

17 января 2012 года, 9.00–13.30

Первый день

**Задача 1.** Дан остроугольный треугольник  $ABC$ . Пусть  $D \in AB$ ,  $DM \perp BC$  ( $M \in BC$ ) и  $DN \perp AC$  ( $N \in AC$ ). Докажите, что площадь четырехугольника  $AH_1BH_2$  не зависит от положения точки  $D$  на стороне  $AB$ , где  $H_1$  и  $H_2$  ортоцентры треугольников  $MNC$  и  $MND$  соответственно.

*Решение.* Поскольку  $NH_1 \perp BC$  (высота) и  $DM \perp BC$  (по условию), то  $NH_1 \parallel DM$ . А также  $MH_1 \perp AC$  (высота)  $DN \perp AC$  (по условию). Таким образом,  $MH_1 \parallel DN$  и, следовательно,  $NDMH_1$  – параллелограмм. Аналогично можно показать, что  $NCMH_2$  является параллелограммом следовательно,  $CN = MH_2$ .

С другой стороны,  $CH_1 \perp MN$  и  $DH_2 \perp MN$ , отсюда  $CH_1 \parallel DH_2$ . Значит, стороны треугольника  $CNH_1$  параллельны сторонам треугольника  $H_2MD$  и  $CN = MH_2$ , следовательно, треугольники  $CNH_1$  и  $H_2MD$  равны. Таким образом,  $CH_1 = DH_2$ , отсюда вместе с тем, что  $CH_1 \parallel DH_2$  имеем  $CH_1H_2D$  – параллелограмм. Следовательно,  $H_1H_2 = CD$ .

Положим  $\phi = \angle ADC$ , тогда  $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot CD \cdot \sin \phi$  и, наконец,

$$S_{AH_1BH_2} = \frac{1}{2} AB \cdot H_1H_2 \sin \phi = \frac{1}{2} AB \cdot CD \sin \phi = S_{ABC},$$

что и требовалось доказать.

**Задача 2.** Множество клеток таблицы  $n \times n$  назовем *удобным*, если в каждой строке и каждом столбце таблицы есть по крайней мере две клетки этого множества. При каждом  $n \geq 5$  найдите наибольшее  $m$ , для которого найдется удобное множество из  $m$  клеток, которое перестает быть удобным при удалении любой из его клеток.

**Ответ:**  $4n - 8$ .



*Решение.*  
 быть построен так:

Пример


удобного множества может

Множество  $S$  состоит из всех клеток двух строк и всех клеток двух столбцов, кроме клеток, лежащих на пересечении этих строк и столбцов.

Докажем, что  $m \leq 4n - 8$ .

Пусть  $S$  – множество клеток, удовлетворяющее условию задачи.

Назовем линию (строку или столбец) *редкой*, если в ней содержится только две клетки из  $S$ . Очевидно, что любая клетка из  $S$  принадлежит редкому столбцу или редкой строке, иначе эту клетку можно было бы удалить из  $S$ , и набор клеток остался бы удобным. Поэтому любая клетка из  $S$  принадлежит редкой линии. Следовательно, общее количество элементов  $S$  не превосходит удвоенного количества редких линий. Если и количество редких строк, и количество редких столбцов не больше  $n - 2$ , то в  $S$  не больше  $2(n - 2 + n - 2) = 4n - 8$  клеток. Если количество редких линий одного направления, скажем, строк, равно  $n$ , то количество всех клеток в  $S$  равно  $2n < 4n - 8$ . Наконец, если количество редких линий одного направления, например, строк, равно  $n - 1$ , а количество редких линий другого направления не больше  $n - 1$ , то общее количество клеток в  $S$  не превосходит  $2(n - 1) + n - 1 = 3n - 3 \leq 4n - 8$ , что и требовалось доказать.

**Задача 3.** Многочлены  $P, Q, R$  с вещественными коэффициентами таковы, что  $P(Q(x)) + P(R(x)) = \text{const}$ . Докажите, что  $P(x) = \text{const}$  или  $Q(x) + R(x) = \text{const}$ .

*Решение.* Предположим, что  $P(x) \neq \text{const}$ . Заменяя, если нужно, многочлен  $P(x)$  многочленом  $P(-x)$ , мы можем считать, что старший коэффициент многочлена  $Q$  положителен. Точно так же мы можем считать, что положителен старший коэффициент многочлена  $P$ . Тогда при достаточно больших  $x$  многочлен  $P$  возрастает и принимает сколь угодно большие по величине положительные значения. Следовательно, сколь угодно большие положительные значения принимает  $P(Q(x))$ , тогда  $P(R(x))$  при больших  $x$  принимает отрицательные значения. Поэтому степень  $P$  нечётна.

**Лемма.** Для каждого многочлена  $P$  многочлен нечётной степени существует такое  $c_0$ , что для  $c > c_0$  многочлен  $P(x) + P(c - x)$  неограниченно возрастает при положительных  $x$ , а для  $c < c_0$  многочлен  $P(x) + P(c - x)$  неограниченно убывает при положительных  $x$ .

*Доказательство.* Пусть  $a_{2k+1}$  и  $a_{2k}$  – старшие коэффициенты многочлена  $P$ :

$$P(x) = a_{2k+1}x^{2k+1} + a_{2k}x^{2k} + \dots$$

Тогда, отбрасывая члены степени ниже  $2k$ , находим

$$P(x) + P(c-x) = a_{2k+1}x^{2k+1} + a_{2k}x^{2k} + \dots - a_{2k+1}(c-x)^{2k+1} + (2k+1)cx^{2k} + \dots + a_{2k}(c-x)^{2k} + \dots = (a_{2k} + (2k+1)c)x^{2k} + \dots,$$

то есть при  $c > c_0 = -\frac{a_{2k}}{2k+1}$  многочлен  $P(x) + P(c-x)$  имеет положительный старший коэффициент, а при  $c < c_0$  – отрицательный, откуда и следует утверждение леммы.

Предположим теперь, что многочлен  $Q(x) + R(x)$  – непостоянный. Тогда при всех достаточно больших  $x > 0$  либо всегда  $Q(x) + R(x) > c > c_0$ , либо всегда  $Q(x) + R(x) < c < c_0$ . Осталось заметить, что при достаточно больших по модулю  $x$  многочлены  $P(x)$  и  $Q(x)$  возрастают, поэтому в первом случае  $P(Q(x)) + P(R(x)) > P(Q(x)) + P(c-Q(x))$  неограниченно возрастает, а во втором  $P(Q(x)) + P(R(x)) < P(Q(x)) + P(c-Q(x))$  неограниченно убывает, что противоречит условию задачи.

*Альтернативное решение.* Пусть  $P(x) \neq \text{const}$ . Положим

$$P(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n,$$

где  $n \geq 1$ . Тогда

$$P(Q(x)) + P(R(x)) = Q^n + a_1Q^{n-1} + \dots + a_{n-1}Q + R^n + a_1R^{n-1} + \dots + a_{n-1}R = c \quad (1)$$

Если  $\deg Q \neq \deg R$ , то для определенности, не теряя общности, положим  $\deg Q > \deg R$ , отсюда,

$$1 + \frac{a_1}{Q} + \dots + \frac{a_{n-1}}{Q^{n-1}} + \frac{R^n}{Q^n} + a_1 \frac{R^{n-1}}{Q^n} + \dots = \frac{c}{Q^n}.$$

Последнее равенство невозможно, потому что при  $x$  стремящимся к бесконечности левая часть этого равенства стремится к 1, а правая – к нулю. Следовательно,  $\deg Q = \deg R$ , и

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{a_1}{Q} + \dots + \frac{a_{n-1}}{Q^{n-1}} + \frac{R^n}{Q^n} + a_1 \frac{R^{n-1}}{Q^n} + \dots \right) = 1 + \left( \frac{b}{a} \right)^n = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{c}{Q^n} = 0,$$

где  $a, b$  старшие коэффициенты  $R, Q$  соответственно. Отсюда следует, что число  $n$  нечетно и  $b = -a$ . Значит,

$$Q(x) = ax^l + Q_1(x), R(x) = -ax^l + R_1(x),$$

где

$$l = \deg Q = \deg R, \deg Q_1 < l, \deg R_1 < l.$$

Перепишем (1) в следующем виде

$$(Q + R)(Q^{n-1} - Q^{n-2}R + \dots - QR^{n-2} + R^{n-1}) + a_1(Q^{n-1} + R^{n-1}) + \dots - c = 0$$

или

$$(Q_1 + R_1)(Q^{n-1} - Q^{n-2}R + \dots - QR^{n-2} + R^{n-1}) + a_1(Q^{n-1} + R^{n-1}) + \dots - c = 0. \quad (2)$$

Рассматривая суммы вида  $(-1)^{k-1}Q^{n-k}R^{k-1}$  во второй скобке, имеем, что  $(-1)^{k-1}a^{n-k}(-a)^{k-1}x^{l(n-1)} = a^{n-1}x^{l(n-1)}$ . Далее, старший коэффициент многочлена  $a_1(Q^{n-1} + R^{n-1})$  равен  $a_1 \cdot 2a^{n-1}$ . Таким образом, из равенства (2) следует, что

$$(Q_1 + R_1)(na^{n-1}x^{l(n-1)} + b_1x^{ln-l-1} + b_2x^{ln-l-2} + \dots) + \\ + a_1 \cdot 2a^{n-1}x^{l(n-1)} + c_1x^{ln-l-1} + c_2x^{ln-l-2} + \dots + \dots - c = 0,$$

что невозможно, если  $(Q_1 + R_1)na^{n-1} \neq a_1 \cdot 2a^{n-1}$ . Значит,

$$Q_1 + R_1 = -\frac{2a_1}{n} \text{ и } Q(x) + R(x) = -\frac{2a_1}{n} \text{ является постоянной.}$$

*VIII Международная Жаутыковская олимпиада по математике  
Алматы, 2012*

**18 января 2012 года, 9.00–13.30**

**Второй день**

**Задача 4.** Существуют ли целые числа  $m, n$  и функция  $f: R \rightarrow R$ , одновременно удовлетворяющие следующим двум условиям (здесь  $R$  обозначает множество действительных чисел):

- i)  $f(f(x)) = 2f(x) - x - 2$  для любого  $x \in R$ ;
- ii)  $m \leq n$  и  $f(m) = n$  ?

**Ответ:** таких  $m, n, f$  не существует.

*Решение.* Пусть дана функция  $f: R \rightarrow R$  такая, что

$$f(f(x)) = 2f(x) - x - 2, \forall x \in R \quad (3).$$

Докажем, что не существует таких  $m, k$ , что  $k \geq 0$  и

$$f(m) = m + k \quad (4)$$

Предположим противоположное.

1. Пусть сперва  $k = 0$ , тогда (4) запишется в виде  $f(m) = m$ . Положим  $x = m$  в равенстве (3), тогда  $m = f(m) = f(f(m)) = 2f(m) - m - 2 = 2m - m - 2$ , или  $m = m - 2$ , что невозможно.
2. Пусть теперь  $k = 1$ , тогда имеем

$$f(m) = m + 1 \rightarrow f(m + 1) = f(f(m)) = 2f(m) - m - 2 = 2(m + 1) - m - 2$$

или

$$f(m + 1) = m.$$

Однако

$$m + 1 = f(m) = f(f(m + 1)) = 2f(m + 1) - (m + 1) - 2 = 2m - m - 3 = m - 3,$$

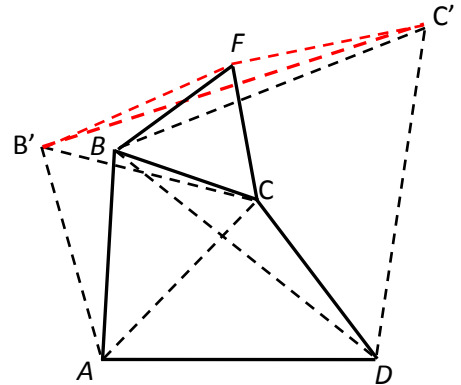
то есть пришли к противоречию.

Предположим, что для некоторого  $k \geq 2$  существует  $m$  такое, что равенство (4) верно. Выберем наименьшее возможное число из таких  $k$ . Имеем

$$f(m) = m + k \rightarrow f(m + k) = f(f(m)) = 2f(m) - m - 2 = 2(m + k) - m - 2 = (m + k) + (k - 2).$$

Обозначим  $m_1 = m + k$ ,  $k_1 = k - 2$ , тогда  $f(m_1) = m_1 + k_1$ . Это противоречит минимальности  $k$ , если  $k_1 \geq 2$ . Но если  $k_1 < 2$ , то  $k_1 = 0$  или  $k_1 = 1$ , которые также невозможны. Что и требовалось доказать.

**Задача 5.** На диагоналях выпуклого четырехугольника  $ABCD$  построены правильные треугольники  $ACB'$  и  $BDC'$ , причем точки  $B$  и  $B'$  лежат по одну сторону от  $AC$ , а точки  $C$  и  $C'$  лежат по одну сторону от  $BD$ . Найдите  $\angle BAD + \angle CDA$ , если известно, что  $B'C' = AB + CD$ .



*Решение.* Построим равносторонний треугольник  $BCF$ , как показано на чертеже. Тогда  $\angle FBC = 60^\circ = \angle C'BD$  и следовательно  $\angle FBC' = \angle CBD$ . Так как  $BF = BC$  и  $BC' = BD$ , имеем  $\triangle BFC' \cong \triangle BCD$ . Откуда  $FC' = CD$  и  $\angle BFC' = \angle BCD$ . Аналогично,  $B'F = AB$  и  $\angle B'FC = \angle ABC$ . Из равенства  $B'C' = AB + CD$  следует равенство  $B'C' = B'F + FC'$  значит точка  $F$  лежит на отрезке  $B'C'$ . Но тогда  $\angle B'FC + \angle BFC' = 180^\circ + \angle BFC = 240^\circ$ . Получаем, что  $\angle BCD + \angle ABC = \angle BFC' + \angle B'FC = 240^\circ$  и, следовательно,  $\angle BAD + \angle CDA = 120^\circ$ .

**Задача 6.** Найдите все целочисленные решения уравнения:  $2x^2 - y^{14} = 1$ .

**Ответ:**  $x = \pm 1, y = \pm 1$ .

*Решение.* Докажем сначала две леммы.

**Лемма 1.** Если  $a > 1$  – целое число, то  $a^6 - a^5 + a^4 - a^3 + a^2 - a + 1$  не является квадратом целого числа.

*Доказательство.* Если  $a^6 - a^5 + a^4 - a^3 + a^2 - a + 1$  – точный квадрат, то

$$256(a+1)^2(a^6 - a^5 + a^4 - a^3 + a^2 - a + 1) = 256(a^8 + a^7 + a + 1)$$

– также точный квадрат, что невозможно, так как при  $a \geq 3$  имеем

$$(16a^4 + 8a^3 - 2a^2 + a - 1)^2 < 256(a^8 + a^7 + a + 1) < (16a^4 + 8a^3 - 2a^2 + a)^2$$

а при  $a = 2$  имеем  $a^6 - a^5 + a^4 - a^3 + a^2 - a + 1 = 43$ .

**Лемма 2.** Если  $a$  – целое число, то  $(a+1, a^6 - a^5 + a^4 - a^3 + a^2 - a + 1)$  равно 1 или 7.

*Доказательство.* Разность

$$a^6 - a^5 + a^4 - a^3 + a^2 - a + 1 - 7 = (a^6 - 1) - (a^5 + 1) + (a^4 - 1) - (a^3 + 1) + (a^2 - 1) - (a + 1)$$

делится на  $a+1$ , поэтому, если  $(a+1, a^6-a^5+a^4-a^3+a^2-a+1)=d$ , то  $7$  делится на  $d$ .

Возвращаясь к решению задачи, находим

$$2x^2=(y^2+1)(y^{12}-y^{10}+y^8-y^6+y^4-y^2+1).$$

Так как  $y^2+1$  не кратно  $7$  при целых  $y$ , согласно лемме 2

$$(y^2+1, y^{12}-y^{10}+y^8-y^6+y^4-y^2+1)=1,$$

поэтому одно из этих двух чисел – квадрат, а другое – удвоенный квадрат. Но число  $y^{12}-y^{10}+y^8-y^6+y^4-y^2+1$  нечетно, и, следовательно,  $y^{12}-y^{10}+y^8-y^6+y^4-y^2+1=v^2$ . По лемме 1  $y^2 \leq 1$ , значение  $y=0$  не удовлетворяет условию, следовательно,  $y=\pm 1$  и  $x=\pm 1$ .

*Альтернативное решение.* Имеем

$$2x^2=(y^2+1)(y^{12}-y^{10}+y^8-y^6+y^4-y^2+1).$$

Если сомножители имеют общий делитель  $d$ , то  $y^2 \equiv -1 \pmod{d}$  и

$$0 \equiv y^{12}-y^{10}+y^8-y^6+y^4-y^2+1 \equiv (-1)^6-(-1)^5+(-1)^4-(-1)^3+(-1)^2-(-1)+1 \equiv 7 \pmod{d}$$

откуда  $7|d$ . С другой стороны,  $y^2+1$  не делится на  $7$  при целых  $y$ , поэтому сомножители взаимно просты. Отсюда следует, что один из сомножителей – квадрат, а другой – удвоенный квадрат. Первый сомножитель  $y^2+1$  может быть квадратом только при  $y=0$ , что невозможно. Поэтому квадратом является

$$y^{12}-y^{10}+y^8-y^6+y^4-y^2+1=t^6-t^5+t^4-t^3+t^2-t+1,$$

где  $t=y^2$ . С другой стороны, при  $t \geq 4$

$$\left(t^3 - \frac{t^2}{2} + \frac{3t}{8} - \frac{5}{16}\right)^2 < t^6 - t^5 + t^4 - t^3 + t^2 - t + 1 < \left(t^3 - \frac{t^2}{2} + \frac{3t}{8} - \frac{1}{4}\right)^2,$$

раскрывая скобки, получаем

$$t^6 - t^5 + t^4 - t^3 + \frac{29}{64}t^2 - \frac{15}{64}t + \frac{25}{256} < t^6 - t^5 + t^4 - t^3 + t^2 - t + 1 <$$

$$< t^6 - t^5 + t^4 - \frac{7}{8}t^3 + \frac{25}{64}t^2 - \frac{3}{16}t + \frac{1}{16},$$

что эквивалентно неравенствам  $\frac{35}{64}t^2 - \frac{49}{64}t + \frac{231}{256} > 0$  и  $\frac{t^3}{8} - \frac{39}{64}t^2 + \frac{13}{16}t - \frac{15}{16} > 0$ , первое из которых имеет место всегда, а второе – при всех  $t \geq 4$ .

Таким образом, при  $t \geq 4$  выражение  $t^6 - t^5 + t^4 - t^3 + t^2 - t + 1$  заключено между квадратами двух последовательных дробей со знаменателем 16, следовательно, не может быть квадратом целого числа. Поэтому  $t = y^2 < 4$ . Из оставшихся возможных значений  $y$  условию задачи удовлетворяют только  $y = 1$  и  $y = -1$ .