

## Содержание

1	Определения, первые наблюдения	2
2	Простые структурные теоремы	2
3	$\epsilon$ -преобразование и теорема Коши-Давенпорта	3

# 1 Определения, первые наблюдения

Обозначения:

- будем считать, что  $A$  — подмножество (конечное, непустое) абелевой группы или коммутативного кольца  $R$ .
- $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$ , аналогично произведение.

Элементарные оценки:

- $|A| \leq |A + A| \leq \frac{|A|(|A|+1)}{2}$ .
- $\max\{|A|, |B|\} \leq |A + B| \leq |A||B|$ .
- $|A| \leq |A + \dots + A| \leq \overline{C}_{|A|}^k$ .

## 2 Простые структурные теоремы

Пусть  $|A + B| = |A|$  в абелевой группе  $G$ . Если  $0 \in B$ , то  $A \subset A + B \Rightarrow A + B = A$ . Иначе возьмём  $b_0 \in B$  и рассмотрим  $|A + (B - b_0)| = |A + B| = |A| \Rightarrow A + B = b_0 + A$ .

Определим  $H = \text{Sym}(A) = \{h \in G \mid h + A = A\}$ . Это, очевидно, подгруппа, называется она группой симметрии  $A$ . Пусть теперь  $(g + H) \cap A \neq \emptyset$  для  $g \in G$ . Тогда  $a \in A \cap (g + H) \Rightarrow a = g + h, h \in H$ . По определению  $a + H \subset A$ , но тогда  $g + h + H = g + H$ .

**Теорема 1.** Если  $|A + B| = |A|$ ,  $H = \{h \in G \mid h + A = A\}$ , то  $B$  является подмножеством смежного класса по  $H$ , а  $A$  — объединением смежных классов по  $H$ .

В частности для  $\mathbb{R}$  получаем, что  $|A + B| = |A| \Rightarrow |B| = 1$ .

Для  $\mathbb{Z}_p$  точно также получаем, что либо  $H = 0$ , либо  $H = \mathbb{Z}_p$ , отсюда  $|A + B| = |A| \Rightarrow A = \mathbb{Z}_p$  или  $|B| = 1$ .

**Утверждение 1.** Для любых подмножеств  $A, B \subset \mathbb{R}$  выполнено  $|A + B| \leq |A| + |B| - 1$ .

*Доказательство.* Запишем  $A = \{a_0 < \dots < a_{k-1}\}, B = \{b_0 < \dots < b_{l-1}\}$ . Тогда легко предъявить цепочку элементов  $A + B$ :  $a_0 + b_0 < a_0 + b_1 < a_0 + b_2 < \dots < a_0 + b_{l-1} < a_1 + b_{l-1} < \dots < a_{k-1} + b_{l-1}$ . В ней  $k + l - 1$  элемент.  $\square$

**Теорема 2.**  $|A + A| = 2|A| - 1 \Leftrightarrow A$  — арифметическая прогрессия.

*Доказательство.*  $A = \{a_0 < \dots < a_{k-1}\}$ . Предъявим цепочку  $2a_0 < a_0 + a_1 < 2a_1 < a_1 + a_2 < \dots < 2a_{k-2} < a_{k-2} + a_{k-1} < 2a_{k-1}$ , ясно, что других элементов быть не может.

С другой стороны  $a_{i-1} + a_i < a_{i+1} + a_{i-1} < a_i + a_{i+1}$ , значит  $a_{i+1} + a_{i-1} = 2a_i$ , значит в самом деле это прогрессия.  $\square$

**Теорема 3.** Пусть  $A, B \subset \mathbb{R}, |A| = |B|$ , тогда  $|A + B| = |A| + |B| - 1 \Leftrightarrow A, B$  — арифметические прогрессии с одинаковой разностью.

*Доказательство.* Пусть для начала  $|A| = |B| = k$ . Предъявим цепочку  $a_0 + b_0 < a_0 + b_1 < a_1 + b_1 < \dots < a_{k-1} + b_{k-1}$ , других элементов быть не может.

С другой стороны  $a_i + b_i < a_{i+1} + b_i < a_{i+1} + b_{i+1}$ , значит  $a_{i+1} + b_i = a_i + b_{i+1} \Rightarrow a_{i+1} - a_i = b_{i+1} - b_i$ .

Также  $a_{i-1} + b_i < a_{i-1} + b_{i+1} < a_i + b_{i+1}$ , значит  $a_{i-1} + b_{i+1} = a_i + b_i \Rightarrow a_i - a_{i-1} = b_{i+1} - b_i$ , что доказывает теорему в этом частном случае.

Пусть теперь  $|A| = k \leq l = |B|$ . Пусть  $1 \leq t \leq l - k$  — произвольный параметр. Разобьём  $B = B_1 \sqcup B_2 \sqcup B_3$  на три части  $B_1 = \{b_0 < \dots < b_{t-1}\}, B_2 = \{b_t < \dots < b_{k+t-1}\}, B_3 = \{b_{k+t} < \dots < b_{l-1}\}$ .

$A + B \subset (a_0 + B_1) \sqcup (A + B_2) \sqcup (a_{k-1} + B_3)$ . С другой стороны  $|a_0 + B_1| = t, |A + B_2| \geq 2k - 1, |a_{k-1} + B_3| = l - k - t$ , поэтому  $|A + B_2| = 2k - 1, |A| = |B_2| = k \Rightarrow A, B_2$  — это арифметические прогрессии с равным шагом. В силу произвольности параметра, получаем утверждение теоремы.  $\square$

### 3 е-преобразование и теорема Коши-Давенпорта

Пусть  $A, B \subset G, e \in G$ , тогда определим преобразование пары множеств  $A_{(e)} = A \cup (B + e), B_{(e)} = B \cap (A - e)$ .

Чтобы  $B$  было непустым, нужно  $b \in B \Rightarrow b = a - e, a \in A \Rightarrow e = a - b \in A - B$ .

Свойства:

- Пусть  $a \in A_{(e)} \Rightarrow a \in A$  или  $a \in B + e$ . Тогда  $a + B_{(e)} \subset A + B$  в том и другом случае.
- По формуле включения исключения  $|A_{(e)}| = |A| + |B| - |A \cap (B + e)| = |A| + |B| - |B_{(e)} + e| \Rightarrow |A_{(e)}| + |B_{(e)}| = |A| + |B|$ .
- $B_{(e)} \subset B, A \subset A_{(e)}$ .

**Теорема 4** (Коши-Давенпорта). Пусть  $A, B \subset \mathbb{Z}_p$ , тогда  $|A + B| \geq \min\{|A| + |B| - 1, p\}$ .

*Доказательство.* Проведём индукцию по мощности  $|B|$ . База  $|B| = 1$  очевидна. Докажем переход  $k \Rightarrow k + 1$ .

Пусть  $e \in A - B$  — произвольный элемент и выполнено  $|B_e| < |B|$ , тогда по индукции  $|A + B| \geq |A_{(e)} + B_{(e)}| \geq \min\{|A_{(e)} + B_{(e)}| - 1, p\} = \min\{|A| + |B| - 1, p\}$ . Осталось показать, что найдётся такое  $e$ , что  $B_{(e)} \neq B$ .

Пусть  $B_{(e)} = B \Leftrightarrow B \subset A - e \Leftrightarrow B + e \subset A$  для всех  $e$ . Таким образом  $A + B - B \subset A$ . Так как  $0 \in B - B$ , то  $A + B - B = A$  и по структурной теореме  $B - B \subset H$ , где  $H$  — группа симметрии множества  $A$ . Тогда либо  $B - B = 0$ , то есть  $|B| = 1$ , либо  $A = \mathbb{Z}_p$ , то есть так или иначе шаг доказан.  $\square$

Все наши утверждения допускают следующее обобщение.

**Теорема 5** (Кнезер). Пусть  $G$  — абелева группа,  $A, B$  — её конечные непустые подмножества,  $H = \text{Sym}(A + B)$ . Тогда  $|A + B| \geq |A + H| + |B + H| - |H|$ .