# 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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_{n+3}}{2^n} = 8 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{T_{n+3}}{2^{n+3}} =$$

$$= 8 \cdot \left( S - \frac{T_1}{2^1} - \frac{T_2}{2^2} - \frac{T_3}{2^3} \right) = 8S - 7.$$

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  $\overline{a_0a_1\dots a_{k-1}}$ , где  $(a_0,a_1,\dots,a_{k-1})$  — некоторая перестановка цифр  $(0,1,\dots,k-1)$ . Тогда

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

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  $p\geqslant k^{k-1}>k-1$  — простое число, заключаем, что k должно удовлетворять совокупности соотношений

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

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

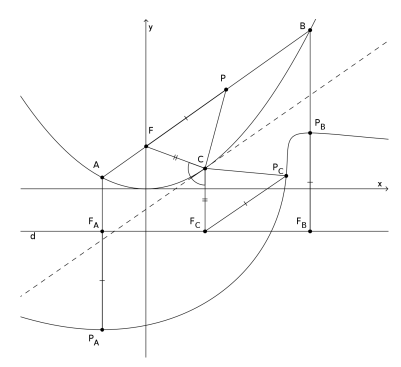
$$(ab)^3 = ababab = ab^4aba^4b = (ab^2)(b^2a)(ba^2)(a^2b) =$$

$$(ab^2)(b^2a)(ab^2)^{-1}(b^2a)^{-1},$$

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:

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

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 расстояния не более, чем  $F_C P_C$  от директрисы. Осталось заметить, что с учетом свойства 1 треугольники FCP и  $F_C CP_C$  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  $P_CF_C$  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  $CF_CP_C$  равен либо 0, либо  $\pi$  (соответственно, угол CFP 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  $FP = F_B P_B = \frac{1}{4}$ .

#### (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  $S = \{1, 2, ..., 2k\}$ , имеем:

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

Просуммируем эти неравенства по всем S':

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

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:

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

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  $k\geqslant 2$  рассуждаем аналогично 1), рассматривая все  $S'\in S$  с условием |S'|=k (при этом  $S=\{1,2,...,2k+1\}$ ).