



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Р. Л. Добрушин, С. И. Ортюков, О нижней оценке для избыточности самокорректирующихся схем из ненадежных функциональных элементов, *Пробл. передачи информ.*, 1977, том 13, выпуск 1, 82–89

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

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.81

16 января 2025 г., 09:26:03



УДК 621.391.1 :519.2

## О НИЖНЕЙ ОЦЕНКЕ ДЛЯ ИЗБЫТОЧНОСТИ САМОКОРРЕКТИРУЮЩИХСЯ СХЕМ ИЗ НЕНАДЕЖНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

*Р. Л. Добрушин, С. И. Ортюков*

Рассматриваются схемы из ненадежных функциональных элементов. Предполагается, что все элементы схемы ошибаются независимо друг от друга с вероятностью  $\epsilon$ . Под избыточностью самокорректирующейся схемы, реализующей некоторую функцию, понимается отношение числа элементов — сложности самокорректирующейся схемы из ненадежных элементов к сложности схемы из надежных элементов, реализующей ту же функцию. Показано, что для некоторых функций избыточность реализующих их самокорректирующихся схем растет не медленнее, чем логарифм сложности схемы из надежных элементов.

### § 1. Введение

В работе рассматривается вопрос об избыточности самокорректирующихся схем из ненадежных функциональных элементов, реализующих булевы функции. Предполагается, что все элементы схемы ошибаются (выдают неправильный результат) независимо друг от друга и от значений поступивших на них сигналов с вероятностью  $\epsilon$ . Этот вопрос был впервые рассмотрен фон Нейманом в известной работе [1], где показано, что для любой схемы-прототипа из надежных элементов можно построить самокорректирующуюся схему из ненадежных элементов, реализующую ту же булеву функцию, что и схема-прототип. В следующей статье авторов будет показано, что несколько уточняя построения фон Неймана, можно доказать, что избыточность самокорректирующейся схемы растет не быстрее, чем логарифм числа элементов схемы-прототипа. (Самим фон Нейманом эта оценка была доказана для схем с многократно дублированным выходом.) Возникает следующий вопрос. Является ли необходимым такой рост избыточности самокорректирующихся схем? Данная работа дает частичный ответ на этот вопрос. А именно показано, что по крайней мере для некоторых булевых функций логарифмический рост избыточности реализующих их самокорректирующихся схем является необходимым.

### § 2. Основные определения и формулировка результата

Рассмотрим направленный граф  $G$ . Пусть  $n_a$  — число всех ребер, идущих в вершину  $a$  графа  $G$ . Пусть  $b_1(a), \dots, b_{n_a}(a)$  — это ребра, идущие в вершину  $a$  из вершин  $a_1(a), \dots, a_{n_a}(a)$  соответственно. Вершины  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , в которые не идет ни одного ребра, называются входами графа  $G$ . Пусть задана некоторая совокупность вершин  $\tilde{a}_1, \tilde{a}_2, \dots, \tilde{a}_k$ , из которых не идет ни одного ребра. Будем называть эти вершины выходами графа  $G$ . Пусть  $A$  — совокупность всех вершин графа  $G$ , а  $A_\Phi$  — совокупность всех вершин графа  $G$ , не являющихся входами. Пусть  $\Phi$  — это некоторая полная система булевых функций.

**О п р е д е л е н и е 2.1.** Схемой  $S$  из функциональных элементов (или просто схемой) в базисе  $\Phi$  называется конечный направленный граф  $G$  без циклов с фиксированной нумерацией его входов и выходов, а также ребер, идущих в каждую его вершину, каждой вершине  $a \in A_\Phi$  которого сопоставлена булева функция  $\varphi_a(x_1, \dots, x_{n_a}) \in \Phi$ , а каждому ребру  $b_\rho(a)$ ,  $\rho=1, \dots, n_a$ , идущему в вершину  $a$ , сопоставлен аргумент  $x_\rho$  этой булевой функции.

Каждую вершину  $a \in A_\Phi$  будем называть функциональным элементом, реализующим булеву функцию  $\varphi_a$ . Числом входов функционального элемента будем называть число ребер, идущих в вершину  $a$ , т. е. число  $n_a$ . Величину  $L(S)$  — число функциональных элементов схемы  $S$  — будем называть сложностью схемы  $S$ .

Пусть  $X^n$  — это совокупность всех  $n$ -компонентных двоичных векторов  $x=(x_1, \dots, x_n)$ ,  $x_i \in \{0, 1\}$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ . Будем говорить, что двоичный вектор  $z=(z_1, z_2, \dots, z_n)$  — есть сумма по модулю два двоичных векторов  $x=(x_1, x_2, \dots, x_n)$  и  $y=(y_1, y_2, \dots, y_n)$  и писать  $z=x \oplus y$ , если  $z_i=x_i \oplus y_i$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ , где символ  $\oplus$  здесь и далее обозначает сложение по модулю два.

Фиксируем число  $\epsilon \in [0, 1/2)$ . Пусть  $\eta(a, \epsilon)$ ,  $a \in A_\Phi$  — это независимые случайные величины, принимающие значения 0 и 1, такие, что  $\Pr\{\eta(a, \epsilon)=1\}=\epsilon$ .

**О п р е д е л е н и е 2.2.** Под состоянием схемы  $S$ , соответствующим входному вектору  $x \in X^n$ , при вероятности сбоя, равной  $\epsilon$ , будем понимать систему случайных величин  $\xi(a, x, \epsilon)$ ,  $a \in A$ , таких, что

- 1)  $\xi(a_i, x, \epsilon) \equiv x_i$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ ,
- 2)  $\xi(a, x, \epsilon) = \varphi_a(\xi(a, x, \epsilon)) \oplus \eta(a, \epsilon)$ ,  $a \in A_\Phi$ ,

где  $\xi(a, x, \epsilon) = (\xi(a_1(a), x, \epsilon), \dots, \xi(a_{n_a}(a), x, \epsilon))$ .

Заметим, что поскольку схема  $S$  — это направленный граф без циклов, то определение 2.2 однозначно задает совместное распределение всех случайных величин  $\xi(a, x, \epsilon)$ .

Булевой  $k$ -мерной вектор-функцией от  $n$  переменных  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  будем называть  $k$ -компонентный вектор, компонентами которого являются булевы функции от  $n$  переменных, т. е.

$$(2.1) \quad f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_k(x_1, \dots, x_n)),$$

где  $f_j(x_1, \dots, x_n)$ ,  $j=1, \dots, k$  — булевы функции от  $n$  переменных.

**О п р е д е л е н и е 2.3.** Будем говорить, что схема  $S$  реализует булеву  $k$ -мерную вектор-функцию  $f(x)$ ,  $x \in X^n$  с вероятностью ошибки  $P(S, f)$  при вероятности сбоя, равной  $\epsilon$ , если

$$(2.2) \quad P(S, f) = \max_{x \in X^n} \left\{ \frac{1}{k} \sum_{j=1}^k \Pr \{ \xi(\tilde{a}_j, x, \epsilon) \neq f_j(x) \} \right\}.$$

Пусть  $L_{p, \epsilon}(f, \Phi)$  — это минимальная сложность схемы в базисе  $\Phi$ , реализующей булеву вектор-функцию  $f$  с вероятностью ошибки, не большей  $p$ , при вероятности сбоя, равной  $\epsilon$ . Пусть  $L(f, \Phi) = L_{0,0}(f, \Phi)$ , т. е.  $L(f, \Phi)$  — минимальная сложность схемы из надежных функциональных элементов в базисе  $\Phi$ , реализующей булеву вектор-функцию  $f$ . Пусть

$$(2.3) \quad R_{p, \epsilon}(f, \Phi) = L_{p, \epsilon}(f, \Phi) / L(f, \Phi).$$

Величину  $R_{p, \epsilon}(f, \Phi)$  будем называть избыточностью минимальной схемы из ненадежных элементов в базисе  $\Phi$ , реализующей булеву вектор-функцию  $f$  с вероятностью ошибки, не большей  $p$ , при вероятности сбоя,

равной  $\varepsilon$ . Введем величину

$$(2.4) \quad R_{p,\varepsilon}(N, \Phi) = \max_{\mathbf{f}} R_{p,\varepsilon}(\mathbf{f}, \Phi),$$

где максимум берется по всем булевым вектор-функциям  $\mathbf{f}$  таким, что  $L(\mathbf{f}, \Phi) = N$ . Основным результатом работы является следующая теорема.

**Теорема 2.1.** Пусть  $p \in (0, 1/3)$ ,  $\varepsilon \in (0, 1/2)$ . Тогда

$$(2.5) \quad R_{p,\varepsilon}(N) \geq \frac{\ln\{(N/C(\Phi)) - 1\} (n(\Phi) - 1) (1 - 3p) p^{-1}}{C(\Phi) \ln\{n(\Phi)/\varepsilon\}} - \\ - \frac{1}{N} \left( \frac{\ln\{(N/C(\Phi)) - 1\} (n(\Phi) - 1) (1 - 3p) p^{-1}}{\ln\{n(\Phi)/\varepsilon\}} + \frac{1}{n(\Phi) - 1} \right),$$

где  $n(\Phi) = \max_{\varphi \in \Phi} n(\varphi)$ , а  $n(\varphi)$  — число переменных булевой функции  $\varphi$ ;  $C(\Phi) = L(s, \Phi)$ , где булева функция  $s = s(x_1, \dots, x_{n(\Phi)}) = x_1 \oplus \dots \oplus x_{n(\Phi)}$ , т. е.  $C(\Phi)$  — это минимальное число надежных функциональных элементов, необходимое для реализации двоичного сумматора  $n(\Phi)$  чисел схемой в базисе  $\Phi$ .

Из формулы (2.5) видно, что при  $N \rightarrow \infty$

$$(2.6) \quad R_{p,\varepsilon}(N) \gtrsim \frac{\ln N}{C(\Phi) \ln\{n(\Phi)/\varepsilon\}}.$$

### § 3. Вывод нижней оценки для избыточности

Введенное выше состояние схемы соответствует представлению о том, что ошибки в функциональных элементах происходят только на их выходах. При получении нижней оценки для избыточности нам удобно представлять себе, что ошибки в ненадежных элементах происходят не только на выходах, но и на входах. Ниже будет введено состояние схемы, соответствующее такому представлению о ненадежных элементах, причем это будет сделано так, чтобы не изменить вероятность ошибки схемы.

Рассмотрим произвольную схему  $S$  в базисе  $\Phi$ . Пусть  $B$  — совокупность всех ребер схемы  $S$ . Пусть  $\xi_b$ ,  $b \in B$  и  $v_a(\tau)$ ,  $a \in A_\varphi$ ,  $\tau \in X^{n_a}$  — независимые случайные величины, принимающие значения 0 и 1, причем  $\text{Pr}\{\xi_b = 1\} = \delta$ , а  $\text{Pr}\{v_a(\tau) = 1\} = P_a(\tau, \delta)$ , где  $\delta \in [0, \varepsilon/n(\Phi)]$ , а вероятности  $P_a(\tau, \delta)$  подобраны таким образом, что для любых  $a \in A_\varphi$  и  $\mathbf{t} \in X^{n_a}$

$$(3.1) \quad \text{Pr}\{\varphi_a(\mathbf{t} \oplus \xi_a) \oplus v_a(\mathbf{t} \oplus \xi_a) \neq \varphi_a(\mathbf{t})\} = \varepsilon,$$

где  $\xi_a = (\xi_{b_1(a)}, \dots, \xi_{b_{n_a(a)}})$ .

**Лемма 3.1.** Пусть  $\varepsilon \in (0, 1/2)$ ,  $\delta \in [0, \varepsilon/n(\Phi)]$ . Тогда для любой вершины  $a \in A_\varphi$  существуют и единственны значения  $P_a(\tau, \delta)$ ,  $\tau \in X^{n_a}$ , удовлетворяющие (3.1) и такие, что  $P_a(\tau, \delta) \in [0, 1]$ .

**Доказательство.** При доказательстве вершину  $a$  будем полагать фиксированной и будем опускать индекс  $a$  у введенных выше величин. Применяя к (3.1) формулу полной вероятности и используя независимость случайных величин  $v(\tau)$  и  $\xi_b$ , перепишем (3.1) в виде

$$(3.2) \quad \sum_{\tau \in X^{n_a}} \text{Pr}\{v(\tau) \oplus \varphi(\tau) \oplus \varphi(\mathbf{t}) = 1\} \text{Pr}\{\xi = \mathbf{t} \oplus \tau\} = \varepsilon, \mathbf{t} \in X^{n_a}.$$

Пусть

$$(3.3) \quad c(\mathbf{t}, \tau, \delta) = (-1)^{\varphi(\tau) \oplus \varphi(\mathbf{t})} \text{Pr}\{\xi = \mathbf{t} \oplus \tau\} = \\ = (-1)^{\varphi(\tau) \oplus \varphi(\mathbf{t})} \delta^{w(\mathbf{t} \oplus \tau)} (1 - \delta)^{n - w(\mathbf{t} \oplus \tau)},$$

где  $w(t)$ ,  $t \in X^n$  — это число единиц двоичного вектора  $t$ . Перепишем соотношение (3.2) с учетом (3.3)

$$(3.4) \quad \sum_{t \in X^n} P(\tau, \delta) c(t, \tau, \delta) = \varepsilon + \sum_{\substack{t \in X^n \\ \tau: \varphi(\tau) \neq \varphi(t)}} c(t, \tau, \delta), \quad t \in X^n.$$

Таким образом, для нахождения величин  $P(\tau, \delta)$ ,  $\tau \in X^n$  мы имеем систему из  $2^n$  линейных уравнений с  $2^n$  неизвестными.

Докажем теперь два утверждения относительно коэффициентов этой системы. А именно для всех  $t \in X^n$  при  $\delta \in [0, \varepsilon/n(\Phi)]$

$$(3.5) \quad \sum_{t \in X^n, \tau \neq t} |c(t, \tau, \delta)| < \varepsilon$$

и

$$(3.6) \quad |c(t, t, \delta)| > 1 - \varepsilon.$$

Действительно, заметим, что согласно (3.3)

$$(3.7) \quad \sum_{t \in X^n} |c(t, \tau, \delta)| = 1.$$

Тогда с учетом (3.3) имеем

$$\begin{aligned} \sum_{t \in X^n, \tau \neq t} |c(t, \tau, \delta)| &= 1 - |c(t, t, \delta)| = \\ &= 1 - (1 - \delta)^n \leq 1 - (1 - (\varepsilon/n(\Phi)))^{n(\Phi)} < \varepsilon. \end{aligned}$$

Отсюда и из (3.7) следует (3.6).

Из (3.5) и (3.6) следует, что для матрицы коэффициентов системы (3.4) выполнено условие Адамара [2] (см. § 14.1). А именно для  $\forall t \in X^n$

$$(3.8) \quad |c(t, t, \delta)| > \sum_{t \in X^n, \tau \neq t} |c(t, \tau, \delta)|.$$

При выполнении этого условия определитель системы не равен нулю. Следовательно, существует единственный набор величин  $P(\tau, \delta)$ ,  $\tau \in X^n$ , удовлетворяющий (3.4).

Так как  $c(t, \tau, 0) = 0$  при  $t \neq \tau$  и  $c(t, t, 0) = 1$ , то  $P(\tau, 0) = \varepsilon$ ,  $\tau \in X^n$ . Покажем, что при  $\delta \in [0, \varepsilon/n(\Phi)]$  все величины  $P(\tau, \delta) \in (0, 1)$ . Предположим, что это не так. Тогда, поскольку  $P(\tau, 0) = \varepsilon \in [0, 1]$  и  $P(\tau, \delta)$  — это непрерывные функции от  $\delta$  при  $\delta \in [0, \varepsilon/n(\Phi)]$ , то существуют  $\tau' \in X^n$  и  $\delta' \in [0, \varepsilon/n(\Phi)]$  такие, что либо  $P(\tau', \delta') = 0$  и  $P(\tau, \delta') \in [0, 1]$ ,  $\tau \in X^n$ , либо  $P(\tau', \delta') = 1$  и  $P(\tau, \delta') \in [0, 1]$ ,  $\tau \in X^n$ .

Рассмотрим первый случай. Из (3.4), положив  $t = \tau'$  и  $\delta = \delta'$ , получаем

$$(3.9) \quad \begin{aligned} P(\tau', \delta') c(\tau', \tau', \delta') &= \varepsilon + \sum_{t \in X^n, \tau: \varphi(\tau) \neq \varphi(\tau')} (1 - P(\tau, \delta')) \times \\ &\times c(\tau', \tau, \delta') - \sum_{t \in X^n, \tau: \varphi(\tau) = \varphi(\tau'), \tau \neq \tau'} P(\tau, \delta') c(\tau', \tau, \delta'). \end{aligned}$$

Так как  $P(\tau, \delta') \in [0, 1]$ , то из (3.9) и (3.5) следует, что

$$P(\tau', \delta'), c(\tau', \tau', \delta') \geq \varepsilon - \sum_{t \in X^n, \tau \neq \tau'} |c(\tau', \tau, \delta')| > 0.$$

Так как  $c(\tau', \tau', \delta') > 0$ , то получаем противоречие с тем, что  $P(\tau', \delta') = 0$ .

Во втором случае с учетом того, что  $P(\tau, \delta') \in [0, 1]$ ,  $c(\tau', \tau, \delta') \geq 0$  при  $\varphi(\tau') = \varphi(\tau)$  и  $c(\tau', \tau, \delta') \leq 0$  при  $\varphi(\tau') \neq \varphi(\tau)$  из (3.9) получаем, что

$$(3.10) \quad P(\tau', \delta') c(\tau', \tau', \delta') \leq \varepsilon.$$

Так как  $c(\tau', \tau', \delta') > 1 - \varepsilon$  и  $\varepsilon \in (0, 1/2)$ , то из (3.10) следует, что  $P(\tau', \delta') < \varepsilon / (1 - \varepsilon) < 1$ . Полученное противоречие показывает, что  $P(\tau, \delta) \in (0, 1)$ ,  $\tau \in X^n$  при  $\delta \in [0, \varepsilon / n(\Phi)]$ . Лемма доказана.

Определение 3.1. Под  $\theta$ -состоянием схемы  $S$ , соответствующим входному вектору  $\mathbf{x} \in X^n$ , при вероятности сбоя равной  $\varepsilon$ , будем понимать систему случайных величин  $\theta(a, \mathbf{x}, \varepsilon)$ ,  $a \in A$  таких, что

$$1) \theta(a_i, \mathbf{x}, \varepsilon) = x_i, i=1, 2, \dots, n,$$

$$2) \theta(a, \mathbf{x}, \varepsilon) = \varphi_a(\theta(a, \mathbf{x}, \varepsilon) \oplus \xi_a) \oplus \nu_a(\theta(a, \mathbf{x}, \varepsilon) \oplus \xi_a), a \in A_\Phi,$$

где  $\theta(a, \mathbf{x}, \varepsilon) = (\theta(a_1(a), \mathbf{x}, \varepsilon), \dots, \theta(a_{n_a}(a), \mathbf{x}, \varepsilon))$ .

Таким образом,  $\theta$ -состояние схемы соответствует следующему представлению о функционировании ненадежных элементов. Сигналы, прошедшие на входы элемента, искажаются независимо друг от друга с одинаковой вероятностью  $\delta$ . Сигнал на выходе элемента искажается с вероятностью, зависящей от прошедших искажений входных сигналов таким образом, что вероятность того, что элемент выдаст неправильный результат, в точности равна  $\varepsilon$ . Следующая лемма показывает, что состояние и  $\theta$ -состояние схемы эквивалентны в том смысле, что дают одинаковое значение для вероятности ошибки схемы.

Лемма 3.2. Для любой схемы  $S$  в произвольном конечном базисе  $\Phi$  при любых  $\mathbf{x} \in X^n$ ,  $\varepsilon \in (0, 1/2)$  и вершины  $a \in A$

$$(3.11) \quad \Pr\{\theta(a, \mathbf{x}, \varepsilon) = 1\} = \Pr\{\xi(a, \mathbf{x}, \varepsilon) = 1\}.$$

Доказательство. Введем глубину  $\Gamma(a)$  вершины  $a$  схемы  $S$ , под которой будем понимать максимальную длину пути от входов схемы до вершины  $a$ . Пусть  $a^1, a^2, \dots, a^{L(S)+n}$  — это совокупность всех вершин схемы  $S$ , пронумерованных некоторым образом в порядке неубывания глубины. Пусть  $\xi_r = \xi(a^r, \mathbf{x}, \varepsilon)$ ,  $\theta_r = \theta(a^r, \mathbf{x}, \varepsilon)$ ,  $\xi_r = (\xi_{r1}, \xi_{r2}, \dots, \xi_{r\tau_r})$ , а  $\theta_r = (\theta_{r1}, \theta_{r2}, \dots, \theta_{r\tau_r})$ ,  $r=1, 2, \dots, L(S)+n$ . Для произвольного двоичного вектора  $\mathbf{z} = (z_1, z_2, \dots, z_{L(S)+n})$  длины  $L(S)+n$  пусть  $\mathbf{z}^r = (z_1, z_2, \dots, z_r)$ .

Для доказательства леммы достаточно показать, что распределения вероятностей векторных случайных величин  $\xi_{L(S)+n}$  и  $\theta_{L(S)+n}$  совпадают, т. е., что для любого  $\mathbf{z} \in X^{L(S)+n}$

$$(3.12) \quad \Pr\{\xi_{L(S)+n} = \mathbf{z}\} = \Pr\{\theta_{L(S)+n} = \mathbf{z}\}.$$

Рассмотрим

$$(3.13) \quad \Pr\{\xi_{L(S)+n} = \mathbf{z}\} = \Pr\{\xi_n = \mathbf{z}^n\} \Pr\{\xi_{n+1} = z_{n+1} \mid \xi_n = \mathbf{z}^n\} \times \\ \times \Pr\{\xi_{n+2} = z_{n+2} \mid \xi_{n+1} = \mathbf{z}^{n+1}\} \dots \Pr\{\xi_{L(S)+n} = z_{L(S)+n} \mid \xi_{L(S)+n-1} = \\ = \mathbf{z}^{L(S)+n-1}\}$$

и

$$(3.14) \quad \Pr\{\theta_{L(S)+n} = \mathbf{z}\} = \Pr\{\theta_n = \mathbf{z}^n\} \Pr\{\theta_{n+1} = z_{n+1} \mid \theta_n = \mathbf{z}^n\} \times \\ \dots \times \Pr\{\theta_{L(S)+n} = z_{L(S)+n} \mid \theta_{L(S)+n-1} = \mathbf{z}^{L(S)+n-1}\}.$$

Так как вершины  $a^1, a^2, \dots, a^n$  являются входами схемы  $S$ , то из определения состояния и  $\theta$ -состояния схемы сразу следует, что

$$(3.15) \quad \Pr\{\xi_n = \mathbf{z}^n\} = \Pr\{\theta_n = \mathbf{z}^n\}.$$

Таким образом, согласно (3.13), (3.14) и (3.15) для того, чтобы доказать (3.12), достаточно показать, что для любого  $r = n+1, \dots, n+L(S)$

$$(3.16) \quad \Pr\{\xi_r = z_r \mid \xi_{r-1} = \mathbf{z}^{r-1}\} = \Pr\{\theta_r = z_r \mid \theta_{r-1} = \mathbf{z}^{r-1}\}.$$

Пусть в вершину  $a^r$  идут ребра из вершин  $a^{\rho} = a_\rho(a^r)$ ,  $\rho=1, 2, \dots, n_a$ . Так как  $\Gamma(a^r) \leq \Gamma(a^r) - 1$ , то  $r_\rho < r$ ,  $\rho=1, 2, \dots, n_a$  и из определений состоя-

ния и  $\theta$ -состояния схемы следует, что

$$(3.17) \quad \Pr \{ \xi_r = z_r | \xi_{r-1} = z^{r-1} \} = \Pr \{ \theta_r = z_r | \theta_{r-1} = z^{r-1} \} = \\ = \begin{cases} \varepsilon, & \text{если } z_r \neq \varphi_{a^r}(z_{r_1}, \dots, z_{r_{n_a}}), \\ 1 - \varepsilon, & \text{если } z_r = \varphi_{a^r}(z_{r_1}, \dots, z_{r_{n_a}}). \end{cases}$$

Таким образом, соотношение (3.12), а вместе с ним и лемма доказаны.

В дальнейшем нам понадобится следующая вспомогательная лемма.

**Лемма 3.3** Пусть  $p \in (0, 1/3)$ ,  $\delta \in (0, 1/2)$ . Пусть  $Q$  — произвольное множество натуральных чисел, число элементов которого  $|Q| < \infty$ , а  $m_l$ ,  $l \in Q$  — это некоторые целые неотрицательные числа. Пусть  $H_l$ ,  $l \in Q$  — это независимые события такие, что

$$(3.18) \quad \Pr \{ H_l \} \geq \exp \{ -m_l \ln(1/\delta) \},$$

$$(3.19) \quad p \geq (1-p) \Pr \left\{ \bigcup_{l \in Q} \widetilde{H}_l \right\},$$

где событие  $\left\{ \bigcup_{l \in Q} \widetilde{H}_l \right\}$  состоит в том, что произошло ровно одно из событий  $H_l$ ,  $l \in Q$ , тогда

$$(3.20) \quad \sum_{l \in Q} m_l \geq \frac{|Q|}{\ln(1/\delta)} \ln \left\{ \frac{|Q|(1-3p)}{p} \right\}.$$

**Доказательство.** Сначала индукцией по мощности множества  $Q$  покажем, что для любого  $\gamma \in (0, 1/2)$  из того, что  $\Pr \left\{ \bigcup_{l \in Q} \widetilde{H}_l \right\} \leq \gamma$ , следует, что

$$(3.21) \quad \Pr \left\{ \bigcup_{l \in Q} \widetilde{H}_l \right\} \geq (1-2\gamma) \sum_{l \in Q} \Pr \{ H_l \}.$$

Если  $|Q|=1$ , то неравенство (3.21) выполнено.

Предположим, что (3.21) выполнено для любого  $Q$  такого, что  $|Q|=M$ . Пусть  $Q' = QU \cup V$ , где  $V \notin Q$ . Тогда  $|Q'| = |Q| + 1 = M + 1$ . Рассмотрим

$$\Pr \left\{ \bigcup_{l \in Q'} \widetilde{H}_l \right\} = \Pr \left\{ \bigcup_{l \in Q} \widetilde{H}_l \right\} + \Pr \{ H_V \} - \\ - 2 \Pr \left\{ \bigcup_{l \in Q} \widetilde{H}_l \right\} \Pr \{ H_V \} \geq (1-2\gamma) \sum_{l \in Q'} \Pr \{ H_l \}.$$

Таким образом, неравенство (3.21) доказано.

Из (3.19), (3.21) и (3.18) следует, что

$$(3.22) \quad \Pr \left\{ \bigcup_{l \in Q'} \widetilde{H}_l \right\} \geq \left( 1 - 2 \frac{p}{1-p} \right) \sum_{l \in Q} \Pr \{ H_l \} \geq \\ \geq \frac{1-3p}{1-p} \sum_{l \in Q} \exp \left\{ -m_l \ln \frac{1}{\delta} \right\}.$$

Применяя неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим [3], из (3.19) и (3.22) получаем, что

$$p \geq (1-3p) |Q| \exp \left\{ -\frac{\ln(1/\delta)}{|Q|} \sum_{l \in Q} m_l \right\}.$$

Логарифмируя это неравенство, получаем (3.20). Лемма 3.3 доказана.

Рассмотрим булеву  $k$ -мерную вектор-функцию  $f$  от  $n$  переменных. Фиксируем вектор  $x \in X^n$ . Пусть  $x^l = (x_1^l, \dots, x_n^l)$  — это двоичный вектор, отличающийся от  $x$  только  $l$ -й компонентой, т. е.  $x_i^l = x_i$  при всех  $i \neq l$  и  $x_l^l = x_l$ . Пусть  $Q_j(f, x)$ ,  $j=1, 2, \dots, k$  — это совокупность всех натуральных чисел  $l \leq n$ , таких, что  $f_j(x) \neq f_j(x^l)$ . Пусть  $W_j(f, x) = |Q_j(f, x)|$ , т. е. вели-

чина  $W_j(\mathbf{f}, \mathbf{x})$  — это число переменных булевой вектор-функции  $\mathbf{f}$  таких, что при фиксированном векторе  $\mathbf{x}$  изменение любого из этих переменных приводит к изменению значения  $j$ -й компоненты вектор-функции  $\mathbf{f}$ . Пусть

$$(3.23) \quad W(\mathbf{f}) = \max_{j=1, \dots, k} \max_{\mathbf{x} \in X^n} W_j(\mathbf{f}, \mathbf{x}).$$

**Теорема 3.1.** Пусть  $S$  — это минимальная по сложности схема в базисе  $\Phi$ , реализующая булеву  $k$ -мерную вектор-функцию  $\mathbf{f}$  с вероятностью ошибки, не большей  $p \in (0, 1/3)$ , при вероятности сбоя  $\varepsilon \in (0, 1/2)$ . Тогда

$$(3.24) \quad L(S) \geq \frac{W(\mathbf{f}) \ln \{W(\mathbf{f}) (1-3p) p^{-1}\}}{(n(\Phi)-1) \ln \{n(\Phi)/\varepsilon\}} - \frac{k}{n(\Phi)-1}$$

**Доказательство.** Пусть максимум в (3.23) достигается при  $j = j_0$  и  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0$ . Введем события  $E$  и  $E_l$ , положив  $E = \{\theta(\tilde{a}_{j_0}, \mathbf{x}_0, \varepsilon) \neq f_{j_0}(\mathbf{x}_0)\}$ ,  $E_l = \{\theta(\tilde{a}_{j_0}, \mathbf{x}_0^l, \varepsilon) = f_{j_0}(\mathbf{x}_0^l)\}$ . Пусть  $B_l$ ,  $l=1, \dots, n$  — это совокупность всех ребер, идущих из входа  $a_l$  схемы  $S$ . Для любого множества  $\beta \subset B_l$  введем событие

$$H_l(\beta) = \{(\zeta_b = 1, \text{ если } b \in \beta) \cap (\zeta_b = 0, \text{ если } b \in B_l \setminus \beta)\}.$$

Пусть множество  $\beta_l \subset B_l$  таково, что

$$(3.25) \quad \Pr\{E_l | H_l(\beta_l)\} = \max_{\beta \subset B_l} \Pr\{E_l | H_l(\beta)\}.$$

Введем обозначения  $H_l = H_l(B_l \setminus \beta_l)$  и  $\tilde{H}_l = H_l(\beta_l)$ . Тогда

$$(3.26) \quad \Pr\{E\} \geq \Pr\{E | \bigcap_{l \in Q} H_l\} \Pr\{\bigcap_{l \in Q} \tilde{H}_l\},$$

где  $Q = Q_{j_0}(\mathbf{f}, \mathbf{x}_0)$ . Из леммы 3.2 и условия теоремы следует, что

$$(3.27) \quad \Pr\{E\} \leq p; \Pr\{E_l\} \geq 1-p.$$

Из определения  $\theta$ -состояния схемы следует, что для всех  $l \in Q$

$$(3.28) \quad \Pr\{E | H_l\} = \Pr\{E_l | \tilde{H}_l\}.$$

Согласно (3.25) и (3.27)

$$(3.29) \quad \Pr\{E_l | \tilde{H}_l\} \geq \Pr\{E_l\} \geq 1-p.$$

Из (3.29) и (3.28) следует, что

$$(3.30) \quad \Pr\{E | \bigcap_{l \in Q} \tilde{H}_l\} \geq 1-p.$$

Тогда из (3.26), (3.27) и (3.30) получаем

$$(3.31) \quad p \geq (1-p) \Pr\{\bigcap_{l \in Q} \tilde{H}_l\}.$$

Из независимости случайных величин  $\zeta_b$  следует, что события  $H_l$  независимы. Заметим, что

$$(3.32) \quad \Pr\{H_l\} \geq \exp\{-|B_l| \ln(1/\delta)\}.$$

Сравнивая (3.31) и (3.29), (3.32) и (3.18), видим, что выполнены условия леммы 3.3 при  $m_l = |B_l|$ . С помощью результата этой леммы получаем

$$(3.33) \quad \sum_{l \in Q} |B_l| \geq \frac{|Q|}{\ln(1/\delta)} \ln\{|Q| (1-3p) p^{-1}\}.$$



Если из входов схемы  $S$  в базисе  $\Phi$  идет  $N_B$  ребер, а  $N_A$  — это число вершин, из которых не идет ни одного ребра, то

$$(3.34) \quad N_A \geq N_B - (n(\Phi) - 1)L(S).$$

В минимальной схеме все вершины, из которых не идет ни одного ребра, являются выходами схемы. Так как схема  $S$  минимальна и  $N_B \geq \sum_{l \in Q} |B_l|$ , то

с учетом (3.33) и (3.34) имеем

$$(3.35) \quad k \geq \frac{|Q|}{\ln(1/\delta)} \ln\{|Q|(1-3p)p^{-1}\} - (n(\Phi) - 1)L(S).$$

Так как  $|Q| = W(f)$ , то, положив  $\delta = \varepsilon/n(\Phi)$ , из (3.35) получаем (3.24). Теорема 3.1 доказана.

Доказательство теоремы 2.1. Рассмотрим одномерную булеву вектор-функцию  $\tilde{f}(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 \oplus x_2 \oplus \dots \oplus x_n$ . Пусть  $N = L(\tilde{f}, \Phi)$ . Если в базис  $\Phi$  входит булева функция  $s = s(x_1, \dots, x_{n(\Phi)}) = x_1 \oplus \dots \oplus x_{n(\Phi)}$ , то, построив схему  $S$ , реализующую функцию  $\tilde{f}$ , из надежных элементов, реализующих функцию  $s$ , в виде дерева, получим

$$(3.36) \quad L(S) \leq (n-1)/(n(\Phi)-1) + 1.$$

Тогда в случае произвольного базиса

$$(3.37) \quad L(\tilde{f}, \Phi) = N \leq C(\Phi)L(S) \leq C(\Phi) \left( (n-1)/(n(\Phi)-1) + 1 \right).$$

Отсюда

$$(3.38) \quad n \geq (N/C(\Phi) - 1)(n(\Phi) - 1).$$

Пусть схема  $\tilde{S}$  — это минимальная по сложности схема в базисе  $\Phi$ , реализующая функцию  $\tilde{f}$  с вероятностью ошибки не большей  $p$ , при вероятности сбоев, равной  $\varepsilon$ . Так как  $W(\tilde{f}) = n$ , то, используя результат теоремы 3.1, получаем

$$(3.39) \quad L(\tilde{S}) \geq \frac{n \ln\{n(1-3p)p^{-1}\}}{(n(\Phi)-1) \ln\{n(\Phi)/\varepsilon\}} - \frac{1}{n(\Phi)-1}.$$

Согласно определению избыточности (2.4),

$$(3.40) \quad R_{p, \varepsilon}(N) \geq L(\tilde{S})/N.$$

Из (3.38) — (3.40) следует (2.5).

Теорема доказана.

Авторы благодарны В. И. Левенштейну за ценные советы по содержанию этой статьи.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Фон Нейман Дж. Автоматы. М., Изд-во иностр. лит-ры, 1956.
2. Гантмахер Ф. Р. Теория матриц. М., «Наука», 1967.
3. Беккенбах Э., Беллман Р. Неравенства. М., «Мир», 1965.

Поступила в редакцию  
9 января 1976 г.