

# О некоторых свойствах классов Шефера

Е. А. Поцелуевская

Вопрос о размерах и свойствах классов Шефера глубоко изучался начиная с момента описания этих классов самим Шефером. В частности, значительный вклад в изучение данного вопроса внесли работы авторов Алексеева В. Б., Горшкова С. П., Гизунова С. А., Носова В. А. и Тарасова А. В. В данной статье рассматриваются некоторые частные свойства классов Шефера, которые могли бы быть полезными для быстрого решения задачи об  $F$ -выполнимости или, напротив, для формирования задач, сложных для решения.

**Ключевые слова:** классы Шефера,  $F$ -выполнимость, предполнота, алгоритм.

## 1. Введение

Проблема выполнимости булевых формул — это одна из классических NP-полных задач, для которой поиск быстрых способов решения, равно как и нахождение наиболее труднорешаемых формулировок, имеет большую практическую ценность. Для обобщенной проблемы выполнимости, называемой  $F$ -выполнимостью, Шефером были получены классы задач, решаемых за полиномиальное время. В настоящей работе для данных классов приводится доказательство свойства, аналогичного свойству предполноты. Свойство заключается в том, что в результате добавления к классу Шефера, для которого задача решалась полиномиально, произвольной ненулевой функции, можно получить NP-полную задачу. Кроме того, в работе предпринята попытка решить противоположную проблему, а именно приблизить функции, для которых задача NP-полна, к классам Шефера.

Для этого приведен алгоритм, позволяющий перевести функцию, не лежащую в классе Шефера, в нужный класс фиксацией переменных.

## 2. Основные понятия и утверждения

В своей работе *The complexity of satisfiability problems* [1] Шефер выделил следующие классы булевых функций:

- 0-выполнимые функции (обозначим 0-ВЫП): все функции  $f$ , для которых верно  $f(0, \dots, 0) = 1$ ;
- 1-выполнимые функции (обозначим 1-ВЫП): все функции  $f$ , для которых верно  $f(1, \dots, 1) = 1$ ;
- слабоотрицательные функции (СЛО): все функции  $f$ , для которых существует запись в конъюнктивной нормальной форме (КНФ), в которой каждая скобка содержит только переменные с отрицаниями кроме, быть может, одной, то есть формула вида:  $(x_{i_1}^\alpha \vee \bar{x}_{i_2} \vee \dots \vee \bar{x}_{i_k})(x_{j_1}^\beta \vee \bar{x}_{j_2} \vee \dots \vee \bar{x}_{j_l}) \dots (x_{t_1}^\gamma \vee \bar{x}_{t_2} \vee \dots \vee \bar{x}_{t_k})$ , где  $(\alpha, \beta, \dots, \gamma)$  — булевы константы.
- слабоположительные функции (СЛП): все функции  $f$ , для которых существует запись в КНФ, в которой каждая скобка содержит только переменные без отрицаний, кроме, быть может, одной, то есть формула вида:  $(x_{i_1}^\alpha \vee x_{i_2} \vee \dots \vee x_{i_k})(x_{j_1}^\beta \vee x_{j_2} \vee \dots \vee x_{j_l}) \dots (x_{t_1}^\gamma \vee x_{t_2} \vee \dots \vee x_{t_k})$ , где  $(\alpha, \beta, \dots, \gamma)$  — булевы константы.
- мультиаффинные функции (МАФ): все функции  $f$ , которым соответствует формула, представляющая собой конъюнкцию линейных форм, то есть формула вида:  $(a_1x_1 + \dots + a_nx_n + a_0)(b_1x_1 + \dots + b_nx_n + b_0) \dots (c_1x_1 + \dots + c_nx_n + c_0)$ , где  $(a_i, b_i, \dots, c_i)$  — булевы константы).
- бионктивные функции (БИН): все функции  $f$ , для которых существует запись в КНФ, где каждая скобка содержит ровно две переменные, то есть формула вида  $(x_{i_1}^{\alpha_1} \vee x_{i_2}^{\alpha_2})(x_{j_1}^{\beta_1} \vee x_{j_2}^{\beta_2}) \dots (x_{t_1}^{\gamma_1} \vee x_{t_2}^{\gamma_2})$ , где  $(\alpha_i, \beta_i, \dots, \gamma_i)$  — булевы константы.

Сформулируем задачу об  $F$ -выполнимости. Пусть дано  $F = F_1, \dots, F_m$  — любое конечное множество формул (функциональных символов). Определим  $F$ -формулу как конъюнкцию

$F_{i_1}(\cdot)F_{i_2}(\cdot)\dots F_{i_k}(\cdot)$  с переменными  $x_1, \dots, x_n$ , расставленными некоторым образом. Существует ли набор значений переменных  $x_1 = \sigma_1, \dots, x_n = \sigma_n$ , обращающий  $F$ -формулу в единицу?

Важный результат Шефера состоит в следующем.

**Теорема 1.** *Проблема  $F$ -выполнимости полиномиально разрешима, если все функции  $F_i$  из множества  $F$  одновременно удовлетворяют, по крайней мере, одному из условий:*

- $F_i(0, \dots, 0) = 1$ ;
- $F_i(1, \dots, 1) = 1$ ;
- $F_i$  — мультиаффинна;
- $F_i$  — биюнктивна;
- $F_i$  — слабоположительна;
- $F_i$  — слабоотрицательна.

В противном случае проблема  $F$ -выполнимости является  $NP$ -полной.

Для классов Шефера СЛЮ, СЛП, МАФ и БИН С. А. Гизуновым и В. А. Носовым в работе [2] были сформулированы следующие критерии распознавания:

- $f \in$  СЛЮ тогда и только тогда, когда  $\forall \alpha, \beta \in \{0, 1\}^n$ :

$$\overline{f}(\alpha \wedge \beta)f(\alpha)f(\beta) = 0;$$

- $f \in$  СЛП тогда и только тогда, когда  $\forall \alpha, \beta \in \{0, 1\}^n$ :

$$\overline{f}(\alpha \vee \beta)f(\alpha)f(\beta) = 0;$$

- $f \in$  МАФ тогда и только тогда, когда  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \{0, 1\}^n$ :

$$\overline{f}(\alpha \oplus \beta \oplus \gamma)f(\alpha)f(\beta)f(\gamma) = 0;$$

- $f \in$  БИН тогда и только тогда, когда  $\forall \alpha, \beta, \gamma \in \{0, 1\}^n$ :

$$\overline{f}(\alpha\beta \oplus \beta\gamma \oplus \alpha\gamma)f(\alpha)f(\beta)f(\gamma) = 0.$$

### 3. «Предполнота» классов Шефера

Рассмотрим оператор замыкания относительно операций, используемых для составления  $F$ -формул  $[\cdot]$ :

- Переименование переменных. Если  $M$  — класс булевых функций, а  $h(x'_1, \dots, x'_n)$  — получена из  $f(x_1, \dots, x_n) \in M$  переименованием переменных (то есть для любого набора  $\sigma \in 0, 1^n$  выполнено:  $h(\sigma) = f(\sigma)$ ), то  $h \in [M]$ .
- Склеивание переменных. Если  $M$  — класс булевых функций, а

$$h(x_1, \dots, x_i, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n)$$

получена из  $f(x_1, \dots, x_n) \in M$  склеиванием переменных  $x_i$  и  $x_j$ , то есть для любого набора  $\sigma \in 0, 1^n$  выполнено:

$$\begin{aligned} h(\sigma_1, \dots, \sigma_i, \dots, \sigma_{j-1}, \sigma_{j+1}, \dots, \sigma_n) = \\ = f(\sigma_1, \dots, \sigma_i, \dots, \sigma_{j-1}, \sigma_j, \sigma_{j+1}, \dots, \sigma_n), \end{aligned}$$

то  $h \in [M]$ .

- Конъюнкция. Если  $M$  — класс булевых функций, то для любых двух функций  $f_1, f_2 \in M$  их конъюнкция содержится в замыкании:  $f_1 f_2 \in [M]$ .

**Утверждение 1.** *Классы Шефера (0-ВЫП, 1-ВЫП, СЛП, СЛО, МАФ и БИН) являются замкнутыми классами относительно оператора  $[\cdot]$ .*

**Доказательство.** Доказательство следует непосредственно из определения классов.

Докажем следующую теорему, характеризующую свойство классов Шефера, в некотором смысле аналогичное понятию предполноты замкнутых классов. Для любого класса Шефера (0-ВЫП, 1-ВЫП, СЛП, СЛО, МАФ, БИН) при добавлении к этому классу ненулевой функции, не лежащей в нем, можно получить функцию, не лежащую ни в одном из классов.

**Теорема 2.** *Пусть  $M$  — один из классов Шефера (0-ВЫП, 1-ВЫП, СЛП, СЛО, МАФ, БИН),  $g \notin M$ . Тогда существует  $h \in [M \cup g]$ ,  $h \neq 0$ , такая что  $h \notin \{0\text{-ВЫП} \cup 1\text{-ВЫП} \cup \text{СЛП} \cup \text{СЛО} \cup \text{МАФ} \cup \text{БИН}\}$ .*

**Доказательство.** Докажем теорему для каждого из классов:

- 1) 0-ВЫП. Для любой функции  $f \in M$  выполнено  $f(0, \dots, 0) = 1$ . К классу 0-ВЫП добавляем функцию  $g$ , для которой  $g(0, \dots, 0) = 0$ . Будем рассматривать конъюнкцию функции  $g$  и некоторых функций из  $M$  (0-ВЫП), чтобы получить  $h$ . При этом переменные в  $F$ -формуле расставим таким образом, что множество переменных, входящие в функции из 0-ВЫП, не пересекается с множеством переменных, от которых зависит  $g$ . Так как для любой функции  $f$  из 0-ВЫП  $f(0, \dots, 0) = 1$ , а  $g(0, \dots, 0) = 0$ , то  $h(0, \dots, 0) = fg(0, \dots, 0) = f(0, \dots, 0)g(0, \dots, 0) = 0$ , то есть полученная функция будет не из 0-ВЫП.

Так как функция  $g \neq 0$ , то существует набор  $\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_k)$ , такой что  $g(\sigma_1, \dots, \sigma_k) = 1$ . Далее, чтобы  $h$  не лежала ни в одном из остальных классов, должны быть выполнены следующие условия:

$$\left\{ \begin{array}{l} h(1, \dots, 1) = 0; \\ \exists \alpha^1, \beta^1 \in \{0, 1\}^n : \bar{h}(\alpha^1 \wedge \beta^1)h(\alpha^1)h(\beta^1) = 1; \\ \exists \alpha^2, \beta^2 \in \{0, 1\}^n : \bar{h}(\alpha^2 \vee \beta^2)h(\alpha^2)h(\beta^2) = 1; \\ \exists \alpha^3, \beta^3, \gamma^3 \in \{0, 1\}^n : \bar{h}(\alpha^3 \oplus \beta^3 \oplus \gamma^3)h(\alpha^3)h(\beta^3)h(\gamma^3) = 1; \\ \exists \alpha^4, \beta^4, \gamma^4 \in \{0, 1\}^n : \bar{h}(\alpha^4 \beta^4 \oplus \beta^4 \gamma^4 \oplus \alpha^4 \gamma^4)h(\alpha^4)h(\beta^4)h(\gamma^4) = 1. \end{array} \right.$$

Для того, чтобы эти условия были выполнены для  $h$ , достаточно составить  $F$ -формулу из  $g$  и функции  $f \in M$ , такой что  $f$  не принадлежит ни одному из остальных классов. Проверим это утверждение для каждого из условий:

- Если  $f \notin$  1-ВЫП, то  $f(1, \dots, 1) = 0$ . Значит,

$$h(1, \dots, 1) = fg(1, \dots, 1) = f(1, \dots, 1)g(1, \dots, 1) = 0,$$

то есть  $h \notin$  1-ВЫП.

- Если  $f \notin$  СЛО, то  $\exists \alpha, \beta \in \{0, 1\}^m : \bar{f}(\alpha \wedge \beta)f(\alpha)f(\beta) = 1$ . Для функции  $h = fg$  рассмотрим следующие два набора:  $\alpha^1 = (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \alpha\sigma$  и  $\beta^1 = (\beta_1, \dots, \beta_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \beta\sigma$ . Тогда условие для  $h$  имеет вид:

$$\begin{aligned}
\bar{h}(\alpha^1 \wedge \beta^1)h(\alpha^1)h(\beta^1) &= \bar{f}g(\alpha^1 \wedge \beta^1)fg(\alpha^1)fg(\beta^1) = \\
&= (\bar{f}(\alpha \wedge \beta) \vee \bar{g}(\sigma))fg(\alpha^1)fg(\beta^1) = \\
&= \underbrace{\bar{f}(\alpha \wedge \beta)f(\alpha)f(\beta)}_1 g(\sigma) = 1.
\end{aligned}$$

То есть условие для  $h$  выполнено и  $h \notin$  СЛО.

- Если  $f \notin$  СЛП, то  $\exists \alpha, \beta \in \{0, 1\}^m : \bar{f}(\alpha \vee \beta)f(\alpha)f(\beta) = 1$ . Для функции  $h = fg$  рассмотрим следующие два набора:  $\alpha^2 = (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \alpha\sigma$  и  $\beta^2 = (\beta_1, \dots, \beta_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \beta\sigma$ . Тогда условие для  $h$  имеет вид:

$$\begin{aligned}
\bar{h}(\alpha^2 \vee \beta^2)h(\alpha^2)h(\beta^2) &= \bar{f}g(\alpha^2 \vee \beta^2)fg(\alpha^2)fg(\beta^2) = \\
&= (\bar{f}(\alpha \vee \beta) \vee \bar{g}(\sigma))fg(\alpha^2)fg(\beta^2) = \\
&= \underbrace{\bar{f}(\alpha \vee \beta)f(\alpha)f(\beta)}_1 g(\sigma) = 1.
\end{aligned}$$

То есть условие для  $h$  выполнено и  $h \notin$  СЛП.

- Если  $f \notin$  МАФ, то  $\exists \alpha, \beta, \gamma \in \{0, 1\}^m : \bar{f}(\alpha \oplus \beta \oplus \gamma)f(\alpha)f(\beta)f(\gamma) = 1$ . Для функции  $h = fg$  рассмотрим следующие три набора:  $\alpha^3 = (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \alpha\sigma$ ,  $\beta^3 = (\beta_1, \dots, \beta_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \beta\sigma$  и  $\gamma^3 = (\gamma_1, \dots, \gamma_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \gamma\sigma$ . Тогда условие для  $h$  имеет вид:

$$\begin{aligned}
\bar{h}(\alpha^3 \oplus \beta^3 \oplus \gamma^3)h(\alpha^3)h(\beta^3)h(\gamma^3) &= \\
&= \bar{f}g(\alpha^3 \oplus \beta^3 \oplus \gamma^3)fg(\alpha^3)fg(\beta^3)fg(\gamma^3) = \\
&= (\bar{f}(\alpha \oplus \beta \oplus \gamma) \vee \bar{g}(\sigma))fg(\alpha^3)fg(\beta^3)fg(\gamma^3) = \\
&= \underbrace{\bar{f}(\alpha \oplus \beta \oplus \gamma)f(\alpha)f(\beta)f(\gamma)}_1 g(\sigma) = 1.
\end{aligned}$$

То есть условие для  $h$  выполнено и  $h \notin$  МАФ.

- Если  $f \notin$  БИН, то

$$\exists \alpha, \beta, \gamma \in \{0, 1\}^m : \bar{f}(\alpha\beta \oplus \beta\gamma \oplus \alpha\gamma)f(\alpha)f(\beta)f(\gamma) = 1.$$

Для функции  $h = fg$  рассмотрим следующие три набора:  $\alpha^4 = (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \alpha\sigma$ ,  $\beta^4 = (\beta_1, \dots, \beta_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \beta\sigma$  и  $\gamma^4 = (\gamma_1, \dots, \gamma_m, \sigma_1, \dots, \sigma_k) = \gamma\sigma$ . Тогда условие для  $h$  имеет вид:

$$\begin{aligned} \bar{h}(\alpha^4\beta^4 \oplus \beta^4\gamma^4 \oplus \alpha^4\gamma^4)h(\alpha^4)h(\beta^4)h(\gamma^4) &= \\ &= \overline{fg}(\alpha^4\beta^4 \oplus \beta^4\gamma^4 \oplus \alpha^4\gamma^4)fg(\alpha^4)fg(\beta^4)fg(\gamma^4) = \\ &= (\overline{f}(\alpha\beta \oplus \beta\gamma \oplus \alpha\gamma) \vee \overline{g}(\sigma))fg(\alpha^4)fg(\beta^4)fg(\gamma^4) = \\ &= \underbrace{\overline{f}(\alpha\beta \oplus \beta\gamma \oplus \alpha\gamma)f(\alpha)f(\beta)f(\gamma)}_1 g(\sigma) = 1. \end{aligned}$$

То есть условие для  $h$  выполнено и  $h \notin$  БИН.

Таким образом, если выбрать функцию  $f \in 0$ -ВЫП такую, что  $f \notin \{1$ -ВЫП  $\cup$  СЛО  $\cup$  СЛП  $\cup$  МАФ  $\cup$  БИН $\}$ , то получим подходящую  $h$ . Такая функция  $f$  в класса 0-ВЫП существует: например, можно взять функцию  $f = \bar{x}_1\bar{x}_2\bar{x}_3 \vee x_1\bar{x}_2x_3 \vee x_1x_2\bar{x}_3$ . Для нее  $f(0, 0, 0) = 1$ ,  $f(1, 1, 1) = 0$ , в условиях для остальных классов рассматриваем  $\alpha = (1, 0, 1)$ ,  $\beta = (1, 1, 0)$ ,  $\gamma = (0, 0, 0)$ .

- 2) Для класса 1-ВЫП доказательство аналогично. Достаточно взять функцию  $f \in 1$ -ВЫП, такую что  $f \notin \{0$ -ВЫП  $\cup$  СЛО  $\cup$  СЛП  $\cup$  МАФ  $\cup$  БИН $\}$ . Можно взять функцию  $f = \bar{x}_1x_2\bar{x}_3 \vee x_1\bar{x}_2\bar{x}_3 \vee x_1x_2x_3$ . Для нее:

$$f(1, 1, 1) = 1, \quad f(0, 0, 0) = 0,$$

в условиях для остальных классов рассматриваем  $\alpha = (0, 1, 0)$ ,  $\beta = (1, 0, 0)$ ,  $\gamma = (1, 1, 1)$ .

- 3) Для класса СЛО доказательство аналогично. Достаточно взять функцию  $f \in$  СЛО, такую что  $f \notin \{0$ -ВЫП  $\cup$  1-ВЫП  $\cup$  СЛП  $\cup$  МАФ  $\cup$  БИН $\}$ . Пусть  $f = \bar{x}_1x_2x_3x_4 \vee \bar{x}_2x_3x_4 \vee \bar{x}_3x_4$ . Для нее:

$$f(0, 0, 0, 0) = 0, \quad f(1, 1, 1, 1) = 0,$$

для всех наборов  $\alpha, \beta$  выполнено  $\overline{f}(\alpha \wedge \beta)f(\alpha)f(\beta) = 0$ . В условиях для остальных классов рассматриваем  $\alpha = (0, 1, 1, 1)$ ,  $\beta = (1, 0, 1, 1)$ . В условии для МАФ рассматриваем  $\gamma = (0, 0, 1, 1)$ , в условии для БИН:  $\gamma = (1, 1, 0, 1)$ .

- 4) Для класса СЛП доказательство аналогично. Достаточно взять функцию  $f \in \text{СЛП}$ , такую что  $f \notin \{0\text{-ВЫП} \cup 1\text{-ВЫП} \cup \text{СЛЮ} \cup \text{МАФ} \cup \text{БИН}\}$ . Рассмотрим  $f = \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 \vee x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 \vee x_2 x_2 \bar{x}_4 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4$ . Для нее:

$$f(0, 0, 0, 0) = 0, \quad f(1, 1, 1, 1) = 0,$$

для всех наборов  $\alpha, \beta$  выполнено  $\bar{f}(\alpha \vee \beta) f(\alpha) f(\beta) = 0$ . В условиях для остальных классов рассматриваем  $\alpha = (0, 0, 1, 0)$ ,  $\beta = (0, 1, 0, 0)$ . В условии для МАФ рассматриваем  $\gamma = (0, 1, 1, 0)$ . В условии для БИН рассматриваем  $\gamma = (1, 0, 0, 0)$ .

- 5) Для класса МАФ доказательство аналогично. Достаточно взять функцию  $f \in \text{МАФ}$ , такую что  $f \notin \{0\text{-ВЫП} \cup 1\text{-ВЫП} \cup \text{СЛЮ} \cup \text{СЛП} \cup \text{БИН}\}$ . Возьмем  $f = x_1 x_2 \bar{x}_4 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 x_4$ . Для нее  $f(0, 0, 0, 0) = 0$ ,  $f(1, 1, 1, 1) = 0$ , для любых  $\alpha, \beta, \gamma$  выполнено:

$$\bar{f}(\alpha \oplus \beta \oplus \gamma) f(\alpha) f(\beta) f(\gamma) = 0.$$

В условиях для остальных классов рассматриваем  $\alpha = (1, 0, 1, 1)$ ,  $\beta = (1, 1, 0, 1)$ ,  $\gamma = (1, 1, 1, 0)$ .

- 6) Для класса БИН доказательство аналогично. Достаточно взять функцию  $f \in \text{БИН}$ , такую что  $f \notin \{0\text{-ВЫП} \cup 1\text{-ВЫП} \cup \text{СЛЮ} \cup \text{СЛП} \cup \text{МАФ}\}$ . Выберем  $f = \bar{x}_1 x_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3$ . Для нее  $f(0, 0, 0) = 0$ ,  $f(1, 1, 1) = 0$ , для любых  $\alpha, \beta, \gamma$  выполнено  $\bar{f}(\alpha \beta \oplus \beta \gamma \oplus \alpha \gamma) f(\alpha) f(\beta) f(\gamma) = 0$ . В условиях для остальных классов рассматриваем  $\alpha = (0, 1, 1)$ ,  $\beta = (1, 0, 0)$ ,  $\gamma = (1, 1, 0)$ . Теорема доказана.

#### 4. Изменение принадлежности функции к классам Шефера при фиксации переменных

Пусть для булевой функции  $f(x_1, \dots, x_n)$  известно, к каким классам Шефера она принадлежит. Выясним, к каким классам Шефера будет принадлежать функция  $g$ , полученная из  $f$  фиксацией переменных. Без потери общности, будем считать, что зафиксированы переменные  $x_1 = \sigma_1, \dots, x_k = \sigma_k$ .

**Теорема 3.** Если  $f \in 0\text{-ВЫП}$ , то:

- при  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) = (0, \dots, 0)$ , функция  $g \in 0\text{-ВЫП}$ ;
- при  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) \neq (0, \dots, 0)$  функция  $g \in 0\text{-ВЫП}$  тогда и только тогда, когда  $f(\sigma_1, \dots, \sigma_k, 0, \dots, 0) = 1$ ;
- В случае, если известен набор фиксируемых переменных и их значения:  $(x_{i_1}, \dots, x_{i_k}) = (\sigma_1, \dots, \sigma_k)$ , вероятность того, из произвольной функции  $f \in 0\text{-ВЫП}$  указанной фиксацией переменных можно получить  $g \in 0\text{-ВЫП}$  равна

$$P_0 = \frac{2^{2^{n-k}-1}}{2^{2^n-1}}.$$

- Вероятность получить из 0-выполнимой функции веса  $\|f\| = N$  0-выполнимую функцию  $g$  произвольной фиксацией переменных составляет

$$P_{0,N} = \frac{2^k \sum_{i=0}^{N-2} C_{2^{n-k}-1}^i + C_{2^{n-k}-1}^{N-1}}{\sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k}-1}^i \frac{2^{n-i}}{2^{n-k-i}}}.$$

**Доказательство.** Первые два пункта утверждения очевидны.

Докажем третий пункт. Общее количество 0-выполнимых функций составляет половину от всех функций от  $n$  переменных, то есть  $2^{2^n-1}$ . После фиксации  $k$  переменных, можно получить  $2^{2^{n-k}}$  функций, из которых половина являются 0-выполнимыми. Таким образом, вероятность равна:

$$P_0 = \frac{2^{2^{n-k}-1}}{2^{2^n-1}}.$$

Пусть теперь фиксирован вес функции  $\|f\| = N$ , при этом  $1 \leq N \leq 2^n$  (так как известно, что  $f(0, \dots, 0) = 1$ ). Набор  $k$  переменных и их значения  $\sigma$  для фиксации можно выбирать произвольно.

Посчитаем общее количество функций  $g$ , которые можно получить фиксацией  $k$  переменных:

- 1) В случае если был зафиксирован набор  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) = (0, \dots, 0)$ , число функций  $C_n^k \sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k}-1}^i$ , где  $C_n^k$  соответствует числу возможных наборов переменных для фиксации,  $C_{2^{n-k}-1}^i$  — число функций  $g$ , полученных в результате фиксации и имеющих

вес  $i + 1$ . Вес  $i + 1$  принимает значения от 1 до  $N$ , так как был зафиксирован набор  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) = (0, \dots, 0)$ , и про функцию  $g$  известно, что  $g(0, \dots, 0) = 1$ .

- 2) Если же был зафиксирован набор  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) \neq (0, \dots, 0)$ , число функций составит  $C_n^k(2^k - 1) \sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k}}^i$ , где  $C_n^k$  соответствует числу возможных наборов переменных для фиксации,  $(2^k - 1)$  — число возможных значений фиксируемых переменных (все наборы кроме нулевого),  $C_{2^{n-k}}^i$  — число функций  $g$ , полученных в результате фиксации и имеющих вес  $i$ . Вес  $i$  принимает значения от 0 до  $N - 1$ , так как был зафиксирован набор  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) \neq (0, \dots, 0)$ , и один из наборов, на котором  $f$  принимает единичное значение (а именно, набор  $(0, \dots, 0)$ ), не вошел в функцию  $g$ .

Таким образом, общее количество функций  $g$ , которые можно получить из  $f$  составляет

$$\begin{aligned} K &= C_n^k \left( \sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k-1}}^i + (2^k - 1) \sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k}}^i \right) = \\ &= C_n^k \left( \sum_{i=0}^{N-1} \left( C_{2^{n-k-1}}^i + (2^k - 1) C_{2^{n-k-1}}^i \frac{2^{n-k}}{2^{n-k} - i} \right) \right) = \\ &= C_n^k \left( \sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k-1}}^i \frac{2^{n-k} - i + (2^k - 1) 2^{n-k}}{2^{n-k} - i} \right) = \\ &= C_n^k \left( \sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k-1}}^i \frac{2^n - i}{2^{n-k} - i} \right). \end{aligned}$$

Найдем теперь количество 0-выполнимых функций среди функций  $g$ :

- 1) В случае если был зафиксирован набор  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) = (0, \dots, 0)$ , число 0-выполнимых функций составляет  $C_n^k \sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k-1}}^i$  и совпадает с общим числом функций, которые можно получить при фиксации нулевого набора. Это следует из того, что исходная функция  $f$  0-выполнима.
- 2) Если был зафиксирован набор  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) \neq (0, \dots, 0)$ , число 0-выполнимых функций составит  $C_n^k(2^k - 1) \sum_{i=0}^{N-2} C_{2^{n-k-1}}^i$ , где

$C_n^k$  соответствует числу возможных наборов переменных для фиксации,  $(2^k - 1)$  — число возможных значений фиксируемых переменных (все наборы кроме нулевого),  $C_{2^{n-k}-1}^i$  — число 0-выполнимых функций  $g$ , полученных в результате фиксации и имеющих вес  $i + 1$ . Вес  $i + 1$  принимает значения от 1 до  $N - 1$ , так как один из наборов, на котором  $f$  принимает единичное значение (а именно, набор  $(0, \dots, 0)$ ), не вошел в функцию  $g$ , а для набора  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k, 0, \dots, 0)$  фиксировано значение  $g(\sigma_1, \dots, \sigma_k, 0, \dots, 0) = 1$ .

Таким образом, общее число 0-выполнимых функций, которые можно получить из  $f$  составляет

$$\begin{aligned} K_0 &= C_n^k \left( \sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k}-1}^i + (2^k - 1) \sum_{i=0}^{N-2} C_{2^{n-k}-1}^i \right) = \\ &= C_n^k (2^k \sum_{i=0}^{N-2} C_{2^{n-k}-1}^i + C_{2^{n-k}-1}^{N-1}). \end{aligned}$$

Вероятность получить 0-выполнимую функцию равна  $P_{0,N} = \frac{K_0}{K}$ . Теорема доказана.

**Пример.** Рассмотрим все 0-выполнимые функции  $f$  веса 2 от 2 переменных. Таких функций три:  $\overline{x_1}$ ,  $\overline{x_2}$ ,  $\overline{x_1 \oplus x_2}$ . Общее количество функций, которые можно получить всевозможными фиксациями одной из переменных 10, среди них 6 0-выполнимы:

- при фиксации  $x_1 = 0$  имеем 2 функции:  $\overline{x_2}$  и 1, обе функции 0-выполнимы;
- при  $x_1 = 1$  имеем 3 функции:  $x_2$ ,  $\overline{x_2}$  и 0, из них 0-выполнима только функция  $\overline{x_2}$ ;
- при фиксации  $x_2 = 0$  имеем 2 функции:  $\overline{x_1}$  и 1, обе функции 0-выполнимы;
- при  $x_2 = 1$  имеем 3 функции:  $x_1$ ,  $\overline{x_1}$  и 0, из них 0-выполнима только функция  $\overline{x_1}$ .

Таким образом, вероятность получить 0-выполнимую функцию  $g$  из 0-выполнимой функции  $f$  от 2 переменных фиксацией одной переменной составляет 0,6.

Аналогичная теорема справедлива для класса 1-ВЫП. Сформулируем ее без доказательства.

**Теорема 4.** *Если  $f \in 1\text{-ВЫП}$ , то:*

- при  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) = (1, \dots, 1)$ , функция  $g \in 1\text{-ВЫП}$ ;
- при  $(\sigma_1, \dots, \sigma_k) \neq (1, \dots, 1)$  функция  $g \in 1\text{-ВЫП}$  тогда и только тогда, когда  $f(\sigma_1, \dots, \sigma_k, 1, \dots, 1) = 1$ ;
- В случае, если известен набор фиксируемых переменных и их значения:  $(x_{i_1}, \dots, x_{i_k}) = (\sigma_1, \dots, \sigma_k)$ , вероятность того, из произвольной функции  $f \in 1\text{-ВЫП}$  указанной фиксацией переменных можно получить  $g \in 1\text{-ВЫП}$  равна

$$P_1 = \frac{2^{2^{n-k}-1}}{2^{2^n-1}}.$$

- Вероятность получить из 1-выполнимой функции веса  $\|f\| = N$  1-выполнимую функцию  $g$  произвольной фиксацией переменных составляет

$$P_{1,N} = \frac{2^k \sum_{i=0}^{N-2} C_{2^{n-k}-1}^i + C_{2^{n-k}-1}^{N-1}}{\sum_{i=0}^{N-1} C_{2^{n-k}-1}^i \frac{2^{n-i}}{2^{n-k-i}}}.$$

Изучим теперь, как меняется принадлежность функции к классам Шефера при фиксации переменных для классов СЛО, СЛП, МАФ и БИН.

**Теорема 5.** *Пусть  $f \in M$ , где  $M$  — это один из классов, СЛО, СЛП, МАФ или БИН. Тогда при любой фиксации переменных полученная функция  $g \in M$ .*

**Доказательство.** Действительно, если функция лежит в каком-то из указанных классов, то выполнено одно из условий:

$$\text{СЛО: } \forall \alpha, \beta \in \{0, 1\}^n : \bar{f}(\alpha \wedge \beta) f(\alpha) f(\beta) = 0 \quad (1)$$

$$\text{СЛП: } \forall \alpha, \beta \in \{0, 1\}^n : \bar{f}(\alpha \vee \beta) f(\alpha) f(\beta) = 0 \quad (2)$$

$$\text{МАФ: } \forall \alpha, \beta, \gamma \in \{0, 1\}^n : \bar{f}(\alpha \oplus \beta \oplus \gamma) f(\alpha) f(\beta) f(\gamma) = 0 \quad (3)$$

$$\text{БИН: } \forall \alpha, \beta, \gamma \in \{0, 1\}^n : \bar{f}(\alpha\beta \oplus \beta\gamma \oplus \alpha\gamma) f(\alpha) f(\beta) f(\gamma) = 0. \quad (4)$$

Очевидно, что при фиксации некоторых из переменных  $x_1, \dots, x_n$  условия останутся выполненными, а значит класс Шефера для функции  $g$  унаследуется от функции  $f$ . Теорема доказана.

**Теорема 6.** Пусть про функцию  $f$  известно, что  $f \notin M$ , где  $M$  — это один из классов, СЛО, СЛП, МАФ или БИН. Пусть  $g$  получена из  $f$  фиксацией переменных  $(x_1, \dots, x_k) = (\sigma_1, \dots, \sigma_k)$ . Тогда верно следующее:

- Если среди всевозможных наборов  $\alpha, \beta, \gamma$ , на которых нарушается условие принадлежности классу Шефера  $M$  (одно из условий (1)–(4)) для функции  $f$ , есть такие наборы  $\alpha', \beta', \gamma'$ , что

$$\begin{cases} \alpha'_1 = \beta'_1 = \gamma'_1 = \sigma_1; \\ \dots \\ \alpha'_k = \beta'_k = \gamma'_k = \sigma_k; \end{cases}$$

то  $g \notin M$ .

- В противном случае  $g \in M$ .

**Доказательство.** Докажем теорему для СЛО, для остальных классов доказательство аналогично.

Пусть есть такая пара наборов  $\alpha', \beta'$ , что  $\bar{f}(\alpha' \wedge \beta')f(\alpha')f(\beta') = 1$ , при этом:

$$\begin{aligned} \alpha' &= (\sigma_1, \dots, \sigma_k, \alpha'_{k+1}, \dots, \alpha'_n) = \sigma\alpha'', \\ \beta' &= (\sigma_1, \dots, \sigma_k, \beta'_{k+1}, \dots, \beta'_n) = \sigma\beta''. \end{aligned}$$

Тогда условие для  $f$  примет вид:

$$\begin{aligned} \bar{f}(\alpha' \wedge \beta')f(\alpha')f(\beta') &= \bar{f}(\sigma\alpha'' \wedge \sigma\beta'')f(\sigma\alpha'')f(\sigma\beta'') = \\ &= \bar{g}(\alpha'' \wedge \beta'')g(\alpha'')g(\beta'') = 1, \end{aligned}$$

то есть  $g \notin$  СЛО.

Если для всех пар наборов  $\alpha, \beta$ , для которых  $\bar{f}(\alpha \wedge \beta)f(\alpha)f(\beta) = 1$  значения обоих наборов для соответствующих переменных не совпадают с  $\sigma$ , то получаем, что подобных условий для  $g$  нет и для всех наборов  $\alpha$  и  $\beta$  выполнено  $\bar{g}(\alpha \wedge \beta)g(\alpha)g(\beta) = 0$ . Таким образом,  $g \in$  СЛО. Теорема доказана.

## 5. Приближение функций к классам Шефера

Используя теорему 6, можно фиксацией переменных перевести функцию  $f \notin M$  в класс Шефера  $M$ .

**Определение.** Будем говорить, что функция  $f$  находится на расстоянии  $k$  от класса Шефера  $M$ , если минимальное число переменных, которые нужно зафиксировать для  $f$ , чтобы полученная после фиксации функция  $g \in M$ , равно  $k$ .

Приведем алгоритм, позволяющий найти переменные, которые необходимо зафиксировать, чтобы перевести функцию в класс Шефера, и фиксируемый набор.

**Входные данные:**

- 1) Функция  $f(x_1, \dots, x_n) \notin M$ , где  $M$  — один из классов СЛО, СЛП, МАФ, БИН.
- 2) Все наборы  $\alpha^1, \beta^1, (\gamma^1), \dots, \alpha^m, \beta^m, (\gamma^m)$ , где нарушается условие для соответствующего класса (одно из условий (1)–(4)).

**Порядок действий:**

- 1) Для всех наборов  $\alpha^1, \beta^1, (\gamma^1), \dots, \alpha^m, \beta^m, (\gamma^m)$ , где нарушаются условия для класса Шефера, составляется матрица  $A$  размера  $m \times n$ , элементы которой принимают следующие значения:
  - $a_{i,j} = 0$ , если  $\alpha_j^i = \beta_j^i (= \gamma_j^i) = 0$ ;
  - $a_{i,j} = 1$ , если  $\alpha_j^i = \beta_j^i (= \gamma_j^i) = 1$ ;
  - $a_{i,j} = 2$  в противном случае, то есть если соответствующие элементы пар (троек) наборов не совпадают.
- 2) Положим  $A^1 = A$ .
- 3) Для всех столбцов  $a_j^1$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$  матрицы  $A^1$  вычисляются значения:

$$N_d(a_j^1) = |\{a_{i,j}^1, i = 1, \dots, m \mid a_{i,j}^1 = 2\}|;$$

$$N_0(a_j^1) = |\{a_{i,j}^1, i = 1, \dots, m \mid a_{i,j}^1 = 0\}|;$$

$$N_1(a_j^1) = |\{a_{i,j}^1, i = 1, \dots, m \mid a_{i,j}^1 = 1\}|.$$

- 4) Если есть столбец  $a_{j_1}^1$ , для которого  $N_0(a_{j_1}^1) = 0$ , то переменной  $x_{j_1}$  присваивается значение  $x_{j_1} = 0$ . Алгоритм заканчивает работу.
- 5) Если есть столбец  $a_{j_1}^t$ , для которого  $N_1(a_{j_1}^1) = 0$ , то переменной  $x_{j_1}$  присваивается значение  $x_{j_1} = 1$ . Алгоритм заканчивает работу.
- 6) Выберем столбец матрицы  $A^1$  с максимальным числом различных значений в парах (тройках)  $N_d(a_{j_1}^1) = k \geq N_d(a_j^1)$ ,  $j \neq j_1$ .
- 7) Рассмотрим подматрицу

$$A^2 = \{a_{i,j}^2 = a_{i,j}^1 \mid i \neq i_t, \text{ где } a_{i_t,j_1}^1 = 2\},$$

то есть матрицу, состоящую из строк, для которых в столбце  $a_{j_1}^1$  были совпадающие значения. На следующем шаге алгоритма считаем, что  $t = 2$ .

- 8) Для всех столбцов  $a_j^t$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$  матрицы  $A^t$  вычисляются значения:

$$N_d(a_j^t) = |\{a_{i,j}^t, i = 1, \dots, m \mid a_{i,j}^t = 2\}|;$$

$$N_0(a_j^t) = |\{a_{i,j}^t, i = 1, \dots, m \mid a_{i,j}^t = 0\}|;$$

$$N_1(a_j^t) = |\{a_{i,j}^t, i = 1, \dots, m \mid a_{i,j}^t = 1\}|.$$

- 9) Если есть столбец  $a_{j_t}^t$ , для которого  $N_0(a_{j_t}^t) = 0$ , то переменным  $x_{j_1}, \dots, x_{j_{t-1}}$  присваиваются произвольные значения из  $\{0, 1\}$ , переменной  $x_{j_t}$  присваивается значение  $x_{j_t} = 0$ . Алгоритм заканчивает работу.
- 10) Если есть столбец  $a_{j_t}^t$ , для которого  $N_1(a_{j_t}^t) = 0$ , то переменным  $x_{j_1}, \dots, x_{j_{t-1}}$  присваиваются произвольные значения из  $\{0, 1\}$ , переменной  $x_{j_t}$  присваивается значение  $x_{j_t} = 1$ . Алгоритм заканчивает работу.
- 11) Выберем столбец матрицы  $A^t$  с максимальным числом различных значений в парах (тройках)  $N_d(a_{j_t}^t) = k \geq N_d(a_j^t)$ ,  $j \neq j_t$ . При этом если столбцов, удовлетворяющих этому условию, несколько, выбираем тот, для которого число различных наборов  $p = |S| = |\{(a_{i,j_1}^t, a_{i,j_2}^t, \dots, a_{i,j_t}^t) \mid a_{i,j_l}^t \neq 2\}|$  наименьшее. При этом  $p \leq 2^t$ .

- 12) Если  $p < 2^t$ , то выбираем любой набор  $\sigma$ , такой что  $\sigma \notin S$  и присваиваем его соответствующим переменным, чтобы получить функцию  $g$ :

$$x_{j_1} = \sigma_1, \dots, x_{j_t} = \sigma_t.$$

На этом шаге алгоритм заканчивает свою работу.

- 13) Если  $p = 2^t$ , то рассматриваем подматрицу

$$A^{t+1} = \{a_{i,j}^{t+1} = a_{i,j}^t \mid i \neq i_t, \text{ где } a_{i_t, j_t}^t = 2\},$$

то есть матрицу, состоящую из строк, для которых в столбце  $a_{j_t}^t$  были совпадающие значения и переходим к шагу 8 алгоритма.

**Теорема 7.** *Алгоритм заканчивает работу за конечное число шагов.*

**Доказательство.** Если бы алгоритм заикливался, это означало бы, что для любого  $t$  на шаге 13 алгоритма, мы имеем  $p = 2^t$ . В том числе это должно быть верно для  $t = n$ . Но это значит, что в матрице  $A$  задействованы всевозможные наборы из 0 и 1 длины  $n$ , и, в частности, в ней есть строки  $(0, \dots, 0)$  и  $(1, \dots, 1)$ . Но элементы  $A$  равны 0 или 1, когда соответствующие элементы пар (троек)  $\alpha, \beta, (\gamma)$  совпадают и равны 0 или 1 соответственно. Это значит, что условие для класса Шефера  $M$  нарушается для пары (тройки) наборов, которые полностью совпадают:  $\alpha = \beta (= \gamma) = \sigma$ . Но это невозможно, так как:

- СЛО:  $\bar{f}(\alpha \wedge \beta)f(\alpha)f(\beta) = \bar{f}(\sigma)f(\sigma) = 0$ ;
- СЛП:  $\bar{f}(\alpha \vee \beta)f(\alpha)f(\beta) = \bar{f}(\sigma)f(\sigma) = 0$ ;
- МАФ:  $\bar{f}(\alpha \oplus \beta \oplus \gamma)f(\alpha)f(\beta)f(\gamma) = \bar{f}(\sigma)f(\sigma) = 0$ ;
- БИН:  $\bar{f}(\alpha\beta \oplus \beta\gamma \oplus \alpha\gamma)f(\alpha)f(\beta)f(\gamma) = \bar{f}(\sigma)f(\sigma) = 0$ .

То есть таких наборов, а значит и строк в матрице, быть не может, и на каком-то шаге  $t < n$  алгоритм остановится. Теорема доказана.

**Теорема 8.** *При фиксации переменных функции  $f$ , полученной в результате работы алгоритма, новая функция  $g \in M$ .*

**Доказательство.** Рассмотрим различные варианты остановки алгоритма:

- 1) Алгоритм заканчивает работу на шаге 4 или 5. Тогда имеем:  $N_0(a_{j_1}^1) = 0$  или  $N_1(a_{j_1}^1) = 0$ . Но это значит, что не существует таких наборов  $\alpha, \beta, (\gamma)$ , на которых нарушается условие для  $M$ , что  $\alpha_{j_1} = \beta_{j_1} (= \gamma_{j_1}) = 0$  (или  $\alpha_{j_1} = \beta_{j_1} (= \gamma_{j_1}) = 1$  соответственно). Значит, зафиксировав соответствующее значение  $x_{j_1}$ , по теореме 6 получим, что  $g \in M$ .
- 2) Алгоритм заканчивает работу на шаге 9 или 10. Пусть зафиксировали значение  $(x_{j_1}, \dots, x_{j_{t-1}}, x_{j_t}) = (\sigma_1, \dots, \sigma_{t-1}, \delta)$  (где  $\delta = 0$  если функция заканчивает работу на шаге 9 и  $\delta = 1$  иначе). Тогда всем строкам матрицы  $A$ , для которых  $a_{i,j_l} = 2$  для некоторого  $l = 1, \dots, t$ , соответствуют пары (тройки) наборов, для которых не выполнено:

$$\begin{cases} \alpha_{j_i} = \beta_{j_i} (= \gamma_{j_i}) = \sigma_i, & i = 0, \dots, t-1 \\ \alpha_{j_t} = \beta_{j_t} (= \gamma_{j_t}) = \delta \end{cases}$$

Для остальных строк матрицы нарушается равенство  $\alpha_{j_l} = \beta_{j_l} (= \gamma_{j_l}) = \delta$ . Таким образом, по теореме 6 имеем, что  $g \in M$ .

- 3) Алгоритм заканчивает работу на шаге 12. Тогда зафиксирован некий набор  $\sigma \notin S$ . Всем строкам матрицы  $A$ , для которых  $a_{i,j_l} = 2$  для некоторого  $l = 1, \dots, t$ , соответствуют пары (тройки) наборов, для которых не выполнено:  $\alpha_{j_i} = \beta_{j_i} (= \gamma_{j_i}) = \sigma_i$ ,  $i = 0, \dots, t-1$ . Для остальных строк матрицы  $A$  значения переменных в парах (тройках) наборах также не совпадут с зафиксированным набором  $\sigma$  в силу выбора этого набора. Тогда по теореме 6 имеем, что  $g \in M$ . Теорема доказана.

**Теорема 9.** *Количество переменных, которые фиксируются для функции  $f$ , в результате работы алгоритма, минимально.*

**Доказательство.** Докажем теорему индукцией по минимальному числу фиксируемых переменных.

База индукции. Пусть минимальное количество переменных  $k = 1$ . Если матрица  $A$  такая, что есть столбец  $a_{j_1}^1$ , для которого  $N_0(a_{j_1}^1) = 0$  или  $N_0(a_{j_1}^1) = 1$ , то на шаге 4 или 5 алгоритма будет зафиксирована одна переменная и алгоритм остановится. Это минимальное значение. Если же такого столбца в матрице  $A$  нет, то для

любого столбца  $a_j$  имеем  $N_0(a_j^1) > 0$  и  $N_1(a_j^1) > 0$ . Если зафиксировать только одну переменную  $x_j = \delta$ , для любого столбца найдется строка с соответствующим значением переменной. А это значит, что найдется пара (тройка)  $\alpha, \beta, (\gamma)$ , где  $\alpha_j = \beta_j (= \gamma_j) = \delta$ , и по теореме 6 получаем, что  $g \notin M$ . Значит минимальное число переменных, которые необходимо зафиксировать для функции  $f$   $k \geq 2$ .

Индуктивный переход. Пусть теорема доказана для  $k \leq t - 1$ . Докажем ее для  $k = t$ . Пусть для подматрицы  $A^t$  существует столбец  $a_{jt}^t$ , для которого  $N_0(a_{jt}^t) = 0$  или  $N_1(a_{jt}^t) = 0$ . Тогда в результате работы алгоритма будет зафиксировано  $t$  переменных, то есть минимально возможное количество.

Если для матрицы  $A^t$  есть такой столбец  $a_{jt}$ , что для него  $p < 2^t$ , то в результате работы алгоритма фиксируется набор из  $t$  переменных, что также соответствует минимальному количеству.

Если же для любого столбца  $a_j$ , имеем  $p = 2^t$ , то после фиксации любого набора из  $t$  переменных  $(x_1, \dots, x_t) = (\delta_1, \dots, \delta_t)$  получим, что найдется пара (тройка)  $\alpha, \beta, (\gamma)$ , где:

$$\begin{cases} \alpha_{l_1} = \beta_{l_1} (= \gamma_{l_1}) = \delta_1 \\ \dots \\ \alpha_{l_t} = \beta_{l_t} (= \gamma_{l_t}) = \delta_t \end{cases}$$

и по теореме 6 получаем, что  $g \notin M$ . Значит, в этом случае фиксации  $t$  переменных не достаточно и  $k \geq t + 1$ . Теорема доказана.

Автор работы выражает признательность В. А. Носову за научное руководство.

## Список литературы

- [1] Schaefer T. J. The complexity of satisfiability problems // Proceedings of the 10th ACM Symposium on Theory of Computing. 1978. P. 216–226.
- [2] Гизунов С. А., Носов В. А. Сложность распознавания классов Шефера // Вестник МГУ. Сер. 1. 1995.