

**ПОЧТИ ОГРАНИЧЕННО
КОМБИНАТОРНО-СЕЛЕКТОРНЫЕ МНОЖЕСТВА**Д.И. ИВАНОВ , И.Д. ИВАНОВ*Communicated by P.P. PETROV*

ABSTRACT. This article discusses the classification of sets from the range of limited combinatorial, proper subsets of the set $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ by partial Boolean functions. For an arbitrary partial Boolean function β , the concept of an almost β -limited combinatorial-selector set is defined, which is a generalization of the concept of an almost β -combinatorial-selector set [5]. The classes of these sets are fully described and the relations between these classes in terms of inclusion are revealed.

Keywords: combinatorial sets, combinatorial-selector sets, limited-combinatorial sets, limited combinatorial-selector set, almost limited combinatorial-selector set.

1 Введение

Представленная работа является логическим продолжением и завершает цикл статей [12], [13] о классификации подмножеств множества $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ посредством частичных булевых функций и эффективной вычислимости. Изначально идея такой классификации принадлежит А.Н. Дегтеву, который расширил понятие полурекурсивного множества, предложив использовать в определении произвольную всюду определенную булеву функцию (БФ) β . Напомним, множество $A \in N$,

IVANOV D.I., IVANOV I.D., ALMOST LIMITED COMBINATORIAL-SELECTOR SETS.

© 2025 ИВАНОВ Д.И., ИВАНОВ И.Д..

Поступила 1 января 2025 г., опубликована 1 марта 2025 г.

называется полурекурсивным (К. Джокуш) [9], если существует всюду определенная вычислимая функция $f : N \times N \rightarrow N$ такая, что

$$(\forall x)(\forall y) (f(x, y) \in \{x, y\} \wedge ((\chi_A(x) \vee \chi_A(y)) = 1 \Leftrightarrow f(x, y) \in A)) ,$$

где χ_A – характеристическая функция множества A , то есть

$$\chi_A(t) = \begin{cases} 1, & \text{если } t \in A; \\ 0, & \text{если } t \notin A. \end{cases}$$

Заменяв в определении дизъюнкцию на произвольную БФ β , А.Н. Дегтев получил множества, названные им β – комбинаторными, а именно, множество A называется β – комбинаторным, где β – произвольная n -местная БФ, если существует n -местная всюду определенная на N вычислимая функция f , принимающая значения из N , такая что

$$(\forall x_1, \dots, x_n) (\beta(\chi_A(x_1), \dots, \chi_A(x_n))) = 1 \Leftrightarrow f(x_1, \dots, x_n) \in A) .$$

Накладывая ограничения на функцию f , в частности, потребовав, чтобы функция f была селекторной:

$$(\forall x_1, \dots, x_n)(f(x_1, \dots, x_n) \in \{x_1, \dots, x_n\}),$$

он пришёл к определению понятия β – комбинаторно-селекторного (β – селекторного) множества [1]. А несколько ослабив условие селекторности, получил почти β -комбинаторно-селекторные множества [5], т.е такие множества $A \in N$, для которых найдется элемент $\bar{a} \notin A$ и n - местная всюду определенная на N вычислимая функция f , что

$$\begin{aligned} & (\forall x_1, \dots, x_n)(f(x_1, \dots, x_n) \in \{x_1, \dots, x_n, \bar{a}\}), \\ & (\forall x_1, \dots, x_n) (\beta(\chi_A(x_1), \dots, \chi_A(x_n))) = 1 \Leftrightarrow f(x_1, \dots, x_n) \in A) . \end{aligned}$$

Были полностью описаны классы таких множеств и установлены их отношения по включению [5].

Кроме того, меняя в определении β – комбинаторного множества эквивалентность на импликацию [3], а также, рассматривая в качестве f произвольную частично вычислимую функцию, были получены определения β – импликативно-селекторного множества, слабо β – импликативно-селекторного и слабо β комбинаторно-селекторного множеств, которые изучены и найдены соотношения между их классами в работах [2],[6], [7], [8], [10], [11].

Ограниченно-комбинаторные (ОК) множества, описанные в работе [12], являются обобщением понятия β – комбинаторных, а ограниченно комбинаторно-селекторных (ОКС) [13] – обобщением β – комбинаторно-селекторных множеств посредством замены всюду определенной БФ на частичную. В настоящей статье рассматриваются ограниченно комбинаторно-селекторные множества с дополнительным требованием расширения селекторности функции f , посредством элемента \bar{a} . Полностью описаны классы этих множеств и установлены их соотношению по включению.

2 Основные результаты

Булева функция β называется *частичной*, если хотя бы для одного из наборов $(\theta_1, \dots, \theta_n) \in \{0, 1\}^n$ значение БФ β на этом наборе не определено ($\beta(\theta_1, \dots, \theta_n) \uparrow$).

Рассматриваемые в статье подмножества множества $N = \{0, 1, 2, \dots\}$, будем полагать отличными от \emptyset и N .

Определение 1. Множество $A \subseteq N = \{0, 1, 2, \dots\}$ называется *почти β -ограниченно комбинаторно-селекторным (почти β -ОКС)*, если существует n -местная частично вычислимая функция f такая, что для всех $x_1, \dots, x_n \in N$ выполнены условия:

- (i) $f(x_1, \dots, x_n) \uparrow \Leftrightarrow \beta(\chi(x_1), \dots, \chi(x_n)) \uparrow$,
- (ii) $(\forall x_1, \dots, x_n) (f(x_1, \dots, x_n) \in \{x_1, \dots, x_n, \bar{a}\})$,
- (iii) $f(x_1, \dots, x_n) \in A \Leftrightarrow \beta(\chi(x_1), \dots, \chi(x_n)) = 1$,

где χ – характеристическая функция множества A . В этом случае говорим, что A является почти β -ОКС множеством с соответствующей частично вычислимой функцией f .

Считаем частичную БФ β *допустимой*, если она не является нигде не определённой и существует хотя бы одно почти β -ОКС множество A , такое что $A \neq \emptyset$, $A \neq N$.

Как и в работах [12], [13], будем обозначать класс всех перечислимых множеств – \mathbf{E}_1 , а $\mathbf{E}_0 = \{X : X = N \setminus Y, Y \in \mathbf{E}_1\}$ – класс множеств, имеющих перечислимое дополнение. Тогда $\mathbf{R} = \mathbf{E}_0 \cap \mathbf{E}_1$ – класс всех вычислимых множеств.

Предпошлем доказательству основного результата ряд вспомогательных утверждений.

Лемма 1. Если β -допустимая БФ, то $\beta(0, \dots, 0) \neq 1$.

Доказательство. Пусть A является почти β -ОКС множеством с соответствующей частично вычислимой функцией f для подходящей допустимой БФ β . Пусть $\bar{a} \notin A$, тогда, если $f(\bar{a}, \dots, \bar{a}) \downarrow$ (функция определена), то $f(\bar{a}, \dots, \bar{a}) \notin A$, а значит, $\beta(0, \dots, 0) = 0$ (или $\beta(0, \dots, 0) \uparrow$). \square

Непосредственно из определения следует, что всякое β -ОКС множество является также почти β -ОКС множеством, а любое почти β -ОКС множество будет и β -ОК множеством. Поэтому утверждения лемм 2 и 3 вытекают из соответствующих фактов, полученных в статьях [12], [13].

Лемма 2. Любое вычислимое множество является почти β -ОКС множеством для всякой допустимой частичной БФ β . \square

Лемма 3. Всякое почти β -ОКС множество или является перечислимым, или имеет перечислимое дополнение, для любой допустимой частичной БФ β . \square

Если в определении почти β -ОКС множества вместо частичной БФ использовать всюду определённую, то придем к понятию почти комбина-

торно-селекторного множества [5], при этом частично вычисляемая функция станет всюду определенной. Доказано, что семейство почти β -селекторных множеств совпадает либо с семейством вычисляемых (\mathbf{R}), либо с семейством полурекурсивных множеств (\mathbf{S}), либо с семейством почти полурекурсивных (\mathbf{AS}), или же с классом всех подмножеств множества $\mathbf{N}(\mathbf{F})$ [5], причем

$$\mathbf{R} \subset \mathbf{S} \subset \mathbf{AS} \subset \mathbf{F}$$

Обратимся к понятийному аппарату и терминологии, используемыми в работах [12], [13].

Лемма 4. *Для булевых функций*

$$\beta_{\theta}(\theta_1, \dots, \theta_n) = \begin{cases} \theta, & \text{если } \theta_1 = \dots = \theta_n = \theta \\ \uparrow, & \text{иначе,} \end{cases}$$

семейство почти β_{θ} -ОКС множеств совпадает с классом \mathbf{E}_{θ} .

Доказательство аналогично доказательству леммы 5 работы [13]. \square

Определение 2. [12] *Сужение частичной булевой функции $\beta(t_1, \dots, t_n)$, полученное заменой $(n - m)$ ее переменных $t_{i_{m+1}}, \dots, t_{i_n}$, $1 \leq m \leq (n - 1)$ на константы $\theta_{i_p} \in \{0, 1\}$, $p \in \{m + 1, \dots, n\}$, такое, что функция $\beta_1(t_{i_1}, \dots, t_{i_m})$ становится всюду определенной БФ, называется сужением по переменным t_{i_1}, \dots, t_{i_m} на наборе констант $(\theta_{i_{m+1}}, \dots, \theta_{i_n})$:*

$$\beta_1(t_{i_1}, \dots, t_{i_m}) = \beta(t_{i_1}, \dots, t_{i_m})[\theta_{i_{m+1}}, \dots, \theta_{i_n}].$$

Определение 3. [12] *Сужение называется максимальным, если оно всюду определенное и для любого $j \in \{m + 1, \dots, n\}$, булева функция*

$$\beta_{1_j}(t_{i_1}, \dots, t_{i_m}, t_{i_j})[\theta_{i_{m+1}}, \dots, \theta_{i_{j-1}}, \theta_{i_{j+1}}, \dots, \theta_{i_n}]$$

становится частичной БФ для любого набора констант.

Лемма 5. *Если БФ $\beta(t_1, \dots, t_n)$ допускает сужение по переменным t_{i_1}, \dots, t_{i_m} на наборе констант $(\theta_{i_{m+1}}, \dots, \theta_{i_n})$, причем существуют $l, t \in \{i_{m+1}, \dots, i_n\}$, $l \neq t$, такие что $\theta_l = 1 - \theta_t$, то семейство почти β -ОКС множеств совпадает с классом вычисляемых множеств.*

Доказательство аналогично доказательству леммы 6 работы [12]. \square

Может оказаться, что БФ β допускает несколько максимальных сужений.

Определение 4. [12] *Последовательностью максимальных сужений для БФ β называется набор всех возможных ее максимальных сужений:*

$$\begin{aligned} \beta_1(t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1k_1}) &= \beta(t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1k_1})[\theta_{1(k_1+1)}, \theta_{1(k_1+2)}, \dots, \theta_{1n}], \\ &1 \leq k_1 < n, \\ \beta_2(t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2k_2}) &= \beta(t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2k_2})[\theta_{2(k_2+1)}, \theta_{2(k_2+2)}, \dots, \theta_{2n}], \\ &1 \leq k_2 < n, \end{aligned}$$

$$\beta_r(t_{r1}, t_{r2}, \dots, t_{rk_r}) = \beta(t_{r1}, t_{r2}, \dots, t_{rk_r}) [\theta_{r(k_r+1)}, \theta_{r(k_r+2)}, \dots, \theta_{rn}],$$

$$1 \leq k_r < n$$

Определение 5. [12] Булева функция называется разложимой, если для каждого i ($1 \leq i \leq r$) функции последовательности максимальных сужений β_i получены на наборах одних и тех же констант (θ, \dots, θ) , $\theta \in \{0, 1\}$

$$\beta_1(t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1k_1}) = \beta(t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1k_1}) [\theta, \theta, \dots, \theta], 1 \leq k_1 < n,$$

$$\beta_2(t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2k_2}) = \beta(t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2k_2}) [\theta, \theta, \dots, \theta], 1 \leq k_2 < n,$$

$$\dots,$$

$$\beta_r(t_{r1}, t_{r2}, \dots, t_{rk_r}) = \beta(t_{r1}, t_{r2}, \dots, t_{rk_r}) [\theta, \theta, \dots, \theta], 1 \leq k_r < n,$$

а в остальных случаях значение β не определено.

Лемма 6. Если допустимая частичная булева функция не является разложимой и отлична от функций $\beta_\theta, \theta \in \{0, 1\}$ из леммы 4, то любое почти β -ОКС множество является вычислимым.

Доказательство. Любое почти β -ОКС множество A является так же и β -ОК множеством, а любое β -ОК множество для всякой неразложимой БФ β вычислимо. [12] \square

Теорема 1. Для произвольной допустимой разложимой частичной БФ β , семейство почти β -ОКС множеств совпадает с семейством вычислимых множеств \mathbf{R} или с семейством полурекурсивных перечислимых $\mathbf{E}_1 \cap \mathbf{S}$ или с семейством полурекурсивных коперечислимых множеств $\mathbf{E}_0 \cap \mathbf{S}$ или же с семейством перечислимых \mathbf{E}_1 или коперечислимых \mathbf{E}_0 множеств.

Доказательство. Пусть множество A — почти β -ОКС для некоторой разложимой частичной БФ β с соответствующей вычислимой (частичной) функцией $f(x_1, \dots, x_n)$. Кроме того, $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ — последовательность максимальных сужений функции β из определения 5. Так как

$$\beta_1(\chi_A(x_{11}), \chi_A(x_{12}), \dots, \chi_A(x_{1k_1})) =$$

$$\beta(\chi_A(x_{11}), \chi_A(x_{12}), \dots, \chi_A(x_{1k_1}))[\theta, \theta, \dots, \theta]$$

всюду определенная БФ, то соответствующая ей вычислимая функция $f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1})$, полученная из n -местной функции f подстановкой

$$x_{1(k_1+1)} = x_{1(k_1+2)} = \dots = x_{1n} = a(\bar{a}),$$

если $\theta = 1$ (0) станет также всюду определенной, где a, \bar{a} — фиксированные элементы из A и $N \setminus A$ соответственно. Определим по f_1 k_1 -местную вычислимую функцию g_1 следующим образом:

если $f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) = \bar{a}$, то положим

$$g_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) = f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1});$$

если $f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) \neq \bar{a}$ и $f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) \neq a$, также определим

$$g_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) = f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1});$$

если же $f_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) = a$, то будем перечислять множество $A(N \setminus A)$ (по лемме 3), и, если вычислилось первым значение

$$x_{1i} \in \{x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}\},$$

то положим $g_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}) = x_{1i}$. Таким образом, множество A окажется β_1 -комбинаторно-селекторным с соответствующей функцией g_1 . Такие множества были изучены в работе [5], доказано, что семейство почти β -комбинаторно-селекторных множеств совпадает либо с семейством рекурсивных (**R**), либо с семейством полурекурсивных (**S**), либо с семейством почти полурекурсивных (**AS**), или же с классом всех подмножеств множества N . А так как по лемме 3 $A \in \mathbf{E}_\theta$, где $\theta \in \{0, 1\}$, а так же учитывая, что перечислимые и коперечислимые почти полурекурсивные множества являются полурекурсивными [4], можно утверждать: A принадлежит одному из классов: $\mathbf{E}_\theta, \mathbf{E}_\theta \cap \mathbf{S}, \mathbf{R}, \theta \in \{0, 1\}$.

Аналогично показывается, что множество A является также почти β_2, \dots, β_r -селекторным множеством с соответствующими всюду определенными вычислимыми функциями g_2, \dots, g_r , т. е. $A \in K_1 \cap K_2 \cap \dots \cap K_r$, где

$$K_i \in \{\mathbf{R}, \mathbf{E}_\theta, \mathbf{E}_\theta \cap \mathbf{S}\}, \theta \in \{0, 1\}, i \in \{1, \dots, r\},$$

а, следовательно, A принадлежит одному из классов:

$$\mathbf{R}, \mathbf{E}_\theta, \mathbf{E}_\theta \cap \mathbf{S}, \theta \in \{0, 1\}.$$

Не противоречит этому утверждению случай, когда ни одно из значений $x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1k_1}$ не вычислится. Действительно, пусть для некоторой функции $\beta^0 : \beta^0(0, \dots, 0) [1, \dots, 1] = 1$. Если β^0 отлична от константы, то на каком-то из наборов она примет значение 0, а, значит, функция является немонотонной. Пусть она немонотонна по первой переменной, т.е.

$$\begin{aligned} \beta^0(0, \chi_A(x_{12}), \dots, \chi_A(x_{1k_1})) [1, \dots, 1] &= 1; \\ \beta^0(1, \chi_A(x_{12}), \dots, \chi_A(x_{1k_1})) [1, \dots, 1] &= 0; \end{aligned}$$

Обозначим первую переменную в соответствующей функции x , отождествим с y те переменные x_{1i} , для которых $\theta_{1i} = 0$, а с z те, для которых $\theta_{1j} = 1$. Получим вычислимую функцию $h(x, y, z)$. Тогда множество $A = \{x : g(x, \bar{a}, a) = \bar{a}\}$ – вычислимое.

Пусть теперь β – разложимая частичная БФ, A и B – два различных β -ОКС множества, они принадлежат одному классу, значит, A и B являются почти β -ОКС множествами и, так как классы β -ОКС и почти β -ОКС множеств совпадают, тоже принадлежат одному классу. Следовательно, если A – почти β -ОКС для некоторой разложимой частичной БФ β принадлежит некоторому классу, то любое другое множество этого класса является почти β -ОКС. \square

3 Заключение

Учитывая результаты, полученные выше, можно сформулировать основной результат статьи.

Теорема 2. *Всякое почти β -ОКС множество является β -ОКС множеством, и наоборот, всякое β -ОКС множество является почти β -ОКС. \square*

Таким образом, в случае использования в определении частичных булевых функций, β -ОКС и почти β -ОКС оказались неразличимы.

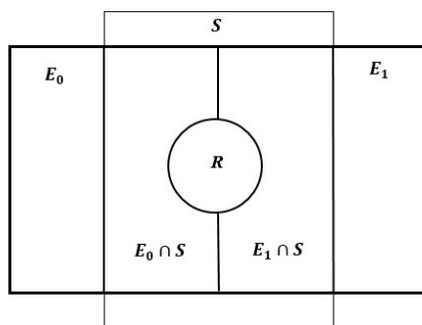


Рис. 1. Диаграмма включения классов почти β -ограниченно комбинаторно-селекторных множеств.

References

- [1] A.N. Degtev, *Recursive-combinatorial properties of subsets of the natural numbers*, Algebra Logic, **29**:3 (1990), 204–210. Zbl 0727.03026
- [2] A.N. Degtev, *Weak combinatorial selective properties of subsets of the natural numbers*, Algebra Logic, **29**:4 (1990), 280–286. Zbl 0733.03033
- [3] A.N. Degtev, *Implicatively selector sets*, Algebra and Logic, **35**:2 (1996), 80–85. Zbl 0897.03044
- [4] A.N. Degtev, *Almost semirecursive sets*, Math. Notes, **66**:2 (1999), 188–193. Zbl 0957.03048
- [5] A.N. Degtev, *Almost combinatorial selector sets*, Math. Notes, **68**:6 (2000), 721–723. Zbl 0990.03032
- [6] A.N. Degtev, D.I. Ivanov, *Weakly combinatorial selector sets*, Algebra Logic, **37**:6 (1998), 357–362. Zbl 0913.03047
- [7] A.N. Degtev, D.I. Ivanov, *Weakly implicatively selective sets of dimension 3*, Discrete Math. and Appl., **9**:4 (1999), 395–402. Zbl 0965.03055
- [8] A.N. Degtev, D.I. Ivanov, *About the classes of linear and self-dual weakly implicative selector sets*, Tyumen State University Herald, **4** (2004), 238–241.
- [9] C. G. jun. Jockusch, *Semirecursive sets and positive reducibility*, Trans. Am. Math. Soc., **131**:2 (1968), 420–436. Zbl 0198.32402
- [10] D.I. Ivanov, *Weakly implicative selector sets*, Russ. Math., **50**:9 (2006), 27–31. Zbl 07092351
- [11] D.I. Ivanov, *Weakly combinatorial-selector sets*, Russ. Math., **50**:11 (2006), 20–23 (2006). Zbl 07092373

- [12] D.I.Ivanov, M.L. Platonov, *Limited-combinatorial sets*, Sib. Electron. Mat. Izv., **16** (2019), 1553–1560. Zbl 1436.03222
- [13] D.I.Ivanov, O.V. Ivanova, *Limited combinatorial-selector sets*, Sib. Electron. Mat. Izv., **20**:1 (2023), 140–149. Zbl 07896762

DMITRY IVANOVICH IVANOV
TYUMEN STATE UNIVERSITY,
VOLODARSKOGO ST., 6,
625003 TYUMEN, RUSSIAN FEDERATION
Email address: d.i.ivanov@utmn.ru

IVAN DMITRIEVICH IVANOV
Email address: divanov@fmschool72.ru