

Формула включений и исключений

1. (а) Пусть A_1, A_2, \dots, A_n — конечные множества. Докажите **формулу включений-исключений**:

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_i |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + (-1)^{n+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|.$$

(б) Докажите, что если в формуле включений-исключений выражение в правой части оборвать перед знаком «+», то равенство заменится на неравенство « \geq », а если перед знаком «-» — то на неравенство « \leq ».

2. На кружок пришло 20 школьников. Преподаватель хочет посадить их в ряд. Сколькими способами он может это сделать, если он знает, что Платон, Адам и Владислав ужасно болтливы, и никаких двоих из них не стоит сажать рядом?
3. Лёша, Ваня и Серёжа решили вместе 100 задач по математике. Каждый из них решил 60 задач. Назовем задачу трудной, если её решил только один человек, и лёгкой, если её решили все трое. На сколько отличается количество трудных задач от количества легких?
4. Для натуральных a, b и c докажите равенство $[a, b, c] = \frac{a \cdot b \cdot c \cdot (a, b, c)}{(a, b) \cdot (a, c) \cdot (b, c)}$.
5. Сколько существует способов расставить 20 не бьющих друг друга ладей на шахматной доске 20×20 так, чтобы ровно 10 из них стояли на диагонали, начинающейся из левого нижнего угла квадрата?
6. Обозначим $T(n) = 1 + 2 + \dots + n$. Пусть a, b, c — такие натуральные числа, что каждое из них не превосходит n , а их сумма не меньше $2n$. Не используя явную формулу для $T(n)$, докажите, что

$$T(n) = T(a) + T(b) + T(c) - T(a + b - n) - T(b + c - n) - T(a + c - n) + T(a + b + c - 2n).$$

7. (а) Докажите тождество:

$$bxyz = (x + y + z)^3 - (x + y)^3 - (x + z)^3 - (y + z)^3 + x^3 + y^3 + z^3.$$

(б) Обобщите тождество на случай n переменных.