

## СОРОК ЧЕТВЁРТЫЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

11 класс, устный тур, 26 марта 2023 года

### РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

1. Дана треугольная пирамида  $SABC$ , основание которой — равносторонний треугольник  $ABC$ , а все плоские углы при вершине  $S$  равны  $\alpha$ . При каком наименьшем  $\alpha$  можно утверждать, что эта пирамида правильная?

М. Малкин

**Ответ:**  $60^\circ$ .

Докажем, что при  $\alpha = 60^\circ$  пирамида правильная. Пусть стороны треугольника  $ABC$  равны 1. Заметим, что в любом треугольнике с углом  $60^\circ$  против этого угла лежит средняя по длине сторона (причём если она строго меньше одной из сторон, то строго больше другой). Пусть одно из боковых рёбер пирамиды не равно 1: например,  $SA > 1$ . Тогда в гранях  $SAB$  и  $SAC$  рёбра  $SB$  и  $SC$  будут меньше 1, и значит, в грани  $SBC$  ребро  $BC$  — не средняя сторона, противоречие.

Покажем теперь, как построить неправильную пирамиду с плоскими углами  $\alpha < 60^\circ$  при вершине  $S$ .

**Первый способ.** Сначала боковое ребро  $SA$  удаляем, а неудалённую боковую грань  $SBC$  вращаем вокруг её ребра основания  $BC$ , пока эта грань не окажется в плоскости основания так, что будет содержать треугольник основания. В процессе движения будут «текущие» пирамиды, у которых два равных плоских угла сначала равны  $\alpha$ , потом больше  $\alpha$  (в момент, когда вершина проектируется в вершину основания — поскольку в этот момент синус угла при вершине  $S$  в боковых гранях  $SAC$  и  $SAB$  равен  $1 : SB$ , а в грани  $SBC$  равен отношению боковой высоты этого треугольника к  $SB$ , которая меньше 1), а в конце у «вырожденной» пирамиды они равны  $\alpha/2$ . Значит, в силу непрерывности, будет ещё раз  $\alpha$ .

**Второй способ.** Рассмотрим треугольник  $SAB$  с  $SA = SB$  и  $\angle S = \alpha$ . Так как  $AB < SB$ , на стороне  $SA$  существует такая точка  $C$ , что  $BC = AB$ . Теперь возьмем трёхгранный угол, у которого все плоские углы равны  $\alpha$ , и отложим на его ребрах отрезки  $SA, SB, SC$ . Пирамида  $SABC$  — искомая.

**Третий способ.** (Сергей Комаров, 11 класс, СУНЦ МГУ) Пусть  $S'ABC$  — правильная пирамида с плоским углом  $\alpha$  при вершине  $S'$ . Пусть  $X, Y$  — точки, такие, что  $XY = AB$ , построим на  $XY$  треугольники  $XYZ$  и  $XYT$  так, что  $\angle ZXY = \angle ZYX = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ ,  $\angle TXY = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$ ,  $\angle TYX = 90^\circ - \frac{3\alpha}{2}$ , тогда понятно что  $\angle XTY = \angle XZY = \alpha$ . В силу теоремы синусов для этих треугольников имеем

$$\frac{TY}{\sin(90^\circ + \frac{\alpha}{2})} = \frac{XY}{\sin \alpha} = \frac{ZX}{\sin(90^\circ - \frac{\alpha}{2})} = \frac{ZY}{\sin(90^\circ - \frac{\alpha}{2})},$$

что влечёт  $TY = ZX = ZY$ , поскольку синусы смежных углов равны.

Пусть теперь  $S$  — такая точка на продолжении отрезка  $S'B$  за точку  $B$ , что  $SB = TX$ . Тогда  $\angle SBC = \angle SBA = 90^\circ + \frac{\alpha}{2} = \angle TXY$ ,  $BC = BA = XY$ , и  $SB = SB = TX$ , тогда  $\triangle SBC = \triangle SBA = \triangle TXY$ , откуда  $SC = SA = TY = ZX = ZY$ , и значит  $\triangle SCA = \triangle ZXY$  (по трём сторонам). Из всех указанных равенств треугольников следует, что у пирамиды  $SABC$  все плоские углы при вершине  $S$  равны  $\alpha$ , значит она удовлетворяет условиям задачи. Но она не правильная, поскольку прямая  $S'B$  не перпендикулярна  $ABC$ , и на ней только одна точка проектируется в центр треугольника  $ABC$ , это точка  $S'$ , а значит не точка  $S$ .

2. Существует ли целое  $n > 1$ , удовлетворяющее неравенству

$$[\sqrt{n-2} + 2\sqrt{n+2}] < [\sqrt{9n+6}]?$$

(Здесь  $[x]$  обозначает целую часть числа  $x$ , то есть наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ .)

М. Малкин

**Ответ:** нет.

Предположим целое  $n > 1$  удовлетворяет этому неравенству. Имеем  $[\sqrt{9n+6}]^2 \leq 9n+6$ , но квадрат целого числа не может давать ни остаток 6, ни остаток 5 от деления на 9, откуда  $[\sqrt{9n+6}]^2 \leq 9n+4$ , значит  $[\sqrt{9n+6}] \leq [\sqrt{9n+4}]$ . Тогда исходное неравенство влечёт неравенство  $\sqrt{n-2} + 2\sqrt{n+2} < \sqrt{9n+4}$ . Возводя в квадрат и приводя подобные слагаемые, получаем, что  $4\sqrt{n^2-4} < 4n-2$ , откуда  $n^2-4 < n^2-n+\frac{1}{4}$ , а тогда  $n < 4,25$ . Однако, прямая проверка показывает, что при  $n \in \{2, 3, 4\}$  исходное неравенство не выполняется — противоречие.

3. В таблице  $44 \times 44$  часть клеток синие, а остальные красные. Никакие синие клетки не граничат друг с другом по стороне. Множество красных клеток, наоборот, связано по сторонам (от любой красной клетки можно добраться до любой другой красной, переходя из клетки в клетку через общую сторону и не заходя в синие клетки). Докажите, что синих клеток в таблице меньше трети.

Б. Френкин

Положим  $N = 44$ , и пусть  $b$  и  $r$  — количества синих и красных клеток. Оценим сверху количество  $M$  общих сторон красных клеток с синими.

Всего у красных клеток  $4r$  сторон, откуда  $M \leq 4r$ . Вдоль краёв таблицы стоит не меньше  $2N$  сторон красных клеток, поэтому  $M \leq 4r - 2N$ . Теперь рассмотрим граф, вершины которого — красные клетки, а рёбра соединяют клетки, имеющие общую сторону. По условию граф связан, поэтому количество его рёбер не меньше  $r - 1$ . Каждому из них отвечает общая сторона двух красных клеток, засчитанная в величине  $4r$  два раза, поэтому из  $M$  можно вычесть  $2(r - 1)$ . Получаем

$$M \leq 4r - 2N - 2(r - 1) = 2r - 2N + 2. \quad (1)$$

Оценим теперь  $M$  снизу. Сложив количества сторон всех синих клеток, получим  $4b$ . Ясно, что на одной стороне таблицы не больше  $N/2$  сторон синих клеток. Поэтому

$$M \geq 4b - 2N. \quad (2)$$

Из (1) и (2) следует, что  $4b - 2N \leq M \leq 2r - 2N + 2$ . Поскольку  $b + r = N^2$ , получаем отсюда  $6b \leq 2N^2 + 2$ , или

$$b \leq N^2/3 + 1/3.$$

Поскольку  $N^2 = 44^2 \equiv 1 \pmod{3}$ , а  $b$  целое, получаем нужный результат.

4. Дан треугольник  $ABC$ . Пусть  $I$  — центр его вписанной окружности,  $P$  — такая точка на стороне  $AB$ , что угол  $PIB$  прямой,  $Q$  — точка, симметричная точке  $I$  относительно вершины  $A$ . Докажите, что точки  $C, I, P, Q$  лежат на одной окружности.

И. Кухарчук, А. Юран

Пусть  $CI$  пересекает  $AB$  в точке  $N$ . Угол  $AIB$  тупой, а угол  $NIB$  острый, значит  $P$  лежит между  $A$  и  $N$ . Далее  $\angle AIP = \angle AIB - 90^\circ = \angle ACB/2 = \angle ACI$ ,  $\angle CAI = \angle IAP$ , значит треугольники  $CAI$  и  $IAP$  подобны. Учитывая это и равенство  $QA = AI$ , имеем  $\frac{IC}{AC} = \frac{PI}{AI} = \frac{PI}{QA}$ .

Кроме того,

$$\angle AIP + \angle AIC = \angle ACB/2 + (90^\circ + \angle ABC/2) = 180^\circ - \angle CAB/2,$$

тогда  $\angle PIC = 180^\circ - \angle CAB/2 = 180^\circ - \angle CAI = \angle QAC$ . Тогда треугольники  $QAC$  и  $PIC$  подобны по углу и отношению прилежащих сторон, значит  $\angle IPC = \angle AQC = \angle IQC$ , и точки  $C, I, P, Q$  лежат на одной окружности.

**Замечание.** После доказательства подобия треугольников  $CAI$  и  $IAP$  можно действовать по-другому. Выберем точку  $R$  на продолжении отрезка  $CA$  за точку  $A$  так, что  $AP = AR$ ; тогда треугольники  $IAP$  и  $QAR$  равны ( $IA = QA, AP = AR, \angle QAR = \angle CAI = \angle IAP$ ). Значит,  $QRPI$  — равнобокая трапеция, и она вписана. С другой стороны, поскольку  $\angle CIQ = \angle CIA = \angle CRQ$ , точки  $C, I, R, Q$  лежат на одной окружности. Значит, все пять точек  $C, I, P, Q, R$  лежат на окружности  $(QRI)$ .

5. Назовём рассадку  $N$  кузнечиков на прямой в различные её точки  $k$ -удачной, если кузнечики, сделав необходимое число ходов по правилам чехарды, могут добиться того, что сумма попарных расстояний между ними уменьшится хотя бы в  $k$  раз. При каких  $N \geq 2$  существует рассадка, являющаяся  $k$ -удачной сразу для всех натуральных  $k$ ? (В чехарде за ход один из кузнечиков прыгает в точку, симметричную ему относительно другого кузнечика.)

М. Святловский

**Ответ:** при  $N \geq 3$ .

**Первое решение.** При  $N = 2$  как бы кузнечики ни прыгали, расстояние между ними не меняется.

Пусть  $N \geq 3$ . Рассадим 1-го, 2-го и 3-го кузнечиков на прямой в точках с координатами  $0, 1, \sqrt{2}$ , назовём этих кузнечиков  $V, Q, R$ . Остальные произвольно рассаживаются в другие попарно различные точки. Покажем, что для всякого  $k$  кузнечики далее смогут прыгать так, чтобы сумма попарных расстояний уменьшилась хотя бы в  $k$  раз (исходную сумму обозначим через  $P$ ).

**Лемма.** Пусть три кузнечика сидят на прямой в попарно различных точках и отношение расстояний от одного из них до двух других иррационально. Тогда сколько бы они ни сделали прыжков друг через друга, они всё равно будут в попарно различных точках, и отношение расстояний от одного из них до двух других будет иррационально.

**Доказательство леммы.** Покажем, что эти условия сохраняются при прыжке. Предположим, для некоторого кузнечика отношение расстояний до двух других рационально, тогда эти расстояния имеют вид  $a$  и  $aq$ , где  $q$  рационально. Тогда расстояние между другими двумя кузнечиками ненулевое и имеет вид  $|a \pm aq|$ , тогда отношение любых двух расстояний между кузнечиками рационально, противоречие. Пусть какой-то кузнечик перепрыгнул через кузнечика  $A$ , тогда расстояния от  $A$  до обоих кузнечиков не изменились, а значит отношение этих расстояний осталось иррациональным, в частности расстояния различны, и потому кузнечики по-прежнему находятся в попарно-различных точках.

Перейдём к задаче. Пусть первые несколько ходов будут прыгать только кузнечики  $V, Q, R$  и только через друг друга, согласно лемме при таких прыжках они всегда будут оставаться в попарно различных точках. Покажем, что спустя любое количество таких ходов они смогут далее прыгать так, чтобы текущее минимальное из попарных расстояний между ними уменьшилось не менее чем в два раза.

Пусть, не умаляя общности, в текущий момент минимально расстояние между кузнечиками  $V, Q$  с координатами  $a$  и  $b$ , а  $R$  имеет координату  $c$ . Отметим на прямой все точки с координатами, отличающимися от  $a$  на число, кратное  $(a - b)$ . Понятно, что прыгая друг через друга

кузнечики  $V$ ,  $Q$  смогут занять любые две соседние отмеченные точки, тогда  $R$  не находится в отмеченной точке (по лемме прыгая только через друг друга  $V$ ,  $Q$ ,  $R$  остаются в попарно различных точках), тогда  $V$ ,  $Q$  могут занять две соседние отмеченные точки между которыми лежит  $s$ , и расстояние от  $R$  до одного из кузнечиков будет не более  $|a - b|/2$ , то есть наименьшее расстояние уменьшилось хотя бы в 2 раза.

Тогда за несколько ходов кузнечики  $V$ ,  $Q$ ,  $R$  могут уменьшить наименьшее расстояние между ними хотя бы в 2 раза, потом за несколько ходов ещё хотя бы в 2 раза, потом ещё, и т.д, могут за несколько ходов добиться того, чтобы расстояние между какими-то двумя из них было равно некоторому числу  $t$ , меньшему  $P/(2N(N - 1) \cdot k)$  — пусть они так и сделают. Назовём каких-нибудь двух кузнечиков, между которыми расстояние  $t$ , хорошими, и одного из них назовём  $D$ , далее эти кузнечики уже не прыгают.

Далее, любой кузнечик не из пары хороших может прыгая через пару хороших (в подходящем порядке) смещаться на  $2t$  в любую сторону на прямой, и тогда может за несколько прыжков через них оказаться на расстоянии меньшем  $2t$  от  $D$ , пусть все кузнечики кроме хороших сделают прыжки таким образом. Тогда расстояние от любого кузнечика до  $D$  будет меньше  $2t$ , а значит, все попарные расстояния меньше  $4t$ , а значит, их сумма меньше  $4t \cdot N(N - 1)/2 < P/k$ .

**Второе решение.** (*Евгений Эндека, 11 класс, Барнаул*) Для любого  $N > 2$  предъядвим явно начальную рассадку, которая является  $k$ -удачной для любого натурального числа  $k$ .

Сначала для данного  $N > 2$  построим конечную геометрическую прогрессию  $1, q, \dots, q^{N-1}$ , со знаменателем  $q \in (0, 1)$ , для которой выполнено условие

$$1 = q + q^2 + \dots + q^{N-1}.$$

Требуемый набор существует при любом целом  $N > 2$ , поскольку уравнение

$$q + q^2 + \dots + q^{N-1} - 1 = 0$$

имеет решение на интервале  $(0, 1)$ , так как левая часть меняет знак на его концах.

Расположим теперь  $N$  кузнечиков в следующих начальных точках:

$$0, 1, (1 + q), (1 + q + q^2), \dots, (1 + q + \dots + q^{N-3}), (1 + q + \dots + q^{N-2}).$$

Рассмотрим прыжок первого кузнечика через второго; тогда его новая координата будет равна  $2 = 1 + 1 = 1 + q + q^2 + \dots + q^{N-1}$ . Получилось, что прыгнувший кузнечик стал самым правым, а все кузнечики теперь расположены в точках

$$1, (1 + q), (1 + q + q^2), \dots, (1 + q + \dots + q^{N-2}), (1 + q + \dots + q^{N-1}).$$

Сдвинув начало координат на 1 вправо, получим координаты кузнечиков

$$0, q, (q + q^2), \dots, (q + \dots + q^{N-2}), (q + \dots + q^{N-1}).$$

Таким образом, кузнечики уменьшили свои координаты ровно в  $q$  раз. Если указанный шаг (прыжок самого левого кузнечика через ближайшего соседа) повторять  $r$  раз, то попарные расстояния изменятся в  $q^r$  раз, что позволит достичь любого нужного уменьшения  $1/K$ .

**6.** В ряд слева направо стоят  $N$  коробок, занумерованных подряд числами  $1, 2, \dots, N$ . В некоторые коробки, стоящие подряд, положат по шарик, оставив остальные пустыми.

*Инструкция состоит из последовательно выполняемых команд вида «поменять местами содержимое коробок №  $i$  и №  $j$ », где  $i$  и  $j$  — числа. Для каждого ли  $N$  существует инструкция, в которой не больше  $100N$  команд, со свойством: для любой начальной раскладки указанного вида можно будет, вычеркнув из инструкции некоторые команды, получить инструкцию, после выполнения которой все коробки с шариками будут левее коробок без шариков?*

*И. Митрофанов*

**Ответ:** да.

Давайте считать, что все шарики синие. В пустые коробки положим по красному шару. Теперь пустых коробок нет. Покажем даже более сильное утверждение: что для любого  $N$  есть инструкция не длиннее чем  $3N$  со следующим свойством.

Пусть в  $N$  коробочках, стоящих в ряд, лежат красные и синие шарики, причём для хотя бы одного из цветов шарики этого цвета лежат подряд (такие конфигурации назовём непрерывными). Тогда можно вычеркнуть часть строк и получить инструкцию, после выполнения которой все синие шарики будут левее всех красных шариков, а также можно получить инструкцию, после которой все красные шарики левее всех синих (нумерация коробок слева направо).

Понятно, что для  $N = 1$  такая инструкция есть. Покажем, как из инструкции для  $k \geq 1$  сделать инструкцию для  $2k$  и для  $2k - 1$ , этого будет достаточно. Обозначим  $N = 2k$  или  $2k - 1$ .

Инструкция для  $N$  будет выглядеть так:

I группа: сначала все пары вида  $(i, k + i)$  в любом порядке

Если  $N$  нечетно, сюда приходится добавить все пары вида  $(i + 1, i + k)$  при  $i \geq 1$  (назовём эти команды дополнительными).

II группа: инструкция для  $k$  первых коробочек из индукционного предположения

III группа: все пары различных чисел вида  $(i, N + 1 - i)$  в любом порядке

При  $N = 2k$  длина этой инструкции не превышает  $k + 3k + k = 5k \leq 3N$ .

При  $N = 2k - 1$  длина этой инструкции не превышает  $2(k - 1) + 3k + (k - 1) = 6k - 3 = 3N$ . Теперь почему она работает. Есть тот цвет, которого не больше  $k$ , назовём его основным. Покажем, что можно выполнить часть инструкций I группы так, чтобы все камни основного цвета лежали среди первых  $k$  коробочек, и при этом конфигурация среди первых  $k$  коробочек будет тоже непрерывной.

Есть четыре варианта того, как могут располагаться камни основного цвета.

1) они идут подряд, и все они среди левых  $k$  коробок — ничего делать не надо;

2) они идут подряд, и все они среди правых коробок — используем все пары вида  $(i, k + i)$ ;

3) они есть и среди левых  $k$  коробок, и среди остальных правых, при этом они идут подряд.

Заметим, что ни в какой паре вида  $(i, i + k)$  нет двух камней основного цвета. Все основные камни тогда перенесем справа налево (тогда камни не основного цвета будут среди первых  $k$  камней лежать подряд).

4) Камни основного цвета — самые первые и самые последние. Перенесем последние влево (при нечётном  $N$  используя дополнительные операции), получаем требуемое.

(Про это всё проще думать, если мыслить расположение коробочек не в ряд, а по окружности.)

После этого применим часть инструкций II группы, чтобы среди первых  $k$  коробочек слева оказались все камни основного цвета.

После этого окажется, что среди  $N$  коробочек сначала идут подряд камни одного цвета, а потом камни другого. То есть мы пришли либо к искомой ситуации, либо к зеркальной. Перестановками третьей группы, если надо, отразим конфигурацию, и получим что хотели получить.