

ISSN 1561-8323 (Print)

ISSN 2524-2431 (Online)

УДК 511.622

DOI: 10.29235/1561-8323-2018-62-2-140-146

Поступило в редакцию 30.01.2018

Received 30.01.2018

**М. М. Васьковский, А. О. Задорожнюк***Белорусский государственный университет, Минск, Республика Беларусь***АСИМПТОТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ РЕЗИСТОРНЫХ РАССТОЯНИЙ  
В ГРАФАХ КЭЛИ***(Представлено академиком Н. А. Изобовым)*

**Аннотация.** В настоящей работе доказаны асимптотически точные оценки для резисторных расстояний в некоторых семействах графов Кэли при условии, что функция роста является как минимум субэкспоненциальной, а диаметр либо обратная величина к спектральному пробелу полиномиальны по степени графа.

**Ключевые слова:** граф Кэли, резисторное расстояние, спектральный пробел, изопериметрическая постоянная

**Для цитирования:** Васьковский, М. М. Асимптотическое поведение резисторных расстояний в графах Кэли / М. М. Васьковский, А. О. Задорожнюк // Докл. Нац. акад. наук Беларуси. – 2018. – Т. 62, № 2. – С. 140–146. DOI: 10.29235/1561-8323-2018-62-2-140-146

**Maksim M. Vaskouski, Anna O. Zadorozhnyuk***Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus***ASYMPTOTIC BEHAVIOR OF RESISTANCE DISTANCES IN CAYLEY GRAPHS***(Communicated by Academician Nikolai A. Izobov)*

**Abstract.** In the present paper, we prove asymptotically exact bounds for resistance distances in families of Cayley graphs that either have a girth of more than 4 or are free of subgraphs  $K_{2,t}$ , assuming that the growth function is at least subexponential, and either the diameter or the inverse value of the spectral gap are polynomial with respect to degrees of a graph.

**Keywords:** Cayley graphs, resistance distance, spectral gap, isoperimetric constant

**For citation:** Vaskouski M. M., Zadorozhnyuk A. O. Asymptotic behavior of resistance distances in Cayley graphs. *Doklady Natsional'noi akademii nauk Belarusi* = *Doklady of the National Academy of Sciences of Belarus*, 2018, vol. 62, no. 2, pp. 140–146 (in Russian). DOI: 10.29235/1561-8323-2018-62-2-140-146

Рассмотрим произвольный связный неориентированный граф  $G = (V, E)$ , где  $V$  – множество вершин,  $E$  – множество ребер. Для любых двух различных вершин  $u, v \in V$  определим время связи  $C_{u,v}$  как ожидаемое число шагов, за которое случайное блуждание из вершины  $u$  впервые достигнет вершины  $v$  и вернется обратно в вершину  $u$ . Резисторным расстоянием (или, кратко, сопротивлением)  $R_{u,v}$  между вершинами  $u, v \in V$  называется величина  $\frac{C_{u,v}}{2|E|}$  [1]. Отметим, что резисторное расстояние может быть определено на основе законов Кирхгофа и Ома как сопротивление между вершинами  $u$  и  $v$  в электрической цепи, соответствующей графу  $G$ , где каждому ребру соответствует резистор с единичным сопротивлением [2].

Известны точные формулы для вычисления сопротивления, использующие матрицу Лапласа  $L = D - A$  графа [3], где  $D$  – диагональная матрица, состоящая из степеней вершин графа,  $A$  – матрица смежности графа. Однако при исследовании асимптотического поведения сопротивлений в больших графах со сложной структурой матрицы Лапласа, таких как экспандеры или графы Кэли на симметрических группах, использовать эти формулы не представляется возможным.

Пусть  $\Gamma$  – конечная группа,  $T$  – ее непустое подмножество, не содержащее единицы и такое что  $T = T^{-1}$ , т. е.  $\tau^{-1} \in T$  для любого  $\tau \in T$ . Графом Кэли  $\text{Cay}(\Gamma, T)$  группы с порождающим множеством  $T$  называется неориентированный граф, у которого множество вершин совпадает с множе-

ством элементов группы  $\Gamma$ , а две вершины  $s, t \in \Gamma$  соединены ребром тогда и только тогда, когда  $s^{-1}t \in \Gamma$ . Отметим, что любой граф Кэли конечной группы является вершинно-регулярным. Графы Кэли широко применяются при проектировании топологий компьютерных сетей, в анализе скорости распространения информации в сети, для построения кодов, корректирующих ошибки, и стойких хэш-функций [4; 5].

Пусть  $G = \text{Cay}(\Gamma, T)$  – граф Кэли конечной группы. Функция роста  $V(G, \rho)$  этого графа Кэли определяется как число вершин графа  $G$ , находящихся на расстоянии (кратчайший путь в графе), не превосходящем  $\rho$ , от единичного элемента группы. Положим  $\varphi(G, k) = \inf\{\rho \mid V(G, \rho) > k\}$ .

Мы будем рассматривать семейства графов Кэли  $G_n = \text{Cay}(\Gamma_n, T_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , над конечными группами  $\Gamma_n$ , удовлетворяющие следующему условию.

#### Условие А.

$A_1$ : для любого  $n \in \mathbb{N}$  граф  $G_n$  либо двудольный и не содержит подграфов  $K_{2,t}$  ( $t > 2$  не зависит от  $n$ ), либо имеет обхват  $g_n > 4$ ;

$A_2$ : существуют положительные постоянные  $C$  и  $t$ , такие что для любых натуральных  $\rho$  и  $n$  выполнено неравенство  $V(G_n, \rho) \geq C(\exp \rho^m)$ , где  $V$  – функция роста графа  $G_n$ ;

$A_3$ : существуют положительные постоянные  $A$  и  $k$ , такие что неравенство

$$\min\{\text{diam}(G_n), 1/\sigma_n\} \leq Ad_n^k$$

верно для любого  $n$ , где  $d_n$  и  $\sigma_n$  – соответственно степень вершины и спектральный пробел, т. е. наименьшее положительное собственное значение матрицы Лапласа графа  $G_n$ .

Изопериметрической постоянной графа  $G = (V, E)$  называется величина

$$h(G) = \min \frac{|\partial S|}{|S|},$$

где  $\partial S$  – граница множества  $S \subset V$ , а минимум берется по всем подмножествам  $S \subset V$  при  $0 < |S| \leq \frac{|V|}{2}$ . Границу можно определить двумя способами: вершинная граница  $\partial_V S$  – это множество вершин из  $V \setminus S$ , для каждой из которых существует смежная ей вершина в  $S$ ; реберная граница  $\partial_E S$  – это множество ребер графа, один из концов которых лежит в  $S$ , а другой в  $V \setminus S$ . В зависимости от определения границы изопериметрическая постоянная может быть вершинной  $h_V(G)$  или реберной  $h_E(G)$ .

Естественно ожидать, что в семействах графов с хорошей связностью (т. е. в таких, где между любыми двумя вершинами существует большое количество непересекающихся путей) сопротивление будет зависеть главным образом от ребер, выходящих из вершин  $u$  и  $v$ , а именно, верно асимптотическое равенство  $R_{u,v} = \Theta(1/d(u) + 1/d(v))$ , где  $d(u)$  и  $d(v)$  – степени вершин  $u$  и  $v$ . Одним из классов графов, для которых это предположение подтверждается, являются экспандеры (семейства графов с ограниченными степенями и ограниченными снизу универсальной константой изопериметрическими постоянными) [1].

Графы Кэли на симметрических группах, вообще говоря, не являются экспандерами, но имеют перед ними ряд преимуществ: наличие симметрии, простых способов генерации и представления в памяти компьютера. Кроме того, эти графы допускают построение простых алгоритмов маршрутизации, что позволяет эффективно использовать их в компьютерных сетях [6].

В настоящей работе обобщаются методы и результаты работы [7], где была получена оценка  $\frac{c}{d_n} < R_{u,v} < \frac{C}{d_n^{1-\varepsilon}}$  сопротивления в семействах графов Кэли на симметрических группах для произвольного положительного  $\varepsilon$ . Доказательство основано на оценках реберных границ множеств. Кроме того, сопротивления оценивались с помощью спектрального анализа и анализа непересекающихся путей. Анализ спектра матрицы Лапласа позволял получить оценку  $\Theta\left(\frac{1}{d_n}\right)$  для графов с достаточно большим спектральным пробелом, исследование же непересекающихся путей давало довольно грубую оценку, поскольку слишком многие ребра не учитывались. В данной работе результат улучшается за счет использования вершинных границ вместо реберных и та-

ких характеристик графа, как функция роста и отсутствие определенных подграфов, позволяющих более точно оценить границу для множеств определенной мощности. Основным результатом данного сообщения является следующая теорема.

**Теорема.** *Пусть семейство  $G_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , графов Кэли над конечными группами удовлетворяет условию A. Тогда для этого семейства выполняется равенство  $R_{u,v} = \Theta\left(\frac{1}{d_n}\right)$  для любой пары вершин  $u$  и  $v$ .*

**Доказательство.** Для получения нижней оценки сопротивления воспользуемся следующим принципом монотонности.

**Преодложение 1** [2]. *Во взвешенном неориентированном связном графе для любых двух вершин  $u, v \in V$  сопротивление  $R_{u,v}$  между ними не увеличивается при добавлении ребер и уменьшении реберных сопротивлений.*

Согласно этому принципу, мы можем считать, что все ребра, кроме выходящих из  $u$  и  $v$ , имеют нулевое сопротивление. Полученная схема эквивалентна графу из 3 вершин, где все вершины, кроме  $u$  и  $v$ , заменены одной вершиной  $w$ . В полученном графе существует несколько ребер, соединяющих  $w$  с  $u$  и  $v$ , и, возможно, ребро  $(u, v)$ . Если последнего ребра нет, то сопротивление не меньше, чем  $2/d_n$ . В противном случае оно не меньше, чем  $2/(d_n + 1)$ .

Перейдем к получению оценки сверху для сопротивления  $R_{u,v}$ . Легко видеть, что выполняются неравенства

$$h_V(G) \leq h_E(G) \leq dh_V(G)$$

в  $d$ -регулярном графе  $G$ . Тогда из [9, Глава 1] следует, что

$$h_V(G) \geq \frac{\sigma}{2d}. \quad (1)$$

Важным инструментом для получения явной оценки сверху на  $R_{u,v}$  является следующее предложение.

**Преодложение 2** [7; 9]. *Пусть  $G$  – конечный граф,  $R_{u,v}$  – резисторное расстояние между вершинами  $u$  и  $v$ . Тогда*

$$R_{u,v} \leq 4(L_u + L_v),$$

где

$$L_w = \sum_{k=1}^{\lfloor \log_2 |G| \rfloor} \max_{A \in X_k(w)} \left\{ \frac{1}{|\partial_V A|} + \frac{|A|}{|\partial_V A|^2} \right\}, \quad w \in V,$$

где  $X_k(w)$  – множество всех подмножеств вершин  $A$  графа  $G$ , такое что  $w \in A$ , подграф  $G$ , порожденный множеством  $A$ , – связный,  $|G|2^{-(k+1)} < |A| \leq |G|2^{-k}$ .

Основная идея – оценить слагаемые из предложения 2, разбив множества  $A$  на «большие», «средние» и «малые» в зависимости от их мощности. Будем называть множество «большим», если  $|A| > K_2$ , «средним» – если  $K_1 < |A| \leq K_2$  и «малым» – если  $|A| \leq K_1$ , где постоянные  $K_1 < K_2 < |V_n|/2$  зависят от графа. Для «больших» множеств мы используем часть условия  $A_3$  и изопериметрическое неравенство (1), для «средних» – оценку вершинной границы через функцию роста и условие  $A_2$ . Для «малых» множеств будем оценивать мощность границы, основываясь на максимальном возможном числе ребер в графе, не содержащем подграфов определенного вида [10, Глава 10], используя при этом условие  $A_1$ .

В дальнейших рассуждениях  $M$  обозначает универсальные положительные константы, не зависящие от  $n$ , а  $\varepsilon$  – достаточно маленькую положительную константу. Эти константы могут меняться от выражения к выражению.

Для «больших»  $A$  мы используем неравенство (1) или неравенство  $|\partial_V A| \geq \frac{1}{4\text{diam}(G_n)}|A|$  [11]. Из них следует, что

$$|\partial_V A| \geq \max \left\{ \frac{\sigma_n}{2d_n}, \frac{1}{4\text{diam}(G_n)} \right\} |A|.$$

Теперь мы можем заключить, что верна следующая оценка:

$$\frac{|A|}{|\partial_V A|^2} + \frac{1}{|\partial_V A|} \leq \frac{M}{\max\left\{\frac{\sigma_n}{2d_n}, \frac{1}{4\text{diam}(G_n)}\right\}^2 |A|} \leq \frac{M}{d_n |A|^\varepsilon} \quad (2)$$

$$\text{при } |A| > \left( \min\left\{\frac{4d_n^3}{\sigma_n^2}, 16\text{diam}(G_n)^2 d_n\right\} \right)^{1/(1-\varepsilon)} = K_2.$$

Рассмотрим «средние»  $A$ , т. е.  $|A| \leq K_2$ .

Из доказательства теоремы 6.20 в [12, Глава 6] следует, что для любого множества  $A \subset V$  в графе Кэли конечной группы верно неравенство

$$\frac{|\partial_V A|}{|A|} \leq \frac{1}{2\varphi(G, 2|A|)}.$$

Комбинируя его с условием  $A_2$ , имеем

$$|\partial_V A| \geq \frac{|A|}{2\varphi(G_n, 2|A|)} \geq \frac{|A|}{M(\ln 2|A|)^{1/m}}. \quad (3)$$

Либо  $1/\sigma_n$ , либо  $\text{diam}(G_n)$  полиномиально по  $d_n$ , а значит «средние»  $A$  тоже имеют полиномиальную по  $d_n$  мощность. Это значит, что знаменатель в правой части (3) не больше чем  $M(\ln d_n)^{1/m}$ , и мы имеем неравенство

$$|\partial_V A| \geq \frac{|A|}{M(\ln d_n)^{1/m}},$$

из которого получаем

$$\frac{|A|}{|\partial_V A|^2} + \frac{1}{|\partial_V A|} \leq \frac{M(\ln d_n)^{1/m}}{|A|} \leq \frac{M}{d_n |A|^\varepsilon} \quad (4)$$

для  $|A| > d_n^{1/(1-\varepsilon)} (\ln d_n)^{1/(m-\varepsilon)} = K_1$ .

Наконец, перейдем к «малым»  $A$ , т. е.  $|A| \leq K_1$ .

Пусть  $G_n$  – двудольный и не содержит  $K_{2,t}$ -подграфов. Из теоремы 10.2.4 [10] следует, что двудольный граф с долями  $m_1, m_2$  и без  $K_{2,t}$  имеет не более чем  $\sqrt{(t-1)m_2}(m_1-1) + m_2 \leq M|A|^{3/2}$  ребер. В то же время должно существовать больше  $|A|d_n/2$  ребер, хотя бы один конец которых лежит в  $A$ . Таким образом, больше чем  $|A|d_n/2 - M|A|^{3/2}$  ребер связывают  $A$  с вершинной границей  $\partial_V A$  (другими словами, принадлежат  $\partial_E A$ ). Рассмотрим подграф  $(A_1 \cup \partial_V A, \partial_E A)$  графа  $G_n$ , где  $A_1$  подмножество множества  $A$ , состоящее из вершин графа  $G_n$ , инцидентных ребрам из множества  $\partial_E A$ . Этот подграф тоже двудольный и не содержит  $K_{2,t}$ , поэтому в нем не более чем  $(|\partial_V A| - 1)\sqrt{(t-1)|A| + |A|}$  ребер. Тогда  $|A|d_n/2 - M|A|^{3/2} \leq (|\partial_V A| - 1)\sqrt{(t-1)|A| + |A|}$ . Учитывая, что  $|A| \leq K_1$ , мы получаем оценку на  $\partial_V A$ :

$$|\partial_V A| \geq M d_n |A|^{1/2}.$$

Это позволяет нам оценить сумму

$$\frac{|A|}{|\partial_V A|^2} + \frac{1}{|\partial_V A|} \leq \frac{M}{d_n^2} + \frac{M}{d_n |A|^{1/2}}, \quad (5)$$

где  $|A| \leq K_1$ .

Теперь рассмотрим случай, когда  $g_n > 4$ . Пока нас интересуют множества  $A$  мощности  $d_n^{1/2+\varepsilon} \leq |A| \leq K_1$ . Поскольку  $g_n > 4$ , граф  $G_n = (V_n, E_n)$  не содержит  $K_{2,2}$ . Теорема 10.2.2 [10] гласит, что в этом случае  $|E_n| \leq \frac{1}{4}(1 + \sqrt{4|V_n| - 3})|V_n|$ . Рассматривая подграф, состоящий из  $A$  и  $\partial_V A$ , получаем, что в нем не более чем

$$\frac{1}{4}(1 + \sqrt{4|A + \partial_V A| - 3})|A + \partial_V A| \leq M|A + \partial_V A|^{3/2}$$

ребер. Согласно лемме 4.9 из [4], имеем

$$|\partial_E A| \geq (d_n - 2[A]^{2/(g_n-2)})|A| \geq (d_n - M d_n^{(2+4\varepsilon)/(g_n-2)})|A| \geq M d_n |A|.$$

Это означает, что  $|\partial_V A| \geq M|A|$ . Таким образом, упомянутый подграф содержит максимум  $M|\partial_V A|^{3/2}$  ребер. С другой стороны, в этом подграфе есть хотя бы  $\frac{|A|d_n}{2}$  ребер. Итак,  $M|\partial_V A|^{3/2} \geq \frac{|A|d_n}{2}$  и  $|\partial_V A| \geq M(|A|d_n)^{2/3} \geq M d_n |A|^\varepsilon$ .

Перейдем к случаю  $A < d_n^{1/2+\varepsilon}$ . В таких множествах вершина  $v$  из  $A$  смежна хотя бы с  $M d_n$  вершинами из  $\partial_V A$ . Возьмем еще одну вершину  $u$  из  $A$ . Если для  $v$  и  $u$  существует более одной вершины из  $\partial_V A$ , с которой они обе смежны, в графе содержится  $K_{2,2}$ . Но мы рассматриваем графы с  $g_n > 4$ , следовательно, вершины  $v$  и  $u$  имеют не более одной общей смежной в  $\partial_V A$  и в сумме у них не меньше  $2M d_n - 1$  соседей в  $\partial_V A$ . Применяя те же рассуждения для остальных вершин  $A$  и получаем, что вершинная граница этого множества содержит хотя бы  $M d_n + M d_n - 1 + \dots + M d_n - |A| + 1 \geq M d_n |A|$  вершин.

Подводя итог, в обоих случаях имеем

$$\frac{|A|}{|\partial_V A|^2} + \frac{1}{|\partial_V A|} \leq \frac{M}{d_n^{4/3} |A|^{1/3}} + \frac{M}{d_n |A|^\varepsilon} \leq \frac{M}{d_n |A|^\varepsilon} \quad (6)$$

для  $|A| \leq K_1$ .

Теперь мы можем оценить сумму из предложения 2. Из неравенств (2), (4) и (5) или (6) следует, что  $R_{u,v} \leq \frac{M}{d_n}$ . Учитывая нижнюю оценку, можем утверждать, что  $R_{u,v} = \Theta\left(\frac{1}{d_n}\right)$ . Теорема доказана.

В качестве приложений доказанной теоремы, рассмотрим следующие графы Кэли на симметрических группах  $S_n$ :

1.  $SS_n$  (star Cayley graph): порождающее множество состоит из транспозиций

$$\{(1, 2), (2, 3), \dots, (1, n)\};$$

2.  $PS_n$  (pancake Cayley graph): порождающее множество – это множество

$$\{(1, i), (2, i-1), \dots, \lfloor (i+1)/2 \rfloor \lceil (i+1)/2 \rceil \mid 2 \leq i \leq n\};$$

3.  $BS_n$  (bubble-sort Cayley graph): порождающее множество состоит из транспозиций

$$\{(1, 2), (2, 3), \dots, (n-1, n)\};$$

4.  $TS_n$  (transposition Cayley graph): порождающее множество состоит из всех возможных транспозиций.

Приведем характеристики перечисленных классов графов – степень, обхват, спектральный пробел, которые могут быть найдены в [4; 7; 13–15]: 1)  $d_n = n-1$ ,  $g_n = 6$ ,  $\sigma_n = 1$ ,  $\text{diam}(SS_n) = \lfloor 3(n-1)/2 \rfloor$  для  $SS_n$ ; 2)  $d_n = n-1$ ,  $g_n = 6$ ,  $\sigma_n = 1$ ,  $\text{diam}(PS_n) \leq 5(n+1)/3$  для  $PS_n$ ; 3)  $d_n = n-1$ ,  $g_n = 4$ ,  $\sigma_n = 2 - 2 \cos\left(\frac{\pi}{n}\right)$  для  $BS_n$ ; 4)  $d_n = \frac{(n-1)n}{2}$ ,  $g_n = 4$ ,  $\sigma_n = n$  для  $TS_n$ .

Пример 1. Пусть  $G_n = PS_n$ ,  $n > 3$ . Так как  $\sigma_n = 1$ , то выполняется условие  $A_3$ . Рассмотрим функцию роста на  $PS_n$ . Этот граф обладает рекурсивной структурой [14], а его диаметр не превышает  $5(n+1)/3$ . Таким образом, шар радиуса  $\rho$  содержит  $PS_k$  для  $k = \left\lfloor \frac{3\rho}{5} - 1 \right\rfloor$  и следовательно,  $V(G_n, \rho) \geq C e^{\sqrt{\rho}}$ , т. е. верно условие  $A_2$ . Поскольку  $g_n = 6$ , условие  $A_1$  также выполняется. По теореме настоящей работы  $R_{u,v} = \Theta\left(\frac{1}{d_n}\right)$  для семейства  $PS_n$ .

Пример 2. Пусть  $G_n = BS_n$ ,  $n > 3$ . Эти графы двудольные и не содержат  $K_{2,3}$  [14].

Диаметр графа равен  $\frac{n(n-1)}{2}$ , поэтому шар радиуса  $\rho$  содержит  $BS_k$  при  $k = \left\lfloor \sqrt{\rho} \right\rfloor$ , т. е.

$V(G_n, \rho) \geq \left\lfloor \sqrt{\rho} \right\rfloor! \geq C e^{\sqrt{\rho}}$ . Таким образом, семейство  $BS_n$  удовлетворяет условию  $A$ . Тогда по теореме в данном семействе  $R_{u,v} = \Theta\left(\frac{1}{d_n}\right)$ .

П р и м е р 3. Рассмотрим семейство  $G_n = SS_n$  при  $n > 3$ . Это семейство удовлетворяет условию A. Действительно,  $SS_n$  – двудольный и не содержит  $K_{2,4}$ , а его диаметр равен  $\lfloor 3(n-1)/2 \rfloor$ . Этот граф обладает рекурсивной структурой, поэтому шар радиуса  $\rho$  содержит подграф  $SS_k$  на  $\lfloor 2\rho/3 \rfloor$  вершинах и  $V(G_n, \rho) \geq Ce^{\sqrt{\rho}}$  и согласно теореме,  $R_{u,v} = \Theta\left(\frac{1}{d_n}\right)$  для семейства  $SS_n$ .

П р и м е р 4. Рассмотрим семейство  $G_n = TS_n$  при  $n > 3$ . Оно удовлетворяет условию A:  $TS_n$  – двудольный, свободный от  $K_{2,4}$  граф [14] с диаметром  $n-1$ . Этот граф также обладает рекурсивной структурой, и шар радиуса  $\rho$  содержит подграф  $TS_{\rho+1}$ . Тогда  $V(G_n, \rho) \geq Ce^{\rho}$  и, согласно теореме,  $R_{u,v} = \Theta\left(\frac{1}{d_n}\right)$  для семейства  $TS_n$ .

З а м е ч а н и е. Из принципа монотонности следует, что верен аналог теоремы для взвешенных графов, реберные сопротивления в которых ограничены снизу и сверху независимыми от  $\alpha$  и  $\beta$  положительными постоянными.

### Список использованных источников

1. The electrical resistance of a graph captures its commute and cover times / A. K. Chandra [et al.] // Comput. Complex. – 1996. – Vol. 6, N 4. – P. 312–340. DOI: 10.1007/bf01270385
2. Effective graph resistance / W. Ellens [et al.] // Linear Algebra and its Applications. – 2011. – Vol. 435, N 10. – P. 2491–2506. DOI: 10.1016/j.laa.2011.02.024
3. Bapat, R. B. A simple method for computing resistance distance / R. B. Bapat, I. Gutman, W. Xiao // Z. Naturforsch. – 2003. – Vol. 58, N 9–10. – P. 494–498. DOI: 10.1515/zna-2003-9-1003
4. Sauerwald, T. Randomized Protocols for Information Dissemination. / T. Sauerwald. – University of Paderborn, 2008.
5. Heydemann, M.-C. Cayley graphs and interconnection networks / M.-C. Heydemann // Graph Symmetry. – 1997. – P. 167–224. DOI: 10.1007/978-94-015-8937-6\_5
6. Suzuki, Y. Node-disjoint paths algorithm in a transposition graph / Y. Suzuki, K. Kaneko, M. Nakamori // IEICE Trans. Inf. Syst. – 2006. – Vol. E89-D, N 10. – P. 2600–2605. DOI: 10.1093/ietisy/e89-d.10.2600
7. Vaskouski, M. Resistance distances in Cayley graphs on symmetric groups / M. Vaskouski, A. Zadorozhnyuk // Discrete Applied Mathematics. – 2017. – Vol. 227. – P. 121–135. DOI: 10.1016/j.dam.2017.04.044
8. Krebs, M. Expander Families and Cayley Graphs / M. Krebs, A. Shafeen. – Oxford University Press, 2011. – 283 p.
9. Benjamini, I. A resistance bound via an isoperimetric inequality / I. Benjamini, G. Kozma // Combinatorica. – 2005. – Vol. 25, N 6. – P. 645–650. DOI: 10.1007/s00493-005-0040-4
10. Gould, R. Graph Theory / R. Gould. – Dover, 2012.
11. Babai, L. Local expansion of vertex-transitive graphs and random generation in finite groups / L. Babai // Proceedings of the twenty-third annual ACM symposium on Theory of computing. – 1991. – P. 164–174. DOI: 10.1145/103418.103440
12. Lyons, R. Probability on Trees and Networks / R. Lyons, Y. Peres. – Cambridge University Press, 2016. – 720 p.
13. Chung, F. The spectral gap of graphs arising from substring reversals / F. Chung, J. Tobin // The Electronic Journal of Combinatorics. – 2017. – Vol. 23, N 3. – P. 1–18.
14. Konstantinova, E. Vertex reconstruction in Cayley graphs / E. Konstantinova // Discrete Mathematics. – 2009. – Vol. 309, N 3. – P. 548–559. DOI: 10.1016/j.disc.2008.07.039
15. Gates, W. H. Bounds for sorting by prefix reversal / W. H. Gates, C. H. Papadimitriou // Discrete Mathematics. – 1979. – Vol. 27, N 1. – P. 47–57. DOI: 10.1016/0012-365X(79)90068-2

### References

1. Chandra A. K., Raghavan P., Ruzzo W. L., Smolensky R., Tiwari P. The electrical resistance of a graph captures its commute and cover times. *Computational Complexity*, 1996, vol. 6, no. 4, pp. 312–340. DOI: 10.1007/bf01270385
2. Ellens W., Spieksma F. M., van Mieghem P., Jamakovic A., Kooij R. E. Effective graph resistance. *Linear Algebra and its Applications*, 2011, vol. 435, no. 10, pp. 2491–2506. DOI: 10.1016/j.laa.2011.02.024
3. Bapat R. B., Gutman I., Xiao W. A simple method for computing resistance distance. *Zeitschrift für Naturforschung A*, 2003, vol. 58, no. 9–10, pp. 494–498. DOI: 10.1515/zna-2003-9-1003
4. Sauerwald T. *Randomized Protocols for Information Dissemination*. University of Paderborn, 2008.
5. Heydemann M.-C. Cayley graphs and interconnection networks. *Graph Symmetry*, 1997, pp. 167–224. DOI: 10.1007/978-94-015-8937-6\_5
6. Suzuki Y., Kaneko K., Nakamori M. Node-disjoint paths algorithm in a transposition graph. *IEICE Transactions on Information and Systems*, 2006, vol. E89-D, no. 10, pp. 2600–2605. DOI: 10.1093/ietisy/e89-d.10.2600
7. Vaskouski M., Zadorozhnyuk A. Resistance distances in Cayley graphs on symmetric groups. *Discrete Applied Mathematics*, 2017, vol. 227, pp. 121–135. DOI: 10.1016/j.dam.2017.04.044
8. Krebs M., Shafeen A. *Expander Families and Cayley Graphs*. Oxford University Press, 2011. 283 p.

9. Benjamini I., Kozma G. A resistance bound via an isoperimetric inequality. *Combinatorica*, 2005, vol. 25, no. 6, pp. 645–650. DOI: 10.1007/s00493-005-0040-4
10. Gould R. *Graph Theory*. Dover, 2012.
11. Babai L. Local expansion of vertex-transitive graphs and random generation in finite groups. *Proceedings of the twenty-third annual ACM symposium on Theory of computing*, 1991, pp. 164–174. DOI: 10.1145/103418.103440
12. Lyons R., Peres Y. *Probability on Trees and Networks*. Cambridge University Press, 2016. 720 p.
13. Chung F., Tobin J. The spectral gap of graphs arising from substring reversals. *The Electronic Journal of Combinatorics*, 2017, vol. 23, no. 3, pp. 1–18.
14. Konstantinova E. Vertex reconstruction in Cayley graphs. *Discrete Mathematics*, 2009, vol. 309, no. 3, pp. 548–559. DOI: 10.1016/j.disc.2008.07.039
15. Gates W. H., Papadimitriou C. H. Bounds for sorting by prefix reversal. *Discrete Mathematics*, 1979, vol. 27, no. 1, pp. 47–57. DOI: 10.1016/0012-365X(79)90068-2

### Информация об авторах

*Васьковский Максим Михайлович* – доцент. Белорусский государственный университет (пр. Независимости, 4, 220030, Минск, Республика Беларусь). E-mail: vaskovskii@bsu.by.

*Задорожнюк Анна Олеговна* – студент. Белорусский государственный университет (пр. Независимости, 4, 220030, Минск, Республика Беларусь). E-mail: a\_zadorozhnyuk@mail.ru.

### Information about the authors

*Vaskouski Maksim Mihailovich* – Associate professor. Belarusian State University (4, Nezavisimosti Ave., 220030, Minsk, Republic of Belarus). E-mail: vaskovskii@bsu.by.

*Zadorozhnyuk Anna Olegovna* – Student. Belarusian State University (4, Nezavisimosti Ave., 220030, Minsk, Republic of Belarus). E-mail: a\_zadorozhnyuk@mail.ru.