Алгебра. Глава

0. Основные понятия

Д. В. Карпов

## Алгебра. Глава О. Основные понятия

Д.В. Карпов

Университет ИТМО

2023

$$\forall A \subset L : |A| \leq |N_G(A)|$$

Доказательство методом чередующихся путей.

⇒ Очевидно.

 $\sqsubseteq$  Обсудим идею доказательства. Будем добавлять рёбра в паросочетание M алгоритмом. Зная, что  $\forall A\subset L: |A|\leqslant |N_G(A)|$ , на шаге  $k\leqslant n$  (пусть |L|=n) будем доказывать, что можно добавить ещё одно ребро в наше паросочетание. В итоге получим паросочетание, покрывающее L. Докажем это индукцией по шагам алгоритма.

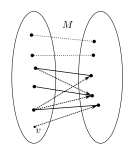
Алгебра. Глава О. Основные понятия

Д.В. Карпов

<u>База: k=1</u>. Тогда выберем произвольную вершину и применим к ней условие Холла:  $|N_G(A)|\geqslant 1$ . Значит, её можно соединить с какой-то вершиной из R.

<u>Переход</u>. Выберем ещё не насыщенную паросочетанием M вершину v, и рассмотрим все вершины, достижимые из неё (граф G'), при условиях:

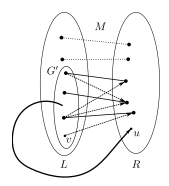
- lacktriangle Из L в R можно ходить по любым рёбрам.
- ightharpoonup Из R в L можно ходить только по рёбрам построенного ранее паросочетания.



Алгебра. Глава 0. Основные понятия

Д.В.Карпов

- ightharpoonup Очевидно, что G' подграф графа G.
- Применим к нему условие Холла. Тогда вершин в R(G') не менее, чем в L(G'), откуда найдётся ещё хотя бы 1 вершина, с которой G' связен. Обозначим её u.



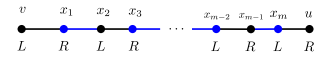
Алгебра. Глава 0. Основные

Д.В.Карпов

Если  $v \rightsquigarrow u$ , то соединяем их и получаем требуемое. Иначе рассмотрим vu путь, предварительно покрасив рёбра паросочетания синим.



Д.В.Карпов



- Остаётся заметить, что vu-путь удлиняющий, а значит, если мы заменим паросочетание на паросочетание из чёрных вершин, то, во-первых, оно останется паросочетанием, а во-вторых, мы насытим вершину v и оставим насыщенными уже существовавшие вершины.
- Таким, образом, мы по индукции доказали, что при условии Холла можно добавить |L| рёбер в паросочетание  $\Rightarrow M$  покрыло L.