

# О покрытиях и разбиениях натуральных чисел, имеющих два последовательных пропуска длины 1

П. С. Дергач, Е. Д. Данилевская.

## Аннотация

В статье приводится результат о нахождении минимального количества  $L(n)$  арифметических прогрессий, необходимых для того, чтобы получить в объединении все натуральные числа, не сравнимые по модулю  $n$  с  $0$  и  $-2$ . Здесь  $n$  - произвольное натуральное число. При этом прогрессии могут пересекаться. Приводится точное значение для функции  $L(n)$ , а также конструктивное разбиение этого подмножества натурального ряда на  $L(n)$  арифметических прогрессий.

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

## Введение

В рамках данной курсовой работы продолжают исследования задачи о разбиении прогрессивных множеств на минимальное количество арифметических прогрессий. Прогрессивными множествами называем подмножества натурального ряда, образованные объединением конечного количества арифметических прогрессий. В курсовой работе задача решается в предположении, что прогрессивное множество состоит из всех таких натуральных чисел, которые по некоторому фиксированному натуральному числу  $n$  не дают остатки  $0$  и  $n - 2$ . То есть, это множество содержит  $n - 2$  последовательных натуральных чисел, один пропуск, число, один пропуск и дальше опять  $n - 2$  чисел, пропуск, число, пропуск и так далее. О решении похожих задач можно прочитать в статьях [1-5]. О других интересных аспектах исследований авторов и других ученых в смежных областях к тематике данной работы можно прочитать в [6-16].

## 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 *арифметической прогрессией с началом  $a$  и шагом  $b$*  называется множество

$$(a, b) := \{a + ib \mid i \in \mathbb{N}_0\}.$$

Через  $T(n)$  обозначаем множество

$$T(n) := \mathbb{N} \setminus ((n - 2, n) \cup (n, n)).$$

Пусть  $n \in \mathbb{N}$ . Через  $L(n)$  обозначаем минимальное количество арифметических прогрессий, на которые можно разбить множество  $T(n)$ .

Множество  $X \subseteq \mathbb{N}$  называем *опорным семейством для множества  $Y \subseteq \mathbb{N}$* , если для любых  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$  выполнено

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap Y \neq \emptyset.$$

**Теорема 1.** Пусть  $n \in \mathbb{N}$  и  $n = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}$  - разложение числа  $n$  на простые множители и  $p_1 < p_2 < \dots < p_t$ . Тогда

$$L(2^{a_1}) = 2a_1 - 3, \quad p_1 = 2, t = 1;$$

$$L(2^{a_1} p_2^{a_2}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + (2a_1 - 2), \quad p_1 = 2, t = 2;$$

$$L(2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + 1, \quad p_1 = 2, t > 2, a_1 = 1;$$

$$L(2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + (2a_1 - 2), \quad p_1 = 2, t > 2, a_1 > 1;$$

$$L(p_1^{a_1}) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1, \quad p_1 > 2, t = 1;$$

$$L(p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1), \quad p_1 > 2, t > 1.$$

## Доказательство вспомогательных утверждений

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

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

Доказательство леммы см. в [1].

**Лемма 2.** Пусть  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X \subseteq T(n)$ ,  $Y = (n - 2, n) \cup (n, n)$  и  $X$  - опорное семейство для  $Y$ . Тогда

$$L(n) \geq |X|.$$

*Доказательство.*

В любом разбиении множества  $T(n)$  на арифметические прогрессии ни в какой из прогрессий не будет одновременно два числа из опорного семейства. В самом деле, если бы это было не так, то тогда для некоторых чисел  $x_1, x_2 \in X$  прогрессия  $(x_1, x_2 - x_1)$  лежала бы целиком в какой-то прогрессии разбиения и при этом пересекалась бы с множеством  $Y$ . Но ни одна из прогрессий разбиения с  $Y$  пересекаться не будет, так как

$$T(n) = \mathbb{N} \setminus ((n - 2, n) \cup (n, n)).$$

Лемма доказана.

## Доказательство основного утверждения

**Теорема 1.** Пусть  $n \in \mathbb{N}$  и  $n = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}$  - разложение числа  $n$  на простые множители и  $p_1 < p_2 < \dots < p_t$ . Тогда

$$L(2^{a_1}) = 2a_1 - 3, \quad p_1 = 2, t = 1;$$

$$L(2^{a_1} p_2^{a_2}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + (2a_1 - 2), \quad p_1 = 2, t = 2;$$

$$L(2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + 1, \quad p_1 = 2, t > 2, a_1 = 1;$$

$$L(2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + (2a_1 - 2), \quad p_1 = 2, t > 2, a_1 > 1;$$

$$L(p_1^{a_1}) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1, \quad p_1 > 2, t = 1;$$

$$L(p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1), \quad p_1 > 2, t > 1.$$

*Доказательство.*

Пусть  $p_1 = 2, t = 1$ . Докажем тогда, что

$$L(n) = L(2^{a_1}) = 2a_1 - 3.$$

Сначала представим  $T(n)$  в виде объединения  $2a_1 - 3$  арифметических прогрессий. Это можно сделать следующим образом:

$$\begin{aligned} T(n) &= (1, 2) \cup (2, 8) \cup (4, 8) \cup (6, 16) \cup (8, 16) \cup \dots \cup (2^{a_1-1} - 2, 2^{a_1}) \cup (2^{a_1-1}, 2^{a_1}) = \\ &= (1, 2) \cup ((2, 8) \cup \dots \cup (2^{a_1-1} - 2, 2^{a_1})) \cup ((4, 8) \cup \dots \cup (2^{a_1-1}, 2^{a_1})). \end{aligned}$$

Видно, что здесь  $1 + (a_1 - 2) + (a_1 - 2) = 2a_1 - 3$  прогрессий. И множество

$$(4, 8) \cup \dots \cup (2^{a_1-1}, 2^{a_1})$$

покрывает все четные числа, делящиеся на 4, но не дающие остатка 0 по модулю  $2^{a_1}$ . А множество

$$(2, 8) \cup \dots \cup (2^{a_1-1} - 2, 2^{a_1})$$

покрывает все четные числа, не делящиеся на 4 и не дающие остатка  $2^{a_1} - 2$  по модулю  $2^{a_1}$ . Поэтому

$$L(2^{a_1}) \leq 2a_1 - 3.$$

Покажем, что

$$L(2^{a_1}) \geq 2a_1 - 3.$$

Рассмотрим множества

$$\begin{aligned} X_1 &:= \{1\}, \\ X_2 &:= \{2, 6, 14, \dots, 2^{a_1-1} - 2\}, \\ X_3 &:= \{4, 8, 16, \dots, 2^{a_1-1}\}, \\ Y &:= (2^{a_1} - 2, 2^{a_1}) \cup (2^{a_1}, 2^{a_1}). \end{aligned}$$

Покажем, что множество

$$X := X_1 \cup X_2 \cup X_3$$

будет опорным семейством для множества  $Y$ . Пусть  $x_1, x_2 \in X, x_1 < x_2$ . Нужно доказать, что выполнено хотя бы одно из двух условий:

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (2^{a_1} - 2, 2^{a_1}) \neq \emptyset, \quad (1)$$

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (2^{a_1}, 2^{a_1}) \neq \emptyset. \quad (2)$$

Возможны случаи:

*Случай 1.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1}) = 1$  и по лемме 1 верно (1).

*Случай 2.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_3$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 3.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_2$ . Пусть

$$x_1 = 2^{d_1} - 2, \quad x_2 = 2^{d_2} - 2.$$

Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1}) = 2^{d_1}$  и по лемме 1 верно (1).

*Случай 4.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_3$ . Пусть

$$x_1 = 2^{d_1} - 2, \quad x_2 = 2^{d_2}.$$

Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1}) = 2$  и по лемме 1 верно (1).

*Случай 5.*

$x_1 \in X_3, x_2 \in X_2$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 6.*

$x_1 \in X_3, x_2 \in X_3$ . Пусть

$$x_1 = 2^{d_1}, \quad x_2 = 2^{d_2}.$$

Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1}) = 2^{d_1}$  и по лемме 1 верно (2).

Разбор случаев завершен. Мы показали, что множество  $X$  будет опорным семейством для  $Y$ . Но в множестве  $X$  всего

$$|X_1| + |X_2| + |X_3| = 1 + (a_1 - 2) + (a_1 - 2)$$

элементов. Поэтому по лемме 2 получаем  $L(2^{a_1}) \geq 2a_1 - 3$ . В случае, когда  $p_1 = 2, t = 1$ , утверждение теоремы доказано.

Пусть  $p_1 = 2, t = 2$ . Докажем тогда, что

$$L(n) = L(2^{a_1} p_2^{a_2}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + (2a_1 - 2).$$

Здесь возможны два варианта:

$$1) a_1 = 1; \quad 2) a_1 > 1.$$

В первом варианте для доказательства верхней оценки нужно представить  $T(n)$  в виде объединения  $(2a_2 - 1)(p_2 - 1)$  арифметических прогрессий. Это можно сделать следующим образом:

$$\begin{aligned} T(n) = & (1, 2) \cup ((2, 2p_2) \cup (4, 2p_2) \cup (6, 2p_2) \cup \dots \cup (2p_2 - 4, 2p_2)) \cup \\ & \cup ((2p_2 - 2, 2p_2^2) \cup (4p_2 - 2, 2p_2^2) \cup (6p_2 - 2, 2p_2^2) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2 - 2, 2p_2^2)) \cup \\ & \cup ((2p_2^2 - 2, 2p_2^3) \cup (4p_2^2 - 2, 2p_2^3) \cup (6p_2^2 - 2, 2p_2^3) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2^2 - 2, 2p_2^3)) \cup \\ & \cup \dots \cup ((2p_2^{a_2-1} - 2, 2p_2^{a_2}) \cup (4p_2^{a_2-1} - 2, 2p_2^{a_2}) \cup (6p_2^{a_2-1} - 2, 2p_2^{a_2}) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2^{a_2-1} - 2, 2p_2^{a_2})) \cup \\ & \cup ((2p_2, 2p_2^2) \cup (4p_2, 2p_2^2) \cup (6p_2, 2p_2^2) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2, 2p_2^2)) \cup \\ & \cup ((2p_2^2, 2p_2^3) \cup (4p_2^2, 2p_2^3) \cup (6p_2^2, 2p_2^3) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2^2, 2p_2^3)) \cup \\ & \cup \dots \cup ((2p_2^{a_2-1}, 2p_2^{a_2}) \cup (4p_2^{a_2-1}, 2p_2^{a_2}) \cup (6p_2^{a_2-1}, 2p_2^{a_2}) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2^{a_2-1}, 2p_2^{a_2})). \end{aligned}$$

Видно, что здесь  $1 + (p_2 - 2) + 2(a_1 - 1)(p_2 - 1) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1)$  прогрессий. Множество

$$(2, 2p_2) \cup (4, 2p_2) \cup (6, 2p_2) \cup \dots \cup (2p_2 - 4, 2p_2)$$

покрывает все четные числа, не дающие остатков 0 и  $p_2 - 2$  по модулю  $p_2$ . Множество

$$\begin{aligned} & ((2p_2 - 2, 2p_2^2) \cup (4p_2 - 2, 2p_2^2) \cup (6p_2 - 2, 2p_2^2) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2 - 2, 2p_2^2)) \cup \\ & \cup ((2p_2^2 - 2, 2p_2^3) \cup (4p_2^2 - 2, 2p_2^3) \cup (6p_2^2 - 2, 2p_2^3) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2^2 - 2, 2p_2^3)) \cup \\ & \cup \dots \cup ((2p_2^{a_2-1} - 2, 2p_2^{a_2}) \cup (4p_2^{a_2-1} - 2, 2p_2^{a_2}) \cup (6p_2^{a_2-1} - 2, 2p_2^{a_2}) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2^{a_2-1} - 2, 2p_2^{a_2})) \end{aligned}$$

покрывает все четные числа, дающие остаток  $p_2 - 2$  по модулю  $p_2$  и не дающие остатка  $p_2^{a_2} - 2$  по модулю  $p_2^{a_2}$ . И множество

$$\begin{aligned} & ((2p_2, 2p_2^2) \cup (4p_2, 2p_2^2) \cup (6p_2, 2p_2^2) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2, 2p_2^2)) \cup \\ & \cup ((2p_2^2, 2p_2^3) \cup (4p_2^2, 2p_2^3) \cup (6p_2^2, 2p_2^3) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2^2, 2p_2^3)) \cup \\ & \cup \dots \cup ((2p_2^{a_2-1}, 2p_2^{a_2}) \cup (4p_2^{a_2-1}, 2p_2^{a_2}) \cup (6p_2^{a_2-1}, 2p_2^{a_2}) \cup \dots \cup ((2p_2 - 2)p_2^{a_2-1}, 2p_2^{a_2})) \end{aligned}$$

покрывает все четные числа, дающие остаток 0 по модулю  $p_2$  и не дающие остатка 0 по модулю  $p_2^{a_2}$ . Поэтому

$$L(2p_2^{a_2}) \leq (2a_2 - 1)(p_2 - 1).$$

Для доказательства нижней оценки введем обозначения

$$\begin{aligned} X_1 &:= \{p_2^{a_2}\}, \\ X_2 &:= \{2, 4, 6, \dots, 2(p_2 - 2)\}, \\ X_3^1 &:= \{2p_2 - 2, 4p_2 - 2, 6p_2 - 2, \dots, 2(p_2 - 1)p_2 - 2\}, \\ X_3^2 &:= \{2p_2^2 - 2, 4p_2^2 - 2, 6p_2^2 - 2, \dots, 2(p_2 - 1)p_2^2 - 2\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_3^{a_2-1} &:= \{2p_2^{a_2-1} - 2, 4p_2^{a_2-1} - 2, 6p_2^{a_2-1} - 2, \dots, 2(p_2 - 1)p_2^{a_2-1} - 2\}, \\ X_4^1 &:= \{2p_2, 4p_2, 6p_2, \dots, 2(p_2 - 1)p_2\}, \\ X_4^2 &:= \{2p_2^2, 4p_2^2, 6p_2^2, \dots, 2(p_2 - 1)p_2^2\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_4^{a_2-1} &:= \{2p_2^{a_2-1}, 4p_2^{a_2-1}, 6p_2^{a_2-1}, \dots, 2(p_2 - 1)p_2^{a_2-1}\}, \\ Y &:= (2p_2^{a_2} - 2, 2p_2^{a_2}) \cup (2p_2^{a_2}, 2p_2^{a_2}) \end{aligned}$$

и покажем, что множество

$$X := X_1 \cup X_2 \cup X_3^1 \cup \dots \cup X_3^{a_2-1} \cup X_4^1 \cup \dots \cup X_4^{a_2-1}$$

будет опорным семейством для множества  $Y$ . Нужно доказать, что выполнено хотя бы одно из двух условий:

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (2p_2^{a_2} - 2, 2p_2^{a_2}) \neq \emptyset, \quad (3)$$

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (2p_2^{a_2}, 2p_2^{a_2}) \neq \emptyset. \quad (4)$$

Пусть  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$ . Возможны случаи:

*Случай 1.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_2$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2p_2^{a_2}) = 1$  и по лемме 1 верно (3).

*Случай 2.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_3^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_3^i$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 3.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_4^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_4^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2p_2^{a_2}) = p_2^i$  и по лемме 1 верно (4).

*Случай 4.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (3).

*Случай 5.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_3^i$  или  $x_2 \in X_2, x_1 \in X_3^i$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 6.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_4^i$  или  $x_2 \in X_2, x_1 \in X_4^i$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 7.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_3^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2p_2^{a_2}) = 2p_2^i$  и по лемме 1 верно (3).

*Случай 8.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_3^j, i < j$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 9.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_3^j, i > j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2p_2^{a_2}) = 2p_2^j$  и по лемме 1 верно (3).

*Случай 10.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_4^j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (3).

*Случай 11.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_4^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2p_2^{a_2}) = 2p_2^i$  и по лемме 1 верно (4).

*Случай 12.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_4^j, i < j$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 13.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_4^j, i > j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2p_2^{a_2}) = 2p_2^j$  и по лемме 1 верно (4).

Разбор случаев завершен. Мы показали, что множество  $X$  будет опорным семейством для  $Y$ . Но в множестве  $X$  всего

$$|X_1| + |X_2| + |X_3^1| + \dots + |X_3^{a_2-1}| + |X_4^1| + \dots + |X_4^{a_2-1}| = 1 + (p_2 - 2) + 2(a_2 - 1)(p_2 - 1) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1)$$

элементов. Поэтому по лемме 2 получаем  $L(2p_2^{a_2}) \geq (2a_2 - 1)(p_2 - 1)$ .

Во втором варианте для доказательства верхней оценки нужно представить  $T(n)$  в виде объединения  $(2a_2 - 1)(p_2 - 1) + (2a_1 - 2)$  арифметических прогрессий. Это можно сделать следующим образом:

$$\begin{aligned} T(n) &= (1, 2) \cup ((2, 2p_2) \cup (4, 2p_2) \cup (6, 2p_2) \cup \dots \cup (2p_2 - 4, 2p_2)) \cup \\ &\quad \cup ((4p_2 - 2, 8p_2) \cup (8p_2 - 2, 16p_2) \cup \dots \cup ((2^{a_1-1}p_2 - 2, 2^{a_1}p_2)) \cup \\ &\quad \cup ((2^{a_1}p_2 - 2, 2^{a_1}p_2^2) \cup (2^{a_1}p_2^2 - 2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup (2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ &\quad \cup ((2 \cdot 2^{a_1}p_2 - 2, 2^{a_1}p_2^2) \cup (2 \cdot 2^{a_1}p_2^2 - 2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup (2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ &\quad \cup \dots \cup (((p_2 - 1)2^{a_1}p_2 - 2, 2^{a_1}p_2^2) \cup ((p_2 - 1)2^{a_1}p_2^2 - 2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup ((p_2 - 1)2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ &\quad \cup ((4p_2, 8p_2) \cup (8p_2, 16p_2) \cup \dots \cup ((2^{a_1-1}p_2, 2^{a_1}p_2)) \cup \\ &\quad \cup ((2^{a_1}p_2, 2^{a_1}p_2^2) \cup (2^{a_1}p_2^2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup (2^{a_1}p_2^{a_2-1}, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ &\quad \cup ((2 \cdot 2^{a_1}p_2, 2^{a_1}p_2^2) \cup (2 \cdot 2^{a_1}p_2^2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup (2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ &\quad \cup \dots \cup (((p_2 - 1)2^{a_1}p_2, 2^{a_1}p_2^2) \cup ((p_2 - 1)2^{a_1}p_2^2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup ((p_2 - 1)2^{a_1}p_2^{a_2-1}, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ &\quad \cup ((2p_2 - 2, 4p_2) \cup (2p_2, 4p_2)). \end{aligned}$$

Видно, что здесь  $1 + (p_2 - 2) + 2(a_1 - 2) + 2(a_1 - 1)(p_2 - 1) + 2 = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + (2a_1 - 2)$  прогрессий. Множество

$$(2, 2p_2) \cup (4, 2p_2) \cup (6, 2p_2) \cup \dots \cup (2p_2 - 4, 2p_2)$$

покрывает все четные числа, не дающие остатков 0 и  $p_2 - 2$  по модулю  $p_2$ . Множество

$$\begin{aligned} &((4p_2 - 2, 8p_2) \cup (8p_2 - 2, 16p_2) \cup \dots \cup ((2^{a_1-1}p_2 - 2, 2^{a_1}p_2)) \cup \\ &\quad \cup ((2^{a_1}p_2 - 2, 2^{a_1}p_2^2) \cup (2^{a_1}p_2^2 - 2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup (2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ &\quad \cup ((2 \cdot 2^{a_1}p_2 - 2, 2^{a_1}p_2^2) \cup (2 \cdot 2^{a_1}p_2^2 - 2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup (2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \end{aligned}$$

$$\cup \dots \cup (((p_2 - 1)2^{a_1}p_2 - 2, 2^{a_1}p_2^2) \cup ((p_2 - 1)2^{a_1}p_2^2 - 2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup ((p_2 - 1)2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2, 2^{a_1}p_2^{a_2}))$$

покрывает все числа, дающие остаток 2 по модулю 4, дающие остаток  $p_2 - 2$  по модулю  $p_2$  и не дающие остатка  $2^{a_1}p_2^{a_2} - 2$  по модулю  $2^{a_1}p_2^{a_2}$ . И множество

$$\begin{aligned} & ((4p_2, 8p_2) \cup (8p_2, 16p_2) \cup \dots \cup ((2^{a_1-1}p_2, 2^{a_1}p_2)) \cup \\ & \cup ((2^{a_1}p_2, 2^{a_1}p_2^2) \cup (2^{a_1}p_2^2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup (2^{a_1}p_2^{a_2-1}, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ & \cup ((2 \cdot 2^{a_1}p_2, 2^{a_1}p_2^2) \cup (2 \cdot 2^{a_1}p_2^2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup (2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}, 2^{a_1}p_2^{a_2})) \cup \\ & \cup \dots \cup (((p_2 - 1)2^{a_1}p_2, 2^{a_1}p_2^2) \cup ((p_2 - 1)2^{a_1}p_2^2, 2^{a_1}p_2^3) \cup \dots \cup ((p_2 - 1)2^{a_1}p_2^{a_2-1}, 2^{a_1}p_2^{a_2}))) \end{aligned}$$

покрывает все числа, дающие остаток 0 по модулю 4, дающие остаток 0 по модулю  $p_2$  и не дающие остатка 0 по модулю  $2^{a_1}p_2^{a_2}$ . Множество

$$(2p_2 - 2, 4p_2)$$

покрывает все числа, дающие остаток 0 по модулю 4 и дающие остаток  $p_2 - 2$  по модулю  $p_2$ . Наконец, множество

$$(2p_2, 4p_2)$$

покрывает все числа, дающие остаток 2 по модулю 4 и дающие остаток 0 по модулю  $p_2$ . Поэтому

$$L(2p_2^{a_2}) \leq (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + (2a_1 - 2).$$

Для доказательства нижней оценки введем обозначения

$$\begin{aligned} X_1 &:= \{p_2^{a_2}\}, \\ X_2 &:= \{4p_2^{a_2} - 2, 8p_2^{a_2} - 2, \dots, 2^{a_1-1}p_2^{a_2} - 2\}, \\ X_3 &:= \{4p_2^{a_2}, 8p_2^{a_2}, \dots, 2^{a_1-1}p_2^{a_2}\}, \\ X_4^1 &:= \{2^{a_1}p_2 - 2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2 - 2, \dots, (a_2 - 1)2^{a_1}p_2 - 2\}, \\ X_4^2 &:= \{2^{a_1}p_2^2 - 2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^2 - 2, \dots, (a_2 - 1)2^{a_1}p_2^2 - 2\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_4^{a_2-1} &:= \{2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2, \dots, (a_2 - 1)2^{a_1}p_2^{a_2-1} - 2\}, \\ X_5^1 &:= \{2^{a_1}p_2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2, \dots, (a_2 - 1)2^{a_1}p_2\}, \\ X_5^2 &:= \{2^{a_1}p_2^2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^2, \dots, (a_2 - 1)2^{a_1}p_2^2\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_5^{a_2-1} &:= \{2^{a_1}p_2^{a_2-1}, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}, \dots, (a_2 - 1)2^{a_1}p_2^{a_2-1}\}, \\ X_6 &:= \{a, b, c_1, \dots, c_{p_2-3}, c_{p_2-1}\}, \\ Y &:= (2^{a_2}p_2^{a_2} - 2, 2^{a_2}p_2^{a_2}) \cup (2^{a_2}p_2^{a_2}, 2^{a_2}p_2^{a_2}), \end{aligned}$$

где  $a \equiv 0 \pmod{2^{a_1}}$ ,  $a \equiv -2 \pmod{p_2^{a_2}}$ ,  $b \equiv -2 \pmod{2^{a_1}}$ ,  $b \equiv 0 \pmod{p_2^{a_2}}$ ,  $c_i \equiv 0 \pmod{2^{a_1}}$ ,  $c_i \equiv i \pmod{p_2^{a_2}}$ . Покажем, что множество

$$X := X_1 \cup X_2 \cup X_3 \cup X_4^1 \cup \dots \cup X_4^{a_2-1} \cup X_5^1 \cup \dots \cup X_5^{a_2-1} \cup X_6$$

будет опорным семейством для множества  $Y$ . Пусть  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$ . Нужно доказать, что выполнено хотя бы одно из двух условий:

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (2^{a_1} p_2^{a_2} - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2}) \neq \emptyset, \quad (5)$$

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (2^{a_1} p_2^{a_2}, 2^{a_1} p_2^{a_2}) \neq \emptyset. \quad (6)$$

Возможны случаи:

*Случай 1.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_2$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 1$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 2.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_3$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_3$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = p_2^{a_2}$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 3.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_4^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_4^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 1$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 4.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_5^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_5^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = p_2^i$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 5.*

$x_1 \in X_1, x_2 = a$  или  $x_2 \in X_1, x_1 = a$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 1$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 6.*

$x_1 \in X_1, x_2 = b$  или  $x_2 \in X_1, x_1 = b$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = p_2^{a_2}$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 7.*

$x_1 \in X_1, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 = c_i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 1$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 8.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_2$ , то есть  $x_1 = 2^{i_1} p_2^{a_2} - 2$ ,  $x_2 = 2^{i_2} p_2^{a_2} - 2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2 p_2^{a_2}) = 2^{i_1} p_2^{a_2}$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 9.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_3$  или  $x_2 \in X_2, x_1 \in X_3$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 10.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_4^i$  или  $x_2 \in X_2, x_1 \in X_4^i$ . Пусть элемент из  $X_2$  равен  $2^j p_2^{a_2} - 2$ . Тогда имеет место  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^j p_2^i$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 11.*

$x_1 \in X_2, x_2 \in X_5^i$  или  $x_2 \in X_2, x_1 \in X_5^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 12.*

$x_1 \in X_2, x_2 = a$  или  $x_2 \in X_2, x_1 = a$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2 p_2^{a_2}$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 13.*

$x_1 \in X_2, x_2 = b$  или  $x_2 \in X_2, x_1 = b$ . Пусть элемент из  $X_2$  равен  $2^j p_2^{a_2} - 2$ . Тогда имеет место  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^j$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 14.*

$x_1 \in X_2, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_2, x_1 = c_i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 15.*

$x_1 \in X_3, x_2 \in X_3$ , то есть  $x_1 = 2^{i_1} p_2^{a_2}$ ,  $x_2 = 2^{i_2} p_2^{a_2}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2 p_2^{a_2}) = 2^{i_1} p_2^{a_2}$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 16.*

$x_1 \in X_3, x_2 \in X_4^i$  или  $x_2 \in X_3, x_1 \in X_4^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 17.*

$x_1 \in X_3, x_2 \in X_5^i$  или  $x_2 \in X_3, x_1 \in X_5^i$ . Пусть элемент из  $X_3$  равен  $2^j p_2^{a_2}$ . Тогда имеет место  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^j p_2^i$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 18.*

$x_1 \in X_3, x_2 = a$  или  $x_2 \in X_3, x_1 = a$ . Пусть элемент из  $X_3$  равен  $2^j p_2^{a_2}$ . Тогда имеет место равенство  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^j$  и по лемме 1 верно (6).



*Случай 19.*

$x_1 \in X_3, x_2 = b$  или  $x_2 \in X_3, x_1 = b$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2p_2^{a_2}$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 20.*

$x_1 \in X_3, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_3, x_1 = c_i$ . Пусть элемент из  $X_3$  равен  $2^j p_2^{a_2}$ . Тогда имеет место равенство  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^j$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 21.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_4^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^{a_1} p_2^i$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 22.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_4^j, i < j$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 23.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_4^j, i > j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^{a_1} p_2^j$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 24.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_5^j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 25.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 = a$  или  $x_2 \in X_4^i, x_1 = a$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2p_2^i$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 26.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 = b$  или  $x_2 \in X_4^i, x_1 = b$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^{a_1}$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 27.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_4^i, x_1 = c_i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 28.*

$x_1 \in X_5^i, x_2 \in X_5^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^{a_1} p_2^i$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 29.*

$x_1 \in X_5^i, x_2 \in X_5^j, i < j$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 30.*  $x_1 \in X_5^i, x_2 \in X_5^j, i > j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^{a_1} p_2^j$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 31.*

$x_1 \in X_5^i, x_2 = a$  или  $x_2 \in X_5^i, x_1 = a$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^{a_1}$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 32.*

$x_1 \in X_5^i, x_2 = b$  или  $x_2 \in X_5^i, x_1 = b$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2p_2^i$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 33.*

$x_1 \in X_5^i, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_5^i, x_1 = c_i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^{a_1}$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 34.*

$x_1 = a, x_2 = b$  или  $x_2 = a, x_1 = b$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (5).

*Случай 35.*

$x_1 = a, x_2 = c$  или  $x_2 = a, x_1 = c$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2^{a_1}$  и по лемме 1 верно (6).

*Случай 36.*

$x_1 = b, x_2 = c$  или  $x_2 = b, x_1 = c$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, 2^{a_1} p_2^{a_2}) = 2$  и по лемме 1 верно (5).

Разбор случаев завершен. Мы показали, что множество  $X$  будет опорным семейством для  $Y$ . Но в множестве  $X$  всего

$$\begin{aligned} & |X_1| + |X_2| + |X_3| + |X_4^1| + \dots + |X_4^{a_2-1}| + |X_5^1| + \dots + |X_5^{a_2-1}| + |X_6| = \\ & = 1 + 2(a_1 - 2) + 2(a_2 - 1)(p_2 - 1) + 2 + (p_2 - 2) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + 2(a_1 - 1) \end{aligned}$$

элементов. Поэтому по лемме 2 получаем  $L(2p_2^{a_2}) \geq (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + 2(a_1 - 1)$ . В случае, когда  $p_1 = 2, t = 2$ , утверждение теоремы доказано.

Пусть  $p_1 = 2, t > 2, a_1 = 1$ . Докажем тогда, что

$$L(n) = L(2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + 1.$$

для доказательства верхней оценки нужно представить  $T(n)$  в виде объединения

$$(2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + 1$$



$$\begin{aligned}
& \cup ((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup \\
& \cup ((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup \\
& \dots \dots \dots \\
& \cup ((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t})) \cup
\end{aligned}$$

$$\cup(2a_1, 2p_2 p_t) \cup (2a_2, 2p_2 p_3) \cup \dots \cup (2a_{t-1}, 2p_{t-1} p_t),$$

где при  $i = 1$  имеем  $1 \leq a_1 \leq p_2 p_t$ ,  $a_1 \equiv 0 \pmod{p_t}$ ,  $a_1 \equiv -1 \pmod{p_2}$  и при  $2 \leq i \leq t - 1$  имеем  $1 \leq a_i \leq p_i p_{i+1}$ ,  $a_i \equiv 0 \pmod{p_i}$ ,  $a_i \equiv -1 \pmod{p_{i+1}}$ .

Здесь серия

$$((2, 2p_2) \cup (4, 2p_2) \cup (6, 2p_2) \cup \dots \cup (2p_2 - 4, 2p_2)) \cup$$

$$\cup((2, 2p_3) \cup (4, 2p_3) \cup (6, 2p_3) \cup \dots \cup (2p_3 - 4, 2p_3)) \cup \dots \cup ((2, 2p_t) \cup (4, 2p_t) \cup (6, 2p_t) \cup \dots \cup (2p_t - 4, 2p_t))$$

накрывает все четные числа, не сравнимые с 0 и  $-2$  по модулям  $p_2, \dots, p_t$ . Серия

$$((1 \cdot 2p_2 p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2 p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2p_2 p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^2 p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2p_2^2 p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^2 p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2p_2^2 p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^3 p_3 \dots p_t)) \cup$$

.....

$$\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup$$

$$\cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup$$

$$\cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t)) \cup$$

.....

$$\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_{t-2}, 2p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t)) \cup$$

.....

$$\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup$$

$$\cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup$$

$$\cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup$$

.....

$$\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup$$

$$\cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}))$$

накрывает все четные числа, сравнимые с  $-2$  по модулям  $p_2, \dots, p_t$ , но не сравнимые с  $-2$  по модулю  $2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}$ . Серия

$$((1 \cdot 2p_2 p_3 \dots p_t, 2p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2 p_3 \dots p_t, 2p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2p_2 p_3 \dots p_t, 2p_2^2 p_3 \dots p_t)) \cup$$

$\cup((1 \cdot 2p_2^2 p_3 \dots p_t, 2p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^2 p_3 \dots p_t, 2p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2p_2^2 p_3 \dots p_t, 2p_2^3 p_3 \dots p_t)) \cup$   
 $\dots$   
 $\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup$   
 $\dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t)) \cup$   
 $\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup$   
 $\dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t)) \cup$   
 $\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup$   
 $\dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t)) \cup$   
 $\dots$   
 $\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup$   
 $\dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t)) \cup$   
 $\dots$   
 $\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup$   
 $\dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup$   
 $\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup$   
 $\dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup$   
 $\dots$   
 $\cup((1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup$   
 $\dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}))$   
 накрывает все четные числа, сравнимые с 0 по модулям  $2p_2, \dots, 2p_t$ , но не сравнимые с 0 по модулю  $2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}$ . Наконец, серия

$$(2a_1, 2p_2 p_t) \cup (2a_2, 2p_2 p_3) \cup \dots \cup (2a_{t-1}, 2p_{t-1} p_t)$$

накрывает все четные числа, сравнимые с 0 или  $-2$  по модулям  $p_2, \dots, p_t$ , но не сравнимые с 0 или  $-2$  по модулю  $2p_2 \dots p_t$ . Поэтому

$$L(n) \leq 1 + \sum_{i=2}^t (p_i - 2) + 2 \sum_{i=2}^t (a_i - 1)(p_i - 1) + (t - 1) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + 1.$$

Для доказательства нижней оценки введем обозначения

$$X_1 := \{p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}\},$$

$$X_2^{2,1} := \{1 \cdot 2p_2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot 2p_2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2p_2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2\},$$

$$X_2^{2,2} := \{1 \cdot 2p_2^2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot 2p_2^2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2p_2^2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2\},$$

$$\dots$$

$$X_2^{2,a_2-1} := \{1 \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2\},$$

$$\dots$$

$$X_2^{t,1} := \{1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, 2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2\},$$

$$X_2^{t,2} := \{1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, 2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2\},$$

$$\begin{aligned}
& \dots\dots\dots \\
X_2^{t,a_t-1} &:= \{1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, 2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2\}, \\
X_3^{2,1} &:= \{1 \cdot 2p_2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot 2p_2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2p_2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}\}, \\
X_3^{2,2} &:= \{1 \cdot 2p_2^2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot 2p_2^2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2p_2^2 p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}\}, \\
& \dots\dots\dots \\
X_3^{2,a_2-1} &:= \{1 \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2p_2^{a_2-1} p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}\}, \\
& \dots\dots\dots \\
X_3^{t,1} &:= \{1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, \dots, (p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t\}, \\
X_3^{t,2} &:= \{1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, \dots, (p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2\}, \\
& \dots\dots\dots \\
X_3^{t,a_t-1} &:= \{1 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2 \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, \dots, (p_t - 1) \cdot 2p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}\}, \\
X_4^2 &:= \{2b_{2,1}, \dots, 2b_{2,p_2-2}\}, \\
& \dots\dots\dots \\
X_4^t &:= \{2b_{t,1}, \dots, 2b_{t,p_t-2}\}, \\
X_5 &:= \{2c_2, \dots, 2c_{t-1}, 2c_t\}, \\
Y &:= (2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) \cup (2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}, 2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}),
\end{aligned}$$

где  $b_{i,j} \equiv j \pmod{p_i^{a_i}}$ ,  $b_{i,j} \equiv 0 \pmod{\frac{n}{2p_i^{a_i}}}$ ,  $c_i \equiv -1 \pmod{p_i^{a_i}}$ ,  $c_i \equiv 0 \pmod{\frac{n}{2p_i^{a_i}}}$ . Покажем, что множество

$$X := X_1 \cup X_2^{2,1} \cup \dots \cup X_2^{t,a_t-1} \cup X_3^{2,1} \cup \dots \cup X_3^{t,a_t-1} \cup X_4^2 \cup \dots \cup X_4^t \cup X_5$$

будет опорным семейством для множества  $Y$ . Пусть  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$ . Нужно доказать, что выполнено хотя бы одно из двух условий:

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (n - 2, n) \neq \emptyset, \quad (7)$$

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (n, n) \neq \emptyset. \quad (8)$$

Возможны случаи:

*Случай 1.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_2^{i,j}$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_2^{i,j}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 1$  и значит по лемме 1 верно (7).

*Случай 2.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_3^{i,j}$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_3^{i,j}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2p_i^{a_i}} p_i^j$  и по лемме 1 верно (8).

*Случай 3.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_4^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_4^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2p_i^{a_i}}$  и по лемме 1 верно (8).

*Случай 4.*

$x_1 \in X_1, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 = c_i$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 5.*

$x_1 \in X_2^{i,j_1}, x_2 \in X_2^{i,j_2}$ ,  $j_1 \leq j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_1}$  и по лемме 1 верно (7).

*Случай 6.*

$x_1 \in X_2^{i,j_1}, x_2 \in X_2^{i,j_2}$ ,  $j_1 > j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_2}$  и по лемме 1 верно (7).

*Случай 7.*

$x_1 \in X_2^{i_1, j_1}, x_2 \in X_2^{i_2, j_2}, i_1 \neq i_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_{i_1}^{a_{i_1}} p_{i_2}^{a_{i_2}}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_2}^{j_2}$  и по лемме 1 верно (7).

*Случай 8.*

$x_1 \in X_2^{i_1, j_1}, x_2 \in X_3^{i_2, j_2}$  или  $x_2 \in X_2^{i_1, j_1}, x_1 \in X_3^{i_2, j_2}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2$  и значит по лемме 1 верно (7).

*Случай 9.*

$x_1 \in X_2^{i, j}, x_2 \in X_4^k$  или  $x_2 \in X_2^{i, j}, x_1 \in X_4^k$ . Случай аналогичен предыдущему.

*Случай 10.*

$x_1 \in X_2^{i, j}, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_2^{i, j}, x_1 = c_i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2p_i^j$  и по лемме 1 верно (7).

*Случай 11.*

$x_1 \in X_2^{i_1, j_1}, x_2 = c_{i_2}, i_1 \neq i_2$  или  $x_2 \in X_2^{i_1, j_1}, x_1 = c_{i_2}, i_1 \neq i_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2p_{i_2}^{a_{i_2}}$  и по лемме 1 верно (7).

*Случай 12.*

$x_1 \in X_3^{i_1, j_1}, x_2 \in X_3^{i_2, j_2}, j_1 \leq j_2$ . Случай аналогичен случаю 5.

*Случай 13.*

$x_1 \in X_3^{i_1, j_1}, x_2 \in X_3^{i_2, j_2}, j_1 > j_2$ . Случай аналогичен случаю 6.

*Случай 14.*

$x_1 \in X_3^{i_1, j_1}, x_2 \in X_3^{i_2, j_2}, i_1 \neq i_2$ . Случай аналогичен случаю 7.

*Случай 15.*

$x_1 \in X_3^{i, j}, x_2 \in X_4^i$  или  $x_2 \in X_3^{i, j}, x_1 \in X_4^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}}$  и по лемме 1 верно (8).

*Случай 16.*

$x_1 \in X_3^{i, j}, x_2 \in X_4^k, i \neq k$  или  $x_2 \in X_3^{i, j}, x_1 \in X_4^k, i \neq k$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i} p_k^{a_k}} p_i^j$  и по лемме 1 верно (8).

*Случай 17.*

$x_1 \in X_3^{i, j}, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_2^{i, j}, x_1 = c_i$ . Случай аналогичен случаю 15.

*Случай 18.*

$x_1 \in X_3^{i, j}, x_2 = c_k, i \neq k$  или  $x_2 \in X_3^{i, j}, x_1 = c_k, i \neq k$ . Случай аналогичен случаю 16.

*Случай 19.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_4^i$ . Случай аналогичен случаю 15.

*Случай 20.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 \in X_4^j, i \neq j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i} p_j^{a_j}}$  и по лемме 1 верно (8).

*Случай 21.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 = c_i$  или  $x_1 \in X_4^i, x_2 = c_i$ . Случай аналогичен случаю 15.

*Случай 22.*

$x_1 \in X_4^i, x_2 = c_j, i \neq j$  или  $x_2 \in X_4^i, x_1 = c_j, i \neq j$ . Случай аналогичен случаю 20.

*Случай 23.*

$x_1 = c_i, x_2 = c_j$ . Случай аналогичен случаю 20.

Разбор случаев завершен. Мы показали, что множество  $X$  будет опорным семейством для  $Y$ . Но в множестве  $X$  всего

$$\begin{aligned} & |X_1| + |X_2^{2,1}| + \dots + |X_2^{t, a_t - 1}| + |X_3^{2,1}| + \dots + |X_3^{t, a_t - 1}| + |X_4^2| + \dots + |X_4^t| + |X_5| = \\ & = 1 + 2(p_2 - 1)(a_2 - 1) + \dots + 2(p_t - 1)(a_t - 1) + (p_2 - 2) + \dots + (p_t - 2) + (t - 1) = \\ & = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + 1. \end{aligned}$$

элементов. Поэтому по лемме 2 получаем  $L(2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) \geq (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + 1$ .

В случае, когда  $p_1 = 2, t > 2, a_1 = 1$ , утверждение теоремы доказано.

Пусть  $p_1 = 2, t > 2, a_1 > 1$ . Докажем тогда, что

$$L(n) = L(2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + (2a_1 - 2).$$



$$\begin{aligned}
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t)) \cup \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t)) \cup \\
& \dots \dots \dots \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t)) \cup \\
& \dots \dots \dots \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup \\
& \dots \dots \dots \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t})) \cup \\
& \quad \cup((2a_1, 4p_2) \cup (2a_2, 2p_2 p_3) \dots \cup (2a_{t-1}, 2p_{t-1} p_t) \cup (2a_t, 4p_t)),
\end{aligned}$$

где при  $1 \leq i \leq t-1$  имеем  $1 \leq a_i \leq p_i p_{i+1}$ ,  $a_i \equiv 0 \pmod{p_i}$ ,  $a_i \equiv -1 \pmod{p_{i+1}}$  и при  $i = t$  имеем  $1 \leq a_t \leq 2p_t$ ,  $a_t \equiv 0 \pmod{p_t}$ ,  $a_t \equiv -1 \pmod{2}$ .

Здесь серия

$$\begin{aligned}
& ((2, 2p_2) \cup (4, 2p_2) \cup (6, 2p_2) \cup \dots \cup (2p_2 - 4, 2p_2)) \cup \\
& \cup((2, 2p_3) \cup (4, 2p_3) \cup (6, 2p_3) \cup \dots \cup (2p_3 - 4, 2p_3)) \cup \dots \cup ((2, 2p_t) \cup (4, 2p_t) \cup (6, 2p_t) \cup \dots \cup (2p_t - 4, 2p_t)) \\
& \text{накрывает все четные числа, не сравнимые с 0 и } -2 \text{ по модулям } p_2, \dots, p_t. \text{ Серия} \\
& ((4p_2 \dots p_t - 2, 8p_2 \dots p_t) \cup (8p_2 \dots p_t - 2, 16p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup (2^{a_1-1} p_2 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2 \dots p_t)) \cup \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2 p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2 p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2 p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t)) \cup \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t)) \cup \\
& \dots \dots \dots \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t)) \cup \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t)) \cup \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t)) \cup \\
& \dots \dots \dots \\
& \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t)) \cup \\
& \dots \dots \dots
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup \\ & \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup \\ & \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup \\ & \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup \end{aligned}$$

$$\dots \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}))$$

накрывает все четные числа, сравнимые с  $-2$  по модулям  $4, p_2, \dots, p_t$ , но не сравнимые с  $-2$  по модулю  $2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}$ . Серия

$$((4p_2 \dots p_t, 8p_2 \dots p_t) \cup (8p_2 \dots p_t, 16p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup (2^{a_1-1} p_2 \dots p_t, 2^{a_1} p_2 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2 p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2 p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2 p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^2 p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^3 p_4 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_3 - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3-1} p_4 \dots p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} p_4 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup \\ \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, 2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}))$$

накрывает все четные числа, сравнимые с  $0$  по модулям  $4, p_2, \dots, p_t$ , но не сравнимые с  $0$  по модулю  $2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}$ . Наконец, серия

$$(2a_1, 4p_2) \cup (2a_2, 2p_2 p_3) \dots \cup (2a_{t-1}, 2p_{t-1} p_t) \cup (2a_t, 4p_t)$$

накрывает все четные числа, сравнимые с  $0$  или  $-2$  по модулям  $4, p_2, \dots, p_t$ , но не сравнимые с  $0$  или  $-2$  по модулю  $4p_2 \dots p_t$ . Поэтому

$$L(n) \leq 1 + \sum_{i=2}^t (p_i - 2) + 2(a_1 - 2) + 2 \sum_{i=2}^t (a_i - 1)(p_i - 1) + t = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + (2a_1 - 2).$$

Для доказательства нижней оценки введем обозначения

$$\begin{aligned}
X_1 &:= \{p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}\}, \\
X_2^2 &:= \{4p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2\}, X_2^3 := \{8p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2\}, \dots, X_2^{a_1-1} := \{2^{a_1-1}p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2\}, \\
X_3^2 &:= \{4p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}\}, X_3^3 := \{8p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}\}, \dots, X_3^{a_1-1} := \{2^{a_1-1}p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}\}, \\
X_4^{2,1} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2^{a_1}p_2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2\}, \\
X_4^{2,2} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2\}, \\
&\dots\dots\dots \\
X_4^{2,a_2-1} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t} - 2\}, \\
&\dots\dots\dots \\
X_3^{t,1} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t - 2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t - 2\}, \\
X_4^{t,2} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^2 - 2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^2 - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^2 - 2\}, \\
&\dots\dots\dots \\
X_4^{t,a_t-1} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^{a_t-1} - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^{a_t-1} - 2\}, \\
X_5^{2,1} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot 2^{a_1}p_2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2^{a_1}p_2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}\}, \\
X_5^{2,2} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^2p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}\}, \\
&\dots\dots\dots \\
X_5^{2,a_2-1} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_2 - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2-1}p_3^{a_3} \dots p_t^{a_t}\}, \\
&\dots\dots\dots \\
X_5^{t,1} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t, \dots, (p_t - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t\}, \\
X_5^{t,2} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^2, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^2, \dots, (p_t - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^2\}, \\
&\dots\dots\dots \\
X_5^{t,a_t-1} &:= \{1 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^{a_t-1}, 2 \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^{a_t-1}, \dots, (p_t - 1) \cdot 2^{a_1}p_2^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}}p_t^{a_t-1}\}, \\
X_6^2 &:= \{2b_{2,1}, \dots, 2b_{2,p_2-2}\}, \\
&\dots\dots\dots \\
X_6^t &:= \{2b_{t,1}, \dots, 2b_{t,p_t-2}\}, \\
X_7 &:= \{2c_1, \dots, 2c_{t-1}, 2c_t\}, \\
Y &:= (2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2, 2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) \cup (2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}, 2p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}),
\end{aligned}$$

где  $b_{i,j} \equiv j \pmod{p_i^{a_i}}$ ,  $b_{i,j} \equiv 0 \pmod{\frac{n}{2p_i^{a_i}}}$ ,  $c_1 \equiv -1 \pmod{2^{a_1-1}}$ ,  $c_1 \equiv 0 \pmod{\frac{n}{2^{a_1}}}$  и при  $2 \leq i \leq t$  верно  $c_i \equiv -1 \pmod{p_i^{a_i}}$ ,  $c_i \equiv 0 \pmod{\frac{n}{2p_i^{a_i}}}$ . Покажем, что множество

$$X := X_1 \cup X_2^2 \cup \dots \cup X_2^{a_1-1} \cup X_3^2 \cup \dots \cup X_3^{a_1-1} \cup X_4^{2,1} \cup \dots \cup X_4^{t,a_t-1} \cup X_5^{2,1} \cup \dots \cup X_5^{t,a_t-1} \cup X_6^2 \cup \dots \cup X_6^t \cup X_7$$

будет опорным семейством для множества  $Y$ . Пусть  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$ . Нужно доказать, что выполнено хотя бы одно из двух условий:

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (n - 2, n) \neq \emptyset, \quad (9)$$

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (n, n) \neq \emptyset. \quad (10)$$

Возможны случаи:

*Случай 1.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_2^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_2^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2$  и значит по лемме 1 верно (9).

*Случай 2.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_3^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_3^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2^{a_1}}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 3.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_4^{i,j}$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_4^{i,j}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 1$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 4.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_5^{i,j}$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_5^{i,j}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2^{a_1} p_i^{a_i} p_j^j}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 5.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_6^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_6^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 6.*

$x_1 \in X_1, x_2 = c_1$  или  $x_2 \in X_1, x_1 = c_1$ . Случай аналогичен случаю 2.

*Случай 7.*

$x_1 \in X_1, x_2 = c_i, i > 1$  или  $x_2 \in X_1, x_1 = c_i, i > 1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2^{a_1} p_i^{a_i}}$  и значит по лемме 1 верно (10).

*Случай 8.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_2^j, i < j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2^{a_1}} 2^i$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 9.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_2^j, i > j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2^{a_1}} 2^j$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 10.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_3^j$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 11.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_4^{j,k}$  или  $x_2 \in X_2^i, x_1 \in X_4^{j,k}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2^{a_1} p_j^{a_j}} 2^i p_j^k$  и значит по лемме 1 верно (9).

*Случай 12.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_5^{j,k}$  или  $x_2 \in X_2^i, x_1 \in X_5^{j,k}$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 13.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_6^j$  или  $x_2 \in X_2^i, x_1 \in X_6^j$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 14.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 = c_1$  или  $x_2 \in X_2^i, x_1 = c_1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2^i$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 15.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 = c_j, j > 1$  или  $x_2 \in X_2^i, x_1 = c_j, j > 1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_j^{a_j}$  и значит по лемме 1 верно (9).

*Случай 16.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_4^{j,k}$  или  $x_2 \in X_3^i, x_1 \in X_4^{j,k}$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 17.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_5^{j,k}$  или  $x_2 \in X_3^i, x_1 \in X_5^{j,k}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2^{a_1} p_j^{a_j}} 2^i p_j^k$  и значит по лемме 1 верно (10).

*Случай 18.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_6^j$  или  $x_2 \in X_3^i, x_1 \in X_6^j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{2^{a_1} p_j^{a_j}} 2^i$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 19.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 = c_1$  или  $x_2 \in X_3^i, x_1 = c_1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2 \frac{n}{2^{a_1}}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 20.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 = c_j, j > 1$  или  $x_2 \in X_3^i, x_1 = c_j, j > 1$ . Случай аналогичен случаю 18.

*Случай 21.*

$x_1 \in X_4^{i,j_1}, x_2 \in X_4^{i,j_2}, j_1 \leq j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_1}$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 22.*

$x_1 \in X_4^{i,j_1}, x_2 \in X_4^{i,j_2}, j_1 > j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_2}$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 23.*

$x_1 \in X_4^{i_1,j_1}, x_2 \in X_4^{i_2,j_2}, i_1 \neq i_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_{i_1}^{a_{i_1}} p_{i_2}^{a_{i_2}}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_2}^{j_2}$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 24.*

$x_1 \in X_4^{i_1,j_1}, x_2 \in X_5^{i_2,j_2}$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 25.*

$x_1 \in X_4^{i,j}, x_2 \in X_6^k$  или  $x_2 \in X_4^{i,j}, x_1 \in X_6^k$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 26.*

$x_1 \in X_4^{i,j}, x_2 = c_1$  или  $x_2 \in X_4^{i,j}, x_1 = c_1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2^{a_1}$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 27.*

$x_1 \in X_4^{i,j}, x_2 = c_k, k > 1$  или  $x_2 \in X_4^{i,j}, x_1 = c_i, k > 1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2p_i^j$  и по лемме 1 верно (9).

*Случай 28.*

$x_1 \in X_5^{i,j_1}, x_2 \in X_5^{i,j_2}, j_1 \leq j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_1}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 29.*

$x_1 \in X_5^{i,j_1}, x_2 \in X_5^{i,j_2}, j_1 > j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_2}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 30.*

$x_1 \in X_5^{i_1,j_1}, x_2 \in X_5^{i_2,j_2}, i_1 \neq i_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_{i_1}^{a_{i_1}} p_{i_2}^{a_{i_2}}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_2}^{j_2}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 31.*

$x_1 \in X_5^{i,j}, x_2 \in X_6^i$  или  $x_2 \in X_5^{i,j}, x_1 \in X_6^i$ . Случай аналогичен случаю 5.

*Случай 32.*

$x_1 \in X_5^{i,j}, x_2 \in X_6^k, i \neq k$  или  $x_2 \in X_5^{i,j}, x_1 \in X_6^k, i \neq k$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i} p_k^{a_k}} p_i^j$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 33.*

$x_1 \in X_5^{i,j}, x_2 = c_1$  или  $x_2 \in X_5^{i,j}, x_1 = c_1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2 \frac{n}{2^{a_1} p_i^{a_i}} p_i^j$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 34.*

$x_1 \in X_5^{i,j}, x_2 = c_i$ , или  $x_2 \in X_5^{i,j}, x_1 = c_i$ . Случай аналогичен случаю 5.

*Случай 35.*

$x_1 \in X_5^{i,j}, x_2 = c_k, k \neq i$  или  $x_2 \in X_5^{i,j}, x_1 = c_k, k \neq i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_k^{a_k} p_i^{a_i}} p_i^j$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 36.*

$x_1 \in X_6^i, x_2 \in X_6^i$ . Случай аналогичен случаю 5.

*Случай 37.*

$x_1 \in X_6^i, x_2 \in X_6^j, i \neq j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i} p_j^{a_j}}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 38.*

$x_1 \in X_6^i, x_2 = c_i$  или  $x_1 \in X_6^i, x_2 = c_i$ . Случай аналогичен случаю 5.

*Случай 39.*

$x_1 \in X_6^i, x_2 = c_1$  или  $x_2 \in X_6^i, x_1 = c_1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 2 \frac{n}{2^{a_1} p_i^{a_i}}$  и по лемме 1 верно (10).

*Случай 40.*

$x_1 \in X_6^i, x_2 = c_j, i \neq j \neq 1$  или  $x_2 \in X_6^i, x_1 = c_j, i \neq j \neq 1$ . Случай аналогичен случаю 37.

*Случай 41.*

$x_1 = c_1, x_2 = c_i, i > 1$  или  $x_2 = c_1, x_1 = c_i, i > 1$ . Случай аналогичен случаю 39.

Случай 42.

$x_1 = c_i, x_2 = c_j, i, j \neq 1$ . Случай аналогичен случаю 37.

Разбор случаев завершен. Мы показали, что множество  $X$  будет опорным семейством для  $Y$ . Но в множестве  $X$  всего

$$\begin{aligned} & |X_1| + |X_2^2| + \dots + |X_2^{a_1-1}| + |X_3^2| + \dots + |X_3^{a_1-1}| + \\ & + |X_4^{2,1}| + \dots + |X_4^{t, a_t-1}| + |X_5^{2,1}| + \dots + |X_5^{t, a_t-1}| + |X_6^2| + \dots + |X_6^t| + |X_7| = \\ & = 1 + 2(a_1 - 2) + 2(p_2 - 1)(a_2 - 1) + \dots + 2(p_t - 1)(a_t - 1) + (p_2 - 2) + \dots + (p_t - 2) + t = \\ & = (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + (2a_1 - 2) \end{aligned}$$

элементов. Поэтому по лемме 2 получаем

$$L(2^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}) \geq (2a_2 - 1)(p_2 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1) + (2a_1 - 2).$$

В случае, когда  $p_1 = 2, t > 2, a_1 > 1$ , утверждение теоремы доказано.

Пусть  $p_1 > 2, t = 1$ . Докажем тогда, что

$$L(n) = L(p_1^{a_1}) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1.$$

Сначала представим  $T(n)$  в виде объединения  $(2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1$  арифметических прогрессий. Это можно сделать следующим образом:

$$\begin{aligned} T(n) &= ((1, p_1) \cup (2, p_1) \cup \dots \cup (p_1 - 3, p_1) \cup (p_1 - 1, p_1)) \cup \\ & \cup ((p_1 - 2, p_1^2) \cup (2p_1 - 2, p_1^2) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1 - 2, p_1^2)) \cup \\ & \cup ((p_1^2 - 2, p_1^3) \cup (2p_1^2 - 2, p_1^3) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1^2 - 2, p_1^3)) \cup \\ & \dots \dots \dots \cup ((p_1^{a_1-1} - 2, p_1^{a_1}) \cup (2p_1^{a_1-1} - 2, p_1^{a_1}) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1^{a_1-1} - 2, p_1^{a_1})) \cup \\ & \cup ((p_1, p_1^2) \cup (2p_1, p_1^2) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1, p_1^2)) \cup \\ & \cup ((p_1^2, p_1^3) \cup (2p_1^2, p_1^3) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1^2, p_1^3)) \cup \\ & \dots \dots \dots \cup ((p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1}) \cup (2p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1}) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1})). \end{aligned}$$

Видно, что здесь  $(p_1 - 2) + 2(a_1 - 1)(p_1 - 1) = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1$  прогрессий. Множество

$$(1, p_1) \cup (2, p_1) \cup \dots \cup (p_1 - 3, p_1) \cup (p_1 - 1, p_1)$$

покрывает все числа, не сравнимые с 0 или  $-2$  по модулю  $p_1$ . Множество

$$\begin{aligned} & ((p_1 - 2, p_1^2) \cup (2p_1 - 2, p_1^2) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1 - 2, p_1^2)) \cup \\ & \cup ((p_1^2 - 2, p_1^3) \cup (2p_1^2 - 2, p_1^3) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1^2 - 2, p_1^3)) \cup \\ & \dots \dots \dots \cup ((p_1^{a_1-1} - 2, p_1^{a_1}) \cup (2p_1^{a_1-1} - 2, p_1^{a_1}) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1^{a_1-1} - 2, p_1^{a_1})) \end{aligned}$$

покрывает все числа, сравнимые с  $-2$  по модулю  $p_1$ , но не сравнимые с  $-2$  по модулю  $p_1^{a_1}$ . Наконец, множество

$$\cup((p_1, p_1^2) \cup (2p_1, p_1^2) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1, p_1^2)) \cup$$

$$\begin{aligned} & \cup((p_1^2, p_1^3) \cup (2p_1^2, p_1^3) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1^2, p_1^3)) \cup \\ & \dots \dots \dots \\ & \cup((p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1}) \cup (2p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1}) \cup \dots \cup ((p_1 - 1)p_1^{a_1-1}, p_1^{a_1})) \end{aligned}$$

покрывает все числа, сравнимые с 0 по модулю  $p_1$ , но не сравнимые с 0 по модулю  $p_1^{a_1}$ . Поэтому

$$L(p_1^{a_1}) \leq (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1.$$

Покажем, что

$$L(p_1^{a_1}) \geq (2a_1 - 1)(p_1 - 1) - 1.$$

Рассмотрим множества

$$\begin{aligned} X_1 &:= \{1, 2, \dots, p_1 - 3, p_1 - 1\}, \\ X_2^1 &:= \{p_1 - 2, 2p_1 - 2, \dots, (p_1 - 1)p_1 - 2\}, \\ X_2^2 &:= \{p_1^2 - 2, 2p_1^2 - 2, \dots, (p_1 - 1)p_1^2 - 2\}, \\ & \dots \dots \dots \\ X_2^{a_1-1} &:= \{p_1^{a_1-1} - 2, 2p_1^{a_1-1} - 2, \dots, (p_1 - 1)p_1^{a_1-1} - 2\}, \\ X_3^1 &:= \{p_1, 2p_1, \dots, (p_1 - 1)p_1\}, \\ X_3^2 &:= \{p_1^2, 2p_1^2, \dots, (p_1 - 1)p_1^2\}, \\ & \dots \dots \dots \\ X_3^{a_1-1} &:= \{p_1^{a_1-1}, 2p_1^{a_1-1}, \dots, (p_1 - 1)p_1^{a_1-1}\}, \\ Y &:= (2^{a_1} - 2, 2^{a_1}) \cup (2^{a_1}, 2^{a_1}). \end{aligned}$$

Покажем, что множество

$$X := X_1 \cup X_2^1 \cup \dots \cup X_2^{a_1-1} \cup X_3^1 \cup \dots \cup X_3^{a_1-1}$$

будет опорным семейством для множества  $Y$ . Пусть  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$ . Нужно доказать, что выполнено хотя бы одно из двух условий:

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (n - 2, n) \neq \emptyset, \quad (11)$$

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (n, n) \neq \emptyset. \quad (12)$$

Возможны случаи:

*Случай 1.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_1$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 1$  и по лемме 1 верно (11).

*Случай 2.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_2^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_2^i$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 3.*

$x_1 \in X_1, x_2 \in X_3^i$  или  $x_2 \in X_1, x_1 \in X_3^i$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 4.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_2^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_1^i$  и по лемме 1 верно (11).

*Случай 5.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_2^j, i < j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_1^i$  и по лемме 1 верно (11).

*Случай 6.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_2^j, i > j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_1^j$  и по лемме 1 верно (11).

*Случай 7.*

$x_1 \in X_2^i, x_2 \in X_3^j$ . Случай аналогичен случаю 1.

*Случай 8.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_3^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_1^i$  и по лемме 1 верно (12).

*Случай 9.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_3^j, i < j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_1^i$  и по лемме 1 верно (12).

*Случай 10.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_3^j, i > j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_1^j$  и по лемме 1 верно (12).

Разбор случаев завершен. Мы показали, что множество  $X$  будет опорным семейством для  $Y$ . Но в множестве  $X$  всего

$$|X_1| + |X_2^1| + |X_2^2| + \dots + |X_2^{a_1-1}| + |X_3^1| + |X_3^2| + \dots + |X_3^{a_1-1}| = (p_1-2) + 2(a_1-1)(p_1-1) = (2a_1-1)(p_1-1) - 1$$

элементов. Поэтому по лемме 2 получаем  $L(p_1^{a_1}) \geq (2a_1-1)(p_1-1) - 1$ . В случае, когда  $p_1 > 2, t = 1$ , утверждение теоремы доказано.

Пусть  $p_1 > 2, t > 1$ . Докажем тогда, что

$$L(n) = L(p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t}) = (2a_1-1)(p_1-1) + \dots + (2a_t-1)(p_t-1).$$

Для доказательства верхней оценки нужно представить  $T(n)$  в виде объединения

$$(2a_1-1)(p_1-1) + \dots + (2a_t-1)(p_t-1)$$

арифметических прогрессий. Это можно сделать следующим образом:

$$\begin{aligned} T(n) = & ((1, p_1) \cup (2, p_1) \cup \dots \cup (p_1-3, p_1) \cup (p_1-1, p_1)) \cup \\ & ((1, p_2) \cup (2, p_2) \cup \dots \cup (p_2-3, p_2) \cup (p_2-1, p_2)) \cup \dots \cup ((1, p_t) \cup (2, p_t) \cup \dots \cup (p_t-3, p_t) \cup (p_t-1, p_t)) \cup \\ & \cup ((1 \cdot p_1 p_2 \dots p_t - 2, p_1^2 p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1 p_2 \dots p_t - 2, p_1^2 p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_1-1) \cdot p_1 p_2 \dots p_t - 2, p_1^2 p_2 \dots p_t)) \cup \\ & \cup ((1 \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t - 2, p_1^3 p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t - 2, p_1^3 p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2-1) \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t - 2, p_1^3 p_2 \dots p_t)) \cup \\ & \dots \dots \dots \cup ((1 \cdot p_1^{a_1-1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1-1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t) \cup \\ & \dots \cup ((p_1-1) \cdot p_1^{a_1-1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t)) \cup \\ & \cup ((1 \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup \\ & \dots \cup ((p_2-1) \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t)) \cup \\ & \cup ((1 \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup \\ & \dots \cup ((p_2-1) \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t)) \cup \\ & \dots \dots \dots \cup ((1 \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup \\ & \dots \cup ((p_2-1) \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t)) \cup \\ & \dots \dots \dots \cup ((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup \\ & \dots \cup ((p_t-1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup \\ & \cup ((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup \\ & \dots \cup ((p_t-1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup \\ & \dots \dots \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup \\
& \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1} - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t})) \cup \\
& \quad \cup((1 \cdot p_1 p_2 \dots p_t, p_1^2 p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1 p_2 \dots p_t, p_1^2 p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_1 - 1) \cdot p_1 p_2 \dots p_t, p_1^2 p_2 \dots p_t)) \cup \\
& \quad \cup((1 \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t, p_1^3 p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t, p_1^3 p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_1 - 1) \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t, p_1^3 p_2 \dots p_t)) \cup \\
& \quad \dots \dots \dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1-1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_2-1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t) \cup \\
& \quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_1 - 1) \cdot p_1^{a_1-1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t)) \cup \\
& \quad \cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup \\
& \quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t)) \cup \\
& \quad \cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup \\
& \quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t)) \cup \\
& \quad \dots \dots \dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup \\
& \quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2-1} p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t)) \cup \\
& \quad \dots \dots \dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup \\
& \quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup \\
& \quad \cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup \\
& \quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup \\
& \quad \dots \dots \dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup \\
& \quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t-1}, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t})) \cup \\
& \quad \cup((2a_1, 2p_1 p_2) \cup (2a_2, 2p_2 p_3) \dots \cup (2a_{t-1}, 2p_{t-1} p_t) \cup (2a_t, 2p_t p_1)),
\end{aligned}$$

где при  $1 \leq i \leq t-1$  имеем  $1 \leq a_i \leq p_i p_{i+1}$ ,  $a_i \equiv 0 \pmod{p_i}$ ,  $a_i \equiv -1 \pmod{p_{i+1}}$  и при  $i = t$  имеем  $1 \leq a_t \leq p_1 p_t$ ,  $a_t \equiv 0 \pmod{p_t}$ ,  $a_t \equiv -1 \pmod{p_1}$ .

Здесь серия

$$((1, p_1) \cup (2, p_1) \cup \dots \cup (p_1 - 3, p_1) \cup (p_1 - 1, p_1)) \cup$$

$$((1, p_2) \cup (2, p_2) \cup \dots \cup (p_2 - 3, p_2) \cup (p_2 - 1, p_2)) \cup \dots \cup ((1, p_t) \cup (2, p_t) \cup \dots \cup (p_t - 3, p_t) \cup (p_t - 1, p_t))$$

накрывает все числа, не сравнимые с 0 и  $-2$  по модулям  $p_1, \dots, p_t$ . Серия

$$((1 \cdot p_1 p_2 \dots p_t - 2, p_1^2 p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1 p_2 \dots p_t - 2, p_1^2 p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_1 - 1) \cdot p_1 p_2 \dots p_t - 2, p_1^2 p_2 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t - 2, p_1^3 p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t - 2, p_1^3 p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t - 2, p_1^3 p_2 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \dots \dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1-1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_2-1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t) \cup$$

$$\quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_1 - 1) \cdot p_1^{a_1-1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup$$

$$\quad \quad \quad \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t)) \cup$$



$$\cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2 - 1} p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2 - 1} p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2 - 1} p_3 \dots p_t - 2, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot p_1^{a_2} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1} - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1} - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1} - 2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}))$$

накрывает все числа, сравнимые с  $-2$  по модулям  $p_1, \dots, p_t$ , но не сравнимые с  $-2$  по модулю  $p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t}$ . Серия

$$((1 \cdot p_1 p_2 \dots p_t, p_1^2 p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1 p_2 \dots p_t, p_1^2 p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_1 - 1) \cdot p_1 p_2 \dots p_t, p_1^2 p_2 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t, p_1^3 p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t, p_1^3 p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_1 - 1) \cdot p_1^2 p_2 \dots p_t, p_1^3 p_2 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1 - 1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_2 - 1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_1 - 1) \cdot p_1^{a_1 - 1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2^2 p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^3 p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2 - 1} p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2 - 1} p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t) \cup \dots \cup ((p_2 - 1) \cdot p_1^{a_1} p_2^{a_2 - 1} p_3 \dots p_t, p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3 \dots p_t)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2) \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2)) \cup$$

$$\cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3) \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^3)) \cup$$

$$\dots \cup((1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1}, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup (2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1}, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}) \cup \dots \cup ((p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1}, p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t}))$$

накрывает все числа, сравнимые с  $0$  по модулям  $p_1, \dots, p_t$ , но не сравнимые с  $0$  по модулю  $p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t}$ . Наконец, серия

$$(2a_1, 2p_1 p_2) \cup (2a_2, 2p_2 p_3) \dots \cup (2a_{t-1}, 2p_{t-1} p_t) \cup (2a_t, 2p_t p_1)$$

накрывает все числа, сравнимые с 0 или  $-2$  по модулям  $p_1, \dots, p_t$ , но не сравнимые с 0 или  $-2$  по модулю  $p_1 \dots p_t$ . Поэтому

$$L(n) \leq \sum_{i=1}^t (p_i - 2) + 2 \sum_{i=1}^t (a_i - 1)(p_i - 1) + t = (2a_1 - 1)(p_1 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1).$$

Для доказательства нижней оценки введем обозначения

$$\begin{aligned} X_1^{1,1} &:= \{1 \cdot p_1 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot p_1 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_1 - 1) \cdot p_1 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2\}, \\ X_1^{1,2} &:= \{1 \cdot p_1^2 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot p_1^2 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_1 - 1) \cdot p_1^2 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_1^{1, a_1 - 1} &:= \{1 \cdot p_1^{a_1 - 1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2, 2 \cdot p_1^{a_1 - 1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2, \dots, (p_1 - 1) \cdot p_1^{a_1 - 1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t} - 2\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_1^{t,1} &:= \{1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, 2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t - 2\}, \\ X_1^{t,2} &:= \{1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, 2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2 - 2\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_1^{t, a_t - 1} &:= \{1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1} - 2, 2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1} - 2, \dots, (p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1} - 2\}, \\ X_2^{1,1} &:= \{1 \cdot p_1 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot p_1 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_1 - 1) \cdot p_1 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}\}, \\ X_2^{1,2} &:= \{1 \cdot p_1^2 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot p_1^2 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_1 - 1) \cdot p_1^2 p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_2^{1, a_1 - 1} &:= \{1 \cdot p_1^{a_1 - 1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}, 2 \cdot p_1^{a_1 - 1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}, \dots, (p_1 - 1) \cdot p_1^{a_1 - 1} p_2^{a_2} \dots p_t^{a_t}\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_2^{t,1} &:= \{1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, 2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t, \dots, (p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t\}, \\ X_2^{t,2} &:= \{1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, 2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2, \dots, (p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^2\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_2^{t, a_t - 1} &:= \{1 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1}, 2 \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1}, \dots, (p_t - 1) \cdot p_1^{a_1} \dots p_{t-1}^{a_{t-1}} p_t^{a_t - 1}\}, \\ X_3^1 &:= \{b_{1,1}, \dots, b_{1, p_1 - 2}\}, \\ &\dots \dots \dots \\ X_3^t &:= \{b_{t,1}, \dots, b_{t, p_t - 2}\}, \\ X_4 &:= \{c_1, \dots, c_t\}, \\ Y &:= (p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t} - 2, p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t}) \cup (p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t}, p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t}), \end{aligned}$$

где  $b_{i,j} \equiv j \pmod{p_i^{a_i}}$ ,  $b_{i,j} \equiv 0 \pmod{\frac{n}{p_i^{a_i}}}$ ,  $c_i \equiv -1 \pmod{p_i^{a_i}}$ ,  $c_i \equiv 0 \pmod{\frac{n}{p_i^{a_i}}}$ . Покажем, что множество

$$X := X_1^{1,1} \cup \dots \cup X_1^{t, a_t - 1} \cup X_2^{1,1} \cup \dots \cup X_2^{t, a_t - 1} \cup X_3^1 \cup \dots \cup X_3^t \cup X_4$$

будет опорным семейством для множества  $Y$ . Пусть  $x_1, x_2 \in X$ ,  $x_1 < x_2$ . Нужно доказать, что выполнено хотя бы одно из двух условий:

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (n - 2, n) \neq \emptyset, \quad (13)$$

$$(x_1, x_2 - x_1) \cap (n, n) \neq \emptyset. \quad (14)$$

Возможны случаи:

*Случай 1.*

$x_1 \in X_1^{i,j_1}, x_2 \in X_1^{i,j_2}$ ,  $j_1 \leq j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_1}$  и по лемме 1 верно (13).

*Случай 2.*

$x_1 \in X_1^{i,j_1}, x_2 \in X_1^{i,j_2}$ ,  $j_1 > j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_2}$  и по лемме 1 верно (13).

*Случай 3.*

$x_1 \in X_1^{i_1,j_1}, x_2 \in X_1^{i_2,j_2}$ ,  $i_1 \neq i_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_{i_1}^{a_{i_1}} p_{i_2}^{a_{i_2}}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_2}^{j_2}$  и по лемме 1 верно (13).

*Случай 4.*

$x_1 \in X_1^{i_1,j_1}, x_2 \in X_2^{i_2,j_2}$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = 1$  и по лемме 1 верно (13).

*Случай 5.*

$x_1 \in X_1^{i,j}, x_2 \in X_3^k$  или  $x_2 \in X_1^{i,j}, x_1 \in X_3^k$ . Случай аналогичен случаю 4.

*Случай 6.*

$x_1 \in X_1^{i,j}, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_1^{i,j}, x_1 = c_i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_i^j$  и по лемме 1 верно (13).

*Случай 7.*

$x_1 \in X_1^{i,j}, x_2 = c_k, k \neq i$  или  $x_2 \in X_1^{i,j}, x_1 = c_k, k \neq i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = p_i^{a_i}$  и по лемме 1 верно (13).

*Случай 8.*

$x_1 \in X_2^{i,j_1}, x_2 \in X_2^{i,j_2}$ ,  $j_1 \leq j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_1}$  и по лемме 1 верно (14).

*Случай 9.*

$x_1 \in X_2^{i,j_1}, x_2 \in X_2^{i,j_2}$ ,  $j_1 > j_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}} p_i^{j_2}$  и по лемме 1 верно (14).

*Случай 10.*

$x_1 \in X_2^{i_1,j_1}, x_2 \in X_2^{i_2,j_2}$ ,  $i_1 \neq i_2$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_{i_1}^{a_{i_1}} p_{i_2}^{a_{i_2}}} p_{i_1}^{j_1} p_{i_2}^{j_2}$  и по лемме 1 верно (14).

*Случай 11.*

$x_1 \in X_2^{i,j}, x_2 \in X_3^i$  или  $x_2 \in X_1^{i,j}, x_1 \in X_3^i$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i}}$  и по лемме 1 верно (14).

*Случай 12.*

$x_1 \in X_2^{i,j}, x_2 \in X_3^k, i \neq k$  или  $x_2 \in X_2^{i,j}, x_1 \in X_3^k, i \neq k$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i} p_k^{a_k}} p_i^j$  и по лемме 1 верно (14).

*Случай 13.*

$x_1 \in X_2^{i,j}, x_2 = c_i$  или  $x_2 \in X_2^{i,j}, x_1 = c_i$ . Случай аналогичен случаю 11.

*Случай 14.*

$x_1 \in X_2^{i,j}, x_2 = c_k, k \neq i$  или  $x_2 \in X_2^{i,j}, x_1 = c_k, k \neq i$ . Случай аналогичен случаю 12.

*Случай 15.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_3^i$ . Случай аналогичен случаю 11.

*Случай 16.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 \in X_3^j, i \neq j$ . Тогда  $\text{НОД}(x_2 - x_1, n) = \frac{n}{p_i^{a_i} p_j^{a_j}}$  и по лемме 1 верно (14).

*Случай 17.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 = c_i$  или  $x_1 \in X_3^i, x_2 = c_i$ . Случай аналогичен случаю 11.

*Случай 18.*

$x_1 \in X_3^i, x_2 = c_j, i \neq j$  или  $x_2 \in X_3^i, x_1 = c_j, i \neq j$ . Случай аналогичен случаю 16.

*Случай 19.*

$x_1 = c_i, x_2 = c_j$ . Случай аналогичен случаю 16.

Разбор случаев завершен. Мы показали, что множество  $X$  будет опорным семейством для  $Y$ . Но в множестве  $X$  всего

$$\begin{aligned} & |X_1^{1,1}| + \dots + |X_1^{t,a_t-1}| + |X_2^{1,1}| + \dots + |X_2^{t,a_t-1}| + |X_3^1| + \dots + |X_3^t| + |X_4| = \\ & = 2(p_1-1)(a_1-1) + \dots + 2(p_t-1)(a_t-1) + (p_1-2) + \dots + (p_t-2) + t = (2a_1-1)(p_1-1) + \dots + (2a_t-1)(p_t-1) \end{aligned}$$

элементов. Поэтому по лемме 2 получаем

$$L(p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t}) \geq (2a_1 - 1)(p_1 - 1) + \dots + (2a_t - 1)(p_t - 1).$$

В случае, когда  $p_1 > 2, t > 1$ , утверждение теоремы доказано. ■

### Список литературы

## Список литературы

- [1] П. С. Дергач, Э. С. Айрапетов. *О прогрессивном разбиении некоторых подмножеств натурального ряда*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 3, М., Сс. 79-86.
- [2] П. С. Дергач. *О каноническом регулярном представлении  $S$ -тонких языков*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 1, М., Сс. 211-242.
- [3] П. С. Дергач. *О проблеме вложения допустимых классов*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 2, М., Сс. 143-174.
- [4] П. С. Дергач. *О двух размерностях спектров тонких языков*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 3, М., Сс. 155-174.
- [5] П. С. Дергач, Э. С. Айрапетов. *О прогрессивном разбиении последовательности натуральных чисел, имеющей пропуск длины 2*. Интеллектуальные системы, 2016. Т.20, вып. 2, М., Сс. 67-86.  
Д. Е. Александров. *Эффективные методы реализации проверки содержания сетевых пакетов регулярными выражениями*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 1, М., Сс. 37-60.
- [6] Д. Н. Бабин. *Частотные регулярные языки*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 1, М., Сс. 205-210.
- [7] Д. Е. Александров. *Об оценках автоматной сложности распознавания классов регулярных языков*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 4, М., Сс. 161-190.
- [8] В. М. Дементьев. *О звездной высоте регулярного языка и циклической сложности минимального автомата*. Интеллектуальные системы, 2014. Т.18, вып. 4, М., Сс. 215-222.
- [9] 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.
- [10] А. А. Петюшко. *О контекстно-свободных биграммных языках*. Интеллектуальные системы, 2015. Т.19, вып. 2, М., Сс. 187-208.

- [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.
- [12] В. А. Орлов. *О конечных автоматах с максимальной степенью различимости состояний*. Интеллектуальные системы, 2016. Т.20, вып. 1, М., Сс. 213-222.
- [13] П. С. Дергач. *О проблеме проверки однозначности алфавитного декодирования в классе регулярных языков с полиномиальной функцией роста*. Интеллектуальные системы, 2016. Т.20, вып. 2, М., Сс. 147-202.
- [14] А. М. Миронов. *Основные понятия теории вероятностных автоматов*. Интеллектуальные системы, 2016. Т.20, вып. 2, М., Сс. 283-330.
- [15] А. А. Петюшко, Д. Н. Бабин. *Классификация Хомского для матриц биграммных языков*. Интеллектуальные системы, 2016. Т.20, вып. 2, М., Сс. 331-336.
- [16] С. Б. Родин. *О связи линейно реализуемых автоматов и автоматов с максимальной вариативностью относительно кодирования состояний*. Интеллектуальные системы, 2016. Т.20, вып. 2, М., Сс. 337-348.

### Сведения об авторах

Дергач Петр Сергеевич, Dergach Pyotr Sergeevich  
Младший научный сотрудник МГУ имени М. В. Ломоносова в городе Москве;  
адрес: Россия, г. Москва, 125565, Ленинградское ш., 88-19  
тел. моб.: +79037189288;  
e-mail: dergachpes@mail.ru.

Данилевская Екатерина Дмитриевна, Danilevskaya Ekaterina Dmitrievna  
Студентка факультета ПМИИ филиала МГУ имени М. В. Ломоносова в городе Ташкенте;  
Адрес: Узбекистан, г.Ташкент, М.Риезий, 27-15.  
тел.моб: +998901677653  
e-mail: katirina\_@mail.ru

### About the cover and decomposition of natural sets with two sequential 1-length holes

#### Abstract

The result of finding the minimum number  $L(n)$  of arithmetic progressions needed for getting in the union all natural numbers not congruous to 0 and  $-2$  by modulo  $n$  is presented in the article. Here  $n$  is an arbitrary natural number and the progressions can intersect. The authors of the article managed to find the exact value of  $L(n)$  function and present the constructive decomposition of this subset of natural series into  $L(n)$  arithmetic progressions.

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