

4. Найдите наибольшее натуральное  $n$  такое, что для любого натурального  $k \leq \frac{n}{2}$  найдутся два натуральных делителя  $n$  с разностью  $k$ .

**Решение.** Ответ – 24. Это число, очевидно, удовлетворяет условию:  $1 = 2 - 1$ ,  $2 = 4 - 2$ ,  $3 = 6 - 3$ ,  $4 = 8 - 4$ ,  $5 = 8 - 3$ ,  $6 = 8 - 2$ ,  $7 = 8 - 1$ ,  $8 = 12 - 4$ ,  $9 = 12 - 3$ ,  $10 = 12 - 2$ ,  $11 = 12 - 1$ ,  $12 = 24 - 12$ .

Предположим, что  $n > 24$  удовлетворяет условию. Если  $n$  нечётно, у него нет делителей между  $n$  и  $\frac{n}{3}$ , поэтому  $\frac{n-1}{2}$  должно иметь вид  $n - d$ , где  $d$  – делитель  $n$ . Но тогда  $d = \frac{n+1}{2}$ , очевидно, не делит  $n$ . Таким образом,  $n$  чётно.

Если  $\frac{n}{3} \leq k < \frac{n}{2}$  и  $k = d_1 - d_2$ , где  $d_1$  and  $d_2$  – делители  $n$ , то  $d_1 = \frac{n}{2}$  (поскольку, очевидно,  $d_1 > \frac{n}{3}$ , а при  $d_1 = n$  число  $d_2$  должно быть больше  $\frac{n}{2}$ ). Поэтому для каждого такого  $k$  число  $\frac{n}{2} - k$  – делитель  $n$ . Это означает, что  $n$  делится на все натуральные числа, не превосходящие  $\frac{n}{6}$ . Поскольку  $n > 24$ , оно делится на 3, 4 и, следовательно, на 12.

Числа  $\frac{n}{6}$  и  $\frac{n}{6} - 1$  взаимно просты и делят  $n$ . Поэтому  $n$  делится на их произведение, значит,  $n \geq \frac{n}{6} (\frac{n}{6} - 1)$ , то есть  $n \leq 42$ . Так как  $12|n$ , остаётся проверить число 36, которое не делится на  $5 < \frac{36}{6}$  и потому не удовлетворяет условию.

5. Обозначим через  $A_n$  множество разбиений последовательности  $1, 2, \dots, n$  на несколько подпоследовательностей, в каждой из которых любые два соседних члена имеют разную чётность, а через  $B_n$  – множество разбиений последовательности  $1, 2, \dots, n$  на несколько подпоследовательностей, в каждой из которых все члены имеют одинаковую чётность (например, разбиение  $\{(1, 4, 5, 8), (2, 3), (6, 9), (7)\}$  является элементом  $A_9$ , а разбиение  $\{(1, 3, 5), (2, 4), (6)\}$  является элементом  $B_6$ ).

Докажите, что при каждом натуральном  $n$  множества  $A_n$  и  $B_{n+1}$  содержат одинаковое количество элементов.

**Решение.** Для доказательства равенства  $|A_n| = |B_{n+1}|$  мы построим биекцию между двумя видами разбиений.

Пусть  $A$  – разбиение первого вида, то есть в каждой подпоследовательности, входящей в  $A$ , чётности членов чередуются. Мы сопоставим этому разбиению разбиение  $B$ , заданное следующим правилом:

*Два числа  $x < y$  – соседние в некоторой подпоследовательности из  $A$  тогда и только тогда, когда  $x$  и  $y + 1$  – соседние в некоторой подпоследовательности из  $B$ .*

Например, разбиению  $\{(1, 4, 7, 8), (2, 5, 10), (3, 6), (9)\} \in A_{10}$  соответствует  $\{(1, 5, 11), (2, 6), (4, 8), (3, 7, 9), (10)\} \in B_{11}$ .

Из этого правила немедленно следует, что в каждой подпоследовательности из  $B$  все члены имеют одинаковую чётность, то есть  $B \in B_{n+1}$ .

Сопоставляя каждой паре  $(x, z)$  соседних членов подпоследовательности в любом разбиении  $B \in B_{n+1}$  пару  $(x, z - 1)$  (в которой, очевидно,  $x < z - 1$  и числа  $x$  и  $z - 1$  одной чётности), мы получим единственное разбиение  $A \in A_n$ , переходящее в  $B$ . Таким образом, наше соответствие – биекция.

6. Площадь выпуклого пятиугольника  $ABCDE$  равна  $S$ , а радиусы описанных окружностей треугольников  $ABC$ ,  $BCD$ ,  $CDE$ ,  $DEA$  и  $EAB$  –  $R_1, R_2, R_3, R_4$  и  $R_5$ . Докажите неравенство

$$R_1^4 + R_2^4 + R_3^4 + R_4^4 + R_5^4 \geq \frac{4}{5 \sin^2 108^\circ} S^2.$$

**Решение.** Нам потребуется

**Лемма 1.** Площадь  $S$  выпуклого  $n$ -угольника  $A_1 A_2 \dots A_n$  удовлетворяет неравенству

$$4S \leq A_n A_2 \cdot R_1 + A_1 A_3 \cdot R_2 + \dots + A_{n-1} A_1 \cdot R_n,$$

где  $R_i$  – радиус описанной окружности треугольника  $A_{i-1} A_i A_{i+1}$ ,  $A_0 = A_n$ ,  $A_{n+1} = A_n$ .

Пусть  $M_i$  – середина  $A_i A_{i+1}$  при  $i = 1, \dots, n$ . Для каждого  $i$  рассмотрим четырёхугольник, образованный отрезками  $A_i M_i$  и  $A_i M_{i-1}$ , а также перпендикулярами к этим отрезкам, восставленными в точках  $M_i$  и  $M_{i-1}$  соответственно. Мы докажем, что эти  $n$  четырёхугольников покрывают наш  $n$ -угольник. Действительно, пусть  $P$  – точка внутри  $n$ -угольника. Пусть  $PA_k$  – наименьшее из расстояний  $PA_1, PA_2, \dots, PA_n$ . Имеем  $PA_k \leq PA_{k+1}$  и  $PA_k \leq PA_{k-1}$ , поэтому  $P$  лежит в  $n$ -угольнике и в каждой из двух полуплоскостей, содержащих  $A_k$  и ограниченных серединными перпендикулярами к  $A_k A_{k+1}$  и  $A_k A_{k-1}$ , значит, в  $k$ -ом четырёхугольнике. Для завершения доказательства осталось заметить, что площадь  $i$ -го четырёхугольника не превосходит  $\frac{1}{2} \cdot \frac{A_{i-1} A_{i+1}}{2} \cdot R_i$ .

В условиях нашей задачи отсюда следует, что  $4S \leq 2R_1^2 \sin \angle A_1 + 2R_2^2 \sin \angle A_2 + \dots + 2R_5^2 \sin \angle A_5$ . Используя неравенство Коши-Буняковского, получаем

$$\begin{aligned} 2S &\leq R_1^2 \sin \angle A_1 + R_2^2 \sin \angle A_2 + \dots + R_5^2 \sin \angle A_5 \leq \sqrt{(R_1^4 + \dots + R_5^4)(\sin^2 \angle A_1 + \dots + \sin^2 \angle A_5)} \leq \\ &\leq \sqrt{5(R_1^4 + \dots + R_5^4) \sin^2 108^\circ}, \end{aligned}$$

таким образом

$$\frac{4S^2}{5 \sin^2 108^\circ} \leq R_1^4 + R_2^4 + \dots + R_5^4.$$

В вышеприведённом неравенстве была использована

**Лемма 2.** Если  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_5$  – углы выпуклого пятиугольника, то  $\sin^2 \alpha_1 + \dots + \sin^2 \alpha_5 \leq 5 \sin^2 108^\circ$ .

Оцениваемая сумма не зависит от порядка углов, поэтому можно считать, что  $\alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \dots \leq \alpha_5$ .

Если  $\alpha_1 = 108^\circ$ , то  $\alpha_2 = \dots = \alpha_5 = 108^\circ$ , и неравенство обращается в равенство.

Если  $\alpha_1 < 108^\circ$ , то  $\alpha_5 > 108^\circ$ . Заметим, что  $\alpha_1 + \alpha_5 < 270^\circ$  (если  $\alpha_1 + \alpha_5 \geq 270^\circ$ , то  $\alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 \leq 270^\circ$ , поэтому  $\alpha_2 \leq 90^\circ$ , тем более  $\alpha_1 \leq 90^\circ$  и, следовательно,  $\alpha_5 \geq 180^\circ$  – противоречие). Поэтому

$$\sin^2 108^\circ + \sin^2(\alpha_1 + \alpha_5 - 108^\circ) - \sin^2 \alpha_1 - \sin^2 \alpha_5 = 2 \cos(\alpha_1 + \alpha_5) \sin(\alpha_1 - 108^\circ) \sin(\alpha_5 - 108^\circ) > 0.$$

Это значит, что замена  $\alpha_1$  на  $108^\circ$  и  $\alpha_5$  на  $\alpha_1 + \alpha_5 - 108^\circ$  увеличивает сумму квадратов синусов. Повторяя эту операцию, мы сделаем все углы равными  $108^\circ$ , и неравенство будет доказано.