

# 1 Терминология

Двусвязный (вершинно двусвязный) граф - такой граф, для которого для любых двух различных вершин  $e$  и  $e'$  есть цикл, содержащий  $e$  и  $e'$  (Другими словами - два различных маршрута).

Пара  $\{u, v\}$  графа  $G$  называется парой разделения, если существуют подграфы  $G'_1$  и  $G'_2$ , что:

1.  $V(G) = V(G'_1) \cup V(G'_2), V(G'_1) \cap V(G'_2) = \{u, v\}$
2.  $E(G) = E(G'_1) \cup E(G'_2), E(G'_1) \cap E(G'_2) = \emptyset, |E(G'_1)| \geq 2, |E(G'_2)| \geq 2$
3. Для некоторых  $e_1 \in E(G'_1)$  и  $e_2 \in E(G'_2)$  есть цикл, содержащий  $e_1, e_2$

$G'_1, G'_2$  называются графами разделения относительно пары разделения  $\{u, v\}$ .  $G_i = G'_i \cup \{u, v\}$  - разделенные графы, а их общая ребро - виртуальное. Двусвязный граф называется трисвязным, если в нем нет ребра разделения.

Разбиение графа  $G$  на трисвязные компоненты:

1. Разделить граф  $G$  на двусвязные компоненты  $D = \{G_1, G_2, \dots, G_k\}$
2. Для каждой компоненты  $G_i$ , если она не трисвязна, разделить ее на подграфы  $G_{i1}$  и  $G_{i2}$  относительно пары разделения.
3. Если все  $G_i$  трисвязны - закончить. Иначе - повторить (2)

Будем обозначать  $\#(G)$  количеством трисвязных компонент  $G$ .

## 2 Теория

**Лемма 2.1.** Для трисвязного графа  $H$ , граф  $G$  включает в себя подграф гомеоморфный  $H \Leftrightarrow \exists$  трисвязная компонента графа, которая имеет подграф, гомеоморфный  $H$

*Доказательство.* Докажем лемму по индукции на  $\#(G)$ , то есть на количестве трёхсвязных компонент  $G$ . Случай, когда граф  $G$  является трисвязным - тривиален. Тогда предположим, что  $G$  не трисвязен. Заметим, что если  $H$  - трисвязен, то в графе  $G$  есть двусвязная компонента, которая содержит подграф, гомеоморфный  $H$ . Тогда предположим, что  $G$  двусвязный. Пусть  $(u, v)$  - любая пара разделения  $G$ . Пусть  $G'_1$  и  $G'_2$  - графы разделения  $G$  относительно  $(u, v)$ . Пусть  $G_1$  и  $G_2$  - разделенные графики  $G$ , соответствующие  $G'_1$  и  $G'_2$ . Тогда нам нужно доказать только (1), так как  $G_1$  и  $G_2$  имеют меньше трёхсвязных компонент, чем  $G$ .

(1) В графе  $G$  есть подграф гомеоморфный  $H \Leftrightarrow G_1$  или  $G_2$  имеют подграф гомеоморфный  $H$ . Для этого докажем следующие утверждения:

(2) Если в  $G$  есть подграф гомеоморфный  $G'$  и  $G'$  содержит подграф гомеоморфный  $G''$ ,  $G, G''$ .

(3)  $G$  содержит подграфы, гомеоморфные  $G_1, G_2$

(4) Если  $G$  содержит подграф, гомеоморфный  $H$ , то  $G_1$  или  $G_2$  содержит подграф, гомеоморфный  $H$ .

(2) тривиально по определению. (3) в свою очередь почти очевидно, так как каждый из графов разделения имеет путь, соединяющий вершины  $u$  и  $v$ . (4) Доказывается так: Предположим, что  $G$  имеет подграф  $F$ , гомеоморфный  $H$  и  $G_1, G_2$  не содержат подграф, гомеоморфный  $H$ . Тогда  $F$  разделен на два графа разделения  $F'_1$  и  $F'_2$  относительно  $(u, v)$ , которые являются подграфами  $G'_1$  и  $G'_2$ , соответственно. Тогда,  $H$  так же разделен на подграфы  $H'_1$  и  $H'_2$ , которым гомоморфны  $F'_1$  и  $F'_2$ . Если  $|E(H'_1)| = 1$ , то  $F'_1$  это путь и, соответственно,  $G_2$  имеет подграф гомеоморфный  $H$  - противоречие. Тогда,  $E(H'_1) \geq 2$ . Аналогично,  $E(H'_2) \geq 2$ . Однако, это предполагает что  $H$  не трисвязен - противоречие. Соответственно, у нас доказано (1) и лемма - по индукции  $\square$

**Лемма 2.2.** *Граф  $G$  содержит подграф, гомеоморфный  $K_{3,3} \Leftrightarrow \exists$  трисвязная компонента  $G$ , содержащая подграф, гомеоморфный  $K_{3,3}$*

*Доказательство.* Следует из 2.1.  $\square$

**Лемма 2.3** (Теорема Понтрягина-Куратовского). *Граф  $G$  непланарный тогда и только тогда, когда он содержит подграф, гомеоморфный  $K_5$  или  $K_{3,3}$*

*Доказательство.* Доказывалось на лекциях  $\square$

**Лемма 2.4.** *трисвязный граф  $G$  с шестью или более вершинами является непланарным  $\Leftrightarrow \exists$  подграф в  $G$  гомеоморфный  $K_{3,3}$ .*

*Доказательство.* Поскольку обратное утверждение следует из леммы 2.3, будем рассматривать только прямое. Предположим, что  $G$  – непланарный и в нём есть подграф  $G'$ , гомеоморфный к  $K_5$ . Если  $G' = K_5$ , то для любой вершины  $v$ , принадлежащей  $G$ , но не принадлежащей  $G'$  существуют три вершинно непересекающихся пути к трем разным вершинам  $G'$ , поскольку граф  $G$  – вершинно трисвязный. рис. 1 (а) Легко заметить, что в  $G$  есть подграф, гомеоморфный к  $K_{3,3}$ . рис. 1 (b) Теперь предположим, что  $G' \neq K_5$ . Пусть  $u$  и  $v$  это 2 вершины степени 4, принадлежащие  $G'$ , такие, что в  $G'$  существует путь  $P(u, v)$  длины  $\geq 2$ , который не только соединяет  $u$  с  $v$ , но и не содержит других вершин степени 4. Поскольку  $G$  вершинно трисвязный, для некоторой

вершины  $w$  ( $w \neq u, v$ ), принадлежащей пути  $P(u, v)$  и некоторой вершины  $x$  из  $G'$ , не принадлежащей  $P(u, v)$  существует путь  $P(w, x)$  в  $G$ , такой, что любая не крайняя вершина пути  $P(w, x)$  не содержится в  $G'$ . По симметрии, будем рассматривать только случаи, показанные на рисунке рис. 2 (а). Таким образом, легко можно заметить, что в  $G$  есть подграф, гомеоморфный к  $K_{3,3}$ . рис. 2 (b)  $\square$

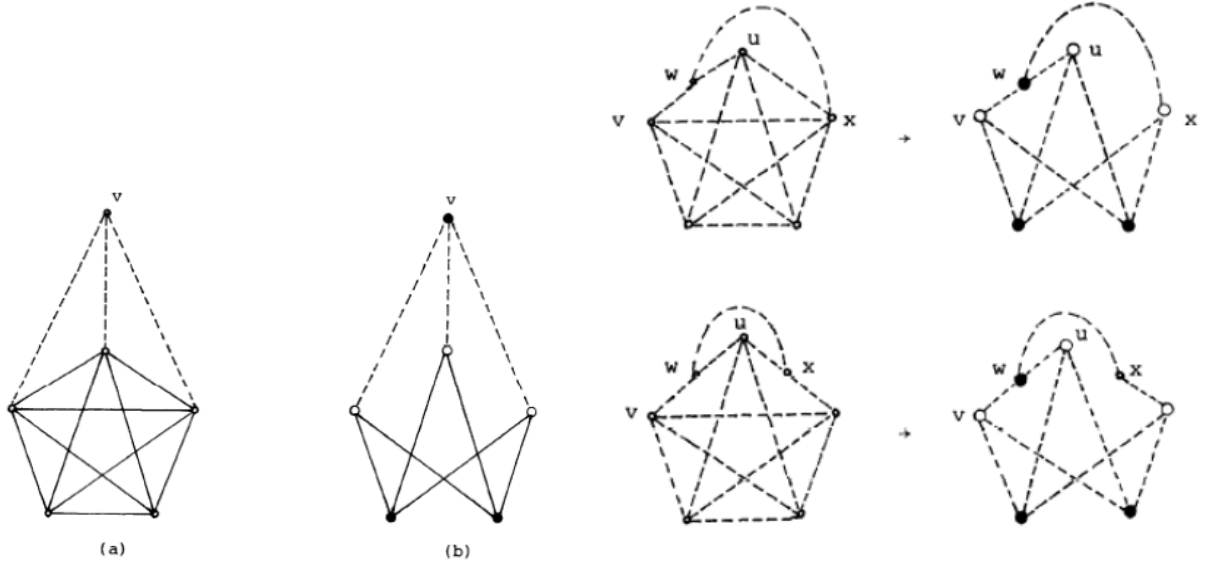


Рис. 1: Подграф графа  $G$  гомеоморфного  $K_{3,3}$ . (а) Подграф  $G' = K_5$  и три вершинно непересекающихся пути к трем разным вершинам  $G'$  из  $v$ . (b) Подграф, гомеоморфный  $K_{3,3}$

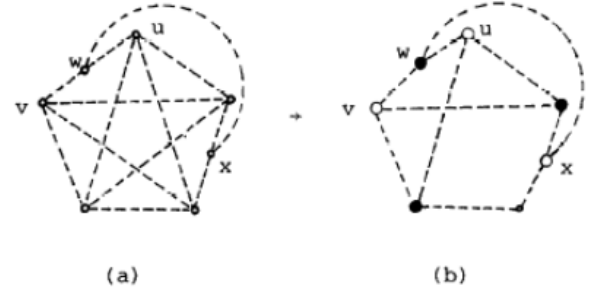


Рис. 2: Подграф графа  $G$  гомеоморфный  $K_{3,3}$

**Лемма 2.5.** *Граф  $G$  не имеет подграфов, гомеоморфных к  $K_{3,3}$  тогда и только тогда, когда каждая вершинно трисвязная компонента  $G$  это либо планарный граф, либо граф  $K_5$ .*

*Доказательство.* Следует из лемм 2.2 и 2.4  $\square$

**Лемма 2.6.** *Пусть  $D$ -разбиение графа  $G$  на вершинно трисвязные компоненты. Пусть  $e_1, e_2, e_3, \dots, e_r$  это множество всех виртуальных рёбер вершинно трисвязной компоненты  $G'$  в  $D$ . Тогда существует множество*

$P_1, P_2, P_3, P_4, \dots, P_r$  вершинно-различных путей в  $G$ , такое, что каждый путь  $P_j$  соединяет две крайних вершины  $e_j$  и не содержит ребер из  $G'$ .

*Доказательство.* По определению разделенного графа, каждое виртуальное ребро находится ровно в двух вершинно трисвязных компонентах разбиения  $D$ . Более того, у двух вершинно трисвязных компонент есть либо одно либо ноль общих рёбер. Пусть  $D'$  это множество  $F_1, F_2, F_3, F_4, \dots, F_h$  графов, полученных из множества вершинно трисвязных компонент  $D$  при помощи слияния всех виртуальных рёбер, за исключением  $e_1, e_2, e_3, \dots, e_r$ . Тогда  $G'$  очевидно содержится в  $D'$  и у каждого графа  $F_j$  из  $D'$ , в отличие от  $G'$ , есть одно или ноль виртуальных рёбер. Таким образом, в общем случае выполняется  $r \leq h - 1$  и  $r = h - 1$  в случае, когда граф  $G$  вершинно 2-связный.

Без потери общности, можно предположить, что  $F_h = G'$  и что для каждого  $e_j$  ( $j = 1, 2, 3, \dots, r$ ), граф  $F_j$  содержит  $e_j$ . По определению разделяющей пары, подграф  $F_j - e_j$  графа  $F_j$  содержит путь  $P_j$ , соединяющий две крайние вершины  $e_j$ . Очевидно, что пути  $P_1, P_2, P_3, P_4, \dots, P_r$  это вершинно-различные пути в  $G$ , не содержащие рёбер из  $G'$ .  $\square$

Из всего вышесказанного можем получить следующий алгоритм:

1. Разить граф  $G$  в трисвязные компоненты  $D = \{G_1, G_2, \dots, G_k\}$
2. Если в нем нет непланарного графа, отличного от  $K_5$ , то вернуть ответ "Нет" (По лемме 2.5), иначе пусть  $G_i$  - непланарный граф, отличный от  $K_5$
3. Найти минимальный непланарный подграф  $G'_i$  в  $G_i$  ( $G'_i$  гомеоморфен  $K_5$  или  $K_{3,3}$  по лемме 2.3)
4. Если  $G'_i$  гомеоморфен  $K_5$ , тогда нужно найти подграф, гомеоморфный  $K_{3,3}$  аналогично тому, как это делалось в лемме 2.4. В противном случае - пусть  $G' = G'_i$  ( $G'$  гомеоморфен  $K_5$ )
5. Для всех вертуальных вершин  $e_1, e_2, \dots, e_q$  в  $E(G')$  нужно найти такие пути  $P_1, P_2, \dots, P_q$ , такие что в них нет общих вершин, они соединяют ребра  $e$  и не содержат граней  $G'$
6. Вернуть "граф  $H$  найденный из  $G'$  заменой каждого  $e_j$  на соответствующий путь  $P_j$ ."

Каждый из шагов алгоритма (кроме 4.) работает за линейное время. Четвертый же пункт можно выполнить за  $O(|V(G)|^2)$