

32-й Международный математический Турнир городов
2010/11 учебный год
Решения задач (Л. Медников, А. Шаповалов)

Осенний тур

Базовый вариант, младшие классы

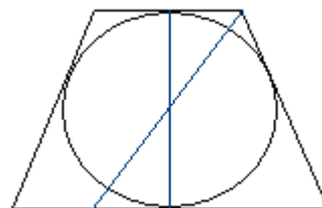
1.1. [4] В пифагоровой таблице умножения выделили прямоугольную рамку толщиной в одну клетку, причем каждая сторона рамки состоит из нечетного числа клеток. Клетки рамки поочередно раскрасили в два цвета – черный и белый. Докажите, что сумма чисел в черных клетках равна сумме чисел в белых клетках. Пифагорова таблица умножения – это клетчатая таблица, в которой на пересечении m -й строки и n -го столбца стоит число mn (для любых натуральных m и n). (С. Прика)

Решение. Пусть углы рамки – черные. Заметим, что каждое «белое» число рамки равно полусумме своих «черных» соседей по рамке, при этом каждое «черное» число входит в две полусуммы. Сложив эти равенства, получим, что сумма белых равна сумме черных.

1.2. [4] Равнобедренная трапеция описана около окружности. Докажите, что биссектриса тупого угла этой трапеции делит ее площадь пополам. (Р.К. Гордин)

Решение 1. Боковая сторона AB трапеции $ABCD$ равна полусумме оснований BC и AD . Пусть биссектриса тупого угла B пересекает прямую AD в точке E . $\angle AEB = \angle EBC = \angle ABE$, поэтому $AE = AB$. Следовательно, точка E лежит внутри основания AD . Площадь треугольника ABE , отсеченного биссектрисой, равна половине площади трапеции, поскольку длина стороны AB равна средней линии трапеции, а высоты треугольника и трапеции совпадают.

Решение 2. Ось симметрии трапеции и биссектриса пересекаются в центре вписанной окружности, и вместе с основаниями высекают два равных прямоугольных треугольника с катетами, равными радиусу и половине меньшего основания. Ось симметрии делит трапецию на две равные половинки. Прибавив к половинке один треугольник и отняв другой, получим часть, отсеченную биссектрисой. Значит, площадь части равна площади половинки.



1.3. [4] На шахматной доске 8×8 стоит кубик (нижняя грань совпадает с одной из клеток доски). Его прокатали по доске, перекатывая через ребра, так что кубик побывал на всех клетках (на некоторых, возможно, несколько раз). Могло ли случиться, что одна из его граней ни разу не лежала на доске? (А.В. Шаповалов)

Решение. Могло. Поставим кубик на клетку $a1$ и перекажем кубик по маршруту $a1$ - $a2$ - $b2$ - $b1$. При этом он окажется в соседней клетке $b1$, снова стоит на нижней клетке, а верхняя клетка ни разу не лежала на доске. Каждый раз так перемещая кубик в соседнюю клетку, мы можем обойти всю доску.

1.4. [4] В некоторой школе более 90% учеников знают английский и немецкий языки, и более 90% учеников знают английский и французский языки. Докажите, что среди учеников, знающих немецкий и французский языки, более 90% знают английский язык. (Фольклор, предложил А.Шень)

Решение. Пусть $a\%$ школьников знают все 3 языка, $b\%$ – только английский и немецкий, $c\%$ – только английский и французский, $d\%$ – только немецкий и французский. По условию $a+b>90$, $c+d<10$, поэтому $a + b > 9(c + d)$, и аналогично, $a + c > 9(b + d)$. Взяв полусумму, получим $a > 9d + 4(b + c)$, тем более $a > 9d$, что равносильно требуемому.

1.5. [4] Концы N хорд разделили окружность на $2N$ дуг единичной длины. Известно, что каждая из хорд делит окружность на две дуги четной длины. Докажите, что число N четно. (В.В. Произволов)

Решение. Раскрасим вершины поочередно в белый и черный цвета. Хорды соединяют вершины одного цвета. Значит, N белых вершин разбились на пары, и N – четно.

Базовый вариант, старшие классы

2.1. Банкомат обменивает монеты: дублоны на пистолы и наоборот. Пистоль стоит s дублонов, а дублон – $1/s$ пистолей, где s – не обязательно целое. В банкомат можно вбросить любое число монет одного вида, после чего он выдаст в обмен монеты другого вида, округляя результат до ближайшего целого числа (если ближайших чисел два, выбирается большее).

а) [2] Может ли так быть, что обменяв сколько-то дублонов на пистолы, а затем обменяв полученные пистолы на дублоны, мы получим больше дублонов, чем было вначале?

б) [3] Если да, то может ли случиться, что полученное число дублонов еще увеличится, если проделать с ними такую же операцию? (Л. Стунжанс)

Решение. а) Может. Пусть, например, $s = 3$. Обменяв 5 дублонов, получим 2 пистолы, а обменяв пистолы, получим 6 дублонов.

б) Не может. Пусть $s < 1$. Обменяв n дублонов, мы получим $ns^{-1} + \varepsilon$ пистолей, где $|\varepsilon| \leq 1/2$. Это равно $ns^{-1} + \varepsilon s < n + 1/2$ дублонов, поэтому больше n дублонов мы не получим уже при первой паре обменов.

Пусть $s > 1$ и после первого обмена мы получим n пистолей. Как показано выше, за два обмена мы получим не более n пистолей, следовательно, и число дублонов после 4-го обмена не больше, чем после второго.

2.2. Диагонали выпуклого четырехугольника $ABCD$ перпендикулярны и пересекаются в точке O . Известно, что сумма радиусов окружностей, вписанных в треугольники AOB и COD , равна сумме радиусов окружностей, вписанных в треугольники BOC и DOA . Докажите, что

а) [2] четырехугольник $ABCD$ – описанный;

б) [3] четырехугольник $ABCD$ симметричен относительно одной из своих диагоналей.

(П.А. Кожевников)

Решение. Пусть $AB = a$, $BC = b$, $CD = c$, $DA = d$, $AO = u$, $BO = x$, $CO = v$, $DO = y$.

а) По известной формуле для радиуса окружности, вписанной в прямоугольный треугольник

$$(u + x - a) + (y + v - c) = (x + v - b) + (u + y - d) \Leftrightarrow a + c = b + d.$$

Следовательно, четырехугольник $ABCD$ – описанный.

б) Из теоремы Пифагора легко следует, что $a^2 + c^2 = b^2 + d^2$. Отсюда

$$2ac = (a + c)^2 - (a^2 + c^2) = (b + d)^2 - (b^2 + d^2) = 2bd.$$

Из равенств $a + c = b + d$, $ac = bd$ следует, что пары $\{a, c\}$ и $\{b, d\}$ совпадают. А это и означает симметрию относительно одной из диагоналей.

2-е решение. б) Предположим, что четырехугольник несимметричен, например

$OA < OC, OB < OD$. Рассмотрим точку A' симметричную A относительно диагонали BD , и точку B' , симметричную B относительно AC .

$$A'B' + CD = AB + CD = BC + AD = B'C + A'D.$$

Но отрезки $B'C$ и $A'D$ пересекаются, и из неравенства треугольника следует, что $A'B' + CD < B'C + A'D$. Противоречие.

2.3. [5] Полицейский участок расположен на прямой дороге, бесконечной в обе стороны. Некто угнал старую полицейскую машину, максимальная скорость которой составляет 90% от максимальной скорости новой машины. В некоторый момент в участке спохватились и послали вдогонку полицейского на новой полицейской машине. Однако вот беда: полицейский не знал, ни когда машина была угнана, ни в каком направлении вдоль дороги уехал угонщик. Сможет ли полицейский поймать угонщика?

(Г.А. Гальперин)

Решение. Сможет. Пусть полицейский выезжает в 12.00 и едет “вправо” в течение времени, достаточного, чтобы догнать угонщика при условии, что тот выехал не позже 11.00 (то есть 9 часов). Далее он разворачивается и едет “влево”, в течение времени, достаточного, чтобы догнать угонщика при условии, что тот выехал не позже 10.00 (поскольку скорость полицейского больше, это время конечно). Затем он разворачивается и едет “вправо” в течение времени, достаточного, чтобы догнать угонщика при условии, что тот выехал не позже 9.00. И так далее.

2.4. [5] Квадратная доска разделена на n^2 прямоугольных клеток $n - 1$ горизонтальными и $n - 1$ вертикальными прямыми. Клетки раскрашены в шахматном порядке. Известно, что на одной диагонали все n клеток черные и квадратные. Докажите, что общая площадь всех черных клеток доски не меньше общей площади белых. (П.А. Кожевников)

Решение 1. Занумеруем вертикали и горизонтали доски, начиная от черного угла. Пусть расстояния между прямыми равны соответственно x_1, x_2, \dots, x_n . Площади клеток равны $x_i x_j$, причем для черных клеток $i + j$ четно, а для белых – нечетно. Разность между черной и белой площадью равна

$$x_1^2 + \dots + x_n^2 + (x_1 x_3 + x_1 x_5 + \dots + x_2 x_4 + x_2 x_6 + \dots) - 2(x_1 x_2 + x_1 x_4 + \dots + x_2 x_3 + x_2 x_5 + \dots) = (x_1 - x_2 + x_3 - \dots)^2 > 0.$$

Решение 2. Занумеруем вертикали и горизонтали доски, начиная от черного угла. Черные клетки бывают двух сортов: одни стоят на пересечении четных полос, другие – на пересечении нечетных. Выкидывая сначала четные горизонтали, потом четные вертикали, мы получим черный квадрат со стороной a . Выкидывая нечетные полосы, получим черный квадрат со стороной b . Итак, черная площадь $a^2 + b^2$, а вся – $(a + b)^2$. Но неравенство $2(a^2 + b^2) \geq (a + b)^2 \Leftrightarrow (a - b)^2 \geq 0$.

2.5. [5] 55 боксеров участвовали в турнире по системе “проигравший выбывает”. Бои шли последовательно. Известно, что у участников каждого боя число предыдущих побед отличалось не более чем на 1. Какое наибольшее число боев мог провести победитель турнира? (А.В. Шаповалов)

Решение. 8 боев. Обозначим через u_k k -е число Фибоначчи ($u_1 = u_2 = 1, u_{k+1} = u_k + u_{k-1}$ при $k \geq 2$). Докажем по индукции, что

- а) если победитель провел не меньше n боев, то число участников не меньше u_{n+2} ;
- б) существует турнир с u_{n+2} участниками, победитель которого провел n боев.

База ($n = 1, u_3 = 2$) очевидна.

Шаг индукции. а) Пусть победитель A выиграл последний бой у боксера B . Оставшиеся поединки фактически распадаются на два турнира: один из них выиграл A , а второй – B . В первом турнире победитель A провел не меньше $n - 1$ боя, значит, число участников не

меньше u_{n+1} . Во втором турнире победитель B провел не меньше $n - 2$ боев, значит, число участников не меньше u_n . А в исходном турнире число участников не меньше

$$u_{n+1} + u_n = u_{n+2}.$$

б) Достаточно свести в заключительном поединке победителя турнира с u_{n+1} участниками, выигравшего $n - 1$ бой, и победителя турнира с u_n участниками, выигравшего $n - 2$ боя.

Поскольку $55 = u_{10}$, отсюда следует ответ.

<http://www.ashap.info/Turniry/TG/index.html>