

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений

Таблица А

1	0	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0
0	0	0	6	0	0
0	0	0	0	6	0

Таблица В

0	0	0	0	1
0	0	0	2	0
0	0	3	0	0
0	6	0	0	0
9	0	0	0	0

Пример

1	0	6	0	0
0	3	0	0	0
0	0	3	0	0
0	0	0	6	0
0	0	0	0	6

РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1

Для каждого из всевозможных различных наборов коэффициентов $(d_1, \dots, d_{11}) \in \{0;1\}^{11}$ рассмотрим сумму вида $S = d_1 \cdot a_1 + \dots + d_{11} \cdot a_{11}$. Таких наборов (а значит и сумм) $2^{11} = 2048$ штук. Поэтому по крайней мере две суммы, S' и S'' , дают одинаковые остатки от деления на 2047. Следовательно, их разность делится на 2047: $S' - S'' = (d'_1 - d''_1) \cdot a_1 + \dots + (d'_{11} - d''_{11}) \cdot a_{11} \vdots 2047$. Искомые целые числа найдены: $c_i = d'_i - d''_i$.

Утверждение доказано.

Задача 2

Пусть x_1, x_2, x_3, x_4 – корни нашего уравнения (возможно, среди них есть одинаковые). Следовательно, многочлен в левой части уравнения раскладывается на множители:

$$x^4 - 8x^3 + ax^2 + bx + 16 = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4).$$

Раскрывая в правой части скобки и приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x , получим:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 8, \quad x_1 x_2 x_3 x_4 = 16.$$

Известно, что среднее геометрическое неотрицательных чисел не превосходит их среднего арифметического (неравенство Коши), но в нашем случае они равны:

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} = \sqrt[4]{x_1 x_2 x_3 x_4} = 2.$$

Следовательно, $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 2$, и

$$x^4 - 8x^3 + ax^2 + bx + 16 = (x - 2)^4.$$

Отсюда $a = 24, b = -32$.

Ответ: $a = 24, b = -32$.

Задача 3

Рассмотрим числа вида $10^k, k = 0, 1, \dots$ а именно: 1, 10, 100, 1000, ... Среди этих чисел выберем n чисел, имеющих одинаковые остатки от деления на n (это можно сделать, поскольку чисел вида 10^k бесконечно много, а остатков от деления на n ровно n). В качестве искомого N возьмем сумму этих n чисел. Утверждение доказано.

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений
Задача 4

Пусть пробирок вида А, В и С взяли соответственно a, b и c штук. По условию $0,1a + 0,2b + 0,9c = 0,2017 \cdot (a + b + c) \Leftrightarrow 1000 \cdot (a + 2b + 9c) = 2017 \cdot (a + b + c)$. Левая часть последнего равенства делится на 1000, следовательно на 1000 должна делиться и правая часть. Значит, наименьшее возможное значение суммы $a + b + c$ равно 1000. Покажем, что эта оценка достижима. То есть, докажем, что существуют неотрицательные целые числа a, b и c такие, что

$$\begin{cases} a + b + c = 1000 \\ a + 2b + 9c = 2017 \\ a \leq 500, b \leq 500, c \leq 500. \end{cases} \quad (1)$$

Последние три неравенства служат необходимым и достаточным условиям того, что удастся избежать использования пробирок одного вида при двух последовательных переливаниях.

Из первых двух уравнений системы (1) находим

$$a = 7c - 17, b = 1017 - 8c. \quad (2)$$

Подставив эти выражения в последние три неравенства системы (1), получим

$$7c \leq 517, 8c \geq 518, c \leq 500.$$

Отсюда наибольшее значение c равно 73. Ему соответствующие значения a и b могут быть найдены из (2). Они, очевидно, удовлетворяют неравенствам системы (1). Таким образом, разрешимость в неотрицательных целых числах системы (1) доказана.

Ответ: Наименьшее количество переливаний равно **1000**. При этом могут быть использованы максимум **73** пробирки вида С.

Задача 5

Пусть $\sigma(N)$ – сумма квадратов натуральных делителей натурального числа N . Заметим, что для любых двух взаимно простых натуральных чисел a и b справедливо равенство: $\sigma(ab) = \sigma(a) \cdot \sigma(b)$. Действительно, любой делитель произведения ab есть произведение делителя a и делителя b . И наоборот: умножив делитель a на делитель b , получим делитель произведения ab . Это же, очевидно, верно и для квадратов делителей (квадрат делителя произведения равен произведению квадратов делителей сомножителей и наоборот).

Рассмотрим разложение числа N на простые множители: $N = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$. Здесь p_i – попарно различные простые числа, и все $k_i \in N$. Тогда $\sigma(N) = \sigma(p_1^{k_1}) \cdots \sigma(p_n^{k_n})$ и $\sigma(p^k) = 1 + p^2 + p^4 + \dots$. Поскольку $1800 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$, то

$$\sigma(1800) = (1 + 2^2 + 2^4 + 2^6) \cdot (1 + 3^2 + 3^4) \cdot (1 + 5^2 + 5^4) = 5035485.$$

Ответ: 5035485.

Задача 6

Найдем наименьший номер страницы N , на которой будут записаны все числа множества $\{0, 1, 2, \dots, p-1\}$, где $p = 2333$ – простое число. Покажем, что на новой странице различных чисел будет записано по крайней мере на одно больше, чем на предыдущей. Докажем это утверждение методом от противного.

Пусть A – множество различных чисел, полученных на данный момент:

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных

учреждений

$$A = \{a_1, \dots, a_m\} \neq \{0, 1, \dots, p - 1\}. \quad (1)$$

Далее Дима выбрал два различных числа b_1, b_2 и прибавил их ко всем числам множества A , но количество сумм в результате не увеличилось. То есть, прибавив к числам из множества A сначала число b_1 , а затем число b_2 , он получил один и тот же набор сумм:

$$\{r_p(a_1 + b_1), \dots, r_p(a_m + b_1)\} = \{r_p(a_1 + b_2), \dots, r_p(a_m + b_2)\},$$

где $r_p(m)$ – остаток от деления числа m на число p . Следовательно, для любого $a \in A$ существует такой $c \in A$, что $r_p(a + b_2) = r_p(c + b_1)$. Другими словами, верно, что для любого $a \in A$ $r_p(a + (b_2 - b_1)) = r_p(c) = c \in A$. Значит, для любого $a \in A$ и для всех $k = 0, 1, 2, \dots$ верно, что $r_p(a + k(b_2 - b_1)) \in A$. Но для таких k числа вида $r_p(a + k(b_2 - b_1))$ между собой различны. (Действительно, пусть числа $r_p(a + k_1(b_2 - b_1))$ и $r_p(a + k_2(b_2 - b_1))$ совпадают. Значит, разность $(a + k_1(b_2 - b_1)) - (a + k_2(b_2 - b_1))$ делится на p , а следовательно на p делится произведение $(k_1 - k_2)(b_2 - b_1)$, что невозможно, так как каждый сомножитель по абсолютной величине не превосходит $p - 1$, а число p – простое.) Получается, что множество A уже содержит p чисел, что противоречит (1).

Итак, доказано, что каждый раз количество различных чисел увеличивается по крайней мере на 1. Значит, самое позднее на странице с номером $p - 1$ будут записаны все p чисел. Эта оценка достижима: если каждый раз выбирать числа 0 и 1, то все числа впервые будут записаны именно на странице с номером $p - 1$ и не раньше. Следовательно, искомое N равно $p - 1$.

Чтобы для получения всех чисел Дима заполнял в тетради максимальное (равное $p - 1$) количество страниц, ему следует выбирать числа так, чтобы количество новых различных сумм увеличивалось каждый раз ровно на 1. Для этого необходимо и достаточно, чтобы полученные на каждом шаге различные числа образовывали арифметическую прогрессию, то есть $A = \{a_1, a_1 + d, \dots, a_1 + d(m - 1)\}$, где d – произвольное заранее выбранное число от 1 до $p - 1$, а новые числа b_1 и b_2 надо выбирать так, чтобы $d = |b_2 - b_1|$.

Достаточность очевидна. Необходимость легко доказать по индукции. Действительно, пусть сперва Дима выбрал числа a_1 и a_2 , $a_2 > a_1$. Положим $d = a_2 - a_1 > 0$. Затем он выбрал числа b_1 и b_2 и, в результате, получил суммы $a_1 + b_1, a_2 + b_1, a_1 + b_2, a_2 + b_2$. Из этих сумм две должны совпадать. Значит или $a_2 + b_1 = a_1 + b_2$, или $a_1 + b_1 = a_2 + b_2$. В обоих случаях $d = |b_2 - b_1|$. Нетрудно заметить, что получившиеся в результате три новые суммы образуют арифметическую прогрессию. Пусть теперь на m -том шаге получены суммы $\{a_1, \dots, a_m\}$ образующие арифметическую прогрессию с разностью d . Прибавляя к ней новые числа b_1 и b_2 , мы "сдвигаем" всю прогрессию вправо на b_1 и b_2 позиций, и если $d \neq |b_2 - b_1|$, то количество новых различных сумм увеличится более чем на 1. Значит,

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений

$d = |b_2 - b_1|$, и новые суммы опять образуют арифметическую прогрессию с той же разностью. Необходимость доказана.

Ответ: 1) $N = 2332$;

2) Дима выбирает первые два числа a_1 и a_2 произвольно. На каждом шаге новые числа b_1 и b_2 он выбирает так, что $|a_2 - a_1| = |b_2 - b_1| > 0$.

Задача 7

Проведем отрезки BD и CE . Пусть они пересекаются в точке O . Заметим, что треугольники BCD и CDE равнобедренные с углом 108° при вершине, а значит, углы при основании равны 36° (они отмечены на рисунке одной дугой). Тогда $\angle BCE = \angle BDE = 72^\circ$. Угол COD равен 108° (т.к. в треугольнике COD два угла по 36°). Поэтому $\angle COB = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$. Углы по 72° отмечены на рисунке двумя дугами. Получаем, что треугольники CBO и DEO равнобедренные. Значит,

$$AB = BO = BC = CD = DE = EO = x.$$

Заметим, что $\angle OBA = 96^\circ - 36^\circ = 60^\circ$. Значит, треугольник OBA равнобедренный с углом 60° при вершине, т.е. равносторонний. Поэтому $AO = x$. Вычислим угол AOE

$$\angle AOE = \angle EOB - \angle AOB = 108^\circ - 60^\circ = 48^\circ.$$

Треугольник AOE равнобедренный с углом 48° при вершине. Поэтому $\angle OEA = (180^\circ - 48^\circ)/2 = 66^\circ$. Получаем, что угол E пятиугольника равен $\angle AED = \angle AEO + \angle OED = 66^\circ + 36^\circ = 102^\circ$.

Ответ: 102° .

Задача 8

Для таблицы 2 на 2 вида $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a, b, c, d \in R$ число $ad - bc$ будем называть определителем этой таблицы.

Пусть в составленной из целых чисел таблице

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} \end{pmatrix} \quad (1)$$

у любой подтаблицы размера 2 на 2 (т.е. подтаблицы вида $\begin{pmatrix} a_{i,j} & a_{i,j+k} \\ a_{i+k,j} & a_{i+k,j+k} \end{pmatrix}, i, j, i+k, j+k \in \{1, \dots, 5\}$) определитель делится на целое число m .

Проделаем с таблицей (1) одно из указанных в задаче действий. Тогда у получившейся в результате таблицы определитель любой ее подтаблицы размера 2 на 2 также будет

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений

делиться на m . Действительно, проведем доказательство данного факта для действия 1 из условия задачи (для столбцов доказательство аналогично). Пусть, без ограничения общности, к первой строке прибавляется вторая, умноженная на целое число b :

$$\left(\begin{array}{ccccc} a_{11} + ba_{21} & a_{12} + ba_{22} & a_{13} + ba_{23} & a_{14} + ba_{24} & a_{15} + ba_{25} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} \end{array} \right) \quad (2)$$

В получившейся таблице, все подтаблицы 2 на 2, не содержащие элементы первой строки таблицы (2), остались без изменения, и потому их определитель, естественно, на m по-прежнему делится. Поэтому проверим, что в таблице (2) определители подтаблиц 2 на 2, включающие элементы первой строки, делятся на m . Это нужно проверить в двух случаях: 1) подтаблица 2 на 2 составлена из элементов первой и второй строки таблицы (2) и 2) таблица 2 на 2 составлена из элементов первой и еще какой-то (отличной от второй) строки таблицы (2).

- **Случай 1.** Определитель таблицы $\begin{pmatrix} a_{11} + ba_{21} & a_{12} + ba_{22} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ равен

$a_{22}(a_{11} + ba_{21}) - a_{21}(a_{12} + ba_{22}) = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$, что совпадает с определителем соответствующей подтаблицы таблицы (1), а значит делится на m по условию.

- **Случай 2.** Рассмотрим подтаблицу, составленную из элементов первой и, например, третьей строки: $\begin{pmatrix} a_{11} + ba_{21} & a_{12} + ba_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}$. Ее определитель

$$a_{32}(a_{11} + ba_{21}) - a_{31}(a_{12} + ba_{22}) \quad (3)$$

равен $a_{32}a_{11} - a_{31}a_{12} + b(a_{32}a_{21} - a_{31}a_{22})$. Числа $a_{32}a_{11} - a_{31}a_{12}$ и $a_{32}a_{21} - a_{31}a_{22}$ представляют собой определи подтаблиц таблицы (1), а значит, делятся на m . Следовательно, на m делится и определитель (3).

Остается заметить, что определители всех подтаблиц 2 на 2 таблицы А делятся на 3, в то время как таблица В содержит подтаблицу (выделена серым), определитель которой на 3 не делится. Значит получить таблицу В из таблицы А указанными действиями нельзя.

0	0	0	0	1
0	0	0	2	0
0	0	3	0	0
0	6	0	0	0
9	0	0	0	0