

## II МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ИМЕНИ ЛЕОНАРДА ЭЙЛЕРА

### Решения заданий второго дня

5. Незнайка выписал по кругу 11 натуральных чисел. Для каждой двух соседних чисел он посчитал их разность (из большего вычел меньшее). В результате среди найденных разностей оказалось четыре единицы, четыре двойки и три тройки. Докажите, что Незнайка где-то допустил ошибку. (Р. Женодаров)

**Решение.** Запишем каждую из наших разностей со знаком плюс, если в соответствующей паре чисел большее стоит перед меньшим по часовой стрелке, и со знаком минус в противном случае. У нас получились 11 разностей между числом и следующим за ним по часовой стрелке; значит, сумма всех этих чисел равна нулю, то есть чётному числу. Это невозможно, поскольку среди них ровно семь нечётных чисел — четыре числа, равных 1 или  $-1$ , и три числа, равных 3 или  $-3$ .

6. В компании из шести человек любые пять могут сесть за круглый стол так, что каждые два соседа окажутся знакомыми. Докажите, что и всю компанию можно усадить за круглый стол так, что каждые два соседа окажутся знакомыми. (С. Волчёнков)

**Решение.** Заметим, что у каждого в компании не менее трёх знакомых. Действительно, если бы некто  $X$  был знаком менее, чем с тремя, то, исключив из компании одного из его знакомых, мы получили бы пятёрку людей, в которой у  $X$  не более одного знакомого, т. е. посадить их за круглый стол невозможно. Возьмём теперь любых пятерых и рассадим их за круглый стол. Шестой человек знаком, по крайней мере, с тремя из них; значит, он знаком с какой-то парой сидящих рядом людей. Если мы посадим шестого между ними, то получим требуемую рассадку.

7. При каком наибольшем  $n$  можно раскрасить числа  $1, 2, \dots, 14$  в красный и синий цвета так, чтобы для любого числа  $k = 1, 2, \dots, n$  нашлись пара синих чисел, разность между которыми равна  $k$ , и пара красных чисел, разность между которыми тоже равна  $k$ ? (Д. Храмов)

**Ответ.**  $n = 11$ . **Решение.** Очевидно,  $n \leq 12$ , поскольку существует лишь одна пара чисел с разностью 13. Предположим, что требуемое возможно при  $n = 12$ . Число 12 представляется в виде разности чисел от 1 до 14 ровно двумя способами:  $13-1$  и  $14-2$ . Пусть для определенности число 1 — красное. Тогда число 13 тоже красное, а числа 2 и 14 — синие. Далее, существуют три пары с разностью 11:  $12-1$ ,  $13-2$ ,  $14-3$ . Пара 13 и 2 разноцветная, значит, две остальных — одноцветные, поэтому число 12 красное (как и 1), а число 3 — синее. Продолжая таким образом рассматривать разности 10, 9, 8 и 7, на каждом шаге мы будем получать, что все возможные пары, кроме двух, уже разноцветные, и поэтому цвета еще двух чисел восстанавливаются однозначно. В итоге мы получим, что числа от 2 до 7 включительно — синие, а числа от 8 до 13 — красные. Но в таком случае число 6 не представляется в виде разности ни красных, ни синих чисел — противоречие. Следовательно,  $n \leq 11$ . Осталось показать, что  $n$  может равняться 11. Один из примеров выглядит так: числа 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12 — красные, а числа 14, 13, 11, 9, 7, 5, 3 — синие (расположение синих и красных чисел симметрично относительно середины отрезка  $[1, 14]$ ). Есть и другие примеры.

8. Биссектрисы углов  $A$  и  $C$  трапеции  $ABCD$  пересекаются в точке  $P$ , а биссектрисы углов  $B$  и  $D$  — в точке  $Q$ , отличной от  $P$ . Докажите, что если отрезок  $PQ$  параллелен основанию  $AD$ , то трапеция равнобокая. (Л. Емельянов)

**Решение.** Обозначим через  $\rho(X, YZ)$  расстояние от точки  $X$  до прямой  $YZ$ . Поскольку точка  $P$  лежит на биссектрисе угла  $C$ , имеем  $\rho(P, BC) = \rho(P, CD)$ . Аналогично,  $\rho(Q, AB) = \rho(Q, BC)$ . Но, поскольку  $QP \parallel BC$ , имеем  $\rho(Q, BC) = \rho(P, BC)$ , откуда  $\rho(Q, AB) = \rho(P, CD)$  (см. рис.). Аналогично,  $\rho(P, AB) = \rho(P, AD) = \rho(Q, AD) = \rho(Q, CD)$ . Продолжим боковые стороны  $AB$  и  $CD$  до пересечения в точке  $S$ . Пусть точка  $P'$  симметрична  $Q$  относительно биссектрисы  $\ell$  угла  $ASD$ . Тогда из симметрии  $\rho(P', CD) = \rho(Q, AB) = \rho(P, CD)$  и  $\rho(P', AB) = \rho(Q, CD) = \rho(P, AB)$ . Таким образом, точки  $P$  и  $P'$  лежат внутри угла  $ASD$  на прямых, параллельных  $AB$  и  $CD$  и отстоящих от них на расстояния  $\rho(P, AB)$  и  $\rho(P, CD)$  соответственно. Так как эти прямые не параллельны, у них только одна точка пересечения; значит,  $P' = P$ , точки  $P$  и  $Q$  симметричны относительно биссектрисы угла  $ASD$ , и  $\ell \perp PQ \parallel AD$ . Итак, в треугольнике  $SAD$  биссектриса является высотой, углы при его основании равны, то есть трапеция  $ABCD$  — равнобокая.

