## Теория Графов. Теорема Кёнига

Д. В. Карпов

Extended edition

2023

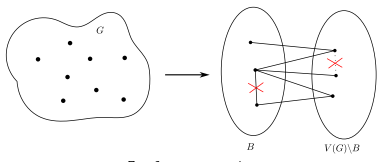
В двудольном графе  $G = (L, R, E) : \alpha'(G) = \beta(G)$ .

## Доказательство.

Будем доказывать теорему при помощи теоремы Холла.

- Рассмотрим наименьшее вершинное покрытие (обозначим  $B, \beta(G) = |B|$ ). Перестроим двудольный граф следующим образом:  $G' = (B, V(G) \backslash B, E')$  (в левую долу поместим выбранные в B вершины, остальные поместим в правую).
- ightharpoonup В правой доле рёбер нет: иначе B не является вершинным покрытием. Удалим все рёбра между вершинами левой доли – правомерность будет объяснена позже.

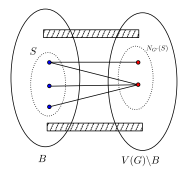
Д.В.Карпов



Преобразование графа

lacktriangle Для того, чтобы доказать, что lpha'(G)=eta(G), достаточно доказать, что  $lpha'(G)\geqslant eta(G)$  и  $lpha'(G)\leqslant eta(G)$ .

- $\alpha'(G) \geqslant \beta(G)$ 
  - ▶ Проверим наличие паросочетание размера  $|B| = \beta(G)$ . Достаточно проверить условие Холла для B.
  - ▶ Если это не так, то  $\exists S \subset B : |N_{G'}(S)| < |S|$  и, заменив S на  $N_G(S)$ , мы получим, что множество рёбер, которое покрывается, остаётся прежним ( $\Rightarrow$  условие для покрытия сохраняется), а размер покрытия станет меньше, противоречие с минимальностью B.



- Единственный вариант улучшить паросочетание каким-то образом добавить удалённые ранее рёбра.
- ightharpoonup Выделим покрывающее B паросочетание M. Будем преобразовывать его в M'.
- Выбрав одно удалённое ребро для M', нам придётся убирать рёбра паросочетания для двух инцидентных ребру вершин u,v, а значит, удалять по крайней мере 2 их ребра.
- $N_{G'}(u) \cup N_{G'}(v) \notin M'$ , потому что в правой доле нет рёбер, а остальные вершины уже соединены рёбрами паросочетания M.
- Значит, паросочетание лишь уменьшится.

Д.В. Карпов

