## Открытая олимпиада по математике

9 декабря 2017

Время работы: 180 минут Каждая задача оценивается в 10 баллов.

- 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.

$$3 dec b \ C_n^k = rac{n!}{k!(n-k)!} -$$
 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).