

باسم‌هه تعالی

پیش‌نویس سرفصل‌های کتاب درسی ریاضیات گسته رشته ریاضی پایه دوازدهم به قرار زیر اعلام می‌گردد.

۱- بخش‌پذیری

۲- گراف و کاربردها

۳- ترکیبات

# پایه دوازدهم

## ریاضیات گسته

پیش‌نویس سرفصل‌های کتاب درسی ریاضیات گسته ریاضی پایه دوازدهم به قرار زیر اعلاه می‌گردد.

۱- بخش‌پذیری

۲- گراف و کاربردها

۳- ترکیبات

[www.kurdbsw.ir](http://www.kurdbsw.ir)



# ۲

## بخش پذیری و همنهشتی

۱ بخش پذیری در اعداد صحیح

۲ رابطه همنهشتی روی  $\mathbb{Z}$  و کاربردهای آن

## درس ۱

### بخش‌پذیری در اعداد صحیح<sup>۱</sup>

قار دادن تعدادی شیء در دسته‌های مساوی یا دسته‌بندی کردن تعدادی شیء، بدون آنکه باقیمانده‌ای داشته باشیم، یعنی شمارش آن اشیا توسط شمارنده‌ها، مثلاً ۱۲ شیء را می‌توان توسط شمارنده‌های ۱۲ یعنی ۱، ۲، ۳، ۴، ۶ و ۱۲ شمارش کرد.

به عبارت دیگر شمارنده‌های هر عدد مانند ۱۲ می‌توانند آن عدد را بشمارند. در این فصل برای نمایش این مفهوم از نماد «|» استفاده کرده می‌نویسیم ۲|۱۲ و می‌خوانیم ۲ می‌شمارد ۱۲ را یا ۲ عاد می‌کند عدد ۱۲ را (عاد کردن یعنی همان شمردن) و یا عدد ۱۲ بر ۲ بخش‌پذیر است (باقیمانده تقسیم صفر است).

توجه داشته باشید که شمارش تعدادی شیء خاص به صورت صفر تا صفر کار بیهوده‌ای است و لذا صفر هیچ عدد غیر صفری را نمی‌شمارد یا هیچ عدد غیر صفری بر صفر بخش‌پذیر نمی‌باشد و نیز توجه دارید که هر عدد بر خودش و ۱ بخش‌پذیر است؛ یعنی اگر  $a$  عددی طبیعی باشد  $|a$  و  $a|a$ . (عدد ۱، هر عدد صحیح را عاد می‌کند و هر عدد بر خودش بخش‌پذیر است).

حال با توجه به اینکه مفهوم بخش‌پذیری  $a$  بر  $b$  معادل است با اینکه  $b|a$  می‌شمارد یا  $b$  را عاد می‌کند) مفهوم بخش‌پذیری را می‌توان برای هر دو عدد صحیح به کار برد مثلاً می‌توان گفت، عدد  $-28$  بر  $4$  بخش‌پذیر است (زیرا،  $-28 = 4 \times (-7)$  – یا باقیمانده تقسیم  $-28$  بر عدد  $4$ ، صفر است) پس در حالت کلی و با تعمیم مفهوم عاد کردن به مجموعه اعداد صحیح مفهوم عاد کردن به صورت زیر تعریف می‌شود.

عدد صحیح  $a$  که مخالف صفر است<sup>۲</sup> شمارنده عدد  $b$  است یا  $a|b$  را می‌شمارد یا  $b$  بر  $a$  بخش‌پذیر است یا  $a|b$  هرگاه عددی صحیح چون  $q$  وجود داشته باشد به‌طوری که  $b = aq$ .

۱- در سراسر این فصل منظور از عدد، عدد صحیح است.

۲- اینکه صفر عدد صفر را می‌شمارد به صورت یک قرارداد پذیرفته می‌شود.

۱ با توجه به تعریف رابطه عاد کردن جاهای خالی را پر کنید.

$$7|63 \Leftrightarrow 63 = \dots \times \dots$$

$$91=7 \times \dots \Leftrightarrow \dots |91$$

$$54=-6 \Leftrightarrow \dots = \dots \times (-6)$$

$$-35=5 \Leftrightarrow \dots = 5 \times \dots$$

$$18=18 \times \dots \Leftrightarrow 18 | \dots$$

$$a|1 \Rightarrow a=\dots \text{ یا } a=\dots$$

$$26=2 \times 13 \Rightarrow 2 | \dots \text{ و } \dots | 26$$

۲ با استفاده از تعریف عاد کردن و تقسیم اعداد توان دار با پایه های برابر ابتدا نشان دهید  $3^5 | 3^9$  و سپس ثابت کنید :

$$\forall m, n \in \mathbb{N}, m \leq n \Rightarrow a^m | a^n$$

$$(3^9 = 3^5 \times 3^4 \stackrel{(3^4=q)}{\Rightarrow} 3^5 | \dots)$$

## خواص رابطه عاد کردن

۱ اگر عدد  $a$  عدد  $b$  را بشمارد، آنگاه هر مضرب عدد  $b$  را نیز می شمارد یعنی،

$$a|b \Rightarrow a|mb$$

$$3|6 \Rightarrow 3|6 \times 5, 3|6 \times 4, 3|6 \times (-7), \dots$$

نتیجه : اگر عدد  $a$  عدد  $b$  را بشمارد، آنگاه  $b^n$  را می شمارد و در حالت کلی  $b^n$  را می شمارد که  $n \in \mathbb{N}$  است. یعنی :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{(الف)} a|b \Rightarrow a|b^n \\ \text{(ب)} a|b \Rightarrow a|b^n \end{array} \right.$$

برای اثبات (الف) کافی است از خاصیت ۱ استفاده کرده و  $m$  را مساوی با  $b$  فرض کنیم و برای اثبات (ب) کافی است  $m=b^{n-1}$  فرض شود.

سؤال : آیا از اینکه  $a|bc$  می توان نتیجه گرفت که  $a$  حداقل یکی از دو عدد  $b$  و  $c$  را عاد می کند؟ به گزاره های زیر دقت کنید و پس از آن پاسخ سؤال را بیان کنید.

$$3|6 \text{ و } 3|9 \text{ و } 3|6 \times 9$$

$$3|5 \text{ و } 3|6 \text{ و } 3|6 \times 5$$

$$6|4 \text{ و } 6|3 \text{ و } 6|3 \times 4$$

سؤال : آیا از اینکه  $a|b$  می توان نتیجه گرفت که  $ka|kb$ ؟ آیا از  $ka|kb$  می توان نتیجه گرفت  $a|b$ ؟

$$a|b \Rightarrow b = \dots \stackrel{\text{در } k \text{ ضرب}}{\Rightarrow} kb = \dots \Rightarrow \dots$$

$$ka|kb \Rightarrow kb = \dots \stackrel{\text{بر قسمی}}{\Rightarrow} b = \dots \Rightarrow \dots$$

۲ اگر عدد  $a$ ، عدد  $b$  را بشمارد و  $b$  نیز  $c$  را بشمارد آنگاه  $a$ ، عدد  $c$  را می‌شمارد.

$$a|b \wedge b|c \Rightarrow a|c$$

اثبات:  $\begin{cases} a|b \Rightarrow b = aq_1 \quad (1) \\ b|c \Rightarrow c = bq_2 \end{cases}$

$$c = bq_2 \stackrel{(1)}{\Rightarrow} c = \dots q_2 \stackrel{q_1 q_2 = q}{\Rightarrow} c = a \dots \Rightarrow a|c$$

این خاصیت را خاصیت تعدی برای رابطه عاد کردن، می‌نامیم.

سؤال: با استفاده از خاصیت تعدی برای رابطه عاد کردن و کار در کلاس قبل (شماره ۳) نشان دهید:

$$a|b \Rightarrow a|b^n$$

تعددی  $a|b$ : طبق فرض  $a|b \Rightarrow \dots | \dots$   
و می‌دانیم  $b|b^n$

۳ هرگاه عددی دو عدد را بشمارد آنگاه مجموع و تفاضل آن دو عدد را نیز می‌شمارد.

$$a|b, a|c \Rightarrow a|b \pm c$$

اثبات:  $\begin{cases} a|b \Rightarrow b = \dots \times q_1 \\ a|c \Rightarrow c = \dots = aq_2 \end{cases} \Rightarrow b \pm c = \dots \underbrace{(q_1 \pm q_2)}_q \Rightarrow a|\dots$

سؤال: آیا از اینکه  $a|b \pm c$  همواره می‌توان نتیجه گرفت که  $a|b$  یا  $a|c$ ؟

۴ اگر  $a|b$  و  $b \neq 0$  در این صورت  $|a| \leq |b|$ .

اثبات: چون  $a|b$  پس  $b = aq$  و چون  $b \neq 0$  پس  $q \neq 0$ . حال اگر طرفین نامساوی اخیر را در  $|a|$  ضرب کنیم خواهیم داشت:

$$1 \leq |q| \Rightarrow |a| \times 1 \leq |a| |q| \Rightarrow |a| \leq |aq| \Rightarrow |a| \leq \dots$$

نتیجه: اگر  $a|b$  و  $a|c$  آنگاه  $b|a$  و  $c|a$ .

اثبات:  $\begin{cases} a|b \stackrel{(4)}{\Rightarrow} |a| \leq \dots \\ b|a \stackrel{(4)}{\Rightarrow} \dots \leq |a| \end{cases} \Rightarrow |a| = |b| \Rightarrow a = \pm b$

## کار در کلاس

۱ اگر  $a \neq 0$  عددی صحیح و دو عدد  $(7m+6)$  و  $(6m+5)$  بر  $a$  بخش پذیر باشند ثابت کنید  $1 \mid a$ .

$$\begin{array}{l} a|7m+6 \Rightarrow a|(42m+\dots) \\ a|6m+5 \Rightarrow \dots |(42m+\dots) \end{array} \Rightarrow a|(42m+36)-(42m+35)$$

$$\Rightarrow a|1 \Rightarrow a = \pm 1$$

۲ اگر  $a|b$  نشان دهید که  $a^n|b^n$

اثبات:  $a|b \Rightarrow b = aq \Rightarrow b^n = \dots \stackrel{q^n = q'}{\Rightarrow} b^n = \dots q' \Rightarrow a^n|b^n$

۲۱ اگر  $c|d$  و  $a|b$  نشان دهد که  $.ac|bd$

$$\left. \begin{array}{l} a|b \Rightarrow b = aq_1 \\ c|d \Rightarrow d = cq_2 \end{array} \right\} \Rightarrow b \times d = (a \times c)(q_1 q_2)$$

$$\Rightarrow \dots = a \times c \times q \Rightarrow \dots |bd$$

۲۲ اگر  $a|c$  و  $a|b$  نشان دهد که  $a|mb \pm nc$

(از خاصیت ۱ و خاصیت ۳ استفاده کنید).

در سال های قبل با تعریف و مفهوم اعداد اول آشنا شده اید (هر عدد طبیعی و بزرگ تر از یک که هیچ شمارنده مشتبی به جزیک و خودش نداشته باشد، عدد اول نامیده می شود) این مجموعه که مجموعه ای نامتناهی است به صورت  $P = \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$  نمایش داده می شود.

تذکر : با توجه به تعریف عدد اول، اگر  $p$  عددی اول باشد و  $a$  عددی طبیعی و  $a|p$  در این صورت  $a = p$  یا

مثال : اگر  $a$  عددی طبیعی باشد و دو عدد  $9k+7$  و  $7k+6$  را عاد کند، ثابت کنید  $a = 5$  یا  $a = 1$ .

$$a|9k+7 \Rightarrow a|7 \times (9k+7) \Rightarrow a|63k + \dots$$

$$a|7k+6 \Rightarrow a|9 \times (7k+6) \Rightarrow a|\dots + 54$$

$$\Rightarrow a|(\dots + 54) - (63k + \dots) \Rightarrow a|5 \Rightarrow a = \dots$$

## خواهدندی

می دانیم هر عدد طبیعی و کوچک تر یا مساوی  $1^{\circ}$  عدد  $!^{\circ}$  را عاد می کند (چرا؟) و به طور کلی می توان نوشت :  $\forall k \leq n, k|n!$  بنا بر این عدد  $!^{+2} 100!$  عددی اول / غیر اول است و همین طور عدد  $!^{+3} 1000!$  عددی اول / غیر اول است و بالاخره عدد  $!^{+100} 1000!$  نیز عددی ... است. بنا بر این با توجه به اینکه اعداد  $(100!^{+2})$  و  $(100!^{+3})$  و ...  $(100!^{+100})$  عدد طبیعی و متوالی اند ما توانسته ایم ۹۹ عدد طبیعی متوالی بیاییم که هیچ کدام ... نباشدند.

آیا شما می توانید ۱۵ عدد طبیعی متوالی بیایید که هیچ کدام اول نباشدند؟

(برای اینکه نشان دهیم عدد  $!^{+7} 100!$  بر ۷ بخش پذیر است، کافی است از یک ۷ در دو عدد  $!^{+100}$  و ۷،

فاکتور بگیریم یا با استفاده از خواص عاد کردن بنویسیم  $!^{+7} 100! + 7 \Rightarrow 7|!^{+100} + 7$  و  $7|!^{+100}$ )

حال می خواهیم با توجه به تعریف رابطه عاد کردن، مفاهیم ب م م (بزرگ ترین مقسوم علیه مشترک) و ک م م (کوچک ترین مضرب مشترک) دو عدد را معرفی کنیم.

توجه دارید که مقسوم علیه همان شمارنده است اگر بنویسیم  $a|b$  یعنی  $a$  شمارنده  $b$  است یا  $b$  بر  $a$  بخش پذیر است و این یعنی  $a$  مقسوم علیه  $b$  است و نیز توجه دارید که  $b$  مضرب  $a$  است یعنی  $a|b$  یا  $b = aq$

تعریف: عدد طبیعی  $d$  را ب م دو عدد صحیح  $a$  و  $b$  می نامیم ( $a$  و  $b$  هر دو با هم صفر نیستند) و می نویسیم  $(a,b)=d$  هرگاه دو شرط (الف) و (ب) برقرار باشند و اگر دو شرط زیر برقرار باشند آنگاه  $(a,b)=d$ .

$$\text{الف} \quad d|a, d|b$$

$$\text{ب} \quad \forall m > 0 : m|a, m|b \Rightarrow m \leq d$$

شرط (الف) مقسوم علیه مشترک بودن را برای  $d$  تأمین می کند و شرط (ب) نشان می دهد از هر مقسوم علیه مشترک دلخواهی چون  $m$ , بزرگ تر است.

به خاطر دارید که اگر  $1 = (a,b)$  در این صورت می گوییم،  $a$  و  $b$  نسبت به هم اولند.

مثال:  $(3,4)=1$  ،  $(4,9)=1$  ،  $(7,11)=1$  ،  $(1,12)=1$   
 $(6,9)=3$  ،  $(8,16)=8$  ،  $(0,6)=6$  ،  $(4,-6)=2$

تعریف: عدد طبیعی  $c$  را که م دو عدد ناصلف  $a$  و  $b$  می نامیم و می نویسیم  $[a,b]=c$  هرگاه دو شرط (الف) و (ب) برقرار باشند و اگر دو شرط (الف) و (ب) برقرار باشند آنگاه  $[a,b]=c$

$$\text{الف} \quad a|c, b|c$$

$$\text{ب} \quad \forall m > 0, a|m, b|m \Rightarrow c \leq m$$

توضیح دهید که شرط های (الف) و (ب) هر یک چه ویژگی را تأمین می کنند؟

مثال:  $[3,4]=12$  ،  $[6,4]=12$  ،  $[1,8]=8$  ،  $(-4,16)=16$

## کار در کلاس

۱ با توجه به تعاریف ب م و ک م ثابت کنید:

$$\text{الف} \quad a|b \Rightarrow (a,b)=|a|$$

$$\text{ب} \quad a|b \Rightarrow [a,b]=|b|$$

راهنمایی: برای اثبات (الف) باید دو شرط موجود در تعریف ب م را برای  $|a|$  بررسی کنیم یعنی نشان دهیم  $|a||a|=|a|$  و ... و نیز برای هر  $m > 0$  که  $m|a$  و  $m|b$  نشان دهیم  $\dots \leq d$  و همین طور برای اثبات (ب) ...

۲ اگر  $p$  عددی اول باشد و  $a \in \mathbb{Z}$  و  $a \nmid p$ , ثابت کنید،  $(p,a)=1$

$$(p,a)=d \begin{cases} d|p \xrightarrow{\text{اول}} d=1 \\ d|a \end{cases} \quad \textcircled{1}$$

(و این با فرض  $a \nmid p$  تناقض دارد) ... اگر  $d=p \xrightarrow{\textcircled{1}} p|d$  ...  
 پس فقط ...  $d=1$  یا ... .

تذکر: توجه دارید که در مورد اعدادی که اول نباشند مطلب کار در کلاس ۲ ممکن است برقرار نباشد:

$$4 \nmid 6 \quad (4,6)=2 \neq 1$$

## قضیه تقسیم و کاربردها

ممکن است در تقسیم عدد صحیح  $a$  بر عدد طبیعی  $b$  باقیمانده صفر نباشد یا به بیان دیگر  $a$  بر  $b$  بخش‌پذیر نباشد ( $b \nmid a$ ) در این صورت قضیه تقسیم که به بیان آن خواهیم پرداخت (این قضیه را بدون اثبات می‌پذیریم) کمک می‌کند تا بحث بخش‌پذیری در  $\mathbb{Z}$  را کامل کنیم.

**قضیه تقسیم :** اگر  $a$  عددی صحیح و  $b$  عددی طبیعی باشد در این صورت، (با تقسیم  $a$  بر  $b$ ) اعدادی صحیح و منحصر به فرد مانند  $q$  و  $r$  یافت می‌شوند به قسمی که  $a = bq + r$  و  $0 \leq r < b$ .

تذکر : همان‌طور که از مقطع ابتدایی به‌خاطر دارید در یک تقسیم وقتی  $a$  را بر  $b$  تقسیم می‌کنیم،  $a$  را مقسوم،  $b$  را مقسوم‌علیه،  $q$  را خارج قسمت و  $r$  را باقیمانده می‌نامیم.

مثال : اگر باقیمانده تقسیم اعداد  $m$  و  $n$  بر ۱۷ به ترتیب ۵ و ۳ باشد، در این صورت باقیمانده تقسیم عدد  $(2m - 5n)$  بر ۱۷ بدست آورید.

حل :

$$\begin{aligned} m &= 17q_1 + 5 && \text{طبق فرض} \\ n &= 17q_2 + 3 && \text{طبق فرض} \\ \Rightarrow (2m - 5n) &= 17(2q_1 - 5q_2) - 5 = 17(\underbrace{2q_1 - 5q_2}_{q} - 1) + 17 - 5 \\ \Rightarrow (2m - 5n) &= 17(q - 1) + 12 = 17q + 12 && \text{باقیمانده} \end{aligned}$$

## افراز مجموعه $\mathbb{Z}$ به کمک قضیه تقسیم

با توجه به قضیه تقسیم می‌دانیم که اگر  $a$  عددی صحیح و دلخواه باشد، با تقسیم آن بر عدد طبیعی  $b$ ، و با توجه به اینکه باقیمانده تقسیم یعنی  $r$  در رابطه  $b < r \leq 0$  صدق می‌کند، برای  $a$  بر حسب  $r$  دقیقاً  $b$  حالت وجود دارد، مثلاً اگر عدد صحیح  $a$  را بر ۵ تقسیم کنیم در این صورت یا  $a$  بر ۵ بخش‌پذیر است یعنی  $r = 0$  یا باقیمانده تقسیم  $a$  بر ۵ عدد ۱ است یا ... یا باقیمانده تقسیم ۴ است به عبارت دیگر، ...  $a = 5k + 0$  یا  $a = 5k + 1$  یا  $a = 5k + 2$  یا  $a = 5k + 3$  یا  $a = 5k + 4$  پس می‌توان گفت هر عدد صحیح مانند  $a$  را می‌توان به یکی از پنج صورت فوق نوشت.

مسئله ۱ : اگر  $m \in \mathbb{Z}$  نشان دهد که  $m$  را به یکی از دو صورت  $2k$  یا  $2k + 1$  (زوج یا فرد) می‌توان نوشت.

حل : کافی است  $m$  را بر ۲ تقسیم کنیم که در این صورت طبق قضیه تقسیم خواهیم داشت :

$$m = 2k + r, \quad 0 \leq r \leq 1 \Rightarrow m = \dots$$

مسئله ۲ : ثابت کنید اگر  $P > 3$  عددی اول باشد، آنگاه به یکی از دو صورت  $6k + 1$  یا  $6k + 5$  یا  $P = 6k + 0$  نوشته می‌شود.

حل : کافی است  $P$  را بر ۶ تقسیم کنیم در این صورت طبق قضیه تقسیم خواهیم داشت :

$$P = 6k \quad (1)$$

$$P = 6k + 1 \quad (2)$$

$$P=6k+2 \quad (3)$$

$$P=6k+3 \quad (4)$$

$$P=6k+4 \quad (5)$$

$$P=6k+5 \quad (6)$$

$P$  در حالت (۱)، (۳) و (۵) زوج است ولذا با اول بودن آن تناقض دارد. در حالت (۴) و با فاکتور گیری از ۳ داریم :  
 $P=3k+3$  یا با اول بودن  $P$  در تناقض است ولذا فقط حالت های (۲) و (۶) باقی می ماند و حکم اثبات می شود.

(توجه دارید که عکس مطلب فوق در حالت کلی برقرار نیست مثلاً  $6 \times 4 + 1 = 25$  ولی ۲۵ اول نیست).

مسئله ۳ : ابتدا ثابت کنید هر عدد صحیح و فرد مانند  $a$  به یکی از دو صورت  $4k+1$  یا  $4k+3$  نوشته می شود و سپس نشان دهید که مربع هر عدد فرد به شکل  $8t+1$  نوشته می شود (با قیمانده تقسیم مربع هر عدد فرد بر ۸، مساوی با ۱ است).  
حل : فرض کنیم  $a \in \mathbb{Z}$  و  $a$  فرد باشد، اگر  $a$  بر ۴ تقسیم کنیم خواهیم داشت :

$$a=4k \quad (1)$$

$$a=4k+1 \quad (2)$$

$$a=4k+2 \quad (3)$$

$$a=4k+3 \quad (4)$$

(چهار مجموعه  $A_1 = \{a \in \mathbb{Z} | a = 4k\}$  و  $A_2 = \{a \in \mathbb{Z} | a = 4k+1\}$  و  $A_3 = \{a \in \mathbb{Z} | a = 4k+2\}$  و  $A_4 = \{a \in \mathbb{Z} | a = 4k+3\}$ )  
حالات ... و ... زوج بوده ولذا  $a = 4k+1$  یا  $a = 4k+3$  را افزایش می کنند.)

$$\text{اگر } a = 4k+1 \Rightarrow a' = 16k^2 + 8k + 1 = 8(\underbrace{2k^2 + k}_{k'}) + 1 = 8k' + 1$$

$$\text{اگر } a = 4k+3 \Rightarrow a' = 16k^2 + 24k + 9 = 16k^2 + 24k + 8 + 1$$

$$\Rightarrow a' = 8(\underbrace{2k^2 + 3k + 1}_{t}) + 1 = 8t + 1$$

## تمرین

۱ اگر فرض کنیم  $a, b, c, d$  اعداد صحیح و ناصفنده) در این صورت پنج رابطه عاد کردن از این تساوی نتیجه بگیرید.

۲ اگر  $a|b$  ثابت کنید  $-a|b$  و  $-a|b$  و  $-a|b$ .

۳ اگر  $a > 1$  و  $a|9k+4$  و  $a|5k+3$  ثابت کنید  $a$  عددی اول است.

۴ اگر  $k$  ای در  $\mathbb{Z}$  باشد که داشته باشیم،  $5|4k+1$  ثابت کنید :  $25|16k^2 + 28k + 6$

۵ آیا از اینکه  $a|b$  و  $c|d$  همواره می توان نتیجه گرفت که  $a+c|b+d$ ؟

**۶** ثابت کنید : الف) هر دو عدد صحیح و متواالی نسبت به هم اولند. ب) هر دو عدد صحیح و فرد متواالی نسبت به هم اولند.  
راهنمایی : فرض کنید  $d = \text{lcm}(m, m+1)$  و ثابت کنید  $d|1$  و نتیجه بگیرید  $d=1$ .

**۷** اگر  $P \neq q$  و  $P$  هر دو عدد اول باشند ثابت کنید  $(P, q) = 1$ .

**۸** اگر  $a, b \in \mathbb{Z}$  و  $m, n \in \mathbb{N}$  در این صورت ثابت کنید :

$$m \leq n, a|b \Rightarrow a^m|b^n$$

**۹** اگر باقیمانده تقسیم عدد  $a$  بر دو عدد ۷ و ۸ به ترتیب ۵ و ۷ باشد، باقیمانده تقسیم عدد  $a$  را بر ۵۶ بیابید.

**۱۰** اگر  $a$  عددی صحیح و فرد باشد و  $b|a+2$  در این صورت باقیمانده تقسیم عدد  $(a^3 + b^3 + 3)$  را بر ۸ بیابید.

**۱۱** اگر  $n$  عددی صحیح باشد ثابت کنید  $n - 3|n^3$ .

راهنمایی : برای  $n$  سه حالت  $n = 3k$  و  $n = 3k+1$  و  $n = 3k+2$  در نظر بگیرید و در هر حالت ثابت کنید  $n - 3|n^3$ .

**۱۲** اگر در یک تقسیم، مقسوم و مقسوم علیه، هر دو بر عدد صحیح  $n$  بخش پذیر باشند، ثابت کنید باقیمانده تقسیم نیز همواره بر  $n$  بخش پذیر است.

**۱۳** اگر  $a$  عددی صحیح و دلخواه باشد ثابت کنید همواره یکی از اعداد صحیح  $a+4$  یا  $a+2$  یا  $a+1$  بر ۳ بخش پذیر است.

**۱۴** ثابت کنید تفاضل مکعب‌های دو عدد صحیح متواالی، عددی فرد است.

**۱۵** ثابت کنید حاصل ضرب سه عدد متواالی همواره بر  $3!$  بخش پذیر است.

## درس ۲

### رابطه همنهشتی روی $\mathbb{Z}$ و کاربردهای آن

#### فعالیت

در درس قبل دیدیم که باقیمانده‌های تقسیم اعداد بر ۴ عبارت‌اند از ۰، ۱، ۲ و ۳. حال اگر هر کدام از این باقیمانده‌ها را نماینده مجموعه‌ای در نظر بگیریم که باقیمانده تقسیم هر عضو آن مجموعه بر عدد ۴، به ترتیب صفر، ۱، ۲ و ۳ باشد داریم:

$$A_0 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 4k\} = \{\dots, -8, -4, 0, 4, 8, \dots, 16, \dots\} = [0]_4$$

$$A_1 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 4k + 1\} = \{\dots, -7, -3, 1, 5, \dots, 13, \dots, 21, \dots\} = [1]_4$$

$$A_2 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 4k + 2\} = \{\dots, -6, \dots, 2, 6, 10, \dots\} = [2]_4$$

$$A_3 = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 4k + 3\} = \{\dots, -13, \dots, -5, -1, 3, 7, 11, \dots\} = [3]_4$$

۱ دو عضو (به صورت دلخواه) از مجموعه  $A_4$  در نظر بگیرید، آیا تفاضل این دو عدد مضرب ۴ است؟

۲ از مجموعه  $A_4$  دو عضو دلخواه در نظر گرفته و تفاضل آنها را حساب کنید، آیا عدد حاصل مضرب ۴ است؟

۳ نتیجه‌ای که از ۱ و ۲ گرفتید را در حالت کلی برای هر دو عضو دلخواه از  $A_4$  اثبات کنید:

$$\begin{aligned} & a, b \in A_4 \Rightarrow \begin{cases} a = 4k_1 + 1 \\ b = \dots \end{cases} \Rightarrow a - b = (\dots) - (4k_2 + 1) \\ & \Rightarrow a - b = 4(k_1 - k_2) \Rightarrow 4 \mid \dots - \dots \end{aligned}$$

۴ آیا درست است که بگوییم اعضای مجموعه  $A_4$  همگی بر عدد ۴، باقیمانده یکسان دارند؟ در مورد مجموعه  $A_4$  چه می‌توان گفت؟

می‌دانیم مجموعه‌های  $A_0, A_1, A_2$  و  $A_3$  یک افزای برای مجموعه  $\mathbb{Z}$  بوده و بنابراین هر دو عدد صحیح مانند  $a$  و  $b$  یا هر دو به یکی از این چهار مجموعه تعلق دارند یا هر کدام در یک مجموعه واقع هستند ( $a, b \in A_0, A_1, A_2$  و  $A_3$  اشتراکی با هم ندارند. چرا؟) ولذا اگر  $a$  و  $b$  هر دو در یک مجموعه از

این چهار مجموعه باشند (باقیمانده تقسیم  $a$  و  $b$  بر  $4$  مساوی باشد یا اصطلاحاً  $a \equiv b \pmod{4}$  هم باقیمانده باشند) همواره  $a - b \mid 4$  و اگر این طور نباشد  $a - b \not\mid 4$ .

تعریف: برای هر عدد طبیعی مانند  $m$  و هر دو عدد صحیح مانند  $a$  و  $b$   $m \mid a - b$  و اگر  $m \mid a$  و  $m \mid b$  هم باقیمانده باشند می‌گوییم « $a$  هم نهشت با  $b$  است به سنج یا پیمانه  $m$ » و می‌نویسیم  $a \equiv b \pmod{m}$ . تعریف رابطه هم نهشتی به پیمانه  $m$ , به زبان ریاضی عبارت است از:

$$\forall a, b \in \mathbb{Z}, a \equiv b \Leftrightarrow m \mid a - b \quad (m \in \mathbb{N})$$

قرارداد: مجموعه همه اعداد صحیح که با باقیمانده تقسیم آنها بر عدد طبیعی  $m$  برابر با  $r$  می‌باشد یعنی،  $[r]_m = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = mk + r\}$  را کلاس یا دسته هم نهشتی  $r$  به پیمانه  $m$  می‌نامیم.

برای استفاده از رابطه هم نهشتی، ابتدا خواص ویژگی‌های این رابطه را بررسی می‌کنیم که با توجه به تعریف این رابطه و خواص رابطه عاد کردن، ویژگی‌های رابطه هم نهشتی به راحتی اثبات می‌شوند. شما در کامل کردن اثبات‌ها شرکت کنید.

**ویژگی ۱:**

(به دو طرف یک رابطه هم نهشتی می‌توان عددی صحیح را اضافه یا کم کرد.)

$$\begin{aligned} a \equiv b &\Rightarrow a \pm c \equiv b \pm c \\ a \equiv b &\Rightarrow m \mid a - b \Rightarrow m \mid a + c - b - c \\ &\Rightarrow m \mid (a + c) - (b + c) \end{aligned}$$

اثبات:

مثال: با توجه به فعالیت قبل فرض کنیم  $-1 \equiv 7 \pmod{4}$  یا  $A_1 \in (-1) - 7$  یا  $7 \equiv -1 \pmod{4}$  در این صورت اگر  $5$  واحد به دو طرف این هم نهشتی اضافه کنیم فاصله این دو عدد یا تفاضل آنها همچنان حفظ شده و همان  $8$  که مضرب  $4$  است باقی می‌ماند به عبارت دیگر اعداد حاصل یعنی  $12 = 5 + 7$  و  $4 = 5 + 1$  نیز در  $A_2$  قرار خواهد گرفت.

**ویژگی ۲:**

(دو طرف یک رابطه هم نهشتی را می‌توان در عددی صحیح ضرب کرد.)

$$\begin{aligned} a \equiv b &\Rightarrow m \mid a - b \Rightarrow m \mid a - c \\ &\Rightarrow m \mid ac - bc \end{aligned}$$

اثبات:

تذکر: عکس ویژگی ۲ برقرار نیست یعنی اگر  $a \equiv b \pmod{m}$ , لزوماً نمی‌توان تیجه گرفت که  $ac \equiv bc \pmod{m}$  (قانون حذف برای رابطه هم نهشتی در حالت کلی برقرار نیست) برای این مطلب یک مثال نقض بزنید.

**ویژگی ۳:**

(دو طرف یک رابطه هم نهشتی را می‌توانیم به توان  $n$  برسانیم.)

$$(5^3 \equiv 2^3 \Rightarrow 5^{3n} \equiv 2^{3n})$$

اثبات: (از اتحاد  $(a^n - b^n) = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$  استفاده می‌کنیم)

$$\begin{aligned} a \equiv b \Rightarrow m | a - b &\stackrel{\text{ویژگی ۲}}{\Rightarrow} m | (a - b) \underbrace{(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})}_{c} (\equiv \Rightarrow \equiv) \\ \Rightarrow m | a^n - b^n &\Rightarrow \dots \equiv \dots \end{aligned}$$

تذکر : می دانیم  $5^2 \equiv 25 \equiv 3^4$  ولی  $3^4 \not\equiv 5^2$  بنابراین نتیجه می گیریم که ...

$$a \equiv b, c \equiv d \Rightarrow ac \equiv bd \quad (1) \quad a \pm c \equiv b \pm d \quad (2)$$

(دو طرف دو رابطه هم نهشتی که پیمانه های یکسان داشته باشند را می توان با هم جمع یا منها کرده یا در هم ضرب کرد.)

$$\begin{aligned} (15 \equiv 1^5, 7 \equiv 2 \Rightarrow 15 \times 7 \equiv 1^5 \times 2^5, 15 \times 2 \equiv 1^5 \times 7^5) \\ \Rightarrow 15 + 7 \equiv 1^5 + 2^5 \Rightarrow 22 \equiv 12 \end{aligned}$$

اثبات :

$$\begin{aligned} a \equiv b \Rightarrow m | \dots \stackrel{\times c}{\dots} \Rightarrow m | ac - bc \quad \left. \begin{array}{l} \\ \times b \\ \dots \end{array} \right\} \Rightarrow m | (ac - bc) + (\dots - bd) \\ c \equiv d \Rightarrow m | \dots \stackrel{\times b}{\dots} \Rightarrow m | bc - \dots \\ \Rightarrow m | ac - \dots \Rightarrow \dots \equiv bd \end{aligned}$$

اثبات (۲) به عهده شما

$$\begin{aligned} (a \equiv r \text{ باشد در این صورت} \\ a = mq + r \Rightarrow a \equiv r \\ (279 = 11 \times 16 + 3 \Rightarrow 279 \equiv 3)) \end{aligned}$$

اثبات :

$$a = mq + r \Rightarrow a - r = mq \Rightarrow m | a - r \Rightarrow \dots \equiv \dots$$

نتیجه ۱ : هرگاه بخواهیم هم نهشت عدد  $a$  را به پیمانه  $m$ ، مشخص کنیم کافی است عدد  $a$  را بر  $m$  تقسیم کرده و باقیمانده را به دست آوریم.

نتیجه ۲ : اگر  $a$  و  $b$  بر عدد طبیعی  $m$ ، هم باقیمانده باشند (باقیمانده های تقسیم  $a$  و  $b$  بر  $m$ ، برابر باشد) در این صورت  $a \equiv b$  و  $b$  بر عدد طبیعی  $m$ ، هم باقیمانده باشند (باقیمانده های تقسیم  $a$  و  $b$  بر  $m$ ، برابر باشد) در این صورت  $A = (27)^7 + 19$  را بر  $13$  بیابید.

$$27 = 13 \times 2 + 1 \Rightarrow 27 \equiv 1 \Rightarrow \underbrace{(27)^7 \equiv 1^7 = 1}_{\textcircled{1}}, 19 = 13 \times 1 + 6$$

$$\Rightarrow \underbrace{19 \equiv 6}_{\textcircled{2}} \stackrel{\textcircled{1}, \textcircled{2}}{\Rightarrow} (27)^7 + 19 \equiv 1 + 6 \Rightarrow A \equiv 7 \Rightarrow r = 7$$

پس باقیمانده  $A$  بر  $13$ ، برابر با  $7$  می باشد.

مثال : باقیمانده تقسیم عدد  $A = (1000 \times 12 + 1)^7$  را بر  $7$  بیابید.

$$1000 = 7 \times 142 + 6 \Rightarrow 1000 \equiv 6, 6 \equiv -1 \Rightarrow 1000 \equiv -1$$

$$\Rightarrow (1000)^7 \equiv (-1)^7 = -1 \Rightarrow (1000)^7 \times 12 \equiv (-1) \times 12 = -12$$

$$\Rightarrow (1000)^{13} \times 12 + 1^{\circ} \stackrel{\vee}{=} (-12) + 1^{\circ} = -2, \quad -2 \equiv 5$$

$$\Rightarrow (1000)^{13} \times 12 + 1^{\circ} \stackrel{\vee}{=} 5 \Rightarrow r = 5$$

$$a \equiv b \Rightarrow a \pm mt \equiv b \pm mk$$

ویژگی ۶ :

(می توان به دو طرف یک رابطه همنهشتی هر مضری از پیمانه را اضافه یا کم کرد.)

$$\begin{array}{l} a \stackrel{m}{\equiv} b : \text{طبق فرض} \\ \stackrel{m}{\Rightarrow} a \pm mt \stackrel{m}{\equiv} b \pm mk \\ \text{می دانیم: } mt \stackrel{m}{\equiv} mk \end{array}$$

مثال : می دانیم  $7 \stackrel{5}{\equiv} 2$  اگر به سمت چپ رابطه  $15 = 3 \times 5$  و به سمت راست آن  $25 = 5 \times 5$  واحد اضافه کنیم خواهیم داشت  $7 + 15 \stackrel{5}{\equiv} 2 + 25$  یا  $22 \stackrel{5}{\equiv} 27$  که این رابطه برقرار است.

$$ac \stackrel{m}{\equiv} bc, (c, m) = d \Rightarrow a \stackrel{\frac{m}{d}}{\equiv} b$$

ویژگی ۷ :

(اگر بخواهیم دو طرف یک رابطه همنهشتی را بر عددی تقسیم کنیم می بایست پیمانه آن همنهشتی را برابر م آن عدد و پیمانه تقسیم کنیم.)

(این ویژگی را بدون اثبات می پذیریم)

نتیجه مهم : اگر  $ac \stackrel{m}{\equiv} bc$  و  $(c, m) = 1$  در این صورت  $a \stackrel{m}{\equiv} b$  در واقع قاعده حذف در همنهشتی ها برای هر عدد که نسبت به پیمانه اول باشد برقرار است.

مثال : واضح است که  $3^3 \equiv 4 \times 6 \stackrel{3}{\equiv} 4 \times 3$  و چون  $1 = (4, 3)$  پس  $3 \equiv 6$ .

## فعالیت

همان طور که در مقطع ابتدایی آموختید عدد نویسی ما، در مبنای ۱۰ انجام می شود به عبارت دیگر ارزش مکانی ارقام، ده تا ده تا در نظر گرفته می شود (ده تا یکی می شود ده تا و ده تا ده تایی می شود صد تا و ده تا صد تایی می شود هزار تا و ...) بنابراین به راحتی می توانیم یک عدد را در مبنای ده ، بسط بدھیم. به عنوان مثال عدد ۱۳۹۷ را می توان به صورت زیر بسط داد :

$$1397 = 1 \times 1000 + 3 \times 100 + 9 \times 10 + 7$$

$$\Rightarrow 1397 = 1 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7$$

۱ شما هر یک از اعداد زیر را در مبنای ده بسط بدھید :

$$138810^9 = 1 \times 10^9 + \dots$$

$$12571122 =$$

۲ با قیمانده تقسیم عدد  $A = 1358112$  را بر عدد ۹ بیابید.

می‌دانیم  $1^9 \equiv 1$  و بنابر ویژگی‌های رابطه هم‌نهشتی  $a^n \equiv 1$  بنابراین :

$$A = 1 \times 1^9 + 3 \times 1^5 + \dots + \dots + \dots + 1 \times 1^0 + 2$$

$$1^9 \equiv 1 \Rightarrow 1 \times 1^9 \equiv 1$$

$$1^5 \equiv 1 \Rightarrow 3 \times 1^5 \equiv 3$$

$$1^4 \equiv 1 \Rightarrow \dots \equiv \dots$$

$$1^3 \equiv 1 \Rightarrow \dots \times 1^3 \equiv \dots$$

$$1^2 \equiv 1 \Rightarrow 1 \times 1^2 \equiv \dots$$

$$1^0 \equiv 1 \Rightarrow 1 \times 1^0 \equiv \dots$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \equiv 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$A \equiv 1 + 3 + 5 + 8 + 1 + 1 + 2$$

با جمع طرفین هم‌نهشتی‌ها داریم :

اگر دقت کنید سمت راست هم‌نهشتی اخیر، مجموع ارقام  $A$  است بنابراین می‌توان گفت «باقیمانده تقسیم هر عدد بر ۹ برابر است با باقیمانده مجموع ارقام آن عدد بر ۹»

شما عدد  $n$  رقمی  $A = \overline{a_{n-1}a_{n-2}a_{n-3}\dots a_2a_1a_0}$  را بسط داده و در هم‌نهشتی به پیمانه ۹ به جای هر توان  $1^0$  عدد ۱ را قرار دهید و همین نتیجه‌گیری را در حالت کلی بررسی کنید.

$$A = 1^0 \times a_{n-1} + \dots + \dots + \dots + 1^0 \times a_1 + 1^0 \times a_0$$

$$\Rightarrow A \equiv 1 \times a_{n-1} + \dots + 1 \times a_1 + a_0$$

$$\Rightarrow A \equiv \dots$$

## کار در کلاس

**۱** با توجه به اینکه  $1^0 \equiv 1$ ، نتیجه می‌گیریم،  $\forall k \in W$ ،  $1^k \equiv 1^3$  بنابراین مشابه فعالیت قبل باقیمانده تقسیم عدد ۳۴۸ به ۳ برابر است. را بر ۳ بیابید و سپس یک قاعده کلی برای یافتن باقیمانده تقسیم و بخش‌پذیری اعداد  $n$  رقمی بر ۳ بیان کنید.

**۲** واضح است که  $-1^{11} \equiv 1$  بنابراین برای هر  $n$  زوج،  $1^{11} \equiv 1^{11-n}$  و برای هر  $n$  فرد،  $-1^{11-n} \equiv 1$ . حال اگر در هم‌نهشتی به پیمانه ۱۱ و در بسط عدد  $A = 4985327$  به جای توان‌های زوج عدد  $1^0$ ، عدد یک و به جای توان‌های فرد عدد  $1^1$ ، عدد  $(-1)$  قرار دهیم باقیمانده عدد  $A$  را بر ۱۱ بیابید.

$$A = 4 \times 1^9 + 9 \times 1^5 + 8 \times 1^4 + \dots + 2 \times 1^0 + 7$$

$$\Rightarrow A \equiv 4 \times \dots + \dots \times (-1) + \dots \times 1 + \dots + 2 \times (-1) + 7$$

$$\Rightarrow A \equiv 7 - 2 + 3 - 5 + 8 - 9 + 4 = 6 \Rightarrow r = \dots$$

**۳** می دانیم  $1^{\circ} \equiv 1^{\circ}$  و  $1^{\circ} \equiv 1^{\circ}$  و ... در این صورت:

$$\forall k \in \mathbb{N}; 1^{\circ k} \equiv 1^{\circ} \text{ و } \dots \text{ و } 1^{\circ k} \equiv 1^{\circ} \text{ و } \dots \text{ و } 1^{\circ k} \equiv 1^{\circ}.$$

بنابراین اگر در بسط هر عدد  $n$  رقمی مانند  $A = \overline{a_{n-1} a_{n-2} \dots a_2 a_1 a_0}$  به جای توان های عدد  $1^{\circ}$  (در هم نهشتی های به سیمانه ۲ و ۵ و ۱۰) صفر قرار دهیم خواهیم داشت:

$$A = 1^{\circ n-1} a_{n-1} + 1^{\circ n-2} a_{n-2} + \dots + 1^{\circ 1} a_1 + 1^{\circ 0} a_0 + a_n$$

$$\Rightarrow A \equiv 0 \times a_{n-1} + \dots + \dots + \dots \times a_1 + \dots + a_0$$

$$\Rightarrow A \equiv 0^{\circ} \text{ و } A \equiv 0^{\circ} \text{ و } \dots \text{ و } A \equiv 0^{\circ} \text{ و } A \equiv a_n$$

نتیجه حاصل را برای یافتن باقیمانده تقسیم اعداد  $n$  رقمی بر ۲ و ۵ و ۱۰ و شرط بخش پذیری بر این اعداد را بیان کنید.

یکی از کاربردهای هم نهشتی در تقویم نگاری و محاسبه روزهای هفته بر حسب تاریخ داده شده یا مشخص شده است. به عنوان مثال اگر اول مهر ماه در یک سال یکشنبه باشد، در این صورت ۲۲ بهمن در همان سال چند شنبه است؟ برای پاسخ دادن به سوالاتی شبیه سوال بالا فعالیت زیر را انجام دهید.

## فعالیت

می دانیم هر روز از هفته مانند شنبه پس از گذشت ۷ روز دوباره تکرار می شود، به عنوان مثال اگر ۱۲ فروردین در یک سال یکشنبه باشد در این صورت  $12+7=19$  فروردین و  $19+7=26$  فروردین نیز یکشنبه می باشد. حتماً در بحث تقویم و روزهای هفته دقت داریم که شش ماه اول سال همگی ۳۱ روزه و شش ماه دوم سال غیر از اسفند (که ۲۹ روز است) همگی ۳۰ روزه می باشند. البته هر چهار سال یک بار (سال کبیسه) اسفند نیز ۳۰ روزه است. حال فرض کنید در یک سال ۹ دی ماه یکشنبه باشد، در همان سال ۲۸ دی ماه چند شنبه است؟ با توجه به مطالب مذکور ۱۶ دی و ۲۳ دی یکشنبه بوده و کافی است از ۲۳ دی تا ۲۸ دی ۵ روز بعد را حساب کنیم که به روز ... می رسیم.

حال اگر فاصله ۹ دی تا ۲۸ دی را حساب کنیم ( $28-9=19$ ) مشاهده می شود که ۱۹ روز فاصله داریم و چون  $19 \equiv 5^{\circ}$  لذا کافی است یکشنبه را مطابق جدول زیر مبدأ فرض کرده و مشخص کنیم که ۵ روز بعد چه روزی از هفته است یا عدد ۵ متناظر با کدام روز است.

ش	ج	پ	ج	س	ج	پ	ج
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	.

- ۱ اگر در یک سال، اول مهر، شنبه باشد در این صورت ۱۲ بهمن در همان سال چه روزی است؟
- ۲۹ روز در مهر ماه و سه ماه آبان، آذر و دی و ۱۲ روز تا ۱۲ بهمن، فاصله ۱ مهر است تا ۱۲ بهمن یعنی  $d = 29 + 3 \times 30 + 12 = 131$

۱- ۹ دی ماه روز بصیرت نام گذاری شده است.

- از طرفی  $131 \equiv 0$  و با توجه به جدول فوق روز متناظر با عدد ... پنجشنبه است یعنی ۱۲ بهمن در آن سال پنجشنبه است.
- ۲** از روی تقویم سال جاری روز هفته را برای هفتم تیر مشخص کنید و با توجه به آن و به روش فوق مشخص کنید  
۲۲ بهمن در سال جاری چه روزی از هفته است؟ درستی پاسخ خود را از روی تقویم نیز بررسی کنید.

## معادله هم‌نهشتی

یک رابطه هم‌نهشتی همراه با مجھولی چون  $x$  به فرم  $ax \equiv b^m$  را یک معادله هم‌نهشتی می‌نامیم و منظور از حل یک معادله هم‌نهشتی پیدا کردن همه جواب‌هایی چون  $x \in \mathbb{Z}$  است که در معادله فوق صدق کنند یعنی  $ax \equiv b^m$  .  
به عنوان مثال، معادله  $x \equiv 2^3$  را در نظر بگیرید،  $x$  می‌تواند ۲ باشد و نیز می‌تواند ۵ باشد. عدد بعدی که می‌تواند به جای  $x$  قرار بگیرد و در معادله صدق کند عدد ۸ است و اگر بخواهیم می‌توان تمام جواب‌های این معادله یا جواب‌های عمومی آن را داشته باشیم کافی است از تعریف هم‌نهشتی استفاده کنیم،

$$x \equiv 2 \Rightarrow 3|x - 2 \Rightarrow (x - 2) = 3k \Rightarrow x = 3k + 2$$

که اگر  $k$  را به ترتیب صفر و ۱ و ۲ قرار بدهیم همان جواب‌های  $2, 5, 8$  را بدست می‌آوریم و برای هر  $k \in \mathbb{Z}$ ، جوابی برای معادله بدست می‌آید. در معادله فوق ضریب  $x$  عدد یک است و اگر ضریب  $x$  عددی غیر از یک باشد برای دست یابی به جواب‌های عمومی معادله، ضریب  $x$  را باید حذف کنیم که ویژگی‌های ۵ و ۶ و نتیجه ویژگی ۶ به ما کمک می‌کنند.  
مثال : جواب‌های عمومی معادله  $4x \equiv 17^5$  را بدست آورید.

$$4x \equiv 17, 17 \equiv 2 \Rightarrow 4x \equiv 2 \Rightarrow 4x \equiv 2 + (2 \times 5)$$

$$\Rightarrow 4x \equiv 12 \Rightarrow 4x \equiv 4 \times 3 \Rightarrow x \equiv 3 \Rightarrow x = 5k + 3$$

$$(5)x - 3 \Rightarrow x - 3 = 5k \Rightarrow x = 5k + 3$$

مثال : همه اعداد صحیح را بیابید که سه برابر آنها منهای ۱۳ بر ۷ بخش پذیر باشند.

حل : اگر آن عدد را  $x$  فرض کنیم باید  $7|3x - 13^7$  یا  $3x \equiv 13^7$  باشد.

$$3x \equiv 13 \Rightarrow 3x \equiv 13 - 7 = 6 \Rightarrow 3x \equiv 3 \times 2 \Rightarrow x = 2k + 2$$

قضیه : معادله هم‌نهشتی  $ax \equiv b^m$  دارای جواب است اگر و فقط اگر  $|b|(a, m)$  (این قضیه را بدون اثبات می‌پذیریم).

نتیجه : اگر  $(a, m) = 1$  چون برای هر  $b$ ، همواره  $b|ax \equiv b^m$  پس معادله  $ax \equiv b^m$  همواره دارای جواب است.

مثال : معادله  $6x \equiv 11^9$  دارای جواب نیست زیرا،  $3 = (6, 9)$  و  $3/11$  و معادله  $4x \equiv 18^6$  دارای جواب است. چرا؟ این

معادله را حل کنید :

$$4x \equiv 18 \Rightarrow 2 \times 2x \equiv 2 \times 9, (2, 6) = 2 \Rightarrow 2x \equiv 9^{\frac{6}{2}}$$

$$\Rightarrow 2x \equiv 9 \Rightarrow 2x \equiv 9 + 3 = 12 \Rightarrow 2x \equiv 12 \times 6 \Rightarrow x = 3k + 6$$

## حل معادلات سیاله و کاربردهای آن

### فعالیت

- ۱ آیا می‌توانید یک کیسهٔ ۱۹ کیلویی را با وزنه‌های ۳ و ۴ کیلویی وزن کنید؟ (می‌توانید از یکی از دو وزنه یا هر دو باهم استفاده کنید و از هر وزنه به تعداد کافی در اختیار داریم) یک جواب مسئله استفاده از ۴ وزنهٔ ۴ کیلویی و یک وزنهٔ ۳ کیلویی است.

$$4 \times \dots + 1 \times 3 = \dots$$

آیا برای این مسئله می‌توانید یک جواب دیگر بیابید؟

$$1 \times \dots + \dots \times 5 = 19$$

در واقع شما به دنبال جواب‌های حسابی (صحیح و نامنفی) برای معادله  $4x + 3y = 19$  هستید.

(x) تعداد وزنه‌های ۴ کیلویی به کار رفته و y تعداد وزنه‌های ۳ کیلویی به کار رفته است

- ۲ اگر در قسمت قبل بخواهیم فقط از وزنه‌های ۲ و ۴ کیلویی استفاده کنیم آیا عمل توزین امکان‌پذیر است؟ باید جواب‌هایی چون  $y \in W$  و  $x \in \mathbb{Z}$  بیابیم که  $\dots \times x + \dots \times y = \dots$  چون مجموع دو عدد زوج همواره ... است پس  $x$  و  $y$  ای در  $W$  وجود ندارد.

هرگاه بخواهیم جواب‌های معادله  $ax + by = c$  یعنی  $x$  و  $y$  را در اعداد صحیح بیابیم و  $a$  و  $b$  و  $c \in \mathbb{Z}$  در این صورت معادله مذکور  $(ax + by = c)$  را یک معادله سیاله درجه اول یا خطی می‌نامیم.

### تبديل یک معادله سیاله به معادله همنهشتی

- معادله سیاله  $ax + by = c$  دارای دو مجھول است و به دو صورت می‌تواند به یک معادله همنهشتی (با مجھول  $x$  یا  $y$ ) تبدیل شود:

$$ax + by = c \Rightarrow ax - c = (-b)y \Rightarrow -b | ax - c \Rightarrow b | ax - c$$

$$\Rightarrow ax \equiv c \quad (b > 0) \quad \text{و} \quad ax \equiv c \quad (b < 0)$$

$$\begin{matrix} -a \\ by \end{matrix} \equiv c \quad \text{و} \quad \begin{matrix} a \\ by \end{matrix} \equiv c$$

و به طریق مشابه می‌توان نوشت:

### کار در کلاس

- ۱ با تبدیل معادله سیاله  $4x + 5y = 9$  به معادله همنهشتی و حل آن، جواب‌های عمومی این معادله سیاله را بیابید.

$$4x + 5y = 9 \Rightarrow 4x \equiv \dots \Rightarrow 4x \equiv 9 - \dots \Rightarrow 4x \equiv 9$$

$$\Rightarrow x \equiv \dots \Rightarrow x = 5k + \dots$$

$$\Rightarrow 4(5k+1) + 5y = 9 \Rightarrow 20k + 4 + 5y = 9 \Rightarrow 20k + 5y = 5$$

$$\Rightarrow 4k + y = 1 \Rightarrow y = \dots k + 1$$

**۲** در قسمت ۱ فعالیت قبل مشخص کنید به چند طریق می‌توان عمل وزن کردن را انجام داد؟  
کافی است جواب‌های عمومی معادله  $4x + 3y = 19$  را (برحسب  $k$ ) بیاییم و به ازای هر  $k \in \mathbb{Z}$  که  $x$  و  $y$  منفی نباشند تعداد  
حالات را شمارش کنیم:

$$\begin{aligned} 4x + 3y = 19 &\Rightarrow 4x \equiv \dots \pmod{3} \Rightarrow 4x \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow 4x \equiv 1 + \dots \\ &\Rightarrow 4x \equiv 4 \times 1 \pmod{3} \Rightarrow x = 3k + 1 \Rightarrow 4(3k + 1) + 3y = 19 \\ &\Rightarrow 12k + 4 + 3y = 19 \Rightarrow 12k + 3y = \dots \Rightarrow \dots + y = 5 \\ &\Rightarrow y = -4k + 5 \end{aligned}$$

$$k = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 5 \end{cases}, \quad k = \dots \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 1 \end{cases}$$

به ازای  $k=2$  و بیشتر از آن  $y$  و به ازای  $-1$  و کمتر از آن  $x$  که قابل قبول نمی‌باشند و لذا به دو صورت فوق می‌توان این کیسهٔ ۱۹ کیلویی را وزن کرد.

مثال: به چند طریق می‌توان ۱۷۰۰۰ تومان را به اسکناس‌های ۲۰۰۰ و ۵۰۰۰ تومانی خُرد کرد?  
حل: اگر  $x$  و  $y$  را به ترتیب تعداد اسکناس‌های ۲۰۰۰ و ۵۰۰۰ تومانی فرض کنیم حل این مثال معادل است با تعداد جواب‌های نامنفی  $2000x + 5000y = 17000$

$$\begin{aligned} 2000x + 5000y &= 17000 \Rightarrow 2x + 5y = \dots \Rightarrow 2x \equiv 17, 17 \equiv \dots \\ &\Rightarrow 2x \equiv 2 \times 1 \pmod{5} \Rightarrow x = 5k + 1 \Rightarrow 2(5k + 1) + 5y = 17 \\ &\Rightarrow 10k + 2 + 5y = 17 \Rightarrow 10k + 5y = 15 \Rightarrow y = -2k + 3 \end{aligned}$$

$$k = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases}, \quad k = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 6 \\ y = 1 \end{cases} \quad (\text{ فقط به ازای ۱ و برای } x \text{ و } y \text{ جواب‌ها نامنفی هستند})$$

پس به دو طریق امکان خُرد کردن ۱۷۰۰۰ تومان به اسکناس‌های ۲۰۰۰ و ۵۰۰۰ تومانی، وجود دارد.  
مثال: در یک رستوران فقط دو نوع غذای قورمه‌سبزی و قیمه وجود دارد. اگر ۵ نفر وارد این رستوران شوند به چند طریق می‌توانند سفارش غذا بدهنند؟ (هر نفر فقط یک پرس غذا میل می‌کند)  
حل: اگر تعداد قورمه‌سبزی و قیمه سفارش داده را به ترتیب با  $x$  و  $y$  نشان دهیم خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} x + y = 5 &\Rightarrow x \equiv 5 \pmod{1} \Rightarrow x = k + \dots \\ &\Rightarrow k + \cancel{x} + y = \cancel{x} \Rightarrow y = \dots \end{aligned}$$

چون  $y$  و  $x$  اعدادی نامنفی هستند پس باید  $\{0, -1, -2, -3, -4, -5\} \subseteq k$  و لذا به ۶ طریق می‌توانند سفارش غذا بدهنند.  
مثال: تیراندازی به سمت یک هدف شامل دو دایره هم مرکز تیراندازی می‌کند، اگر به دایره باشعاع کوچک تر بزنند ۵ امتیاز و اگر به دایره بزرگ تر بزنند ۳ امتیاز می‌گیرد. اگر او کمتر از ۱۵ تیر، تیراندازی کرده باشد و همه تیرها داخل دایره بزرگ تر اصابت کرده باشد و در پایان ۴۲ امتیاز گرفته باشد چند حالت برای او در این تیراندازی می‌تواند ثبت شود؟

حل : اگر  $x$  و  $y$  را به ترتیب تعداد اصابات‌ها به دایره کوچک‌تر و بزرگ‌تر فرض کنیم، داریم :

$$5x + 3y = 42 \Rightarrow 5x \equiv 42 \pmod{3} \Rightarrow 5x \equiv 42 + 3 \pmod{3} \Rightarrow 5x \equiv 0 \pmod{3}$$

$$\Rightarrow x \equiv 3k + 9 \pmod{3}, 5(3k + 9) + 3y = 42 \Rightarrow 15k + 45 + 3y = 42$$

$$\Rightarrow 15k + 3y = -3 \Rightarrow y = -5k - 1$$

$$x, y \in W \Rightarrow k \in \{-1, -2, -3\} \Rightarrow \begin{cases} x = 6 \\ y = 4 \end{cases}, \begin{cases} x = 3 \\ y = 9 \end{cases}, \begin{cases} x = 0 \\ y = 14 \end{cases}$$

( $x = 6$  و  $y = 4$  یعنی تیرانداز ۶ تیر را به دایره کوچک‌تر و ۴ تیر را به دایره بزرگ‌تر زده است).

## تمرین

۱ عدد ۱۳۹۸ به کدام دسته هم‌نهشتی به پیمانه ۹ تعلق دارد؟

۲ اگر  $k \in \mathbb{Z}$  ثابت کنید، فقط یکی از سه حالت زیر امکان‌پذیر است

$$k \equiv 0 \pmod{3} \quad \text{یا} \quad k \equiv 1 \pmod{3} \quad \text{یا} \quad k \equiv 2 \pmod{3}$$

(به عبارت دیگر،  $k \in [0]_3$  یا  $k \in [1]_3$  یا  $k \in [2]_3$  یا  $k \in [0]_2$  یا  $k \in [1]_2$  یا  $k \in [2]_2$ )

۳ اگر  $a \equiv b \pmod{n}$  و  $m | n$  ثابت کنید  $a \equiv b \pmod{m}$

۴ فرض کنیم،  $a \equiv b \pmod{d}$  و  $a \equiv c \pmod{m}$  در این صورت ثابت کنید  $b \equiv c \pmod{m}$ .

۵ ثابت کنید : اگر باقی‌مانده‌های تقسیم دو عدد  $a$  و  $b$  بر  $m$  مساوی باشند آن‌گاه  $a \equiv b \pmod{m}$ .

۶ عکس تمرین ۵ را بیان و اثبات کنید.

۷ با استفاده از بسط دو جمله‌ای خیام یعنی،

$$(a+b)^n = \binom{n}{0} \times a^n + \binom{n}{1} \times a^{n-1}b + \binom{n}{2} \times a^{n-2}b^2 + \binom{n}{3} \times a^{n-3}b^3 + \dots + \binom{n}{n} \times b^n$$

ثابت کنید، برای هر  $n \in \mathbb{N}$  و  $a, b \in \mathbb{Z}$   $(a+b)^n \equiv a^n + b^n \pmod{n}$ .

۸ با توجه به تمرین ۷ ثابت کنید عدد  $11^{51} - 12^{51} - 33^{51} + 44^{51}$  بر عدد ۱۳۲ بخش‌پذیر است.

۹ باقی‌مانده تقسیم عدد  $A = 2^{11} + 7$  را برابر ۲۳ بیابید.

۱۰ اگر دو عدد  $(3a - 5)$  و  $(4a - 7)$  رقم یکان برابر داشته باشند رقم یکان عدد  $(9a + 6)$  را به دست آورید.

۱۱ باقی‌مانده تقسیم عدد  $A = 1! + 2! + 3! + \dots + 500$  را برابر ۱۰ به دست آورید (رقم یکان  $A$  را بیابید).

۱۲ جواب‌های عمومی معادله سیاله خطی  $11 = 7x + 5y$  را به دست آورید.

۱۳ به چند طریق می‌توان ۲۹۰۰۰ تومان را توسط اسکناس‌های ۲۰۰۰ و ۵۰۰۰ تومانی خرد کرد؟

۱۴ معادله‌های هم‌نهمتی زیر را در صورت امکان حل کرده و جواب‌های عمومی آنها را به دست آورید.

$$423x \equiv 79 \quad (الف) \quad ^{11}$$

$$8x \equiv 20 \quad (ب) \quad ^{12}$$

$$51x \equiv 11 \quad (ج) \quad ^{13}$$

۱۵ اگر اول مهر ماه در یک سال روز یکشنبه باشد، ۷ اسفندماه در همان سال چه روزی از هفته است؟

۱۶ اگر ۱۲ بهمن در یک سال جمعه باشد، ۳۱ مرداد ماه در همان سال چه روزی از هفته است؟

۱۷ همه اعداد صحیح چون  $a$  را باید که  $5$  برابر آنها به علاوه  $9$  بر  $11$  بخش‌پذیر باشد.

۱۸ به چند طریق می‌توان یک کیسه  $23$  کیلویی را با وزنه‌های  $3$  و  $5$  کیلویی وزن کرد؟

۱۹ به چند طریق می‌توان از بین دو نوع گل یک دسته گل شامل  $9$  شاخه گل به دلخواه انتخاب کرد؟

۲۰ شخصی در یک مسابقه علمی شرکت کرده و به سؤالات  $7$  امتیازی و  $9$  امتیازی پاسخ داده است و مجموعاً  $73$  امتیاز کسب کرده است (پاسخ به هر سؤال یا امتیاز کامل دارد و یا امتیازی ندارد) در این صورت این شخص به چه صورت‌هایی می‌توانسته این امتیاز را به دست آورده باشد؟

# پایه دوازدهم ریاضیات گستره

پیش نویس سرفصل‌های کتاب درسی ریاضیات گستره  
ریاضی پایه دوازدهم به قرار زیر اعلاه می‌گردد.

۱- بخش‌پذیری

۲- گراف و کاربردها

۳- ترکیبات

[www.kurdbsw.ir](http://www.kurdbsw.ir)

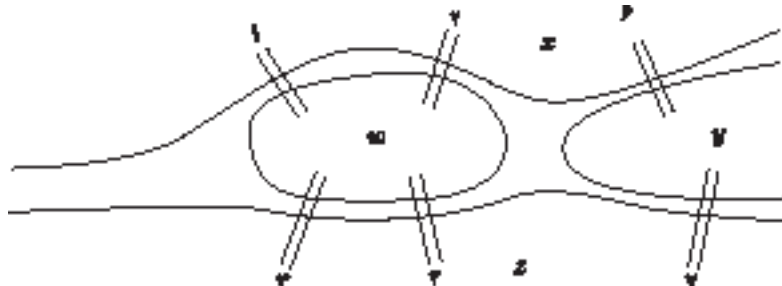


## درس ۱

### معرفی گراف، تعاریف و برخی خواص

در اوایل قرن هجدهم، معمایی فکر برخی از اهالی شهر کوینگسبرگ (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 شروع از یک نقطه از شهر و دقیقاً یکبار عبور کردن از پل‌ها، به نقطه شروع حرکت برگشت؟



لئوناردو اویلر (۱۷۳۰ – ۱۷۸۳)، ریاضی‌دان برجسته سوئیسی، برای حل این مسئله از شکل زیر که امروزه به آن «گراف» می‌گوییم کمک گرفت و با استفاده از استدلال ثابت کرد این مسئله امکان‌پذیر نیست.

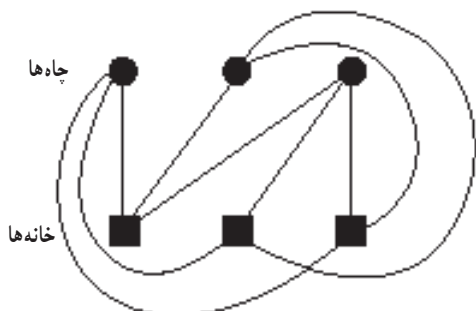


اگر چهار ناحیه  $x$  و  $y$  و  $z$  و  $w$  را با ۴ نقطه نمایش دهیم و به ازای هر پل که بین دو ناحیه قرار دارد نقاط متناظر با آن ناحیه‌ها را به هم وصل نماییم شکل مقابل بدست می‌آید که گراف حاصل از مدل‌سازی مسئله مذکور است. مدل‌سازی بسیاری از مسائل با گراف، دسته‌بندی منظم و تفکر منطقی درباره آنها را آسان‌تر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

اگرچه بیشتر مورخان تاریخ ریاضی شروع بحث گراف را از این مسئله اویلر می‌دانند اما بی‌تردید متوفکرین و ریاضی‌دانان دیگری پیش از آن تاریخ نیز

برای حل مسائل از مدل‌سازی با گراف بهره گرفته‌اند. به طور مثال ۱۰۰ سال پیش از آن شیخ بهایی، ریاضی‌دان ایرانی (۹۲۵–۱۰۰۰ خورشیدی) مسئله‌ای به این صورت طرح کرد:

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



حل این مسئله هم ارتباط تزدیکی به مباحث گراف دارد. اگر خانه‌ها و چاه‌ها را ۶ نقطه مشخص کنیم و کanal‌ها را با خط یا منحنی‌ها نمایش دهیم در این صورت دو مجموعه مجزای ۳ عضوی از نقاط داریم که باید نقاط مجموعه اول به تک‌تک نقاط مجموعه 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.

#### مثال : تحلیل وضعیت با استفاده از گراف

فرض کنید بدانیم ۵ تیم فوتbal  $a, b, c, d, e$  در یک گروه قرار دارند و باید دو به دو با هم بازی کنند و برخی از این بازی‌ها انجام شده است و فرض کنید اطلاعات زیر را داشته باشیم :

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

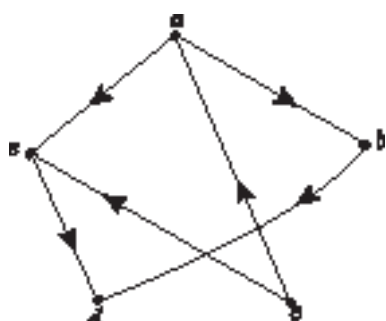
تیم  $b$  به  $a$  باخته و از  $d$  برد است.

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

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

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

فرض کنید برای نمایش تمام اطلاعات بالا به صورت خلاصه، از نموداری به این صورت استفاده کنیم که به ازای هر تیم یک نقطه می‌کشیم و 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 از تیم برنده به سمت تیم بازنده باشد.



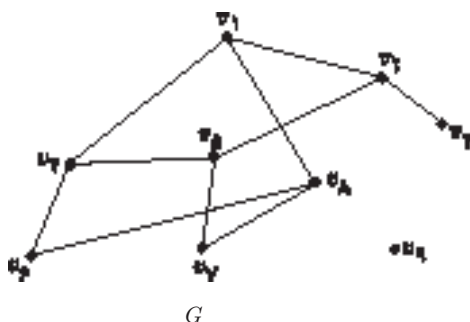
حال با یک نگاه به نمودار رسم شده علاوه بر دریافت اطلاعات بالا به سادگی به سوال‌های زیر نیز می‌توان جواب داد.

– برای هر تیم مشخص کنید با کدام تیم‌ها بازی نکرده است.

– اگر هر برد ۳ امتیاز داشته باشد در بازی‌هایی که تا اینجا انجام شده است کدام تیم‌ها بیشترین امتیاز را کسب کرده‌اند؟

#### تمرین

سؤال دیگری مطرح کنید که با دیدن نمودار گراف بتوان به آن جواب داد.



همان‌طور که دیدیم یک گراف متشکل است از مجموعه‌ای از نقاط و مجموعه‌ای از خطوط. به این نقاط رأس و به خطوط یال می‌گوییم. توجه کنید که یال‌ها لازم نیست حتماً راست باشند و می‌توانند به صورت منحنی نیز باشند و در هر سر یال باید رأسی قرار داشته باشد. یک گراف را می‌توان مانند آنچه دیدیم 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 می‌نماییم.

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

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

$$E(G) = \{v_1v_2, v_1v_4, v_1v_5, v_2v_3, v_2v_4, v_2v_5, v_4v_5, v_4v_6, v_5v_7, v_5v_8, v_6v_7, v_6v_8, v_7v_8\}$$

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  $n(V(G))$  (تعداد اعضای مجموعه  $G$ ) 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.

همان‌طور 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 بازوج مرتب نمایش می‌دهیم. به طور مثال مجموعه رئوس و یال‌های گراف جهت‌دار زیر این گونه نمایش می‌دهیم.

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

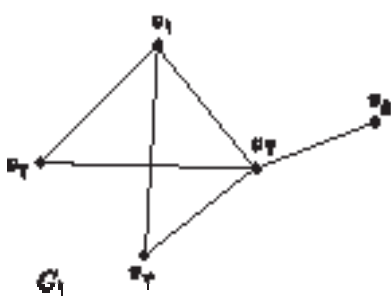
## کار در کلاس

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

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

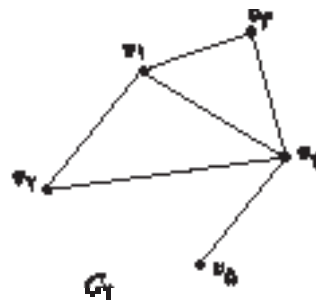
$$E(G) = \{v_1v_2, v_2v_5, v_2v_6, v_5v_1, v_5v_3\}$$

توجه: برای رسم نمودار یک گراف (شکل گراف) روش یکتایی وجود ندارد و شکل گراف صرفاً باید مشخص نماید که کدام رئوس به هم متصل‌اند و چند بار. به طور مثال برای دو نمودار زیر با نوشتن مجموعه‌های  $V(G)$  و  $E(G)$  برای هر یک از شکل‌های زیر، نشان دهید هر دو یک گراف را نمایش می‌دهند.



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

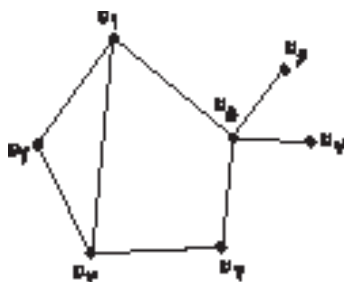
$$E(G_1) = \{v_1v_2, v_1v_3, v_1v_4, v_1v_5, v_2v_3, v_2v_4\}$$



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

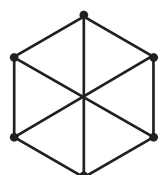
$$E(G_2) = \{v_1v_2, v_1v_3, v_1v_4, v_1v_5, v_2v_3, v_2v_4, v_2v_5\}$$

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

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



■ گرافی که درجه تمام رئوس آن با هم مساوی و مساوی عدد  $k$  باشد را گراف  $k$ -منتظم می‌نامیم. مثلاً گراف مقابل یک گراف ۶ رأسی ۳-منتظم است.

■ رأس تنها : به رأسی که درجه آن صفر باشد؛ یعنی روی هیچ بالی واقع نباشد، رأس تنها (یا ایزوله) می‌گوییم. به طور مثال در گراف  $G$  در شکل ۳، رأس  $v_6$  یک رأس تنهاست.

## کار در کلاس

۱- درجه سایر رئوس این گراف قبل را بنویسید و مشخص کنید کدام رئوس فرد و کدام رئوس زوج‌اند.

۲- گرافی از مرتبه ۵ رسم کنید که :

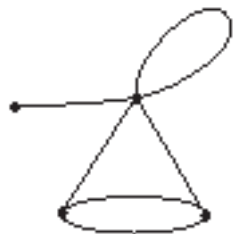
الف) یک رأس تنها داشته باشد.

ب) دو رأس تنها داشته باشد.

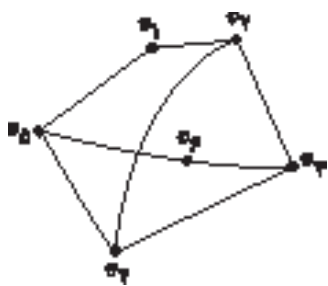
پ) سه رأس تنها داشته باشد.

ت) چهار رأس تنها داشته باشد.

ث) هر پنج رأس آن، رأس تنها باشند (گرافی که تمام رئوس آن رأس تنها باشند؛ یعنی هیچ بالی نداشته باشد را گراف تهی می‌نامیم).



توجه: بین دو رأس از یک گراف ممکن است بیش از یک یال وجود داشته باشد و 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 رو به رو نمایش داده شده‌اند. گرافی 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 صرفاً گراف‌های ساده را بررسی خواهیم کرد و از این به بعد منظورمان از گراف، گراف ساده است.



■ دو رأس مجاور (همسايه): دو رأس  $v_1$  و  $v_2$  را دو رأس همسایه یا مجاور گوییم هرگاه توسط یالی به هم وصل شده باشند، یعنی  $(v_1, v_2) \in E(G)$ . به طور مثال در گراف مقابل، رأس  $v_1$  با رئوس  $v_2$  و  $v_3$  همسایه است و رأس  $v_2$  با رئوس  $v_1$  و  $v_4$  و  $v_3$  همسایه است.

توجه: در زمان رسم نمودار یک گراف توجه داشته باشید که هیچ بالی 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: مجموعه همسایه‌های رأس  $v$  در گراف  $G$  مجموعه تمام رأس‌هایی از گراف  $G$  هستند که با  $v$  مجاوراند و آن را با  $N_G[v]$  نمایش می‌دهیم. به طور مثال در گراف  $G$  در شکل ۳ داریم:

$$N_G[V_1] = \{v_2, v_4, v_5\}$$

$$N_G[V_2] = \{v_1\}$$

$$N_G[V_3] = \emptyset$$

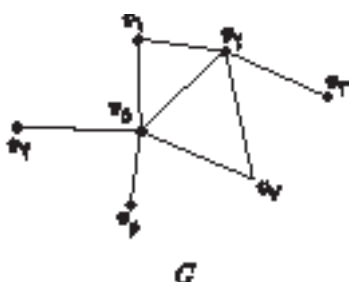
■ دو یال مجاور: دو یال را مجاور گوییم هرگاه رأسی وجود داشته باشد که هر دوی آنها به آن متصل باشند. به طور مثال در شکل ۳ یال‌های  $v_1, v_4$  و  $v_1, v_2$  مجاوراند.

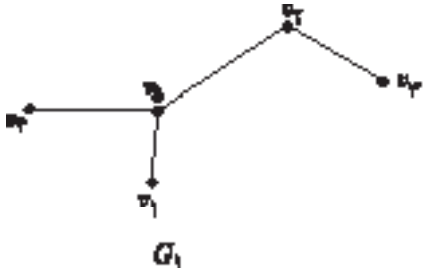
■ بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین درجه یک گراف: بزرگ‌ترین درجه در بین درجات رئوس گراف  $G$  را با  $\Delta(G)$  و کوچک‌ترین درجه در بین درجات رئوس گراف  $G$  را با  $\delta(G)$  نمایش می‌دهیم و به ترتیب آنها را ماکزیمم و مینیمم درجه گراف می‌نامیم. به طور مثال در گراف رو به رو داریم:

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

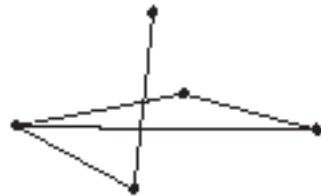
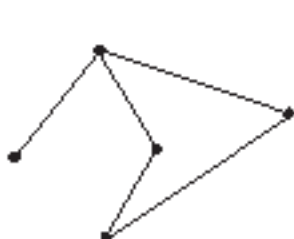


■ زیرگراف: یک زیرگراف از گراف  $G$  گرافی است که مجموعه رئوس آن زیرمجموعه‌ای از مجموعه رئوس گراف  $G$  و مجموعه یال‌های آن زیرمجموعه‌ای از مجموعه یال‌های  $G$  باشد. به طور مثال گراف‌های  $G_1$  و  $G_2$  که در زیر آمده‌اند، زیرگراف‌هایی از گراف  $G$  هستند.





■ **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 زیر مکمل یک گراف نمایش داده شده است.



**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.

**مسئله ۲ :** یک گراف  $n$  رأسی حداکثر چند یال می‌تواند داشته باشد؟

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

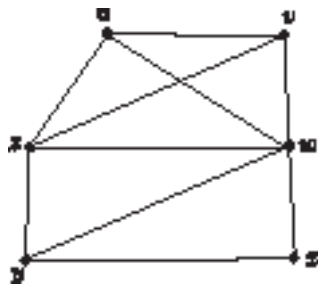
■ **گراف کامل :** گرافی که هر رأس آن به تمام رئوس دیگر آن وصل باشد را گراف کامل می‌نامیم. گراف کامل  $n$  رأسی را با  $K_n$  نمایش می‌دهیم.

**مسئله ۱ :** یک گراف کامل  $p$  رأسی چند یال دارد؟

**مسئله ۲ :** اگر  $G$  یک گراف  $p$  رأسی باشد، چه رابطه‌ای بین تعداد یال‌های گرافهای  $G$ ،  $-K_p$  و  $K_p$  وجود دارد؟

■ **دور، مسیر و همبندی در یک گراف**

**مسیر :** اگر  $u$  و  $v$  دور اس از گراف  $G$  باشند، یک مسیر از  $u$  به  $v$  (یک  $v - u$  مسیر) در  $G$  دنباله‌ای از رئوس دویه دو متمایز در  $G$  است که از  $u$  شروع می‌شود و به  $v$  ختم می‌شود به طوری که هر دو رأس متولی 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 با طول صفر از رأس  $v$  به خودش است.



مثال

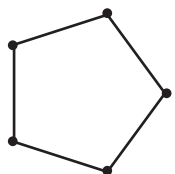
یک  $v - u$  مسیر به طول ۲ است.

یک  $v - uzywv$  مسیر به طول ۴ است.



■ گرافی که تنها از یک مسیر  $n$  رأسی تشکیل شده باشد را با  $P_n$  نمایش می‌دهیم. به طور مثال  $P_5$  در شکل مقابل نمایش داده شده است.

دور: یک دور به طول  $m$  در گراف  $G$  دنباله‌ای از  $m+1$  رأس است که  $m$  رأس اول آن دو بهدو متمازنند و رأس آخر ( $m+1$  امی) همان اولین رأس است. به طور مثال در گراف مثال قبل  $xwvuzyx, ywuzy, uvwu$  دورهایی به ترتیب با طول ۳ و ۴ و ۶ هستند.

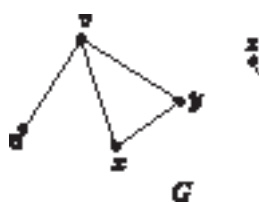


■ گرافی که تنها از یک دور  $n$  رأسی تشکیل شده باشد را با  $C_n$  نمایش می‌دهیم. به طور مثال  $C_5$  در شکل مقابل نمایش داده شده است.

تمرین:

در گراف مثال قبل، دوری به طول ۵ بیابید.

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



## فعالیت

- ۱ سه گراف دلخواه رسم کنید.
- ۲ مجموع درجات رئوس هر یک از ۳ گرافی که رسم کرده‌اید محاسبه کنید.
- ۳ تعداد یال‌های هر یک از ۳ گراف را محاسبه نمایید.
- ۴ حدس می‌زنید چه رابطه‌ای بین تعداد یال‌ها و مجموع درجات رئوس یک گراف وجود دارد.
- ۵ پاسخ خود را با دوستانان مطرح کرده در این رابطه 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؟ تعداد یال‌های گراف حاصل چند است و این دو عدد چه ارتباطی با هم دارند؟
- 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.
- ۵ تمام یال‌های  $e_2, e_3, \dots, e_m$  را یکی یکی در جای خود قرار دهید تا نهایتاً به گراف اولیه  $G$  برسید و پس از اضافه کردن هر یال مجدداً برای گراف جدید ساخته شده به سؤال ۳ جواب دهید.
- ۶ آیا مجموع درجات رئوس یک گراف می‌تواند عددی فرد باشد؟ چرا؟

$$\text{برای تساوی } \sum_{i=1}^n \deg(v_i) = 2m \text{ استدلال خود را بیان نمایید.}$$

با توجه به آنچه در فعالیت به دست آوردهایم می‌توان قضیه زیر را بیان نمود.

**قضیه:** اگر  $G$  یک گراف با مرتبه  $p$  و اندازه  $q$  و  $\{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  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 گراف  $G$  و  $B$  مجموعه همه رئوس زوج گراف  $G$  باشد. با

$$\text{برهان خلف فرض کنیم } n(A) \text{ فرد باشد. در این صورت } \sum_{v \in A} \deg(v) \text{ عددی فرد است. (چرا؟)}$$

$$\text{از طرفی } \sum_{v \in B} \deg(v) \text{ عددی زوج است. (چرا؟)}$$

$$n(A) \text{ یک عدد فرد است و این با قضیه قبل در تناقض است. بنابراین } \sum_{v \in v(G)} \deg(v) = \sum_{v \in A} \deg(v) + \sum_{v \in B} \deg(v)$$

لذا نمی‌تواند فرد باشد؛ یعنی تعداد رئوس فرد هر گراف عددی زوج است.

- الف) یک جمع ۷ نفره از دانشآموزان یک کلاس در نظر بگیرید.
- ب) گراف ۷ رأسی  $G$  را به این صورت تشکیل دهید که به ازای هر دانشآموز یک رأس قرار دهید و سپس هر دو رأس را به هم وصل کنید اگر و تنها اگر دانشآموزان متناظر با آن دو رأس با هم دوست باشند.
- پ) با استفاده از قضیه قبل نشان دهید که امکان ندارد درجه تمام روی گراف حاصل برابر با ۳ باشد.
- ت) با توجه به مراحل قبل و با استفاده از گراف نشان دهید اگر تعداد افراد یک جمع عددی فرد باشد امکان ندارد تمام نفرات آن جمع، دارای تعداد فردی دوست در آن جمع باشند.

# پایه دوازدهم

## ریاضیات گستره

پیش نویس سرفصل های کتاب درسی ریاضیات گستره  
ریاضی پایه دوازدهم به قرار زیر اعلاه می گردد.

۱ - بخش‌پذیری

۲ - گراف و کاربردها

۳ - ترکیبات

[www.kurdbsw.ir](http://www.kurdbsw.ir)

