

## Серия 4. Аддитивная комбинаторика.

**Упражнение.** Даны два множества натуральных чисел  $A$  и  $B$ . Рассмотрим множество  $A + B$ , состоящее из чисел вида  $a + b$ , где  $a \in A$ ,  $b \in B$ . Докажите, что  $|A + B| \geq |A| + |B| - 1$ .

1. Даны натуральные числа  $a_1, a_2, \dots, a_7$ . Докажите, что можно выбрать некоторые из них (хотя бы одно), и взять часть выбранных чисел с плюсом, а часть с минусом так, чтобы в сумме получилось число, делящееся на 100.

2. Сто одно натуральное число из диапазона от 1 до  $10^6$  покрасили в синий цвет. Докажите, что можно выбрать 100 красных чисел из этого же диапазона так, чтобы все возможные суммы красного и синего числа были попарно различными.

3. Среди натуральных чисел от 1 до 365 выбрали 29. Докажите, что среди них найдутся 4 числа таких, что  $a + b = c + d$ .

4. (**Теорема Коши-Дэвенпорта**). Дано два множества  $A$  и  $B$  остатков по простому модулю  $p$ . Докажите, что множество  $A + B$  содержит не менее, чем  $\min(p, |A| + |B| - 1)$  элементов.

а) Докажите теорему Коши-Дэвенпорта в случае, если  $|A| + |B| - 1 \geq p$ .

б) Докажите, что множество  $(A \cap B) + (A \cup B)$  является подмножеством множества  $A + B$ .

в) Докажите, что если все элементы множества  $A$  «сдвинуть» на какой-то остаток  $c$ , то для полученного множества  $A'$  количество элементов в сумме  $A' + B$  будет таким же, как в  $A + B$ .

г) Докажите теорему Коши-Дэвенпорта.

5. Докажите, что для любого простого числа  $p > 100$  можно выбрать 5 натуральных чисел, не кратных  $p$ , сумма четвертых степеней которых будет делиться на  $p$ .

6. Есть множество из  $n$  натуральных чисел, взаимно простых с  $n$ . Докажите, что для любого  $a$  можно выбрать несколько чисел так, чтобы их сумма была сравнима с  $a$  по модулю  $n$ .

---

7. Найдите такие пары простых чисел  $p$  и  $q$ , что  $p^2 | q^3 + 1$ , а  $q^2 | p^6 - 1$ .

8. Let five points on a circle be labelled  $A, B, C, D$ , and  $E$  in clockwise order. Assume  $AE = DE$  and let  $P$  be the intersection of  $AC$  and  $BD$ . Let  $Q$  be the point on the line through  $A$  and  $B$  such that  $A$  is between  $B$  and  $Q$  and  $AQ = DP$ . Similarly, let  $R$  be the point on the line through  $C$  and  $D$  such that  $D$  is between  $C$  and  $R$  and  $DR = AP$ . Prove that  $PE$  is perpendicular to  $QR$ .

9. Let  $a_1, a_2, \dots, a_n$  be positive real numbers whose product is 1. Show that the sum

$$\frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{(1+a_1)(1+a_2)} + \frac{a_3}{(1+a_1)(1+a_2)(1+a_3)} + \dots + \frac{a_n}{(1+a_1)(1+a_2)\dots(1+a_n)}$$

is greater than or equal to  $\frac{2^n - 1}{2^n}$