

11 класс

Решения всех заданий оцениваются из 7 баллов

11.1. Десятичная запись натурального числа N содержит каждую цифру от 0 до 9 ровно один раз. Обозначим через A сумму пяти двузначных чисел, составленных из первой и второй, третьей и четвёртой, ..., девятой и десятой цифр N , а через B – сумму четырёх двузначных чисел, составленных из второй и третьей, четвёртой и пятой, ..., восьмой и девятой цифр N . Оказалось, что A равно B , может ли N начинаться с чётной цифры?

Ответ. Нет.

Решение. Пусть $N = \overline{a_1 a_2 \dots a_8 a_9 a_{10}}$, где $a_1, a_2, \dots, a_8, a_9, a_{10}$ – некоторая перестановка чисел $0, 1, 2, \dots, 8, 9$. Тогда

$$A = \overline{a_1 a_2} + \overline{a_3 a_4} + \dots + \overline{a_9 a_{10}} = 10(a_1 + a_3 + \dots + a_9) + (a_2 + a_4 + \dots + a_{10}),$$

$$B = \overline{a_2 a_3} + \overline{a_4 a_5} + \dots + \overline{a_8 a_9} = 10(a_2 + a_4 + \dots + a_8) + (a_3 + a_5 + \dots + a_9). \text{ Если } A=B, \text{ то}$$

$$10a_1 + 9(a_3 + \dots + a_9) + a_{10} = 9(a_2 + a_4 + \dots + a_8), \text{ откуда следует, что } a_1 + a_{10} \text{ делится на } 9.$$

Одна из двух различных цифр a_1, a_{10} ненулевая, поэтому $a_1 + a_{10} \geq 0 + 1 = 1$ и $a_1 + a_{10} \leq 8 + 9 = 17$, то есть $1 \leq a_1 + a_{10} \leq 17$ и, следовательно $a_1 + a_{10} = 9$. Значит,

$a_1 + a_3 + \dots + a_9 + 1 = a_2 + a_4 + \dots + a_8$. Вспомним, что $a_1, a_2, \dots, a_8, a_9, a_{10}$ – некоторая перестановка чисел $0, 1, 2, \dots, 8, 9$, поэтому сумма всех цифр $a_1, a_2, \dots, a_8, a_9, a_{10}$ равна $0 + 1 + 2 + \dots + 9 = 45$ – нечётна. Тогда

$a_1 + a_3 + \dots + a_9 + a_2 + a_4 + \dots + a_8 + a_{10} + 1 = 46 = 2(a_2 + a_4 + \dots + a_8) + a_{10}$, следовательно, цифра a_{10} чётна, а цифра $a_1 = 9 - a_{10}$ – нечётна. цифра a_{10} чётна, а цифра $a_1 = 9 - a_{10}$ – нечётна.

Критерии проверки. (●) Доказательство того, что $a_1 + a_{10}$ делится на 9: 2

балла. (●) Доказательство того, что $a_1 + a_{10} = 9$: 2 балла. (●) Доказательство

отсюда того, что цифра a_{10} чётна, а цифра a_1 – нечётна: 3 балла.

11.2. Найти все решения в действительных числах системы уравнений

$$\begin{cases} x(1 + yz) = 9, \\ y(1 + xz) = 12, \\ z(1 + xy) = 10. \end{cases}$$

Ответ. $x = 1, y = 4, z = 2$.

Решение. Вычтем первое уравнение из второго и третьего, получим: $y - x = 3, z - x = 1$. Подставим выражения $y = x + 3, z = x + 1$ в первое уравнение, получим $x(x + 3)(x + 1) + x = 9$, что после раскрытия скобок приводит к кубическому уравнению $x^3 + 4x^2 + 4x - 9 = 0$. Одним из его корней является $x = 1$, разлагаем левую часть на множители $x^3 + 4x^2 + 4x - 9 = (x - 1)(x^2 + 5x + 9)$. Дискриминант второй скобки отрицателен, поэтому единственным действительным корнем уравнения $x^3 + 4x^2 + 4x - 9 = 0$ и решением исходной системы является $x = 1$. Тогда $y = x + 3 = 4, z = x + 1 = 2$.

Замечание. После нахождения действительного корня $x = 1$ его единственность можно доказать и другим способом, исследовав функцию

$f(x) = x^3 + 4x^2 + 4x - 9$. Её производная $f'(x) = 3x^2 + 8x + 4$ имеет корни $x_1 = -2, x_2 = -\frac{2}{3}$, она больше нуля левее первого и правее второго из них, и отрицательна между ними. Следовательно, функция $f(x)$ возрастает на промежутках $(-\infty, -2] \cup [-\frac{2}{3}, +\infty)$ и убывает на промежутке $[-2, -\frac{2}{3}]$. Значит, точка $x_1 = -2$ является точкой её локального максимума, а точка $x_2 = -\frac{2}{3}$ - точкой локального минимума. При этом её значения в этих точках $f(-2) = -9, f(-\frac{2}{3}) = -\frac{275}{27}$ отрицательны, следовательно, её график может пересекать ось ОХ только на промежутке $(-\frac{2}{3}, +\infty)$, на котором она строго монотонно возрастает. Значит, решений уравнения $f(x) = 0$ не может быть больше одного, уже найденного нами $x = 1$.

Критерии проверки. (●) Ответ угадан и проверен: 1 балл.

(●) Найденны выражения всех переменных через одно типа $y = x + 3, z = x + 1$: 1 балл. (●) Выражения подставлены в одно из уравнений и получено кубическое уравнение типа $x^3 + 4x^2 + 4x - 9 = 0$: 1 балл. (●) Замечен и проверен корень кубического уравнения типа $x = 1$: 2 балла. (●) Вычислены по нему значения остальных переменных: 1 балл. (●) Доказано, что других корней у кубического уравнения нет и решение единственно: 2 балла.

11.3. Перестановка чисел $1, 2, 3, \dots, n$ в некотором порядке называется *забавной*, если в ней каждое число, начиная со второго слева, либо больше всех чисел, стоящих левее него, либо меньше всех чисел, стоящих левее него. Например, перестановка $3, 2, 1, 4, 5, 6$ является забавной, а перестановка $3, 1, 2, 4, 5, 6$ – нет. Найти количество всех различных забавных перестановок чисел $1, 2, 3, \dots, n$.

Ответ. 2^{n-1} .

Обозначим числа нашей перестановки слева направо за a_1, a_2, \dots, a_n .

Решение 1. Пойдём с конца. Последнее число a_n забавной перестановки либо больше, либо меньше всех чисел множества $1, 2, 3, \dots, n$, следовательно, оно равно 1 или n . Предпоследнее число a_{n-1} забавной перестановки либо больше, либо меньше всех чисел множества $1, 2, 3, \dots, n$, кроме a_n , то есть это наименьший или наибольший элемент во множестве $1, 2, 3, \dots, n-1$ или во множестве $2, 3, \dots, n$. В каждом из случаев есть ровно две возможности выбора, варианты для двух последних чисел перестановки выглядят так $(n-1, n), (1, n), (2, 1), (n, 1)$. Несложно убедиться, что при любом $k = n, n-1, \dots, 2, 1$ первые k чисел a_1, a_2, \dots, a_k перестановки образуют интервал из k подряд идущих чисел из множества $1, 2, 3, \dots, n$, а число a_k является в этом интервале минимальным или максимальным – всего две возможности, кроме самого первого числа a_1 , для которого остаётся единственная возможность. Всего получаем ровно 2^{n-1} возможностей выбора.

Критерии проверки решения 1. (●) Замечено и обосновано, что последнее число забавной перестановки равно 1 или n : 1 балл.

(●) Замечено и явно сформулировано, что на каждом шагу множество a_1, a_2, \dots, a_k , образуют интервал из k подряд идущих чисел из множества $1, 2, 3, \dots, n$: 1 балл

(●) Сформулировано, что для выбора каждого очередного a_k есть ровно две возможности: 1 балл.

(●) Уточнено, что в качестве a_k выбирается максимальное или минимальное из интервала оставшихся чисел: 1 балл.

(●). Отсюда получено, что всего есть ровно 2^{n-1} возможностей выбора перестановки: 3 балла.

Решение 2. Пусть $a_1 = m$, где m - одно из чисел $1, 2, \dots, n$. Любое число a_k , меньшее m , будет по условию также меньше и всех чисел, меньших m и стоящих левее a_k , поэтому все числа забавной перестановки, меньшие m образуют в ней убывающую подпоследовательность. Аналогично, все числа, большие m , образуют в ней возрастающую подпоследовательность. При этом любое взаимное расположение этих подпоследовательностей удовлетворяет условию и приводит к забавной перестановке.

Следовательно, любая забавная перестановка полностью задаётся значением её первого элемента $m = 1, 2, \dots, n$ и номерами $m-1$ мест, на которых в убывающем порядке слева направо расположены числа $m-1, m-2, \dots, 1$ среди $n-1$ всех членов забавной перестановки, кроме первого. Остальные места автоматически заполняются числами $m+1, m+2, \dots, n$ в порядке возрастания. Следовательно, при фиксированном $m = 1, 2, \dots, n$ количество забавных перестановок равно числу сочетаний C_{n-1}^{m-1} , а общее их количество равно сумме $C_{n-1}^0 + C_{n-1}^1 + \dots + C_{n-1}^{n-1} = 2^{n-1}$.

Критерии проверки решения 2. (●) Замечено и обосновано, что все числа, меньшие m , образуют убывающую подпоследовательность: 1 балл.

(●) Замечено и обосновано, что все числа, большие m , образуют возрастающую подпоследовательность: 1 балл. (●) Если в одном или обоих предыдущих пунктах отсутствует обоснование: минус 1 балл.

(●) Сформулировано (1 балл) и доказано (1 балл), что любое взаимное расположение этих подпоследовательностей приводит к забавной перестановке: в сумме 2 балла.

(●) Сформулировано, что любая забавная перестановка полностью задаётся выбором её первого элемента и номерами мест, на которых в убывающем порядке слева направо расположены числа, меньшие первого, среди всех членов забавной перестановки: 1 балл.

(●) На основании этого верно указано, что при фиксированном $m = 1, 2, \dots, n$ количество забавных перестановок равно C_{n-1}^{m-1} : 1 балл.

(●) Верно найдена сумма $C_{n-1}^0 + C_{n-1}^1 + \dots + C_{n-1}^{n-1} = 2^{n-1}$: 1 балл.

Решение 3. Пойдём с начала, рассмотрим, как меняется множество $A_k = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ первых k чисел забавной перестановки при увеличении

$k = 1, 2, 3, \dots, n$. В качестве a_1 можно взять любое натуральное число из интервала $1, 2, 3, \dots, n$ и $A_1 = \{a_1\}$. Пусть на k -ом шаге уже выбраны числа a_1, a_2, \dots, a_k , обозначим за m_k и M_k соответственно минимальное и максимальное из них.

Докажем, что очередное a_{k+1} должно равняться либо $m_k - 1$, либо $M_k + 1$. Действительно, если $m_k < a_{k+1} < M_k$, сразу нарушается условие забавности, так как a_{k+1} расположено правее m_k и M_k , но больше одного из них и меньше другого. Если $a_{k+1} \leq m_k - 2$, то число $m_k - 1$ не входит в $A_k = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ и ещё не использовано в перестановке, значит, оно будет расположено в ней где-то правее a_{k+1} , тогда тройка $m_k, a_{k+1}, \dots, m_k - 1$ нарушает условие забавности. так как при этом $m_k - 1$ меньше m_k , но больше a_{k+1} . Стоящих левее него. Аналогично доказывается, что предположение $a_{k+1} \geq M_k + 2$ также нарушает условие забавности. Остаётся только $a_{k+1} = m_k - 1$ или $a_{k+1} = M_k + 1$.

Из доказанного следует, что для каждого $k = 1, 2, 3, \dots, n$ множество A_k состоит из некоторых k последовательных чисел из интервала $1, 2, 3, \dots, n$ и A_{k+1} получается из него добавлением числа, соседнего с этим интервалом слева или справа. Значит, забавная перестановка при данном подходе однозначно задаётся первым числом m , и последовательностью $n - 1$ добавления нового числа слева и справа от уже использованных, из которых $m - 1$ будут добавлением чисел слева и $n - m$ - добавлением чисел справа. Последовательность же добавлений однозначно определяется $m - 1$ номерами добавлений слева. Следовательно, при фиксированном первом числе m количество забавных перестановок равно числу сочетаний C_{n-1}^{m-1} , а общее их количество равно сумме $C_{n-1}^0 + C_{n-1}^1 + \dots + C_{n-1}^{n-1} = 2^{n-1}$.

Замечание. Возможен следующий вариант этого решения. Доказывается, что $a_{k+1} < m_k$ или $a_{k+1} > M_k$, поэтому на каждом шаге разность между M_k и m_k увеличивается не меньше, чем на 1. Количество шагов равно $n - 1$, а итоговая разность между M_n и m_n не превосходит $n - 1$, значит на каждом шаге она растёт ровно на 1. Отсюда сразу получается, что для каждого $k = 1, 2, 3, \dots, n$ множество A_k состоит из некоторых k последовательных чисел из интервала $1, 2, 3, \dots, n$ и A_{k+1} получается из него добавлением числа, соседнего с этим интервалом слева или справа. Далее окончание доказательства такое же, как в только что рассмотренном.

Критерии проверки решения 3. (●) Сформулировано, что A_k является множеством из некоторых k последовательных натуральных чисел: 1 балл. (●) Сформулировано (1 балл) и доказано (2 балла), что $a_{k+1} = m_k - 1$ или $a_{k+1} = M_k + 1$: итого 3 балла.

(●) Сформулировано, что забавная перестановка задаётся первым числом m , и $m - 1$ номерами добавлений слева: 1 балл

(●) Сформулировано, что при фиксированном m количество забавных перестановок равно C_{n-1}^{m-1} : 1 балл.

(●) Верно найдена сумма $C_{n-1}^0 + C_{n-1}^1 + \dots + C_{n-1}^{n-1} = 2^{n-1}$: 1 балл.

В варианте решения 3. (●) Доказывается, что $a_{k+1} < m_k$ или $a_{k+1} > M_k$, поэтому на каждом шаге разность между M_k и m_k увеличивается не меньше, чем на 1: 2 балла

(●) Доказано, что количество шагов равно $n-1$, а итоговая разность между M_n и m_n не превосходит $n-1$, значит на каждом шаге она растёт ровно на 1 и $a_{k+1} = m_k - 1$ или $a_{k+1} = M_k + 1$: 2 балла.

(●) Сформулировано, что забавная перестановка задаётся первым числом m , и $m-1$ номерами добавлений слева: 1 балл

(●) Сформулировано, что при фиксированном m количество забавных перестановок равно C_{n-1}^{m-1} : 1 балл.

(●) Верно найдена сумма $C_{n-1}^0 + C_{n-1}^1 + \dots + C_{n-1}^{n-1} = 2^{n-1}$: 1 балл.

Решение 4.. Индукцией по n докажем, что для произвольного n количество забавных перестановок равно 2^n . База индукции - при $n=1$ и $n=2$ оно, очевидно, равно $1=2^0$, и $2=2^1$. Пусть для n чисел утверждение верно, рассмотрим произвольную забавную перестановку чисел $1, 2, 3, \dots, n, n+1$. Пусть число $n+1$ стоит на k -ом слева месте. Если справа от $n+1$ стоит некоторое число m , то любое число $l < m$ стоит правее m , иначе m будет одновременно меньше $n+1$ и больше l , стоящих левее него, что нарушает условие забавности. Правее $n+1$ стоят $n-k+1$ чисел, максимальное из которых не меньше $n-k+1$, следовательно, правее $n+1$ стоят в точности числа $n-k+1, n-k+2, \dots, 2, 1$ в убывающем порядке. Тогда левее $n+1$ в некотором порядке расположено $k-1$ число $n-k+2, n-k+3, \dots, n$. Очевидно, что условие забавности для них выполнено, поэтому они представляют собой забавную перестановку $k-1$ чисел. По предположению индукции, при $k \geq 2$ число таких перестановок равно 2^{k-2} , числа правее $n+1$ располагаются единственным образом, следовательно, количество забавных перестановок $n+1$ числа, в которых $n+1$ стоит на месте $k=2, 3, \dots, n+1$ равно 2^{k-2} . Кроме того, если в забавной перестановке число $n+1$ стоит на первом месте, то, как было показано, она равна $n+1, n, \dots, 2, 1$. Значит, общее количество забавных перестановок $n+1$ числа равно сумме $1+1+2^1+\dots+2^{n-1} = 2^n = 2^{(n+1)-1}$, что завершает доказательство шага индукции.

Критерии проверки решения 4. (●) Проверка базы индукции: 1 балл.

(●) Сформулировано (1 балл) и доказано (2 балла), что правее $n+1$ стоят числа $n-k+1, n-k+2, \dots, 2, 1$: в сумме 3 балла.

(●) Сформулировано и обосновано, что левее $n+1$ расположено $k-1$ число, образующее забавную перестановку: 1 балл.

(●) Доказано, что количество забавных перестановок $n+1$ числа, в которых $n+1$ стоит на месте k равно 2^{k-2} : 1 балл.

(●) Доказан шаг индукции, что количество забавных перестановок $n+1$ числа равно сумме $1+1+2^1+\dots+2^{n-1} = 2^n = 2^{(n+1)-1}$: 1 балл.

11.4. Пусть H – точка пересечения высот остроугольного треугольника ABC , точка M – середина стороны AC . На стороне AB выбрана точка K такая, что

прямая BH делит отрезок CK пополам. Доказать, что отрезки MH и CK перпендикулярны.

Доказательство. Обозначим точку пересечения отрезков CK и BH за P . Отметим на луче BH точку T такую, что P является серединой отрезка BT . Диагонали BT и CK четырёхугольника $BCTK$ делятся точкой пересечения P пополам, поэтому он является параллелограммом, его стороны BK и CT параллельны и величина угла CTB равна величине угла KBT , то есть 90° - A . Величина угла CBT равна 90° - C . В треугольнике ANC величины углов NAC и NCA тоже равны 90° - C и 90° - A , следовательно, треугольники ANC и BCT подобны. Их соответствующие стороны AC и BT перпендикулярны, а отрезки MH и CP являются медианами этих треугольников, проведёнными к соответствующим сторонам, поэтому тоже перпендикулярны, что и требовалось доказать.

Критерии проверки. (●) Доказано подобие треугольников ANC и BCT : 4 балла.

11.5. Доказать, что для любых действительных чисел x, y, z из интервала $[0,1]$

выполнено неравенство $\frac{x+y}{2+z} + \frac{x+z}{2+y} + \frac{y+z}{2+x} \leq 2$.

Доказательство 1. По условию, все числа неотрицательны и не превосходят 1 следует, что их попарные суммы $x+y, x+z, y+z$ не больше 2. Заменим в знаменателе каждой дроби левой части неравенства 2 на соответствующую сумму, от чего каждый знаменатель не увеличится и неравенство усилится.

Получим: $\frac{x+y}{2+z} + \frac{x+z}{2+y} + \frac{y+z}{2+x} \leq \frac{x+y}{x+y+z} + \frac{x+z}{x+z+y} + \frac{y+z}{y+z+x} = \frac{2(x+y+z)}{x+y+z} = 2$, что и

требовалось доказать.

Доказательство 2. Приведём неравенство к общему знаменателю. В левой части получим:

$$(x+y)(2+y)(2+x) + (x+z)(2+z)(2+x) + (y+z)(2+z)(2+y) = \\ x^2y + y^2x + 2x^2 + 2y^2 + 4xy + 4x + 4y + x^2z + z^2x + 2x^2 + 2z^2 + 4xz + 4x + 4z + y^2z + z^2y + 2y^2 + \\ 2z^2 + 4yz + 4y + 4z = (x^2y + xy^2 + \dots) + 4(x^2 + y^2 + z^2) + 4(xy + xz + yz) + 8(x + y + z).$$

В правой части получим: $2(2+x)(2+y)(2+z) = 16 + 4(xy + xz + yz) + 8(x + y + z) + 2xyz$

Слагаемые $4(xy + xz + yz)$ и $8(x + y + z)$ сокращаются, получаем неравенство (*) $(x^2y + xy^2 + \dots) + 4(x^2 + y^2 + z^2) \leq 16 + 2xyz$, эквивалентное неравенству из условия задачи. В силу симметрии можно считать, что $0 \leq x \leq y \leq z \leq 1$, поэтому слагаемые x^2y и xy^2 в левой части не превосходят xyz , а остальные 16 слагаемых не больше 1. Следовательно, сумма всех 18 слагаемых левой части не больше $16 + 2xyz$, то есть правой части. Неравенство доказано.

Критерии проверки. (●) Прогрессивное - о втором доказательстве получение неравенства (*): 3 балла.