

### Эйлер, финал, черновик, версия 3, решения

1. Прямые  $y = ax+b$ ,  $y = bx+c$ ,  $y = cx+d$ ,  $y = dx+a$  ограничивают квадрат. Чему может равняться площадь этого квадрата (укажите все возможности)? (И. Рубанов)

**Ответ.** 2. **Решение.** Данные в условии прямые разбиваются на две пары параллельных. Поэтому либо 1)  $a = b$  и  $c = d$ , либо 2)  $a = c$  и  $b = d$ , либо 3)  $a = d$  и  $b = c$ .

В первом случае квадрат ограничен прямыми  $y = ax+a$ ,  $y = ax+c$ ,  $y = cx+c$ ,  $y = cx+a$ . Прямая  $y = ax+a$  пересекается с прямыми  $y = cx+c$  и  $y = cx+a$  в точках  $M(-1, 0)$  и  $N(0, a)$ , а прямая  $y = ax+c$  — в точках  $Q(0, c)$  и  $P(1, a+c)$ . Так как точки  $M$  и  $P$  лежат с разных сторон от прямой  $NQ$ , отрезки  $MP$  и  $NQ$  являются диагоналями квадрата. Следовательно, вершины квадрата, идут в порядке  $MNPQ$ , а точка  $P$  лежит на оси абсцисс, то есть имеет координаты  $(1, 0)$ , откуда  $PM = 2$ . Осталось заметить, что в случае  $a = 1$ ,  $c = -1$   $MNPQ$  — действительно квадрат площади  $PM^2/2 = 2$ .

Третий случай аналогичен первому, а второй невозможен, так как тогда прямые  $y = ax+b$  и  $y = cx+d$  совпадают.

2. Кощей Бессмертный открыл счет в банке «Спёрбанк». Изначально на счете было 0 рублей. В первый день Кощей кладёт на счёт  $k$  ( $k > 0$ ) рублей, а каждый следующий день добавляет туда на один рубль больше, чем накануне (на второй день он добавляет  $k+1$  рублей, на третий —  $k+2$  рубля и т. д.) Каждый раз сразу после того, как Кощей вносит деньги на счёт, общая величина счёта уменьшается банком в два раза. Найдите все такие  $k$ , при которых сумма на счёте всегда будет выражаться целым числом рублей. (С. Берлов)

**Ответ.** 2. **Решение.** Покажем по индукции, что если Кощей в первый день внёс 2 рубля, то на  $n$ -ый день у него на счету будет  $n$  рублей. База  $n = 1$ : на первый день два внесённых Кошеем рубля стараниями Спёрбанка тут же превратились в 1 рубль. Пусть на  $n$ -ый день на счету у Кощей оказалось  $n$  рублей. Добавив на  $(n+1)$ -ый день  $n+2$  рубля, Кощей получит на счету  $(n+n+2)/2 = n+1$  рублей, что и требовалось доказать.

Допустим теперь, что в первый день Кощей внёс  $2+k$  рублей, где  $k \neq 0$ . Покажем, что в этом случае у Кощей в  $n$ -ый день на счету будет  $n+(k/2+k/4+\dots+k/2^n)$  рублей. Из этого будет следовать единственность ответа 2, так как при  $n = m+1$ , где  $m$  — степень, с которой двойка входит в разложение числа  $k$  на простые множители, сумма в скобках окажется дробной. База  $n = 1$  индукции очевидна. Пусть на  $n$ -ый день на счету у Кощей оказалось  $n+k/2+k/4+\dots+k/2^n$  рублей. Добавив на  $(n+1)$ -ый день  $n+2+k$  рублей, Кощей получит на счету  $(2n+2+k+k/2+k/4+\dots+k/2^n)/2 = n+1+k/2+k/4+\dots+k/2^{n+1}$  рублей, что и требовалось доказать.

3. На сторонах  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  выбраны точки  $P$  и  $Q$  соответственно. Отрезки  $CP$  и  $AQ$  пересекаются в точке  $R$ . Оказалось, что  $AR = CR = PR+QR$ . Докажите, что из отрезков  $AP$ ,  $CQ$  и  $PQ$  можно составить треугольник, один из углов которого равен углу  $B$ . (С. Берлов)

**Решение.** Отметим точки  $K$  и  $L$  на отрезках  $CP$  и  $AQ$  соответственно таким образом, чтобы  $CK = RP$ , а  $AL = RQ$ . Рассмотрим точку  $M$ , симметричную  $R$  относительно середины отрезка  $AC$ . Нетрудно показать, что четырёхугольники  $APKM$  и  $CQLM$  — параллелограммы, поэтому треугольник  $LKM$  — искомый. В самом деле,  $MK = AP$ ,  $ML = CQ$ ,  $\angle LMK = \angle ABC$  (так как прямые  $BA$ ,  $BC$ ,  $MK$  и  $ML$  ограничивают параллелограмм),  $RL = AR - AL = AR - RQ = PR$  и, аналогично,  $RK = QR$ , откуда  $\triangle PRQ = \triangle LRK$  и  $LK = PQ$ .

4. Несколько команд сыграли турнир в один круг, причём ничьих не было. Оказалось, что среди любых 100 команд есть команда, выигравшая у всех остальных 99 команд, но нет команды, проигравшей всем остальным 99 командам. Какое наибольшее число команд могло участвовать в турнире? (В. Мигрин, К. Тыщук, Н. Власова)

**Ответ.** 148. **Решение.** Оценка. Назовём доменом команды совокупность всех команд, у которых она выиграла. Команду, в домене которой не менее 99 команд, назовём доминатором.

Пусть в турнире участвовали  $n$  команд. Возьмём любые 100 из них. По условию среди них есть доминатор. Заменяем его одной из оставшихся команд. В получившейся сотне снова есть доминатор. Повторяя описанную процедуру, пока не побывавшие в сотне команды не закончатся, убеждаемся, что доминаторов у нас по крайней мере  $n-99$ .

Пусть доминатор  $A$  имеет домен  $P$  с наименьшим числом команд. Покажем, что тогда у команд из  $P$  выиграли все доминаторы. В самом деле, пусть есть доминатор  $B$  с доменом  $Q$ , куда не входит какая-то команда  $K$  из  $P$ . Тогда в силу минимальности домена  $P$  в домене  $Q$  есть команда  $M$ , не входящая в  $P$ . Если  $B \neq K$  и  $A \neq M$ , то в сотне  $S$  команд, составленной из  $A, B, K, M$  и любых 96 команд из домена  $P$ , нет команды, победившей все остальные: такой командой может быть только  $A$  или  $B$ , но  $B$  проиграла  $K$ , а  $A$  проиграла  $M$ . Если  $B = K$ , дополним  $S$  до сотни ещё одной командой из  $P$ . Тогда  $A$  проиграла  $M$ , а  $B$  проиграла  $A$ . Случай, когда  $A = M$ , аналогичен, а случай, когда одновременно  $B = K$  и  $A = M$ , невозможен.

Так как в домене  $P$  не меньше 99 команд, там есть команда  $L$ , проигравшая хотя бы 49 командам из этого домена — иначе суммарное число поражений в матчах команд из  $P$  между собой будет меньше суммарного числа побед. Тогда доминаторов не больше 49 — иначе, взяв 50 доминаторов, команду  $L$  и 49 победивших её команд из домена  $P$ , мы получили бы сотню (так как в домене  $P$  в силу доказанного выше нет доминаторов), в которой команда  $L$  проиграла всем остальным. Отсюда  $n-99 \leq 49$ , то есть  $n \leq 148$ .

**Пример.** Разделим 148 команд на 49 доминаторов и 99 доминируемых, проигравших всем доминаторам. Доминируемые команды расположим по кругу, и пусть каждая из них выиграет у 49 следующих за ней по часовой стрелке и проиграет остальным. Доминаторов занумеруем от 1 до 49, и пусть в каждом матче между ними побеждает команда с большим номером. Тогда в любой сотне команд будет хотя бы один доминатор, и доминатор с наибольшим номером победит все остальные команды. С другой стороны, в этой сотне будет хотя бы 51 доминируемая команда, и потому каждая из них победит по крайней мере одну из оставшихся, а каждый доминатор победит их все. Таким образом, команды, проигравшей всем остальным, в сотне не будет.

**5.** Диагонали трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ) пересекаются в точке  $K$ . Внутри треугольника  $ABK$  нашлась такая точка  $M$ , что  $\angle MBC = \angle MAD$ ,  $\angle MCB = \angle MDA$ . Докажите, что прямая  $MK$  параллельна основаниям трапеции. (М. Кунгожин)

**Решение.** Опустим из точки  $M$  перпендикуляры  $MP$  и  $MQ$ , на прямые  $AD$  и  $BC$  соответственно. Треугольники  $MBC$  и  $MAD$  подобны по двум углам. Поэтому  $MP/MQ = AD/BC$ . Теперь опустим перпендикуляры  $KR$  и  $KS$  на прямые  $AD$  и  $BC$  из точки  $K$ . Треугольники  $KBC$  и  $KDA$  также подобны по двум углам, откуда  $KR/KS = AD/BC = MP/MQ = m$ . Кроме того  $MP+MQ = PQ = RS = KR+KS = n$ . Тогда из равенств  $MP/(n-MP) = m = KR/(n-KR)$  имеем  $MP = mn/(m+1) = KR$ . Таким образом,  $MPRK$  — прямоугольник, откуда и следует утверждение задачи.

**6.** Петя, Вася и Толя вернулись с рыбалки, на которой каждый из них поймал некоторое количество рыб (хотя бы одну). После рыбалки они стали хвастаться своими уловами. Петя сказал: «Я поймал рыб не меньше, чем каждый из остальных!». Вася сказал: «Я поймал рыб не меньше, чем Петя и Толя в сумме!». Толя сказал: «Я поймал на 25% больше рыб, чем Вася!». Позже выяснилось, что каждый из ребят преувеличил свой улов не более, чем в  $a$  раз. Какое наименьшее значение могло принимать число  $a$ ? (С. Берлов)

**Ответ.** 1,5. **Решение.** Пусть Петя, Вася и Толя поймали  $P, V$  и  $T$  рыб соответственно. По условию  $aP \geq V \Leftrightarrow P/V \geq 1/a$ ,  $aT \geq 5V/4 \Leftrightarrow T/V \geq 5/4a$ . По условию же  $aV \geq P+T$ , откуда  $a \geq P/V+T/V \geq 1/a+5/4a$ . Умножив на  $a$ , получаем  $a^2 \geq 2,25$ , откуда  $a \geq 1,5$ . Пример, когда подходит  $a = 1,5$ :  $P = 4, T = 5, V = 6$ .

**7.** При каких натуральных  $n$  можно так отметить несколько клеток доски  $n \times n$ , чтобы во всех строках и столбцах было чётное число отмеченных клеток, а на всех  $4n-6$  диагоналях, длина которых больше одной клетки, — нечётное? (С. Берлов)

**Ответ.** При всех нечётных  $n$ . **Решение.** При нечётном  $n$  отметим все клетки верхней и нижней горизонталей, кроме левых угловых. При чётном  $n$  будем рассуждать от противного. Раскрасим все клетки в шахматном порядке так, чтобы левый нижний угол был чёрным. Заметим, что среди белых клеток должно быть нечётное число отмеченных, поскольку все они находятся в объединении  $n-1$  диагоналей, больших 1 по длине. Но если просуммировать отмеченные клетки во всех вертикалях, начиная со второй слева через одну, а потом добавить к ним сумму всех отмеченных клеток в горизонталях, начиная со второй снизу через одну, то каждую отмеченную белую клетку посчитаем ровно один раз, а каждую отмеченную чёрную — ноль или два раза, т. е. насчитаем нечётное число отмеченных клеток. Но это сумма нескольких чётных чисел. Противоречие.

8. Дано натуральное число  $n$ . За одну операцию можно либо вычесть из имеющегося числа любое натуральное число, меньшее его наименьшего простого делителя, либо разделить его на его наименьший простой делитель. Существует ли такое составное  $n$ , что из него нельзя получить простое число менее, чем за 2021 операцию? (С. Берлов)

**Ответ.** Существует. **Решение.** Пусть такого  $n$  не существует. Тогда существует такое  $m < 2021$ , что из каждого натурального числа можно указанными операциями получить простое не более чем за  $m$  операций, и есть число  $k$ , из которого нельзя получить простое число менее чем за  $m$  операций. Будем получать простое число из числа  $k!+k$ , следя отдельно за судьбой каждого из двух слагаемых. Всякий раз, когда мы вычитаем из суммы число, будем вычитать его из второго слагаемого, сохраняя первое, а на наименьший простой делитель суммы будем делить каждое из слагаемых. Поскольку второе слагаемое с каждой операцией убывает, перед каждой операцией текущее первое слагаемое будет делиться на текущее второе и все меньшие его числа, ибо можно считать, что предыдущими делениями были затронуты только сомножители в  $k!$ , большие текущего второго слагаемого. Поэтому пока текущее второе слагаемое больше 1, наименьший простой делитель суммы не превосходит наименьшего простого делителя второго слагаемого и потому делит первое слагаемое —  $a$ , значит, и второе. Следовательно, наименьший простой делитель суммы равен наименьшему простому делителю второго слагаемого.

Из сказанного следует, что пока текущее второе слагаемое больше 1, то, во-первых, оно при операциях ведет себя так, как будто первого слагаемого нет, и, во-вторых, текущая сумма является составным числом. Следовательно, не позднее момента, когда текущая сумма станет простым числом, текущее второе слагаемое должно обратиться в 1. Такое возможно только в случае, когда на предыдущем шаге второе слагаемое было простым числом. Но это значит, что к моменту превращения второго слагаемого в 1 — и, тем более, к моменту превращения суммы в простое число мы совершили не менее  $m+1$  операции. Противоречие.