

Теория Графов. Теорема Кёнига

Д. В. Карпов

Extended edition

2023

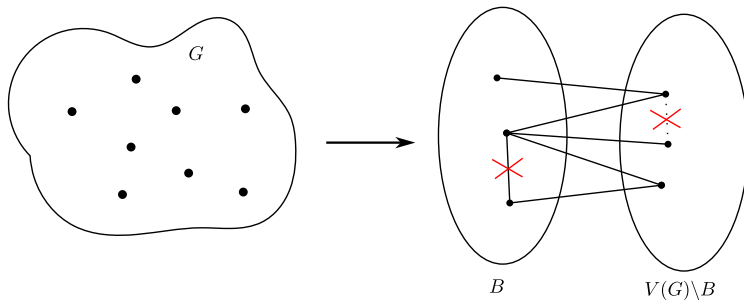
Теорема (D.König, 1931)

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: $G' = (B, V(G) \setminus B, E')$ (в левую долу поместим выбранные в B вершины, остальные поместим в правую).
- ▶ В правой доле рёбер нет: иначе B не является вершинным покрытием. Удалим все рёбра между вершинами левой доли – правомерность будет объяснена позже.

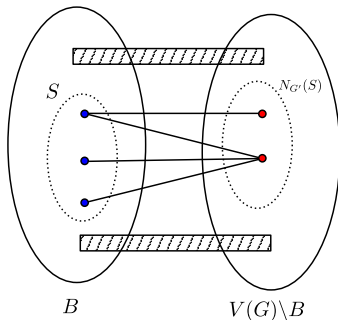


Преобразование графа

- Для того, чтобы доказать, что $\alpha'(G) = \beta(G)$, достаточно доказать, что $\alpha'(G) \geq \beta(G)$ и $\alpha'(G) \leq \beta(G)$.

$$\alpha'(G) \geq \beta(G)$$

- ▶ Проверим наличие паросочетания 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 .



$$\alpha'(G) \leq \beta(G)$$

- ▶ Для каждого ребра из максимального паросочетания M при покрытии среди двух вершин ребра $e \in M$ нужно выбрать хотя бы одну.
- ▶ В противном случае ребро e не будет покрыто.
- ▶ Таким образом, $\beta(G) \geq \alpha'(G)$.

