

## بررسی بیشینه تعداد رده‌های احاطه‌گر در رنگ‌آمیزی یک گراف

مرتضی فغانی\*

دانشکده ریاضی، دانشگاه پیام نور، کدپستی ۳۶۹۷-۱۹۳۹۵ تهران، ایران

تاریخ ارسال مقاله: ۹۶/۰۷/۰۳ تاریخ پذیرش مقاله: ۹۷/۰۶/۱۴

### چکیده

در این مقاله، عدد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر، یعنی  $d_\chi(G)$  در یک گراف  $G$  مورد بررسی قرار می‌گیرد. این عدد برابر است با ماکزیمم تعداد رده‌های رنگی که احاطه‌گر (یا تسلطی) بوده و  $G$  توسط  $\chi(G)$  رنگ، رنگ‌آمیزی می‌شود. همچنین، نشان خواهیم داد که  $d_\chi(G \vee H) = d_\chi(G) + d_\chi(H)$  است بطوریکه  $G \vee H$  به معنای الحاق  $G$  و  $H$  است. نتیجه فوق به ما کمک می‌کند که رده‌های گراف‌هایی که  $d_\chi(G) > 1$  و  $d_\chi(G) = \chi(G)$  است را مشخص نماییم. همچنین در این مقاله، برخی نتایج در ارتباط با عدد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر یک گراف ارائه می‌شود که مرتبط با سوالات مطرح شده در برخی مقالات اخیر حول مشخص‌سازی گراف‌های همبند  $G$  براساس مقدار  $d_\chi(G)$  می‌باشد. در بخش پایانی مقاله، براساس قضایای حاصل این پرسش را مطرح می‌کنیم که آیا گراف‌های بدون مثلث  $G$  با شرط  $d_\chi(G) = \chi(G) = k$  موجود است؟ آیا  $G$  دارای یک زیرگراف  $k$ -رنگ‌پذیر یکتا است یا خیر؟ بعلاوه، آیا یافتن چنین گراف‌هایی از کمر به اندازه کافی بزرگ میسر می‌باشد؟

**واژه‌های کلیدی:** رنگ‌آمیزی گراف، مجموعه‌های احاطه‌گر، رده‌های رنگ‌آمیزی احاطه‌گر، عدد رنگی، عدد رنگی احاطه‌گر.

۱- مقدمه

فرض کنیم  $G$  یک گراف به همراه مجموعه رأسی  $V$  و مجموعه یالی  $E$  باشد. یک مجموعه  $I$  از  $V$  مستقل است اگر هیچ دو رأسی در  $I$  مجاور نباشد. یک زیرمجموعه  $S$  از  $V$  یک مجموعه احاطه‌گر است اگر هر رأس در  $V/S$  مجاور با حداقل یک رأس در  $S$  باشد. اکنون، یک رنگ‌آمیزی  $C$  از  $G$  با  $k$  رنگ یک افزاز از  $V$  به  $k$  مجموعه مستقل نام دارد اگر  $C = \{C_1, C_2, \dots, C_k\}$

به قسمی که

$$C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_k = V$$

و  $G_i$  به ازای  $i = 1, 2, \dots, k$  مستقل است. مینیم  $k$  که افزاز ممکن است، عدد رنگی  $G$  نامیده شده و با  $\chi(G)$  نشان داده می‌شود. انگیزه تعریف عدد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر به یک مسئله بهینه‌سازی دو مرحله‌ای بر می‌گردد. نخست، مجموعه رأسی  $G$  را به مینیم تعداد مجموعه‌های مستقل افزاز می‌کنیم. سپس، مجموعه‌های مستقل که در  $G$  احاطه‌گراند را بیشینه می‌کنیم. به روشنی، تعداد مجموعه‌های مستقل که در گام اول استفاده می‌کنیم برابر  $\chi(G)$ ، عدد رنگی  $G$  خواهد بود. در میان همه رنگ‌آمیزی‌های  $G$  با استفاده از  $\chi(G)$  رنگ، ما کمترین تعداد مجموعه‌های مستقل که احاطه‌گرند بصورت عدد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر  $G$  تعریف می‌شود که با نماد  $d_\chi(G)$  نشان داده می‌شود. برطبق تعریف استاندارد داریم:

$$d_\chi(G) = \max \left\{ \begin{array}{l} \text{تعداد رده‌های رنگی } C \text{ و احاطه‌گر } G \\ \text{یک } \chi \text{-رنگ آمیزی } G \text{ است} \end{array} \right\}$$

عدد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر  $G$  نخستین بار در سال ۲۰۰۸ در [۲] معرفی شده است. پس از آن نیز تحقیقات متعددی در این حوزه صورت گرفته است (رجوع شود به [۱،۳،۴])، هرچند دو پرسش جالب توجه در این حوزه که در [۱] و [۲] مطرح گردیده همچنان بدون پاسخ باقی مانده است. در این مقاله، برخی نتایج در ارتباط با عدد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر یک گراف ارائه می‌شود که مرتبط با سوالات

مطرح شده است.

۲- نتایج اصلی

در این بخش ابتدا به برخی از مشاهدات ذکر شده در [۲] خواهیم پرداخت.

**قضیه ۲،۱:** برای هر گراف  $G$  همواره  $1 \leq d_\chi(G) \leq \chi(G)$  برقرار است. دو پرسش زیر در [۱] و [۲] مطرح گردیده است:

**پرسش ۲،۲:** گراف‌های  $G$  را مشخص کنید که  $d_\chi(G) = 1$  باشد.

**پرسش ۲،۳:** گراف‌های  $G$  را مشخص کنید که  $d_\chi(G) = \chi(G)$  باشد. هیچ یک از دو حالت اکستریم بدیهی نیست. می‌دانیم که اگر  $G$  دارای یک رأس تنها باشد آنگاه  $d_\chi(G) = 1$  است. با این حال یک گراف  $G$  با شرط  $d_\chi(G) = 1$  می‌تواند همبند باشد و بطور دلخواه برخوردار از رأس مینیم به اندازه کافی بزرگ باشد.

**قضیه ۲،۴ ([۱]):** برای هر عدد صحیح  $k \geq 0$ ، گراف همبند  $G$  موجود است بطوریکه  $\delta(G) = k$  و  $d_\chi(G) = 1$  است. لم زیر به ما کمک می‌کند تا ارتباط بین ساختار یک گراف و عدد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر آن را بیابیم. این لم نشان می‌دهد که اگر یک گراف  $G$  شامل یک زیرگراف دوبخشی کامل بعنوان یک زیرگراف پوشا باشد آنگاه عدد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر  $G$  برابر مجموع اعداد رنگی  $\chi$ -احاطه‌گر این دو زیرگراف است.

**لم ۲،۵:** اگر  $V(G)$  به دو مجموعه  $V_1$  و  $V_2$  افزاز گردد بطوریکه هر رأس در  $V_1$  مجاور به هر رأس در  $V_2$  باشد آنگاه رابطه  $d_\chi(G) = d_\chi(G_1) + d_\chi(G_2)$  برقرار است که در آن  $G_i$  زیرگراف القایی  $G$  توسط  $V_i$  به ازای  $i = 1, 2$  می‌باشد.

$G_1 \vee G_2$  بصورت زیر تعریف می‌شود:

$$\begin{aligned} V(G_1 \vee G_2) &= V(G_1) \cup V(G_2), \\ E(G_1 \vee G_2) &= V(G_1) \cup V(G_2) \cup \\ &\{xy: x \in V(G_1), y \in V(G_2)\} \end{aligned}$$

به بیانی دیگر،  $G_1 \vee G_2$  را با در نظر گرفتن یک کپی از  $G_1$  و  $G_2$  و الحاق هر رأس  $G_1$  با هر رأس در  $G_2$  می‌سازیم. می‌دانیم که  $\chi(G_1 \vee G_2) = \chi(G_1) + \chi(G_2)$  است. بر طبق لم ۲،۵ یک رابطه مشابه بین اعداد رنگی  $\chi$  - احاطه‌گر وجود دارد.

**قضیه ۲،۷:**  $d_\chi(G_1 \vee G_2) = d_\chi(G_1) + d_\chi(G_2)$ .

در [۱] نشان داده می‌شود که یک گراف با عدد رنگی  $k$  می‌تواند دارای عدد رنگی  $\chi$  - احاطه‌گر  $l$  به ازای هر  $k$  با شرط  $1 \leq l \leq k$  و  $(k, l) \neq (2, 1)$  باشد. در ادامه به کمک قضیه ۲،۷ یک ساخت جدید را معرفی خواهیم نمود.

**قضیه ۲،۸:** برای هر عدد صحیح  $k, l$  به قسمی که  $1 \leq l \leq k$  و  $(k, l) \neq (2, 1)$  باشد، یک گراف همبند  $G$  با شرط  $\chi(G) = k$  و  $d_\chi(G) = 1$  موجود است.

**اثبات:** به طریق استقراء روی  $l$  اثبات انجام می‌شود. اگر  $l = 1$  باشد، وجود چنین گراف‌هایی توسط قضیه ۲،۴ تضمین می‌شود. برای  $(k, l) = (3, 2)$  به راحتی می‌توان بررسی کرد که  $\chi(C_5) = 3$  و  $d_\chi(C_5) = 2$  است. بنابراین، قضیه برای  $(k, l) = (3, 2)$  درست است. فرض کنیم که  $l > 1$  و  $(k, l) \neq (3, 2)$  باشد. گیریم  $k' = k - 1$  و  $l' = l - 1$ .  $(k', l') \neq (2, 1)$  باشد. طبق فرض استقراء یک گراف همبند  $H$  با شرط  $\chi(H) = k'$  و  $d_\chi(H) = l'$  موجود است. فرض کنیم  $G = H \vee K_1$  باشد. چون  $\chi(K_1) = 1$  لذا طبق قضیه ۲،۷ داریم:

$$\chi(G) = \chi(H) + 1 = k' + 1 = k$$

**اثبات:** از آنجاییکه در هر رنگ‌آمیزی گراف  $G$ ، هیچ رأس در  $V_1$  نمی‌تواند یک رنگ مشترک با یک رأس در  $V_2$  داشته باشد، خواهیم داشت  $\chi(G) = \chi(G_1) + \chi(G_2)$ . فرض کنیم  $\chi(G_1) = k_1$  و  $\chi(G_2) = k_2$  باشد. گیریم  $C_1$  یک  $k_1$  - رنگ‌آمیزی  $G_1$  با  $d_\chi(G_1)$  رده رنگ‌آمیزی احاطه‌گر با استفاده از رنگ‌های  $\{1, 2, \dots, k_1\}$  باشد. همچنین گیریم  $C_2$  یک  $k_2$  - رنگ‌آمیزی  $G_2$  با  $d_\chi(G_2)$  رده رنگ‌آمیزی احاطه‌گر با استفاده از رنگ‌های  $\{k_1 + 1, k_1 + 2, \dots, k_1 + k_2\}$  باشد. ترکیب  $C_1$  و  $C_2$  به روشنی یک  $(k_1 + k_2)$  - رنگ‌آمیزی  $G$  می‌باشد. یک رده رنگ‌آمیزی  $C$  یا یک رده رنگ‌آمیزی  $C_1$  است و یا اینکه یک رده رنگ‌آمیزی  $C_2$  می‌باشد. فرض کنیم که  $S$  یک رده رنگ‌آمیزی  $C_1$  باشد که  $G_1$  را احاطه می‌کند. هر رأس در  $V_1/S$  مجاور با حداقل یک رأس در  $S$  است. هر رأس در  $V_2$  مجاور با هر رأس  $S$  است. بنابراین،  $S$  یک مجموعه احاطه‌گر در  $G$  است. بطور مشابه، هر رده رنگ‌آمیزی  $C_2$  که گراف  $G_2$  را احاطه می‌کند یک مجموعه احاطه‌گر در  $G$  است.  $C$  یک رنگ‌آمیزی  $G$  با حداقل  $d_\chi(G_1) + d_\chi(G_2)$  رده رنگ‌آمیزی است. آنگاه داریم  $d_\chi(G) \geq d_\chi(G_1) + d_\chi(G_2)$ . فرض کنید  $C'$  یک رنگ‌آمیزی  $G$  با  $\chi(G_1)$  رنگ و  $d_\chi(G_1)$  رده رنگ‌آمیزی احاطه‌گر باشد. تحدید  $C'$  به  $G_i$  یک رنگ‌آمیزی  $G_i$  با  $\chi(G_i)$  رنگ به ازای  $i = 1, 2$  می‌باشد. گیریم  $S$  یک رده رنگ‌آمیزی احاطه‌گر  $C'$  باشد. آنگاه  $S \subset V_1$  یا  $S \subset V_2$  برقرار است. فرض کنیم که  $S \subset V_1$  باشد. آنگاه  $S$  یک مجموعه احاطه‌گر برای  $G_1$  است. بنابراین، هر رده رنگ‌آمیزی احاطه‌گر  $C'$  یا یک رده رنگ‌آمیزی احاطه‌گر  $G_1$  و یا یک رده رنگ‌آمیزی احاطه‌گر  $G_2$  است. لذا  $d_\chi(G_1) + d_\chi(G_2) \geq d_\chi(G)$  است و اثبات تمام است. ■

با استفاده از لم ۲،۵ یک شرط کافی برای اینکه عدد رنگی  $\chi$  - احاطه‌گر یک گراف بیشتر از ۱ باشد را خواهیم داشت.

**نتیجه ۲،۶:** اگر مکمل  $G$  ناهمبند باشد، آنگاه  $d_\chi(G) > 1$  است. الحاق دو گراف  $G_1$  و  $G_2$  با نماد

$$d_\chi(G) = d_\chi(H) + 1 = l' + 1 = l$$

9

این قضیه را ثابت می‌کند. ■  
 اکنون توجه‌مان را به پرسش ۲،۳ جلب می‌کنیم. آروموگام و همکاران [۲] نشان دادند که اگر  $G$  بطور یکتا  $\chi$ -رنگ‌پذیر باشد، در این صورت  $d_\chi(G) = \chi(G)$  است. بنابراین، اگر  $G$  شامل یک زیرگراف بطور یکتا  $\chi(G)$ -رنگ‌پذیر باشد، آنگاه  $d_\chi(G) = \chi(G)$  است. طبیعی است که این سوال پرسیده شود که آیا گراف‌های اینچنین دیگری نیز یافت می‌شوند، یعنی گراف  $G$  با شرط  $d_\chi(G) = \chi(G) = k$  یافت می‌شود که  $G$  بطور یکتا شامل زیرگراف  $k$ -رنگ‌پذیر نباشد؟ برای  $k = 2$ ، پاسخ منفی است زیرا هر یال بطور یکتا یک زیرگراف ۲-رنگ‌پذیر است. به ازای  $k = 3$  نیز پاسخ مثبت است. آروموگام و همکاران [۱] نشان دادند که

این قضیه را ثابت می‌کند. ■  
 گراف‌های ساخته شده در قضیه ۲،۱۰ شامل خوشه (کلیک)های بزرگ می‌باشد. در حقیقت،  $G_k$  شامل کپی‌های بسیاری از  $K_{k-1}$  می‌باشد. اگر  $k = 3l + j$  به ازای اعداد صحیح  $l$  و  $j$  برقرار باشد در این صورت می‌توان اندازه بزرگترین خوشه در  $G_k$  را با الحاق کپی‌های  $C_l$  در نخستین  $l$  گام و سپس ضمیمه کردن با  $K_1$  کاهش داد. بنابراین، نتیجه زیر را خواهیم داشت:

**قضیه ۲،۱۱:** گیریم  $l$  و  $j$  اعداد صحیح نامنفی و  $k = 3l + j$  باشد و گراف  $G_k$  با شرط  $d_\chi(G_k) = \chi(G_k) = k$  موجود باشد. در این صورت  $G_k$  شامل زیرگراف  $k$ -رنگ‌پذیر یکتا نیست و بزرگترین خوشه در  $G_k$  دارای اندازه  $2l + j$  است.

برای هر عدد صحیح نامنفی  $i$ ،  $C_{6i+3}$  بطور یکتا به ازای  $i > 0$ ، ۳-رنگ‌پذیر نیست. به کمک این حقیقت و قضیه ۲،۷ می‌توان نشان داد که پاسخ پرسش به ازای هر  $k \geq 3$  مثبت است. نخست اینکه به لم مهم و حیاتی زیر نیاز داریم:

**لم ۲،۹:** گراف  $G = G_1 \vee G_2$  بطور یکتا  $(\chi(G_1) + \chi(G_2))$ -رنگ‌پذیر است اگر و تنها اگر  $G_1$  بطور یکتا  $\chi(G_1)$ -رنگ‌پذیر و  $G_2$  بطور یکتا  $\chi(G_2)$ -رنگ‌پذیر باشد. اثبات لم فوق آسان بوده و حذف می‌گردد.

**۳- برخی نکات**  
 می‌دانیم که گراف‌های  $k$ -اندازه پذیر یکتا از کمر (محیط) به اندازه کافی بزرگ موجود است. بنابراین، گراف‌های  $G$  موجودند بطوری که  $d_\chi(G) = \chi(G)$  و  $G$  از کمر به اندازه کافی بزرگ است. با نگاهی به قضایای ۲،۱۰ و ۲،۱۱ پرسش زیر را می‌توان مطرح کرد که در پژوهش‌های آتی قابل بررسی است:

**قضیه ۲،۱۰:** گیریم  $k$  یک عدد صحیح بزرگتر از ۳ باشد. در این صورت یک گراف  $G_k$  موجود است بطوریکه  $d_\chi(G_k) = \chi(G_k) = k$  و  $G_k$  بطور یکتا شامل زیرگراف  $k$ -رنگ‌پذیر نمی‌باشد.

**پرسش ۳،۱:** آیا گراف‌های بدون مثلث  $G$  با شرط  $d_\chi(G) = \chi(G) = k$  موجود است و آیا  $G$  دارای یک زیرگراف  $k$ -رنگ‌پذیر یکتا است یا خیر؟ بعلاوه، آیا یافتن چنین گراف‌هایی از کمر به اندازه کافی بزرگ میسر می‌باشد؟

**اثبات:** اثبات به استقراء روی  $k$  صورت می‌گیرد. نشان می‌دهیم که گزاره برای  $k = 3$  درست است. فرض کنید  $k \geq 4$  و گزاره برای  $k - 1$  صحیح باشد. گیریم که  $G_k = G_{k-1} \vee K_1$  باشد. چون  $d_\chi(K_1) = \chi(K_1) = 1$  برطبق قضیه ۲،۷ و فرض استقراء داریم

فهرست منابع

- [1] Arumugam, S., Haynes, T.W., Henning, M.A. and Nigussie, Y., Maximal Independent Sets in Minimum Colorings. *Discrete Mathematics*, 311 (2011) 1158-1163.
- [2] Arumugam, A., Hamid, I.S. and Muthukamatchi, A., Independent Domination and Graph Colorings. *Ramanujan Mathematical Society Lecture Notes Series*, 7 (2008) 195-203.
- [3] Arumugam, S. and Chandrasekar, K.R., Minimal Dominating Sets in Maximum Domatic Partitions. *Australasian Journal of Combinatorics*, 52 (2012) 281-292.
- [4] Li, S., Zhang, H. and Zhang, X., Maximal Independent Sets in Bipartite Graphs with at Least One Cycle. *Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science*, 15 (2013) 243-258.

