

**XIII Дальневосточная межвузовская олимпиада по математике  
Хабаровск — 2011**

**Задача 1.** Пусть  $\mathbb{M}$  — множество, состоящее из 2013 пар вещественных чисел, такое что если  $(x, y) \in \mathbb{M}$ , то и  $(-y, x) \in \mathbb{M}$ . Доказать, что  $(0, 0) \in \mathbb{M}$ .

**Решение.** Пусть  $(x, y) \in \mathbb{M}$ . Тогда  $(x_1, y_1) = (-y, x) \in \mathbb{M}$  и  $(x_2, y_2) = (-y_1, x_1) = (-x, -y) \in \mathbb{M}$ . Поэтому любой ненулевой паре  $(x, y)$  соответствует другая пара  $(-x, -y)$ . Так как количество элементов множества  $\mathbb{M}$  нечётно, то существует пара для которой  $(x, y)$  совпадает с  $(-x, -y)$ ; то есть  $x = -x$  и  $y = -y$ . Поэтому  $(0, 0) \in \mathbb{M}$ .

**Задача 2.** Пусть  $r_k(x) = \text{sign}(\sin(2^{k+1}\pi x))$ , где  $x \in [0, 1]$ ,  $k = 0, 1, \dots$ . Доказать, что

$$\int_0^1 r_n(x) r_m(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{если } m \neq n; \\ 1, & \text{если } m = n. \end{cases}$$

(Если  $x < 0$ , то  $\text{sign } x = -1$ ; если  $x = 0$ , то  $\text{sign } x = 0$ ; если  $x > 0$ , то  $\text{sign } x = 1$ ).

**Решение.** 1) Если  $m = n$ , то  $r_n(x) r_m(x) = r_n^2(x) = 1$ , за исключением конечного числа точек  $x$ . Поэтому

$$\int_0^1 r_n(x) r_m(x) dx = \int_0^1 r_n^2(x) dx = 1.$$

2) Пусть теперь  $m \neq n$  и  $n < m$ ,  $m = n + l$ . Функция  $r_k(x)$  постоянна на интервалах  $\left(\frac{a}{2^{k+1}}, \frac{a+1}{2^{k+1}}\right)$ , где  $a = 0, 1, 2, \dots, 2^{k+1} - 1$ . Если  $x = \frac{a}{2^{k+1}} + y$ , где  $0 < y < \frac{1}{2^{k+1}}$ , то

$$\text{sign}(\sin 2^{k+1}\pi x) = \text{sign}(\sin(\pi a + 2^{k+1}\pi y)) = (-1)^a.$$

Значит, на соседних интервалах такого вида функция  $r_k(x)$  имеет разные знаки. Поэтому

$$\begin{aligned} \int_{\frac{a}{2^{n+1}}}^{\frac{a+1}{2^{n+1}}} r_n(x) r_m(x) dx &= (-1)^a \int_{\frac{a}{2^{n+1}}}^{\frac{a+1}{2^{n+1}}} r_{n+l}(x) dx = (-1)^a \sum_{b=0}^{2^l-1} \int_{\frac{a}{2^{n+1}} + \frac{b}{2^{n+1+l}}}^{\frac{a}{2^{n+1}} + \frac{b+1}{2^{n+1+l}}} r_{n+l}(x) dx = \\ &= (-1)^a \sum_{b=0}^{2^l-1} (-1)^b \frac{1}{2^{n+1+l}} = 0. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\int_0^1 r_n(x) r_m(x) dx = \sum_{a=0}^{2^{n+1}-1} \int_{\frac{a}{2^{n+1}}}^{\frac{a+1}{2^{n+1}}} r_n(x) r_m(x) dx = 0.$$

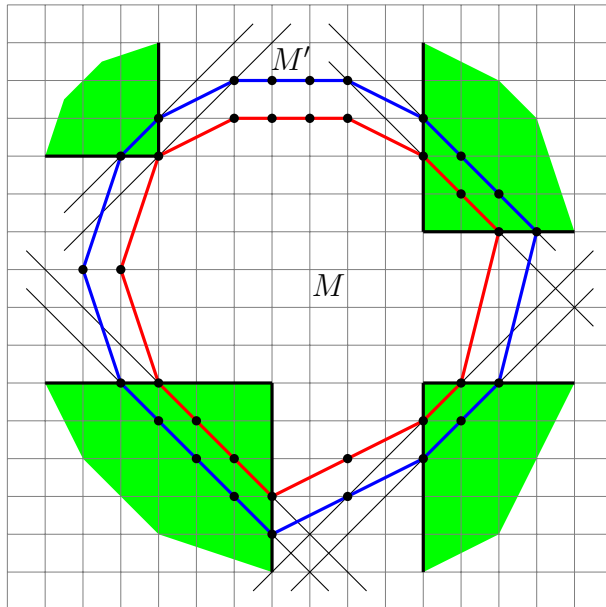
**Задача 3.** Пусть  $a$  и  $b$  — вещественные числа. Какое наибольшее число вещественных корней может иметь уравнение  $e^x + ax + b = 0$ ?

**Решение.** Пример уравнения  $e^x - x - 2 = 0$  показывает, что может быть два корня. Докажем, что больше корней быть не может. Предположим противное. Пусть исходное уравнение имеет более двух корней. Тогда функция  $f(x) = e^x + ax + b$  имеет два соседних интервала знакопостоянства, на концах которых она равна 0. Следовательно (по теореме Ролля), найдутся две точки, в которых производная  $f'(x) = e^x + a$  равна нулю. Но уравнение  $e^x + a = 0$  имеет не больше одного корня. Получили противоречие.

**Ответ.** 2 корня.

**Задача 4.** Вершины выпуклого многоугольника  $M$  находятся в узлах (точках  $(m, n)$  с целыми  $m$  и  $n$ ) целочисленной решётки на координатной плоскости. Каждая вершина многоугольника  $M$  заменяется на 4 соседние (по вертикали и горизонтали) точки в узлах решётки. Многоугольник  $M'$  есть выпуклая оболочка всех полученных точек (т.е. наименьший выпуклый многоугольник, содержащий все эти точки). Сколько точек решётки будет лежать на границе  $M'$ , если на границе многоугольника  $M$  лежало  $P$  точек решётки?

**Решение.** Проведём опорные прямые к многоугольнику  $M$ , проходящие под углом  $45^\circ$  к осям координат.



После перехода к многоугольнику  $M'$  отрезки границы между отрезками на опорных прямых перейдут в новые с тем же числом целых точек, а на остальных добавится по одной точке.

**Ответ.**  $P + 4$ .

**Задача 5.** Пусть

$$A_0 = (2^{n-1}, 2^{n-2}, 2^{n-3}, \dots, 2^1, 2^0),$$

$$A_1 = (2^0, 2^{n-1}, 2^{n-2}, \dots, 2^2, 2^1),$$

$$A_2 = (2^1, 2^0, 2^{n-1}, \dots, 2^3, 2^2),$$

...

$$A_{n-1} = (2^{n-2}, 2^{n-3}, 2^{n-4}, \dots, 2^0, 2^{n-1})$$

—  $n$ -мерные векторы, и для некоторых вещественных  $x_0, \dots, x_{n-1}$

$$(y_0, \dots, y_{n-1}) = x_0 A_0 + x_1 A_1 + \dots + x_{n-1} A_{n-1}.$$

Доказать, что  $\max\{|y_0|, \dots, |y_{n-1}|\} \geq \max\{|x_0|, \dots, |x_{n-1}|\}$ .

**Решение.** Пусть  $x_0, \dots, x_{n-1}$  — произвольный набор вещественных чисел, одновременно не равных нулю и  $|x_k| = \max\{|x_0|, \dots, |x_{n-1}|\}$ . Так как

$$y_k = \sum_{0 \leq l < k} x_l 2^{n-1-k+l} + x_k 2^{n-1} + \sum_{k < l \leq n-1} x_l 2^{l-k-1},$$

то

$$|y_k| \geq |x_k| 2^{n-1} - |x_k| \sum_{l=0}^{n-2} 2^l = |x_k|.$$