## Практика 9 (теория чисел)

Владимир Латыпов donrumata03@gmail.com

**Vladimir Latypov** donrumata03@gmail.com

## Содержание

5 Число решений	3
13 Выражение через линейные комбинации	4

## 5 Число решений

Напоминалочка 5.1 (Класс решений):

$$(x_0 + k \cdot \mathrm{d}x, y_0 + k \cdot \mathrm{d}y)$$

, где 
$$\mathrm{d}x = \frac{b}{\gcd(a,b)}$$
,  $\mathrm{d}y = -\frac{a}{\gcd(a,b)}$ 

**Условие 1**: Найдите число решений диофантового уравнения ax+by=c, в которых  $|x|,|y|\leq M$ .

Найдём отрезок  $[l_x, r_x]$  значений k, при которых  $-M \leq x_0 + k \cdot \mathrm{d}x \leq M$ :

$$l_x = \frac{\lceil -M - x_0 \rceil}{\mathrm{d}x}$$

$$r_x = \frac{\lfloor M - x_0 \rfloor}{\mathrm{d}x}$$

PS: если  $\mathrm{d}x$  отрицательный,  $\to$  поставим минусы

Аналогично для y получаем  $\left[l_y,r_y\right]$ .

Тогда ответом будет  $\max \bigl(0, \min \bigl(r_x, r_y\bigr) - \max \bigl(l_x, l_y\bigr) + 1\bigr).$ 

## 13 Выражение через линейные комбинации

**Условие 2**: Есть массив  $a_i$ . Найти максимальное y, для которого существуют x и  $b_i$  такие, что  $a_i = x + y \cdot b_i$ .

**Теорема 1** (Әквивалентная переформулировка): Нужно найти максимальный модуль, по которому  $a_i$  сравнимы

Доказательство: Если зафиксирован y, то существование  $x,\{b_i\} \Longleftrightarrow a_i \equiv a_j \equiv a_0$ , так как

- Если нашли,  $x,\{b_i\}$ , то  $\forall i: x \operatorname{mod} y \equiv a_i = x + y \cdot b_i$
- + Если  $\forall i: c \equiv a_i$ , то для  $a_i = x + y \cdot b_i^g$  возьмём

$$\begin{cases} x \coloneqq c \\ b_i = \frac{a_i - c}{y} \end{cases}$$

Введём  $a_i'=a_i-a_0$ 

Очереная переформулировка: нужно найти максимальный модуль, по которому  $a_i^\prime$  сравнимы с 0, ака делятся на этот модуль.

Тогда ответом будет  $\gcd(\{a_i'\})$ .