

## Паросочетания.

### Учимся говорить.

1. В компании из нескольких юношей и нескольких девушек некоторые юноши знакомы с некоторыми девушками. Одна сваха сказала: «Я могу женить всех блондинов так, чтобы каждый женился на знакомой ему девушке». Вторая сваха ей ответила: «А я могу отдать замуж всех брюнеток: каждая выйдет замуж за знакомого ей юношу!» Докажите, что тогда можно сделать и то и другое одновременно.

**Определение.** *Паросочетанием* в графе называется множество ребер, не имеющих общих конечных вершин.

2. Докажите **Теорему Холла**: Двудольный граф  $G$  с долями  $A$  и  $B$  удовлетворяет следующему условию: если взять произвольное множество  $M$  вершин из доли  $A$ , найдется не менее  $|M|$  вершин в доле  $B$ , смежных хотя бы с одной вершиной из  $M$  (где  $|M|$  — это число вершин в  $M$ ). Тогда в графе  $G$  есть такое паросочетание, что каждая вершина доли  $A$  является концом одного из ребер.

*Указание:* возьмем паросочетание, при котором в  $A$  найдется вершина, не являющаяся концом его ребра. Возьмите эту вершину и постройте паросочетание с большим числом ребер.

При решении следующих задач разрешается пользоваться теоремой Холла, в том числе если вам не удалось ее доказать.

3. В двудольном графе степени всех вершин равны  $k$ . Докажите, что ребра графа можно покрасить в  $k$  цветов так, чтобы два ребра одного цвета не имели общих концов.

**Определение.** *Вершинным покрытием* графа называется множество вершин такое, что любое ребро графа имеет хотя бы одну конечную вершину из этого множества.

**Определение.** *Вершинное покрытие* называется *минимальным*, если никакое другое вершинное покрытие не содержит меньшего числа вершин.

**Определение.** *Паросочетание* называется *максимальным*, если никакое другое паросочетание не содержит большего числа ребер.

*Комментарий:* конечно, минимальных вершинных покрытий может быть больше одного. Как и максимальных паросочетаний.

4. **Теорема Кёнига.** В двудольном графе число ребер в максимальном паросочетании равно числу вершин в минимальном вершинном покрытии.

а) Докажите теорему Кёнига «в легкую сторону»: число ребер в наибольшем паросочетании не больше числа вершин в наименьшем вершинном покрытии.

б) Первый способ доказательства «в сложную сторону». Выберите произвольное минимальное вершинное покрытие. Докажите, что найдется паросочетание, число ребер в котором равно числу вершин в выбранном покрытии.

*Указание:* теорема Холла — прекрасный помощник при поиске паросочетаний!

с) \* Второй способ доказательства «в сложную сторону». Выберите произвольное максимальное паросочетание. Докажите, что найдется вершинное покрытие с числом вершин, равным числу ребер в выбранном паросочетании.

5. Докажите, что теорема Холла следует из теоремы Кёнига.