[2018-2019]

группа: Убегающие

12 декабря 2018 г.

## Разнобой-4

**1.** Числа a, b, c, d таковы, что  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 4$ . Докажите, что

$$(2+a)(2+b) \geqslant cd.$$

- 2. Каждая сторона треугольника не превосходит 1. Докажите, что его площадь не больше  $\sqrt{3}/4$ .
- 3. В угол с вершиной в точке A вписано две окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$ , которые пересекаются в точке P и Q. На окружности  $\omega_1$  взята точка  $B_1$ , находящаяся внутри окружности  $\omega_2$ ; на  $\omega_2$  взята точка  $B_2$ , находящаяся внутри окружности  $\omega_1$ , причём так, что точки  $A, B_1, B_2$  лежат на одной прямой. Проведены касательная в точке  $B_1$  к окружности  $\omega_1$  и касательная в точке  $B_2$  к окружности  $\omega_2$ , они пересекаются в точке R. Докажите, что точки P, Q, R лежат на одной прямой.
- **4.** Назовём точку D строго внутри треугольника ABC nлохой, если из отрезков DA, DB, DC нельзя сложить треугольник. Найдите все треугольники без плохих точек.
- **5.** *Неотрицательные* числа x, y, z таковы, что  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ . Докажите, что

$$(x-y)(y+z)(x+z) \leqslant \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

**6.** Вещественные числа x, y, z удовлетворяют системе уравнений:

$$\begin{cases} x + y + z = 2\\ x^2 + y^2 + z^2 = 2 \end{cases}$$

Докажите, что среди этих чисел найдутся два, разность между которыми не меньше 1.

7. Дано натуральное число n>2. Рассмотрим все покраски клеток доски  $n\times n$  в k цветов такие, что каждая клетка покрашена ровно в один цвет, и все k цветов встречаются. При каком наименьшем k в любой такой покраске найдутся четыре окрашенных в четыре разных цвета клетки, расположенные в пересечении двух строк и двух столбцов?