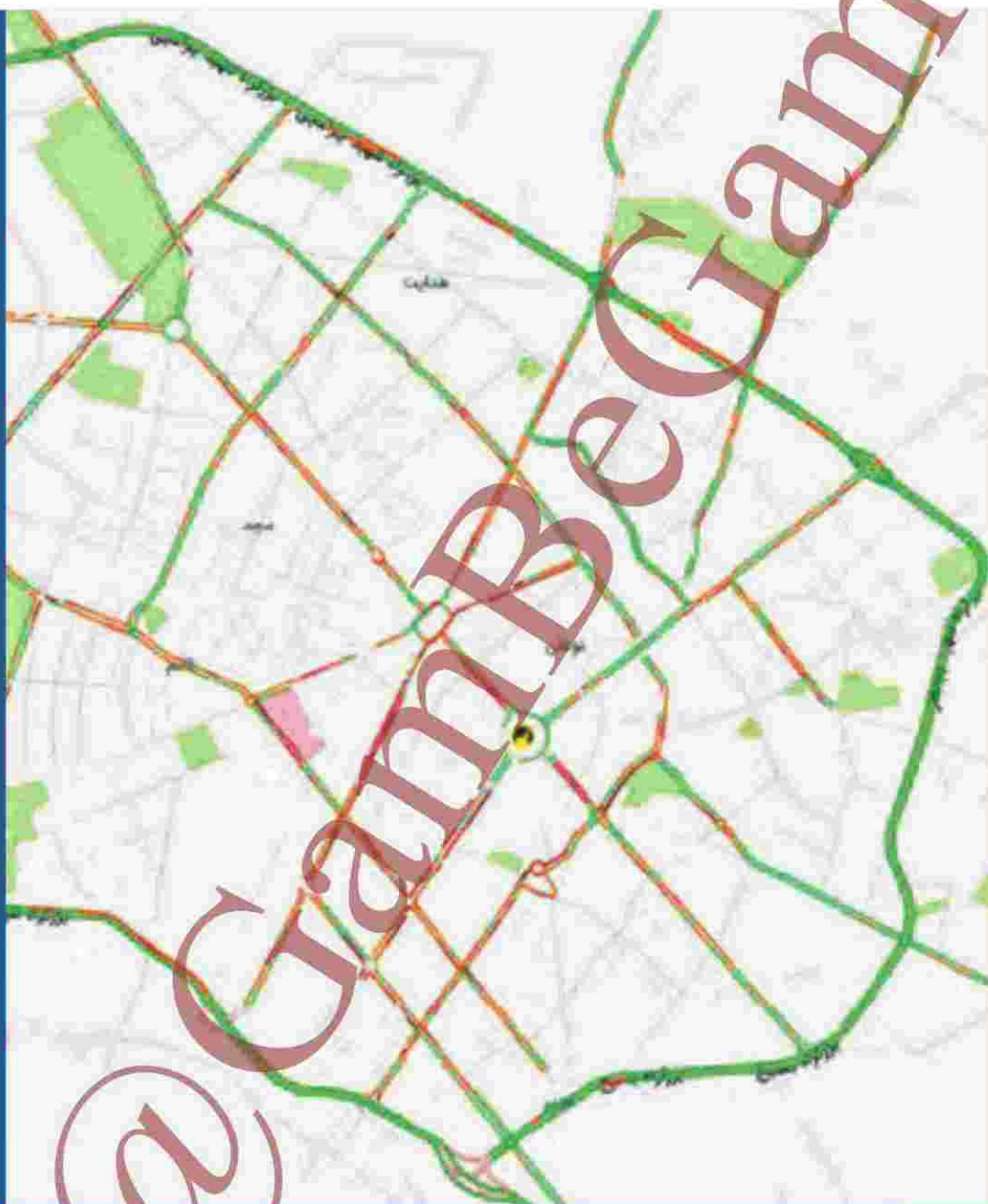


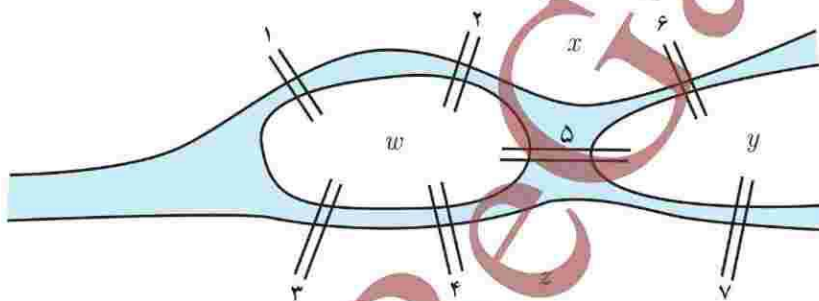
جامبه‌جام-دآرسى



درس ۱ معرفی گراف

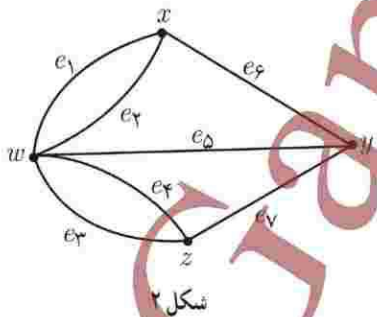
در اوایل قرن هجدهم، معمایی فکر برخی از اهالی شهر کونیگسبرگ (در حال حاضر در روسیه) را به خود مشغول کرده بود.

رودخانه این شهر که از میان شهر عبور می‌کرد مانند آنچه در شکل زیر می‌بینید، شهر را به چند قسمت تقسیم می‌کرد. برخی از مردم این شهر کنجکاو بودند که بدانند آیا می‌توان با حرکت از یک نقطه از شهر و دقیقاً یکبار عبور از هر کدام از پل‌ها، به نقطه شروع حرکت بازگشت؟



شکل ۱

لئونارد اویلر^۱ (۱۷۸۳ - ۱۷۰۷)، ریاضی‌دان برجسته سوئسی، برای حل این مسئله از شکل زیر، که امروزه به آن «گراف» می‌گوییم، کمک گرفت و با استفاده از استدلال ثابت کرد که این کار امکان‌پذیر نیست.



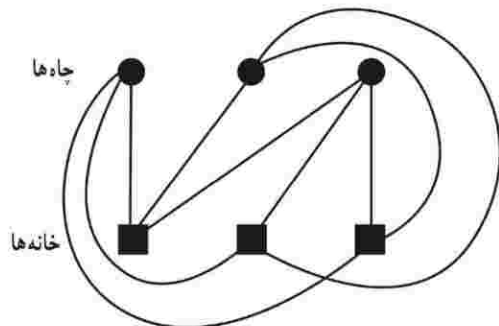
شکل ۲

اگر چهار ناحیه x و y و z و w را با ۴ نقطه نمایش دهیم و به ازای هر پل که بین دو ناحیه قرار دارد نقاط متناظر با آن ناحیه‌ها را به هم وصل نماییم شکل مقابل به دست می‌آید که گراف حاصل از مدل‌سازی مسئله مذکور است. مدل‌سازی بسیاری از مسائل با گراف، دسته‌بندی منظم و تفکر منطقی درباره آنها را آسان‌تر می‌نماید.

اگرچه بیشتر مورخان تاریخ ریاضی شروع بحث گراف را از این مسئله اویلر می‌دانند، اما بی‌تردید

^۱ Leonhard Euler

مفکران و ریاضی دانان دیگری پیش از آن تاریخ نیز برای حل مسائل از مدل سازی با گراف بهره گرفته اند. به طور مثال در حدود ۱۰۰ سال پیش از آن شیخ بهایی، ریاضی دان ایرانی^۱ (۱۰۰۰-۹۲۵ خورشیدی) مسئله ای به این صورت طرح کرد:



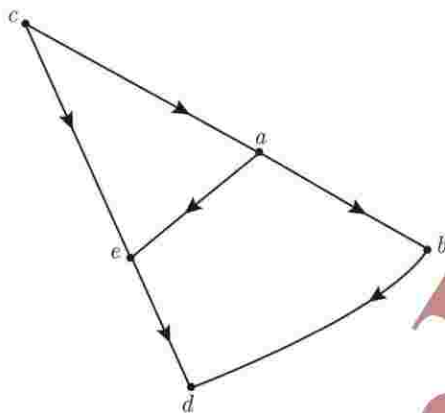
شکل ۳

سه خانه و سه چاه آب، مانند شکل مقابل مفروض اند. آیا می توان از هر چاه به هر خانه یک کانال آب حفر کرد به طوری که هیچ دو کانالی یکدیگر را قطع نکنند؟

حل این مسئله هم ارتباط نزدیکی به مباحث گراف دارد. اگر خانه ها و چاه ها را ۶ نقطه مشخص کنیم و کانال ها را با خط ها یا منحنی ها نمایش دهیم در این صورت دو مجموعه مجزای ۳ عضوی از نقاط داریم که باید نقاط مجموعه اول به تک تک نقاط مجموعه دوم وصل شوند. شکل حاصل از این کاریک گراف است و می توان نشان داد که این کار نشدنی است و لااقل دو تا از خط ها یکدیگر را قطع می کنند. حال به مثالی از تحلیل یک وضعیت به کمک گراف می پردازیم.

مثال: ۵ تیم فوتبال a, b, c, d, e در یک گروه قرار دارند و تیم ها دوبه دو با هم بازی می کنند و برخی از این بازی ها انجام شده است و اطلاعات زیر را داریم:

- تیم a تیم های b و e را برده و به c باخته است.
- تیم b به a باخته و از d برده است.
- تیم c از تیم های a و e برده است.
- تیم d به تیم های b و e باخته است.
- تیم e به a و c باخته و از تیم d برده است.



شکل ۴

برای نمایش تمام اطلاعات بالا به صورت خلاصه، از نموداری به شکل ۴ استفاده می کنیم که به ازای هر تیم یک نقطه می گذاریم و هر دو نقطه را به هم وصل می کنیم اگر و تنها اگر تیم های مربوط به آنها با هم بازی کرده باشند؛ و جهت خط یا منحنی ای که دو نقطه را به هم وصل می کند باید از تیم برنده به سمت تیم بازنده باشد.

حال با یک نگاه به نمودار رسم شده، علاوه بر دریافت اطلاعات بالا به سادگی به سؤال های زیر نیز می توان جواب داد.

– مشخص کنید هر تیم با کدام تیم ها بازی نکرده است.

d, a, e, b, c, b, d, c بازی نکرده اند.

– اگر هر برد ۳ امتیاز داشته باشد در بازی هایی که تا اینجا انجام شده

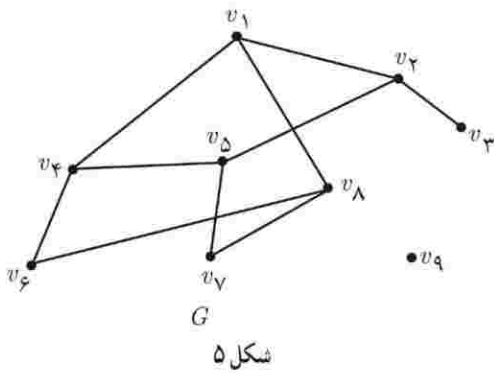
است کدام تیم ها بیشترین امتیاز را کسب کرده اند؟ **a, c**

۱- دکتر مهدی بهزاد، متولد ۱۳۱۵، ریاضی دان مشهور ایرانی، یکی از پیشگامان نظریه گراف در ایران است. بسیاری از پژوهش گران در این زمینه او را بدر علم گراف در ایران می دانند.

مسئله: سؤال دیگری مطرح کنید که با دیدن نمودار گراف مثال قبل بتوان به آن جواب داد.

سوال: کدام تیم فقط بُرد و کدام تیم فقط باخت داشته است؟

پاسخ: تیم c فقط بُرد و تیم d فقط باخت داشته اند.



شکل ۵

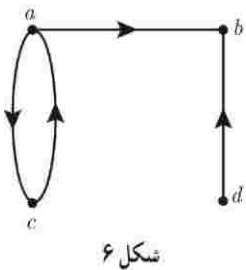
همان طور که دیدیم یک گراف متشکل است از مجموعه‌ای از نقاط و مجموعه‌ای از پاره خط‌ها، که به هر یک از این نقاط **رأس** و به هر یک از پاره خط‌ها **یال** می‌گوییم. توجه کنید که یال‌ها لازم نیست حتماً پاره خط راست باشند و می‌توانند به صورت منحنی نیز باشند و در هر سر یال باید رأسی قرار داشته باشد. همان طور که دیدیم یک گراف را می‌توان با رسم نمودار آن نشان داد و نیز می‌توان آن را با نمادهای ریاضی معرفی کرد. در ادامه به شکلی ساده چند تعریف مقدماتی و نحوه نمایش یک گراف را بررسی می‌کنیم.

گراف G را با ۹ رأس و ۱۰ یال، مانند شکل ۵، در نظر می‌گیریم و با بررسی آن برخی تعاریف را نیز مطرح می‌نماییم. با توجه به اینکه یک گراف مجموعه‌ای از رئوس و یال‌هاست می‌توان به جای نمایش آن با شکل بالا، با نمادهای ریاضی مجموعه یال‌ها و رئوس آن را به صورت زیر نمایش داد.

$$V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_8, v_9\}$$

$$E(G) = \{v_1v_2, v_1v_4, v_2v_3, v_2v_5, v_4v_6, v_5v_7, v_6v_8, v_7v_8, v_8v_9\}$$

به وضوح، با داشتن شکل گراف، شما می‌توانید مجموعه‌های $V(G)$ و $E(G)$ را بنویسید و همچنین با داشتن دو مجموعه $V(G)$ و $E(G)$ می‌توانید ابتدا به تعداد $n(V(G))$ (تعداد اعضای مجموعه $V(G)$ که آن را با $|V(G)|$ نیز نمایش می‌دهیم) نقطه (رأس) مشخص نمایید و سپس با توجه به $E(G)$ رأس‌های متناظر را به هم وصل نمایید.



شکل ۶

همان طور که در مثال تیم‌های فوتبال ملاحظه کردید گاهی اوقات لازم است برای یال‌ها جهت تعیین کنیم. به گرافی که برای یال‌های آن جهت تعیین شده باشد، **گراف جهت‌دار** می‌گوییم. در این حالت برای نمایش اینکه جهت یک یال از سمت کدام رأس به سمت کدام رأس است یال‌ها را با زوج مرتب نمایش می‌دهیم. به طور مثال مجموعه رئوس و یال‌های گراف جهت‌دار شکل ۶ را این گونه نمایش می‌دهیم.

$$V = \{a, b, c, d\} \quad E = \{(a, b), (a, c), (c, a), (d, b)\}$$

کار در کلاس

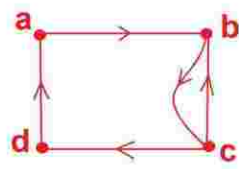
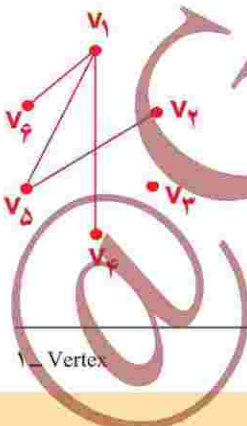
– دو مجموعه $V(G)$ و $E(G)$ به صورت زیر داده شده‌اند. با توجه به آنها شکل گراف مورد نظر را بکشید.

الف) $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_6\}$

$$E(G) = \{v_1v_2, v_1v_5, v_2v_3, v_3v_4, v_4v_5, v_5v_6\}$$

ب) $V(G) = \{a, b, c, d\}$

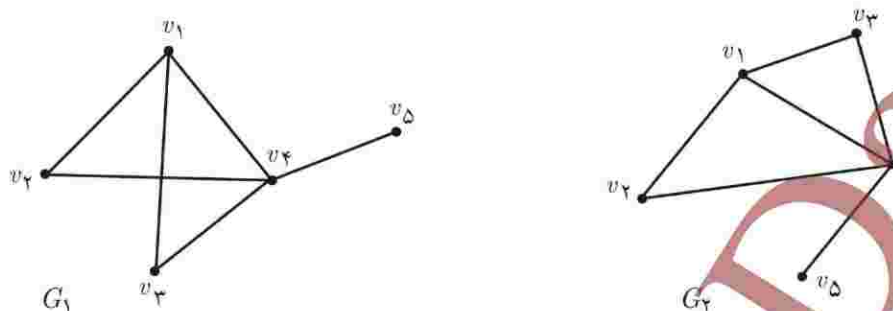
$$E(G) = \{(a, b), (b, c), (c, b), (c, d), (d, a)\}$$



۱- Vertex

۲- Edge

توجه: برای رسم نمودار یک گراف (شکل گراف) روش یکتایی مدنظر نیست. آنچه مهم است این است که باید مشخص باشد که گراف مورد نظر گراف چند رأس و چند یال دارد و کدام یال به کدام رئوس متصل است. به طور مثال با نوشتن مجموعه‌های $V(G)$ و $E(G)$ برای هر یک از شکل‌های زیر، نشان دهید هر دو یک گراف را نمایش می‌دهند.



شکل ۷

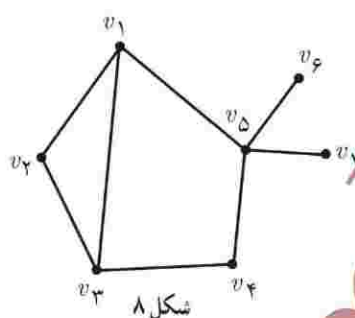
$$V(G_1) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$$

$$E(G_1) = \{(v_1, v_2), (v_1, v_3), (v_1, v_4), (v_2, v_3), (v_2, v_4), (v_3, v_4), (v_4, v_5)\}$$

$$V(G_2) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$$

$$E(G_2) = \{(v_1, v_2), (v_1, v_3), (v_1, v_4), (v_2, v_3), (v_2, v_4), (v_3, v_4), (v_4, v_5)\}$$

■ مرتبه و اندازه یک گراف: تعداد رأس‌های گراف G یعنی $|V(G)|$ را مرتبه آن گراف می‌گوییم و با $p(G)$ نمایش می‌دهیم و تعداد یال‌های گراف یعنی $|E(G)|$ را اندازه گراف G می‌گوییم و با $q(G)$ نمایش می‌دهیم. معمولاً برای راحتی کار به جای $p(G)$ از p و به جای $q(G)$ از q استفاده می‌کنیم. به طور مثال گراف‌های نمایش داده شده در شکل ۷ از مرتبه ۵ و اندازه ۶ هستند. بنابراین $p=5$ و $q=6$.



شکل ۸

■ درجه یک رأس: درجه رأس v در گراف G برابر است با تعداد یال‌هایی از گراف G که به رأس v متصل‌اند و آن را با $deg_G(v)$ یا به طور ساده‌تر با $deg(v)$ یا $d(v)$ نمایش می‌دهیم. اگر درجه یک رأس فرد باشد آن را رأس فرد و اگر زوج باشد آن را رأس زوج می‌نامیم. به طور مثال در شکل مقابل داریم:

$$deg(v_1) = 3, \quad deg(v_5) = 4$$



شکل ۹

■ گراف K - منتظم: گرافی را که درجه تمام رئوس آن با هم مساوی و برابر با عدد k باشند، گراف k - منتظم می‌نامیم. مثلاً گراف شکل ۹ یک گراف ۳ - رئوس ۶ - منتظم است.

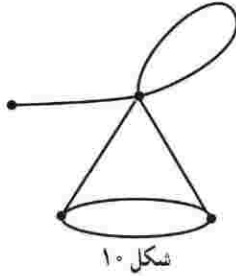
■ رأس تنها: به رأسی که درجه آن صفر باشد؛ یعنی هیچ یالی به آن متصل نباشد، رأس تنها (یا ایزوله) می‌گوییم.

■ گرافی را که تمام رئوس آن رأس تنها باشند، یعنی هیچ یالی نداشته باشد، گراف تهی می‌نامیم. بنابراین منظور از گراف تهی n رأسی، گرافی شامل n رأس تنها و بدون یال است.

درجه سایر رئوس گراف شکل ۸ را بنویسید و مشخص کنید کدام رئوس فرد و کدام رئوس زوج اند.

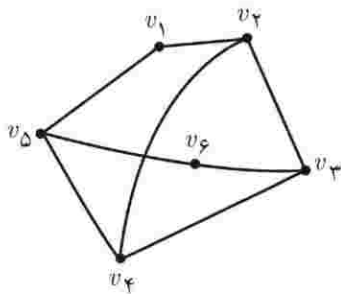
$$d(v_1) = 3, d(v_2) = 3, d(v_3) = 1, d(v_4) = 1 \Rightarrow \text{رئوس درجه فرد}$$

$$d(v_5) = 2, d(v_6) = 2, d(v_7) = 4 \Rightarrow \text{رئوس درجه زوج}$$



شکل ۱۰

بین دو رأس از یک گراف ممکن است بیش از یک یال وجود داشته باشد. همچنین یک یال ممکن است یک رأس را به خود آن رأس وصل نماید که در این صورت به این یال **طوقه** گفته می‌شود. این دو مورد در شکل ۱۰ نمایش داده شده‌اند. گرافی را که در آن هیچ یک از این دو مورد اتفاق نیفتاده باشد را **گراف ساده** می‌گوییم. دیدیم که گراف حاصل از مدل‌سازی پل کونیگسبرگ یک گراف ساده نیست. ما در این کتاب فقط گراف‌های ساده را بررسی خواهیم کرد و از این به بعد منظورمان از گراف، گراف ساده است.



شکل ۱۱

■ دو رأس مجاور (همسایه): دو رأس v و w را دو رأس همسایه یا مجاور گوئیم هرگاه توسط یالی به هم وصل شده باشند، یعنی $uv \in E(G)$. به طور مثال در گراف شکل ۱۱، رأس v_1 با رئوس v_2 و v_3 همسایه است و رأس v_4 با رئوس v_1 و v_2 و v_3 و v_5 همسایه است.

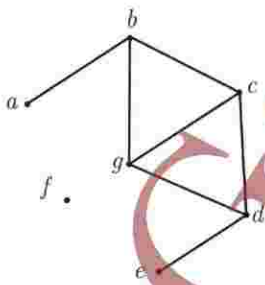
توجه: در زمان رسم نمودار یک گراف توجه داشته باشید که هیچ یالی خودش را قطع نکند و همچنین هیچ یالی نباید از روی رأسی که مربوط به دو سر آن یال نیست عبور نماید.

■ مجموعه همسایه‌های یک رأس: فرض کنیم $v \in V(G)$ ، به مجموعه رأسی از گراف G که به رأس v متصل هستند، «همسایگی باز رأس v » می‌گوییم و با $N_G(v)$ نمایش می‌دهیم. اضافه کردن خود رأس v به «همسایگی بسته رأس v » را به دست می‌دهد که آن را با $N_G[v]$ نمایش می‌دهیم. می‌توان این دو مجموعه را به صورت زیر نمایش داد:

$$N_G(v) = \{u \in V(G) : uv \in E(G)\}$$

$$N_G[v] = N_G(v) \cup \{v\}$$

به طور مثال در گراف شکل ۱۲ داریم:



شکل ۱۲

$$N_G(b) = \{a, c, g\}$$

$$N_G[a] = \{a, b\}$$

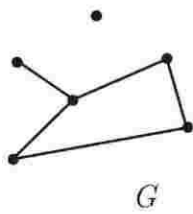
$$N_G(c) = \{b, d, g\}$$

$$N_G[c] = \{b, c, d, g\}$$

$$N_G(f) = \emptyset$$

$$N_G[f] = \{f\}$$

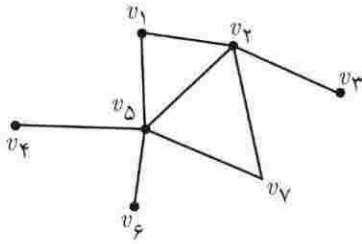
■ دو یال مجاور: دو یال را مجاور گوئیم هرگاه رأسی وجود داشته باشد که هر دوی آنها به آن متصل باشند. به طور مثال در شکل ۱۲، یال‌های bc و cd مجاورند.



شکل ۱۳

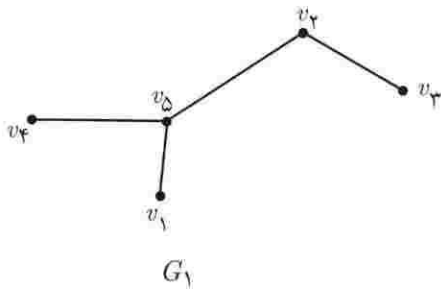
■ **بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین درجه یک گراف:** بزرگ‌ترین عدد در بین درجات رئوس گراف G را با $\Delta(G)$ و کوچک‌ترین آنها را با $\delta(G)$ نمایش می‌دهیم و به ترتیب آنها را ماکزیمم و مینیمم درجه گراف می‌نامیم. به طور مثال در گراف شکل ۱۳ داریم:

$$\Delta(G) = 3, \quad \delta(G) = 0$$

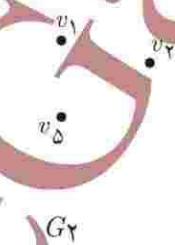


شکل ۱۴

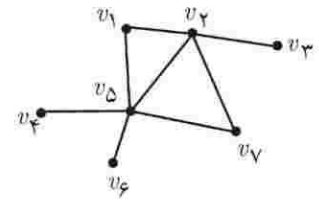
■ **زیرگراف:** یک زیرگراف از گراف G گرافی است که مجموعه رئوس آن زیرمجموعه‌ای از مجموعه رئوس گراف G ، و مجموعه یال‌های آن زیرمجموعه‌ای از مجموعه یال‌های G باشد. به طور مثال گراف‌های G_1 و G_2 و G_3 که در شکل ۱۵ آمده‌اند، زیرگراف‌هایی از گراف G در شکل ۱۴ هستند.



G_1



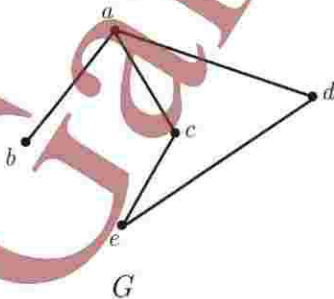
G_2



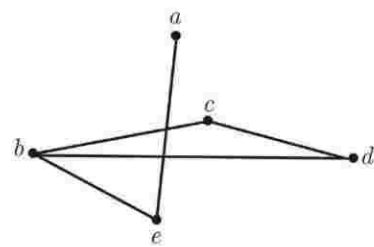
G_3

شکل ۱۵

■ **مکمل یک گراف:** مکمل گرافی مانند G که آن را با G^c یا \bar{G} نمایش می‌دهیم گرافی است که مجموعه رئوس آن همان مجموعه رئوس گراف G است و بین دو رأس از G^c یک یال است اگر و تنها اگر بین همان دو رأس در G یالی وجود نداشته باشد. در شکل ۱۶ یک گراف و مکملش نمایش داده شده است.



G



\bar{G}

شکل ۱۶

مسئله ۱: اگر G یک گراف با n رأس و v یک رأس آن باشد و $d_G(v)$ و $d_{\bar{G}}(v)$ به ترتیب درجه رأس v در گراف‌های G و \bar{G} باشند، مقدار $d_G(v) + d_{\bar{G}}(v)$ را به دست آورید.

این مجموع برابر است با تعداد یال‌هایی که امکان رسم آنها از یک رأس در گراف ساده، وجود دارد. از طرفی در یک گراف ساده n راسی حداکثر

$$d_G(v) + d_{\bar{G}}(v) = n - 1$$

مسئله ۲: یک گراف n راسی حداکثر چند یال می‌تواند داشته باشد؟

برابر است با تعداد پاره خط‌هایی که با وجود n نقطه غیر واقع بر خط راست می‌توان رسم کرد یعنی: $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$

مسئله ۳: اگر G یک گراف n راسی باشد، مقدار $q(G) + q(\bar{G})$ را به دست آورید.

این مجموع برابر است با حداکثر تعداد یال‌های ممکن در یک گراف ساده n راسی، که بنا به مسئله قبل $\frac{n(n-1)}{2}$ خواهد بود.

■ **گراف کامل:** گرافی را که هر رأس آن با تمام رئوس دیگر، مجاور باشد گراف کامل می‌نامیم. گراف کامل n راسی را با

K_n نمایش می‌دهیم. می‌توان گفت K_n یک گراف n راسی و $n-1$ منتظم است.

مسئله ۱: یک گراف کامل p راسی چند یال دارد؟ بنا به مسئله ۲ در بالای صفحه، تعداد یال‌ها برابر است با: $\frac{p(p-1)}{2}$

مسئله ۲: اگر G یک گراف p راسی باشد، چه رابطه‌ای بین تعداد یال‌های گراف‌های G ، \bar{G} و K_p وجود دارد؟ $q(G) + q(\bar{G}) = q(K_p)$

مسئله ۳: مکمل گراف کامل چه نوع گرافی است؟ **گراف تهی**

■ **مسیر:** اگر u و v دو رأس از گراف G باشند، یک مسیر از u به v (یک $u-v$ مسیر) در G دنباله‌ای از رئوس دوه‌دو

متمايز در G است که از u شروع و به v ختم می‌شود به طوری که هر دو رأس متوالی این دنباله در G مجاور هم باشند. طول

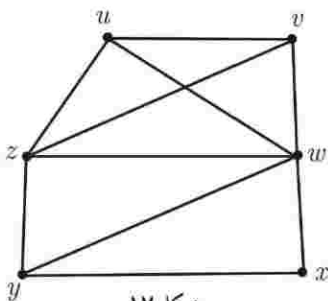
یک مسیر برابر است با تعداد یال‌های موجود در آن مسیر (یکی کمتر از تعداد رئوس موجود در آن مسیر). قرارداد می‌کنیم که

دنباله متشکل از تنها یک رأس v ، یک مسیر است با طول صفر از رأس v به خودش.

مثال

uvw یک $u-v$ مسیر به طول ۲ است.

$uzyvw$ یک $u-v$ مسیر به طول ۴ است.



شکل ۱۷



شکل ۱۸

■ گرافی را که تنها از یک مسیر n راسی تشکیل شده باشد با P_n نمایش می‌دهیم.

به طور مثال P_5 در شکل ۱۸ نمایش داده شده است.

■ **دور:** دنباله $v_1 v_2 v_3 \dots v_n v_1$ ($n \geq 3$) از رئوس دو به دو متمایز که در آن هر رأس با رأس بعدی مجاور است را یک

دور به طول n می‌نامیم. به طور مثال در گراف شکل ۱۷ $uvwzu$, $ywzy$, $uvwu$ دورهایی به ترتیب با طول ۳ و ۴ و ۶

هستند.

■ گرافی را که تنها از یک دور n راسی تشکیل شده باشد را با C_n نمایش می‌دهیم.

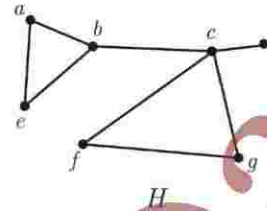
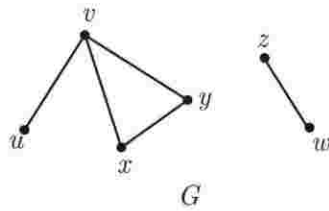
به طور مثال C_5 در شکل ۱۹ نمایش داده شده است.



شکل ۱۹

مسئله: در گراف شکل ۱۷، دوری به طول ۵ بیابید. $uvwzyu$

■ همبندی و ناهمبندی یک گراف: گراف G را همبند می‌نامیم هرگاه بین هر دو رأس آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد، در غیر این صورت آن را ناهمبند می‌نامیم. به طور مثال گراف H در شکل ۲۰ همبند و گراف G ناهمبند است زیرا مثلاً بین رئوس v و w هیچ مسیری وجود ندارد.



شکل ۲۰

فعالیت



۱ سه گراف دلخواه رسم کنید.

۲ مجموع درجات رئوس هر یک از ۳ گرافی را که رسم کرده‌اید محاسبه کنید.

G_1 مجموع درجات رئوس گراف $G_1 = 2+2+2=6$ G_2 مجموع درجات رئوس گراف $G_2 = 3+1+1+1+1=6$ G_3 مجموع درجات رئوس گراف $G_3 = 2+2+2+2+2+2=12$

۳ تعداد یال‌های هر یک از ۳ گراف را محاسبه نمایید.

G_1 = ۳ تعداد یالهای گراف G_2 = ۳ و G_3 = ۶ تعداد یالهای گراف

۴ حدس می‌زنید چه رابطه‌ای بین تعداد یال‌ها و مجموع درجات رئوس یک گراف وجود دارد.

(تعداد یال‌های گراف) $\times 2 =$ مجموع درجات رئوس گراف

۵ پاسخ خود را با دوستانتان مطرح کرده و در این باره بحث کنید

فعالیت

۱ یک گراف دلخواه مانند G با n رأس v_1, v_2, \dots, v_m و m یال e_1, e_2, \dots, e_m در نظر بگیرید.

۲ تمام یال‌های گراف G را حذف کنید.

۳ مجموع درجات تمام رئوس گراف حاصل چند است؟ صفر تعداد یال‌های گراف حاصل چند است؟ صفر

و این دو عدد چه ارتباطی با هم دارند؟ ظاهراً با هم برابرند!!!

۴ یال e_1 را در جای خود (بین همان دو رأسی که e_1 قبل از حذف شدن بین آنها قرار داشت) قرار دهید و به سؤال ۳ جواب دهید.

مجموع درجات برابر ۲ و تعداد یالها ۱ می‌باشد.

۵ تمام یال‌های e_1, e_2, \dots, e_m را یکی یکی در جای خود قرار دهید تا به گراف اولیه G برسید و پس از اضافه کردن هر یال مجدداً برای

مجموع درجات ۴ و تعداد یالها ۲ است.

گراف جدید ساخته شده به سؤال ۳ جواب دهید. مجموع درجات ۶ و تعداد یالها ۳ است.

مجموع درجات $2m$ و تعداد یالها m است.

۶ آیا مجموع درجات رئوس یک گراف می‌تواند عددی فرد باشد؟ چرا؟

خیر، زیرا با اضافه کردن هر یال ۲ واحد به مجموع درجات افزوده می‌شود و با توجه به این که مجموع درجات در ابتدا صفر بوده، غیر ممکن است که عددی فرد شود.

۷ برای تساوی $\sum_{i=1}^n \deg(v_i) = \deg(v_1) + \deg(v_2) + \dots + \deg(v_n) = 2m$ استدلال خود را بیان نمایید.

در شمارش درجه‌ها، هر یال دارای دو رأس است، بنابراین در مجموع آنها هر یال دو بار حساب شده است، پس مجموع درجات دو برابر تعداد یالهاست.

با توجه به آنچه در این فعالیت به دست آوردیم، می‌توان قضیه زیر را بیان نمود.

قضیه: اگر G یک گراف با مرتبه p و اندازه q و $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ مجموعه رئوس آن باشند، آنگاه $\sum_{i=1}^p \deg v_i = 2q$

نتیجه: تعداد رأس‌های فرد هر گراف، عددی زوج است.

اثبات: فرض کنیم G یک گراف و A مجموعه همه رئوس فرد G و B مجموعه همه رئوس زوج G باشد. در

$$\sum_{v \in V(G)} \deg(v) = \sum_{v \in A} \deg(v) + \sum_{v \in B} \deg(v)$$

از طرفی $\sum_{v \in V(G)} \deg(v)$ و $\sum_{v \in B} \deg(v)$ زوج اند. (چرا؟) طبق قضیه مجموع درجات رئوس، زوج می باشد پس $\sum_{v \in V(G)} \deg(v)$ زوج است.

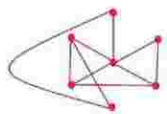
از طرفی درجه هر رأس B عددی زوج است و مجموع چند عدد زوج، عددی زوج است لذا $\sum_{v \in B} \deg(v)$ زوج می باشد.

بنابراین $\sum_{v \in A} \deg(v)$ نیز عددی زوج است و این نتیجه می دهد که $n(A)$ عددی زوج است. (چرا؟)

درجه هر رأس A فرد می باشد، لذا باید تعداد آنها زوج باشد تا مجموع درجات عددی زوج شود.

فعالیت

یک جمع ۷ نفره از دانش آموزان یک کلاس را در نظر بگیرید. فرض کنید دوستی بین اعضای این گروه یک رابطه دوطرفه است، یعنی هر دو نفر از آنها یا هر دو با هم دوست اند و یا هیچ یک با دیگری دوست نیست. اکنون:



الف) گراف G رأسی را تشکیل دهید به این صورت که به ازای هر دانش آموز یک رأس قرار دهید، سپس هر دو رأس را به هم وصل کنید اگر و تنها اگر دانش آموزان متناظر با آن دو رأس با هم دوست باشند.

ب) با استفاده از قضیه قبل نشان دهید که امکان ندارد درجه تمام رئوس گراف حاصل برابر با ۳ باشد.

اگر درجه تمام رئوس گراف حاصل ۳ باشد نگاه مجموع درجات رئوس $3 \times 7 = 21$ خواهد شد که عددی فرد است و با قضیه تناقض دارد زیرا باید مجموع درجات رئوس عددی زوج باشد.

پ) با توجه به مراحل قبل و با استفاده از گراف نشان دهید که اگر تعداد افراد یک جمع عددی فرد باشد امکان ندارد تمام نفرات آن جمع، دارای تعداد فردی دوست در آن جمع باشند.

اگر تمام نفرات جمع فرد نفری، دارای فرد تا دوست باشند، یعنی در یک گراف تعداد رئوس درجه فرد، فرد تا است که با نتیجه گرفته شده از قضیه (بالای صفحه) تناقض دارد. لذا چنین موردی امکان پذیر نیست.

فعالیت

فرض کنید G یک گراف باشد و داشته باشیم $\delta(G) \geq 4$. می خواهیم نشان دهیم که G شامل یک مسیر به طول بزرگ تر یا مساوی ۴ است.

۱) رأس دلخواه v_1 را در G در نظر می گیریم. حتماً v_1 به رأس دیگری متصل است. (چرا؟) فرض کنیم آن رأس v_2 باشد.

زیرا اگر به رأس دیگری متصل نباشد درجه آن صفر خواهد بود، در حالی که طبق فرض مسئله کمترین درجه ۴ در نظر گرفته شده است.

۲) حتماً v_2 به رأسی به جز رأس v_1 متصل است. (چرا؟) فرض می کنیم آن رأس v_3 باشد.

زیرا اگر چنین نباشد، درجه آن خواهد بود که با فرض مسئله (کمترین درجه ۴ است) تناقض دارد.

۳) حتماً v_3 به رأسی از مجموعه $V(G) - \{v_1, v_2\}$ وصل است (چرا؟) فرض می کنیم آن رأس v_4 باشد.

زیرا در غیر این صورت، درجه آن حداکثر ۲ خواهد بود و با فرض مسئله (کمترین درجه ۴ است) تناقض دارد.

۴) حتماً v_4 به رأسی از مجموعه $V(G) - \{v_1, v_2, v_3\}$ وصل است (چرا؟) فرض می کنیم آن رأس v_5 باشد.

زیرا اگر چنین نباشد، درجه آن حداکثر ۳ شده که با فرض مسئله (کمترین درجه ۴ است) تناقض دارد.

۵) مسیر $v_1 v_2 v_3 v_4 v_5$ یک مسیر به طول ۴ در گراف G است.

کار در کلاس

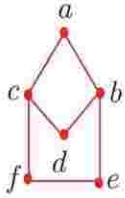
در هر یک از حالت‌های زیر تعداد یال‌های گراف G را به دست آورید.

الف) G یک گراف n رأسی K - منتظم است. طبق قضیه: $2q = n \times k \Rightarrow q = \frac{1}{2}nk$

ب) G یک گراف n رأسی کامل است. ($G = K_n$)

درجه هر رأس $n-1$ خواهد بود، در نتیجه گراف $(n-1)$ - منتظم است. لذا طبق قسمت قبل: $q = \frac{1}{2}n(n-1)$

۱) گراف G با مجموعه رأس‌های $V(G) = \{a, b, c, d, e, f\}$ و مجموعه یال‌های $E(G) = \{ab, ac, cd, ef, db, cf, be\}$ مفروض است. نمودار آن را رسم کنید و به موارد زیر جواب دهید.



الف) مرتبه و اندازه گراف G را بنویسید. $p = 6$, $q = 7$

ب) درجه رأس‌های G را مشخص نمایید.

$\deg(a) = \deg(d) = \deg(e) = \deg(f) = 2$ و $\deg(b) = \deg(c) = 3$

پ) کدام رأس‌های گراف G با رأس f مجاورند؟ c, e

ت) مجموع درجات رئوس این گراف برابر چند است؟ $2+3+2+2+3+2=14$

۲) گراف H با مجموعه رأس‌های $V(H) = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ و مجموعه یال‌های $E(H) = \{v_1v_2, v_1v_3, v_2v_3, v_2v_4, v_3v_4, v_4v_1\}$ مفروض است. بدون کشیدن نمودار آن به قسمت‌های الف) تا ت) در مورد گراف H پاسخ دهید.

الف) $p = 4$, $q = 6$

ب) $\deg(v_1) = \deg(v_2) = \deg(v_3) = \deg(v_4) = 3$

ت) $4 \times 3 = 12$

پ) رأس f در این گراف تعریف نشده است.

۳) گراف G (شکل ۲۱) را در نظر بگیرید.

الف) مجموعه‌های $V(G)$ و $E(G)$ را بنویسید.

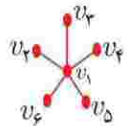
$V(G) = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ و $E(G) = \{ab, ae, af, bc, cd, ce, de\}$

ب) $\Delta(G)$ و $\delta(G)$ را مشخص نمایید. $\Delta(G) = 3$, $\delta(G) = 0$

پ) مجموعه همسایه‌های رأس‌های f و g و e را بنویسید.

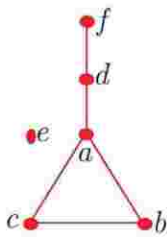
$N_G(f) = \{a\}$ و $N_G(g) = \emptyset$ و $N_G(e) = \{a, c, d\}$

ت) اگر $N_G(x) = \{a, c\}$ ، آنگاه x کدام رأس است؟ x راسی هست که هم با a و هم با c همسایه باشد، با توجه به شکل $x = b$ است.



۴) گراف G با مجموعه رأس‌های $V(G) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\}$ مفروض است. اگر $N_G(v_1)$ دارای ۵ عضو باشد

و مجموعه‌های $N_G(v_i)$ برای $2 \leq i \leq 6$ تک‌عضوی باشند، گراف G را رسم کنید.



۵) در گراف G با مجموعه رأس‌های $V(G) = \{a, b, c, d, e, f\}$ داریم:

$N_G(a) = \{b, c, d\}$

$N_G(b) = \{a, c\}$

$N_G(c) = \{a, b\}$

$N_G(d) = \{a, f\}$

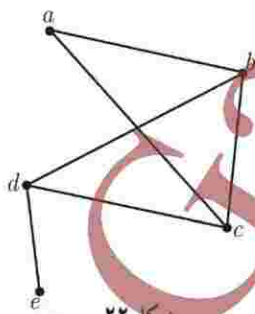
$N_G(e) = \{ \}$

$N_G(f) = \{d\}$

گراف G را رسم و اندازه آن را مشخص کنید. $q = 5$

۶) گراف G (شکل ۲۲) رسم شده است. مجموع درجه‌های رأس‌های گراف \bar{G} را

مشخص کنید و همچنین درجات رئوس a و c در گراف \bar{G} را تعیین نمایید.



تعداد یالهای گراف G - تعداد کل یال های ممکن در گراف ۵ راسی (K_5) = تعداد یالهای گراف \bar{G}

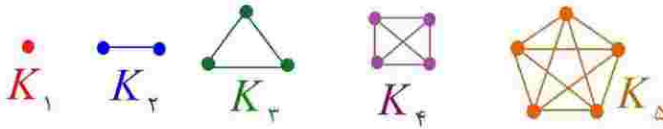
$\Rightarrow \bar{G}$ = مجموع درجات گراف \bar{G} $\Rightarrow \bar{G} = \frac{5 \times 4}{2} - 6 = 4$

$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \deg_G(a) = 2 \Rightarrow \deg_{\bar{G}}(a) = 4 - 2 = 2 \\ \deg_G(c) = 3 \Rightarrow \deg_{\bar{G}}(c) = 4 - 3 = 1 \end{array} \right.$

۶ گراف کامل K_p دارای ۳۶ یال است. در این گراف $\Delta(G)$ و $\delta(G)$ را مشخص کنید.

در گراف کامل p راسی تعداد یالها برابر است با $\frac{p(p-1)}{2}$ در نتیجه: $\frac{p(p-1)}{2} = 36 \Rightarrow p(p-1) = 72 \Rightarrow p = 9$

از طرفی گراف کامل K_p یک گراف ۸-منتظم است. بنابراین درجه تمام رئوس یکسان بوده و $\Delta = \delta = 8$ است.



۷ گراف‌های کامل از مرتبه ۱ تا ۵ را رسم کنید.

۸ در هر یک از حالات زیر در صورت امکان یک گراف r -منتظم از مرتبه n رسم کنید.



(ت) $n=5, r=3$ امکان پذیر نیست زیرا مجموع درجات $3 \times 5 = 15$ عدد فرد بوده و طبق قضیه باید زوج باشد.



(ج) $n=7, r=3$ امکان پذیر نیست زیرا مجموع درجات $3 \times 7 = 21$ عدد فرد بوده و طبق قضیه باید زوج باشد.



۹ برای هر یک از حالات‌های زیر در صورت امکان یک گراف ۵ راسی رسم کنید به طوری که:



(ت) چهار رأس تنها داشته باشد. امکان پذیر نیست، زیرا اگر بخواهیم چهار رأس تنها باشند، رأس پنجم نمی‌تواند به هیچکدام از آنها متصل شود پس رأس پنجم نیز تنها خواهد ماند!

۱۰ هفت نفر در یک اتاق هستند و برخی از آنها با یکدیگر دست می‌دهند. ۶ نفر از آنها هر کدام دقیقاً با ۲ نفر دست داده‌اند.

نشان دهید نفر هفتم نمی‌تواند دقیقاً با ۵ نفر دست داده باشد.

اگر هفت نفر را به عنوان ۷ راس یک گراف در نظر بگیریم و در صورتی که دو نفر با هم دست دهند، بین دو راس منسوب به آنها یال رسم کنیم، در نتیجه ۶ راس گراف درجه ۲ خواهد بود و اگر راس هفتم درجه ۵ باشد، یعنی گراف دارای یک راس درجه فرد است که با نتیجه ی قضیه تناقض دارد زیرا باید تعداد رئوس درجه فرد، زوج تا باشد. پس نفر هفتم نمی‌تواند با ۵ نفر دست داده باشد.

۱۱ علی، سامان، محمد، ناصر و مهرداد، در یک شبکه اجتماعی عضو هستند و هر کدام از آنها ممکن است در فهرست

دوستان هر کدام از ۴ نفر دیگر باشد یا نباشد.

(الف) چند حالت مختلف می‌تواند وجود داشته باشد؟ ۵ نفر را به عنوان ۵ راس یک گراف جهت دار در نظر می‌گیریم.

به طور مثال اگر نام علی در فهرست دوستان سامان وجود دارد، یک یال جهت دار از علی به سمت سامان رسم می‌کنیم. و برعکس اگر نام سامان در فهرست دوستان علی باشد یک یال جهت دار از سامان به علی رسم می‌کنیم. به همین ترتیب الی آخر پیش می‌رویم.

حداکثر تعداد یالها در گراف جهت دار ۵ راسی $p(p-1) = 5 \times 4 = 20$ می‌باشد.

از طرفی برای هر یال دو حالت داریم (وجود داشتن یا وجود نداشتن آن یال) پس تعداد کل حالات برای آن 2^{20} می‌باشد.

(ب) اگر بودن در فهرست دوستان، رابطه‌ای دوطرفه داشته باشد؛ یعنی هر دو نفر، یا هر دو در فهرست دوستان هم هستند و یا هیچ کدام در فهرست دوستان دیگری نیست، در این صورت چند حالت مختلف می‌تواند وجود داشته باشد؟

این قسمت همچون قسمت الف بوده، با این تفاوت که گراف جهت دار نیست، پس حداکثر تعداد یالها $\frac{p(p-1)}{2} = \frac{5 \times 4}{2} = 10$ می‌باشد. بنابراین تعداد کل حالات 2^{10} است.

۱۲ یک گراف ۹ راسی رسم کنید به طوری که: (الف) دورهایی به طول ۵ و ۶ و ۷ و ۹ داشته باشد و هیچ دوری به طول غیر از اعداد مذکور نداشته باشد.

دورهایی به طول ۵: $V_1 V_2 V_3 V_4 V_5$
 دورهایی به طول ۶: $V_1 V_2 V_3 V_4 V_5 V_6$
 دورهایی به طول ۷: $V_1 V_2 V_3 V_4 V_5 V_6 V_7$
 دورهایی به طول ۹: $V_1 V_2 V_3 V_4 V_5 V_6 V_7 V_8 V_9$

(ب) دورهایی به طول ۵ و ۶ و ۷ و ۸ و ۹ داشته باشد و دوری به طول غیر از اعداد مذکور نداشته باشد.

ابتدا همچون قسمت الف گرافی با دوری به طول ۹ رسم می‌کنیم و از V_5 یالی رسم کرده تا دورهایی به طول ۶ و ۵ ساخته شود.

حال برای ساختن دورهایی به طولهای ۷ و ۸ باید یال دیگری رسم کنیم. به طور مثال راس V_4 را انتخاب می‌کنیم که فقط می‌توان آن را به راس V_9 رسم کرد زیرا در غیر این صورت دورهایی به طول ۳ یا ۴ ایجاد می‌شود که خواست مسئله نیست.

اگر مطابق شکل (یال آبی رنگ) V_4 را به V_9 وصل کنیم دور به طول ۸ ایجاد می‌شود ($V_1 V_2 V_3 V_4 V_5 V_6 V_7 V_8 V_9$) ولی دور به طول ۷ ایجاد نمی‌شود!

همچنین در قسمت قبل مشاهده شد که اگر راس V_4 انتخاب شود، دور به طول ۷ ایجاد شده ولی به طول ۸ ایجاد نمی‌شود!

به همین ترتیب با انتخاب رئوس دیگر متوجه می‌شویم که این کار با رسم دو قطر امکان پذیر نیست.

اما در صورتی که سه قطر رسم کنیم، یکی برای ایجاد دورهایی به طول ۵ و ۶ و دیگری برای دور به طول ۷ و سومی برای ایجاد دور به طول ۸، باز هم قابل قبول نبوده زیرا دورهایی به طول ۳ یا ۴ نیز ساخته شده که خواسته مسئله نیست. بنابراین چنین گرافی وجود ندارد.

۱۲ فرض کنید G یک گراف باشد و $\delta(G) \geq K$. درستی یا نادرستی هر یک از موارد زیر را ثابت کنید.

الف) G لزوماً شامل یک مسیر به طول K است. درست است. اثبات:

راس دلخواه v_1 را در گراف G در نظر می‌گیریم. حتماً v_1 به راس دیگری (مثل v_2) متصل است، زیرا در غیر این صورت $\delta = 0$ خواهد شد.

همچنین v_2 به راسی به جز v_1 متصل می‌باشد (مثل v_3) زیرا در غیر این صورت $\delta = 1$ خواهد شد.

حتماً v_3 به راسی به غیر از v_1 و v_2 (مثل v_4) وصل است، زیرا در غیر این صورت، حداکثر مقدار δ ، دو خواهد بود.

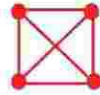
این روند ادامه دارد تا به راس جدید v_K برسیم که با استدلال مشابه قبل بایستی به راس جدیدی مانند v_{K+1} وصل باشد.

بنابراین مسیر $v_1 v_2 v_3 \dots v_K v_{K+1}$ یک مسیر به طول K در گراف G است.

ب) G لزوماً شامل یک مسیر به طول $K+1$ است. نادرست است. مثال‌های نقض برای رده آن مطرح می‌کنیم:

- مثال نقض اول: در گراف یک راسی روبرو $\delta = 0 = K$ مسیری به طول $1 = 0 + 1$ وجود ندارد.
 - مثال نقض دوم: در گراف دو راسی روبرو $\delta = 1 = K$ مسیری به طول $2 = 1 + 1$ وجود ندارد.
- توجه: هر گراف کامل می‌تواند یک مثال نقض برای آن محسوب شود.

۱۴ یک گراف ۴ راسی غیرتهی K -منتظم بکشید که:

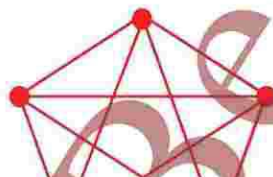


الف) K بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.

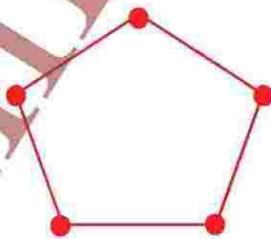


ب) K کمترین مقدار ممکن را داشته باشد.

۱۵ یک گراف ۵ راسی غیرتهی K -منتظم بکشید که:



الف) K بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.



ب) K کمترین مقدار ممکن را داشته باشد.

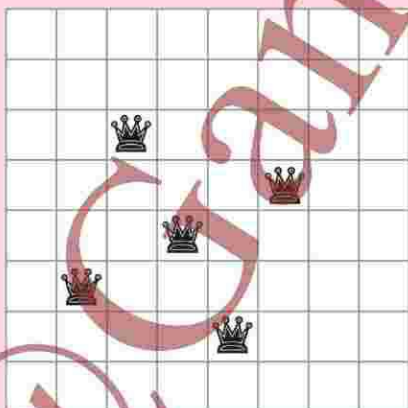
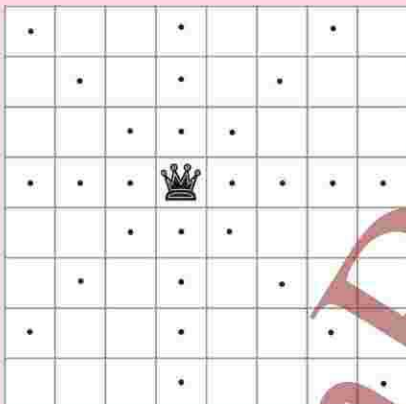
دوسى ۲ مدل سازی با گراف

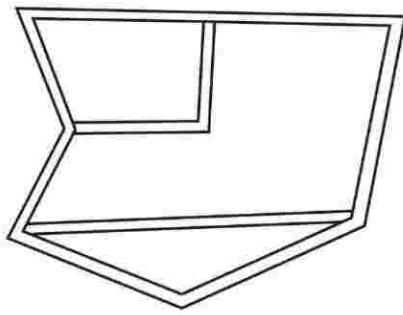
برخی از مسائل روزمره زندگی را می‌توان به کمک مدل‌سازی نخست به یک مسئله ریاضی تبدیل نمود و سپس با حل مسئله ریاضی، مسئله اصلی را نیز حل کرد. به طور کلی، بعضی مفاهیم ریاضی در مدل‌سازی مسائل زندگی واقعی بسیار پرکاربرد هستند. «احاطه‌گری» یکی از این مفاهیم پرکاربرد است که در ادامه با تاریخچه، مفهوم و کاربردهایی از آن آشنا خواهیم شد.

تاریخچه

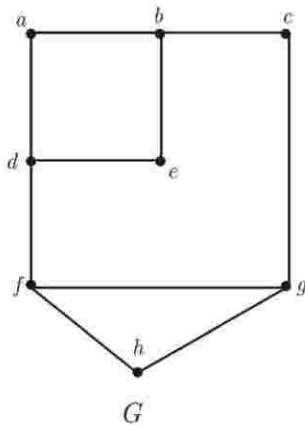
در قرن نوزدهم میلادی مسائلی مانند «بافتن حداقل تعداد مهره وزیرى که می‌تواند با چیش مناسب تمام صفحه شطرنج را ببوشاند» (یعنی هر خانه صفحه شطرنج که در آن وزیر فرار نگرفته است توسط حداقل یک وزیر تهدید شده باشند) ذهن برخی از مردم اروپا را به خود مشغول کرده بود.

تفکر درباره پرسش‌هایی از این دست باعث به وجود آمدن مفهومی در شاخه گراف در ریاضیات با نام احاطه‌گری شد. برای آشنایی با این مفهوم به مسئله بعد دقت کنید.





شکل ۱



شکل ۲

شکل مقابل نقشه منطقه‌ای از یک شهر است. قرار است در برخی تقاطع‌های این شهر دستگاه‌های خودپرداز به گونه‌ای نصب شود که دو شرط زیر را داشته باشد:

۱ برای راحتی شهروندان دستگاه‌ها به گونه‌ای نصب شده باشند که هر فرد در هر تقاطعی که قرار گرفته باشد، یا در همان تقاطع به دستگاه خودپرداز دسترسی داشته باشد و یا حداکثر با رفتن به یک تقاطع مجاور به دستگاه خودپرداز دسترسی پیدا کند.

۲ به جهت صرفه جویی در هزینه‌ها با کمترین تعداد دستگاه خودپرداز ممکن این کار صورت بگیرد.

حال فرض کنید منطقه مورد نظر را با گراف شکل ۲ مدل‌سازی کرده باشیم. الف) در این مدل‌سازی تقاطع‌ها و خیابان‌های بین آنها هر کدام به چه صورت نمایش داده شده‌اند؟ تقاطع‌ها همان رئوس گراف و خیابان‌ها یال‌های گراف هستند.

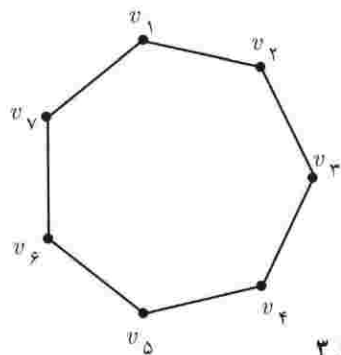
ب) رأس‌هایی از گراف را مشخص کنید که، با توجه به مدل‌سازی انجام شده، اگر خودپردازها در آن تقاطع‌ها قرار گیرند، شرط ۱ برآورده گردد. چنین مجموعه‌ای از رئوس را یک مجموعه احاطه‌گر برای گراف می‌نامیم. به طور مثال مجموعه شامل همه رئوس گراف G ، یک مجموعه احاطه‌گر است. آیا می‌توانید یک مجموعه احاطه‌گر ۴ عضوی مثال بزنید؟ $\{a, e, g, f\}$

تعریف: زیر مجموعه D از مجموعه رئوس گراف G را مجموعه احاطه‌گر می‌نامیم هرگاه هر رأس از گراف یا در D باشد و یا حداکثر با یکی از رئوس موجود در D مجاور باشد.

معمولاً به سادگی می‌توان مجموعه‌های مختلفی از رئوس گراف G را مشخص کرد که در شرط ۱ صدق کنند؛ به عبارتی یک گراف می‌تواند مجموعه‌های احاطه‌گر گوناگونی داشته باشد. از طرفی واضح است که هر مجموعه که شامل یک مجموعه احاطه‌گر باشد، احاطه‌گر است. در بین تمام مجموعه‌های احاطه‌گر یک گراف، مجموعه‌ای را که کمترین تعداد عضو را داشته باشد مجموعه احاطه‌گر مینیمم آن گراف می‌نامیم. اگر چنین مجموعه‌ای را برای گراف G بیابیم، این مجموعه در هر دو شرط ۱ و ۲ مطرح شده در مسئله بالا صدق خواهد کرد.

تعریف: در بین تمام مجموعه‌های احاطه‌گر گراف G ، مجموعه یا مجموعه‌های احاطه‌گری که کمترین تعداد عضو را دارند مجموعه احاطه‌گر مینیمم و تعداد اعضای چنین مجموعه‌ای را عدد احاطه‌گری گراف G می‌نامیم و آن را با $\gamma(G)$ نمایش می‌دهیم.

گاهی اوقات برای راحتی به یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم از گراف G ، یک γ -مجموعه می‌گوییم.



شکل ۳

مثال: برای گراف شکل ۳ که دور C_7 است، مجموعه $\{v_1, v_2, v_5, v_7\}$ یک مجموعه احاطه‌گر و مجموعه‌های $\{v_1, v_2, v_5\}$ و $\{v_1, v_2, v_7\}$ دو مجموعه احاطه‌گر مینیمم یا اصطلاحاً دو γ -مجموعه‌اند؛ و داریم $\gamma(G) = 3$.

مثال: فرض کنید $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k$ شهرهای یک استان باشند و فاصله‌های مستقیم این شهرها از یکدیگر، دو به دو، مطابق جدول زیر باشد.

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
a	۰	۵۰	۸۰	۴۰	۶۰	۹۰	۵۰	۷۰	۵۰	۶۰	۵۰
b	۵۰	۰	۵۵	۳۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۹۰	۸۵	۸۰
c	۸۰	۵۵	۰	۴۰	۶۰	۲۰	۵۰	۵۵	۱۰۰	۹۵	۹۰
d	۴۰	۳۰	۴۰	۰	۳۰	۵۵	۲۰	۳۰	۸۰	۷۵	۷۰
e	۶۰	۶۰	۶۰	۳۰	۰	۵۰	۱۰	۵۰	۶۰	۵۵	۵۵
f	۹۰	۷۰	۲۰	۵۵	۵۰	۰	۴۰	۴۵	۱۰۰	۹۰	۸۰
g	۵۰	۶۰	۵۰	۳۰	۱۰	۴۰	۰	۵۰	۷۰	۶۵	۶۰
h	۷۰	۶۰	۵۵	۴۰	۵۰	۴۵	۵۰	۰	۶۵	۶۰	۵۵
i	۵۰	۹۰	۱۰۰	۸۰	۶۰	۱۰۰	۷۰	۶۵	۰	۵۰	۱۰
j	۶۰	۸۵	۹۵	۷۵	۵۵	۹۰	۶۵	۶۰	۵۰	۰	۵۰
k	۵۰	۸۰	۹۰	۷۰	۵۵	۸۰	۶۰	۵۵	۱۰	۵۰	۰

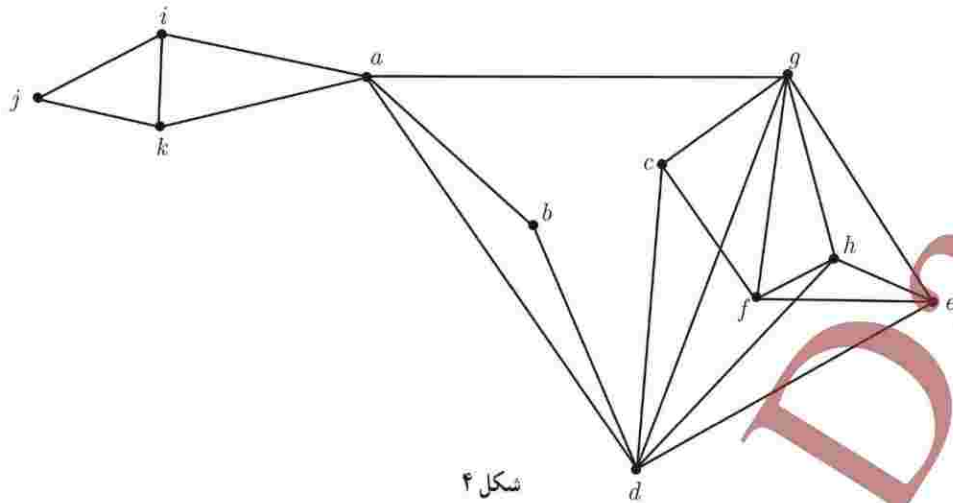
شایسته است در سطر اول نام شهرها با حروف کوچک نوشته شوند. لذا این تغییر اعمال شده است.

می‌خواهیم تعدادی ایستگاه رادیویی در برخی از شهرهای این استان تأسیس کنیم به طوری که همه شهرهای استان از پوشش امواج رادیویی برخوردار گردند. و از طرفی برای کاهش هزینه‌ها می‌خواهیم کمترین تعداد ممکن ایستگاه رادیویی را احداث کنیم. اگر هر ایستگاه رادیویی تا ۵۰ کیلومتر اطراف خود را پوشش دهد، حداقل چند ایستگاه رادیویی احتیاج داریم و در چه شهرهایی باید آنها را احداث کنیم؟

حل: برای مدل‌سازی این مسئله کافی است گراف مربوط به آن را به این طریق رسم کنیم که به جای هر شهر یک رأس قرار دهیم و سپس دو رأس را به هم وصل کنیم اگر و تنها اگر فاصله مستقیم آن دو شهر از ۵۰ کیلومتر بیشتر نباشد. در این صورت مجموعه احاطه‌گر مینیمم برای گراف مذکور، جواب مسئله را مشخص می‌کند. (چرا؟)

به دلیل وجود خاصیت احاطه‌گری هر شهر از پوشش امواج رادیویی برخوردار می‌گردد. همچنین به جهت مینیمم بودن احاطه‌گری، کمترین تعداد ممکن ایستگاه رادیویی و به دنبال آن کمترین میزان هزینه صورت خواهد گرفت.

با توجه به آنچه گفته شد گراف زیر، گراف حاصل از مدل سازی برای این مسئله است.



شکل ۴

حال کافی است یک مجموعه احاطه گر مینیمم در این گراف بیابیم و ایستگاه های رادیویی را در شهرهای متناظر با رئوس این مجموعه احاطه گر مینیمال مستقر کنیم. یافتن یک مجموعه احاطه گر مینیمم برای گراف فوق در تمرینات پایان درس به شما واگذار شده است.

کار در کلاس

۱ مشخص کنید کدام یک از مجموعه های زیر برای گراف شکل ۵ احاطه گر

هست و کدام نیست؟

الف) $A = \{a, b, c, d, e\}$ احاطه گر هست

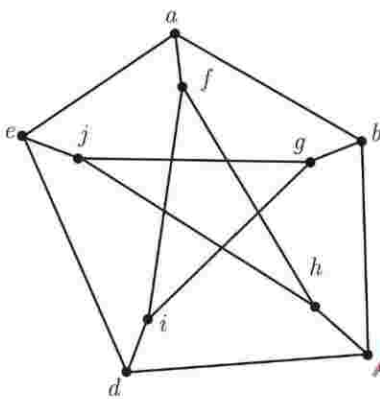
ب) $B = \{f, g, h, i, j\}$ احاطه گر هست

پ) $C = \{a, b, j, h, g\}$ احاطه گر نیست

ت) $D = \{a, i, h\}$ احاطه گر هست

ث) $E = \{f, g, h, e, d\}$ احاطه گر هست

ج) $F = \{f, g, h, e\}$ احاطه گر هست



شکل ۵

۲ از مجموعه های مطرح شده در سؤال ۱ که احاطه گر بودند در کدام یک از آنها رأس یا رأس هایی وجود دارد که با حذف

آنها مجموعه باقی مانده هنوز احاطه گر باشد؟ قسمت ث، اگر از مجموعه $E = \{f, g, h, e, d\}$ رأس d را حذف کنیم، مجموعه جدید همان مجموعه $F = \{f, g, h, e\}$ بوده که احاطه گر است.

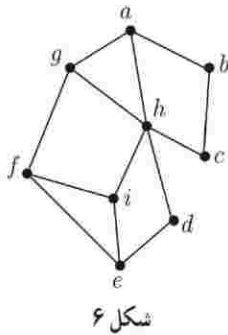
تعریف: یک مجموعه احاطه گر را که با حذف هر یک از رأس هایش دیگر احاطه گر نباشد احاطه گر مینیمال می نامیم.

۳ مجموعه ای احاطه گر با کمترین تعداد رأس که می توانید، بنویسید و پاسخ خود را با پاسخ هم کلاسی های خود مقایسه کنید.

$\{c, j, f\}$

۴ یک مجموعه احاطه گر مینیمال مشخص کنید که مینیمم نباشد. $A = \{a, b, c, d, e\}$

۱۵ آیا می‌توان هر مجموعهٔ احاطه‌گر دلخواه غیرمینیمال را با حذف برخی رئوسش به یک مجموعهٔ احاطه‌گر مینیمال تبدیل کرد؟ (استدلال کنید) بله، اگر $A = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ یک مجموعه احاطه‌گر باشد، عضوی مانند v_1 را در نظر می‌گیریم، اگر با حذف آن هنوز مجموعه احاطه‌گر باقی ماند، آن را حذف می‌کنیم، در غیر این صورت آن را نگه داشته و همین کار را برای سایر رئوس انجام می‌دهیم. با توجه به غیرمینیمال بودن مجموعه، قطعاً حداقل یک عضو یافت می‌شود که با حذف آن، هنوز مجموعه احاطه‌گر خواهد ماند.



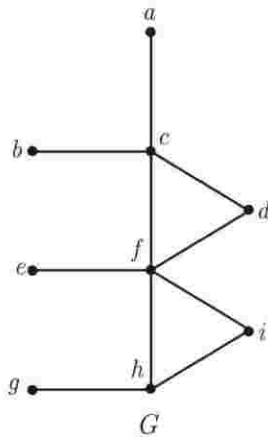
شکل ۶

مثال: در گراف شکل ۶ یک مجموعهٔ احاطه‌گر غیرمینیمال انتخاب کنید و با حذف برخی رأس‌ها، آن را به یک مجموعهٔ احاطه‌گر مینیمال تبدیل نمایید.

حل: مجموعه $\{a, b, c, d, e, f\}$ یک مجموعهٔ احاطه‌گر است. از آنجا که با حذف برخی رأس‌های آن (مثلاً رأس a) این مجموعه باز هم احاطه‌گر خواهد بود، لذا احاطه‌گر مینیمال نیست. حال با حذف سه رأس a, c, e از آن، مجموعه $\{b, d, f\}$ حاصل می‌شود که باز هم احاطه‌گر است اما چون این مجموعه با حذف هر یک از رأس‌هایش دیگر احاطه‌گر نخواهد بود لذا احاطه‌گر مینیمال است.

کار در کلاس

در گراف شکل ۷:



شکل ۷

- ۱ مجموعه‌ای از رئوس را مشخص نمایید که احاطه‌گر باشد. $\{c, f, i, g\}$
- ۲ مجموعه‌ای از رئوس را مشخص نمایید که احاطه‌گر مینیمال باشد. $\{c, f, g\}$
- ۳ یک مجموعهٔ احاطه‌گر ۳ عضوی مشخص نمایید. $\{c, e, h\}$
- ۴ آیا رأسی در گراف G وجود دارد که دو رأس از ۳ رأس e, b, g را احاطه کند؟ خیر
- ۵ حداقل تعداد رأس‌هایی که تمام رئوس گراف را احاطه می‌کنند چند است؟ $\gamma(G)$ چند است؟ $\gamma(G) = 3$

معرفی یک نماد

با مفهوم جزء صحیح آشنا هستید و می‌دانید که اگر x یک عدد صحیح باشد، $[x]$ برابر با خود x است، و اگر عدد صحیح نباشد، عدد صحیح قبل از x است.

$$[x] = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Z} \\ \text{بزرگ‌ترین عدد صحیح کوچک‌تر از } x & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

حال فرض کنید تعدادی از کارمندان یک شرکت قرار است با چند تاکسی به محلی بروند و هر ۴ نفر یک تاکسی نیاز دارند.

الف) اگر تعداد کارمندان ۱۲ نفر باشد، چند تاکسی نیاز است؟ ۳ تاکسی

۱- گاهی اوقات به جزء صحیح یک عدد، کف آن عدد هم گفته می‌شود. در برخی کتاب‌ها $[a]$ را با $\lfloor a \rfloor$ نمایش می‌دهند و به آن کف a می‌گویند.

ب) اگر تعداد کارمندان ۱۴ نفر باشند چند تاکسی نیاز است؟ ۴ تاکسی

ب) اگر تعداد کارمندان ۱۶ نفر باشند چند تاکسی نیاز است؟ ۴ تاکسی

ت) آیا با تقسیم تعداد کارمندان به عدد ۴، تعداد تاکسی‌های مورد نیاز به دست می‌آید؟ اگر عدد حاصل عدد صحیح نباشد چه تعداد تاکسی نیاز است؟ تعداد کارمندان را بر عدد ۴ تقسیم می‌کنیم، اگر عدد صحیحی بدست آمد همان عدد تعداد تاکسی‌ها است. در غیر این صورت کوچکترین عدد صحیح بعد از آن، نشان دهنده تعداد تاکسی‌ها می‌باشد.

ث) مفهوم سقف یک عدد که در ادامه مطرح شده است را می‌توان در مواردی مشابه آنچه در اینجا مطرح شد به کار برد.

در صورتی که x عددی غیر صحیح باشد برای نمایش عدد صحیح بعد از x از $\lceil x \rceil$ استفاده می‌کنیم و آن را سقف می‌خوانیم. در حالت کلی

$$\lceil x \rceil = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Z} \\ \text{کوچک‌ترین عدد صحیح بزرگ‌تر از } x & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

بنابراین:

$$\lceil 3 \rceil = 3$$

$$\lceil 3/5 \rceil = 3$$

$$\lceil 3 \rceil = 3$$

$$\lceil 3/5 \rceil = 4$$

■ سؤال: برای کدام اعداد کف و سقف آنها با هم برابر است؟ اعداد صحیح

فعالیت

۱) در هر گراف، هر رأس خودش و تمام رئوس مجاورش را احاطه می‌کند.

۲) در گراف مقابل $\Delta = 3$ چند است؟

۳) هر رأس حداکثر چند رأس را احاطه می‌کند؟ هر رأس خودش و تمام رئوس مجاورش را احاطه می‌کند یعنی ۴ رأس. و این تعداد چه ارتباطی با Δ دارد؟ این تعداد همان $\Delta + 1$ است.

۴) آیا ۲ رأس می‌توانند همه رئوس گراف G را احاطه کنند؟ خیر

۵) حداقل $\lceil \frac{10}{4} \rceil$ رأس برای احاطه همه رئوس لازم است. چرا؟ یک رأس آن حداکثر ۴ رأس را احاطه می‌کند. حال اگر ۸ رأس دیگری را چنان انتخاب کنیم که رئوس احاطه شده قبلی مجاور آن نباشند، آنگاه این رأس نیز ۴ رأس دیگر را احاطه می‌کند. لذا از بین ۱۰ رأس ۸ رأس احاطه شده اند. که باید برای احاطه ی دو رأس باقی مانده از رأس جدیدی استفاده کنیم. پس حداقل ۳ رأس برای احاطه ی همه ی رأس‌ها نیاز داریم. از طرفی $\lceil \frac{10}{4} \rceil = 3$ می‌باشد.

۶) $\gamma(G)$ چند است؟ $\gamma(G) = 3$

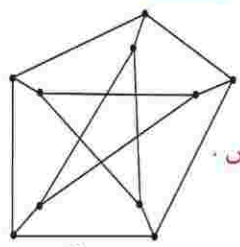
۷) در یک گراف دلخواه با ماکزیمم درجه Δ ، یک رأس دلخواه حداکثر چند رأس را احاطه می‌کند؟ $\Delta + 1$

۸) تعداد کمتر از $\lceil \frac{n}{\Delta + 1} \rceil$ رأس نمی‌توانند تمام n رأس یک گراف را احاطه کنند. چرا؟

یک رأس دخواه حداکثر $\Delta + 1$ رأس را احاطه می‌کند. حال برای تعیین حداقل تعداد رئوسی که تمام n رأس گراف را احاطه کنند، باید حساب کرد برای

جابجایی n مسافر به چند تاکسی با ظرفیت حداکثر $\Delta + 1$ نفر احتیاج داریم. برای این کار نسبت $\frac{n}{\Delta + 1}$ را حساب می‌کنیم، اگر عدد صحیح شد که جواب می‌باشد،

در غیر این صورت کوچکترین عدد صحیح بعدی آن جواب است تا اینکه تمام رئوس احاطه شده باشند. و این همان $\lceil \frac{n}{\Delta + 1} \rceil$ است.

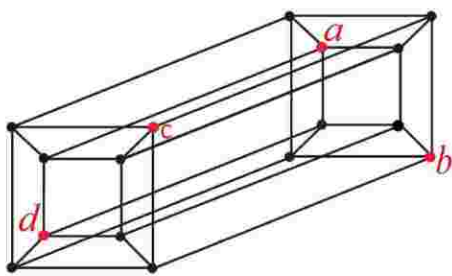


شکل ۸

اگر G یک گراف n رأسی با ماکزیمم درجه Δ باشد و D یک مجموعه احاطه گر در آن باشد، آنگاه $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor \leq |D|$ و از آنجا که $\gamma(G)$ نیز اندازه یک مجموعه احاطه گر است همواره داریم $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor \leq \gamma(G)$ (اصطلاحاً گفته می شود در گراف G عدد $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor$ یک کران پایین است برای $\gamma(G)$ ؛ یعنی $\gamma(G)$ نمی تواند از آن کمتر شود).

کاردر کلاس

۱ یک شبکه رایانه ای متشکل از ۱۶ کامپیوتر را در نظر بگیرید که در آن هر کامپیوتر، مطابق شکل ۹ به چند کامپیوتر دیگر



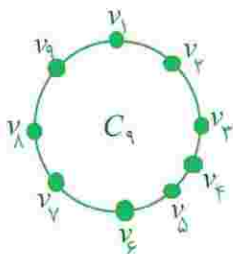
شکل ۹

متصل است. گراف شکل ۹ یک مدل سازی از شبکه مورد نظر است که در آن هر رأس نمایشگر یک کامپیوتر است و یال بین دو رأس نمایانگر آن است که کامپیوترهای نظیر به آن دو رأس مستقیماً با هم در ارتباط اند. می خواهیم مجموعه ای با کمترین تعداد ممکن از کامپیوترها (رأس ها) انتخاب کنیم. به طوری که توسط این مجموعه از کامپیوترها به تمام کامپیوترهای این شبکه وصل باشیم. مجموعه انتخاب شده از رئوس برای گراف مورد نظر چه نوع مجموعه ای است؟ مجموعه ی احاطه گر مینیمم

۲ با توجه به رابطه $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor \leq \gamma(G)$ ، حداقل چند رأس برای احاطه کردن تمام رئوس این گراف لازم است؟ $\left\lfloor \frac{16}{4+1} \right\rfloor = 4$

آیا می توانید مجموعه ای احاطه گر با این تعداد رأس مشخص نمایید؟ $\{a, b, c, d\}$

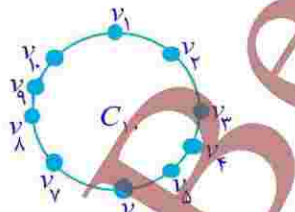
۳ گراف های C_9 ، C_{10} ، P_9 ، P_{10} را رسم کنید و عدد احاطه گیری هر یک را مشخص نمایید



$$\gamma(C_9) \geq \left\lfloor \frac{9}{2+1} \right\rfloor = 3$$

$$\{v_2, v_5, v_8\}$$

$$\Rightarrow \gamma(C_9) = 3$$



$$\gamma(C_{10}) \geq \left\lfloor \frac{10}{2+1} \right\rfloor = 4$$

$$\{v_1, v_4, v_7, v_{10}\}$$

$$\Rightarrow \gamma(C_{10}) = 4$$

$$\gamma(P_9) \geq \left\lfloor \frac{9}{2+1} \right\rfloor = 3$$

$$\{v_2, v_5, v_8\}$$

$$\Rightarrow \gamma(P_9) = 3$$

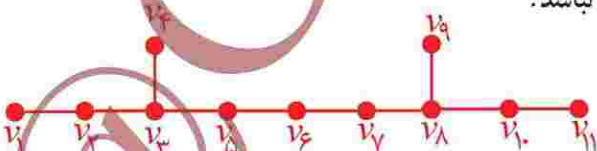
$$\gamma(P_{10}) \geq \left\lfloor \frac{10}{2+1} \right\rfloor = 4$$

$$\{v_1, v_4, v_7, v_{10}\}$$

$$\Rightarrow \gamma(P_{10}) = 4$$

۴ گرافی مشخص کنید که برای آن عدد احاطه گر برابر $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor$ باشد. در گراف P_9 عدد احاطه گیری $\left\lfloor \frac{9}{2+1} \right\rfloor = 3$ است.

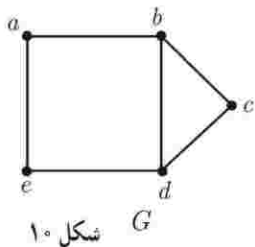
۵ گرافی مشخص کنید که برای آن عدد احاطه گر برابر $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor$ نباشد.



$$\text{مجموعه احاطه گر مینیمم} = \{v_2, v_4, v_6, v_8, v_{10}, v_{11}\}$$

$$\Rightarrow \gamma(G) = 6 \neq \left\lfloor \frac{11}{2} \right\rfloor$$

مثال: عدد احاطه‌گری گراف شکل ۱۰ را مشخص و ادعای خود را ثابت کنید.



شکل ۱۰

حل: به سادگی می‌توان دید که مجموعه دو عضوی $\{a, c\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است.

بنابراین عدد احاطه‌گری این گراف کوچک‌تر یا مساوی ۲ است؛ یعنی $\gamma(G) \leq 2$.

اما اگر $\gamma(G) = 1$ ، یعنی یک رأس در گراف G وجود دارد که به تنهایی تمام رئوس دیگر را

احاطه کرده است (به تمام رئوس دیگر وصل است) یعنی رأسی با درجه ۴ در گراف وجود دارد که

باتوجه به گراف G می‌بینیم که چنین رأسی وجود ندارد و لذا $\gamma(G) > 1$. بنابراین $1 < \gamma(G) \leq 2$ و لذا $\gamma(G) = 2$.

روش دیگر برای حل: نوع دیگری از استدلال به این صورت است که باتوجه به کران پایین مطرح شده برای $\gamma(G)$ و اینکه

$$\Delta(G) = 3$$

$$\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor \leq \gamma(G) \Rightarrow \left\lfloor \frac{5}{4} \right\rfloor \leq \gamma(G)$$

بنابراین $\gamma(G) \geq 2$ و باتوجه به مجموعه احاطه‌گر دو عضوی ارائه شده در بالا داریم $\gamma(G) \leq 2$ و لذا $\gamma(G) = 2$.

کار در کلاس

۱ تمام γ -مجموعه‌های (مجموعه‌های احاطه‌گر مینیمم) گراف G در مثال قبل را بنویسید.

$\{a, c\}, \{b, d\}, \{b, e\}, \{a, d\}, \{a, b\}, \{c, e\}, \{e, d\}$

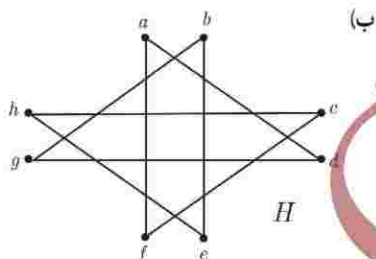
۲ عدد احاطه‌گری را برای هر یک از گراف‌های زیر مشخص کنید.

$$\gamma(H) \geq \left\lfloor \frac{8}{2+1} \right\rfloor = 3$$

از طرفی $\{a, b, c\}$ یک مجموعه

احاطه‌گری است، بنابراین:

$$\gamma(G) = 3$$



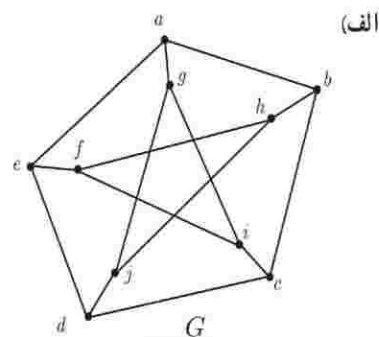
(ب)

$$\gamma(G) \geq \left\lfloor \frac{10}{3+1} \right\rfloor = 3$$

از طرفی $\{a, c, h\}$ یک مجموعه

احاطه‌گری است، بنابراین:

$$\gamma(G) = 3$$



(الف)

فعالیت

۱ می‌خواهیم عدد احاطه‌گری گراف شکل ۱۲ را مشخص کنیم.

(الف) ابتدا می‌بینیم که باتوجه به کران پایین برای $\gamma(G)$ حداقل $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor = 2$ برای رأس برای

احاطه کردن رئوس لازم است اما در مراحل بعدی می‌بینیم که ۲ رأس برای احاطه تمام رئوس این گراف کافی نیست.

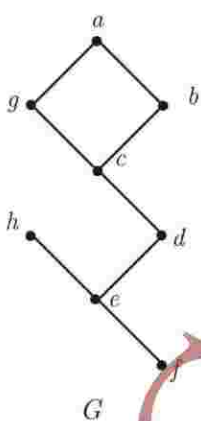
(ب) برای احاطه کردن رئوس a, b, c, d, e, g حداقل دو تا از آنها باید در مجموعه احاطه‌گر

$$\left\lfloor \frac{5}{3+1} \right\rfloor = 2 \text{ (چرا؟) زیرا}$$

(ب) برای احاطه کردن رئوس e, f, h حداقل یکی از آنها باید انتخاب شوند. (چرا؟) $\left\lfloor \frac{3}{3+1} \right\rfloor = 1$

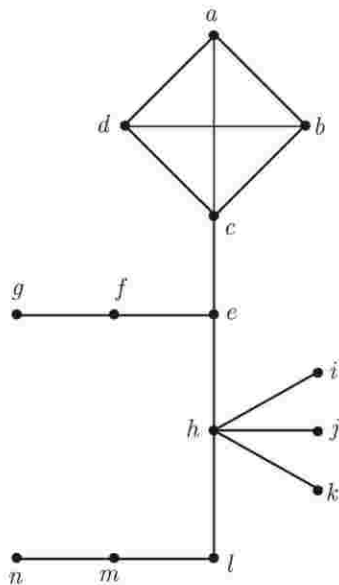
(ت) بنابراین حداقل ۳ رأس باید در هر مجموعه احاطه‌گر از گراف G باشد یعنی $\gamma(G) \geq 3$.

(ث) از طرفی چون $\{a, e, e\}$ یک مجموعه احاطه‌گر است، $\gamma(G) \leq 3$. پس $\gamma(G) = 3$.



G

شکل ۱۲



شکل ۱۳

می خواهیم عدد احاطه گر گراف شکل ۱۳ را مشخص نماییم.

الف) ابتدا کران پایین $\left\lfloor \frac{n}{\Delta+1} \right\rfloor$ را بررسی می کنیم که عدد $\left\lfloor \frac{14}{6} \right\rfloor = 3$ را

می دهد. پس $\gamma(G) \geq 3$.

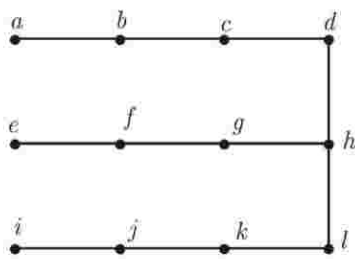
ب) اما حداقل یکی از رئوس a, b, c, d باید انتخاب شود. چرا؟ $\left\lfloor \frac{4}{4+1} \right\rfloor = 1$

پ) حداقل یکی از رئوس e, f, g باید انتخاب شود. چرا؟ $\left\lfloor \frac{3}{3+1} \right\rfloor = 1$

ت) حداقل یکی از رئوس h, i, j, k باید انتخاب شود. چرا؟ $\left\lfloor \frac{4}{5+1} \right\rfloor = 1$

ث) حداقل یکی از رئوس l, m, n باید انتخاب شود. چرا؟ $\left\lfloor \frac{3}{2+1} \right\rfloor = 1$

ج) بنابراین حداقل ۴ رأس در هر مجموعه احاطه گر باید باشد. لذا $\gamma(G) \geq 4$ و با توجه به اینکه $\{c, f, h, m\}$ یک مجموعه احاطه گر است لذا $\gamma(G) \leq 4$ بنابراین $\gamma(G) = 4$.



شکل ۱۴

مثال: عدد احاطه گری گراف شکل ۱۴ را به دست آورید و یک مجموعه احاطه گر مینیمم برای آن ارائه کنید.

حل: برای احاطه کردن رأس a لازم است یکی از دو رأس a و b در مجموعه احاطه گر باشند و بهتر آن است که رأس b انتخاب شود. (چرا؟)

زیرا با این انتخاب، رأس c نیز احاطه می شود، که برای مینیمم کردن احاطه گری مفید است.

به همین صورت رئوس f و j را نیز می توان در مجموعه احاطه گر در نظر گرفت

حال مجموعه $\{b, f, j\}$ تمام رئوس گراف به جز سه رأس d, h, l را احاطه می کند و برای احاطه این سه رأس نیز کافی است رأس h اضافه شود یعنی $\{b, f, j, h\}$ یک مجموعه احاطه گر است.

از طرفی با کمتر از ۴ رأس نیز نمی توان رئوس این گراف را احاطه کرد. زیرا مثلاً اگر ۳ رأس تمام رئوس را احاطه

کنند، چون هیچ رأسی بیش از ۴ رأس را احاطه نمی کند (چرا؟) زیرا حداکثر درجه رئوس ۳ است.

باید هر کدام از این ۳ رأس دقیقاً ۴ رأس را احاطه کنند تا تمام ۱۲ رأس گراف احاطه شده باشند این یعنی باید حداقل ۳ رأس از

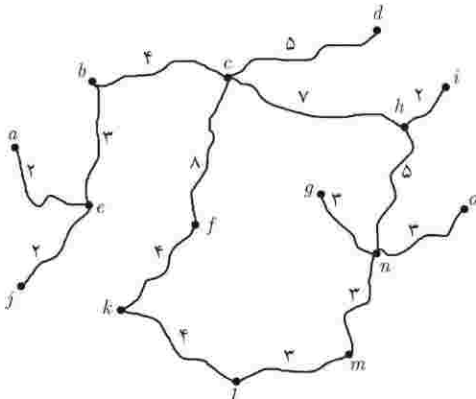
درجه ۳ داشته باشیم و چنین رأس هایی در این گراف وجود ندارند. پس حداقل تعداد رئوس لازم برای احاطه تمام رئوس این

گراف همان ۴ تا است.

۱ در مثال ایستگاه‌های رادیویی (دومین مثال این درس)

(الف) تعداد و محل نصب ایستگاه‌ها را مشخص نمایید. حداقل سه ایستگاه باید نصب شود، که می‌توان آن ایستگاه‌ها را به صورت $\{g, a, k\}$ یا $\{f, d, j\}$ یا $\{g, b, i\}$ یا $\{d, c, i\}$ یا ... انتخاب کرد.

(ب) اگر مجبور باشیم یکی از ایستگاه‌ها را در شهر b احداث کنیم حداقل چند ایستگاه دیگر و در چه شهرهایی باید احداث کنیم؟ حداقل دو ایستگاه دیگر باید احداث نمود. این دو ایستگاه می‌تواند $\{i, g\}$ یا $\{f, k\}$ یا ... باشد.



شکل ۱۵

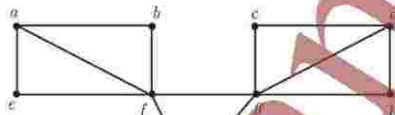
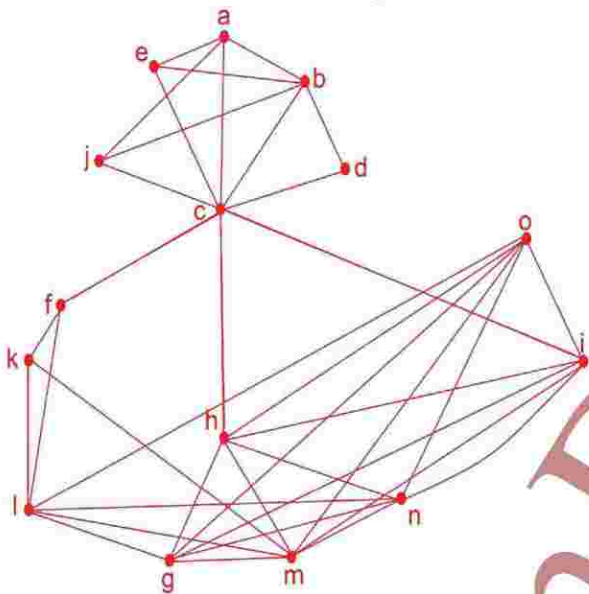
۲ نقشه مقابل نقشه یک منطقه شامل چند روستا و جاده‌های بین آن روستاهاست و مسافت جاده‌های بین روستاها در آن مشخص شده است. قصد داریم چند بیمارستان مجهز در برخی روستاها احداث کنیم به گونه‌ای که فاصله هر روستا تا نزدیک‌ترین بیمارستان به آن روستا از ۱۰ کیلومتر بیشتر نباشد و از طرفی کمترین تعداد ممکن بیمارستان را احداث کنیم. ابتدا با توجه به نقشه فوق، مسئله مورد نظر را با یک گراف مناسب مدل‌سازی کنید و سپس تعداد و محل احداث بیمارستان‌ها را مشخص کنید.

ابتدا هر روستا را به عنوان یک رأس گراف (با حرف کوچک انگلیسی) مشخص می‌کنیم، سپس بین دو رأس (دو روستا) به شرطی یال رسم می‌کنیم که فاصله‌ی بین آن دو بیشتر از ۱۰ کیلومتر نباشد.

$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{15}{8+1} \right\rceil = 2$$

یک مجموعه‌ی احاطه‌گری می‌تواند $\{c, m\}$ باشد. بنابراین کفایت دو بیمارستان در روستاهای c, m احداث کرد.

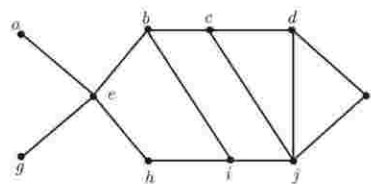
۳ عدد احاطه‌گری را برای هر یک از گراف‌های زیر مشخص نمایید.



(ب)

$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{12}{5+1} \right\rceil = 2$$

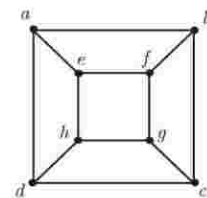
مجموعه $\{f, d, l\}$ یک مجموعه‌ی احاطه‌گری برای آن است. پس $\gamma(G) = 3$



(ب)

$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{10}{4+1} \right\rceil = 2$$

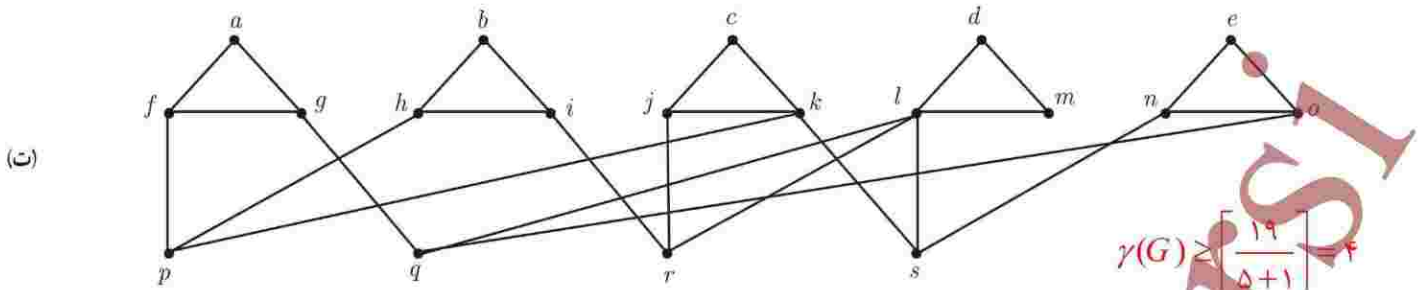
مجموعه $\{e, j\}$ یک مجموعه‌ی احاطه‌گری برای آن است. پس $\gamma(G) = 2$



(الف)

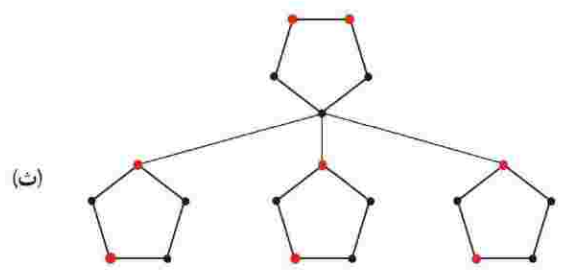
$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{8}{3+1} \right\rceil = 2$$

مجموعه $\{a, g\}$ یک مجموعه‌ی احاطه‌گری برای آن است. پس $\gamma(G) = 2$



$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{14}{5+1} \right\rceil = 4$$

از طرفی از هر مثلث حداقل یک رأس باید انتخاب کنیم ، به عنوان نمونه مجموعه $\{f, i, k, l, e\}$ یک مجموعه احاطه گری آن است . بنابراین : $\gamma(G) = 5$



$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{20}{5+1} \right\rceil = 4$$

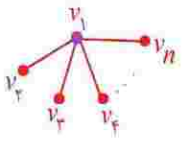
از طرفی از هر پنج ضلعی حداقل دو رأس باید انتخاب کنیم ، لذا $4 \times 2 = 8$ یعنی $\gamma(G) = 8$ به عنوان نمونه رئوس قرمز رنگ به عنوان یک مجموعه احاطه گری محسوب می شوند .

۴ اگر برای گراف G داشته باشیم $\gamma(G) = 1$ ، در این صورت به چه ویژگی‌هایی از گراف G می‌توان پی برد؟ $\Delta(G)$ و

حداقل و حداکثر تعداد یال‌هایی را که گراف G می‌تواند داشته باشد مشخص کنید.

حداقل یک رأس با ماکزیمم درجه (رأس فول) وجود دارد .

یا فرض اینکه گراف دارای n رأس باشد ، حداقل باید $n-1$ یال داشته باشد که می‌توان شکل مقابل را برای آن پیشنهاد کرد :

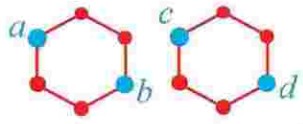


حداکثر میزان تعداد یال $\frac{n(n-1)}{2}$ می‌باشد (حالتی که گراف کامل باشد). در هر صورت $\Delta(G) = n-1$ است .

۵ $\gamma(P_n)$ و $\gamma(C_n)$ را به ازای هر $n \in \mathbb{N}$ مشخص کنید .
 $\gamma(P_n) = \gamma(C_n) = \left\lceil \frac{n}{2+1} \right\rceil = \left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil$ با توجه به اینکه در هر دو ، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم :

۶ اگر G یک گراف k -منتظم n رأسی باشد نشان دهید $\left\lceil \frac{n}{k+1} \right\rceil \leq \gamma(G)$

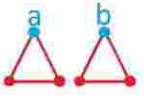
در گراف k -منتظم n رأسی ، $\Delta = \delta = k$ می‌باشد ، بنابراین : $\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{n}{k+1} \right\rceil$



۷ یک گراف ۲-منتظم ۱۲ رأسی بکشید که عدد احاطه گری آن کمترین مقدار ممکن باشد .

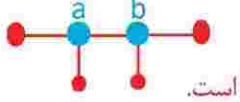
۸ (الف) یک گراف ۶ رأسی که $\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{12}{2+1} \right\rceil = 4$ ، مجموعه $\{a, b, c, d\}$ یک مجموعه ی احاطه گری آن است . بنابراین عدد احاطه گری آن ۴ می‌باشد .

۸ (ب) یک گراف ۶ رأسی که $\gamma(G) = 7$ مجموعه آن با اندازه یک باشد رسم کنید . مجموعه احاطه گری آن $\{a\}$ است .

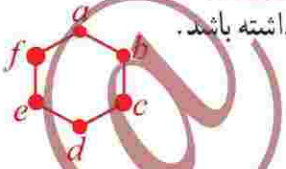


(ب) یک گراف ۶ رأسی که $\gamma(G) = 7$ مجموعه آن با اندازه دو باشد رسم کنید . در گراف مقابل مجموعه احاطه گری $\{a, b\}$ است .

(پ) فرض کنید n و k دو عدد طبیعی باشند و $k \leq n$. روشی برای رسم یک گراف n رأسی که عدد احاطه گری آن k باشد ، ارائه دهید . کفایت گراف را به صورت k بخشی رسم کنیم و در هر بخش رأسی که همه ی رئوس آن بخش را احاطه می‌کند در نظر بگیریم .



۹ (الف) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید که یک مجموعه احاطه گری با اندازه ۲ داشته باشد . مجموعه ی احاطه گری آن $\{a, b\}$ است .



(ب) یک گراف ۶ رأسی با عدد احاطه گری ۲ رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه گری با اندازه ۲ داشته باشد .

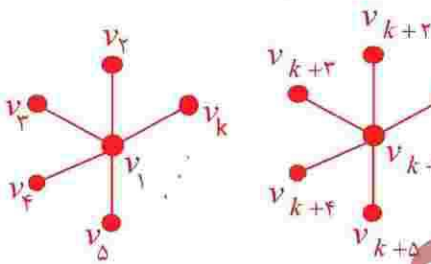
گراف مقابل دارای سه مجموعه ی احاطه گری به اندازه ۲ می‌باشد . که عبارتند از :

$$\{a, d\} \text{ و } \{f, c\} \text{ و } \{e, b\}$$

۱۰ برای هر $n \in \mathbb{N}$ ($n \geq 4$) دلخواه توضیح دهید که

الف) چگونه می‌توانید یک گراف n رأسی با عدد احاطه‌گری ۲ رسم کنید که یک مجموعه احاطه‌گر یکتا با اندازه ۲ داشته باشد.

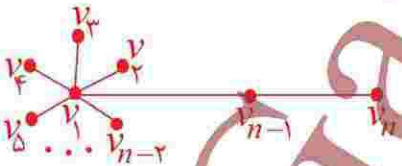
کافیست مطابق شکل روبرو، یک گراف دو بخشی رسم کنیم به طوری که یک بخش آن شامل k رأس و بخش دیگر آن شامل $n - k$ رأس باشد.



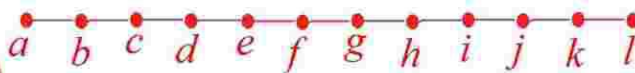
ب) چگونه می‌توانید یک گراف n رأسی با عدد احاطه‌گری ۲ رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه‌گر با اندازه ۲ داشته باشد.

مطابق شکل روبرو باید گراف را رسم کرد، که دو مجموعه‌ی

احاطه‌گری آن $\{v_1, v_n\}$ و $\{v_1, v_{n-1}\}$ می‌باشند.



۱۱ گراف P_{12} را رسم کنید.



الف) یک ۷-مجموعه از آن را مشخص نمایید. مجموعه $\{b, e, h, k\}$ یک ۴-مجموعه است

ب) یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۶ عضوی از آن را مشخص نمایید. مجموعه $\{b, c, f, g, j, k\}$ یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال ۶ عضوی است.