

Поэтому для доказательства неравенства (1) достаточно показать, что

$$xy + xz + yz + 2 \cdot 27 \cdot 9 \geq xyz. \quad (2)$$

Положим  $\frac{8}{a^3} = A$ ,  $\frac{8}{b^3} = B$ ,  $\frac{8}{c^3} = C$ , тогда (2) примет вид

$$\begin{aligned} & (1+A)(1+B) + (1+A)(1+C) + \\ & + (1+B)(1+C) + 486 \geq (1+A)(1+B)(1+C) \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow A+B+C+488 \geq ABC. \end{aligned}$$

Но

$$A \cdot B \cdot C = \frac{8^3}{(abc)^3} = 8^3,$$

отсюда

$$A+B+C \geq 3\sqrt[3]{ABC} = 24,$$

и, значит,

$$A+B+C+488 \geq 512 = 8^3 = A \cdot B \cdot C.$$

Утверждение доказано.

М.Гарбер

**М1805\*.** В математической олимпиаде приняли участие двадцать один мальчик и двадцать одна девочка. Известно, что

- каждый из них решил не более шести задач;
- для каждого мальчика и каждой девочки найдется по крайней мере одна задача, которая была решена ими обоими.

Докажите, что найдется задача, которую решили хотя бы три мальчика и три девочки.

Исключим из рассмотрения задачи, которые никто не решил. Обозначим через  $A$  множество задач, каждую из которых решили не более двух мальчиков, а через  $\bar{A}$  – остальные задачи олимпиады, т.е. решенные не менее чем тремя мальчиками. Аналогично для девочек определим множества  $B$  и  $\bar{B}$ . Если бы некоторый мальчик решил задачи только из  $B$ , то не более 12 девочек решили бы общие с ним задачи (хотя бы по одной), что противоречит условиям задачи. Значит, каждый мальчик решил хотя бы одну задачу из  $\bar{B}$  и, тем самым, не более пяти задач из  $B$ . Поэтому у каждого мальчика не более чем с 10 девочками общие задачи из  $B$  и, следовательно, не менее чем с 11 девочками общие задачи только из  $\bar{B}$  (если у некоторой девочки общие с ним задачи как из  $B$ , так и из  $\bar{B}$ , то она в число этих 11 девочек не входит). Для всех мальчиков мы получили множество  $M$  из не менее 21·11 пар «мальчик–девочка» с общими задачами только из  $\bar{B}$ . Точно так же рассматривая девочек, получаем множество  $N$  из не менее 21·11 пар «девочка–мальчик» с общими задачами только из  $\bar{A}$ . Всего пар «мальчик–девочка» 21·21, следовательно, какая-то пара «мальчик–девочка» входит как в  $M$ , так и в  $N$ , т.е. у них есть общая решенная задача, входящая в множества  $\bar{B}$  и  $\bar{A}$ . Это означает, что найденную задачу решили по крайней мере 3 девочки и по крайней мере 3 мальчика. Утверждение доказано.

С.Спиридонов

**М1806.** Таблица чисел размером  $n \times n$  такова, что любые  $n$  чисел, указанные по одному в каждой строке и в каждом столбце, дают всегда одинаковую сумму. В каждой строке таблицы определяется минимальное число, среди этих  $n$  чисел выделяется максимальное число  $M$ . В каждом столбце таблицы определяется максимальное число, среди них выделяется минимальное число  $m$ . Докажите, что  $M = m$ .

Обозначим таблицу, оговоренную условием задачи, через  $A$ . Составим таблицу  $B$ , у которой все  $n$  строк будут одинаковыми и такими, какая первая строка у таблицы  $A$ . Затем, вычтя из таблицы  $A$  таблицу  $B$ , получим новую таблицу  $C$ , у которой в каждой строке будут стоять одинаковые числа (например, в первой – только нули), т.е. у таблицы  $C$  одинаковыми будут все столбцы. Таким образом, таблица  $A$  представлена как сумма двух специальных таблиц:  $A = B + C$  (чуть подробнее об этом рассказано в решении задачи М1760 в «Кванте» №4 за 2001 г.).

К примеру,

$$\begin{pmatrix} 1, & 2, & 3 \\ 4, & 5, & 6 \\ 7, & 8, & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, & 2, & 3 \\ 1, & 2, & 3 \\ 1, & 2, & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0, & 0, & 0 \\ 3, & 3, & 3 \\ 6, & 6, & 6 \end{pmatrix}.$$

Теперь легко сообразить, что  $M$  равно сумме минимального числа из таблицы  $B$  и максимального числа из таблицы  $C$ . Точно так же число  $m$ , в силу его определения, равно сумме максимального числа из таблицы  $C$  и минимального числа из таблицы  $B$ , т.е.  $M = m$ .

Сформулируем дополнительное утверждение. В каждой строке таблицы  $A$  выберем максимальное число, среди этих  $n$  чисел выберем минимальное число  $\mu$ . Можно доказать (по той же схеме), что  $M + \mu$  равно сумме максимального и минимального чисел из таблицы  $A$ .

В.Произволов

**М1807.** При каких  $n$  можно разрезать треугольник на  $n$  выпуклых многоугольников с различным числом сторон?

Основой решения является следующее утверждение: нельзя разрезать плоскость на 5 областей, из которых любые две имели бы общую границу (не точечную). Для его доказательства достаточно заметить, что если 4 области попарно граничат, то одна из них лежит в «кольце», образованном тремя остальными, как на рисунке 1, и, следовательно, пятая область не может граничить со всеми четырьмя.

Пусть  $k$  – наибольшее из чисел сторон многоугольников разбиения. Так как соответствующий многоугольник выпуклый, к границе треугольника примыкает не более трех его сторон. В силу выпуклости остальных  $n - 1$  многоугольников каждый из них граничит не более чем с одной стороной  $k$ -угольника. Следовательно,  $k \leq n + 2$ , и, значит, есть единственная возможность: тре-

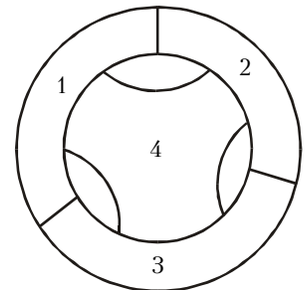


Рис.1