Открытая студенческая олимпиада по

математике

Казахстанского филиала МГУ 20 декабря 2013

- 1. Можно ли разрезать квадрат 7×7 на 5 частей так, чтобы из них можно было сложить 3 квадрата попарно различных целых площадей?
- 2. Известно, что a, b и c корни уравнения $x^3 + px + q = 0$. Вычислите определитель матрицы:

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix}.$$

- 3. На плоскости дана парабола. Найдите множество точек плоскости, из которых парабола видна под прямым углом (т.е. касательные, проведённые из этой точки, перпендикулярны друг другу).
- 4. Бинарная операция $*: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ удовлетворяет соотношению

$$(a*b)*c = a+b+c$$

для любых вещественных чисел a, b и c. Докажите, что a*b=a+b для любых вещественных a и b.

5. Назовем перестановку чисел от 1 до N «интересной», если никакое число не стоит на своем месте $(a_i \neq i)$.

Обозначим S(N) количество «интересных» перестановок чисел от 1 до N. Вычислите:

- a) S(N);
- 6) $\lim_{N\to\infty}\frac{S(N)}{N!}$.
- 6. Определите все вещественные числа k, для которых справедливо соотношение:

$$\int_{1}^{2} (1 + k \ln x) x^{x^{k} + k - 1} dx = 15.$$

- 7. Докажите, что:
 - а) существует бесконечно много целых чисел, не представимых в виде суммы кубов трёх целых чисел (среди которых могут быть равные);
 - б) любое целое число представимо в виде суммы кубов пяти целых чисел (среди которых могут быть равные).
- 8. Пусть n натуральное число, кратное 4. Посчитайте количество различных биективных отображений f: $\{1,\ldots,n\} \to \{1,\ldots,n\}$ таких, что $f(j)+f^{-1}(j)=n+1$ для всех $j=1,\ldots,n$.
 - Например, для отображения $f:(1,2,3,4)\to (2,4,1,3)$ обратным отображением будет $f^{-1}:(1,2,3,4)\to (3,1,4,2)$.
- 9. Известно, что P(x) многочлен степени n такой, что для всех $t \in \{1,2,2^2,\ldots,2^n\}$ верно $P(t)=\frac{1}{t}$. Найдите P(0).

10. В графе G все вершины степени k. При этом в G нет треугольников и для любых двух вершин, у которых нет общего ребра, найдутся ровно две вершины, с которыми есть общие рёбра у каждой из этих двух вершин. Чему равно количество вершин G?