## Тренировочная студенческая олимпиада по математике Казахстанского филиала МГУ

15 марта 2014

- 1. Вычислить произведение двух чисел с помощью операций сложения, вычитания, возведения в квадрат и взятия обратного числа. Возможностью обращения знаменателя в 0 пренебречь.
- 2. Пусть  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  три различных корня уравнения

$$x^3 - x - 1 = 0.$$

Вычислите:

$$\frac{1-\alpha}{1+\alpha} + \frac{1-\beta}{1+\beta} + \frac{1-\gamma}{1+\gamma}.$$

- 3. Найти максимальное значение определителя третьего порядка, у которого 2 элемента равны 4, а остальные 1 или -1.
- 4. Решите в комплексных числах систему:

$$\begin{cases} \sqrt{3}z^{11} - z^{10} - 1 = 0\\ |z| = 1 \end{cases}$$

5. Вычислите интеграл

$$\int_{1}^{1} \frac{dx}{(e^x + 1)(x^2 + 1)}.$$

6. Из точки P к параболе с фокусом F провели две касательные PX и PY. Докажите, что:

$$FP^2 = FX \cdot FY$$

- 7. Обозначим  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , a > 0. Известно, что уравнение f(x) = x не имеет решений. Докажите, что последовательность  $a_n = \min \underbrace{f(f(\cdots f(x)\cdots))}_{}$  возрастающая.
- 8. Даны натуральные числа m, n такие, что  $m^2 2n^2 = 1$ , и даны функции:

$$f_1(x) = \cos(x),$$

$$f_2(x) = \operatorname{ctg}(x),$$

$$f_3(x) = \operatorname{arctg}(x).$$

Докажите, что существует композиция H(x) из указанных функций (некоторые функции могут быть использованы несколько раз, а некоторые ни разу) такая, что  $H(1) = \frac{m}{n}$ .

9. Пусть  $p_1 = 2$ ,  $p_2 = 3$ ,  $p_3 = 5$ , ...,  $p_n$  — возрастающая последовательность всех простых чисел, не превосходящих  $2^{100}$ . Докажите, что:

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \ldots + \frac{1}{p_n} < 10.$$