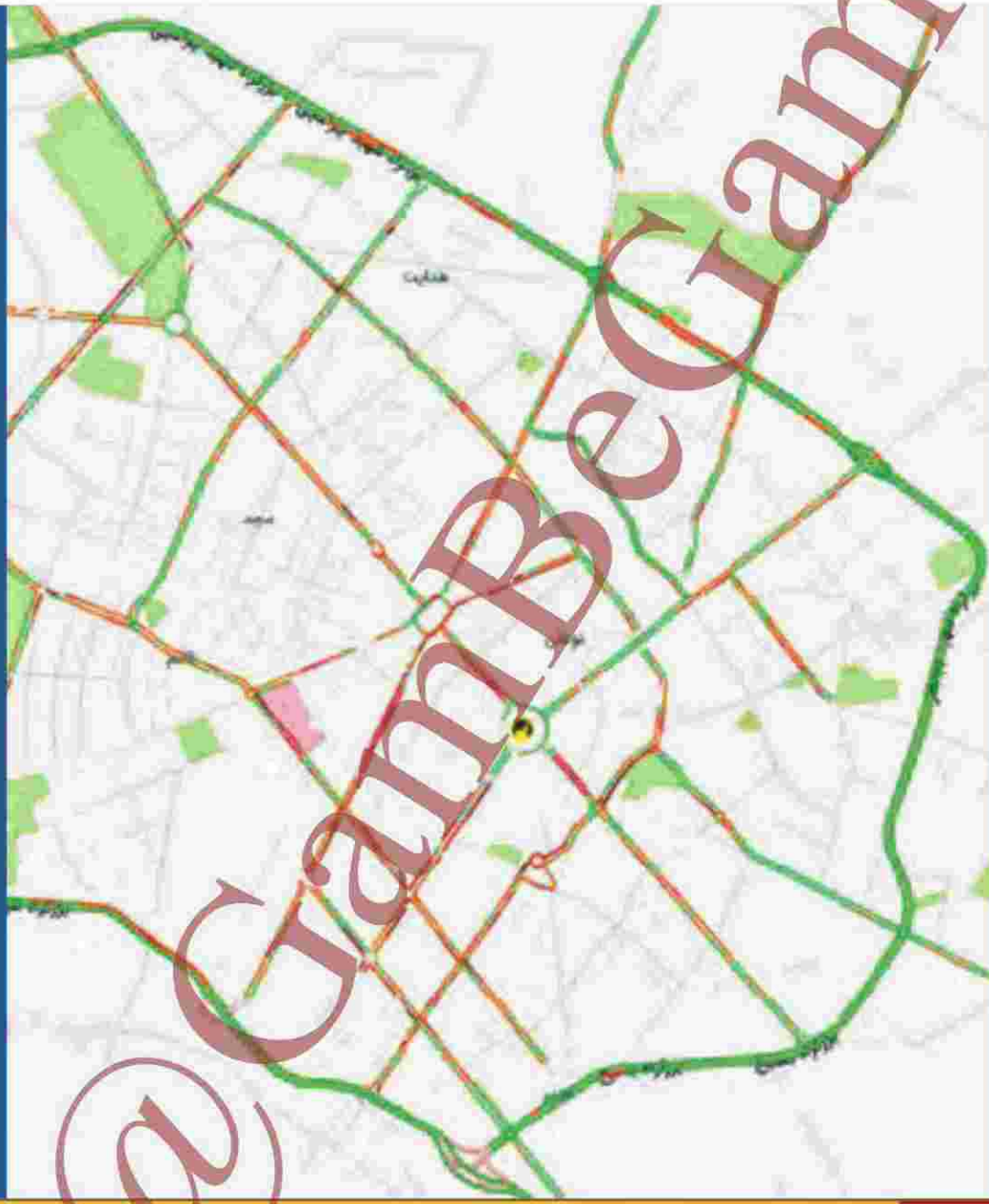


# @Gambegam-Darsi



@

گراف و مدل سازی

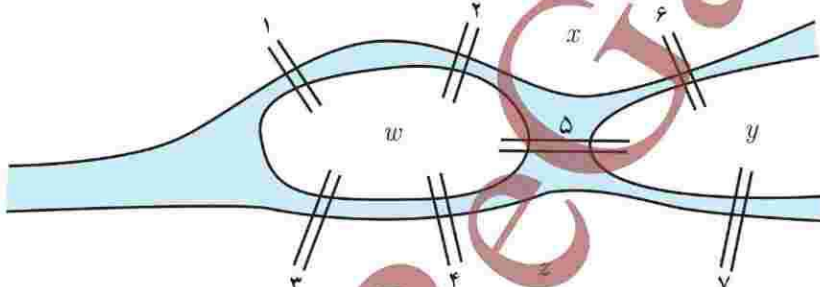


# ایمی

## درس ۱ معرفی گراف

در اوایل قرن هجدهم، معماهی 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<sup>۱</sup> (۱۷۰۷ – ۱۷۸۳)، ریاضی‌دان برگستهٔ سوئیسی، 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.

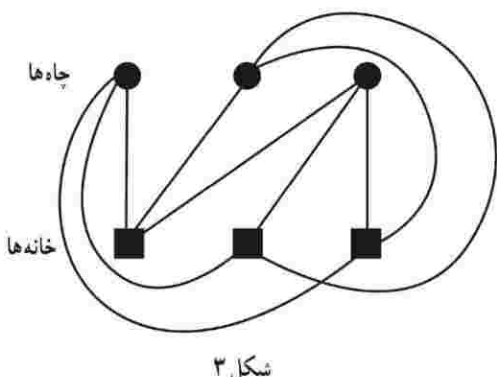
اگر چهار ناحیه  $x$  و  $y$  و  $w$  را با  $4$  نقطه نمایش دهیم و به ازای هر پل که بین دو ناحیه قرار دارد نقاط متناظر با آن ناحیه‌ها را به هم وصل نماییم شکل مقابل به دست می‌آید که گراف حاصل از مدل‌سازی مسئله مذکور است. مدل‌سازی بسیاری از مسائل با گراف، دسته‌بندی منظم و تفکر منطقی درباره آنها را آسان‌تر می‌نماید.

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

<sup>۱</sup> Leonhard Euler

متکران و ریاضی‌دانان دیگری پیش از آن تاریخ نیز برای حل مسائل از مدل‌سازی با گراف بهره گرفته‌اند. به طور مثال در حدود ۱۰۰۰ سال پیش از آن شیخ بهلی، ریاضی‌دان ایرانی<sup>۱</sup> (۹۲۵-۱۰۰۰ خورشیدی) مسئله‌ای به این صورت طرح کرد:

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



شکل ۳

حل این مسئله هم ارتباط نزدیکی به مباحث گراف دارد. اگر خانه‌ها و چاه‌ها را ۶ نقطه مشخص کنم و کانال‌ها را با خط‌ها یا منحنی‌ها نمایش دهیم در این صورت دو مجموعهٔ مجزای ۳ عضوی از نقاط داریم که باید نقاط مجموعهٔ اول به تک تک نقاط مجموعهٔ دوم وصل شوند. شکل حاصل از این کار یک گراف است و می‌توان نشان داد که این کار نشدنی است و لاقل دو تا از خط‌ها یکدیگر را قطع می‌کنند. حال به مثالی از تحلیل یک وضعیت به کمک گراف می‌پردازیم.

مثال: ۵ تیم فوتبال  $a, b, c, d, e$  در یک گروه قرار دارند و تیم‌ها دو به دو با هم بازی می‌کنند و برخی از این بازی‌ها انجام شده است و اطلاعات زیر را داریم:

تیم  $a$  تیم‌های  $b$  و  $e$  را برد و به  $c$  باخته است.

تیم  $b$  به  $a$  باخته و از  $d$  برد است.

تیم  $c$  از تیم‌های  $a$  و  $e$  برد است.

تیم  $d$  به تیم‌های  $b$  و  $e$  باخته است.

تیم  $e$  به  $a$  و  $c$  باخته و از تیم  $d$  برد است.

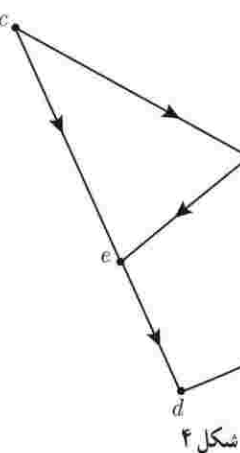
برای نمایش تمام اطلاعات بالا به صورت خلاصه، از نموداری به شکل ۴ استفاده می‌کنیم که به ازای هر تیم یک نقطه می‌گذاریم و هر دو نقطه را به هم وصل می‌کنیم اگر و تنها اگر تیم‌های مربوط به آنها با هم بازی کرده باشند؛ و جهت خط یا منحنی‌ای که دو نقطه را به هم وصل می‌کند باید از تیم برنده به سمت تیم بازنده باشد.

حال با یک نگاه به نمودار رسم شده، علاوه بر دریافت اطلاعات بالا به سادگی به سوال‌های زیر نیز می‌توان جواب داد.

- مشخص کنید هر تیم با کدام تیم‌ها بازی نکرده است.

**$c, d$  ،  $c, b$  ،  $e, b$  ،  $d, a$  بازی نکرده‌اند.**

- اگر هر برد ۳ امتیاز داشته باشد در بازی‌هایی که تا اینجا انجام شده است کدام تیم‌ها بیشترین امتیاز را کسب کرده‌اند؟  **$c, a$**



شکل ۴

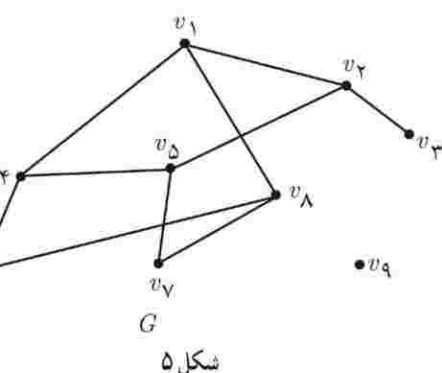
۱- دکtor مهدی بهزاد، متولد ۱۳۱۵، ریاضی‌دان مشهور ایرانی، بکی از پیشگامان نظریه گراف در ایران است. بسیاری از بیوگرافی‌گران در این زمینه او را بدر علم گراف در ایران می‌دانند.

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 است.

همان‌طور که دیدیم یک گراف مشکل است از مجموعه‌ای از نقاط و مجموعه‌ای از پاره‌خط‌ها، که به هر یک از این نقاط رأس و به هر یک از پاره‌خط‌ها یال می‌گوییم. توجه کنید که یال‌ها لازم نیست حتماً پاره‌خط راست باشند و می‌توانند به صورت منحنی نیز باشند و در هر سری یال بالا رأسی قرار داشته باشد. همان‌طور 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.



شکل ۵

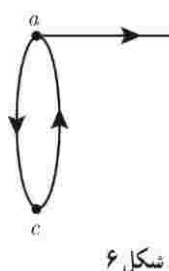
گراف  $G$  را با ۹ رأس و ۱۲ یال، مانند شکل ۵، در نظر می‌گیریم و با بررسی آن برخی تعاریف را نیز مطرح می‌نماییم. با توجه به اینکه یک گراف مجموعه‌ای از رئوس و یال‌های آن را با شکل بالا، با نمادهای ریاضی مجموعه یال‌ها و رئوس آن را به صورت زیر نمایش داد.

$$V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_9\} \quad \text{مجموعه رأس‌های گراف } G$$

$$E(G) = \{v_1v_2, v_1v_5, v_1v_4, v_1v_8, v_2v_8, v_3v_8, v_4v_5, v_4v_6, v_5v_7, v_6v_7, v_6v_8, v_7v_8, v_8v_9\} \quad \text{مجموعه یال‌های گراف } G$$

بهوضوح، 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  $|V(G)|$  (تعداد اعضای مجموعه  $V(G)$ ) که آن را با  $n$  نیز نمایش می‌دهیم) نقطه (رأس) مشخص نمایید و سپس با توجه به  $E(G)$  رأس‌های متضاظر را به هم وصل نمایید.

همان‌طور که در مثال تیم‌های فوتbal ملاحظه کردید کاهی 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 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 این‌گونه نمایش می‌دهیم.

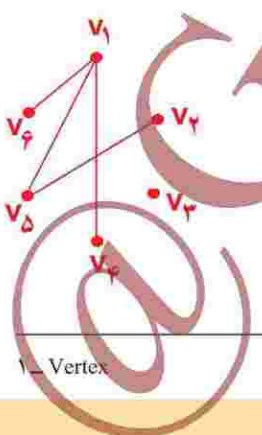


شکل ۶

### کار در کلاس

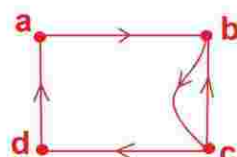
- دو مجموعه  $V(G)$  و  $E(G)$  به صورت زیر داده شده‌اند. با توجه به آنها شکل گراف مورد نظر را بکشید.

(الف)  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_6\}$   
 $E(G) = \{v_1v_4, v_2v_5, v_6v_1, v_5v_1\}$



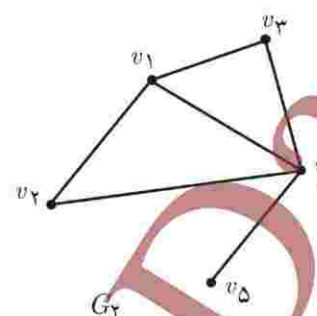
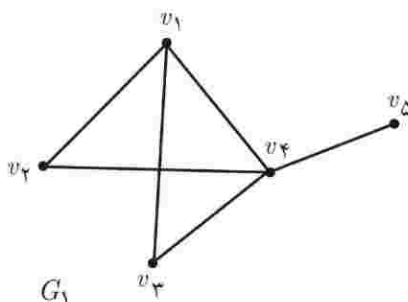
۱—Vertex

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



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 نوشتند مجموعه های  $V(G)$  و  $E(G)$  برای هر یک از شکل های زیر، شان دهید ہر دو یک گراف را نمایش می دهند.



شکل ۷

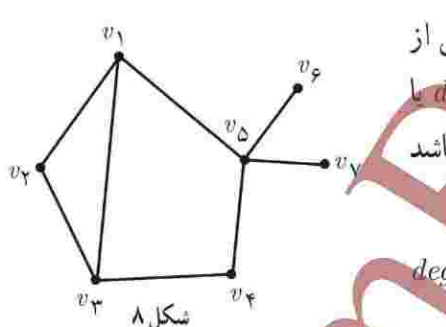
$$V(G_1) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$$

$$E(G_1) = \{v_1v_2, v_1v_3, v_1v_4, v_2v_3, v_2v_5, v_3v_4, v_3v_5, v_4v_5\}$$

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

$$E(G_2) = \{v_1v_2, v_1v_3, v_2v_3, v_2v_4, v_3v_4, v_3v_5, v_4v_5\}$$

■ مرتبه و اندازه یک گراف: تعداد رأس های گراف  $G$  یعنی  $|V(G)|$  را مرتبه آن گراف می گوییم و با  $p(G)$  نمایش می دهیم و تعداد یال های گراف یعنی  $|E(G)|$  را اندازه گراف  $G$  می گوییم و با  $q(G)$  نمایش می دهیم. معمولاً برای راحتی کار به جای  $p(G)$  از  $p$  و به جای  $q(G)$  از  $q$  استفاده می کنیم. به طور مثال گراف های نمایش داده شده در شکل ۷ از مرتبه ۵ و اندازه ۶ هستند. بنابراین  $p=5$  و  $q=6$ .



■ درجه یک رأس: درجه رأس  $v$  در گراف  $G$  برابر است با تعداد یال هایی از گراف  $G$  که به رأس  $v$  متصل اند و آن را با  $\deg_G(v)$  یا به طور ساده تر با  $\deg(v)$  نمایش می دهیم. اگر درجه یک رأس فرد باشد آن را رأس فرد و اگر زوج باشد آن را رأس زوج می نامیم. به طور مثال در شکل مقابل داریم:

$$\deg(v_3) = 3, \quad \deg(v_5) = 4$$

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



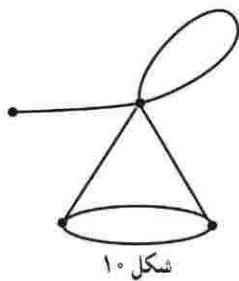
■ رأس تنها: به رأسی که درجه آن صفر باشد؛ یعنی هیچ یالی به آن متصل نباشد، رأس تنها (یا ایزوله) می گوییم.

■ گرافی را که تمام رئوس آن رأس تنها باشند، یعنی هیچ یالی نداشته باشد، گراف تهی می نامیم. 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.

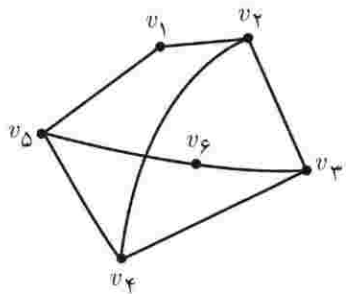
$$d(v_1) = 3, d(v_2) = 3, d(v_3) = 1, d(v_4) = 1 \Rightarrow \text{رئوس درجه فرد}$$

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



شکل ۸

یعنی 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 طوفه<sup>۱</sup> 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 ۱۰

■ **دو رأس مجاور (همسایه):** دو رأس  $v$  و  $w$  را دو رأس همسایه یا مجاور گوییم 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  $v_5$  همسایه است و رأس  $v_4$  با رئوس  $v_1$  و  $v_3$  و  $v_6$  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 رأس‌هایی 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  $N_G(v)$  «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:

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

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

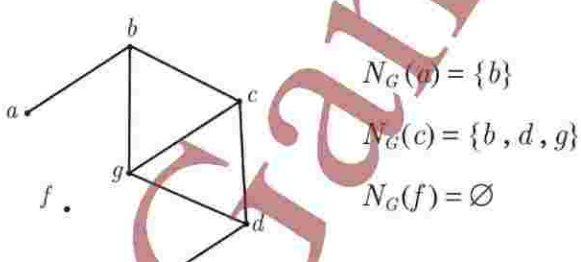
به طور مثال در گراف شکل ۱۲ داریم:

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

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

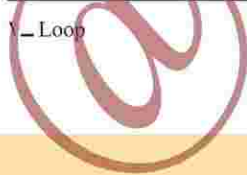
$$N_G(f) = \emptyset$$

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

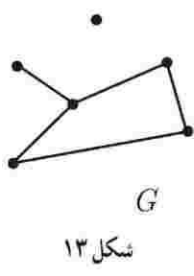


شکل ۱۲

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

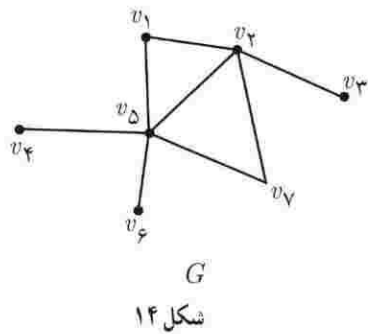


V-Loop

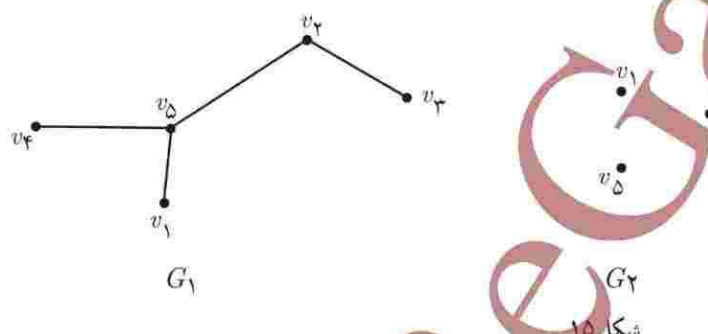


■ بزرگترین و کوچکترین درجه یک گراف: بزرگترین عدد در بین درجات رئوس گراف  $G$  را با  $\Delta(G)$  و کوچکترین آنها را با  $\delta(G)$  نمایش می‌دهیم و له ترتیب آنها را ماکزیمم و مینیمم درجه گراف می‌نامیم. به طور مثال در گراف شکل ۱۳ داریم:

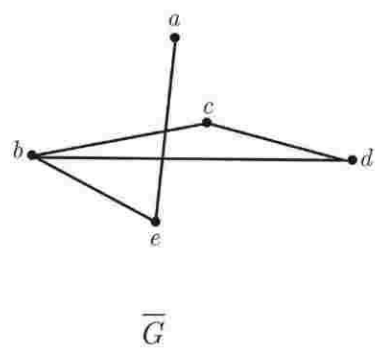
$$\Delta(G) = 3 \quad , \quad \delta(G) = 0$$



■ 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.



■ 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.



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

این مجموع برابر است با تعداد یال هایی که امکان رسم آنها از یک رأس در گراف ساده وجود دارد. از طرفی در یک گراف ساده  $n$  راسی حداقل

$$n - 1 \text{ یال از یک رأس آن می گذرد بنابراین: } d_G(v) + d_{\bar{G}}(v) = n - 1$$

**مسئله ۲ :** یک گراف  $n$  راسی حداقل چند یال می تواند داشته باشد؟

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

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

این مجموع برابر است با حداقل تعداد یال های 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 می نامیم. گراف کامل  $n$  راسی را با  $K_n$  نمایش می دهیم. می توان 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 یال ها برابر است با:

**مسئله ۲ :** اگر  $G$  یک گراف  $p$  راسی باشد، چه رابطه ای بین تعداد یال های گراف های  $G$ ،  $\bar{G}$  و  $K_p$  وجود دارد؟

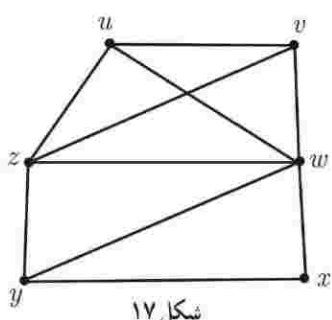
**مسئله ۳ :** مکمل گراف کامل چند نوع گرافی است؟ **گراف تنه**

■ **مسیر :** اگر  $u$  و  $v$  دو رأس از گراف  $G$  باشند، یک مسیر از  $u$  به  $v$  (یک  $u - v$  مسیر) در  $G$  دنباله ای از رئوس دو به دو متمایز در  $G$  است که از  $u$  شروع و به  $v$  ختم می شود به طوری که هر دو رأس متولی این دنباله در  $G$  مجاور هم باشند. طول یک مسیر برابر است با تعداد یال های موجود در آن مسیر (یکی کمتر از تعداد رئوس موجود در آن مسیر). قرارداد می کنیم که دنباله متشکل از تنها یک رأس  $v$ ، یک مسیر است با طول صفر از رأس  $v$  به خودش.

مثال

یک  $u - v$  مسیر به طول ۲ است.

یک  $u - v$  مسیر به طول ۴ است.



شکل ۱۷

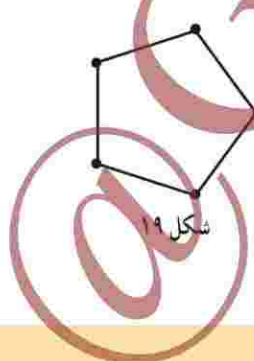


شکل ۱۸

■ **دور :** دنباله  $v_1 v_2 \dots v_n v_1$  ( $n \geq 3$ ) از رئوس دو به دو متمایز که در آن هر رأس با رأس بعدی مجاور است را یک دور به طول  $n$  می نامیم. به طور مثال در گراف شکل ۱۷  $xwvuzyx, ywuzy, uwuwu$  دورهایی به ترتیب با طول ۳ و ۴ و ۶ هستند.

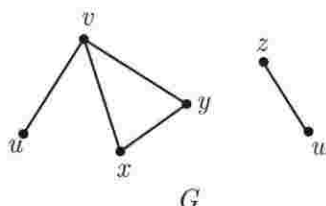
■ **گرافی را که تنها از یک دور  $n$  راسی تشکیل شده باشد را با  $C_n$  نمایش می دهیم.**  
به طور مثال  $C_5$  در شکل ۱۹ نمایش داده شده است.

مسئله: در گراف شکل ۱۷، دوری به طول ۵ باید.

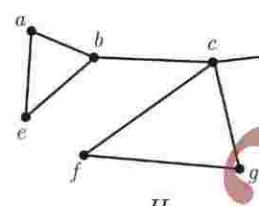


شکل ۱۹

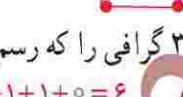
همبندی و ناهمبندی یک گراف : گراف  $G$  را همبند می‌نامیم هرگاه بین هر دو رأس آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد، در غیر این صورت آن را ناهمبند می‌نامیم. به طور مثال گراف  $H$  در شکل ۲۰ همبند و گراف  $G$  ناهمبند است زیرا مثلاً بین رئوس  $v$  و  $w$  هیچ مسیری وجود ندارد.



شکل ۲۰



### فعالیت



- ۱ سه گراف دلخواه رسم کنید.

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

$$G_1: 2+2+2=6$$

$$G_2: 3+1+1+1+0=6$$

$$G_3: 2+2+2+2+2+2=12$$

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

$$G_1: 3 \text{ تعداد یال‌های گراف } G_1 \text{ و } G_2: 6 \text{ تعداد یال‌های گراف } G_2 \text{ و } G_3: 6 \text{ تعداد یال‌های گراف } G_3$$

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

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

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

### فعالیت

- ۱ یک گراف دلخواه مانند  $G$  با  $n$  رأس  $v_1, v_2, \dots, v_n$  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  $e_2, e_3, \dots, e_m$  را یکی‌یکی در جای خود قرار دهید تا به گراف اولیه  $G$  برسید و پس از اضافه کردن هر یال مجدداً برای 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؟ حرا؟

خبر، زیرا با اضافه کردن هر یال، ۲ واحد به مجموع درجات افزوده می‌شود و با توجه به این که مجموع درجات در انتدا 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 راس 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  $\{v_1, v_2, \dots, v_p\} = V$  مجموعه رئوس آن باشد، آنگاه:  $\sum_{i=1}^p \deg v_i = 2q$

نتیجه: تعداد رأس های فرد هر گراف، عددی زوج است.

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

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

از طرفی  $\sum_{v \in V(G)} \deg(v)$  زوج است.

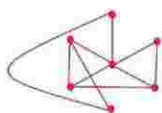
از طرفی درجه هر راس  $v \in B$  عددی زوج است و مجموع چند عدد زوج، عددی زوج است لذا  $\sum_{v \in B} \deg(v)$  زوج می باشد.

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

درجه هر راس  $v \in A$  قرد می باشد، لذا باید تعداد آنها زوج باشد تا مجموع درجات عددی زوج شود.

## فعالیت

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



الف) گراف ۷ رأسی  $G$  را تشکیل دهید به این صورت که به ازای هر دانشآموز یک رأس قرار دهید، سپس هر دو رأس را به هم وصل کنید اگر و هم اگر دانشآموزان 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 آنگاه مجموع درجات رئوس  $= 21 = 3 \times 7$  خواهد شد که عددی فرد است و با قضیه تناظر 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 تعداد رئوس درجه فرد، فردا است که با نتیجه گرفته شده از قضیه (بالای صفحه) تناظر دارد. لذا چنین موردی امکان پذیر نیست.

## فعالیت

فرض کنید  $G$  یک گراف باشد و داشته باشیم  $4 \geq |G|$ . می خواهیم نشان دهیم که  $G$  شامل یک مسیر به طول بزرگتر با 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  $v_4$  باشد.

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

۲) حتماً  $v_4$  به رأسی به جز رأس  $v_1$  متصل است. (چرا؟) فرض می کنیم آن رأس  $v_6$  باشد.

زیرا اگر چنین نباشد، درجه آن ۱ خواهد بود که با فرض مسئله (کمترین درجه ۴ است) تناظر دارد.

۳) حتماً  $v_6$  به رأسی از مجموعه  $\{v_1, v_4\}$  وصل است (چرا؟) فرض می کنیم آن رأس  $v_2$  باشد.

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

۴) حتماً  $v_2$  به رأسی از مجموعه  $\{v_1, v_4, v_6\}$  وصل است (چرا؟) فرض می کنیم آن رأس  $v_5$  باشد.

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

۵) مسیر  $v_1 - v_4 - v_6 - v_2 - v_5$  یک مسیر به طول ۴ در گراف  $G$  است.

## کار در کلاس

در هر یک از حالت های زیر تعداد یال های 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 راس  $1 - n$  خواهد بود، در نتیجه گراف  $(n - 1)$ -منتظم است. لذا طبق قسمت قبل:  $(n - 1)n$

- ۱) گراف  $G$  با مجموعه رأس های  $E(G) = \{ab, ac, cd, ef, db, cf, be\}$  و مجموعه يال های  $V(G) = \{a, b, c, d, e, f\}$  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 رأس های  $G$  را مشخص نماید.
- (پ) کدام رأس های گراف  $G$  با رأس  $f$  مجاورند؟  $c, e$



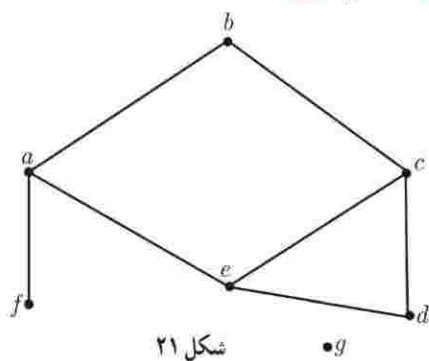
$$\deg(a) = \deg(d) = \deg(e) = \deg(f) = 2 \quad \text{و} \quad \deg(b) = \deg(c) = 3$$

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

- ث) گراف  $H$  با مجموعه رأس های  $V(H) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7\}$  و مجموعه يال های  $E(H) = \{v_1v_2, v_1v_3, v_2v_3, v_2v_4, v_3v_4, v_4v_5, v_4v_6, v_5v_6\}$  مفروض است. بدون کشیدن نمودار آن به قسمت های (الف) تا (ت) در مورد گراف  $H$  پاسخ دهید.

(الف)  $\deg(v_1) = \deg(v_2) = \deg(v_3) = \deg(v_4) = 3$   $p = 4$  ،  $q = 6$

(ت)  $4 \times 3 = 12$   $(p \times q)$  در این گراف تعريف نشده است.



- ۲) گراف  $G$  (شکل ۲۱) را در نظر بگیرید.
- (الف) مجموعه های  $V(G)$  و  $E(G)$  را بنویسید.

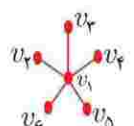
$$V(G) = \{a, b, c, d, e, f, g\} \quad E(G) = \{ab, ae, af, bc, cd, ce, de\}$$

- (ب)  $\Delta(G)$  و  $\delta(G)$  را مشخص نماید.

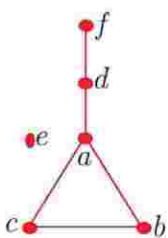
(پ) مجموعه همسایه های رأس های  $f$  و  $g$  را بنویسید.

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

- ت) اگر  $x$  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.



- ۳) گراف  $G$  با مجموعه رأس های  $\{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6\}$  مفروض است. اگر  $N_G(v_i)$  دارای ۵ عضو باشد و مجموعه های  $N_G(v_i)$  برای  $1 \leq i \leq 6$  تک عضوی باشند، گراف  $G$  را رسم کنید.



- ۴) در گراف  $G$  با مجموعه رأس های  $\{a, b, c, d, e, f\}$  داریم:

$$\begin{array}{lll} N_G(a) = \{b, c, d\} & N_G(b) = \{a, c\} & N_G(c) = \{a, b\} \\ N_G(d) = \{a, f\} & N_G(e) = \{ \} & N_G(f) = \{d\} \end{array}$$

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

- ۵) گراف  $G$  (شکل ۲۲) رسم شده است. مجموع درجه های رأس های گراف  $\bar{G}$  را مشخص کنید و همچنین درجات رئوس  $a$  و  $c$  در گراف  $\bar{G}$  را تعیین نماید.

تعداد يال های گراف  $G$  = تعداد كل يال های ممکن در گراف ۵ راسی ( $K_5$ ) = تعداد يال های گراف  $\bar{G}$

$$\Rightarrow \bar{G} = \frac{5 \times 4}{2} - 6 = 4 \times 2 \Rightarrow \text{مجموع درجات گراف } \bar{G} = 8$$



درجہ هر راس در گراف کامل ۴ است

$$\begin{cases} \deg_G(a) = 2 \Rightarrow \deg_{\bar{G}}(a) = 4 - 2 = 2 \\ \deg_G(c) = 3 \Rightarrow \deg_{\bar{G}}(c) = 4 - 3 = 1 \end{cases}$$



**۱۳** فرض کنید  $G$  یک گراف باشد و  $K \leq \delta(G) \leq 8$ . 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 جزء  $V_1$  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، حداقل مقدار  $\delta$ ، دو خواهد بود.

این روند ادامه دارد تا به راس جدید  $v_k$  برسیم که با استدلال مشابه قبل باشیستی 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. مثال های نقض برای رد آن مطرح می‌کنیم:

مثال نقض اول: در گراف یک رأسی روبرو  $K = \delta = 0$  مسیری به طول  $1 = 1 + 0$  وجود ندارد.

مثال نقض دوم: در گراف دو رأسی روبرو  $K = \delta = 1 = 1 + 1$  وجود ندارد.

توجه: هر گراف کامل می‌تواند یک مثال نقض برای آن محاسبه شود.

**۱۴** یک گراف ۴ رأسی غیرتهی  $K$ -منتظم بکشید که:

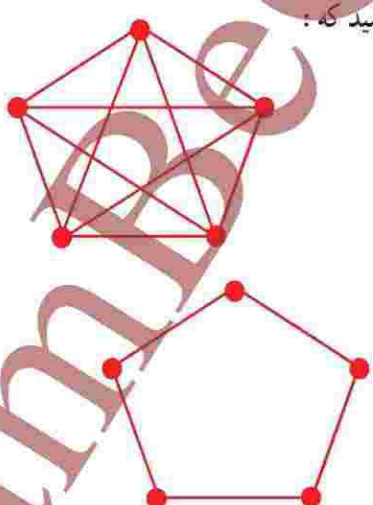
الف)  $K$  بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.



ب)  $K$  کمترین مقدار ممکن را داشته باشد.

**۱۵** یک گراف ۵ رأسی غیرتهی  $K$ -منتظم بکشید که:

الف)  $K$  بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.



ب)  $K$  کمترین مقدار ممکن را داشته باشد.

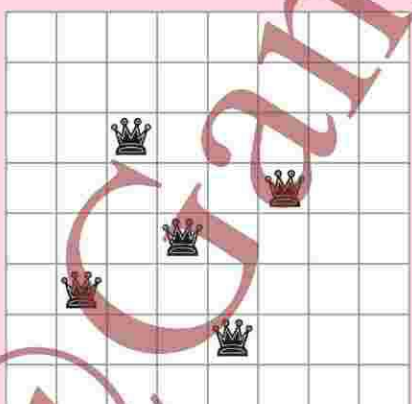
## درس ۲ مدل‌سازی با گراف

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

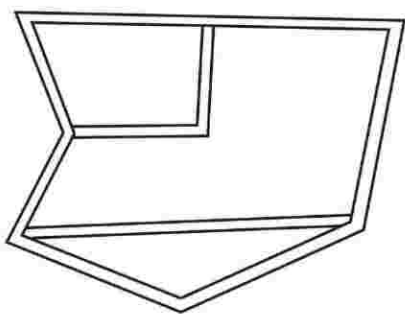
در قرن نوزدهم میلادی مسائلی مانند «باقن حداقل تعداد مهره وزیری که می‌توانند با چینش مناسب تمام صفحه شطرنج را پوشانند» (یعنی هر خانه صفحه شطرنج که در آن وزیر هرار نگرفته است توسط حداقل یک وزیر تهدید شده باشند) ذهن برخی از مردم اروپا را به خود مشغول کرده بود.

.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

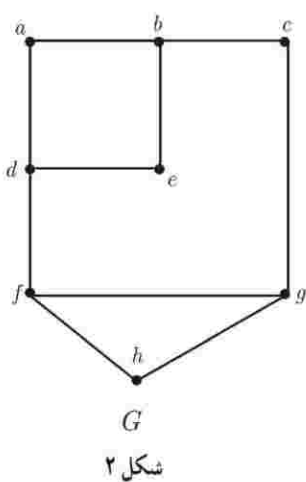


تفکر درباره پرسش‌هایی از این دست باعث به وجود آمدن مفهومی در شاخه گراف در ریاضیات با نام احاطه‌گری شد. برای آشنایی با این مفهوم به مسئله بعد دقت کنید.

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



شکل ۱



شکل ۲

۱ برای راحتی شهر وندان دستگاه‌ها به‌گونه‌ای 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 حداقل با رفتن به یک تقاطع مجاور به دستگاه خودپرداز دسترسی پیدا کند.

۲ به جهت صرف‌جویی 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 یا لیهای 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؟

$$\{a, e, g, f\}$$

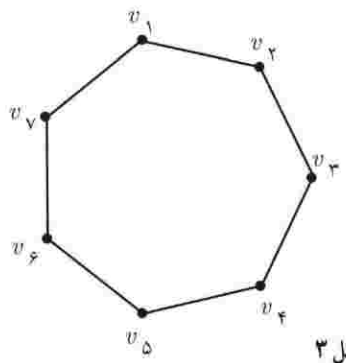
**تعریف:** زیر مجموعه  $D$  از مجموعه رئوس گراف  $G$  را مجموعه احاطه‌گر می‌نامیم هرگاه هر رأس از گراف یا در باشد و یا حداقل با یکی از رئوس موجود در  $D$  مجاور باشد.

معمولًاً 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 مینیمیم 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 مینیمیم و تعداد اعضای چنین مجموعه‌ای را عدد احاطه‌گری گراف  $G$  می‌نامیم و آن را  $\alpha(G)$  نمایش می‌دهیم.

گاهی اوقات برای راحتی به یک مجموعه احاطه‌گر مینیمیم از گراف  $G$ ، یک ۷-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  $\{v_1, v_4, v_7\}$  و  $\{v_1, v_2, v_5\}$  دو مجموعه احاطه‌گر مینیمم یا اصطلاحاً دو-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.

	$a$	$b$	$c$	$d$	$e$	$f$	$g$	$h$	$i$	$j$	$k$
$a$	0	50	80	40	60	90	50	70	100	60	50
$b$	50	0	55	30	60	70	60	60	90	80	80
$c$	80	55	0	40	60	20	50	80	100	90	90
$d$	40	30	40	0	30	50	70	80	100	70	70
$e$	60	60	60	30	0	50	100	50	60	50	50
$f$	90	70	20	50	50	0	70	40	100	90	80
$g$	50	60	50	30	10	40	0	50	70	60	60
$h$	70	60	55	30	50	40	50	0	60	60	50
$i$	100	90	100	80	60	100	70	60	0	50	100
$j$	60	80	90	70	50	90	60	50	0	0	50
$k$	50	80	90	70	50	80	60	50	100	50	0

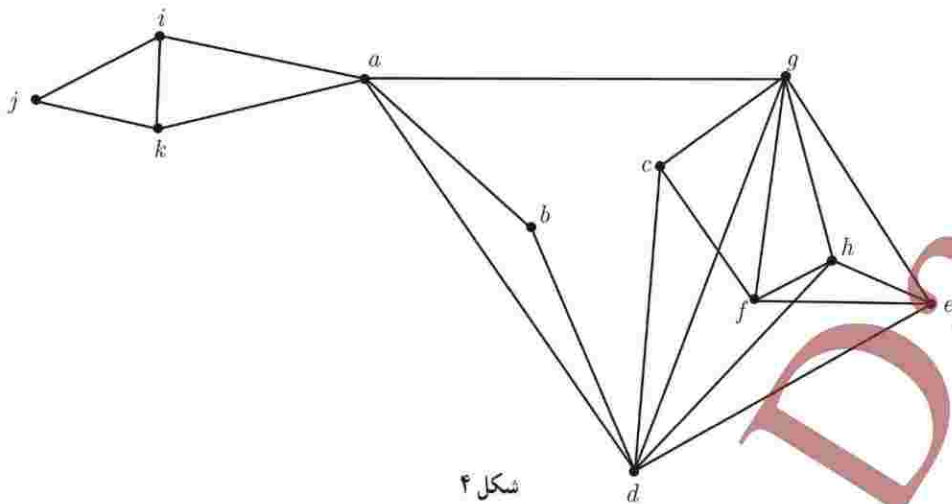
شاپرته است در سطر اول  
نام شهرها با حروف کوچک  
نوشته شوند،  
لذا این تغییر اعمال شده است.

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 دورآس 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.

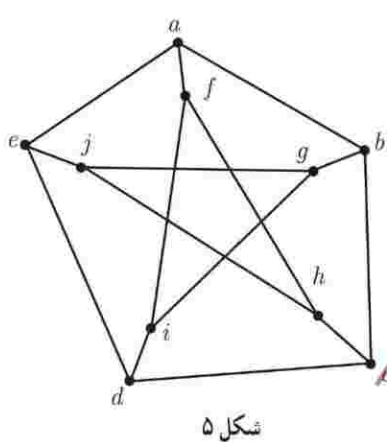
با توجه به آنچه گفته شد گراف زیر، گراف حاصل از مدل سازی برای این مسئله است.



حال کافی است یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم در این گراف بیابیم و ایستگاه‌های رادیویی را در شهرهای متناظر با رؤوس این مجموعه احاطه‌گر مینیمال مستقر کنیم. یافتن یک مجموعه احاطه‌گر مینیمم برای گراف فوق در تمرینات پایان درس به شما واگذار شده است.

### کار در کلاس

۱ مشخص کنید کدام یک از مجموعه‌های زیر برای گراف شکل ۵ احاطه‌گر هست و کدام نیست؟



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

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

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

ت) احاطه‌گر هست  $D = \{a, i, h\}$

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

ج) احاطه‌گر هست  $F = \{f, g, h, e\}$

۲ از مجموعه‌های مطرح شده در سؤال ۱ که احاطه‌گر بودند در کدام یک از آنها رأس با رأس‌های وجود دارد که با حذف آنها مجموعه باقی‌مانده هنوز احاطه‌گر باشد؟ قسمت ث، اگر از مجموعه  $i$  رأس  $d$  را حذف کنیم، مجموعه جدید همان مجموعه  $i$  بوده که احاطه‌گر است.

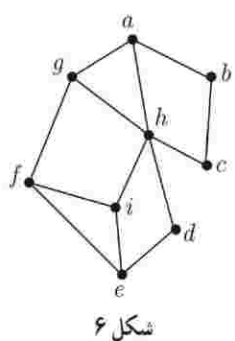
تعريف: یک مجموعه احاطه‌گر را که با حذف هر یک از رأس‌هایش دیگر احاطه‌گر نباشد احاطه‌گر مینیمال می‌نامیم.

۳ مجموعه‌ای احاطه‌گر با کمترین تعداد رأس که می‌توانید، بنویسید و پاسخ خود را با پاسخ هم کلاسی‌های خود مقایسه کنید.

$$\{c, j, f\}$$

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

آیا می‌توان هر مجموعه احاطه‌گر دلخواه غیرمینیمال را با حذف برخی رئوسش به یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال تبدیل کرد؟ (استدلال کنید) بله، اگر  $\{v_1, v_2, \dots, v_r\} = A$  یک مجموعه احاطه‌گر باشد، عضوی مانند  $v$  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 یافته می‌شود که با حذف آن، هنوز مجموعه احاطه‌گر خواهد ماند.

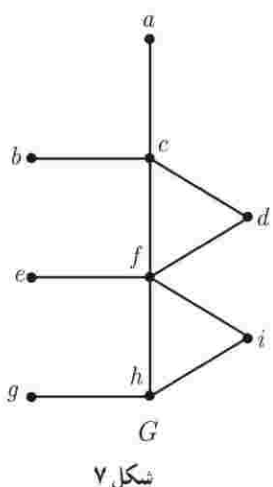


مثال: در گراف شکل ۶ یک مجموعه احاطه‌گر غیرمینیمال انتخاب کنید و با حذف برخی رأس‌ها، آن را به یک مجموعه احاطه‌گر مینیمال تبدیل نمایید.

حل: مجموعه  $\{a, b, c, d, e, f\}$  یک مجموعه احاطه‌گر است. از آنجا که با حذف برخی رأس‌های آن (مثلًا رأس  $a$ ) این مجموعه باز هم احاطه‌گر خواهد بود، لذا احاطه‌گر مینیمال نیست. حال با حذف سه رأس  $a, c$  و  $e$  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:



- ۱ مجموعه‌ای از رئوس را مشخص نمایید که احاطه‌گر باشد.
- ۲ مجموعه‌ای از رئوس را مشخص نمایید که احاطه‌گر مینیمال باشد.
- ۳ یک مجموعه احاطه‌گر ۳ عضوی مشخص نمایید.
- ۴ آیا رأسی در گراف  $G$  وجود دارد که دور از ۳ رأس  $b, e$  و  $g$  را احاطه کند؟ خیر
- ۵ حداقل تعداد رأس‌هایی که تمام رئوس گراف را احاطه می‌کنند حد تا است؟ چند است؟  $\gamma(G) = 3$

### معرفی یک نماد

با مفهوم جزء صحیح<sup>۱</sup> یک عدد آشنا هستیم 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.

$$[x] = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Z} \\ x & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

حال فرض کنید تعدادی از کارمندان یک شرکت قرار است با چند تاکسی به محلی بروند و هر ۱ 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، که آن عدد هم گفته می‌شود. در برخی کتاب‌ها  $[a]$  را با  $[a]$  نمایش می‌دهند و به آن که  $a$  می‌گویند.

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

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

ت) آیا با تقسیم تعداد کارمندان به عدد ۴، تعداد تاکسی های مورد نیاز بدست می آید؟ اگر عدد حاصل عدد صحیح

نباشد چه تعداد تاکسی نیاز است؟ تعداد کارمندان را بر عدد ۴ تقسیم می کنیم، اگر عدد صحیحی بدست آمد همان عدد

تعداد تاکسی ها است. در غیر این صورت کوچکترین عدد صحیح بعد از آن، نشان دهنده تعداد تاکسی ها می باشد.

ث) مفهوم سقف یک عدد که در ادامه مطرح شده است را می توان 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 می کنیم و آن را سقف  $x$  می خوانیم. در حالت کلی

$$\lceil x \rceil = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Z} \\ x+1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

بنابراین:

$$\lceil 3 \rceil = 3$$

$$\lceil 3/5 \rceil = 1$$

$$\lceil -3 \rceil = -2$$

$$\lceil -3/5 \rceil = -1$$

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

### فعالیت

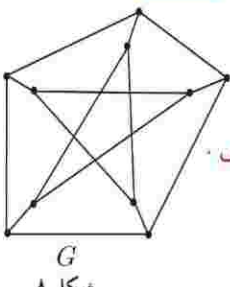
۱ در هر گراف، هر رأس خودش و تمام رئوس مجاورش را احاطه می کند.

۲ در گراف مقابل  $\Delta$  چند است؟ **۳**

۳ هر رأس حداقل چند رأس را احاطه می کند؟ هر رأس خودش و تمام رئوس مجاورش را احاطه می کند یعنی **۴** رأس.

و این تعداد چه ارتباطی با  $\Delta$  دارد؟ **این تعداد همان  $1 + \Delta$  است.**

۴ آیا ۲ رأس می توانند همه رئوس گراف  $G$  را احاطه کنند؟ خیر



شکل ۸

۵ حداقل  $\frac{1}{4} \cdot 10$  رأس برای احاطه همه رئوس لازم است. چرا؟ یک رأس ان حداقل ۴ رأس را احاطه می کند. حال اگر رأس

دیگری را چنان انتخاب کنیم که رئوس احاطه شده قبلی مجاور آن نباشند؛ آنگاه این رأس نیز ۴ رأس دیگر را احاطه می کند. لذا از بین ۱۰ رأس احاطه شده اند. که باید برای احاطه همه رئوس باقی مانده از رأس جدیدی استفاده کنیم، پس حداقل ۳ رأس برای احاطه همه رئوس گراف  $G$  را احاطه کنند. خیر

۶  $\lceil \frac{10}{4} \rceil = 3$  می باشد.

۷  $\gamma(G) = 3$  چند است؟

۸ در یک گراف دلخواه با ماتریس درجه  $\Delta$ ، یک رأس دلخواه حداقل چند رأس را احاطه می کند؟ **۱**

۹ تعداد کمتر از  $\frac{n}{\Delta+1}$  رأس نمی توانند تمام  $n$  رأس یک گراف را احاطه کنند. چرا؟

یک رأس دلخواه حداقل **۱** رأس را احاطه می کند. 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 حداقل **۱ +  $\Delta$**  نفر احتیاج داریم. برای این کار نسبت  $\frac{n}{\Delta+1}$  را حساب می کنیم، اگر عدد صحیح شد که جواب می باشد.

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.

اگر  $G$  یک گراف  $n$  رأسی با مراکزیم درجه  $\Delta$  باشد و  $D$  یک مجموعه احاطه گر در آن باشد، آنگاه

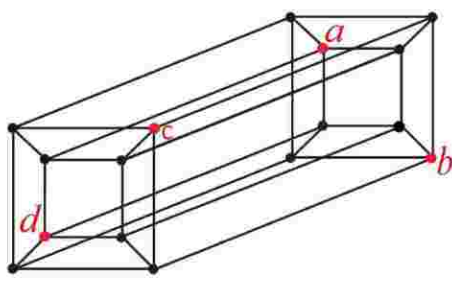
$$\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil \leq |D|$$

و باز انجا که  $(G)$  نیز اندازه یک مجموعه احاطه گر است همواره داریم  $\gamma(G) \leq \left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$  (اصطلاحاً گفته می شود

در گراف  $G$  عدد  $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$  یک کران پایین است برای  $(G)$ ؛ یعنی  $(G)$  نمی تواند از آن کمتر شود.

### کار در کلاس

۱ یک شبکه رایانه ای مشکل از ۱۰ کامپیوتر را در نظر بگیرید که در آن هر کامپیوتر، مطابق شکل ۹ به چند کامپیوتر دیگر 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 کامپیوتراهای نظیر به آن دو رأس مستقیماً با هم در ارتباط اند. می خواهیم مجموعه ای با کمترین تعداد ممکن از کامپیوتراها (رأسها) انتخاب کنیم.



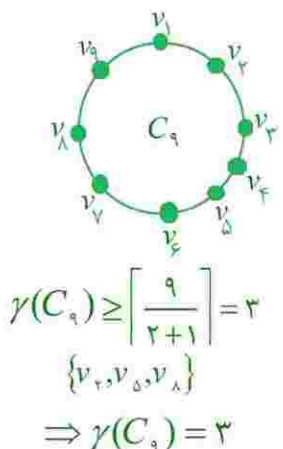
شکل ۹

به طوری که توسط این مجموعه از کامپیوتراها به تمام کامپیوتراهای این شبکه وصل باشیم. مجموعه انتخاب شده از رئوس برای گراف مورد نظر چه نوع مجموعه ای است؟ مجموعه ای احاطه گر میباشد

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

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

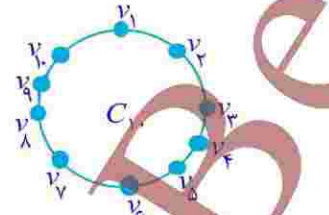
۳ گراف های  $C_9$  و  $P_{11}$  را رسم کنید و عدد احاطه گری هر یک را مشخص نمایید



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

$$\{v_1, v_5, v_8\}$$

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



$$\gamma(C_{11}) \geq \left\lceil \frac{11}{2+1} \right\rceil = 4$$

$$\{v_1, v_3, v_5, v_7\}$$

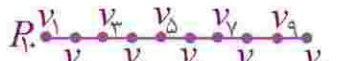
$$\Rightarrow \gamma(C_{11}) = 4$$



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

$$\{v_1, v_5, v_8\}$$

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



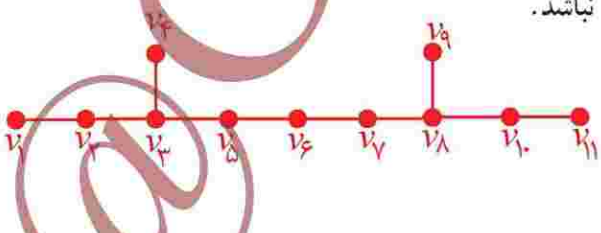
$$\gamma(P_{11}) \geq \left\lceil \frac{11}{2+1} \right\rceil = 4$$

$$\{v_1, v_3, v_5, v_7\}$$

$$\Rightarrow \gamma(P_{11}) = 4$$

۴ گرافی مشخص کنید که برای آن عدد احاطه گر برابر  $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$  است. در گراف  $P_9$  عدد احاطه گری  $4$  باشد.

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



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

$$\Rightarrow \gamma(G) = 5 \neq \left\lceil \frac{11}{2+1} \right\rceil$$

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

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  $\gamma(G) = 1$  باشد، یعنی یک رأس در گراف  $G$  وجود دارد که به تنها یک رئوس دیگر را احاطه کرده است (به تمام رئوس دیگر وصل است) یعنی رأسی با درجه ۴ در گراف وجود دارد که با توجه به گراف  $G$  می‌بینیم که چنین رأسی وجود ندارد ولذا  $\gamma(G) \geq 2$ . بنابراین  $\gamma(G) = 2$ .

روش دیگر برای حل: نوع دیگری از استدلال به این صورت است که با توجه به کران پایین مطرح شده برای  $\gamma(G)$  و اینکه  $\Delta(G) = 3$  داریم:

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

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

### کار در کلاس

۱۱ تمام ۷- مجموعه‌های (مجموعه‌های احاطه‌گر مینیم) گراف  $G$  در مثال قبل را بنویسید.

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

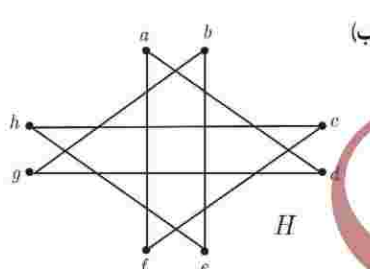
۱۲ عدد احاطه‌گری را برای هر یک از گراف‌های زیر مشخص کنید.

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

از طرفی  $\{a, b, c\}$  یک مجموعه

احاطه‌گری است، بنابراین:

$$\gamma(H) = 3$$



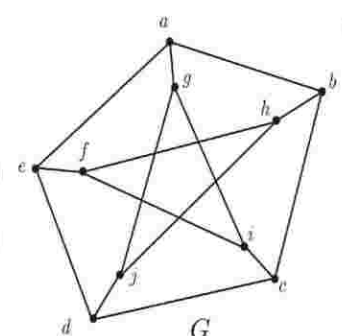
$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{10}{3+1} \right\rceil = 3$$

از طرفی  $\{a, c, h\}$  یک مجموعه

احاطه‌گری است، بنابراین:

$$\gamma(G) = 3$$

(الف)



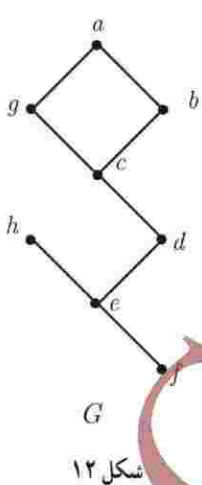
### فعالیت

۱۳ می‌خواهیم عدد احاطه‌گری گراف شکل ۱۲ را مشخص کنیم.

الف) ابتدا می‌بینیم که با توجه به کران پایین  $\left\lceil \frac{n}{\Delta+1} \right\rceil$  برای  $\gamma(G)$  حداقل  $2 = \left\lceil \frac{8}{4} \right\rceil$  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  $a, b, c, d, e, f, g, h$  حداقل دو تا از آنها باید در مجموعه احاطه‌گر باشند. (چرا؟) زیرا  $2 = \left\lceil \frac{5}{2+1} \right\rceil = 2$



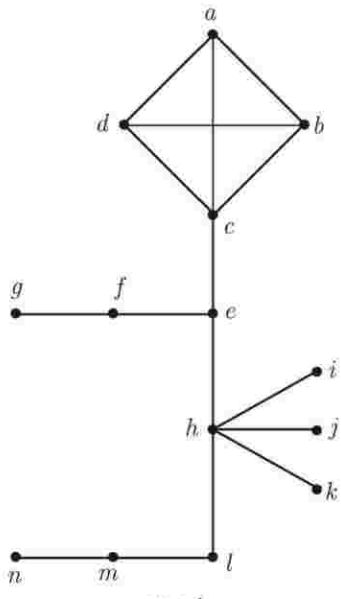
شکل ۱۲

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

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



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



شکل ۱۳

الف) ابتدا کران پایین  $\left\lceil \frac{14}{\Delta+1} \right\rceil = 3$  را بررسی می کنیم که عدد  $\gamma(G) \geq 3$  می دهد. بسیار بزرگتر است.

ب) اما حداقل یکی از رئوس  $a, b, c, d$  باید انتخاب شود. چرا؟

پ) حداقل یکی از رئوس  $e, f, g$  باید انتخاب شود. چرا؟

ت) حداقل یکی از رئوس  $h, i, j, k$  باید انتخاب شود. چرا؟

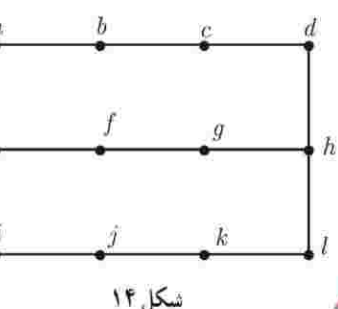
ث) حداقل یکی از رئوس  $l, m, n$  باید انتخاب شود. چرا؟

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

مثال : عدد احاطه گری گراف شکل ۱۴ را به دست آورید و یک مجموعه احاطه گر مینیمیم 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 مینیمیم کردن احاطه گری مفید است .

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



شکل ۱۴

حال مجموعه  $\{b, f, j\}$  تمام رئوس گراف به جز سه رأس  $a, h, d, l, i$  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.

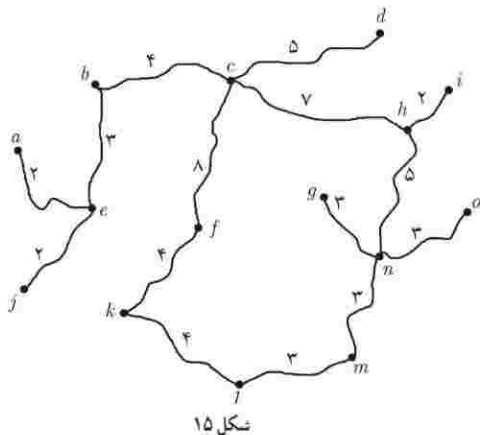
از طرفی با کمتر از ۴ رأس نیز نمی توان رئوس این گراف را احاطه کرد. (زیرا مثلاً گرگ ۳ رأس تمام رئوس را احاطه کنند، چون هیچ رأسی بیش از ۴ رأس را احاطه نمی کند (چرا؟) زیرا حداقل درجه رئوس ۳ است).

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 می‌توانند  $\{g, k\}$  یا  $\{i, g\}$  یا ... باشد.



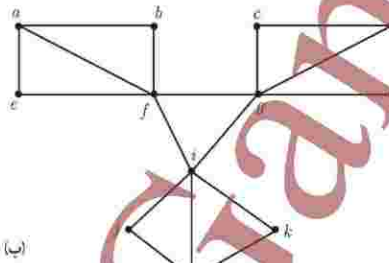
۲ نقشه مقابل نقشه یک منطقه شامل چند روستا و جاده‌های بین آن روستاهاست و مسافت جاده‌های بین روستاهای در آن مشخص شده است. قصد داریم چند بیمارستان مجهر در برخی روستاهای احداث کنیم به گونه‌ای که فاصله هر روستا تا نزدیک‌ترین بیمارستان به آن روستا از ۱۰ کیلومتر بیشتر نباشد و از طرفی کمترین تعداد ممکن بیمارستان 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 راس گراف (با حرف کوچک انگلیسی) مشخص می‌کنیم، سپس بین دو راس (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 کافیست دو بیمارستان در روستاهای  $c, m$  احداث کرد.

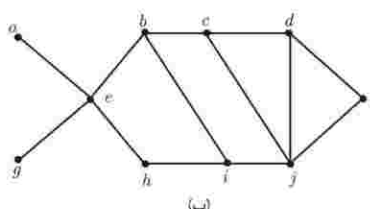
## ۳ عدد احاطه‌گری را برای هر یک از گراف‌های زیر مشخص نمایید.



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

مجموعه‌ی  $\{f, d, l\}$  یک

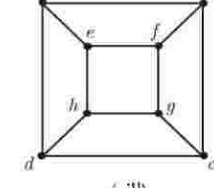
مجموعه‌ی احاطه‌گری برای آن است. پس  $\gamma(G) = 2$



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

مجموعه‌ی  $\{e, j\}$  یک

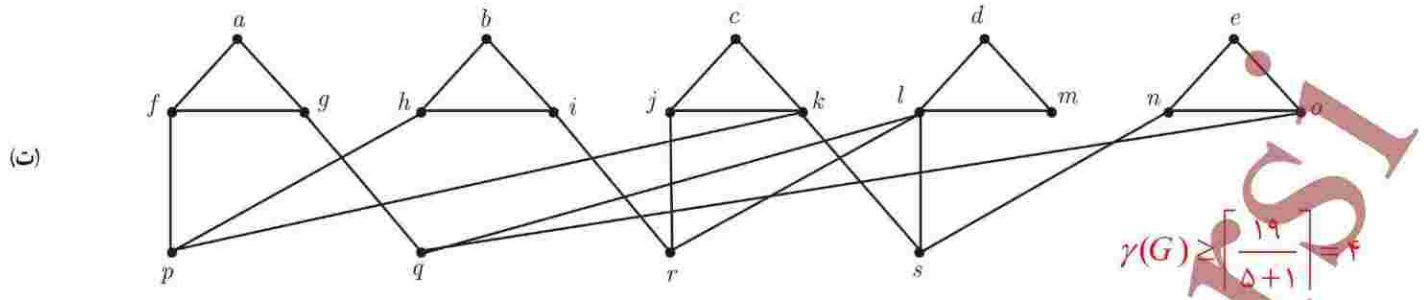
مجموعه‌ی احاطه‌گری برای آن است. پس  $\gamma(G) = 2$



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

مجموعه‌ی  $\{a, g\}$  یک

مجموعه‌ی احاطه‌گری برای آن است. پس  $\gamma(G) = 2$



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

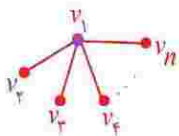
$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{20}{5+1} \right\rceil = 4$$

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

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

(ت) از طرفی از هر پنج ضلعی حداقل دو راس باید انتخاب کنیم، لذا  $\gamma(G) = 8$  یعنی:  $\gamma(G)$  به عنوان نمونه رئوس قرمز رنگ به عنوان یک مجموعه احاطه گری محاسبه شوند.

۲ اگر برای گراف  $G$  داشته باشیم  $\Delta(G) = 1$ ، در این صورت به چه ویژگی‌هایی از گراف  $G$  می‌توان بی‌برد؟  $\Delta(G)$  و حداقل و حداکثر تعداد یال‌های را که گراف  $G$  می‌تواند داشته باشد مشخص کنید.



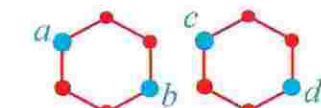
حداقل یک راس با ماکریزم درجه (راس فل) وجود دارد.

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

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

۳  $\gamma(P_n)$  و  $\gamma(C_n)$  را به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$  مشخص کنید. با توجه به اینکه در هر دو، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم:

$$\gamma(G) \geq \left\lceil \frac{n}{k+1} \right\rceil \leq \gamma(C_n)$$



۴ اگر  $G$  یک گراف  $k$ -منتظم  $n$  رأسی باشد نشان دهید

در گراف  $k$ -منتظم  $n$  رأسی،  $\Delta = \delta = k$  می‌باشد، بنابراین:

۵ یک گراف  $2$ -منتظم  $12$  رأسی بکشید که عدد احاطه گری آن کمترین مقدار ممکن باشد.

با توجه به اینکه در هر دو، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم:

۶ یک گراف  $6$  رأسی که  $7$ -مجموعه احاطه گری آن با اندازه یک باشد رسم کنید.

با توجه به اینکه در هر دو، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم:

۷ یک گراف  $6$  رأسی که  $7$ -مجموعه احاطه گری آن با اندازه ۲ باشد.

با توجه به اینکه در هر دو، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم:

۸ (الف) یک گراف  $6$  رأسی که  $7$ -مجموعه احاطه گری آن با اندازه ۱ باشد.

با توجه به اینکه در هر دو، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم:

۹ (ب) یک گراف  $6$  رأسی که  $7$ -مجموعه احاطه گری آن با اندازه ۲ باشد.

با توجه به اینکه در هر دو، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم:

۱۰ (الف) یک گراف  $6$  رأسی با عدد احاطه گری  $2$  رسم کنید که یک مجموعه احاطه گری یکتا با اندازه  $2$  داشته باشد.

با توجه به اینکه در هر دو، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم:

۱۱ (ب) یک گراف  $6$  رأسی با عدد احاطه گری  $2$  رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه گر با اندازه  $2$  داشته باشد.

با توجه به اینکه در هر دو، حداکثر درجه رئوس ۲ می‌باشد داریم:

۱۲ (الف) یک گراف  $6$  رأسی با عدد احاطه گری  $2$  رسم کنید که بیش از یک مجموعه احاطه گری به اندازه  $2$  باشد. که عبارتند از:

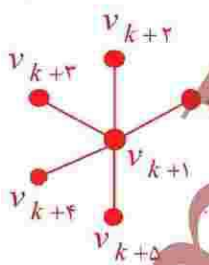
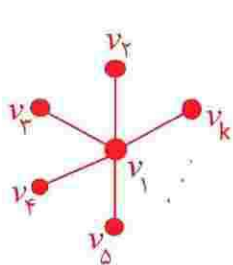
گراف مقابل دارای سه مجموعه احاطه گری به اندازه  $2$  می‌باشد. که عبارتند از:

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

# Gam-Darsi

۱۰ برای هر  $n \in \mathbb{N}$  ( $n \geq 4$ ) دلخواه توضیح دهد 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  $k$  راس و بخش دیگر آن شامل  $n - k$  راس 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 مجموعه ای

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



۱۱ گراف  $P_{12}$  را رسم کنید.

الف) یک ۲-مجموعه از آن را مشخص نماید. مجموعه  $\{b, e, h, k\}$  یک ۴-مجموعه است

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

