

# СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 20, № 2 стр. ??–?? (2023)

УДК

519.174.7

DOI 10.33048/semi.2019.16.xxx

MSC 05C50

## СОВЕРШЕННЫЕ РАСКРАСКИ ЦИРКУЛЯНТНЫХ ГРАФОВ В БОЛЬШОЕ ЧИСЛО ЦВЕТОВ

М.А. ЛИСИЦЫНА, С.В. АВГУСТИНОВИЧ

**АБСТРАКТ.** An infinite circulant graph with a continuous set of distances is a graph, whose set of vertices is the set of integers, and two vertices  $i$  and  $j$  are adjacent if  $|i - j| \in \{1, 2, \dots, n\}$ . We study perfect colorings of such graph with  $k$  colors for  $k$  at least  $3n + 3$ . A complete description of them is obtained.

**Keywords:** perfect coloring, infinite circulant graph,  $k$ -motley fragment.

### ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $G = (V, E)$  – обыкновенный граф. Элементы конечного множества  $I = \{1, 2, \dots, k\}$  будем называть *цветами*. Отображение  $\phi : V \rightarrow I$  называется *совершенной  $k$ -раскраской*, если цветовой состав всякого шара радиуса 1 в  $G$  зависит только от цвета его центра.

*Бесконечный циркулянтный граф с набором дистанций*  $d_1 < d_2 < \dots < d_n$  – это граф Кэли бесконечной циклической группы  $\mathbb{Z}$  с системой образующих  $\{d_1, d_2, \dots, d_n\}$ . Обозначается такой граф через  $C_\infty(d_1, d_2, \dots, d_n)$ . Граф  $C_\infty(n) \stackrel{\text{def}}{=} C_\infty(1, 2, \dots, n)$  называется *бесконечным циркулянтным графом со сплошным набором дистанций* (см. рис. 1). Всюду далее вершины таких графов будем обозначать  $v_i$  для  $i \in \mathbb{Z}$ .

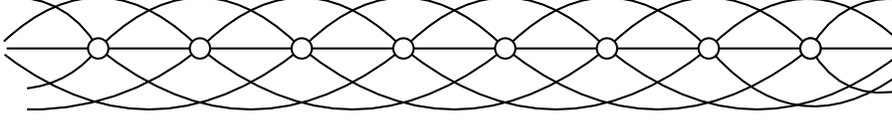
Данная статья продолжает изучение совершенных раскрасок графов  $C_\infty(n)$ . В работе описаны все совершенные раскраски таких графов в  $k$  цветов для  $k \geq 3n + 3$ .

LISITSYNA, M.A., AVGUSTINOVICH, S.V., THE PERFECT COLORINGS OF CIRCULANT GRAPHS WITH A LARGE NUMBER OF COLORS.

© 2023 Лисицына М.А., Августинович С.В..

Исследование выполнено в рамках государственного задания ИМ СО РАН (проект № FWNF-2022-0018).

Поступила 24 ноября 2023 г., опубликована ?? декабря 2023 г.

Рис. 1. Локальное строение графа  $C_\infty(3)$ 

Первые результаты о совершенных раскрасках циркулянтных графов принадлежат Д. Б. Хорошиловой [1, 2]. Совершенные 2-раскраски графов  $C_\infty(n)$  и  $C_\infty(1, 3, \dots, 2n - 1)$  получены в [3] и [4] соответственно. В [5] описаны совершенные  $k$ -раскраски для графа  $C_\infty(2)$  и произвольного конечного  $k$ .

В [6] выдвинута гипотеза о том, что совершенные раскраски графов  $C_\infty(n)$  в произвольное количество цветов исчерпываются орбитными сериями и совершенными раскрасками с периодами  $2n$ ,  $2n + 1$  и  $2n + 2$ . Строгое определение орбитных серий будет дано позднее. В работе [7] получено множество совершенных раскрасок графов  $C_\infty(n)$  для  $n = 3m + 1$  с периодами длины  $4n + 2$ , опровергающее гипотезу.

Пусть  $G$  – вершинно транзитивный граф. Произвольное множество его вершин  $T$  назовем *фрагментом*. Если для любой  $k$ -раскраски  $G$  найдется автоморфизм  $\pi$  такой, что сужение раскраски на  $\pi(T)$  позволяет эту раскраску однозначно восстановить, то этот фрагмент –  *$k$ -тестовый*. *Длину  $T$*  определим равной его мощности. Верхние оценки на длины минимальных  $k$ -тестовых фрагментов графа  $C_\infty(n)$  для произвольных натуральных  $k$  и  $n$  получены в [8]. Там же найдена верхняя оценка и для общего случая – для бесконечного циркулянтного графа с дистанциями  $d_1, d_2, \dots, d_n$  и произвольного конечного  $k$ .

### 1. МИНИМАЛЬНЫЙ $k$ -ПЕСТРЫЙ ФРАГМЕНТ ГРАФА $C_\infty(n)$

*$k$ -пестрый* фрагмент графа  $G$  – это фрагмент  $T$ , который для любой совершенной  $k$ -раскраски  $\phi$  может быть переведен в такое положение (с помощью автоморфизма графа  $G$ ), в котором он содержит вершины всех  $k$  цветов. Везде в дальнейшем в качестве  $k$ -пестрого фрагмента графа  $C_\infty(n)$  будем рассматривать множество вершин, номера которых образуют целочисленный отрезок. Не ограничивая общности, считаем, что это множества вида  $T = \{v_1, v_2, \dots, v_l\}$  для  $l \in \mathbb{N}$ .

Известно (см. [2]), что любая совершенная раскраска графа  $C_\infty(n)$  является периодической. Значит, для ее описания достаточно указать наименьший период. Записывать такой период будем заключенной в квадратные скобки строкой, количество элементов которой равно длине периода. Для раскраски фрагмента  $T = \{v_1, v_2, \dots, v_l\}$  будем использовать строку цветов длины  $l$  в круглых скобках.

В лемме 1 сформулировано важное свойство минимального  $k$ -пестрого фрагмента бесконечного циркулянтного графа с дистанциями  $d_1, d_2, \dots$  и  $d_n$ .

**Лемма 1.** (Л. 1 в [8]) *В любой совершенной  $k$ -раскраске графа  $C_\infty(d_1, d_2, \dots, d_n)$  цвета вершин  $v_1$  и  $v_l$  минимального  $k$ -пестрого фрагмента  $T = \{v_1, v_2, \dots, v_l\}$  различны и в фрагменте  $T' = \{v_2, v_3, \dots, v_{l-1}\}$  не встречаются.*

Рассмотрим совершенную раскраску  $\phi$  исследуемого графа в цвета из  $I = \{1, 2, \dots, k\}$  и его минимальный  $k$ -пестрый фрагмент  $T = \{v_1, v_2, \dots, v_l\}$ . Не ограничивая общности, можно считать, что  $\phi(v_1) = 1$ , а  $\phi(v_l) = k$ . Наша главная задача в этом параграфе – показать, что при  $k \geq 3n + 3$  выполняется  $l = k$ , т.е. все цвета в  $\phi(T)$  различны.

Пусть  $k \geq 3n + 3$ . Заметим, что  $l \geq k \geq 3n + 3$ . *Левыми* назовем вершины от  $v_2$  до  $v_{n+1}$ , *средними* – от  $v_{n+2}$  до  $v_{l-n-1}$ , а *правыми* – от  $v_{l-n}$  до  $v_{l-1}$  (см. рис. 2). Цвета левых, средних и правых вершин в  $\phi$  будем также называть *левыми*, *средними* и *правыми*. Множества таких цветов обозначим  $L, M$  и  $R$  соответственно. А цвета, которые встречаются в  $\phi(T)$  ровно один раз назовем *уникальными*.

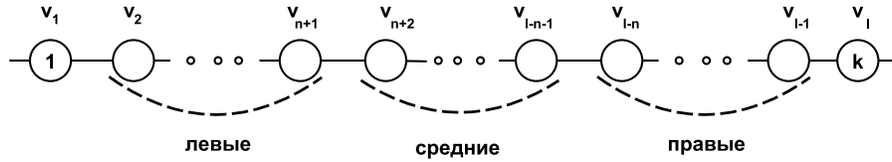


Рис. 2. Левые, средние и правые вершины  $k$ -пестрого фрагмента графа  $C_\infty(n)$

Множество цветов окружения вершины  $v$  цвета  $i$  в  $\phi$  назовем *палитрой* цвета  $i$  и обозначим его  $B_\phi(i)$ .

В лемме 2 перечислены свойства сужений совершенных  $k$ -раскрасок на минимальный  $k$ -пестрый фрагмент для достаточно больших  $k$  ( $k \geq 3n + 3$ ).

**Лемма 2.** *Если  $k \geq 3n + 3$ , то для минимального  $k$ -пестрого фрагмента  $T$  графа  $C_\infty(n)$  и любой его совершенной  $k$ -раскраски  $\phi$  верны следующие утверждения:*

1. *Множества  $L, M$  и  $R$  попарно не пересекаются.*
2. *Каждый средний цвет  $\phi$  является уникальным.*
3.  *$B_\phi(1)$  и  $B_\phi(k)$  не содержат средних цветов.*
4. *Каждый цвет однозначно определяется множеством средних цветов в его палитре.*

*Доказательство.* Справедливость пунктов 1 и 2 следует из лемм 4 и 5 в [8] соответственно. В подробном доказательстве нуждаются только пп. 3 и 4.

3. У вершин средних цветов нет 1- и  $k$ -окрашенных соседей. Из чего немедленно получаем утверждение пункта 3.

4. Рассмотрим вершину  $v_i$  с  $1 < i \leq n + 1$  левого цвета. В силу п. 3 данной леммы средними цветами могут быть окрашены только те ее соседи, которые находятся справа. Тогда:  $B_\phi(\phi(v_i)) \cap M = \{\phi(v_{n+2}), \phi(v_{n+3}), \dots, \phi(v_{n+i})\}$ . Рассуждая аналогично для правой вершины  $v_j$  ( $l - n \leq j < l$ ), получим:  $B_\phi(\phi(v_j)) \cap M = \{\phi(v_{j-n}), \phi(v_{j-n+1}), \dots, \phi(v_{l-n-1})\}$ . По известной раскраске  $\phi(T)$  можно записать окружение любого среднего цвета. Как следствие, однозначно определяется и пересечение палитры такого цвета с множеством  $M$ . Все такие пересечения различны согласно п. 2. Значит, каждое из них однозначно задаёт свой цвет. Что и требовалось доказать.  $\square$

В теореме 1 описана раскраска минимального  $k$ -пестрого фрагмента в исследуемом графе при  $k \geq 3n + 3$ .

**Теорема 1.** Пусть  $k \geq 3n + 3$ ,  $\phi$  – произвольная совершенная  $k$ -раскраска графа  $C_\infty(n)$ , а  $T$  – его минимальный  $k$ -пестрый фрагмент, тогда длина  $T$  равна  $k$  и  $\phi(T) = (1\ 2 \dots k)$ .

*Доказательство.* В силу леммы 1 и п. 4 леммы 2 все вершины  $T$  окрашены уникальными цветами. Не теряя общности, можно считать, что  $\phi(v_i) = i$  для всех  $i$  от 1 до  $k$ . Из чего получаем утверждение теоремы 1.  $\square$

Следствие 1 позволяет точно восстановить левый (правый) цвет вершины, если известна мощность пересечения его палитры с множеством  $M$ .

**Следствие 1.** Пусть выполнены условия теоремы 1,  $b$  – некоторый цвет совершенной  $k$ -раскраски  $\phi$  и  $i > 0$ . Если  $|B_\phi(b) \cap M| = i$  и  $b \in L$ , то  $b = i + 1$ ; а если  $|B_\phi(b) \cap M| = i$  и  $b \in R$ , то  $b = k - i$ .

## 2. ОСНОВНОЙ РЕЗУЛЬТАТ

Рассмотрим раскраски графа  $C_\infty(n)$  с периодами  
 $S_{11}(k) = [1\ 2\ 3 \dots (k-1)\ k\ (k-1) \dots 3\ 2]$ ,  
 $S_{12}(k) = [1\ 2\ 3 \dots (k-1)\ k\ k\ (k-1) \dots 3\ 2]$ ,  
 $S_{21}(k) = [1\ 2\ 3 \dots (k-1)\ k\ (k-1) \dots 3\ 2\ 1]$ ,  
 $S_{22}(k) = [1\ 2\ 3 \dots (k-1)\ k\ k\ (k-1) \dots 3\ 2\ 1]$ ,  
 $S(k) = [1\ 2\ 3 \dots k]$ .

Первые четыре будем называть *зеркальными типов 1-1, 1-2, 2-1 и 2-2* соответственно, а пятую – *циклической*. Тип зеркальной раскраски определяется количеством вершин крайних цветов (1 и  $k$ ) в периоде.

Утверждение следующей леммы очевидно.

**Лемма 3.** Раскраски циркулянтного графа  $C_\infty(n)$  с периодами  $S_{11}(k)$ ,  $S_{12}(k)$ ,  $S_{21}(k)$ ,  $S_{22}(k)$  и  $S(k)$  являются совершенными для любых натуральных  $n$  и  $k$  ( $n \geq 1, k \geq 1$ ).

Циклические и зеркальные совершенные раскраски далее будем называть *орбитными*, поскольку они могут быть получены как результат применения орбитного метода, который является основным способом построения совершенных раскрасок графов (см., например, [9]). Справедлива следующая теорема.

**Теорема 2.** Совершенные  $k$ -раскраски графа  $C_\infty(n)$  для  $k \geq 3n + 3$  исчерпываются пятью орбитными.

*Доказательство.* Пусть  $\phi$  – совершенная раскраска исследуемого графа в  $k$  цветов и  $k \geq 3n + 3$ . Согласно теореме 1 имеем  $T = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$  – его минимальный  $k$ -пестрый фрагмент и  $\phi(T) = (1\ 2 \dots k)$ .

Доказательство проведем перебором допустимых значений  $\phi(v_0)$  и  $\phi(v_{k+1})$ . В силу того, что  $\phi(v_1) = 1$ , и п. 3 леммы 2 получаем:  $v_0$  имеет в своей 1-окрестности не более одной вершины среднего цвета. Тогда согласно п. 4 той же леммы  $v_0$  окрашена одним из четырех цветов 1, 2,  $(k-1)$  или  $k$ . Аналогичные рассуждения применимы к  $\phi(v_{k+1})$ . Для наглядности результаты перебора представлены с помощью таблицы (см. таблицу 1). В ее первых двух столбцах перечислены возможные продолжения раскраски фрагмента  $T$  влево и вправо

ТАБЛИЦА 1. Схема доказательства Теоремы 2.

$\phi(v_0)$	$\phi(v_{k+1})$	Совершенная раскраска
1	$k-1$	$S_{21}(k)$
	$k$	$S_{22}(k)$
2	$k-1$	$S_{11}(k)$
	$k$	$S_{12}(k)$
$k-1$	—	—
$k$	1	$S(k)$

на одну вершину. А в третьем столбце — период совершенной раскраски, до которой такое продолжение однозначно восстанавливается.

**Случай  $\phi(\mathbf{v}_0) = 1$ .** Окружения вершин  $v_0$  и  $v_1$  цвета 1 отличаются вершинами  $v_{-n}$  и  $v_{n+1}$ . Значит,  $\phi(v_{-n}) = \phi(v_{n+1}) = n+1$ . Палитра цвета  $n+1$  известна:  $B_\phi(n+1) = \{1, 2, \dots, n, n+2, \dots, 2n, 2n+1\}$ . Половина ее цветов — левые, другая половина — средние. В силу п. 3 леммы 2 вершины  $v_{-n}, v_{-n+1}, \dots, v_{-1}$  окрашены левыми цветами. Тогда  $v_{-2n}, v_{-2n+1}, \dots, v_{-n-1}$  окрашены средними. Применим теперь к первым следствие 1 и получим продолжение  $\phi(T)$  влево на  $n$  вершин:  $(n(n-1) \dots 21)$ .

Далее рассмотрим допустимые продолжения  $\phi(T)$  вправо на  $n$  вершин. Т.к.  $\phi(v_k) = k$ , то согласно п. 3 леммы 2 вершина  $v_{k+1}$  имеет не более одного соседа среднего цвета. Принимая во внимание то, что  $k \notin B_\phi(1)$  и  $k \notin B_\phi(2)$ , вершина  $v_{k+1}$  окрашена либо цветом  $(k-1)$ , либо цветом  $k$ .

Рассмотрим подслучай  $\phi(v_{k+1}) = k-1$ . В силу п. 3 леммы 2 и того, что  $(k-n-1) \in B_\phi(k-1) \cap M$ , получим  $\phi(v_{k+n+1}) = k-n-1$ . Палитра этого цвета известна:  $B_\phi(k-n-1) = \{k-2n-1, k-2n, \dots, k-n-2, k-n, \dots, k-2, k-1\}$ . Учитывая п. 3 леммы 2, имеем: вершины  $v_{k+1}, v_{k+2}, \dots, v_{k+n}$  окрашены правыми цветами; а  $v_{k+n+2}, v_{k+n+3}, \dots, v_{k+2n+1}$  — средними. Применим теперь к первым следствие 1 и получим продолжение  $\phi(T)$  вправо на  $n$  вершин:  $((k-1)(k-2) \dots (k-n+1)(k-n))$ .

Рассуждения в подслучае  $\phi(v_{k+1}) = k$  такие же, как для продолжения  $\phi(T)$  влево вершиной цвета 1. Повторив их, восстановим раскраску  $\phi$  на  $n$  вершинах справа от  $T$ :  $(k(k-1) \dots (k-n+1))$ .

Таким образом, получены продолжения  $\phi(T)$  влево и вправо на  $n$  вершин, что позволяет восстановить палитру каждого цвета. С учетом известных палитр  $\phi(T)$  однозначно продолжается до совершенной раскраски всего графа: в подслучае  $\phi(v_{k+1}) = k-1$  период  $\phi$  равен  $S_{21}(k)$ , а для  $\phi(v_{k+1}) = k$  имеет вид  $S_{22}(k)$ .

**Случай  $\phi(\mathbf{v}_0) = 2$**  доказывается аналогично предыдущему (в силу симметрии). Допустимые продолжения здесь исчерпываются совершенными раскрасками с периодами  $S_{11}(k)$  и  $S_{12}(k)$ .

**Случай  $\phi(\mathbf{v}_0) = k-1$ .** Сравним палитры цвета  $k-1$  у вершин  $v_0$  и  $v_{k-1}$ . Для  $v_0$  верно  $\{1, 2, \dots, n\} \subset B_\phi(k-1)$ ; а для  $v_{k-1}$ :  $\{(k-n-1), (k-n), \dots, (k-2), k\} \subset B_\phi(k-1)$ . Мощность первого такого подмножества равна  $n$ , а второго —  $(n+1)$ . Из п. 1 леммы 2 следует, что они не пересекаются. Но тогда у вершины цвета  $(k-1)$  не менее  $2n+1$  соседей, что больше мощности 1-окрестности вершины исследуемого графа. Противоречие.

**Случай  $\phi(\mathbf{v}_0) = \mathbf{k}$ .** Сопоставим палитры цвета  $k$  у вершин  $v_0$  и  $v_k$ . С учетом п. 1 леммы 2 получим  $B_\phi(k) = \{1, 2, \dots, n, k-n, k-n+1, \dots, k-1\}$ . В силу п. 3 той же леммы имеем: вершины  $v_{-n}, v_{-n+1}, \dots, v_{-1}$  окрашены правыми цветами из  $B_\phi(k)$  (т.е. цветами от  $(k-n)$  до  $(k-1)$ ). Согласно п. 4 леммы 2 в их палитре есть средние цвета. Значит, вершинам  $v_{-2n}, v_{-2n+1}, \dots, v_{-n-1}$  соответствуют средние цвета. Применим теперь к вершинам  $v_{-n+1}, v_{-n+2}, \dots, v_{-1}$  следствие 1 и получим продолжение  $\phi(T)$  влево на  $n$  вершин:  $((k-n+1) (k-n+2) \dots (k-1) k)$ . Повторив аналогичные шаги для вершин  $v_{k+1}, v_{k+2}, \dots, v_{k+n}$ , получим также продолжение  $\phi(T)$  вправо на  $n$  вершин:  $(1 2 \dots n)$ .

По продолжению  $\phi(T)$  влево и вправо на  $n$  вершин совершенная раскраска всего графа восстанавливается однозначно, при этом ее период равен  $[1 2 \dots k]$ . Теорема доказана.  $\square$

Заметим, что совершенные раскраски графа  $C_\infty(n)$  с периодами  $S_{12}(k)$  и  $S_{21}(k)$  эквивалентны, поскольку вторая совпадает с первой после переобозначения цветов.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С учетом результатов, полученных в данной работе, для завершения описания совершенных  $k$ -раскрасок графов  $C_\infty(n)$  осталось перечислить все их периоды для  $2 < k \leq 3n + 2$ .

Мы полагаем, что и для графа  $C_\infty(d_1, d_2, \dots, d_n)$  существует оценка  $K(d_n)$  такая, что его совершенные  $k$ -раскраски при  $k \geq K(d_n)$  исчерпываются пятью орбитными раскрасками.

#### REFERENCES

- [1] D. B. Khoroshilova, *On the parameters of perfect 2-colorings of circulant graphs*, Diskretn. Anal. Issled. Oper., **18**:6 (2011), 82–89.
- [2] D. B. Khoroshilova, *On two-color perfect colorings of circular graphs*, Diskretn. Anal. Issled. Oper., **16**:1 (2009), 80–92.
- [3] O. G. Parshina, *Perfect 2-colorings of infinite circulant graphs with a continuous set of distances*, J. Appl. Industr. Math., **8**:3 (2014), 357–361.
- [4] O. G. Parshina, M. A. Lisitsyna, *The perfect 2-colorings of infinite circulant graphs with a continuous set of odd distances*, Sib. Electron. Math. Rep., **17** (2020), 590–603.
- [5] M. A. Lisitsyna, O. G. Parshina, *Perfect colorings of the infinite circulant graph with distances 1 and 2*, J. Appl. Industr. Math., **11**:3 (2017), 381–388.
- [6] O. G. Parshina, *Perfect  $k$ -colorings of infinite circulant graphs with a continuous set of distances*, Abs. Int. Conf. PhD Summer Sch. "Groups and Graphs, Algorithms and Automata Yekaterinburg, Russia, Aug. 9–15, 2015, 80.
- [7] V. D. Plaksina, P. A. Shcherbina, *New perfect colorings of infinite circulant graphs with continuous sets of distanses*, Siberian Electronic Mathematical Reports, **18**:1 (2021), 530–533.
- [8] M. A. Lisitsyna, S. V. Avgustinovich, *Test fragments of perfect colorings of circulant graphs*, Siberian Electronic Mathematical Reports, **20**:2 (2023), 638–645.
- [9] D. Cvetkovic, M. Doob, H. Sachs, *Spectra of Graphs: Theory and Application*, VEB Dtsch. Verl. Wiss., Berlin (1982).

MARIYA ALEKSANDROVNA LISITSYNA  
 MOZHAISKY MILITARY SPACE ACADEMY,  
 ZHDANOVSKAYA, 13,  
 197198, ST PETERSBURG, RUSSIA  
*Email address: lisitsyna.mariya.mathematician@gmail.com*

СОВЕРШЕННЫЕ РАСКРАСКИ ЦИРКУЛЯНТНЫХ ГРАФОВ В БОЛЬШОЕ ЧИСЛО ЦВЕТОВ

SERGEY VLADIMIROVICH AVGUSTINOVICH  
SOBOLEV INSTITUTE OF MATHEMATICS,  
PR. КОПТУГА, 4,  
630090, NOVOSIBIRSK, RUSSIA  
*Email address: avgust@math.nsc.ru*