

ТЧ с комбинаторным привкусом

1. На доске написано 10 натуральных чисел. Докажите, что из этих чисел можно выбрать несколько чисел и расставить между ними знаки «+» и «–» так, чтобы полученная в результате сумма делилась на 1001.
2. (а) На доске написано n целых чисел. Докажите, что среди них найдутся несколько, сумма которых кратна n .
(б) То же самое, но на доске $n - 1$ целое число, не все из них имеют одинаковые остатки при делении на n .
3. Из чисел от 1 до $2n$ выбрано $n + 1$ число. Докажите, что среди выбранных чисел найдутся два, одно из которых делится на другое.
4. Докажите, что для любого простого p существуют такие натуральные x и y такие, что $1 + x^2 + y^2 \vdots p$.
5. Докажите, что найдётся число, представимое в виде суммы квадратов четырёх чисел более чем миллионом различных способов.
6. Данна строчка из 25 цифр. Всегда ли можно расставить в этой строчке знаки арифметических операций $+$, $-$, \times , $:$ и скобки так, чтобы образовалось числовое выражение, равное 0? Последовательно стоящие цифры можно объединять в числа, но порядок цифр изменять нельзя.
7. Дано натуральное число n . Рассмотрим множество всех целых чисел, по модулю не превосходящих n . Какое наибольшее число элементов можно выбрать из этого множества так, чтобы не нашлось трех различных выбранных чисел a , b и c , для которых $a + b = c$?
8. Пусть p — нечетное простое число. Найдите число подмножеств множества $\{1, 2, \dots, p\}$, сумма элементов которых делится на $2p$.

ТЧ с комбинаторным привкусом

1. На доске написано 10 натуральных чисел. Докажите, что из этих чисел можно выбрать несколько чисел и расставить между ними знаки «+» и «–» так, чтобы полученная в результате сумма делилась на 1001.
2. (а) На доске написано n целых чисел. Докажите, что среди них найдутся несколько, сумма которых кратна n .
(б) То же самое, но на доске $n - 1$ целое число, не все из них имеют одинаковые остатки при делении на n .
3. Из чисел от 1 до $2n$ выбрано $n + 1$ число. Докажите, что среди выбранных чисел найдутся два, одно из которых делится на другое.
4. Докажите, что для любого простого p существуют такие натуральные x и y такие, что $1 + x^2 + y^2 \vdots p$.
5. Докажите, что найдётся число, представимое в виде суммы квадратов четырёх чисел более чем миллионом различных способов.
6. Данна строчка из 25 цифр. Всегда ли можно расставить в этой строчке знаки арифметических операций $+$, $-$, \times , $:$ и скобки так, чтобы образовалось числовое выражение, равное 0? Последовательно стоящие цифры можно объединять в числа, но порядок цифр изменять нельзя.
7. Дано натуральное число n . Рассмотрим множество всех целых чисел, по модулю не превосходящих n . Какое наибольшее число элементов можно выбрать из этого множества так, чтобы не нашлось трех различных выбранных чисел a , b и c , для которых $a + b = c$?
8. Пусть p — нечетное простое число. Найдите число подмножеств множества $\{1, 2, \dots, p\}$, сумма элементов которых делится на $2p$.