## Открытая олимпиада по математике

7 декабря 2008

## Указания

1. С помощью интегрирования по частям докажите, что:

$$\int_{0}^{2\pi} f(x) \cos x \, dx = \int_{0}^{\pi} (f'(x+\pi) - f'(x)) \sin x \, dx.$$

2. Ответ: мощность конечна и совпадает с количеством элементов в A. Любая такая функция f будет постоянной. Для доказательства этого факта нужно воспользоваться плотностью  $\mathbb{Q} \cap [0;1]$  в [0;1] и непрерывностью f на [0;1], рассматривая

inf 
$$\{x : x \in \mathbb{Q} \cap [0; 1] \text{ и } f(x) \neq f(0)\}$$

(в случае, когда это множество не пусто).

- 3. Обозначим n количество участников. Выберем победителя первого дня (если это n-й участник) или предпоследнего победителя первого дня (иначе). Пусть это k-й участник, где k < n. Значит, в первый день были бои (k,i) для всех i от k+1 до n. При этом, (n-k)-й по счету бой второго дня будет между k-м участником и победителем среди  $(k+1), \ldots, n$ .
- 4. Ответ: все многочлены степени не выше (n + 1).

Рассмотрим

$$g(x) = f(x) - f(0) - \frac{x}{1!} f'(0) - \frac{x^2}{2!} f''(0) - \dots - \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0).$$

$$\begin{cases} g^{(n+1)}(x) = \frac{(n+1)!}{x^{n+1}} g(x) \\ g^k(0) = 0, 0 \leqslant k \leqslant n. \end{cases}$$

Согласно теореме о единственности решения задачи Коши при x>0 и x<0, функция будет совпадать с некоторым многочленом вида  $Cx^{n+1}$ . А так как функция g(x) (n+1) раз дифференцируема в нуле, то C будет одним и тем же при x>0 и x<0.

5. От противного. Пусть f(b) > f(a) (обратный случай аналогичен). Ясно, что  $f(a) \ge 0$  и  $f(b) \ge 0$ , иначе мы можем сузить отрезок [a;b]. Существует такое  $\varepsilon$ , что

$$\int_{a+\varepsilon}^{b+\varepsilon} f(t) dt > \int_{a}^{b} f(t) dt = \alpha.$$

Но тогда можно взять  $a + \varepsilon < c < b + \varepsilon$ , что

$$\int_{a+\varepsilon}^{c} = \alpha.$$

Противоречие.

6. Пусть  $\prod_{i\in I} a_i$  имеет ровно  $k\leqslant n-1$  различных простых делителей  $p_1,...,p_k$ . Каждому  $X\in\{1,2,...,n\}$ , включая пустое множество, сопоставим набор из нулей и единиц  $(\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_k)(X)$ , где  $\alpha_s$  — остаток при делении на 2 показателя  $p_s$  в произведении  $\prod_{i\in X} a_i$  (для пустого множества  $\prod_{i\in X} a_i=1$ ). Количество всевозможных наборов из нулей и единиц длины k есть  $2^k$ , а количество подмножеств  $\{1,2,...,n\}$  равно  $2^n>2^k$ . По принципу Дирихле найдутся два одинаковых набора  $(\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_k)$  для различных  $X_1$  и  $X_2$ . Тогда положим искомое множество  $X=X_1\Delta X_2$  (симметрическая разность).

- 7. Используйте теорему Чебышева (постулат Бертрана): для любого  $x \ge 2$  найдётся простое число p в интервале  $x \leqslant p < 2x$ . Проведите индукцией по k с шагом 2.
- 8. Рассмотрим функцию  $f(x) = x^2 D(x) + x$ , где

$$D(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ 0, x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

- функция Дирихле.
- 9. Ответ: не всегда. Рассмотрим функцию:

$$f(x) = \begin{cases} 1, x = 0 \\ 0, x \neq 0. \end{cases}$$

Известно, что g(0) + h(0) = 1. Так как функция g сюръективная, то существует  $x_0$  такой, что  $g(x_0) = g(0) - 1$  (ясно, что  $x_0 \neq 0$ ). Отсюда получаем  $h(x_0) = 1 - g(0) = h(0)$  — противоречие с инъективностью h(x).