

D. V. Karpov, Minimal  $k$ -connected graphs with minimal number of vertices of degree  $k$ , *Žap. Nauchn. Sem. POMI*, 2014, Volume 427, 41–65

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.83

January 23, 2025, 20:13:24



Д. В. Карпов

МИНИМАЛЬНЫЕ  $k$ -СВЯЗНЫЕ ГРАФЫ С  
МИНИМАЛЬНЫМ ЧИСЛОМ ВЕРШИН СТЕПЕНИ  $k$

§1. ВВЕДЕНИЕ

В работе рассматриваются неориентированные графы без петель и кратных рёбер. Мы будем применять стандартные обозначения.

Множество вершин графа  $G$  мы будем обозначать через  $V(G)$ , а их количество – через  $v(G)$ . Для множества и количества рёбер графа  $G$  мы будем применять обозначения  $E(G)$  и  $e(G)$  соответственно.

Степень вершины  $x$  в графе  $G$  мы будем обозначать через  $d_G(x)$ , а максимальную степень вершины графа  $G$  будем обозначать через  $\Delta(G)$ .

*Окрестность* вершины  $x$  в графе  $G$  (то есть, множество всех вершин, смежных с  $x$ ) мы будем обозначать через  $N_G(x)$ .

Через  $K_{m,n}$  мы будем обозначать полный двудольный граф, доли которого содержат  $m$  и  $n$  вершин.

Отметим, что мы используем не совсем классическое определение *компоненты связности* – в нашей работе это не максимальный по включению связный подграф, а множество его вершин.

**Определение 1.** Пусть  $R \subset V(G) \cup E(G)$ .

1) Через  $G - R$  мы обозначим граф, полученный из  $G$  в результате удаления всех вершин и рёбер из  $R$ , а также всех рёбер, инцидентных вершинам из  $R$ .

2) Назовем множество  $R$  разделяющим, если граф  $G - R$  несвязен.

3) Пусть  $X, Y \subset V(G)$ ,  $X \not\subset R$ ,  $Y \not\subset R$ . Будем говорить, что  $R$  отделяет множество  $X$  от множества  $Y$ , если никакие две вершины  $v_x \in X$  и  $v_y \in Y$  не лежат в одной компоненте связности графа  $G - R$ .

4) Будем говорить, что  $R$  разделяет множество  $X \subset V(G)$ , если  $X \not\subset R$  и не все вершины множества  $X \setminus R$  лежат в одной компоненте связности графа  $G - R$ .

---

*Ключевые слова:* связность, минимальный  $k$ -связный граф.

Исследования выполнены при поддержке гранта РФФИ No. 14-01-00545 и гранта Президента РФ НШ-3856.2014.1.

5) Для разделяющего множества  $R$  обозначим через  $V(R)$  множество, состоящее из всех входящих в  $R$  вершин.

**Определение 2.** 1) Граф  $G$  называется  $k$ -связным, если  $v(G) > k$  и  $G$  остается связным при удалении любого множества из не более чем  $k - 1$  вершин.

2)  $k$ -связный граф  $G$  называется минимальным, если для любого ребра  $e \in E(G)$  граф  $G - e$  не является  $k$ -связным.

Итак, пусть  $G$  —  $k$ -связный граф. Тогда любое его разделяющее множество содержит не менее  $k$  элементов. Очевидно, все вершины  $k$ -связного графа имеют степень не менее  $k$ .

Через  $V_k(G)$  мы обозначим множество всех вершин графа  $G$ , имеющих степень  $k$ , пусть  $V_{k+1}(G) = V(G) \setminus V_k(G)$ . Будем использовать обозначения  $v_k(G) = |V_k(G)|$  и  $v_{k+1}(G) = |V_{k+1}(G)|$ .

Дирак [1] в 1967 году и Пламмер [2] в 1968 году исследовали минимальные двусвязные графы. Из результатов этих работ можно вывести, что  $v_2(G) \geq \frac{v(G)+4}{3}$  для минимального двусвязного графа  $G$ .

В 1979 году В. Мадер [5, 6] доказал очень сильный результат, обобщающий написанное выше:

$$v_k(G) \geq \frac{(k-1)v(G) + 2k}{2k-1} \quad (1)$$

для минимального  $k$ -связного графа  $G$ . Эта оценка точная: для любого  $k \geq 2$  существуют бесконечные серии минимальных  $k$ -связных графов, для которых неравенство (1) обращается в равенство. Далее мы рассмотрим такие графы и будем называть их *экстремальными* минимальными  $k$ -связными графами.

**Определение 3.** Пусть  $k \geq 2$ , а  $T$  — дерево с  $\Delta(T) \leq k + 1$ . Граф  $G_{k,T}$  строится из  $k$  копий  $T_1, \dots, T_k$  дерева  $T$  с непересекающимися множествами вершин. Для каждой вершины  $a \in V(T)$  обозначим через  $a_i$  соответствующую вершину копии  $T_i$ . Если  $d_G(a) = j$ , то мы добавим  $k + 1 - j$  новых вершин степени  $k$ , смежных с  $\{a_1, \dots, a_k\}$ .

Очевидно, если  $v(T) = n$ , то  $v(G_{k,T}) = (2k - 1)n + 2$ . Несложно проверить, что  $G_{k,T}$  — минимальный  $k$ -связный граф и, следовательно, он — экстремальный.

В 1982 Оксли [7] представил алгоритм построения всех минимальных двусвязных и трёхсвязных графов. Было доказано, что любой

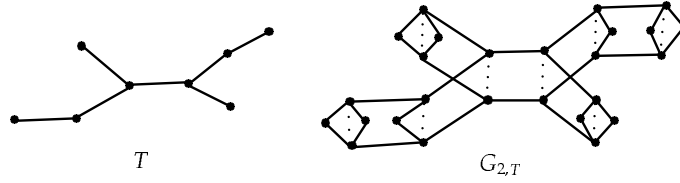


Рис. 1. Дерево  $T$  и экстремальный минимальный двусвязный граф  $G_{2,T}$ .

минимальный двусвязный граф может быть получен из полного двудольного графа  $K_{2,3}$  несколькими операциями замены вершины степени 2 на граф  $K_{2,2}$ , присоединенный к двум вершинам из окрестности заменяемой вершины (см. рисунок 2а). Любой минимальный трёхсвязный граф может быть получен из полного двудольного графа  $K_{3,4}$  несколькими операциями замены вершины степени 3 на граф  $K_{3,3}$  (см. рисунок 2б).

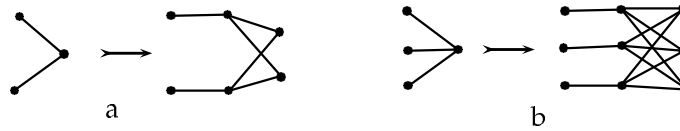


Рис. 2. Операции замены.

В [10] автор доказал, что любой экстремальный минимальный двусвязный граф – это граф  $G_{2,T}$  для некоторого дерева  $T$  с  $\Delta(T) \leq 3$ . В этой работе мы представим аналогичный результат для произвольного  $k$ .

**Теорема 1.** *Любой экстремальный минимальный  $k$ -связный граф – это граф  $G_{k,T}$  для некоторого дерева  $T$  с  $\Delta(T) \leq k + 1$ .*

В качестве иллюстрации рассмотрим случай  $k = 1$ . Минимальные связные графы – это, очевидно, деревья. Экстремальные минимальные графы – деревья, имеющие ровно две висячие вершины, то есть, простые пути. Легко понять, что это как раз графы вида  $G_{1,T}$ , где  $T$  – дерево с  $\Delta(T) = 2$ .

Из теоремы несложно вывести алгоритм построения минимальных  $k$ -связных графов, аналогичный предложенному Оксли [7].

**Следствие 1.** Пусть  $G$  – экстремальный минимальный  $k$ -связный граф. Тогда  $G$  может быть получен из  $K_{k,k+1}$  серией операций замены вершины степени  $k$  на полный двудольный граф  $K_{k,k}$  (в ходе операции добавляется паросочетание, соединяющее  $k$  вершин одной доли  $K_{k,k}$  с вершинами, входящими в окрестность заменяемой вершины степени  $k$ ).

**Доказательство.** Отметим, что граф  $K_{k,k+1}$  – это граф  $G_{k,T}$  для одновершинного дерева  $T$ .

Пусть  $G_{k,T}$  – экстремальный минимальный  $k$ -связный граф,  $v(T) > 1$ ,  $a$  – висячая вершина дерева  $T$ ,  $a_1, \dots, a_k$  – соответствующие  $a$  вершины в копиях дерева  $T$ , на которых построен граф  $G_{k,T}$ . Тогда по построению этого графа он содержит полный двудольный граф  $K_{k,k}$ , одна доля которого – это  $\{a_1, \dots, a_k\}$ , а другая – это  $k$  присоединенных к ним вершин степени  $k$ .

Пусть  $a'_i$  – единственная вершина дерева  $T_i$ , смежная с  $a_i$ . Произведем операцию, обратную к описанной в формулировке следствия: заменим найденный подграф  $K_{k,k}$  на новую вершину  $b$  степени  $k$ , смежную с  $a'_1, \dots, a'_k$ . Легко видеть, что мы получили граф  $G_{k,T'}$  где  $T' = T - a$ , то есть, из дерева  $T$  мы удалили висячую вершину. Понятно, что в результате таких операций дерево станет одновершинным, а значит, наш  $k$ -связный граф превратится в  $K_{k,k+1}$ .  $\square$

## §2. РАЗРЕЗЫ

**Определение 4.** 1) Будем называть разрезом  $k$ -элементное разделяющее множество из вершин и рёбер графа  $G$ , содержащее хотя бы одно ребро. Множество всех разрезов графа  $G$  обозначим через  $\mathfrak{T}(G)$ .

2) Для разреза  $T \in \mathfrak{T}(G)$  обозначим через  $V(T)$  множество всех входящих в  $T$  вершин, а через  $W(T)$  – множество всех вершин, входящих в разрез  $T$  или инцидентных рёбрам разреза  $T$ .

В работе [8] исследовались разрезы трёхсвязного графа. Наша терминология будет в основном согласована с этой работой.

**Замечание 1.** 1) Никакая вершина разреза  $T \in \mathfrak{T}(G)$  не может быть инцидентна никакому ребру из  $T$ .

2) Для любого разреза  $T \in \mathfrak{T}(G)$  граф  $G - T$  имеет две компоненты связности, пусть это  $U_1$  и  $U_2$ . Для каждого ребра  $e \in T$  компоненты  $U_1$  и  $U_2$  содержат по одному концу  $e$ .

Теперь определим части разбиения графа разрезом и границы разреза.

**Определение 5.** 1) Пусть  $T \in \mathfrak{T}(G)$ , а  $U_1$  и  $U_2$  – компоненты связности графа  $G - T$ . Назовем множества вида  $A_i = U_i \cup V(T)$  частями разбиения графа  $G$  разрезом  $T$ . Мы будем использовать обозначение  $\text{Part}(G; T) = \{A_1, A_2\}$ . В случае, когда ясно, какой граф разбивается, мы будем писать просто  $\text{Part}(T)$ .

2) Мы будем называть множество  $U_i$  внутренностью части  $A_i$  и использовать обозначение  $\text{Int}(A_i) = U_i$ .

3) Границами разреза  $T$  мы будем называть множества вершин  $A_1 \cap W(T)$  и  $A_2 \cap W(T)$ .

**Замечание 2.** Пусть  $T \in \mathfrak{T}(G)$ ,  $\text{Part}(T) = \{A_1, A_2\}$ . Тогда выполняются следующие утверждения.

1)  $A_1 \cup A_2 = V(G)$ ,  $A_1 \cap A_2 = V(T)$ .

2) Границы разреза  $T$  содержат по  $k$  элементов. Каждая из границ разреза  $T$  содержит  $V(T)$  и по одному концу всех входящих в  $T$  ребер.

3) Если множество  $A' = A_1 \setminus W(T)$  непусто, то  $A_1 \cap W(T)$  – граница разреза  $T$  – отделяет  $A'$  от  $V(G) \setminus A_1$ , а каждая вершина  $x \in A_1 \cap W(T)$  смежна хотя бы с одной вершиной из  $A'$ . Таким образом, в этом случае граница разреза является  $k$ -вершинным разделяющим множеством в  $k$ -связном графе  $G$ .

### §3. МИНИМАЛЬНЫЕ $k$ -СВЯЗНЫЕ ГРАФЫ

В этом разделе мы будем вести разговор о минимальном  $k$ -связном графе  $G$  и использовать для него обозначения  $V_k$  вместо  $V_k(G)$  и  $V_{k+1}$  вместо  $V_{k+1}(G)$ . Пусть

$$G_k = G(V_k), \quad G_{k+1} = G(V_{k+1}), \\ E_k = E(G_k), \quad e_k = |E_k|, \quad E_{k+1} = E(G_{k+1}).$$

Для каждого ребра  $e \in E_{k+1}$  существует разрез, содержащий  $e$  и  $k - 1$  вершину. Пусть  $\mathfrak{R}$  – семейство всех таких разрезов.

Мы изучим свойства разрезов из  $\mathfrak{R}$ .

#### 3.1. Независимые разрезы.

**Определение 6.** Разрезы  $S, T \in \mathfrak{T}(G)$  называются независимыми, если можно ввести такие обозначения

$$\text{Part}(S) = \{A_1, A_2\}, \quad \text{Part}(T) = \{B_1, B_2\},$$

что  $A_1 \supset B_2$  и  $B_1 \supset A_2$ . Иначе мы будем называть разрезы  $S$  и  $T$  зависимыми.

**Лемма 1.** Пусть разрезы  $S, R, T \in \mathfrak{T}(G)$  таковы, что  $S$  и  $R$  независимы, а также  $T$  и  $R$  независимы. Пусть

$$\text{Part}(S) = \{A_1, A_2\}, \quad \text{Part}(T) = \{B_1, B_2\}, \quad \text{Part}(R) = \{D_1, D_2\},$$

причем  $D_1 \supset A_1$  и  $D_2 \supset B_2$ . Тогда разрезы  $S$  и  $T$  независимы.

**Доказательство.** Из независимости разрезов  $S$  и  $R$  следует, что  $A_2 \supset D_2 \supset B_2$ . Из независимости разрезов  $T$  и  $R$  следует, что  $B_1 \supset D_1 \supset A_1$ . Таким образом,  $S$  и  $T$  независимы.  $\square$

**Лемма 2.** Пусть разрезы  $S, T \in \mathfrak{X}$  независимы,  $\text{Part}(S) = \{A_1, A_2\}$ ,  $\text{Part}(T) = \{B_1, B_2\}$ , причем  $A_1 \supset B_2$  и  $B_1 \supset A_2$ . Предположим, что разрезы  $S$  и  $T$  не имеют общего ребра. Тогда  $A_1 \supset W(T)$ .

**Доказательство.** Пусть  $b_1 b_2 \in T$ , причем  $b_i \in \text{Int}(B_i)$ . Из  $A_1 \supset B_2$  следует, что  $A_1$  содержит одну из границ разреза  $T$ , а именно,  $A_1 \supset V(T) \cup \{b_2\}$ .

Если  $b_2 \in S$ , то  $b_2 \in A_2 \subset B_1$ , что неверно. Значит,  $b_2 \notin S$ . Поскольку  $b_1 b_2 \notin S$ , то вершины  $b_1$  и  $b_2$  не разделены разрезом  $S$ , то есть,  $b_1 \in A_1$ . Следовательно,  $A_1 \supset W(T)$ .  $\square$

**3.2. Пара зависимых разрезов.** Пусть разрезы  $S, T \in \mathfrak{X}$  зависимы, причем входящие в них рёбра различны. Введем обозначения

$$\begin{aligned} \text{Part}(S) &= \{F_1, F_2\}, & \text{Part}(T) &= \{H_1, H_2\}, \\ G_{i,j} &= F_i \cap H_j, & P &= T \cap S, \\ T_i &= \text{Int}(F_i) \cap T, & S_j &= \text{Int}(H_j) \cap S \quad \text{и} \\ \text{Int}(G_{i,j}) &= G_{i,j} \setminus (P \cup T_i \cup S_j). \end{aligned} \tag{2}$$

Пусть множество  $R_{i,j}$  состоит из  $P \cup T_i \cup S_j$  и рёбер разрезов  $T$  и  $S$ , инцидентных вершинам из  $\text{Int}(G_{i,j})$ , а  $\overline{G}_{i,j}$  – объединение трёх отличных от  $G_{i,j}$  частей.

В дальнейшем для описания свойств пар зависимых разрезов мы будем употреблять именно такие обозначения.

**Замечание 3.** 1) Множество  $P$  в нашем случае содержит только вершины.

2) Отметим, что

$$|R_{i,j}| + |R_{3-i,3-j}| \leq |S| + |T| = 2k. \tag{3}$$

Действительно, вершины из  $P$  в обеих частях считаются дважды, а остальные вершины и рёбра из  $S$  и  $T$  в левой части считаются не более чем один раз, а в правой части – ровно один раз.

**Лемма 3.** Пусть  $\text{Int}(G_{i,j}) \neq \emptyset$ . Тогда выполняются следующие утверждения.

- 1)  $R_{i,j}$  отделяет  $G_{i,j}$  от  $\overline{G}_{i,j}$ .
- 2) Если  $R_{i,j}$  содержит хотя бы одно ребро и  $|R_{i,j}| = k$ , то  $R_{i,j}$  – разрез с  $\text{Part}(R_{i,j}) = \{G_{i,j}, \overline{G}_{i,j}\}$ , независимый и с  $S$ , и с  $T$ .

**Доказательство.** 1) Отметим, что

$$G_{i,j} \cap \overline{G}_{i,j} = P \cup T_i \cup S_j, \quad G_{i,j} \cup \overline{G}_{i,j} = V(G).$$

Любое ребро  $e \in E(G)$ , выходящее из  $\text{Int}(G_{i,j})$  в  $\overline{G}_{i,j} \setminus R_{i,j}$ , соединяет две вершины, разделенные хотя бы одним из разрезов  $S$  и  $T$ , а значит, принадлежит одному из этих двух разрезов. Но тогда  $e \in R_{i,j}$ .

2) Из условия и пункта 1 следует, что  $R_{i,j}$  – разрез. Значит,  $|\text{Part}(R_{i,j})| = 2$ . В силу пункта 1 тогда  $\text{Part}(R_{i,j}) = \{G_{i,j}, \overline{G}_{i,j}\}$ . Так как  $G_{i,j} \subset F_i$  и  $F_{3-i} \subset \overline{G}_{i,j}$ , разрезы  $R_{i,j}$  и  $S$  независимы. Аналогично,  $R_{i,j}$  и  $T$  независимы.  $\square$

**3.3. Леммы Мадера.** Следующие лемма и следствие практически полностью повторяют результаты из работы Мадера [4]. Мы приведем доказательство для полноты работы.

**Лемма 4.** Пусть  $ab, ac \in E_{k+1}$ ,  $T_{ab} \ni ab$  и  $T_{ac} \ni ac$  – разрезы из  $\mathfrak{R}$ , причем  $a \in F_a \in \text{Part}(T_{ab})$  и  $c \in H_c \in \text{Part}(T_{ac})$ . Тогда

$$|\text{Int}(F_a)| > |\text{Int}(H_c)|.$$

**Доказательство.** Так как

$$|F_a| - |\text{Int}(F_a)| = k - 1 = |H_c| - |\text{Int}(H_c)|,$$

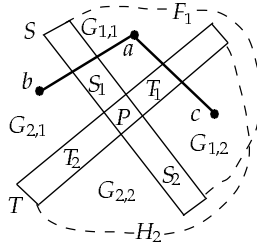
достаточно доказать, что  $|F_a| > |H_c|$ .

Отметим, что  $c \in F_a$ . Если разрезы  $T_{ab}$  и  $T_{ac}$  независимы, то легко понять, что  $F_a \supset H_c$  и  $a \in F_a \setminus H_c$ , а значит,  $|F_a| > |H_c|$ .

Если эти разрезы зависимы, то положим  $S = T_{ab}$ ,  $T = T_{ac}$  и применим введенные выше обозначения для пары зависимых множеств (2). Пусть  $F_1 = F_a$ ,  $H_2 = H_c$ . Тогда нетрудно понять, что

$$a \in \text{Int}(G_{1,1}), \quad b \in \text{Int}(G_{2,1}), \quad c \in \text{Int}(G_{1,2}).$$



Рис. 3. Множества  $S$ ,  $T$  и части разбиения.

Нам нужно доказать, что  $|H_2| < |F_1|$ . Определенные выше множества изображены на рисунке 3.

Вершина  $a \in \text{Int}(G_{1,1})$  смежна с  $b$ ,  $c$  и вершинами из  $G_{1,1}$ . Значит, если  $\text{Int}(G_{1,1}) = \{a\}$ , то из  $d_G(a) \geq k + 1$  следует, что  $R_{1,1}$  содержит хотя бы  $k - 1$  вершину. Если же  $A = \text{Int}(G_{1,1}) \setminus \{a\} \neq \emptyset$ , то множество вершин  $V(R_{1,1}) \cup \{a\}$  отделяет  $A$  от остальных вершин графа и, следовательно, содержит хотя бы  $k$  вершин. В любом случае мы имеем  $|V(R_{1,1})| \geq k - 1$  и  $|R_{1,1}| \geq k + 1$ .

Из неравенства (3) нам известно, что  $|R_{1,1}| + |R_{2,2}| \leq 2k$ . Следовательно,  $|R_{2,2}| \leq k - 1$ , а значит,  $\text{Int}(G_{2,2}) = \emptyset$ . Отметим, что

$$F_1 \setminus H_2 = \text{Int}(G_{1,1}) \cup S_1 \quad \text{и} \quad H_2 \setminus F_1 = \text{Int}(G_{2,2}) \cup T_2 = T_2.$$

Поскольку

$$|S_1| + |P| + |S_2| = |V(S)| = k - 1 \geq |R_{2,2}| \geq |T_2| + |P| + |S_2|,$$

то  $|S_1| \geq |T_2|$ . Учитывая, что  $|\text{Int}(G_{1,1})| \geq 1$ , мы получаем  $|F_1| > |H_2|$ .  $\square$

**Следствие 2.** Граф  $G_{k+1}$  – лес.

**Доказательство.** Иначе есть цикл с ребрами из  $E_{k+1}$ , существование которого, очевидно, противоречит лемме 4.  $\square$

**Лемма 5.** Пусть  $c$  – количество компонент связности графа  $G_{k+1}$ . Тогда

$$v_k(G) \geq \frac{(k-1)v(G) + 2(c + e_k)}{2k-1}.$$

**Доказательство.** Из каждой вершины множества  $V_{k+1}$  выходит не менее чем  $k + 1$  ребро, сумма степеней вершин леса  $G_{k+1}$  равна

$2v_{k+1} - 2c$ , следовательно, не менее чем  $(k-1)v_{k+1} + 2c$  рёбер выходит из  $V_{k+1}$  в  $V_k$ . Из вершин множества  $V_k$  выходит ровно  $kv_k - 2e_k$  рёбер к вершинам множества  $V_{k+1}$ . Поэтому

$$(k-1)v_{k+1} + 2c \leq kv_k - 2e_k,$$

откуда немедленно следует утверждение леммы.  $\square$

Непосредственно из определения экстремального графа и леммы 5 можно сделать следующий вывод.

**Следствие 3.** Пусть  $G$  – минимальный  $k$ -связный граф, такой, что  $v_k + c > k$ . Тогда граф  $G$  – не экстремальный.

**Замечание 4.** Неравенство Мадера (1) следует из  $e_k + c \geq k$ . Мы докажем это утверждение и исследуем случаи, когда достигается равенство. Отметим, что из доказательства леммы 5 ясно, что при  $e_k + c = k$  равенство в (1) достигается только в случае, когда  $\Delta(G) \leq k + 1$ .

### 3.4. Нормальные разрезы.

**Определение 7.** Назовем разрез  $S \in \mathfrak{R}$  кривым, если существует часть  $A \in \text{Part}(S)$  с  $|\text{Int}(A)| < \frac{k}{2}$  и нормальным, если такой части не существует.

**Лемма 6.** Пусть оба зависимых разреза  $S, T \in \mathfrak{R}$  – нормальные,  $a_1a_2 \in S$  и  $b_1b_2 \in T$  – различные рёбра из  $E_{k+1}$ . Тогда для каждого из рёбер  $a_1a_2$  и  $b_1b_2$  существуют такие  $i, j \in \{1, 2\}$ , что  $R_{i,j}$  – разрез, содержащий это ребро.

**Доказательство.** Пусть  $\text{Int}(G_{1,1}) \neq \emptyset$ ,  $\text{Int}(G_{2,2}) \neq \emptyset$ . Тогда из неравенства (3) следует, что  $|R_{1,1}| = k = |R_{2,2}|$  и  $R_{1,1} \cup R_{2,2} = S \cup T$ . Тогда  $R_{1,1} \cup R_{2,2} \supset \{a_1a_2, b_1b_2\}$ , откуда следует утверждение леммы. Случай  $\text{Int}(G_{1,2}) \neq \emptyset$ ,  $\text{Int}(G_{2,1}) \neq \emptyset$  разбирается аналогично.

Пусть условия рассмотренных выше случаев не выполнены. Тогда не умаляя общности можно считать, что  $\text{Int}(G_{1,1}) = \text{Int}(G_{1,2}) = \emptyset$ , то есть,  $\text{Int}(F_1) = T_1$  (см. рисунок 4а). Из нормальности разреза  $S$  следует, что  $|T_1| \geq \frac{k}{2}$ .

Так как  $T = T_1 \cup T_2 \cup P \cup \{b_1b_2\}$ , отсюда можно сделать вывод

$$|T_2 \cup P| \leq \frac{k}{2} - 1 \quad \text{и} \quad |R_{2,1}| + |R_{2,2}| \leq |S| + 2|T_2 \cup P \cup \{b_1b_2\}| \leq 2k. \quad (4)$$

Если  $\text{Int}(G_{2,1}) = \emptyset$  (см. рисунок 4б), то из нормальности разреза  $T$  мы имеем  $\text{Int}(H_1) = |S_1| \geq \frac{k}{2}$ , а следовательно,  $|S_2 \cup P| \leq \frac{k}{2} - 1$ , откуда

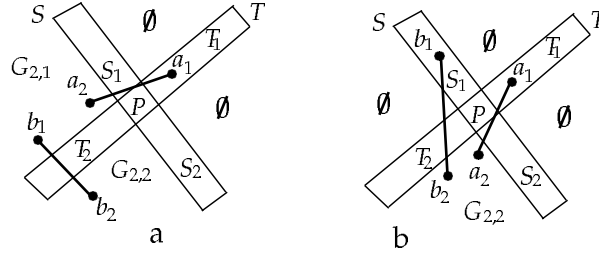


Рис. 4. Разбиение графа парой нормальных зависимых разрезов.

очевидно следует

$$|R_{2,2}| \leq |S_2| + |T_2| + |P| + |\{a_1a_2, b_1b_2\}| \leq k.$$

Если и  $\text{Int}(G_{2,2}) = \emptyset$ , то  $\text{Int}(F_2) = S_2$ , что противоречит нормальности разреза  $T$ . Значит,  $\text{Int}(G_{2,2}) \neq \emptyset$ , но это возможно только при  $|R_{2,2}| = k$ , что, в частности, означает, что  $R_{2,2} \supset \{a_1a_2, b_1b_2\}$ . Тогда разрез  $R_{2,2}$  нам подходит.

Остается случай, когда  $\text{Int}(G_{2,1}) \neq \emptyset$  и  $\text{Int}(G_{2,2}) \neq \emptyset$ . По неравенству (4) это означает, что  $|R_{2,1}| = |R_{2,2}| = k$ . Тогда оба разреза  $R_{2,1}$  и  $R_{2,2}$  содержат ребро  $b_1b_2$  и  $R_{2,1} \cup R_{2,2} \supset S \ni a_1a_2$ . Следовательно, один из разрезов  $R_{2,1}$  и  $R_{2,2}$  содержит оба ребра  $b_1b_2$  и  $a_1a_2$ , откуда следует утверждение леммы.  $\square$

**Лемма 7.** Пусть разрезы  $S, T \in \mathfrak{R}$  зависимы, причем  $a_1a_2 \in S$  и  $b_1b_2 \in T$  – различные рёбра из  $E_{k+1}$ ,  $R_{i,j} \ni b_1b_2$  и  $|R_{i,j}| = k$ . Тогда существует разрез  $R \in \mathfrak{R}$ , удовлетворяющий следующим свойствам:

1°  $\text{Part}(R) = \{G_{i,j}, U\}$ , причём либо  $U = \overline{G_{i,j}}$ , либо  $U = \overline{G_{i,j}} \cup \{a\}$ , где  $a$  – конец ребра  $a_1a_2$ , лежащий в  $G_{i,j}$ ;

2°  $R$  независим и с  $S$ , и с  $T$ .

**Доказательство.** Пусть  $i = j = 1$ . По построению  $R_{1,1}$ , один из концов ребра  $b_1b_2$  лежит в  $\text{Int}(G_{1,1})$ , пусть это  $b_1$ . Значит,  $\text{Int}(G_{1,1}) \neq \emptyset$  и по лемме 3 мы знаем, что  $R_{1,1}$  – разрез,  $\text{Part}(R_{1,1}) = \{G_{1,1}, \overline{G_{1,1}}\}$ . Если  $a_1a_2 \notin R_{1,1}$ , то  $R_{1,1} \in \mathfrak{R}$  и разрез  $R = R_{1,1}$  нам подходит.

Пусть  $a_1a_2 \in R_{1,1}$ . По построению множества  $R_{1,1}$  ребро  $a_1a_2$  имеет конец в  $\text{Int}(G_{1,1})$ , пусть это  $a_1$ . Рассмотрим множество  $R$ , полученное

из  $R_{1,1}$  заменой  $a_1 a_2$  на  $a_1$ . Если  $\text{Int}(G_{1,1}) \neq \{a_1\}$ , то  $R$  – разрез,

$$\text{Part}(R) = \{G_{1,1}, \overline{G}_{1,1} \cup \{a_1\}\}$$

(см. рисунок 5а), откуда очевидно следует, что этот разрез независим с  $S$  и  $T$ , а стало быть, он нам подходит.

Пусть  $\text{Int}(G_{1,1}) = \{a_1\}$ . Тогда, в частности,  $a_1 = b_1$  (см. рисунок 5б). Кроме  $a_2$  и  $b_2$  эта вершина может быть смежна только с вершинами из  $R_{1,1}$ . Тогда из  $d_G(a_1) \geq k + 1$  следует, что  $|V(R_{1,1})| \geq k - 1$ , а значит,  $|R_{1,1}| \geq k + 1$ , противоречие.  $\square$

**Лемма 8.** Пусть  $G$  – минимальный  $k$ -связный граф, а множество  $E \subset E_{k+1}$  таково, что все разрезы из  $\mathfrak{R}$ , содержащие ребра из  $E$  – нормальные. Тогда существует множество

$$\mathfrak{S} = \{S_e\}_{e \in E} \subset \mathfrak{R}, \quad \text{где } e \in S_e,$$

состоящее из попарно независимых разрезов.

**Доказательство.** Пронумеруем  $f_1, \dots, f_m$  ребра из  $E$ . Пусть

$$\mathfrak{S}' = \{S_1, \dots, S_{\ell-1}\} \subset \mathfrak{R}$$

– множество попарно независимых разрезов, причем  $f_i \in S_i$ .

Пусть  $f_\ell \in T \in \mathfrak{R}$ . Докажем, что можно изменить разрез  $T$  так, чтобы он стал независимым со всеми разрезами из  $\mathfrak{S}'$ . Доказательство будет индукцией по  $|\mathfrak{S}'|$ . База для случая  $|\mathfrak{S}'| = 0$  очевидна.

*Докажем индукционный переход.* Пусть разрез  $T$  независим с разрезами  $S_1, \dots, S_{i-1}$ , но зависим с  $S_i$ . Пусть

$$\text{Part}(T) = \{H_1, H_2\}, \quad \text{Part}(S_i) = \{F_1, F_2\}, \quad G_{x,y} = F_x \cap H_y.$$

Так как разрезы  $S_i$  и  $T$  нормальны, по леммам 6 и 7 существует такой разрез  $R \ni f_\ell$ , что одна из частей  $\text{Part}(R)$  – это  $G_{\alpha,\beta}$ , а другая часть

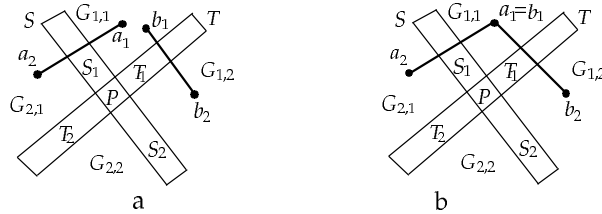


Рис. 5. Разбиение графа парой зависимых разрезов.

$U$  – либо  $\overline{G_{\alpha,\beta}}$ , либо  $\overline{G_{\alpha,\beta}} \cup \{a\}$ , где  $a$  – конец ребра  $f_\ell = ab$ , лежащий в  $G_{\alpha,\beta}$ .

Мы хотим доказать, что  $R$  независим с произвольным разрезом  $S_j \in \mathfrak{S}'$ . Пусть  $\text{Part}(S_j) = \{D_1, D_2\}$ . Так как разрезы  $S_i$  и  $S_j$  независимы, разрезы  $T$  и  $S_j$  независимы, а разрезы  $T$  и  $S_i$  зависимы, по лемме 1 можно считать, что

$$F_1 \supset D_2, \quad F_2 \subset D_1, \quad H_1 \supset D_2, \quad H_2 \subset D_1. \quad (5)$$

Разберем несколько случаев.

**1.  $\alpha = 2$ .**

Тогда  $G_{2,\beta} \subset F_2 \subset D_1$  и  $U \supset F_1 \supset D_2$  (см. рисунок 6а), то есть,  $R$  и  $S_j$  независимы.

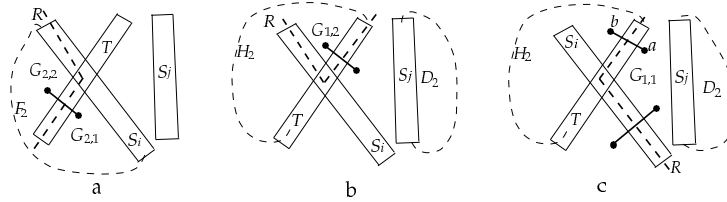


Рис. 6. Разрезы  $S_i$ ,  $S_j$  и  $T$ .

**2.  $\alpha = 1$ .** Разберем два подслучая.

**2.1.  $\beta = 2$ .**

Тогда  $G_{\alpha,\beta} = G_{1,2} \subset H_2 \subset D_1$  и  $U \supset H_1 \supset D_2$  (см. рисунок 6б), что означает независимость разрезов  $S_j$  и  $R$ .

**2.2.  $\beta = 1$ .**

В силу (5) мы имеем  $D_1 \supset H_2 \cup F_2 = \overline{G_{1,1}}$  (см. рисунок 6с). Так как разрезы  $T$  и  $S_j$  независимы и не имеют общих рёбер, по лемме 2 мы имеем  $D_1 \supset W(T) \ni a$ . Значит,  $D_1 \supset \overline{G_{1,1}} \cup \{a\} \supset U$ . Из  $D_2 \subset F_1$  и  $D_2 \subset H_1$  следует, что  $D_2 \subset H_1 \setminus \text{Int}(F_2) = G_{1,1}$ . Таким образом, мы проверили независимость разрезов  $S_j$  и  $R$ .  $\square$

**Лемма 9.** Пусть  $G$  – минимальный  $k$ -связный граф, а  $P = a_1 \dots a_n$  – простой путь, все вершины которого принадлежат множеству  $V_{k+1}$ . Предположим, что существуют попарно независимые разрезы

$S_1, \dots, S_{n-1} \in \mathfrak{R}$ , такие, что

$$a_i a_{i+1} \in S_i, \quad \text{Part}(S_i) = \{A_i, B_{i+1}\},$$

причем  $a_i \in \text{Int}(A_i)$  и  $a_{i+1} \in \text{Int}(B_{i+1})$ .

Тогда  $B_2 \supset B_n \supset N_G(a_n)$ .

**Доказательство.** При  $n = 2$  это утверждение очевидно. Предположим, что  $n \geq 3$ . Докажем, что  $B_i \supset B_{i+1}$  при  $i \in \{1, \dots, n-1\}$ . Так как разрезы  $S_{i-1}$  и  $S_i$  независимы,  $a_i \in \text{Int}(B_i)$  и  $a_i a_{i+1} \notin S_{i-1}$ , мы имеем  $a_{i+1} \in B_i$ . Значит, ни одна из частей  $\text{Part}(S_i)$  не может содержать  $B_i \ni a_i, a_{i+1}$ . В силу независимости разрезов  $S_{i-1}$  и  $S_i$ , тогда  $B_i$  содержит одну из частей  $\text{Part}(S_i) = \{A_i, B_{i+1}\}$ .

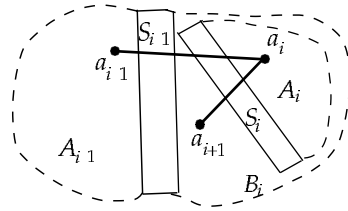


Рис. 7. Разрезы  $S_{i-1}$  и  $S_i$ : случай, когда  $B_i \supset A_i$ .

Предположим, что  $B_i \supset A_i$  (см. рисунок 7). Тогда из  $a_{i-1} \notin B_i$  следует  $a_{i-1} \notin A_i$ . Однако, вершина  $a_{i-1}$  смежна с вершиной  $a_i \in \text{Int}(A_i)$ , что невозможно. Следовательно,  $B_i \supset B_{i+1}$ .

Из доказанного следует, что  $B_2 \supset B_n$ . Так как  $a_n \in \text{Int}(B_n)$ , мы имеем  $N_G(a_n) \subset B_n \subset B_2$ .  $\square$

**Лемма 10.** Пусть  $G$  – минимальный  $k$ -связный граф,  $E \subset E_{k+1}$ , а множество

$$\mathfrak{S} = \{S_e\}_{e \in E} \subset \mathfrak{R}, \quad \text{где } e \in S_e,$$

состоит из попарно независимых разрезов. Пусть  $R$  – граница разреза  $S_e \in \mathfrak{S}$ . Тогда любой простой путь с концами из  $R$  содержит ребро не из множества  $E$ .

**Доказательство.** Предположим противное и рассмотрим кратчайший путь  $a_1 a_2 \dots a_n$  по рёбрам из  $E$ , концы которого  $a_1, a_n$  лежат в  $R$ . Если путь  $P$  содержит всего одно ребро  $a_1 a_2$ , то  $a_1 a_2 \neq e$ , так как граница  $R$  разреза  $S_e \ni e$  содержит ровно одну вершину ребра  $e$ .

Если же  $n \geq 3$  и  $e = a_1 a_2$ , то перенумеруем вершины пути  $P$  в обратном порядке. Таким образом, в любом случае мы добьемся того, что  $e \neq a_1 a_2$ . Пусть

$$S_i = S_{a_i a_{i+1}}, \text{ Part}(S_i) = \{A_i, B_{i+1}\}, \text{ где } a_i \in \text{Int}(A_i) \text{ и } a_{i+1} \in \text{Int}(B_{i+1}).$$

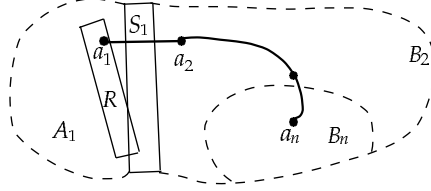


Рис. 8. Путь по ребрам из  $E$  и разрезы.

Так как разрезы  $S_e$  и  $S_1$  независимы и не имеют общего ребра, по лемме 2 одна из частей  $U \in \text{Part}(S_1)$  содержит  $W(S_e)$ . Значит,  $U \supset R \ni a_1$ , откуда следует, что  $U = A_1$ . По лемме 9 мы имеем  $N_G(a_n) \subset B_2$  (см. рисунок 8).

По замечанию 2 мы знаем, что  $R$  является  $k$ -вершинным разделяющим множеством графа  $G$ . Из  $R \subset A_1$  следует, что  $R$  не разделяет  $B_2 \cup W(S_1)$ . Значит, одна из компонент связности  $M$  графа  $G - R$  лежит в  $\text{Int}(A_1)$ . Из  $k$ -связности графа  $G$  следует, что вершина  $a_n \in R$  должна иметь смежную вершину в  $M \subset \text{Int}(A_1)$ , что противоречит доказанному выше.  $\square$

### 3.5. Кривые разрезы.

**Лемма 11.** Пусть  $G$  – минимальный  $k$ -связный граф, причем в множестве  $\mathfrak{R}$  есть кривые разрезы. Тогда  $e_k + c \geq k + 1$ .

**Доказательство.** Везде в доказательстве через  $S_e$  мы обозначаем разрез из  $\mathfrak{R}$ , содержащий ребро  $e \in E_{k+1}$ .

1. Пусть  $e = a_1 a_2 \in E_{k+1}$ , а разрез  $S_e$  – кривой, причем

$$a_1 \in A_1 \in \text{Part}(S_e) \quad \text{и} \quad |\text{Int}(A_1)| < \frac{k}{2}.$$

Пусть  $U \ni a_1, a_2$  – компонента связности графа  $G_{k+1}$ , а  $T = G_{k+1}(U)$ . Тогда  $T$  – дерево по следствию 2. Предположим, что  $d_T(a_1) > 1$ . Тогда в дереве  $T$  существует путь от  $a_1$  до висячей вершины  $a$ , не проходящий по  $a_1 a_2$ . Пусть  $a' a$  – последнее ребро этого пути,  $S_{a a'} \in \mathfrak{R}$ , причем

$a \in A \in \text{Part}(S_{aa'})$ . Тогда по лемме 4 мы имеем  $\text{Int}(A) < \text{Int}(A_1) < \frac{k}{2}$ . В частности, разрез  $S_{aa'}$  — также кривой.

2. Пусть  $a_1$  — висячая вершина дерева  $T$ ,

$$|\text{Int}(A_1)| = p < \frac{k}{2}, \quad S = V(S_{a_1 a_2}).$$

Отметим, что  $|S| = k - 1$ . Пусть

$$M = \text{Int}(A_1) \cap V_k, \quad m = |M|$$

(см. рисунок 9а). Очевидно, вершина  $a_1$  не может быть смежна с вершинами из  $V_{k+1} \cap A_1$ , следовательно, вершина  $a_1$  смежна не более чем с  $m$  вершинами из  $\text{Int}(A_1)$ . Из  $d_G(a_1) = k + 1$  следует, что тогда  $a_1$  несмежна не более чем с  $m - 1$  вершинами из  $S$ . Все смежные с  $a_1$  вершины из  $S$  имеют степень  $k$ . Таким образом,

$$|\text{Int}(A_1) \cap V_{k+1}| = p - m, \quad |S \cap V_{k+1}| \leq m - 1 \quad \text{и} \quad |A_1 \cap V_{k+1}| \leq p - 1.$$

Разберем два случая.

2.1.  $m \geq 2$ .

Каждая вершина множества  $M$  может быть смежна только с вершинами из  $A_1$ . Поэтому вершина множества  $M$  смежна не более чем с  $p - 1$  вершинами из  $V_{k+1}$ , а значит, хотя бы с  $k - p + 1$  вершинами из  $V_k$ . Просуммировав рёбра, исходящие из всех вершин  $M$  к вершинам из  $V_k$ , мы получим хотя бы  $m(k - p + 1)$ . Однако, рёбра между вершинами множества  $M$  (которых не более чем  $\frac{m(m-1)}{2}$ ) в этой сумме посчитаны дважды, поэтому можно написать, что

$$e_k \geq m(k-p+1) - \frac{m(m-1)}{2} \geq k+3+(m-2)(k-p+1) - \frac{m(m-1)}{2} \geq k+2, \quad (6)$$

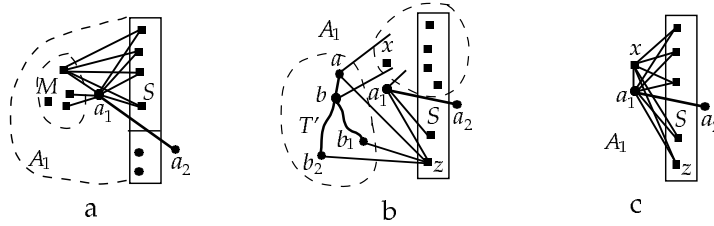
что и требовалось доказать. (При  $m = 2$  неравенство (6) очевидно, а при  $m \geq 3$  мы воспользовались тем, что  $k - p + 1 \geq p \geq m$  и  $m - 2 \geq \frac{m-1}{2}$ , а следовательно, правая часть неравенства (6) не менее чем  $k + 3$ .)

2.2.  $m = 1$ .

Пусть  $M = \{x\}$ . Понятно, что в этом случае  $a_1$  смежна ровно с одной вершиной из  $\text{Int}(A_1)$  (с вершиной  $x$ ), а значит,  $a_1$  смежна со всеми вершинами из  $S$ . Следовательно,  $S \subset V_k$ .

Предположим, что  $Y = (\text{Int}(A_1) \setminus \{a_1\}) \cap V_{k+1} \neq \emptyset$ . По доказанному выше, тогда  $Y$  — одна или несколько компонент связности графа  $G_{k+1}$ . Пусть  $T' = G_{k+1}(Y)$ . По следствию 4 граф  $T'$  — лес.



Рис. 9. Кривой разрез  $S_{a_1 a_2}$  и часть  $A_1$ .

Пусть  $a \in Y$ ,  $d_{T'}(a) \leq 1$ . Тогда  $d_{T'}(a) = 1$ , причем  $a$  должна быть смежна с  $x$  и со всеми  $k - 1$  вершинами из  $S$ . Таким образом, лес  $T'$  не содержит изолированных вершин.

Пусть  $a$  — висячая вершина  $T'$ , смежная в  $T'$  с вершиной  $b$  степени  $d_{T'}(b) = \ell$  (см. рисунок 9b). Тогда в  $T'$  существуют  $\ell - 1$  непересекающихся по внутренним вершинам пути  $P_1, \dots, P_{\ell-1}$  от  $b$  до отличных от  $a$  висячих вершин  $b_1, \dots, b_{\ell-1}$  леса  $T'$ .

Рассмотрим разрез  $S_{ab} \in \mathfrak{R}$ . Отметим, что вершина  $b$  смежна хотя бы с  $k - \ell + 1$  вершинами множества  $S \cup \{x\}$ , и все эти вершины должны быть в  $S_{ab}$ . Разрез  $S_{ab}$  содержит  $k - 1$  вершину, а значит, не содержит некоторую вершину  $z \in S \cup \{x\}$ .

Как доказано выше, вершина  $a$  и каждая из висячих вершин  $b_1, \dots, b_{\ell-1}$  смежна с  $z$ , а значит, разделяющий  $a$  и  $b$  разрез  $S_{ab}$  должен содержать по вершине каждого из путей  $P_1, \dots, P_{\ell-1}$ . Но тогда  $S_{ab}$  содержит хотя бы  $k$  вершин, что не так. Противоречие.

Значит,  $\text{Int}(A_1) = \{a_1, x\}$  (см. рисунок 9c). В этом случае мы имеем  $e_k \geq k - 1$  (столько рёбер ведет от  $x$  до вершин из  $S$ ). Если утверждение леммы не выполнено, то других рёбер в  $E_k$  нет, а граф  $G_{k+1}$  имеет одну компоненту связности, то есть,  $G_{k+1}$  — дерево.

Остается проанализировать последний случай. В этом случае все рёбра из  $E_k$  соединяют вершину  $x \in \text{Int}(A_1)$  с вершинами множества  $S$ . Отметим, что в  $N_G(x)$  нет отличных от  $a_1$  вершин из  $V_{k+1}$ .

**3. Докажем, что все рёбра графа  $G_{k+1}$ , входящие в кривые разрезы — это рёбра некоторого простого пути  $Q = a_1 a_2 \dots a_n$ , причем  $n \leq \frac{k-1}{2}$ , а все внутренние вершины этого пути имеют степень 2 в графе  $G_{k+1}$ .**

Пусть  $c_1c_2 \in E(G_{k+1})$ ,  $S_{c_1c_2} \in \mathfrak{R}$  – кривой разрез,

$$c_1 \in C_1 \in \text{Part}(S_{c_1c_2}) \quad \text{и} \quad |\text{Int}(C_1)| < \frac{k}{2}.$$

Рассмотрим любой путь в графе  $G_{k+1}$  от  $c_1$  до некоторой висячей вершины  $a'_1$ , не проходящий через  $c_2$  (см. рисунок 10а). Пусть  $a'_2a'_1$  – последнее ребро этого пути,

$$S_{a'_1a'_2} \in \mathfrak{R}, \quad a'_1 \in \text{Int}(A'_1) \in \text{Part}(S_{a'_1a'_2}).$$

Тогда по лемме 4 мы имеем  $|\text{Int}(A'_1)| < |\text{Int}(C_1)| < \frac{k}{2}$ .

Пусть  $a'_1 \neq a_1$ . Проведем рассуждения, аналогичные сказанному в пунктах 1 и 2, для части  $A'_1$ . Мы найдем не менее чем  $k-1$  ребер из  $E_k$  в части  $A'_1$ . Мы рассматриваем случай, когда  $e_k = k-1$ . Поэтому в части  $A'_1$  ровно  $k-1$  ребро из  $E_{k-1}$ , но тогда все эти рёбра инцидентны смежной с  $a'_1$  вершине  $x'$ . Очевидно,  $x' \neq x$ . Тогда  $E_k$  содержит хотя бы  $k$  рёбер: это  $k-1$  ребер, инцидентных вершине  $x$  и хотя бы одно отличное от них ребро, инцидентное  $x'$ . В этом случае утверждение леммы доказано.

Сказанное выше означает, что все рёбра графа  $G_{k+1}$ , входящие в кривые разрезы – это рёбра некоторого простого пути

$$Q = a_1a_2 \dots a_n,$$

причем все внутренние вершины этого пути имеют степень 2 в графе  $G_{k+1}$ . Пусть

$$a_i a_{i+1} \in S_i \in \mathfrak{R}, \quad a_i \in A_i \in \text{Part}(S_i).$$

По лемме 4 тогда

$$2 = \text{Int}(A_1) < \text{Int}(A_2) < \dots < \text{Int}(A_{n-1}) \leq \frac{k-1}{2}.$$

Следовательно,  $n \leq \frac{k-1}{2}$ .

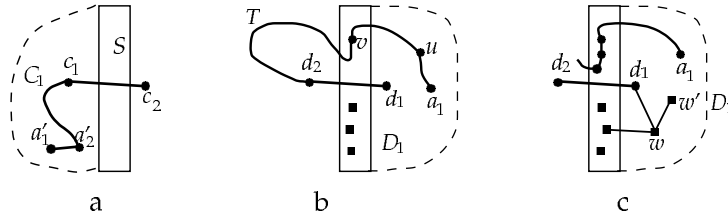


Рис. 10. Путь  $a_1 \dots a_n$  и кривые разрезы.

4. Пусть  $E$  – множество всех рёбер графа  $G_{k+1}$ , кроме рёбер пути  $Q$ .

Рассмотрим два случая.

**4.1**  $E \neq \emptyset$ .

По лемме 8 можно выбрать попарно независимые разрезы  $S_e \in \mathfrak{R}$  для всех рёбер  $e \in E$ . Пусть  $d_1 d_2 \in E(G_{k+1})$ , причем  $d_1$  – отличная от  $a_1$  висячая вершина дерева  $G_{k+1}$ , а  $d_1 \in D_1 \in \text{Part}(S_{d_1 d_2})$ .

Предположим, что  $v \in S_{d_1 d_2} \cap V_{k+1}$  (см. рисунок 10b). По лемме 10, путь от  $v$  до  $d_2$  по дереву  $G_{k+1}$  должен содержать хотя бы одно ребро пути  $Q$ . Это означает, что  $v \in \{a_1, \dots, a_n\}$  и хотя бы одна из вершин  $a_1, \dots, a_n$  лежит в  $\text{Int}(D_2)$ .

Пусть  $u \in \text{Int}(D_1) \cap V_{k+1}$ . Тогда путь от  $u$  до  $d_2$  по дереву  $G_{k+1}$  должен проходить через вершину разреза  $S_{d_1 d_2}$ , а тогда, как показано выше, этот путь содержит рёбро пути  $Q$ . Следовательно,  $u \in \{a_1, \dots, a_n\}$  и хотя бы одна из вершин  $a_1, \dots, a_n$  лежит в  $\text{Int}(D_2)$ .

Таким образом, все вершины из  $D_1 \cap V_{k+1}$ , кроме  $d_1$ , принадлежат множеству  $\{a_1, \dots, a_n\}$ , но хотя бы одна из вершин пути  $Q$  не лежит в  $D_1$ . Следовательно,

$$|V_{k+1} \cap D_1| \leq n \leq \frac{k-1}{2}. \quad (7)$$

**4.2.**  $E = \emptyset$ .

В этом случае  $G_{k+1} = Q$ , а  $a_n$  – висячая вершина графа  $G_{k+1}$ . Пусть  $d_1 = a_n$ , а  $D_1 \in \text{Part}(S_{n-1})$  – часть, содержащая  $a_n$ . Так как  $a_{n-1} \notin D_1$ , и в этом случае выполняется неравенство (7).

Продолжим рассуждения для обоих случаев. Вершина  $d_1 \in \text{Int}(D_1)$  – висячая в дереве  $G_{k+1}$ , и потому смежна с  $k$  вершинами из  $V_k \cap D_1$ , среди которых есть вершина  $w \in \text{Int}(D_1)$  (см. рисунок 10с). Поскольку  $d_1 \neq a_1$ , то  $x \neq w$ . Вершина  $w$  смежна с  $k$  вершинами из  $D_1$ . Из неравенства (7) следует, что в  $N_G(w)$  есть хотя бы

$$k - |V_{k+1} \cap D_1| \geq k - n \geq \frac{k+1}{2} > 1$$

вершин степени  $k$ , среди которых можно найти вершину  $w' \neq x$  (см. рисунок 10с). Тогда ребро  $ww'$  дает нам  $e_k \geq k$  и завершает доказательство леммы.  $\square$

**3.6. Доказательство теоремы 1.** Мы считаем, что  $k > 1$ , иначе доказательство теоремы очевидно. Рассмотрим несколько случаев.

1.  $E_{k+1} = \emptyset$ .

Тогда  $v_{k+1} = c \leq k$ . Если  $v_{k+1} = k$ , то  $e_k = 0$  и наш граф представляет собой  $k$  попарно несмежных вершин степени  $k+1$ , с каждой из которых смежны  $k+1$  попарно несмежных вершин степени  $k$ . Это граф  $K_{k,k+1}$ , который равен  $G_{k,T}$  для одновершинного дерева  $T$ .

Пусть  $v_{k+1} < k$ . Тогда любая вершина  $x \in V_k$  смежна хотя бы с  $k - v_{k+1}$  вершинами степени  $k$ , откуда легко понять, что

$$e_k \geq \frac{v_k(k - v_{k+1})}{2} > k - v_{k+1},$$

а это противоречит следствию 3. (Мы воспользовались тем, что  $v_k \geq k + 1 > 2$ .)

2. Далее мы считаем, что  $E_{k+1} \neq \emptyset$ . Из леммы 11 и следствия 3 понятно, что достаточно рассмотреть случай, когда рёбра из  $E_{k+1}$  не входят в кривые разрезы. Тогда по лемме 8 для каждого ребра  $e \in E_{k+1}$  мы построим разрез  $S_e \ni e$  так, чтобы эти разрезы были попарно независимы. Пусть  $\mathfrak{S}$  – множество построенных разрезов.

Введем необходимые обозначения. Пусть

$$\mathcal{A} = \bigcup_{S \in \mathfrak{S}} \text{Part}(S),$$

а  $A_1, \dots, A_n$  – все минимальные по включению части из  $\mathcal{A}$ . Очевидно,  $n \geq 2$ . Пусть  $S_i \in \mathfrak{S}$  – отделяющий часть  $A_i$  разрез из  $\mathfrak{S}$ ,

$$R_i = A_i \cap W(S_i), \quad p_i = |R_i \cap V_k|, \quad B_i = A_i \setminus R_i.$$

Пусть  $a_i \in \text{Int}(A_i)$  – конец ребра из  $E_{k+1}$ , входящего в разрез  $S_i$  (см. рисунок 11а). Тогда  $\{a_i\} = \text{Int}(A_i) \cap R_i$ .

Изучим свойства частей  $A_i$ .

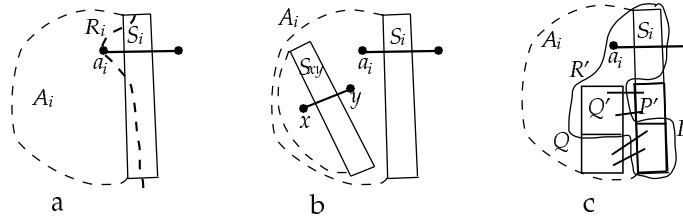


Рис. 11. Часть  $A_i$ .

**Лемма 12.** *Выполняются следующие утверждения.*

- 1)  $B_i \neq \emptyset$ , множество  $R_i$  отделяет  $B_i$  от остальных вершин графа. Каждая вершина из  $R_i$  смежна хотя бы с одной вершиной из  $B_i$ .
- 2) Если  $x \in B_i \cap V_{k+1}$ , то  $\{x\}$  – компонента связности графа  $G_{k+1}$ .
- 3) Пусть  $c_i$  – это количество лежащих в  $B_i$  одновершинных компонент связности графа  $G_{k+1}$ , а  $e_{k,i}$  – это количество инцидентных вершинам из  $B_i$  рёбер из  $E_k$ . Тогда  $c_i + e_{k,i} \geq p_i$ .

**Доказательство.** 1) Так как разрез  $S_i$  нормален,  $|\text{Int}(A_i)| > 1$ , а значит,  $B_i = \text{Int}(A_i) \setminus \{a_i\} \neq \emptyset$ . Тогда  $R_i$  отделяет  $B_i$  от остальных вершин графа  $G$ . Из  $|R_i| = k$  и  $k$ -связности графа  $G$  следует, что каждая вершина множества  $R_i$  смежна хотя бы с одной вершиной из  $B_i$ .

2) Предположим, что  $y \in V_{k+1}$  и  $xy \in E(G)$ . Тогда  $y \in A_i$ ,  $xy \in E_{k+1}$ . Рассмотрим разрез  $S_{xy} \in \mathfrak{S}$  (см. рисунок 11b). Из независимости разрезов  $S_i$  и  $S_{xy}$  и минимальности части  $A_i$  следует, что одна из частей  $\text{Part}(S_{xy})$  должна содержать  $A_i$ , что, очевидно, невозможно: вершины  $x, y \in A_i$  лежат в разных частях  $\text{Part}(S_{xy})$ . Противоречие завершает доказательство.

3) Пусть  $P$  – множество всех входящих в  $R_i$  вершин степени  $k$ , а  $Q$  – множество всех смежных с  $P$  вершин из  $B_i$ . Пусть  $V_{k+1} \cap Q = Q'$ , а  $P'$  – множество всех вершин из  $P$ , смежных в  $\text{Int}(A_i)$  только с вершинами из  $Q'$ . Напомним, что  $|P| = p_i$ .

Тогда  $c_i \geq |Q'|$  по пункту 2. Каждая вершина из  $P \setminus P'$  смежна с вершиной степени  $k$  из множества  $Q$ , откуда  $e_{k,i} \geq |P| - |P'|$ . Если  $|P'| \leq |Q'|$ , то мы получаем, что  $e_{k,i} + c_i \geq p_i$ , что нам и нужно.

Остается случай, когда  $|P'| > |Q'|$ . Предположим, что  $B_i \neq Q'$ . Тогда множество  $R' = (R \setminus P') \cup Q'$  состоит менее чем из  $k$  вершин и отделяет непустое множество  $B_i \setminus Q'$  от остальных вершин графа  $G$  (см. рисунок 11c). В  $k$ -связном графе такое невозможно. Следовательно,  $Q' = B_i \neq \emptyset$ . Как мы знаем из пункта 2, каждая вершина из  $Q'$  может быть смежна только с вершинами из  $A_i \cap V_k$ , а это в нашем случае только вершины множества  $P$ . Но  $|P| < k$ , противоречие.  $\square$

Вернемся к доказательству теоремы. Пусть  $p_1 = \min(p_1, \dots, p_n)$ . Тогда по лемме 10 вершины из  $V_{k+1} \cap (\cup_{i=1}^n R_i)$  входят хотя бы в  $k - p_1$  различных компонент связности графа  $G_{k+1}$ . Если  $p_1 > 0$ , то в силу леммы 12 мы имеем

$$c + e_k \geq (k - p_1) + \sum_{j=1}^n p_j \geq k - p_1 + 2p_1 \geq k + 1,$$

что противоречит следствию 3.

Остается последний, самый интересный случай  $r_1 = 0$ . В этом случае по лемме 10 все  $k$  вершин из  $R_1$  принадлежат разным компонентам связности графа  $G_{k+1}$ , откуда следует, что  $c = k$ . Пусть  $U_1, \dots, U_k$  – компоненты связности графа  $G_{k+1}$ , тогда  $T_i = G(U_i)$  – деревья. По следствию 3 мы имеем  $e_k = 0$ , то есть, никакие две вершины степени  $k$  в графе  $G$  не смежны.

Мы будем предполагать, что для любого меньшего чем  $G$  экстремального минимального  $k$ -связного графа утверждение теоремы доказано.

По лемме 10 каждое из деревьев  $T_1, \dots, T_k$  содержит ровно по одной вершине множества  $R_1$ . Пусть  $R_1 = \{b_1, \dots, b_k\}$ , причем  $b_i \in V(T_i)$ . Одна из этих вершин совпадает с  $a_1$  – концом входящего в разрез  $S_1$  ребра. Будем считать, что  $b_1 = a_1$ . Предположим, что  $b_i$  смежна с вершиной  $x \in B_1 \cap V_{k+1}$ . Тогда рассмотрим разрез  $S_{xb_i} \in \mathfrak{S}$ . Этот разрез по построению независим с  $S_1$ . Пусть  $A \in \text{Part}(S_{xb_i})$  – часть, содержащая  $x$ , но не содержащая  $b_i$  (см. рисунок 12а). Тогда  $A \subsetneq A_1$  – противоречие с выбором части  $A_1$ .

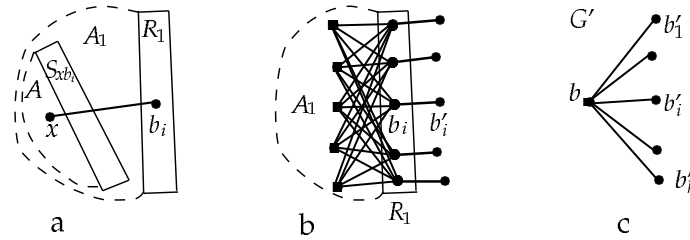


Рис. 12. Часть  $A_1$  и граф  $G'$ .

Пусть  $b_1 b'_1 \in S_1$  и  $N_1 = N_G(b_1) \setminus \{b'_1\}$ . Так как  $b_1 \in \text{Int}(A_1)$ , мы имеем  $N_1 \subset A_1$ . Из доказанного выше ясно, что  $N_1 \subset V_k$ . Вместе с  $R_1 \subset V_{k+1}$  это означает, что  $N_1 \subset B_1$ .

Так как  $e_k = 0$ , каждая вершина  $x \in N_1$  должна быть смежна с  $k$  вершинами из  $V_{k+1}$ , и все эти вершины лежат в части  $A_1$ . Из  $c = k$  и доказанного выше следует, что  $V_{k+1} \cap A_1 = R_1$ , а значит,

$$N_G(x) = R_1 = \{b_1, \dots, b_k\}.$$

Теперь понятно, что  $B_1 = N_1$  и это множество состоит из  $k$  вершин степени  $k$ , каждая из которых смежна с вершинами  $b_1, \dots, b_k$  (см. рисунок 12b).

По замечанию 4 все вершины  $b_1, \dots, b_k$  имеют в графе  $G$  степень  $k+1$ , а значит, для всех  $i \in \{1, \dots, k\}$  вершина  $b_i$  – висячая в дереве  $T_i$ . Пусть  $b_i b'_i \in E(T_i)$  – единственное инцидентное  $b_i$  ребро дерева  $T_i$ . Тогда все вершины  $b'_1, \dots, b'_k$  различны.

Построим новый граф  $G'$ , добавив к графу  $G - R_1 - B_1$  новую вершину  $b$  степени  $k$  с  $N_{G'}(b) = \{b'_1, \dots, b'_k\}$  (см. рисунок 12c). Пусть  $T'_i = T_i - b_i$ . Отметим, что

$$v_k(G') = v_k(G) - k + 1, \quad v(G') = v(G) - 2k + 1. \quad (8)$$

**Лемма 13.** Пусть  $x \in V_k(G)$ . Тогда  $N_G(x)$  содержит по одной вершине каждого из деревьев  $T_1, \dots, T_k$ .

**Доказательство.** Пусть  $x$  смежна с вершинами  $y_1$  и  $y_m$  одного дерева  $T_\ell$ , а  $y_1 y_2 \dots y_m$  – путь в  $T_\ell$  между ними. Пусть

$$S_{y_1 y_2} \in \mathfrak{S}, \quad \text{Part}(S_{y_1 y_2}) = \{Y_1, Y_2\}, \quad Y_1 \ni y_1 \quad \text{и} \quad Y_2 \ni y_2.$$

По лемме 9 мы знаем, что  $N_G(y_m) \subset Y_2$ . Поскольку  $y_1 \in \text{Int}(Y_1)$ , мы имеем  $x \in S_{y_1 y_2}$  (см. рисунок 13).

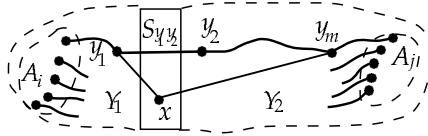


Рис. 13. Вершина  $x$  смежна с двумя вершинами одного дерева.

Разрез  $S_{y_1 y_2}$  разделяет какие-то две минимальные части  $A_i$  и  $A_j$ , а их границы, как доказано выше, содержат по вершине каждого из деревьев  $T_1, \dots, T_k$ . Значит, и  $S_{y_1 y_2}$  должен содержать по вершине каждого из этих деревьев, кроме  $T_\ell$ , то есть, не может содержать вершину  $x$ , противоречие.  $\square$

**Лемма 14.**  $G'$  – минимальный  $k$  связный граф.

**Доказательство. 1.** Докажем, что граф  $G'$  –  $k$ -связный.

Предположим, что  $G'$  имеет разделяющее множество  $Q$  из менее чем  $k$  вершин. Тогда  $Q$  не содержит ни одной вершины какого-то из деревьев

$T'_1, \dots, T'_k$ . Пусть  $Q \cap V(T'_1) = \emptyset$ , а  $U$  – компонента связности графа  $G' - Q$ , содержащая все вершины дерева  $T'_1$ .

Пусть  $x \in V_k(G') \setminus Q, x \neq b$ . Тогда по лемме 13 вершина  $x$  соединена ребром с деревом  $T'_1$ , следовательно,  $x \in U$ . Если  $b \notin Q$ , то вершина  $b$  также принадлежит  $U$  (так как смежна с  $T_1$ ).

Пусть  $x \in V_{k+1}(G') \setminus Q, x \notin U$ . Можно считать, что  $x \in V(T'_2)$ . Пусть  $d_{T_2}(x) = m$ . Тогда в дереве  $T'_2$  существуют  $m$  непересекающихся путей от  $x$  до различных висячих вершин  $y_1, \dots, y_m$ . Каждая вершина  $y_i$  смежна в графе  $G'$  с вершиной  $z_i \in V_k(G')$ . Кроме того, вершина  $x$  смежна в  $G'$  с вершинами  $z_{m+1}, \dots, z_{k+1} \in V_k(G')$  (см. рисунок 14а). По лемме 13 все вершины  $z_1, \dots, z_{k+1}$  различны, выше доказано, что эти вершины принадлежат компоненте  $U$ . Значит, для каждого  $i \in \{1, \dots, k+1\}$  множество  $Q$  должно содержать вершину  $z_i$  или вершину, лежащую на пути от  $x$  до  $z_i$ . Но тогда  $|Q| \geq k+1$ , противоречие.

Таким образом,  $U \supset V(G' - Q)$ , то есть, граф  $G' - Q$  связан. Полученное противоречие завершает доказательство.

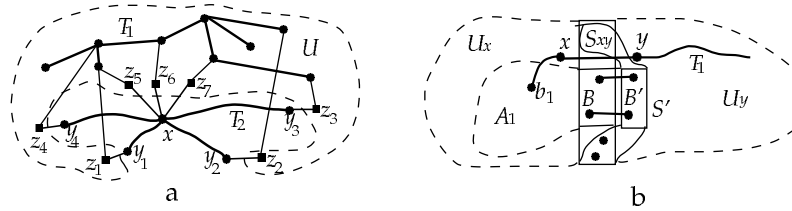


Рис. 14. Разрезы  $S_x$  и  $S'$ .

**2. Докажем, что граф  $G'$  – минимальный.**

Пусть  $xy \in E(G')$ . Если хотя бы один из концов этого ребра имеет в  $G'$  степень  $k$ , то граф  $G' - xy$  не является  $k$ -связным. Остается рассмотреть случай, когда  $xy \in E_{k+1}(G')$ .

Не умаляя общности положим, что  $xy \in E(T'_1)$ . Рассмотрим разрез  $S_{xy} \in \mathfrak{S}$  графа  $G$ , он делит  $G$  на две части  $U_x \ni x$  и  $U_y \ni y$  (см. рисунок 14b). Так как разрезы в  $\mathfrak{S}$  независимы, можно считать, что  $A_1 \subset U_x$ . Если  $S_{xy} \cap R_1 = \emptyset$ , то  $S_{xy}$  – разрез графа  $G'$ , отделяющий  $U_y$  от  $(U_x \setminus A_1) \cup \{b\}$ .

Пусть

$$B = R_1 \cap S_{xy}, \quad \text{и} \quad B' = \{b'_i : b_i \in B\}.$$



Отметим, что  $b_1 \notin B$  по лемме 10. Для каждой вершины  $b_i \in B$  в части  $U_y$  должна быть вершина, смежная с  $b_i$ , но такая вершина может быть только одна – это  $b'_i$ . Следовательно,  $S' = (S_{xy} \setminus B) \cup B'$  – разрез графа  $G$  с

$$\text{Part}(G; S') = \{U_x \cup B', U_y \setminus B\}.$$

Тогда  $S'$  – разрез графа  $G'$  с

$$\text{Part}(G'; S') = \{(U_x \cup B' \cup \{b\}) \setminus A_1, U_y \setminus B\}.$$

Таким образом, граф  $G'$  – минимальный. □

Итак, рассмотрим минимальный  $k$ -связный граф  $G'$ . Из  $v_k(G) = \frac{(k-1)v(G)+2k}{2k-1}$  и равенств (8) следует, что  $v_k(G') = \frac{(k-1)v(G')+2k}{2k-1}$ . По индукционному предположению  $G' = G_{k,T'}$  для некоторого дерева  $T'$  с  $\Delta(T') \leq k+1$ . Тогда  $T'_1, \dots, T'_k$  – это копии дерева  $T'$ . Так как  $N_{G'}(b) = \{b'_1, \dots, b'_k\}$ , по построению графа  $G_{k,T'}$  в дереве  $T'$  есть такая вершина  $b'$ , которая при изоморфизме копий соответствует вершинам  $b'_1, \dots, b'_k$  и  $d_{T'}(b') \leq k$ . Пусть дерево  $T$  получено из  $T'$  присоединением висячей вершины к  $b'$ . Теперь нетрудно понять, что  $\Delta(T) \leq k+1$  и  $G = G_{k,T}$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. G. A. Dirac, *Minimally 2-connected graphs*. — J. Reine and Angew. Math. **268** (1967), 204–216.
2. M. D. Plummer, *On minimal blocks*. — Trans. Amer. Math. Soc. **134** (1968), 85–94.
3. W. T. Tutte, *Connectivity in graphs*. — Toronto, Univ. Toronto Press, 1966.
4. W. Mader, *Ecken Vom Grad  $n$  in minimalen  $n$ -fach zusammenhängenden Graphen*. — Arch. Math. (Basel) **23** (1972), 219–224.
5. W. Mader, *On vertices of degree  $n$  in minimally  $n$ -connected graphs and digraphs*. — Combinatorics, Paul Erdős is Eighty, Budapest **2** (1996), 423–449.
6. W. Mader, *Zur Struktur minimal  $n$ -fach zusammenhängender Graphen*. — Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg **49** (1979), 49–69.
7. J. G. Oxley, *On some extremal connectivity results for graphs and matroids*. — Discrete Math. **41** (1982), 181–198.
8. Д. В. Карпов, А. В. Пастор, *Структура разбиения трехсвязного графа*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **391** (2011), 90–148.
9. Д. В. Карпов, *Разделяющие множества в  $k$ -связном графе*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **340** (2006), 33–60.
10. Д. В. Карпов, *Минимальные двусвязные графы*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **417** (2013), 106–127.

Карпов Д. В. Minimal  $k$ -connected graphs with minimal number of vertices of degree  $k$ .

A graph is  $k$ -connected if it has at least  $k + 1$  vertices and remains connected after deleting any its  $k - 1$  vertices. A  $k$ -connected graph is called minimal, if it becomes not  $k$ -connected after deleting any edge. W. Mader has proved that any minimal  $k$ -connected graph on  $n$  vertices has at least  $\frac{(k-1)n+2k}{2k-1}$  vertices of degree  $k$ . We prove that any minimal  $k$ -connected graph with minimal number of vertices of degree  $k$  is a graph  $G_{k,T}$  for some tree  $T$  with vertex degrees at most  $k + 1$ . The graph  $G_{k,T}$  is constructed from  $k$  disjoint copies of the tree  $T$ . For any vertex  $a$  of the tree  $T$  we denote by  $a_1, \dots, a_k$  the correspondent vertices of copies of  $T$ . If the vertex  $a$  has degree  $j$  in the tree  $T$  then we add  $k + 1 - j$  new vertices of degree  $k$  which are adjacent to  $\{a_1, \dots, a_k\}$ .

С.-Петербургское  
отделение Математического института  
им. В. А. Стеклова РАН,  
Фонтанка 27, С.-Петербург;  
Математико-механический  
факультет СПбГУ, Россия  
*E-mail*: dvk0@yandex.ru

Поступило 19 ноября 2014 г.