

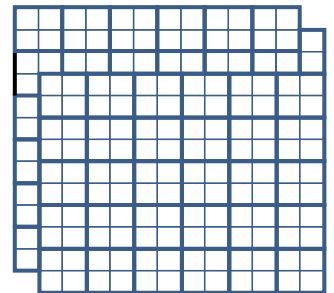
V олимпиада имени Леонарда Эйлера, заключительный этап

Решения заданий первого дня.

1. 200 человек стоят по кругу. Каждый из них либо лжец, либо конформист. Лжец всегда лжет. Конформист, рядом с которым стоят два конформиста, всегда говорит правду. Конформист, рядом с которым стоит хотя бы один лжец, может как говорить правду, так и лгать. 100 из стоящих сказали: «Я — лжец», 100 других сказали: «Я — конформист». Найдите наибольшее возможное число конформистов среди этих 200 человек. (Р. Женодаров, С. Берлов)

Ответ. 150. **Решение.** Оценка. Лжец не может сказать: «Я — лжец». Поэтому 100 человек, сказавшие: «Я — лжец», — конформисты. Все они солгали, поэтому рядом с каждым из них стоит лжец. Так как рядом со лжецом могут стоять максимум два конформиста, лжецов не меньше 50. Значит, конформистов не больше 150. **Пример.** Ставим по кругу 50 лжецов. В каждый из 50 промежутков между лжецами ставим трех конформистов. Средний из этих трех говорит правду, двое крайних лгут, что они лжецы, а все лжецы лгут, что они конформисты.

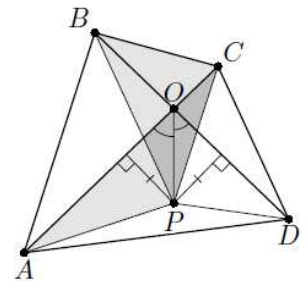
2. Из шахматной доски размером 13×13 вырезали две противоположные угловые клетки. На оставшейся части доски отметили несколько клеток. Докажите, что на отмеченные клетки можно поставить шахматных королей так, чтобы всего королей было не больше 47, и они были все пустые отмеченные клетки. Напомним, что шахматный король бьет все клетки, соседние с ним по вертикали, горизонтали и диагонали. (С. Берлов)



Решение. На рисунке справа доска 13×13 разделена на 47 участков так, что король, стоящий на одной из клеток участка, бьет все остальные его клетки. Поэтому достаточно взять все участки, где есть отмеченные клетки, и в каждом поставим короля на одну из них.

3. Диагонали выпуклого четырёхугольника $ABCD$ равны и пересекаются в точке O . Точка P внутри треугольника AOD такова, что $CD \parallel BP$ и $AB \parallel CP$. Докажите, что точка P лежит на биссектрисе угла AOD . (С. Берлов)

Решение. Поскольку $AB \parallel CP$, площади треугольников APC и BPC равны. Поскольку $CD \parallel BP$, площади треугольников BPC и CPD равны. Следовательно, площади треугольников APC и CPD равны. Так как $AC = BD$, равны и высоты этих треугольников, опущенные на стороны AC и BD соответственно. Но это означает, что точка P , лежащая внутри угла AOD , равноудалена от его сторон, и потому лежит на его биссектрисе, что и требовалось доказать.



4. Каждое из чисел x , y и z не меньше 0 и не больше 1. Докажите неравенство
$$\frac{x^2}{1+x+xyz} + \frac{y^2}{1+y+xyz} + \frac{z^2}{1+z+xyz} \leq 1.$$
 (А. Храбров)

Решение. Заметим, что $1+yz \geq y+z$, поскольку $(1-y)(1-z) \geq 0$. Следовательно, $1+x+xyz = 1+x(1+yz) \geq 1+x(y+z) \geq x^2+xy+xz$. Поэтому
$$\frac{x^2}{1+x+xyz} \leq \frac{x^2}{x^2+xy+xz} = \frac{x}{x+y+z}.$$
 Применяя такую оценку к каждой из трёх дробей, получаем требуемое.