Открытая студенческая олимпиада по математике Казахстанского филиала МГУ 7 декабря 2008

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

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

(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 ε , 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 α_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 $x \le p < 2x$. 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).