

КРИТЕРИЙ ДОПУСТИМОСТИ ПРАВИЛ
ВЫВОДА С МЕТАПЕРЕМЕННЫМИ
В МОДАЛЬНОЙ ЛОГИКЕ $S4.\alpha_N$

А. Н. Руцкий

Аннотация: Представлен критерий допустимости правил вывода с метапеременными в модальной логике $S4.\alpha_N$. Тем самым в логике $S4.\alpha_N$ решена проблема подстановки и получен алгоритм, распознающий разрешимость логических уравнений. Другим следствием критерия является разрешимость соответствующей квазиэквациональной теории свободной модальной алгебры в сигнатуре, обогащенной константами для свободных порождающих.

Ключевые слова: допустимое правило вывода, метапеременная, модальная логика, правило вывода.

1. Введение

Традиционно исследования допустимых правил вывода имели много аспектов — проверка разрешимости по допустимости, нахождение базиса допустимых правил вывода, проверка наследуемости допустимых правил вывода, проверка истинности квазитожеств на свободных алгебрах квазимногообразий и др. Еще одно направление исследований возникло в связи с проблемой подстановки, для интуиционистской логики поставленной еще в 1950-е гг. Проблемой подстановки для логики λ является решение вопроса: существует ли для произвольной формулы $\alpha(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_k)$, построенной из переменных x_1, \dots, x_n и метапеременных (или параметров) p_1, \dots, p_k , такой набор формул $\gamma_1, \dots, \gamma_n$, при котором $\alpha(\gamma_1, \dots, \gamma_n, p_1, \dots, p_k) \in \lambda$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1. *Логическим уравнением для алгебраической логики λ называется выражение*

$$\alpha(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_k) = \beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_k),$$

где $\alpha(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_k)$ и $\beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_k)$ — формулы языка L , построенные из переменных x_1, \dots, x_n и метапеременных (или параметров) p_1, \dots, p_k . *Решением* этого уравнения называется набор формул $\gamma_1, \dots, \gamma_n$, при котором

$$\alpha(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_k) = \beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_k) \in \lambda.$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.2. *Правилom вывода с метапеременными в языке L называется выражение*

$$\mathbf{r} := \frac{\alpha_1(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m), \dots, \alpha_k(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)}{\beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)},$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Красноярского краевого фонда науки (грант 14G254).

где

$$\alpha_1(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m), \dots, \alpha_k(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m), \beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)$$

— формулы языка L , построенные из переменных x_1, \dots, x_n и метапеременных (параметров) p_1, \dots, p_k . Правило вывода с метапеременными называется *допустимым* в логике λ тогда и только тогда, когда для любого набора формул $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ если $\alpha_1(\gamma_1, \dots, \gamma_n, p_1, \dots, p_k) \in \lambda, \dots, \alpha_m(\gamma_1, \dots, \gamma_n, p_1, \dots, p_k) \in \lambda$, то $\beta(\gamma_1, \dots, \gamma_n, p_1, \dots, p_k) \in \lambda$.

Исследования допустимости правил вывода с метапеременными в модальных транзитивных логиках и интуиционистских логиках активно проводились В. В. Рыбаковым (см. [1–3] и др). Было показано, что решение проблемы постановок или определение разрешимости логических уравнений в свободных псевдобулевых, модальных (и топобулевых) алгебрах равносильно проверке на допустимость правил вывода с метапеременными в соответствующих логиках (см. лемму 2.5). В. Р. Кияткин доказал разрешимость для правил вывода с метапеременными в предтабличных модальных логиках (см., например, [4]).

Модальная логика $S4.\alpha_N$ образована добавлением к логике Льюиса $S4$ аксиомы α_N :

$$\bigwedge_{0 \leq i \leq n} \diamond \Box p_i \rightarrow \bigvee_{0 \leq i < j \leq n} \diamond \Box (p_i \wedge p_j).$$

Логика $S4.\alpha_N$ финитно аппроксимируема по Крипке классом всех транзитивных рефлексивных фреймов, имеющих не более N максимальных сгустков, и при $N = 1$ совпадает с логикой $S4.1$. Логика $S4.\alpha_N$ не обладает ни свойством ветвления ниже m , ни обобщенным свойством ветвления ниже m , ни дизъюнктивным свойством, поэтому известные критерии разрешимости по допустимости для правил вывода с метапеременными были к ней непосредственно неприменимы [1–3]. Ранее [5] автором было показано, что логика $S4.\alpha_N$ разрешима по допустимости для обычных правил вывода, но для правил вывода, допускающих метапеременные, проблема оставалась открытой.

2. Предварительные сведения

Основные понятия, определения и теоремы изложены, например, в [2–5]. Здесь приведем необходимые для доказательств теоремы и построения.

Пусть $\mathcal{F} = \langle W, R \rangle$ — транзитивный фрейм. *Сгустком* (или *кластером*) фрейма \mathcal{F} называется непустое подмножество $C \in W$, для которого справедливы тождества

$$\forall a, b \in C (aRb) \& (bRa), \quad \forall a \in C \forall c \in W (aRc) \& (cRa) \Rightarrow (c \in C)$$

либо которое состоит из одного иррефлексивного элемента $C = \{a\}$, называемого *вырожденным сгустком*. Через $C(a)$ обозначим сгусток, содержащий элемент a . Сгусток C_1 *видит* (*достигает*) сгусток C_2 во фрейме \mathcal{F} , если между некоторыми элементами этих сгустков $a \in C_1, b \in C_2$ во фрейме \mathcal{F} также справедливо отношение «видимости»: aRb . Как и для элементов фреймов, это отношение будем записывать следующим образом: C_1RC_2 . Сгусток C_1 называем *непосредственным R -предшественником* сгустка C_2 , если C_1RC_2 и выполняется тождество $\forall C((C \neq C_1) \& (C_1RC) \& (CRC_2) \Rightarrow (C = C_2))$. В этом случае сгусток C_2 называем *непосредственным R -последователем* (*R -потомком*) сгустка C_1 . *Цепью сгустков* фрейма \mathcal{F} будем называть множество сгустков

A , если для любых его двух сгустков $C_1, C_2 \in A$ во фрейме \mathcal{F} выполняется либо отношение C_1RC_2 , либо отношение C_2RC_1 . Количество сгустков в цепи A будем называть ее *длиной*. *Антицепью сгустков* фрейма \mathcal{F} называем множество сгустков A , попарно R -несравнимых во фрейме \mathcal{F} , т. е. для любых двух сгустков $C_1, C_2 \in A$ во фрейме \mathcal{F} выполняется условие $\neg(C_1RC_2) \& \neg(C_2RC_1)$. Элемент a фрейма \mathcal{F} имеет глубину n , если n — максимальная длина некоторой цепи во фрейме \mathcal{F} , начинающейся со сгустка $C(a)$. *Слоем глубины n* фрейма \mathcal{F} будем называть множество всех элементов фрейма \mathcal{F} глубиной n и обозначать его через $Sl_n(\mathcal{F})$. Сгустки фрейма \mathcal{F} , входящие в верхний слой $Sl_1(\mathcal{F})$, будем называть также *максимальными* в \mathcal{F} . Множество всех элементов фрейма \mathcal{F} глубиной не больше n будем обозначать следующим образом: $S_n(\mathcal{F})$.

Фрейм \mathcal{F} будем называть *корневым*, если существует элемент $a \in \mathcal{F}$, для которого справедливо тождество $\forall b \in \mathcal{F} aRb$, в этом случае сгусток $C(a)$ называем *корнем данного фрейма*. Фрейм $\mathcal{F} = \langle W, R \rangle$ является прямой суммой семейства фреймов $\{\mathcal{F}_i \mid i \in I, \mathcal{F}_i = \langle W_i, R_i \rangle\}$, если выполняется тождество $\forall i \neq j W_i \cap W_j = \emptyset$, а множество W и отношение R определены следующим образом: $W = \bigcup_{i \in I} W_i$ и $R = \bigcup_{i \in I} R_i$. Обозначать прямую сумму будем так:

$\mathcal{F} = \bigsqcup_{i \in I} \mathcal{F}_i$. Определим важное в дальнейшем множество $Y^{R \leq} = \{x \mid x \in$

$W, \exists y \in Y, yRx\}$. Сгусток C будем называть *конакрытием для антицепи сгустков A* из \mathcal{F} , если выполняется условие $C^{R <} = \bigcup_{C_1 \in A} (C_1^{R <} \cup C_1)$. Фрейм

$\mathcal{F}_1 = \langle W_1, R_1 \rangle$ называется *подфреймом (открытым подпространством)* фрейма $\mathcal{F}_2 = \langle W_2, R_2 \rangle$, если $W_1 \subseteq W_2$, $R_1 = (W_1 \times W_1) \cap R_2$ и выполняется тождество $\forall a \in W_1, \forall b \in W_2 aR_2b \Rightarrow b \in W_1$, такое отношение будем обозначать следующим образом: $\mathcal{F}_1 \sqsubseteq \mathcal{F}_2$. Аналогично модель $\mathcal{M}_1 = \langle W_1, R_1, S_1 \rangle$ называется *открытой подмоделью* модели $\mathcal{M}_2 = \langle W_2, R_2, S_2 \rangle$, если фрейм $\langle W_1, R_1 \rangle$ является подфреймом фрейма $\langle W_2, R_2 \rangle$ и выполняется тождество $\forall x \in \text{dom}(S_1) \forall a \in \text{dom}(W_1) a \in S_1(x) \Rightarrow a \in S_2(x)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1 [3]. Модель Крипке \mathcal{K}_n называется *n -характеристической для нормальной модальной логики λ* , если область определения означивания V из \mathcal{K}_n есть множество $P = \{p_1, \dots, p_n\}$ пропозициональных букв и для любой формулы α , построенной из этих букв, выполняется условие $\alpha \in \lambda \iff \mathcal{K}_n \Vdash \alpha$.

Теорема 2.2 [3]. Каждый элемент модели $Ch_{K_4}(n)$ является формульным. В частности, для любой нормальной транзитивной модальной логики λ каждый элемент модели $Ch_\lambda(n)$ является формульным.

Построение n -характеристической модели $Ch_\lambda(n)$, определение и свойства r -морфного отображения приведены, например, в [3, 5].

Теорема 2.3 [3]. Пусть $\mathcal{K}_n = \langle W_n, R_n, V_n \rangle$, $n \in \mathbb{N}$, — последовательность n -характеристических моделей для модальной или суперинтуиционистской логики λ . Правило вывода $\mathbf{r} := \alpha_1, \dots, \alpha_s / \beta$ с k переменными и n метапеременными является допустимым в логике λ тогда и только тогда, когда выполняется следующее условие. Для каждого значения $m \in \mathbb{N}$ ($m \geq n$) и каждого означивания S переменных и метапеременных правила \mathbf{r} в модели \mathcal{K}_m такого, что

- (i) для каждой переменной x из \mathbf{r} множество $S(x)$ является формульным в \mathcal{K}_m ,
- (ii) для каждой метапеременной p из \mathbf{r} выполняется равенство $S(x) = V(x)$, где V — означивание модели \mathcal{K}_m ,

справедливо утверждение: если $S(\alpha_1) = |\mathcal{K}_m|, \dots, S(\alpha_s) = |\mathcal{K}_m|$, то $S(\beta) = |\mathcal{K}_m|$.

Лемма 2.4 [3]. Пусть λ — финитно аппроксимируемая модальная логика, расширяющая $K4$, или суперинтуиционистская логика. Пусть правило вывода $\mathbf{r} := \alpha_1, \dots, \alpha_m / \beta$ содержит n переменных и k метапеременных и на фрейме некоторой s -характеристической модели $\text{Ch}_\lambda(s)$ ($s \geq k$) существует означивание S для переменных и метапеременных правила \mathbf{r} . При этом означивание S опровергает \mathbf{r} и совпадает с начальным означиванием модели $\text{Ch}_\lambda(p)$ для метапеременных. Тогда существует такое означивание S_1 этих переменных во фрейме модели $\text{Ch}_\lambda(n+k)$, которое опровергает правило \mathbf{r} и также совпадает с начальным означиванием модели $\text{Ch}_\lambda(n+k)$ для метапеременных.

Лемма 2.5 [3]. Пусть λ — алгебраическая логика, δ — формула без переменных (например, $\delta = \perp$), но $\delta \notin \lambda$. Логическое уравнение

$$\alpha_1(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m) \equiv \beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)$$

имеет решение $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ в λ тогда и только тогда, когда правило с метапеременными

$$\mathbf{r} = \frac{\alpha_1(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m) \equiv \beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)}{\delta}$$

не является допустимым в λ и формулы $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ являются препятствием для правила \mathbf{r} .

Теорема 2.6 [3]. Правило вывода с метапеременными

$$\mathbf{r} := \frac{\alpha_1(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m), \dots, \alpha_k(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)}{\beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)}$$

допустимо в алгебраической логике λ тогда и только тогда, когда квазитожество

$$q(\mathbf{r}) := (\alpha_1 = \top, \dots, \alpha_k = \top \implies \beta = \top)$$

истинно на свободной алгебре счетного ранга $\mathcal{F}_\lambda(\omega)$ из многообразия $\text{Var}(\lambda)$ при любом означивании, которое интерпретирует p_1, \dots, p_m как свободные порождающие для $\mathcal{F}_\lambda(\omega)$.

Теорема 2.7 [3]. Пусть λ — алгебраическая логика. Любое квазитожество $q := (g_1 = f_1, \dots, g_k = f_k \implies g = f)$ в сигнатуре $\mathcal{F}_\lambda(\omega)$, обогащенной константами p_i для свободных порождающих, истинно в $\text{Var}(\lambda)$ тогда и только тогда, когда все правила вывода с метапеременными p_i вида

$$r(q) := \frac{(g_1 \equiv f_1), \dots, (g_k \equiv f_k)}{g \equiv f}$$

допустимы в λ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.8 [3]. Пусть λ — финитно аппроксимируемая модальная логика, расширяющая логику $K4$, или суперинтуиционистская логика. Будем говорить, что логика λ обладает эффективным свойством опускания точек ниже m (m -drop points), если существует эффективно вычислимая (а именно рекурсивная) функция $g(x, y)$, для которой справедливо приведенное ниже утверждение. Пусть Y — конечное множество формул, замкнутое по отношению

к взятию подформулы, и $\mathscr{W} = \langle W, R, V \rangle$ — конечная λ -модель, удовлетворяющая условиям:

- (а) область определения означивания V включает все пропозициональные буквы, входящие в формулы множества Y ;
- (б) каждый сгусток модели \mathscr{W} содержит не более 2^n элементов, где n — число пропозициональных букв во всех формулах множества Y .

Тогда существуют модель \mathcal{M} , содержащая подмодель $\text{max}(Y, \mathscr{W}, m) \cup S_m(\mathscr{W})$, и гомоморфизм f (или p -морфизм) модели \mathcal{M} на конечную λ -модель \mathcal{M}_1 , для которых справедливы следующие утверждения:

- (i) модель \mathcal{M}_1 содержит не более $g(u, v)$ элементов, где u — число элементов модели $S_m(\mathscr{W})$, v — число формул множества Y ;
- (ii) для любой формулы α из множества Y и любого элемента $x \in |\mathcal{M}|$ справедливо утверждение: $x \Vdash_V \alpha$ в модели \mathcal{M} (или в модели \mathscr{W}) $\iff f(x) \Vdash_V \alpha$ в модели \mathcal{M}_1 ;
- (iii) сужение гомоморфизма f на модель $S_m(\mathscr{W})$ является изоморфизмом, и гомоморфизм f не отождествляет элемент глубиной строго больше чем m с элементом глубиной не более m .

Лемма 2.9 [5]. *Модальная логика $S4.\alpha_N$ обладает эффективным свойством опускания точек ниже m .*

Для модальных логик, расширяющих логику $S4$, рассмотрим также обобщение свойства обозрения [3].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10. Будем говорить, что модель $\mathcal{M} = \bigsqcup_{j \in J} \mathcal{M}_j$ обладает *полным свойством обозрения* для множества формул Y и множества переменных Q ниже m в логике λ , если выполняется следующее утверждение. Пусть F — открытый порожденный подфрейм компоненты \mathcal{M}_j глубиной не менее m и фрейм, образованный добавлением рефлексивного элемента — конакрытия к антицепи всех минимальных сгустков F , является λ -фреймом. Тогда для любого подмножества $Z \subseteq Q$ существует элемент x_{EZ} в модели \mathcal{M}_j глубиной не менее m такой, что

$$S(x_{EZ}, Y) \cap Q = Z, \quad \diamond(x_{EZ}, Y) = \bigcup_{y \in |F|} S(y, Y) \cup \bigcup_{y \in C(x_{EZ})} S(y, Y).$$

Пусть модель \mathcal{M} основана на рефлексивном и транзитивном фрейме, но не имеет бесконечно возрастающих цепей. Мы потребуем также, чтобы в любом сгустке модели \mathcal{M} не было двух элементов с одинаковым означиванием пропозициональных переменных, а среди максимальных сгустков модели \mathcal{M} — двух различных изоморфных как модели сгустков. Пусть $\{p_1, \dots, p_k\} = \text{Dom}(V)$ — переменные и метапеременные правила \mathbf{g} из области означивания модели \mathcal{M} . Рассмотрим класс формул

$$\Omega(\mathcal{M}) := \{\varphi(C_1, \dots, C_f) \mid C_k \in \text{SI}_1(\mathcal{M})\},$$

где

$$\begin{aligned} \varphi(C_1, \dots, C_f) &= \left(\bigwedge_{C_i \in \{C_1, \dots, C_f\}} \rho(C_i) \right) \wedge \left(\bigwedge_{C_j \notin \{C_1, \dots, C_f\}} \neg \rho(C_j) \right), \\ \rho(C) &= \diamond \square \left(\bigwedge_{a \in C} \square \diamond \gamma(a) \right) \wedge \left(\bigwedge_{b \notin C, \forall a \in C \gamma(b) \neq \gamma(a)} \neg \diamond \gamma(b) \right), \end{aligned}$$

$$\gamma(a) = \left(\bigwedge_{a \Vdash_v p_i} p_i \right) \wedge \left(\bigwedge_{a \not\vdash_v p_j} \neg p_j \right).$$

Нетрудно заметить, что

$$\begin{aligned} \forall a \in |\mathcal{M}| \forall C_i \in S_1(\mathcal{M}) \quad a \Vdash_V \rho(C_i) &\iff \\ C_i \in S_1(C(a)^{R\leq}) \text{ и } a \Vdash_V \varphi(C_1, \dots, C_f) &\iff \{C_1, \dots, C_f\} = S_1(C(a)^{R\leq}). \end{aligned}$$

Отметим, что класс $\Omega(\mathcal{M})$ конечен и эффективно конструируется для каждой модели \mathcal{M} с конечным числом переменных из области означивания $\text{Dom}(V)$.

3. Основные результаты

С помощью класса $\Omega(\mathcal{M})$ выведен следующий критерий допустимости правил вывода с метапеременными.

Теорема 3.1. *Правило вывода с метапеременными*

$$\mathbf{r} := \frac{\alpha_1(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m), \dots, \alpha_k(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)}{\beta(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_m)}$$

недопустимо в модальной логике $S4.\alpha_N$ тогда и только тогда, когда существует модель Крипке $\mathcal{M} = \bigsqcup_{j \in J} \mathcal{M}_j$ с означиванием S для переменных и метапеременных правила вывода \mathbf{r} , обладающая следующими свойствами:

- (а) модель \mathcal{M} является $S4.\alpha_N$ -моделью, модель $S_1(\mathcal{M})$ изоморфна модели $S_1(\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m))$;
- (б) модель \mathcal{M} содержит не более $g(l, q) \cdot (2^{2^{n+m}})$ элементов, $l = S_1(\text{Ch}_{S4}(n+m))$, $q = \|\text{Sub}(\mathbf{r})\| + \|\Omega(\mathcal{M})\|$, где $\text{Sub}(\mathbf{r})$ — множество подформул правила вывода \mathbf{r} , замкнутое по взятию отрицания к подформулам, $g(l, q)$ — функция, определяемая формулой (1) [5];
- (в) модель \mathcal{M} обладает полным свойством обозрения ниже 1 для множеств $Y = \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})$ и $\{p_1, \dots, p_m\}$;
- (г) каждая модель \mathcal{M}_j — открытая подмодель модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m)$;
- (д) модель \mathcal{M} опровергает правило вывода \mathbf{r} .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. **НЕОБХОДИМОСТЬ.** Если правило r недопустимо в логике $S4.\alpha_N$, то по теореме 2.3 для фрейма l -характеристической модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(l)$, ($l \geq m$) существует опровергающее правило \mathbf{r} означивание W , формульное для переменных x_1, \dots, x_n и совпадающее с означиванием модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(l)$ для метапеременных p_1, \dots, p_m . Тогда по лемме 2.4 на фрейме модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m)$ найдется означивание W_2 с теми же свойствами. Согласно [5] $(n+m)$ -характеристическая модель может быть представлена в виде

$$\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m) = \bigsqcup_{j \in J} \mathcal{H}_j, \text{ где } \|J\| \leq 2^{2^{n+m}}.$$

Выделим в каждой компоненте \mathcal{H}_j конечную подмодель \mathcal{K}_j следующим образом: для каждого подмножества $Z \subseteq \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m))$ выделяем не лежащий в максимальном сгустке элемент x_Z так, чтобы $S(x_Z, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m))) = Z$ (если такой элемент в модели \mathcal{H}_j найдется). Тогда модель $\mathcal{K}_j = \bigcup_{Z \subseteq \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m))} x_Z^{R\leq}$ будет открытой конечной подмоделью \mathcal{H}_j . На модели $\mathcal{K} = \bigsqcup_{j \in J} \mathcal{K}_j$, также основанной на $S4.\alpha_N$ -фрейме, правило

\mathbf{r} будет ложным. По лемме 2.9 для каждой компоненты \mathcal{K}_j можно построить сжимающий p -морфизм f_j из \mathcal{K}_j в конечную $S4.\alpha_N$ -модель \mathcal{M}_j . Тогда модель $\mathcal{M} = \bigsqcup_{j \in J} \mathcal{M}_j$ будет удовлетворять свойствам (b) и (d). При этом верхний слой таких моделей сохраняется: $S_1(\mathcal{M}) = S_1(\text{Ch}_{S4.\alpha_N})$. Поэтому свойство (a) для модели \mathcal{M} выполняется, откуда $\Omega(\mathcal{M}) = \Omega(\mathcal{K}) = \Omega(\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m))$. Поскольку при p -морфном отображении истинность формул на моделях сохраняется, то модель \mathcal{M} также удовлетворяет свойству (e).

Покажем, что модель \mathcal{M} обладает полным свойством обозрения ниже 1 для множеств $Y = \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})$ и $\{p_1, \dots, p_m\}$. Пусть F — произвольный конечно порожденный подфрейм фрейма компоненты \mathcal{M}_j , причем фрейм, образованный добавлением рефлексивного элемента — конакрытия к антицепи E всех минимальных сгустков фрейма F — является $S4.\alpha_N$ -фреймом. Тогда фрейм F содержит не более N максимальных сгустков: $S_1(F) = \{C_1, \dots, C_f\}$ ($f \leq N$). Пусть U — множество элементов z , взятых по одному из каждого сгустка антицепи E , так называемых «представителей» сгустков антицепи. В модели \mathcal{K}_j выделим множество прообразов $f_j^{-1}(U)$, соответствующие элементы для которых в модели \mathcal{K}_j обозначим через $\mathcal{H}(f_j^{-1}(U))$. Обозначим через $C(\mathcal{H}(f_j^{-1}(U)))$ множество сгустков модели \mathcal{K}_j , содержащих элементы $\mathcal{H}(f_j^{-1}(U))$. Фрейм $(f_j^{-1}(U))^{R \leq}$ имеет не более N максимальных сгустков в модели \mathcal{K}_j , тогда по свойству класса формул $\Omega(\mathcal{M})$ имеем

$$\forall x \in E \quad x \Vdash_S \left(\bigwedge_{C_j \notin \{C_1, \dots, C_f\}} \neg \rho(C_j) \right) \text{ю}$$

По выбору элементов вида x_Z и определению p -морфизма для любого $y \in C(\mathcal{H}(f_j^{-1}(U)))$ получим $y \Vdash_V \left(\bigwedge_{C_j \notin \{C_1, \dots, C_f\}} \neg \rho(C_j) \right)$, что влечет

$$\{C_1, \dots, C_f\} \subseteq \text{Sl}_1(C(f_j^{-1})^{R \leq}), \quad f \leq N,$$

и фрейм $G = \{C(\mathcal{H}(f_j^{-1}(U)))\}^{R \leq}$ имеет не более N максимальных сгустков. Пусть $R \subseteq \{Z \mid Z \subseteq \{p_1, \dots, p_m\}\}$. По построению n -характеристических моделей антицепей минимальных сгустков фрейма G в модели \mathcal{K}_j имеет сгусток (конакрытие C^*), состоящий из $\|R\|$ элементов, на каждом элементе x_i которого истинны метапеременные из некоторого множества Z_i из R . Тогда для любого $x_i \in C^*$

$$\diamond(x_i, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) = \bigcup_{y \in |F|} S(y, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cup \bigcup_{y \in C^*} S(y, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})).$$

Поскольку $C^* \notin S_1(\mathcal{M})$, по построению модели \mathcal{K}_j

$$\forall x_i \in C^* \exists v_i \in |\mathcal{K}_j| : S(v_i, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) = S(x_i, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})).$$

По свойству p -морфных отображений

$$\exists u_i \in |\mathcal{M}_j| : S(u_i, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) = S(x_i, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})),$$

т. е.

$$\{S(u_i, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\}\} \cap R = Z_i,$$

$$\diamond(u_i, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) = \bigcup_{y \in |G|} S(y, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cup \bigcup_{y \in C^*} S(y, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M}))$$

и модель \mathcal{M} обладает свойством (с).

ДОСТАТОЧНОСТЬ. Пусть существует $S4.\alpha_N$ -модель \mathcal{M} , удовлетворяющая свойствам (a)–(e). В силу этого без ограничения общности можем рассматривать модели $\mathcal{M} = \bigsqcup_{j \in J} \mathcal{M}_j$ и $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m) = \bigsqcup_{j \in J} \mathcal{H}_j$ как объединение соответствующих непересекающихся компонент. Мы можем полагать фрейм \mathcal{M} подфреймом для фрейма модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m)$ и принимать $S_1(\mathcal{M}_j) = S_1(\mathcal{H}_j)$. По теореме 2.2 каждый элемент модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m)$, а значит, и модели \mathcal{M} является формульным. Поэтому мы можем полагать, что означивание S модели \mathcal{M} является формульным означиванием «фрагмента» модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m)$ и на нем эти означивания будут совпадать для метапеременных $\{p_1, \dots, p_m\}$. Распространим означивание S на всю модель $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n+m)$ так, чтобы правило \mathbf{r} опровергалось. Для этого в каждой компоненте \mathcal{H}_j введем последовательность множеств $\Sigma(x, t)$ элементов фрейма модели \mathcal{H}_j , $x \in |\mathcal{M}_j|$, $0 \leq t \leq \|\mathcal{M}_j\|$, обладающую свойствами:

(a1) $\forall x \in |\mathcal{M}_j| \Sigma(x, t) \subseteq \Sigma(x, t+1)$; $\forall x_i, x_k \in |\mathcal{M}_j| x_i \neq x_k \implies \Sigma(x_i, t) \cap \Sigma(x_k, t) = \emptyset$;

(b1) каждое подмножество $\Sigma(x, t)$ формульно при означивании V в модели \mathcal{H}_j :

$$\forall x \in |\mathcal{M}_j| \exists \alpha(x, t) \forall y \in |\mathcal{H}_j| y \Vdash_V \alpha(x, t) \iff y \in \Sigma(x, t);$$

(c1) множество $\bigcup_{x \in |\mathcal{M}_j|} \Sigma(x, t)$ образует открытый подфрейм фрейма модели

\mathcal{H}_j ;

(d1) для означивания S_1 , определенного на фрейме модели $\bigcup_{x_i \in |\mathcal{M}_j|} \Sigma(x, t)$

любой переменной или метапеременной q правила \mathbf{r} :

$$S_1(q) := \bigcup \{ \Sigma(x, t) \mid x_i \in |\mathcal{M}_j|, x \Vdash_{S_1} q \},$$

справедливо утверждение

$$\forall \gamma \in \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M}) \forall x_i \in |\mathcal{M}_j| \forall a \in \Sigma(x, t) \quad a \Vdash_{S_1} \gamma \iff x \Vdash_S \gamma;$$

(d2) для каждой метапеременной p_i правила \mathbf{r} верно

$$\forall x \in |\mathcal{M}_j| \forall a \in \Sigma(x, t) \quad x \Vdash_S p_i \iff a \Vdash_V p_i \text{ в модели } \mathcal{H}_j;$$

(e1) $\forall y \in |\mathcal{H}_j|$ если $y \notin \bigcup_{x \in |\mathcal{M}_j|} \Sigma(x, t)$, то существует $(t+1)$ -элементное

подмножество $W \subseteq |\mathcal{M}_j|$ такое, что

$$\forall x \in W \quad |y^{R \leq}| \cap \Sigma(x, t) \neq \emptyset.$$

Определим множества $\Sigma(x, t)$ индукцией по параметру t . Пусть $\Sigma(x, 0) := \{x\}$ для всех $x \in |\mathcal{M}_j|$, тогда очевидно, что множества $\Sigma(x, 0)$ обладают свойствами (a1)–(e1). Пусть для некоторого значения t при $0 \leq t \leq \|\mathcal{M}\|$ для любого $x \in |\mathcal{M}_j|$ множества $\Sigma(x, t)$ определены и свойства (a1)–(e1) для них доказаны. Рассмотрим все подмножества $D \subseteq |\mathcal{M}_j|$, $\|D\| = (t+1)$, из которых по крайней мере один элемент не находится в верхнем слое \mathcal{M}_j , но фрейм $D^{R \leq}$ имеет не более N максимальных сгустков. Для каждого множества D выделим антицепи E из \mathcal{H}_j такие, что

$$\bigcup_{y \in E} \diamond(y, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) = \bigcup_{y \in D} \diamond(y, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})).$$

По свойству класса формул $\Omega(\mathcal{M})$ фрейм $E^{R \leq}$ также является $S4.\alpha_N$ -фреймом. Возьмем произвольное множество $R \subseteq \{Z \mid Z \subseteq \{p_1, \dots, p_m\}\}$. По свойству (с) (см. определение 2.10) на модели \mathcal{M}_j найдется элемент x_{EZ_R} :

$$S(x_{EZ_R}, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} = Z, \quad (1)$$

$$\begin{aligned} & \diamond(x_{EZ_R}, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \\ &= \bigcup_{y \in E} \diamond(y, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cup \bigcup_{Z_1 \in R} S(x_{EZ_1 R}, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})), \end{aligned}$$

где можем полагать $\forall Z_1 \in R \quad x_{EZ_1 R} \in C(x_{EZ_R})$.

Выделим все такие элементы x_{EZ_R} для R . Введем формулы

$$\begin{aligned} q(D) &= \bigwedge_{x \in D} \diamond \alpha(x, t) \wedge \bigwedge_{x \notin D, x \in |\mathcal{M}_j|} \neg \diamond \alpha(x, t) \wedge \neg \left(\bigvee_{x \notin D, x \in \mathcal{M}_j} \alpha(x, t) \right), \\ p(Z) &= \bigwedge_{p_i \in Z} p_i \vee \bigwedge_{p_i \in \{p_1, \dots, p_m\}/Z} \neg p_i. \end{aligned} \quad (2)$$

Рассмотрим дополнительное свойство:

(f1) для множества D существует элемент $g \in D$, для которого

$$\diamond(g, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) = \bigcup_{x \in D} \diamond(x, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})).$$

Если свойство (f1) не выполняется, то для заданных множеств D, E, R ($R \neq \emptyset$) и всех множеств $Z \in D$ выделим все подходящие элементы x_{EZ_R} из \mathcal{M}_j . Определим

$$\chi_1(D, Z, R) = p(Z) \wedge q(D) \wedge \bigwedge_{Z_1 \in R} \diamond(p(Z_1) \wedge q(D) \wedge \delta(R, D)) \wedge \beta(R, D),$$

где

$$\begin{aligned} \delta(R, D) &= \bigwedge_{Z_1 \in R} \diamond(p(Z_1) \wedge q(D)), \\ \beta(R, D) &= \square \left(q(D) \rightarrow \bigvee_{Z_1 \in R} \left(p(Z_1) \wedge \bigwedge_{Z_2 \in R} \diamond(p(Z_2) \wedge q(D) \wedge \delta(R, Z_2)) \right) \right). \end{aligned}$$

Если же свойство (f1) выполняется, то рассмотрим множество

$$P(D) = \{S(x, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} \mid x \in D,$$

x удовлетворяет свойству (f1)\}.

Для D выделим подмножество $G(D) \subseteq D$, которое состоит из некоторых элементов, удовлетворяющих условию (f1) для этого множества D , причем $\|G(D)\| = \|P(D)\|$ и $P(G(D)) = P(D)$, где $P(G(D)) = \{S(g, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} \mid g \in G(D)\}$. Аналогично введем формулы для произвольного $Z \in P(G(D))$ и $g \in G(D)$, для которого $S(g, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} = Z$:

$$\Psi(D, Z, g) = p(Z) \wedge q(D) \wedge \square \left(q(D) \rightarrow \bigwedge_{Z_1 \in P(G(D))} p(Z_1) \right).$$

Пусть для множеств D, E, R ($R \neq \emptyset$) существуют элементы x_{EZ_R} и найдется такое $Z_1 \in R$, что $Z_1 \notin P(G(D))$. Тогда определим формулу

$$\chi_2(D, Z, R) = p(Z) \wedge q(D) \wedge \bigwedge_{Z_1 \in R} \diamond(p(Z_1) \wedge q(D) \wedge \delta(R, D)) \wedge \beta_1(R, D),$$

где

$$\beta_1(R, D) = \square \left(q(D) \rightarrow \bigvee_{Z_1 \in R} \left(p(Z_1) \wedge \bigwedge_{Z_2 \in R} \diamond (p(Z_2) \wedge q(D) \wedge \delta(R, Z)) \right) \right) \vee \Theta,$$

$$\Theta = \bigvee \{ \Psi(D, Z, g) \mid Z \in R, g \in G(D) : S(g, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} = Z \}.$$

Если же такие формулы для заданных множеств D , Z , R ввести нельзя, то также полагаем их определенными, но эквивалентными \perp . Тогда определим множество $\Sigma(x, t+1)$ для $x \in |\mathcal{M}_j|$ следующим образом:

$$\Sigma(x, t+1) = V(\alpha(x, t+1)),$$

где

$$\alpha(x, t+1) = \alpha(x, t) \vee \left(\bigvee_{x \in ZR=x} (\chi_1(D, Z, R) \wedge \chi_2(D, Z, R)) \vee \bigvee_{D, Z} \Psi(D, Z, g) \right). \quad (3)$$

Множества $\Sigma(x, t+1)$ также удовлетворяют свойствам (a1)–(e1). Доказательство свойств (a1)–(d2) достаточно очевидно и полностью определяется свойствами формул $\chi_1(D, Z, R)$, $\chi_2(D, Z, R)$ и $\Psi(D, Z, g)$. Докажем свойство (e1). Пусть $y \in \mathcal{H}_j$, но

$$y \notin \bigcup_{x \in \mathcal{M}_j} \Sigma(x, t+1). \quad (4)$$

Тогда по свойству (a1) $y \notin \bigcup_{x \in \mathcal{M}_j} \Sigma(x, t)$. По индуктивному предположению свойства (e1) существует $(t+1)$ -элементное множество $D \subseteq |\mathcal{M}_j|$ такое, что

$$\forall x \in D \quad |y^{R \leq}| \cap \Sigma(x, t) \neq \emptyset.$$

Если существует элемент $x_y \in |\mathcal{M}_j|/D$, для которого

$$|x_y^{R \leq}| \cap \Sigma(x, t+1) \neq \emptyset, \quad (5)$$

то положим $W = D \cup \{x_y\}$ и свойство (e1) выполняется для $\Sigma(x, t+1)$. Допустим, что такого элемента нет. Мы можем полагать, что y — максимальный элемент с такими свойствами. Из (2) получим $y \Vdash_V q(D)$. Пусть $v \in |y^{R \leq}|$ и $v \notin \bigcup_{x \in \mathcal{M}_j} \Sigma(x, t)$. Тогда по (2) имеем $v \Vdash_V q(D)$. Отметим, что по свойству

класса формул $\Omega(\mathcal{M})$ элементы множества $\Sigma(x, t)$ могут «достигать» в модели \mathcal{H}_j только тех максимальных сгустков, что и элемент x в модели \mathcal{M}_j , и фрейм $D^{R \leq}$ будет иметь не более N максимальных сгустков. Пусть E — антицепь представителей минимальных сгустков фрейма $D^{R \leq}$. Тогда для любых множеств $R \subseteq \{Z \mid Z \subseteq \{p_1, \dots, p_m\}\}$ и любого $Z \subseteq R$ найдутся элементы x_{ERZ} , удовлетворяющие условию (1) по элементу v .

Если допустить, что свойство (f1) для D не выполняется, то $v \Vdash_v \chi(D, Z, R)$ для некоторых Z, R . Но тогда $v \in \Sigma(x_{ERZ}, t+1)$ по (3) и определению множества $\Sigma(x, t+1)$. По условию $v \notin D$, следовательно, $y \in |v^{R \leq}|$ и $y \in C(v)$, что противоречит нашему предположению.

Допустим теперь, что свойство (f1) для D выполняется. Из (4) и (3) следует, что $y \not\Vdash_v (D, Z, G)$ для всех Z и g . Следовательно, найдется такой элемент z , «достигаемый» из y , что $z \Vdash_V q(D)$, $z \Vdash_V p(Z_1)$, где $Z_1 \notin P(G(D))$. Рассмотрим максимальный элемент z с такими свойствами. По свойству (c) найдется элемент x_{ERZ} , удовлетворяющий условию (1) для множества

$$R := \{S(h, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} \mid h \in G(D)\}$$

и любого множества $Z \in R$. Очевидно, $z \Vdash_V \chi_2(D, Z_1, R)$ и $z \in \Sigma(x_{ERZ}, t + 1)$.

Если $x_{ERZ} \notin D$, то yRz , что противоречит условию выбора элемента y , нашему предположению и (5). Если же $x_{ERZ} \in D$, то x_{ERZ} удовлетворяет условию (f1). Поэтому из (1) получим

$$S(x_{ERZ}, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} \in P(G(D)).$$

Но тогда по свойству (d2) вновь придем к противоречию: $Z_1 \in P(G(D))$. Следовательно, множества вида $\Sigma(x, t + 1)$ обладают свойством (e1).

Докажем, что множества $\Sigma(x, t)$, $1 \leq t \leq t_1$ ($t_1 = \|\mathcal{M}_j\|$), включают в себя все элементы фрейма модели \mathcal{M}_j . Для этого достаточно показать, что если элемент $y \in |\mathcal{H}_j|$ не вошел ни в одно из множеств вида $\Sigma(x, t_1 - 1)$, то он будет включен в некоторое множество вида $\Sigma(x, t_1)$. Пусть $y \notin \bigcup_{x \in \mathcal{M}_j} \Sigma(x, t_1 - 1)$,

тогда по свойству (e1) и формуле (2) для некоторого D будет $y \Vdash_V q(D)$. Предположим, что $y \notin \bigcup_{x \in \mathcal{M}_j} \Sigma(x, t_1)$. Рассмотрим такой максимальный элемент

y . Рассмотрим все элементы v такие, что $v \notin \bigcup_{x \in \mathcal{M}_j} \Sigma(x, t_1 - 1)$, но $v \in |y^{R \leq}|$.

Для любых множеств $R \subseteq \{Z \mid Z \subseteq \{p_1, \dots, p_m\}\}$ и $Z \subseteq R$ найдутся элементы $x_{EZR} \in |\mathcal{M}_j|$, удовлетворяющие условию (1) по элементу v . Если бы условие (f1) не выполнялось для всего $D = |\mathcal{M}_j|$, то элементы x_{EZR} не принадлежали бы \mathcal{M}_j . Поэтому условие (f1) выполняется и для таких v существуют элементы $x_{EZR} \in |\mathcal{M}_j|$:

$$\begin{aligned} S(x_{EZR}, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} \\ = S(v, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} = Z \in P(G(\mathcal{M}_j)), \end{aligned}$$

$$R = \{S(u, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} \mid u \in C(v)\}.$$

Следовательно, $v \Vdash_V p(Z)$ для некоторого $Z \in P(G(\mathcal{M}_j))$, и для некоторого $g \in G(\mathcal{M}_j)$ справедливо $S(g, \text{Sub}(\mathbf{r}) \cup \Omega(\mathcal{M})) \cap \{p_1, \dots, p_m\} = Z$. Поэтому $y \Vdash_V \Psi(D, Z, g)$ и $y \in \Sigma(g, t_1)$.

Описанную выше процедуру «распространения» означивания проводим для каждой компоненты \mathcal{H}_j . Полученные означивания S_j будут формульными для переменных x_i правила вывода \mathbf{r} : $S_j(x_i) = V_j(\gamma_{ji})$. Для каждой компоненты \mathcal{H}_j существует формула $\delta_j = \varphi(C_1, \dots, C_f)$, где $S_1(\mathcal{H}_j) = \{C_1, \dots, C_f\}$, истинная только на ее элементах. Тогда мы получим для всей модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n + m)$ означивание S , формульное для переменных x_i правила \mathbf{r} и совпадающее с оригинальным означиванием модели $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n + m)$ для метапеременных p_i правила \mathbf{r} :

$$S(x_i) := V\left(\bigvee_{j \in J} \gamma_{ji} \wedge \delta_j\right), \quad S(p_i) := V(p_i).$$

По свойству (d1) означивание S опровергает правило \mathbf{r} , и по теореме 2.3 правило \mathbf{r} не является допустимым в логике $\text{Ch}_{S4.\alpha_N}(n + m)$. \square

Из этой теоремы, леммы 2.5 и теорем 2.6, 2.7 непосредственно вытекают

Следствие 3.2. Существует алгоритм, позволяющий определить разрешимость логических уравнений в модальной логике $S4.\alpha_N$, который строит конечное решение для разрешимых уравнений.

Следствие 3.3. Квазиэквациональная теория свободной модальной алгебры $\mathcal{F}_{S4.\alpha_N}(\omega)$ в сигнатуре, обогащенной константами для свободных порождающих, разрешима.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рыбаков В. В. Уравнения в свободной топобулевой алгебре и проблема подстановки // Докл. АН СССР. 1986. Т. 287, № 3. С. 554–557.
2. Rybakov V. V. Logical equations and admissible rules of inference with parameters in modal provability logics // Studia Logica. 1990. V. 49, N 2. P. 215–239.
3. Rybakov V. V. Admissibility of logical inference rules. North-Holland; New York; Amsterdam: Elsevier Sci. Publ., 1997.
4. Кияткин В. Р. Правила вывода с метапеременными и логические уравнения в предтабличной модальной логике $PM1$ // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 2. С. 88–97.
5. Rutskiy A. N. Decidability of modal logics $S4 \oplus \alpha_N$, $S4 \oplus \xi_{N+1}$ w.r.t. admissible inference rules // Bull. Sect. Logic. 2001. V. 30, N 4. P. 181–189.

Статья поступила 14 февраля 2005 г.

*Руцкий Алексей Николаевич
Красноярский гос. педагогический университет им. В. П. Астафьева,
факультет математики и информатики,
ул. А. Лебедевой, 89, Красноярск 660049
rootskey@land.ru*