

## Таблицы и суммы

**Определение.** Таблица  $M \times K$  – прямоугольная , в ней  $M$  строк и  $K$  столбцов.

1. а) Может ли сумма чисел в каждой строке таблицы быть положительной, а в каждом столбце – отрицательной?  
б) Может ли сумма чисел в каждой строке таблицы быть больше 10, а в каждом столбце – меньше 10?
2. В каждой клетке прямоугольной таблицы размером  $M \times K$  написано число. Сумма чисел в каждой строке и в каждом столбце равна 1. Докажите, что  $M = K$ .
3. В следующей таблице можно отметить 5 клеток так, чтобы они лежали в разных строках и столбцах. Какую наибольшую сумму можно получить в отмеченных клетках?

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

4. Можно ли в таблице  $5 \times 5$  расставить числа 0, 1 и –1 так, чтобы все суммы чисел по вертикалям, горизонталям и двум главным диагоналям были различны?
5. В таблицу  $3 \times 3$  записаны различные числа так, что в каждом столбце, в каждой строке и на каждой из двух диагоналей сумма равна 111. Какое число может стоять в центральной клетке?

### Зачетные задачи

**T1.** Какое наименьшее число клеток может быть в таблице, у которой сумма чисел равна 16 в каждой строке и 20 в каждом столбце?

**T2.** В таблице  $4 \times 4$  расположены 16 чисел так, что сумма чисел по любой вертикали, горизонтали и диагонали равнялась нулю. (Таблица имеет 14 диагоналей, включая все малые, состоящие из трёх, двух и одной клеток.) Обязательно ли все числа равны 0?

**T3.** Учитель заполнил клетчатую таблицу  $5 \times 5$  различными целыми числами и выдал по одной её копии Боре и Мише. Боря выбирает наибольшее число в таблице, затем вычёркивает строку и столбец, содержащие это число, затем выбирает наибольшее число из оставшихся, вычёркивает строку и столбец, содержащие это число, и т.д. Миша производит аналогичные операции, каждый раз выбирая наименьшие числа. Может ли учитель так заполнить таблицу, что сумма пяти чисел, выбранных Мишей, окажется не меньше суммы пяти чисел, выбранных Борей?

**T4\*.** В квадрате  $9 \times 9$  стоят числа 1 и –1. Вычислили все произведения этих чисел по строкам и по столбцам. Доказать, что сумма этих произведений не равна нулю.

Малый мехмат, 5 класс, 2 августа 2018 г, <http://www.ashap.info/Uroki/Bolgar2/2018/5-1/index.html>