

# О минимальных и максимально тупиковых $n$ -распознающих системах натуральных чисел

С.М.Варданян

Institute for Informatics and Automation Problems of NAS of RA

E-mail:seyranv@ipia.sci.am

Ниже рассматриваются  $n$ -распознающие системы в классе двухэлементных подмножеств относительно операций пересечения и дополнения. Аналогичные задачи рассмотрены в [1-3].

Приведем основные определения понятий, используемых ниже. Рассмотрим конечное множество  $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $n \geq 3$ . Через  $R[n]$  обозначим множество подмножеств множества  $[n]$ . Пусть  $n^* = \{A_1, A_2, \dots, A_k\}$  является подмножеством множества  $R[n]$ .

**Определение 1.** Будем говорить, что система  $n^*$  распознает элемент  $i \in [n]$ , если с помощью операций пересечения и дополнения (по отношению к  $k[n]$ ) из множеств  $A_1, A_2, \dots, A_k$  можно получить  $\{i\}$ .

**Определение 2.** Будем говорить что  $n^*$  является  $n$ -распознающей системой, если система  $n^*$  распознает каждый элемент  $i \in [n]$ .

**Определение 3.**  $n$ -распознающая система  $n^*$  называется тупиковым, если любое собственное подмножество множества  $n^*$  не является  $n$ -распознающей системой.

**Определение 4.**  $n$ -распознающая система  $n^*$  называется минимальной, если не существует  $n$ -распознающей системы с мощностью, меньшей, чем  $|n^*|$ .

**Определение 5.** Два подмножества множества  $R[n]$  называются изоморфными, если существует взаимно-однозначное отображение множества  $[n]$  на  $[n]$ , переводящее одно из них в другое.

**Определение 6.** Систему  $n^*$  называем максимально тупиковой, если не существует тупиковой  $n$ -распознающей системы, у которой количество множеств больше чем у системы  $n^*$ .

Ниже рассматриваются только такие  $n$ -распознающие системы  $n^*$ , для которых  $|A_i| = 2$  при любом  $i$ . В [4,5] устанавливаются мощности максимально тупиковых, а также минимальных распознающих систем.

**Теорема 1.** При  $n \equiv 0(\text{mod}3)$  и  $n \geq 9$  число минимальных попарно не изоморфных  $n$ -распознающих систем равно 7.(При  $n = 6$ , это число равно 4, а при  $n = 3$  оно равно 1).

**Теорема 2.** При  $n \equiv 1(\text{mod}3)$  и  $n \geq 4$  существует единственная минимальная  $n$ -распознающая система с точностью до изоморфизма.

**Теорема 3.** При  $n \equiv 2(\text{mod}3)$  и  $n \geq 5$  число минимальных попарно не изоморфных  $n$ -распознающих систем равно 2.

**Теорема 4.** При  $n \geq 3$ , число попарно не изоморфных максимально тупиковых  $n$ -распознающих систем равно  $\left[\frac{n}{2}\right]$  (где  $\left[\frac{n}{2}\right]$  есть целая часть  $\frac{n}{2}$ ).

## Список литературы

- [1] П. Эрдеш, Дж. Спенсер, Вероятностные методы в комбинаторике. Москва, Мир 1976.
- [2] С.М. Варданян, Об одной задаче распознавания множеств, ДАН Арм. ССР, том 72, с. 141-143, 1981.
- [3] S. M. Vardanyan, Recognizing sets (systems), Proceedings of the International Conference "Computer Science and Information Technologies" CSIT05, pp 161 - 162, Yerevan, Armenia 2005.
- [4] S. M. Vardanyan, On the powers of dead-end recognizing systems in the class of two-element sets concerning operations of intersection and complement, Mathematical Problems of Computer Sciences, vol.35, pp. 104 - 108, 2011.
- [5] С. М. Варданян, О минимальности некоторых распознающих систем в классе двухэлементных подмножеств относительно операций пересечения и дополнения, ДНАН РА, том 112, N1, с.57 - 62, 2012.