Открытая студенческая олимпиада по математике Казахстанского филиала МГУ 19 декабря 2017

- 1. Привести пример вещественной матрицы A такой, что $A^4=I,$ но при этом $A^2\neq \pm I,$ где I- единичная матрица.
- 2. Существует ли такая расходящаяся числовая последовательность $\{x_n\}$, что при любом натуральном k>1 её подпоследовательность $\{x_{kn}\}$ сходится?
- 3. Вычислите

$$\int_{1}^{1} \frac{x^{2k} + 2017}{2018^{x} + 1} \, dx,$$

где $k \in \mathbb{Z}$.

4. Найдите все непрерывные функции $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ такие, что

$$f(x) + f\left(3 - \frac{9}{x}\right) = x - \frac{9}{x}$$

для всех $x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 3\}$.

- 5. К параболе проведены две касательные l_a и l_b в точках A и B. Точка C симметрична точке A относительно l_b , а точка D симметрична точке B относительно l_a . Докажите, что точки A, B, C и D образуют ромб тогда и только тогда, когда AB проходит через фокус параболы. Можно использовать оптическое свойство параболы без доказательства.
- 6. Найдите все такие натуральные n, при которых

$$C_n^0 \cdot C_n^1 \cdot \ldots \cdot C_n^n$$

является точным квадратом.

 $3 decb \ C_n^k = rac{n!}{k!(n-k)!} -$ биномиальный коэффициент.

7. Докажите сходимость последовательности $\{a_n\}$, где

$$\begin{cases} a_1 = 1, \\ a_{n+1} = a_n + \sin a_n, \end{cases}$$

и найдите её предел.

8. Функция F(n,k), определённая для всех целых неотрицательных n и k, удовлетворяет условиям

$$\begin{cases} F(n,k) = F(n-1,k) + F(n,k-1), & n \geqslant 1, k \geqslant 1, \\ F(n,0) = 1, & n \geqslant 0, \\ F(0,k) = 2F(0,k-1) + 1, & k \geqslant 1. \end{cases}$$

Вычислите F(n,n).