

## Some Results on the Signed Complete Graphs

F. Heydari

Department of Mathematics, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran. E-mail: [f-heydari@kiau.ac.ir](mailto:f-heydari@kiau.ac.ir)

### Article Info

**Article type:**  
Research Article

### Article history:

Received: 10 June 2023  
Received in revised form:  
17 August 2024  
Accepted: 19 August 2024  
Published online:  
10 November 2024

### Keywords:

Index,  
Characteristic polynomial,  
Signed graph,  
Complete graph,  
Cactus.

### ABSTRACT

#### Introduction

Let  $G$  be a simple graph,  $V(G)$  and  $E(G)$  be its vertex set and edge set, respectively. Then  $n = |V(G)|$  is called the order of  $G$ . By  $K_n$ , we denote the complete graph of order  $n$ . The disjoint union of  $t$  complete graphs  $K_2$  is denoted by  $tK_2$ . Also,  $K_{1,n}$  denotes the star graph of order  $n + 1$ . A cactus is a connected graph in which no edge lies on more than one cycle. The cactus graph with  $k$  edges and  $t$  cycles (triangles), depicted in Fig. 1, is denoted by  $G_t$  ( $G_0$  is the star graph  $K_{1,k}$ ).

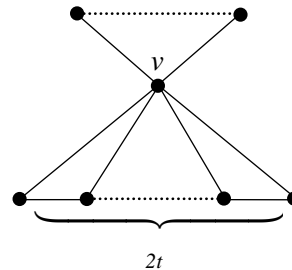


Figure 1: The cactus graph  $G_t$

A simple graph  $G$  (underlying graph) with a sign function  $\sigma : E(G) \rightarrow \{-, +\}$  is called a signed graph and denoted by  $\Gamma = (G, \sigma)$ . If all edges of  $\Gamma$  are positive (resp. negative), then  $\Gamma$  is denoted by  $(G, +)$  (resp.  $(G, -)$ ). By  $\Gamma[X]$ , we denote the subgraph induced by  $X$ , where  $X$  is a subset of  $V(\Gamma)$ . Let  $(K_n, H^-)$  be a signed complete graph whose negative edges induce a subgraph  $H$ . If  $H$  is a disjoint union of two graphs  $H_1$  and  $H_2$ , then  $(K_n, H^-)$  is denoted by  $(K_n, H_1^- \cup H_2^-)$ . The characteristic polynomial of a matrix  $A$  is denoted by  $\varphi(A)$ . We denote the adjacency matrix of a signed graph  $\Gamma$  by  $A(\Gamma)$ . The characteristic polynomial of  $A(\Gamma)$  is called the characteristic polynomial of  $\Gamma$  and is denoted by  $\varphi(\Gamma, \lambda)$ . Also, the eigenvalues of  $A(\Gamma)$  are called the eigenvalues of  $\Gamma$ . The largest eigenvalue of  $\Gamma$  is called the index and denoted by  $\lambda_1(\Gamma)$ . There are many papers on the characteristic polynomials and eigenvalues of signed graphs, for instance [3, 13, 14, 15].

In [2], the characteristic polynomial of  $(K_n, G_0^-)$  was computed. In [12], the authors determined the characteristic polynomial of  $(K_n, G_1^-)$ . In this paper, we study the characteristic polynomial of the signed complete graph  $(K_n, H^- \cup tK_2^-)$ , where  $H$  is an arbitrary subgraph of  $K_n$ . As a corollary, we find the characteristic polynomial of  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  for every  $t \geq 0$ , and provide a sharp bound for the index of  $\Gamma$ .

---

### Characteristic polynomial

The matrix  $J_s$  is all-one matrix of order  $s$ , and  $j_s = (1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^s$ .

**Theorem 1.** Let  $\Gamma = (K_n, H^- \cup tK_2^-)$  be a signed complete graph, where  $t \geq 1$  and  $H$  is a subgraph of  $K_n$ . Then

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda - 1)^t (\lambda + 3)^{t-1} \varphi \left( \begin{bmatrix} 2t - 3 & j_{n-2t}^T \\ 2t j_{n-2t} & A(K_{n-2t}, H^-) \end{bmatrix} \right).$$

**Definition 3 [12].** Let  $\Gamma = (K_n, \sigma)$  be a signed graph and  $\Pi = \{X_1, \dots, X_p, X_{p+1}, \dots, X_{p+q}\}$  be a partition of  $V(\Gamma)$  such that all edges between  $X_i$  and  $X_j$  have the same sign, for each  $i, j$ . Also,  $\Gamma[X_i] = (K_{n_i}, +)$  for  $i = 1, \dots, p$ , and  $\Gamma[X_i] = (K_{n_i}, -)$  for  $i = p + 1, \dots, p + q$ , where  $|X_i| = n_i$  for  $i = 1, \dots, p + q$ . Obviously,  $\Pi$  is an equitable partition of  $V(\Gamma)$ . The partition  $\Pi$  is called a special partition of  $V(\Gamma)$ .

**Theorem 4.** Let  $\Gamma = (K_n, H^- \cup tK_2^-)$  be a signed complete graph, where  $t \geq 1$  and  $H$  is a subgraph of  $K_n$ . Let  $\Pi = \{X_1, \dots, X_p, X_{p+1}, \dots, X_{p+q}\}$  be a special partition of  $V(K_{n-2t}, H^-)$ ,  $m_1 = \sum_{i=1}^p n_i$  and  $m_2 = \sum_{i=p+1}^{p+q} n_i$ . If  $B$  is the quotient matrix of  $A(\Gamma)$  related to  $\{V(tK_2)\} \cup \Pi$ , then

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{m_1-p} (\lambda - 1)^{t+m_2-q} (\lambda + 3)^{t-1} \varphi(B).$$

**Corollary 5.** Let  $\Gamma = (K_n, H^-)$  be a signed complete graph, where  $H$  is a subgraph of  $K_n$ . Let  $\Pi = \{X_1, \dots, X_p, X_{p+1}, \dots, X_{p+q}\}$  be a special partition of  $V(K_n, H^-)$ ,  $m_1 = \sum_{i=1}^p n_i$  and  $m_2 = \sum_{i=p+1}^{p+q} n_i$ . If  $B$  is the quotient matrix of  $A(\Gamma)$  related to  $\Pi$ , then

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{m_1-p} (\lambda - 1)^{m_2-q} \varphi(B).$$

**Theorem 6.** Let  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  be a signed complete graph, where  $G_t$  is the cactus graph with  $k$  edges and  $t \geq 1$  cycles, depicted in Fig. 1. If  $u = |V(K_n) \setminus V(G_t)| \geq 1$ , then

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{n-2t-3} (\lambda - 1)^t (\lambda + 3)^{t-1} (\lambda^4 + (6-n)\lambda^3 + (12+4t-5n)\lambda^2 + (10+8t-7n+4ku-4tu)\lambda + 3+4t-3n+12ku-28tu).$$

**Remark 9.** By [1, Theorem 2] and [2, Lemma 3], Theorem 6 holds for  $u = 0$  and  $t = 0$ .

### A Sharp Bound for the Index

In this section, by using the Interlacing Theorem, we find a sharp lower bound for the index of  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$ .

**Theorem 11.** Let  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  be a signed complete graph, where  $G_t$  is the cactus graph with  $k$  edges and  $t$  cycles, depicted in Fig. 1. Then

$$\frac{n-5+\sqrt{(n+1)^2-16t}}{2} \leq \lambda_1(\Gamma).$$

Moreover, if  $n = 4t$  and  $k = 3t$ , then  $\lambda_1(\Gamma) = n - 3$  and the equality holds.

### Conclusion

In this paper, we investigated the characteristic polynomial of the signed complete graph  $(K_n, H^- \cup tK_2^-)$ , where  $H$  is an arbitrary subgraph of  $K_n$ . Furthermore, the characteristic polynomial of  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  is computed and

---

---

---

a sharp bound for the index of  $\Gamma$  is provided, where  $G_t$  is the cactus graph depicted in Fig. 1. In [12], the authors conjectured that among all signed complete graphs of order  $n > 5$  whose negative edges induce a cactus graph with  $k$  edges and  $t$  cycles, the signed graph  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  has the maximum index. The findings related to  $\Gamma$  provide a foundation for examining the proposed conjecture.

---

---

**How to cite:** Heydari, F. (2024). Some results on the signed complete graphs. *Mathematical Researches*, **10** (3), 18 – 32.



© The Author(s).

Publisher: Kharazmi University

---

## نتایجی در باب گراف‌های کامل علامت‌دار

فریده حیدری

گروه ریاضی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران. رایانامه: [f-heydari@kiau.ac.ir](mailto:f-heydari@kiau.ac.ir)

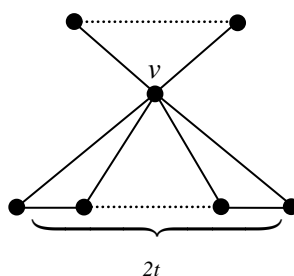
چکیده	اطلاعات مقاله
<p>فرض کنید <math>\Gamma = (K_n, H^-)</math> یک گراف کامل علامت‌دار <math>n</math> رأسی باشد که یال‌های منفی آن زیر گراف <math>H</math> را القا می‌کنند. اگر <math>H</math> اجتماع مجزای دو گراف <math>G_1</math> و <math>G_2</math> باشد، در این صورت <math>(K_n, H^-)</math> با نماد <math>(K_n, G_1^- \cup G_2^-)</math> نشان داده می‌شود. فرض کنید <math>A(\Gamma)</math> ماتریس مجاورت <math>\Gamma</math> باشد. چندجمله‌ای ویژه و مقادیر ویژه <math>A(\Gamma)</math>، به ترتیب، چندجمله‌ای ویژه و مقادیر ویژه <math>\Gamma</math> نامیده می‌شوند. بزرگترین مقدار ویژه <math>A(\Gamma)</math> نیز اندیس گراف <math>\Gamma</math> نامیده می‌شود. در این مقاله، به مطالعه چندجمله‌ای ویژه گراف علامت‌دار <math>(K_n, H^- \cup tK_2^-)</math> می‌پردازیم که در آن اجتماع مجزای <math>t</math> گراف کامل <math>K_2</math> و <math>H</math> یک زیرگراف دلخواه <math>K_n</math> است. همچنین، برای یک خانواده از کاکتوس‌های <math>H</math>، چندجمله‌ای ویژه گراف علامت‌دار <math>\Gamma = (K_n, H^-)</math> را محاسبه نموده و یک کران دقیق برای اندیس این گراف ارائه می‌دهیم.</p>	<p>نوع مقاله: مقاله پژوهشی</p> <p>تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۳/۲۰</p> <p>تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۵/۲۷</p> <p>تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۵/۲۹</p> <p>تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۸/۲۰</p> <p>واژه‌های کلیدی: اندیس، چندجمله‌ای ویژه، گراف علامت‌دار، گراف کامل، کاکتوس.</p>

استناد: حیدری، فریده (۱۴۰۳). نتایجی در باب گراف‌های کامل علامت‌دار. پژوهش‌های ریاضی، ۱۰ (۳)، ۱۸ - ۳۲.



## مقدمه

فرض کنید  $G$  یک گراف ساده با مجموعه رئوس  $V(G)$  و مجموعه یال‌های  $E(G)$  باشد. در این صورت  $n = |V(G)|$  را مرتبه  $G$  گویند. برای هر  $v \in V(G)$ ، مجموعه همه همسایه‌های  $v$  در  $G$  را با نماد  $N_G(v)$  نمایش می‌دهیم. گراف کامل  $n$  رأسی با نماد  $K_n$  و اجتماع مجزای  $t$  گراف کامل  $K_2$  با نماد  $tK_2$  نشان داده می‌شود. همچنین  $K_{1,n}$  نشان دهنده یک ستاره  $n + 1$  رأسی است. مسیر و دور  $n$  رأسی به ترتیب، با  $P_n$  و  $C_n$  نمایش داده می‌شوند. گراف همبندی که هر دو دور آن (در صورت وجود)، حداکثر یک رأس مشترک داشته باشند، کاکتوس نامیده می‌شود. کاکتوس نمایش داده شده در شکل ۱ را که شامل  $k$  یال و  $t$  دور (مثلاً) است، با نماد  $G_t$  نشان می‌دهیم (منظور از  $G_0$  گراف ستاره  $K_{1,k}$  است).



شکل ۱: گراف کاکتوس  $G_t$

گراف ساده  $G = (V(G), E(G))$  به همراه تابع  $\sigma : E(G) \rightarrow \{-, +\}$  را یک گراف علامت‌دار می‌نامیم و با نماد  $\Gamma = (G, \sigma)$  نشان می‌دهیم. در این صورت  $G$  را گراف زمینه  $\Gamma$  گویند. اگر همه یال‌های  $G$  مثبت باشند یا همه یال‌های  $G$  منفی باشند،  $\Gamma$  را به ترتیب، با نماد  $(G, +)$  یا  $(G, -)$  نمایش می‌دهند. برای هر  $X \subseteq V(\Gamma)$ ، زیرگراف القا شده توسط  $X$  را با نماد  $\Gamma[X]$  نشان می‌دهیم. گراف‌های علامت‌دار در سال ۱۹۵۳ توسط هراری [۹]، در راستای مطالعه نظریه تعادل مطرح شده توسط هیدر [۱۱] در روان‌شناسی اجتماعی، معرفی شدند. گراف‌های علامت‌دار و در حالت خاص، گراف‌های کامل علامت‌دار، کاربردهای فراوانی داشته و مورد علاقه و توجه شمار زیادی از محققان شبکه‌های اجتماعی [۸، ۱۶] و همچنین محققان در سایر حوزه‌های علمی، از جمله تحلیل پورتفولیو در مدیریت ریسک [۱۰] و سیستم‌های زیستی [۷] است.

اگر  $\Gamma$  یک گراف علامت‌دار با گراف زمینه  $K_n$  باشد به طوری که یال‌های منفی آن زیرگرافی به نام  $H$  را القا کنند، در این صورت  $\Gamma$  با نماد  $(K_n, H^-)$  نشان داده می‌شود. اگر  $H$  اجتماع مجزای دو گراف  $H_1$  و  $H_2$  باشد، در این صورت  $(K_n, H^-)$  با نماد  $(K_n, H_1^- \cup H_2^-)$  نمایش داده می‌شود.

ماتریس مجاورت گراف علامت‌دار  $\Gamma = (G, \sigma)$ ، ماتریس  $A(\Gamma) = (a_{ij}^\sigma)$  است که در آن  $a_{ij}^\sigma = \sigma(v_i v_j) a_{ij}$  و  $A(G) = (a_{ij})$  ماتریس مجاورت  $G$  است. منظور از  $\sigma(v_i v_j)$  نیز علامت یال  $v_i v_j$  است.

اگر  $A$  یک ماتریس مربعی باشد، چندجمله‌ای ویژه  $A$  با نماد  $\varphi(A)$  نشان داده می‌شود. فرض کنید  $\Gamma$  یک گراف

علامت‌دار و  $A(\Gamma)$  ماتریس مجاورت  $\Gamma$  باشد. در این صورت چندجمله‌ای ویژه ماتریس  $A(\Gamma)$ ، چندجمله‌ای ویژه گراف  $\Gamma$  نامیده شده و با نماد  $\varphi(\Gamma, \lambda)$  نمایش داده می‌شود. همچنین مقادیر ویژه  $A(\Gamma)$ ، مقادیر ویژه  $\Gamma$  نامیده می‌شوند. واضح است که چون  $A(\Gamma)$  یک ماتریس متقارن حقیقی است، مقادیر ویژه  $A(\Gamma)$  همگی حقیقی هستند. بزرگترین مقدار ویژه  $A(\Gamma)$ ، اندیس  $\Gamma$  نامیده می‌شود.

ماتریس  $S(G) = J - I - 2A(G)$ ، ماتریس سایدل گراف  $G$  نامیده می‌شود که در آن  $I$  ماتریس همانی و  $J$  ماتریس مربعی است که همه درایه‌های آن ۱ است. به مقادیر ویژه  $S(G)$ ، مقادیر ویژه سایدل  $G$  گویند. واضح است که اگر  $G$  یک گراف  $n$  رأسی و فاقد رأس تنها باشد، آنگاه ماتریس سایدل گراف  $G$  و ماتریس مجاورت گراف علامت‌دار  $(K_n, G^-)$  یکی هستند. لذا مقادیر ویژه گراف علامت‌دار  $(K_n, G^-)$  همان مقادیر ویژه سایدل گراف  $G$  است.

فرض کنید  $\Gamma = (G, \sigma)$  یک گراف علامت‌دار  $n$  رأسی باشد و  $V(\Gamma) = \{v_1, \dots, v_n\}$ . منظور از سوئیچ روی یک رأس مانند  $v_i$ ، تغییر علامت همه یال‌های متصل به  $v_i$  است. علاوه بر این، گراف علامت‌دار  $\Gamma'$  را سوئیچی از  $\Gamma$  گوئیم هرگاه  $\Gamma'$  با به کار بردن تعداد متناهی عمل سوئیچ روی گراف علامت‌دار  $\Gamma$  حاصل شده باشد. در این صورت  $\Gamma'$  و  $\Gamma$  را هم‌ارز سوئیچی نامیده و می‌نویسیم  $\Gamma \sim \Gamma'$ . اگر دو گراف علامت‌دار  $\Gamma$  و  $\Gamma'$  هم‌ارز سوئیچی باشند، آنگاه ماتریس‌های مجاورت آن‌ها متشابه‌اند. زیرا فرض کنید  $S = \text{diag}(s_1, \dots, s_n)$  یک ماتریس قطری باشد به طوری که برای هر  $1 \leq i \leq n$ ، اگر روی  $v_i$  سوئیچ شده باشد،  $s_i = -1$  و در غیر این صورت  $s_i = 1$ . به سادگی دیده می‌شود که  $S^{-1} = S$  و  $A(\Gamma') = SA(\Gamma)S$ . بنابراین دو گراف علامت‌دار که هم‌ارز سوئیچی هستند، چندجمله‌ای ویژه و مقادیر ویژه یکسان دارند [۱۷].

مقالات زیادی در باب چندجمله‌ای ویژه و مقادیر ویژه گراف‌ها نوشته شده است که برای نمونه می‌توان به مقالات [۳، ۱۳، ۱۴، ۱۵] اشاره نمود. در [۲]، چندجمله‌ای ویژه گراف علامت‌دار  $(K_n, G_0^-)$  محاسبه شده است. در [۱۲] نیز، نویسندگان چندجمله‌ای ویژه  $(K_n, G_1^-)$  را به دست آورده‌اند. در این مقاله، ابتدا به مطالعه چندجمله‌ای ویژه گراف علامت‌دار  $(K_n, H^- \cup tK_2^-)$  می‌پردازیم که در آن  $H$  یک زیرگراف دلخواه  $K_n$  است. سپس به کمک آن، چندجمله‌ای ویژه گراف  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  را برای هر  $0 \leq t$  محاسبه نموده و در نهایت، یک کران دقیق برای اندیس  $\Gamma$  ارائه می‌نماییم.

### ۱. چندجمله‌ای ویژه

در [۶]، لم‌های ۱، ۲ و ۳، چندجمله‌ای‌های ویژه گراف‌های کامل علامت‌دار  $(K_n, P_4^- \cup tK_2^-)$ ،  $(K_n, C_3^- \cup tK_2^-)$  و  $(K_n, C_5^- \cup tK_2^-)$  محاسبه شده است. در قضیه ۱، با ایده‌ای مشابه، این نتایج را تعمیم می‌دهیم. قابل ذکر است که ماتریس مربعی از مرتبه  $S$  که همه درایه‌های آن ۱ است، با نماد  $J_S$  نمایش داده می‌شود. همچنین، تعریف می‌کنیم:

$$j_S = (1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^S.$$

قضیه ۱. فرض کنید  $t \geq 1$  و  $\Gamma = (K_n, H^- \cup tK_2^-)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد که در آن  $H$  یک زیرگراف

$K_n$  است. در این صورت داریم:

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda - 1)^t (\lambda + 3)^{t-1} \varphi \left( \begin{bmatrix} 2t - 3 & j_{n-2t}^T \\ 2t j_{n-2t} & A(K_{n-2t}, H^-) \end{bmatrix} \right).$$

اثبات: با حذف همه  $2t$  رأس  $tK_2$  از  $\Gamma$ ، داریم:  $\Gamma \setminus V(tK_2) = (K_{n-2t}, H^-)$ . اگر ابتدا رئوس  $H$  و سپس رئوس  $tK_2$  را به ترتیب برچسب گذاری کنیم، می‌توان ماتریس  $\lambda I - A(\Gamma)$  را به صورت زیر نوشت:

$$\begin{bmatrix} \lambda I - A(K_{n-2t}, H^-) & -\mathbf{1} & \dots & -\mathbf{1} \\ -\mathbf{1} & \lambda I_2 - A(K_2, -) & & -\mathbf{1} \\ \vdots & & \ddots & \\ -\mathbf{1} & -\mathbf{1} & & \lambda I_2 - A(K_2, -) \end{bmatrix}.$$

اکنون، روی ماتریس  $\lambda I - A(\Gamma)$ ، تعدادی اعمال سطری و ستونی مقدماتی را به کار می‌بریم. ابتدا، به ازای  $i = 1, \dots, t$ ،  $(n - 2t + 2i)$ -امین سطر را از  $(n - 2t + 2i - 1)$ -امین سطر کم می‌کنیم.

بعد، به ازای  $i = 1, \dots, t$ ،  $(n - 2t + 2i)$ -امین ستون را به  $(n - 2t + 2i - 1)$ -امین ستون اضافه می‌کنیم. سپس، با استفاده از جایگشت روی اندیس تعدادی از سطرها و ستون‌ها، ماتریس  $D_1$  به صورت زیر به دست خواهد آمد (درایه‌هایی که تأثیری در محاسبات ندارند، با نماد  $*$  نشان داده شده‌اند):

$$\begin{bmatrix} \lambda I - A(K_{n-2t}, H^-) & -\mathbf{2} & * \\ -\mathbf{1} & (\lambda + 3)I_t - 2J_t & * \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & (\lambda - 1)I_t \end{bmatrix}.$$

با توجه به بلوک‌های صفر ایجاد شده، با نوشتن بسط همسازهای دترمینان به ترتیب نسبت به  $t$  سطر آخر، خواهیم داشت:

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda - 1)^t \det D_2.$$

که در آن

$$D_2 = \begin{bmatrix} \lambda I - A(K_{n-2t}, H^-) & -\mathbf{2} \\ -\mathbf{1} & (\lambda + 3)I_t - 2J_t \end{bmatrix}.$$

حال، آخرین سطر  $D_2$  را از همه سطرها بالاتر به جز  $n - 2t$  سطر اول کم کنید و بعد  $(n - 2t + 1)$ -امین ستون الی  $(n - t - 1)$ -امین ستون را به آخرین ستون اضافه کنید. سپس، جایگشت دوری روی اندیس تعدادی از سطرها و ستون‌ها به کار ببرید تا ماتریس  $D_3$  به شکل زیر پدید آید:

$$\begin{bmatrix} \lambda - 2t + 3 & -j_{n-2t}^T & -2 \\ -2tj_{n-2t} & \lambda I - A(K_{n-2t}, H^-) & -2 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & (\lambda + 3)I_{t-1} \end{bmatrix}.$$

فرض کنید

$$D_4 = \begin{bmatrix} \lambda - 2t + 3 & -j_{n-2t}^T \\ -2tj_{n-2t} & \lambda I - A(K_{n-2t}, H^-) \end{bmatrix}.$$

بنابراین رابطه زیر برقرار است:

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda - 1)^t (\lambda + 3)^{t-1} \det D_4,$$

و در نتیجه حکم ثابت می‌شود. ■

**تعریف ۲** [۴، صفحه ۲۸]. فرض کنید  $A$  یک ماتریس متقارن حقیقی از مرتبه  $n$  باشد که سطرها و ستون‌های  $A$  با  $X = \{1, \dots, n\}$  اندیس گذاری شده‌اند. همچنین فرض کنید  $\{X_1, \dots, X_m\}$  یک افراز روی مجموعه  $X$  باشد به طوری که برای هر  $i$ ،  $|X_i| = n_i$  و  $X_1 = \{1, \dots, n_1\}$ ،  $\dots$ ،  $X_m = \{n_1 + \dots + n_{m-1}, \dots, n\}$ . ماتریس  $A$  را مطابق با  $\{X_1, \dots, X_m\}$ ، به صورت زیر افراز می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m,1} & \cdots & A_{m,m} \end{bmatrix},$$

به طوری که  $A_{i,j}$  زیر ماتریس  $A$  است متشکل از سطرهای  $X_i$  و ستون‌های  $X_j$ . اگر در هر زیر ماتریس  $A_{i,j}$  مجموع درایه‌های هر سطر برابر با مقدار ثابت  $b_{i,j}$  باشد، آنگاه به این افراز، افراز متعادل گفته می‌شود و ماتریس  $B = (b_{i,j})$  ماتریس خارج قسمتی (یا مقسوم علیه)  $A$  وابسته به افراز  $\{X_1, \dots, X_m\}$  نامیده می‌شود. دقت کنید که بنا به [۴، لم ۲-۳-۱] چندجمله‌ای ویژه  $B$ ، چندجمله‌ای ویژه  $A$  را عادی می‌کند.

فرض کنید  $\Gamma = (K_n, \sigma)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد. در [۱۲]، افراز خاص  $V(\Gamma)$  به صورت زیر تعریف شده که می‌تواند در محاسبه چندجمله‌ای ویژه  $\Gamma$  در برخی علامت دهی‌های  $\sigma$  به کار برده شود.

**تعریف ۳** [۱۲]. فرض کنید  $\Gamma = (K_n, \sigma)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد و  $\Pi = \{X_1, \dots, X_p, X_{p+1}, \dots, X_{p+q}\}$  یک افراز برای  $V(\Gamma)$  باشد به طوری که برای هر  $i, j$  یال‌های بین  $X_i$  و  $X_j$  هم‌علامت باشند.

به علاوه، برای  $i = 1, \dots, p$ ، داشته باشیم:  $\Gamma[X_i] = (K_{n_i}, +)$  و برای  $i = p+1, \dots, p+q$ ، داشته باشیم:  $\Gamma[X_i] = (K_{n_i}, -)$  که در آن برای هر  $i$ ،  $|X_i| = n_i$ . به وضوح،  $\Pi$  یک افراز متعادل برای  $V(\Gamma)$  است. افراز  $\Pi$  را افراز خاص  $V(\Gamma)$  گویند.

**قضیه ۴**. فرض کنید  $t \geq 1$  و  $\Gamma = (K_n, H^- \cup tK_2^-)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد که در آن  $H$  یک زیرگراف



$K_n$  است. همچنین فرض کنید افراز  $\Pi = \{X_1, \dots, X_p, X_{p+1}, \dots, X_{p+q}\}$  یک افراز خاص برای  $V(K_{n-2t}, H^-)$  باشد،  $m_1 = \sum_{i=1}^p n_i$  و  $m_2 = \sum_{i=p+1}^{p+q} n_i$  اگر  $B$  ماتریس خارج قسمتی  $A(\Gamma)$  وابسته به افراز  $\Pi \cup \{V(tK_2)\}$  باشد، آنگاه

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{m_1 - p} (\lambda - 1)^{t + m_2 - q} (\lambda + 3)^{t-1} \varphi(B).$$

اثبات: با توجه به قضیه ۱، داریم

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda - 1)^t (\lambda + 3)^{t-1} \det D_4,$$

که در آن

$$D_4 = \begin{bmatrix} \lambda - 2t + 3 & -j_{n-2t}^T \\ -2t j_{n-2t} & \lambda I - A(K_{n-2t}, H^-) \end{bmatrix}.$$

اگر رئوس  $V(K_{n-2t}, H^-)$  را با توجه به افراز  $\Pi = \{X_1, \dots, X_p, X_{p+1}, \dots, X_{p+q}\}$  به ترتیب برچسب گذاری کنیم خواهیم داشت:

$$D_4 = \begin{bmatrix} \lambda - 2t + 3 & -1 & -1 \\ -2t & \lambda I - A(K_{n_1}, +) & * \\ -2t & * & * \end{bmatrix}.$$

حال روی ماتریس  $D_4$ ، با تمرکز روی بلوک  $\lambda I - A(K_{n_1}, +)$  تعدادی اعمال سطری و ستونی مقدماتی را به کار می‌بریم. ابتدا،  $(n_1 + 1)$ -امین سطر را از همه سطرهای بالاتر به جز سطر اول کم می‌کنیم که در نتیجه ماتریس زیر حاصل می‌شود:

$$\begin{bmatrix} \lambda - 2t + 3 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ & \lambda + 1 & 0 & -\lambda - 1 & \\ 0 & & \ddots & \vdots & 0 \\ & 0 & \lambda + 1 & -\lambda - 1 & \\ -2t & & -1 & \lambda & * \\ -2t & & * & * & * \end{bmatrix}.$$

اکنون دومین ستون الی  $n_1$ -امین ستون را به ستون  $(n_1 + 1)$ -ام اضافه می‌کنیم تا ماتریس زیر پدید آید:

$$\begin{bmatrix} \lambda - 2t + 3 & -1 & -n_1 & -1 \\ & \lambda + 1 & 0 & 0 \\ 0 & & \ddots & \vdots \\ & 0 & \lambda + 1 & 0 \\ -2t & & -1 & \lambda + 1 - n_1 \\ -2t & & * & * \end{bmatrix}.$$

با توجه به بلوک‌های صفر ایجاد شده، با نوشتن بسط همسازهای درمینیان به ترتیب نسبت به دومین سطر الی  $n_1$ -امین

سطر، داریم:

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda - 1)^t (\lambda + 3)^{t-1} (\lambda + 1)^{n_1-1} \det \begin{bmatrix} \lambda - 2t + 3 & -n_1 & -1 \\ -2t & \lambda + 1 - n_1 & * \\ -2t & * & * \end{bmatrix}.$$

با تکرار این فرآیند به ترتیب روی سایر بلوک‌های  $D_4$  حاصل از افراز  $\Pi$ ، نتیجه مورد نظر حاصل می‌شود. ■

با برهانی مشابه با برهان قضیه ۴، نتیجه زیر که در [۱۲، قضیه ۳] نیز به اثبات رسیده است، حاصل می‌شود.

**نتیجه ۵.** فرض کنید  $\Gamma = (K_n, H^-)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد که در آن  $H$  یک زیرگراف  $K_n$  است. همچنین فرض کنید افراز  $\Pi = \{X_1, \dots, X_p, X_{p+1}, \dots, X_{p+q}\}$  یک افراز خاص برای  $V(K_n, H^-)$  باشد، به علاوه  $m_1 = \sum_{i=1}^p n_i$  و  $m_2 = \sum_{i=p+1}^{p+q} n_i$  اگر  $B$  ماتریس خارج قسمتی  $A(\Gamma)$  وابسته به افراز  $\Pi$  باشد، آنگاه

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{m_1-p} (\lambda - 1)^{m_2-q} \varphi(B).$$

کاکتوس  $G_t$  در شکل ۱، با  $k$  یال و  $t$  دور را در نظر بگیرید. با استفاده از قضیه قبل، چندجمله‌ای ویژه گراف علامت‌دار  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  قابل محاسبه است.

**قضیه ۶.** فرض کنید  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد که در آن  $G_t$  کاکتوس رسم شده در شکل ۱ با  $k$  یال و  $t \geq 1$  دور است. اگر  $u = |V(K_n) \setminus V(G_t)| \geq 1$  آنگاه

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{n-2t-3} (\lambda - 1)^t (\lambda + 3)^{t-1} (\lambda^4 + (6-n)\lambda^3 + (12+4t-5n)\lambda^2 + (10+8t-7n+4ku-4tu)\lambda + 3+4t-3n+12ku-28tu).$$

**اثبات:** در گراف علامت‌دار  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$ ، با سوئیچ روی رأس  $v$  (شکل ۱ را ببینید)، داریم:

$$(K_n, G_t^-) \sim (K_n, K_{1,u}^- \cup tK_2^-).$$

در گراف علامت‌دار  $\Gamma' = (K_n, K_{1,u}^- \cup tK_2^-)$ ، تعریف می‌کنیم:  $X_1 = \{v\}$ ،  $X_2 = V(K_n) \setminus V(K_{1,u}^- \cup tK_2^-)$  و  $X_3 = N_{K_{1,u}}(v)$  واضح است که  $|X_2| = k - 3t$  و  $|X_3| = u$ . حال اگر  $\Pi = \{X_1, X_2, X_3\}$  و  $B$  ماتریس خارج قسمتی  $A(\Gamma')$  وابسته به افراز  $\Pi$  باشد، آنگاه بنابر قضیه ۴،

$$\varphi(\Gamma', \lambda) = (\lambda + 1)^{n-2t-3} (\lambda - 1)^t (\lambda + 3)^{t-1} \varphi(B).$$

از تعریف ۲، داریم:

$$B = \begin{bmatrix} 2t-3 & 1 & k-3t & u \\ 2t & 0 & k-3t & -u \\ 2t & 1 & k-3t-1 & u \\ 2t & -1 & k-3t & u-1 \end{bmatrix}.$$

با محاسبه چند جمله‌ای ویژه ماتریس  $B$  که یک ماتریس مربعی مرتبه ۴ است، خواهیم داشت:

$$\varphi(B) = \lambda^4 + (6-n)\lambda^3 + (12+4t-5n)\lambda^2 + (10+8t-7n+4ku-4tu)\lambda$$

$$+3 + 4t - 3n + 12ku - 28tu,$$

و به این ترتیب اثبات کامل می‌شود. ■

قضیه ۷ [۲، لم ۳]. فرض کنید  $\Gamma = (K_n, K_{1,k}^-)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد. در این صورت داریم:

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{n-3}(\lambda^3 + (3 - n)\lambda^2 + (3 - 2n)\lambda + 1 - n + 4k(n - k - 1)).$$

قضیه ۸ [۱، قضیه ۲]. فرض کنید  $\Gamma = (K_n, H^-)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد که یال‌های منفی آن گراف ۳-منظم  $H$  از مرتبه  $k$  را القا می‌کند و  $k < n$ . در این صورت  $-1$  یک مقدار ویژه  $\Gamma$  با تکرار حداقل  $n - k - 1$  است. همچنین اگر  $\lambda_0 = r \geq \lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_{k-1}$  مقادیر ویژه  $H$  باشند، آنگاه  $-1 - 2\lambda_i$  به ازای  $i = 1, \dots, k - 1$  یک مقدار ویژه  $\Gamma$  می‌باشد. علاوه بر این، سایر مقادیر ویژه  $\Gamma$  عبارتند از:

$$\frac{n - 2r - 2 \pm \sqrt{(n + 2r)^2 - 8rk}}{2}.$$

تذکر ۹. الف) بنا به قضیه ۷، قضیه ۶ برای  $t = 0$  برقرار است. زیرا قرار دهید:

$$\Gamma = (K_n, G_0^-) = (K_n, K_{1,k}^-).$$

از آنجا که  $u = |V(K_n) \setminus V(K_{1,k})| = n - k - 1$  و

$$\begin{aligned} \lambda^4 + (6 - n)\lambda^3 + (12 - 5n)\lambda^2 + (10 - 7n + 4ku)\lambda + 3 - 3n + 12ku \\ = (\lambda + 3)(\lambda^3 + (3 - n)\lambda^2 + (3 - 2n)\lambda + 1 - n + 4ku), \end{aligned}$$

پس

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{n-3}(\lambda^3 + (3 - n)\lambda^2 + (3 - 2n)\lambda + 1 - n + 4k(n - k - 1)).$$

ب) بنا به قضیه ۸، قضیه ۶ برای  $u = 0$  برقرار است. دقت کنید که در این صورت:

$$\Gamma = (K_n, G_t^-) \sim (K_n, tK_2^-)$$

و

$$\begin{aligned} \varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{n-2t-3}(\lambda - 1)^t(\lambda + 3)^{t-1}(\lambda^4 + (6 - n)\lambda^3 + (12 + 4t - 5n)\lambda^2 \\ + (10 + 8t - 7n)\lambda + 3 + 4t - 3n). \end{aligned}$$

حال چون

$$\begin{aligned} \lambda^4 + (6 - n)\lambda^3 + (12 + 4t - 5n)\lambda^2 + (10 + 8t - 7n)\lambda + 3 + 4t - 3n \\ = (\lambda + 1)^2(\lambda^2 + (4 - n)\lambda + 3 + 4t - 3n), \end{aligned}$$

لذا

$$\varphi(\Gamma, \lambda) = (\lambda + 1)^{n-2t-1}(\lambda - 1)^t(\lambda + 3)^{t-1}(\lambda^2 + (4 - n)\lambda + 3 + 4t - 3n).$$

## ۲. کرانی دقیق برای اندیس

در این بخش، به کمک قضیه در هم بافنده، یک کران دقیق برای اندیس گراف علامت‌دار  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  ارائه می‌دهیم. برای انجام این کار، به معرفی یک مفهوم دیگر نیاز داریم. فرض کنید  $\Gamma = (G, \sigma)$  یک گراف علامت‌دار از مرتبه  $n$  و  $\lambda$  یک مقدار ویژه آن باشد. علاوه بر این فرض کنید  $V(\Gamma) = \{v_1, \dots, v_n\}$  و  $X = (x_1, \dots, x_n)^T$  یک بردار ویژه متناظر با  $\lambda$  باشد. در این صورت تساوی  $A(\Gamma)X = \lambda X$  در سطر  $i$  ام، نتیجه می‌دهد:

$$\lambda x_i = \sum_{v_j \in N_\Gamma(v_i)} \sigma(v_j v_i) x_j.$$

معادله فوق را معادله مقدار ویژه برای  $v_i$  گویند. در سراسر این بخش اگر  $v = v_i$ ،  $x_i$  را با  $x_v$  نشان می‌دهیم.

**قضیه ۱۰.** (قضیه در هم بافنده برای گراف‌های علامت‌دار) [۵، قضیه ۱-۳-۱۱]. فرض کنید  $\Gamma = (G, \sigma)$  یک گراف علامت‌دار  $n$  رأسی باشد. اگر  $v$  یک رأس دلخواه از  $\Gamma$  و  $\lambda_i$  ها مقادیر ویژه باشند، آنگاه

$$\lambda_n(\Gamma) \leq \lambda_{n-1}(\Gamma \setminus v) \leq \dots \leq \lambda_2(\Gamma) \leq \lambda_1(\Gamma \setminus v) \leq \lambda_1(\Gamma).$$

**قضیه ۱۱.** فرض کنید  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  یک گراف کامل علامت‌دار باشد که در آن  $G_t$  کاکتوس رسم شده در شکل ۱ با  $k$  یال و  $t$  دور است. اگر  $\lambda_1(\Gamma)$  نشان دهنده اندیس  $\Gamma$  باشد، آنگاه

$$\frac{n - 5 + \sqrt{(n+1)^2 - 16t}}{2} \leq \lambda_1(\Gamma).$$

به علاوه، اگر  $n = 4t$  و  $k = 3t$ ، آنگاه  $\lambda_1(\Gamma) = n - 3$  و در نامساوی فوق، تساوی رخ می‌دهد.

**اثبات:** با توجه به شکل ۱، اگر  $t = 0$ ، آنگاه  $\Gamma = (K_n, G_0^-) = (K_n, K_{1,k}^-)$  و  $\Gamma \setminus v = (K_{n-1}, +)$ . در نتیجه بنا به قضیه در هم بافنده،  $\lambda_1(\Gamma \setminus v) \leq \lambda_1(\Gamma)$  پس فرض کنیم  $1 \leq t$ . اگر  $n = 3$ ، آنگاه  $t = 1$  و به وضوح  $-1 \leq \lambda_1(\Gamma)$ . لذا فرض کنیم  $1 \leq t$  و  $4 \leq n$  داریم:

$$\Gamma \setminus v = (K_{n-1}, tK_2^-).$$

از طرف دیگر، بنا به قضیه ۸ و [۵، صفحه ۵]،  $\lambda_1(\Gamma \setminus v)$  برابر است با:

$$\frac{n - 5 + \sqrt{(n+1)^2 - 16t}}{2}$$

و از قضیه در هم بافنده،

$$\frac{n - 5 + \sqrt{(n+1)^2 - 16t}}{2} \leq \lambda_1(\Gamma).$$

توجه شود که همواره داریم:

$$\frac{n - 5 + \sqrt{(n+1)^2 - 16t}}{2} \geq n - 4.$$

حال فرض کنید  $n = 4t$  و  $k = 3t$ . نشان می‌دهیم در کران پایین به دست آمده برای  $\lambda_1(\Gamma)$ ، تساوی رخ می‌دهد یعنی:

$$\lambda_1(\Gamma) = \frac{n-5 + \sqrt{(n+1)^2 - 16t}}{2} = n-3.$$

برای  $n=4$  ( $t=1$ )، چون  $\Gamma = (K_4, K_3^-) \sim (K_4, -)$  پس  $\lambda_1(\Gamma) = 1$  و تساوی برقرار است. لذا فرض کنید  $4 < n$  در حالتی که تکرر مقدار ویژه  $\lambda_1(\Gamma)$  حداقل ۲ باشد، آنگاه داریم  $\lambda_1(\Gamma) = \lambda_2(\Gamma)$  و در نتیجه بنا به قضیه در هم بافنده،  $\lambda_1(\Gamma) = \lambda_1(\Gamma \setminus v) = n-3$  و اثبات در این حالت تمام است. در ادامه، فرض کنید  $\lambda_1(\Gamma)$  یک مقدار ویژه ساده باشد (یعنی تکرر  $\lambda_1(\Gamma)$  برابر ۱ باشد). همچنین فرض کنید  $A(\Gamma)$  ماتریس مجاورت  $\Gamma$  و بردار  $X = (x_1, \dots, x_n)^T$  یک بردار ویژه متناظر با  $\lambda_1(\Gamma)$  باشد. اگر  $x_v = 0$  آنگاه

$$\lambda_1(\Gamma) = \lambda_1(\Gamma \setminus v) = n-3.$$

فرض کنید  $x_v \neq 0$  ادعا می‌کنیم اگر  $w, w' \in V(K_n) \setminus V(G_t)$  و  $w = v_i$  و  $w' = v_j$ ، آنگاه  $x_w = x_{w'}$  یعنی  $x_i = x_j$  می‌دانیم اگر  $P$  ماتریس مقدماتی متناظر با عمل مقدماتی تعویض سطرها  $i$  و  $j$  و سطر  $j$  را  $i$  باشد، آنگاه  $P^2 = I$ . در صورتی که برچسب‌های  $w$  و  $w'$  یعنی  $i$  و  $j$  را جابه‌جا کنیم، به دلیل تقارن (وضعیت یکسان  $w$  و  $w'$  در  $\Gamma$ )، داریم  $PA(\Gamma)P = A(\Gamma)$  چون  $A(\Gamma)X = \lambda_1(\Gamma)X$ ، پس  $PA(\Gamma)X = \lambda_1(\Gamma)PX$  که نتیجه می‌دهد  $PA(\Gamma)PPX = \lambda_1(\Gamma)PX$  یا  $A(\Gamma)PX = \lambda_1(\Gamma)PX$  لذا  $PX$  نیز یک بردار ویژه متناظر با  $\lambda_1(\Gamma)$  است. از آنجا که  $\lambda_1(\Gamma)$  یک مقدار ویژه ساده است، پس  $PX$  مضرب اسکالری از  $X$  است و چون  $x_v \neq 0$  پس  $PX = X$  و در نتیجه  $x_i = x_j$  و ادعا ثابت می‌شود. به‌طور مشابه می‌توان نشان داد برای هر  $u, u' \in V(G_t) \setminus v$ ،  $x_u = x_{u'}$  پس اعداد حقیقی  $p$  و  $q$  وجود دارند به طوری که برای هر  $u \in V(G_t) \setminus v$  و  $x_u = p$  و برای هر  $w \in V(K_n) \setminus V(G_t)$ ،  $x_w = q$ . اکنون قرار دهید  $\lambda_1 = \lambda_1(\Gamma)$  و رئوس  $u \in V(G_t) \setminus v$  و  $w \in V(K_n) \setminus V(G_t)$  را در نظر بگیرید. معادلات مقدار ویژه برای رئوس  $u$  و  $w$  به ترتیب عبارتند از:

$$-x_v + (2t-3)p + (2t-1)q = \lambda_1 p$$

و

$$x_v + 2tp + (2t-2)q = \lambda_1 q,$$

که نتیجه می‌دهند  $(\lambda_1 - 4t + 3)(p + q) = 0$ . اگر  $p = -q$ ، آنگاه  $x_v = (2 + \lambda_1)q$  از طرف دیگر معادله مقدار ویژه برای  $v$  به صورت زیر است:

$$-2tp + (2t-1)q = \lambda_1 x_v.$$

لذا  $(4t-1)q = \lambda_1(2 + \lambda_1)q$  از آنجا که  $q \neq 0$ ، پس  $\lambda_1(2 + \lambda_1) = n-1$  و این تناقض است زیرا با توجه به آنچه در قسمت اول قضیه ثابت شد  $\lambda_1 \leq n-4$ . بنابراین  $p \neq -q$  و در نتیجه  $\lambda_1 = 4t-3 = n-3$  و اثبات کامل می‌شود. ■

### ۳. نتیجه‌گیری

در این مقاله، به مطالعه چندجمله‌ای ویژه گراف علامت‌دار  $(K_n, H^- \cup tK_2^-)$  پرداخته شد که در آن  $H$  یک زیرگراف دلخواه  $K_n$  است. به علاوه، چندجمله‌ای ویژه گراف  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  محاسبه و یک کران دقیق برای اندیس آن ارائه شد که در آن  $G_t$  کاکتوس نشان داده شده در شکل ۱ است. در [۱۲]، نویسندگان این حدس را مطرح کرده‌اند که در میان همه گراف‌های کامل علامت‌دار از مرتبه  $n < 5$  که یال‌های منفی آن یک کاکتوس با  $k$  یال و  $t$  دور القا می‌کنند، گراف  $\Gamma = (K_n, G_t^-)$  بزرگترین اندیس را دارد. با اطلاعات به دست آمده از  $\Gamma$  می‌توان به بررسی حدس مذکور پرداخت.

### References

1. S. Akbari, S. Dalvandi, F. Heydari and M. Maghasedi, On the eigenvalues of signed complete graphs, *Linear Multilinear Algebra*, **67** (3) (2019), 433-441.
2. S. Akbari, S. Dalvandi, F. Heydari and M. Maghasedi, Signed complete graphs with maximum index, *Discuss. Math. Graph Theory*, **40** (2020), 393-403.
3. H. Aram, R. Khoelaar and N. Dehgardi, Laplacian energy of graphs, *Mathematical Researches*, **6** (4) (2020), 501-508.
4. A. E. Brouwer and W. H. Haemers, *Spectra of Graphs*, Springer, New York, 2012.
5. D. Cvetković, P. Rowlinson and S. Simić, *An Introduction to the Theory of Graph Spectra*, Cambridge University Press, Cambridge, 2010.
6. S. Dalvandi, F. Heydari and M. Maghasedi, Signed complete graphs with exactly  $m$  non-negative eigenvalues, *Bull. Malays. Math. Sci. Soc.*, **45** (2022), 2107-2122.
7. B. DasGupta, G. A. Encisob, E. Sontag and Y. Zhanga, Algorithmic and complexity results for decompositions of biological networks into monotone subsystems, *BioSystems*, **90** (2007), 161-178.
8. P. Doreian and A. Mrvar, Partitioning signed social networks, *Social Networks*, **31** (2009), 1-11.
9. F. Harary, On the notion of balance of a signed graph, *Michigan Mathematical Journal*, **2** (1953), 143-146.
10. F. Harary, M. Lim and D. C. Wunsch, Signed graphs for portfolio analysis in risk management, *IMA Journal of Management Mathematics*, **13** (2003), 1-10.
11. F. Heider, Attitude and cognitive organization, *J. Psychology*, **21** (1946), 107-112.
12. N. Kafai, F. Heydari, N. Jafari Rad and M. Maghasedi, On the signed complete graphs with maximum index, *Iran. J. Sci. Technol. Trans. A Sci.*, **45** (2021), 2085-2090.
13. S. K. Simić and Z. Stanić, Polynomial reconstruction of signed graphs, *Linear Algebra Appl.*, **501** (2016), 390-408.
14. M. Souri, F. Heydari and M. Maghasedi, Maximizing the largest eigenvalues of signed unicyclic graphs, *Discrete Math. Algorithms Appl.*, **12** (2) (2020), 2050016.
15. Z. Stanić, Notes on the polynomial reconstruction of signed graphs, *Bull. Malays. Math. Sci. Soc.*, **45** (2022), 1301-1314.

16. B. Yang, W. K. Cheung and J. Liu, Community mining from signed social networks, *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, **19** (2007), 1333-1348.
17. T. Zaslavsky, Matrices in the theory of signed simple graphs, *Advances in Discrete Mathematics and Applications*, Ramanujan Math. Soc. Lect. Notes Ser., vol. 13, Ramanujan Math. Soc., Mysore, (2010), 207-229.