Условия и решения, вариант для разбора.

№1

На доске написана система из 12 различных уравнений с 6 неизвестными $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$. Каждое уравнение имеет вид $x_i + x_j + x_k = 0$, где $i \neq j \neq k$ (сумма трех различных неизвестных равна нулю). Могло ли оказаться так, что у системы бесконечно много решений?

Решение. Могло. Пусть $x_1 = x_2 = 2t$, $x_3 = x_4 = x_5 = x_6 = -t$ (при произвольном действительном t). Тогда равны нулю $\binom{2}{1}\binom{4}{2} = 2 \cdot 6 = 12$ сумм, а именно:

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_3 + x_5 = 0 \\ x_2 + x_3 + x_5 = 0 \\ x_1 + x_3 + x_6 = 0 \\ x_2 + x_3 + x_6 = 0 \\ x_1 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_2 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 + x_4 + x_6 = 0 \\ x_2 + x_4 + x_6 = 0 \\ x_1 + x_5 + x_6 = 0 \\ x_2 + x_5 + x_6 = 0. \end{cases}$$

Комментарий: а для 13 такое уже невозможно.

Критерии.

- Попытка доказывать неверный ответ,
- Приводятся какие-то рассуждения о системах линейных уравнений, не содержащие явного указания системы требуемого вида, имеющей бесконечно число решений, или неявного доказательства ее существования,
- \pm Приводится система требуемого вида, имеющая бесконечно много решений, но не написано доказательство того, что система имеет бесконечно много решений.

№2

Дан описанный четырехугольник ABCD, у которого радиусы вписанных окружностей треугольников ABC и ADC равны. Найдите угол между диагоналями AC и BD.

Решение. Докажем, что точки касания вписанных окружностей треугольников ABC и ADC с диагональю AC совпадают.

В самом деле, обозначим точки касания T_B и T_D соответственно. Тогда $|AT_B| = \frac{|AB| + |AC| - |BC|}{2}$ и $|AT_D| = \frac{|AD| + |AC| - |DC|}{2}$. Критерий описанности четырехугольника |AB| + |CD| = |BC| + |AD|, это равенство равносильно $|AT_B| = |AT_D|$.

Теперь легко видеть, что картинка однозначно задается радиусом вписанных окружностей треугольников ABC и ADC и расстояниями от точки касания до точек A и C. Значит картинка переходит в себя при симметрии относительно прямой AC, при этом точки B и D меняются местами. Но это означает, что BD перпендикулярна AC, итак ответ 90° .

Критерии.

- задача решалась исходя из неверного понимания условия (например, что четырехугольник ABCD вписанный вместо описанного),
- решен любой частный случай, например когда диагональ BD является биссектрисой угла четырехугольника,

- \mp задача решена при дополнительном предположении, что точки касания вписанных окружностей треугольников ABC и ADC с диагональю AC совпадают, этот факт никак не обоснован,
- +/2 доказано, что точки касания вписанных окружностей треугольников ABC и ADC с диагональю AC совпадают, нет вывода утверждения задачи из этого факта.

№3

Найдите все вещественные c, при которых сумма девятых степеней корней уравнения $x^2-x+c=0$ равна нулю, и сумма пятнадцатых степеней тоже равна нулю. Замечание: корни могут быть комплексными.

Первое решение. Обозначим корни через x_1 и x_2 и воспользуемся теоремой Виетта. Задача переформулируется так: известно что $x_1^{15}+x_2^{15}=x_1^9+x_2^9=0$ и $x_1+x_2=1$, найти x_1x_2 .

Для начала заметим, что $x_1x_2 \neq 0$, поскольку в противном случае одно из x_1, x_2 равно нулю, тогда $x_1, x_2 = 0$ влечет что и второе равно нулю, что противоречит $x_1 + x_2 \neq 0$.

Теперь посмотрим, что получится если сумму девятых степеней домножить на суммы шестых (ноль поскольку сумма девятых ноль) и вычесть сумму пятнадцатых (тоже ноль). $0=(x_1^9+x_2^9)(x_1^6+x_2^6)-x_1^{15}+x_2^{15}=x_1^6x_2^6(x_1^3+x_2^3)=c^6(x_1^3+x_2^3)$. Поскольку $c\neq 0$ имеем $x_1^3+x_2^3=0$ (!). С другой стороны $x_1^3+x_2^3=(x_1+x_2)((x_1+x_2)^2-3x_1x_2)=1\cdot (1^2-3c)$ откуда $c=\frac{1}{3}$.

Второе решение. Так же как в первом решении докажем равенство (!), вместо последнего шага сделаем следующее. Заметим, что если x_1, x_2 — действительные корни, то одновременное выполнение (!) и $x_1 + x_2 \neq 0$ невозможно из-за монотонности куба.

Если x_1, x_2 не действительные то они сопряжены, тогда их кубы – тоже. Если сумма двух сопряженных чисел равна нулю, то их аргументы имеют вид $\frac{\pi}{2} + \pi k$, то есть до возведения в куб аргумент имел вид $\frac{1}{3}(\frac{\pi}{2} + \pi k)$, или эквивалентно $\frac{m\pi}{6} + n\pi$ где $m \in \{1,3,5\}$. Обозначив аргумент через r имеем для тех случаев соответственно $2\cos\frac{\pi}{6}r = 1$, $2\cos\frac{\pi}{2}r = 1$, $2\cos\frac{5\pi}{6}r = 1$. В первом случае $r = \frac{1}{\sqrt{3}}$, два других невозможны поскольку аргумент – неотрицательное число. Получаем $c = x_1x_2 = r^2 = \frac{1}{3}$.

Критерии.

- правильный ответ без доказательства
- \mp корректно выписана система полиномиальных уравнений на c, далее утверждается, что $c=\frac{1}{3}$ является ее корнем, доказательство того, что других корней нет, отсутствует или неверно,
- +/2 в работе корректно доказано, что все возможные значения c принадлежат некоторому конечному множеству, элементы которого выписаны явно (не как корни системы уравнений), но множество содержит не только $\frac{1}{3}$, и все множество указано в качестве ответа,
 - ± верное решение за исключением случая действительных корней,
 - +. верное решение, но отсутсвует проверка, что $\frac{1}{3}$ подходит (доказано только что числа, не равные $\frac{1}{3}$, не подходят). В случае, если в решении присутсвуют оба дефекта, упомянутые в критериях на \pm и + стувится все равно \pm .

№4

Точки P и Q лежат соответственно на сторонах BC и CD квадрата ABCD. Прямые AP и AQ пересекают BD в точках M и N соответственно, а прямые PN и QM пересекаются в точке H. Докажите, что $AH \perp PQ$ тогда и только тогда, когда точки $P,\ Q,\ M,\ N$ лежат на одной окружности.

Решение. Для этой задачи мы приведем нелюбимое геометрами счетное решение, но попробуем хотя бы счет сделать эстетичным. Начнем с обозначений. Пусть длина стороны квадрата ℓ . Продлим AH до пересечения с PQ (естественно, нам же ровно про эти два отрезка надо

доказать, что они перпендикулярны), точку пересечения обозначим через R. Длины отрезков BP, PR, RQ и QD обозначим через x, y, z и t соответственно.

Мы ввели переменных слегка с запасом, задумаемся, какие соотношения на них мы знаем. Во-первых, записав теорему Пифагора для треугольника PCQ имеем: $(y+z)^2=(\ell-x)^2+\ell-t)^2=2\ell^2-2\ell(x+t)+x^2+t^2$. Во-вторых, запишем теорему Чевы для треугольника APQ. Заметим что $AP=\sqrt{\ell^2+x^2}$, поскольку BD — биссектриса треугольника ABP, она делит AP в отношении боковых сторон, то есть $AM=\frac{\ell}{\ell+x}\sqrt{\ell^2+x^2}$ и $MP=\frac{x}{\ell+x}\sqrt{\ell^2+x^2}$. Аналогично $AN=\frac{\ell}{\ell+t}\sqrt{\ell^2+t^2}$ и $NQ=\frac{t}{\ell+t}\sqrt{\ell^2+t^2}$. Таким образом, т. Чевы гласит:

$$|PR||QN||AM| = y\frac{t}{\ell+t}\sqrt{\ell^2+t^2}\frac{\ell}{\ell+x}\sqrt{\ell^2+x^2} = z\frac{\ell}{\ell+t}\sqrt{\ell^2+t^2}\frac{x}{\ell+x}\sqrt{\ell^2+x^2} = |RQ||NA||MP|$$

Сокращая одинаковые множители (все они не равны нулю, ибо все не меньныше $\ell>0$) получаем yt=zx, мы позволим себе вольность записывать это соотношение как $\frac{y}{z}=\frac{x}{t}$, поскольку все переменные положительны из картинки.

Теперь поймем, как записывается условие задачи в терминах введенных переменных. С описанностью PQNM все просто: эти четыре точки лежат на одной окружности тогда и только тогда, когда $|AP|\cdot|AM|=|AQ|\cdot|AN|$, пользуясь ранее выписанными длинами имеем $(\ell^2+x^2)\frac{\ell}{\ell+x}=(\ell^2+t^2)\frac{\ell}{\ell+t}$ что равносильно $(x-t)(\ell^2-(x+y)\ell-xt)=0$. Чуть сложнее с условием, что $AR\perp PQ$. Из него, очевидно, следует что $y^2-z^2=(\ell^2+x^2)-(\ell^2+t^2)=x^2-t^2$ (для прямоугольных треугольников APR и AQR с общим катетом

Чуть сложнее с условием, что $AR \perp PQ$. Из него, очевидно, следует что $y^2-z^2=(\ell^2+x^2)-(\ell^2+t^2)=x^2-t^2$ (для прямоугольных треугольников APR и AQR с общим катетом разность квадратов других катетов равна разности квадратов гипотенуз). Обратное тоже верно: запишем теорему косинусов для треугольников APR и AQR и вычтем равенства. Имеем: $(\ell^2+x^2)-(\ell^2+t^2)=y^2-z^2+|AR|^2-|AR|^2-2y|AR|\cos\angle PRA+2z|AR|\cos(180^\circ-\angle PRA)$. Значит равенство $x^2-t^2=y^2-z^2$ влечет $2(y+z)|AR|\cos\angle PRA=0$, но это и означает, что скалярное произведение отрезков AR и PQ равно нулю, то есть для алгебраиста они перпендикулярны. Для геометра — что отрезки перпендикулярны или один из них равен нулю, что невозможно в условиях задачи: |PQ|=0 означает, что обе точки P и Q совпали с C, но они на сторонах квадрата а не в вершине. |AR|=0 означает, что A лежит на PQ, что тоже противоречит тому, что точки взяты на сторонах а не на их продолжениях.

Итак, в задаче требуется доказать равносильность двух систем

$$\begin{cases} (y+z)^2 = 2\ell^2 - 2\ell(x+t) + x^2 + t^2 \\ \frac{y}{z} = \frac{x}{t} \\ (x-t)(\ell^2 - (x+y)\ell - xt) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (y+z)^2 = 2\ell^2 - 2\ell(x+t) + x^2 + t^2 \\ \frac{y}{z} = \frac{x}{t} \\ y^2 - z^2 = x^2 - t^2 \end{cases}$$

Этим и займемся, благо из трех уравнений два совпадают, надо что-то сделать с третьим. Левое оставим как есть, преобразуем правое.

Представим себе, что про переменные y и z нам сообщена их сумма и отношение: y+z=a и $\frac{y}{z}=b$, как выразить y^2-z^2 через a,b? Очевидно $z=a\frac{1}{b+1},\ y=a\frac{b}{b+1},\ y-z=a\frac{b-1}{b+1},\ y^2-z^2=(y+z)(y-z)=a^2\frac{b-1}{b+1}$. Подставив a^2 и b из первого и второго уравнения системы соответственно, видим что третье уравнение переписалось в виде $\left(2\ell^2-2\ell(x+t)+x^2+t^2\right)\frac{x-t}{x+t}=x^2-t^2$, после преобразований получаем $(x-t)\left(2\ell^2-2(x+y)\ell-2xt\right)=0$ — то есть то же, что и в левой системе, с точностью до домножения на константу. Итак, системы действительно равносильны — задача решена.

Комментарий. То что третье уравнение оказывается приводимым означает, что есть два разных случая, когда точки $P,\ Q,\ M,\ N$ лежат на одной окружности. Один (очевидный) – когда x=t, и картинка симметрична. Другой – когда $\ell^2-(x+y)\ell-xt$, в более геометрических терминах: когда PQ виден из точки A под углом 45° .

Критерии.

- \mp Доказано что если $\angle PAQ = 45^{\circ}$, то точки P, Q, M, N лежат на одной окружности.
- ± Доказано в одну сторону, при том что обращение рассуждений не тривиально.

Дано несколько вещественных чисел, по модулю не превосходящих 1. Сумма всех чисел равна S. Докажите, что из них можно выбрать несколько чисел так, чтобы при некотором натуральном n < 100 сумма выбранных чисел отличалась от $\frac{nS}{100}$ не более чем на $\frac{1}{100}$.

Для начала мы приведем ложное решение пятой задачи, с нетривиальной дырой. Желающим развить свою математическую культуру читателям предлагается в качестве полезного и непростого упражнения самостоятельно найти дыру в решении. Те кого интересует просто как решается задача №5 могут сразу читать настоящее решение ниже.

Ложное решение. Обозначим данные n чисел за x_1, x_2, \ldots, x_n . Без ограничения общности будем считать, что $S \ge 0$. Если это не так, то будем доказывать утверждение задачи для чисел $y_i = -x_i$ с положительной суммой. Из него будет следовать утверждение исходной задачи.

Докажем, что среди данных чисел существует набор из подряд идущих, удовлетворяющих неравенству из условия. То есть найдутся такие натуральные s и t $(1 \le s \le t \le n)$ что подмножество $x_s, x_{s+1}, \ldots, x_t$ – искомое.

Обозначим через m_1 первый индекс, для которого $x_1+x_2+\cdots+x_{m_1}\geq S/100$, через m_2 первый индекс, для которого $x_1+x_2+\cdots+x_{m_2}\geq 2S/100$, и так далее: $x_1+x_2+\cdots+x_{m_i}\geq iS/100$ по всем i до 100. Рассмотрим также разности $a_i=x_1+x_2+\cdots+x_{m_i}-iS/100$. Заметим что m_{100} и a_{100} определены, поскольку по крайней мере для n выполняется неравенство $x_1+x_2+\cdots+x_n=S\geq iS/100$ для любого i. Формально доопределим: $m_0=0$ и $a_0=0$. Заметим теперь, что так как выбранные нами индексы были первыми для своего условия и так как все числа x_i по модулю не превосходят 1, то все a_i лежат на отрезке [0;1]. Чисел a_i всего 101 (для i от 0 до 100). Значит найдутся два индекса i и j, для которых $|a_i-a_j|\leq 1/100$. Без ограничения общности j>i. Тогда $|(x_1+x_2+\cdots+x_{m_i})-(x_1+x_2+\cdots+x_{m_j})-iS/100+jS/100|\leq 1/100$ или $|x_{m_i}+x_{m_i+1}+\cdots+x_{m_j}-(j-i)S/100|\leq 1/100$. Тем самым, числа $x_{m_i+1}+\cdots+x_{m_j}$ — искомые.

Настоящее решение. Обозначим данные n чисел через x_1, x_2, \ldots, x_n . Без ограничения общности будем считать, что $S \ge 0$. Если это не так, то будем доказывать утверждение задачи для чисел $y_i = -x_i$ с положительной суммой. Из него будет следовать утверждение исходной задачи.

Докажем, что среди данных чисел существует набор из подряд идущих, удовлетворяющих неравенству из условия. То есть найдутся такие натуральные s и t $(1 \le s \le t \le n)$ что подмножество $x_s, x_{s+1}, \ldots, x_t$ – искомое.

Обозначим через m_1 первый индекс, для которого $x_1 + x_2 + \cdots + x_{m_1} \ge S/100$, через m_2 первый индекс, для которого $x_1 + x_2 + \cdots + x_{m_2} \ge 2S/100$, и так далее: $x_1 + x_2 + \cdots + x_{m_i} \ge iS/100$ по всем i от 1 до 99. Рассмотрим также разности $a_i = x_1 + x_2 + \cdots + x_{m_i} - iS/100$. Заметим что m_i и a_i определены, поскольку по крайней мере для n выполняется неравенство $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = S \ge iS/100$ для любого i. Формально доопределим: $m_0 = 0$ и $a_0 = 0$. Заметим теперь, что так как выбранные нами индексы были первыми для своего условия и так как все числа x_i по модулю не превосходят 1, то все a_i лежат на отрезке [0;1].

Предположим, все a_i лежат на отрезке [0;1-1/100]. Тогда, так как чисел a_i всего 100 (для i от 0 до 99), найдутся два индекса i и j, для которых $|a_i-a_j|\leq 1/100$. Без ограничения общности j>i. Тогда $m_j\geq m_i$ по определению чисел m_i . Получаем: $|(x_1+x_2+\cdots+x_{m_j})-(x_1+x_2+\cdots+x_{m_i})+jS/k-iS/k|\leq 1/k$ или $|x_{m_i}+x_{m_i+1}+\cdots+x_{m_j}-(j-i)S/k|\leq 1/k$. Заметим, что можно взять n=j-i, поскольку j-i>0 и $j-i\leq j<100$. Тем самым, числа $x_{m_i},x_{m_i+1}+\cdots+x_{m_j}$ — искомые.

Пусть теперь для некоторого i разность a_i попала на полуинтервал (1-1/100,1]. Докажем, что в этом случае подмножество x_1,\ldots,x_{m_i-1} — искомое. Для этого достаточно показать, что

$$iS/k - 1/k < x_1 + \dots + x_{m_i-1} \le iS/100.$$

Второе неравенство следует из определения m_i , ведь m_i – это первый индекс для которого сумма стала не меньше iS/100. Первое неравенство равносильно следующему: $x_1+\cdots+x_{m_i-1}-iS/k>-1/100$. Но $x_1+\cdots+x_{m_i-1}-iS/k=a_i-x_{m_i}$, и это больше -1/100, так как $a_m>1-1/100$ и $x_m\leq 1$.

Критерии.

- Рассуждения, какой должна быть сумма выбранного подмножества, без указаний, как выбрать подмножество с такой суммой или почему это возможно сделать.
- Решение задачи в частном случае (например, если $|S| \le 2$ или для конкретного набора чисел).
- Доказательство более слабого утверждения, например построение требуемого подмножества для $1 \le n \le 100$ (либо $0 \le n < 100$) вместо требующегося в задаче $1 \le n < 100$; за исключением более слабого утверждения, оприсанного в критерии на \mp .
- \mp Доказано более слабое утверждение: что в условиях задачи можно выбрать несколько чисел так, чтобы при некотором натуральном n<100 сумма выбранных чисел отличалась от $\frac{nS}{100}$ не более чем на $\frac{1}{99}$. Это гипотетический критерий, ни одной работы, удовлетворяющей ему, не обнаружено.

№6

В правильном тетраэдре с ребром, равным 8, отмечены 25 различных точек: 4 вершины и 21 произвольная точка внутри тетраэдра. Никакие 4 отмеченные точки не лежат в одной плоскости. Докажите, что найдется тетраэдр с вершинами в отмеченных точках, объем которого меньше единицы.

Решение. Объем тетраэдра с ребром 8 есть $128\sqrt{2}/3$, поскольку этот тетраэдр получается если взять не соединенные ребром вершины куба с ребром $4\sqrt{2}$. Заметим, что $128\sqrt{2}/3 < 64$, значит если удастся тетраэдр разрезать на 64 тетраэдра с вершинами в отмеченных точках, то один из тетраэдров разбиения будет иметь объем меньше 1.

Докажем, что если внутри тетраэдра выбраны k точек, так что если добавить к ним 4 вершины тетраэдра, то среди полученных k+4 точек никакие 4 не лежат в одной плоскости, тогда тетраэдр можно разрезать на 3k+1 тетраэдр с вершинами в выбранных точках.

Индукция по k. При k=0 считаем что тетраэдр разбит на один тетраэдр – самого себя. Пусть для k доказано, докажем для k+1. Возьмем любые k из внутренних точек, по предположению индукции разобьем тетраэдр. Теперь добавим последнюю точку, и посмотрим, внутрь какого тетраэдра разбиения она попала. Этот тетраэдр разобьем на четыре, каждый из которых образован новой точкой и гранью разбиваемого тетраэдра. Разбитый тетраэдр заменим в разбиении четырьмя новыми, число тетраэдров в разбиении выросло на 3 (4 добавили 1 убрали).

Итак, при k=21 имеем разбиение на 64 тетраэдра, что и требовалось.

Критерии.

- ∓ идея разбивать на непересекающиеся тетраэдры и пользоваться принципом Дирихле, но отсутствует реализация (например, в корне неправильное число тетраэдров в разбиении, не 64 или 63, либо не доказано, почему можно разбить на столько тетраэдров, либо объем тетраэдра не посчитан или посчитан неверно, что не позволяет довести решение),
- +. вычислительная ошибка не влияющая на общий план решения при безупречной канве решения.

№7

Даны m подмножеств n-элементного множества: A_1, \ldots, A_m . Обозначим через $|A_i|$ число элементов множества A_i . Рассмотрим неравенство

$$n^2 \sum_{i,j,k=1}^m |A_i \cap A_j \cap A_k| \ge (|A_1| + \dots + |A_m|)^3,$$

в котором индексы i, j, k пробегают все значения от 1 до m, то есть в сумме всего m^3 слагаемых.

- а) Докажите это неравенство при m = 3.
- б) Докажите это неравенство при произвольном натуральном m.

Решение. Посчитаем левую часть иным образом. Для каждого элемента множества из n элементов посчитаем, в какое количество пересечений троек $A_i \cap A_j \cap A_k$ он входит, и просуммируем эти количества по всем элементам. Легко видеть, что если элемент входит в a_i множеств, то он входит ровно в a_i^3 пересечений троек множеств (в качестве первого множества тройки годятся a_i множеств, в качестве второй и третьей — тоже a_i). Таким образом, левая часть это $n^2(a_1^3 + a_2^3 + \ldots + a_n^3)$. Теперь заметим, что $a_1 + a_2 + \ldots + a_n = |A_1| + \cdots + |A_m|$, так как обе суммы подсчитывают двумя способами одну и ту же величину: количество пар (множество; элемент множества). Итого, надо доказать:

$$n^2(a_1^3 + a_2^3 + \dots + a_n^3) \ge (a_1 + a_2 + \dots + a_n)^3.$$

Последнее неравенство равносильно неравенству между средним кубическим и средним арифметическим:

 $\sqrt[3]{\frac{a_1^3 + a_2^3 + \ldots + a_n^3}{n}} \ge \frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n}.$

Замечание. Это одна из лемм (Lemma 6) в статье: https://arxiv.org/pdf/1808.08363.pdf.

Критерии.

Обратите внимание! Любой положительный знак по задаче 7б автоматически дублируется в задачу 7а, кроме случая, когда по 7а написан отдельный текст, получающий более высокую оченку, чем текст за 7б. Если в вашей работе дублирование не произошло – это техническая ошибка, на которую следует подать апелляцию.

- решение основано на неправильной формуле включения-исключения,
- ∓ в пункте а) вводятся переменные и явным образом выписываются полиномиальные неравенства, для которых предъявляется работоспособный план доказательства, который не реализован (возможно из-за арифметической ошибки),

+/2

- ± сведено к неравенству между средним кубическим и средним арифметическим,
- +. арифметическая ошибка при идеальной канве решения, если оно не является чисто вычислительным.