



Kharazmi University

Co-Roman domination in Grids

Rana Khoeilar¹ , Marzieh Soroudi² , Maryam Atapour³

1. Department of Mathematics, Azarbaijan Shahid Madani University Tabriz, I.R. Iran.

E-mail: khoeilar@azaruniv.ac.ir

2. Department of Mathematics, Azarbaijan Shahid Madani University Tabriz, I.R. Iran.

E-mail: m.soroudi@azaruniv.ac.ir

3. Department of Mathematic, Faculty of basic sciences University of Bonab, Bonab, I.R. Iran.

E-mail: m.atapour@ubonab.ac.ir

Article Info

ABSTRACT

Article type:

Research Article

Abstract

Let $G = (V, E)$ be a simple graph with vertex set V and let $f: V \rightarrow \{0, 1, 2\}$ be a function of weight $\omega(f) = \sum_{v \in V(G)} f(v)$. A vertex v is protected with respect to f , if $f(v) > 0$ or $f(v) = 0$ and v is adjacent to a vertex u such that $f(u) > 0$. The function f is a co-Roman dominating function, abbreviated CRDF if: (i) every vertex u with $f(u) = 0$ is adjacent to a vertex v for which $f(v) > 0$, and (ii) every vertex v with $f(v) > 0$ has a neighbor u for which $f(u) = 0$, such that each vertex of G is protected with respect to the function $f': V(G) \rightarrow \{0, 1, 2\}$, defined by $f'(v) = f(v) - 1$, $f'(u) = 1$ and $f'(x) = f(x)$ for $x \in V(G) - \{u, v\}$. The co-Roman domination number of a graph G , denoted by $\gamma_{cr}(G)$, is the minimum weight of a co-Roman dominating function on G .

In this paper, we study the co-Roman domination number of grid graphs and we obtain this parameter for $P_2 \times P_n$ and $P_3 \times P_n$.

Introduction

Throughout this paper, G is a simple connected graph with vertex set $V = V(G)$ and edge set $E = E(G)$ of order n and size m . The Cartesian product, $G \times H$, of graphs G and H is a graph such that the vertex set of $G \times H$ is the Cartesian product $V(G) \times V(H)$; and two vertices (u, u') and (v, v') are adjacent in $G \times H$ if and only if either $u = v$ and u' is adjacent to v' in H , or $u' = v'$ and u is adjacent to v in G . The Cartesian product $P_n \times P_m$ is called a grid graph.

A set S of vertices in a graph G is called a dominating set if every vertex in V is either an element of S or is adjacent to an element of S . The domination number of G , denoted by $\gamma(G)$, is the minimum cardinality of a dominating set of G . A $\gamma(G)$ -set is a dominating set of G of size $\gamma(G)$.

For a subset $S \subseteq V(G)$ of vertices of a graph G and a function $f: V(G) \rightarrow \mathbb{R}$, we define

$$f(S) = \sum_{v \in S} f(v). \text{ The weight of } f \text{ is } \omega(f) = f(V(G)) = \sum_{v \in V(G)} f(v).$$

A Roman dominating function on a graph G , abbreviated RD-function, is a function

$f: V \rightarrow \{0,1,2\}$ satisfying the condition that every vertex u for which $f(u) = 0$ is adjacent to at

least one vertex v for which $f(v) = 2$. The minimum weight of an RD-function on G is called the Roman domination number of G and is denoted by $\gamma_R(G)$. An RD-function with minimum weight $\gamma_R(G)$ in G is called a $\gamma_R(G)$ -function of G .

The Roman domination was introduced by Cockayne et al. in [5].

Let $f: V \rightarrow \{0,1,2\}$ be a function. A vertex v is protected with respect to f , if $f(v) > 0$ or $f(v) = 0$ and v is adjacent to a vertex u such that $f(u) > 0$. The function f is a co-Roman dominating function, abbreviated CRDF if: (i) every vertex u with $f(u) = 0$ is adjacent to a vertex v for which $f(v) > 0$, and (ii) every vertex v with $f(v) > 0$ has a neighbor u for which $f(u) = 0$ such that each vertex of G is protected with respect to the function $f': V(G) \rightarrow \{0,1,2\}$, defined by $f'(v) = f(v) - 1$, $f'(u) = 1$ and $f'(x) = f(x)$ for $x \in V(G) - \{u, v\}$. The co-Roman domination number of a graph G , denoted by $\gamma_{cr}(G)$, is the minimum weight of a co-Roman dominating function on G . The concept of co-Roman domination was introduced by Arumugam and et. al [2] and was studied by Shao and et. al [9].

In this paper, we study the co-Roman domination number of grid graphs and we obtain this parameter for $P_2 \times P_n$ and $P_3 \times P_n$. For a more thorough treatment of domination parameters and for terminology not presented here see [6], [7] and [10]. The following results are useful in this paper.

Proposition 1. [2] For a cycle C_n , $n \geq 4$, and for a path P_n , $\gamma_{cr}(C_n) = \gamma_{cr}(P_n) = \left\lceil \frac{2n}{5} \right\rceil$.

Proposition 2. [2]. For a graph G , $\gamma_{cr} \leq \gamma_R \leq 2\gamma$.

Proposition 3. [2] For any tree T of order n , $\gamma_{cr}(T) \leq \frac{2n}{3}$.

Main Results

Theorem 1. For $n \geq 2$,
$$\gamma_{\text{cr}}(P_2 \times P_n) = \begin{cases} \left\lceil \frac{2n}{3} \right\rceil + 1 & n \equiv 0, 1 \pmod{3} \\ \left\lceil \frac{2n}{3} \right\rceil & \text{otherwise} \end{cases}$$

Theorem 2. For $n \geq 2$,

$$\gamma_{\text{cr}}(P_3 \times P_n) = \begin{cases} n & n \equiv 1 \pmod{3} \\ n + 1 & \text{otherwise} \end{cases}$$

References

1. Amjadi J., Chellali M., Sheikholeslami S. M., Soroudi M., "On two open problems concerning weak Roman domination in trees", ,Australas. J. Combin 74 (2019) 61-73.
- 2 Arumugam S., Ebadi K., Manrique M., "Co-Roman dominaton in graphs", Indian Acad.Sci. (Math. Sci), 125 (2015) 1-10.
3. Chambers E. W., Kinnersley B., Prince N., West D. B., "Extremal problems for Roman domination", SIAM J. Discrete. Math, 23 (2009) 1575-1586.
4. Chellali M., Haynes T. W., Hedetniemi S. T., "Bounds on weak Roman and 2-rainbow domination numbers", Discrete. Appl. Math., 178 (2014) 27-32.
5. Cockayne E. J., Dreyer Jr. P. A., Hedetniemi S. M., Hedetniemi.S. T , "Roman domination in graphs", Discrete Math., 278 (2004) 11-22.
6. Haynes T. W., Hedetniemi S. T., Slater P. J., "Fundamentals of Domination in Graphs", Marcel Dekker, Inc, New York, (1998).
7. Haynes T. W., Hedetniemi S. T., Slater P. J., "Dominatin in Graphs: Advanced Topics", Marcel Dekker, Inc, New York, (1988).
8. Henning M. A., "Defending the Roman Empire-A new strategy", Discrete Math. ,266 (2003) 239-251.
9. Shao Z., Sheikholeslami S. M., Soroudi M., Volkmann L., Liu X., "On the co-Roman domination in graphs", Discuss. Math. Graph Theory, 39 (2019) 455-472.
10. West D. B., "Introduction to graph theory". Prentice Hall Inc., Upper Saddle River, NJ, (2001) 2nd ed.

How to cite: Khoeilar, R., Soroudi, M., Atapour, M., (2022) Co-Roman domination in Grids. *Mathematical Researches*, 8 (3), 80-90



© The Author(s).

Publisher: Kharazmi University

احاطه‌گری هم-رومی در شبکه‌ها

رعنا خوئیلر^۱، مرضیه سروودی^۲، مریم عطاپور^۳

۱. نویسنده مسئول، گروه ریاضی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ایران. پست الکترونیکی: khoeilar@azaruniv.ac.ir

۲. گروه ریاضی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ایران. پست الکترونیکی: m.soroudi@azaruniv.ac.ir

۳. گروه ریاضی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه بناب، بناب، ایران. پست الکترونیکی: m.atapour@ubonab.ac.ir

| | |
|-------|---------------|
| چکیده | اطلاعات مقاله |
|-------|---------------|

نوع مقاله: مقاله پژوهشی

فرض کنید $G = (V, E)$ یک گراف ساده با مجموعه رؤس V بوده و $f: V \rightarrow \{0,1,2\}$.

یک تابع باشد که وزن آن به صورت $\sum_{v \in V(G)} f(v) \omega(v)$ تعریف می‌شود.

گوییم رأس v نسبت به تابع f محافظت شده است هرگاه $f(v) > 0$ یا $f(v) = 0$ و v با رأسی

مانند u با $f(u) > 0$ مجاور باشد. تابع $f: V(G) \rightarrow \{0,1,2\}$ یک تابع احاطه‌گر هم-رومی در G

نامیده می‌شود هرگاه: (۱) هر رأس u با $f(u) = 0$ حداقل با یک رأس v با $f(v) > 0$ مجاور

باشد و (۲) هر رأس v با $f(v) > 0$ حداقل با یک رأس u با $f(u) = 0$ مجاور باشد، به

طوری که هر رأس G نسبت به تابع $\{0,1,2\} \rightarrow \{0,1,2\}$ ، که با ضابطه $f'(v) = f(v) -$

برای سایر رؤس $\{u, v\} \subset V(G)$ ، $f'(u) = 1$ و $f'(v) = 0$ تعريف می‌شود،

محافظت شده باشد. عدد احاطه‌ای هم-رومی گراف G که با نماد $\gamma_{cr}(G)$ نمایش داده می‌شود، عبارت

است از کمترین وزن در بین تمامی توابع احاطه‌گر هم-رومی گراف G .

در این مقاله، عدد احاطه‌ای هم-رومی شبکه‌ها را مطالعه کرده و مقدار دقیق این پارامتر را برای شبکه‌های

$P_3 \times P_n$ و $P_2 \times P_n$ به دست می‌آوریم.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۳/۱۸

تاریخ بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۱/۱۸

تاریخ انتشار: ۱۴۰۱/۰۹/۰۱

واژه‌های کلیدی:

تابع احاطه‌گر رومی - تابع احاطه‌گر

هم-رومی،

شبکه،

عدد احاطه‌ای رومی،

عدد احاطه‌ای هم-رومی.

استناد: خوئیلر، رعنا؛ سروودی، مرضیه؛ عطاپور، مریم؛ (۱۴۰۱). احاطه‌گری هم-رومی در شبکه‌ها. پژوهش‌های ریاضی، ۸، ۹۰-۸۰.



© نویسنده‌گان.

ناشر: دانشگاه خوارزمی

مقدمه:

برای آشنایی با اصطلاحات و مفاهیمی از نظریه گراف که در اینجا به آنها اشاره نشده است به [۶، ۷، ۱۰] مراجعه کنید. در سراسر این مقاله، فرض کنید G گرافی ساده با مجموعه رأسی $V = V(G)$ و مجموعه یالی $E = E(G)$ باشد. مرتبه یالی گراف G ، $|E|$ ، با نماد $n = n(G)$ و اندازه یالی گراف G ، $|V|$ ، با نماد $m = m(G)$ نمایش داده می‌شوند. به ازای هر رأس $v \in V$ ، مجموعه یالی $N(v) = \{u \in V | uv \in E\}$ را همسایگی باز رأس v و مجموعه $\{v\} \cup N(v) = N[v]$ را همسایگی بسته‌ی رأس v گویند. دو رأس v و u از $V(G)$ را مجاور گوئیم هرگاه v و u دو انتهای یالی از G باشند. برای هر رأس v از $V(G)$ ، درجه‌ی رأس v به صورت $deg_G(v) = |N(v)|$ تعریف می‌شود. می‌نیم و ماکسیمم درجه گراف G به ترتیب با نمادهای $\Delta(G)$ و $\delta(G)$ نمایش داده می‌شوند. همسایگی باز مجموعه $S \subseteq V$ عبارت است از $N(S) = \bigcup_{v \in S} N(v)$ و همسایگی بسته آن برابر است با مجموعه $N(S) \cup S$.

یک گشت در گراف G از رأس v به رأس w ، دنباله‌ای مانند $w = v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, v_{n-1}, e_n, v_n$ ، از رأس‌ها و یال‌ها است که جملات آن به طور متناوب، رأس‌ها و یال‌های G هستند، به طوری که به ازای هر i ، v_i رئوس انتهایی یال e_i هستند. یک مسیر، یک گشت بدون رأس و یال تکراری است. یک مسیر از مرتبه n را با P_n نشان می‌دهیم.

حاصل ضرب دکارتی دو گراف G_1 و G_2 ، $G = G_1 \times G_2$ ، گرافی با مجموعه رأسی $V(G) = V(G_1) \times V(G_2)$ می‌باشد که دو رأس (v_1, v_2) و (u_1, u_2) از G مجاورند اگر و فقط اگر $v_1 = u_1$ و $v_2 = u_2$ یا $v_1 v_2 \in E(G_1)$ و $u_1 u_2 \in E(G_2)$. با انتخاب دو مسیر P_r و P_t فرض کنید $G = P_r \times P_t$ و $u_1 = v_1$ ، $u_2 = v_2$. حاصل ضرب دکارتی $P_r \times P_t$ را شبکه می‌نامند.

یک زیرمجموعه D از $V(G)$ را یک مجموعه احاطه‌گر برای G گوئیم هرگاه هر رأس از D با رأسی از $V(G) - D$ مجاور باشد. عدد احاطه‌ای گراف G ، $\gamma(G)$ ، کمترین اندازه یک مجموعه احاطه‌گر G تعریف می‌شود. مفهوم احاطه‌گری در گراف‌ها دارای انواع بسیاری است که در نظریه گراف‌ها مورد مطالعه قرار گرفته است و بخش قابل توجهی از آنها در دو کتابی که توسط هاینس^۱ و هدتنيمی^۲ و اسلاتر^۳ تألیف شده، بیان شده است [۷، ۶].

به ازای زیرمجموعه $f(S) = \sum_{x \in S} f(x)$ از رئوس گراف G و تابع $f: V(G) \rightarrow \mathbb{R}$ را به صورت $f: V(G) \rightarrow \{0, 1, 2\}$ تعریف می‌کنیم. همچنین، وزن تابع f به صورت $\omega(f) = \sum_{v \in V(G)} f(v)$ تعریف می‌شود. تابع $f: V(G) \rightarrow \{0, 1, 2\}$ یک تابع احاطه‌گر رومی (به اختصار RDF) روی G نامیده می‌شود هرگاه هر رأس u با $f(u) = 0$ با حداقل یک رأس v از G با $f(v) = 2$ مجاور باشد. عدد احاطه‌ای رومی گراف G ، $\gamma_R(G)$ ، می‌نیم وزن یک تابع احاطه‌گر رومی در G است. یک تابع احاطه‌گر رومی با وزن $\gamma_R(G)$ در گراف G ، یک $\gamma_R(G)$ -تابع نامیده می‌شود [۳، ۵]. رأس v نسبت به تابع $f: V(G) \rightarrow \{0, 1, 2\}$ محافظت شده است هرگاه $f(v) > 0$ یا $f(v) = 0$ و v با رأسی مانند u با $f(u) > 0$ مجاور باشد.

¹ -Haynes

² -Hedetniemi

³ -Slater

تابع $f: V(G) \rightarrow \{0,1,2\}$ ، یک تابع احاطه‌گر رومی هم-رومی (به اختصار CRDF) نامیده می‌شود هرگاه: (۱) هر رأس v با $f(v) = 0$ حداقل باشد و (۲) هر رأس v با $f(v) > 0$ حداقل باشد و (۳) هر رأس v با $f(v) = 1$ مجاور باشد، که با ضابطه $f': V(G) \rightarrow \{0,1,2\}$ نسبت به تابع G داشته باشد، به طوری که هر رأس v با $f'(v) = 1$ مجاور باشد.

$$f'(x) = \begin{cases} f(x) - 1 & x = v \\ 1 & x = u \\ f(x) & x \in V(G) - \{u, v\} \end{cases}$$

تعریف می‌شود، محافظت شده باشد. عدد احاطه‌ای هم-رومی گراف G که با نماد $\gamma_{cr}(G)$ نمایش داده می‌شود، عبارت است از کمترین وزن در بین تمامی توابع احاطه‌گر هم-رومی گراف G . این مفهوم توسط آرموموگام^۱ و همکاران در [۲] معرفی گردید و پس از آن شائو^۲ و همکاران [۹]، مطالعه‌ی تابع احاطه‌گر هم-رومی را ادامه داده و نتایجی نیز به دست آورده‌اند. در این مقاله، عدد احاطه‌ای هم-رومی گراف‌های $P_3 \times P_n$ و $P_2 \times P_n$ را تعیین می‌کنیم. قضیه‌های زیر در اثبات نتایج این مقاله مفید خواهند بود.

قضیه ۱.۱ [۲] به ازای دور n با $n \geq 4$ و به ازای مسیر P_n

$$\gamma_{cr}(C_n) = \gamma_{cr}(P_n) = \left\lceil \frac{2n}{5} \right\rceil$$

قضیه ۱.۲ [۲] برای گراف G ، $\gamma_{cr} \leq \gamma_R \leq 2\gamma$

قضیه ۱.۳ [۲] اگر T یک درخت از مرتبه n باشد، آن‌گاه $\gamma_{cr}(T) \leq \frac{2n}{3}$

اعداد احاطه‌ای هم-رومی در شبکه‌ها

در این بخش، عدد احاطه‌ای هم-رومی گراف‌های $P_3 \times P_n$ و $P_2 \times P_n$ را تعیین می‌کنیم. در سراسر این بخش، فرض می‌کنیم که به ازای $i = 1, 2, \dots, n$ رئوس $u_i^1, u_i^2, \dots, u_i^n$ امین کپی از P_2 در $P_2 \times P_n$ و u_i^0 و u_i^3 رئوس i -امین کپی از P_3 در $P_3 \times P_n$ هستند. همچنین اگر تابع $f: V(G) \rightarrow \{0,1,2\}$ یک CRDF در G باشد، آن‌گاه می‌توان f را به صورت (V_0, V_1, V_2) داریم

$$V_i = \{v \in V | f(v) = i\}$$

قضیه ۱.۴ به ازای $n \geq 2$

$$\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) = \begin{cases} \left\lceil \frac{2n}{3} \right\rceil + 1 & n \equiv 0, 1 \pmod{3} \\ \left\lceil \frac{2n}{3} \right\rceil & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

^۱ Arumugam

^۲ Zehui Shao

برهان. تابع $\{0,1,2\}$ -تایی $f: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ را به ازای $0 \leq i \leq \left\lfloor \frac{n-1}{3} \right\rfloor$ و $0 \leq j \leq \left\lfloor \frac{n-2}{3} \right\rfloor$ با ضابطه $= f(u_{2+3i}^1)$ تعریف کنید. در غیر این صورت $f(x) = 1$ و $f(u_n^2) = 1$ با وزن مطلوب است و لذا بهوضوح f یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن مطلوب است.

$$\gamma_{\text{cr}}(P_2 \times P_n) \leq \begin{cases} \left\lceil \frac{2n}{3} \right\rceil + 1 & n \equiv 0, 1 \pmod{3} \\ \left\lceil \frac{2n}{3} \right\rceil & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

اکنون طرف عکس نامساوی را به استقرار روی n ثابت می‌کنیم. نتیجه به ازای $n = 2, 3$ برقرار است. فرض کنید $n \geq 4$ و قضیه برای هر $n' < n$ برقرار باشد. گراف G' را به صورت

$$G' = P_2 \times P_n - \{u_n^1, u_n^2, u_{n-1}^1, u_{n-1}^2, u_{n-2}^1, u_{n-2}^2\}$$

تعریف کنید. بهوضوح $G' = P_2 \times P_{n-3}$ -تایی باشد به طوری که $|V_2|$ و $|V_1|$ تا حد ممکن کوچک باشند. حالتهای زیر را در نظر می‌گیریم.

حالت ۱. فرض کنید $f(u_n^1) = f(u_n^2) = 0$.

برای این که رئوس u_n^1 و u_n^2 به طور هم‌رومی احاطه شوند، باید داشته باشیم $f(u_{n-1}^1) \geq 1$ و $f(u_{n-1}^2) \geq 1$. زیرحالتهای زیر را به دست می‌آوریم.

زیرحالت ۱.۱. فرض کنید $f(u_{n-1}^1) = f(u_{n-1}^2) = 2$.

چون f یک γ_{cr} -تایی است به سادگی دیده می‌شود که $f(u_{n-2}^1) = f(u_{n-2}^2) = f(u_{n-3}^1) = f(u_{n-3}^2) = 0$ است. زیرا اگر یکی از $f(u_{n-2}^1)$ یا $f(u_{n-3}^1)$ مثبت باشد، آن‌گاه با یک واحد کاهش $f(u_{n-1}^1)$ و اگر یکی از $f(u_{n-2}^2)$ یا $f(u_{n-3}^2)$ مثبت باشد، آن‌گاه با یک واحد کاهش $f(u_{n-1}^2)$ به یک CRDF برای $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از f دست می‌یابیم، که تناقض است. حال تابع $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ که با ضابطه $g(u_{n-1}^1) = g(u_{n-1}^2) = g(u_{n-2}^1) = g(u_{n-2}^2) = 1$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $g(u_{n-2}^2) = 1$ است که در آن تعداد رئوس v با $|V_2|$ کمتر از $g(v) = 2$ است و این با انتخاب f در تناقض است.

زیرحالت ۱.۲. فرض کنید $f(u_{n-1}^2) = 2$ و $f(u_{n-1}^1) = 1$. (حالت ۱.۱ و ۱.۲ نیز مشابه است).

چون f یک γ_{cr} -تایی است، لذا $f(u_{n-3}^2) \geq 1$ و $f(u_{n-2}^1) = f(u_{n-2}^2) = f(u_{n-3}^1) = 0$. این صورت تابع $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ که با ضابطه $g(u_{n-1}^1) = g(u_{n-1}^2) = 1$ و برای سایر رئوس

$v \in V(P_2 \times P_n)$ به صورت $g(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ است که در آن تعداد رئوس $|V_2| = 2$ با $g(v)$ کمتر از $f(v)$ است و این با انتخاب f در تناقض است.

زیر حالت ۱. ۳. فرض کنید $f(u_{n-1}^1) = f(u_{n-1}^2) = 1$

موارد زیر را بررسی می‌کنیم.

(الف) فرض کنید $f(u_{n-2}^1) = f(u_{n-2}^2) = 0$

در این صورت $f(u_{n-4}^1) = f(u_{n-4}^2) \geq 1$ است. ابتدا فرض کنید $f(u_{n-3}^1) = f(u_{n-3}^2) = 0$. در این صورت تحدید f به یک G' از CRDF $P_2 \times P_n$ با وزن ۲ است و لذا نتیجه از فرض استقرا حاصل می‌شود. حال فرض کنید $f(u_{n-4}^1) \geq 1$ (حالت ۱) $f(u_{n-4}^2) \geq 1$ نیز مشابه است. اگر $f(u_{n-4}^1) = 2$ باشد، آنگاه با یک واحد کاهش $f(u_{n-4}^1) = 1$ به یک CRDF برای $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از ω دست می‌یابیم، که تناقض است. لذا $f(u_{n-4}^1) = 2$ است. اما در این صورت تابع $V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$ است. لذا $f(u_{n-4}^1) = 2$ و $f(u_{n-4}^2) = 0$ است. سایر رئوس G' را $g(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است. بنابراین، نتیجه از فرض استقرا به دست می‌آید.

(ب) فرض کنید $f(u_{n-2}^1) = 0$ و $f(u_{n-2}^2) = 1$. (حالت ۲) $f(u_{n-2}^1) = 0$ و $f(u_{n-2}^2) = 1$ نیز مشابه است. اگر $f(u_{n-3}^1) = 0$ باشد، آنگاه تابع $V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$ است. لذا $f(u_{n-3}^1) = 1$ و برای سایر رئوس G' تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن حداقل ۲ است و نتیجه از فرض استقرا حاصل می‌شود. اگر $f(u_{n-3}^1) > 2$ باشد، آنگاه تابع $V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$ است. لذا $f(u_{n-3}^1) = 2$ است و هیچ همسایه‌ای با مقدار صفر نداشته باشد، آنگاه تابع $V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$ است. لذا $f(u_{n-3}^1) = 2$ و برای سایر رئوس G' تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است و مشابه فوق، نتیجه به دست می‌آید. اگر $f(u_{n-3}^1) < 2$ باشد، آنگاه تابع $V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$ است. لذا $f(u_{n-3}^1) = 1$ و برای سایر رئوس G' تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است و مشابه (الف) نتیجه حاصل می‌شود.

(ج) فرض کنید $f(u_{n-1}^1) = f(u_{n-1}^2) = 1$

در این صورت چون f یک $\gamma_{cr}(P_2 \times P_n)$ -تابع است، لذا $f(u_{n-2}^1) = f(u_{n-2}^2) = 0$ ادعا می‌کنیم. به برهان خلف، فرض کنید $f(u_{n-4}^1) = f(u_{n-4}^2) \geq 1$ است. در این صورت تابع $h(v) = f(v)$ برای سایر رئوس $V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از ω است که یک تناقض می‌باشد. حال تابع $V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$ است. لذا $f(u_{n-3}^1) = f(u_{n-3}^2) = 1$ و برای سایر رئوس G' تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است و این منجر به نتیجه مطلوب می‌شود.

حالت ۲. فرض کنید $f(u_n^1) = 0$ و $f(u_n^2) = 1$. (حالت ۱. $f(u_n^1) = 1$ و $f(u_n^2) = 0$ نیز مشابه است).

زیرحالتهای زیر را در نظر می‌گیریم.

زیرحالت ۲.۱. فرض کنید $f(u_{n-1}^1) = f(u_{n-1}^2) = 0$

در این صورت $f(u_{n-3}^1) = f(u_{n-4}^1) = 0$, $f(u_{n-2}^1) = 2$ اگر $f(u_{n-2}^1), f(u_{n-2}^2) \geq 1$ و لذا تابع

$v \in V(P_2 \times P_n)$, که با ضابطه $g(u_{n-2}^1) = g(u_{n-3}^1) = 1$ و برای سایر رئوس $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$

و تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ است که با انتخاب f در تناقض است.

اگر $f(u_{n-2}^2) = 2$, آنگاه تابع $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $g(u_{n-2}^2) = 1$ و برای سایر رئوس $v \in V(P_2 \times P_n)$

و تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض

است. از این پس فرض کنید $f(u_{n-2}^1), f(u_{n-2}^2) = 1$. موارد زیر را بررسی می‌کنیم.

(الف) فرض کنید $f(u_{n-3}^1) = f(u_{n-3}^2) = 0$

در این صورت چون f یک CRDF از $P_2 \times P_n$ است، داریم $f(u_{n-4}^1) = 0$ اگر $f(u_{n-4}^1) \geq 1$ و آنگاه تابع

$g: V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $g(u_{n-3}^2) = 1$ و برای سایر رئوس $g(v) = f(v), v \in V(G')$ تعریف می‌شود.

یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است و اگر $f(u_{n-4}^2) \geq 0$, آنگاه تابع $g: V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$, که با

ضابطه $g(u_{n-4}^2) = 2$ و برای سایر رئوس $g(v) = f(v), v \in V(G')$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن

$\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است که منجر به نتیجه مطلوب می‌شود.

(ب) فرض کنید $f(u_{n-3}^2) = 1$ و $f(u_{n-3}^1) = 0$

در این صورت، تابع $g: V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $g(u_{n-3}^2) = 2$ و برای سایر رئوس $g(v) = v \in V(G')$ تعریف می‌شود.

یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است. بنابراین، کران مطلوب به دست می‌آید.

(ج) فرض کنید $f(u_{n-3}^1) = 1$ و $f(u_{n-3}^2) = 0$

در این صورت تابع $g: V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $g(u_{n-3}^1) = 2$ و برای سایر رئوس $g(v) = v \in V(G')$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است. بنابراین نتیجه واضح است.

(د) فرض کنید $f(u_{n-3}^1), f(u_{n-3}^2) \geq 1$

در این صورت تابع $h: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $h(u_{n-2}^2) = 0$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض می‌باشد.

زیرحالت ۲.۲. فرض کنید $f(u_{n-1}^1) = 1$ و $f(u_{n-1}^2) = 0$

مشابه زیرحالت ۲.۱. داریم $f(u_{n-2}^1), f(u_{n-2}^2) \leq 1$. بنابراین موارد زیر را بررسی می‌کنیم.

(الف) فرض کنید $f(u_{n-2}^1) = f(u_{n-2}^2) = 0$

در این صورت بدیهی است که $\omega(f) \geq 1$ اگر $f(u_{n-3}^1) = 0$, آنگاه تحدید f به G' یک CRDF از G' با وزن

$\gamma_{cr}(P_2 \times P_n) - 2$ است که منجر به نتیجه مطلوب می‌شود. اگر $f(u_{n-3}^1) \geq 1$, آنگاه تابع $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$

تعییر $g(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$ و برای سایر رئوس $g(u_{n-1}^2) = 1$, $g(u_n^2) = 0$, $\{0,1,2\}$ می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ است که با انتخاب f در تناقض است.

(ب) فرض کنید $0 \leq f(u_{n-2}^1), f(u_{n-2}^2) \geq f(u_{n-2}^1) = 0$ و $f(u_{n-2}^2) = 1$ یا $f(u_{n-2}^1) = 1$ یا $f(u_{n-2}^2) = 0$. در این صورت تابع g تعییر شده در قسمت (الف) منجر به تناقض می‌شود.

زیرحالات ۲.۳. فرض کنید $1 \leq f(u_{n-1}^1) = 0$ و $f(u_{n-1}^2) = 1$.

(الف) فرض کنید $0 \leq f(u_{n-2}^1) = 0$ و $f(u_{n-2}^2) = 1$ یا $f(u_{n-2}^1) = 1$ یا $f(u_{n-2}^2) = 0$, $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$, که به صورت $g(u_n^2) = 0$, $g(u_{n-1}^1) = 1$ و برای سایر رئوس $g(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$, یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $\omega(f)$ است که با انتخاب f در تناقض است.

(ب) فرض کنید $1 \leq f(u_{n-2}^1) = f(u_{n-2}^2) = 1$.

در این صورت $0 \leq f(u_{n-3}^2) = 0$, زیرا در غیر این صورت تابع $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $g(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$ تعییر می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض می‌باشد. حال، تابع $h: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $h(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$ تعییر می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $\omega(f)$ است با انتخاب f در تناقض است.

زیرحالات ۲.۴. فرض کنید $1 \leq f(u_{n-1}^1) = f(u_{n-1}^2) = 1$.

در این صورت بدیهی است که $0 \leq f(u_{n-2}^2) = 0$, $f(u_{n-3}^2) = 0$, نشان می‌دهیم $h: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $h(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$ تعییر می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض می‌باشد. ادعا می‌کنیم که $0 \leq f(u_{n-2}^1) = 0$, زیرا در غیر این صورت تابع $h(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$ تعییر می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با ضابطه $h(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$ تعییر می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $\omega(f)$ است که با انتخاب f در تناقض است. اگر $1 \geq f(u_{n-3}^1) \geq 1$, آن‌گاه تابع $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $g(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$ تعییر می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن $2 - \gamma_{cr}(P_2 \times P_n)$ است که منجر به نتیجه مطلوب می‌شود.

حالات ۳. فرض کنید $1 \leq f(u_n^1) = f(u_n^2) = 1$.

چون f یک CRDF از $P_2 \times P_n$ است، باید داشته باشیم $0 \leq f(u_{n-1}^1) = f(u_{n-1}^2) = 0$. زیرحالات‌های زیر را در نظر بگیرید.

زیرحالت ۱.۳. فرض کنید $f(u_{n-2}^1) = f(u_{n-2}^2) = 1$. ادعا می‌کنیم $f(u_{n-3}^1) = f(u_{n-3}^2) = 0$. به برهان خلف، فرض کنید $f(u_{n-3}^1) \geq 1$. در این صورت تابع $h(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ تعريف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض می‌باشد. حال تابع $g(u_n^1) = g(u_n^2) = 1$, $g(u_{n-1}^1) = g(u_{n-1}^2) = 0$, که با ضابطه $g: V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ و برای سایر رئوس $(P_2 \times P_n)$ تعريف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض می‌باشد.

زیرحالت ۲.۳. فرض کنید $f(u_{n-2}^1) = 0$ و $f(u_{n-1}^2) = 1$. $f(u_{n-2}^1) = 1$ و $f(u_{n-1}^2) = 0$ نیز مشابه است.

در این صورت نیز تابع g تعريف شده در زیرحالت ۳.۱ منجر به تناقض می‌شود.

حالت ۴. فرض کنید $f(u_n^1) = 0$ و $f(u_n^2) = 2$ (حالت ۴ نیز مشابه است). در این صورت $h(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $h(u_n^2) = 1$ و برای سایر رئوس $(P_2 \times P_n)$ تعريف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض می‌باشد. حال تابع $g(u_n^1) = g(u_{n-1}^2) = 1$, $g(u_n^2) = 0$, که با ضابطه $g(v) = f(v)$, $v \in V(P_2 \times P_n)$ و برای سایر رئوس $(P_2 \times P_n)$ تعريف می‌شود، یک CRDF از $P_2 \times P_n$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض می‌باشد. این برهان را کامل می‌کند.

قضیه ۲. به ازای $n \geq 2$,

$$\gamma_{\text{cr}}(P_3 \times P_n) = \begin{cases} n & n \equiv 1 \pmod{3} \\ n+1 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

برهان. فرض کنید $V(P_3 \times P_n) = \{u_i^j \mid 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq 3\}$. به آسانی می‌توان دید که تابع $f(u_i^1) = i \equiv 1 \pmod{3}$, $f(u_i^2) = 1$, $0 \leq i \leq n-1$, $f: V(P_3 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ $f(u_n^1) = n \equiv 1 \pmod{3}$, $f(u_n^2) = 1$, $i \equiv 2 \pmod{3}$, $f(u_i^3) = 1$, $i \equiv 0 \pmod{3}$ برای $n \equiv 0, 2 \pmod{3}$, $f(u_{2+3i}^1) = f(u_{2+3i}^2) = 1$, $f(u_{2+3i}^3) = 1$ و همچنین به ازای $f(x) = 0$, $x \in V(P_3 \times P_n)$ و برای سایر رئوس $f(u_n^2) = 1$, $0, 1 \pmod{3}$ تعريف کنید. بهوضوح یک f از $P_3 \times P_n$ با وزن مطلوب است و در نتیجه

$$\gamma_{\text{cr}}(P_3 \times P_n) \leq \begin{cases} n & n \equiv 1 \pmod{3} \\ n+1 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

اکنون طرف عکس نامساوی را به استقرا روی n ثابت می‌کنیم.

نتیجه به ازای $n = 2, 3$ به سادگی به دست می‌آید. فرض کنید $n \geq 4$ و نتیجه برای هر n' برقرار باشد. گراف G' را به صورت $G' = P_3 \times P_{n-1}$ تعریف کنید. بهوضوح $G' = P_3 \times P_{n-1}$. فرض کنید $f = (V_0, V_1, V_2)$ یک $\gamma_{\text{cr}}(P_3 \times P_n)$ -تابع باشد که $|V_2| > 1$ و $f(u_n^1) + f(u_n^2) + f(u_n^3) \geq 3$. تا حد ممکن کوچک باشند. ادعا می‌کنیم که $\sum_{j=1}^3 f(u_n^j) \leq 2$. به برهان خلف، فرض کنید $\sum_{j=1}^3 f(u_n^j) \geq 3$. اگر $g(u_n^1) = g(u_n^2) = g(u_n^3) = 0$ باشد، آنگاه f با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک سایر رئوس $V(P_3 \times P_n)$ را با وزن $f(v) = g(v)$ و $v \in V(P_3 \times P_n)$ از $P_3 \times P_n$ CRDF است. اگر $f(u_n^1) = 1$, $f(u_n^2) = 2$, $f(u_n^3) = 0$ باشد، آنگاه f با وزن $\omega(f) = f(v)$ است و این با انتخاب f در تناقض می‌باشد. بنابراین فرض کنید $\sum_{j=1}^3 f(u_n^j) = 3$. اگر $f(u_n^1) = 1$, $f(u_n^2) = 2$, $f(u_n^3) = 0$ باشد، آنگاه f با وزن $\omega(f) = f(v)$ است و این با انتخاب f در تناقض است. اگر $f(u_n^1) = 2$, $f(u_n^2) = 0$, $f(u_n^3) = 1$ باشد، آنگاه f با وزن $\omega(f) = f(v)$ است و این با انتخاب f در تناقض است. اگر $f(u_n^1) = 1$, $f(u_n^2) = 1$, $f(u_n^3) = 1$ باشد، آنگاه f با وزن $\omega(f) = f(v)$ است و این با انتخاب f در تناقض است. اگر $f(u_n^1) = 1$, $f(u_n^2) = 0$, $f(u_n^3) = 1$ باشد، آنگاه f با وزن $\omega(f) = f(v)$ است و این با انتخاب f در تناقض است. اگر $f(u_n^1) = 0$, $f(u_n^2) = 1$, $f(u_n^3) = 1$ باشد، آنگاه f با وزن $\omega(f) = f(v)$ است و این با انتخاب f در تناقض است. اگر $f(u_n^1) = 0$, $f(u_n^2) = 0$, $f(u_n^3) = 2$ باشد، آنگاه f با وزن $\omega(f) = f(v)$ است و این با انتخاب f در تناقض است.

بنابراین $\sum_{j=1}^3 f(u_n^j) \leq 2$.

حالتهای زیر را در نظر می‌گیریم.

حالت ۱. فرض کنید $\sum_{j=1}^3 f(u_n^j) = 2$.

زیرحالت ۱.۱. فرض کنید $f(u_n^1) = f(u_n^2) = 1$ و $f(u_n^3) = 0$. در این صورت باید داشته باشیم که $f(u_{n-2}^2) = f(u_{n-3}^2) = f(u_{n-2}^1) = f(u_{n-2}^3) = f(u_{n-1}^3) = 0$ باشد. زیرا در غیر این صورت می‌توان با یک واحد کاهش مقدار $f(u_{n-1}^2)$ با وزن کمتر از $\omega(f)$ به دست آورد که یک تناقض است. بنابراین $v \in V(P_3 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ تابع f با ضابطه $g(u_{n-1}^2) = 1$ و $g(u_{n-2}^2) = 0$ باشد. اگر $f(u_n^1) = f(u_n^2) = f(u_n^3) = 1$ باشد، آنگاه f با وزن کمتر از $\omega(f)$ است که یک تناقض می‌باشد. بنابراین $v \in V(P_3 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ تابع f با ضابطه $g(u_{n-1}^2) = 1$ و $g(u_{n-2}^2) = 0$ باشد. اگر $f(u_n^1) = f(u_n^2) = 0$ باشد، آنگاه f با وزن کمتر از $\omega(f)$ است و این با انتخاب f در تناقض است. از این رو، فرض کنید $f(u_{n-1}^2) = 1$. در این صورت تابع f با ضابطه $g(u_{n-1}^2) = 1$ و $g(u_{n-2}^2) = 0$ باشد. اگر $f(u_n^1) = f(u_n^2) = 1$ باشد، آنگاه f با وزن کمتر از $\gamma_{\text{cr}}(P_3 \times P_n) - 1$ است و لذا نتیجه از فرض استقرا حاصل می‌شود. در نهایت فرض کنید $w \in N(u_{n-1}^2) - \{u_n^2\}$ وجود دارد به طوری که $f(w) \geq 1$ باشد. اگر $f(w) = 0$ باشد، آنگاه f با ضابطه $h(w) = 2$ باشد. اگر $f(w) \geq 1$ باشد، آنگاه f با ضابطه $h(w) = 1$ باشد. در این صورت رأس w در $P_3 \times P_n$ CRDF است و لذا نتیجه از فرض استقرا حاصل می‌شود. اگر $f(u_n^1) = f(u_n^2) = 1$ باشد، آنگاه f با ضابطه $h(w) = 2$ باشد. اگر $f(u_n^1) = f(u_n^2) = 0$ باشد، آنگاه f با ضابطه $h(w) = 1$ باشد. در این صورت رأس w در $P_3 \times P_n$ CRDF است و لذا نتیجه از فرض استقرا حاصل می‌شود. اگر $f(u_n^1) = f(u_n^2) = 1$ باشد، آنگاه f با ضابطه $h(w) = 1$ باشد. در این صورت رأس w در $P_3 \times P_n$ CRDF است و لذا نتیجه از فرض استقرا حاصل می‌شود.

یک $\gamma_{\text{cr}}(P_3 \times P_n) - 1$ با وزن G' از G' است و دوباره نتیجه از فرض استقرا به دست می‌آید.

زیرحالت ۱.۲. فرض کنید $f(u_n^1) = f(u_n^3) = 1$ و $f(u_n^2) = 0$.

در این صورت بنا به تعریف تابع f ، داریم $f(u_{n-1}^1) = f(u_{n-1}^3) \geq 0$. اگر $f(u_{n-1}^1) = 0$ ، آنگاه داریم $f(u_{n-1}^2) = f(u_{n-1}^3)$. بنابراین تابع $h: V(G') \rightarrow \{0, 1, 2\}$ ، که با ضابطه $h(u_{n-1}^1) = 1$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_3 \times P_n) - 1$ است و نتیجه از فرض استقرارا حاصل می‌شود. حال فرض کنید $f(u_{n-1}^2) = 1$. در این صورت تابع $h: V(G') \rightarrow \{0, 1, 2\}$ ، که با ضابطه $h(u_{n-1}^2) = 2$ و برای سایر رئوس $h(u_{n-1}^1) = f(u_{n-1}^1)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' است که وزن آن با $\gamma_{cr}(P_3 \times P_n) - 1$ برابر است و نتیجه از فرض استقرارا حاصل می‌شود.

زیرحالت ۱.۳. فرض کنید $2 = f(u_n^1) = f(u_n^3) = 0$ و $f(u_n^2) = 1$. آنگاه تابع $h: V(G') \rightarrow \{0, 1, 2\}$ ، که با ضابطه $h(u_{n-1}^2) = 2$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_3 \times P_n) - 1$ است و نتیجه از فرض استقرارا حاصل می‌شود. اگر $f(w) \geq 1$ و $w \in \{u_{n-1}^1, u_{n-1}^3\}$ (توجه می‌کنیم که $f(w) \leq 1$ زیرا در غیر این صورت به آسانی می‌توان دید f یک CRDF می‌نماید از $P_3 \times P_n$ نیست)، آنگاه تابع $h: V(G') \rightarrow \{0, 1, 2\}$ ، که با ضابطه $h(w) = 2$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_3 \times P_n) - 1$ است و فرض استقرارا منجر به نتیجه‌ی مطلوب می‌شود. اگر $0 = f(u_{n-1}^2) = 0$ و به ازای رأسی مانند $w \in \{u_{n-1}^1, u_{n-1}^3\}$ داریم $f(w) \geq 0$ ، آنگاه تابع $h: V(G') \rightarrow \{0, 1, 2\}$ ، که با ضابطه $h(w) = 1$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_3 \times P_n) - 1$ است و دوباره نتیجه از فرض استقرارا به دست می‌آید.

زیرحالت ۱.۴. فرض کنید $2 = f(u_n^1) = f(u_n^3) = 0$ و $f(u_n^2) = 1$. در این صورت باید داشته باشیم $h: V(G') \rightarrow \{0, 1, 2\}$ ، که $h(u_{n-1}^1) = h(u_{n-1}^3) = 0$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_3 \times P_n) - 1$ است و از فرض استقرارا به نتیجه مطلوب می‌رسیم.

حالت ۲. فرض کنید $1 = \sum_{j=1}^3 f(u_n^j)$

زیرحالت ۲.۱. فرض کنید $1 = f(u_n^1) = f(u_n^1) = 0$ و $f(u_n^2) = f(u_n^3) = 0$. در این صورت بهوضوح $1 \geq f(u_{n-1}^3) \geq 0$. موارد زیر را بررسی می‌کنیم.

(الف) فرض کنید $1 \geq f(u_{n-1}^1) \geq 0$.

اگر $0 = f(u_{n-1}^2) = 0$ ، آنگاه تحدید f به یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{cr}(P_3 \times P_n) - 1$ است و نتیجه از فرض استقرارا حاصل می‌شود. اگر $1 \geq f(u_{n-1}^2) \geq 0$ ، آنگاه بنا به تعریف تابع احاطه‌گر هم‌رومی، داریم $0 = f(u_{n-2}^1) = 0$. ادعا می‌کنیم $f(u_{n-2}^2) = f(u_{n-2}^3) = 0$. بدین منظور، ابتدا فرض کنید $1 \geq f(u_{n-2}^2) \geq 0$. در این صورت تابع $h(v) = f(v)$ ، که با ضابطه $h(u_{n-2}^1) = 0$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_3 \times P_n$ است. اکنون فرض کنید $h(v) = f(v)$ است که یک تناقض است. اکنون فرض کنید

$g(u_n^1) = g(u_{n-1}^3) = 0$ در این صورت تابع $\{0,1,2\}$ است. $f(u_{n-2}^3) \geq 1$. $g: V(P_3 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ با ضابطه $h(v) = f(v)$ برای $v \in V(P_3 \times P_n)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_3 \times P_n$ با وزن کمتر از (f) است که دوباره یک تناقض است.

(ب) فرض کنید $f(u_{n-1}^1) = 0$.

ابتدا، فرض کنید $1 \geq f(u_{n-1}^2) \geq f(u_{n-1}^3)$. در این صورت تحدید f به G' یک CRDF از $P_3 \times P_n$ با وزن $1 - \gamma_{cr}(P_3 \times P_n)$ است و لذا از فرض استقرارا نتیجه‌ی مطلوب حاصل می‌شود. حال فرض کنید $0 = f(u_{n-1}^2) \geq f(u_{n-1}^3)$. در این صورت با توجه به تعریف تابع f ، $f(u_{n-2}^1), f(u_{n-2}^2) \geq 1$ و $f(u_{n-2}^3) = 0$ یک CRDF از G' با وزن $1 - \gamma_{cr}(P_3 \times P_n)$ است و نتیجه از فرض استقرارا حاصل می‌شود.

زیرحالات ۲.۲. فرض کنید $1 = f(u_n^1) = f(u_n^3) = 0$ و $f(u_n^2) = 0$.

چون f یک CRDF از $P_3 \times P_n$ است، لذا $1 \geq f(u_{n-1}^1) \geq f(u_{n-1}^3)$. بدون کاستن از کلیت مسئله، فرض کنید $1 \geq f(u_{n-1}^1) \geq f(u_{n-1}^3)$. حالتهای زیر را بررسی می‌کنیم.

(الف) فرض کنید $0 = f(u_{n-1}^2), f(u_{n-1}^3)$. در این صورت تحدید f به G' یک CRDF از G' با وزن $1 - \gamma_{cr}(P_3 \times P_n)$ است و لذا از فرض استقرارا نتیجه‌ی مطلوب حاصل می‌شود.

(ب) فرض کنید $1 \geq f(u_{n-1}^2) \geq f(u_{n-1}^3) = 0$. در این صورت تحدید f به G' یک CRDF از G' با وزن $1 - \gamma_{cr}(P_3 \times P_n)$ است و لذا از فرض استقرارا نتیجه‌ی مطلوب حاصل می‌شود.

(ج) فرض کنید $0 = f(u_{n-1}^1) \geq f(u_{n-1}^3) \geq 1$. اگر $f(u_{n-2}^1) \geq 1$ و $f(u_{n-2}^2) \geq 1$ باشد، آنگاه تابع

$v \in V(P_3 \times P_n) \rightarrow \{0,1,2\}$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_3 \times P_n$ با وزن $1 - \gamma_{cr}(P_3 \times P_n)$ است که با ضابطه $h(v) = f(v)$ برای سایر رئوس $g(u_{n-1}^2) = 0$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ است که یک تناقض است.

اگر $h(u_{n-2}^1) = 1$ باشد، آنگاه تابع $h: V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$ است که با ضابطه $1 = h(u_{n-1}^3) \geq f(u_{n-1}^1) \geq f(u_{n-1}^3) = 0$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $1 - \gamma_{cr}(P_3 \times P_n)$ است و دوباره نتیجه از فرض استقرارا به دست می‌آید.

(د) فرض کنید $1 \geq f(u_{n-1}^1) \geq f(u_{n-1}^3) \geq f(u_{n-2}^1), f(u_{n-2}^3) = 0$. اگر $f(u_{n-2}^2) \geq 1$ باشد، آنگاه تحدید f به G' یک CRDF از G' با وزن $1 - \gamma_{cr}(P_3 \times P_n)$ است و لذا از فرض استقرارا نتیجه‌ی مطلوب حاصل می‌شود. فرض

کنید $1 \geq f(u_{n-2}^1) \geq f(u_{n-2}^3) \geq f(u_{n-2}^2) \geq 1$ (حالت $f(u_{n-2}^3) \geq 1$ متشابه است). در این صورت تابع $\{0,1,2\} \rightarrow V(P_3 \times P_n)$ است. با

ضابطه $0 = f(u_{n-1}^1)$ و برای سایر رئوس $h(v) = f(v)$ تعریف می‌شود، یک CRDF از $P_3 \times P_n$ با وزن $1 - \gamma_{cr}(P_3 \times P_n)$ است که با وزن کمتر از (f) است که یک تناقض است.

حالات ۳. فرض کنید $\sum_{j=1}^3 f(u_n^j) = 0$

در این حالت به ازای $j = 1, 2, 3$ $f(u_{n-1}^j) \geq 1$ داریم $f(u_{n-1}^j)$ زیرحالتهای زیر را در نظر می‌گیریم.

زیرحالت ۳.۱. فرض کنید $f(u_{n-1}^2) = 1$

در این صورت تابع $g(v) = v \in V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $g(u_{n-1}^2) = 0$ و برای سایر رؤوس $(P_3 \times P_n) - 1$ تعريف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{\text{cr}}(P_3 \times P_n) - 1$ است و نتیجه از فرض استقران به دست می‌آید.

زیرحالت ۳.۲. فرض کنید $f(u_{n-1}^2) = 2$

در این صورت تابع $g(v) = v \in V(G') \rightarrow \{0,1,2\}$, که با ضابطه $g(u_{n-1}^2) = 1$ و برای سایر رؤوس $(P_3 \times P_n) - 1$ تعريف می‌شود، یک CRDF از G' با وزن $\gamma_{\text{cr}}(P_3 \times P_n) - 1$ است و نتیجه از فرض استقران به دست می‌آید. این برهان را کامل می‌کند.

References

1. Amjadi J., Chellali M., Sheikholeslami S. M., Soroudi M., "On two open problems concerning weak Roman domination in trees", ,s. J. Combinustrala A74 (2019) 61-73.
2. Arumugam S., Ebadi K., Manrique M., "Co-Roman dominaton in graphs", Indian Acad.Sci.(Math. Sci), 125 (2015) 1-10.
3. Chambers E. W., Kinnersley B., Prince N., West D. B., "Extremal problems for Roman domination", SIAM J. Discrete. Math, 23 (2009) 1575-1586.
4. Chellali M., Haynes T. W., Hedetniemi S. T., "Bounds on weak Roman and 2-rainbow domination numbers", Discrete. Appl. Math., 178 (2014) 27-32.
5. Cockayne E. J., Dreyer Jr. P. A., Hedetniemi S. M., Hedetniemi S. T , "Roman domination in graphs", Discrete Math., 278 (2004) 11-22.
6. Haynes T. W., Hedetniemi S. T., Slater P. J., "Fundamentals of Domination in Graphs", Marcel Dekker, Inc, New York, (1998).
7. Haynes T. W., Hedetniemi S. T., Slater P. J., "Dominatin in Graphs: Advanced Topics", Marcel Dekker, Inc, New York, (1988).
8. Henning M. A., "Defending the Roman Empire-A new strategy", Discrete Math. ,266 (2003) 239-251.
9. Shao Z., Sheikholeslami S. M., Soroudi M., Volkmann L., Liu X., "On the co-Roman domination in graphs", Discuss. Math. Graph Theory, 39 (2019) 455-472.
10. West D. B., "Introduction to graph theory". Prentice Hall Inc., Upper Saddle River, NJ, (2001)