

关于路和圈的 3-色 Ramsey 数

陈 明^{1,2}, 李雨生¹

(1. 同济大学 数学科学学院, 上海 200092; 2. 嘉兴学院 数理与信息工程学院, 浙江 嘉兴 314000)

摘要: 对于给定的图 $G_1, G_2, \dots, G_k, k \geq 2$, k -色 Ramsey 数 $R(G_1, G_2, \dots, G_k)$ 是指最小的正整数 n , 使得对 n 个点的完全图进行任意的 k -边染色, 总是存在某个染 i 色的单色图 $G_i, 1 \leq i \leq k$. 对 $G_1 = G_2 = P_m, G_3 = C_n$ 的情况进行了研究, 得到了 n 较大时的 3-色 Ramsey 数 $R(P_m, P_m, C_n)$ 的准确值.

关键词: 路; 圈; 3-色 Ramsey 数

中图分类号: O157.5

文献标志码: A

On Some Three-color Ramsey Numbers of Paths and Cycles

CHEN Ming^{1,2}, LI Yusheng¹

(1. School of Mathematical Sciences, Tongji University, Shanghai 200092, China; 2. College of Mathematics Physics and Information Engineering, Jiaying University, Jiaying Zhejiang 314000, China)

Abstract: For given graphs G_1, G_2, \dots, G_k , where $k \geq 2$, the k -color Ramsey number $R(G_1, G_2, \dots, G_k)$ is the smallest integer n such that if we arbitrarily color the edges of the complete graph on n vertices with k colors, there is always a monochromatic copy of G_i colored with color i , for some $1 \leq i \leq k$. In this note, we provide the exact value for 3-color Ramsey $R(P_m, P_m, C_n)$, where n is larger than m .

Key words: path; cycle; 3-color Ramsey number

1 研究背景

本文研究的图均为简单无向图. 设 G 是一个图, 其点集和边集分别为 $V(G)$ 和 $E(G)$, 并分别用 $n(G), \Delta(G)$ 和 $\delta(G)$ 表示图 G 的阶数、最大度以及最小度. P_n 和 C_n 分别表示由 n 个点构成的路和圈. 图 G 中最大的圈长称为该图的周长, 用 $c(G)$ 来表示. 其

他有关图的定义, 可参考文献[1].

对于给定的图 $G_1, G_2, \dots, G_k, k \geq 2$, k -色 Ramsey 数 $R(G_1, G_2, \dots, G_k)$ 是指最小的正整数 n , 使得对 n 个点的完全图进行任意的 k -边染色, 总是存在某个染 i 色的单色图 $G_i, 1 \leq i \leq k$. 若 $G_1 = G_2 = \dots = G_k = G$, k -色 Ramsey 数 $R(G_1, G_2, \dots, G_k)$ 简记为 $R_k(G)$, 又称之为 G 的对角 k -色 Ramsey 数. 当 $k = 2$ 时, 2-色 Ramsey 数通常简称为 Ramsey 数.

关于 Ramsey 数的研究成果非常丰富, 详细可见动态综述文献[2]. 但对于 k -色 Ramsey 数 ($k \geq 3$) 的研究结果相对较少, 并且主要集中在对路和圈等结构比较明确的图的研究上. 对于充分大的路和圈, 其对角 3-色 Ramsey 数已经明确:

定理 1^[3] 设 n 充分大, 则 $R_3(P_n) = 2n - 2 + (n \bmod 2)$;

定理 2^[4] 设 n 是一个充分大的偶数, 则有 $R_3(C_n) = 2n$;

定理 3^[5] 设 n 是一个充分大的奇数, 则有 $R_3(C_n) = 4n - 3$.

对于任意的 n , 很多学者猜测定理 1~3 也是成立的, 但目前仅有少数情况得到验证.

对于路和圈的混合 3-色 Ramsey 数, 已有学者给出了一些准确值:

定理 4^[6] 设 $n \geq 6$, 则 $R(P_3, P_3, C_n) = n$;

定理 5^[7] 设 $n \geq 6$, 则 $R(P_4, P_4, C_n) = n + 2$;

定理 6^[8] 设 $n \geq 23$, 则 $R(P_4, P_5, C_n) = n + 2$, $R(P_4, P_6, C_n) = n + 3$;

定理 7^[9] 设 m, n, k 是正整数. 若满足 $k \geq 3$ 是一个奇数, $n \geq k$, 且 m 为奇数时 $n > \frac{3m^2 - 14m + 25}{4}$, m 为偶数时, $n > \frac{3m^2 - 10m + 20}{8}$, 则:

$$R(P_m, P_n, C_k) = 2n + 2 \left\lfloor \frac{m}{2} \right\rfloor - 3$$

收稿日期: 2017-11-14

基金项目: 国家自然科学基金(11331003), 浙江省自然科学基金(LY17F030020), 浙江省嘉兴市科技局项目(2016AY13011)

第一作者: 陈 明(1981—), 男, 博士生, 讲师, 主要研究方向为组合数学与图论. E-mail: chen2001ming@163.com

通信作者: 李雨生(1954—), 男, 理学博士, 教授, 博士生导师, 主要研究方向为组合数学与图论. E-mail: li_yusheng@tongji.edu.cn

在此基础上,本文证明了:

定理 8 设 m 为偶数, $n > \frac{2m^2-5m+7}{3}$, 则

$$R(P_m, P_m, C_n) = m+n-2;$$

定理 9 设 m 为奇数, $n > 2m^2-7m+8$, 则

$$R(P_m, P_m, C_n) = m+n-3.$$

2 主要结果的证明

为了证明定理 8 和定理 9, 将用到以下术语符号和定理.

设 a 和 b 是正整数, 定义 $r(a, b) = a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor = a \bmod b$. 对于整数 $n \geq k \geq 3$, 定义: $w(n, k) = \frac{1}{2}(n-1)k - \frac{1}{2}r(k-r-1)$, 其中 $r = r(n-1, k-1)$.

定理 10^[10] 设 G 是一个有 n 个点的非二部图, 若它的边数超过 $\frac{(n-1)^2}{4} + 1$, 则图 G 含有从 3 到最大长的所有长度的圈.

定理 11^[11] 设 G 是一个有 n 个点和 m 条边的图, $m \geq n$, 且周长 $c(G) = k$. 则 $m \leq w(n, k)$.

2.1 定理 8 的证明

当 $m \leq 4$ 时, 由定理 5 可知结论成立. 以下设 $m \geq 6$.

先证 $R(P_m, P_m, C_n) \geq m+n-2$. 设 K_{m+n-3} 是 $m+n-3$ 个点构成的完全图, 将其点集分成三部分 X, Y 和 Z , 其中 $|X| = n-1, |Y| = |Z| = \frac{m-2}{2}$. 现对 K_{m+n-3} 进行如下的 3-边染色(三种颜色设为红、蓝和绿): X, Y 和 Z 内部的边, 以及 Y 和 Z 之间的边都染绿色, X 和 Y 之间的边都染蓝色, X 和 Z 之间的边都染红色. 很明显在这个 3-边染色的 K_{m+n-3} 中, 不含有红色的 P_m , 也不含有蓝色的 P_m , 还不含有绿色的 C_n . 因此, 由 3-色 Ramsey 数的定义可知 $R(P_m, P_m, C_n) \geq m+n-2$.

再证 $R(P_m, P_m, C_n) \leq m+n-2$, 令 $N = m+n-2$, 只需证明任意 3-边染色(三种颜色设为红、蓝和绿)的 K_N , 至少含有红色的 P_m 、蓝色的 P_m 和绿色的 C_n 中之一. 方便起见, 分别称红(蓝、绿)边导出的子图为红(蓝、绿)子图. 下面假设某 3-边染色的 K_N , 不含有红色的 P_m , 不含蓝色的 P_m , 也不含绿色的 C_n , 从而导出矛盾.

假设绿子图是一个二部图. 因为 $m \geq 6$, 故 $n > \frac{2m^2-5m+7}{3} > 2m$. 因此, 在该二部图中至少有一个

部集的点数至少为 $\frac{3m-2}{2}$. 因为 m 为偶数时,

$$R(P_m, P_m) = \frac{3m-2}{2},$$

所以该部集的导出子图要么含有一个红色 P_m , 要么含有一个蓝色 P_m , 矛盾.

绿色子图不是一个二部图. 由于 3-边染色的 K_N 中不含有红色的 P_m , 由路的 Turán 数可知, 红边至多有 $\frac{m-2}{2}N$ 条. 类似地, 蓝边也至多有 $\frac{m-2}{2}N$

条. 因此, 绿子图的边数至少为 $\frac{N(N-1)}{2} - 2 \cdot \frac{m-2}{2} \cdot N$.

N . 易验证, 当 $n > \frac{2m^2-5m+7}{3}$ ($m \geq 6$) 时, 有:

$$\frac{N(N-1)}{2} - 2 \cdot \frac{m-2}{2} \cdot N > \frac{(N-1)^2}{4} + 1$$

因为绿子图中不含有 C_n , 由定理 10 可知, 绿子图的周长最大为 $n-1$. 再根据定理 11, 可知 K_N 中绿边的条数至多为

$$w(N, n-1) = \frac{1}{2}(N-1)(n-2) - \frac{1}{2}(m-1)(n-1 - (m-1) - 1)$$

因此, 该 3-边染色的 K_N 的总边数 $\frac{N(N-1)}{2}$ 满足:

$$\begin{aligned} \frac{N(N-1)}{2} &\leq 2 \cdot \frac{m-2}{2} \cdot N + w(N, n-1) = \\ &(m-2)N + \frac{1}{2}(N-1)(n-2) - \frac{1}{2}(m-1)(n-m-1) \end{aligned}$$

这和题设中的 $n > \frac{2m^2-5m+7}{3}$ 矛盾, 定理 8 证毕.

2.2 定理 9 的证明

当 $m = 3$ 时, 由定理 4 可知结论成立. 以下设 $m \geq 5$.

先证 $R(P_m, P_m, C_n) \geq m+n-3$. 设 K_{m+n-4} 是 $m+n-4$ 个点构成的完全图, 将其点集分成三部分 X, Y 和 Z , 其中 $|X| = n-1, |Y| = |Z| = \frac{m-3}{2}$. 现

对 K_{m+n-4} 进行如下的 3-边染色(三种颜色设为红、蓝和绿): X, Y 和 Z 内部的边, 以及 Y 和 Z 之间的边都染绿色, X 和 Y 之间的边都染蓝色, X 和 Z 之间的边都染红色. 很明显在这个 3-边染色的 K_{m+n-4} 中, 不含有红色的 P_m , 也不含有蓝色的 P_m , 还不含有绿色的 C_n . 因此, 由 3-色 Ramsey 数的定义可知 $R(P_m, P_m, C_n) \geq m+n-3$.

再证 $R(P_m, P_m, C_n) \leq m+n-3$, 令 $N = m+n-3$, 只需证明任意 3-边染色(三种颜色设为红、蓝和绿)的 K_N , 至少含有红色的 P_m 、蓝色的 P_m 和绿色

的 C_n 中之一. 方便起见, 分别称红(蓝、绿)边导出的子图为红(蓝、绿)子图. 下面假设某 3-边染色的 K_N , 不含有红色的 P_m , 不含蓝色的 P_m , 也不含绿色的 C_n , 从而导出矛盾.

假设绿子图是一个二部图. 因为 $m \geq 5$, 故 $n > 2m^2 - 7m + 8 > 2m$. 因此, 在该二部图中至少有一个部集的点数至少为 $\frac{3m-3}{2}$. 因为 m 为奇数时,

$R(P_m, P_m) = \frac{3m-3}{2}$, 所以该部集的导出子图要么含有一个红色 P_m , 要么含有一个蓝色 P_m , 矛盾.

绿色子图不是一个二部图. 由于 3-边染色的 K_N 中不含有红色的 P_m , 由路的 Turán 数可知, 红边至多有 $\frac{m-2}{2}N$ 条. 类似地, 蓝边也至多有 $\frac{m-2}{2}N$ 条. 因此, 绿子图的边数至少为: $\frac{N(N-1)}{2} - 2 \cdot \frac{m-2}{2}N$. 易验证, 当 $n > 2m^2 - 7m + 8 (m \geq 5)$ 时, 有:

$$\frac{N(N-1)}{2} - 2 \cdot \frac{m-2}{2}N > \frac{(N-1)^2}{4} + 1$$

因为绿子图中不含有 C_n , 由定理 10 可知, 绿子图的周长最大为 $n-1$. 再根据定理 11, 可知 K_N 中绿边的条数至多为

$$w(N, n-1) = \frac{1}{2}(N-1)(n-2) - \frac{1}{2}(m-2)(n-1 - (m-2) - 1)$$

因此, 该 3-边染色的 K_N 的总边数 $\frac{N(N-1)}{2}$ 满足:

$$\begin{aligned} \frac{N(N-1)}{2} &\leq 2 \cdot \frac{m-2}{2}N + w(N, n-1) = \\ &(m-2)N + \frac{1}{2}(N-1)(n-2) - \\ &\frac{1}{2}(m-2)(n-m) \end{aligned}$$

这和题设中的 $n > 2m^2 - 7m + 8$ 矛盾, 定理 9 证毕.

鉴于目前所有的研究, 给出一个大胆的猜测:

猜想 对任意正整数 n 和 m , 且 $n \geq m$, 有 $R(P_m, P_m, C_n) = m+n-2 - (m \bmod 2)$.

参考文献:

- [1] BOLLOBÁS B. Modern graph theory [M]. New York: Springer-Verlag, 1998.
- [2] RADZISZOWSKI S P. Small ramsey numbers [J]. Electronic Journal of Combinatorics, 2011, 1(4): 28.
- [3] GYÁRFÁS A, RUSZINKÓ M, SÁKÓZY G N, *et al.* Three color ramsey numbers for paths [J]. Combinatorica, 2007, 27(1): 35.
- [4] BENEVIDES F S, SKOKAN J. The 3-colored ramsey number of even cycles [J]. Journal of Combinatorial Theory, Series B, 2009, 99(4): 690.
- [5] KOHAYAKAWA Y, SIMONOVITS M, SKOKAN J. The 3-colored Ramsey number of odd cycles [J]. Electronic Notes in Discrete Mathematics, 2005, 19: 397.
- [6] DZIDO T. Multicolor ramsey numbers for paths and cycles [J]. Discussiones Mathematicae Graph Theory, 2005, 25(1-2): 57.
- [7] DZIDO T, KUBALE M, PIWAKOWSKI K. On some ramsey and turán-type numbers for paths and cycles [J]. The Electronic Journal of Combinatorics, 2006, 13: R55.
- [8] SHAO Zehui, XU Xiaodong, SHI Xiaolong, *et al.* Some three-color Ramsey numbers, $R(P_4, P_5, C_k)$ and $R(P_4, P_6, C_k)$ [J]. European Journal of Combinatorics, 2009, 30(2): 396.
- [9] DZIDO T, FIDYTEK R. On some three color ramsey numbers for paths and cycles [J]. Discrete Mathematics, 2009, 309(15): 4955.
- [10] BRANDT S. A sufficient condition for all short cycles [J]. Discrete Applied Mathematics, 1997, 79(1-3): 63.
- [11] CACCETTA L, VIJAYAN K. Maximal cycles in graphs [J]. Discrete Mathematics, 1991, 98(1): 1.