

IX Республиканская студенческая предметная олимпиада по направлению «Математика»  
13 апреля 2017

1. (Абдикалыков А.)

Пусть  $S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_n}{2^n}$ . Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_{n+1}}{2^n} = 2 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_{n+1}}{2^{n+1}} = 2 \cdot \left( S - \frac{T_1}{2^1} \right) = 2S - 1,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_{n+2}}{2^n} = 4 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_{n+2}}{2^{n+2}} = 4 \cdot \left( S - \frac{T_1}{2^1} - \frac{T_2}{2^2} \right) = 4S - 3,$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_{n+3}}{2^n} &= 8 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_{n+3}}{2^{n+3}} = \\ &= 8 \cdot \left( S - \frac{T_1}{2^1} - \frac{T_2}{2^2} - \frac{T_3}{2^3} \right) = 8S - 7. \end{aligned}$$

Так как по условию  $T_{n+3} = T_{n+2} + T_{n+1} + T_n$ , то

$$8S - 7 = 4S - 3 + 2S - 1 + S,$$

откуда следует  $S = 3$ .

2. (Абдикалыков А.)

Пусть  $k$ -ичная запись простого числа  $p$  для некоторого  $k > 1$  выглядит как  $\overline{a_0 a_1 \dots a_{k-1}}$ , где  $(a_0, a_1, \dots, a_{k-1})$  — некоторая перестановка цифр  $(0, 1, \dots, k-1)$ . Тогда

$$\begin{aligned} p &= a_0 \cdot k^{k-1} + a_1 \cdot k^{k-2} + \dots + a_{k-1} \cdot k^0 \equiv \\ &\equiv a_0 + a_1 + \dots + a_{k-1} \pmod{(k-1)}. \end{aligned}$$

Поскольку сумма всех цифр равна  $k(k-1)/2$ , то можно сделать вывод, что число  $p$  делится на  $(k-1)/2$ , если  $k$  нечётно и на  $k-1$ , если  $k$  чётно. Учитывая, что  $p \geq k^{k-1} > k-1$  — простое число, заключаем, что  $k$  должно удовлетворять совокупности соотношений

$$\begin{cases} \frac{k-1}{2} = 1, & k = 2l + 1, \\ k - 1 = 1, & k = 2l. \end{cases}$$

Таким образом,  $k = 2$  или  $k = 3$ , а значит, достаточно перебрать числа  $10_2, 102_3, 120_3, 201_3, 210_3$ . Простыми среди них являются только  $2 = 10_2, 11 = 102_3$  и  $19 = 201_3$ .

3. (Клячко А.)

а) Для любого элемента  $x$  порядка 2 верно  $x = x^{-1}$ , поэтому

$$(ab)^2 = abab = aba^{-1}b^{-1},$$

если  $a^2 = b^2 = e$ .

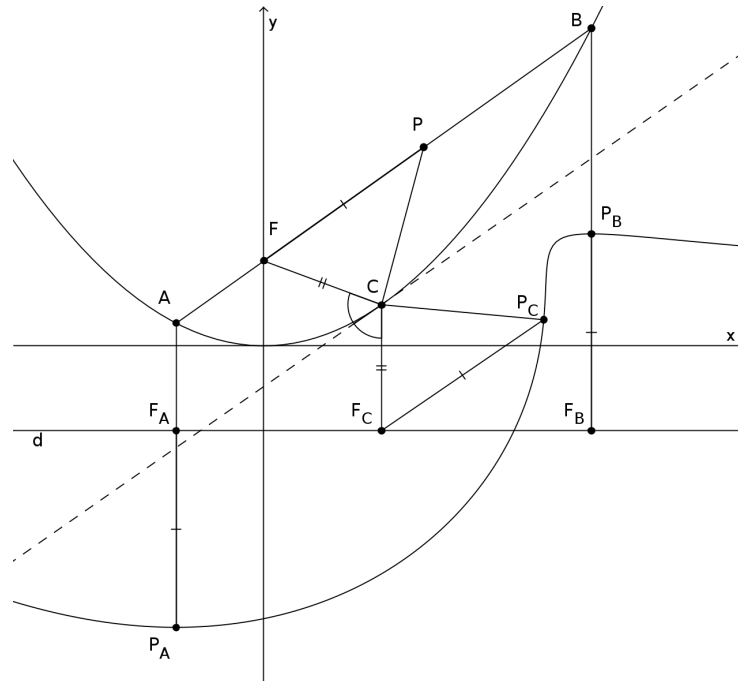
б) Аналогично, для любого элемента  $x$  порядка 3 верно  $x^2 = x^{-1}$ , поэтому

$$\begin{aligned} (ab)^3 &= ababab = ab^4aba^4b = (ab^2)(b^2a)(ba^2)(a^2b) = \\ &= (ab^2)(b^2a)(ab^2)^{-1}(b^2a)^{-1}, \end{aligned}$$

если  $a^3 = b^3 = e$ .

4. (Баев А.)

Обозначим через  $F$  фокус параболы, через  $d$  директрису параболы. Рассмотрим произвольную касательную к параболе  $l$  в произвольной точке  $C$ .



Свойство 1: точка  $F_C$ , симметричная  $F$  относительно  $l$ , лежит на директрисе  $d$ .

Из определения параболы:  $FC = F_C C$ . Из оптического свойства параболы  $\angle(FC; l) = \angle(l; F_C C)$ . Получаем, что  $l$  — ось симметрии для отрезков  $FC$  и  $F_C C$ .

Свойство 2:

$$-\frac{1}{4} - FP \leq y(P_C) \leq -\frac{1}{4} + FP,$$

где  $y(P_C)$  — ордината точки  $P_C$ .

Известна директриса данной параболы  $y = -\frac{1}{4}$ . Ордината точки  $F_C$  равна  $-\frac{1}{4}$ . А точка  $P_C$  находится на расстоянии не более, чем  $F_C P_C$  от директрисы. Осталось заметить, что с учетом свойства 1 треугольники  $F_C P$  и  $F_C C P_C$  равны, то есть  $F_C P_C = FP$ .

Свойство 3:  $\max_{(x,y) \in S(P)} y = -\frac{1}{4} + FP$  и  $\min_{(x,y) \in S(P)} y = -\frac{1}{4} - FP$ .

Максимум или минимум  $y(P_C)$  в свойстве 2 достигается в том случае, если  $P_C F_C$  перпендикулярно директрисе. Причем для максимума необходимо, чтобы  $P_C$  и  $C$  лежали по одну сторону от директрисы, а для минимума — по разные стороны. То есть угол  $C F_C P_C$  равен либо 0, либо  $\pi$  (соответственно, угол  $C F P$  равен либо 0, либо  $\pi$ ). В качестве таких точек  $C$  достаточно выбрать точки пересечения  $FP$  с параболой  $A$  и  $B$ . Значит, оба равенства в свойстве 2 достигаются.

Свойство 4: геометрическим местом точек в пункте б) является окружность с центром в  $F$  и радиусом  $\frac{1}{4}$ . Из свойства 3 следует, что  $FP = F_B P_B = \frac{1}{4}$ .

5. (Васильев А.)

Ответ: да, существует.

Можно привести множество примеров, но мы укажем самый простой:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 1) \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

Обозначив  $\frac{i}{n}$  через  $x_i$ , имеем:  $m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) = 0$  для всех  $i = \overline{1, n}$  и

$$M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) = \begin{cases} 0, & i = \overline{1, n-1} \\ 1, & i = n \end{cases}$$

Следовательно,  $s_n(f) = 0$  и  $S_n(f) = \frac{1}{n}$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ . При этом  $f$  интегрируема на  $[0, 1]$ , ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} 0$

сходится, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  расходится.

6. (Высоканов Б., Клячко А.)

Обозначим через  $n$  количество участников олимпиады и присвоим им номера от 1 до  $n$ . Пусть  $a_{ij}$  — количество решений, списанных  $i$ -ым участником у  $j$ -го, при этом полагаем  $a_{ii} = 0$ . Рассмотрим два случая:

1)  $n = 2k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Если  $k = 1$ , то доказательство тривиально. Пусть  $k \leq 2$ . Доказательство проведем от противного. Допустим, что, выгоняя любые  $k$  человек из  $2k$ , мы никогда не достигнем требуемого. Тогда для любого  $S' \subset S$ , где  $|S'| = k$  и  $S = \{1, 2, \dots, 2k\}$ , имеем:

$$\sum_{\substack{i \in S' \\ j \in S \setminus S'}} a_{ij} \leq \frac{1}{4} \sum_{i, j \in S} a_{ij}.$$

Просуммируем эти неравенства по всем  $S'$ :

$$\sum_{S'} \sum_{\substack{i \in S' \\ j \in S \setminus S'}} a_{ij} \leq \frac{1}{4} \sum_{S'} \sum_{i, j \in S} a_{ij}.$$

Заметим, что каждое  $a_{ij}$  при  $i \neq j$  в сумме слева встретится ровно  $C_{2k-2}^{k-1}$  раз, а в сумме справа — ровно  $C_{2k}^k$  раз. Разделив обе части неравенства на  $\sum_{i, j \in S} a_{ij} > 0$ , находим:

$$C_{2k-2}^{k-1} \leq \frac{1}{4} C_{2k}^k,$$

что неверно, так как

$$\frac{C_{2k}^k}{C_{2k-2}^{k-1}} = 2 \left( 2 - \frac{1}{k} \right) < 4.$$

2)  $n = 2k + 1$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . При  $k = 1$  доказательство тривиально. При  $k \geq 2$  рассуждаем аналогично 1), рассматривая все  $S' \in S$  с условием  $|S'| = k$  (при этом  $S = \{1, 2, \dots, 2k + 1\}$ ).