и тогда, по определению, выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = s = \sup(s_1, s_2)$. Из неравенств $s_1, s_2 < \psi((b, B))$ следует неравенство $s = \sup(s_1, s_2) \leq \psi((b, B))$, т. е. $\psi((a, A)) = s \leq \psi((b, B))$.

Пусть теперь $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$. Возможны два случая: $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$ и $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$.

Предположим, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$. Тогда, по определению множества \mathcal{U}_4 , множество $\mathcal{Y}(\mathfrak{A})$ не пусто. Обозначим $\gamma(\mathfrak{A})$ через g . Согласно свойству 2 множества \mathcal{U}_4 , выполняются соотношения $\alpha(\mathfrak{A}) = w$ и $v_{\sigma(1)} < g < a$. Согласно определениям элементов $\alpha(\mathfrak{A})$ и $\gamma(\mathfrak{A})$, выполняется равенство $|\mathcal{C}(w, g, A)| = 2$. Положим $\mathcal{C}(w, g, A) = \{s_1, s_2\}$. Тогда для элемента g и элементов s_1 и s_2 выполняются условия (4) и (5) леммы 2.18. Поэтому, в силу леммы 2.18, выполняется неравенство $s_1, s_2 \leq \psi((b, B))$, а значит и неравенство $s_1, s_2 < \mathcal{P}((b, B))$. Так как $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$, значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$) и, по определению, выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi(\mathfrak{A})$. Так как $|\mathcal{C}(\mathfrak{A})| = 1$ и $\mathcal{Y}(\mathfrak{A}) \neq \emptyset$, значение $\varphi(\mathfrak{A})$ определяется по правилу ($\varphi 2$). По определению, выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{A}) = s = \sup(s_1, s_2)$. Из неравенства $s_1, s_2 < \psi((b, B))$ следует неравенство $s = \sup(s_1, s_2) \leq \psi((b, B))$, т. е. $\psi((a, A)) = s \leq \psi((b, B))$.

Пусть теперь $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$. Пусть $\mathcal{C}(a, w, A) = \{s\}$. По определению оператора ψ , в этом случае значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 5$), и выполняется равенство $\psi((a, A)) = s$. Для элементов a и s выполнены условия (4) и (5) леммы 2.18. Поэтому, в силу леммы 2.18, выполняется неравенство $s \leq \psi((b, B))$. Следовательно, $\psi((a, A)) \leq \psi((b, B))$. Лемма доказана.

Лемма 2.20. Пусть $(a, A), (b, B) \in \mathcal{P}^\psi$, $a \leq b$, $A \preceq B$, пусть (a, A) и (b, B) не являются элементами типа ($\psi 3$). Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \psi((b, B))$.

Доказательство. Так как (a, A) не является элементом типа ($\psi 3$), значение $\psi((a, A))$ не может определяться по правилу ($\psi 3$). Если значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 1$), то утверждение леммы очевидно. Если значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 2$), то, по свойству 1 оператора ψ , выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi((u_1, u_2, A))$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. И тогда из соотношений $u_1, u_2 < a \leq b$ и следствия из леммы 2.15 получаем $\varphi((u_1, u_2, A)) \leq \psi((b, B))$.

Пусть теперь значение $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$) или ($\psi 5$), пусть $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$. Тогда $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, поэтому элементы a и w несравнимы. Легко видеть, что неравенство $b \leq w$ выполняться не может. Поэтому возможны два случая: либо выполняется неравенство $b > w$, либо элементы b и w несравнимы.

Пусть выполняется неравенство $b > w$. Тогда, так как элементы a и w несравнимы, то из неравенства $b \geq a$ следует неравенство $b > a$. Поэтому, в силу следствия из леммы 2.15, выполняется неравенство $\varphi((a, w, A)) \leq \psi((b, B))$. По свойству 3 оператора ψ выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((a, w, A))$. Таким образом, выполняется соотношение $\psi((a, A)) \leq \varphi((a, w, A)) \leq \psi((b, B))$, и утверждение леммы доказано.

Пусть теперь элементы b и w несравнимы. Легко видеть, что в этом случае $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$. Это значит, что $\mathcal{U}_2(b, B) \neq \emptyset$, поэтому $\mathcal{U}_1(b, B) \neq \emptyset$. Обозначим $\chi(b, B)$ через $\{x_1, x_2\}$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 существуют $\overline{\sup}(x_1, x_2)$ и $\sup^2(x_1, x_2)$. Положим $\{y_1, y_2\} = \overline{\sup}(x_1, x_2)$, $z = \sup(y_1, y_2)$. В силу свойства 1 множества \mathcal{U}_1 найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $y_{\pi(1)} \leq b$, а элементы $y_{\pi(2)}$ и b несравнимы. Будем считать, $\pi(1, 2) = (1, 2)$, т. е. элементы b и y_2 несравнимы. Из нера-

венства $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$ в силу леммы 2.2 следует, что выполняется неравенство $w \leq z$. Возможны два случая: либо $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(b, B) \setminus \mathcal{U}_2(b, B)$, либо $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$.

Пусть $\{x_1, x_2\} \notin \mathcal{U}_2(b, B)$. Тогда, согласно определению оператора ψ , значение $\psi((b, B))$ определяется по правилу ($\psi 2$), и выполняется равенство $\psi((b, B)) = z$. В силу свойства 3 множества \mathcal{U}_2 выполняется неравенство $z > b$. Поэтому, так как $z = \sup(y_1, y_2)$, элемент z является верхней гранью элементов b и y_2 . Легко видеть, что $z = \sup(b, y_2)$. Следовательно, $|\mathcal{C}(b, y_2, B)| = 1$, $\mathcal{C}(b, y_2, B) = \{z\}$. Так как элементы b и w несравнимы, равенство $z = w$ выполняться не может, поэтому выполняется неравенство $z > w$. Таким образом, для элементов (a, A) и (b, B) выполняются условия леммы 2.17, а значит выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq z = \psi((b, B))$.

Пусть теперь $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$. Тогда, так как (b, B) не является элементом типа ($\psi 3$), значение $\psi((b, B))$ определяется либо по правилу ($\psi 4$), либо по правилу ($\psi 5$). Если значение $\psi((b, B))$ определяется по правилу ($\psi 5$), то утверждение леммы следует из леммы 2.19. Пусть теперь значение $\psi((b, B))$ определяется по правилу ($\psi 4$). Тогда, по определению, $\psi((b, B)) = \varphi((b, z, B))$. Так как выполняются неравенства $b \geq a$ и $z \geq w$, то по лемме 2.13 выполняется неравенство $\varphi((b, z, B)) \geq \varphi((a, w, A))$. В силу свойства 3 оператора ψ выполняется неравенство $\varphi((a, w, A)) \geq \psi((a, A))$. Таким образом, выполняется неравенство $\psi((b, B)) \geq \psi((a, A))$. Лемма доказана.

Лемма 2.21. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, $(b_1, b_2, B) \in \mathcal{P}^\varphi$, выполняются неравенства $a < b_1, b_2$ и $A \leq B$, и пусть значение $\varphi((b_1, b_2, B))$ определено. Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$.

Доказательство. По свойству 3 оператора φ , выполняется неравенство $\varphi((b_1, b_2, B)) > b_1, b_2$. Если значение $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 1$) или ($\psi 3$), т. е. $\psi((a, A)) = a$, то выполняются соотношения $\varphi((b_1, b_2, B)) > b_1, b_2 > a = \psi((a, A))$. Если значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 2$), то в силу свойства 1 оператора ψ выполняется равенство $\psi((a, A)) = \varphi((u_1, u_2, A))$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Тогда выполняются соотношения $u_1, u_2 < a < b_1, b_2$, и требуемое неравенство следует из леммы 2.13. Если же значение $\psi((a, A))$ определяется по правилам ($\psi 4$) или ($\psi 5$), то, по свойству 3 оператора ψ , выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((a, w, A))$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Так как \mathcal{P} — это множество ширины два, найдется такой номер i , $i \in \{1, 2\}$, что элементы w и b_i сравнимы. Элементы a и w несравнимы, и выполняется неравенство $b_i > a$, значит неравенство $b_i \leq w$ выполняться не может, поэтому выполняется неравенство $b_i > w$. Таким образом, выполняется соотношение $\{a, w\} \ll \{b_1, b_2\}$, следовательно, по лемме 2.13, выполняется неравенство $\varphi((a, w, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$, т. е. $\psi((a, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$. Лемма доказана.

Лемма 2.22. Пусть выполняются следующие условия:

(1) $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, $(b_1, b_2, A) \in \mathcal{P}^\varphi$, $a \leq b_1$, элементы a и b_2 несравнимы, значение $\varphi((b_1, b_2, A))$ определено;

(2) $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$, элементы a и v_2 несравнимы;

(3) $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$;

(4) выполняется неравенство $b_2 < v_2$.

Пусть $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $s \in \mathcal{C}(a, w, A)$, $r \in \mathcal{C}(b_1, b_2, A)$.

Тогда

(а) элементы b_1 и v_2 несравнимы, элементы b_1 и w несравнимы, и элементы b_2 и v_1 несравнимы;

(б) элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и b_2 ;

(с) не выполняется неравенство $b_1 \geq s$;

(d) если элементы b_1 и s несравнимы, то s является минимальной верхней гранью элементов a и b_2 ;

(е) если выполняется неравенство $r < s$, то элементы r и w несравнимы;

(f) если выполняется неравенство $r < s$, то выполняются соотношения $\{r, w\} = \overrightarrow{\text{sup}}(v_1, b_2)$ и $s = \text{sup}(r, w)$.

Доказательство. Обозначим (b_1, b_2, A) через \mathfrak{B} . Доказательство леммы разобьем на несколько этапов.

1. Из условия (3) следует, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$, следовательно, выполняется включение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существует $w = \text{sup}(v_1, v_2) = \text{sup}^2(u_1, u_2)$, и выполняется неравенство $w \leq A$. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы w и a несравнимы. В силу условия (2) элементы a и v_2 несравнимы, и тогда, по свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $a > v_1$.

2. В силу условия (1) выполняется соотношение $(b_1, b_2, A) \in \mathcal{P}^c$, поэтому элементы b_1 и b_2 несравнимы. Кроме того, согласно условию (1), значение $\varphi((b_1, b_2, A))$ определено, следовательно, по определению оператора φ , множество $\mathcal{C}(b_1, b_2, A)$ непусто. Из неравенства $a > v_1$ (см. п. 1) в силу неравенства $b_1 \geq a$ (см. условие (1)) следует неравенство $b_1 > v_1$.

3. Покажем, что элементы b_1 и v_2 несравнимы, элементы b_1 и w несравнимы, и элементы b_2 и v_1 несравнимы.

Если выполняется неравенство $b_1 \geq v_2$, то в силу условия (4) леммы выполняется неравенство $b_1 > b_2$, что невозможно, так как элементы b_1 и b_2 несравнимы (см. п. 2). А если выполняется неравенство $b_1 < v_2$, то в силу установленного в п. 2 неравенства $b_1 > v_1$ выполняется неравенство $v_1 < v_2$, что невозможно, так как элементы v_1 и v_2 несравнимы (см. условие (2)). Поэтому элементы b_1 и v_2 несравнимы.

Если выполняется неравенство $b_1 \geq w$, то в силу соотношения $w = \text{sup}(v_1, v_2)$, выполняется неравенство $b_1 > v_2$, что невозможно, так как, как было показано выше, элементы b_1 и v_2 несравнимы. А если выполняется неравенство $b_1 < w$, то в силу неравенства $b_1 \geq a$ (см. условие (1)) выполняется неравенство $a < w$, что невозможно, так как элементы a и w несравнимы (см. п. 1). Поэтому элементы b_1 и w несравнимы.

Если выполняется неравенство $b_2 > v_1$, то в силу условия (4) леммы выполняется неравенство $v_2 > v_1$, что невозможно, так как элементы v_1 и v_2 несравнимы. А если выполняется неравенство $b_2 \leq v_1$, то в силу неравенства $b_1 > v_1$ (см. п. 2) выполняется неравенство $b_1 > b_2$, что невозможно, так как элементы b_1 и b_2 несравнимы. Поэтому элементы b_2 и v_1 несравнимы.

4. Покажем, что w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и b_2 . Действительно, в силу неравенств $w > v_1$ и $w > v_2 > b_2$ (см. п. 1 и условие (4)) элемент w является верхней гранью элементов v_1 и b_2 . Далее, элементы v_1 и v_2 несравнимы (см. условие (2)), элементы b_1 и b_2 несравнимы (см. п. 2). Кроме того, выполняется неравенство $v_1 < b_1$ (см. п. 2), и в силу условия (4) выполняется неравенство $v_2 > b_2$. Согласно п. 3, элементы v_1 и b_2 несравнимы, и элементы b_1 и v_2 несравнимы. Тогда, так как w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и v_2 (см. п. 1), а элементы w и b_1 несравнимы (см. п. 3), выполнены условия леммы 2.12. А значит элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и b_2 .

5. Пусть $s \in \mathcal{C}(a, w, A)$. Покажем, что неравенство $b_1 \geq s$ выполняться не может. Действительно, пусть $b_1 \geq s$. Тогда, так как s — минимальная верхняя грань элементов a и w , выполняется неравенство $b_1 > w$, что невозможно, так как, согласно п. 3, элементы b_1 и w несравнимы.

6. Предположим, что элементы b_1 и s несравнимы. Покажем, что элемент s является минимальной верхней гранью элементов a и b_2 . В силу выбора элемента s выполняется неравенство $s > a, w$. Из неравенств $s > w > v_2$ (см. п. 1) и $v_2 > b_2$ (см. условие (4)) следует неравенство $s > b_2$. Поэтому s является верхней гранью элементов a и b_2 . Далее, элементы a и w несравнимы (см. п. 1), элементы b_1 и b_2 несравнимы (см. п. 2). Выполняется неравенство $b_1 \geq a$ (см. условие (1)), далее, из условия (4) и из неравенства $v_2 < w$ следует неравенство $b_2 < w$. Кроме того, элементы a и b_2 несравнимы (см. условие (1)), элементы b_1 и w несравнимы (см. п. 3). Тогда, так как s является минимальной верхней гранью элементов a и w , и, согласно предположению п. 6, элементы b_1 и s несравнимы, то выполнены все условия леммы 2.12. А значит s является минимальной верхней гранью элементов a и b_2 .

7. Пусть $r \in \mathcal{C}(b_1, b_2, A)$, и пусть выполняется неравенство $r < s$. Покажем, что элементы r и w несравнимы. Действительно, так как r — минимальная верхняя грань элементов b_1 и b_2 , выполняется неравенство $r > b_1$. Тогда в силу неравенства $b_1 \geq a$ (см. условие (1)) выполняется неравенство $r > a$. Если выполняется неравенство $r > w$, то элемент r является верхней гранью элементов a и w . Поэтому в силу того, что s — минимальная верхняя грань элементов a и w , неравенство $r < s$ выполняться не может, что противоречит предположению п. 7. А если выполняется неравенство $r \leq w$, то в силу неравенства $r > b_1$ выполняется неравенство $w > b_1$, что невозможно, так как, согласно п. 3, элементы b_1 и w несравнимы. Следовательно, элементы w и r несравнимы.

Покажем, что элементы r и v_2 несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $r \leq v_2$, то выполняется неравенство $r < w$, что, как было показано, невозможно. А если выполняется неравенство $r > v_2$, то в силу соотношений $r > b_1 \geq a > v_1$ (см. условие (1) и п. 1) выполняется неравенство $r > v_1, v_2$. Поэтому выполняется неравенство $r \geq w = \sup(v_1, v_2)$, что, как было показано, невозможно.

8. Пусть $r \in \mathcal{C}(b_1, b_2, A)$, и пусть $r < s$. Покажем, что выполняются соотношения $\{r, w\} = \overrightarrow{\text{sup}}(v_1, b_2)$ и $s = \sup(r, w)$. Действительно, согласно п. 3, элементы v_1 и b_2 несравнимы. Согласно п. 4, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и b_2 . Далее, согласно п. 7, элементы r и w несравнимы. Покажем, что элемент r является минимальной верхней гранью элементов v_1 и b_2 . Действительно, элементы v_1 и v_2 несравнимы (см. условие (2)), элементы b_1 и b_2 несравнимы (см. п. 2), выполняются неравенства $b_1 > v_1$ (см. п. 2) и $b_2 < v_2$ (см. условие (4)), элемент r является минимальной верхней гранью элементов b_1 и b_2 , и элементы r и v_2 несравнимы (см. п. 7). Таким образом, выполнено условие леммы 2.12, поэтому элемент r является минимальной верхней гранью элементов v_1 и b_2 .

Так как выполняется соотношение $\{r, w\} = \overrightarrow{\text{sup}}(v_1, b_2)$, то в силу свойства (*) множества \mathcal{P} существует $\sup(r, w)$. Покажем, что $\sup(r, w) = s$. Действительно, пусть $\sup(r, w) = q$. Из неравенств $s > w$ (см. условие леммы) и $s > r$ (см. предположение п. 8) следует, что элемент s является верхней гранью элементов r и w . Поэтому выполняется неравенство $q = \sup(r, w) \leq s$. Далее, из неравенств $q > r > b_1 \geq a$ и $q > w$ следует, что q является верхней гранью элементов a и w . Поэтому, так как s — минимальная верхняя грань этих элементов, неравенство $q < s$ выполняться не может. Таким образом, выполняется равенство $s = q$. Лемма доказана.

Лемма 2.23. Пусть выполняются следующие условия:

(1) $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, $(b_1, b_2, A) \in \mathcal{P}^\varphi$, $a \leq b_1$, элементы a и b_2 несравнимы, значение $\varphi((b_1, b_2, A))$ определено;

(2) $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$, элементы a и v_2 несравнимы;

(3) значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 5$);

(4) выполняется неравенство $b_2 < v_2$.

Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$.

Доказательство. Разобьем доказательство леммы на несколько этапов.

1. Из условий (1), (2) и (4) леммы следует, что выполняются условия (1), (2) и (4) леммы 2.22. Из условия (3) следует, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A) \setminus \mathcal{U}_4(a, A)$, следовательно, выполняется условие (3) леммы 2.22.

2. Из соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$ следует, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существует $w = \text{sup}(v_1, v_2) = \text{sup}^2(u_1, u_2)$, и выполняется неравенство $w \leq A$. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы w и a несравнимы. В силу условия (2) элементы a и v_2 несравнимы, поэтому, по свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $a > v_1$. Из соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$ следует, что $\mathcal{C}(a, w, A) \neq \emptyset$, а из соотношения $\{u_1, u_2\} \notin \mathcal{U}_4(a, A)$ следует равенство $|\mathcal{C}(a, w, A)| = 1$. Обозначим $\mathcal{C}(a, w, A)$ через s . Тогда, по определению оператора ψ , выполняется равенство $\psi((a, A)) = s$.

3. Обозначим (b_1, b_2, A) через \mathfrak{B} . Так как, согласно условию (1), $(b_1, b_2, A) \in \mathcal{P}^c$, элементы b_1 и b_2 несравнимы. Кроме того, согласно условию (1), значение $\varphi((b_1, b_2, A))$ определено, поэтому, согласно определению оператора ψ , множество $\mathcal{C}(b_1, b_2, A)$ непусто.

4. Покажем, что выполняется неравенство $s \leq \varphi(\mathfrak{B})$. Согласно утверждению (с) леммы 2.22, неравенство $b_1 \geq s$ выполняться не может. Поэтому возможны два случая: либо элементы b_1 и s несравнимы, либо выполняется неравенство $b_1 < s$.

4.1. Пусть элементы b_1 и s несравнимы. Так как множество $\mathcal{C}(\mathfrak{B})$ непусто (см. п. 3), возможны два случая: либо $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 1$, либо $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$.

4.1.1. Предположим, что $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 1$. Обозначим $\mathcal{C}(b_1, b_2, A)$ через $\{r\}$. Если выполняется неравенство $s \geq r$, то в силу того, что r — минимальная верхняя грань элементов b_1, b_2 , выполняется неравенство $s > b_1$, что противоречит предположению п. 4.1. Если выполняется неравенство $s < r$, то, по свойству 4 оператора φ , выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) \geq r > s$.

Пусть теперь элементы s и r несравнимы. Согласно утверждению (d) леммы 2.22, элемент s является минимальной верхней гранью элементов a и b_2 . Элементы s и r , по предположению п. 4.1, несравнимы, кроме того, согласно условию (1) леммы, выполняется неравенство $a \leq b_1$, поэтому, по определению множества $\mathcal{Y}^{(2)}(b_1, b_2, r)$, выполняется включение $(a, b_2) \in \mathcal{Y}^{(2)}(b_1, b_2, r)$. И тогда в силу неравенства $s < A$ (см. п. 2), по свойству 5 оператора φ , выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) \geq \text{sup}(s, r)$. Следовательно, $\varphi(\mathfrak{B}) > s$.

4.1.2. Пусть теперь $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$. Обозначим $\mathcal{C}(\mathfrak{B})$ через $\{r_1, r_2\}$. Так как \mathcal{P} — это множество ширины два, и элементы r_1 и r_2 несравнимы, найдется такой номер i , $i \in \{1, 2\}$, что элементы s и r_i сравнимы. Если выполняется неравенство $s \geq r_i$, то в силу того, что r_i — минимальная верхняя грань элементов b_1 и b_2 , выполняется неравенство $s > b_1$, что противоречит предположению п. 4.1. Поэтому выполняется неравенство $r_i > s$. И тогда в силу свойства 4 оператора φ выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) \geq r_i > s$.

4.2. Пусть выполняется неравенство $b_1 < s$. Заметим, что в этом случае в силу неравенств $s > w > v_2 > b_2$ (см. п. 2 и условие (4)) элемент s является верхней гранью элементов b_1 и b_2 .

Так как множество $\mathcal{C}(\mathfrak{B})$ непусто (см. п. 3), возможны два случая: либо $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 1$, либо $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$.

4.2.1. Пусть $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 1$. Обозначим $\mathcal{C}(\mathfrak{B})$ через $\{r\}$. Так как s — верхняя грань элементов b_1 и b_2 , выполняется неравенство $s \geq r$. Если выполняется равенство $s = r$, то в силу свойства 4 оператора φ выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{B}) \geq r = s$.

Пусть теперь выполняется неравенство $s > r$. Тогда, согласно утверждению (е) леммы 2.2, элементы r и w несравнимы. Согласно утверждению (f) леммы 2.2, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и b_2 . Легко видеть, что в силу неравенств $b_1 \geq a$ и $a > v_1$ (см. условие (4) и п. 2) выполняется неравенство $v_1 < b_1$. Поэтому выполняется соотношение $(v_1, b_2) \in \mathcal{U}^{(2)}(b_1, b_2, r)$. И тогда, так как выполняется неравенство $w < A$ (см. п. 2), то в силу свойства 5 оператора φ существует $\sup(r, w)$, и выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) \geq \sup(r, w)$. Согласно утверждению (f) леммы 2.22, выполняется равенство $\sup(r, w) = s$. Следовательно, выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) \geq s$.

4.2.2. Пусть теперь $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$. Обозначим $\mathcal{C}(\mathfrak{B})$ через $\{r_1, r_2\}$. В этом случае, по определению оператора φ , значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), и выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{B}) = \sup(r_1, r_2)$. Так как s — верхняя грань элементов b_1, b_2 , ни одно из неравенств $r_1 > s$ и $r_2 > s$ выполняться не может. Если выполняется неравенство $r_1, r_2 < s$, то, согласно утверждению (е) леммы 2.22, оба элемента r_1 и r_2 не сравнимы с w , что невозможно, так как сами они несравнимы. Поэтому найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются соотношения $r_{\pi(1)} \leq s$, а элементы $r_{\pi(2)}$ и s несравнимы. Будем считать, что $\pi(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $r_1 \leq s$, а элементы r_2 и s несравнимы.

Если выполняется равенство $r_1 = s$, то выполняются следующие соотношения: $\varphi(\mathfrak{B}) = \sup(r_1, r_2) > r_1 = s$.

Пусть теперь выполняется неравенство $r_1 < s$. Согласно утверждению (е) леммы 2.22, элементы r_1 и w несравнимы. Тогда элементы r_2 и w сравнимы. Если выполняется неравенство $r_2 \leq w$, то в силу того, что r_2 — минимальная верхняя грань элементов b_1 и b_2 , выполняется неравенство $b_1 < w$, что невозможно, так как, согласно утверждению (а) леммы 2.22, элементы b_1 и w несравнимы. Поэтому выполняется неравенство $r_2 > w$. Из неравенств $r_2 > b_1$ и $b_1 \geq a$ (см. условие (1)) следует неравенство $r_2 > a$. Таким образом, элемент r_2 является верхней гранью элементов a и w . Согласно предположению, элементы r_2 и s несравнимы, и тогда, по свойству (а) верхних граней, существует t — минимальная верхняя грань элементов a и w , не сравнимая с s , такая что выполняется неравенство $t \leq r_2$. Далее, в силу неравенства $r_2 < A$ выполняется неравенство $t < A$, что противоречит установленному в п. 2 равенству $|\mathcal{C}(a, w, A)| = 1$. Следовательно, случай, когда выполняется неравенство $r_1 < s$, а элементы r_2 и s несравнимы, выполняться не может.

5. Таким образом, выполняется неравенство $s \leq \varphi(\mathfrak{B})$. Согласно рассуждениям, проведенным в п. 2, выполняется равенство $\psi((a, A)) = s$. Следовательно, выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi(\mathfrak{B})$. Лемма доказана.

Л е м м а 2.24. Пусть выполняются следующие условия:

(1) $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, $(b_1, b_2, A) \in \mathcal{P}^\varphi$, $a \leq b_1$, элементы a и b_2 несравнимы, значение $\varphi((b_1, b_2, A))$ определено;

(2) $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$, элементы a и v_2 несравнимы;

(3) значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$), причем $|\mathcal{C}(a, w, A)| = 2$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$;

(4) выполняется неравенство $b_2 < v_2$.

Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$.

Доказательство. Из условий (1), (2) и (4) леммы следует, что выполнены условия (1), (2) и (4) леммы 2.22. Из условия (3) следует, что $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$, следовательно, по определению множества $\mathcal{U}_4(a, A)$, выполняются включения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$ и $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. Таким образом, выполнено условие (3) леммы 2.22. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , выполняется неравенство $w \leq A$, где $w = \sup(v_1, v_2) = \sup^2(u_1, u_2)$. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы w и a несравнимы. В силу условия (2) элементы a и v_2 несравнимы, поэтому, по свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $a > v_1$. Обозначим $\mathcal{C}(a, w, A)$ через $\{s_1, s_2\}$ (см. условие (3)). Тогда, согласно определению операторов ψ и φ , выполняется соотношение $\psi((a, A)) = \varphi((a, w, A)) = \sup(s_1, s_2)$.

Обозначим (b_1, b_2, A) через \mathfrak{B} . Из условия леммы следует, что элементы b_1 и b_2 несравнимы и множество $\mathcal{C}(b_1, b_2, A)$ непусто.

Согласно утверждению (с) леммы 2.22, ни одно из неравенств $b_1 \geq s_1$ и $b_1 \geq s_2$ выполняться не может. Поэтому возможны два случая: либо найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что $s_{\pi(1)} > b_1$, а элементы $s_{\pi(2)}$ и b_1 несравнимы, либо выполняется неравенство $s_1, s_2 > b_1$.

1. Пусть существует перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, такая что выполняется неравенство $s_{\pi(1)} > b_1$, а элементы $s_{\pi(2)}$ и b_1 несравнимы. Без ограничения общности будем считать, что выполняется неравенство $s_1 > b_1$, а элементы s_1 и b_2 несравнимы. Тогда из неравенств $s > w > v_2 > b_2$ (см. п. 1 и условие (4)) следует, что элемент s_1 является верхней гранью элементов b_1 и b_2 . Поэтому возможны два случая: либо s_1 — это минимальная верхняя грань этих элементов, либо элементы b_1 и b_2 имеют минимальную верхнюю грань r_1 , такую что выполняется неравенство $r_1 < s_1$.

1.1. Пусть s_1 — минимальная верхняя грань b_1, b_2 .

Предположим, что $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$. Обозначим $\mathcal{C}(\mathfrak{B})$ через $\{r_1, r_2\}$. Согласно предположению, s_1 — минимальная верхняя грань элементов b_1 и b_2 , а значит s_1 совпадает с одним из элементов r_1, r_2 . Будем считать, что выполняется равенство $r_1 = s_1$. По определению оператора φ , выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{B}) = \sup(r_1, r_2)$. Так как элементы s_2 и s_1 несравнимы, и элементы r_2 и $r_1 = s_1$ несравнимы, элементы s_2 и r_2 сравнимы. Если выполняется неравенство $s_2 \geq r_2$, то в силу того, что r_2 — минимальная верхняя грань элементов b_1, b_2 , выполняется неравенство $s_2 > b_1$, что противоречит предположению рассматриваемого случая. Поэтому выполняется неравенство $s_2 < r_2$. Таким образом, выполняется неравенство $\{s_1, s_2\} \ll \{r_1, r_2\}$, следовательно, по свойству (b) верхних граней, выполняется неравенство $\sup(s_1, s_2) \leq \sup(r_1, r_2)$ (согласно выбору элементов s_1, s_2 и r_1, r_2 , в силу свойства (*) множества \mathcal{P} элементы $\sup(s_1, s_2)$ и $\sup(r_1, r_2)$ существуют). И тогда выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{B}) = \sup(r_1, r_2) \geq \sup(s_1, s_2) = \psi((a, A))$, и утверждение леммы доказано.

Пусть теперь $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 1$, тогда $\mathcal{C}(\mathfrak{B}) = \{s_1\}$. Согласно утверждению (d) леммы 2.22, элемент s_2 является минимальной верхней гранью элементов a и b_2 . Поэтому, так как элементы s_1 и s_2 несравнимы, и выполняется неравенство $a \leq b_1$ (см. условие (1)), то, по определению множества $\mathcal{Y}^{(2)}(b_1, b_2, s_1)$, выполняется включение $(a, b_2) \in \mathcal{Y}^{(2)}(b_1, b_2, s_1)$. И тогда в силу свойства 5 оператора φ выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) \geq \sup(s_1, s_2) = \psi((a, A))$, и утверждение леммы доказано.

1.2. Пусть теперь существует r_1 — минимальная верхняя грань элементов b_1 и b_2 , такая что $r_1 < s_1$. Покажем, что элементы r_1 и s_2 несравнимы. Действительно, из неравенства $r_1 \geq s_2$ следует неравенство $s_1 > s_2$, что невозможно, так как элементы s_1 и s_2 несравнимы. А из неравенства $r_1 < s_2$ в силу того, что r_1 — минимальная верхняя грань элементов b_1 и b_2 , следует

неравенство $s_2 > b_1$, что противоречит предположению п. 1. Далее, для элементов s_1 и r_1 выполняются утверждения (е) и (f) леммы 2.22, поэтому элементы r_1 и w несравнимы, и выполняются соотношения $\{r_1, w\} = \overline{\text{sup}}(v_1, b_2)$ и $s_1 = \text{sup}(r_1, w)$.

1.2.1. Пусть выполняется равенство $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$. Обозначим $\mathcal{C}(\mathfrak{B})$ через $\{r_1, r_2\}$. Покажем, что выполняется неравенство $r_2 \geq s_2$. Так как элементы r_1 и w несравнимы, элементы r_2 и w сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $r_2 \leq w$. Тогда в силу того, что r_2 — минимальная верхняя грань элементов b_1 и b_2 , выполняется неравенство $b_1 \leq w$, что невозможно, так как, согласно утверждению (а) леммы 2.22, элементы b_1 и w несравнимы. Поэтому выполняется неравенство $r_2 > w$. Далее, так как элементы r_1 и s_2 несравнимы, элементы r_2 и s_2 сравнимы. В силу неравенств $r_2 > w$ и $r_2 > b_1 \geq a$ элемент r_2 является верхней гранью элементов a и w . Поэтому, так как s_2 — минимальная верхняя грань этих элементов, неравенство $r_2 < s_2$ выполняться не может. Следовательно, выполняется неравенство $r_2 \geq s_2$.

Из соотношения $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 2$, по определению оператора φ , следует равенство $\varphi(\mathfrak{B}) = \text{sup}(r_1, r_2)$. Обозначим $\text{sup}(r_1, r_2)$ через r . Из неравенств $r > r_2 \geq s_2$ в силу того, что s_2 — это минимальная верхняя грань элементов a и w , следует неравенство $r > w$. Отсюда в силу неравенства $r > r_1$ следует неравенство $r > s_1 = \text{sup}(r_1, w)$ (см. п. 1.2). Из последнего неравенства и из соотношений $r > r_2 \geq s_2$ следует неравенство $r \geq \text{sup}(s_1, s_2)$. Таким образом, выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) = r \geq \text{sup}(s_1, s_2) = \psi((a, A))$, и утверждение леммы доказано.

1.2.2. Пусть теперь $|\mathcal{C}(\mathfrak{B})| = 1$, тогда $\mathcal{C}(\mathfrak{B}) = \{r_1\}$. Как было показано в п. 1.2, элементы r_1 и s_2 несравнимы. Согласно утверждению (d) леммы 2.22, элемент s_2 является минимальной верхней гранью элементов a и b_2 . Поэтому выполняется включение $(a, b_2) \in \mathcal{Y}^{(2)}(b_1, b_2, r_1)$. Тогда в силу свойства 5 оператора φ выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) \geq \text{sup}(r_1, s_2)$. Обозначим $\text{sup}(r_1, s_2)$ через r . Тогда из неравенства $r > s_2$ в силу того, что s_2 — это минимальная верхняя грань элементов a и w , следует неравенство $r > w$. Отсюда в силу неравенства $r > r_1$ и в силу установленного в п. 1.2 соотношения $s_1 = \text{sup}(r_1, w)$ следует неравенство $r \geq s_1$. Таким образом, выполняется неравенство $r > s_1, s_2$, следовательно, $r \geq \text{sup}(s_1, s_2)$. То есть выполняется неравенство $\psi(\mathfrak{B}) = r \geq \text{sup}(s_1, s_2) = \psi((a, A))$, и утверждение леммы доказано.

2. Пусть теперь выполняется неравенство $s_1, s_2 > b_1$. В силу соотношений $s_1, s_2 > w > v_2 > b_2$ (см. определение элементов s_1, s_2 и условие (4)) элементы s_1 и s_2 являются верхними гранями элементов b_1 и b_2 . Если выполняется равенство $\{s_1, s_2\} = \overline{\text{sup}}(b_1, b_2)$, то значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), и выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{B}) = \text{sup}(s_1, s_2) = \psi((a, A))$, т. е. утверждение леммы доказано.

Предположим теперь, что существует r_1 — минимальная верхняя грань элементов b_1, b_2 , такая что для некоторого i , $i \in \{1, 2\}$, выполняется неравенство $r_1 < s_i$. Будем считать, что $i = 1$, т. е. выполняется неравенство $r_1 < s_1$. Тогда для элементов r_1 и s_1 выполняются утверждения (е) и (f) леммы 2.22, поэтому элементы r_1 и w несравнимы и выполняется равенство $s_1 = \text{sup}(r_1, w)$.

Покажем, что элементы r_1 и s_2 несравнимы. Действительно, пусть выполняется неравенство $r_1 < s_2$. В силу того, что s_2 — минимальная верхняя грань элементов a и w , выполняется неравенство $s_2 > w$. Следовательно, элемент s_2 является верхней гранью элементов r_1 и w , что в силу того, что элементы s_1 и s_2 несравнимы, противоречит соотношению $s_1 = \text{sup}(r_1, w)$. Если же выполняется неравенство $r_1 \geq s_2$, то в силу неравенства $s_1 > r_1$ вы-

полняется неравенство $s_1 > s_2$, что невозможно, так как элементы s_1 и s_2 несравнимы.

Покажем, что s_2 является минимальной верхней гранью элементов b_1 и b_2 . Действительно, так как s_2 — верхняя грань элементов b_1, b_2 , существует r_2 — минимальная верхняя грань этих элементов, такая что $r_2 \leq s_2$. Элементы r_1, w несравнимы и элементы r_1, r_2 несравнимы, поэтому элементы r_2 и w сравнимы. Если выполняется неравенство $w \geq r_2$, то выполняется неравенство $w \geq b_1$, что невозможно, так как, согласно утверждению (а) леммы 2.22, элементы b_1 и w несравнимы. Поэтому выполняется неравенство $r_2 > w$. Из этого неравенства и из соотношений $r_2 > b_1 \geq a$ следует, что r_2 является верхней гранью элементов a и w . Следовательно, так как s_2 — минимальная верхняя грань элементов a и w , неравенство $r_2 < s_2$ выполняться не может. Поэтому выполняется равенство $r_2 = s_2$.

Таким образом, выполняется соотношение $\{r_1, s_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(b_1, b_2)$. Тогда, по определению оператора φ , значение $\varphi(\mathfrak{B})$ определяется по правилу ($\varphi 1$), и выполняется равенство $\varphi(\mathfrak{B}) = \text{sup}(r_1, s_2)$. Обозначим $\text{sup}(r_1, s_2)$ через r . Из неравенств $r > s_2 > w$ и $r > r_1$ в силу установленного выше соотношения $s_1 = \text{sup}(r_1, w)$ следует неравенство $r \geq s_1$. И тогда выполняется неравенство $r \geq \text{sup}(s_1, s_2)$, т. е. $\varphi(\mathfrak{B}) \geq \text{sup}(s_1, s_2) = \psi((a, A))$. Лемма доказана.

Лемма 2.25. Пусть выполняются следующие условия:

(1) $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, $(b_1, b_2, A) \in \mathcal{P}^\varphi$, $a \leq b_1$, элементы a и b_2 несравнимы, значение $\varphi((b_1, b_2, A))$ определено;

(2) $\mathcal{U}_1(a, A) \neq \emptyset$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$, элементы a и v_2 несравнимы;

(3) значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$);

(4) выполняется неравенство $b_2 < v_2$.

Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$.

Доказательство. Из условия (3) следует, что выполняются включения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$, $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$ и $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существует $\text{sup}^2(u_1, u_2)$. Обозначим $\text{sup}^2(u_1, u_2)$ через w . Согласно определению множества \mathcal{U}_2 , элементы w и a несравнимы. Согласно определению множества \mathcal{U}_3 , множество $\mathcal{C}(a, w, A)$ непусто. Если выполняется равенство $|\mathcal{C}(a, w, A)| = 2$, то утверждение леммы следует из леммы 2.24.

Предположим теперь, что выполняется равенство $|\mathcal{C}(a, w, A)| = 1$. Обозначим (a, w, A) через \mathfrak{A} . Из соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_4(a, A)$, по определению множества \mathcal{U}_4 , следует неравенство $\gamma(\mathfrak{A}) > u_1, u_2$. Обозначим $\gamma(\mathfrak{A})$ через γ . По свойству 5 оператора ψ , выполняется равенство $\psi((a, A)) = \psi((\gamma, A))$.

Покажем, что для элементов (γ, A) и (b_1, b_2, B) выполнены все условия леммы 2.24. Действительно, по свойству 2 множества \mathcal{U}_4 , в силу того, что элементы a и v_2 несравнимы (см. условие (2)), выполняются следующие соотношения: $v_1 < \gamma < a$, элементы γ и v_2 несравнимы. По свойству 4 множества \mathcal{U}_4 , выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} = \chi(\gamma, A)$. Поэтому выполнено условие (2) леммы 2.24. Очевидно также, что выполнено условие (4) леммы 2.24. Далее, по свойству 5 оператора ψ , значение $\psi((\gamma, A))$ определяется по правилу ($\psi 4$), и выполняется равенство $|\mathcal{C}(\gamma, w, A)| = 2$. Поэтому выполнено условие (3) леммы 2.24. Покажем, что элементы γ и b_2 несравнимы. Если выполняется неравенство $\gamma \geq v_2$, то в силу неравенства $a > \gamma$ выполняется неравенство $a > v_2$, что противоречит условию (2) леммы. Если выполняется неравенство $\gamma < v_2$, то в силу неравенства $\gamma > v_1$ выполняется неравенство $v_1 < v_2$, что невозможно, так как элементы v_1 и v_2 несравнимы. Поэтому элементы γ и b_2 несравнимы. Далее, согласно условию (1) леммы, выполняется неравенство $b_1 \geq a$, кроме того, по свойству 2 множе-

ства \mathcal{U}_4 , выполняется неравенство $\gamma < a$. Поэтому выполняется неравенство $\gamma < b_1$. Следовательно, выполняется условие (1) леммы 2.24.

Таким образом, по лемме 2.24 выполняется неравенство $\psi((\gamma, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$. Следовательно, $\psi((a, A)) = \psi((\gamma, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$. Лемма доказана.

Лемма 2.26. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, $(b_1, b_2, A) \in \mathcal{P}^\varphi$, $a \leq b_1$, элементы a и b_2 несравнимы и пусть значение $\varphi((b_1, b_2, A))$ определено. Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, A))$.

Доказательство. Обозначим (b_1, b_2, A) через \mathfrak{B} , а $\psi((a, A))$ — через ψ_a . Если значение ψ_a определяется по правилам $(\psi 1)$ или $(\psi 3)$, то выполняется равенство $\psi_a = a$. В силу свойства 3 оператора φ выполняется неравенство $\varphi(\mathfrak{B}) > b_1$. И тогда, так как, по условию, выполняется неравенство $b_1 \geq a$, то выполняются соотношения $\varphi(\mathfrak{B}) > b_1 \geq a = \psi_a$, и утверждение леммы доказано.

Пусть значение ψ_a определяется по правилу $(\psi 2)$. По свойству 1 оператора ψ , выполняется равенство $\psi_a = \varphi((u_1, u_2, A))$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Тогда, так как, по условию, выполняется неравенство $b_1 \geq a$, то выполняются соотношения $u_1, u_2 < a \leq b_1$. Так как \mathcal{P} — это множество ширины два, найдется такой номер i , $i \in \{1, 2\}$, что элементы b_2 и u_i сравнимы. По условию, элементы b_2 и a несравнимы, поэтому легко видеть, что выполняется неравенство $u_i < b_2$. Таким образом, выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{b_1, b_2\}$. Значит в силу следствия из леммы 2.13 выполняется неравенство $\varphi((u_1, u_2, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, A))$. Следовательно, $\psi_a \leq \varphi(\mathfrak{B})$, и утверждение леммы доказано.

Пусть теперь значение ψ_a определяется по правилам $(\psi 4)$ или $(\psi 5)$. Тогда для $\{u_1, u_2\}$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, выполняется включение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, а значит, по определению множества $\mathcal{U}_3(a, A)$, включение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. Положим $\{v_1, v_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$, $w = \text{sup}^2(u_1, u_2)$. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы a и w несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , существует такая перестановка π на множестве $\{0, 1\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\pi(1)}$, а элементы a и $v_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы. В силу соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_3(a, A)$, по свойству 1 множества \mathcal{U}_3 , значение $\varphi((a, w, A))$ определено.

Так как элементы a и v_2 несравнимы, элементы b_2 и v_2 сравнимы. Рассмотрим два случая.

Пусть выполняется неравенство $b_2 \geq v_2$. По свойству 3 оператора ψ , выполняется неравенство $\psi_a \leq \varphi((a, w, A))$. В силу свойства 8 оператора φ выполняется равенство $\varphi((a, w, A)) = \varphi((a, v_2, A))$. Так как, по условию, выполняется неравенство $a \leq b_1$, и, согласно предположению, выполняется неравенство $b_2 \geq v_2$, то, по лемме 2.13, выполняется неравенство $\varphi((a, v_2, A)) \leq \varphi(\mathfrak{B})$. Таким образом, выполняются соотношения $\psi_a \leq \varphi((a, w, A)) = \varphi((a, v_2, A)) \leq \varphi(\mathfrak{B})$, т. е. утверждение леммы доказано.

Пусть теперь выполняется неравенство $b_2 < v_2$. Тогда если значение ψ_a определяется по правилу $(\psi 5)$, то утверждение леммы следует из леммы 2.23, а если по правилу $(\psi 4)$, то из леммы 2.25. Лемма доказана.

С л е д с т в и е. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, $(b_1, b_2, B) \in \mathcal{P}^\varphi$, $a \leq b_1$, элементы a и b_2 несравнимы, $A \preceq B$ и пусть значение $\varphi((b_1, b_2, B))$ определено. Тогда выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$.

Доказательство. По лемме 2.20, в силу соотношения $A \preceq B$ выполняется неравенство $\psi((a, A)) \leq \psi((a, B))$. По лемме 2.26, выполняется неравенство $\psi((a, B)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$. Утверждение доказано.

Лемма 2.27. Пусть $(a, A), (b, B)$ — элементы типа $(\psi 2)$, пусть $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$. Тогда элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ сравнимы относительно частичного порядка \ll .

Доказательство. Так как, по условию, $(a, A), (b, B)$ — элементы типа $(\psi 2)$, выполняются соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$ и $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overline{\text{sup}}(u_1, u_2)$, $\text{sup}^2(u_1, u_2)$, $\overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$ и $\text{sup}^2(x_1, x_2)$. Обозначим $\overline{\text{sup}}(u_1, u_2)$ и $\overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$ через $\{v_1, v_2\}$ и $\{y_1, y_2\}$ соответственно, $\text{sup}^2(u_1, u_2)$ и $\text{sup}^2(x_1, x_2)$ — через w и z соответственно.

Предположим, что элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ несравнимы относительно частичного порядка \ll . В силу леммы 2.1 без ограничения общности будем считать, что имеют место следующие соотношения: $(x_1, u_2) > (u_1, x_2)$, элементы x_1 и u_2 несравнимы, элементы u_1 и x_2 несравнимы. Далее, в силу леммы 2.3 без ограничения общности будем считать, что выполняются следующие соотношения: $y_1 \leq v_1$, $y_2 \geq v_2$, элементы y_1 и v_2 несравнимы, элементы v_1 и y_2 несравнимы, $\{v_1, y_2\} = \overline{\text{sup}}(x_1, u_2)$.

В силу леммы 2.4 выполняется одно из неравенств $w \leq z$ или $z \leq w$. Предположим, что выполняется неравенство $w \leq z$. Тогда, по лемме 2.5, выполняется соотношение $z = \text{sup}(v_1, y_2)$. Так как $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$, то, согласно определению множества \mathcal{U}_2 , элементы b и z несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $b > y_{\pi(1)}$, а элементы b и $y_{\pi(2)}$ несравнимы. Рассмотрим два случая: $\pi(1, 2) = (1, 2)$ и $\pi(1, 2) = (2, 1)$.

Предположим, что $\pi(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $b > y_1$, и элементы b и y_2 несравнимы. Тогда, так как элементы y_2 и v_1 несравнимы, элементы b и v_1 сравнимы. Пусть выполняется неравенство $b \leq v_1$. Тогда из неравенств $v_1 < w \leq z$ следует неравенство $b < z$, что невозможно, так как элементы b и z , как показано выше, несравнимы. Пусть теперь выполняется неравенство $b > v_1$. Так как v_1 — минимальная верхняя грань элементов u_1, u_2 , выполняется неравенство $b > u_2$. Поэтому выполняется неравенство $b > x_1, u_2$. Как было показано выше, элемент y_2 является минимальной верхней гранью элементов x_1 и u_2 . Кроме того, согласно предположению рассматриваемого случая, элементы b и y_2 несравнимы. Следовательно, выполняется соотношение $\{x_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(b, B)$, что в силу неравенства $u_2 > x_2$ противоречит соотношению $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$.

Пусть теперь $\pi(1, 2) = (2, 1)$, т. е. элементы b и y_1 несравнимы, и выполняется неравенство $b > y_2$. Покажем, что элементы b и v_1 несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $b \leq v_1$, то в силу неравенства $b > y_2$ выполняется неравенство $v_1 > y_2$, что невозможно, так как элементы v_1 и y_2 несравнимы. А если выполняется неравенство $b > v_1$, то в силу установленного выше соотношения $z = \text{sup}(v_1, y_2)$ выполняется неравенство $b \geq z$, что невозможно, так как элементы b и z , согласно проведенным выше рассуждениям, несравнимы. Таким образом, элементы b и v_1 несравнимы. Далее, из неравенства $v_1 < z$ следует неравенство $v_1 < B$. Так как, согласно предположению, выполняется неравенство $b > y_2$, то в силу установленного выше неравенства $y_2 \geq v_2$ выполняется неравенство $b > u_1, u_2$. Поэтому выполняется неравенство $b > x_1, u_2$. Как было показано выше, элемент v_1 является минимальной верхней гранью элементов x_1 и u_2 . Следовательно, выполняется соотношение $\{x_1, u_2\} \in \mathcal{U}_1(b, B)$, что в силу неравенства $u_2 > x_2$ противоречит соотношению $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$.

Таким образом, если элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ несравнимы относительно частичного порядка \ll , то неравенство $z \geq w$ выполняться не может. Проводя аналогичные рассуждения для элемента (a, A) , можно показать, что неравенство $w \geq z$ выполняться также не может. Получилось противоре-

чие с утверждением леммы 2.4, следовательно, элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{x_1, x_2\}$ сравнимы относительно частичного порядка \ll . Лемма доказана.

Лемма 2.28. Пусть $(a, A), (b, B)$ — элементы типа $(\psi 2)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$. Пусть выполняется неравенство $(u_1, u_2) < (x_1, x_2)$. Тогда либо элементы a и b сравнимы, либо a и b несравнимы, и в этом случае для любых несравнимых элементов q_1, q_2 , таких что $q_1, q_2 < a, b$, найдется элемент p , такой что $q_1, q_2 < p < a, b$.

Доказательство. Доказательство леммы разобьем на несколько этапов.

1. Так как, по условию, $(a, A), (b, B)$ — элементы типа $(\psi 2)$, выполняются соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$ и $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overline{\text{sup}}(u_1, u_2)$, $\text{sup}^2(u_1, u_2)$, $\overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$ и $\text{sup}^2(v_1, v_2)$. Обозначим $\overline{\text{sup}}(u_1, u_2)$ и $\overline{\text{sup}}(x_1, x_2)$ через $\{v_1, v_2\}$ и $\{y_1, y_2\}$ соответственно, $\text{sup}^2(u_1, u_2)$ и $\text{sup}^2(v_1, v_2)$ — через w и z соответственно. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , выполняются неравенства $w \leq A$ и $z \leq b$. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы a и w несравнимы, и элементы b и z несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , найдется такая перестановка σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\sigma(1)}$, а элементы a и $v_{\sigma(2)}$ несравнимы. Будем считать, что $\sigma(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы. Далее, по свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $b > y_{\pi(1)}$, а элементы b и $y_{\pi(2)}$ несравнимы.

2. Так как, по условию, выполняется неравенство $(u_1, u_2) < (x_1, x_2)$, то, согласно лемме 2.2, выполняется неравенство $w \leq z$.

3. Далее рассмотрим четыре случая.

3.1. Пусть выполняется неравенство $a > y_1, y_2$. Тогда выполняется неравенство $a \geq z = \text{sup}(y_1, y_2)$. И тогда в силу неравенства $z \geq w$ (см. п. 2) выполняется неравенство $a \geq w$, что невозможно, так как, согласно рассуждениям, проведенным в п. 1, элементы a и w несравнимы. Таким образом, неравенство $a > y_1, y_2$ выполняться не может.

3.2. Пусть выполняется неравенство $a < y_1, y_2$. Тогда в силу неравенства $b > y_{\pi(1)}$ (см. п. 1) выполняется неравенство $b > a$, т. е. утверждение леммы доказано.

3.3. Пусть для некоторой перестановки σ на множестве $\{1, 2\}$ выполняется неравенство $a \geq y_{\sigma(1)}$, а элементы a и $y_{\sigma(2)}$ несравнимы. Будем считать, что $\sigma(1, 2) = (1, 2)$, т. е. выполняется неравенство $a \geq y_1$, а элементы a и y_2 несравнимы. Установим ряд вспомогательных соотношений (пп. 3.3.1–3.3.6).

3.3.1. Покажем, что выполняется неравенство $w < y_2$. Действительно, согласно п. 1, элементы a и w несравнимы, кроме того, согласно п. 3.3, элементы a и y_2 несравнимы, поэтому элементы w и y_2 сравнимы. Тогда возможны два случая: $w \geq y_2$ и $w < y_2$. Предположим, что выполняется неравенство $w \geq y_2$. Тогда в силу неравенства $w \leq A$ (см. п. 1) выполняется неравенство $y_2 < A$. В силу неравенства $a > y_1$ выполняется неравенство $a > x_1, x_2$. Следовательно, $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, что в силу неравенства $(x_1, x_2) > (u_1, u_2)$ (см. условие леммы) противоречит соотношению $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Таким образом, выполняется неравенство $w < y_2$.

3.3.2. Покажем, что элементы w и y_1 несравнимы. Действительно, предположим, что выполняется неравенство $w \leq y_1$. Тогда из неравенства $a \geq y_1$ (см. п. 3.3) следует $a \geq w$, что невозможно, так как, согласно п. 1.1, элементы a и w несравнимы. Пусть теперь выполняется неравенство $w > y_1$. В этом случае, в силу неравенства $w < y_2$ (см. п. 3.3.1), выполняется неравенство $y_2 > y_1$, что невозможно, так как элементы y_1 и y_2 несравнимы. Следовательно, элементы w и y_1 несравнимы.

3.3.3. По свойству (b) множество ширины два, найдется такая перестановка τ на множестве $\{1, 2\}$, что элементы x_1 и $v_{\tau(1)}$ сравнимы, и элементы x_2 и $v_{\tau(2)}$ сравнимы. Будем считать, что $\tau(1, 2) = (1, 2)$, т. е. элементы v_1 и x_1 сравнимы, и элементы v_2 и x_2 сравнимы.

3.3.4. Покажем, что выполняются неравенства $x_2 < v_2$ и $x_1 > v_1$. Действительно, согласно п. 3.3.3, элементы x_2 и v_2 сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $x_2 \geq v_2$. Тогда в силу неравенств $a \geq y_1 > x_2$ (см. пп. 3.3 и 1) выполняется неравенство $a > v_2$, что невозможно, так как, согласно рассуждениям, проведенным в п. 1, элементы a и v_2 несравнимы. Поэтому выполняется неравенство $x_2 < v_2$. Далее, согласно п. 3.3.3, элементы x_1 и v_1 сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $x_1 \leq v_1$. Тогда в силу неравенств $x_2 < v_2 < w$ и $x_1 \leq v_1 < w$ выполняется неравенство $w > x_1, x_2$, т. е. элемент w является верхней гранью элементов x_1, x_2 . Так как y_2 является минимальной верхней гранью элементов x_1, x_2 , неравенство $y_2 > w$ выполняться не может, что противоречит п. 3.3.1. Таким образом, выполняется неравенство $x_1 > v_1$.

3.3.5. Покажем, что элементы x_1 и w несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $x_1 \geq w$, то из неравенств $w > v_2 > x_2$ (см. пп. 1 и 3.3.4) следует $x_1 > x_2$, что невозможно. Пусть теперь выполняется неравенство $x_1 < w$. Тогда в силу неравенств $w > v_2 > x_2$ (см. пп. 1 и 3.3.4) элемент w является верхней гранью элементов x_1, x_2 . И тогда, так как y_2 является минимальной верхней гранью элементов x_1, x_2 , неравенство $y_2 > w$ выполняться не может, что противоречит п. 3.3.1.

3.3.6. Покажем, что элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и x_2 . Действительно, имеют место следующие соотношения: элементы v_1 и v_2 несравнимы, $w = \sup(v_1, v_2)$, элементы x_1 и x_2 несравнимы, выполняются неравенства $x_1 > v_1$ и $x_2 < v_2$ (см. п. 3.3.4), элементы w и x_1 несравнимы (см. п. 3.3.5). Следовательно, по лемме 2.12, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и x_2 .

3.3.7. Из полученных соотношений и неравенств $v_1 < a$ (см. п. 1) и $x_2 < y_1 \leq a$ (см. п. 3.3) следует, что $\{v_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, а это в силу неравенств $v_1 > u_1$ и $x_2 \geq u_2$ (см. условие леммы) противоречит соотношению $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Таким образом, предположение п. 3.3 выполняться не может.

3.4. Найдется такая перестановка σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a < y_{\sigma(1)}$, а элементы a и $y_{\sigma(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a < y_1$, а элементы a и y_2 несравнимы.

Если выполняется соотношение $\pi(1, 2) = (1, 2)$ (см. п. 1), т. е. выполняется неравенство $b > y_1$, то выполняется неравенство $b > a$, и утверждение леммы доказано. Пусть теперь выполняется соотношение $\pi(1, 2) = (2, 1)$, т. е. выполняется неравенство $b > y_2$, а элементы b и y_1 несравнимы. Если выполняется неравенство $b > a$, то утверждение леммы доказано. Если выполняется неравенство $b \leq a$, то, в силу неравенства $a < y_1$, выполняется неравенство $b < y_1$, что противоречит предположению рассматриваемого случая. Поэтому неравенство $b \leq a$ выполняться не может.

3.4.1. Таким образом, осталось рассмотреть следующий случай: выполняется неравенство $a < y_1$, элементы a и y_2 несравнимы, выполняется неравенство $b > y_2$, элементы b и y_1 несравнимы, элементы a и b несравнимы.

3.4.2. Покажем, что выполняется неравенство $b > w$. Действительно, так как элементы a и b несравнимы, и, согласно п. 1, элементы a и w несравнимы, элементы b и w сравнимы. Из неравенства $b \leq w$ в силу неравенства $w \leq z$ (см. п. 2) следует неравенство $b \leq z$, что невозможно, так как, согласно рассуждениям п. 1, элементы b и z несравнимы. Поэтому выполняется неравенство $b > w$. Заметим, что в силу неравенства $w > v_1, v_2$ выполняется неравенство $b > v_1, v_2$.

3.4.3. Пусть q_1 и q_2 — несравнимые элементы, такие что выполняется неравенство $q_1, q_2 < a, b$. Согласно свойству (b) множеств ширины два, найдется такая перестановка τ на множестве $\{1, 2\}$, что элементы $q_{\tau(1)}$ и v_1 сравнимы, и элементы $q_{\tau(2)}$ и v_2 сравнимы. Будем считать, что $\tau(1, 2) = (1, 2)$, т. е. элементы q_1 и v_1 сравнимы, и элементы q_2 и v_2 сравнимы. Рассмотрим три случая:

(а) Пусть выполняется неравенство $\{q_1, q_1\} \ll \{u_1, u_2\}$. Тогда в силу неравенства $v_1 > u_1, u_2$ выполняется неравенство $q_1, q_2 < v_1$. Поэтому в силу неравенств $b > v_1$ (см. п. 3.4.2) и $a > v_1$ (см. п. 1) выполняются неравенства $q_1, q_2 < v_1 < a, b$, и утверждение леммы доказано.

(b) Пусть выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{q_1, q_2\}$, причем $\{u_1, u_2\} \neq \{q_1, q_2\}$.

(b1) Покажем, что выполняется неравенство $q_2 < v_2$. Действительно, согласно п. 3.4.3, элементы q_2 и v_2 сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $q_2 \geq v_2$. Тогда из неравенства $a > q_2$ (см. п. 3.4.3) следует неравенство $a > q_2 \geq v_2$, что невозможно, так как, согласно рассуждениям п. 1, элементы a и v_2 несравнимы.

(b2) Выполняется неравенство $q_2 < v_2$ (см. п. (b1)), элементы v_1 и v_2 несравнимы, поэтому легко видеть, что неравенство $q_2 > v_1$ выполняться не может. Предположим, что выполняется неравенство $q_2 < v_1$. Тогда, так как элементы q_1 и q_2 несравнимы, а элементы q_1 и v_1 , согласно п. 3.4.3, сравнимы, легко видеть, что выполняется неравенство $q_1 < v_1$. Следовательно, в силу неравенства $v_1 < a, b$ (см. пп. 1 и 3.4.2), выполняются неравенства $q_1, q_2 < v_1 < a, b$, т. е. утверждение леммы доказано.

(b3) Пусть теперь элементы q_2 и v_1 несравнимы. Из неравенств $w > v_1, v_2$ и $v_2 > q_2$ следует неравенство $w > v_1, q_2$, т. е. элемент w является верхней гранью элементов v_1 и q_2 . Поэтому очевидно, что существует минимальная верхняя грань r этих элементов, такая что выполняется неравенство $r \leq w$. Возможны два случая: либо элементы r и v_2 сравнимы, либо они несравнимы.

Пусть элементы r и v_2 сравнимы. Так как выполняется неравенство $r > v_1$, легко видеть, что выполняется неравенство $r > v_2$. Следовательно, в силу соотношения $w = \sup(v_1, v_2)$ и неравенства $r \leq w$ выполняется равенство $r = w$. Таким образом, выполняются неравенства $v_1 < a$ (см. п. 1) и $q_2 < a$ (см. п. 3.4.3), элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и q_2 , элементы a и w несравнимы (см. п. 1), и выполняется неравенство $w < A$ (см. п. 1). Поэтому выполняется соотношение $\{v_1, q_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$. Из неравенств $v_1 > u_1, u_2$ (см. п. 1) и $\{u_1, u_2\} \ll \{q_1, q_2\}$ (см. предположение случая (b)) следует неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{v_1, q_2\}$, причем $\{u_1, u_2\} \neq \{v_1, q_2\}$. Следовательно, соотношение $\{v_1, q_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$ противоречит равенству $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ (см. условие леммы).

Пусть теперь элементы r и v_2 несравнимы. Так как элементы a и v_2 несравнимы (см. п. 1), элементы r и a сравнимы. Так как выполняется неравенство $r \leq w$, а элементы w и a несравнимы (см. п. 1), легко видеть, что выполняется неравенство $r < a$. Покажем, что элемент r является верхней гранью элементов q_1 и q_2 . Действительно, согласно п. 3.4.3, элементы q_1 и v_1 сравнимы. Если выполняется неравенство $v_1 > q_1$, то очевидно, что r является верхней гранью элементов q_1 и q_2 . Предположим, что выполняется неравенство $v_1 \leq q_1$. Тогда, так как, согласно п. (b1), выполняется неравенство $v_2 > q_2$, то, по лемме 2.11, элементы q_1 и v_2 несравнимы. Так как, согласно предположению, элементы r и v_2 несравнимы, элементы r и q_1 сравнимы. Легко видеть, что в силу неравенства $r > q_2$ выполняется неравенство $r > q_1$. Таким образом, в обоих случаях элемент r является верхней гранью элементов q_1 и q_2 . И тогда в силу установленного выше неравен-

ства $r < a$ и неравенств $r \leq w < b$ (см. п. 3.4.2) выполняются неравенства $q_1, q_2 < r < a, b$, т. е. утверждение леммы доказано.

(с) Пусть элементы $\{u_1, u_2\}$ и $\{q_1, q_2\}$ несравнимы относительно частичного порядка \ll . По лемме 2.1, найдутся такие перестановки π и σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются неравенства $(q_{\pi(1)}, u_{\sigma(2)}) < (u_{\sigma(1)}, q_{\pi(2)})$. Без ограничения общности в силу свойства (b) множеств ширины два будем считать, что перестановки π и σ совпадают. Рассмотрим два случая.

(с1) Предположим, что выполняются неравенства $(u_1, q_2) < (q_1, u_2)$. Тогда в силу неравенства $v_1 > u_1, u_2$ (см. п. 1) выполняется неравенство $q_2 < v_1$. Согласно п. 3.4.3, элементы q_1 и v_1 сравнимы. Если выполняется неравенство $q_1 \geq v_1$, то выполняются неравенства $q_1 \geq v_1 > q_2$, что невозможно, так как элементы q_1 и q_2 несравнимы (см. п. 3.4.3). Поэтому выполняется неравенство $q_1 < v_1$. И тогда в силу неравенств $v_1 < a$ (см. п. 1) и $v_1 < w < b$ (см. п. 3.4.2) выполняются неравенства $q_1, q_2 < v_1 < a, b$, т. е. утверждение леммы доказано.

(с2) Пусть теперь выполняются неравенства $(q_1, u_2) < (u_1, q_2)$. В силу неравенства $v_2 > u_1, u_2$ (см. п. 1) выполняется неравенство $q_1 < v_2$. Согласно п. 3.4.3, элементы q_2 и v_2 сравнимы. Если выполняется неравенство $q_2 \geq v_2$, то выполняются неравенства $q_2 \geq v_2 > q_1$, что невозможно, так как элементы q_1 и q_2 несравнимы. Поэтому выполняется неравенство $q_2 < v_2$. Следовательно, элемент v_2 является верхней гранью элементов u_1 и q_2 . Легко видеть, что так как выполняется неравенство $q_2 > u_2$, и v_2 — минимальная верхняя грань элементов u_1 и u_2 , то v_2 является минимальной верхней гранью элементов u_1, q_2 . Таким образом, имеем следующие соотношения: выполняется неравенство $u_1, q_2 < a$ (см. пп. 1 и 3.4.3), элементы v_2 и a несравнимы (см. п. 1), выполняется неравенство $v_2 < A$ (см. п. 1). Следовательно, $\{u_1, q_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$. Полученное соотношение в силу неравенства $q_2 > u_2$ (см. предположение п. (с2)) противоречит соотношению $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ (см. условие леммы). Лемма доказана.

Лемма 2.29. Пусть $(a, A), (b, B)$ — элементы типа $(\psi 2)$. Тогда либо элементы a и b сравнимы, либо a и b несравнимы, и в этом случае для любых несравнимых элементов q_1, q_2 , таких что $q_1, q_2 < a, b$, найдется элемент p , такой что $q_1, q_2 < p < a, b$.

Доказательство. Из условия следует, что множества $\mathcal{U}_1(a, A)$ и $\mathcal{U}_1(b, B)$ непусты. Обозначим $\chi(a, A)$ через $\{u_1, u_2\}$, $\chi(b, B)$ — через $\{x_1, x_2\}$. Так как, по условию, $(a, A), (b, B)$ — элементы типа $(\psi 2)$, выполняются соотношения $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$ и $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\sup^2(u_1, u_2)$ и $\sup^2(v_1, v_2)$. Обозначим $\sup^2(u_1, u_2)$ и $\sup^2(v_1, v_2)$ через w и z соответственно. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы a и w несравнимы, и элементы b и z несравнимы.

Согласно лемме 2.27, элементы $\{x_1, x_2\}$ и $\{u_1, u_2\}$ сравнимы относительно частичного порядка \ll . Если выполняется равенство $\{x_1, x_2\} = \{u_1, u_2\}$, то очевидно, что выполняется равенство $z = w$. Тогда, так как элементы a и w несравнимы, и элементы b и $z = w$ несравнимы, то в силу свойства (a) множеств ширины два элементы a и b сравнимы, т. е. утверждение леммы доказано. Пусть теперь $\{x_1, x_2\} \neq \{u_1, u_2\}$. Возможны два случая: либо выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$, либо неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{u_1, u_2\}$. Легко видеть, что в обоих случаях утверждение леммы следует из леммы 2.28. Лемма доказана.

Следствие. Пусть $a, b \in \mathcal{P}$ и пусть существуют такие множества $A, B \subseteq \mathcal{P}^{(0)}$, что (a, A) и (b, B) являются элементами типа $(\psi 2)$. Тогда в \mathcal{P} не существует таких элементов x и y , что (x, y, a, b) — квадрат.

Лемма 2.30. Пусть (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, и пусть выполняется неравенство $a < b < A$. Тогда (b, A) также является элементом типа $(\psi 3)$ и выполняется равенство $\chi(a, A) = \chi(b, A)$.

Доказательство. Доказательство леммы разобьем на несколько этапов.

1. Из условия следует, что множество $\mathcal{U}_1(a, A)$ непусто, и для пары $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$ и $\text{sup}^2(u_1, u_2)$. Обозначим $\overrightarrow{\text{sup}}(u_1, u_2)$ через $\{v_1, v_2\}$, $\text{sup}^2(u_1, u_2)$ — через w . По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы a и w несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\pi(1)}$, а элементы a и $v_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы.

2. По свойству 2 множества \mathcal{U}_3 , выполняется равенство $|A| = 2$ и (a, w, p_1, p_2) , где $A = \{p_1, p_2\}$, — квадрат. В силу леммы 2.8 множество минимальных верхних граней элементов a и v_2 совпадает с множеством минимальных верхних граней элементов a и w , поэтому легко видеть, что (a, v_2, p_1, p_2) также является квадратом.

3. Покажем, что элементы b и v_2 несравнимы и элементы b и w несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $b \leq w$, то в силу неравенства $b > a$ (см. условие леммы) выполняется неравенство $a > w$, что невозможно, так как, согласно п. 1, элементы a и w несравнимы. Поэтому неравенство $b \leq w$ выполняться не может. А значит, и неравенство $b \leq v_2$ выполняться не может. Далее, если выполняется неравенство $b > v_2$, то в силу неравенства $b < A$ (см. условие) и соотношения $A = \{p_1, p_1\}$ (см. п. 2) выполняются неравенства $a, v_2 < b < p_1, p_2$, что противоречит тому, что (a, v_2, p_1, p_2) — квадрат (см. п. 2). Поэтому неравенство $b > v_2$ выполняться не может. А значит, и неравенство $b > w$ выполняться не может.

4. Так как элементы b и v_2 несравнимы и элементы b и w несравнимы, то выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(b, A)$, а значит $\mathcal{U}_1(b, A) \neq \emptyset$. Пусть $\{x_1, x_2\} = \chi(b, A)$. Покажем, что выполняется равенство $\{x_1, x_2\} = \{u_1, u_2\}$.

4.1. Предположим, что $\{x_1, x_2\} \neq \{u_1, u_2\}$. Так как $\{x_1, x_2\} = \chi(b, A)$, выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overrightarrow{\text{sup}}(x_1, x_2)$ и $\text{sup}^2(x_1, x_2)$. Обозначим $\overrightarrow{\text{sup}}(x_1, x_2)$ через $\{y_1, y_2\}$ и $\text{sup}^2(x_1, x_2)$ — через z . По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , выполняется неравенство $z \leq A$, и существует такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $b \geq y_{\pi(1)}$, а элементы b и $y_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что $b \geq y_1$, а элементы b и y_2 несравнимы.

4.2. По лемме 2.2 в силу соотношения $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$ выполняется неравенство $w \leq z$.

4.3. Покажем, что выполняется соотношение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, A)$. Действительно, предположим, что $\{x_1, x_2\} \notin \mathcal{U}_2(b, A)$. Тогда, по свойству 3 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $b < z$. По условию, выполняется неравенство $a < b$, поэтому $a < z$. И тогда, в силу неравенств $w \leq z$ (см. п. 4.2) и $z \leq A$ (см. п. 4.1), выполняется соотношение $a, w < z < A = \{p_1, p_2\}$, что невозможно, так как, согласно п. 2, (a, w, p_1, p_2) — квадрат. Следовательно, $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, A)$. А значит, по определению множества \mathcal{U}_2 , элементы b и z несравнимы.

4.4. Покажем, что выполняется неравенство $a > y_1$, а элементы a и y_2 несравнимы. Действительно, предположим, что элементы a и y_1 несравнимы. Тогда элементы a и y_2 сравнимы. Если выполняется неравенство $a \geq y_2$, то из неравенства $b > a$ (см. условие) следует неравенство $b > y_2$, что в си-

лу п. 4.1 невозможно. А если выполняется неравенство $a < y_2$, то в силу неравенств $y_2 < z$ (см. п. 4.1) и $w \leq z$ (см. п. 4.2) выполняется соотношение $a, w < z < A = \{p_1, p_2\}$, что невозможно в силу п. 2. Следовательно, элементы a и y_2 несравнимы. Поэтому элементы a и y_1 сравнимы. Если выполняется неравенство $a \leq y_1$, то в силу неравенств $y_1 < z$ и $w \leq z$ (см. п. 4.2) выполняется неравенство $a, w < z < A$, что в силу п. 2 невозможно. Поэтому выполняется неравенство $a > y_1$.

4.5. Из соотношений, установленных в п. 4.4, следует, что выполняется соотношение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$. Согласно п. 4.1, выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$. Поэтому соотношение $\{u_1, u_2\} \neq \{x_1, x_2\}$ противоречит равенству $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ (см. п. 1). Следовательно, выполняется равенство $\{x_1, x_2\} = \{u_1, u_2\}$. Таким образом, утверждение п. 4 доказано.

5. Покажем, что (b, A) является элементом типа $(\psi 3)$. Действительно, легко видеть, что если (b, w, p_1, p_2) не является квадратом, то в силу неравенства $b > a$ (см. условие) (a, w, p_1, p_2) также не является квадратом, что противоречит п. 2. Поэтому (b, w, p_1, p_2) — квадрат. Следовательно, $\mathcal{C}(b, w, A) = \emptyset$, а значит (b, A) является элементом типа $(\psi 3)$. Лемма доказана.

Лемма 2.31. Пусть $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, (a, A) — элемент типа $(\psi 2)$, пусть x_1 и x_2 — несравнимые элементы, такие что выполняется неравенство $x_1, x_2 < a$, и пусть существует такой элемент r , что (x_1, x_2, a, r) — квадрат. Тогда выполняется неравенство $r < w$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$.

Доказательство. Разобьем доказательство леммы на несколько этапов.

1. Так как (a, A) — элемент типа $(\psi 2)$, то множество $\mathcal{U}_1(a, A)$ непусто и выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$ и $\sup^2(u_1, u_2)$. Обозначим $\overrightarrow{\sup}(u_1, u_2)$ и $\sup^2(u_1, u_2)$ через $\{v_1, v_2\}$ и w соответственно. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы a и w несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $w < A$, и найдется перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, такая что выполняется неравенство $a > v_{\pi(1)}$, а элементы a и $v_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы.

2. В силу свойства (b) квадратов элементы x_1 и x_2 имеют две минимальные верхние грани q_1, q_2 , и найдется такая перестановка σ на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a \geq q_{\sigma(1)}$, а элементы a и $q_{\sigma(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a \geq q_1$, а элементы a и q_2 несравнимы.

3. Элементы q_2 и a несравнимы, поэтому в силу свойства 5 множества \mathcal{U}_2 выполняется неравенство $q_2 \leq w$. Тогда в силу неравенства $w < A$ (см. п. 1) выполняется неравенство $q_2 < A$. И тогда из неравенства $x_1, x_2 < a$ (см. условие) в силу того, что q_2 — минимальная верхняя грань элементов x_1, x_2 , не сравнимая с элементом a (см. п. 2), следует соотношение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$. Поэтому в силу выбора пары $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ выполняется неравенство $\{x_1, x_2\} \ll \{u_1, u_2\}$.

4. Покажем, что выполняется неравенство $(q_1, q_2) \leq (v_1, v_2)$. Действительно, элементы a и v_2 несравнимы (см. п. 1), элементы a и q_2 несравнимы (см. п. 2), поэтому элементы v_2 и q_2 сравнимы. В силу неравенства $\{x_1, x_2\} \ll \{u_1, u_2\}$ (см. п. 3), по свойству (d) верхних граней, выполняется неравенство $q_2 \leq v_2$. Предположим, что элементы q_1 и v_1 несравнимы. Тогда элементы q_2 и v_1 сравнимы. Легко видеть, что в силу неравенства $q_2 \leq v_2$ выполняется неравенство $q_2 \leq v_1$. Тогда в силу неравенства $a > v_1$ (см. п. 1) выполняется неравенство $a > q_2$, что невозможно, так как элементы a и q_2

несравнимы (см. п. 2). Таким образом, элементы q_1 и v_1 сравнимы. И тогда, по свойству (d) верхних граней, выполняется неравенство $q_1 \leq v_1$.

5. Покажем теперь, что выполняется неравенство $r < w$. Действительно, так как, по условию, (x_1, x_2, a, r) — квадрат, элементы a и r несравнимы. Тогда, так как элементы a и w несравнимы (см. п. 1), элементы r и w сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $r \geq w$. В этом случае в силу неравенств $q_1 \leq v_1$ (см. п. 4), $a > v_1$ (см. п. 1) и $r > w > v_1$ выполняются соотношения $x_1, x_2 < q_1 \leq v_1 < a, r$, что невозможно, так как, по условию, (x_1, x_2, a, r) — квадрат. Следовательно, выполняется неравенство $r < w$. Лемма доказана.

Л е м м а 2.32. Пусть (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, пусть b_1, b_2 — несравнимые элементы, такие что $b_1, b_2 < a$, и пусть существует такой элемент r , что (b_1, b_2, a, r) — квадрат. Пусть c — такой элемент, что $a < c < A$. Тогда (b_1, b_2, c, r) — квадрат.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Разобьем доказательство леммы на несколько этапов.

1. По условию, (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, поэтому (a, A) является также элементом типа $(\psi 2)$. Это значит, что множество $\mathcal{U}_1(a, A)$ непусто, и выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overline{\text{sup}}(u_1, u_2)$ и $\text{sup}^2(u_1, u_2)$. Обозначим $\overline{\text{sup}}(u_1, u_2)$ и $\text{sup}^2(u_1, u_2)$ через $\{v_1, v_2\}$ и w соответственно. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы a и w несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $w < A$, и найдется перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, такая что выполняется неравенство $a > v_{\pi(1)}$, а элементы a и $v_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы.

2. По условию, выполняются неравенства $a < c < A$, поэтому в силу леммы 2.30 (c, A) является элементом типа $(\psi 3)$, и выполняются равенства $\chi(c, A) = \chi(a, A) = \{u_1, u_2\}$. Легко видеть, что выполняется неравенство $c > v_1$, элементы c и v_2 несравнимы, и элементы c и w несравнимы.

3. Покажем, что если некоторый элемент z не сравним с элементом a , то он не сравним и с элементом c . Действительно, если выполняется неравенство $c \leq z$, то в силу неравенства $c > a$ выполняется неравенство $a < z$, что противоречит предположению о том, что a и z несравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $c > z$. Элементы a и z несравнимы, элементы a и v_2 несравнимы (см. п. 1), следовательно, элементы z и v_2 сравнимы. Если выполняется неравенство $z \geq v_2$, то в силу неравенства $c > z$ выполняется неравенство $c > v_2$, что невозможно, так как элементы c и v_2 несравнимы (см. п. 2). Поэтому выполняется неравенство $z < v_2$.

Покажем, что элементы z и v_1 несравнимы. Действительно, легко видеть, что в силу неравенства $z < v_2$ неравенство $z \geq v_1$ выполняться не может. Если выполняется неравенство $z < v_1$, то в силу неравенства $v_1 < a$ (см. п. 1) выполняется неравенство $a > z$, что, по предположению п. 3, невозможно. Поэтому элементы z и v_1 несравнимы.

Покажем, что элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и z . Действительно, выполняются следующие соотношения: элементы v_1 и v_2 несравнимы, элементы a и z несравнимы, выполняются неравенства $v_1 < a$ (см. п. 1) и $v_2 > z$, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и v_2 , элементы a и w несравнимы (см. п. 1). Поэтому, согласно лемме 2.12, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и z .

Таким образом, элементы v_1 и z несравнимы, выполняются неравенства $c > z$ и $c > a > v_1$, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и z , элементы c и w несравнимы (см. п. 2) и выполняется неравенство $w < A$ (см. п. 1). Следовательно, $\{v_1, z\} \in \mathcal{U}_1(c, A)$. Легко видеть, что вы-

полняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{v_1, z\}$, причем $\{u_1, u_2\} \neq \{v_1, z\}$. Поэтому соотношение $\{v_1, z\} \in \mathcal{U}_1(c, A)$ противоречит установленному в п. 2 соотношению $\{u_1, u_2\} = \chi(c, A)$. А значит, неравенство $c > z$ выполняться не может. Следовательно, элементы c и z несравнимы.

4. Покажем, что (b_1, b_2, c, r) — квадрат. Действительно, по условию, (b_1, b_2, a, r) — квадрат, поэтому элементы a и r несравнимы. Тогда элементы c и r несравнимы (см. п. 3). Предположим, что (b_1, b_2, c, r) не является квадратом. Это значит, что найдется такой элемент t , что выполняются неравенства $b_1, b_2 < t < c, r$.

Покажем, что элементы t и a несравнимы. Действительно, предположим, что выполняется неравенство $t \leq a$. Тогда в силу неравенств $b_1, b_2 < t$ и $t < r$ выполняется неравенство $b_1, b_2 < t < a, r$, что невозможно, так как (b_1, b_2, a, r) — квадрат (см. условие леммы). Пусть теперь выполняется неравенство $t > a$. В этом случае в силу неравенства $t < r$ выполняется неравенство $a < r$, что невозможно, так как, как было показано, элементы a и r несравнимы.

Так как элементы t и a несравнимы, то, согласно п. 3, элементы c и t несравнимы. Следовательно, элемента t , такого что $b_1, b_2 < t < c, r$, не существует, т. е. (b_1, b_2, c, r) — квадрат. Лемма доказана.

Лемма 2.33. Пусть (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, $A = \{A_1, A_2\}$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$. Пусть b — такой элемент, что выполняются неравенства $a < b < A_1$, элементы b и A_2 несравнимы, элементы b и w несравнимы. Пусть $\mathcal{U}_1(b, \{A_1\}) \neq \emptyset$, и выполняется равенство $\chi(a, A) = \chi(b, A_1)$. И пусть s — не сравнимый с a элемент. Тогда элементы s и b несравнимы.

Доказательство. По условию, (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, а значит, и элемент типа $(\psi 2)$. Отсюда следует, что множество $\mathcal{U}_1(a, A)$ непусто, и выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$, где $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overline{\sup}(u_1, u_2)$ и $\sup^2(u_1, u_2)$. Обозначим $\overline{\sup}(u_1, u_2)$ и $\sup^2(u_1, u_2)$ через $\{v_1, v_2\}$ и w соответственно. По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы a и w несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $w < A$, и существует перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, такая что выполняется неравенство $a > v_{\pi(1)}$, а элементы a и $v_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы. Так как (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, то $|A| = 2$. Обозначим элементы множества A через A_1 и A_2 .

Нетрудно показать, что элементы b и v_2 несравнимы.

Из условия следует, что $(b, \{A_1\}) \in \mathcal{P}^{nb}$ и выполняется равенство $\{u_1, u_2\} = \chi(b, \{A_1\})$.

Пусть s — не сравнимый с a элемент. Покажем, что элементы s и b несравнимы. Из неравенства $b \leq s$ в силу неравенства $b > a$ следует $a < s$, что противоречит условию. Предположим теперь, что выполняется неравенство $b > s$.

Покажем, что выполняется неравенство $s < v_2$. Действительно, так как элементы a и s несравнимы, и элементы a и v_2 несравнимы, элементы s и v_2 сравнимы. Если выполняется неравенство $s \geq v_2$, то в силу неравенства $b > s$ выполняется неравенство $b > v_2$, что невозможно, потому что, как показано выше, элементы b и v_2 несравнимы. Поэтому выполняется неравенство $s < v_2$.

Покажем, что элементы s и v_1 несравнимы. Действительно, так как выполняется неравенство $s < v_2$, легко видеть, что неравенство $s \geq v_1$ выполняться не может. Если выполняется неравенство $s < v_1$, то в силу неравенства $v_1 < a$ выполняется неравенство $a > s$, что невозможно, так как,

по условию, элементы a и s несравнимы. Таким образом, элементы s и v_1 несравнимы.

Покажем, что элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и s . Действительно, выполняются следующие соотношения: элементы v_1 и v_2 несравнимы, элементы a и s несравнимы, выполняются неравенства $v_1 < a$ и $v_2 > s$, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и v_2 , элементы a и w несравнимы. Поэтому, по лемме 2.12, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и s .

Таким образом, элементы v_1 и s несравнимы, выполняются неравенства $b > s$ и $b > a > v_1$, элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и s , элементы b и w несравнимы (по условию), и выполняется неравенство $w < A_1$. Следовательно, $\{v_1, s\} \in \mathcal{U}_1(b, \{A_1\})$. Легко видеть, что выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{v_1, s\}$, причем $\{u_1, u_2\} \neq \{v_1, s\}$. Поэтому соотношение $\{v_1, s\} \in \mathcal{U}_1(b, \{A_1\})$ противоречит установленному выше соотношению $\{u_1, u_2\} = \chi(b, \{A_1\})$. Это значит, что неравенство $b > s$ выполняться не может. Следовательно, элементы b и s несравнимы. Лемма доказана.

Лемма 2.34. Пусть (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, $A = \{A_1, A_2\}$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$. Пусть b — такой элемент, что выполняются неравенства $a < b < A_1$, элементы b и A_2 несравнимы, элементы b и w несравнимы. Пусть r_1 и r_2 — несравнимые элементы, такие что $r_1, r_2 < a$, и существует s — минимальная верхняя грань элементов r_1 и r_2 , не сравнимая с элементом a . Тогда элементы b и s несравнимы.

Доказательство. Доказательство леммы разобьем на несколько этапов.

1. По условию, (a, A) является элементом типа $(\psi 3)$, поэтому множество $\mathcal{U}_1(a, A)$ непусто, и для пары $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. Обозначим $\overline{\sup}(u_1, u_2)$ через $\{v_1, v_2\}$, $\sup^2(u_1, u_2)$ — через w (см. свойство 1 множества \mathcal{U}_1). По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы a и w несравнимы. По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $a > v_{\pi(1)}$, а элементы a и $v_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $a > v_1$, а элементы a и v_2 несравнимы.

2. По свойству 2 множества \mathcal{U}_3 , выполняется равенство $|A| = 2$, и (a, w, A_1, A_2) , где $\{A_1, A_2\} = A$, — квадрат. В силу свойства (b) квадрата элементы a и w 1-несравнимы. Обозначим $\overline{\sup}(a, w)$ через $\{p_1, p_2\}$. В силу свойства (b) квадрата найдется перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, такая что выполняется неравенство $(p_{\pi(1)}, p_{\pi(2)}) \leq (A_1, A_2)$. Без ограничения общности будем считать, что $(p_1, p_2) \leq (A_1, A_2)$. Заметим, что (a, w, p_1, p_2) — квадрат.

3. Покажем, что выполняется неравенство $b < p_1$, а элементы b и p_2 несравнимы. Действительно, так как выполняется неравенство $p_1, p_2 > w$ (см. п. 2), а элементы b и w , по условию, несравнимы, то ни одно из неравенств $b \geq p_1$ и $b \geq p_2$ выполняться не может. Если выполняется неравенство $b < p_2$, то в силу неравенства $p_2 \leq A_2$ (см. п. 2) выполняется неравенство $b < A_2$, что противоречит условию леммы. Следовательно, элементы b и p_2 несравнимы. Тогда элементы b и p_1 сравнимы, а значит выполняется неравенство $b < p_1$.

4. Покажем, что элементы b и v_2 несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $b \leq v_2$, то в силу неравенства $a < b$ (см. условие леммы) выполняется неравенство $a < v_2$, что невозможно (см. п. 1). Если выполняется неравенство $b > v_2$, то в силу неравенств $b > a > v_1$ выполняется неравенство $b > v_1, v_2$. Тогда выполняется неравенство $b \geq w = \sup(v_1, v_2)$, что

противоречит условию леммы. Таким образом, элементы b и v_2 несравнимы.

5. Рассмотрим пару (b, B) , где $B = \{p_1\}$. В силу неравенства $b < p_1$ (см. п. 3) выполняется соотношение $(b, B) \in \mathcal{P}^\psi$. Элементы b и v_2 несравнимы, элементы b и w , по условию, несравнимы, выполняются неравенства $u_1, u_2 < a < b$, и $v_2, w < p_1$ (см. пп. 1 и 2), следовательно, $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B)$. Поэтому $\mathcal{U}_1(b, B) \neq \emptyset$. Положим $\chi(b, B) = \{x_1, x_2\}$. Тогда выполняется неравенство $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$.

Если выполняется равенство $\{u_1, u_2\} = \{x_1, x_2\}$, то утверждение леммы следует из леммы 2.33. Далее будем считать, что $\{x_1, x_2\} \neq \{u_1, u_2\}$.

6. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overrightarrow{\text{sup}}(x_1, x_2)$ и $\text{sup}^2(x_1, x_2)$. Обозначим $\overrightarrow{\text{sup}}(x_1, x_2)$ через $\{y_1, y_2\}$ и $\text{sup}^2(x_1, x_2)$ — через z . По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , выполняется неравенство $z \leq B$, а также существует такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $b \geq y_{\pi(1)}$, а элементы b и $y_{\pi(2)}$ несравнимы. Будем считать, что выполняется неравенство $b \geq y_1$, а элементы b и y_2 несравнимы. Заметим, что из определения множества \mathcal{U}_1 следует, что выполняется неравенство $y_1, y_2 < B$. Таким образом, выполняются неравенства $y_1, y_2 < p_1$ и $z \leq p_1$ (см. п. 5). Заметим также, что, так как элементы b и y_2 несравнимы, и элементы b и w несравнимы (см. условие), то элементы w и y_2 сравнимы.

7. Покажем, что выполняется неравенство $y_2 < p_2$. Действительно, так как элементы y_2 и b несравнимы (см. п. 6), элементы p_2 и b несравнимы (см. п. 3), то элементы y_2 и p_2 сравнимы. Если выполняется неравенство $y_2 \geq p_2$, то в силу неравенства $y_2 < p_1$ (см. п. 6) выполняется неравенство $p_1 > p_2$, что невозможно (см. п. 2). Следовательно, выполняется неравенство $y_2 < p_2$.

8. Покажем, что найдется такой номер i , $i \in \{1, 2\}$, что элементы a и x_i несравнимы.

Предположим, что выполняется неравенство $x_1, x_2 > a$. Очевидно, что найдется такой номер i , $i \in \{1, 2\}$, что элементы x_i и w сравнимы. Так как элементы a и w несравнимы, то из неравенства $x_i > a$ следует, что выполняется неравенство $x_i > w$. Тогда выполняются неравенства $y_2 > x_i > a, w$, что вместе с неравенствами $y_2 < p_1, p_2$ (см. пп. 6 и 7) противоречит тому, что (a, w, p_1, p_2) — квадрат (см. п. 2).

Предположим, что выполняется неравенство $x_1, x_2 < a$. Элемент a является верхней гранью элементов x_1 и x_2 , поэтому не выполняется ни одно из неравенств $y_1 > a$ и $y_2 > a$. Так как элементы b и y_2 несравнимы (см. п. 6), и, по условию, выполняется неравенство $b > a$, то неравенство $y_2 \leq a$ выполняться не может. Следовательно, элементы a и y_2 несравнимы. Из неравенства $y_2 < p_1, p_2$ (см. пп. 6 и 7) следует $y_2 < A$ (см. п. 2). И тогда выполняется соотношение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$, что невозможно в силу соотношения $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$ и предположения п. 5. о том, что выполняются соотношения $\{u_1, u_2\} \ll \{x_1, x_2\}$ и $\{x_1, x_2\} \neq \{u_1, u_2\}$.

Таким образом, ни одно из неравенств $x_1, x_2 > a$ и $x_1, x_2 < a$ выполняться не может. Так как элементы x_1 и x_2 несравнимы, ни одно из соотношений $x_1 \leq a \leq x_2$ и $x_1 \geq a \geq x_2$ выполняться также не может. Поэтому найдется такой номер i , $i \in \{1, 2\}$, что элементы a и x_i несравнимы.

Будем считать, что элементы a и x_2 несравнимы.

9. Покажем, что выполняются следующие соотношения: $x_2 < v_2$, элементы x_2 и v_1 несравнимы, и найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что элементы x_2 и $u_{\pi(1)}$ несравнимы, и выполняется неравенство $x_2 > u_{\pi(2)}$.

Действительно, элементы a и x_2 несравнимы (см. п. 8), элементы a и v_2 несравнимы (см. п. 1), поэтому элементы x_2 и v_2 сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $x_2 \geq v_2$. Из соотношения $\{x_1, x_2\} = \chi(b, A)$

(см. п. 5) следует, что выполняются неравенства $x_1, x_2 < b$. И тогда в силу неравенства $x_2 < b$ выполняется неравенство $v_2 < b$, что в силу п. 4 невозможно. Следовательно, выполняется неравенство $x_2 < v_2$.

Элементы a и x_2 несравнимы (см. п. 8), выполняется неравенство $a > v_1$ (см. п. 1), поэтому неравенство $v_1 \geq x_2$ выполняться не может. Далее, элементы v_1 и v_2 несравнимы, поэтому из установленного выше неравенства $x_2 < v_2$ следует, что неравенство $x_2 > v_1$ выполняться также не может. Таким образом, элементы x_2 и v_1 несравнимы.

Из несравнимости элементов v_1 и x_2 и неравенства $u_1, u_2 < v_1$ (см. п. 1) следует, что ни одно из неравенств $x_2 \leq u_1$ и $x_2 \leq u_2$ выполняться не может. Из установленного выше неравенства $x_2 < v_2$ следует, что неравенство $x_2 > u_1, u_2$ выполняться также не может. Следовательно, найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что элементы x_2 и $u_{\pi(1)}$ несравнимы, и выполняется неравенство $x_2 > u_{\pi(2)}$. Будем считать, что элементы u_1 и x_2 несравнимы, и выполняется неравенство $u_2 < x_2$.

10. Покажем, что выполняется неравенство $x_1 < a$. Действительно, элементы a и x_2 несравнимы (см. п. 8), поэтому элементы a и x_1 сравнимы. Предположим, что выполняется неравенство $x_1 \geq a$. Тогда выполняется неравенство $y_2 > a$. Согласно п. 6, элементы y_2 и w сравнимы. Так как выполняется неравенство $y_2 > a$, и элементы a и w несравнимы, неравенство $y_2 \leq w$ выполняться не может. Поэтому выполняется неравенство $y_2 > w$. Таким образом, выполняется неравенство $y_2 > a, w$, что вместе с неравенствами $y_2 < p_1, p_2$ (см. пп. 6 и 7) противоречит тому, что (a, w, p_1, p_2) — квадрат (см. п. 2).

11. Пусть d — такой элемент, что элементы d и a несравнимы, и выполняется неравенство $d \leq x_2$. Покажем, что элементы v_1 и d несравнимы, и w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и d .

Действительно, так как элементы d и a несравнимы, и выполняется неравенство $a > v_1$ (см. п. 1), неравенство $v_1 \geq d$ выполняться не может. Если выполняется неравенство $d > v_1$, то в силу неравенств $v_2 > x_2$ (см. п. 9) и $x_2 \geq d$ (см. условие п. 11) выполняются неравенства $v_1 > d > v_1$, что невозможно, так как элементы v_1 и v_2 несравнимы. Следовательно, элементы d и v_1 несравнимы. Покажем теперь, что элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и d . Действительно, w является верхней гранью этих элементов, поэтому существует элемент t , такой что t — минимальная верхняя грань элементов v_1 и d , и выполняется неравенство $t \leq w$. Возможны два случая.

11.1. Пусть элементы t и v_2 сравнимы. Легко видеть, что в силу неравенства $t > v_1$ выполняется неравенство $t > v_2$. И тогда из неравенств $v_1, v_2 < t \leq w$ и соотношения $w = \sup(v_1, v_2)$ следует, что $t = w$.

11.2. Пусть теперь элементы t и v_2 несравнимы. Тогда, так как элементы a и v_2 несравнимы (см. п. 1), элементы a и t сравнимы. Если выполняется неравенство $t \leq a$, то в силу неравенства $t > d$ выполняется неравенство $a > d$, что противоречит условию п. 11. Поэтому $t > a$. И тогда из неравенства $t \leq w$, следует неравенство $w > a$, что в силу п. 1 невозможно.

Таким образом, выполняется равенство $t = w$, т. е. w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и d .

12. Покажем, что выполняются неравенства $x_1 \geq v_1$ и $y_2 \geq w$, а элементы y_1 и w несравнимы.

Предположим, что выполняется неравенство $x_1 < v_1$. Выполняются следующие соотношения: элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и x_2 (см. п. 11), элементы v_1 и x_2 несравнимы (см. п. 9), выполняются неравенства $b > x_2$ (см. п. 5) и $b > a > v_1$ (см. условие леммы и п. 1). Поэтому в силу неравенства $w < p_1$ (см. п. 2) выполняется соотношение

$\{v_1, x_2\} \in \mathcal{U}_1(b, B)$, что противоречит соотношению $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$. Таким образом, выполняется неравенство $x_1 \geq v_1$.

Элемент y_2 является минимальной верхней гранью элементов x_1 и x_2 (см. п. 6), выполняется неравенство $x_1 \geq v_1$, элементы x_1 и x_2 несравнимы (см. п. 9), поэтому элемент y_2 является верхней гранью элементов v_1 и x_2 . Тогда, так как y_2 и w сравнимы (см. п. 6), и элемент w является минимальной верхней гранью элементов v_1 и x_2 (см. п. 11), то выполняется неравенство $y_2 \geq w$.

Так как элементы y_1 и y_2 несравнимы, и выполняется неравенство $y_2 \geq w$, неравенство $y_1 \leq w$ выполняться не может. Так как выполняется неравенство $b > y_1$ (см. п. 6), а элементы b и w , по условию леммы, несравнимы, неравенство $y_1 > w$ выполняться также не может. Поэтому элементы y_1 и w несравнимы.

13. Пусть d — такой элемент, что элементы d и a несравнимы, и выполняется неравенство $d \leq x_2$ (так же, как и в п. 11). Покажем, что элементы d и v_1 1-несравнимы. Действительно, согласно п. 11, элементы d и v_1 несравнимы, и элемент w является их минимальной верхней гранью. Так как y_1 — минимальная верхняя грань элементов x_1 и x_2 (см. п. 6), и выполняются неравенства $x_1 \geq v_1$ (см. п. 12) и $x_2 \geq d$, то элемент y_1 является верхней гранью элементов d и v_1 . И тогда, так как элементы w и y_1 несравнимы (см. п. 12), то по свойству (а) верхних граней найдется минимальная верхняя грань элементов d и v_1 , не сравнимая с элементом w . Это означает, что элементы d и v_1 1-несравнимы.

14. Пусть r_1, r_2 — несравнимые элементы, такие что $r_1, r_2 < a$, и существует s — минимальная верхняя грань элементов r_1, r_2 , не сравнимая с элементом a . Покажем, что элементы s и b несравнимы.

14.1. По свойству 5 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $s \leq w$. Поэтому выполняется неравенство $s < A$ (см. п. 1), а значит, выполняется соотношение $\{r_1, r_2\} \in \mathcal{U}_1(a, A)$. Согласно выбору элементов u_1, u_2 (см. п. 1), выполняется неравенство $\{r_1, r_2\} \ll \{u_1, u_2\}$. Если выполняется равенство $\{u_1, u_2\} = \{r_1, r_2\}$, то легко видеть, что выполняется равенство $v_2 = s$. Элементы b и v_2 несравнимы (см. п. 4), поэтому в этом случае утверждение леммы доказано. Пусть теперь $\{r_1, r_2\} \neq \{u_1, u_2\}$.

14.2. Легко видеть, что неравенство $s \geq b$ выполняться не может.

14.3. Покажем, что неравенство $s < b$ выполняться также не может. Предположим, что оно выполняется, и установим ряд вспомогательных соотношений.

14.3.1. Покажем, что выполняется неравенство $s < v_2$. Действительно, элементы a и s несравнимы, элементы a и v_2 несравнимы, поэтому элементы s и v_2 сравнимы. Элементы b и v_2 несравнимы (см. п. 4), и, согласно предположению п. 14.3, выполняется неравенство $s < b$, поэтому неравенство $s \geq v_2$ выполняться не может.

14.3.2. Так как элементы a и s несравнимы, и элементы a и x_2 несравнимы (см. п. 8), элементы s и x_2 сравнимы. Рассмотрим два случая: $s > x_2$ и $s \leq x_2$.

(а) Пусть выполняется неравенство $s > x_2$.

Покажем, что элементы s и x_1 несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $s \leq x_1$, то в силу неравенства $a > x_1$ (см. п. 10) выполняется неравенство $a > s$, что противоречит условию п. 14. А если выполняется неравенство $s > x_1$, то в силу неравенства $x_1 \geq v_1$ (см. п. 12) выполняется неравенство $s > v_1$. Последнее неравенство вместе с неравенством $s < v_2$ (см. п. 14.3.1) противоречит тому, что элементы v_1 и v_2 несравнимы.

Покажем, что элемент y_2 является минимальной верхней гранью элементов x_1 и s . Действительно, в силу неравенств $y_2 > x_1$ (см. п. 6), $y_2 \geq w$ (см.

п. 12), $w > v_2$ (см. п. 1) и $v_2 > s$ (см. п. 14.3.1) элемент y_2 является верхней гранью элементов x_1 и s . И тогда легко видеть, что, так как выполняется неравенство $s > x_2$ (см. предположение случая (а)), и y_2 — минимальная верхняя грань элементов x_1 и x_2 , то y_2 — минимальная верхняя грань элементов x_1 и s .

Таким образом, элементы x_1 и s несравнимы, выполняется неравенство $b > x_1, s$ (см. пп. 5 и 14.3), и элемент y_2 является минимальной верхней гранью элементов x_1 и s . Поэтому выполняется соотношение $\{x_1, s\} \in \mathcal{U}_1(b, B)$, что в силу неравенства $s > x_2$ (см. предположение случая (а)) противоречит соотношению $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$ (см. п. 5). Следовательно, неравенство $s > x_2$ выполняться не может.

(b) Пусть выполняется неравенство $s \leq x_2$.

(b1) Покажем, что элементы s и u_1 несравнимы, и выполняется неравенство $s > u_2$. Действительно, так как элементы s и a , по условию, несравнимы, и выполняются неравенства $u_1, u_2 < a$, то ни одно из неравенств $s \leq u_1$ и $s \leq u_2$ выполняться не может. Так как выполняется неравенство $s \leq x_2$, а элементы x_2 и u_1 несравнимы (см. п. 9), неравенство $s > u_1$ выполняться не может. Следовательно, элементы s и u_1 несравнимы. Тогда элементы s и u_2 сравнимы, а значит, выполняется неравенство $s > u_2$.

(b2) В силу неравенства $\{r_1, r_2\} \ll \{u_1, u_2\}$ (см. п. 14.1) без ограничения общности будем считать, что выполняется неравенство $(r_1, r_2) \leq (u_1, u_2)$.

(b3) Покажем, что элементы r_1 и u_2 несравнимы. Действительно, так как s — минимальная верхняя грань элементов r_1 и r_2 , и выполняется неравенство $s > u_2$, то неравенство $r_1, r_2 < u_2$ выполняться не может. Согласно п. (b2), выполняется неравенство $r_2 \leq u_2$. Поэтому неравенство $r_1 < u_2$ выполняться не может. Так как элементы r_1 и r_2 несравнимы, неравенство $r_1 \geq u_2$ выполняться также не может.

(b4) Покажем, что выполняется соотношение $\{v_1, s\} = \overrightarrow{\sup}(r_1, u_2)$. В силу неравенств $s > r_1$ и $s > u_2$ (см. п. (b1)) элемент s является верхней гранью элементов r_1 и u_2 . Так как элемент s является минимальной верхней гранью элементов r_1 и r_2 , и выполняется неравенство $r_2 \leq u_2$ (см. п. (b2)), легко видеть, что s является минимальной верхней гранью элементов r_1 и u_2 .

Далее, в силу неравенств $v_1 > u_1 \geq r_1$ (см. п. (b2)) и $v_1 > u_2$ элемент v_1 является верхней гранью элементов r_1 и u_2 . Так как элементы v_1 и s несравнимы (см. п. 11), то, по свойству (а) верхних граней, элементы r_1 и u_2 являются 1-несравнимыми, и существует t — минимальная верхняя грань этих элементов, не сравнимая с элементом s и такая, что выполняется неравенство $t \leq v_1$. Элементы s и u_1 несравнимы (см. п. (b1)), поэтому элементы t и u_1 сравнимы. Так как выполняется неравенство $t > u_2$, легко видеть, что выполняется неравенство $t > u_1$. Таким образом, выполняются соотношения $u_1, u_2 < t \leq v_1$, поэтому в силу того, что v_1 — минимальная верхняя грань элементов u_1, u_2 , выполняется равенство $t = v_1$.

(b5) Согласно п. 13, элементы v_1 и s 1-несравнимы, что вместе с установленным в п. (b4) соотношением $\{v_1, s\} = \overrightarrow{\sup}(r_1, u_2)$ противоречит свойству (*) множества $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$. Следовательно, неравенство $s \leq x_2$ выполняться также не может.

14.3.3. Получилось противоречие с результатом п. 14.3.2, следовательно, неравенство $s < b$ выполняться не может, а значит, элементы s и b несравнимы. Лемма доказана.

Следствие. Пусть (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, $A = \{A_1, A_2\}$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $w = \sup^2(u_1, u_2)$. Пусть b — такой элемент, что выполняются неравенства $a < b < A_1$, элементы b и A_2 несравнимы, элементы b и w несравнимы. Пусть r_1, r_2 — несравнимые элементы, такие что $r_1, r_2 < a$, и существует такой элемент c , что (r_1, r_2, a, c) — квадрат. Тогда (r_1, r_2, b, c) — квадрат.

Доказательство. По условию, (r_1, r_2, a, c) — квадрат, и тогда, по свойству (b) квадрата, элементы r_1 и r_2 1-несравнимы, и (s_1, s_2, a, c) , где $\{s_1, s_2\} = \overrightarrow{\text{sup}}(r_1, r_2)$, — неполный квадрат. Это означает, что найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $(s_{\pi(1)}, s_{\pi(2)}) \leq (a, c)$, элементы $s_{\pi(1)}$ и c несравнимы, элементы $s_{\pi(2)}$ и a несравнимы. Тогда, по лемме 2.34, элементы $s_{\pi(2)}$ и b несравнимы. Следовательно, $(s_{\pi(1)}, s_{\pi(2)}, b, c)$ — неполный квадрат, а значит, по свойству (c) квадрата, (r_1, r_2, b, c) — квадрат. Утверждение доказано.

2.3. Теорема о существовании монотонного доопределения не всюду определенного отображения. Всюду в п. 2.3 будем рассматривать множество $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$, \mathcal{Q} — произвольное частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, f' — некоторое отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$.

О п р е д е л е н и е. Пусть $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, положим

$$\xi_{f'}(\alpha) = \{f'(\gamma) \mid \gamma \in \mathcal{Q}', \gamma < \alpha\} \quad \Xi_{f'}(\alpha) = \{f'(\gamma) \mid \gamma \in \mathcal{Q}', \gamma > \alpha\}.$$

Обозначим через $\delta_{f'}(\alpha)$ множество максимальных элементов $\xi_{f'}(\alpha)$, а через $\Delta_{f'}(\alpha)$ — множество минимальных элементов $\Xi_{f'}(\alpha)$. Множества $\xi_{f'}(\alpha)$, $\Xi_{f'}(\alpha)$, $\delta_{f'}(\alpha)$, $\Delta_{f'}(\alpha)$ будем называть *окрестностями* элемента α .

Свойства окрестностей.

- (a) Если $\xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, то $\delta_{f'}(\alpha) \subset \mathcal{P}^{(0)}$. Если $\Xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, то $\Delta_{f'}(\alpha) \subset \mathcal{P}^{(0)}$.
 (b) Если $\xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, то выполняются неравенства $0 \leq |\delta_{f'}(\alpha)| \leq 2$. Если $\Xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, то выполняются неравенства $0 \leq |\Delta_{f'}(\alpha)| \leq 2$.
 (c) Пусть отображение f' монотонно, и пусть $\xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, $\Xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$. Если $|\delta_{f'}(\alpha)| = |\Delta_{f'}(\alpha)| = 1$, то выполняется неравенство $\xi_{f'}(\alpha) \leq \Xi_{f'}(\alpha)$. Если же выполняется хотя бы одно из равенств $|\delta_{f'}(\alpha)| = 2$ или $|\Delta_{f'}(\alpha)| = 2$, то выполняется неравенство $\xi_{f'}(\alpha) < \Xi_{f'}(\alpha)$ (т. е. для любых элементов $x \in \xi_{f'}(\alpha)$ и $y \in \Xi_{f'}(\alpha)$ выполняется неравенство $x < y$).

(d) Пусть $\alpha, \beta \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, $\alpha < \beta$, пусть отображение f' монотонно, тогда выполняются соотношения $\xi_{f'}(\alpha) \subseteq \xi_{f'}(\beta)$ и $\Xi_{f'}(\beta) \subseteq \Xi_{f'}(\alpha)$.

(e) Пусть отображение $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ монотонно, пусть $X \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, a — некоторый элемент из \mathcal{P} , такой что выполняются неравенства $\delta_{f'}(X) \leq a \leq \Delta_{f'}(X)$. Пусть f'' — отображение $\mathcal{Q}' \cup \{X\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f''|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $f''(X) = a$. Тогда отображение f'' монотонно.

(f) Пусть $X, Y \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, пусть f_1 и g_1 — некоторые отображения $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, такие что $\delta_{f_1}(X) = \delta_{g_1}(X)$ и $\Delta_{f_1}(X) = \Delta_{g_1}(X)$. Пусть f_2 и g_2 — отображения $\mathcal{Q}' \cup \{Y\} \rightarrow \mathcal{P}$, такие что $f_2|_{\mathcal{Q}'} = f_1$, $g_2|_{\mathcal{Q}'} = g_1$ и $f_2(Y) = g_2(Y)$. Тогда выполняются равенства $\delta_{f_2}(X) = \delta_{g_2}(X)$ и $\Delta_{f_2}(X) = \Delta_{g_2}(X)$.

(g) Пусть $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение, $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, $|\delta_{f'}(\alpha)| = 1$, $\delta_{f'}(\alpha) = \{a\}$. Пусть $f'' : \mathcal{Q}' \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathcal{P}$, $f''|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $f''(\alpha) = a$. Тогда для любого элемента β из $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ выполняется равенство $\delta_{f'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta)$, и для любого элемента γ из $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, такого что либо элементы α и γ несравнимы, либо выполняется неравенство $\alpha < \gamma$, выполняется равенство $\Delta_{f'}(\gamma) = \Delta_{f''}(\gamma)$.

(h) Пусть $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение, $\alpha, \beta \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, $\alpha < \beta$. Пусть f'' — монотонное доопределение отображения f' на элемент β , пусть $f''(\beta) = b$. И пусть $b \notin \Delta_{f''}(\alpha)$. Тогда $\Delta_{f'}(\alpha) = \Delta_{f''}(\alpha)$.

(i) Пусть $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение, $\alpha, \beta \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$. Пусть f'' — монотонное доопределение отображения f' на элемент β , пусть $f''(\beta) = b$. И пусть выполняется одно из условий: (i1) $b \notin \Delta_{f''}(\alpha)$, (i2) $b \in \Delta_{f''}(\alpha)$, и при этом найдется такой элемент γ , $\gamma \in \mathcal{Q}'$, что выполняются соотношения $\gamma > \alpha$ и $f''(\gamma) = b$. Тогда $\Delta_{f'}(\alpha) = \Delta_{f''}(\alpha)$.

О п р е д е л е н и е. Будем говорить, что α , $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, — особый элемент для отображения f' , если $|\delta_{f'}(\alpha)| = 1$, $|\Delta_{f'}(\alpha)| = 2$, и (a, A) , где $\{a\} = \delta_{f'}(\alpha)$, $A = \Delta_{f'}(\alpha)$, является элементом типа $(\psi\mathcal{Z})$.

У т в е р ж д е н и е 2.2 (свойства особых элементов). Пусть элемент α из множества $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ — особый для отображения f' , пусть $\delta_{f'}(\alpha) = \{a\}$, $\Delta_{f'}(\alpha) = A = \{p_1, p_2\}$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$, $\{v_1, v_2\} = \overline{\sup}(u_1, u_2)$, элементы a и v_2 несравнимы, $w = \sup^2(u_1, u_2)$. Тогда

1. Значение $\varphi(a, w, A)$ не определено, т. е. (a, w, p_1, p_2) — квадрат. Заметим, что, по свойству 2 множества \mathcal{U}_2 , (a, v_2, p_1, p_2) также является квадратом.

2. Значение $\psi(a, A)$ определяется по правилу $(\psi\mathcal{Z})$, т. е. $\psi(a, A) = a$.

3. Пусть $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2 \subset \mathcal{Q}$, $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}_1$, $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}_2$, f' — отображение $\mathcal{Q}_1 \rightarrow \mathcal{P}$, g' — отображение $\mathcal{Q}_2 \rightarrow \mathcal{P}$, α — особый элемент для отображения f' , $\delta_{f'}(\alpha) = \delta_{g'}(\alpha)$, $\Delta_{f'}(\alpha) = \Delta_{g'}(\alpha)$. Тогда α — особый элемент для отображения g' .

О п р е д е л е н и е. Пусть f' — отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, α — особый элемент для отображения f' . Пусть $\delta_{f'}(\alpha) = \{a\}$, $\Delta_{f'}(\alpha) = A$. Обозначим через $\eta_{f'}(\alpha)$ значение $\psi((a, A))$.

О п р е д е л е н и е. Будем говорить, что элемент α , $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, — зигзаг длины 1 для f' , если $|\delta_{f'}(\alpha)| = 2$, $|\Delta_{f'}(\alpha)| = 2$ и (a_1, a_2, p_1, p_2) , где $\{a_1, a_2\} = \delta_{f'}(\alpha)$, $\{p_1, p_2\} = \Delta_{f'}(\alpha)$, — квадрат.

У т в е р ж д е н и е 2.3 (свойство зигзага длины 1). Пусть $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2 \subset \mathcal{Q}$, $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}_1$, $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}_2$, f' — отображение $\mathcal{Q}_1 \rightarrow \mathcal{P}$, g' — отображение $\mathcal{Q}_2 \rightarrow \mathcal{P}$, α — зигзаг длины 1 для отображения f' , $\delta_{f'}(\alpha) = \delta_{g'}(\alpha)$, $\Delta_{f'}(\alpha) = \Delta_{g'}(\alpha)$. Тогда α — зигзаг длины 1 для отображения g' .

О п р е д е л е н и я. Обозначим через $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f')$ множество всех элементов из $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, обладающих следующим свойством: для любого $\varepsilon \in \Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f')$ выполняются следующие соотношения: $|\delta_{f'}(\varepsilon)| = 1$, $|\Delta_{f'}(\varepsilon)| = 1$ и $\delta_{f'}(\varepsilon) = \Delta_{f'}(\varepsilon)$. Далее, пусть множество $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f')$ непусто, $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f') = \{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m\}$, пусть для каждого ε_i , $i = 1, \dots, m$, выполняется равенство $\delta_{f'}(\varepsilon_i) = \Delta_{f'}(\varepsilon_i) = \{a_i\}$, где $a_i \in \mathcal{P}$. Положим $\mathcal{Q}'' = \mathcal{Q}' \cup \Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f')$. Обозначим через f_{Υ} отображение $\mathcal{Q}'' \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f_{\Upsilon}|_{\mathcal{Q}'} = f'$ и $f_{\Upsilon}(\varepsilon_i) = a_i$ для каждого $i = 1, \dots, m$.

Л е м м а 2.35. Пусть \mathcal{Q} — некоторое частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, $f': \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение. Пусть $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f') \neq \emptyset$. Тогда отображение f_{Υ} является монотонным.

Это утверждение следует из определений множества $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f')$, отображения f_{Υ} и свойств окрестностей.

Л е м м а 2.36. Пусть \mathcal{Q} — некоторое частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, $f': \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение, пусть $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f') = \emptyset$, и пусть в \mathcal{Q} не существует особых элементов и зигзагов длины 1 для f' . Тогда существует монотонное доопределение f отображения f' на множество \mathcal{Q} .

Д о к а з а т е л ь с т в о. Положим $f|_{\mathcal{Q}'} = f'$, а для каждого $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ определим значение $f(\alpha)$ следующим образом:

(f1) если $\xi_{f'}(\alpha) = \emptyset$, то положим $f(\alpha) = 0$;

(f2) если $\xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, $\Xi_{f'}(\alpha) = \emptyset$, то положим $f(\alpha) = 1$;

(f3) если $\xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, $\Xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, и $|\delta_{f'}(\alpha)| = 1$, то положим $f(\alpha) = \psi((a, A))$, где $\{a\} = \delta_{f'}(\alpha)$, $A = \Delta_{f'}(\alpha)$;

(f4) если $\xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, $\Xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, и $|\delta_{f'}(\alpha)| = 2$, то положим $f(\alpha) = \varphi((a_1, a_2, A))$, где $\{a_1, a_2\} = \delta_{f'}(\alpha)$, $A = \Delta_{f'}(\alpha)$.

Покажем, что для каждого α , $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, значение $f(\alpha)$ определено. Действительно, если значение $f(\alpha)$ определяется по правилам (f1) или (f2), то это очевидно. Если по правилу (f3), то в силу монотонности отображения f' и свойства (с) окрестностей выполняется неравенство $a \leq A$. Далее, по условию, $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f') = \emptyset$, поэтому равенства $|A| = 1$, $A = \{a\}$ не выполняются, значит выполняется строгое неравенство $a < A$. Тогда $(a, A) \in \mathcal{P}^\psi$, и значение $\psi((a, A))$ определено. Заметим, что в этом случае (a, A) не является элементом типа $(\psi 3)$, так как иначе элемент α был бы особым для отображения f' , что противоречит условию. Наконец, если значение $f(\alpha)$ выполняется по правилу (f4), то в силу свойства (а) окрестностей элементы a_1 и a_2 несравнимы, в силу монотонности отображения f' и свойства (с) окрестностей выполняется неравенство $a_1, a_2 < A$, и тогда $(a_1, a_2, A) \in \mathcal{P}^\psi$. Далее, по свойству 2 оператора φ , значение $\varphi((a_1, a_2, A))$ не определено только тогда, когда $|A| = 2$ и (a_1, a_2, p_1, p_2) , где $\{p_1, p_2\} = A$, — квадрат. Но это значит, что α является зигзагом длины 1 для f' , что противоречит условию леммы. Следовательно, значение $\varphi((a_1, a_2, A))$ определено.

Покажем, что для каждого α , $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, отображение f монотонно на множестве $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\}$. Действительно, если значение $f(\alpha)$ определяется по правилам (f1) или (f2), то это очевидно, если по правилам (f3) или (f4), то это следует из свойства 2 оператора ψ и свойства 3 оператора φ соответственно.

Покажем теперь, что так построенное отображение f монотонно на всем множестве \mathcal{Q} , т. е. для любых двух элементов α и β множества \mathcal{Q} , таких что $\alpha < \beta$, выполняется неравенство $f(\alpha) \leq f(\beta)$. Если $\alpha, \beta \in \mathcal{Q}'$, то неравенство $f(\alpha) \leq f(\beta)$ выполняется в силу монотонности отображения f' . Если ровно один элемент $\varepsilon \in \{\alpha, \beta\}$ не принадлежит множеству \mathcal{Q}' , то требуемое неравенство верно в силу показанной выше монотонности f на множестве $\mathcal{Q}' \cup \{\varepsilon\}$. Пусть теперь $\alpha, \beta \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$. Рассмотрим несколько случаев.

1. Если найдется такой элемент ε из \mathcal{Q}' , что $\alpha < \varepsilon < \beta$, то будут выполнены неравенства $f(\alpha) \leq f(\varepsilon) \leq f(\beta)$ (первое неравенство выполняется в силу монотонности отображения f на множестве $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\}$, второе — в силу монотонности f на множестве $\mathcal{Q}' \cup \{\beta\}$).

2. Пусть теперь такого элемента ε не существует.

2.1. Пусть хотя бы одно из значений $f(\alpha)$ или $f(\beta)$ определяется по правилам (f1) или (f2). Предположим, что значение $f(\alpha)$ определяется по правилу (f1). Тогда выполняются соотношения $f(\alpha) = 0 \leq f(\beta)$. Пусть теперь значение $f(\alpha)$ определяется по правилу (f2), т. е. $\xi_{f'}(\alpha) \neq \emptyset$, $\Xi_{f'}(\alpha) = \emptyset$. Тогда, по свойству (d) окрестностей, выполняются соотношения $\xi_{f'}(\alpha) \subseteq \xi_{f'}(\beta)$ и $\Xi_{f'}(\beta) \subseteq \Xi_{f'}(\alpha)$, а значит, $\xi_{f'}(\beta) \neq \emptyset$, $\Xi_{f'}(\beta) = \emptyset$. Следовательно, значение $f(\beta)$ также определяется по правилу (f2), и тогда $f(\beta) = 1 = f(\alpha)$. Случай, когда значение $f(\beta)$ определяется по правилам (f1) или (f2), рассматриваются аналогично.

2.2 Пусть теперь значения $f(\alpha)$ и $f(\beta)$ определяются по правилам (f3) или (f4). Тогда множества $\xi_{f'}(\alpha), \Xi_{f'}(\alpha), \xi_{f'}(\beta), \Xi_{f'}(\beta)$ непусты. Положим $A = \Delta_{f'}(\alpha)$, $B = \Delta_{f'}(\beta)$. В силу свойства (d) окрестностей имеют место соотношения

(α) для каждого $x \in \delta_{f'}(\alpha)$ найдется $y \in \delta_{f'}(\beta)$, такой что $x \leq y$,

(β) выполняется неравенство $A \preceq B$.

Далее рассмотрим четыре случая.

1) $|\delta_{f'}(\alpha)| = |\delta_{f'}(\beta)| = 2$. Пусть $\delta_{f'}(\alpha) = \{a_1, a_2\}$, $\delta_{f'}(\beta) = \{b_1, b_2\}$. Тогда, по определению, $f(\alpha) = \varphi((a_1, a_2, A))$, $f(\beta) = \varphi((b_1, b_2, B))$. В силу соотно-

нения (α) и в силу свойства (b) множеств ширины два выполняется неравенство $\{a_1, a_2\} \ll \{b_1, b_2\}$. И тогда в силу соотношения (β) неравенство $\varphi((a_1, a_2, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$ выполнено по следствию из леммы 2.13.

2) $|\delta_f(\alpha)| = 2, |\delta_f(\beta)| = 1$. Пусть $\delta_f(\alpha) = \{a_1, a_2\}, \delta_f(\beta) = \{b_1\}$. По определению, $f(\alpha) = \varphi((a_1, a_2, A)), f(\beta) = \psi((b_1, B))$, причем, по условию, (b_1, B) не является элементом типа $(\psi\exists)$. В силу соотношения (α) выполняется неравенство $a_1, a_2 < b_1$. И тогда в силу (β) неравенство $\varphi((a_1, a_2, A)) \leq \psi((b_1, B))$ выполнено по следствию из леммы 2.15.

3) $|\delta_f(\alpha)| = 1, |\delta_f(\beta)| = 2$. Пусть $\delta_f(\alpha) = \{a_1\}, \delta_f(\beta) = \{b_1, b_2\}$. По определению, $f(\alpha) = \psi((a_1, A)), f(\beta) = \varphi((b_1, b_2, B))$, при этом, по условию, (a_1, A) не является элементом типа $(\psi\exists)$. Из соотношения (α) следует, что выполняется по крайней мере одно из неравенств $a_1 \leq b_1$ и $a_1 \leq b_2$, пусть, например, выполняется неравенство $a_1 \leq b_1$. Если выполняется неравенство $a_1 \leq b_2$, то в силу соотношения (β) неравенство $\psi((a_1, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$ выполняется по лемме 2.21. Пусть теперь неравенство $a_1 \leq b_2$ не выполняется. В этом случае из несравнимости элементов b_1 и b_2 следует, что неравенство $a_1 > b_2$ выполняться не может, а значит, элементы a_1 и b_2 несравнимы. И тогда в силу соотношения (β) неравенство $\psi((a_1, A)) \leq \varphi((b_1, b_2, B))$ выполняется по следствию из леммы 2.26.

4) $|\delta_f(\alpha)| = |\delta_f(\beta)| = 1$. Пусть $\delta_f(\alpha) = \{a_1\}, \delta_f(\beta) = \{b_1\}$. В этом случае $f(\alpha) = \psi((a_1, A)), f(\beta) = \psi((b_1, B))$, причем (a_1, A) и (b_1, B) , по условию, не являются элементами типа $(\psi\exists)$. Из соотношения (α) следует, что выполняется неравенство $a_1 \leq b_1$. И тогда в силу соотношения $A \preceq B$ неравенство $\psi((a_1, A)) \leq \psi((b_1, B))$ следует из леммы 2.20. Лемма доказана.

С л е д с т в и е. Пусть \mathcal{Q} — некоторое частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, $f': \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение, и пусть в \mathcal{Q} не существует особых элементов и зигзагов длины 1 для f' . Тогда существует монотонное доопределение f отображения f' на множество \mathcal{Q} .

Д о к а з а т е л ь с т в о. Если $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f') = \emptyset$, то утверждение следует из леммы 2.36. Пусть теперь $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f') \neq \emptyset$. Рассмотрим отображение f_{Υ} , которое является доопределением отображения f' на множество $\mathcal{Q}'' = \mathcal{Q}' \cup \Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', f')$. Согласно лемме 2.35, отображение f_{Υ} монотонно. Легко видеть, что в q не существует ни особых элементов, ни зигзагов длины 1 для f_{Υ} , а также, что множество $\Upsilon(\mathcal{Q}, \mathcal{Q}'', f_{\Upsilon})$ пусто. Поэтому в силу леммы 2.36 существует монотонное доопределение f отображения f_{Υ} на множество \mathcal{Q} , которое является также доопределением отображения f' . Утверждение доказано.

Л е м м а 2.37. Пусть f' — монотонное отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, элемент α из $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ — особый для отображения f' . Пусть f'' — отображение $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f''|_{\mathcal{Q}'} = f', f''(\alpha) = \eta_{f'}(\alpha)$. Пусть $\beta \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, элемент β не является ни зигзагом длины 1, ни особым элементом для отображения f' , и является либо зигзагом длины 1, либо особым элементом для отображения f'' . Тогда выполняются следующие соотношения:

- (1) $\alpha > \beta$;
- (2) $\delta_{f'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta)$;
- (3) $a > B_*$, где $B_* = \delta_{f'}(\beta)$;
- (4) $\Delta_{f'}(\beta) = \{a, r\}$, где r — элемент из множества $\Delta_{f'}(\beta)$, не сравнимый с элементом a ;
- (5) $r < w$, где $w = \sup^2(u_1, u_2)$, $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$;
- (6) $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Разобьем доказательство леммы на несколько этапов.

1. Так как α — особый элемент для отображения f' , то, по определению особого элемента, $|\delta_{f'}(\alpha)| = 1$, $|\Delta_{f'}(\alpha)| = 2$, пара (a, A) , где $\{a\} = \delta_{f'}(\alpha)$, $A = \Delta_{f'}(\alpha)$, — это элемент типа $(\psi 3)$, и выполняется равенство $\eta_{f'}(\alpha) = \psi((a, A))$. Из определений элемента типа $(\psi 3)$ и оператора ψ следует, что значение $\psi((a, A))$ определяется по правилу $(\psi 3)$. Поэтому выполняется равенство $f'(\alpha) = \psi((a, A)) = a$. Предположим, что утверждение (1) леммы неверно, т. е. либо элементы α и β несравнимы, либо выполняется неравенство $\beta > \alpha$. Тогда, по свойству (g) окрестностей, выполняются равенства $\delta_{f'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta)$, $\Delta_{f'}(\beta) = \Delta_{f''}(\beta)$. Если β — особый элемент для отображения f'' , то, по свойству 3 особых элементов, элемент β является особым для отображения f' , что противоречит условию леммы. Если β — зигзаг длины 1 для f'' , то, по свойству зигзагов длины 1, элемент β является зигзагом длины 1 для отображения f' , что также противоречит условию. Следовательно, выполняется неравенство $\beta < \alpha$. Доказано утверждение (1).

2. Из определения отображения f'' , неравенства $\beta < \alpha$ и свойства (g) окрестностей следуют соотношения: $\delta_{f'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta)$, $a \notin \Delta_{f'}(\beta)$ и $a \in \Delta_{f''}(\beta)$. Таким образом, доказано утверждение (2).

3. В силу свойства 2 оператора ψ и свойства (e) окрестностей отображение f'' монотонно. Так как β является либо особым элементом, либо зигзагом длины 1 для отображения f'' , то выполняется равенство $|\Delta_{f''}(\beta)| = 2$. Обозначим $\delta_{f''}(\beta)$ через B_* . В силу свойства (c) окрестностей выполняется неравенство $\xi_{f''}(\beta) < \Xi_{f''}(\beta)$, следовательно, выполняется неравенство $\delta_{f''}(\beta) < \Delta_{f''}(\beta)$. Из последнего неравенства в силу соотношений $B_* = \delta_{f''}(\beta) = \delta_{f'}(\beta)$ и $a \in \Delta_{f''}(\beta)$ (см. п. 2) следует неравенство $a > B_*$. Доказано утверждение (3).

4. Так как выполняются соотношения $|\Delta_{f''}(\beta)| = 2$ (см. п. 3) и $a \in \Delta_{f''}(\beta)$ (см. п. 2), то $\Delta_{f''}(\beta) = \{a, r\}$, где r — элемент из множества $\Delta_{f'}(\beta)$, не сравнимый с элементом a . Доказано утверждение (4).

5. Так как (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$ (см. п. 1), то (a, A) является также элементом типа $(\psi 2)$, и множество $\mathcal{U}_1(a, A)$ непусто. Положим $\{u_1, u_2\} = \chi(a, A)$. Тогда выполняется соотношение $\{u_1, u_2\} \in \mathcal{U}_2(a, A)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overline{\text{sup}}^1(u_1, u_2)$ и $\text{sup}^2(u_1, u_2)$. Обозначим $\text{sup}^2(u_1, u_2)$ через w . По свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $w < A$. Так как (a, A) — элемент типа $(\psi 3)$, то, по свойству 2 множества \mathcal{U}_3 , выполняется равенство $|A| = 2$. Положим $A = \{p_1, p_2\}$.

Далее, рассмотрим два случая.

5.1. Пусть β является особым элементом для отображения f'' . По определению особого элемента, $|\delta_{f''}(\beta)| = 1$, $\Delta_{f''}(\beta) = 2$ и (b, B) , где $\{b\} = \delta_{f''}(\beta)$, $B = \Delta_{f''}(\beta)$, является элементом типа $(\psi 3)$. По определению элемента типа $(\psi 3)$, множество $\mathcal{U}_1(b, B)$ непусто, и выполняется соотношение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B) \setminus \mathcal{U}_3(b, B)$, где $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\overline{\text{sup}}^1(x_1, x_2)$ и $\text{sup}^2(x_1, x_2)$. Обозначим $\text{sup}^2(x_1, x_2)$ через z . По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы b и z несравнимы, далее, по свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $z < B$. Из соотношений $\{x_1, x_2\} \notin \mathcal{U}_3(b, B)$ и $B = \{a, r\}$ (см. п. 4) в силу свойства 2 множества \mathcal{U}_3 следует, что (b, z, a, r) — квадрат. Поэтому выполняется неравенство $b, z < a$. И тогда, согласно лемме 2.31, выполняется неравенство $r < w$. Таким образом, в случае, когда β является особым элементом для отображения f'' , утверждение (5) доказано.

Покажем, что $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$. Согласно п. 4, элементы a и r несравнимы, и выполняется соотношение $r \in \Delta_{f'}(\beta)$. Предположим, что $|\Delta_{f'}(\beta)| = 2$, пусть

$\Delta_{f'}(\beta) = \{r, t\}$. Так как элементы t и r несравнимы, элементы t и a сравнимы.

Покажем, что выполняется неравенство $a < t$. Действительно, если выполняется неравенство $a > t$, то выполняется соотношение $t \in \Delta_{f'}(\beta)$, что противоречит соотношению $a \in \Delta_{f'}(\beta)$ (см. п. 2). А равенство $a = t$ противоречит соотношению $a \notin \Delta_{f'}(\beta)$ (см. п. 2).

Покажем, что элементы t и w несравнимы. Действительно, если выполняется неравенство $t \leq w$, то в силу неравенства $a < t$ выполняется неравенство $a < w$, что невозможно, так как элементы a и w несравнимы. Если же выполняется неравенство $t > w$, то в силу неравенства $w > r$ выполняется неравенство $r < t$, что невозможно, так как элементы r и t несравнимы.

Возможны два случая: либо выполняется хотя бы одно из неравенств $t \geq p_1$ и $t \geq p_2$ (см. п. 5), либо ни одно из этих неравенств не выполняется.

5.1.1. Пусть не выполняется ни одно из неравенств $t \geq p_1$ и $t \geq p_2$. Так как элементы p_1 и p_2 несравнимы, ни одно из соотношений $p_1 \leq t \leq p_2$ и $p_2 \leq t \leq p_1$ выполняться не может. Поэтому либо выполняется неравенство $t < p_1, p_2$, либо найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $t < p_{\pi(1)}$, а элементы t и $p_{\pi(2)}$ несравнимы. Покажем, что (b, z, t, r) — квадрат. Действительно, (b, z, a, r) — квадрат, и выполняется неравенство $a < t$. Тогда если выполняется неравенство $t < p_1, p_2$, то (b, z, t, r) является квадратом в силу леммы 2.32. А если выполняется неравенство $t < p_{\pi(1)}$, а элементы t и $p_{\pi(2)}$ несравнимы, то (b, z, t, r) является квадратом в силу следствия из леммы 2.34.

Так как, по доказанному выше, выполняется неравенство $a < t$, то выполняется неравенство $\{a, r\} \preceq \{t, r\}$. Тогда, согласно свойству 4 множества \mathcal{U}_2 , выполняется соотношение $\{x_1, x_2\} = \chi(b, \{t, r\})$. И тогда, по свойству 3 множества \mathcal{U}_3 , $(b, \{t, r\})$ — элемент типа $(\psi 3)$. Следовательно, β — особый элемент для отображения f' , что противоречит условию леммы.

5.1.2. Пусть теперь выполняется по крайней мере одно из неравенств $t \geq p_1$ или $t \geq p_2$, где $\{p_1, p_2\} = A$ (см. п. 5). Так как, согласно доказанному утверждению (5), выполняется неравенство $r < w$, и так как выполняется неравенство $w < A$ (см. п. 5), т. е. $w < p_1, p_2$, то выполняется неравенство $r < t$, что невозможно, поскольку элементы t и r несравнимы.

Таким образом, не существует элемента t из $\Delta_{f'}(\beta)$, не сравнимого с элементом r , поэтому $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$. Следовательно, в случае, когда β является особым элементом для отображения f'' , утверждение (6) доказано.

5.2. Пусть теперь β является зигзагом длины 1 для отображения f'' . Согласно определению зигзага длины 1, выполняется равенство $|\delta_{f''}(\beta)| = |\Delta_{f''}(\beta)| = 2$, и (b_1, b_2, a, r) , где $\{b_1, b_2\} = \delta_{f''}(\beta)$, $\{a, r\} = \Delta_{f''}(\beta)$ (см. п. 4), — квадрат. Поэтому выполняется неравенство $b_1, b_2 < a$. И тогда, так как (a, A) является элементом типа $(\psi 3)$ (см. п. 5), то, согласно лемме 2.31, выполняется неравенство $r < w$. Таким образом, для случая, когда β — зигзаг длины 1 для отображения f'' , утверждение (5) леммы доказано.

Покажем, что $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$. Так же, как и в предыдущем случае (см. п. 5.1), предположим, что $|\Delta_{f'}(\beta)| = 2$, пусть $\Delta_{f'}(\beta) = \{r, t\}$. Элементы t и r несравнимы, элементы a и r несравнимы (см. п. 4), поэтому элементы t и a сравнимы. Легко видеть, что в силу соотношений $a \notin \Delta_{f'}(\beta)$ и $a \in \Delta_{f''}(\beta)$ (см. п. 2) выполняется неравенство $a < t$. Элементы t и r несравнимы, элементы a и w несравнимы, выполняются неравенства $t > a$ и $w > r$, поэтому легко видеть, что элементы t и w несравнимы. Рассмотрим два случая.

5.2.1. Пусть не выполняется ни одно из неравенств $t \geq p_1$ и $t \geq p_2$. Тогда, так же, как и в п. 5.1.1, либо выполняется неравенство $t < p_1, p_2$, либо найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняется неравенство $t < p_{\pi(1)}$, а элементы t и $p_{\pi(2)}$ несравнимы. Далее, (b, z, a, r) — квадрат, и выполняется неравенство $a < t$. Поэтому если выполняется неравенство $t < p_1, p_2$, то (b, z, t, r) является квадратом в силу леммы 2.32, а если выполняется неравенство $t < p_{\pi(1)}$, а элементы t и $p_{\pi(2)}$ несравнимы, то (b, z, t, r) является квадратом в силу следствия из леммы 2.34. Таким образом, (b_1, b_2, t, r) — квадрат. А значит, β является зигзагом длины 1 для отображения f' , что противоречит условию леммы.

5.2.2. Пусть теперь выполняется по крайней мере одно из неравенств $t \geq p_1$ или $t \geq p_2$, где $\{p_1, p_2\} = A$ (см. п. 5). Так как, согласно доказанному утверждению (5), выполняется неравенство $r < w$, и так как выполняется неравенство $w < A$ (см. п. 5), т. е. $w < p_1, p_2$, то выполняется неравенство $r < t$, что невозможно, поскольку элементы t и r несравнимы.

Таким образом, не существует элемента $t \in \Delta_{f'}(\beta)$, не сравнимого с элементом r , поэтому $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$. Следовательно, в случае, когда β является зигзагом длины 1 для отображения f'' , утверждение (6) доказано. Лемма доказана.

Лемма 2.38. Пусть f' — монотонное отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, α — особый элемент для отображения f' . Пусть f'' — отображение $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f''|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $f''(\alpha) = \eta_{f'}(\alpha)$. Пусть $\beta \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, элемент β не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f' , и является особым элементом для отображения f'' . И пусть $c \in \mathcal{P}$ — такой элемент, что выполняются неравенства $a < c < A$, где $\{a\} = \delta_{f'}(\alpha)$, $A = \Delta_{f'}(\alpha)$, и g' — отображение $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $g'|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $g'(\alpha) = c$. Тогда β — особый элемент для отображения g' .

Доказательство. Из условия следует, что выполняется условие леммы 2.37. Поэтому, согласно утверждению (1) леммы 2.37, выполняется неравенство $\alpha > \beta$. Обозначим $\delta_{f'}(\alpha)$ через $\{a\}$. По условию, β не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f' и является особым элементом для отображения f'' , поэтому легко видеть, что выполняются соотношения $a \notin \Xi_{f'}(\beta)$ и $a \in \Delta_{f''}(\beta)$. Согласно утверждению (2) леммы 2.37, выполняется равенство $\delta_{f'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta)$. Так как β — особый элемент для отображения f'' , то $|\delta_{f''}(\beta)| = 1$. Обозначим множество $\delta_{f''}(\beta)$ через $\{b\}$. Легко видеть, что из неравенства $\alpha > \beta$ и из определения отображения g' следует соотношение $\delta_{g'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta) = \{b\}$. Согласно утверждению (4) леммы 2.37, выполняется соотношение $\Delta_{f''}(\beta) = \{a, r\}$, где r — элемент из множества $\Delta_{f'}(\beta)$, не сравнимый с элементом a . Согласно утверждению (6) леммы 2.37, $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$.

Так как β является особым элементом для отображения f'' , то, по определению особого элемента, (b, B) , где $B = \Delta_{f''}(\beta) = \{a, r\}$, является элементом типа $(\psi 3)$. Это означает, что множество $\mathcal{U}_1(b, B)$ непусто, и выполняется соотношение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B) \setminus \mathcal{U}_3(b, B)$, где $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$. По свойству 1 множества \mathcal{U}_1 , существуют $\sup^1(x_1, x_2)$ и $\sup^2(x_1, x_2)$. Обозначим $\sup^2(x_1, x_2)$ через z . По определению множества \mathcal{U}_2 , элементы b и z несравнимы, далее, по свойству 1 множества \mathcal{U}_2 , выполняется неравенство $z < B$, т. е. $z < a, r$. Из соотношений $\{x_1, x_2\} \notin \mathcal{U}_3(b, B)$ и $B = \{a, r\}$ в силу свойства 2 множества \mathcal{U}_3 следует, что (b, z, a, r) — квадрат.

Покажем, что $\Delta_{g'}(\beta) = \{c, r\}$. Действительно, по условию, α — особый элемент для отображения f' , поэтому (a, A) является элементом типа $(\psi 3)$.

Следовательно, (a, A) является также элементом типа $(\psi 2)$. Далее, так как выполняется неравенство $b, z < a$, и так как, по условию, $a < c < A$, то в силу леммы 2.32 (b, z, c, r) — квадрат. Поэтому элементы c и r несравнимы. Из неравенства $\alpha > \beta$ и определения множества $\Xi_{g'}(\beta)$ следует соотношение $c \in \Xi_{g'}(\beta)$. И тогда, так как $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$, и элементы c и r несравнимы, то $c \in \Delta_{g'}(\beta)$. Таким образом, $\Delta_{g'}(\beta) = \{c, r\}$.

Рассмотрим элемент $(b, \{c, r\}) \in \mathcal{P}^\psi$. По условию, выполняется неравенство $c > a$, поэтому выполняется неравенство $B = \{c, a\} \preceq \{c, r\}$. Тогда, согласно свойству 4 множества \mathcal{U}_2 , выполняется соотношение $\{x_1, x_2\} = \chi(b, \{c, r\})$. Как было показано выше, (b, z, c, r) — квадрат. Поэтому, по свойству 3 множества \mathcal{U}_3 , $(b, \{c, z\})$ — это элемент типа $(\psi 3)$. И тогда из соотношений $\{b\} = \delta_{f''}(\beta) = \delta_{g'}(\beta)$ и $\{c, r\} = \Delta_{g'}(\beta)$ следует, что β является особым элементом для отображения g' . Лемма доказана.

Лемма 2.39. Пусть f' — монотонное отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, $\alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, α — особый элемент для отображения f' . Пусть f'' — отображение $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f''|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $f''(\alpha) = \eta(\alpha)$. Пусть $\beta \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, элемент β не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f' , и является зигзагом длины 1 для отображения f'' . И пусть $c \in \mathcal{P}$ — такой элемент, что выполняются неравенства $a < c < A$, где $\{a\} = \delta_{f'}(\alpha)$, $A = \Delta_{f'}(\alpha)$, и g' — отображение $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $g'|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $g'(\alpha) = c$. Тогда β — зигзаг длины 1 для отображения g' .

Доказательство. Из условия следует, что выполняется условие леммы 2.37. Поэтому, согласно утверждению (1) леммы 2.37, выполняется неравенство $\alpha > \beta$. Обозначим $\delta_{f'}(\alpha)$ через $\{a\}$. По условию, β не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f' и является зигзагом длины 1 для отображения f'' , поэтому легко видеть, что выполняются соотношения $a \notin \Xi_{f'}(\beta)$ и $a \in \Delta_{f''}(\beta)$. Согласно утверждению (2) леммы 2.37, выполняется равенство $\delta_{f'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta)$. Так как β — зигзаг длины 1 для отображения f'' , выполняется равенство $|\delta_{f''}(\beta)| = 2$. Обозначим множество $\delta_{f''}(\beta)$ через $\{b_1, b_2\}$. Легко видеть, что в силу неравенства $\alpha > \beta$ и в силу определения отображения g' выполняется соотношение $\delta_{g'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta) = \{b_1, b_2\}$. Согласно утверждению (4) леммы 2.37, выполняется соотношение $\Delta_{f''}(\beta) = \{a, r\}$, где r — элемент из множества $\Delta_{f'}(\beta)$, не сравнимый с элементом a . Согласно утверждению (6) леммы 2.37, $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$. Так как β является зигзагом длины 1 для отображения f'' , то из соотношения $\{a, r\} = \Delta_{f''}(\beta)$ следует, что (b_1, b_2, a, r) — квадрат.

Покажем, что выполняется соотношение $\Delta_{g'}(\beta) = \{c, r\}$. Действительно, по условию, α — особый элемент для отображения f' , поэтому (a, A) является элементом типа $(\psi 3)$. Следовательно, (a, A) является также элементом типа $(\psi 2)$. Из неравенств $b_1, b_2 < a$ и $a < c < A$ (см. условие) в силу леммы 2.32 следует, что (b_1, b_2, c, r) — квадрат. Поэтому элементы c и r несравнимы. Из неравенства $\alpha > \beta$ и определения множества $\Xi_{g'}(\beta)$ следует соотношение $c \in \Xi_{g'}(\beta)$. И тогда, так как $\Delta_{f'}(\beta) = \{r\}$, и элементы c и r несравнимы, то $c \in \Delta_{g'}(\beta)$. Таким образом, $\Delta_{g'}(\beta) = \{c, r\}$.

Как было показано выше, (b_1, b_2, c, r) — квадрат. И тогда из соотношений $\{b_1, b_2\} = \delta_{f''}(\beta) = \delta_{g'}(\beta)$ и $\{c, r\} = \Delta_{g'}(\beta)$ следует, что β является зигзагом длины 1 для отображения f' . Лемма доказана.

О п р е д е л е н и е. Пусть $n \geq 2$. Будем говорить, что последовательность X_1, \dots, X_n элементов множества $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ — зигзаг длины n для отображения f' : $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, если выполняются следующие условия:

1) X_1 — особый элемент для f' , остальные элементы последовательности не являются ни особыми элементами, ни зигзагами длины 1 для f' ;

2) положим $\mathcal{Q}'' = \mathcal{Q}' \cup \{X_1\}$, f'' — отображение $\mathcal{Q}'' \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f''|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $f''(X_1) = \eta_{f'}(X_1)$. Тогда последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом длины $n-1$ для отображения f'' .

О п р е д е л е н и е. Пусть X_1, \dots, X_n , $n \geq 2$, — зигзаг для отображения $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$. Построим последовательность множеств $\mathcal{Q}_1 \subset \mathcal{Q}_2 \subset \dots \subset \mathcal{Q}_n$ и отображений f_1, f_2, \dots, f_n следующим образом: положим $\mathcal{Q}_1 = \mathcal{Q}'$, $f_1 = f'$. Далее, пусть $2 \leq k \leq n$. Положим $\mathcal{Q}_k = \mathcal{Q}_{k-1} \cup \{X_{k-1}\}$, $f_k : \mathcal{Q}_k \rightarrow \mathcal{P}$, $f_k|_{\mathcal{Q}_{k-1}} = f_{k-1}$, $f_k(X_{k-1}) = \eta_{f_{k-1}}(X_{k-1})$ (заметим, что для каждого значения $k = 2, \dots, n$, согласно определению зигзага и отображения f_{k-1} , последовательность X_{k-1}, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_{k-1} , поэтому элемент X_{k-1} — особый, и значение $\eta_{f_{k-1}}(X_{k-1})$ определено). Построенную таким образом последовательность отображений f_1, \dots, f_n будем называть *последовательностью ψ -доопределений* для зигзага X_1, \dots, X_n .

У т в е р ж д е н и е 2.4 (свойство зигзага). Пусть $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2 \subset \mathcal{Q}$, $f' — отображение $\mathcal{Q}_1 \rightarrow \mathcal{P}$, $g' — отображение $\mathcal{Q}_2 \rightarrow \mathcal{P}$, $X_1, \dots, X_n — зигзаг для отображения f' , $X_1, \dots, X_n \notin \mathcal{Q}_2$, и для каждого $i = 1, \dots, n$ выполняются равенства $\delta_{f'}(X_i) = \delta_{g'}(X_i)$, $\Delta_{f'}(X_i) = \Delta_{g'}(X_i)$. Тогда $X_1, \dots, X_n — зигзаг для отображения g' .$$$$

Л е м м а 2.40. Пусть отображение $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ монотонно, $X_1, \dots, X_n — зигзаг для f' , $n \geq 2$, и $f_1, \dots, f_n — последовательность ψ -доопределений для зигзага. Тогда выполняются следующие соотношения:$$

- (1) $X_1 > X_2 > \dots > X_n$;
- (2) отображения f_1, \dots, f_n монотонны;
- (3) для каждого $k = 1, \dots, n$ и для каждого $j = k, k+1, \dots, n$ выполняется равенство $\delta_{f_k}(X_j) = \delta_{f'}(X_j)$;
- (4) $|\delta_{f'}(X_1)| = \dots = |\delta_{f'}(X_{n-1})| = 1$, $|\delta_{f'}(X_n)| = 2$;
- (5) выполняются неравенства $a_1 > a_2 > \dots > a_{n-1} > a_n, a'_n$, где для каждого i , $i = 1, \dots, n-1$, через a_i обозначается $\delta_{f'}(X_i)$, а через $\{a_n, a'_n\}$ обозначается $\delta_{f'}(X_n)$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Согласно определению зигзага и утверждению (1) леммы 2.37, выполняется неравенство $X_1 > X_2$. Далее, по определению зигзага, для каждого значения k , $k = 2, \dots, n$, последовательность X_k, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_k , а значит, выполняется неравенство $X_k > X_{k+1}$. Следовательно, утверждение (1) доказано.

Покажем индукцией по длине зигзага, что все отображения f_1, \dots, f_n монотонны. По условию, отображение f' монотонно, и так как, согласно определению последовательности ψ -доопределений, $f_1 = f'$, то отображение f_1 монотонно. Далее, предположим, что для некоторого номера k , $k \in \{1, \dots, n-1\}$, отображение f_k монотонно, и покажем, что отображение f_{k+1} монотонно. Действительно, отображение f_k определено на множестве \mathcal{Q}_k , а отображение f_{k+1} — на множестве \mathcal{Q}_{k+1} , таком что $\mathcal{Q}_{k+1} = \mathcal{Q}_k \cup \{X_k\}$. Выполняются соотношения $f_{k+1}|_{\mathcal{Q}_k} = f_k$ и $f_{k+1}(X_k) = \psi((a_k, A_k))$, где $a_k = \delta_{f_k}(X_k)$, $A_k = \Delta_{f_k}(X_k)$. По свойству 2 оператора ψ , выполняются неравенства $a_k \leq \psi((a_k, A_k)) \leq A_k$. Поэтому, по свойству (е) окрестностей, отображение f_{k+1} монотонно. Таким образом, утверждение (2) доказано.

Покажем, что справедливо утверждение (3). Действительно, пусть $k \in \{1, \dots, n-1\}$. Согласно определению последовательности ψ -доопределений, отображение f_k определено на множестве \mathcal{Q}_k , отображение $f_{k+1} —$

на множестве $\mathcal{Q}_{k+1} = \mathcal{Q}_k \cup \{X_k\}$, и выполняется равенство $f_{k+1}(X_k) = a_k$, где $\{a_k\} = \delta_{f_k}(X_k)$. Поэтому в силу свойства (g) окрестностей для каждого j , $j = k + 1, \dots, n$, выполняется равенство $\delta_{f_{k+1}}(X_j) = \delta_{f_k}(X_j)$. Следовательно, для каждого j , $j = k + 1, \dots, n$, выполняются равенства $\delta_{f_{k+1}}(X_j) = \delta_{f_k}(X_j) = \delta_{f_{k-1}}(X_j) = \dots = \delta_{f_1}(X_j)$. По определению последовательности ψ -доопределений, выполняется равенство $f_1 = f'$. Таким образом, для каждого j , $j = k + 1, \dots, n$, выполняется равенство $\delta_{f_{k+1}}(X_j) = \delta_{f'}(X_j)$.

Покажем, что справедливы утверждения (4) и (5). Действительно, согласно определениям зигзага и последовательности ψ -доопределений, для каждого k , $k = 1, \dots, n$, последовательность X_k, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_k . Это означает, что для каждого k , $k = 1, \dots, n - 1$, элемент X_k — особый для отображения f_k , а значит, выполняется равенство $|\delta_{f_k}(X_k)| = 1$. Обозначим $\delta_{f_k}(X_k)$ через $\{a_k\}$. Согласно доказанному выше свойству (3) зигзага, выполняется равенство $\{a_k\} = \delta_{f'}(X_k)$. Так как X_n — зигзаг длины 1 для отображения f_n , то $|\delta_{f_n}(X_n)| = 2$. Обозначим $\delta_{f_n}(X_n)$ через $\{a_n, a'_n\}$. Согласно доказанному свойству (3) зигзага, выполняется равенство $\{a_n, a'_n\} = \delta_{f'}(X_n)$.

Для каждого k , $k = 1, \dots, n$, последовательность X_k, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_k , поэтому элемент X_k — особый для f_k , а элемент X_{k+1} не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_k и является либо особым элементом, либо (в случае $k = n - 1$) зигзагом длины 1 для отображения f_{k+1} . Следовательно, согласно утверждению (3) леммы 2.37, для каждого значения k , $k = 1, \dots, n - 1$ выполняется неравенство $a_k = \delta_{f_k}(X_k) > \delta_{f_k}(X_{k+1})$. В силу доказанного выше свойства (3) зигзага выполняются равенства $\delta_{f_k}(X_{k+1}) = \delta_{f_{k+1}}(X_{k+1}) = a_{k+1}$. Таким образом, для каждого k , $k = 1, \dots, n - 1$ выполняется неравенство $a_k > a_{k+1}$, а значит, выполняются неравенства $a_1 > a_2 > \dots > a_{n-1} > a_n, a'_n$. Лемма доказана.

Лемма 2.41. Пусть отображение $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ монотонно, X_1, \dots, X_n — зигзаг для f' , $n \geq 2$, и f_1, \dots, f_n — последовательность ψ -доопределений для зигзага. Тогда выполняются следующие соотношения:

(1) для каждого i , $i = 2, \dots, n$, $\Delta_{f_i}(X_i) = \{a_{i-1}, r_i\}$, где $\{a_{i-1}\} = \delta_{f'}(X_{i-1})$, а r_i — некоторый не сравнимый с a_{i-1} элемент;

(2) для каждого k , $k = 1, \dots, n - 1$, и для каждого j , $j = k + 1, \dots, n$, выполняется равенство $\Delta_{f_k}(X_j) = \{r_j\}$;

(3) обозначим $\Delta_{f'}(X_1)$ через $\{r_1, r'_1\}$, тогда выполняются неравенства $r_1, r'_1 > r_2 > r_3 > \dots > r_n$.

Доказательство. В силу утверждения (4) леммы 2.40 для каждого i , $i = 1, \dots, n - 1$, выполняется равенство $\delta_{f'}(X_i) = 1$. Обозначим $\delta_{f'}(X_i)$ через $\{a_i\}$, $i = 1, \dots, n - 1$. В силу утверждения (3) леммы 2.40 для каждого k , $k = 1, \dots, n - 1$, и для каждого j , $j = k, k + 1, \dots, n - 1$, выполняется равенство $\delta_{f_k}(X_j) = \{a_j\}$.

Согласно определениям зигзага и последовательности ψ -доопределений, для каждого i , $i = 1, \dots, n$, последовательность X_i, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_i . Поэтому для каждого i , $i = 2, \dots, n - 1$, элемент X_i не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_{i-1} и является особым элементом для отображения f_i . Элемент X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_{n-1} и является зигзагом длины 1 для отображения f_n . Поэтому из определения отображений f_2, \dots, f_n и утверждения (4) леммы 2.37 следует, что для каждого i ,

$i = 2, \dots, n$, выполняется равенство $\Delta_{f_i}(X_i) = \{a_{i-1}, r_i\}$. Таким образом, доказано утверждение (1).

Покажем, что для каждого j , $j = 2, \dots, n$, и для каждого k , $k = 1, \dots, j-1$, выполняется равенство $\Delta_{f_k}(X_j) = \{r_j\}$. Рассмотрим два случая: $j = 2$ и $j > 2$.

Пусть $j = 2$. Тогда, согласно доказанному утверждению (1), выполняется равенство $\Delta_{f_2}(X_2) = \{a_1, r_2\}$. В силу утверждения (6) леммы 2.37 $\Delta_{f_1}(X_2) = \{r_2\}$. Таким образом, требуемое утверждение доказано.

Пусть теперь $j \in \{3, \dots, n\}$. Согласно доказанному утверждению (1), выполняется соотношение $\Delta_{f_j}(X_j) = \{a_{j-1}, r_j\}$. В силу утверждения (6) леммы 2.37 выполняется соотношение

$$\Delta_{f_{j-1}}(X_j) = \{r_j\}. \quad (41.1)$$

Отметим, что из соотношения $\Delta_{f_j}(X_j) = \{a_{j-1}, r_j\}$ следует, что элементы a_{j-1} и r_j несравнимы.

Покажем, что выполняется неравенство $a_{j-2} > r_j$. Действительно, согласно определению отображения f_{j-1} , выполняется соотношение $a_{j-2} \in \Delta_{f_{j-1}}(X_{j-1})$. Следовательно, так как в силу утверждения (1) леммы 2.40 выполняется неравенство $X_{j-1} > X_j$, то $a_{j-2} \in \Xi_{f_{j-1}}(X_j)$. Поэтому в силу соотношения (41.1) выполняется неравенство $a_{j-2} \geq r_j$. Кроме того, как было показано, элементы a_{j-1} и r_j несравнимы, и в силу утверждения (5) леммы 2.40 выполняется неравенство $a_{j-2} > a_{j-1}$. Поэтому равенство $a_{j-2} = r_j$ выполняться не может, а значит выполняется неравенство $a_{j-2} > r_j$.

Покажем, что для каждого k , $k = 1, \dots, j-2$, выполняется соотношение $r_j \in \Delta_{f_k}(X_j)$. В силу соотношения (41.1) это верно для $k = j-1$. Предположим, что требуемое соотношение доказано для некоторого $k \in \{2, \dots, j-1\}$, и докажем его для номера $k-1$.

В силу утверждения (5) леммы 2.40 выполняются неравенства $a_1 > a_2 > \dots > a_{j-2}$, поэтому для каждого k , $k = 1, \dots, j-2$, выполняется неравенство $a_k > r_j$. Далее, согласно определению последовательности ψ -доопределений, отображение f_{k-1} определено на множестве \mathcal{Q}_{k-1} , отображение f_k определено на множестве \mathcal{Q}_k , таком что $\mathcal{Q}_k = \mathcal{Q}_{k-1} \cup \{X_{k-1}\}$ и выполняется равенство $f_k(X_{k-1}) = a_{k-1}$. В силу неравенств $X_{k-1} > X_j$ (см. утверждение (1) леммы 2.40) и $a_{k-1} > r_j$ и соотношения $r_j \in \Delta_{f_k}(X_j)$ выполняются соотношения $a_{k-1} \in \Xi_{f_{k-1}}(X_j)$ и $a_{k-1} \notin \Delta_{f_{k-1}}(X_j)$. Следовательно, в силу свойства (h) окрестностей выполняется соотношение $\Delta_{f_{k-1}}(X_j) = \Delta_{f_k}(X_j) = \{r_j\}$.

Предположим, что найдется номер k , $k \in \{1, \dots, j-2\}$, такой что выполняется равенство $|\Delta_{f_k}(X_j)| = 2$. Пусть $\Delta_{f_k}(X_j) = \{r_j, t\}$. Покажем, что выполняется неравенство $t \geq a_{j-2}$. Действительно, предположим противное, т. е. либо выполняется неравенство $t < a_{j-2}$, либо элементы t и a_{j-2} несравнимы. Тогда в силу неравенств $a_k > a_{k+1} > \dots > a_{j-2}$ для каждого i , $i = k, \dots, j-2$, либо выполняется неравенство $t < a_i$, либо элементы t и a_i несравнимы. Из определения отображений f_{k+1}, \dots, f_{j-1} следует, что выполняется соотношение $t \in \Delta_{f_{j-1}}(X_j)$, что противоречит соотношению (41.1). Следовательно, выполняется неравенство $t \geq a_{j-2}$. Но тогда в силу неравенства $a_{j-2} > r_j$ выполняется неравенство $t > r_j$, что невозможно, поскольку, согласно выбору элемента t , элементы t и r_j несравнимы.

Таким образом, для каждого k , $k = 1, \dots, j - 2$, выполняется соотношение $\Delta_{f_k}(X_j) = \{r_j\}$. Отсюда вместе с соотношением (41.1) получаем требуемое утверждение. Доказано утверждение (2).

Так как X_1 — особый элемент для отображения f' , выполняется равенство $|\Delta_{f'}(X_1)| = 2$. Обозначим множество $\Delta_{f'}(X_1)$ через $\{r_1, r'_1\}$. Покажем, что выполняется неравенство $r_1, r'_1 > r_2$. Действительно, в силу неравенства $X_1 > X_2$ выполняется соотношение $r_1, r'_1 \in \Xi_{f_1}(X_2)$. И тогда, так как, согласно доказанному утверждению (2), $\{r_2\} = \Delta_{f_1}(X_2)$, то выполняется неравенство $r_1, r'_1 > r_2$.

Покажем теперь, что выполняются неравенства $r_2 > r_3 > \dots > r_n$. Пусть $i \in \{3, \dots, n\}$. Согласно доказанному утверждению (2), выполняется соотношение $\{r_{i-1}\} = \Delta_{f_{i-2}}(X_{i-1})$. В силу неравенства $X_{i-1} > X_i$ выполняется соотношение $r_{i-1} \in \Xi_{f_{i-2}}(X_i)$. Поэтому в силу соотношения $\{r_i\} = \Delta_{f_{i-2}}(X_i)$ выполняется неравенство $r_{i-1} \geq r_i$. Далее, в силу соотношений $\Delta_{f_{i-1}}(X_{i-1}) = \{a_{i-2}, r_{i-1}\}$ и $\delta_{f_{i-1}}(X_{i-1}) = \{a_{i-1}\}$ выполняется неравенство $r_{i-1} > a_{i-1}$. Следовательно, поскольку элементы r_i и a_{i-1} несравнимы, равенство $r_{i-1} = r_i$ выполняться не может, а значит выполняется неравенство $r_{i-1} > r_i$. Таким образом, утверждение (3) доказано. Лемма доказана.

Лемма 2.42. Пусть отображение $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ монотонно, X_1, \dots, X_n — зигзаг для f' , $n \geq 2$. Пусть $g' — отображение $\mathcal{Q}' \cup \{X_1\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $g'|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $g'(X_1) = c$, где c — некоторый элемент множества \mathcal{P} , такой что $a_1 < c < A$, $\{a_1\} = \delta_{f'}(X_1)$, $A = \Delta_{f'}(X_1)$. Тогда последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом для отображения g' .$

Доказательство. Разобьем доказательство леммы на несколько этапов.

1. Пусть $n = 2$. По определению зигзага, элемент X_2 не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f' и является зигзагом длины 1 для отображения $f'' : \mathcal{Q}' \cup \{X_1\} \rightarrow \mathcal{P}$, такого что $f''|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $f''(X_1) = \eta_{f'}(X_1)$. И тогда утверждение леммы следует из леммы 2.39.

2. Пусть теперь $n \geq 3$. Пусть f_1, \dots, f_n — последовательность ψ -доопределений для зигзага X_1, \dots, X_n . Обозначим через $\{a_1\}$ множество $\delta_{f'}(X_1)$, через $\{a_2\}$ — множество $\delta_{f_1}(X_2)$. В силу утверждения (3) леммы 2.40 выполняется равенство $\{a_2\} = \delta_{f_2}(X_2)$.

3. В силу утверждения (2) леммы 2.41 для каждого i , $i = 2, \dots, n$, выполняется равенство $|\Delta_{f'}(X_i)| = 1$. Обозначим множество $\Delta_{f'}(X_i)$ через $\{r_i\}$, $i = 2, \dots, n$. В силу утверждения (2) леммы 2.41 для каждого k , $k = 1, \dots, n - 1$, и для каждого i , $i = k + 1, \dots, n$, выполняется равенство $\Delta_{f_k}(X_i) = \{r_i\}$.

4. В силу определений отображений f_2 и g' и в силу свойства (g) окрестностей для каждого i , $i = 2, \dots, n$, выполняется равенство $\delta_{g'}(X_i) = \delta_{f_2}(X_i)$.

5. Покажем, что для каждого i , $i = 3, \dots, n$, выполняется равенство $\Delta_{g'}(X_i) = \Delta_{f_2}(X_i)$. Действительно, согласно утверждению (1) леммы 2.41, выполняется равенство $\Delta_{f_2}(X_2) = \{a_1, r_2\}$. В силу определения зигзага и последовательности ψ -доопределений последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_2 . Поэтому, согласно утверждению (3) леммы 2.41, выполняются неравенства $a_1, r_2 > r_3 > \dots > r_n$. Тогда в силу неравенства $c > a_1$ для каждого i , $i = 3, \dots, n$, выполняется неравенство $c > r_i$. И тогда из определения отображений g' и f_i и из соотношений $\{r_i\} = \Delta_{f_i}(X_i)$ следует, что для каждого i , $i = 3, \dots, n$, выполняются соотношения $\{r_i\} = \Delta_{g'}(X_i)$.

6. Покажем, что последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом для отображения g' .

6.1. Согласно определению зигзага и последовательности ψ -доопределений, элемент X_2 не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_1 и является особым элементом для отображения f_2 . Поэтому в силу определения отображения g' и в силу соотношений $\delta_{f'}(X_1) < g'(X_1) < \Delta_{f'}(X_1)$ для отображений $f' = f_1, f_2$ и g' выполняется условие леммы 2.38. Следовательно, X_2 является особым элементом для отображения g' .

6.2. Далее, по определению зигзага, ни один из элементов X_3, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_2 . Следовательно, поскольку для каждого $i, i = 3, \dots, n$, выполняются соотношения $\delta_{g'}(X_i) = \delta_{f_2}(X_i)$ (см. п. 4) и $\Delta_{g'}(X_i) = \Delta_{f_2}(X_i)$ (см. п. 5), в силу свойства 3 особых элементов и свойства зигзагов длины 1 ни один из элементов X_3, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения g' .

6.3. По определению зигзага, последовательность X_3, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_3 . Рассмотрим отображение g'' , которое является доопределением отображения g' на элемент X_2 , таким что $g''(X_2) = \eta_{g'}(X_2)$ (так как элемент X_2 является особым для отображения g' , значение $\eta_{g'}(X_2)$ определено). Покажем, что последовательность X_3, \dots, X_n является зигзагом для отображения g'' . Действительно, из равенства $\delta_{f_2}(X_2) = \delta_{g'}(X_2)$ (см. п. 4) следует соотношение $\eta_{g'}(X_2) = \delta_{g'}(X_2) = \{a_2\}$. Таким образом, $g''(X_2) = f_3(X_2)$. Поэтому, так как для каждого $i, i = 3, \dots, n$, выполняются равенства $\delta_{g''}(X_i) = \delta_{f_2}(X_i)$ (см. п. 4) и $\Delta_{g''}(X_i) = \Delta_{f_2}(X_i)$ (см. п. 5), то, по свойству (f) окрестностей, для каждого $i, i = 3, \dots, n$, выполняются равенства $\delta_{g''}(X_i) = \delta_{f_3}(X_i)$ и $\Delta_{g''}(X_i) = \Delta_{f_3}(X_i)$. Следовательно, поскольку X_3, \dots, X_n — зигзаг для отображения f_3 , по свойству зигзага, X_3, \dots, X_n — зигзаг и для отображения g'' .

6.4. Таким образом, из результатов пп. 6.1–6.3 и определения зигзага следует, что X_2, \dots, X_n — зигзаг для отображения g' . Лемма доказана.

О п р е д е л е н и е. Будем говорить, что элемент α из множества $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ — *квазиособый элемент* для отображения f' , если $|\delta_{f'}(\alpha)| = 1$, и найдется такое множество $A, A \subseteq \mathcal{P}^{(0)}$, что (a, A) , где $\{a\} = \delta_{f'}(\alpha)$, является элементом типа $(\psi 2)$.

Пусть $f' — отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, $\alpha, \alpha \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, — квазиособый элемент для отображения f' . Обозначим через $\zeta_{f'}(\alpha)$ элемент a множества \mathcal{P} , такой что $\{a\} = \delta_{f'}(\alpha)$.$

Заметим, что если α — особый элемент для отображения f' , то α является также квазиособым для f' , и выполняется равенство $\eta_{f'}(\alpha) = \zeta_{f'}(\alpha)$.

Л е м м а 2.43. Пусть $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ — квазиособые элементы для отображения $f' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$. Пусть $f'' — отображение $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f''|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $f''(\alpha_i) = \zeta_{f'}(\alpha_i)$ для каждого $i, i = 1, \dots, n$. Пусть $\beta \in \mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$, элемент β не является ни зигзагом длины 1, ни особым элементом для f' , и является либо особым элементом, либо зигзагом длины 1 для отображения f'' . Тогда найдется элемент $\alpha_k, \alpha_k \in \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$, такой что элемент β является либо особым элементом, либо зигзагом длины 1 для отображения $g_k : \mathcal{Q}' \cup \{\alpha_k\} \rightarrow \mathcal{P}$, такого что $g_k|_{\mathcal{Q}'} = f'$, $g_k(\alpha_k) = \zeta_{f'}(\alpha_k)$. При этом если элемент β — особый для отображения f'' , то он является особым элементом для отображения g_k , а если β — зигзаг длины 1 для f'' , то он является также зигзагом длины 1 для g_k .$

Доказательство. По определению квазисобого элемента, для каждого i , $i = 1, \dots, n$, выполняются равенства $|\delta_{f'}(\alpha_i)| = 1$. Для каждого i , $i = 1, \dots, n$, положим $\{a_i\} = \delta_{f'}(\alpha_i)$. Так как элементы $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ — квазисобые для отображения f' , то для каждого i , $i = 1, \dots, n$, найдется такое множество A_i , $A_i \subseteq \mathcal{P}^{(0)}$, что (a_i, A_i) является элементом типа $(\psi 2)$.

Легко видеть, что в силу определения отображения f'' и в силу свойства (g) окрестностей выполняется соотношение $\delta_{f''}(\beta) = \delta_{f'}(\beta)$.

Предположим, что для каждого i , $i = 1, \dots, n$, либо выполняется неравенство $\alpha_i < \beta$, либо элементы α_i и β несравнимы. Тогда в силу свойства (g) окрестностей для каждого i , $i = 1, \dots, n$, выполняются соотношения $\delta_{f'}(\beta) = \delta_{f''}(\beta)$ и $\Delta_{f'}(\beta) = \Delta_{f''}(\beta)$. И тогда, по свойству 3 особого элемента и по свойству зигзага длины 1, элемент β не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f'' , что противоречит условию леммы. Следовательно, найдется по крайней мере один элемент α_j , такой что выполняется неравенство $\alpha_j > \beta$.

Без ограничения общности будем считать, что $\alpha_1, \dots, \alpha_m > \beta$, $1 \leq m \leq n$. Тогда $a_1, \dots, a_m \in \Xi_{f''}(\beta)$. Так как β не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f' и является либо особым элементом, либо зигзагом длины 1 для отображения f'' , и так как выполняется соотношение $\delta_{f''}(\beta) = \delta_{f'}(\beta)$, то равенство $\Delta_{f'}(\beta) = \Delta_{f''}(\beta)$ выполняться не может. Поэтому найдется по крайней мере один номер j , $j \in \{1, \dots, m\}$, такой что $a_j \in \Delta_{f''}(\beta)$. Без ограничения общности будем считать, что $a_1, \dots, a_l \in \Delta_{f''}(\beta)$, $1 \leq l \leq m$. Обозначим через \mathcal{A} множество элементов $\{a_{i_1}, \dots, a_{i_k}\}$, такое что $\{a_{i_1}, \dots, a_{i_k}\} = \{a_1, \dots, a_l\}$, и все элементы a_{i_1}, \dots, a_{i_k} различны. В силу свойства (b) окрестностей выполняется неравенство $1 \leq |\Delta_{f''}(\beta)| \leq 2$, поэтому выполняется неравенство $1 \leq |\mathcal{A}| \leq 2$. Рассмотрим два случая.

1. Пусть $|\mathcal{A}| = 1$. Это означает, что найдется элемент α_j из множества $\{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$, такой что $a_j \in \Delta_{f''}(\beta)$. Так как β — либо особый элемент, либо зигзаг длины 1 для отображения f'' , то $|\Delta_{f''}(\beta)| = 2$. В силу утверждения (4) леммы 2.37 выполняется соотношение $\Delta_{f''}(\beta) = \{a_j, r\}$, где $r \in \Delta_{f'}(\beta)$ — некоторый элемент, не сравнимый с a_j . Рассмотрим отображение $g_j: \mathcal{D}' \cup \{\alpha_j\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $g_j|_{\mathcal{D}'} = f'$, $g_j(\alpha_j) = \zeta_{f'}(\alpha_j)$. В силу неравенства $\alpha_j > \beta$, по свойству (g) окрестностей, выполняется соотношение $\delta_{g_j}(\beta) = \delta_{f'}(\beta)$. Поэтому выполняется соотношение $\delta_{g_j}(\beta) = \delta_{f''}(\beta)$. Далее, в силу свойства (i) окрестностей выполняется соотношение $\Delta_{g_j}(\beta) = \{a_j, r\} = \Delta_{f''}(\beta)$. Следовательно, если β является особым элементом для отображения f'' , то, по свойству 3 особых элементов, β — особый элемент для отображения g_j , а если β является зигзагом длины 1 для f'' , то, по свойству зигзагов длины 1, β — зигзаг длины 1 для g_j . Таким образом, в этом случае утверждение леммы доказано.

2. Пусть теперь $|\mathcal{A}| = 2$. Это означает, что найдутся два элемента α_i, α_j из множества $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$, такие что выполняется соотношение $\Delta_{f''}(\beta) = \{a_i, a_j\}$. Далее рассмотрим два случая.

Пусть β — особый элемент для отображения f'' . Тогда $|\delta_{f''}(\beta)| = 1$. Обозначим множество $\delta_{f''}(\beta)$ через $\{b\}$, а множество $\Delta_{f''}(\beta) = \{a_i, a_j\}$ — через B . По определению особого элемента, (b, B) — элемент типа $(\psi 3)$. Это означает, что множество $\mathcal{U}_1(b, B)$ непусто, и выполняется соотношение $\{x_1, x_2\} \in \mathcal{U}_2(b, B) \setminus \mathcal{U}_3(b, B)$, где $\{x_1, x_2\} = \chi(b, B)$. Так как $B = \{a_i, a_j\}$, то, по свойству 2 множества \mathcal{U}_3 , (b, z, a_i, a_j) , где $z = \sup^2(x_1, x_2)$, — квадрат.

Но поскольку (a_i, A_i) и (a_j, A_j) являются элементами типа $(\psi 2)$, в силу следствия из леммы 2.29 четверка (b, z, a_i, a_j) не может быть квадратом. Следовательно, в случае, когда β — особый элемент для отображения f'' , равенство $|\mathcal{A}| = 2$ выполняться не может.

Пусть теперь β — зигзаг длины 1 для отображения f'' . Тогда $|\delta_{f''}(\beta)| = 2$. Обозначим множество $\delta_{f''}(\beta)$ через $\{b_1, b_2\}$. По определению зигзага длины 1, в силу соотношения $\Delta_{f''}(\beta) = \{a_i, a_j\} (b_1, b_2, a_i, a_j)$ — квадрат. Но поскольку (a_i, A_i) и (a_j, A_j) являются элементами типа $(\psi 2)$, в силу следствия из леммы 2.29 четверка (b_1, b_2, a_i, a_j) не может быть квадратом. Следовательно, в случае, когда β — зигзаг длины 1 для отображения f'' , равенство $|\mathcal{A}| = 2$ выполняться также не может. Лемма доказана.

Лемма 2.44. Пусть $f': \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение, пусть в \mathcal{Q} не существует зигзагов длины 1 для f' . Пусть α — особый элемент для отображения f' , такой что ни для какого особого для f' элемента β не выполняется неравенство $\beta < \alpha$. Пусть g' — доопределение отображения f' на элемент α , такое что $g'(\alpha) = \eta_{f'}(\alpha)$. И пусть X_1, \dots, X_n — зигзаг для g' , и X_1 не является особым элементом для f' . Тогда последовательность α, X_1, \dots, X_n является зигзагом в \mathcal{Q} для отображения f' .

Доказательство. Покажем, что ни один из элементов X_1, \dots, X_n не является особым для отображения f' . Действительно, X_1 не является особым элементом для f' по условию. Далее, так как X_1, \dots, X_n — зигзаг для отображения g' , то X_1 — либо особый элемент для отображения g' , если $n \geq 2$, либо зигзаг длины 1 для g' , если $n = 1$. Поэтому, согласно утверждению (1) леммы 2.37, выполняется неравенство $\alpha > X_1$. И тогда в силу утверждения (1) леммы 2.40 выполняются неравенства $\alpha > X_1 > X_2 > \dots > X_n$. Следовательно, согласно выбору элемента α , ни один из элементов X_2, \dots, X_n не является особым для отображения f' .

Таким образом, выполняются следующие условия:

- 1) α — особый элемент для отображения f' ,
- 2) ни один из элементов X_1, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для f' ,
- 3) последовательность X_1, \dots, X_n является зигзагом для отображения g' , такого что g' — доопределение отображения f' на элемент α , $g'(\alpha) = \eta_{f'}(\alpha)$.

Следовательно, последовательность элементов α, X_1, \dots, X_n является зигзагом для отображения f' . Лемма доказана.

Лемма 2.45. Пусть $f': \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение, такое что в \mathcal{Q} не существует зигзагов длины 1 для f' . Пусть α — квазиособый элемент для отображения f' , такой что ни для какого особого для f' элемента β не выполняется неравенство $\beta < \alpha$. Пусть g' — доопределение отображения f' на элемент α , такое что $g'(\alpha) = \zeta_{f'}(\alpha)$. И пусть X_1, \dots, X_n — зигзаг для g' , X_1 является особым элементом для f' , выполняется неравенство $\alpha > X_2$, и не выполняется неравенство $\alpha > X_1$. Тогда последовательность X_1, \dots, X_n является зигзагом в \mathcal{Q} для отображения f' .

Доказательство. Обозначим через f_1 отображение f' , через g_1 — отображение g' , через f_2 — отображение $\mathcal{Q} \cup \{X_1\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f_2|_{\mathcal{Q}} = f_1$, $f_2(X_1) = \eta_{f_1}(X_1)$, через g_2 — отображение $\mathcal{Q} \cup \{\alpha\} \cup \{X_1\}$, такое что $g_2|_{\mathcal{Q} \cup \{\alpha\}} = g_1$, $g_2(X_1) = \eta_{g_1}(X_1)$. Из свойства (е) окрестностей следует, что отображения g_1, g_2 и f_2 монотонны.

Так как α — квазиособый элемент для отображения f_1 , то, согласно определению, $|\delta_{f_1}(\alpha)| = 1$. Обозначим $\delta_{f_1}(\alpha)$ через $\{c\}$. Выполняются ра-

венства $g_1(\alpha) = \zeta_{f_1}(\alpha) = c$. Так как X_1 — особый элемент для отображения f_1 , то $|\delta_{f_1}(X_1)| = 1$. Обозначим $\delta_{f_1}(X_1)$ через $\{a_1\}$. Так как, по условию, X_1, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_1 , то X_1 — особый элемент для отображения g_1 . Поэтому $|\delta_{g_1}(X_1)| = 1$. В силу определения отображения g_1 и свойства (g) окрестностей выполняется равенство $\delta_{g_1}(X_1) = \delta_{f_1}(X_1)$. Таким образом, выполняются соотношения

$$g_2(X_1) = \eta_{g_1}(X_1) = f_2(X_1) = \eta_{f_1}(X_1) = a_1. \quad (45.1)$$

Далее рассмотрим два случая.

1. Пусть выполняется равенство $n = 2$.

Покажем, что X_2 является зигзагом длины 1 для отображения f_2 . Действительно, по условию, X_1, X_2 — зигзаг для отображения g_1 , поэтому X_2 не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения g_1 и является зигзагом длины 1 для отображения g_2 . Тогда выполняются следующие условия:

а) g_2 — монотонное отображение $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha, X_1\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $g_2|_{\mathcal{Q}} = f_1$, $g_2(\alpha) = \zeta_{f_1}(\alpha)$, $g_2(X_1) = \eta_{f_1}(X_1)$ (последнее равенство выполняется в силу соотношений (45.1));

б) X_2 не является ни особым элементом (в силу выбора элемента α и соотношения $\alpha > X_2$), ни зигзагом длины 1 (по условию) для отображения f_1 ;

с) X_2 является зигзагом длины 1 для отображения g_2 ;

д) X_2 не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения g_1 : $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathcal{P}$, такого что $g_1|_{\mathcal{Q}} = f_1$, $g_1(\alpha) = \zeta_{f_1}(\alpha)$.

Следовательно, по лемме 2.43, элемент X_2 является зигзагом длины 1 для отображения f_2 : $\mathcal{Q}' \cup \{X_1\} \rightarrow \mathcal{P}$, такого что $f_2|_{\mathcal{Q}} = f_1$, $f_2(X_1) = \eta_{f_1}(X_1)$.

Таким образом, выполняются следующие соотношения:

1) X_1 — особый элемент для отображения f' ,

2) элемент X_2 не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_1 ,

3) X_2 является зигзагом длины 1 для отображения f_2 , такого что f_2 — доопределение отображения f_1 на элемент X_1 , $f_2(X_1) = \eta_{f_1}(X_1)$.

Следовательно, последовательность X_1, X_2 является зигзагом для отображения $f_1 = f'$. Таким образом, в случае $n = 2$ утверждение леммы доказано.

2. Пусть теперь $n > 2$.

Так как, по условию, X_1, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_1 , то, согласно утверждению (1) леммы 2.40, выполняются неравенства $X_1 > \dots > X_n$. Следовательно, в силу неравенства $\alpha > X_2$ выполняются неравенства $\alpha > X_2 > X_3 > \dots > X_n$.

Далее, так как X_1, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_1 , то в силу утверждения (2) леммы 2.41 для каждого i , $i = 2, \dots, n$, выполняется равенство $|\Delta_{g_1}(X_i)| = 1$. Обозначим $\Delta_{g_1}(X_i)$ через $\{r_i\}$, $i = 2, \dots, n$. В силу утверждения (3) леммы 2.41 выполняются неравенства $r_2 > \dots > r_n$. В силу неравенства $\alpha > X_2$ и соотношения $g_1(\alpha) = c$ выполняется соотношение $c \in \Xi_{g_1}(X_2)$. Поэтому выполняется неравенство $c \geq r_2$. И тогда для каждого i , $i = 3, \dots, n$, выполняется неравенство $c > r_i$.

В силу выбора элемента α и в силу неравенств $\alpha > X_2 > \dots > X_n$ ни один из элементов X_2, \dots, X_n не является особым для отображения f_1 .

Согласно определению зигзага, ни один из элементов X_2, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения g_1 . Далее, последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом для отображе-

ния g_2 , при этом $n > 2$. Следовательно, элемент X_2 является особым для отображения g_2 .

Покажем теперь, что последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_2 .

2.1 Покажем, что элемент X_2 является особым для отображения f_2 . Действительно, выполняются следующие условия:

а) g_2 — монотонное отображение $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha, X_1\} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $g_2|_{\mathcal{Q}'} = f_1$, $g_2(\alpha) = \zeta_{f_1}(\alpha)$, $g_2(X_1) = \eta_{f_1}(X_1)$ (последнее равенство выполняется в силу соотношений (45.1));

б) X_2 не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_1 ;

с) X_2 является особым элементом для отображения g_2 ;

д) X_2 не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения g_1 : $\mathcal{Q}' \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathcal{P}$, такого что $g_1|_{\mathcal{Q}'} = f_1$, $g_1(\alpha) = \zeta_{f_1}(\alpha)$.

Следовательно, по лемме 2.43, элемент X_2 является особым для отображения f_2 : $\mathcal{Q}' \cup \{X_1\} \rightarrow \mathcal{P}$, такого что $f_2|_{\mathcal{Q}'} = f_1$, $f_2(X_1) = \eta_{f_1}(X_1)$.

2.2 Покажем, что ни один из элементов X_3, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_2 .

Так как X_2, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_2 , ни один из элементов X_3, \dots, X_n не является ни особым, ни зигзагом длины 1 для отображения g_2 .

В силу определения отображений g_1 , g_2 и f_2 , по свойству (g) окрестностей, для каждого i , $i = 3, \dots, n$, выполняются соотношения

$$\delta_{f_1}(X_i) = \delta_{g_1}(X_i) = \delta_{f_2}(X_i) = \delta_{g_2}(X_i). \quad (45.2)$$

Таким образом, для каждого значения i , $i = 3, \dots, n$, выполняется равенство $\delta_{g_2}(X_i) = \delta_{f_2}(X_i)$. Далее, в силу утверждения (2) леммы 2.41 для каждого i , $i = 3, \dots, n$, выполняется соотношение $\{r_i\} = \Delta_{g_2}(X_i)$. И тогда для каждого i , $i = 3, \dots, n$, из соотношений $\alpha > X_i$ и $g_2(\alpha) = g_1(\alpha) = c > r_i$ в силу определений отображений g_2 и f_2 и свойства (h) окрестностей выполняется соотношение $\Delta_{g_2}(X_i) = \Delta_{f_2}(X_i)$. Таким образом, по свойству 3 особого элемента и по свойству зигзага длины 1, ни один из элементов X_3, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_2 .

2.3 Обозначим через f_3 доопределение отображения f_2 на элемент X_2 , такое что $f_3(X_2) = \eta_{f_2}(X_3)$. Покажем, что последовательность X_3, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_3 .

Обозначим через g_3 доопределение отображения g_2 на элемент X_2 , такое что $g_3(X_2) = \eta_{g_2}(X_2)$. Так как X_2, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_2 , то X_3, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_3 .

Обозначим $\eta_{g_2}(X_2)$ через a_2 . В силу соотношения (45.2) выполняется равенство $\eta_{f_2}(X_2) = a_2$. В силу определения отображений g_3 и f_3 и в силу свойства (g) окрестностей для каждого i , $i = 3, \dots, n$, выполняется равенство $\delta_{f_3}(X_i) = \delta_{g_3}(X_i)$. Далее, согласно утверждению (1) леммы 2.41, выполняется равенство $\Delta_{g_3}(X_3) = \{a_2, r_3\}$; согласно утверждению (2) леммы 2.41, для каждого i , $i = 4, \dots, n$, выполняется равенство $\Delta_{g_3}(X_i) = \{r_i\}$. Тогда в силу неравенств $\alpha > X_i$ и $g_3(\alpha) = g_1(\alpha) = c > r_i$, $i = 3, \dots, n$, и в силу определений отображений g_3 и f_3 , по свойству (h) окрестностей, для каждого i , $i = 3, \dots, n$, выполняется соотношение $\Delta_{g_3}(X_i) = \Delta_{f_3}(X_i)$. Следовательно, по свойству зигзага, последовательность X_3, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_3 .

Таким образом, в силу пп. 2.1–2.3 последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_2 . Тогда выполняются следующие соотношения:

- 1) X_1 — особый элемент для отображения f' ,
- 2) ни один из элементов X_2, \dots, X_n не является ни особым, ни зигзагом длины 1 для отображения f_1 ,
- 3) последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_2 , такого что f_2 — доопределение отображения f_1 на элемент X_1 , $f_2(X_1) = \eta_{f_1}(X_1)$.

Следовательно, последовательность X_1, \dots, X_n является зигзагом для отображения $f_1 = f'$. Лемма доказана.

Лемма 2.46. Пусть $f' : \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{P}$ — монотонное отображение, такое что в \mathcal{Q} не существует зигзагов длины 1 для f' , пусть α — особый элемент для отображения f' , такой что ни для какого особого для f' элемента β не выполняется неравенство $\beta < \alpha$. Пусть g' — доопределение отображения f' на элемент α , такое что $g'(\alpha) = \eta_{f'}(\alpha)$. И пусть X_1, \dots, X_n — зигзаг для g' . Тогда в \mathcal{Q} существует зигзаг для отображения f' .

Доказательство. В силу определения отображения g' и свойства (е) окрестностей легко видеть, что g' монотонно.

Пусть ни для какого элемента X_i из X_1, \dots, X_n не выполняется неравенство $\alpha > X_i$. Тогда, согласно свойству (g) окрестностей, для каждого i , $i = 1, \dots, n$, выполняются соотношения $\delta_{f'}(X_i) = \delta_{g'}(X_i)$ и $\Delta_{f'}(X_i) = \Delta_{g'}(X_i)$. И тогда, по свойству зигзага, последовательность X_1, \dots, X_n является зигзагом для отображения f' , т. е. утверждение леммы доказано.

Пусть теперь найдется такой номер j , $j \in \{1, \dots, n\}$, что выполняется неравенство $\alpha > X_j$. Будем считать, что номер j — наименьший из возможных. В силу выбора α элемент X_j не является особым для отображения f' . Рассмотрим три случая.

1. Пусть $j = 1$. Тогда утверждение леммы следует из леммы 2.44.

2. Пусть $j = 2$. Тогда, так как, согласно замечанию к определению квазисобого элемента, α является квазисобым элементом для отображения f' , утверждение леммы следует из леммы 2.45.

3. Пусть теперь выполняются неравенства $n > 2$ и $j > 2$. Пусть найдется такой номер k , $k \in \{2, \dots, n-1\}$, что выполняется неравенство $\alpha > X_{k+1}$, и ни для какого i , $i \in \{1, \dots, k\}$, неравенство $\alpha > X_i$ не выполняется.

3.1. Пусть $g_1 = g', g_2, \dots, g_n$ — последовательность ψ -доопределений для зигзага X_1, \dots, X_n . Определим отображения f_1, \dots, f_n следующим образом: положим $f_1 = f'$. Далее, для каждого j , $j = 2, \dots, n$, отображение f_j — это доопределение отображения f_{j-1} на элемент X_{j-1} , такое что $f_j(X_{j-1}) = \eta_{f_{j-1}}(X_{j-1})$. Легко видеть, что все отображения g_1, \dots, g_n и f_1, \dots, f_n монотонны.

Обозначим значение $g_1(\alpha) = \eta_{f'}(\alpha)$ через c .

3.2. Пусть $m \in \{1, \dots, n\}$. Согласно определению отображений f_1, \dots, f_n , для каждого i , $i = 2, \dots, m$, по свойству (g) окрестностей, выполняются соотношения $\delta_{f_i}(\alpha) = \delta_{f_1}(\alpha) = c$. Поэтому отображение g_m является доопределением отображения f_m на элемент α , таким что $g_m(\alpha) = c$, где $\{c\} = \delta_{f_m}(\alpha)$.

3.3. Рассмотрим последовательность X_k, \dots, X_n и отображения g_k и f_k . Согласно определению зигзага, X_k, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_k , поэтому X_k является особым элементом для отображения g_k . Так как, согласно выбору номера k , неравенство $\alpha > X_k$ не выполняется, то, по свойству (g) окрестностей, выполняются соотношения $\delta_{g_k}(X_k) = \delta_{f_k}(X_k)$

и $\Delta_{g_k}(X_k) = \Delta_{f_k}(X_k)$. Поэтому, по свойству 3 особых элементов, X_k — особый элемент для отображения f_k .

3.4. Так как α — особый элемент для отображения f' , то, по определению особого элемента, выполняется равенство $|\Delta_{f'}(\alpha)| = 2$, и (c, C) , где $C = \Delta_{f'}(\alpha)$, — элемент типа $(\psi 3)$, а значит, и элемент типа $(\psi 2)$. Поэтому в силу соотношения $\delta_{f'}(\alpha) = \delta_{f_k}(\alpha)$ (см. п. 3.2) элемент α является квазиособым для отображения f_k , и тогда выполняется равенство $g_k(\alpha) = \zeta_{f_k}(\alpha) = c$.

3.5. Таким образом, выполняются следующие соотношения:

1) элемент X_k является особым, а элемент α — квазиособым для отображения f_k ,

2) последовательность X_k, \dots, X_n является зигзагом для отображения g_k , где g_k — доопределение отображения f_k на элемент α , такое что $g_k(\alpha) = \zeta_{f_k}(\alpha)$,

3) выполняется неравенство $\alpha > X_{k+1}$, а неравенство $\alpha > X_k$ не выполняется.

Следовательно, по лемме 2.45, последовательность X_k, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_k .

3.6. Предположим, что для некоторого номера j , $j \in \{2, \dots, k\}$, доказано, что последовательность X_j, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_j . Покажем, что последовательность X_{j-1}, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_{j-1} .

3.6.1. По условию, X_1, \dots, X_n — зигзаг для отображения g' , поэтому в силу утверждения (1) леммы 2.40 выполняются неравенства $X_1 > X_2 > \dots > X_n$. Кроме того, согласно определению отображений g_i , последовательность X_{j-1}, \dots, X_n является зигзагом для отображения g_{j-1} , а значит, элемент X_{j-1} — особый для отображения g_{j-1} .

3.6.2. Покажем, что X_{j-1} — особый элемент для f_{j-1} . В силу выбора номера j выполняется неравенство $j-1 < k$, следовательно, в силу выбора номера k неравенство $\alpha > X_{j-1}$ не выполняется. Поэтому из определения отображений f_{j-1} и g_{j-1} (см. п. 3.2) и из свойства (g) окрестностей следует, что выполняются соотношения $\delta_{g_{j-1}}(X_{j-1}) = \delta_{f_{j-1}}(X_{j-1})$ и $\Delta_{g_{j-1}}(X_{j-1}) = \Delta_{f_{j-1}}(X_{j-1})$. Следовательно, так как X_{j-1} — особый элемент для отображения g_{j-1} (см. п. 3.6.1), то, по свойству 3 особых элементов, X_{j-1} — особый элемент и для отображения f_{j-1} .

3.6.3. Покажем теперь, что ни один из элементов X_j, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_{j-1} . Покажем это отдельно для элементов X_j, \dots, X_k и для элементов X_{k+1}, \dots, X_n .

А) Так как X_{j-1}, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_{j-1} (см. п. 3.6.1), то ни один из элементов X_j, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения g_{j-1} . В силу выбора номера k ни для какого i , $i \in \{1, \dots, k\}$, не выполняется неравенство $\alpha > X_i$. Так как $j \leq k$, то ни для какого i , $i \in \{j, \dots, k\}$, не выполняется неравенство $\alpha > X_i$. Поэтому в силу определений отображений f_{j-1} и g_{j-1} (см. п. 3.2.) и в силу свойства (g) окрестностей для каждого i , $i = j, \dots, k$, выполняются соотношения $\delta_{g_{j-1}}(X_i) = \delta_{f_{j-1}}(X_i)$ и $\Delta_{g_{j-1}}(X_i) = \Delta_{f_{j-1}}(X_i)$. Следовательно, в силу свойства 3 особых элементов и свойства зигзагов длины 1 ни один из элементов X_j, \dots, X_k не является ни особым, ни зигзагом длины 1 для отображения f_{j-1} .

В) Согласно предположению п. 3.6, X_j, \dots, X_n — зигзаг для отображения f_j , поэтому ни один из элементов X_{j+1}, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_j . Тогда в силу неравенства $j + 1 \leq k + 1$ ни один из элементов X_{k+1}, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для f_j . В силу определения отображений f_{j-1} и f_j и в силу свойства (g) окрестностей для каждого i , $i = k + 1, \dots, n$, выполняется соотношение

$$\delta_{f_j}(X_i) = \delta_{f_{j-1}}(X_i). \quad (46.1)$$

Рассмотрим X_{j-1}, \dots, X_n — зигзаг для отображения g_{j-1} (см. п. 3.6.1). Для каждого r , $r = j - 1, \dots, n - 1$, обозначим $\delta_{g_{j-1}}(X_r)$ через $\{a_r\}$ (см. утверждение (4) леммы 2.40). Далее, рассмотрим X_j, \dots, X_n — зигзаг для отображения f_j (см. предположение п. 3.6). Для каждого m , $m = j + 1, \dots, n$, обозначим $\Delta_{f_j}(X_m)$ через $\{r_m\}$ (см. утверждение (2) леммы 2.41). В силу определения отображений g_{j-1} , f_{j-1} и f_j и в силу свойства (g) окрестностей для каждого i , $i = j, \dots, n - 1$, выполняется равенство $\delta_{f_j}(X_i) = \delta_{f_{j-1}}(X_i) = \delta_{g_{j-1}}(X_i) = a_i$ (см. п. 3.2), а также выполняется равенство $f_j(X_{j-1}) = a_{j-1}$. Следовательно, в силу утверждения (1) леммы 2.41 выполняется соотношение $\Delta_{f_j}(X_j) = \{a_{j-1}, r_j\}$, где r_j — некоторый элемент, не сравнимый с a_{j-1} .

Согласно утверждению (3) леммы 2.41, выполняются неравенства $a_{j-1}, r_j > r_{j+1} > \dots > r_n$. Следовательно, для каждого i , $i = k + 1, \dots, n$, выполняется неравенство $r_i < a_{j-1}$. Поэтому в силу определения отображений f_{j-1} и f_j и в силу свойства (h) окрестностей для каждого i , $i = k + 1, \dots, n$, выполняется соотношение

$$\Delta_{f_j}(X_i) = \Delta_{f_{j-1}}(X_i). \quad (46.2)$$

Следовательно, из соотношений (46.1) и (46.2), свойства 3 особых элементов и свойства зигзагов длины 1 следует, что ни один из элементов X_{k+1}, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_{j-1} .

3.6.4. Таким образом, выполняются следующие условия:

- 1) X_{j-1} — особый элемент для отображения f_{j-1} (см. п. 3.6.2),
- 2) ни один из элементов X_j, \dots, X_n не является ни особым элементом, ни зигзагом длины 1 для отображения f_{j-1} (см. п. 3.6.3),
- 3) последовательность X_j, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_j (см. п. 3.6).

Поэтому последовательность X_{j-1}, \dots, X_n является зигзагом для отображения f_{j-1} .

3.7. Из результатов пп. 3.5 и 3.6 следует, что последовательность X_1, \dots, X_n является зигзагом для отображения $f_1 = f'$. Лемма доказана.

Теорема 2.1. Пусть \mathcal{Q} — некоторое частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, f' — некоторое отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$. Тогда монотонное отображение $f: \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f|_{\mathcal{Q}'} = f'$, существует в том и только в том случае, когда отображение f' монотонно и в \mathcal{Q} не существует зигзага для f' .

Доказательство. Необходимость. Предположим, что существует доопределение отображения f' на множество \mathcal{Q} до монотонного отображения f , и индукцией по длине зигзага покажем, что зигзагов для f' в \mathcal{Q} не существует.

Предположим, что в \mathcal{Q} существует X_1 — зигзаг длины 1 для отображения f' . По определению зигзага длины 1, выполняются равенства $|\delta_{f'}(X_1)| = 2$, $|\Delta_{f'}(X_1)| = 2$. Положим $\delta_{f'}(X_1) = \{a_1, a_2\}$, $\Delta_{f'}(X_1) = \{A_1, A_2\}$. По определению зигзага длины 1, (a_1, a_2, A_1, A_2) — квадрат. С другой стороны, так как отображение f монотонно, выполняются неравенства $a_1, a_2 < f(X_1) < A_1, A_2$. Поэтому (a_1, a_2, A_1, A_2) не является квадратом. Таким образом, получилось противоречие, следовательно, зигзага длины 1 для f' в \mathcal{Q} не существует.

Пусть теперь $n \geq 2$ и пусть мы показали, что если $g' : \mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$ — некоторое монотонное отображение, такое что существует монотонное доопределение g отображения g' на множество \mathcal{Q} , то в \mathcal{Q} не существует зигзагов для g' длины $n - 1$. Предположим, что существует X_1, \dots, X_n — зигзаг длины n для f' . Тогда, по определению зигзага, X_1 — особый элемент для f' . По определению особого элемента, выполняются равенства $|\delta_{f'}(X_1)| = 1$ и $|\Delta_{f'}(X_1)| = 2$. Обозначим $\delta_{f'}(X_1)$ через $\{a_1\}$, $\Delta_{f'}(X_1)$ — через $\{A_1, A_2\}$. Положим $\mathcal{Q}'' = \mathcal{Q}' \cup \{X_1\}$, обозначим через f'' отображение $\mathcal{Q}'' \rightarrow \mathcal{P}$, такое что $f''|_{\mathcal{Q}'} = f'$. Из определения отображения f'' в силу монотонности отображения f следует, что отображение f'' монотонно. Легко видеть, что отображение f'' является доопределением отображения f' на элемент X_1 . Так как отображение f'' монотонно, выполняются неравенства $a_1 \leq f''(X_1) < A_1, A_2$. Тогда, по лемме 2.42, последовательность X_2, \dots, X_n является зигзагом длины $n - 1$ для отображения f'' . С другой стороны, согласно индуктивному предположению, так как f — монотонное доопределение монотонного отображения f'' , то в \mathcal{Q} не существует зигзагов длины $n - 1$ для f'' . Таким образом, в \mathcal{Q} не существует зигзагов длины n для отображения f' .

Достаточность. Предположим, что в \mathcal{Q} нет зигзагов для f' . Индукцией по числу элементов множества $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ покажем, что существует монотонное доопределение f отображения f' на множество \mathcal{Q} .

Если выполняется равенство $|\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'| = 0$, т. е. $\mathcal{Q}' = \mathcal{Q}$, то требуемое утверждение очевидно.

Пусть теперь $|\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'| = k$, $k \geq 1$, и пусть для любого монотонного отображения $g' : \mathcal{Q}_g \rightarrow \mathcal{P}$, такого что выполняется неравенство $|\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}_g| \leq k - 1$, мы показали, что если в \mathcal{Q} не существует зигзагов для отображения g' , то существует монотонное доопределение отображения g' на множество \mathcal{Q} .

Если в $\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'$ не существует особых элементов для отображения f' , то, согласно следствию из леммы 2.36, существует монотонное доопределение отображения f' на множество \mathcal{Q} . Таким образом, требуемое утверждение доказано.

Пусть теперь в \mathcal{Q} существуют особые элементы для f' . Пусть α — такой особый элемент, что в \mathcal{Q} не существует особых для f' элементов β , для которых выполняется неравенство $\beta < \alpha$. Обозначим через f'' доопределение отображения f' на элемент α , такое что $f''(\alpha) = \eta_{f'}(\alpha)$. Из определения отображения f'' , определения оператора η и свойства (е) окрестностей следует, что отображение f'' монотонно. Покажем, что в \mathcal{Q} не существует зигзага для f'' . Действительно, предположим, что в \mathcal{Q} найдется зигзаг для отображения f'' . Тогда выполняются следующие условия:

1) f' — монотонное отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, такое что в \mathcal{Q} не существует зигзагов для f' ,

2) α — особый элемент для отображения f' , такой что ни для какого особого для f' элемента β не выполняется неравенство $\beta < \alpha$,

3) отображение f'' является доопределением отображения f на элемент α , таким что $f''(\alpha) = \eta_{f'}(\alpha)$,

4) в \mathcal{Q} существует зигзаг для отображения f'' .

Следовательно, по лемме 2.46, в \mathcal{Q} существует зигзаг для отображения f' , что противоречит условию теоремы. Поэтому в \mathcal{Q} не существует зигзагов для отображения f'' .

Так как отображение f'' определено на множестве $q'' = \mathcal{Q}' \cup \{\alpha\}$, выполняются равенства $|\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'| = |\mathcal{Q} \setminus \mathcal{Q}'| - 1 = k - 1$. Поэтому, по индуктивному предположению, существует монотонное доопределение отображения f'' на множество \mathcal{Q} . Следовательно, поскольку отображение f'' является монотонным доопределением отображения f' на элемент α , существует и монотонное доопределение отображения f' на \mathcal{Q} . Теорема доказана.

2.4. Существование монотонной мажоритарной функции и достаточное условие конечной порожденности класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$.

Лемма 2.47. Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$, пусть \mathcal{Q} — некоторое частично упорядоченное множество, $\mathcal{Q}' \subset \mathcal{Q}$, f' — некоторое монотонное отображение $\mathcal{Q}' \rightarrow \mathcal{P}$, и пусть X_1, \dots, X_n — зигзаг для f' в \mathcal{Q} . Тогда $n \leq l_{\mathcal{P}} - 2$.

Доказательство. Согласно определению зигзага, X_1 — особый элемент для отображения f' , следовательно, по определению особого элемента, $|\Delta_{f'}(X_1)| = 2$. В силу утверждения (4) леммы 2.40 выполняется равенство $|\delta_{f'}(X_n)| = 2$. В силу утверждения (5) леммы 2.40 выполняются неравенства $\delta_{f'}(X_n) < \delta_{f'}(X_{n-1}) < \dots < \delta_{f'}(X_1)$. В силу свойства (с) окрестностей выполняется неравенство $\delta_{f'}(X_1) < \Delta_{f'}(X_1)$.

Таким образом, выполняются неравенства

$$0 < \delta_{f'}(X_n) < \delta_{f'}(X_{n-1}) < \dots < \delta_{f'}(X_1) < \Delta_{f'}(X_1) < 1.$$

Это значит, что в \mathcal{P} существует цепь длины $n + 2$. Согласно определению длины множества, длина любой цепи в \mathcal{P} не превышает $l_{\mathcal{P}}$, следовательно, выполняется неравенство $l_{\mathcal{P}} \geq n + 2$, откуда $n \leq l_{\mathcal{P}} - 2$. Лемма доказана.

Теорема 2.2. Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$. В классе $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ всех монотонных функций на \mathcal{P} существует мажоритарная функция, зависящая не более чем от $2l_{\mathcal{P}} - 1$ переменных.

Доказательство. Положим $N = 2(l_{\mathcal{P}} - 2) + 2$. Рассмотрим множество \mathcal{P} , состоящее из всех наборов длины $N + 1$ элементов \mathcal{P} вида $(a, b, \dots, b), (b, a, b, \dots, b), \dots, (b, b, \dots, b, a)$.

Пусть $\tilde{\alpha} \in \mathcal{P}$, обозначим через $M(\tilde{\alpha})$ значение, которое встречается в наборе $\tilde{\alpha}$ не менее N раз. Легко видеть, что наборы из множества \mathcal{P} обладают следующим свойством: пусть $\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_k \in \mathcal{P}$, $1 \leq k \leq N$, тогда найдется такой номер i , $i \in \{1, \dots, N + 1\}$, что для всех j , $j = 1, \dots, k$, выполняются равенства $\tilde{\alpha}_j[i] = M(\tilde{\alpha}_j)$ (через $\tilde{\alpha}[i]$ обозначается i -я компонента набора $\tilde{\alpha}$).

На множестве \mathcal{P} определим частичную функцию $\mu': \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}$ следующим образом:

$$\mu'(a, b, \dots, b) = \mu'(b, a, b, \dots, b) = \dots = \mu'(b, b, \dots, b, a) = b.$$

Легко видеть, что так определенная частичная функция μ' монотонна на множестве \mathcal{P} . Покажем, что ее можно доопределить до монотонной функции μ на все множество \mathcal{P}^{N+1} , отсюда будет следовать, что μ — монотонная мажоритарная функция, зависящая от $N + 1 = 2l_{\mathcal{P}} - 1$ переменных.

Предположим, что μ' нельзя доопределить до монотонной функции. Согласно теореме 2.1, в этом случае в множестве \mathcal{P}^{N+1} существует зигзаг X_1, \dots, X_n для μ' . Согласно утверждению (4) леммы 2.40, для каждого i , $i = 1, \dots, n - 1$, выполняется равенство $|\delta_{\mu'}(X_i)| = 1$, а также равенство $|\delta_{\mu'}(X_n)| = 2$. Согласно утверждению (2) леммы 2.41, для каждого i , $i = 2, \dots, n$, выполняется равенство $|\Delta_{\mu'}(X_i)| = 1$. По определению зигзага, элемент X_1 является особым для отображения μ' ,

следовательно, по определению особого элемента, $|\Delta_{\mu'}(X_1)| = 2$. Положим $\delta_{\mu'}(X_i) = \{a_i\}$, $i = 1, \dots, n-1$, $\delta_{\mu'}(X_n) = \{a_n, b_n\}$, $\Delta_{\mu'}(X_j) = \{A_j\}$, $j = 2, \dots, n$, $\Delta_{\mu'}(X_1) = \{A_1, B_1\}$. Согласно определению окрестностей, для каждого i , $i = 1, \dots, n-1$, найдется такой элемент Z_i из \mathcal{P} , $Z_i < X_i$, что $\mu'(Z_i) = a_i$, и найдутся такие элементы Z_n, Z'_n из \mathcal{P} , $Z_n, Z'_n < X_n$, что $\mu'(Z_n) = a_n$, $\mu'(Z'_n) = b_n$; далее, для каждого j , $j = 2, \dots, n$, найдется такой элемент Y_j из \mathcal{P} , $Y_j > X_j$, что $\mu'(Y_j) = A_j$, и найдутся такие элементы Y_1, Y'_1 из \mathcal{P} , $Y_1, Y'_1 > X_1$, что $\mu'(Y_1) = A_1$, $\mu'(Y'_1) = B_1$. Положим $\mathcal{P}_0 = \{Z_1, \dots, Z_{n-1}, Z_n, Z'_n, Y_1, Y'_1, Y_2, \dots, Y_n\}$. Обозначим $\mu'_0 = \mu' |_{\mathcal{P}_0}$.

По свойству зигзага, последовательность X_1, \dots, X_n является зигзагом для μ'_0 в \mathcal{P}^{N+1} . По лемме 2.47, выполняется неравенство $n \leq l_{\mathcal{P}} - 2$. Так как частичная функция μ'_0 определена на наборах длины $N+1$, а $|\mathcal{P}_0| = 2n+2 \leq 2(l_{\mathcal{P}} - 2) + 2 = N$, то, согласно свойству наборов из множества \mathcal{P} , найдется такой номер k , $k \in \{1, \dots, N+1\}$, что выполняются следующие соотношения: для каждого j , $j = 1, \dots, n$, выполняются равенства $Z_j[k] = M(Z_j)$, $Y_j[k] = M(Y_j)$, а также $Z'_n[k] = M(Z'_n)$ и $Y'_1[k] = M(Y'_1)$. Поэтому, по определению частичной функции μ' , выполняются соотношения $\mu'_0(\alpha_1, \dots, \alpha_{N+1}) = \alpha_k$ для всех наборов $(\alpha_1, \dots, \alpha_{N+1})$ из \mathcal{P}_0 .

Рассмотрим селекторную функцию e_k^{N+1} , заданную на всех наборах из \mathcal{P}^{N+1} равенством $e_k^{N+1}(x_1, \dots, x_{N+1}) = x_k$. Положим $e_0 = e_k^{N+1} |_{\mathcal{P}_0}$. Так как отображение e_0 совпадает с μ'_0 , последовательность X_1, \dots, X_n является зигзагом для e_0 . В силу теоремы 2.1 частичную функцию e_0 невозможно монотонно доопределить на элементах X_1, \dots, X_n , что противоречит тому, что селекторная функция e_k^{N+1} монотонна на множестве \mathcal{P}^{N+1} . Следовательно, зигзага в \mathcal{P}^{N+1} для функции μ'_0 не существует. Поэтому зигзага в \mathcal{P}^{N+1} для функции μ' также не существует, и, согласно теореме 2.1, можно доопределить функцию μ' до монотонной функции μ на все множество \mathcal{P}^{N+1} . Теорема доказана.

Теорема 2.3. Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$. Тогда класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ является конечно порожденным.

Утверждение следует из теоремы 2.2 и интерполяционной теоремы Бейкера и Пиксли [29] (см. также [30–32]).

§ 3. Критерий конечной порожденности класса всех функций, монотонных относительно множества ширины два

В этом параграфе приводится необходимое условие конечной порожденности классов всех функций, монотонных относительно частично упорядоченных множеств ширины два с наименьшим и наибольшим элементами. Это условие вместе с результатами предыдущего параграфа позволяет доказать критерий конечной порожденности класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$.

3.1. Семейство предполных классов монотонных функций, не имеющих конечного базиса. В п. 3.1 описываются все частично упорядоченные множества ширины два с наименьшим и наибольшим элементами, которым соответствуют предполные классы монотонных функций, не имеющие конечного базиса. Основной результат, сформулированный в теореме 3.1, опирается на леммы 3.2 и 3.3, в которых метод из работы Тардоша [47] обобщается для семейства $\mathbb{A}_2^{(2)}$ множеств ширины два специального вида.

Обозначим через $\mathbb{A}_2^{(2)}$ семейство всех множеств из \mathbb{A}_2 (частично упорядоченных множеств ширины два с наименьшим и наибольшим элементами),

содержащих пару 2-несравнимых элементов. Всюду в п. 3.1 будем рассматривать некоторое множество \mathcal{P} из семейства $\mathbb{A}_2^{(2)}$.

Пусть $\mathcal{R} = \{A, A', B, B', C_1, \dots, C_n, C', D_1, \dots, D_{2n+1}\}$ — некоторое Т-множество ранга $n, n \geq 1$. Положим $\mathcal{R}' = \mathcal{R} \setminus \{D_1, \dots, D_{2n+1}\}$. Пусть g' — некоторое монотонное отображение $\mathcal{R}' \rightarrow \mathcal{P}$. Положим $g'(A) = a, g'(A') = a', g'(B) = b, g'(B') = b', g'(C_1) = c_1, \dots, g'(C_n) = c_n, g'(C') = c'$.

Лемма 3.1. Пусть g' — такое монотонное отображение $\mathcal{R}' \rightarrow \mathcal{P}$, что отображения $g'_1 = g' \upharpoonright_{\mathcal{R}' \setminus \{B\}}$ и $g'_2 = g' \upharpoonright_{\mathcal{R}' \setminus \{B'\}}$ доопределяются на \mathcal{R} до монотонных отображений g_1 и g_2 соответственно. Монотонного доопределения отображения g' до отображения $g: \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{P}$ не существует тогда и только тогда, когда для элементов $a, a', b, b', c_1, \dots, c_n, c'$ выполняются следующие условия:

- 1) элементы a и a' 2-несравнимы,
- 2) элементы v, v', b, b' , где $\{v, v'\} = \overrightarrow{\text{sup}}(a, a')$, образуют неполный квадрат,
- 3) для каждого $i, i = 1, \dots, n$, элементы w, w', c_i, c' , где $\{w, w'\} = \overrightarrow{\text{sup}}(v, v')$, образуют неполный квадрат.

Доказательство. Необходимость. Предположим, что не существует монотонного доопределения отображения g' на множество \mathcal{R} . Из монотонности отображения g' следует, что выполняются неравенства $a, a' \leq b, b', c'$ и для каждого $j, j = 1, \dots, n$, — неравенства $a, a' \leq c_j$. Покажем, что элементы a и a' несравнимы. Действительно, предположим, что эти элементы сравнимы, пусть, например, выполняется неравенство $a \geq a'$. Тогда определим отображение $g: \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{P}$ следующим образом: положим $g \upharpoonright_{\mathcal{R}'} = g', g(D_k) = a$ для всех $k, k = 1, \dots, 2n+1$. Очевидно, что отображение g является монотонным доопределением отображения g' на множество \mathcal{R} , что противоречит исходному предположению. Далее, покажем, что в \mathcal{P} не существует $\text{sup}(a, a')$. Действительно, в противном случае можно было бы построить монотонное доопределение отображения g' на множество \mathcal{R} положив $g \upharpoonright_{\mathcal{R}'} = g', g(D_k) = \text{sup}(a, a')$ для всех $k, k = 1, \dots, 2n+1$, что противоречит исходному предположению. Отсюда следует, что элементы a и a' имеют две минимальные верхние грани (обозначим их через v и v'), и, кроме того, выполняются неравенства $a, a' < b, b', c'$, а также $a, a' < c_j$ для всех $j, j = 1, \dots, n$.

Легко видеть, что для каждого $i, i = 1, \dots, n$, элементы c_i и c' несравнимы. Поэтому в силу свойства (а) множеств ширины два все элементы c_1, \dots, c_n сравнимы между собой, и в множестве $\{c_1, \dots, c_n\}$ существует единственный минимальный элемент, который обозначим через c . Заметим также, что ни для какого $i, i = 1, \dots, n$, не существует $\text{inf}(c_i, c')$.

Покажем, что выполняются неравенства $c > v, v'$ и $c' > v, v'$. Действительно, так как $c \in \{c_1, \dots, c_n\}$, найдется такой нечетный номер $r, r \in \{1, \dots, 2n+1\}$, что выполняются неравенства $a, a' < g_1(D_r), g_2(D_r) < c, c'$. Так как v, v' — минимальные верхние грани элементов a, a' , то из соотношений $a, a' < g_1(D_r), g_2(D_r)$ следует, что для каждого $i, i = 1, 2$, выполняется по крайней мере одно из неравенств $g_i(D_{k_0}) \geq v$ и $g_i(D_{k_0}) \geq v'$. Предположим, что найдется такой элемент v_1 из $\{v, v'\}$, что выполняются неравенства $g_1(D_r), g_2(D_r) \geq v_1$. Тогда обозначим B через D_0, B' — через D_{2n+2} , положим $g \upharpoonright_{\mathcal{R}'} = g'$, далее, для каждого $k, k = 0, \dots, r-1$, положим $g(D_k) = g_1(D_k)$, для каждого $k, k = r+1, \dots, 2n+2$, положим $g(D_k) = g_2(D_k)$, наконец, положим $g(D_r) = v_1$. Так определенное отображение g является монотонным доопределением g' на множество \mathcal{R} , что противоречит исходному предположению. Поэтому такого элемента v_1 не найдется, это значит, что найдется такая перестановка π на множестве $\{1, 2\}$, что выполняются неравенства

$g_{\pi(1)}(D_r) \geq v$, $g_{\pi(2)}(D_r) \geq v'$. Отсюда следует, что выполняется неравенство $c, c' > v, v'$.

Покажем, что элементы v, v', b, b' образуют неполный квадрат. Действительно, из неравенства $b, b' > a, a'$ следует, что выполняется по крайней мере одно из соотношений $b \geq v$ и $b \geq v'$ и по крайней мере одно из соотношений $b' \geq v$ и $b' \geq v'$. Будем считать, что $b \geq v$, случай $b \geq v'$ рассматривается аналогично. Неравенство $b' < v$ противоречит тому, что v — минимальная верхняя грань элементов a, a' . Предположим, что выполняется неравенство $b' \geq v$. Тогда можно построить монотонное доопределение g отображения g' , положив $g(D_k) = v$ для всех k , $k = 1, \dots, 2n+1$, что противоречит исходному предположению. Поэтому элементы b' и v несравнимы. Тогда элементы b' и v' сравнимы, а значит, выполняется неравенство $b' \geq v'$. Рассуждая так же, как для элементов b' и v , можно показать, что элементы b и v' несравнимы.

Легко видеть, что не существует элемента z , для которого выполняются неравенства $v, v' < z < c, c'$. Действительно, в противном случае можно было бы построить монотонное доопределение g отображения g' , положив $g(D_1) = v$, $g(D_{2n+1}) = v'$, $g(D_k) = z$ для $k = 2, \dots, 2n$. Отсюда следует, что элементы v, v' имеют две минимальные верхние грани (обозначим их через w, w'), а также, что элементы w, w', c, c' образуют неполный квадрат. Далее без ограничения общности будем считать, что выполняются неравенства $c \geq w$ и $c' \geq w'$.

Покажем, что ни для какого i , $i = 1, \dots, n$, не существует элемента z , для которого выполняются неравенства $v, v' < z < c_i, c'_i$. Действительно, пусть для некоторого номера i существует такой элемент z . Тогда можно построить монотонное доопределение g отображения g' , положив $g(D_k) = v$ для $k = 1, \dots, 2i - 1$, $g(D_k) = v'$ для $k = 2i + 1, \dots, 2n + 1$ и $g(D_{2i}) = z$. Отсюда следует, что для каждого номера i , $i = 1, \dots, n$, элементы w, w', c_i, c'_i образуют квадрат. Таким образом, необходимость доказана.

Д о с т а т о ч н о с т ь. Предположим, что условия 1–3 выполнены, и существует g — монотонное доопределение отображения g' . Будем считать (см. условие 2), что выполняются неравенства $b \geq v$ и $b' \geq v'$. Обозначим $g(D_i)$ через d_i , $i = 1, \dots, 2n + 1$. Так как отображение g монотонно, то для каждого номера i , $i = 1, \dots, 2n + 1$, выполняются неравенства $d_i > a, a'$, и следовательно, выполняется по крайней мере одно из неравенств $d_i \geq v$ и $d_i \geq v'$. Кроме того, так как v, v' — минимальные верхние грани элементов a, a' , то ни для какого d_i не может выполняться ни одно из неравенств $d_i < v$, $d_i < v'$. Покажем индукцией по i , что для всех i , $i = 1, \dots, 2n + 1$, выполняется неравенство $d_i \geq v$, а элементы d_i и v' несравнимы. Из неравенства $d_1 \geq v'$ следует, что выполняется соотношение $b \geq d_1 \geq v'$, что противоречит условию 2. Поэтому элементы d_1 и v' несравнимы, и выполняется неравенство $d_1 \geq v$. Из неравенства $d_2 \geq v'$ следует, что выполняются соотношения $v, v' < d_2 < c_1, c'_1$. Согласно условию 3, w, w', c, c' — неполный квадрат, но тогда последние соотношения невозможны в силу свойства (с) квадратов. Поэтому элементы d_2 и v' несравнимы и выполняется неравенство $d_2 \geq v$. Аналогичным образом для каждого k , $k = 1, \dots, n$, можно показать, что если выполняется неравенство $d_{2k} \geq v$, а элементы d_{2k} и v' несравнимы, то выполняются соотношения $d_{2k+1}, d_{2k+2} \geq v$, элементы d_{2k+1} и v' несравнимы и элементы d_{2k+2} и v' несравнимы. Но тогда из неравенства $d_{2n+1} \geq v$ следуют соотношения $b' \geq d_{2n+1} \geq v$, что противоречит условию 2. Лемма доказана.

Пусть $n \geq 3$, $\mathcal{Q}_0 = \{A, A', B, B', C_1, \dots, C_{n-2}, C', D_1, \dots, D_{2n-3}\}$ — T -множество ранга $n - 2$, $\mathcal{Q}'_0 = \{A, A', B, B', C_1, \dots, C_{n-2}, C''\}$, $\mathcal{Q}'_1 = \mathcal{Q}'_0 \setminus \{B'\}$, $\mathcal{Q}'_2 = \mathcal{Q}'_0 \setminus \{B\}$. Обозначим через T набор элементов

$(a, a', b, b', c_1, \dots, c_n, c') \in \mathcal{P}^{n+5}$. По этому набору определим n отображений $\mathcal{Q}'_0 \rightarrow \mathcal{P}$ следующим образом: для каждого $i, i = 1, \dots, n$, положим $f'_i(A) = a, f'_i(A') = a', f'_i(B) = b, f'_i(B') = b'$, для каждого $j, j = 1, \dots, n-2$, определим величину $k_{ij} \equiv i + j - 1 \pmod{n}$ и положим $f'_i(C_j) = c_{k_{ij}}$, наконец, положим $f'_i(C') = c'$.

Обозначим через R_0 множество таких наборов T из \mathcal{P}^{n+5} , что для каждого $i, i = 1, \dots, n$, отображения $f'_i|_{\mathcal{Q}'_1}, f'_i|_{\mathcal{Q}'_2}$ можно монотонно доопределить на \mathcal{Q}_0 . Далее, для каждого $j, j = 1, \dots, n$, обозначим через R_j множество таких наборов из R_0 , что отображение f'_j можно монотонно доопределить на \mathcal{Q}_0 . Наконец, обозначим через $R_{\mathcal{P},n}$ множество таких наборов T из R_0 , что $T \in R_j$ для некоторого j из множества $\{1, \dots, n\}$. Для каждого набора $T \in \mathcal{P}^{n+5}$ положим $k_T = |\{i \mid 1 \leq i \leq n, T \in R_i\}|$.

Лемма 3.2. Пусть $T \in R_{\mathcal{P},n}, n \geq 4$, тогда $k_T \geq n-2$.

Доказательство. Если $T \in R_i$ для всех $i, i = 1, \dots, n$, то $k_T = n$, и утверждение леммы доказано. Пусть $T \in R_0$, и найдется номер $i, i \in \{1, \dots, n\}$, такой что $T \notin R_i$. Без ограничения общности рассмотрим случай $i = 1$, т. е. отображение f'_1 нельзя монотонно доопределить на все \mathcal{Q}_0 . По лемме 3.1, для элементов набора T выполнены следующие соотношения: элементы a, a' 2-несравнимы, положим $\{v, v'\} = \overrightarrow{\text{sup}}(a, a')$, $\{w, w'\} = \overrightarrow{\text{sup}}(v, v')$. Тогда элементы v, v', b, b' образуют неполный квадрат, без ограничения общности будем считать, что выполняются неравенства $b \geq v, b' \geq v'$. Кроме того, для каждого $i, i = 1, \dots, n-2$, элементы w, w', c_i, c' образуют неполный квадрат, без ограничения общности будем считать, что выполняются неравенства $c' \geq w'$ и $c_i \geq w$. Наконец, из условия $T \in R_0$ следует, что выполняются неравенства $c_{n-1}, c_n > a, a'$.

Покажем, что выполняется неравенство $c_{n-1} > v, v'$. Рассмотрим отображение f'_2 , пусть ψ_1 и ψ_2 — некоторые монотонные доопределения отображений $f'_2|_{\mathcal{Q}'_1}$ и $f'_2|_{\mathcal{Q}'_2}$ соответственно. Так как $c_{n-1} > a, a'$, то выполняется по крайней мере одно из неравенств $c_{n-1} \geq v$ и $c_{n-1} \geq v'$, а так как $\{v, v'\} = \overrightarrow{\text{sup}}(a, a')$, то не выполняется ни одно из неравенств $c_{n-1} < v, c_{n-1} < v'$. Предположим, что найдется элемент \hat{v} из $\{v, v'\}$, не сравнимый с c_{n-1} . Предположим, что $\hat{v} = v'$, тогда выполняется неравенство $c_{n-1} \geq v$. Обозначим через z значение $\psi_2(D_{2n-3})$. Так как отображение ψ_2 монотонно, то $z > a, a'$, следовательно, не могут выполняться неравенства $z < v, z < v'$. Поэтому выполняется по крайней мере одно из соотношений $z \geq v, z \geq v'$. Из неравенства $z \geq v$ следуют соотношения $b' \geq z \geq v$, что невозможно, а из неравенства $z \geq v'$ следуют неравенства $c_{n-1} \geq z \geq v'$, что противоречит предположению о том, что элементы c_{n-1} и v' несравнимы. Таким образом, равенство $\hat{v} = v'$ выполняться не может. Значит элементы c_{n-1} и v несравнимы, и выполняется неравенство $c_{n-1} \geq v'$. Положим $\mathcal{R} = \{A, A', B, C_{n-2}, C_1, \dots, C_{n-3}, C', D_1, \dots, D_{2n-5}\}$, $\mathcal{R}' = \mathcal{R} \setminus \{D_1, \dots, D_{2n-5}\}$. Легко видеть, что \mathcal{R} является T -множеством ранга $n-3$, и тогда отображение ψ_1 можно рассматривать как отображение $\mathcal{R}' \rightarrow \mathcal{P}$. По лемме 3.1, не существует монотонного доопределения отображения ψ_1 на \mathcal{R} , что противоречит условию $T \in R_0$. Таким образом, элемента $\hat{v}, \hat{v} \in \{v, v'\}$, не сравнимого с c_{n-1} , не найдется, поэтому выполняется неравенство $c_{n-1} > v, v'$. Аналогично доказывается, что выполняется неравенство $c_n > v, v'$.

Положим $\mathcal{P}^* = \{z \in \mathcal{P} \mid z \geq w'\}$. Из леммы 3.1 следует, что если $c_{n-1}, c_n \in \mathcal{P}^*$, то все отображения f'_2, \dots, f'_n можно доопределить до монотонных отображений на множество \mathcal{Q}_0 , поэтому $T \in R_i$ для всех $i, i = 2, \dots, n$, и тогда $k_T = n-1$. Если $c_{n-1} \in \mathcal{P}^*, c_n \notin \mathcal{P}^*$, то, по лемме 3.1, все отображения

f'_2, \dots, f'_{n-1} доопределяются до монотонных, а отображение f'_n не доопределяется, следовательно, $k_T = n - 2$, аналогично, если $c_{n-1} \notin \mathcal{P}^*$, $c_n \in \mathcal{P}^*$, то $k_T = n - 2$. Наконец, если $c_{n-1}, c_n \notin \mathcal{P}^*$, то, по лемме 3.1, ни одно из отображений f'_2, \dots, f'_n не доопределяется до монотонного, в этом случае $T \notin R_{\mathcal{P},n}$, что противоречит условию леммы.

Таким образом, если $T \in R_{\mathcal{P},n}$, то либо $T \in R_i$ для всех i , $i = 1, \dots, n$, и тогда $k = n$, либо найдется номер i , такой что $T \notin R_i$, и в этом случае выполняется одно из равенств $k = n - 2$ и $k = n - 1$. Мы доказали это утверждения для $i = 1$, в других случаях рассуждения аналогичны. Лемма доказана.

Лемма 3.3. *Для любого $n \geq 3$ в классе $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ существует функция $f(x_1, \dots, x_{2n})$, не сохраняющая множество $R_{\mathcal{P},n}$.*

Доказательство. Рассмотрим множество

$$\tilde{\mathcal{P}}^{2n} = \{\tilde{\alpha}, \tilde{\alpha}', \tilde{\beta}, \tilde{\beta}', \tilde{\gamma}_1, \dots, \tilde{\gamma}_n, \tilde{\gamma}'\}$$

и определенную на нем частичную функцию $\tilde{\varphi}^{2n}$ (см. § 1, п. 1.3). Положим

$$T_i = (\tilde{\alpha}[i], \tilde{\alpha}'[i], \tilde{\beta}[i], \tilde{\beta}'[i], \tilde{\gamma}_1[i], \dots, \tilde{\gamma}_n[i], \tilde{\gamma}'[i]), i = 1, \dots, 2n,$$

$$T = (\tilde{\varphi}^{2n}(\tilde{\alpha}), \tilde{\varphi}^{2n}(\tilde{\alpha}'), \tilde{\varphi}^{2n}(\tilde{\beta}), \tilde{\varphi}^{2n}(\tilde{\beta}'), \tilde{\varphi}^{2n}(\tilde{\gamma}_1), \dots, \tilde{\varphi}^{2n}(\tilde{\gamma}_n), \tilde{\varphi}^{2n}(\tilde{\gamma}')).$$

Нетрудно показать, что $T \notin R_{\mathcal{P},n}$, а для каждого i , $i = 1, \dots, 2n$, $T_i \in R_{\mathcal{P},n}$. Согласно лемме 1.4, существует монотонная функция φ^n , которая является доопределением функции $\tilde{\varphi}^{2n}$ на множество \mathcal{P}^{2n} . Следовательно, в силу соотношения $\varphi^n(T_1, \dots, T_n) = T$ функция φ^n не сохраняет множество $R_{\mathcal{P},n}$. Лемма доказана.

Теорема 3.1. *Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(2)}$. Тогда класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ не имеет конечного базиса.*

Доказательство. Покажем, что если выполняется неравенство $n > 3$, то множество $R_{\mathcal{P},n}$ сохраняется всеми функциями из $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ от k переменных, где $k < \frac{n}{2}$. Пусть $h(x_1, \dots, x_k)$ — монотонная функция на множестве \mathcal{P} , и пусть T_1, \dots, T_k — некоторые наборы из $R_{\mathcal{P},n}$. Для каждого i , $i = 1, \dots, k$, положим $r_i = |\{j \mid 1 \leq j \leq n, T_i \notin R_j\}|$. По лемме 3.2, выполняются неравенства $r_i \leq 2$, $i = 1, \dots, k$. Так как $n > 2k$, найдется такой номер j , $j \in \{1, \dots, n\}$, что для всех i , $i = 1, \dots, k$, выполняется соотношение $T_i \in R_j$. По лемме 1.1, функция h сохраняет множество R_j . Поэтому $h(T_1, \dots, T_k) \in R_j$, следовательно, $h(T_1, \dots, T_k) \in R_{\mathcal{P},n}$.

Пусть \mathcal{F} — конечное множество функций из класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$. Очевидно, что найдется такое число k , $k \geq 2$, что все функции из \mathcal{F} будут существенно зависеть не более чем от k переменных. Выберем число n , $n > 2k$, и рассмотрим множество $R_{\mathcal{P},n}$. По доказанному выше, оно сохраняется всеми функциями из \mathcal{F} , но по лемме 3.3, найдется монотонная функция от $2n$ переменных, не сохраняющая $R_{\mathcal{P},n}$. Таким образом, никакое конечное множество монотонных функций не порождает класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$. Теорема доказана.

3.2. Необходимые и достаточные условия конечной порожденности класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$.

Теорема 3.2. *Пусть \mathcal{P} — частично упорядоченное множество из семейства \mathbb{A}_2 . Класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ всех функций, монотонных относительно \mathcal{P} , является конечно-порожденным тогда и только тогда, когда для любых двух несравнимых элементов a_1, a_2 в \mathcal{P} существует либо $\sup(a_1, a_2)$, либо $\sup^2(a_1, a_2)$.*

Доказательство. **Необходимость.** Предположим, что найдется пара несравнимых элементов a_1, a_2 из \mathcal{P} , таких что в \mathcal{P} не существует

ни $\sup(a_1, a_2)$, ни $\sup^2(a_1, a_2)$. Это означает, что элементы a_1 и a_2 2-несравнимы, т. е. $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(2)}$. И тогда, согласно теореме 3.1, класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ не имеет конечного базиса.

Достаточность. Пусть для любых двух несравнимых элементов a_1, a_2 в \mathcal{P} существует либо $\sup(a_1, a_2)$, либо $\sup^2(a_1, a_2)$. Тогда $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$, и, согласно теореме 2.3, класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ является конечно-порожденным. Теорема доказана.

Этот результат можно переформулировать следующим образом.

Теорема 3.3. Пусть $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2$. Класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ является конечно-порожденным тогда и только тогда, когда в нем содержится некоторая мажоритарная функция.

Доказательство. Из интерполяционной теоремы Бейкера и Пиксли следует, что если замкнутый класс функций не имеет конечного базиса, то он не содержит мажоритарной функции. Если же класс $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ является конечно-порожденным, то в силу теоремы 3.2 для любых двух несравнимых элементов a_1, a_2 в \mathcal{P} существует либо $\sup(a_1, a_2)$, либо $\sup^2(a_1, a_2)$. Тогда $\mathcal{P} \in \mathbb{A}_2^{(1)}$, и поэтому, согласно теореме 2.2, в классе $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$ содержится некоторая мажоритарная функция. Теорема доказана.

Из теоремы 3.2 следует алгоритмическая разрешимость задачи распознавания конечной порожденности предполных классов функций, монотонных относительно частично упорядоченных множеств ширины два.

Теорема 3.4. Для любого частично упорядоченного множества \mathcal{P} ширины два с наименьшим и наибольшим элементами существует алгоритм распознавания конечной порожденности класса $\mathcal{M}_{\mathcal{P}}$.

Нетрудно показать, что этот алгоритм имеет полиномиальную сложность.

Автор выражает благодарность А. Б. Угольникову за постановку задачи и постоянное внимание к работе, а также Р. М. Колпакову за обсуждение результатов и ряд ценных замечаний.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев В. Б. Введение в теорию сложности алгоритмов. — М.: Издательский отдел ф-та ВМиК МГУ, 2002. 84 с.
2. Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. Построение и анализ вычислительных алгоритмов. — М.: Мир, 1979. 536 с.
3. Биркгоф Г. Теория решеток. — М.: Наука, 1984. 568 с.
4. Буевич В. А. Вариант доказательства критерия полноты для функций k -значной логики. // Дискретная математика. — 1996. — Т. 8, вып. 4. — С. 11–36.
5. Гаврилов Г. П. Индуктивные представления булевых функций и конечная порождаемость классов Поста // Алгебра и логика. — 1984. — 23, № 1. — С. 3–26.
6. Гаврилов Г. П. Функциональные системы дискретной математики. — М.: изд-во МГУ, 1985.
7. Гаврилов Г. П., Сапоженко А. А. Задачи и упражнения по дискретной математике. — М.: Физматлит, 2004. 416 с.
8. Дудакова О. С. Об одном семействе предполных классов функций k -значной логики, не имеющих конечного базиса // Вестник МГУ. Математика. Механика. — 2006. — №2. — С. 29–33.
9. Дудакова О. С. О свойствах предполных классов монотонных функций k -значной логики // Труды VII Международной конференции «Дискретные модели в теории управляющих систем» (Покровское, 4–6 марта 2006 г.). — М.: МАКС Пресс, 2006. — С. 107–113.
10. Дудакова О. С. О классах функций k -значной логики, монотонных относительно множеств ширины два // Вестник МГУ. Математика. Механика. — 2008. — №1. — С. 31–37.
11. Кудрявцев В. Б. Функциональные системы. — М.: Изд-во МГУ, 1982.
12. Кузнецов А. В. О проблемных тождествах и функциональной полноте для алгебраических систем // Труды 3-го Всесоюзного матем. съезда. Т. 2. — М.: Изд-во АН СССР, 1956. — С. 145–146.
13. Мальцев А. И. Итеративные алгебры и многообразия Поста // Алгебра и логика. — 1966. — 5, № 2. — С. 5–24.
14. Мартынюк В. В. Исследование некоторых классов в многозначных логиках // Проблемы кибернетики. Вып. 3. — М.: Наука, 1960. — С. 49–60.

15. Марченков С. С. К существованию конечных базисов в замкнутых классах булевых функций // Алгебра и логика. — 1984. — 23, № 1. — С. 88–99.
16. Марченков С. С., Угольников А. Б. Замкнутые классы булевых функций. — М., ИПМ им. М. В. Келдыша, 1990. 148 с.
17. Марченков С. С. Предполнота замкнутых классов в P_k : предикатный подход. // Математические вопросы кибернетики. Вып. 6. — М.: Наука, 1996. — С. 117–132.
18. Марченков С. С. Замкнутые классы булевых функций. — М.: Физматлит, 2000. 126 с.
19. Угольников А. Б. О замкнутых классах Поста // Изв. вузов. Сер. Матем. — 1988. — № 7. — С. 79–88.
20. Угольников А. Б. Классы Поста. — М.: Изд-во Центра прикладных исследований при механико-математическом факультете МГУ, 2008. 64 с.
21. Яблонский С. В. О функциональной полноте в трехзначном исчислении // Доклады АН СССР. — 1954. — Т. 95, № 6. — С. 1152–1156.
22. Яблонский С. В. Функциональные построения в k -значной логике // Труды матем. ин-та АН СССР им. Стеклова. — 1958. — 51. — С. 5–142.
23. Яблонский С. В. Введение в теорию функций k -значной логики // Дискретная математика и математические вопросы кибернетики, I. — М.: Наука, 1974. — С. 9–66.
24. Яблонский С. В. Введение в дискретную математику. — М.: Высшая школа, 2001. 384 с.
25. Яблонский С. В., Гаврилов Г. П., Кудрявцев В. Б. Функции алгебры логики и классы Поста. — М.: Наука, 1966. 120 с.
26. Яблонский С. В., Гаврилов Г. П., Набебин А. А. Анализ и синтез схем в многозначных логиках. Ч. I. — М.: Изд-во МЭИ, 1989. 118 с.
27. Яблонский С. В., Гаврилов Г. П., Набебин А. А. Предполные классы в многозначных логиках. — М.: Изд-во МЭИ, 1997. 142 с.
28. Янов Ю. И., Мучник А. А. О существовании k -значных замкнутых классов, не имеющих конечного базиса // Доклады АН СССР. — 1959. — 127, № 1. — С. 44–46.
29. Baker K., Pixley A. Polynomial interpolation and the Chinese remainder theorem for algebraic systems // Math. Z. — 1975. — 143. — P. 165–174.
30. Börgner F., Haddad L. Maximal partial clones with no finite basis // Algebra Universalis. — 1988. — 40. — P. 453–476.
31. Demetrovics J., Hannák L., Rónyai L. Near unanimity functions and partial orderings // Proc. 14 ISMVL, Manitoba. — 1984. — P. 52–56.
32. Demetrovics J., Hannák L., Rónyai L. On algebraic properties of monotone clones // Order. — 1986. — 3. — P. 219–225.
33. Demetrovics J., Rónyai L. Algebraic properties of crowns and fences // Preprint, MTA SZTAKI. — 1988.
34. Kuntzman J. Algebra de Boole. Bibliothegue de l'Ingenieur // Automaticien. Paris: Dunod. — 1965.
35. Lau D. Bestimmung der Ordnung maximaler Klassen von Funktionen der k -wertigen Logik // Z. math Log. und Grundl. Math. — 1978. — 24. — P. 79–96.
36. Lau D. On closed subsets of Boolean functions (A new proof for Post's theorem) // J. Process. Cybern. EIK. — 1991. — Bd. 23, 3. — P. 167–178.
37. Lo Czu Kai. Precompleteness of a set and rings of linear functions. Acta sc. natur Univ. Jilinsensis. — 1963. — № 2.
38. Lo Czu Kai. On the precompleteness of the classes of functions preserving a partition. Acta sc. natur Univ. Jilinsensis. — 1963 — № 2.
39. Lo Czu Kai. Precomplete classes defined by normal k -ary relations in k -valued logics. Acta sc. natur Univ. Jilinsensis. — 1964 — № 3.
40. Lo Czu Kai, Lju Sju i Hua. Precomplete classes defined by binary relations in many-valued logics. Acta sc. natur Univ. Jilinsensis. — 1964. — № 4.
41. Post E. L. Introduction to a general theory of elementary propositions // Amer. J. Math. — 1921. — 43, № 3. — P. 163–185.
42. Post E. L. The two-valued iterative systems of mathematical logic // Annals of Math. Studies. Princeton Univ. Press. — 1941. — 5.
43. Pöschel R., Kaluznin L. A. Funktionen- und Relationenalgebren. — Berlin, 1979.
44. Reschke M., Denecke K. Ein neuer Beweis für die Ergebnisse von E. L. Post über abgeschlossene Klassen Boolescher Funktionen // J. Process. Cybern. EIK. — 1989. — Bd. 7. — P. 361–380.
45. Rosenberg I. G. La structure des fonctions de plusieurs variables sur un ensemble fini. Comptes Rendus, de l'Academ. Paris, 260. — 1965. — P. 3817–3819.
46. Rosenberg I. G. Über die funktionale Vollständigkeit in den mehrwertigen Logiken // Rozpr. CSAV. MPV. — 1970. — 80. — P. 3–93.
47. Tardos G. A not finitely generated maximal clone of monotone operations // Order. — 1986. — 3. — P. 211–218.