

Лемма Холла. Есть n юношей и несколько девушек. Некоторые юноши знают некоторых девушек. Известно, что для любых k юношей (для всех $1 \leq k \leq n$) общее число знакомых им девушек не менее k . Тогда всех юношей можно поженить, каждого на знакомой ему девушке.

1. В условиях леммы Холла назовем множество из k юношей *критическим*, если совокупное количество знакомых им девушек в точности равно k .

а) Докажите, что объединение и пересечение двух критических множеств — критические множества.

б) Докажите, что если удалить критическое множество юношей вместе с их знакомыми девушками, то для оставшихся людей будут выполнены условия леммы Холла.

в) Докажите, что если нет ни одного критического множества, то можно поженить любого юношу на знакомой ему девушке, и для оставшихся людей будут выполнены условия леммы Холла. Выведите отсюда лемму Холла.

2. В каждой строчке и в каждом столбце таблицы 8×8 стоит ровно 3 фишки. Докажите, что из них можно выбрать восемь — по одной в каждой строке и в каждом столбце.

3. Из шахматной доски вырезали 7 клеток. Докажите, что на оставшиеся клетки можно поставить 8 не бьющих друг друга ладей.

4. **Лемма Холла с дефицитом.** Дано натуральное d . Докажите, что если любые k юношей (для всех $1 \leq k \leq n$) знакомы в совокупности не менее чем с $k - d$ девушками, то $n - d$ юношей могут выбрать себе невест из числа знакомых.

5. В компании из n юношей и n девушек каждые k юношей (для всех $1 \leq k \leq n$) знакомы не менее, чем с k девушками. Докажите, что каждые k девушек (для всех $1 \leq k \leq n$) знакомы не менее, чем с k юношами.

6. Множество \mathbb{P} состоит из 2019 различных простых чисел. Пусть \mathbb{A} — множество всех возможных произведений 1009 элементов \mathbb{P} . Пусть \mathbb{B} — множество всех возможных произведений 1010 элементов \mathbb{P} . Докажите, что существует биекция $f: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ такая, что $f(a) \vdots a$ для каждого $a \in \mathbb{A}$.

7. У Деда Мороза есть не менее n подарков для n школьников. У i -го школьника ровно $x_i > 0$ желаемых подарков. Оказалось, что $\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n} \leq 1$. Докажите, что Дед Мороз может дать каждому школьнику желаемый подарок.

8. Прямоугольник $m \times n$ называется *латинским прямоугольником*, если он заполнен натуральными числами от 1 до n так, что в каждом столбике и каждой строчке стоят разные числа. Докажите, что латинский прямоугольник можно дополнить до латинского квадрата $n \times n$.

9. Таблица $n \times n$ заполняется числами 0 и 1 так, что любые n клеток, никакие две из которых не содержатся в одной строке или в одном столбце, содержат хотя бы одну единицу. Докажите, что существуют i строк и j столбцов, где $i + j > n$, пересечения которых состоят только из единиц.

Лемма Холла. Есть n юношей и несколько девушек. Некоторые юноши знают некоторых девушек. Известно, что для любых k юношей (для всех $1 \leq k \leq n$) общее число знакомых им девушек не менее k . Тогда всех юношей можно поженить, каждого на знакомой ему девушке.

1. В условиях леммы Холла назовем множество из k юношей *критическим*, если совокупное количество знакомых им девушек в точности равно k .

а) Докажите, что объединение и пересечение двух критических множеств — критические множества.

б) Докажите, что если удалить критическое множество юношей вместе с их знакомыми девушками, то для оставшихся людей будут выполнены условия леммы Холла.

в) Докажите, что если нет ни одного критического множества, то можно поженить любого юношу на знакомой ему девушке, и для оставшихся людей будут выполнены условия леммы Холла. Выведите отсюда лемму Холла.

2. В каждой строчке и в каждом столбце таблицы 8×8 стоит ровно 3 фишки. Докажите, что из них можно выбрать восемь — по одной в каждой строке и в каждом столбце.

3. Из шахматной доски вырезали 7 клеток. Докажите, что на оставшиеся клетки можно поставить 8 не бьющих друг друга ладей.

4. **Лемма Холла с дефицитом.** Дано натуральное d . Докажите, что если любые k юношей (для всех $1 \leq k \leq n$) знакомы в совокупности не менее чем с $k - d$ девушками, то $n - d$ юношей могут выбрать себе невест из числа знакомых.

5. В компании из n юношей и n девушек каждые k юношей (для всех $1 \leq k \leq n$) знакомы не менее, чем с k девушками. Докажите, что каждые k девушек (для всех $1 \leq k \leq n$) знакомы не менее, чем с k юношами.

6. Множество \mathbb{P} состоит из 2019 различных простых чисел. Пусть \mathbb{A} — множество всех возможных произведений 1009 элементов \mathbb{P} . Пусть \mathbb{B} — множество всех возможных произведений 1010 элементов \mathbb{P} . Докажите, что существует биекция $f: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ такая, что $f(a) \vdots a$ для каждого $a \in \mathbb{A}$.

7. У Деда Мороза есть не менее n подарков для n школьников. У i -го школьника ровно $x_i > 0$ желаемых подарков. Оказалось, что $\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n} \leq 1$. Докажите, что Дед Мороз может дать каждому школьнику желаемый подарок.

8. Прямоугольник $m \times n$ называется *латинским прямоугольником*, если он заполнен натуральными числами от 1 до n так, что в каждом столбике и каждой строчке стоят разные числа. Докажите, что латинский прямоугольник можно дополнить до латинского квадрата $n \times n$.

9. Таблица $n \times n$ заполняется числами 0 и 1 так, что любые n клеток, никакие две из которых не содержатся в одной строке или в одном столбце, содержат хотя бы одну единицу. Докажите, что существуют i строк и j столбцов, где $i + j > n$, пересечения которых состоят только из единиц.