

# О прогрессивном разбиении некоторых подмножеств натурального ряда

Э. С. Айрапетов, П. С. Дергач

В статье приводится результат о нахождении минимального количества  $f(n)$  арифметических прогрессий, необходимых для того, чтобы получить в объединении все натуральные числа, не делящиеся на  $n$ . Здесь  $n$  - произвольное натуральное число. При этом исследованы два случая. В первом случае прогрессии могут пересекаться, во втором - не могут. В обоих случаях авторам статьи удалось найти точное значение для функции  $f(n)$  и привести конструктивное разбиение этого подмножества натурального ряда на  $f(n)$  арифметических прогрессий.

**Ключевые слова:** Натуральный ряд, арифметическая прогрессия, декомпозиция.

## Введение

В теории регулярных языков особое место занимает класс регулярных языков с полиномиальной функцией роста. При изучении свойств таких языков, зачастую, необходимо сначала изучить свойства спектров этих языков. Известно, что спектрами полиномиальных языков являются прогрессивные множества и только они. Прогрессивными множествами называем подмножества натурального ряда, образованные объединением конечного количества чисел и арифметических прогрессий. Возникает следующая постановка задачи: для данного прогрессивного множества необходимо найти минимальное количество прогрессий, объединение которых образует это прогрессивное множество. В общем случае задача кажется трудоемкой и пока не решена. Поэтому было решено рассмотреть частный случай этой задачи. В качестве прогрессивного множества мы будем рассматривать множество

чисел натурального ряда, которые не делятся на фиксированное число  $k$ . При  $k = 2^n$  решение задачи приводится в другой статье за авторством П. С. Дергача “О двух размерностях спектров тонких языков”, с большой вероятностью публикуемой этим же номером. Использованную там идею удается здесь обобщить. Вычисляется и доказывается общая теоретическая оценка на минимальное количество арифметических прогрессий для рассматриваемых прогрессивных множеств. В дальнейшем планируется получить соответствующий результат и для других классов прогрессивных множеств. Также авторы рекомендуют читателям, которым интересна теория регулярных языков и конечных автоматов, ознакомиться со работами [1-12]. Впрочем, для понимания результатов этой статьи это совсем не обязательно.

## Основные определения и результаты

Множество натуральных чисел обозначаем через  $\mathbb{N}$ . Множество целых неотрицательных чисел обозначаем через  $\mathbb{N}_0$ . Пусть  $a \in \mathbb{N}$ ,  $b \in \mathbb{N}_0$ . Тогда *обобщенной арифметической прогрессией с началом  $a$  и шагом  $b$*  называется множество  $\{a + ib \mid i \in \mathbb{N}_0\}$ . Для краткости обозначаем эту прогрессию через  $(a, b)$ . Через  $P(k)$  обозначаем множество  $\mathbb{N} \setminus (k, k)$ . Пусть  $k \in \mathbb{N}$ . Через  $f_1(k)$  обозначаем минимальное количество непересекающихся обобщенных арифметических прогрессий, объединение которых равно  $P(k)$ . Через  $f_2(k)$  обозначаем минимальное количество возможно пересекающихся обобщенных арифметических прогрессий, объединение которых равно  $P(k)$ .

**Теорема 1.** Пусть  $k \in \mathbb{N}$  и  $k = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$  - разложение числа  $k$  на простые множители. Тогда

$$f_1(k) = f_2(k) = a_1(p_1 - 1) + a_2(p_2 - 1) + \dots + a_{s(k)}(p_{s(k)} - 1).$$

## Доказательство вспомогательных утверждений

**Лемма 1.** Для любых  $a, c \in \mathbb{N}^+$  и  $b, d \in \mathbb{N}$  верно

$$(a \oplus b) \cap (c \oplus d) \neq \emptyset \iff a \equiv c \pmod{(b, d)}.$$

О прогрессивном разбиении некоторых подмножеств натурального ряда

**Доказательство.** Пусть  $(a \oplus b) \cap (c \oplus d) \neq \emptyset$ . Тогда существуют  $i, j \in \mathbb{N}^+$  такие, что  $a + i \cdot b = c + i \cdot d$ . Значит,  $a - c = i \cdot (b - d)$ . Так как  $b$  и  $d$  делятся нацело на  $(b, d)$ , то и  $b - d$  делится нацело на  $(b, d)$ . Поэтому и  $a - c$  делится нацело на  $(b, d)$ , то есть  $a \equiv c \pmod{(b, d)}$ .

Пусть теперь  $a \equiv c \pmod{(b, d)}$ . Без ограничения общности считаем, что  $a \geq c$ . Тогда для некоторого  $i \in \mathbb{N}^+$  имеем  $a = c + i \cdot (b, d)$ . Из расширенного алгоритма Евклида получаем существование  $j, s \in \mathbb{Z}$ , для которых  $(b, d) = j \cdot b + s \cdot d$ . Значит,  $a = c + i \cdot j \cdot b + i \cdot s \cdot d$  и  $a - i \cdot j \cdot b = c + i \cdot s \cdot d$ . Осталось заметить, что тогда для любого  $k \in \mathbb{N}$  верно  $a + (k \cdot d - i \cdot j) \cdot b = c + (k \cdot b + i \cdot s) \cdot d$ . Очевидно, что для некоторого  $k \in \mathbb{N}$  будет выполнено  $k \cdot d - i \cdot j, k \cdot b + i \cdot s \in \mathbb{N}^+$ . Значит  $(a \oplus b) \cap (c \oplus d) \neq \emptyset$ .

Таким образом, утверждение леммы 1 доказано.

## Доказательство основных утверждений

**Теорема 1.** Пусть  $k \in \mathbb{N}$  и  $k = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$  - разложение числа  $k$  на простые множители. Тогда

$$f_1(k) = f_2(k) = a_1(p_1 - 1) + a_2(p_2 - 1) + \dots + a_{s(k)}(p_{s(k)} - 1).$$

**Доказательство.** Здесь и далее, без ограничения общности, вместо  $f_1$  и  $f_2$  будем везде писать  $f$ . На правильность выкладок это нигде не повлияет. Для произвольного  $k \in \mathbb{N}$  через  $s(k)$  обозначаем количество различных простых чисел в разложении числа  $k$ . Докажем индукцией по  $s(k)$ , что

$$f_1(k) \leq a_1(p_1 - 1) + a_2(p_2 - 1) + \dots + a_{s(k)}(p_{s(k)} - 1),$$

$$f_2(k) \leq a_1(p_1 - 1) + a_2(p_2 - 1) + \dots + a_{s(k)}(p_{s(k)} - 1).$$

База индукции ( $s(k) = 1$ ):

Тогда  $k = p_1^{a_1}$ . Имеем:

$$\begin{aligned} P(k) &= (1, p_1) \cup (2, p_1) \cup \dots \cup (p_1 - 1, p_1) \cup \\ &\cup (p_1, p_1^2) \cup (2p_1, p_1^2) \cup \dots \cup (p_1(p_1 - 1), p_1^2) \cup \\ &\dots \end{aligned}$$

Э. С. Айрапетов, П. С. Дергач

$$\bigcup (p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1}) \cup (2p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1}) \cup \dots \cup (p_1^{a_1-1}(p_1 - 1), p_1^{a_1}).$$

Переход индукции ( $n \rightarrow n + 1$ ):

Пусть  $s(k) = n + 1$ . Обозначим  $p_2^{a_2} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$  через  $x$ . Тогда имеем:

$$\begin{aligned} P(k) &= (1, p_1) \cup (2, p_1) \cup \dots \cup (p_1 - 1, p_1) \bigcup \\ &\bigcup (p_1, p_1^2) \cup (2p_1, p_1^2) \cup \dots \cup (p_1(p_1 - 1), p_1^2) \bigcup \\ &\dots \\ &\bigcup (p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1}) \cup (2p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1}) \cup \dots \cup (p_1^{a_1-1}(p_1 - 1), p_1^{a_1}) \bigcup \\ &\bigcup \{i \cdot p_1^{a_1} \mid i \in P(x)\}. \end{aligned}$$

Так как  $s(x) = n$ , то по предположению индукции имеем:

$$f(x) \leq a_2(p_2 - 1) + \dots + a_{s(k)}(p_{s(k)} - 1).$$

Отсюда немедленно следует, что множество  $\{i \cdot p_1^{a_1} \mid i \in P(x)\}$  можно покрыть конечным объединением не более чем  $a_2(p_2 - 1) + \dots + a_{s(k)}(p_{s(k)} - 1)$  арифметических прогрессий. Окончательно получаем, что

$$f(k) \leq a_1(p_1 - 1) + a_2(p_2 - 1) + \dots + a_{s(k)}(p_{s(k)} - 1).$$

Переход индукции доказан. Утверждение теоремы в одну сторону доказано.

Докажем утверждение теоремы в другую сторону.

Пусть  $s(k) = n$ . Для всех  $1 \leq i \leq n$  вводим обозначения:

$$I_i = \{x \cdot p_i^l \mid 1 \leq x < p_i, 0 \leq l < a_i\},$$

$$x_i = \frac{k}{p_i^{a_i}}.$$

Рассмотрим множество

$$M = \bigcup_{i=1}^n \{r \cdot x_i \mid r \in I_i\}.$$

О прогрессивном разбиении некоторых подмножеств натурального ряда

Пусть  $a, b \in M$ ,  $a < b$ . Рассмотрим два случая.

Случай 1.

$$a = c \cdot p_i^{l_1} \cdot x_i, \quad b = d \cdot p_i^{l_2} \cdot x_i$$

для некоторых

$$1 \leq c, d < p_i, \quad 0 \leq l_1 \leq l_2 < a_i, \quad 1 \leq i \leq n.$$

Тогда замечаем, что

$$\begin{aligned} \text{НОД}(b - a, k) &= \\ &= \text{НОД}(d \cdot p_i^{l_2} \cdot x_i - c \cdot p_i^{l_1} \cdot x_i, p_i^{a_i} \cdot x_i) = \\ &= x_i \cdot \text{НОД}(d \cdot p_i^{l_2} - c \cdot p_i^{l_1}, p_i^{a_i}) = x_i \cdot p_i^{l_1}. \end{aligned}$$

Применяя лемму 1, получаем

$$(a, b - a) \cap (k, k) \neq \emptyset \iff a \equiv k \pmod{x_i \cdot p_i^{l_1}}.$$

Но  $a - k = c \cdot p_i^{l_1} \cdot x_i - p_i^{a_i} \cdot x_i = x_i \cdot p_i^{l_1} \cdot (c - p_i^{a_i - l_1})$ . Таким образом, для любых  $a, b \in M$ ,  $a < b$  числа  $a$  и  $b$  будут в покрытии покрыты разными прогрессиями.

Случай 2.

$$a = c \cdot p_i^{l_1} \cdot x_i, \quad b = d \cdot p_j^{l_2} \cdot x_j$$

для некоторых

$$1 \leq c < p_i, \quad 0 \leq l_1 < a_i, \quad 1 \leq i \leq n,$$

$$1 \leq d < p_j, \quad 0 \leq l_2 < a_j, \quad 1 \leq j \leq n,$$

$$i \neq j.$$

Тогда замечаем, что

$$\begin{aligned} \text{НОД}(b - a, k) &= \\ &= \text{НОД}(d \cdot p_j^{l_2} \cdot x_j - c \cdot p_i^{l_1} \cdot x_i, p_i^{a_i} \cdot x_i) = \\ &= \text{НОД}\left(d \cdot p_j^{l_2} \cdot \frac{k}{p_j^{a_j}} - c \cdot p_i^{l_1} \cdot \frac{k}{p_i^{a_i}}, k\right) = \\ &= \frac{k}{p_i^{a_i} \cdot p_j^{a_j}} \cdot \text{НОД}(d \cdot p_j^{l_2} \cdot p_i^{a_i} - c \cdot p_i^{l_1} \cdot p_j^{a_j}, p_i^{a_i} \cdot p_j^{a_j}) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{k}{p_i^{a_i} \cdot p_j^{a_j}} \cdot p_i^{l_1} \cdot p_j^{l_2} \cdot \text{НОД}(d \cdot p_i^{a_i-l_1} - c \cdot p_j^{a_j-l_2}, p_i^{a_i-l_1} \cdot p_j^{a_j-l_2}) = \\
 &= \frac{k}{p_i^{a_i} \cdot p_j^{a_j}} \cdot p_i^{l_1} \cdot p_j^{l_2}.
 \end{aligned}$$

Применяя лемму 1, получаем

$$(a, b - a) \cap (k, k) \neq \emptyset \iff a \equiv k \pmod{\frac{k}{p_i^{a_i} \cdot p_j^{a_j}} \cdot p_i^{l_1} \cdot p_j^{l_2}}.$$

Докажем, что  $a - k$  делится нацело на  $\frac{k}{p_i^{a_i} \cdot p_j^{a_j}} \cdot p_i^{l_1} \cdot p_j^{l_2}$ . В самом деле,

$$\begin{aligned}
 &\frac{a - k}{\frac{k}{p_i^{a_i} \cdot p_j^{a_j}} \cdot p_i^{l_1} \cdot p_j^{l_2}} = \\
 &= \frac{c \cdot p_i^{l_1} \cdot \frac{k}{p_i^{a_i}} - k}{\frac{k}{p_i^{a_i} \cdot p_j^{a_j}} \cdot p_i^{l_1} \cdot p_j^{l_2}} = \\
 &= c \cdot p_j^{a_j-l_2} - p_i^{a_i-l_1} \cdot p_j^{a_j-l_2}.
 \end{aligned}$$

Объединяя оба случая, получаем, что для любых  $a, b \in M$ ,  $a < b$  числа  $a$  и  $b$  будут в покрытии покрыты разными прогрессиями. Значит,

$$f(k) \geq |M| = \sum_{i=1}^n |I_i| = \sum_{i=1}^n a_i(p_i - 1).$$

Теорема доказана.

## Список литературы

- [1] В. Б. Кудрявцев, С. В. Алешин, А. С. Подколзин. *Введение в теорию автоматов*. М.: Наука, 1985.
- [2] С. В. Алешин. *Полугруппы и группы автоматов*. Интеллектуальные системы, 2013. Т.17, вып. 1-4, М., Сс. 129-141.

О прогрессивном разбиении некоторых подмножеств натурального ряда

- [3] П. С. Дергач. *О каноническом регулярном представлении S-тонких языков*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 1, М., Сс., Сс.211-242.
- [4] И. Е. Иванов. *О некоторых свойствах автоматов с магазинной памятью*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 1, М., Сс. 243-252.
- [5] А. А. Часовских. *Условия полноты линейно-р-автоматных функций*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 3, М., Сс. 203-252.
- [6] Д. Е. Александров. *Об оценках автоматной сложности распознавания классов регулярных языков*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 4, М., Сс. 161-190.
- [7] Э. Э. Гасанов. *Прогнозирование периодических сверхсобытий автоматами*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 1, М., Сс. 23-34.
- [8] И. Е. Иванов. *О сохранении периодических последовательностей автоматами с магазинной памятью с однобуквенным магазином*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 1, М., Сс. 145-160.
- [9] А. А. Летуновский. *Выразимость линейных автоматов относительно расширенной суперпозиции*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.19, вып. 1, М., Сс. 161-170.
- [10] В. Г. Гербус. *О связи функций автомата и автоматной функции*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 2, М., Сс. 109-116.
- [11] А. М. Миронов. *Критерий реализуемости функций на строках вероятностными автоматами Мура с числовым выходом*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.19, вып. 2, М., Сс. 149-160.
- [12] И. Ю. Терехина. *Модель невлияния для квантовых автоматов*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.19, вып. 2, М., Сс. 183-190.

# About progressive decomposition of some subsets of the natural numbers

E. S. Airapetov, P.S. Dergach

Abstract: The result of finding the minimum number  $f(n)$  of arithmetic progressions needed for getting in the union all natural numbers not divided by  $n$  is presented in the article. Here  $n$  is an arbitrary natural number. There were two cases explored. In the first case the progressions can intersect, in the second case - they cannot. In both cases the authors of the article managed to find the exact value of  $f(n)$  function and present the constructive decomposition of this subset of natural series into  $f(n)$  arithmetic progressions.

**Keywords:** natural numbers, arithmetic progression, decomposition.