

## Олимпиада 2

**№1.** Существует ли перестановка  $(a_1, a_2, \dots, a_{2019})$  чисел  $(1, 2, \dots, 2019)$  такая, что  $a_i + i$  — полный квадрат для всех  $1 \leq i \leq 2019$ ?

**№2.** Вписанная и невписанная окружности прямоугольного треугольника  $ABC$ , в котором угол  $C$  прямой, касаются отрезка  $BC$  в точках  $A_1$  и  $A_2$  соответственно. Аналогично определим точки  $B_1$  и  $B_2$ . Докажите, что отрезки  $A_1B_2$  и  $B_1A_2$  пересекаются на высоте проведённой из вершины  $C$  треугольника  $ABC$ .

**№3.** Найдите все пары натуральных чисел  $a$  и  $b$  таких, что существуют натуральные числа  $m, n$  такие, что  $a^3 + b = 2^m$ ,  $b^3 + a = 2^n$ .

### Олимпиада 2. Решения задач

**№1.** Существует ли перестановка  $(a_1, a_2, \dots, a_{2019})$  чисел  $(1, 2, \dots, 2019)$  такая, что  $a_i + i$  — полный квадрат для всех  $1 \leq i \leq 2019$ ?

**Ответ:** Да, существует.

**Решение.** Для  $i$  от 6 до 2019 определим  $a_i = 2025 - i$ . Остальные как  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = 2$ ,  $a_3 = 1$ ,  $a_4 = 5$ ,  $a_5 = 4$ .

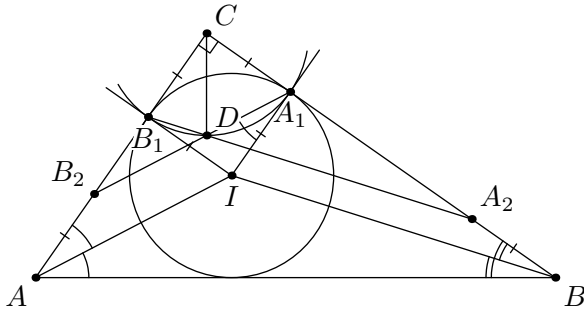
**№2.** Вписанная и невписанная окружности прямоугольного треугольника  $ABC$ , в котором угол  $C$  прямой, касаются отрезка  $BC$  в точках  $A_1$  и  $A_2$  соответственно. Аналогично определим точки  $B_1$  и  $B_2$ . Докажите, что отрезки  $A_1B_2$  и  $B_1A_2$  пересекаются на высоте проведённой из вершины  $C$  треугольника  $ABC$ .

**Решение.**

**Решение.** Обозначим  $A_1B_2 \cap B_1A_2 = D$ . Для решения задачи достаточно показать равенство  $\angle BAC = \angle DCA_1$ . Так как из это равенства следует  $\angle BAC + \angle ACD = \angle BAC + (90^\circ - \angle DCA_1) = 90^\circ$ .

Пусть  $I$  — центр вписанной окружности. Тогда четырёхугольник  $CA_1IB_1$  — квадрат. Воспользуемся тем фактом, что точки касания вписанной и невписанной окружностей со стороной треугольника, симметричны относительно этой стороны. Тогда  $IA_1 = CB_1 = AB_2$  и  $IA_1 \perp BC$ ,  $AB_2 \perp BC$ , откуда  $IA_1 \parallel AB_2$ . Значит,  $IA_1B_2A$  — параллелограмм. Аналогично, четырёхугольник  $IB_1A_2B$  также является параллелограммом.

Понятно, что отрезки  $IA_1$  и  $IB_1$  — касательные к окружности с центром в точке  $C$  с радиусом  $CA_1$ . А любая точка  $X$ , лежащая на меньшей дуге  $A_1B_1$  видна под углом  $135^\circ$  касается. Легко подсчитать, что  $\angle AIB = 90^\circ + \angle ACB/2 = 135^\circ$ . А из параллельности  $AI \parallel B_2A_1$  и  $BI \parallel A_2B_1$  следует, что  $\angle B_1DA_1 = \angle A_2DB_2 = \angle BIA = 135^\circ$ . Значит, точка  $D$  лежит на окружности  $\omega$ . Осталось заметить, что из свойства вписанного угла и касательной следует равенства  $\angle BAC = 2\angle IAB_2 = 2\angle IA_1B_2 = \angle DCA_1$ .



**№3.** Найдите все пары натуральных чисел  $a$  и  $b$  таких, что существуют натуральные числа  $m, n$  такие, что  $a^3 + b = 2^m$ ,  $b^3 + a = 2^n$ .

**Ответ:**  $(a, b) = (1, 1); (5, 3); (3, 5)$ .

**Решение.** 1) Если одно  $a$  или  $b$  четно, то и другое четное. Пусть  $a = 2^\alpha \cdot A$ ,  $b = 2^\beta \cdot B$ , где  $(A, 2) = (B, 2) = 1$ , и  $\alpha, \beta$  — натуральные числа. Без потери общности (БОО), возьмем  $\alpha \geq \beta$ . Тогда

$$2^m = a^3 + b = 2^{3\alpha} \cdot A^3 + B \Rightarrow B = 2^{m-3\alpha} - A^3 \cdot 2^{3\alpha-m},$$

что неверное, так как  $B$  — нечетно.

2) Если  $b = 1$ , то  $a + 1 = 2^n$ ,  $a^3 + 1 = 2^m$ , откуда  $a^2 - a + 1 = 2^{m-n}$ . Но  $a^2 - a + 1 \not\equiv 2 \pmod{2}$ , поэтому  $m = n$ ,  $a^2 - a + 1 = 1$ ,  $a = 1$ .

3) Пусть  $a, b \geq 3$  — нечетные числа. Тогда  $m, n \geq 5$ . БОО положим  $m \geq n$ . Тогда

$$a \equiv -b^3 \pmod{2^n} \Rightarrow 0 \equiv 2^m \equiv a^3 + b \equiv b - b^9 \pmod{2^n} \Rightarrow b^8 - 1 \equiv 2^n.$$

$$n \leq v_2(b^8 - 1) = v_2(b - 1) + v_2(b + 1) + v_2(8) - 1 = v_2(b - 1) + v_2(b + 1) + 2.$$

Следовательно, или  $b - 1 \equiv 2^{n-3}$ , или  $b + 1 \equiv 2^{n-3}$ . Пусть  $n - 3 = t \geq 2$ . Тогда  $b \geq 2^t - 1$ , откуда

$$2^{t+3} - 1 = 2^n - 1 \geq 2^n - a = b^3 \geq (2^t - 1)^3 \Rightarrow 2^{2t} - 3 \cdot 2^t - 5 \leq 0. \quad (1)$$

Если  $t \geq 3$ , то  $2^{2t} - 3 \cdot 2^t - 5 = 2^t(2^t - 3) - 5 \geq 35 > 0$ , что неверное по (1). Значит,  $t = 2$ , т.е.  $n = 5$ ,  $b^3 + a = 32$ ,  $b = 3$ ,  $a = 5$ ,  $m = 7$ .

## Олимпиада 4

**№1.** Дана трапеция  $ABCD$  с основаниями  $AB$  и  $CD$ . Серединные перпендикуляры отрезков  $AD$  и  $BC$  пересекают прямые  $BC$  и  $AD$  соответственно в точках  $P$  и  $Q$ . Докажите, что  $\angle APD = \angle BQC$ .

**№2.** Докажите, что для любого натурального  $n$  выполняется неравенство  $\{n\sqrt{7}\} > \frac{3\sqrt{7}}{14n}$ , где  $\{x\}$  означает дробную часть числа  $x$ .

**№3.** Докажите, что для любого натурального  $n$  существует число  $M_n$ , кратное  $5^n$ , содержащее  $n$  цифр, отличных от нуля (ни одна цифра не равна нулю).

## Олимпиада 4. Решения задач

**№1.** Дана трапеция  $ABCD$  с основаниями  $AB$  и  $CD$ . Серединные перпендикуляры отрезков  $AD$  и  $BC$  пересекают прямые  $BC$  и  $AD$  соответственно в точках  $P$  и  $Q$ . Докажите, что  $\angle APD = \angle BQC$ .

**Решение.** Разберем случай, когда  $P$  лежит на луче  $CB$ ,  $Q$  лежит на луче  $DA$  (за точки  $B$  и  $Q$  соответственно). Пусть  $M$  — середина  $AD$ ,  $N$  — середина  $BC$ . Тогда  $M, N$  лежат на окружности с диаметром  $PQ$  (1), и  $MN \parallel AB$  (2). Из (1) следует  $\angle BPQ = \angle NMD$ . Следовательно, из (2) следует, что  $ABPQ$  — вписанный четырехугольник. Тогда  $\angle QAP = \angle QBP$ . Два последних угла, это внешние углы при основаниях  $AD$  и  $CB$  в равнобедренных треугольниках  $ADP$  и  $BCQ$ , поэтому эти треугольники подобны. Этого достаточно для решения задачи.

Остальные случаи расположения точек разберите самостоятельно.

**Замечание.** К задаче можно привести только одно решение (игнорируя расположения точек), используя ориентированные углы.

**№2.** Докажите, что для любого натурального  $n$  выполняется неравенство  $\{n\sqrt{7}\} > \frac{3\sqrt{7}}{14n}$ , где  $\{x\}$  означает дробную часть числа  $x$ .

**Решение.** Пусть  $[n\sqrt{7}] = m$ .  $\sqrt{7}$  — число иррациональное, поэтому  $n\sqrt{7} > [n\sqrt{7}] = m$ , т. е.  $n\sqrt{7} > m$ , откуда  $7n^2 - m^2 > 0$ .

Заметим, что натуральное число

$$7n^2 - m^2 = (n\sqrt{7} - m)(n\sqrt{7} + m)$$

не может быть равно 1 или 2, так как число  $m^2$  не может давать при делении на 7 остаток 6 или 5. Поэтому  $7n^2 - m^2 \geq 3$ . Значит,

$$\begin{aligned} 3 \leq 7n^2 - m^2 &= (n\sqrt{7} - m)(n\sqrt{7} + m) = \{n\sqrt{7}\} (n\sqrt{7} + m) < \\ &< \{n\sqrt{7}\} \cdot 2n\sqrt{7}, \end{aligned}$$

откуда получим  $\{n\sqrt{7}\} > \frac{3}{2n\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7}}{14n}$ .

**№3.** Докажите, что для любого натурального  $n$  существует число  $M_n$ , кратное  $5^n$ , содержащее  $n$  цифр, отличных от нуля (ни одна цифра не равна нулю).

**Решение.**

**Решение.** Докажем по индукции.

База. Для  $n = 1$  возьмем  $M_1 = 5$ .

Предположение. Пусть для  $n = k$  существует число  $M_k$  такое, что  $M_k \cdot 5^k$ , то есть  $M_k = 5^k \cdot t$ .

Переход. Добавим перед числом  $M_k$  цифру  $a$ . Получим число

$$M_{k+1} = a \cdot 10^k + M_k = a \cdot 10^k + 5^k \cdot t = 5^k(a \cdot 2^k + t).$$

Докажем, что найдется ненулевая цифра  $a$  такая, что  $a \cdot 2^k + t$  делится на 5.

Например, если  $t \equiv 0 \pmod{5}$ , то достаточно выбрать  $a = 5$ .

Для остальных случаев  $2^k \equiv 1, 2, 3, 4 \pmod{5}$  и  $t \equiv 1, 2, 3, 4 \pmod{5}$  подберем  $a$  (см. ниже таблицу):

$a$	4	2	3	1	3	4	1	2	2	1	4	3	4	3	2	4
$2^k$	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
$t$	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4

Как видим, при любых  $2^k$  и  $t$  найдется  $a$  такая, что  $M_{k+1} = 5^k(a \cdot 2^k + t) \cdot 5^{k+1}$ .

## Олимпиада 5

**№1.** На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $C_1$ ,  $A_1$ ,  $B_1$  соответственно. Докажите, что  $\sqrt{S_{AB_1C_1}} + \sqrt{S_{BA_1C_1}} + \sqrt{S_{CA_1B_1}} \leq \frac{3}{2} \sqrt{S_{ABC}}$ .

**№2.** Дана таблица  $2016 \times 2016$ . Какое максимальное количество центров клеток можно отметить, чтобы не было четырех, точек являющимися вершинами параллелограмма?

**№3.** Приведенный многочлен  $P(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + 1$  с неотрицательными коэффициентами имеет  $n$  вещественных корней. Докажите, что  $P(2) \geq 3^n$ .

## Олимпиада 5

**№1.** На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $C_1$ ,  $A_1$ ,  $B_1$  соответственно. Докажите, что  $\sqrt{S_{AB_1C_1}} + \sqrt{S_{BA_1C_1}} + \sqrt{S_{CA_1B_1}} \leq \frac{3}{2} \sqrt{S_{ABC}}$ .

**№2.** Дана таблица  $2016 \times 2016$ . Какое максимальное количество центров клеток можно отметить, чтобы не было четырех, точек являющимися вершинами параллелограмма?

**№3.** Приведенный многочлен  $P(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + 1$  с неотрицательными коэффициентами имеет  $n$  вещественных корней. Докажите, что  $P(2) \geq 3^n$ .

## Олимпиада 5

**№1.** На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $C_1$ ,  $A_1$ ,  $B_1$  соответственно. Докажите, что  $\sqrt{S_{AB_1C_1}} + \sqrt{S_{BA_1C_1}} + \sqrt{S_{CA_1B_1}} \leq \frac{3}{2} \sqrt{S_{ABC}}$ .

**№2.** Дана таблица  $2016 \times 2016$ . Какое максимальное количество центров клеток можно отметить, чтобы не было четырех, точек являющимися вершинами параллелограмма?

**№3.** Приведенный многочлен  $P(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + 1$  с неотрицательными коэффициентами имеет  $n$  вещественных корней. Докажите, что  $P(2) \geq 3^n$ .

## Олимпиада 5

**№1.** На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $C_1$ ,  $A_1$ ,  $B_1$  соответственно. Докажите, что  $\sqrt{S_{AB_1C_1}} + \sqrt{S_{BA_1C_1}} + \sqrt{S_{CA_1B_1}} \leq \frac{3}{2} \sqrt{S_{ABC}}$ .

**№2.** Дана таблица  $2016 \times 2016$ . Какое максимальное количество центров клеток можно отметить, чтобы не было четырех, точек являющимися вершинами параллелограмма?

**№3.** Приведенный многочлен  $P(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + 1$  с неотрицательными коэффициентами имеет  $n$  вещественных корней. Докажите, что  $P(2) \geq 3^n$ .