

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

П. С. Дергач, Э. С. Айрапетов

В статье приводится результат о нахождении минимального количества $f(n)$ арифметических прогрессий, необходимых для того, чтобы получить в объединении все натуральные числа, не сравнимые по модулю n с 0 и -1 . Здесь n - произвольное натуральное число. При этом прогрессии могут пересекаться. Приводится точное значение для функции $f(n)$, а также конструктивное разбиение этого подмножества натурального ряда на $f(n)$ арифметических прогрессий.

Ключевые слова: натуральный ряд, арифметическая прогрессия, декомпозиция.

Введение

Прогрессивными множествами называем подмножества натурального ряда, образованные объединением конечного количества чисел и арифметических прогрессий. То есть, это все периодические подмножества натурального ряда, возможно, с предпериодом. Возникает следующая общая постановка задачи: для данного прогрессивного множества необходимо найти минимальное количество прогрессий, объединение которых образует это прогрессивное множество. В курсовой работе [1] была поставлена и успешно решена эта задача для случая, когда прогрессивное множество состоит из всех натуральных чисел, не делящихся на параметр n . То есть, это множество содержит

П. С. Дергач, Э. С. Айрапетов

$n - 1$ чисел, один пропуск, $n - 1$ чисел, один пропуск и так далее. В дипломной работе было решено обобщить этот результат на случай, когда пропуск имеет длину 2, то есть множество содержит $n - 2$ чисел, два пропуска, $n - 2$ чисел, два пропуска и так далее. Для этого случая также удалось получить соответствующие оценки. При этом, техника для решения этой задачи осталась прежней: для доказательства верхней оценки используется конструктивное построение, а для доказательства нижней оценки используется метод опорных точек. Однако, наблюдается значительное усложнение описываемой конструкции. С одной стороны, на результат теперь влияет количество простых делителей y n (один он, или их несколько) и наличие среди этих простых делителей числа 2 (или, соответственно, отсутствие этого числа). С другой стороны, конструкция усложняется сама по себе. Это проявляется как в конструктивном построении, так и в описании опорного семейства. Построение опорного семейства носит крайне нетривиальный характер и, вместе с тем, оно все еще сохраняет определенную наглядность. Читатели, интересующиеся теорией формальных языков, также найдут много интересных для себя результатов в работах [2] - [11].

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 $\mathbb{N} \setminus ((k - 1, k) \cup (k, k))$. Пусть $k \in \mathbb{N}$. Через $f(k)$ обозначаем минимальное количество обобщенных арифметических прогрессий, объединение которых равно $P(k)$. При этом, прогрессии могут попарно пересекаться.

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. Если $s(1) = 1$, то

$$f(k) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1.$$

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

В остальных случаях

$$f(k) = \sum_{i=1}^{s(k)} (2a_i - 1)(p_i - 1).$$

Доказательство вспомогательных утверждений

Лемма 1. Для любых $a, c \in \mathbb{N}_0$ и $b, d \in \mathbb{N}$ верно

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

Доказательство леммы см. [1]

Доказательство основного утверждения

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. Если $s(k) = 1$, то

$$f(k) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1.$$

В остальных случаях

$$f(k) = \sum_{i=1}^{s(k)} (2a_i - 1)(p_i - 1).$$

Доказательство.

Часть первая. Доказательство верхних оценок.

Пусть $k \in \mathbb{N}$ и $s(k) = 1$. Докажем, что $f(k) \leq (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1$. Разберем два подслучая. Подслучай первый - k четно, то есть $p_1 = 2$. Тогда

$$P(k) = \{(2^i - 1, 2^{i+1}) \mid 1 \leq i \leq a_1 - 1\} \cup \{(2^i, 2^{i+1}) \mid 1 \leq i \leq a_1 - 1\}. \quad (1)$$

Здесь серия

$$\{(2^i - 1, 2^{i+1}) \mid 1 \leq i \leq a_1 - 1\}$$

накрывает все нечетные числа, дающие по модулю 2^{a_1} остатки, отличные от $2^{a_1} - 1$. В свою очередь, серия

$$\{(2^i, 2^{i+1}) \mid 1 \leq i \leq a_1 - 1\}$$

П. С. Дергач, Э. С. Айрапетов

накрывает все четные числа, не делящиеся нацело на 2^{a_1} . В разбиении (1) использовано

$$2(a_1 - 1) = (2a_1 - 1)(2 - 1) - 1$$

арифметических прогрессий. Оценка доказана. Подслучай второй - k нечетно, то есть $p_1 > 2$. Тогда

$$P(k) = \{(\hat{c}_1, p_1) \mid 1 \leq \hat{c}_1 \leq p_1 - 2\} \cup \quad (2.1)$$

$$\cup \{(c_1 p_1^i, p_1^{i+1}) + c_0 \mid 1 \leq c_1 \leq p_1 - 1, 1 \leq i \leq a_1 - 1, -1 \leq c_0 \leq 0\}. \quad (2.2)$$

Серия (2.1) накрывает все числа, дающие по модулю p_1 остатки, отличные от 0 и $p_1 - 1$. Прогрессии в серии $\{c_1 p_1, p_1^2\}$ накрывают все числа, делящиеся нацело на p_1 , но не делящиеся нацело на p_1^2 . Прогрессии в серии $\{c_1 p_1^2, p_1^3\}$ накрывают все числа, делящиеся нацело на p_1^2 , но не делящиеся нацело на p_1^3 . И так далее. В итоге, гиперсерия

$$\{c_1 p_1^i, p_1^{i+1} \mid 1 \leq c_1 \leq p_1 - 1, 1 \leq i \leq a_1 - 1\}$$

накрывает все числа, делящиеся нацело на p_1 , но не делящиеся нацело на $p_1^{a_1}$. Аналогично, гиперсерия

$$\{c_1 p_1^i, p_1^{i+1} - 1 \mid 1 \leq c_1 \leq p_1 - 1, 1 \leq i \leq a_1 - 1\}$$

накрывает все числа, дающие по модулю p_1 остаток $p_1 - 1$, но не дающие по модулю $p_1^{a_1}$ остаток $p_1^{a_1} - 1$. Поэтому правая часть равенства (2) накрывает все числа, которые по модулю $p_1^{a_1}$ дают остатки, отличные от 0 или $p_1^{a_1} - 1$. Осталось заметить, что количество прогрессий в этом разбиении равно

$$(p_1 - 2) + 2(a_1 - 1)(p_1 - 1) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1.$$

Пусть теперь $s(k) > 1$ и $k = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$. Докажем, что

$$f(k) \leq \sum_{i=1}^{s(k)} (2a_i - 1)(p_i - 1). \text{ Имеем}$$

$$P(k) = \left(\bigcup_{i=1}^{s(k)} \{(c_i, p_i) \mid 1 \leq c_i \leq p_i - 2\} \right) \cup \quad (3.1)$$

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

$$\cup \left(\bigcup_{i=1}^{s(k)} \bigcup_{c_i=1}^{p_i-1} \bigcup_{d_i=1}^{a_i-1} \{(c_i p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{d_i} p_{i+1} \dots p_{s(k)}, p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{d_i+1} p_{i+1} \dots p_{s(k)})\} \right) \cup \quad (3.2)$$

$$\cup \left(\bigcup_{i=1}^{s(k)} \bigcup_{c_i=1}^{p_i-1} \bigcup_{d_i=1}^{a_i-1} \{(c_i p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{d_i} p_{i+1} \dots p_{s(k)} - 1, p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{d_i+1} p_{i+1} \dots p_{s(k)})\} \right) \cup \quad (3.3)$$

$$\cup \left(\bigcup_{i=1}^{s(k)-1} \{(x_i, p_i p_{i+1}) \mid 1 \leq x_i \leq p_i p_{i+1}, x_i \equiv 0 \pmod{p_i}, x_i \equiv -1 \pmod{p_{i+1}}\} \right) \cup \quad (3.4)$$

$$\cup \{(x_{s(k)}, p_{s(k)} p_1) \mid 1 \leq x_{s(k)} \leq p_{s(k)} p_1, x_{s(k)} \equiv 0 \pmod{p_{s(k)}}, x_{s(k)} \equiv -1 \pmod{p_1}\}. \quad (3.5)$$

Серия (3.1) покрывает все числа, дающие по модулям p_i , $2 \leq i \leq s(k)$ остатки, отличные от 0 и $p_i - 1$. Особо нужно оговорить случай, когда $p_1 = 2$, ведь там один из элементов серии пропадает. Но в этом случае все числа автоматически дают по модулю 2 только остатки 0 и $2 - 1$. Серия

$$\{(c_1 p_1^{d_1} p_2 \dots p_{s(k)}, c_1 p_1^{d_1+1} p_2 \dots p_{s(k)}) \mid 1 \leq c_1 \leq p_1 - 1, 1 \leq d_1 \leq a_1 - 1\}$$

накрывает все числа, делящиеся нацело на $p_1 \dots p_{s(k)}$, но не делящиеся нацело на $p_1^{a_1} p_2 \dots p_{s(k)}$. Серия

$$\{(c_2 p_1^{a_1} p_2^{d_2} p_3 \dots p_{s(k)}, p_1^{a_1} p_2^{d_2+1} p_3 \dots p_{s(k)}) \mid 1 \leq c_2 \leq p_2 - 1, 1 \leq d_2 \leq a_2 - 1\}$$

накрывает все числа, делящиеся нацело на $p_1^{a_1} p_2 \dots p_{s(k)}$, но не делящиеся нацело на $p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_{s(k)}$. И так далее. Поэтому гиперсерия (3.2) покрывает все числа, делящиеся нацело на $p_1 \dots p_{s(k)}$, но не делящиеся нацело на $p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$. Аналогично, гиперсерия (3.3) покрывает все числа, дающие по модулю $p_1 \dots p_{s(k)}$ остаток $p_1 \dots p_{s(k)} - 1$, но не дающие по модулю $p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$ остаток $p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1$. Покажем, что объединение серий (3.3) и (3.4) покрывает все числа, дающие по модулям p_i , $1 \leq i \leq s(k)$ остатки 0 или $p_i - 1$, но не дающие одновременно только 0 или только $p_i - 1$. Это верно, так как любое такое число обязательно после (возможно, с циклическим сдвигом от $s(k)$ к 1) какого-то 0 будет иметь ненулевой остаток, то

есть остаток $p_i - 1$. Объединяя все полученные наблюдения, заключаем, что равенство (3) действительно выполнено. Осталось заметить что в нем использовано

$$\sum_{i=1}^{s(k)} (p_i - 2) + 2 \sum_{i=1}^{s(k)} (a_i - 1)(p_i - 1) + (s(k) - 1) + 1 = \sum_{i=1}^{s(k)} (2a_i - 1)(p_i - 1)$$

арифметических прогрессий. Разбор случаев завершен. Все верхние оценки доказаны.

Часть вторая. Доказательство нижних оценок.

Пусть $k \in \mathbb{N}$ и $s(k) = 1$. Докажем, что $f(k) \geq (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1$. Разберем два подслучая. Подслучай первый - k четно, то есть $k = 2^{a_1}$. Тогда рассмотрим множество

$$A = A_1 \sqcup A_2, \text{ где}$$

$$A_1 := \{2^i \mid 1 \leq i \leq a_1 - 1\}, \quad A_2 := \{2^i - 1 \mid 1 \leq i \leq a_1 - 1\}.$$

Ясно, что $A \subset P(k)$. Докажем, что любая прогрессия, проходящая через произвольные два элемента x_1, x_2 множества A , выходит за границы множества $P(k)$. Возможны следующие варианты.

1) $x_1, x_2 \in A_1$, то есть $x_1 = 2^{i_1}, x_2 = 2^{i_2}$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1}) = \text{НОД}(2^{i_2} - 2^{i_1}, 2^{a_1}) = 2^{i_1},$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (2^{a_1}, 2^{a_1}) \neq \emptyset$.

2) $x_1 \in A_1, x_2 \in A_2$, то есть $x_1 = 2^{i_1}, x_2 = 2^{i_2} - 1$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1}) = \text{НОД}(2^{i_2} - 1 - 2^{i_1}, 2^{a_1}) = 1,$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (2^{a_1}, 2^{a_1}) \neq \emptyset$.

3) $x_1, x_2 \in A_2$, то есть $x_1 = 2^{i_1} - 1, x_2 = 2^{i_2} - 1$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1}) = \text{НОД}(2^{i_2} - 2^{i_1}, 2^{a_1}) = 2^{i_1},$$

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (2^{a_1} - 1, 2^{a_1}) \neq \emptyset$.

Все варианты разобраны. Осталось заметить, что количество элементов в множестве A равно

$$2(a_1 - 1) = (2a_1 - 1)(2 - 1) - 1$$

и на каждый такой элемент в разбиении множества $P(k)$ нужна отдельная арифметическая прогрессия.

Подслучай второй - k нечетно, то есть $k = p_1^{a_1}$, $p_1 > 2$. Тогда рассмотрим множество

$$B = \left(\bigsqcup_{i=1}^{a_1-1} B_1^i \right) \sqcup \left(\bigsqcup_{i=1}^{a_1-1} B_2^i \right) \sqcup B_3, \text{ где}$$

$$B_1^i := \{c_1 p_1^i \mid 1 \leq c_1 \leq p_1 - 1\},$$

$$B_2^i := \{c_1 p_1^i - 1 \mid 1 \leq c_1 \leq p_1 - 1\},$$

$$B_3 := \{\hat{c}_1 \mid 1 \leq \hat{c}_1 \leq p_1 - 2\}.$$

Ясно, что $B \subset P(k)$. Докажем, что любая прогрессия, проходящая через произвольные два элемента x_1, x_2 множества B , выходит за границы множества $P(k)$. С точностью до перестановки местами x_1 и x_2 , возможны следующие варианты.

1) $x_1, x_2 \in B_1^i$, то есть $x_1 = i_1 p_1^i$, $1 \leq i_1 \leq p_1 - 1$, $x_2 = i_2 p_1^i$, $1 \leq i_2 \leq p_1 - 1$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1}) &= \text{НОД}(i_2 p_1^i - i_1 p_1^i, p_1^{a_1}) = \\ &= p_1^i \text{НОД}(i_2 - i_1, p_1^{a_1-i}) = p_1^i, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} - 1, p_1^{a_1}) \neq \emptyset$.

2) $x_1, x_2 \in B_2^i$, то есть $x_1 = i_1 p_1^i - 1$, $1 \leq i_1 \leq p_1 - 1$, $x_2 = i_2 p_1^i - 1$, $1 \leq i_2 \leq p_1 - 1$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1}) &= \text{НОД}(i_2 p_1^i - i_1 p_1^i, p_1^{a_1}) = \\ &= p_1^i \text{НОД}(i_2 - i_1, p_1^{a_1-i}) = p_1^i, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} - 1, p_1^{a_1}) \neq \emptyset$.

3) $x_1, x_2 \in B_3$, то есть $x_1 = i_1$, $1 \leq i_1 \leq p_1 - 2$, $x_2 = i_2$, $1 \leq i_2 \leq p_1 - 2$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1}) = \text{НОД}(i_2 - i_1, p_1^{a_1}) = 1,$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1}, p_1^{a_1}) \neq \emptyset$.

4) $x_1 \in B_1^i$, $x_2 \in B_1^j$, то есть $x_1 = i_1 p_1^i$, $1 \leq i_1 \leq p_1 - 1$, $x_2 = i_2 p_1^j$, $1 \leq i_2 \leq p_1 - 1$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$ и $i < j$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1}) &= \text{НОД}(i_1 p_1^i - i_2 p_1^j, p_1^{a_1}) = \\ &= p_1^i \text{НОД}(i_1 - i_2 p_1^{j-i}, p_1^{a_1-i}) = p_1^i, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1}, p_1^{a_1}) \neq \emptyset$.

5) $x_1 \in B_2^i$, $x_2 \in B_2^j$, то есть $x_1 = i_1 p_1^i - 1$, $1 \leq i_1 \leq p_1 - 1$, $x_2 = i_2 p_1^j - 1$, $1 \leq i_2 \leq p_1 - 1$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$ и $i < j$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1}) &= \text{НОД}(i_1 p_1^i - i_2 p_1^j, p_1^{a_1}) = \\ &= p_1^i \text{НОД}(i_1 - i_2 p_1^{j-i}, p_1^{a_1-i}) = p_1^i, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} - 1, p_1^{a_1}) \neq \emptyset$.

6) $x_1 \in B_1^i$, $x_2 \in B_2^j$, то есть $x_1 = i_1 p_1^i$, $1 \leq i_1 \leq p_1 - 1$, $x_2 = i_2 p_1^j - 1$, $1 \leq i_2 \leq p_1 - 1$. Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1}) = \text{НОД}(i_1 p_1^i - (i_2 p_1^j - 1), p_1^{a_1}) = 1,$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1}, p_1^{a_1}) \neq \emptyset$.

7) $x_1 \in B_3$, $x_2 \in B_1^i$, то есть $x_1 = i_1$, $1 \leq i_1 \leq p_1 - 2$, $x_2 = i_2 p_1^i$, $1 \leq i_2 \leq p_1 - 1$. Тогда $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1}) = \text{НОД}(i_2 p_1^i - i_1, p_1^{a_1}) = 1,$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1}, p_1^{a_1}) \neq \emptyset$.

8) $x_1 \in B_3$, $x_2 \in B_2^i$, то есть $x_1 = i_1$, $1 \leq i_1 \leq p_1 - 2$, $x_2 = i_2 p_1^i - 1$, $1 \leq i_2 \leq p_1 - 1$. Тогда $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1}) = \text{НОД}(i_2 p_1^i - 1 - i_1, p_1^{a_1}) = 1,$$

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} - 1, p_1^{a_1}) \neq \emptyset$.

Все случаи разобраны. Осталось заметить, что количество элементов в множестве B равно

$$(p_1 - 2) + 2(a_1 - 1)(p_1 - 1) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1$$

и на каждый такой элемент в разбиении множества $P(k)$ нужна отдельная арифметическая прогрессия.

Разберем теперь следующий случай, когда $s(k) > 1$ то есть $k = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$. Докажем, что $f(k) \geq \sum_{i=1}^{s(k)} (2a_i - 1)(p_i - 1)$.

Рассмотрим множество

$$C = \left(\bigsqcup_{i=1}^{s(k)} \bigsqcup_{j=1}^{a(i)-1} C_1^{i,j} \right) \sqcup \left(\bigsqcup_{i=1}^{s(k)} \bigsqcup_{j=1}^{a(i)-1} C_2^{i,j} \right) \sqcup \left(\bigsqcup_{i=1}^{s(k)} C_3^i \right) \sqcup C_4, \text{ где } (*)$$

$$C_1^{i,j} := \{c_i p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \mid 1 \leq c_i \leq p_i - 1\},$$

$$C_2^{i,j} := \{c_i p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1 \mid 1 \leq c_i \leq p_i - 1\},$$

$$C_3^i := \bigsqcup_{j=1}^{p_i-2} \{x_j \mid 1 \leq x_j \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}},$$

$$x_j \equiv j \pmod{p_i^{a_i}}, x_j \equiv 0 \pmod{k/p_i^{a_i}}\},$$

$$C_4 := \bigsqcup_{i=1}^{s(k)} \{x_i \mid 1 \leq x_i \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}},$$

$$x_i \equiv -1 \pmod{p_i^{a_i}}, x_i \equiv 0 \pmod{k/p_i^{a_i}}\}.$$

Ясно, что $C \subset P(k)$. Ввиду нетривиальности конструкции, сначала необходимо объяснить, почему все множества из $(*)$ попарно непересекаются. Различие элементов внутри одинаковых серий очевидно. Проверим теперь на попарное несовпадение элементы из разных серий. Оказывается, что такие элементы дают разные наборы остатков по модулям p_1, \dots, p_k . В самом деле, у элементов из $C_1^{i,j}$ все эти остатки равны 0; у элементов из $C_2^{i,j}$ эти остатки равны $p_i - 1$; у элементов из C_3^i эти остатки все кроме одного равны 0, а один больше 0 и меньше $p_i - 1$; у элементов

из C_4 эти остатки все кроме одного равны 0, а один равен $p_i - 1$. Важно понимать, что здесь мы неявно использовали тот факт, что $s(k) > 1$. Кроме того, если $p_1 = 2$, то нужно сделать оговорку о том, что в этом случае серия C_3^1 вырождается в пустое множество.

Докажем, что любая прогрессия, проходящая через произвольные два элемента x_1, x_2 множества C , выходит за границы множества $P(k)$. С точностью до перестановки местами x_1 и x_2 , возможны следующие варианты.

1) $x_1 \in C_1^{i,j}, x_2 \in C_1^{i,j}$, то есть

$$x_1 = i_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \quad 1 \leq i_1 \leq p_i - 1, \quad 1 \leq j \leq a_i - 1,$$

$$x_2 = i_2 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \quad 1 \leq i_2 \leq p_i - 1, \quad 1 \leq j \leq a_i - 1.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$, то есть $i_1 < i_2$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= \text{НОД}(i_2 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - \\ &- i_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots \\ &\dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \text{НОД}(i_2 - i_1, p_i^{a_i - j}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

2) $x_1 \in C_1^{i,j_1}, x_2 \in C_1^{i,j_2}$, $j_1 \neq j_2$, то есть

$$x_1 = i_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_1} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \quad 1 \leq i_1 \leq p_i - 1, \quad 1 \leq j_1 \leq a_i - 1,$$

$$x_2 = i_2 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_2} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \quad 1 \leq i_2 \leq p_i - 1, \quad 1 \leq j_2 \leq a_i - 1.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$ и $j_1 < j_2$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= \text{НОД}(i_2 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_1} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - \\ &- i_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_2} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_1} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots \\ &\dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \text{НОД}(i_2 - i_1 p_i^{j_2 - j_1}, p_i^{a_i - j_1}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_1} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

3) $x_1 \in C_1^{i_1, j_1}, x_2 \in C_1^{i_2, j_2}, i_1 \neq i_2$, то есть

$$\begin{aligned} x_1 &= c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \quad 1 \leq c_1 \leq p_{i_1} - 1, \quad 1 \leq j_1 \leq \\ &\leq a_{i_1} - 1, \\ x_2 &= c_2 p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \quad 1 \leq c_2 \leq p_{i_2} - 1, \quad 1 \leq j_2 \leq \\ &\leq a_{i_2} - 1. \end{aligned}$$

Без ограничения общности, считаем, что $i_1 < i_2$ и $x_1 < x_2$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= \text{НОД}(c_2 p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - \\ &- c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots \\ &\dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \cdot \\ &\cdot \text{НОД}(c_2 p_{i_1}^{a_{i_1}-j_1} - c_1 p_{i_2}^{a_{i_2}-j_2}, p_{i_1}^{a_{i_1}-j_1} p_{i_2}^{a_{i_2}-j_2}) = \\ &= p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \cdot \\ &\cdot \text{НОД}(c_2 p_{i_1}^{a_{i_1}-j_1} - c_1 p_{i_2}^{a_{i_2}-j_2}, p_{i_1}^{a_{i_1}-j_1}) = \\ &= p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}; p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

4) $x_1 \in C_2^{i, j}, x_2 \in C_2^{i, j}$, то есть

$$\begin{aligned} x_1 &= i_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, \quad 1 \leq i_1 \leq p_i - 1, \quad 1 \leq j \leq a_i - 1, \\ x_2 &= i_2 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, \quad 1 \leq i_2 \leq p_i - 1, \quad 1 \leq j \leq a_i - 1. \end{aligned}$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= \text{НОД}(i_2 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - \\ &- i_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots \\ &\dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \text{НОД}(i_2 - i_1, p_i^{a_i-j}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

П. С. Дергач, Э. С. Айрапетов

5) $x_1 \in C_2^{i,j_1}, x_2 \in C_2^{i,j_2}, j_1 \neq j_2$, то есть

$$x_1 = i_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_1} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, 1 \leq i_1 \leq p_i - 1, 1 \leq j_1 \leq a_i - 1,$$

$$x_2 = i_2 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_2} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, 1 \leq i_2 \leq p_i - 1, 1 \leq j_2 \leq a_i - 1.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$ и $j_1 < j_2$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= \text{НОД}(i_2 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_1} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - \\ &- i_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_2} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k}}), p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_1} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots \\ &\dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \text{НОД}(i_2 - i_1 p_i^{j_2 - j_1}, p_i^{a_i - j_1}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^{j_1} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \end{aligned}$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

6) $x_1 \in C_2^{i_1,j_1}, x_2 \in C_2^{i_2,j_2}, i_1 \neq i_2$, то есть

$$x_1 = c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, 1 \leq c_1 \leq p_{i_1} - 1, 1 \leq j_1 \leq a_{i_1} - 1,$$

$$x_2 = c_2 p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, 1 \leq c_2 \leq p_{i_2} - 1, 1 \leq j_2 \leq a_{i_2} - 1.$$

Без ограничения общности, считаем, что $i_1 < i_2$ и $x_1 < x_2$. Так как

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= \text{НОД}(c_2 p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - \\ &- c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k}}), p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots \\ &\dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \cdot \\ &\cdot \text{НОД}(c_2 p_{i_1}^{a_{i_1} - j_1} - c_1 p_{i_2}^{a_{i_2} - j_2}, p_{i_1}^{a_{i_1} - j_1} p_{i_2}^{a_{i_2} - j_2}) = \\ &= p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots \\ &\dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \text{НОД}(c_2 p_{i_1}^{a_{i_1} - j_1} - c_1 p_{i_2}^{a_{i_2} - j_2}, p_{i_1}^{a_{i_1} - j_1}) = \\ &= p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \end{aligned}$$

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

7) $x_1 \in C_3^i, x_2 \in C_3^i$, то есть $1 \leq x_1 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, 1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$ и

$$x_1 \equiv j_1 \pmod{p_i^{a_i}}, \quad x_1 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, \quad 1 \leq j_1 \leq p_i - 2,$$

$$x_2 \equiv j_2 \pmod{p_i^{a_i}}, \quad x_2 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, \quad 1 \leq j_2 \leq p_i - 2.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_i) = \text{НОД}(j_2 - j_1, p_i) = 1,$$

то

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$$

и по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

8) $x_1 \in C_3^{i_1}, x_2 \in C_3^{i_2}, i_1 \neq i_2$, то есть $1 \leq x_1 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, 1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$ и

$$x_1 \equiv j_1 \pmod{p_{i_1}^{a_{i_1}}}, \quad x_1 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, \quad 1 \leq j_1 \leq p_{i_1} - 2,$$

$$x_2 \equiv j_2 \pmod{p_{i_2}^{a_{i_2}}}, \quad x_2 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, \quad 1 \leq j_2 \leq p_{i_2} - 2.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$ и $i_1 < i_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}) = \text{НОД}(-j_1, p_{i_1}) = 1 \text{ и}$$

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_2}) = \text{НОД}(j_2, p_{i_2}) = 1,$$

то

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$$

П. С. Дергач, Э. С. Айрапетов

и по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

9) $x_1 \in C_4, x_2 \in C_4$, то есть $1 \leq x_1 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, 1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$ и

$$x_1 \equiv -1 \pmod{p_{i_1}^{a_{i_1}}}, x_1 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, 1 \leq j_1 \leq p_{i_1} - 2,$$

$$x_2 \equiv -1 \pmod{p_{i_2}^{a_{i_2}}}, x_2 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, 1 \leq j_2 \leq p_{i_2} - 2.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$ и $i_1 < i_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}) = \text{НОД}(1, p_{i_1}) = 1 \text{ и}$$

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_2}) = \text{НОД}(-1, p_{i_2}) = 1,$$

то

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$$

и по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

10) $x_1 \in C_1^{i_1, j_1}, x_2 \in C_2^{i_2, j_2}$, то есть

$$x_1 = c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, 1 \leq c_1 \leq p_{i_1} - 1, 1 \leq j_1 \leq a_{i_1} - 1,$$

$$x_2 = c_2 p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2}^{j_2} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, 1 \leq c_2 \leq p_{i_2} - 1, 1 \leq j_2 \leq a_{i_2} - 1.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = 1,$$

то по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

11) $x_1 \in C_1^{i, j}, x_2 \in C_3^i$, то есть $1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$ и

$$x_1 = c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_i^j p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, 1 \leq c_1 \leq p_i - 1, 1 \leq j \leq a_i - 1,$$

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

$$x_2 \equiv j_1(\text{mod } p_i^{a_i}), \quad x_2 \equiv 0(\text{mod } p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}), \quad 1 \leq j_1 \leq p_i - 2.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_i) = \text{НОД}(j_1, p_i) = 1,$$

то

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$$

и по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

12) $x_1 \in C_1^{i_1, j}, x_2 \in C_3^{i_2}, i_1 \neq i_2$, то есть $1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$ и

$$x_1 = c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^j p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \quad 1 \leq c_1 \leq p_{i_1} - 1, \quad 1 \leq j \leq a_{i_1} - 1,$$

$$x_2 \equiv j_1(\text{mod } p_{i_2}^{a_{i_2}}), \quad x_2 \equiv 0(\text{mod } p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}), \quad 1 \leq j_1 \leq p_{i_2} - 2.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$ и $i_1 < i_2$. Так как

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}^{a_{i_1}}) = \text{НОД}(-x_1, p_{i_1}^{a_{i_1}}) = p_{i_1}^j,$$

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_2}) = \text{НОД}(j_1, p_{i_2}) = 1,$$

то

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^j p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$$

и по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

13) $x_1 \in C_1^{i_1, j}, x_2 \in C_4$, то есть $1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$ и

$$x_1 = c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^j p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, \quad 1 \leq c_1 \leq p_{i_1} - 1, \quad 1 \leq j \leq a_{i_1} - 1,$$

$$x_2 \equiv -1(\text{mod } p_{i_2}^{a_{i_2}}), \quad x_2 \equiv 0(\text{mod } p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}), \quad 1 \leq j_1 \leq p_{i_2} - 2.$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Здесь возможны два варианта. Или $i_1 = i_2$, или $i_1 \neq i_2$. В первом случае

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}) = \text{НОД}(-1, p_{i_1}) = 1 \text{ и}$$

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}.$$

Во втором случае

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}^{a_{i_1}}) = \text{НОД}(x_1, p_{i_1}^{a_{i_1}}) = p_{i_1}^j,$$

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_2}) = \text{НОД}(-1, p_{i_2}) = 1 \text{ и}$$

$$\begin{aligned} \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^j p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots \\ &\dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}. \end{aligned}$$

Так или иначе, по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

$$14) x_1 \in C_2^{i_1, j}, x_2 \in C_3^{i_2}, \text{ то есть } 1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \text{ и}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^j p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, \quad 1 \leq c_1 \leq p_{i_1} - 1, \quad 1 \leq \\ &\leq j \leq a_{i_1} - 1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_2 &\equiv j_1 \pmod{p_{i_2}^{a_{i_2}}}, \quad x_2 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, \quad 1 \leq \\ &\leq j_1 \leq p_{i_2} - 2. \end{aligned}$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Тогда

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = 1$$

и по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

$$15) x_1 \in C_2^{i_1, j}, x_2 \in C_4, \text{ то есть } 1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} \text{ и}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^j p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, \quad 1 \leq c_1 \leq p_{i_1} - 1, \quad 1 \leq \\ &\leq j \leq a_{i_1} - 1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_2 &\equiv -1 \pmod{p_{i_2}^{a_{i_2}}}, \quad x_2 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, \quad 1 \leq \\ &\leq j_1 \leq p_{i_2} - 2. \end{aligned}$$

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Здесь возможны два варианта. Или $i_1 = i_2$, или $i_1 \neq i_2$. В первом случае

$$\begin{aligned}\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}^{a_{i_1}}) &= \text{НОД}(c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^j p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_{i_1}^{a_{i_1}}) = \\ &= p_{i_1}^j \text{ и} \\ \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= \text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}^{a_{i_1}}) = p_{i_1}^j.\end{aligned}$$

Во втором случае

$$\begin{aligned}\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_2}^{a_{i_2}}) &= \text{НОД}(c_1 p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1}^j p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_{i_2}^{a_{i_2}}) = \\ &= p_{i_2}^{a_{i_2}} \text{ и} \\ \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= \text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_2}^{a_{i_2}}) = p_{i_2}^{a_{i_2}}.\end{aligned}$$

Так или иначе, по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}} - 1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

16) $x_1 \in C_3^{i_1}, x_2 \in C_4$, то есть $1 \leq x_1 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, 1 \leq x_2 \leq p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}$ и

$$\begin{aligned}x_1 &\equiv j_1 \pmod{p_{i_1}^{a_{i_1}}}, \quad x_1 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, \quad 1 \leq \\ &\leq j_1 \leq p_{i_1} - 2, \\ x_2 &\equiv -1 \pmod{p_{i_2}^{a_{i_2}}}, \quad x_2 \equiv 0 \pmod{p_1^{a_1} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}}, \quad 1 \leq \\ &\leq j_1 \leq p_{i_2} - 2.\end{aligned}$$

Без ограничения общности, считаем, что $x_1 < x_2$. Здесь возможны два варианта. Или $i_1 = i_2$, или $i_1 \neq i_2$. В первом случае

$$\begin{aligned}\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}) &= \text{НОД}(-1 - j_1, p_{i_1}) = 1 \text{ и} \\ \text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) &= p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}.\end{aligned}$$

Во втором случае, без ограничения общности, считаем, что $i_1 < i_2$. Тогда

$$\begin{aligned}\text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_1}) &= \text{НОД}(x_1, p_{i_1}) = 1, \\ \text{НОД}(x_2 - x_1, p_{i_2}) &= \text{НОД}(-1, p_{i_2}) = 1 \text{ и}\end{aligned}$$

П. С. Дергач, Э. С. Айрапетов

$$\text{НОД}(x_2 - x_1, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) = p_1^{a_1} \dots p_{i_1-1}^{a_{i_1-1}} p_{i_1+1}^{a_{i_1+1}} \dots p_{i_2-1}^{a_{i_2-1}} p_{i_2+1}^{a_{i_2+1}} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}.$$

Так или иначе, по лемме 1 имеем $(x_1, x_2 - x_1) \cap (p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}, p_1^{a_1} \dots p_{s(k)}^{a_{s(k)}}) \neq \emptyset$.

Все случаи разобраны. Осталось заметить, что количество элементов в множестве C равно

$$2 \sum_{i=1}^{s(k)} (a_i - 1)(p_i - 1) + \sum_{i=1}^{s(k)} (p_i - 2) + s(k) = \sum_{i=1}^{s(k)} (2a_i - 1)(p_i - 1)$$

и на каждый такой элемент в разбиении множества $P(k)$ нужна отдельная арифметическая прогрессия. Разбор случаев завершен. Все нижние оценки доказаны.

Список литературы

- [1] Э. С. Айрапетов, П. С. Дергач. *О прогрессивном разбиении некоторых подмножеств натурального ряда*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 3, М., Сс. 79-86.
- [2] Д. Е. Александров. *Эффективные методы реализации проверки содержания сетевых пакетов регулярными выражениями*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 1, М., Сс. 37-60.
- [3] Д. Н. Бабин. *Частотные регулярные языки*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 1, М., Сс. 205-210.
- [4] П. С. Дергач. *О каноническом регулярном представлении S -тонких языков*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 1, М., Сс. 211-242.
- [5] Д. Е. Александров. *Об оценках автоматной сложности распознавания классов регулярных языков*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 4, М., Сс. 161-190.
- [6] В. М. Дементьев. *О звездной высоте регулярного языка и циклической сложности минимального автомата*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 4, М., Сс. 215-222.

О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2

- [7] 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.
- [8] П. С. Дергач. *О проблеме вложения допустимых классов*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 2, М., Сс. 143-174.
- [9] А. А. Петюшко. *О контекстно-свободных биграммных языках*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 2, М., Сс. 187-208.
- [10] П. С. Дергач. *О двух размерностях спектров тонких языков*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 3, М., Сс. 155-174.
- [11] И. Е. Иванов. *Нижняя оценка на максимальную длину периода выходной последовательности автономного автомата с магазинной памятью*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 3, М., Сс. 175-194.