

# Получение верхней оценки на хроматическое число графов заданной толщины и обхвата

Адиллов С.Ш.

Данная работа посвящена изучению свойств графов с заданными параметрами толщины и обхвата. Приведена верхняя оценка на хроматическое число графов, зависящая от толщины  $k$  и обхвата  $g$ , где  $k \geq 1$  и  $g \geq 3$ . В частности, для бипланарных графов с обхватом не менее 10 доказана 5-раскрашиваемость.

**Ключевые слова:** хроматическое число, обхват, толщина, планарный граф, бипланарный граф.

## Введение

Вопрос наличия связей между обхватом и хроматическим числом произвольных графов был изучен венгерским математиком Палом Эрдёшем, который, используя вероятностный метод, доказал, что для любых положительных  $l$  и  $r$  существует граф с обхватом  $g \geq l$  и хроматическим числом  $\chi \geq r$ . [1] Другими словами, существуют графы со сколь угодно большими обхватом и хроматическим числом. Однако, как известно, для планарных графов (графов с толщиной 1) имеет место аналитически доказанная теорема Хивуда, согласно которой такие графы допускают правильную раскраску в 5 цветов.[2] Если же графы при этом не содержат треугольников (толщина равна 1 и обхват не менее 4), то по теореме Грётча (Грётша) верна их 3-раскрашиваемость.[3] Для произвольных бипланарных графов, то есть графов с толщиной 2, доказано, что их хроматическое число не превосходит 12.[4] Как выяснилось в статье [5], эта оценка улучшаема до 8 для бипланарных графов, не содержащих треугольников. Таким образом, правильная раскраска может быть связана с такими параметрами, как толщина и обхват. Данная работа показывает общую оценку хроматического числа графов с толщиной  $k \geq 1$  и обхватом  $g \geq 3$ .

## Основные определения

В статье рассматриваются обыкновенные графы, то есть конечные неориентированные графы без петель и кратных ребер.

**Определение.** *Графом*  $G$  называется пара  $(V, E)$ , где  $V$  – конечное непустое множество и  $E$  – множество неупорядоченных пар различных элементов из  $V$ . Элементы  $V$  называются *вершинами* графа, элементы  $E$  – *ребрами*.  $(n, m)$ -*графом* будем называть граф с  $n$  вершинами и  $m$  ребрами.

**Определение.** *Плоским графом* называется изображение графа на плоскости, причем вершинам графа сопоставлены точки на плоскости, а ребрам – кусочно гладкие линии, соединяющие соответствующие вершины так, что никакие два ребра не имеют общих точек, кроме концевых вершин.

**Определение.** *Гранью* называется область, ограниченная ребрами в плоском графе и не содержащая внутри себя вершин и ребер графа. Одна из граней не ограничена и называется *внешней* гранью, а остальные – *внутренними* гранями. *Границей грани* будем считать множество вершин и ребер, принадлежащих этой грани.

**Определение.** Граф называется *планарным*, если он представим в виде плоского графа.

**Определение.** Пусть  $G = (V, E)$  – некоторый граф,  $r$  – натуральное число. *Правильной вершинной  $r$ -раскраской* графа  $G$  называется произвольная функция вида  $f : V \rightarrow \{1, \dots, r\}$  такая, что  $f(u) \neq f(v)$  для любых смежных вершин  $u$  и  $v$ . *Хроматическим числом*  $\chi(G)$  графа  $G$  называется наименьшее  $r$ , для которого  $G$  имеет правильную вершинную  $r$ -раскраску.

**Определение.** *Толщина* графа  $G$  есть наименьшее число планарных подграфов, объединение которых дает  $G$ .

**Определение.** Граф  $G = (V, E)$  называется *бипланарным* (*двупланарным*), если его толщина равна 2, то есть существуют подграфы  $G_1 = (V_1, E_1)$ ,  $G_2 = (V_2, E_2)$  графа  $G$  такие, что  $G_1, G_2$  – планарные и  $G = (V_1 \cup V_2, E_1 \cup E_2)$ .

**Определение.** *Обхватом* графа называется минимальная из длин его циклов.

## Вспомогательные утверждения

**Лемма 1.** Пусть  $G$  – планарный  $(n, m)$ -граф с обхватом  $g$ . Тогда справедливо неравенство:

$$m \leq \frac{g}{g-2}(n-2).$$

*Доказательство.* Пусть  $f$  – число граней плоского изображения графа  $G$ . Каждое ребро графа  $G$ , не являющееся мостом (ребром, не содержащимся ни в одном цикле), принадлежит двум граням. Всякая грань ограничена по крайней мере  $g$  ребрами. Отсюда получим оценку снизу удвоенного числа ребер графа  $G$ , то есть

$$gf \leq 2m.$$

Так как  $G$  – планарный граф, справедлива формула Эйлера:

$$f = m - n + 2.$$

Получим

$$g(m - n + 2) \leq 2m \iff m \leq \frac{g}{g-2}(n-2).$$

□

**Лемма 2.** Для любого  $(n, m)$ -графа с толщиной  $k$  и обхватом  $g$  справедливо неравенство

$$m \leq \frac{kg}{g-2}(n-2).$$

*Доказательство.* Имеем  $G := G_1 \cup G_2 \cup \dots \cup G_k$ , где  $G_j$  – планарные  $(n_j, m_j)$ -графы,  $j = \overline{1, k}$ . Согласно лемме 1

$$m_j \leq \frac{g}{g-2}(n_j - 2) \leq \frac{g}{g-2}(n - 2).$$

Получим

$$m \leq m_1 + m_2 + \dots + m_k \leq \frac{kg}{g-2}(n-2).$$

□

**Лемма 3.** В любом графе с толщиной  $k$  и обхватом не менее  $g$  существует вершина степени не более  $d = \left\lceil \frac{2kg}{g-2} \right\rceil - 1$ .

*Доказательство.* Предположим обратное: степень любой вершины такого графа не меньше  $d + 1$ . Тогда имеем 2 неравенства: так как по предположению каждой вершине инцидентны не менее  $d + 1$  ребер,

$$2m \geq (d + 1)n,$$

и согласно лемме 2

$$m \leq \frac{kg}{g - 2}(n - 2).$$

Объединив неравенства, получим

$$(d + 1)n \leq 2 \cdot \frac{kg}{g - 2}(n - 2) \iff \left\lceil \frac{2kg}{g - 2} \right\rceil n \leq \frac{2kg}{g - 2}(n - 2) \leq \left\lceil \frac{2kg}{g - 2} \right\rceil (n - 2).$$

Полученное неравенство  $n \leq n - 2$  не имеет решений. Противоречие.  $\square$

## Основные результаты

**Теорема 1.** *Любой граф с толщиной  $k$  и обхватом не менее  $g$  допускает правильную раскраску не более чем в  $\chi = \left\lceil \frac{2kg}{g - 2} \right\rceil$  цветов.*

*Доказательство.* Применим индукцию по количеству вершин  $n$ . Очевидно, что такой граф с  $n \leq g$  вершинами является либо лесом, либо циклом длины  $g$ . Лес раскрашивается в 2 цвета, цикл – в 3. А поскольку при любых  $k \geq 1$  и  $g \geq 3$

$$\chi = \left\lceil \frac{2kg}{g - 2} \right\rceil = \left\lceil \frac{2k(g - 2) + 4k}{g - 2} \right\rceil = \left\lceil 2k + \frac{4k}{g - 2} \right\rceil \geq 3,$$

теорема верна.

Пусть теорема верна для графов с  $n > g$  вершинами. Согласно лемме 3 найдется вершина степени не более  $\chi - 1$ . Удалим эту вершину и все инцидентные ей ребра. По предположению индукции полученный граф допускает правильную раскраску не более чем в  $\chi$  цветов. Добавив удаленную вершину и все инцидентные ей ребра обратно, получим, что ее тоже можно раскрасить в худшем случае в один из  $\chi$  цветов, поскольку все смежные  $\chi - 1$  вершины могут иметь  $\chi - 1$  цветов. Теорема доказана.  $\square$

**Следствие 1.** *Следующая таблица показывает связь обхвата и хроматического числа бипланарных графов:*

Обхват	3	4	5	6, 7, 8, 9	$\geq 10$
Верхняя оценка хроматического числа	12	8	7	6	5

## Заключение

Полученные результаты обобщают оценки хроматического числа графов произвольной толщины и обхвата. Однако получена лишь оценка сверху и в ряде случаев она оказывается завышенной, так как существуют более сильные утверждения. Например, при  $k = 1$  и  $g = 4$  получим планарный граф без треугольников. Согласно теореме 1 такие графы 4-раскрашиваемы, в то время как по теореме Грѐча хроматическое число планарных графов без треугольников равно 3, как уже было отмечено во введении. Таким образом, становится актуальным вопрос улучшения оценки хроматического числа графов с фиксированными толщиной и обхватом. Для случая  $k = 2$  и  $g = 4$  в статье [5] показана нижняя оценка в 5 цветов.

## Список литературы

- [1] Paul Erdős Graph theory and probability // Canadian Journal of Mathematics. — 1959. — Т. 11. — С. 34–38.
- [2] Харари Фрэнк Теория графов  
Изд. 2-е. — М.: Едиториал УРСС, 2003. — 296 с.
- [3] Н. Grötzsch Zur Theorie der diskreten Gebilde, VII: Ein Dreifarbensatz für dreikreisfreie Netze auf der Kugel // Wiss. Z. Martin-Luther-U., Halle-Wittenberg, Math.-Nat. Reihe. — 1959. — Т. 8. — С. 109–120.
- [4] L.W. Beineke Biplanar Graphs: A Survey  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0898122197002149>
- [5] Ищенко Р.А. Хроматическое число бипланарных графов без треугольников // Интеллектуальные системы. - 2014 — Т.18, вып.4 - с.223-226
- [6] В.А. Емеличев, О.И. Мельников, В.И. Сарванов, Р.И. Тышкевич Лекции по теории графов  
Р.И. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1990. — 384 с.

**An upper bound for the chromatic number of graphs with given  
thickness and girth**  
**S. Sh. Adilov**

The thickness of a graph  $G$  is the minimum number of planar graphs whose union is  $G$ . In this paper, we consider an upper bound for the chromatic number of graphs depending on thickness  $k$  and girth  $g$ , where  $k \geq 1$  and  $g \geq 3$ . In particular, for biplanar graphs with girth at least 10 we obtain 5-colorability.

**Keywords:** chromatic number, girth, thickness, planar graph, biplanar graph.