

## 10 класс

- 10.1. Даны квадратные трёхчлены  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{100}(x)$  с одинаковыми коэффициентами при  $x^2$ , одинаковыми коэффициентами при  $x$ , но различными свободными членами; у каждого из них есть по два корня. У каждого трёхчлена  $f_i(x)$  выбрали один корень и обозначили его через  $x_i$ . Какие значения может принимать сумма  $f_2(x_1) + f_3(x_2) + \dots + f_{100}(x_{99}) + f_1(x_{100})$ ?

(Н. Агаханов)

**Ответ.** Только 0.

**Решение.** Пусть  $i$ -й трёхчлен имеет вид  $f_i(x) = ax^2 + bx + c_i$ .

Тогда

$f_2(x_1) = ax_1^2 + bx_1 + c_2 = (ax_1^2 + bx_1 + c_1) + (c_2 - c_1) = c_2 - c_1$ , поскольку  $f_1(x_1) = 0$ . Аналогично получаем равенства  $f_3(x_2) = c_3 - c_2, \dots, f_{100}(x_{99}) = c_{100} - c_{99}$  и  $f_1(x_{100}) = c_1 - c_{100}$ .

Складывая полученные равенства, получаем

$$f_2(x_1) + f_3(x_2) + \dots + f_1(x_{100}) = (c_2 - c_1) + \dots + (c_1 - c_{100}) = 0.$$

Значит, единственное возможное значение суммы — ноль.

**Комментарий.** Верный ответ без обоснований — 0 баллов.

- 10.2. Петя выбрал 10 последовательных натуральных чисел и каждое записал либо красным, либо синим карандашом (оба цвета присутствуют). Может ли сумма наименьшего общего кратного всех красных чисел и наименьшего общего кратного всех синих чисел оканчиваться на 2016? (О. Дмитриев, Р. Женодаров)

**Ответ.** Нет, не может.

**Решение.** Предположим противное. Заметим, что число, оканчивающееся на 2016, обязательно делится на 16.

Среди десяти петиных чисел есть либо одно, либо два числа, делящихся на 8. В первом случае одно из полученных наименьших общих кратных (НОК) делится на 8, а второе — нет, и потому их сумма не делится даже на 8. Во втором же случае разность двух петиных чисел, делящихся на 8, равна 8, поэтому одно из них делится на 16, а другое — нет. Следовательно, одно из НОК делится на 16, а другое — нет. Значит, и в этом случае сумма НОК делиться на 16 не может.

**Комментарий.** Только ответ — 0 баллов.

Разобран только случай, когда на 8 делится ровно одно число из десяти — 3 балла.

- 10.3. На стороне  $AB$  выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  взяты точки  $K$  и  $L$  (точка  $K$  лежит между  $A$  и  $L$ ), а на стороне  $CD$  взяты точки  $M$  и  $N$  (точка  $M$  между  $C$  и  $N$ ). Известно, что  $AK = KN = DN$  и  $BL = BC = CM$ . Докажите, что если  $BCNK$  — вписанный четырёхугольник, то и  $ADML$  тоже вписан. (Т. Зиманов, П. Кожевников)

**Решение.** В случае  $AB \parallel CD$  имеем  $BC = KN$ , поэтому  $AK = BL = CM = DN$ . Значит, четырёхугольник  $LMDA$  получается из  $BCNK$  параллельным переносом на вектор  $\overrightarrow{BL}$ .

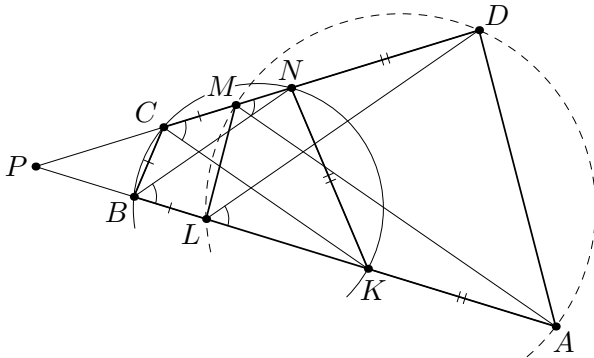


Рис. 2

Пусть теперь  $AB$  и  $CD$  не параллельны; обозначим через  $P$  точку пересечения прямых  $AB$  и  $CD$ . Так как четырёхугольник  $BCNK$  вписан, треугольники  $PBC$  и  $PNK$  подобны; отсюда  $\frac{PB}{BL} = \frac{PC}{BC} = \frac{PN}{NK} = \frac{PD}{ND}$ . Значит,  $BN \parallel LD$  (см. рис. 2). Аналогично,  $CK \parallel MA$ . Отсюда получаем  $\angle ALD = \angle KBN$  и  $\angle KCN = \angle AMD$ .

Так как четырёхугольник  $BCNK$  вписан, то  $\angle KBN = \angle KCN$ . Поэтому и  $\angle ALD = \angle AMD$ , то есть  $ADML$  также вписан.

**Замечание.** Есть и другие решения; например, из равенств  $\angle AKN = \angle NCB$  и  $\angle DNK = \angle KBC$  следует, что четырёхугольники  $BCML$  и  $NKAD$  подобны, поэтому  $\angle BLM = \angle MDA$ .

**Комментарий.** Доказано, что  $BN \parallel LD$  (или  $CK \parallel MA$ , или обе эти параллельности) — 3 балла.

Верное доказательство подобия четырёхугольников  $BCLM$  и  $NKAD$  — не менее 3 баллов.

За рассмотрение частного случая, скажем  $AB \parallel CD$  — 0 баллов.

Если предъявлено верное решение, формально не работающее в случае  $AB \parallel CD$  — баллы не снимаются.

- 10.4. Дана клетчатая таблица  $100 \times 100$ , клетки которой покрашены в чёрный и белый цвета. При этом во всех столбцах поровну чёрных клеток, в то время как во всех строках разные количества чёрных клеток. Каково максимальное возможное количество пар соседних по стороне разноцветных клеток? (И. Богданов)

**Ответ.**  $6 \cdot 50^2 - 5 \cdot 50 + 1 = 14751$  пар.

**Решение.** Обозначим длину стороны таблицы через  $2n = 100$  (так что  $n = 50$ ) и пронумеруем строки сверху вниз, а столбцы — слева направо числами от 1 до  $2n$ .

В каждой строке может быть от 0 до  $2n$  чёрных клеток. Так как количества чёрных клеток во всех строках различны, эти количества — все числа от 0 до  $2n$ , кроме одного (скажем, кроме  $k$ ). Тогда общее число чёрных клеток равно  $(0 + 1 + \dots + 2n) - k = 2n^2 + n - k$ . С другой стороны, так как во всех столбцах клеток поровну, общее число чёрных клеток должно делиться на  $2n$ . Значит,  $k = n$ , и во всех столбцах по  $2n^2 / (2n) = n$  чёрных клеток.

Оценим теперь сверху количество пар соседних по стороне разноцветных клеток, считая отдельно пары клеток, соседних по горизонтали и по вертикали.

Если в строке  $i \leq n - 1$  чёрных клеток, то они могут участвовать не более, чем в  $2i$  горизонтальных парах. Если в строке  $i \geq n + 1$  чёрных клеток, аналогичное рассуждение можно применить к белым клеткам, коих  $2n - i \leq n - 1$ . Итого, горизонтальных разноцветных пар не больше, чем  $2 \cdot (2 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + \dots + 2 \cdot (n - 1)) = 2n(n - 1)$ .

Оценим теперь количество вертикальных пар. Рассмотрим любую строку с чётным номером от 2 до  $2(n - 1)$ ; пусть в ней  $i$  чёрных клеток. Тогда либо в строке сверху, либо в строке снизу

зу от неё число чёрных клеток не равно  $100 - i$ ; значит, одна из вертикальных пар, в которых участвуют клетки нашей строки, будет одноцветной. Итого, есть хотя бы  $n - 1$  одноцветных вертикальных пар. Так как общее число вертикальных пар равно  $2n(2n - 1)$ , то разноцветных из них — не больше, чем  $2n(2n - 1) - (n - 1)$ . Итого, общее число разноцветных пар не больше, чем  $2n(n - 1) + (4n^2 - 3n + 1) = 6n^2 - 5n + 1 = 14751$ .

Осталось привести пример, в котором указанное число пар достигается. Проведём в нашей таблице  $2n \times 2n$  диагональ из верхнего левого угла в нижний правый. Все клетки, лежащие на или ниже диагонали, покрасим в чёрный цвет, если они лежат в чётных строках, и в белый — иначе (раскраска «по строкам»). Все клетки, лежащие выше диагонали, покрасим в чёрный цвет, если сумма номеров их строки и столбца чётна, и в белый иначе («шахматная» раскраска). Пример такой раскраски при  $n = 4$  показан на рис. 3. Нетрудно проверить, что в каждом столбце ровно по  $n$  чёрных клеток, в  $2i$ -й строке есть  $n + i$  чёрных клеток, а в  $(2i - 1)$ -й строке —  $n - i$  чёрных клеток. Кроме того, все оценки выше достигаются.

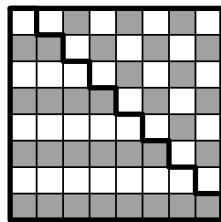


Рис. 3

**Комментарий.** Только ответ — 0 баллов.

Только ответ и верный пример — 2 балла.

Только доказательство точной оценки — 4 балла.

Доказательство точной оценки только на количество вертикальных или только на количество горизонтальных разноцветных пар — 2 балла (могут складываться с баллами за правильный пример).

Доказано, что в таблице нет строки, содержащей ровно 50 чёрных клеток — ставится 1 балл, если в работе нет других существенных продвижений (иначе этот балл не добавляется).