

روش‌هایی نوین برای تولید مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر

محمد فرخی درخشنده قوچان

پژوهشکده علوم پایه و فناوری‌های نوین، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان،

زنجان، کدپستی ۴۵۱۳۷-۶۶۷۳۱، ایران

علی‌اکبر یزدان‌پور

دانشکده ریاضی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان،

زنجان، کدپستی ۴۵۱۳۷-۶۶۷۳۱، ایران

چکیده. یک کلاتر با مجموعه رئوس V یک پادزنجیر از زیرمجموعه‌های V است که همه راس‌ها را پوشش می‌دهد. ایدال مداری $I(\mathcal{C})$ وابسته به کلاتر \mathcal{C} ایدالی خالی از مربع است که توسط تک‌جمله‌ای‌های $x_{i_1} \cdots x_{i_k}$ تولید می‌شود که در آن $\{i_1, \dots, i_k\} \in \mathcal{C}$. همچنین مجتمع استقلال \mathcal{C} مجتمع سادگی یکتای $\Delta_{\mathcal{C}}$ است که $I_{\Delta_{\mathcal{C}}} = I(\mathcal{C})$. در این مقاله نشان می‌دهیم هر کلاتر داده شده مانند \mathcal{C} را می‌توان به شکل‌های متنوعی در یک کلاتر بزرگ‌تر مانند \mathcal{C}' نشانده به‌طوری که مجتمع استقلال \mathcal{C}' پوسته‌پذیر باشد. به‌ویژه کلاتر \mathcal{C}' می‌تواند طوری انتخاب شود که حلقه خارج‌قسمتی ایدال مداری آن کوهن-مکاولی باشد.

واژه‌های کلیدی: کلاتر، کلاتر پیوندی، پوسته‌پذیری، کوهن-مکاولی، مجتمع استقلال.

۱. مقدمه و پیش‌نیازها

یک مجتمع سادگی^۱ Δ روی مجموعه رئوس $V = V(\Delta)$ ، خانواده‌ای از زیرمجموعه‌های V است که در شرایط زیر صدق می‌کنند:

۱. به‌ازای هر $v \in V$ داریم $\{v\} \in \Delta$.

۲. اگر $F \in \Delta$ و $G \subseteq F$ آن‌گاه $G \in \Delta$.

^۱ Simplicial complex

هر عنصر $F \in \Delta$ را یک وجه^۲ از Δ گویند و وجه‌های بیشین Δ تحت رابطه شمول را وجهواره^۳ می‌نامند. مجموعه وجهواره‌های Δ را معمولاً با $\mathcal{F}(\Delta)$ نمایش می‌دهند. اگر $\mathcal{F}(\Delta) = \{F_1, \dots, F_m\}$ به‌طور خلاصه می‌نویسیم $\Delta = \langle F_1, \dots, F_m \rangle$. بعد^۴ هر وجه $F \in \Delta$ را به صورت $\dim F = |F| - 1$ تعریف می‌شود که در آن $|F|$ تعداد عناصر F است و بعد مجتمع سادگی Δ که با $\dim \Delta$ نمایش داده می‌شود را به‌صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\dim \Delta = \max \{ \dim F : F \in \Delta \}.$$

مجتمع سادگی Δ را محض^۵ گویند اگر بعد همه وجهواره‌های آن برابر باشد. مجتمع سادگی $\Delta^{(i)} = \{F \in \Delta : |F| \leq i + 1\}$ را i -اسکلت^۶ Δ می‌گویند. زیرمجتمع $\mathcal{S} \subseteq \Delta$ را یک زیرمجتمع القایی Δ گویند هرگاه به ازای هر $F \in \Delta$ که $F \subseteq V(\mathcal{S})$ داشته باشیم $F \in \mathcal{S}$.

فرض کنید \mathbb{K} یک میدان باشد و مجتمع سادگی Δ روی مجموعه رئوس $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ داده شده باشد. به‌ازای هر زیرمجموعه ناتهی $F = \{i_1, \dots, i_k\} \subseteq V$ تعریف می‌کنیم $\mathbf{x}_F = x_{i_1} \cdots x_{i_k}$ و قرار می‌دهیم $\mathbf{x}_\emptyset = 1$. در این صورت ایدآل استنلی-رایزنر^۷ Δ را با I_Δ نمایش داده و به‌صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$I_\Delta = (\mathbf{x}_F : F \notin \Delta).$$

همچنین حلقه استنلی-رایزنر Δ را به صورت $\mathbb{K}[\Delta] := S / I_\Delta$ تعریف می‌کنیم که در آن $S = \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ حلقه چندجمله‌ای‌ها روی \mathbb{K} است. لازم به ذکر است که $\dim \mathbb{K}[\Delta] = 1 + \dim \Delta$ که در آن $\dim \mathbb{K}[\Delta]$ بعد کرول^۸ حلقه استنلی-رایزنر Δ است (۳، قضیه ۴، ۱، ۵) را ببینید).

تعریف (مجتمع پوسته‌پذیر^۹). مجتمع سادگی Δ را پوسته‌پذیر گویند هرگاه یک ترتیب کلی روی وجهواره‌های آن به شکل $F_1 < F_2 < \dots < F_r$ موجود باشد به‌طوری که به‌ازای هر $i = 2, \dots, r$ مجتمع سادگی $\langle F_1, \dots, F_{i-1} \rangle \cap \langle F_i \rangle$ یک مجتمع سادگی محض از بعد $\dim F_i - 1$ باشد. هر چنین ترتیبی را یک ترتیب پوسته‌ای^{۱۰} از Δ گویند. به سادگی دیده می‌شود که $F_1 < F_2 < \dots < F_r$ یک ترتیب پوسته‌ای از Δ است اگر و تنها اگر به‌ازای هر $F_j < F_i$ عنصر $F_i \setminus F_j = \{x\}$ موجود باشند به‌طوری که $F_k < F_i$ و $x \in F_i \setminus F_j$.

² Face

³ Facet

⁴ Dimension

⁵ Pure

⁶ i-skeleton

⁷ Stanley-Reisner

⁸ Krull dimension

⁹ Shellable

¹⁰ Shelling order

بررسی پوسته‌پذیری مجتمع‌های سادگی در حالت کلی یک مساله NP-کامل است [۹]. از آن‌جا که در این مقاله تولید مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر را مورد بررسی قرار می‌دهیم در زیر درباره اهمیت چنین مجتمع‌های سادگی نکته‌هایی را یادآور می‌شویم.

کاربردهایی از مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر: مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر هم در ترکیبیات و هم در جبرجایی نقش مهمی ایفا می‌کنند. از نقطه‌نظر ترکیبیاتی مفهوم پوسته‌پذیری منجر به این می‌شود که یک اثبات استقرایی برای فرمول اویلر-پوانکاره^{۱۱} در بعد دلخواه به‌دست بیاوریم. اگر f_i تعداد i -وجه‌های یک چندوجهی^{۱۲} از بعد d را نشان دهد (که در آن $f_{-1} = f_d = 1$)، آن‌گاه فرمول اویلر-پوانکاره بیان می‌کند که

$$\sum_{i=-1}^d (-1)^i f_i = 1.$$

از لحاظ تاریخی این فرمول توسط اویلر در سال 1752 برای چندوجهی‌های از بعد 3 کشف شد. سپس فرمول اویلر توسط شلافل^{۱۳} (1852) تعمیم داده شد. با این وجود اولین اثبات درست از این فرمول توسط پوانکاره ارائه شد. برای این منظور، پوانکاره متوسل به مبانی توپولوژی جبری شد و پس از ارائه اثبات اولیه در سال 1893 که دارای برخی اشکالات بود، در نهایت در سال 1899 اولین اثبات صحیح از این فرمول را بیان کرد. اثبات‌های استقرایی اولیه‌ای که از این فرمول بیان شدند، به‌ویژه اثبات ارائه شده توسط شلافل^{۱۴} در سال 1852، بر این واقعیت استوار است که مرز هر چندوجهی را می‌توان به شکل خوبی به‌صورت استقرایی در کنار هم قرار داد که امروزه آن را ترتیب پوسته‌ای می‌گویند. در عین حال، اثبات این که مجتمع مرزی هر چندوجهی پوسته‌پذیر است بعدها توسط پروگسر^{۱۵} و منی^{۱۶} در سال 1970 بیان شد و خیلی زود کاربرد قابل توجه و برجسته پوسته‌پذیری توسط مک‌مولن^{۱۶} بیان شد که همان اثبات مربوط به "قضیه کران بالا"^{۱۷} برای چندوجهی‌ها می‌باشد. در هر حال، پوسته‌پذیری مجتمع مرزی^{۱۸} یک چندوجهی منجر به این می‌شود که یکی از روشن‌ترین اثبات‌های استقرایی را برای فرمول اویلر-پوانکاره بیان کنیم (مراجعه شود به فصل 7 از مرجع [۸]).

از نقطه‌نظر جبری این نکته قابل توجه است که حلقه استنلی-رایزنر مجتمع‌های سادگی محض و پوسته‌پذیر، کوهن-مک‌اولی^{۱۹} است و در نتیجه با توجه به مفهوم دوگان الکساندر^{۲۰}، دوگان ایدآل استنلی-رایزنر چنین مجتمع‌هایی، دارای

¹¹ Euler-Poincaré

¹² Polytope

¹³ Schläfli

¹⁴ Bruggesser

¹⁵ Mani

¹⁶ McMullen

¹⁷ Upper bound theorem

¹⁸ Boundary complex

¹⁹ Cohen-Macaulay

²⁰ Alexander dual

خارج قسمت‌های خطی^{۲۱} (و در نتیجه تحلیل خطی^{۲۲}) هستند. برای درک اهمیت مفهوم پوسته‌پذیری در جبر جابجایی، به کتاب برجسته استنلی بسنده می‌کنیم. در کتاب استنلی [۱۴] بیان شده است «پوسته‌پذیری یک ابزار ساده اما قدرتمند برای اثبات خاصیت کوهن-مک‌اولی است و تقریباً همه مجتمع‌های سادگی کوهن-مک‌اولی که به طور معمول در جبر جابجایی ظاهر می‌شوند در حقیقت پوسته‌پذیر هستند. به‌علاوه برخی از ناورداهای جبری متناظر با مجتمع‌های سادگی کوهن-مک‌اولی در حالت پوسته‌پذیر بودن راحت‌تر محاسبه می‌شوند یا این‌که به‌طور روشن‌تری شرح داده می‌شوند.»

از نقطه‌نظر هندسی، مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر در واقع از خوشه‌ای^{۲۳} از کره‌ها تشکیل شده‌اند [۲]. یعنی اگر Δ یک مجتمع سادگی پوسته‌پذیر باشد، آن گاه Δ به‌طور هموتوبی هم‌ارز با ضرب وجی^{۲۴} (گوه‌ای) تعدادی کره است. به‌طور دقیق‌تر داریم:

$$\Delta \cong \bigwedge_{F_j} \mathbb{S}^{\dim F_j}.$$

با توجه به اهمیت مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر که در بالا ذکر شد، در این مقاله دو خانواده نامتناهی و نسبتاً بزرگ از مجتمع‌های سادگی معرفی می‌کنیم که در ویژگی پوسته‌پذیری صدق می‌کنند. شیوه ساخت این مجتمع‌های سادگی به این صورت است که با یک مجتمع سادگی دلخواه شروع کرده و با اضافه کردن راس‌های جدید و وجه‌های مناسب به مجتمع سادگی جدیدی می‌رسیم که مجتمع اولیه را به طور القایی در بر دارد و علاوه بر آن پوسته‌پذیر نیز می‌باشد. چنین مجتمع‌های سادگی در کنار کاربردهای متنوعی که دارند، نشان می‌دهند ساختار مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر و در حالت کلی‌تر کوهن-مک‌اولی می‌تواند بسیار پیچیده باشد به این معنا که خانواده مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر یا کوهن-مک‌اولی می‌توانند در حالت کلی هر مجتمع سادگی دلخواهی را به عنوان زیرمجتمع سادگی القایی داشته باشند. این مساله در حالت خاصی که مجتمع سادگی اولیه مجتمع استقلال^{۲۵} یک گراف باشد و مجتمع استقلال گراف بزرگ‌تر جدید در خاصیت‌های ترکیبیاتی یا توپولوژیکی مانند پوسته‌پذیری، کوهن-مک‌اولی بودن یا شرایط جبری دیگر صدق کند در مقالات متعددی از جمله مراجع [۱، ۴، ۵، ۷، ۱۱، ۱۲، ۱۳] مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

2. تولید مجتمع‌های سادگی پوسته‌پذیر

²¹ Linear quotient

²² Linear resolution

²³ Bouquets

²⁴ Wedge product

²⁵ Independence complex

در این بخش، دو روش متفاوت برای گسترش یک مجتمع سادگی داده شده مانند Δ به یک مجتمع سادگی بزرگتر مانند Δ' ارائه می‌کنیم به طوری که Δ' پوسته‌پذیر بوده و Δ را به عنوان زیرمجتمع القایی^{۲۶} در بر داشته باشد. در روش اول مجتمع سادگی Δ مجتمع استقلال یک کلاتر d -یکنواخت^{۲۷} دلخواه مانند \mathcal{C} است و مجتمع سادگی Δ' که به کمک یک افزاز خوشه‌ای^{۲۸} از \mathcal{C} تعریف می‌شود، خود مجتمع استقلال یک کلاتر d -یکنواخت خواهد بود (قضیه ۱). در روش دوم Δ مجتمع استقلال یک کلاتر^{۲۹} دلخواه مانند \mathcal{C} بوده و لذا Δ می‌تواند هر مجتمع سادگی دلخواهی باشد اما در تعریف Δ' به جای یک افزاز خوشه‌ای دلخواه از \mathcal{C} ، افزازی که در آن هر راس \mathcal{C} نقش یک خوشه را بازی می‌کند در نظر گرفته می‌شود (قضیه ۲). گزاره ۳ نشان می‌دهد که دو روش ذکر شده تنها در حالت‌های خیلی خاص بر هم منطبق هستند.

منظور از یک کلاتر \mathcal{C} روی مجموعه رئوس $V = V(\mathcal{C})$ ، خانواده‌ای از زیرمجموعه‌های V است که اولاً $\cup \mathcal{C} = V$ و ثانیاً به ازای هر $e_1, e_2 \in \mathcal{C}$ داشته باشیم $e_1 \not\subseteq e_2$. هر عنصر $e \in \mathcal{C}$ را یک مدار^{۳۰} می‌گوییم و کلاتر \mathcal{C} را d -یکنواخت می‌گوییم هرگاه هر مدار آن d راس داشته باشد. اگر \mathcal{C} یک کلاتر باشد ایدآل مداری^{۳۱} \mathcal{C} را با $I(\mathcal{C})$ نمایش داده و به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$I(\mathcal{C}) = (\mathbf{x}_e : e \in \mathcal{C}).$$

زیر مجموعه $\mathcal{I} \subseteq V$ را یک مجموعه مستقل^{۳۲} در \mathcal{C} می‌گوییم هرگاه به ازای هر $e \in \mathcal{C}$ داشته باشیم $e \not\subseteq \mathcal{I}$. خانواده همه مجموعه‌های مستقل در \mathcal{C} یک مجتمع سادگی است که آن را مجتمع استقلال \mathcal{C} می‌نامیم و با $\Delta_{\mathcal{C}}$ نمایش می‌دهیم. به سادگی دیده می‌شود که $I_{\Delta_{\mathcal{C}}} = I(\mathcal{C})$. در نتیجه، هر مجتمع سادگی در واقع مجتمع استقلال یک کلاتر است.

در تعریف کلاتر پیوندی، مفهوم خوشه^{۳۳} نقشی کلیدی دارد. خوشه‌ها در یک کلاتر یکنواخت تعریف می‌شوند. فرض کنید \mathcal{C} یک کلاتر d -یکنواخت روی مجموعه رئوس V باشد. یک زیرمجموعه $F \subseteq V$ را یک خوشه در \mathcal{C} می‌گوییم اگر $|F| < d$ یا این که به ازای هر زیرمجموعه d -تایی e از F ، داشته باشیم $e \in \mathcal{C}$.

تعریف (کلاتر پیوندی). فرض کنید \mathcal{C} یک کلاتر d -یکنواخت روی مجموعه رئوس V باشد و A_1, \dots, A_θ یک افزاز از مجموعه V باشد که در آن هر A_i یک خوشه (نه لزوماً ناتهی) در \mathcal{C} است. به ازای هر $i = 1, \dots, \theta$ ، فرض کنیم B_i

²⁶ Induced subcomplex

²⁷ d-uniform clutter

²⁸ Clique partition

²⁹ Clutter

³⁰ Circuit

³¹ Circuit ideal

³² Independent set

³³ Clique

یک مجموعه متناهی ناتهی باشد که $B_i \cap V = \emptyset$ و بهازای هر $i \neq j$ ، $B_i \cap B_j = \emptyset$. کلاتر d -یکنواخت $\mathcal{C}_{A_1, \dots, A_\theta}^{B_1, \dots, B_\theta}$ را به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$\mathcal{C}_{A_1, \dots, A_\theta}^{B_1, \dots, B_\theta} = \mathcal{C} \cup \left(\bigcup_{i=1}^{\theta} \{e \subseteq A_i \cup B_i : |e| = d\} \right)$$

کلاتر $\mathcal{C}_{A_1, \dots, A_\theta}^{B_1, \dots, B_\theta}$ را کلاتر پیوندی \mathcal{C} نسبت به افزاز A_1, \dots, A_θ از رئوس و مجموعه های B_1, \dots, B_θ می نامیم.

قضیه ۱. فرض کنید \mathcal{C} یک کلاتر d -یکنواخت روی مجموعه رئوس $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ باشد و $\mathcal{C}' = \mathcal{C}_{A_1, \dots, A_\theta}^{B_1, \dots, B_\theta}$ کلاتر پیوندی \mathcal{C} نسبت به افزاز A_1, \dots, A_θ از رئوس و مجموعه های B_1, \dots, B_θ باشد که در آن بهازای هر $i = 1, \dots, \theta$ داشته باشیم $|B_i| \geq d-1$. فرض کنیم $\Delta' = \Delta_{\mathcal{C}'}$ مجتمع استقلال \mathcal{C}' باشد. در این صورت

(1) Δ' یک مجتمع سادگی محض و پوسته پذیر از بعد $(d-1)\theta - 1$ است؛

(2) حلقه $\mathbb{K}[\Delta']$ کوهن-مکاولی از بعد $(d-1)\theta$ است.

برهان. فرض کنیم $\Delta = \Delta_{\mathcal{C}}$ مجتمع استقلال \mathcal{C} باشد. بهازای هر $F \in \Delta$ یک بلوک از وجهواره های Δ' را به شرح زیر می سازیم:

بهازای $F \in \Delta$ ، فرض کنیم $a_i^F = |F \cap A_i|$. در این صورت $0 \leq a_i^F \leq d-1$ ، زیرا F یک مجموعه مستقل در \mathcal{C} است. بهازای $i = 1, \dots, \theta$ ، فرض کنیم $G_{i,1}^F, \dots, G_{i,k_i^F}^F$ زیرمجموعه های B_i باشند که $a_i^F + |G_{i,j}^F| = d-1$ ، چون $|B_i| \geq d-1$ ، می توان $G_{i,j}^F$ را با این خاصیت انتخاب کرد. در حقیقت داریم $\langle B_i \rangle^{(d-2-a_i^F)} = \langle G_{i,1}^F, \dots, G_{i,k_i^F}^F \rangle$. اکنون بلوکی از مجموعه های متناظر با F را در نظر می گیریم که به صورت زیر تعریف می شود:

$$H_{j_1, \dots, j_\theta}^F = F \cup G_{1,j_1}^F \cup \dots \cup G_{\theta, j_\theta}^F$$

که در آن بهازای هر $p = 1, \dots, \theta$ ، داریم $j_p \in \{1, \dots, k_p^F\}$. توجه کنید که بهازای هر $i = 1, \dots, \theta$ داریم

$$|G_{i,j_i}^F| = d-1-a_i^F$$

$$\begin{aligned} |H_{j_1, \dots, j_\theta}^F| &= |F| + \sum_{i=1}^{\theta} (d-1-a_i^F) \\ &= |F| + \theta(d-1) - \sum_{i=1}^{\theta} a_i^F \\ &= (d-1)\theta. \end{aligned}$$

ادعا می کنیم هر وجهواره از Δ' به شکل $H_{j_1, \dots, j_\theta}^F$ است که در آن $F \in \Delta$.

اثبات ادعا. ابتدا توجه کنید که بنابر تعریف هر یک از مجموعه های $H_{j_1, \dots, j_\theta}^F$ یک مجموعه مستقل بیشین در \mathcal{C}' است، یعنی $H_{j_1, \dots, j_\theta}^F \in \mathcal{F}(\Delta')$. در ادامه نشان می دهیم بهازای هر عنصر $G \in \Delta'$ ، عنصر $F \in \Delta$ و اندیس های j_1, \dots, j_θ موجود هستند که $G \subseteq H_{j_1, \dots, j_\theta}^F$. فرض کنیم $G \in \Delta'$ داده شده باشد. تعریف می کنیم:

$$\begin{aligned} F &:= G \cap V, \\ a_i &:= F \cap A_i, \quad i=1, \dots, \theta, \\ G_i &:= G \cap B_i, \quad i=1, \dots, \theta. \end{aligned}$$

چون G یک مجموعه مستقل در \mathcal{C}' است، پس F یک مجموعه مستقل در \mathcal{C} است و به ازای هر $i=1, \dots, \theta$ داریم $|G_i| \leq d-1-a_i$. لذا $j_i \in \{1, \dots, k_i^F\}$ موجود است که $G_i \subseteq G_{i,j_i}^F$. بنابراین داریم

$$G = F \cup G_1 \cup \dots \cup G_r \subseteq F \cup G_{1,j_{p_1}}^F \cup \dots \cup G_{r,j_{p_r}}^F = H_{j_{p_1}, \dots, j_{p_r}}^F.$$

با توجه به آنچه تاکنون بیان کرده ایم مجتمع سادگی Δ' یک مجتمع سادگی محض از بعد $(d-1)\theta-1$ است.

به ازای هر $i=1, \dots, \theta$ فرض کنیم $B_i = \{y_{i,1}, \dots, y_{i,s_i}\}$. ترتیب زیر را روی $y_{i,j}$ ها در نظر می گیریم:

$$y_{1,1} > y_{1,2} > \dots > y_{1,s_1} > y_{2,1} > \dots > y_{2,s_2} > \dots > y_{\theta,1} > \dots > y_{\theta,s_\theta}. \quad (1)$$

اکنون برای اثبات این که Δ' پوسته پذیر است، ترتیب زیر را روی وجهواره های Δ' اعمال می کنیم:

ابتدا وجه های Δ را بر حسب بعد آن ها مرتب می کنیم. برای وجه هایی از Δ که دارای بعد یکسان هستند،

آن ها را بر حسب ترتیب $v_1 > \dots > v_n$ مرتب می کنیم. حال متناظر با هر وجه $F \in \Delta$ ، بلوک متناظر با F

را مطابق با ترتیب داده شده در رابطه (1) مرتب می کنیم.

نشان می دهیم مطابق با ترتیب بالا، مجتمع سادگی Δ' پوسته پذیر است. فرض کنیم $H_{j_1, \dots, j_r}^F < H_{j'_1, \dots, j'_r}^{F'}$. دو حالت

زیر را در نظر می گیریم:

حالت اول: $F = F'$. در این حالت قرار می دهیم $j_\rho = \min\{j_\rho : j_\rho \neq j'_\rho\}$ و

$$y_{\rho,\theta} = \min\{y_{\rho,j} \in G_{\rho,j_\rho}^F : y_{\rho,j} \notin G_{\rho,j_\rho}^{F'}\},$$

$$y_{\rho,\theta'} = \min\{y_{\rho,j} \in G_{\rho,j_\rho}^{F'} : y_{\rho,j} \notin G_{\rho,j_\rho}^F\}.$$

توجه داریم که چون H_{j_1, \dots, j_r}^F و $H_{j'_1, \dots, j'_r}^{F'}$ وجهواره های Δ' هستند پس تعداد عناصر G_{ρ,j_ρ}^F و $G_{\rho,j_\rho}^{F'}$ برابر هستند.

بنابراین عناصر $y_{\rho,\theta}$ و $y_{\rho,\theta'}$ تعریف شده به صورت فوق موجودند و به علاوه داریم $y_{\rho,\theta} < y_{\rho,\theta'}$. در نتیجه

$y_{\rho,\theta} \in H_{j_1, \dots, j_r}^F \setminus H_{j'_1, \dots, j'_r}^{F'}$. فرض کنیم $H = (H_{j_1, \dots, j_r}^F \setminus \{y_{\rho,\theta}\}) \cup \{y_{\rho,\theta}\}$. در این صورت به وضوح H یک

وجهواره از Δ' است و شیوه ترتیب ما ایجاب می کند که $H < H_{j'_1, \dots, j'_r}^{F'}$. از طرف دیگر داریم $H_{j_1, \dots, j_r}^F \setminus H = \{y_{\rho,\theta}\}$.

حالت دوم: $F < F'$. عنصر $x \in F' \setminus F$ را در نظر می گیریم. واضح است که $x \in H_{j'_1, \dots, j'_r}^{F'} \setminus H_{j_1, \dots, j_r}^F$. به علاوه

$i \in \{1, \dots, \theta\}$ موجود است که $x \in F \cap A_i$. در این صورت عنصر $y \in B_i \setminus G_{i,j'_i}$ را در نظر بگیرید. قرار می دهیم

$$H = (F' \setminus \{x\}) \cup G_{1,j'_1} \cup \dots \cup G_{i,j'_i} \cup \{y\} \cup \dots \cup G_{r,j'_r}.$$

واضح است که H یک وجهواره از Δ' است و شیوه ترتیب ما ایجاب می‌کند که $H < H_{j'_1, \dots, j'_r}^{F'}$. به‌علاوه داریم

$$H_{j'_1, \dots, j'_r}^{F'} \setminus H = \{x\}$$

با توجه به آنچه تاکنون ثابت کرده‌ایم Δ' یک مجتمع سادگی محض و پوسته‌پذیر است. قسمت دوم گزاره از این واقعیت نتیجه می‌شود که هر مجتمع سادگی محض و پوسته‌پذیر، کوهن-مکاولی است [3، قضیه ۱۳، ۵].



قضیه بالا در حالت‌های خاص برخی از نتایج ویلاریال^{۳۴} [۱۵ و ۱۶]، هیبی^{۳۵} و دیگران [۱۰]، کوک^{۳۶} و نیگل^{۳۷} [۴] را پوشش می‌دهد که در مثال زیر به آن‌ها اشاره می‌کنیم.

مثال ۱.

۱. فرض کنیم $G = (V, E)$ یک گراف باشد که در آن $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ و G' گرافی باشد که با استفاده از G به‌صورت زیر به‌دست آمده باشد:

$$\begin{aligned} V(G') &= V \cup \{w_1, \dots, w_n\}, \\ E(G') &= E \cup \{v_i w_i : i = 1, \dots, n\}. \end{aligned}$$

ویلاریال [15، گزاره ۲، ۲] نشان می‌دهد که حلقه $\mathbb{K}[\Delta_{G'}]$ کوهن-مکاولی است. سپس ویلاریال در [16]، گزاره [5، 4، 10] نشان می‌دهد که در واقع $\Delta_{G'}$ پوسته‌پذیر است. واضح است که این دو نتیجه از ویلاریال حالت خاصی از قضیه ۱ است.

۲. فرض کنیم $G = (V, E)$ یک گراف باشد. هیبی و دیگران [10، قضیه ۱، ۱] با تعمیمی از نتیجه ویلاریال، نشان می‌دهند که مجتمع استقلال گراف G' که با استفاده از گراف G و چسباندن یک گراف کامل به هر راس از G به‌دست می‌آید محض و تجزیه‌پذیر راسی^{۳۸} است. بنابراین $\Delta_{G'}$ محض و پوسته‌پذیر و در نتیجه کوهن-مکاولی است [3، قضیه ۱۳، ۵]. نتیجه اخیر نیز حالت خاصی از قضیه ۱ است.

۳. فرض کنیم $G = (V, E)$ یک گراف باشد و $V = W_1 \cup \dots \cup W_r$ یک افراز خوشه‌ای از راس‌های G باشد یعنی هر W_i یک خوشه در G است. فرض کنیم G^x گرافی باشد که با استفاده از گراف G به‌صورت زیر به‌دست آمده باشد:

$$\begin{aligned} V(G^x) &= V \cup \{y_1, \dots, y_r\}, \\ E(G^x) &= E \cup \left(\bigcup_{i=1}^r \{y_i w_j : w_j \in W_i\} \right). \end{aligned}$$

³⁴ Villarreal

³⁵ Hibi

³⁶ Cook II

³⁷ Nagel

³⁸ Vertex-decomposable

کوک و نیگل در [4، قضیه ۳،۳ و نتیجه ۳،۵] نشان می‌دهند که مجتمع استقلال گراف G^π محض و تجزیه‌پذیر راسی است. بنابراین Δ_{G^π} محض و پوسته‌پذیر و در نتیجه کوهن-مکاولی است [3، قضیه ۱۳،۱،۵]. نتیجه اخیر نیز حالت خاصی از قضیه ۱ است. در واقع قضیه ۱ بیانی از قضیه کوک و نیگل برای ابرگراف‌ها است.

در حالتی که W_i ها در این مثال لزوماً خوشه نباشند، ایدآل یالی^{۳۹} گراف G' در [11، گزاره 2] مورد بررسی قرار گرفته و نشان داده شده است که $\text{ara}(I) = \text{bight}(I)$ ، که در آن $I = I(G')$ ایدآل یالی G' است، $\text{ara}(I)$ رتبه حسابی^{۴۰} I و $\text{bight}(I)$ بیشینه ارتفاع‌های ایدآل‌های اول وابسته I است.

قضیه ۲. فرض کنید C یک کلاتر با مجموعه رئوس $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ باشد. به‌ازای هر $i = 1, \dots, n$ مجموعه ناتهی و متناهی $B_{i,1}, \dots, B_{i,m_i}$ را در نظر بگیرید به‌طوری که V و $B_{i,j}$ ها دوه‌دو جدا از هم هستند. فرض کنید $C' = C_{\{B_{i,j} \mid 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m_i\}}$ کلاتری باشد که با استفاده از کلاتر C به‌صورت زیر به‌دست می‌آید:

$$C' = C \cup \left(\bigcup_{i=1}^n \{B_{i,1} \cup \{v_i\}, \dots, B_{i,m_i} \cup \{v_i\}\} \right).$$

اگر $\Delta' = \Delta_{C'}$ آن‌گاه

$$(1) \quad \text{مجتمع سادگی } \Delta' \text{ پوسته‌پذیر از بعد } -1 \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} |B_{i,j}| \text{ است؛}$$

$$(2) \quad \text{حلقه } \mathbb{K}[\Delta'] \text{ کوهن-مکاولی است اگر و تنها اگر به‌ازای هر } i = 1, \dots, n, \text{ داشته باشیم } m_i = 1.$$

برهان. برای بیان اثبات این قضیه، از برهانی کم و بیش مشابه با برهان قضیه 1 پیروی می‌کنیم. فرض کنیم $\Delta = \Delta_C$ مجتمع استقلال C باشد. به‌ازای هر $F \in \Delta$ یک بلوک از وجه‌واره‌های Δ' را به شرح زیر می‌سازیم:

در ابتدا فرض کنیم به‌ازای $i = 1, \dots, n$ و $j = 1, \dots, m_i$ مجموعه $B_{i,j}$ به صورت $B_{i,j} = \{y_{i,j}^{(1)}, \dots, y_{i,j}^{(t_{i,j})}\}$ داده شده باشد. سپس به‌ازای $F \in \Delta$ قرار می‌دهیم

$$\{G_{i,1}^F, \dots, G_{i,k_i^F}^F\} = \begin{cases} \left\{ \bigcup_{j=1}^{m_i} B_{i,j} \right\}, & x_i \notin F, \\ \left\{ \bigcup_{j=1}^{m_i} (B_{i,j} \setminus \{y_{i,j}^{(\theta_j)}\}) : 1 \leq \theta_j \leq t_{i,j} \right\}, & x_i \in F. \end{cases}$$

³⁹ Edge ideal

⁴⁰ Arithmetic rank

در نهایت بلوکی از مجموعه‌های متناظر با F را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$H_{j_1, \dots, j_n}^F := F \cup G_{1, j_1}^F \cup \dots \cup G_{n, j_n}^F$$

که در آن به ازای هر $i = 1, \dots, n$ داریم $j_i \in \{1, \dots, k_i^F\}$. ادعا می‌کنیم هر وجه‌واره از Δ' به شکل H_{j_1, \dots, j_n}^F است که در آن $F \in \Delta$.

اثبات ادعا. ابتدا توجه کنید که بنابر تعریف هر یک از مجموعه‌های H_{j_1, \dots, j_n}^F یک مجموعه مستقل بیشین در \mathcal{C}' است، یعنی $H_{j_1, \dots, j_n}^F \in \mathcal{F}(\Delta')$. در ادامه نشان می‌دهیم به ازای هر عنصر $G \in \Delta'$ ، عنصر $F \in \Delta$ و اندیس‌های j_1, \dots, j_n موجود هستند که $G \subseteq H_{j_1, \dots, j_n}^F$. فرض کنیم $G \in \Delta'$ داده شده باشد. تعریف می‌کنیم:

$$\begin{aligned} F &:= G \cap \{v_1, \dots, v_n\}, \\ G_{i, j} &:= G \cap B_{i, j}, \quad i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m_i, \\ G_i &:= \bigcup_{j=1}^{m_i} G_{i, j}, \quad i = 1, \dots, n. \end{aligned}$$

در این صورت $G_{i, j} \subseteq B_{i, j}$ و چون G یک مجموعه مستقل در \mathcal{C}' است، نتیجه می‌شود که F یک مجموعه مستقل در \mathcal{C} است یعنی $F \in \Delta$. به علاوه اگر $1 \leq i \leq n$ به گونه‌ای باشد که $x_i \in F$ ، آن‌گاه به ازای هر $j = 1, \dots, m_i$ داریم $G_{i, j} \neq B_{i, j}$. بنابراین شیوه ساخت ما از $G_{i, j}^F$ ‌ها ایجاب می‌کند که به ازای هر $i = 1, \dots, n$ ، عنصر $j_i \in \{1, \dots, k_i^F\}$ موجود است به طوری که $G_i \subseteq G_{i, j_i}^F$. در نتیجه داریم:

$$G = F \cup G_1 \cup \dots \cup G_n \subseteq F \cup G_{1, j_1}^F \cup \dots \cup G_{n, j_n}^F = H_{j_1, \dots, j_n}^F.$$

ترتیب زیر را روی $y_{i, j}^{(k)}$ ‌ها در نظر می‌گیریم:

$$\begin{aligned} y_{1,1}^{(1)} &> y_{1,1}^{(2)} > \dots > y_{1,1}^{(t_{1,1})} > y_{1,2}^{(1)} > \dots > y_{1,2}^{(t_{1,2})} > \dots > y_{1,m_1}^{(1)} > \dots > y_{1,m_1}^{(t_{1,m_1})} > \dots \\ y_{n,1}^{(1)} &> y_{n,1}^{(2)} > \dots > y_{n,1}^{(t_{n,1})} > y_{n,2}^{(1)} > \dots > y_{n,2}^{(t_{n,2})} > \dots > y_{n,m_n}^{(1)} > \dots > y_{n,m_n}^{(t_{n,m_n})}. \end{aligned} \quad (2)$$

برای اثبات این که Δ' پوسته‌پذیر است، ترتیب زیر را روی وجه‌واره‌های Δ' در نظر می‌گیریم:

ابتدا وجه‌های Δ را بر حسب بعد آن‌ها مرتب می‌کنیم. برای وجه‌هایی از Δ که دارای بعد یکسان هستند، آن‌ها را بر حسب ترتیب $v_1 > \dots > v_n$ مرتب می‌کنیم. حال متناظر با هر وجه $F \in \Delta$ ، بلوک متناظر با F را مطابق با ترتیب داده شده در رابطه (2) مرتب می‌کنیم.

نشان می‌دهیم مطابق با ترتیب بالا، مجتمع سادگی Δ' پوسته‌پذیر است. فرض کنیم $H_{j_1, \dots, j_n}^F < H_{j'_1, \dots, j'_n}^{F'}$. دو حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

حالت اول: $F = F'$. در این حالت قرار می‌دهیم $j_p = \min\{j_p : j_p \neq j'_p\}$ و

$$y_{\rho, j_\rho}^{(\theta')} = \min\{y_{\rho, j_\rho}^{(c)} \in G_{\rho, j_\rho}^F : y_{\rho, j_\rho}^{(c)} \notin G_{\rho, j_\rho}^F\},$$

$$y_{\rho, j_\rho}^{(\theta)} = \min\{y_{\rho, j_\rho}^{(c)} \in G_{\rho, j_\rho}^F : y_{\rho, j_\rho}^{(c)} \notin G_{\rho, j_\rho}^F\}.$$

توجه داریم که با توجه به ساختار H_{j_1, \dots, j_n}^F و H_{j_1, \dots, j_n}^F ، هر دو مجموعه G_{ρ, j_ρ}^F و G_{ρ, j_ρ}^F دارای تعداد عناصر یکسان هستند. بنابراین دو عنصر $y_{\rho, j_\rho}^{(\theta')}$ و $y_{\rho, j_\rho}^{(\theta)}$ تعریف شده به صورت فوق موجود هستند و به علاوه داریم $y_{\rho, j_\rho}^{(\theta')} < y_{\rho, j_\rho}^{(\theta)}$ و همچنین $y_{\rho, j_\rho}^{(\theta')} \in H_{j_1, \dots, j_n}^F \setminus H_{j_1, \dots, j_n}^F$. فرض کنیم $H = (H_{j_1, \dots, j_n}^F \setminus \{y_{\rho, j_\rho}^{(\theta)}\}) \cup \{y_{\rho, j_\rho}^{(\theta)}\}$. در این صورت به وضوح H یک وجهواره از Δ' است و شیوه ترتیب ما ایجاب می کند که $H < H_{j_1, \dots, j_n}^F$. از طرفی داریم $H_{j_1, \dots, j_n}^F \setminus H = \{y_{\rho, j_\rho}^{(\theta)}\}$.

حالت دوم: $F < F'$. در این حالت عنصر $v_i \in F' \setminus F$ را در نظر می گیریم. در این صورت واضح است که $v_i \in H_{j_1, \dots, j_n}^{F'} \setminus H_{j_1, \dots, j_n}^F$. شیوه ساخت ما از $H_{j_1, \dots, j_n}^{F'}$ ایجاب می کند که $G_{i, j_i} = \bigcup_{j=1}^{m_i} (B_{i, j} \setminus \{y_{i, j}^{(\theta_j)}\})$ که در آن $1 \leq \theta_j \leq t_{i, j}$ فرض کنیم

$$H = (F' \setminus \{v_i\}) \cup G_{1, j_1} \cup \dots \cup G_{i, j_i} \cup \{y_{i, 1}^{(\theta_1)}, \dots, y_{i, m_i}^{(\theta_{m_i})}\} \cup \dots \cup G_{n, j_n}$$

$$= (F' \setminus \{v_i\}) \cup G_{1, j_1} \cup \dots \cup \left(\bigcup_{j=1}^{m_i} B_{i, j} \right) \cup \dots \cup G_{n, j_n}.$$

واضح است که H یک وجهواره از Δ' است و شیوه ترتیب ما ایجاب می کند که $H < H_{j_1, \dots, j_n}^{F'}$. به علاوه داریم $H_{j_1, \dots, j_n}^{F'} \setminus H = \{x_i\}$

با توجه به آن چه تاکنون ثابت کرده ایم Δ' یک مجتمع سادگی پوسته پذیر است.

به ازای هر وجهواره $H_{j_1, \dots, j_n}^F \in \mathcal{F}(\Delta')$ داریم:

$$|H_{j_1, \dots, j_n}^F| = |F| + |G_{1, j_1}^F| + \dots + |G_{n, j_n}^F|$$

$$= |F| + \sum_{x_i \notin F} | \bigcup_{j=1}^{m_i} B_{i, j} | + \sum_{x_i \in F} (| \bigcup_{j=1}^{m_i} B_{i, j} | - m_i)$$

$$\leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} |B_{i, j}| = |H_{1, \dots, 1}^\emptyset|.$$

رابطه فوق نشان می دهد که $\dim \Delta' = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} |B_{i, j}| - 1$ و این که مجتمع سادگی Δ' محض است اگر و تنها اگر به ازای

هر $i = 1, \dots, n$ داشته باشیم $m_i = 1$.

برای اثبات قسمت 2 از قضیه توجه کنید که اگر Δ' کوهن-مکاولی باشد، آن گاه طبق [3، قضیه 5، 1، 5]، Δ' محض است و بنابراین با توجه به مطالب بالا به ازای هر $i = 1, \dots, n$ داریم $m_i = 1$. به عکس، اگر به ازای هر $i = 1, \dots, n$ داشته باشیم $m_i = 1$ آن گاه با توجه به آن چه ثابت کرده ایم Δ' یک مجتمع سادگی محض و پوسته پذیر است و بنابراین کوهن-مکاولی است [3، قضیه 13، 1، 5].



تبصره. ایدال مداری کلاترها در مرجع [۶] با تعبیر ایدال وجه‌وارهی^{۴۱} مجتمع‌های سادگی بیان شده است. از شیوه اثبات [6، قضیه ۸،۲] نتیجه می‌شود که کلاترهای به شکل قضیه ۲ که در آن به‌ازای هر $i=1, \dots, n$ داشته باشیم $m_i=1$ ، کوهن-مک‌اولی هستند. بدیهی است که این موضوع بلافاصله از قضیه ۲ نتیجه می‌شود. به‌علاوه در [11، نتیجه 1] کلاترهای به شکل قضیه ۲ مورد بررسی قرار گرفته و نشان داده شده است که برای ایدال مداری $I=I(C)$ از این کلاترها، تساوی $\text{ara}(I) = \text{bight}(I)$ برقرار است.

مثال 2. فرض کنید G' گرافی باشد که مطابق با قسمت اول مثال ۱ از یک گراف دلخواه G به‌دست آمده است. واضح است که قضیه ۲ نتیجه می‌دهد که $\Delta_{G'}$ یک مجتمع سادگی محض و پوسته‌پذیر است.

همان‌گونه که مثال فوق نشان می‌دهد قضیه‌های ۱ و ۲ در حالت‌های خاصی منجر به نتیجه واحدی می‌شوند. در گزاره زیر این موضوع را بررسی کرده و نشان می‌دهیم تحت چه شرایطی کلاترهای معرفی شده در قضیه‌های ۱ و ۲ دقیقاً بر هم منطبق می‌شوند.

یادآوری می‌کنیم که دو کلاتر C و C' را یکریخت^{۴۲} گویند هرگاه نگاشت دوسویی $f: V(C) \rightarrow V(C')$ موجود باشد به‌طوری که به‌ازای هر مجموعه $e \subseteq V(C)$ داشته باشیم $e \in C$ اگر و تنها اگر $f(e) \in C'$. در این حالت می‌نویسیم $C \cong C'$. همچنین دو راس u, v از یک کلاتر C را مجاور^{۴۳} گویند هرگاه مدار $e \in C$ موجود باشد که $u, v \in e$. به‌ازای زیرمجموعه W از راس‌های کلاتر C ، زیرکلاتر القایی $C[W]$ از C را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$C[W] = \{F \in C : F \subseteq W\}.$$

گزاره ۳. فرض کنید C یک کلاتر d -یکنواخت با n راس و C' یک کلاتر دلخواه با n' راس باشد. فرض کنید $D = C_{A_1, \dots, A_\theta}^{B_1, \dots, B_\theta}$ یک کلاتر d -یکنواخت وابسته به C تعریف شده در قضیه ۱ و $D' = C'_{\{B_{i,j}\}_{1 \leq i \leq n', 1 \leq j \leq m_i}}$ یک کلاتر وابسته به C' تعریف شده در قضیه ۲ باشد. در این صورت $D \cong D'$ اگر و تنها اگر $C \cong C'$ ، $\theta = n$ و

$$(1) \quad \text{به‌ازای هر } i=1, \dots, n, \text{ داشته باشیم } |A_i|=1 \text{ و } |B_i|=d-1;$$

$$(2) \quad \text{به‌ازای هر } i=1, \dots, n', \text{ داشته باشیم } m_i=1 \text{ و } |B_{i,1}|=d-1.$$

برهان. فرض کنید $D \cong D'$. در این صورت D' و در نتیجه C' نیز کلاترهایی d -یکنواخت هستند. بنابراین به‌ازای هر $1 \leq i \leq n'$ و $1 \leq j \leq m_i$ داریم $|B_{i,j}|=d-1$. فرض کنید X و X' به ترتیب مجموعه همه راس‌هایی از D و D' باشند که تنها در یک مدار قرار دارند. بنابر تعریف $X \subseteq B_1 \cup \dots \cup B_\theta$ و $X' = B_{1,1} \cup \dots \cup B_{n',m_{n'}}$. علاوه بر این

⁴¹ Facet ideal

⁴² Isomorphic

⁴³ Adjacent

راس $x \in B_i$ متعلق به X است اگر و تنها اگر $|A_i|=1$ و $|B_i|=d-1$. حال فرض کنید Y و Y' به ترتیب مجموعه همه راس‌هایی از $V(D) \setminus X$ و $V(D') \setminus X'$ باشند که با راسی از X و X' در D و D' مجاور باشند. به‌سادگی می‌توان دید $Y \subseteq A_1 \cup \dots \cup A_\theta$ و $Y' = V(C')$. همچنین راس $y \in A_i$ متعلق به Y است اگر و تنها اگر $|A_i|=1$ و $|B_i|=d-1$. از یکریختی D و D' نتیجه می‌شود $X = B_1 \cup \dots \cup B_\theta$ و $Y = A_1 \cup \dots \cup A_\theta$. لذا $\theta = n$ و به‌ازای هر $i=1, \dots, n$ داریم $|A_i|=1$ و $|B_i|=d-1$. از طرف دیگر اگر $i \in \{1, \dots, n'\}$ به‌گونه‌ای باشد که $m_i > 1$ ، آن‌گاه دو عنصر نامجاور $u \in B_{i,1}$ و $v \in B_{i,2}$ از X' با عنصر یکسانی از Y' در D' مجاورند در حالی که هیچ دو عنصر نامجاوری از X با عنصر یکسانی از Y در D مجاور نیستند. این موضوع نشان می‌دهد به‌ازای هر $i \in \{1, \dots, n'\}$ داریم $m_i = 1$. لازم به ذکر است که $C = D[Y]$ و $C' = D'[Y']$ از آن‌جایی که Y و Y' تحت یکریختی بین D و D' در تناظر با هم هستند نتیجه می‌شود $C \cong C'$. عکس گزاره واضح است.

■

مراجع

1. J. Biermann, and A. Van Tuyl, "Balanced vertex decomposable simplicial complexes and their h-vectors", *Electron. J. Combin.* 20(3) (2013), #R15.
2. A. Björner and M. Wachs, "Shellable nonpure complexes and posets. I", *Trans. Amer. Math. Soc.* 348(4) (1996), 3945-3975.
3. W. Bruns and J. Herzog, "Cohen-Macaulay Rings", *Cambridge Studies in Advanced Mathematics*, 39. Cambridge University Press, Cambridge, (1993).
4. D. Cook II and U. Nagel, "Cohen-Macaulay graphs and face vectors of flag complexes", *SIAM J. Discret. Math.* 26(1) (2012), 89-101.
5. A. Dochtermann and A. Engström, "Algebraic properties of edge ideals via combinatorial topology", *Electron. J. Combin.* 16(2) (2009), #R2.
6. S. Faridi, "Cohen-Macaulay properties of square-free monomial ideals", *J. Combin. Theory Ser. A* 109(2) (2005), 299-329.
7. A. Francisco and A. Van Tuyl, "Sequentially Cohen-Macaulay edge ideals", *Proc. Amer. Math. Soc.* 135(8) (2007), 2327-2337.
8. J. Gallier, "Notes on convex sets, polytopes, polyhedra, combinatorial topology, Voronoi diagrams and Delaunay triangulations", arXiv: 0805.0292 (2008).

9. X. Goaoc, P. Paták, Z. Patáková, M. Tancer, and U. Wagner, “Shellability is NP-complete”, *J. ACM* 66(3) (2019), Art. 21, 18 pp.
10. T. Hibi, A. Higashitani, K. Kimura, and A. B. O’Keefe, “Algebraic study on Cameron-Walker graphs”, *J. Algebra* 422 (2015), 257-269.
11. A. Macchia, “The arithmetical rank of the edge ideals of graphs with whisker”, *Beitr. Algebra Geom.* 56 (2015), 147-158.
12. Mousivand, S. A. Seyed Fakhari, and S. Yassemi, “A new construction for Cohen-Macaulay graphs”, *Comm. Algebra* 43(2) (2015), 5104-5112.
13. M. R. Pournaki, S. A. Seyed Fakhari, and S. Yassemi, “New classes of set-theoretic complete intersection monomial ideals”, *Comm. Algebra* 43(9) (2015), 3920-3924.
14. R. P. Stanley, “Combinatorics and Commutative Algebra”, 2nd ed., *Progr. Math.* 41, Birkhäuser Boston, Boston, MA (1996).
15. R. H. Villarreal, “Cohen-Macaulay graphs”, *Manus. Math.* 66 (1990), 277-293.
16. R. H. Villarreal, “Monomial Algebras”, *Monographs and Textbooks in Pure and Applied Mathematics*, vol. 238, Marcel Dekker, Inc., New York, 2001.