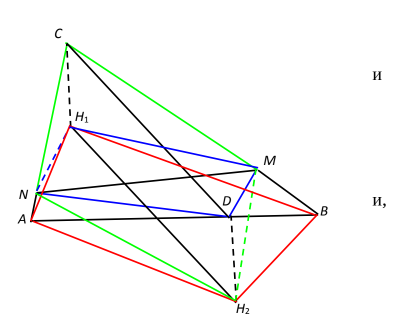
VIII Международная Жаутыковская олимпиада по математике Алматы, 2012

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, $CN=MH_2$.

C 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 $CH_1\|DH_2$ 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,

$$S_{AH_1BH_2} = \frac{1}{2}AB \cdot H_1H_2sin\phi = \frac{1}{2}AB \cdot CDsin\phi = S_{ABC},$$

что и требовалось доказать.

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

Ответ: 4n-8.



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*≤4*n*−8.

Пусть S — множество клеток, удовлетворяющее условию задачи.

Назовем линию (строку или столбец) $ped\kappa o \tilde{u}$, 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))=const. Докажите, что P(x)=const или Q(x)+R(x)=const.

Решение. Предположим, что P(x)≠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

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

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)случае P(Q(x))+P(R(x))>P(Q(x))+P(c-Q(x))возрастают, поэтому В первом P(Q(x))+P(R(x))< P(Q(x))+P(c-Q(x))неограниченно возрастает, a втором во неограниченно убывает, что противоречит условию задачи.

Альтернативное решение. Пусть $P(x) \neq const.$ Положим

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

где $n \ge 1$. Тогда

$$P(Q(x) + P(R(x))) = Q^n + a_1 Q^{n-1} + \dots + a_{n-1} Q + R^n + a_1 R^{n-1} + \dots + a_{n-1} R = c$$
 (1)

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

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

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

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

где a, b старшие коэффициенты R, Q соответсвенно. 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

$$l = deg Q = degR, degQ_1 < l, degR_1 < l.$$

Перепишем (1) в следующем виде

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

или

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

$$(Q_1 + R_1) \left(na^{n-1}x^{l(n-1)} + b_1x^{ln-l-1} + b_2x^{ln-l-2} + \cdots \right) +$$

$$+ a_1 \cdot 2a^{n-1}x^{l(n-1)} + c_1x^{ln-l-1} + c_2x^{ln-l-2} + \dots + c_r = 0,$$

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

$$Q_1 + R_1 = -\frac{2a_1}{n}$$
 и $Q(x) + R(x) = -\frac{2a_1}{n}$ 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 $f: R \to R$, одновременно удовлет-воряющие следующим двум условиям (здесь R обозначает множество действительных чисел):

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

Ответ: таких m, n, f не существует.

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

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

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

$$f(m) = m + k \tag{4}$$

Предположим противоположное.

- 1. Пусть сперва k=0, тогда (4) запишется в виде f(m)=m. Положим x=m в равенстве (3), тогда $m=f(m)=f\big(f(m)\big)=2f(m)-m-2=2m-m-2$, 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 $k \ge 2$ существует m такое, что равенство (4) верно. Выберем наименьшее возможное число из таких k. Имеем

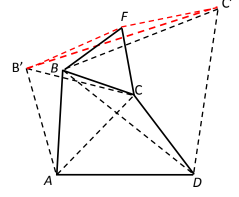
$$f(m) = m + k \rightarrow f(m + k) = f(f(m)) = 2f(m) - m - 2 = 2(m + k) - m - 2 = (m + k) + (k - 2).$$

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 $k_1=0$ or $k_1=1$, 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

$$B'C' = AB + CD$$
.

Peшение. 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 $\Delta BFC' \cong \Delta BCD$. 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 $a \ge 3$ 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 а* – *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 $y^2 \le 1$, 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

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

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 $t \ge 4$

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

раскрывая скобки, получаем

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

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

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 $t \ge 4$.

Таким образом, при $t \ge 4$ 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 у условию задачи удовлетворяют только y = 1 и y = -1.