

بنام خدا

# جزوه راضی ۱

(دهم تجربی و ریاضی)

تهیه و تنظیم از :

امیر حسین مطلبی دبیر ریاضی دبیرستان نمونه دولتی استاد شهریار ناحیه ۳ تبریز

\* هزینه استفاده از این جزوه صلواتی بر محمد و آل محمد است \*

التماس دعا

\* مجموعه ای از اسیا که مخصوص را مجموعه هی نامند.

$$A = \{1, 2, 3, 4\} \quad B = \{\text{علی}, \text{رهنما}\} \quad C = \{a, b, c, d, e\}$$

\* مجموعه های معروفت:

$N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  = مجموعه اعداد طبیعی

$W = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$  = مجموعه اعداد حسابی

$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$  = مجموعه اعداد صحیح

$Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$  = مجموعه اعداد کوچک

{اعدادی له نفع}  $\cup$  {اعدادی له نفع کامل}  $= Q'$  = مجموعه اعداد ناگراند  
راصیورت سبب دو عدد صحیح زمینه است

$R = Q \cup Q'$  = مجموعه اعداد حقیقی

\* رابطه بین مجموعه های معروفت:

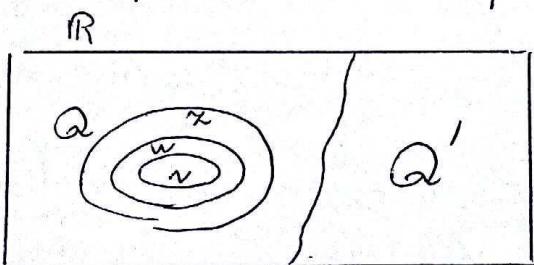
۱)  $N \subseteq W \subseteq \mathbb{Z} \subseteq Q \subseteq R$

$$2) R - Q = Q'$$

$$3) R - Q' = Q$$

$$4) W - N = \{0\}$$

$$5) \mathbb{Z} - N = \{0, -1, -2, -3, \dots\}$$



\* تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه n عضوی برابر است با:

مثال: تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه (n-d) عضوی ۱۴ برابر تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه (n-2) عضوی است: مقدار n چقدر است؟

$$\binom{n-d}{2} = 14 \times \binom{n-2}{2} \Rightarrow \binom{n-d}{2} = \binom{n-2}{2} \Rightarrow \binom{n-d}{2} = \binom{n+2}{2} \Rightarrow n-d = n+2$$

$$\Rightarrow \boxed{n=2}$$

مثال ۲: تعداد زیر مجموعه های کمتر مجموعه  $(n+4)$  عضوی از تعداد زیر مجموعه های کمتر مجموعه  $(n+2)$  عضوی ۱۹۲ واحد

$$\begin{aligned} \text{بیشتر است. مقدار } n \text{ چقدر است؟} \\ p = \frac{n+4}{2} + 1920 \Rightarrow p - \frac{n+4}{2} = 1920 \Rightarrow p\left(\frac{n+4}{2} - 1\right) = 1920 \Rightarrow \\ p(n+4-2) = 1920 \Rightarrow p \times 4 = 1920 \Rightarrow p = \frac{1920}{4} = 480 = p \Rightarrow n = 2 \end{aligned}$$

مثال ۳: سه مجموعه  $(n+3)$  عضوی،  $(n+1)$  عضوی و  $(n-2)$  عضوی روی چشم ۱۴۴ زیر مجموعه دارند. مقدار  $n$  چقدر است؟

$$\begin{aligned} \frac{n+3}{2} + \frac{n+1}{2} + \frac{n-2}{2} = 144 \Rightarrow p\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \frac{-2}{2}\right) = 144 \Rightarrow p\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = 144 \\ \Rightarrow p \times \frac{3p+1+1}{2} = 144 \Rightarrow p \times \frac{4p+1}{2} = 144 \Rightarrow p = \frac{144}{4p+1} \Rightarrow p = 14 \Rightarrow n = 2 \end{aligned}$$

\* بسته بودن یک مجموعه نسبت به یک عمل:

مجموعه  $A$  را نسبت به عمل \* بسته هی کویند هر داه به ازای هر  $a$  و  $b \in A$  باشیم:

مثال ۱: مجموعه اعداد طبیعی نسبت به عمل جمع و ضرب بسته است.

زیرا:

حاصل جمع دو عدد طبیعی عددی طبیعی است

حاصل ضرب دو عدد طبیعی عددی طبیعی است.

$$4 \in N \Rightarrow 4 + v = 4v \in N$$

$$v \in N$$

مثال ۲: مجموعه اعداد طبیعی نسبت به عمل تقسیق و تقسیم بسته نسبت به زیرا:

$$a \in N \Rightarrow a - 1 = -1 \notin N$$

$$N \in N$$

$$v \in N \Rightarrow \frac{v}{0} \neq 1, a \notin N$$

مثال ۳: آنچه مجموعه  $A = \{p^n / n \in \mathbb{Z}\}$  نسبت به دو عمل ضرب و جمع بسته است؟ حیرا!

$$\left. \begin{array}{l} x \\ y \end{array} \in A \right\} \Rightarrow x+y \in A \quad (x+y \in X) \quad \text{حل نسبت به عمل ضرب بسته است زیرا:}$$

$$\left. \begin{array}{l} x \\ y \end{array} \in A \right\} \Rightarrow x+y = 1 \notin A \quad \text{ولئن نسبت به عمل جمع بسته نسبت زیرا:}$$

\* بازه (فاصله):

هر زیرمجموعه از اعداد حقیقی را یک بازه (فاصله) می‌نامند که به صورت

زیر تعریف می‌شوند:

$$= (a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\quad} \\ a \qquad b \end{array}$$

$$= [a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\} \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \\ a \qquad b \end{array}$$

$$= [a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\} \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \\ a \qquad b \end{array}$$

$$= (a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\} \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \\ a \qquad b \end{array}$$

$$= (a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\} \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \\ a \end{array}$$

$$= [a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\} \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \\ a \end{array}$$

$$= (-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\} \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \\ b \end{array}$$

$$= (-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\} \quad \begin{array}{c} \xleftarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \\ b \end{array}$$

تذکرہ:  $a +$  (مثبت بی نهایت) و  $a -$  (منفی بی نهایت) عدد نیستند بلکه

نماد (علاوهای) مستند برای نشان دادن اعداد خیلی بزرگ و خیلی کوچک.

مثال: بازه های زیر را بصورت مجموعه نویسند و آنها را بصورت صندوقی نمایش دهید.

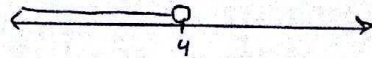
(۱)  $(-\infty, 4)$

(۲)  $[5, \infty)$

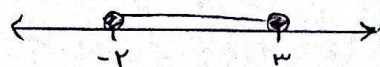
(۳)  $[-2, 3]$

(۴)  $(-\infty, 4)$

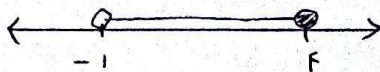
$$(-\infty, 4) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 4\}$$



$$[-2, \infty] = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq \infty\}$$



$$(-1, \infty] = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x \leq \infty\}$$



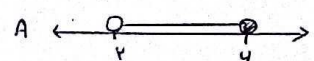
$$B = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 2\} \quad A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, 2 < x \leq 4\}$$

مثال ۲: آنکه  $A \cup B$  و  $A \cap B$  را بصورت بازه های دلخواه تابعی

را بصورت بازه های مخصوص کنید

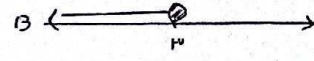
$$A = (2, 4]$$

$$B = (-\infty, 2]$$



$$A \cup B = (-\infty, 4]$$

$$A \cap B = (2, 2]$$



مثال ۳: نامعادلات زیر را حل کرده و جواب را بصورت بازه های مخصوص

گنید (الف)

$$-3x + 1 < 7$$

$$\rightarrow -1 < \frac{3x+1}{3} < 7$$

$$-3x < 6$$

$$-3 < 3x + 1 - 1 < 9 - 1$$

$$x > -2$$

$$-3 < 3x < 8$$

$$x \in (-\infty, +\infty)$$

$$-\frac{3}{3} < \frac{3x}{3} < \frac{8}{3}$$

$$-1 < x < \frac{8}{3} \Rightarrow x \in [-1, \frac{8}{3})$$

مثال ۴: درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مخصوص کنید:

(الف)  $\sqrt{2} \in [-1, \sqrt{10}]$  ✓

$$\rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \in (0, 1) \quad \checkmark$$

(ب)  $\{0, 1\} \subseteq [0, 1]$  ✓

$$\Rightarrow -1 \leq x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

(ج)  $\frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} \in [\mu, \nu]$  ✓

(د)  $\emptyset \subseteq (-\infty, \infty)$  ✓

**مجموعه عدهای متناهی و نامتناهی:**

مجموعه  $A$  را یک مجموعه متناهی (با پایان - قابل شمارش) می‌گویند، هرگاه تعداد اعضای  $A$  یک عدد حسابی باشد در غیر این صورت آن را مجموعه نامتناهی (بی پایان - غیرقابل شمارش) می‌گویند.

مثال: متناهی یا نامتناهی بودن مجموعه‌های زیر را بررسی کنید:

۱) مجموعه دانش آموزان سال دهم رشته ریاضی درکشور (متناهی)

۲) تعداد اعداد ۳ رقمی و بزرگتر از ۵۰۰ (متناهی)

۳) تعداد اعداد اول (نامتناهی)

۴) مجموعه اعداد طبیعی مزد (نامتناهی)

۵) مجموعه سلول‌های عصبی مغز کی انسان بالغ (متناهی حدود  $10^{100}$ )

۶) مجموعه اعداد طبیعی ده رقمی (متناهی  $9 \times 10^9$ )

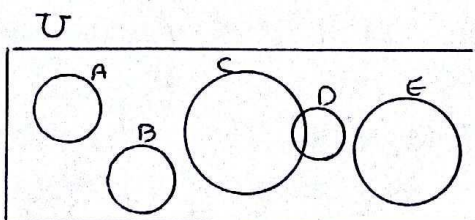
۷) مجموعه درختان جنگل آمازون (متناهی  $39,000,000,000$ )

۸) مجموعه موکول‌های موجود در یک مول شخص از آب (متناهی  $4,022 \times 10^{23}$ )

۹) بازه (۰, ۲) نامتناهی

\***مجموعه مرجع (جهانی - مادر):**

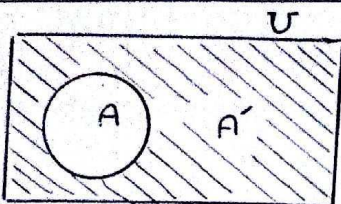
در هر مبحث، مجموعه‌ای را که همه مجموعه‌های مورد بحث، زیر مجموعه آن باشد، مجموعه مرجع نامیده و با  $U$  نشان می‌دهیم.



نهادهای مجموعه:  
اگر  $U$  مجموعه مرجع و  $U \subseteq A$  باشد آنگاه مجموعه  $A - U$  را نهاده مجموعه مرجع و  $U$  باشد، آنگاه مجموعه  $A - U$  نامیده و با  $A'$  نشان می‌دهیم.

مجموعه  $A$  نامیده و با نماد  $A'$  نشان می‌دهیم. به عبارت دیگر  $A'$  شامل

طایفی دهم



اگر  $A \subseteq U$  باشد آنها از عضوهای از  $U$  نیستند.

- ۱)  $A' = U - A$
- ۲)  $A \cup A' = U$
- ۳)  $A \cap A' = \emptyset$
- ۴)  $(A')' = A$
- ۵)  $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- ۶)  $(A \cap B)' = A' \cup B'$
- ۷)  $A - B = A \cap B'$
- ۸)  $\emptyset' = U$
- ۹)  $U' = \emptyset$
- ۱۰)  $A - B = A \cap B'$

مثال) مرض کشی  $U = \{1, 2, 3, F, \Delta, 4, V, \Lambda, 9, 10\}$  مجموعه مرچع و جا شده مطلوب است محاسبه:

$$A' \cup B' \leftarrow A' \cap B' \rightarrow B' \subset (A')' \leftarrow A' \text{ (الف)}$$

$$A - B \quad (b) \quad A \cap B' \quad (c) \quad (A \cap B)' \quad (d) \quad (A \cup B)' \quad (e)$$

- (الف)  $A' = \{2, 3, F, \Lambda, 10\}$
- $\rightarrow (A')' = \{1, \Delta, 4, V, 9\} = A$
- (ب)  $B' = \{\Delta, 4, V, \Lambda, 9\}$
- $\Rightarrow A' \cap B' = \{\Lambda\}$
- $\Rightarrow A' \cup B' = \{2, 3, F, \Delta, 4, V, \Lambda, 9, 10\}$
- (ج)  $(A \cup B)' = (\{1, 2, 3, F, \Delta, 4, V, 9, 10\})' = \{\Lambda\} = A' \cap B'$
- (د)  $(A \cap B)' = (\{\Lambda\})' = \{2, 3, F, \Delta, 4, V, \Lambda, 9, 10\} = A' \cup B'$
- (ه)  $A \cap B' = \{\Delta, 4, V, 9\}$
- (ب)  $A - B = \{\Delta, 4, V, 9\} - \{1, 2, 3, F, 10\} = \{\Delta, 4, V, 9\} = A \cap B'$

۷

ریاضی دهم

\* تعداد اعضای یک مجموعه:

اگر  $A$  یک مجموعه متناهی باشد، تعداد اعضای  $A$  را با علامت  $n(A)$  نشان می‌دهیم. ( $n(A)$  را عدد اصلی مجموعه  $A$  نیز می‌نامند و با  $|A|$  نیز نشان می‌دهند)

$$A = \{2, 4, 6, 8, 10\} \Rightarrow n(A) = 5$$

$$B = \{1, 2, 3, \dots, 100\} \Rightarrow n(B) = 100$$

\* دو مجموعه هم ارز (هم‌حالت):

دو مجموعه  $A$  و  $B$  را باهم هم ارز می‌نامند هر چاه تعداد عضوهایشان باهم برابر باشند و با علامت  $A \simeq B$  نشان می‌دهیم:

$$n(A) = n(B) \Leftrightarrow A \simeq B$$

$$A = \{a, b, c, d\} \Rightarrow n(A) = 4$$

$$B = \{3, 1, 11, 17\} \Rightarrow n(B) = 4$$

$$A \simeq B$$

\* دو مجموعه جدا از هم:

$$A \cap B = \emptyset$$

دو مجموعه  $A$  و  $B$  را جدا از هم می‌نامند هر چاه

$$A = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$B = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

( جدا از هم )

\* تعریف مجموعه ای از اعداد طبیعی:

فرض کنیم  $K$  یک عدد طبیعی باشد مجموعه  $\{1, 2, \dots, K\}$  را مجموعه ای از اعداد طبیعی می‌نامند.

$$N_{\text{آ}} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

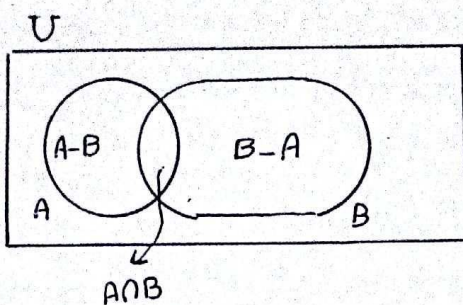
$$N_{\text{آV}} = \{1, 2, 3, \dots, 5\}$$

\* تعداد اعضای اجتماع دو مجموعه:

اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه متناهی و  $n(A)$  برابر تعداد اعضای  $A$  و  $n(B)$  برابر تعداد اعضای  $B$  باشند در این صورت تعداد اعضای مجموعه  $A \cup B$  را با علامت  $n(A \cup B)$  نشان داده و از فرمول زیر محاسبه می‌کنیم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

درسی رابطه حقوق راهی توان از روی نمودار ون (ven) بصورت زیر تحقیق کرد:



$$1) n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad (\text{حداصل یک})$$

$$2) n(A \cup B) = n(A - B) + n(A \cap B) + n(B - A)$$

$$3) n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \quad (A \text{ فقط})$$

$$4) n(A) + n(A') = n(U) \Rightarrow \begin{cases} n(A) = n(U) - n(A') \\ n(A') = n(U) - n(A) \end{cases}$$

$$5) n(\overline{A}) = n(A \cup B) - n(A \cap B) = n(A - B) + n(B - A)$$

مثال ۱: در یک کلاس ۳۰ نفری، ۲۲ نفر از آنها فوتبال بازی می‌کنند و ۱۰ اندیشم والیبال بازی می‌کنند. چند نفر هم فوتبال بازی می‌کنند و هم والیبال؟

$$\text{کل} = n(A \cup B) = 30$$

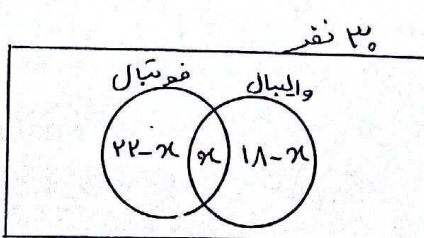
$$\text{فوتبال} = n(A) = 22$$

$$\text{والیبال} = n(B) = 10$$

$$\text{حردو} = n(A \cap B) = ?$$

$$\text{روش اول: } n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$30 = 22 + 10 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 10$$



روش دوم:

$$22 - x + x + 10 - x = 30$$

$$30 - x = 10 \Rightarrow x = 10$$

مثال ۲: در یک جمع ۴۰ نفره، ۲۰ نفر به جای علامه دارند و ۱۰ نفر به جای علامه دارند و هم مفهوم، چند نفر به مفهوم علامه دارند و بی به جای علامه دارند؟

$$\text{جای} = n(A) = 20$$

$$\text{مفهوم} = n(B) = ?$$

$$\text{حردو} = n(A \cap B) = 10$$

$$\text{کل} = n(A \cup B) = 40$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$40 = 20 + n(B) - 10 \Rightarrow n(B) = 30$$

$$n(B - A) = n(B) - n(B \cap A) = 30 - 10 = 20$$

مثال ۳: از بین اعداد ۱ تا ۲۰۰ چند عدد وجود دارد که:

الف) برابر با ۷ بخوبی باشد؟

ب) برابر بخوبی باشد ولی برابر بخوبی نباشد؟

ج) نه برابر و نه برابر بخوبی باشد؟

$$A = \left[ \frac{1}{1} \dots \frac{200}{200} \right] = 40 \quad \text{برابر بخوبی}$$

$$B = \left[ \frac{1}{1} \dots \frac{200}{17} \right] = 28 \quad \text{برابر بخوبی}$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad (\text{الف})$$

$$= 40 + 28 - 12 = 56$$

$$\rightarrow n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$$

$$= 40 - 12 = 28$$

$$\therefore n(A \cup B)' = n(U) - n(A \cup B) = 200 - 56 = 144$$

$$A \cap B = ? \quad \text{برابر یا برابر بخوبی}$$

مثال ۴: در یک کلاس ۲۵ نفری، ۱۱ نفر عضو تیم فوتبال و ۱۱ نفر عضو تیم

بسکتبال کلاس عضو شدند. آنرا نفر از دانش آموخته این کلاس عضو هیچ

کی از این دو تیم نباشد، شخص کنید چند نفر از آنها عضو هر دو تیم

همستند؟

$$25 - 11 - 11 = 3$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow 25 = 11 + 11 - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 3$$

مثال ۵: یک جشنواره ملیم کوتاه با سُلت ۲۱ فیلم در موضوعات مختلف

در حال برگزاری است که در بین آنها ۷ فیلم کارتونی و ۸ فیلم طنز وجود دارد.

به طوری که ۳ تا از فیلم های کارتونی با مضمون طنزی باشند. مطلوبست

تعداد کل فیلم هایی که:

الف) بیانی یا طنز هستند  
ب) غیر بیانی و غیر طنزی.

$$U = 21 \quad \text{تعداد فیلم ها}$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad (\text{الف})$$

$$A = V = 7 \quad \text{فیلم کارتونی}$$

$$= V + 8 - 3 = 12$$

$$B = N = 8 \quad \text{فیلم طنز}$$

$$\rightarrow n(A \cup B)' = n(U) - n(A \cup B) = 21 - 12 = 9$$

$$A \cap B = 3 \quad \text{فیلم کارتونی و طنز}$$

مثال ۷: در یک شهر، ۳۵٪ مردم روزنامه A و ۴۰٪ مردم روزنامه B و ۱۵٪ مردم هر دو روزنامه را مطالعه می‌کنند. اگر شخصی که آگاهی در دور روزنامه A چاپ شد، حداقل چند درصد از کل جمعیت این شهر ممکن است باشد؟

$$n(A) = 35\%$$

$$n(B) = 40\%$$

$$n(A \cap B) = 15\%$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 35\% + 40\% - 15\% = 60\%$$

مثال ۸: اگر  $\frac{n(A \cup B)}{n(A \cap B)}$  باشد حاصل  $n(A) + n(B) = ۳ \times n(A \cap B)$  کدام است؟  
(کنور)

۳)

۴)

۵)

۶) الف

گزینه را اف

$$n(A) + n(B) = n(A \cap B) + n(A \cap B) \Rightarrow n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۲ \times n(A \cap B)$$

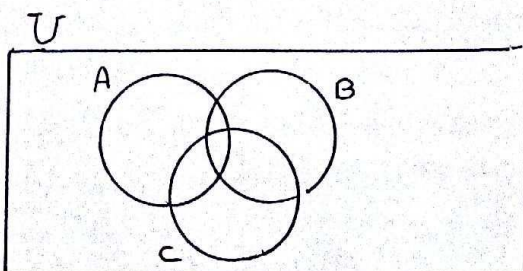
$$\Rightarrow n(A \cup B) = ۲ \times n(A \cap B) \Rightarrow \frac{n(A \cup B)}{n(A \cap B)} = ۲$$

مثال ۹: فرض کنیم A و B زیرمجموعه‌های از مجموعه مرجع U باشند بطوریکه  $n(A \cap B) = ۱$ ،  $n(B) = ۲۱$  و  $n(A) = ۱۹$  و  $n(U) = ۴۱$  مطلوبست محاسبه کرد:  $n(A \cap B')$  =  $n(A - B)$  =  $n(A) - n(A \cap B) = ۱۹ - ۱ = ۱۸$

$$\rightarrow n(A' \cap B') = n(A \cap B)' = n(U) - n(A \cap B) = ۴۱ - ۱ = ۴۰$$

\* فرمول تعداد اعضای اجتماع سه مجموعه:

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$



ص ۱۱

ریاضی رسم

مثال: در میان اعداد ۱ تا ۲۱ جتنر عدد یا فنتی سود که بر ۳ یا ۳۳ بخشیدن باشد؟ (کنوار)

۱۵۲)  $\Rightarrow$  ۱۵۴) ج) ۱۵۷) ب) الف) ۱۴۸)

لزینه (ج) صحیح است.

$$\text{مجموعه اعداد بخشیدن بر ۳} = A \Rightarrow n(A) = \left[ \frac{۲۱}{۳} \right] = ۷$$

$$\text{مجموعه اعداد بخشیدن بر ۵} = B \Rightarrow n(B) = \left[ \frac{۲۱}{۵} \right] = ۴$$

$$\text{مجموعه اعداد بخشیدن بر ۷} = C \Rightarrow n(C) = \left[ \frac{۲۱}{۷} \right] = ۳$$

$$A \cap B = \text{مجموعه اعداد بخشیدن بر ۱۵} = A \cap B \Rightarrow n(A \cap B) = \left[ \frac{۲۱}{۱۵} \right] = ۱$$

$$A \cap C = \text{مجموعه اعداد بخشیدن بر ۲۱} = A \cap C \Rightarrow n(A \cap C) = \left[ \frac{۲۱}{۲۱} \right] = ۱$$

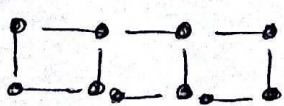
$$B \cap C = \text{مجموعه اعداد بخشیدن بر ۴۵} = B \cap C \Rightarrow n(B \cap C) = \left[ \frac{۲۱}{۴۵} \right] = ۰$$

$$A \cap B \cap C = \text{مجموعه اعداد بخشیدن بر ۶۳} = A \cap B \cap C \Rightarrow n(A \cap B \cap C) = \left[ \frac{۲۱}{۶۳} \right] = ۰$$

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C) \\ = ۷ + ۴ + ۳ - ۱ - ۱ - ۰ + ۰ = ۱۴$$

الله: ساختار منظم از اسکال یا اعداد، آنچه کوئی نگیرد.

به هم ساختار منظم از اسکال یا اعداد، آنچه کوئی نگیرد.



تعداد مربع	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
تعداد حوبی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷

$$\frac{۱}{۳} \times (\text{تعداد مربع} - \text{تعداد حوبی}) = \text{تعداد حوبی کمتر}$$

مثال) عدد طایی مقابل باجهه آنچه آنچه نخسته سده اند؟

$$\frac{۱}{۲}, \frac{۱}{۳}, \frac{۱}{۴}, \dots, \frac{۱}{۱۰}$$

$$\text{جواب: } \frac{۱}{\frac{۱}{x^2} + \frac{۱}{x^3} + \frac{۱}{x^4} + \dots + \frac{۱}{(n+1)^2}}$$

هر یک از اعداد الگوریتمی ممکن است که جمله اول را با  $t_1$  و جمله دوم را با  $t_2$ , ..., و جمله  $n$  را که جمله عمومی نامیده هستند. با  $t_n$  نشان دهند.

$$t_1, t_2, t_3, \dots, t_{n-1}, t_n, t_{n+1}, \dots$$

$$\begin{array}{ccccccccc} ۱, & ۳, & ۱۱, & ۱۴, & \dots, & ۳n+۲, & \dots \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \\ t_1 & t_2 & t_3 & t_4 & & t_n & \end{array} \quad t_n = 3n + 2$$

مثال ۱) جمله  $n$ ام دنباله ای بصورت  $t_n = (-1)^n + \frac{3}{n}$  است. چهار جمله اول این دنباله را بنویسید.

$$a_1 = 2 \quad a_2 = \frac{1}{3} \quad a_3 = 0 \quad a_4 = \frac{4}{3}$$

مثال ۲) جمله  $n$ ام دنباله ای بصورت  $t_n = \frac{3n^2 - 1}{n + 1}$  است چهار جمله اول این دنباله را بنویسید.

$$a_1 = 1 \quad a_2 = \frac{11}{3} \quad a_3 = \frac{24}{4} \quad a_4 = \frac{49}{5}$$

مثال ۳) جمله عمومی دنباله ای بصورت  $t_n = \frac{(-1)^n(n+1)}{3n-1}$  است. چند جمله ای این دنباله برابر با  $(\frac{3}{7})^{-n}$  است.

$$t_n = (-\frac{3}{7})^n \Rightarrow \frac{(-1)^n(n+1)}{3n-1} = (-\frac{3}{7})^n \Rightarrow \frac{-(n+1)}{3n-1} = (-\frac{3}{7})^n \Rightarrow \frac{n+1}{3n-1} = \frac{3}{7}$$

$$\Rightarrow 9n - 3 = 7n + 7 \Rightarrow 2n = 10 \Rightarrow n = 5$$

مثال ۴) چند جمله ای این دنباله با جمله عمومی  $t_n = \frac{dn - e}{n + f}$  برابر است؟

$$t_n = 3 \Rightarrow \frac{dn - e}{n + f} = 3 \Rightarrow dn - e = 3n + 3 \Rightarrow n = 12$$

الگوریتمی: آنها بصورت  $t_n = an + b$  باشد الگوریتمی نامیم که در آن  $a$ ،  $b$  اعداد حقیقی دلخواه و تابع است.

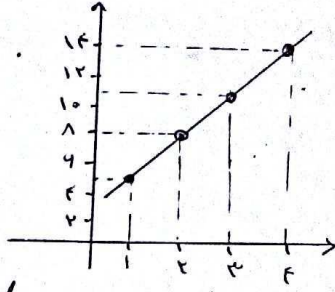
### ویرایش آنلوهای خطی

- ۱) فاصله بین جملات ثابت است و برابر ضریب  $n$  معنی  $a$  است.
- ۲) نمودار جملات آنلو خط راست است.
- ۳) توان  $n$  برابر نک است.

مثال) آنلوی زیر را در تظریلی برید.

$$\begin{array}{ccccccc} t_n & 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & \\ \hline n & 1 & 2 & 3 & 4 & & \\ t_n & 5 & 8 & 11 & 14 & & \end{array}$$

$$t_n = 3n + 2$$



مثال) دریی آنلوی خط جمله دوم برابر ۷ و جمله سیم برابر (-9) است

$$t_n = an + b$$

جمله عمومی آنلو را بابد.

$$\begin{aligned} t_2 = 7 &\Rightarrow a(2) + b = 7 \\ t_4 = -9 &\Rightarrow a(4) + b = -9 \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 2a + b = 7 \\ 4a + b = -9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = 15 \end{cases} \quad a_n = -4n + 15$$

### آنلوهای غیرخطی

آنلوهای که در آنها فاصله بین جملات ثابت نیست و نمودار جملات آنلو خط راست نیست آنلوهای غیرخطی نامیده می شوند.

مثال ۱) جمله عمومی آنلوی زیر را بدست آوردید. آیا این آنلو خطی است؟

$$\dots, 12, 21, 32, \dots$$

جواب؟

$$t_1 = 2 = (1)^2 + f(1)$$

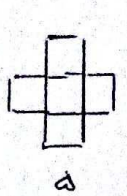
$$t_2 = 12 = (2)^2 + f(2)$$

$$t_3 = 21 = (3)^2 + f(3)$$

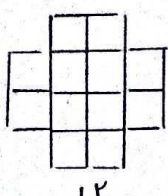
$$t_n = n^2 + fn$$

خطی نیست حول فاصله بین جملات  
ثابت نیست

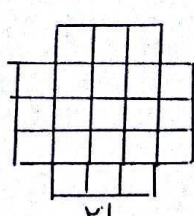
مثال) جمله عمومی را در الگوی زیر ببینی و بفرموده باشید.



۱



۱۲



۲۱

$$t_1 = 2 = (1+1)^2 - 4$$

$$t_2 = (2+1)^2 - 4$$

$$t_3 = (3+1)^2 - 4$$

$$t_n = (n+1)^2 - 4$$

دنباله: تعدادی عدد که بعده سه عدد شوند تشکیل دنباله اعداد را می‌دهند. هر عدد دنباله را که جمله‌ی آن دنباله‌ی نامند.

دنباله اعداد طیفی: ۱, ۳, ۵, ۷, ۹, ...

دنباله اعداد اول: ۱, ۳, ۵, ۷, ۱۱, ...

دنباله اعداد زوج: ۰, ۲, ۴, ۶, ۸, ...

$$t_1, t_2, t_3, \dots, t_{n-1}, t_n, t_{n+1}, \dots$$

$$\begin{matrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{matrix}$$

دنباله اعداد مربعی:

$$1, 4, 9, \dots, n^2, \dots$$

$$\begin{matrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{matrix}$$

دنباله اعداد مثلثی:

$$1, 3, 6, 10, \dots, \frac{n(n+1)}{2}, \dots$$

دنباله فیبوناچی:

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

$$t_1 = 1, \quad t_2 = 1 \quad t_n = t_{n-1} + t_{n-2} \quad (n \geq 3)$$

دنباله حسابی (عددی) :

دنباله ای که به هر جمله آن (غیر از جمله اول) مقدار ریاضی اضافه شود تا جمله بعدی بدهست آنرا دنباله حسابی (عددی) نامیده و آن مقدار ریاضی را قدر نسبت نامیده و با  $d$  نشان می دهد:

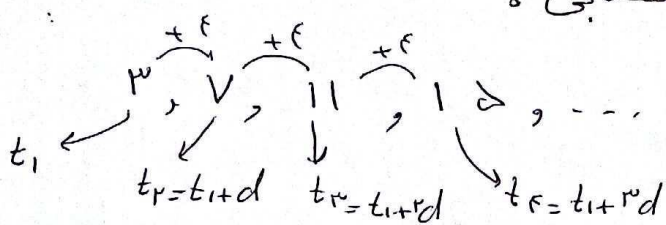
$$t_1 = 1, d = 7, t_2 = 8, \dots, t_3 = 15, \dots, t_n = 7n + 1$$

دنباله حسابی که قدر نسبت آن مثبت باشد را دنباله صحودی و آن را قدر نسبت آن منفی باشد را دنباله نزولی می نامند.

$$t_1 = 1, d = -2, t_2 = -1, \dots, t_n = 1 - 2(n-1)$$

$$t_1 = 20, d = -3, t_2 = 17, \dots, t_n = 20 - 3(n-1)$$

فرمول جمله  $n$ ام در دنباله حسابی :



$$\boxed{t_n = t_1 + (n-1)d}$$

جمله  $n$ ام      جمله اول      مقدار  
 جمله ای      قدر نسبت      حلا

مثال ۱: جمله ای اول دنباله عددی (۱۵) و قدر نسبت آن ۷ می باشد

اولاً: جمله بیستم این دنباله را بمسط آورید.

ثانیاً: چندین جمله ای این دنباله برابر ۲۲۵ می باشد.

$$t_1 = 15, d = 7$$

$$t_{20} = t_1 + (20-1)d = 15 + 19(7) = 143$$

$$t_n = t_1 + (n-1)d \Rightarrow 225 = 15 + (n-1)7 \Rightarrow 225 = 15 + 7n - 7 \Rightarrow n = 31$$

مثال ۲: جمله هفدهم بی دنباله عددی ۴۱ و جمله سی و یکم آن چهارمین باشد. این دنباله را مشخص کنید.

$$t_{14} = 41 \Rightarrow t_1 + 13d = 41 \quad t_{21} = 90 \Rightarrow t_1 + 20d = 90$$

$$\begin{cases} t_1 + 13d = 41 \\ t_1 + 20d = 90 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 3 \\ t_1 = 1 \end{cases} \quad 0, 3, 6, 9, 12, \dots$$

مثال ۳: در یک دنباله حسابی این دنباله را مشخص کنید.

$$\begin{cases} t_5 + t_{11} = 10d \\ t_6 + t_7 = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 + 4d + t_1 + 10d = 10d \\ t_1 + 5d + t_1 + 6d = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2t_1 + 14d = 10d \\ 2t_1 + 11d = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 2 \\ d = 1 \end{cases}$$

$$2, 3, 4, 5, 6, \dots$$

فرمول قدر نسبت در دنباله حسابی:

آخر در یک دنباله حسابی جمله  $t_m$  و  $t_n$  را می‌توان با استفاده از فرمول زیر بدست محاسبه کرد.

$$d = \frac{t_n - t_m}{n - m}$$

$$\begin{aligned} \text{ابتدا: } \frac{t_n - t_m}{n - m} &= \frac{[t_1 + (n-1)d] - [t_1 + (m-1)d]}{n - m} = \frac{t_1 + nd - d - t_1 - md + d}{n - m} \\ &= \frac{nd - md}{n - m} = \frac{(n-m)d}{n - m} = d \end{aligned}$$

مثال ۴: جمله دوازدهم بی دنباله عددی ۱۲۷ و جمله هفتم آن ۹۲ باشد. قدر نسبت این دنباله را بدست آوردید.

$$d = \frac{t_{12} - t_7}{12 - 7} = \frac{127 - 92}{12 - 7} = \frac{35}{5} = 7 \quad \text{روش ۱: } \begin{cases} t_1 + 11d = 127 \\ t_1 + 6d = 92 \end{cases} \Rightarrow d = 7$$

فرمول تعداد جملات در دنباله حسابی:

تعداد جملات در یک دنباله حسابی متناعنی که جمله اول آن  $t_1$  و جمله  $n$ ام آن  $t_n$  و قدر نسبت آن  $d$  باشد از فرمول زیر بدست چو آید:

$$n = \left( \frac{t_n - t_1}{d} \right) + 1$$

↑ جمله اول  
↑ تعداد جملات  
↓ قدر نسبت

مثال) تعداد جملات در دنباله زیر چند است؟

$4^{\circ}, 4V, d4, \dots, 20A$

$$t_1 = 4^{\circ}$$

$$t_n = 20A$$

$$n = ?, d = V$$

$$n = \left( \frac{20A - 4^{\circ}}{V} \right) + 1 = \frac{14A}{V} + 1 = 24 + 1 = 25$$

فرمول واسطه حسابی:

اگر  $a, b, c$  سه جمله‌ی متوالی از یک دنباله حسابی باشد طراو اوسط عددی بین  $a, c$  هی نامنزعه از فرمول زیر بدست چو آیده:

$$a, b, c, \dots \Rightarrow b = \frac{a+c}{2}$$

$$\begin{cases} b = a+d \\ b = c-d \end{cases} \Rightarrow 2b = a+c \Rightarrow b = \frac{a+c}{2}$$

مثال ۱) مقدار  $x$  را چنان تعیین کنید که سه جمله زیر یک دنباله عددی مسلسل داشند.

$$x^2+2, x^2+1, 12x-4$$

ضریب جمع

$$2(x^2+1) = (x^2+2) + (12x-4) \Rightarrow 2x^2 + 4 = x^2 + 12x - 4 \Rightarrow x^2 - 12x + 8 = 0$$

$$\Rightarrow (x-4)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=4 \\ x=2 \end{cases}$$

مثال ۲) ه مقدار  $a$  و  $b$  را چنان تصریح کنید که عبارت‌های زیر امثله دنباله حسابی بودند.

$$a+b, ۲a+b+1, ۳b+۲a-۲, da+b+1$$

$$\begin{cases} (a+b)+(3b+2a-2)=2(2a+b+1) \\ (2a+b+1)+(da+b+1)=2(3b+2a-2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a+4b=4 \\ 2a-4b=-4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=2 \\ b=1 \end{cases}$$

مثال ۳) بین دو عدد  $(-V)$  و  $2^m$  پنج واسطه حسابی درج کنید.

$$t_1 = -V \\ t_V = 2^m \\ d = \frac{t_V - t_1}{V-1} = \frac{2^m - (-V)}{4} = \frac{2^m + V}{4} = d$$

$$-V, -2, 1, 2, 11, 22$$

فرمول مجموع جملات در دنباله حسابی متاخر:

$$1) \boxed{S_n = \frac{n}{2} (t_1 + t_n)}$$

(زمانی استفاده می‌کنیم که جمله اول و جمله آخر و تعداد جملات مشخص باشد.)

$$2) \boxed{S_n = \frac{n}{2} [2t_1 + (n-1)d]}$$

(زمانی استفاده می‌کنیم که جمله اول و فاصله میان جمله‌ها مشخص باشد)

مثال ۱) در یک دنباله حسابی جمله اول برابر  $(-21)$  و قدر نسبت برابر  $\frac{1}{2}$  باشد مجموع ۲۰ جمله اول این دنباله را بیساز آورید.

$$t_1 = -21 \\ d = \frac{1}{2} \\ S_{20} = ? \\ S_n = \frac{n}{2} [2t_1 + (n-1)d] = \frac{20}{2} [2(-21) + (20-1)\frac{1}{2}]$$

$$S_{20} = 10(-42 + 9\frac{1}{2}) = 2^m$$

مثال ۲) مجموع بیست و یک جمله اول یک دنباله عددی برابر  $903$  و جمله هفدهم آن  $27$  باشد جمله اول و قدر نسبت این دنباله را مشخص کنید.

19

ریاضی دهم

$$S_4 = 9 \cdot r^4 \Rightarrow \frac{V}{r} [Vt_1 + (V-1)d] = 9 \cdot r^4 \Rightarrow [Vt_1 + V \cdot d = 14]$$

$$t_V = V \Rightarrow [t_1 + 4d = V]$$

$$\begin{cases} Vt_1 + V \cdot d = 14 \\ t_1 + 4d = V \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = r \\ d = r \end{cases}$$

$$a_{10} = ?$$

$$a_4 = r a_1$$

$$t_n = ?$$

حل چند تمرین هم

تمرین ۱: مجموع ۴ جمله، متواالی از یک دنباله حسابی با حاصلفتد ۳۲ است. دنباله را مستخرج کنید.

$$(x - r^3d) + (x - rd) + x + (x + d) + (x + r^3d) = 10 \Rightarrow 4x + 4rd = 10 \Rightarrow x = 2$$

$$(x - r^3d)(x - rd)(x)(x + d)(x + r^3d) = 320 \Rightarrow x(x - r^3d)(x - r^3d) = 320$$

$$\Rightarrow x(r - r^3d)(r - r^3d) = 320 \Rightarrow x(r - r^3d)^2 = 320 \Rightarrow (r - r^3d)^2 = 320$$

$$\Rightarrow d^2 - 2rd + r^2 = 320 \Rightarrow d^2 - 2rd - 320 = 0 \Rightarrow (d^2 - 9)(d^2 + r^2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} d^2 = 9 \Rightarrow d = \pm 3 \\ d^2 = -r^2 \text{ ناقص} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = r, x = 2 \Rightarrow \dots, -r, 1, r, 2, r, 1, \dots \\ d = -r, x = 2 \Rightarrow \dots, 1, r, 2, r, 1, -r, \dots \end{cases}$$

تمرین ۲: مجموع عددی که ششیل دنباله حسابی بی دهند ۲۱ و مجموع مربعات ترها ۱۴۰ باشد. تا کم عددی اند?

$$x - d, x, x + d$$

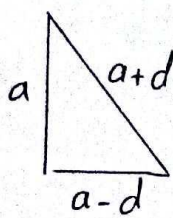
$$(x - d) + x + (x + d) = 21 \Rightarrow 3x = 21 \Rightarrow x = 7$$

$$(x - d)^2 + x^2 + (x + d)^2 = 140 \Rightarrow (7 - d)^2 + 7^2 + (7 + d)^2 = 140 \Rightarrow$$

$$49 - 14d + d^2 + 49 + 14d + d^2 = 140 \Rightarrow d^2 = 9 \Rightarrow d = \pm 3$$

$$10, 7, 4 \quad 6, -3, 7, 10$$

تمرین ۳: اضلاع که مجموع گانم الزاویه تکمیل کند دنباله حسابی جهتی  
اگر محیط آنچه مجموع ۳۶ باشد، مساحت آن چیزراست؟



حل: اضلاع مجموع را در نظر بگیریم  $a-d, a, a+d$

$$\text{محیط} = ۳۶ \Rightarrow (a-d) + a + (a+d) = ۳۶ \Rightarrow ۳a = ۳۶ \Rightarrow a = ۱۲$$

$$(a-d)^2 + a^2 = (a+d)^2 \Rightarrow (12-d)^2 + 12^2 = (12+d)^2$$

$$144 - 24d + d^2 + 144 = 144 + 24d + d^2 \Rightarrow 144 = 48d \Rightarrow d = 3$$

$$\Rightarrow a = 12, d = 3 \text{ و اضلاع} \Rightarrow S = \frac{9 \times 12}{2} = 54$$

تمرین ۴: زاویه های داخلی که اضلاع محیط تکمیل دنباله حسابی  
جادهند. اگر اندازه کوچکترین زاویه ۹۲ درجه باشد. اندازه بزرگترین زاویه  
را بدستاری و ببرید.

حل: مجموع زاویه های داخلی هر لامضی محیط برابر است.

زاویه ها:  $a-2d, a-d, a, a+d, a+2d$

$$(a-2d) + (a-d) + a + (a+d) + (a+2d) = 5a \Rightarrow 5a = 540 \Rightarrow a = 108$$

$$\text{کوچکترین زاویه} = a-2d = 92 \Rightarrow 108 - 2d = 92 \Rightarrow 2d = 16 \Rightarrow d = 8$$

$$\text{بزرگترین زاویه} = a+2d = 108 + 2(8) = 132$$

تمرین ۵: مترضی نات را بین دو نفر جوان تقسیم کرده ایم که سهم های  
دریافت شده تکمیل دنباله حسابی جهتی و سهم مجموع سه سهم بزرگتر  
مساوی مجموع دو سهم کوچکتر باشد. بیشترین سهم در را قی نادن چند مرضی  
است؟

سهم ها:  $a-2d, a-d, a, a+d, a+2d$

$$(a-2d) + (a-d) + a + (a+d) + (a+2d) = 5a \Rightarrow 5a = 500 \Rightarrow a = 100$$

$$\frac{1}{4} [(40+2d) + (40+d) + 40] = (40-2d) + (40-d) \Rightarrow d = 10 \Rightarrow \text{سهم بزرگتر} = 40 + 2(10) = 60$$

دنباله هندسی:

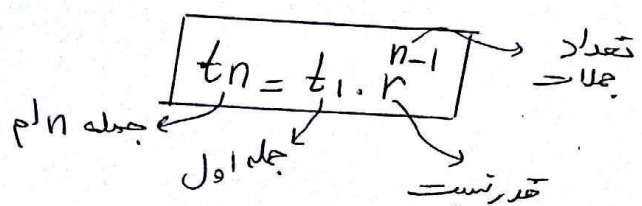
دنباله ای که هر جمله آن (غیر از جمله اول) در مقدار ثابت ضرب شود تا جمله بعدی بدهست آنید را دنباله هندسی می نامند و آن مقدار ثابت را مقدار نسبت نامیده و با  $r$  (یا  $\rho$ ) نشان می دهد.

$$1, 2, 4, 8, 16, \dots \quad r=2$$

$$1, -1, 1, -1, \dots \quad r=-1$$

فرمول جمله  $n$  ام در دنباله هندسی بصورت زیر است:

$$t_1, t_1 \cdot r, t_1 \cdot r^2, t_1 \cdot r^3, \dots, t_1 \cdot r^{n-1}$$



مثال ۱: جمله دهم در دنباله هندسی

$$t_1 = 2, \quad r = 2, \quad t_{10} = t_1 \cdot r^9 = 2 \cdot 2^9 = 2 \cdot 512 = 1024.$$

مثال ۲: در دنباله هندسی جمله هشتم ۸۱ برابر جمله چهارم است. قدر نسبت این دنباله را مشخص کنید.

$$t_1 = 1, \quad t_4 = 81 \Rightarrow t_1 \cdot r^3 = 1 \cdot r^3 = r^3 = 81 \Rightarrow r = \pm 3$$

فرمول مقدار نسبت در دنباله هندسی: در دنباله هندسی می خواهیم  $t_n$  و  $t_m$  ام را با  $t_1$  و  $r$  در برابر بودن آنها می خواهیم باشد. با این فرمول زیر بدهست می آید:

مثال ۳: جمله هفتم دنباله هندسی مساوی است با جمله چهارم آن است. نسبت جمله دوازدهم به جمله هشتم آنرا حساب کنید.

$$t_7 = 1, \quad t_4 = 1 \Rightarrow t_1 \cdot r^6 = 1 \cdot r^3 = r^3 = 1 \Rightarrow r = 1$$

$$\frac{t_{12}}{t_8} = \frac{r^{12-1}}{r^7} = r^5 = 1^5 = 1$$

مثال ۲: درینه دنباله هندسی جمله ششم  $\frac{F_{VV}}{d^4}$  و جمله هشتم  $F_{VV}$  چی باشد  
قدر نسبت را بدست آورید.

$$r = \frac{t_4}{t_1} \Rightarrow r = \frac{F_{VV}}{d^4} \Rightarrow r = 9 \Rightarrow r = \pm 3$$

مثال ۳: حاصل ضرب  $100$  جمله از دنباله هندسی  $d, 2d, 12d, \dots$  را بدست آورید.

$$d \times d^2 \times d^3 \times \dots \times d^{100} = d^{1+2+3+\dots+100} = d^{\frac{100 \times 101}{2}} = d^{5050}$$

واسطه هندسی:  
اگر  $a$  و  $c$  سه جمله کی متوالی از دنباله هندسی باشد طراو اسطه هندسی بین  $a$  و  $c$  چی نامند و بین آنها اجله زیر قرار است:

$$a, b, c \Rightarrow b^2 = a \cdot c \quad \text{یا} \quad b = \sqrt{a \cdot c}$$

مثال ۴: مقدار  $x$  را چنان تعیین کنید که سه عبارت  $F_x + F_{x+4}$  و  $F_{x+4}$  و  $F_{x+8}$  را متساوی کنند که درینه دنباله هندسی بودهند.

$$b^2 = a \cdot c \Rightarrow (F_x + 4)^2 = (x-1)(F_x + F_{x+4}) \Rightarrow F_x^2 + 2F_x + 16 = F_x^2 + 4F_x - F_x - 4F_x$$

$$\Rightarrow F_x = 4 \Rightarrow x = 1$$

مثال ۵: بین  $10$  و  $32$  چهار واسطه هندسی درج کنید  
۱۰, ○, ○, ○, ○, ۳۲

$$t_1 = 10, \quad t_4 = 32 \Rightarrow \frac{t_4}{t_1} = \frac{32}{10} = r \Rightarrow r = 32 \Rightarrow r = 2$$

$$10, 20, 40, 80, 160, 320$$

هر مول مجموع جملات در دنباله هندسی:  
اگر درینه دنباله هندسی جمله اول برابر  $t_1$  و جمله  $n$ ام برابر  $t_n$  و قدر نسبت برابر  $r$  باشد مجموع  $n$  جمله اول را با  $S_n$  نمایان داده و از فرمول زیر محاسبه چی کنیم:

$$S_n = \frac{t_1(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_n = \frac{t_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

مثال ۱: در یک دنباله هندسی  $t_1 = 3$  و  $r = 2$  است.  $S_n$  و  $t_n$  را بسازید.

راجبریست آورید.

$$t_n = t_1 \cdot r^{n-1} \Rightarrow t_n = 3 \cdot 2^{n-1}$$

$$S_n = \frac{t_1(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{3(2^n - 1)}{2 - 1} = 3(2^n - 1) = 3 \cdot 2^n - 3$$

مثال ۲: در یک دنباله هندسی  $t_1 = 4$  و  $r = 2$  است. مجموع ۴ جمله اول

دنباله را بسازید.

$$S_4 = \frac{t_1(r^4 - 1)}{r - 1} = \frac{4(2^4 - 1)}{2 - 1} = 4(2^4 - 1) = 4(16 - 1) = 4 \cdot 15 = 60$$

مثال ۳: در یک دنباله هندسی  $S_4 = 10$  و  $t_1 - t_4 = 2$  است. قدر نسبت

دنباله را بسازید.

$$t_4 - t_1 = 2 \Rightarrow t_1 \cdot r^3 - t_1 = 2 \Rightarrow t_1(r^3 - 1) = 2$$

$$S_4 = \frac{t_1(r^4 - 1)}{r - 1} \Rightarrow 10 = \frac{t_1}{r - 1} \Rightarrow r - 1 = 2 \Rightarrow r = 3$$

مثال ۴: در یک دنباله هندسی جمله اول ۲ و مجموع ۴ جمله اول ۲۸ باشد.

۴ جمله اول است. قدر نسبت و جمله پنجم را بسازید.

$$S_4 = 2 \times S_1 \Rightarrow \frac{t_1(r^4 - 1)}{r - 1} = 2 \times \frac{t_1(r^3 - 1)}{r - 1} \Rightarrow r - 1 = 2(r^3 - 1)$$

$$\Rightarrow (r+1)(r^2 - 1) = 2(r^3 - 1) \Rightarrow r+1 = 2r \Rightarrow r = 1 \Rightarrow r = 2$$

$$t_4 = t_1 \cdot r^3 = 2 \cdot 2^3 = 2 \cdot 8 = 16$$

مثال ۵: خاصیتی سه عدد که تسلیل دنباله هندسی حی را هند باید ۲۷۴۴ و مجموع آنها ۴۹ حی باشد. آن سه عدد کدامند؟

$$\frac{x}{r} \times x \times xr = 49 \Rightarrow x^3 = 49 \Rightarrow x = \sqrt[3]{49}$$

$$\frac{1}{r} + 1 + r = 49 \Rightarrow 2r^2 - dr + 1 = 0 \Rightarrow r = 2 \text{ یا } r = \frac{1}{2}$$

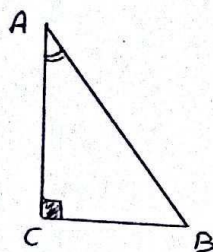
۲۷۴۴، ۱، ۰.۵

فرمول حد مجموع جملات در یک دنباله هندسی متناهی:

$$S = 1 + \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^3} + \dots = \frac{t_1}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{1}{r}} = \frac{1}{\frac{r-1}{r}} = r$$

«مثلثات»

در هر مثلث قائم الزاویه، نسبت‌های مثلثاتی خوبیک از زویه‌های آنند  
مثلث را که عبارتنداز سینوس و کسینوس و تانانت و کتانانت به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

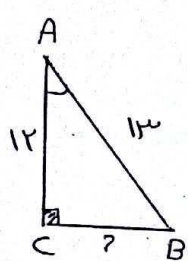


$$\frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \text{سینوس} \Rightarrow \sin A = \frac{BC}{AB}$$

$$\frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \text{کسینوس} \Rightarrow \cos A = \frac{AC}{AB}$$

$$\frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \text{تانانت} \Rightarrow \tan A = \frac{BC}{AC}$$

$$\frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{ضلع مقابل}} = \text{کتانانت} \Rightarrow \cotan A = \frac{AC}{BC}$$



مثال ۱: با توجه به مثلث مقابل نسبت‌های مثلثاتی زویه  $A$  را بدست آورید.

$$BC^2 + 12^2 = 14^2$$

$$BC^2 + 144 = 196$$

$$BC^2 = 52 \Rightarrow BC = \sqrt{52}$$

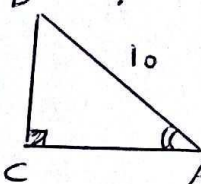
$$\sin A = \frac{12}{\sqrt{52}}$$

$$\cos A = \frac{12}{\sqrt{52}}$$

$$\tan A = \frac{12}{\sqrt{52}}$$

$$\cotan A = \frac{12}{\sqrt{52}}$$

مثال ۲: طول وتر کی مثلث قائم الزاویه و ساختار و سینوس تکمیل زویه‌های آن  $\frac{3}{4}$  است، محیط مثلث چندسانصد است؟



$$\sin A = \frac{BC}{AB} \Rightarrow \frac{4}{AB} = \frac{BC}{10} \Rightarrow BC = 4$$

$$AC^2 + BC^2 = AB^2 \Rightarrow AC^2 + 4^2 = 10^2 \Rightarrow AC = 8$$

$$\text{محیط} = 4 + 10 + 8 = 22$$

جدول نسبت‌های مثلثاتی زویه‌های  $30^\circ$  و  $45^\circ$  و  $60^\circ$

زاویه سمت	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$
$\sin \theta$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\tan \theta$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	۱	$\sqrt{3}$
$\cotan \theta$	$\sqrt{3}$	۱	$\frac{\sqrt{3}}{3}$

پذیر

ریاضی دهم

مثال ۱: مقدار عددی عبارت‌های زیر را بدست آورید

$$A = \frac{r \sin \gamma^\circ - r \cos \kappa_d}{1 + r \tan \gamma^\circ \tan \kappa_d} =$$

$$B = \frac{r \cos \kappa_d^\circ - r \sin \kappa_d^\circ}{r \tan \kappa_d^\circ + r \cos \gamma^\circ} =$$

$$C = \sin \kappa_d^\circ \cos \gamma^\circ + \cos \kappa_d^\circ \sin \gamma^\circ =$$

$$D = r \cos \kappa_d^\circ \sin \gamma^\circ - \tan \kappa_d^\circ \tan \gamma^\circ + \sin \kappa_d^\circ \cos \kappa_d^\circ =$$

$$E = r \cos \kappa_d^\circ - r \sin \gamma^\circ =$$

$$F = \frac{\tan \gamma^\circ - \tan \kappa_d^\circ}{1 + \tan \gamma^\circ \tan \kappa_d^\circ} =$$

$$G = r \sin \gamma^\circ \cos \gamma^\circ + r \sin \kappa_d^\circ \cos \kappa_d^\circ =$$

مثال ۲: در سی تساوی های زیر انسان دهدید.  
 (الف)  $\sin \kappa_d^\circ \cos \gamma^\circ + \cos \kappa_d^\circ \sin \gamma^\circ = \tan \kappa_d^\circ$

$$\rightarrow (ب) \frac{\cos \kappa_d^\circ + r \sin \kappa_d^\circ - \tan \kappa_d^\circ}{\tan \kappa_d^\circ - \cos \gamma^\circ} = \tan \gamma^\circ$$

$$\rightarrow F \sin 4^\circ \cos 10^\circ - \mu \tan \alpha d + \tan 4^\circ = \mu$$

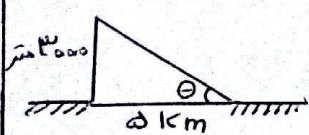
$$\rightarrow \sin 10^\circ \tan 4^\circ = \sqrt{\mu} \sin 4^\circ \alpha d$$

$$\rightarrow \tan \alpha d + \sin 10^\circ \cot \alpha d = \frac{\mu}{\sqrt{\mu}}$$

$$6) \mu \cos 10^\circ - \tan \alpha d \sin 10^\circ = 0$$

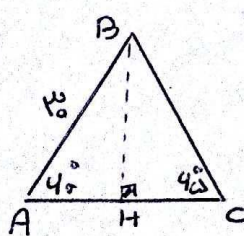
$$7) 1 - \mu \sin 10^\circ = \mu - \mu \sin 4^\circ$$

مثال ۳: هواپیمایی در ارتفاع ۳۰۰۰ متری در حال پرواز است. این هواپیما وقتی به مسافت  $\alpha$  کیلومتری باشد فرود گیری را روی یک خط سرخ بدیابس آمدی گیرد. تا زمانی که هواپیما باز همیشگی سازد حین راست?



$$3000 \text{ m} = \mu \text{ km}$$

$$\tan \theta = \frac{\mu}{\alpha} = 0,4$$



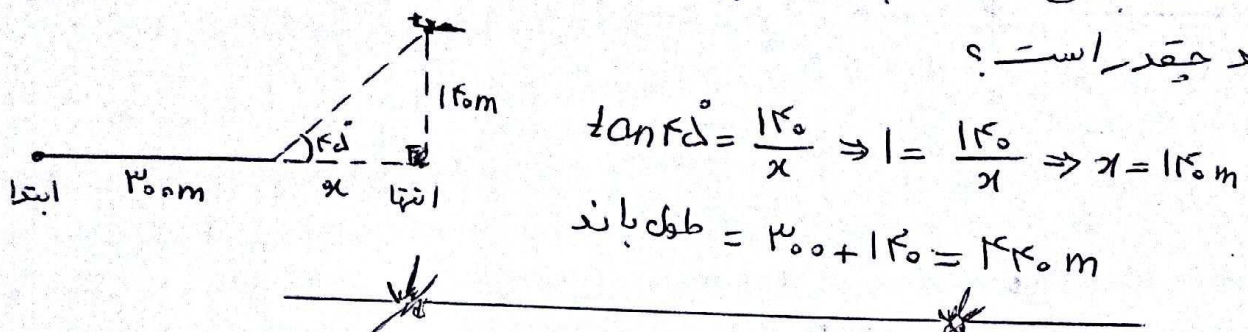
مثال ۴: با توجه به شکل اندازه BC را بدست آورید.

$$\sin A = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \sin 45^\circ = \frac{BH}{\mu c} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{BH}{\mu c} \Rightarrow BH = 12\sqrt{2} \approx 17,3$$

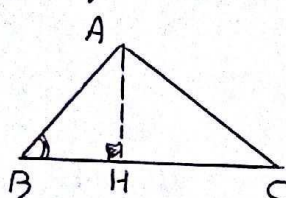
$$\sin 45^\circ = \frac{BH}{BC} \Rightarrow 0,7 = \frac{17,3}{BC} \Rightarrow BC = \frac{\mu c / \alpha}{0,7} \approx 24,1$$

مثال ل<sup>ن</sup>ه: همواریم که خواهد از باند بلند شود. ابتدا  $30^{\circ}$  صورتی بازدھریت  
کند تا سرعت لازم راسیدا کند سپس با زاویه  $30^{\circ}$  ارزشی بلند شود  
وقتی به بالای انتهای باند خواهد بود  $12$  متر ارتفاع ترفته است طول کل

باند چقدر است؟



عزمول مساحت مثلث:  
کا بسته کنید مساحت هر مثلث برابر است با نصف حاصلضرب دو ضلع  
که درستوس زاویه بین همای دو ضلع:



$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times BC \times AH$$

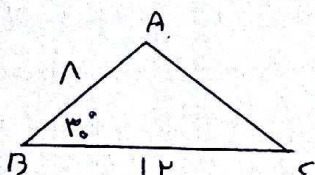
$$\sin B = \frac{AH}{AB} \Rightarrow AH = AB \cdot \sin B$$

$$\Rightarrow S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AB \cdot \sin B$$

بطور کلی در مدل  $\triangle ABC$  :

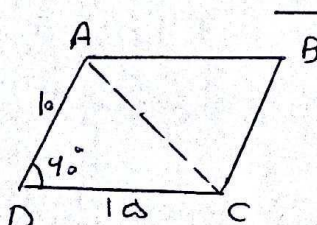
$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin A = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin B = \frac{1}{2} AC \cdot BC \cdot \sin C$$

مثال ۱: مساحت مثلث  $\triangle ABC$  را بایابید.



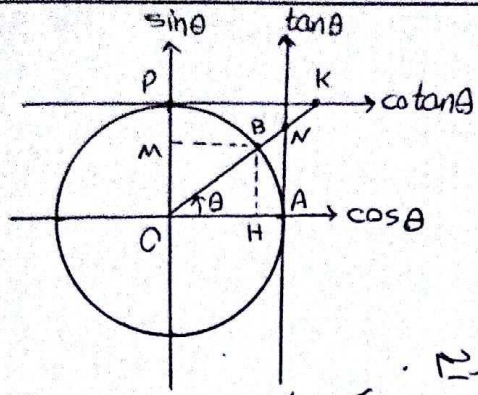
$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 1 \times 12 \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \times 1 \times 12 \times \frac{1}{2} = 6$$

مثال ۲: مساحت متوازی الاضلاع مقابل را بایابید.



$$S_{\square ABCD} = 12 \times S_{\triangle ACD} = 12 \times \frac{1}{2} \times 12 \times 10 \times \sin 10^\circ$$

$$= 12 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 60\sqrt{3}$$



دایره مولتاتی :  
دایره‌ای است به سعاع واحد که نقطه A را به عنوان مبدأ حرکت کما نهاروی آن درنظر نمی‌گیریم. جهت حرکت عقدبه طبق ساعت را جهت منفی و خلاف جهت حرکت عقدبه طبق ساعت را جهت مثبت درنظر نمی‌گیریم.  
اگر از نقطه A و در جهت مثبت مولتاتی روی دایره حرکت کنیم و نقطه B در سیم زاویه  $\alpha$  تسلیل می‌شود. محور آنها را محور کستوسها و محور پرسنوسها را محور سینوسها درنظر نمی‌گیریم. معادل دایره مولتاتی و موازی محور سینوسها را محور کتابزانتها و معادل دایره مولتاتی و موازی محور کستوسها را محور کتابزانتها درنظر نمی‌گیریم مطابق شکل :

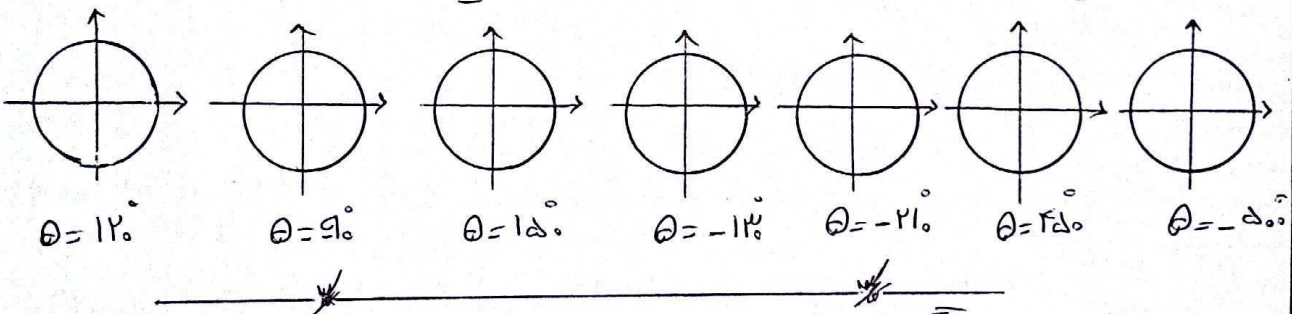
$$\sin \theta = OM$$

$$\cos \theta = OH$$

$$\tan \theta = AN$$

$$\cotan \theta = PK$$

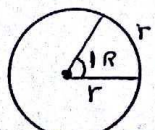
مثال) هر یکی از زاویه‌های داده شده را روی دایره مولتاتی نمایس دهد.



واحدهای اندازه‌گیری زاویه :

(۱) درجه (D) : اگر یک زاویه نیم صفحه را به  $180^\circ$  تقسیم کنیم هر قسمت را یک درجه می‌نامند.

(۲) گراد (G) : اگر یک زاویه نیم صفحه را به  $200^\circ$  تقسیم کنیم هر قسمت را یک گراد می‌نامند.



(۳) رادیان (R) : یک رادیان برای کمانی از دایره است که اندازه آن برابر سعاع دایره باشد.

رایطه سینی واحدهای اندازه‌گیری زاویه :

$$\frac{D}{180} = \frac{G}{200} = \frac{R}{\pi}$$

۲۹

(ریاضی دهم)

مثال) ۴۰ درجه برابر چند درجه و چند رادیان است؟

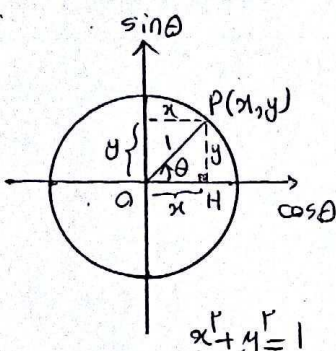
$$\frac{D}{110} = \frac{G}{200} \Rightarrow \frac{40}{110} = \frac{G}{200} \Rightarrow G = \frac{40 \times 200}{110} = \frac{800}{11} \approx 44,4$$

$$\frac{D}{110} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{40}{110} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{40\pi}{110} \Rightarrow R = \frac{\pi}{4}$$

مثال) ۱۲۰ درجه چند درجه و چند رادیان است؟

$$\frac{D}{110} = \frac{G}{200} \Rightarrow \frac{120}{110} = \frac{G}{200} \Rightarrow G = \frac{120 \times 200}{110} \approx 144,4$$

$$\frac{D}{110} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{120}{110} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{120\pi}{110} \Rightarrow R = \frac{12\pi}{11}$$



بطورکی:  $\text{مقدار} = 200 \text{ درجه} = \frac{40}{110} \text{ درجه}$

فرض کنید (P(x, y) نقطه‌ای در میانه را دریزی می‌کنیم) باشد و  $\theta$  زاویه‌ای است که نیم خط OP با محور x درجه می‌سبتی سازد. از مختصات P عمودهایی بر محور x باو بخواهی کنیم

مطابق شکل در نظر می‌گیریم:  $\triangle OPH$

$$\cos \theta = x, \quad \sin \theta = y, \quad \tan \theta = \frac{y}{x}, \quad \cotan \theta = \frac{x}{y}$$

مثال ۱: آرگویه را بسطی درجه می‌سیند می‌دانیم که نقطه انتهایی کمی دایره میانی را در نظر می‌گیریم (  $\frac{1}{\sqrt{a}} - \frac{a}{\sqrt{a}}$  ) مقطع کننده نسبتی میانی  $\theta$  را

$$x = \frac{1}{\sqrt{a}}$$

$$y = -\frac{a}{\sqrt{a}}$$

$$\sin \theta = y = -\frac{a}{\sqrt{a}} = -\frac{a}{\sqrt{a}} \times \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = -\frac{a\sqrt{a}}{a} = -\sqrt{a}$$

بدست این ورید

$$\cos \theta = x = \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \times \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-\frac{a}{\sqrt{a}}}{\frac{1}{\sqrt{a}}} = -a = -1$$

$$\cotan \theta = \frac{x}{y} = \frac{\frac{1}{\sqrt{a}}}{-\frac{a}{\sqrt{a}}} = -\frac{1}{a}$$

مثال ۲: آندره زاویه‌ای درجهت مثبت مولتاتی باشد و انتقامی کوادریت  $\theta$  دایره مولتا را در نقطه  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{3}}{2})$  قطع کند نسبت‌های مولتاتی  $\theta$  را بیابید.

$$x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \theta = y = -\frac{1}{2}$$

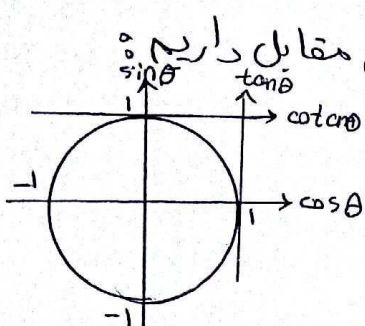
$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-\frac{1}{2}}{-\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$y = -\frac{1}{2}$$

$$\cos \theta = x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

جدول نسبت‌های مولتاتی  ${}^{\circ}$  و  ${}^{\circ} 90$  و  ${}^{\circ} 180$  و  ${}^{\circ} 270$  و  ${}^{\circ} 345$



زاویه نسبت	${}^{\circ}$	${}^{\circ} 90$	${}^{\circ} 180$	${}^{\circ} 270$	${}^{\circ} 345$
$\sin \theta$	۰	۱	۰	-۱	۰
$\cos \theta$	۱	۰	-۱	۰	۱
$\tan \theta$	۰	معرفی نشده	۰	معرفی نشده	۰
$\cot \theta$	معرفی نشده	۰	معرفی نشده	۰	معرفی نشده

$\theta \Leftrightarrow {}^{\circ} 90 < \theta < 180$  درربع دوم

$\theta \Leftrightarrow 0 < \theta < 90$  درربع اول

$\theta \Leftrightarrow 270 < \theta < 345$  درربع چهارم

$\theta \Leftrightarrow 180 < \theta < 270$  درربع سوم

کلمه ریاضی: به ازای هر زاویه دلخواه  $\theta$  داریم:

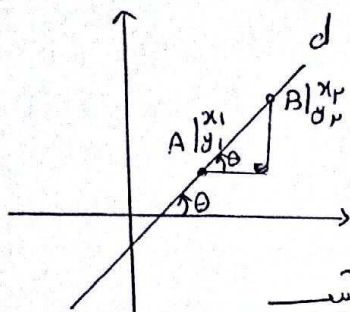
$$-1 \leq \sin \theta \leq 1$$

$$-1 \leq \cos \theta \leq 1$$

زاویه نسبت	ربع	ربع اول ${}^{\circ} 0 < \theta < 90$	ربع دوم ${}^{\circ} 90 < \theta < 180$	ربع سوم ${}^{\circ} 180 < \theta < 270$	ربع چهارم ${}^{\circ} 270 < \theta < 360$
$y = \sin \theta$	+	+	-	-	-
$x = \cos \theta$	+	-	-	-	+
$\frac{y}{x} = \tan \theta$	+	-	+	-	-
$\frac{x}{y} = \cot \theta$	+	-	+	-	-

مثال) حاصل عبارت مقابله را بدست آورد.

$$A = \frac{r \sin q^\circ + r \cos s v^\circ - t \cos q^\circ}{1 + r \cos u^\circ + \sin v^\circ} = \frac{rx_1 + ry_0 - 0}{1 + rx_1 + (-1)} = \frac{r}{-r} = -1$$



لیکن خط و رابطه آن با تراز انت زاویه است  
از نظر هندسی سبب خود خط برابر است با  
تاریز انت زاویه ای که خط با محور آنها درجهت  
مثبت میلتاست و می سازد.

$$\begin{aligned} m &= m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ \tan \theta &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad m = \tan \theta$$

مثال) خط d با محور آنها درجهت مثبت میلتاست زاویه  $30^\circ$  ساخته است

$$m = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

تکلمه ریاضی: معادله خط که از نقطه  $A/x_1/y_1$  لذسته و سبب آن برای  
m باشد از فرمول زیر بدست می آید

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

مثال) معادله خط را بنویسید که از نقطه  $A/\sqrt{3}/1$  لذسته و با محور آنها

$$m = \tan 45^\circ = \sqrt{3} \quad y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$A/\sqrt{3}/1 \sim x_1 \quad y - 1 = \sqrt{3}(x - \sqrt{3})$$

$$y - 1 = \sqrt{3}x - 3 \Rightarrow y = \sqrt{3}x - 2$$

مثال) معادله خطی را بنویسید که از نقطه  $A/-1/1$  لذسته و با محور آنها

$$m = \tan 45^\circ = 1 \quad y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$A/-1/1 \quad \Rightarrow y - 1 = 1(x - (-1))$$

$$\Rightarrow y - 1 = x + 1$$

$$\Rightarrow y = x + 2$$

” ریاضی دهم ”

تکنر ریاضی ؛ آن معادله خطی بصورت  $ax + by = c$  باشد در اینصورت :

$$m = -\frac{a}{b} = -\frac{\text{ضدیاب } a}{\text{ضدیاب } b}$$

مثال) خط  $3x - \sqrt{2}y = 5$  با معکوس از زاویه ای را درجه سنتی

$$m = -\frac{a}{b} = -\frac{3}{-\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$m = \tan \theta \Rightarrow \tan \theta = \sqrt{2} \Rightarrow \theta = 45^\circ$$

مثال) خط  $3x - \sqrt{2}y = 1$  با معکوس از زاویه ای متناظر با معکوس از زاویه ای

$$m = -\frac{a}{b} = -\frac{3}{-\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$m = \tan \theta \Rightarrow \tan \theta = 1 \Rightarrow \theta = 45^\circ$$

روابط بین نسبتی متناظر

$$1) \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow \begin{cases} \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta \\ \cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta \end{cases}$$

$$2) \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$3) \cotan \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

$$4) \tan \theta \cdot \cotan \theta = 1 \Rightarrow \begin{cases} \tan \theta = \frac{1}{\cotan \theta} \\ \cotan \theta = \frac{1}{\tan \theta} \end{cases}$$

$$5) 1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

$$6) 1 + \cotan^2 \theta = \frac{1}{\sin^2 \theta}$$

$$7) \hat{A} + \hat{B} = 90^\circ \Rightarrow \begin{cases} \sin A = \cos B \\ \cos A = \sin B \\ \tan A = \cotan B \\ \cotan A = \tan B \end{cases}$$

$$8) \hat{A} + \hat{B} = 90^\circ \Rightarrow$$

$$\begin{cases} \sin A = \cos B \\ \cos A = \sin B \\ \tan A = \cotan B \\ \cotan A = \tan B \end{cases}$$

” ریاضی دهم ”

مثال ۱) آنگاه که راویده حاده و  $\sin \theta = \frac{r}{\rho}$  باشد مقدار  $\cos \theta$  را بدست آورید.

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{r}{\rho}\right)^2 = 1 - \frac{r^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2 - r^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2 - \rho^2 + \alpha^2}{\rho^2} = \frac{\alpha^2}{\rho^2} \Rightarrow \cos \theta = \pm \sqrt{\frac{\alpha^2}{\rho^2}} = \pm \frac{\alpha}{\rho}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{r}{\rho}}{\frac{\alpha}{\rho}} = \frac{r}{\alpha} \quad \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\frac{\alpha}{\rho}}{\frac{r}{\rho}} = \frac{\alpha}{r}$$

مثال ۲) آنگاه راویده ای درربع سوم،  $\cos \theta = -\frac{r}{\rho}$  باشد سایر نسبت‌های مثلثاتی راویده  $\theta$  را بدست آورید.

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \left(-\frac{r}{\rho}\right)^2 = 1 - \frac{r^2}{\rho^2} = \frac{\rho^2 - r^2}{\rho^2} = \frac{\alpha^2}{\rho^2} \Rightarrow \sin \theta = \pm \sqrt{\frac{\alpha^2}{\rho^2}} = \pm \frac{\alpha}{\rho}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{-\frac{\alpha}{\rho}}{-\frac{r}{\rho}} = \frac{\alpha}{r} \quad \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{-\frac{r}{\rho}}{-\frac{\alpha}{\rho}} = \frac{r}{\alpha}$$

مثال ۳) آنگاه که راویده حاده باشد سایر نسبت‌های مثلثاتی راویده

$$\tan \theta = \frac{1}{r} \Rightarrow \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{\frac{1}{r}} = r \quad \theta \text{ را بدست آورید.}$$

$$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Rightarrow \cos^2 \theta = \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{r}\right)^2} = \frac{1}{1 + \frac{1}{r^2}} = \frac{r^2}{r^2 + 1} = \frac{r^2}{r^2 + \alpha^2} = \frac{r^2}{\rho^2}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \pm \sqrt{\frac{r^2}{\rho^2}} = \pm \frac{r}{\rho} = \pm \frac{r\sqrt{\alpha^2}}{\rho} \Rightarrow \cos \theta = \frac{r\sqrt{\alpha^2}}{\rho}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \Rightarrow \frac{1}{r} = \frac{\sin \theta}{\frac{r\sqrt{\alpha^2}}{\rho}} \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{r} \times \frac{r\sqrt{\alpha^2}}{\rho} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{\alpha^2}}{\rho}$$

مثال ۴) فرض کنیم  $\cos \theta = a - rb$  و  $\sin \theta = ra + b$  باشد جهت اطمینان بین  $a$  و  $b$

$$\text{برقرار است: } \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow (ra + b)^2 + (a - rb)^2 = 1$$

$$\Rightarrow r^2 a^2 + r^2 ab + b^2 + a^2 - r^2 ab + r^2 b^2 = 1 \Rightarrow r^2 a^2 + r^2 b^2 = 1$$

$$\Rightarrow r^2 (a^2 + b^2) = 1 \Rightarrow a^2 + b^2 = \frac{1}{r^2}$$

” ریاضی دهم ”

مثال (۱) آنچه باشد حاصل عبارت زیر را بدست آورید:  $\tan \theta = ۲$

$$A = \frac{\alpha \sin^2 \theta + \beta \cos^2 \theta}{\alpha \sin^2 \theta - \beta \cos^2 \theta} = \frac{\frac{\alpha \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} + \frac{\beta \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta}}{\frac{\alpha \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} - \frac{\beta \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta}} = \frac{\alpha \tan^2 \theta + \beta}{\alpha \tan^2 \theta - \beta}$$

$$= \frac{\alpha(2)^2 + \beta}{\alpha(2)^2 - \beta} = \frac{1\beta}{14} = \frac{\beta}{14}$$

~~برای اینجا~~  $A = \frac{\sin \theta + \alpha \cos \theta}{\alpha \sin \theta - \beta \cos \theta} = \frac{\tan \theta + \beta}{\alpha \tan \theta + 1} = ۲$  ~~آنچه~~

$$\frac{\tan \theta + \beta}{\alpha \tan \theta + 1} = ۲ \Rightarrow \tan \theta + \beta = ۴ \tan \theta + ۲ \Rightarrow \alpha \tan \theta = ۱ \Rightarrow \tan \theta = \frac{1}{\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{\alpha} \Rightarrow \cos \theta = \alpha \sin \theta$$

$$A = \frac{\sin \theta + \alpha(\alpha \sin \theta)}{\alpha \sin \theta - \beta(\alpha \sin \theta)} = \frac{14 \sin \theta}{-\beta \sin \theta} = -\frac{14}{\beta}$$

مثال (۲) ساده کنید:  $1 - \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = \sin \theta$

$$1 - \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = 1 - \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = 1 - \frac{(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta)}{1 + \sin \theta} = 1 - (1 - \sin \theta) = \sin \theta$$

$$B) \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\beta}{\sin \theta}$$

$$\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\sin \theta + (1 + \cos \theta)}{\sin \theta(1 + \cos \theta)} = \frac{\sin \theta + 1 + \cos \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta(1 + \cos \theta)}$$

$$= \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta(1 + \cos \theta)} = \frac{\sin \theta(1 + \cos \theta)}{\sin \theta(1 + \cos \theta)} = \frac{\sin \theta}{\sin \theta} = ۱$$

C)  $\tan^2 \theta - \sin^2 \theta = \tan^2 \theta \cdot \sin^2 \theta$

$$\tan^2 \theta - \sin^2 \theta = \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} - \sin^2 \theta = \frac{\sin^2 \theta - \sin^2 \theta \cdot \cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\sin^2 \theta(1 - \cos^2 \theta)}{\cos^2 \theta}$$

$$= \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}(1 - \cos^2 \theta) = \tan^2 \theta \cdot \sin^2 \theta = ۱$$

پیش‌نیاز

ریاضی دهم

D)  $\frac{\cos \theta}{\tan \theta} + \sin \theta = \frac{1}{\sin \theta}$

$$\frac{\cos \theta}{\frac{\sin \theta}{\cos \theta}} + \sin \theta = \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \sin \theta = \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta} = \csc \theta$$

E)  $\frac{r \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = r \sin \theta \cdot \cos \theta$

$$\frac{r \sin \theta}{1 + \left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta}\right)^2} = \frac{r \sin \theta}{\frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}} = \frac{r \sin \theta}{\frac{1}{\cos^2 \theta}} = \frac{r \sin \theta \cdot \cos^2 \theta}{1} = r \sin \theta \cdot \cos \theta$$

F)  $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$

$$\frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{1} = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta - \sin^2 \theta = 1 - 2 \sin^2 \theta = \csc^2 \theta - \csc^2 \theta$$

G)  $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta = 2 \sin^2 \theta - 1$

$$\frac{\sin^2 \theta - \cos^2 \theta}{1} = (\sin^2 \theta) - (\cos^2 \theta) = \underbrace{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)}_1 (\sin^2 \theta - \cos^2 \theta) = \sin^2 \theta - \cos^2 \theta$$

$$= \sin^2 \theta - (1 - \sin^2 \theta) = \sin^2 \theta - 1 + \sin^2 \theta = 2 \sin^2 \theta - 1$$

H)  $(\sin \theta + \cos \theta)^2 + (\sin \theta - \cos \theta)^2 = 2$

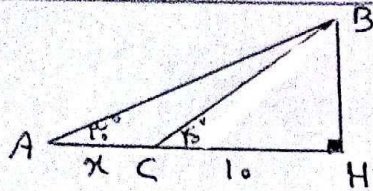
$$\frac{\sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta + \sin^2 \theta - 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta}{1} = 1 + 1 = 2$$

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ ,  $\sin \theta \cos \theta$  جمله ساده  $\frac{1}{\sin \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = 0$   $\sqrt{1} (1)$  حالت

$$\frac{1}{\sin \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = 0 \Rightarrow \frac{1}{\sin \theta} = -\frac{1}{\cos \theta} \Rightarrow \sin \theta = -\cos \theta \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = -\frac{1}{1}$$

$$\Rightarrow \tan \theta = -1 \Rightarrow \cot \theta = -1 \Rightarrow \tan \theta + \cot \theta = -\frac{1}{1} + (-\frac{1}{1}) = -\frac{2}{1} = -2$$

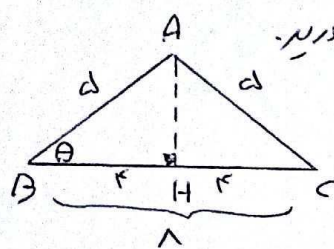
رایجی دهم



مثال ۹) در مثلث متقابل مقادیر اگر برابر باشند.  
 $(\sqrt{\mu} \approx 1,11, \quad \operatorname{tg} F^\circ = 0,11)$

$$\operatorname{tg} F^\circ = \frac{BH}{10} \Rightarrow 0,11 = \frac{BH}{10} \Rightarrow BH = 10 \times 0,11 \Rightarrow BH = 1,1$$

$$\operatorname{tg} N^\circ = \frac{BH}{x+10} \Rightarrow \frac{\sqrt{\mu}}{\mu} = \frac{1,1}{x+10} \Rightarrow 1,1(x+10) = x \times 1,1 \Rightarrow 1,1x + 11 = x \Rightarrow 1,1x = 11 \Rightarrow x = 10$$

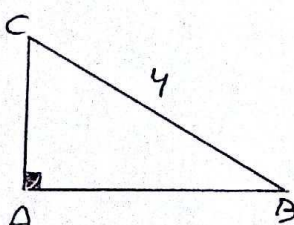


مثال ۱۰) در مثلث متقابل مقادیر رابطه  $\mu \cos \theta + \sin \theta$  داریم.  
 حل هی دادنیم در مثلث متساوی الساقین  
 ارتفاع، نسباً زوایانه برهم منطبق هستند.  
 ارتفاع AH را رسمی کنیم:

$$\triangle ABH: AH^2 + BH^2 = AB^2 \Rightarrow AH^2 + 14 = 10^2 \Rightarrow AH^2 = 64 \Rightarrow AH = 8$$

$$\sin \theta = \frac{AH}{AB} = \frac{8}{10} \quad \cos \theta = \frac{BH}{AB} = \frac{6}{10} \quad \mu \cos \theta + \sin \theta = \frac{1}{10} + \frac{8}{10} = \frac{9}{10}$$

مثال ۱۱) در مثلث متساوی الساقین BC=4 و  $\operatorname{tg} B = \frac{\sqrt{\alpha}}{\mu}$  داشته باشند. محیط و جمساحت مثلث رابطه  $\sqrt{\alpha}$  دارند.



$$\operatorname{tg} B = \frac{AC}{AB} \Rightarrow \frac{\sqrt{\alpha}}{\mu} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{\alpha}}{\mu} AB$$

$$AB^2 + AC^2 = 4^2 \Rightarrow AB^2 + \left(\frac{\sqrt{\alpha}}{\mu} AB\right)^2 = 16 \Rightarrow AB^2 + \frac{\alpha}{\mu^2} AB^2 = 16$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\mu^2} AB^2 = 16 \Rightarrow AB^2 = \frac{16 \mu^2}{\alpha} = 16 \Rightarrow AB = 4 \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{\alpha}}{\mu} \times 4 \Rightarrow AC = 4\sqrt{\alpha}$$

$$\text{محیط} = 4 + 4 + 4\sqrt{\alpha} = 8 + 4\sqrt{\alpha}$$

$$\text{جمساحت} = \frac{1}{2} \times 4 \times 4\sqrt{\alpha} = 8\sqrt{\alpha}$$

### فصل ۳ : توانهای گویا و عبارت‌های جبری :

رسانیده ۱۰ام :

فرض کنیم  $\sqrt[n]{a}$  عدد طبیعی باشد. در اینصورت عدد حقیقی طرایک رسانیده ۱۰ام

عدد حقیقی  $a$  هی تواند هرگاه  $b^n = a$  باشد

مثال) رسانیده سوم  $\sqrt[3]{27} = 3$  است زیرا:

رسانیده پنجم  $(-3)^3 = -27$  است زیرا:

رسانیده ششم  $(\pm 3)^2 = 9$  است زیرا:

البته  $\sqrt[3]{-14}$  باشد عدد حقیق و هست  $a$  طرایی دور رسانیده ۱۰ام هی باشد لذت برداشته باشد در این حالت رسانیده ۱۰ام حسبت را رسانیده ۱۰ام اصلی تابعی و آنرا طراییکال بصورت  $\sqrt[3]{a}$  هی رسمند

اعداد منفی طرایی رسانیده ۱۰ام زوج نیستند ولی رسانیده ۱۰ام فرد برند.

$$\sqrt[4]{-14} = \text{ وجود ندارد}$$

$$\sqrt[3]{-32} = -2$$

$$1) \sqrt[3]{48} =$$

$$2) \sqrt[4]{48} =$$

$$3) \sqrt[5]{1024} =$$

$$4) \sqrt[4]{1024} =$$

$$5) \sqrt{\frac{121}{100}} =$$

$$6) \sqrt[3]{\frac{1}{x^2}} =$$

$$7) \sqrt{\frac{24}{25}} =$$

$$8) \sqrt[3]{\frac{216}{216}} =$$

$$9) \sqrt[3]{(2\sqrt{2})^2} =$$

$$10) \sqrt{1 \sqrt{1 \sqrt[3]{48}}} =$$

$$1) \sqrt{a^2} = |a|$$

$$2) \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} a & \text{اگر } n \text{ فرد} \\ |a| & \text{اگر } n \text{ زوج} \end{cases}$$

$$3) (\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^n = \sqrt[n]{ab}$$

$$4) \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

$$5) \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{2 \times 4} = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$6) \frac{\sqrt[3]{11}}{\sqrt[3]{\frac{1}{2}}} = \sqrt[3]{\frac{11}{\frac{1}{2}}} = \sqrt[3]{22} = \sqrt[3]{4V} = 4$$

a)  $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$

برای  $\sqrt[n]{a^n} = a^{\frac{n}{n}} = a$

برای دوست

۴)  $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[nm]{a}$

$\sqrt{\sqrt[4]{4}} = \sqrt[4]{4} = 2$

v)  $a > 1 \Rightarrow \dots < \sqrt[a]{a} < \sqrt{a} < a^{\frac{1}{a}} < a^{\frac{1}{2}} < \dots$   
 $\dots < \sqrt[r]{r} < \sqrt[p]{p} < \sqrt[q]{q} < \sqrt[s]{s} < \dots$

۱)  $0 < a < 1 \Rightarrow \dots < a^{\frac{1}{a}} < a^{\frac{1}{r}} < a < \sqrt{a} < \sqrt[r]{a} < \sqrt[s]{a} \dots$   
 $(\frac{1}{r})^r < \frac{1}{s} < \sqrt{\frac{r}{s}}$

۹)  $\sqrt[n]{a+b} = \sqrt[n]{a^n + b} \approx a + \frac{b}{na^{n-1}}$

$\sqrt[4]{4d} = \sqrt[4]{4f+1} = \sqrt[4]{f+1} \approx f + \frac{1}{4f} = f + 0,1 = f_1,1$

$\sqrt[4]{\mu_0} = \sqrt[4]{\mu_f - f} = \sqrt[4]{\mu - f} \approx \mu - \frac{f}{4\mu f} = \mu - 0,1 = \mu_1,9$

$\sqrt[4]{\mu_1} = \sqrt[4]{\mu_f + f} = \sqrt[4]{\mu + f} \approx \mu + \frac{f}{4\mu f} = \mu + 0,1 = \mu_1,1$

$\sqrt[4]{1\mu d} = \sqrt[4]{\mu - \mu} \approx \mu - \frac{\mu}{4\mu^4} = \mu - 0,1 = 0,9$

$\sqrt[4]{\lambda} = \sqrt[4]{\mu - 1} = \mu - \frac{1}{4\mu^3} = \mu - 0,1 = 0,9$

۱۰)  $\sqrt[n]{a} \times \sqrt[m]{a} = \sqrt[nm]{a^{n+m}}$

: میل داشت

۱)  $\sqrt[4]{1\mu d} =$

۲)  $\sqrt[4]{-\mu f} =$

۳)  $\sqrt[4]{1\mu \lambda} =$

۴)  $\sqrt[4]{\mu d \lambda} =$

۵)  $\sqrt[4]{\mu - 1} =$

۶)  $\sqrt[4]{(-\mu)^2} =$

۷)  $\sqrt[4]{-0,001} =$

۸)  $\sqrt[4]{14} =$

۳۹

ریاضی دهم

$$9) \sqrt[3]{14} \times \sqrt[3]{11} =$$

$$10) a^r \quad a^s \quad 0 < a < 1$$

$$11) \sqrt{a} \quad \sqrt[3]{a} \quad 0 < a < 1$$

$$12) \sqrt[3]{a} \quad \sqrt[3]{a} \quad 0 < a < 1$$

$$13) (\sqrt[3]{-1})^r =$$

$$14) \sqrt{12} =$$

$$15) \sqrt{VP} =$$

$$16) \sqrt{FA} =$$

$$17) \sqrt[3]{100} =$$

$$18) \sqrt[3]{\frac{v}{k}} \times \sqrt[3]{\frac{a}{14}} =$$

تمرین: ۱) صفر عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید

$$1) \sqrt{\frac{(a+b)^r}{(a-b)^s}} =$$

$$2) \sqrt{kx^r + kx^{r+1}} =$$

$$3) \frac{\sqrt{x^ry^s}}{\sqrt{xy}} =$$

$$4) \sqrt{PV} \times \sqrt[3]{TR} =$$

$$5) -a \sqrt{P} \times \sqrt[4]{a} =$$

$$6) \sqrt[3]{a^r} \times \sqrt[4]{a^s} =$$

$$7) \sqrt[4]{F - V\sqrt{P}} \times \sqrt[4]{4 + F\sqrt{P}} = \sqrt[4]{(F - V\sqrt{P})^r} \times \sqrt[4]{4 + F\sqrt{P}} = \sqrt[4]{14 - 14\sqrt{P} + 1} \times \sqrt[4]{4 + F\sqrt{P}}$$

$$= \sqrt[4]{V(F - 14\sqrt{P})} \times \sqrt[4]{4 + F\sqrt{P}} = \sqrt[4]{F(4 - F\sqrt{P})} \times \sqrt[4]{4 + F\sqrt{P}} = \sqrt[4]{F(\mu 4 - \nu P)} = \sqrt[4]{14}$$

$$8) \sqrt[4]{4 + F\sqrt{P}} \times \sqrt[4]{P - V\sqrt{P}} = \sqrt[4]{(F + F\sqrt{P} + P)} \times \sqrt[4]{P - V\sqrt{P}} = \sqrt[4]{(P + V\sqrt{P})^r} \times \sqrt[4]{P - V\sqrt{P}}$$

$$= \sqrt[4]{P + V\sqrt{P}} \times \sqrt[4]{P - V\sqrt{P}} = \sqrt[4]{F - V} = \sqrt{P}$$

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+C}{\mu} \pm \sqrt{\frac{A-C}{\mu}}} , C = \sqrt{A-B}$$

نمودار رادیکالهای مرکب:

$$\sqrt{F+2\sqrt{\mu}} = \sqrt{F+\sqrt{1\mu}} \quad A=F \quad B=1\mu \quad C=\sqrt{F-1\mu}=\sqrt{1\mu-1\mu}=\sqrt{F}=F$$

نماد) عبارت را به رادیکالهای ساده تبدیل کنید.

$$\sqrt{F+2\sqrt{\mu}} = \sqrt{\frac{F+1\mu}{\mu} + \sqrt{\frac{F-1\mu}{\mu}}} = \sqrt{\mu} + 1$$

$$\sqrt{V-2\sqrt{4}} = \sqrt{V-\sqrt{1\mu}} \quad A=V \quad B=1\mu \quad C=\sqrt{V-1\mu}=\sqrt{1\mu}=1$$

نماد) عبارت را به رادیکالهای ساده تبدیل کنید.

$$\sqrt{V-2\sqrt{4}} = \sqrt{\frac{V+1\mu}{\mu} - \sqrt{\frac{V-1\mu}{\mu}}} = \sqrt{4}-1$$

چهار نمودار خوب ممکن از رادیکالها:

$$1) x = \sqrt{A} \sqrt{A} \sqrt{A} \dots \sqrt{A} = A$$

$$2) 4 \sqrt{\frac{1}{\mu}} \sqrt{\frac{1}{\mu}} \sqrt{\frac{1}{\mu}} \dots \sqrt{\frac{1}{\mu}} = 4 \times \frac{1}{\mu} = 1$$

$$3) x = \sqrt{A} \sqrt{A} \sqrt{A} \dots = A$$

$$4) \frac{\mu}{10} \times \sqrt{d} \sqrt{d} \sqrt{d} \dots = \frac{\mu}{10} \times d = \frac{\mu}{\mu}$$

$$5) x = \sqrt{a} + \sqrt{a} + \sqrt{a} + \dots = \frac{1 + \sqrt{1 + \mu a}}{\mu}$$

$$\sqrt{P_0 + \sqrt{P_0 + \sqrt{P_0 + \dots}}} = \frac{1 + \sqrt{1 + \lambda_0}}{\mu} = \frac{1 + 9}{\mu} = 1$$

$$6) x = \sqrt{a} - \sqrt{a} - \sqrt{a} - \dots = \frac{-1 + \sqrt{1 + \mu a}}{\mu}$$

$$7) \sqrt{\mu_0 - \sqrt{\mu_0 - \sqrt{\mu_0 - \dots}}} = \frac{-1 + \sqrt{1 + \mu_0}}{\mu} = \frac{-1 + 11}{\mu} = 1$$

$$1) \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$2) \bar{a} = 1$$

$$3) \bar{a}^n = \frac{1}{a^n}$$

$$4) a \cdot \bar{a} = a^{n+m}$$

$$5) a \div \bar{a} = a^{n-m}$$

$$6) (\bar{a})^m = a^{nm}$$

تمرین: حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید:

$$1) \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{4}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\frac{4}{\sqrt[3]{4}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\frac{4}{\sqrt[3]{4}}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[3]{4}}} = \sqrt[3]{\sqrt[2]{4}} = \sqrt[3]{2}$$

$$2) \sqrt[9]{\frac{a}{\sqrt[3]{a}}} = \sqrt[9]{\sqrt[3]{\frac{a^3}{a}}} = \sqrt[9]{\sqrt[3]{a^2}} = \sqrt[9]{a^2} = a^{\frac{2}{9}} = a^{\frac{1}{9}} = \sqrt[9]{a}$$

$$3) \sqrt[10]{\mu_x \cdot \sqrt{\frac{1}{q_{x^2}}}} = \sqrt[10]{\mu_x \cdot \frac{1}{\mu_x}} = \sqrt[10]{1} = 1$$

$$4) \sqrt[4]{r} \times \sqrt[4]{r} = \sqrt[4]{r} \times \sqrt[4]{r} = r^{\frac{1}{4}} \times r^{\frac{1}{4}} = r^{\frac{1+1}{4}} = r^{\frac{2}{4}} = r^{\frac{1}{2}} = \sqrt{r} = \sqrt[4]{r^2} = \sqrt[4]{r^2}$$

$$5) \sqrt{\sqrt[3]{r} \times \sqrt{\sqrt[3]{r}}} = \sqrt{\sqrt[3]{r} \times \sqrt[3]{r}} = \sqrt{r^{\frac{1}{3}} \times r^{\frac{1}{3}}} = \sqrt{r^{\frac{2}{3}}} = r^{\frac{1}{3}} = r^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{r^2} = \sqrt[6]{r^2}$$

$$6) \frac{r - r\sqrt{a}}{r} \times \frac{\sqrt{r_a} + 1}{r} = \frac{r - r\sqrt{a}}{r} \times \frac{r\sqrt{a} + 1}{r} = \frac{r - r\sqrt{a} + r\sqrt{a} + 1}{r^2} = \frac{r + 1}{r^2} = \frac{1}{r^2} = \frac{1}{r^2}$$

$$7) ((\sqrt{10})^{1-\sqrt{10}})^{1+\sqrt{10}} = (\sqrt{10})^{(1-\sqrt{10})(1+\sqrt{10})} = (\sqrt{10})^{1-\sqrt{10}} = (\sqrt{10})^{-\sqrt{10}} = \frac{1}{(\sqrt{10})^{\sqrt{10}}} = \frac{1}{10^{\sqrt{10}}}$$

$$8) (\sqrt{d} - \sqrt{f_k})^{\sqrt{d}+\sqrt{k}} \times (\sqrt{d} + \sqrt{f_k})^{\frac{1}{\sqrt{d}-\sqrt{k}}} = ?$$

$$\frac{1}{\sqrt{d}-\sqrt{k}} = \frac{1}{\sqrt{d}-\sqrt{k}} \times \frac{\sqrt{d}+\sqrt{k}}{\sqrt{d}+\sqrt{k}} = \frac{\sqrt{d}+\sqrt{k}}{d-k} = \frac{\sqrt{d}+\sqrt{k}}{1} = \sqrt{d} + \sqrt{k}$$

$$\frac{(\sqrt{d} - \sqrt{f_k})^{\sqrt{d}+\sqrt{k}}}{(\sqrt{d} + \sqrt{f_k})^{\sqrt{d}+\sqrt{k}}} = \frac{(\sqrt{d} - \sqrt{f_k})^{\sqrt{d}+\sqrt{k}}}{(\sqrt{d} + \sqrt{f_k})^{\sqrt{d}+\sqrt{k}}} = 1$$

تمرین: مقدار  $x$  را مطابق با برابری  $\sqrt{r} = r$  بدل.

$$\sqrt{r} = r \Rightarrow (\sqrt{r})^{\sqrt{r}} = r^{\sqrt{r}} \Rightarrow r^{\sqrt{r}} = r^{\sqrt{r}} \Rightarrow (r^{\sqrt{r}})^{\frac{1}{\sqrt{r}}} = (r^{\sqrt{r}})^{\frac{1}{\sqrt{r}}} \Rightarrow r = r^{\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}}}$$

تمرین: اگر  $\sqrt{v} = \sqrt{u}$  باشد مثلاً  $v = \sqrt{u}$  و  $v^2 = u$  را برسی کوئی.

$$\begin{aligned} v = \sqrt{u} &\Rightarrow (v)^2 = (\sqrt{u})^2 \Rightarrow v^2 = u \Rightarrow (v^2)^y = u^y \Rightarrow v^y = u \Rightarrow v = \sqrt{u} \Rightarrow (v^y)^2 = (u^y)^2 \\ &\Rightarrow v^y = u \Rightarrow v^y = 1 \Rightarrow u = \frac{1}{v^y} \end{aligned}$$

عبارت‌های جبری و اتحادها:

- ۱)  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  اتحاد مربع مجموع دو جمله را خارج اول)
- ۲)  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  اتحاد مربع تفاضل دو جمله را خارج دو (دو جمله را خارج دو)
- ۳)  $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$  (اتحاد مزدوج)

تمرین: حاصل عبارت‌های زیر را به کمک اتحادها برسی کوئی.

$$99^2 = (100-1)^2 =$$

$$101^2 = (100+1)^2 =$$

$$91 \times 102 = (100-9)(100+2) =$$

$$12^2 - 12^0 - 1^2 =$$

$$29^2 - 29^0 - 1^2 =$$

$$12^0 - 12^0 =$$

تمرین: اگر  $a = a+m$  باشد نشان دهد:  $a^2 = a+m$

$$\begin{aligned} a^2 &= a \times a^m = a \times (a+m)^2 = a(a+m)^2 = a(a^2 + 2am + m^2) = a(a^2 + 2a+m^2) = a(a^2 + 2a + 2m + m^2) \\ &= a(Va+1m) = Va^2 + 1m a = Va(a+m) + 1m a = Va + Vm + 1m a = Va + 1m + 1m a = Va + 1m \end{aligned}$$

$\text{اَسْتَاد جَمِيله مُستَكَّه} :$

$$\text{تمرين: حاصل عبارتهاي زير را بدئه اسْتَاد جَمِيله مُستَكَّه بديست = ت و زين}$$

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$(x-m)(x+n) =$$

$$(x+v)(x-u) =$$

$$(x-y)(x-v) =$$

$$(x+d)(x+v) =$$

$\text{اَسْتَاد مُدِيق مُجْعَع سَبِيله} :$

$$\text{تمرين: } (a+b+c)^r = a^r + b^r + c^r + r ab + r ac + r bc$$

$$\text{مثال: } (x+uy-vz)^r =$$

$a^r + b^r + c^r$  باشد حاصل  $ab + ac + bc = 1d$  و  $a+b+c=1$  تمرین ۱۸ اکر

$(a+b+c)^r = a^r + b^r + c^r + r ab + r ac + r bc$  حقيقة است؟

$$\Rightarrow 1^r = a^r + b^r + c^r + r(1d) \Rightarrow a^r + b^r + c^r = V.$$

$\text{اَسْتَاد مُلْعَب مُجْعَع سَبِيله} :$

$$(a+b)^r = a^r + r a^r b + r ab^r + b^r$$

$$(x+1)^r =$$

$$(ux+vy)^r =$$

$\text{اَسْتَاد مُلْعَب تَفَاضل دَوْجِيله} :$

$$(a-b)^r = a^r - r a^r b + r ab^r - b^r$$

$$(x-1)^r =$$

$$(x-v)^r =$$

$$1) (a+b)(a^r - ab + b^r) = a^r + b^r$$

استخراج مجموع مربعات دو جمله:

$$(علی) (x+y)(x^r - xy + y^r) =$$

$$(ya+b)(yd^r - yd^r + b^r)$$

$$9) (a-b)(a^r + ab + b^r) = a^r - b^r$$

استخراج تفاضل مربعات دو جمله:

$$(pa-d)(pd^r + da + pd) =$$

$$(d^r - pa)(a^r + da + d^r) =$$

$$(ra^r - rb^r)(9a^r + 4ab^r + b^4) =$$

$$(a+b)^r = a^r + b^r + rab$$

$$\Rightarrow (a+b)^r - rab = a^r + b^r$$

$$\Rightarrow a^r + b^r = (a+b)^r - rab$$

استخراج فاصله:

$$(a-b)^r = a^r - rab + b^r$$

$$\Rightarrow (a-b)^r + rab = a^r + b^r$$

$$\Rightarrow a^r + b^r = (a-b)^r + rab$$

$$(a+b)^r = a^r + r^r ab + r^r ab + b^r$$

$$\Rightarrow (a+b)^r = a^r + r^r ab(a+b) + b^r$$

$$\Rightarrow a^r + b^r = (a+b)^r - r^r ab(a+b)$$

$$(a-b)^r = a^r - r^r ab + r^r ab - b^r$$

$$\Rightarrow (a-b)^r = a^r - r^r ab(a-b) - b^r$$

$$\Rightarrow a^r - b^r = (a-b)^r + r^r ab(a-b)$$

مقدار: اگر  $x > y$  و  $xy = 10$  و  $x+y = V$  باشد حاصل عبارت زیر را بدست:

$$\text{الف} \quad x^r + y^r = (x+y) - r^r xy = V^r - r^r \cdot 10 = 29$$

$$\rightarrow x-y = ? \quad (x-y)^r = x^r - y^r - r^r xy = 29 - r^r \cdot 10 = 9 \Rightarrow x-y = 1^r$$

$$\text{ج) } x^r + y^r = (x+y)^r - r^r xy(x+y) = V^r - r^r \cdot 10 \cdot V = 29^r - r^r \cdot 10 = 1^r \cdot 29$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} + \sqrt{y} = ? \quad (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 = x + y + 2\sqrt{xy} = 10 + 2\sqrt{10} \Rightarrow \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{10 + 2\sqrt{10}}$$

(ه)  $x^2 + y^2 = (x^2) + (y^2) = (x^2 + y^2) - 2xy = 25 - 2 \times 10 = 5$

و)  $x^2 - y^2 = (x-y)^2 + 2xy(x-y) = 10^2 + 2 \times 10 \times x^2 = 100 + 20 = 120$

$a^2 + b^2 + c^2 = abc$  : تابع کنید  $a+b+c=0$  تمرین: آنکه

- اثبات:  $a+b+c=0 \Rightarrow a+b=-c \Rightarrow (a+b)^2 = (-c)^2 \Rightarrow a^2 + 2ab + b^2 + c^2 = -c^2 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = -2ab - c^2$   
 $\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = +abc(-\underbrace{a+b}_c) \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = abc$

$b = 10 - \sqrt{10}$  و  $a = 10 + \sqrt{10}$  را بگیری  $a^2 + b^2 + c^2$  کاربرد تمرین بده: مقدار عددی عبارت  
و حساب کنید.

$a+b+c=0 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = abc = (10 + \sqrt{10})(10 - \sqrt{10})(-4) = (10 - 10) = -10$

$x^2 + \frac{1}{x^2}$  را بگیری  $x + \frac{1}{x} = \alpha$  حاصل  $x + \frac{1}{x} = \alpha$  تمرین: آنکه

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = (x)^2 + \left(\frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2(x)\left(\frac{1}{x}\right) = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = \alpha^2 - 2 = 18$$

فرمول:  $x + \frac{1}{x} = \alpha \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = \alpha^2 - 2$

$x^2 + \frac{1}{x^2}$  را بگیری  $x - \frac{1}{x} = \beta$  حاصل  $x - \frac{1}{x} = \beta$  تمرین: آنکه

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = (x)^2 + \left(\frac{1}{x}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2(x)\left(\frac{1}{x}\right) = \beta^2 + 2 = 18 + 2 = 20$$

فرمول:  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \alpha^2 + \beta^2$

تمرین: حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$(1-x)(1+x)(1+x^3)(1+x^5)(1+x^7)(1+x^{14}) = ?$$

$$\text{حل: } (1-x^3)(1+x^3)(1+x^5)(1+x^7)(1+x^{14}) = (1-x^5)(1+x^5)(1+x^7)(1+x^{14})$$

$$= (1-x^7)(1+x^7)(1+x^{14}) = (1-x^{14})(1+x^{14}) = 1 - x^{28}$$

~~تمرين: آنچه حاصل عبارت  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  را بدست آورید~~

$$x^3 + x + 1 = 0 \Rightarrow x + 1 + \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = -1$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = (x + \frac{1}{x})^3 - 3(x)(\frac{1}{x})(x + \frac{1}{x}) = (-1)^3 - 3(-1) = 2$$

### محضیه عبارتهای جبری

۱) محضیه به کمترین حاکمیتی:

$$ra b + rb = b(r a + r)$$

$$\rightarrow ad^5 b^3 + bd^5 = ad^5 b^3 (b + r)$$

$$r(a-b) - (a-b) = (a-b)[r(a-b) - 1] = (a-b)(ra - rb - 1)$$

۲) محضیه به کمترین دسته بنده و فاکتوری:

$$\begin{aligned} \text{(الف)} \quad ac + bc + ad + bd &= (ac + bc) + (ad + bd) = c(a+b) + d(a+b) \\ &= (a+b)(c+d) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \rightarrow 4ax + 9ay - 4bx - 4by &= ra(r x + r y) - rb(r x + r y) \\ &= (rx + ry)(ra - rb) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ب)} \quad a^{\alpha} - a^{\beta} + a^{\gamma} - a^{\delta} &= (a^{\alpha} - a^{\beta}) + (a^{\gamma} - a^{\delta}) = a^{\beta}(a-1) + a^{\delta}(a-1) \\ &= (a-1)(a^{\beta} + a^{\delta}) = (a-1)(a^{\gamma})(a^{\gamma} + 1) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \nu_{x^2} - 1 \nu_{xy} + \nu_{y^2} = \nu_{x^2} - \nu_{xy} - 1 \nu_{xy} + \nu_{y^2} = \nu_x(x-y) - \nu_y(x-y) = (x-y)(\nu_x - \nu_y)$$

(۱) تجزیه به کمتر اتحادهای اول و دوم :

$$(ا) \nu_{da^2} - \nu_{ab} + \nu_{b^2} = (da - \nu b)^2$$

$$\Rightarrow \nu_{x^2} + 1 \nu_{xy} + \nu_{y^2} = (\nu_x + \nu y)^2$$

$$(ا) \nu_{a^2} - \nu_{b^2} = (\nu a - \nu b)(\nu a + \nu b)$$

(۲) تجزیه به کمتر اتحاد مندرج :

$$\Rightarrow x^2 - 14 = (x^2 - 4)(x^2 + 4) = (x-2)(x+2)(x^2 + 4)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 1 - (\nu_{x^2} - \nu) &= [1 - (\nu_{x^2} - \nu)][1 + (\nu_{x^2} - \nu)] = (\nu - \nu_{x^2})(\nu_{x^2} - \nu) = \nu(\nu - \nu_{x^2})\nu(\nu - 1) \\ &= \nu(\nu - x)(\nu - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (\nu_{x^2} + \nu) - (\nu_{x^2} - 1)^2 &= [(\nu_{x^2} + \nu) - (\nu_{x^2} - 1)][(\nu_{x^2} + \nu) + (\nu_{x^2} - 1)] \\ &= (\nu_{x^2} + \nu - \nu_{x^2} + 1)(\nu_{x^2} + \nu + \nu_{x^2} - 1) = (x + \nu)(\nu_{x^2} + \nu) \end{aligned}$$

(۳) تجزیه به کمتر اتحاد جمله متساوی :

$$(ا) x^2 + 10x + 25 = (x + 5)(x + 5)$$

$$\Rightarrow x^2 - \nu_{x^2} - 4 = (x - 1\nu)(x + 2)$$

$$\Rightarrow (x - \nu y)^2 - (x - \nu y) - \nu_0 = (x - \nu y - 1)(x - \nu y + 1)$$

(۴) تجزیه به روش A : (ضدیب - x^2 محدود کامل بناشد)  $A = \nu_{x^2} + \nu_{x^2} + \nu$

$$\nu A = (\nu_{x^2})^2 + \nu(\nu_{x^2}) + 4 \Rightarrow \nu A = (\nu_{x^2} + 1)(\nu_{x^2} + 4) \Rightarrow \nu A = (\nu_{x^2} + 1)\nu(x + 2)$$

$$\Rightarrow A = (\nu_{x^2} + 1)\nu(x + 2)$$

$$\rightarrow A = 4x^r - x - 1$$

$$4A = (4x)^r - (4x) - 4 \Rightarrow 4A = (4x - 4)(4x + 4) \Rightarrow 4A = 4(x-1)(x+1)$$

$$\Rightarrow A = (x-1)(x+1)$$

$$\textcircled{c}) A = x^r + x^{r+1}$$

$$rA = (x^r) + r(x) + r \Rightarrow rA = (x+1)(x+r) \Rightarrow rA = (x+1)(x+1)$$

$$\Rightarrow A = (x+1)(x+1)$$

۷) تجزیه به کمتر اتحادهای تفاضل ماتعابات و مجموع ماتعابات دو جمله:

$$\text{ا) } a^r - 1 = a^r - 1^r = (a-1)(a^r + a^{r-1} + \dots + 1)$$

$$\rightarrow 1^r a^r + b^r = (ra)^r + (b)^r = (ra+b)(ra^r - rab + b^r)$$

$$\textcircled{c}) r^r a^r - 1^r = (ra)^r - 1^r = (ra-1)(ra^r + ra^{r-1} + \dots + 1)$$

$$\Rightarrow r^r a^r - r^r = (ra)^r - r^r = (ra-r^r)(ra^r + ra^{r-1} + \dots + 1)$$

$$\rightarrow a^r + rd = a^r + d^r = (a+d)(a^r - da + d^r)$$

تمرين ۸: عبارت‌های زیر را تجزیه کنید:

$$\text{ا) } x^r + x^{r+1} = r(x^r + x^{r+1}) = r(x+1)^r$$

$$\rightarrow r^r x^r - l^r x^{r+1} + ld = d(r^r x^r - r^r x^{r+1} + ld) = d(x-1)^r$$

$$\textcircled{c}) x^r - r^r y^r = r(x^r - q^r y^r) = r(x - ry)(x + ry)$$

$$\Rightarrow r^r x^r - r^r = r(x^r - 1) = r(x^r - 1)(x^r + 1) = r(x-1)(x+1)(x^r + 1)$$

$$\text{تمرين ۱} \quad x^4 - y^4 = (x^2)^2 - (y^2)^2 = (x^2 - y^2)(x^2 + y^2) = (x-y)(x+y)(x^2 + y^2)(x^2 - y^2)$$

$$\text{تمرين ۲} \quad x^4 - y^4 = (x^2 - y^2)(x^2 + y^2) = (x-y)(x+y)(x^2 + y^2)$$

$$\begin{aligned} \text{تمرين ۳} \quad a^4 - 2b^4 + 2a^2b^2 &= a^4 - 2b^4 + 2a^2b^2 + b^4 - b^4 = (a^4 + 2a^2b^2 + b^4) - 3b^4 \\ &= (a^2 + b^2)^2 - (\sqrt{3}b^2)^2 = (a^2 + b^2 - \sqrt{3}b^2)(a^2 + b^2 + \sqrt{3}b^2) \end{aligned}$$

$a = \sqrt[3]{x^2}$   ~~$a^2 + b^2 = (a+b)(a-b)$~~  در اتحاد با قراردادن حاصل را باز نمایی کنید.

$$x^2 + 1 = (\sqrt[3]{x^2})^2 + 1^2 = (\sqrt[3]{x^2} + 1)(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^2} + 1)$$

تذکرهم: این عبارت قابل سبزه به عبارتهای کویا نمی‌شود.

عبارت‌های کویا: عبارتهای کویا که صورت و مخرج آنها چند جمله‌ای باشد عبارتهای کویا نامیده می‌شوند.

عبارت‌های کویا که در آنها حرف انتلیسی داخل رادیکال باشد عبارتهای کویا نیستند و آنها را عبارتهای لگن می‌نامند.

$$\frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{y}}, \quad \frac{\sqrt[3]{x^2} + x - 1}{\sqrt[3]{x^2}}, \quad \frac{1}{\sqrt[3]{y}}$$

تذکرهم: عبارتهای کویا به ازای عبارتها مخرج تعریف نمی‌شوند.

مثال) عبارت  $\frac{1}{x^2 - 4}$  به ازای چه مقادیری از  $x$  تعریف نشده است؟

$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \quad \text{به ازای } x = \pm 2 \text{ تعریف نشده است.}$$

تمرين: عبارت کویا  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x^2+4}$  به ازای چه مقادیری از  $x$  تعریف نشده است؟

$$x+1=0 \Rightarrow x=-1$$

$$x-1=0 \Rightarrow x=1$$

به ازای  $x = \pm 2$  تعریف نشده است.

تمرین: صورت و مخرج عبارهای کوچکی زیر را تجزیه کرده و آنها را ساده کنید

$$\text{الف) } \frac{x^4 + 1}{x^4 + 1x^2 + 1} = \frac{(x^2)^2 + 1^2}{(x^2)^2 + 2(x^2) + 1} = \frac{(x^2+1)(x^2-1+1)}{(x^2+1)^2} = \frac{x^4 - x^2 + 1}{x^4 + 1}$$

$$\rightarrow) \frac{x^3 - 1}{(x-1)^3} = \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{(x-1)^3} = \frac{x^2+x+1}{(x-1)^2}$$

$$\rightarrow) \frac{x^2+1}{x^2-1} = \frac{x^2+1}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x-1}$$

$$\rightarrow) \frac{x^5 - x}{x^5 + x^3 + x} = \frac{x(x^4 - 1)}{x(x^4 + x^2 + 1)} = \frac{x(x-1)(x^3 + 1)}{x(x^2 + x + 1)} = \frac{x(x-1)(x^2 + x + 1)(x+1)(x^2 - x + 1)}{x(x^2 + x + 1)} \\ = (x-1)(x+1)(x^2 - x + 1)$$

$$\rightarrow) \frac{y^3 - y^2 - 12y}{1y^2 + 14y} = \frac{y(y^2 - y - 12)}{1y(y+12)} = \frac{y(y-4)(y+3)}{1y(y+12)} = \frac{y(y-4)(y+3)(y+12)}{1y(y+12)} \\ = \frac{(y-4)(y^2 + 12)}{\wedge}$$

کوکاردن مخرج های لئے:

مخرج	عامل ضرب شونده به صورت و مخرج	حاصل
$\sqrt{x}$	$\sqrt{x}$	$x$
$a + \sqrt{x}$	$a - \sqrt{x}$	$a^2 - x$
$\sqrt{x} + \sqrt{y}$	$\sqrt{x} - \sqrt{y}$	$x - y$
$a\sqrt{x} + b$	$a\sqrt{x} - b$	$a^2x - b^2$
$a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$	$a\sqrt{x} - b\sqrt{y}$	$a^2x - b^2y$
$\sqrt[3]{x}$	$\sqrt[3]{x^2}$	$x$
$\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$	$\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$	$a+b$
$\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}$	$\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$	$a-b$

(احتماد حاقد لاغر)

لکھنی: مخرج کسرهای زیر را جواباً لیند.

$$1) \frac{1}{\sqrt{x}-1} = \frac{1}{\sqrt{x}-1} \times \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+1} = \frac{\sqrt{x}+1}{x-1}$$

$$2) \frac{x+y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} = \frac{x+y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} \times \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} = \frac{(x+y)(\sqrt{x}-\sqrt{y})}{x-y}$$

$$3) \frac{1}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} \times \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{x-y}$$

$$4) \frac{x-y}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} = \frac{x-y}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} \times \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} = \frac{(x-y)(\sqrt{x}+\sqrt{y})}{x-y} = \sqrt{x}+\sqrt{y}$$

$$5) \frac{1}{\sqrt[n]{x^r-y}} = \frac{1}{\sqrt[n]{x^r}-\sqrt[n]{y}} = \frac{1}{\sqrt[n]{x^r}-\sqrt[n]{y}} \times \frac{\sqrt[n]{(x^r)^r} + \sqrt[n]{1_{x^r}} + \sqrt[n]{1^r}}{\sqrt[n]{(x^r)^r} + \sqrt[n]{1_{x^r}} + \sqrt[n]{1^r}} = \frac{\sqrt[n]{x^r} + \sqrt[n]{x^r} + 1}{x^r - y}$$

$$6) \frac{1}{\sqrt[n]{x}-1} = \frac{1}{\sqrt[n]{x}-\sqrt[n]{1}} = \frac{1}{\sqrt[n]{x}-\sqrt[n]{1}} \times \frac{\sqrt[n]{x^r} + \sqrt[n]{1_x} + \sqrt[n]{1^r}}{\sqrt[n]{x^r} + \sqrt[n]{1_x} + \sqrt[n]{1^r}} = \frac{\sqrt[n]{x^r} + \sqrt[n]{x} + 1}{x-1}$$

$$7) \frac{1}{\sqrt[n]{x}-y} = \frac{1}{\sqrt[n]{x}-\sqrt[n]{y}} \times \frac{\sqrt[n]{x^r} + y\sqrt[n]{x} + \sqrt[n]{y^r}}{\sqrt[n]{x^r} + y\sqrt[n]{x} + \sqrt[n]{y^r}} = \frac{\sqrt[n]{x^r} + y\sqrt[n]{x} + 1}{x-y}$$

$$8) \frac{1}{x-\sqrt[n]{x}} = \frac{1}{x-\sqrt[n]{x}} \times \frac{x+\sqrt[n]{x}}{x+\sqrt[n]{x}} = \frac{x+\sqrt[n]{x}}{x^r - x}$$

$$9) \frac{1}{\sqrt[n]{y}+1} = \frac{1}{\sqrt[n]{y}+1} \times \frac{(\sqrt[n]{y})^r - \sqrt[n]{y} + 1}{(\sqrt[n]{y})^r - \sqrt[n]{y} + 1} = \frac{r(\sqrt[n]{y} - \sqrt[n]{y} + 1)}{r+1} = \sqrt[n]{y} - \sqrt[n]{y} + 1$$

$$10) \frac{1}{\sqrt[n]{d}+r} = \frac{1}{\sqrt[n]{d}+\sqrt[n]{r}} \times \frac{\sqrt[n]{d^r} + r\sqrt[n]{d} + \sqrt[n]{r^r}}{\sqrt[n]{d^r} + r\sqrt[n]{d} + \sqrt[n]{r^r}} = \frac{\sqrt[n]{d^r} - r\sqrt[n]{d} + r}{d-r} = \frac{\sqrt[n]{d} - r\sqrt[n]{d} + r}{-r}$$

فصل ۲:

معارله درجه ۲:

هر معادله بصورت  $ax^2 + bx + c = 0$  را که در  $\mathbb{R}$  باشد،  
معادله درجه دوم نامند.

روش‌های حل معارله درجه دوم:

$$\left\{ \begin{array}{l} A \times B = 0 \Rightarrow A = 0 \text{ یا } B = 0 \end{array} \right. \quad (1) \text{ روش تجزیه:}$$

(1)  $x^2 - Vx + 1 = 0$

$(x - 1)(x - 1) = 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

(2)  $x^2 + dx + e = 0$

$(x + 1)(x + 1) = 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1 \\ x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

(3)  $mx^2 - x = 0$

$x(mx - 1) = 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ mx - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{m} \end{cases}$$

2) روش ریشه‌گیری:

اگر  $a$  تک عدد حقیقی نامنفی ( $a \geq 0$ ) باشد ریشه‌های مطابق

$x^2 = a \Rightarrow \begin{cases} x = \sqrt{a} \\ x = -\sqrt{a} \end{cases}$

درجه دوم عبارت‌نمای:

(1)  $(x - m)^2 = n$

$\begin{cases} x - m = \sqrt{n} \Rightarrow x = m + \sqrt{n} = n \\ x - m = -\sqrt{n} \Rightarrow x = m - \sqrt{n} = -n \end{cases}$

(2)  $x^2 - 1 = 0$

$\Rightarrow x^2 = 1$

$\Rightarrow \begin{cases} x = \sqrt{1} = 1 \\ x = -\sqrt{1} = -1 \end{cases}$

(3)  $dx^2 = 1$

$\Rightarrow x^2 = \frac{1}{d}$

$\Rightarrow \begin{cases} x = \sqrt{\frac{1}{d}} = \frac{1}{\sqrt{d}} \\ x = -\sqrt{\frac{1}{d}} = -\frac{1}{\sqrt{d}} \end{cases}$

3) روش مربع کامل کردن:

ابتدا معادله را بصورت  $x^2 + px + q = 0$  هست و سیمین مسیح جملات  
شامل اگرای بدهست چند و یکیه جملات را بدست راست  
بی بینیم، ضربی  $x$  را نصف کرده آنرا به توان ۲ رسانده و  
به دو طرف اضافه هی کنیم سیست چند اتحاد اول طبق دوم  
اسه از دو طرف جذب کنیم

$$1) x^2 + 1x + 1 = 0$$

$$x^2 + 1x = -1$$

$x^2 + 1x = 1$  ضریب  $x^2$  بینهایت مثبت است

$$x^2 + 1x + 1 = -1 + 1$$

$$(x + 1)^2 = 1 \Rightarrow x + 1 = \pm 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 1 = 1 \Rightarrow x = 0 \\ x + 1 = -1 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^2 + dx = -4$$

$$x^2 + dx = -4 \Rightarrow x^2 + \frac{dx}{a} = -\frac{4a}{a}$$

$$x^2 + dx + \frac{d^2}{4a^2} = -4 + \frac{4a^2}{4a^2}$$

$$(x + \frac{d}{2a})^2 = \frac{1}{4a} \Rightarrow x + \frac{d}{2a} = \pm \frac{1}{2a}$$

$$\begin{cases} x + \frac{d}{2a} = \frac{1}{2a} \Rightarrow x = \frac{1}{2a} - \frac{d}{2a} = -\frac{d}{2a} \\ x + \frac{d}{2a} = -\frac{1}{2a} \Rightarrow x = -\frac{1}{2a} - \frac{d}{2a} = -\frac{d+1}{2a} \end{cases}$$

روش کلی (روش دلتا) :

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \begin{cases} \Delta > 0 \Rightarrow \text{محله دورست} \\ \Delta = 0 \Rightarrow \text{محله دورست مضاعف} \\ \Delta < 0 \Rightarrow \text{محله خطاب ندارد} \end{cases} \Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$1) x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$\Delta = (-2)^2 - 4(1)(1) = 4 - 4 = 0$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{0}}{2(1)} = \frac{2 \pm 0}{2} \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 1$$

$$2) x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$\Delta = 4^2 - 4(1)(4) = 0$$

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{2} = -2 \Rightarrow x_1 = -2, x_2 = -2$$

$$3) x^2 + 2x + 9 = 0$$

$$\Delta = 2^2 - 4(1)(9) < 0$$

محله خطاب ندارد.

نکته ریاضی :

اگر در معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  صفت باشد،  $a+b+c=0$ ؛ پس  $x=1$  داشته باشیم.

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a}$$

$$\Rightarrow a+b+c=0 \Rightarrow b = -a-c$$

$$ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow ax^2 + (-a-c)x + c = 0 \Rightarrow ax^2 - ax - cx + c = 0$$

$$\Rightarrow (ax^2 - ax) - (cx - c) = 0 \Rightarrow ax(x-1) - c(x-1) = 0 \Rightarrow (x-1)(ax - c) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x-1 = 0 \Rightarrow x=1 \\ ax - c = 0 \Rightarrow x = \frac{c}{a} \end{cases}$$

نکته ریاضی: اگر در معادله درجه دوم  $ax^2 + bx + c = 0$  دو ریشه باشیم، آنگاه  $a + c = b$

$$a + c = b \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = -\frac{c}{a} \end{cases}$$

از اینجا  $ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow ax^2 + (a+c)x + c = 0 \Rightarrow ax^2 + ax + cx + c = 0$   
 $\Rightarrow ax(x+1) + c(x+1) = 0 \Rightarrow (x+1)(ax+c) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+1 = 0 \\ ax+c = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -1$   
 $x = -\frac{c}{a}$

تمرینات اضافی:

۱) مقدار  $m$  را چنان تعیین کنید که معادلات درجه دوم زیر دارای جواب باشند.

$$x^2 - fx + m + p = 0$$

$$mx^2 - p(m-1)x + m = 0$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-f)^2 - f(1)(m+p) = 0$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow [-p(m-1)]^2 - f(m)(m) = 0$$

$$14 - f(m+p) = 0 \Rightarrow 14 - fm - p = 0$$

$$\Rightarrow f(m^2 - pm - p) - fm = 0$$

$$\Rightarrow -fm = -1 \Rightarrow m = 2$$

$$\Rightarrow fm^2 - pm - p = fm = 0$$

$$\Rightarrow -pm + 2 = 0 \Rightarrow m = +\frac{2}{p}$$

۲) عددی را باید که آنرا در عدد بعراز خورش صد ب وحدات امنوی عدد ما قبل عدراوی کنیم حاصل برایب است.

$$x(x+1) - (x-1) = 10 \Rightarrow x^2 + x - x + 1 = 10 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$$

۳) عددی طبیعی باید کنید که حاصل صد ب عدد طبیعی قبل از آن در عدد طبیعی بعراز آن ب باشد.

$$(x-1)(x+1) = 100 \Rightarrow x^2 - 1 = 100 \Rightarrow x^2 = 101 \Rightarrow x = \pm 11$$

۴) آنکه از جوابهای معادله  $mx^2 - mx - p = 0$  باشد جواب دلیر باشد.

$$x = 2 \Rightarrow 4m - 2m - p = 0 \Rightarrow 2m - p = 0 \Rightarrow 2m = p \Rightarrow m = \frac{p}{2}$$

$$m = 2 \Rightarrow 4m - 2m - p = 0 \Rightarrow \Delta = (-2)^2 - 4(2)(-p) = 4 + 8p = 32 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = 2 \end{cases}$$

(۱) مجموع دو عدد صحیح  $x$  و  $y$  مجموع هر بجای آنها ۱۴۸ هی باشد این دو عدد را بیابیم.

$$x+y=10 \Rightarrow y=10-x$$

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 = 148 &\Rightarrow x^2 + (10-x)^2 = 148 \Rightarrow x^2 + 100 - 20x + x^2 = 148 \Rightarrow 2x^2 - 20x - 48 = 0 \\ \div 2 &\Rightarrow x^2 - 10x - 24 = 0 \Rightarrow (x+4)(x-12) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=-4 \Rightarrow y=14 \\ x=12 \Rightarrow y=-2 \end{cases} \end{aligned}$$

آن دو عدد صحیح ۲ و ۱۲ است.

(۲) مجموع ارقام عدد دوره‌ی ۱۰ و رقمه دهانه آن ۲ واحد کمتر از مربع رقمه یکان آن هی باشد این عدد را تغییر گذیر.

$$x = \text{دهانه}$$

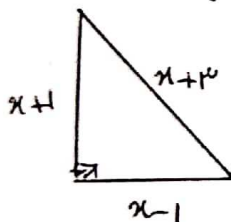
$$y = \text{یکان}$$

$$x+y=10$$

$$x = y^2 - 2$$

$$\Rightarrow y^2 - 2 + y = 10 \Rightarrow y^2 + y - 12 = 0 \Rightarrow (y+4)(y-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y=-4 \\ y=3 \end{cases}$$

$$y=3 \Rightarrow x=3^2 - 2 = 7 \Rightarrow 7 = 3^2$$



$$(x-1)^2 + (x+1)^2 = (x+3)^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 1 + x^2 + 2x + 1 = x^2 + 6x + 9$$

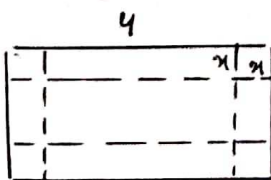
$$\Rightarrow 2x^2 + 2 = x^2 + 6x + 9 \Rightarrow x^2 - 4x - 7 = 0$$

$$\Rightarrow (x+1)(x-7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=7 \\ x=-1 \end{cases}$$

حق

(۳) مقدار  $x$  را بیابیم.

(۴) یک قالی در اتاق به ابعاد ۶ متر و ۴ متر قرار دارد. به طوری که خاصله هر طرف آن تا کنار دیوار اتاق بسازد است اگر مساحت قالی ۸ متر مربع باشد خاصله هر طرف قالی تا دیوار را حساب کنید.



$$4 - 2x = \text{عرض قالی} \quad 6 - 2x = \text{طول قالی}$$

$$\text{مساحت قالی} = (4-2x)(6-2x) = 8 \Rightarrow 24x^2 - 20x + 16 = 8$$

$$\div 4 \Rightarrow x^2 - 5x + 4 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=4 \end{cases}$$

خوب

سهمی:

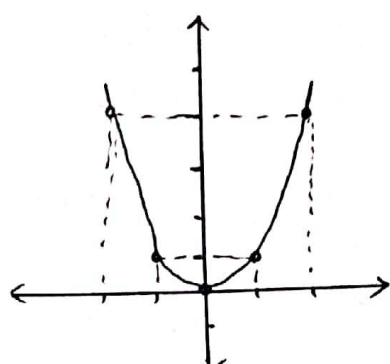
نمودار هر معادله به شکل  $y = ax^2 + bx + c$  را که در آن  $a$  و طوی اعداد حقیقی بودن و  $a \neq 0$  را سهمی یعنی گویند که دارای ویژگی های زیر است:

- ۱) آنکه  $a > 0$  باشد شکل سهمی بصورت  $\cup$  است که در این حالت نمودار دارای یکی از ترین نقطه (مینیمم = Min) بوده که همان رأس سهمی است.
- ۲) آنکه  $a < 0$  باشد شکل سهمی بصورت  $\cap$  است که در این حالت نمودار دارای بالاترین نقطه (ماکزیمم = Max) بوده که همان رأس سهمی است.
- ۳) خط  $x = -\frac{b}{2a}$  را خط تعارفی سهمی یعنی نامند که از رأس سهمی یعنی گزیده  $y = ax^2 + bx + c$  را دست کنند که آنرا در مطرده قرار دهیم عرض رأس سهمی یعنی  $S = -\frac{b}{2a}$  بوده که آنرا می‌بریم.
- ۴) آنکه معادله  $y = ax^2 + bx + c$  بر مسادی صفر قرار دهیم جواب این معادله همان طول فاصله برحورد نمودار سهمی با محور  $x$  است که در رسم سهمی استفاده یعنی سُور.

مثال: با نقطه یابی نمودار سهمی دعای زیر را رسم کن.

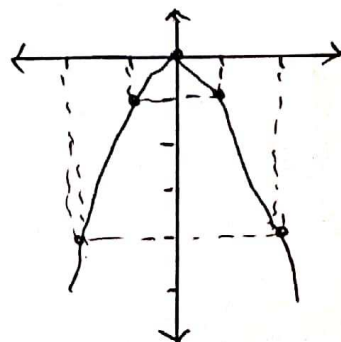
$$1) \quad y = x^2$$

$x+2$	-1	0	1	2
$y$	4	1	0	1



$$2) \quad y = -x^2$$

$x+2$	-1	0	1	2	
$y$	-4	-1	0	-1	-4



$$1) y = x^2 + dx + 4$$

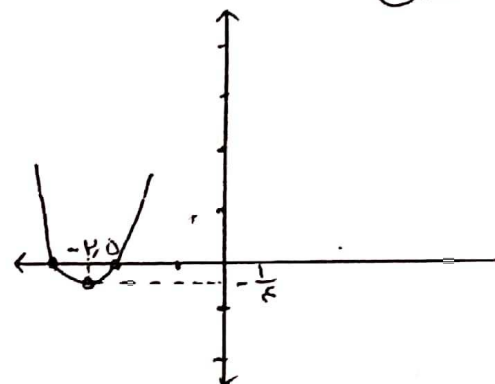
$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{d}{2} \quad \text{طول اس سھی}$$

$$a = 1 > 0 \Rightarrow \text{مکعب } V$$

$$x = -\frac{d}{2} \Rightarrow y = \left(-\frac{d}{2}\right)^2 + d\left(\frac{d}{2}\right) + 4 = \frac{d^2}{4} + \frac{d^2}{2} + 4 = \frac{d^2 + 2d^2 + 16}{4} = \frac{-1}{4}$$

$$y = 0 \Rightarrow x^2 + dx + 4 = 0 \Rightarrow (x+2)(x+4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+2=0 \Rightarrow x=-2 & \text{طول نقاط} \\ x+4=0 \Rightarrow x=-4 & \text{برخورداری} \\ & \text{بامبورخها} \end{cases}$$



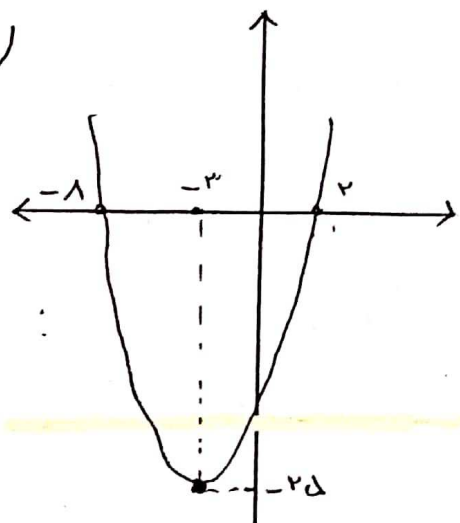
$$2) y = x^2 + 4x - 14 \quad a = 1 > 0 \Rightarrow \text{مکعب } V$$

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{2} = -2 \quad \text{طول اس سھی}$$

$$y = (-2)^2 + 4(-2) - 14 = 4 - 8 - 14 = -18 \quad \text{عن راس سھی}$$

$$y = 0 \Rightarrow x^2 + 4x - 14 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-7) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -2 & \text{طول نقاط} \\ x = 7 & \text{برخورداری} \\ & \text{محور خواہ} \end{cases}$$

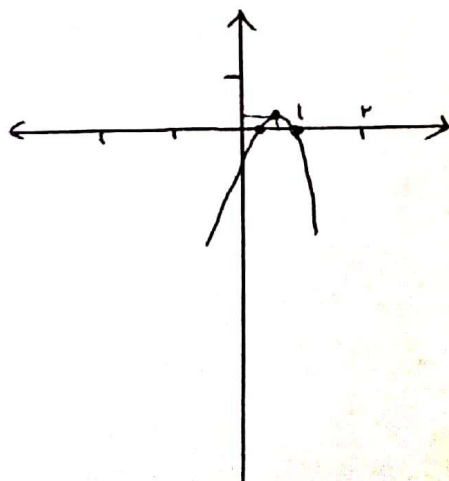


$$3) y = -x^2 + 4x - 1 \quad a = -1 < 0 \Rightarrow \text{معکس } \cap$$

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{2(-1)} = \frac{4}{2} = 2 \quad \text{طول اس سھی}$$

$$y = -1\left(\frac{4}{2}\right)^2 + 4\left(\frac{4}{2}\right) - 1 = -1\left(\frac{16}{4}\right) + \frac{16}{4} - 1 = \frac{1}{4} \quad \text{عن راس سھی}$$

$$y = 0 \Rightarrow -x^2 + 4x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 & \text{طول نقاط} \\ x = \frac{1}{2} & \text{برخورداری} \\ & \text{بامبورخها} \end{cases}$$



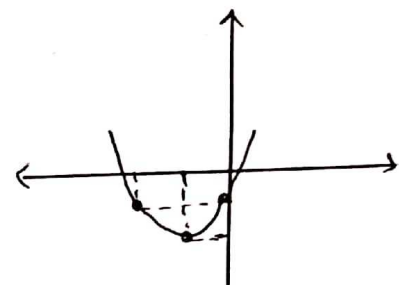
صورت دیگر معادله سه‌جهتی:

$y = a(x-h)^2 + k$  صورت دیگر معادله سه‌جهتی بصورت  $y = a(x-h)^2 + k$  در کنار مختصات راس سه‌جهتی و معامله خط تقارن سه‌جهتی و  $a > 0$  نماینده صورت اس است.

مثال) سه‌جهتی به معادلات زیر راس و مختصات راس کن را برسی کنید.

$$1) y = (x+1)^2 - 2$$

x	-2	-1	0
y	-1	-2	-1

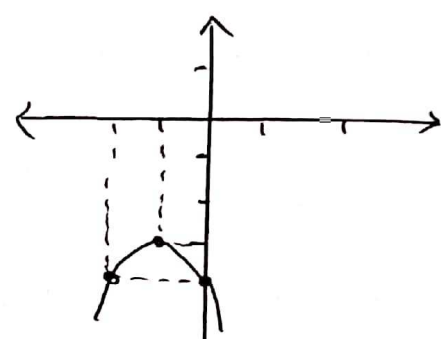


$$y = 1(x - (-1))^2 + (-2)$$

$$\therefore \begin{cases} -1 \\ -2 \end{cases}$$

$$2) y = -(x+1)^2 - 2$$

x	-2	-1	0
y	-4	-3	-2



$$y = -1(x - (-1))^2 + (-2)$$

$$\therefore \begin{cases} -1 \\ -2 \end{cases}$$

تعیین عالمت چند جمله‌ای درجه اول:

$$P = ax + b$$

$$ax + b = 0 \Rightarrow ax = -b \Rightarrow x = -\frac{b}{a}$$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	عالمت مخالف	عالمت مطابق	$a = \text{ungleich 0}$

مثال) تعیین عالمت چند جمله‌ای کنید.

$$1) P = x - 4$$

$$x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4$$

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$x - 4$	-	0	+

$$2) P = -x + 1$$

$$-x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$-x + 1$	+	0	-

تعیین علامت چند جمله‌ای درجه دوم:

$$P = ax^2 + bx + c$$

 $\Delta > 0 \Rightarrow$  معادله دوریسته دارد.

 $\Delta = 0 \Rightarrow$  معادله دو ریشه متسانع دارد.

 $\Delta < 0 \Rightarrow$  معادله جواب ندارد.

$x$	- $\infty$	$x_1$	$x_2$	+ $\infty$
$ax^2 + bx + c$	موافق	معکوس	موافق	معکوس

$a \neq 0$

$x$	- $\infty$	$x_1 = x_2$	+ $\infty$
$ax^2 + bx + c$	موافق	معکوس	موافق

$a \neq 0$

$x$	- $\infty$	+ $\infty$
$ax^2 + bx + c$	موافق	معکوس

$a \neq 0$

مثال) تعیین علامت کنید.

۱)  $P = x^2 + 2x + 4$

$$\Delta = 4 - 4(1)(4) = 1 > 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2 \\ x_2 = -4 \end{cases}$$

$x$	- $\infty$	-۴	-۲	+ $\infty$
$x^2 + 2x + 4$	+	φ	+	+

۲)  $P = x^2 - 4x + 9$

$$\Delta = (-4)^2 - 4(1)(9) = 40 < 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = 4 \end{cases}$$

$x$	- $\infty$	۴	+ $\infty$
$x^2 - 4x + 9$	+	φ	+

۳)  $P = 2x^2 + 3x + 1$

$$\Delta = 9 - 4(2)(1) = -7 < 0$$

جواب ندارد.

$x$	+ $\infty$
$2x^2 + 3x + 1$	+

۱)  $P = \frac{(x^2 - 4)(2x + 1)}{(x^2 - 9)}$

$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$2x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x = \pm 3$$

$x$	- $\infty$	-۴	-۲	$-\frac{1}{2}$	۲	۴	+ $\infty$
$x^2 - 4$	+	+	φ	-	-	+	+
$2x + 1$	-	-	-	φ	+	+	+
$x^2 - 9$	+	φ	-	-	-	φ	+
$P = \frac{(x^2 - 4)(2x + 1)}{x^2 - 9}$	-	+	φ	-	φ	-	+

نحویه شرایط

نحویه شرایط

$$v) P = \frac{x(x-1)^r}{x^r + x - r}$$

$$w) P = (x^r - 1)(x^r - 1)$$

$$x) P = \frac{(x+1)(x^r - 1)}{x^r + x - 1}$$

**نکته ریاضی:**  
سط اینله عبارت درجه دوم باشد  $P = ax^r + bx + c$  و  $\Delta < 0$  ،  $a > 0$ .  
**آنکنه:**

**مثال:** به ازای چه مقدار  $m$  عبارت  $P = x^r + mx + 1$  باشد

$$a=1>0 \quad \Delta = m^r - f(1)(1) < 0 \Rightarrow m^r - 1 < 0 \quad \begin{array}{c|ccccc} m & -\infty & -1 & 1 & +\infty \\ m^r - 1 & + & 0 & 0 & + \end{array}$$

$$-r < m < 1$$

**مثال:** به ازای چه مقدار از  $m$  عبارت  $P = (m-1)x^r - mx + v$  باشد

$$\left\{ \begin{array}{l} a > 0 \Rightarrow m-1 > 0 \Rightarrow m > 1 \\ \Delta < 0 \Rightarrow q - f(m-1)(v) < 0 \Rightarrow m > \frac{qv}{q-v} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{استرخواه} \\ \cap \end{array} \quad m > \frac{qv}{q-v}$$

**نکته ریاضی:**  
سط اینله عبارت درجه دوم باشد  $P = ax^r + bx + c$  و  $\Delta < 0$  ،  $a < 0$ .

**مثال:** به ازای چه مقدار  $m$  عبارت  $P = -x^r - mx + (m-r)$  باشد

$$a = -r < 0$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow (-r)^r - f(-r)(m-r) < 0 \Rightarrow q + 1m - 1v < 0 \Rightarrow m < \frac{v}{q}$$

نامعادله

$$1) A < B \Rightarrow A \pm C < B \pm C$$

$$2) \begin{cases} A > B, c > 0 \Rightarrow Ac > Bc \\ A > B, c < 0 \Rightarrow Ac < Bc \end{cases}$$

مثال) نامعادله را حل و جواب را روی محور اعداد نشاند.

$$2x - V < dx + d \Rightarrow 2x - dx < d + V \Rightarrow -2x < 12 \Rightarrow x > -4$$



تمرین: نامعادله زیر را حل کنید:

$$1) x^2 + Vx + 12 > 0$$

$$x^2 + Vx + 12 = 0 \Rightarrow (x+3)(x+4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -3 \\ x = -4 \end{cases}$$

$x$	$-\infty$	$-4$	$-3$	$+\infty$
$x^2 + Vx + 12$	+	0	-	0
	✓	✓	✗	✓

مجموعه جواب:  $\{x | x < -4, -3 < x\} = (-\infty, -4] \cup [-3, +\infty)$

$$2) \frac{x^2 - 9}{2x + 1} > 0$$

$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x = \pm 3$$

$$2x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$x$	$-\infty$	$-3$	$-\frac{1}{2}$	$3$	$+\infty$
$x^2 - 9$	+	0	-	0	+
$2x + 1$	-	-	0	+	+
$\frac{x^2 - 9}{2x + 1}$	-	0	+	-	0
	✓	✓	✗	✓	✓

شماره  
شماره

مجموعه جواب:  $\{-3 < x < -\frac{1}{2}, 3 < x\} = (-3, -\frac{1}{2}) \cup (3, +\infty)$

$$3) 2x^2 - 4x + 1 < 0$$

$$2x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$x$		$\frac{1}{2}$	1
$2x^2 - 4x + 1$	+	0	-
	✓	✓	✗

مجموعه جواب:  $\{\frac{1}{2} < x < 1\} = (\frac{1}{2}, 1)$

$$4) -x^2(x+1) \geq 0$$

$$-x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x+1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

$x$	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$-x^2$	-	-	0	-
$x+1$	-	0	+	+
$-x^2(x+1)$	+	0	-	-

$\{x = 0 \quad L \quad x < -1\} = \{0\} \cup (-\infty, -1]$

$$\text{a) } \frac{4-x^2}{x} > 1$$

$$\text{b) } \frac{x^2-2x}{x} < 0$$

$$\text{c) } \frac{3x+1}{x^2-1} < 0$$

$(-\infty, -2) \cup (0, 2)$  جواب

$(-\infty, 0) \cup (0, 2)$  جواب

$(-\infty, -1) \cup (-1, 1)$  جواب

حل نامعادلات ساده مقدار مطلق:  
فرض کنیم  $a$  عدد حقیقی مثبت و  $u$  عبارت جبری باشد  
در اینصورت:

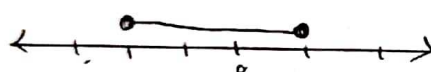
$$\text{i) } |u| \leq a \Rightarrow -a \leq u \leq a$$

$$\text{ii) } |u| > a \Rightarrow \begin{cases} u > a \\ u < -a \end{cases}$$

تمرین: نامعادلات زیر را حل کنید.

$$\text{i) } |2x+1| \leq 3$$

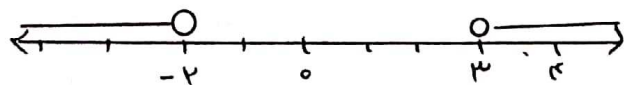
$$-3 \leq 2x+1 \leq 3 \Rightarrow -4 \leq 2x+1-1 \leq 3-1 \Rightarrow -2 \leq 2x \leq 2 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$



= مجموعه جواب  $[-1, 1]$

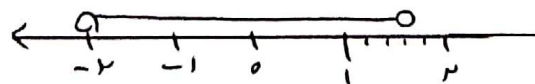
$$\text{ii) } |2x-1| > 2$$

$$\begin{cases} 2x-1 > 2 \Rightarrow 2x > 3 \Rightarrow x > \frac{3}{2} \\ 2x-1 < -2 \Rightarrow 2x < -1 \Rightarrow x < -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{3}{2}, +\infty)$$



$$\text{iii) } |-dx-1| < 9$$

$$-9 < -dx-1 < 9 \Rightarrow -8 < -dx < 10 \Rightarrow \frac{8}{d} > x > -\frac{10}{d} \Rightarrow (-\frac{10}{d}, \frac{8}{d})$$



$$\text{iv) } |-4x+5| > 13$$

$$\begin{cases} -4x+5 > 13 \Rightarrow -4x > 8 \Rightarrow x < -2 \\ -4x+5 < -13 \Rightarrow -4x < -18 \Rightarrow x > \frac{9}{2} \end{cases} \Rightarrow (-\infty, -2) \cup (\frac{9}{2}, +\infty)$$

تعریف زوج مرتبه

اگر دو عدد حقیقی  $a$  و  $b$  برای تابع  $f$  تابع شویم و آنها را داخل پرانتز به صورت  $(a, b)$  بنویسیم تا مدل زوج مرتبه هی دهدند.  $a$  را مولفه اول (محنث اول) و  $b$  را مولفه دوم (محنث دوم) هی نامند.

شرط سساوی دوزوج مرتب  $(a, b)$  و  $(c, d)$  :

$$(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow \begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases}$$

مثال ۱ : مقادیر  $x$  و  $y$  را طوری تعبیر کنید که

$$1) (x+y, y) = (3, 2y)$$

$$2) (x^2 + xy, y^2 + xy) = (21, -12)$$

$$\begin{cases} x+y = 3 \\ 2y = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + xy = 21 \\ y^2 + xy = -12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + 2xy + y^2 = 14 \\ x^2 + xy = 21 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = \pm 4 \\ x^2 = 14 - 21 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -7 \\ x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + xy = 21 \\ x + y = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 7 \\ y = -3 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + xy = 21 \\ x + y = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 3 \end{cases}$$

مثال ۲ : مقادیر  $x$  و  $y$  را طوری تعبیر کنید که دو زوج مرتب  $(12, x-y)$

و  $(x^2 - y^2, 3)$  باهم برابر باشند.

$$(x^2 - y^2, 3) = (12, x-y) \Rightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 12 \\ x - y = 3 \end{cases} \Rightarrow (x-y)(x+y) = 12 \Rightarrow x+y = 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+y = 4 \\ x-y = 3 \end{cases} \Rightarrow x = 3.5, y = 0.5$$

~~\_\_\_\_\_~~

حاصلضرب دکاری :

اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه باشند حاصلضرب دکاری مجموعه  $A$  در مجموعه  $B$  را بصورت  $A \times B$  نشان داده و بصورت زیر تعریف هی کنیم :

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$$

$$B \times A = \{(y, x) | y \in B, x \in A\}$$

مثال آندر  $\mathbb{R}^2$  مجموعه محاسبه:

$$A \times B = \{(2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4), (-1, 1), (-1, 4)\}$$

$$\Rightarrow B \times A = \{(1, 2), (1, 3), (1, -1), (4, 2), (4, 3), (4, -1)\}$$

$A \times B \neq B \times A$  نتیجه:

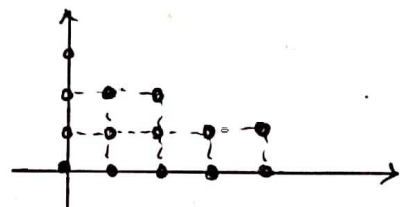


تعریف رابطه:

هر زیرمجموعه از حاصلضرب دکارتی را که رابطه‌ی نامند و  $R \subseteq A \times B$  آنرا با  $R$  نشان می‌دهند:

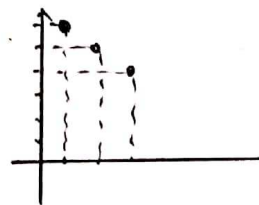
مثال آندر  $\mathbb{R}^2$  باشد، رابطه  $R = \{(x, y) | x, y \in A, x + y \leq 4\}$  و  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  باشد. هر زیرمجموعه از حاصلضرب دکارتی را که رابطه‌ی نامند و  $R$  را بتوشند اعضاء مشخص کنید و نمودار مختصاتی آنرا سکنید.

$$R = \{(0, 0), (0, 1), (0, 2), (0, 3), (0, 4), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 0), (4, 1), (4, 2), (4, 3)\}$$



مثال آندر  $\mathbb{N}$  رابطه  $R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}, x + y = 5, x < y\}$  معرفی می‌شود. رابطه  $R$  را بصریزی کنید.

$$R = \{(1, 4), (2, 3), (3, 2)\}$$



تعریف تابع:

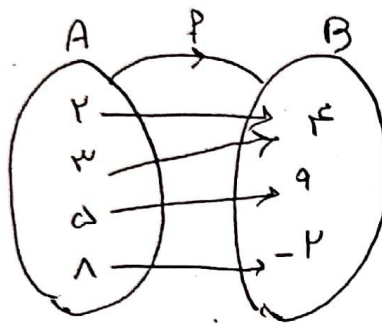
تعریف تابع به صورت زوج مرتب:

هر رابطه که در آن هیچ دوزوج مرتب دارای مولفه‌های اول مساوی نباشد که تابع نامیده می‌شود و معوله با  $f$  نشان می‌دهیم.

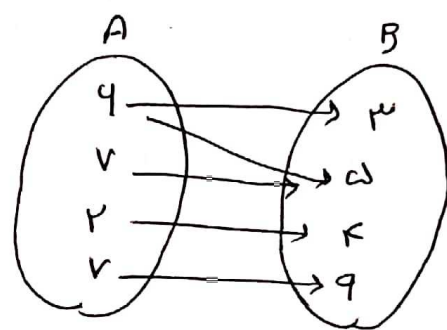
تابع اسے  $f = \{(1, 3), (1, 2), (1, 1), (1, 0), (1, -1), (-2, 1), (-2, 0), (-2, -1), (0, 1), (0, 0), (0, -1), (2, 1), (2, 0), (2, -1)\}$  تابع نیست.

$f = \{(1, 9), (-2, 1), (4, 7), (1, 4)\}$  تابع است.

تعریف تابع بصورت مجموعه (نمودار و نمودار پیکان) است که تابع از مجموعه  $A$  به مجموعه  $B$  رابطه‌ای بین این دو مجموعه است که در آن به هر عضو  $A$  دقیقاً یک عضو از  $B$  تسبیه داده شود به عبارت دیگر از هر عضو  $A$  دقیقاً یک پیکان خارج شده باشد.

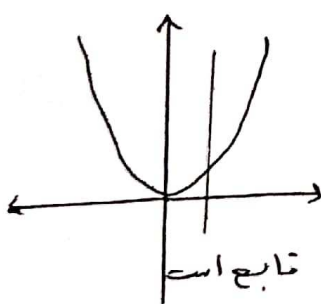


تابع است.

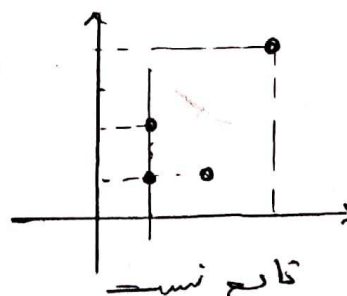


تابع نیست.

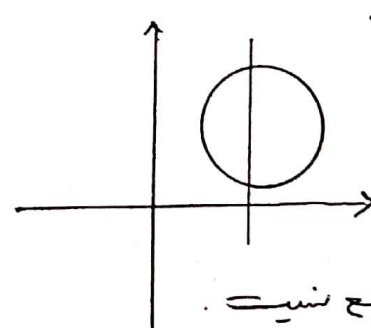
تعریف تابع از روی نمودار مختصاتی است آن‌نمودار یک رابطه داده شده باشد هنگامی این نمودار یک تابع است که هر خط موازی محور  $y$ ها، نمودار را حداقل در یک نقطه قطع کند.



تابع است.



تابع نیست.



تابع نیست.

### دامنه و برد توابع

مجموعه همه مولفه‌های اول زوج‌های مرتب تسلیل دهنده هر تابع را دامنه و مجموعه همه مولفه‌های دوم زوج‌های مرتب تسلیل دهنده هر تابع را برد تابع می‌نامند.

آن‌که تابع باشد دامنه آنرا با  $D_f$  و برد آنرا با  $R_f$  نشان می‌دهیم.

$$f = \{(1, V), (3, A), (5, F), (4, E)\}$$

$$D_f = \{1, 3, 5, 4\}$$

$$R_f = \{V, A, F\}$$

$R_f$  صور روی محور  $y$

صور روی محور  $x$   $D_f$  صاویه تابع:

رابطه بین مولفه های اول و دوم زوج های مرتب تابع  $f$  را تابع  
یا صنایع تابع  $f$  نامیده و با علامت  $y = f(x)$  نشان می دیم:

$$(x, y) \in f \Leftrightarrow y = f(x)$$

$$f = \{(1, 2), (3, 3), (5, 4), \dots\}$$

مثال) صنایع تابع

$$\text{صرف} = \text{طول} + 1$$

$$y = x + 1 \Rightarrow y = f(x) = x + 1$$

$$\frac{x}{y} \mid -2 -1 0 1 2$$

مثال) صنایع تابع مقابله را بررسی کوئلیز.

$$\text{صرف} = (\text{طول})^2 + 1 \Rightarrow y = x^2 + 1 \Rightarrow y = f(x) = x^2 + 1$$

$$g(x) = \sqrt{x-1} \quad f(x) = 2x^2 + 3$$

مثال) آنکه مطلوبست محاسبه:

$$\rightarrow f(2) = 2(2)^2 + 3 = 11$$

$$\rightarrow f(-3) = 2(-3)^2 + 3 = 21$$

$$\rightarrow f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 3 = 2 \times \frac{1}{2} + 3 = 4$$

$$\rightarrow g(2) = \sqrt{2-1} = \sqrt{1} = 1$$

$$\rightarrow f(g(1)) = f(3) = 2(3)^2 + 3 = 21$$

تابع خطی:

هر تابع جصور  $y = f(x) = ax + b$  یا نامند و نمودار آن  
که خط راس است.

$$y = f(x) = ax - \alpha$$

$$y = f(x) = -\alpha x + 1$$

(مثال)

تذکر مهم: معادله خطی که از دو نقطه  $B(x_2, y_2)$  و  $A(x_1, y_1)$  میگذرد از

محصول زیر برسسته می‌باشد:

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

(محضه)

مثال) در تابع خطی  $f$  داریم:  $f(1) = r$  و  $f(0) = \alpha$   
مطلوب ضایعه  $f$  و رسم نمودار آن:

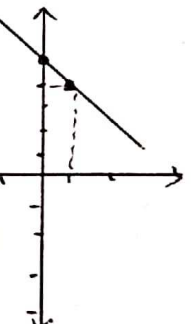
$$f(0) = \alpha \Rightarrow (0, \alpha) \in f$$

$$y = ax + b$$

$$f(1) = r \Rightarrow (1, r) \in f$$

$$\begin{cases} \alpha = a(0) + b \Rightarrow b = \alpha \\ r = a(1) + b \Rightarrow a + b = r \Rightarrow a = r - \alpha \end{cases}$$

$$y = f(x) = -rx + \alpha$$



II) (روز)

$$(0, \alpha) \in f$$

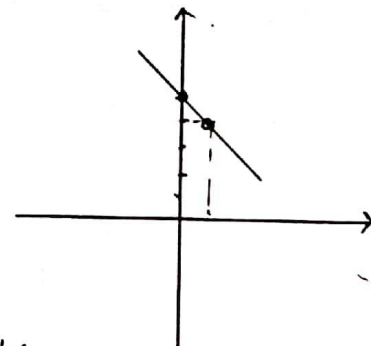
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

$$x_1 \quad \alpha$$

$$y - \alpha = \frac{r - \alpha}{1 - 0} (x - 0)$$

$$(1, r) \in f$$

$$y - \alpha = rx \Rightarrow y = rx + \alpha$$

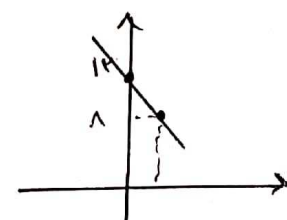


مثال ۲) در تابع خطی  $f$  داریم:  $f(1) = 1$  و  $f(2) = r$   
مطلوب ضایعه  $f$  و رسم نمودار آن:

$$f(2) = r \Rightarrow (2, r) \in f$$

$$\begin{cases} r = a(2) + b \\ 1 = a(1) + b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + b = r \\ a + b = 1 \end{cases} \begin{cases} a = r - 1 \\ b = 1 - r \end{cases}$$

$$y = f(x) = rx + 1 - r$$



(میریتات تکمیلی)

تمرین ۱: آگر بدانش رابطه زیر که تابع اسے مقادیر  $a$  و  $b$  را برساند آگویر:

$$R = \{(2, 1), (2, a-1), (a, b+2)\}$$

$$(2, 1) = (2, a-1) \Rightarrow a-1 = 1 \Rightarrow \boxed{a=2} \Rightarrow (a, b+2) = (2, b+2)$$

$$(2, b+2) = (2, 1) \Rightarrow b+2 = 1 \Rightarrow \boxed{b=-1}$$

$$\rightarrow R = \{(a-1, 2), (a, a-1), (a-2, b+3), (2, 2)\}$$

$$(a, a-1) = (a, 3) \Rightarrow a-1 = 3 \Rightarrow \boxed{a=4} \Rightarrow R = \{(2, 2), (4, 3), (2, 5), (2, 4)\}$$

$$\boxed{b+3=2} \Rightarrow \boxed{b=-1}$$

تمرین ۲: فرض کنید  $f$  تابع ماند  $f$  داشته باشیم

$$f(v) = ? \quad \text{مطلوب است محسوب شود}$$

$$x-1=v \Rightarrow x=1$$

$$\underline{x=1} \Rightarrow f(x-1) = f(1-1) = f(v) = \Delta(v)=\Delta$$

$$f(1-1) = f(v) = \Delta(v) = \Delta$$

تمرین ۳: فرض کنید  $f(x) = mx+b$  تابع خطی باشد و داشته باشیم

$f(v) = \Delta$  مطلوب است  $f$  تابع و  $f(n+v) = f(n)+v$  رسم نمودار آنرا:

$$f(v) = \Delta \Rightarrow m(v) + b = \Delta \Rightarrow \boxed{mv + b = \Delta}$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x+v) = m(x+v) + b = mx + mv + b \\ f(n+v) = f(n) + v = mx + b + v \end{array} \right\} \Rightarrow \cancel{mv + mv + b} = \cancel{mx + mx + b} + v \\ \Rightarrow mv = v \Rightarrow \boxed{m=1}$$

$$v(1) + b = \Delta \Rightarrow \boxed{b = \Delta}$$

$$\boxed{f(x) = mx + \Delta}$$

تعریف: آنکه  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  را برسی کوئید، مقدار  $3a - 2b$  را ببررسی کوئید.

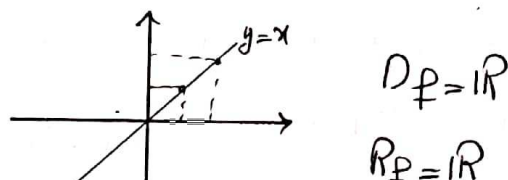
$$\begin{aligned} f(1) &= d \Rightarrow 1 + b + c + d = d \Rightarrow 1 + b + c = 0 \Rightarrow b + c = -1 \\ f(-1) &= -d \Rightarrow (-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1) + d = -d \Rightarrow -1 + b - c + d = -d \Rightarrow b - c = -1 \\ &\hline \end{aligned}$$

$$3a - 2b = 3(1) - 2(1) = 1$$

اخواع تابع:

۱) تابع حمایتی (واحد):

اگر داشته و بجهت که تابع را ببری باشد و هر عضو از دامنه تابع دقیقاً به همان عضو در بجه نظری لسود تابع را حمایتی (واحد) می‌نامند ضابطه آن بصورت  $y = f(x) = x$  و مسودار آن نیمساز ربع اول و سوم است.

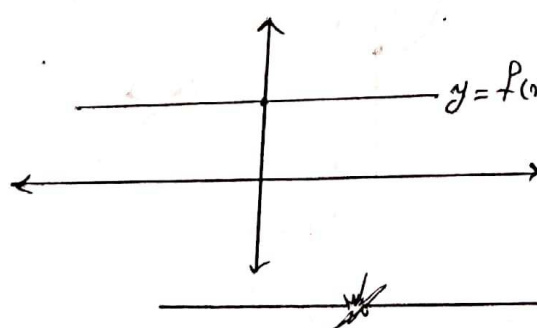


$$\begin{aligned} \text{مثال) آنکه تابع } f &= \{f(a-1, a), f(b+\frac{3}{4}, b)\}, \\ &\text{که تابع حمایتی باشد مقداری} \\ &\text{و طوری را ببری} \\ &a-1 = a \Rightarrow a = 0 \\ &b+\frac{3}{4} = b \Rightarrow b = 0 \quad \frac{3}{4} = 0 \Rightarrow c = 0. \end{aligned}$$

۲) تابع ثابت:

تابع هایند  $f$  که بجه آن تنها تک عضو باشد تابع ثابت می‌نامیم.

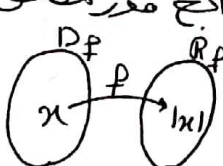
ضابطه آن بصورت  $y = f(x) = C$  و مسودار آن خط راست موازی محور x ها است.



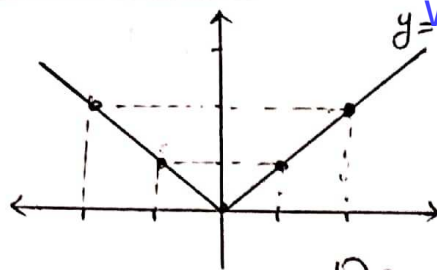
$$\begin{aligned} \text{مثال) آنکه } f &= \{(2, a+1), (1, b-2), (0, c)\}, \\ &\text{تابعی ثابت باشد مطلوبی محاسبه} \\ &a+1 = 1 \Rightarrow a = 0 \quad fc = 10 \Rightarrow C = \frac{10}{f} \\ &b-2 = 1 \Rightarrow b = 3 \end{aligned}$$

۳) تابع قدر مطلق:

تابعی که هر عدد حقیقی را به قدر مطلق آن نسبت می‌دهد تابع قدر مطلق نامیده می‌شود و بصورت زیر قابل نهائی است:



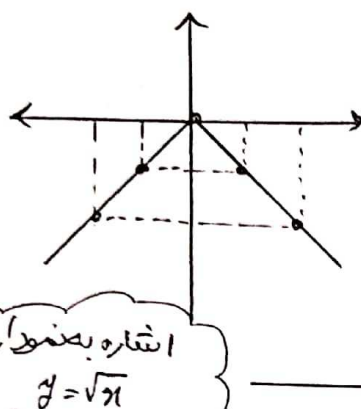
$$\begin{cases} f: x \rightarrow |x| \\ y = f(x) = |x| \end{cases}$$



$$D_f = \mathbb{R}$$

$$R_f = [0, +\infty)$$

$x$	-2	-1	0	1	2
$y$	2	1	0	1	2



$$D_f = \mathbb{R}$$

$$R_f = [-\infty, 0]$$

$x$	-2	-1	0	1	2
$y$	-2	-1	0	-1	-2

اشارة به عنوان  
 $y = \sqrt{x}$   
 $y = \frac{1}{x}$

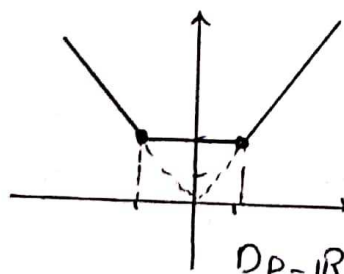
تمرین ۱ نمودار تابع  $y = |x| - 2$  را سکن کنید.  
و دامنه و برد آنرا مشخص کنید.

تابع چند ضابطه‌ای:

تابعی که بخش‌های مختلف دامنه آن با ضابطه‌های مختلف تعریف یک شوند تابع چند ضابطه‌ای نامیده می‌شوند.

تمرین ۲ نمودار تابع چند ضابطه‌ای زیر را سکن کنید.

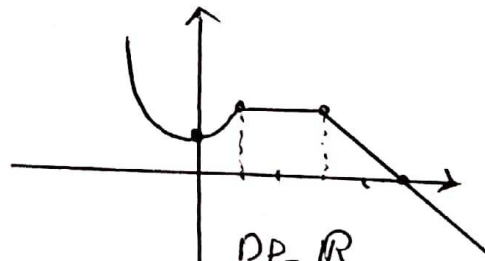
$$f(x) = \begin{cases} x & x > 1 \\ 2 & -1 \leq x \leq 1 \\ -x & x < -1 \end{cases}$$



$$D_f = \mathbb{R}$$

$$R_f = [2, +\infty)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x < 1 \\ 1 & 1 \leq x \leq 3 \\ -x + 3 & x > 3 \end{cases}$$



$$D_f = \mathbb{R}$$

$$R_f = \mathbb{R}$$

تمرین ۳ آن را بررسی کنید که  $f_0$ ,  $f(\sqrt{r})$ ,  $f(-1)$ ,  $f(-r)$  باشد مقادیر  $f(x) = \begin{cases} x^2 - \Delta & x \geq -1 \\ x^2 + \Delta & x < -1 \end{cases}$

$$f(-r) = r^2 - \Delta = -1$$

$$f(-1) = (-1)^2 - \Delta = -1$$

$$f(\sqrt{r}) = r^2 - \Delta = 1$$

$$f(0) = 0^2 - \Delta = -\Delta$$

تمرین: در تابع  $f(x) = \begin{cases} x+3 & x \geq 2 \\ |x|-4 & x < 2 \end{cases}$  را برسی کنید.

$$f(2) = 2+3 = 5$$

$$f(-2) = |-2| - 4 = 2 - 4 = -2$$

$$f(2) + f(-2) = 5 + (-2) = 3$$

تمرین: آنچه باشد مقدار  $k$  را برسی کنید تا  $f(x) = \begin{cases} x+k & x \geq 1 \\ 4x-k & x < 1 \end{cases}$  یک تابع باشد.

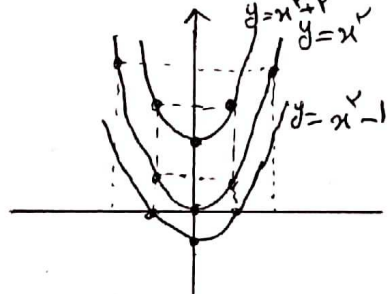
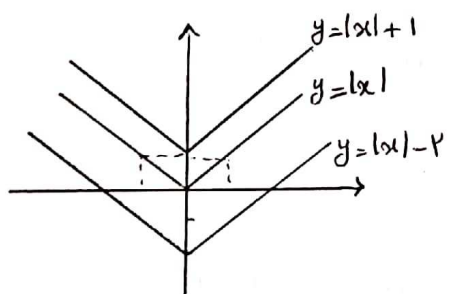
$$f(1) = 1+k = 1+k$$

$$f(1) = 4(1)-k = 4-k \quad \left\{ \Rightarrow 1+k = 4-k \Rightarrow k=1 \right. \boxed{k=1}$$

رسم نمودار تابع به کمک انتقال منحنی ها:

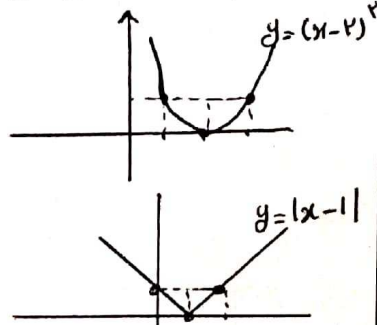
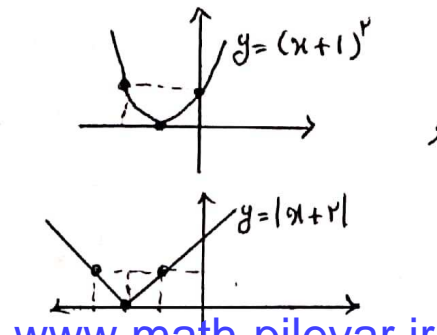
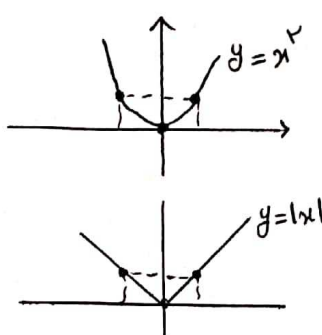
۱) برای رسم نمودار تابع  $y = f(x) + a$  از روی نمودار تابع  $y = f(x)$  بصورت زیر عمل کنیم:

اگر  $a$  مثبت باشد نمودار  $y = f(x)$  به اندازه  $a$  به سمت بالا و اگر  $a$  منفی باشد نمودار  $y = f(x)$  به اندازه  $a$  به سمت پایین منتقل گشود.

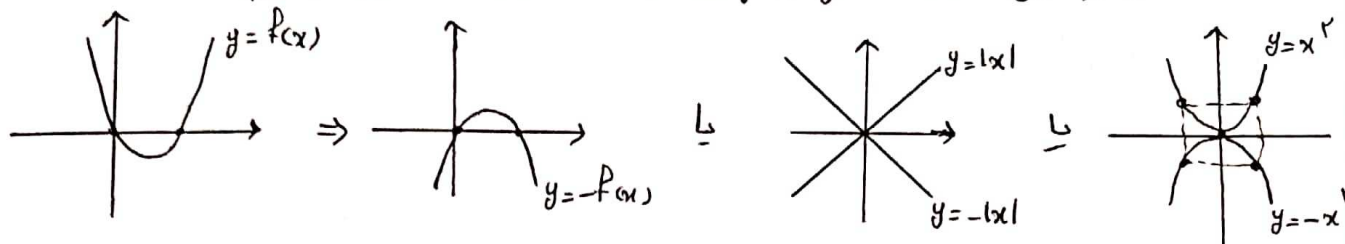


۲) برای رسم نمودار تابع  $y = f(x+a)$  از روی نمودار تابع  $y = f(x)$  بصورت زیر عمل کنیم:

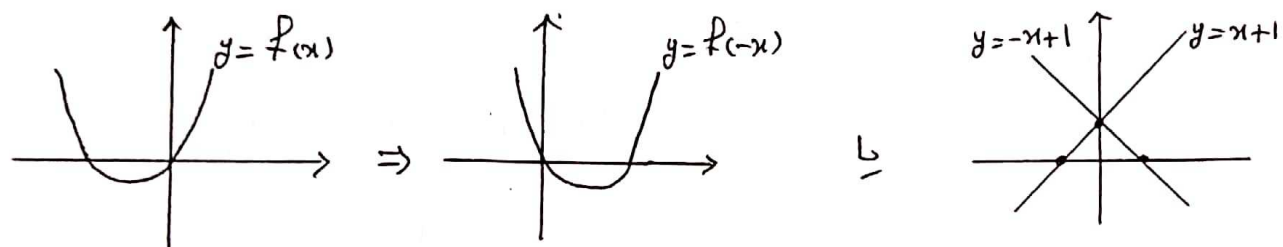
اگر  $a$  مثبت باشد نمودار تابع  $y = f(x)$  به اندازه  $a$  به سمت چپ و اگر  $a$  منفی باشد نمودار  $y = f(x)$  به اندازه  $a$  به سمت راست منتقل گشود.



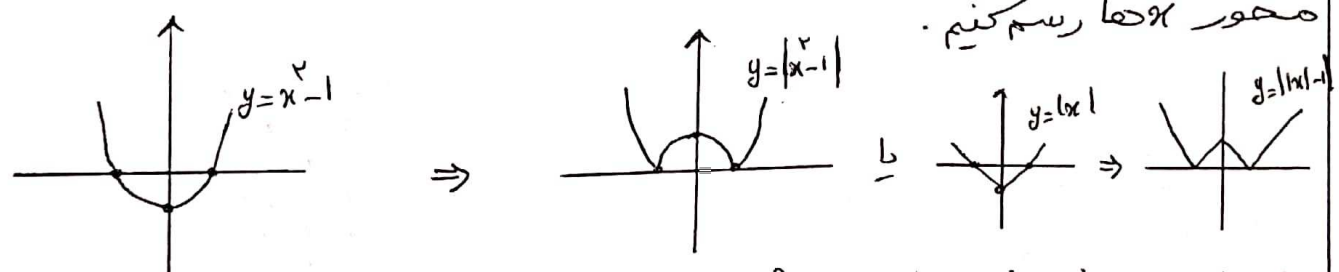
۱) بای رسم نمودار تابع  $y = f(x)$  کافی است  
قرینه نمودار تابع  $y = f(x)$  را نسبت به محور  $x$  ها رسم کنیم.



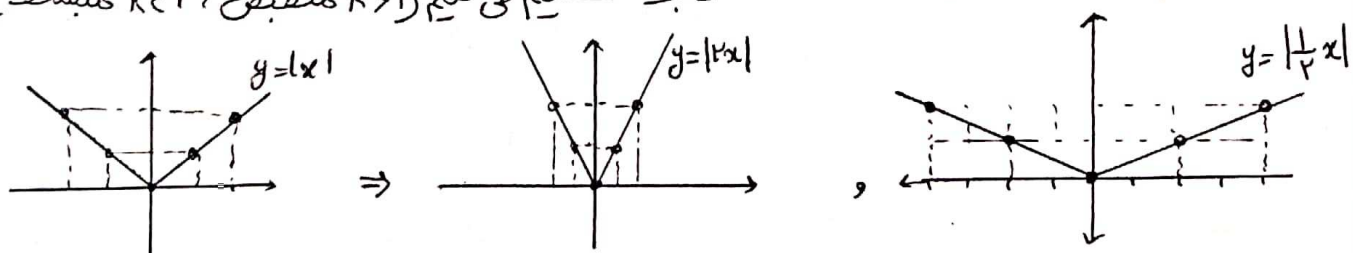
۲) بای رسم نمودار تابع  $y = f(-x)$  از روی نمودار تابع  $y = f(x)$  کافی است  
اگر قرینه نمودار تابع  $y = f(x)$  را نسبت به محور  $y$  ها رسم کنیم.



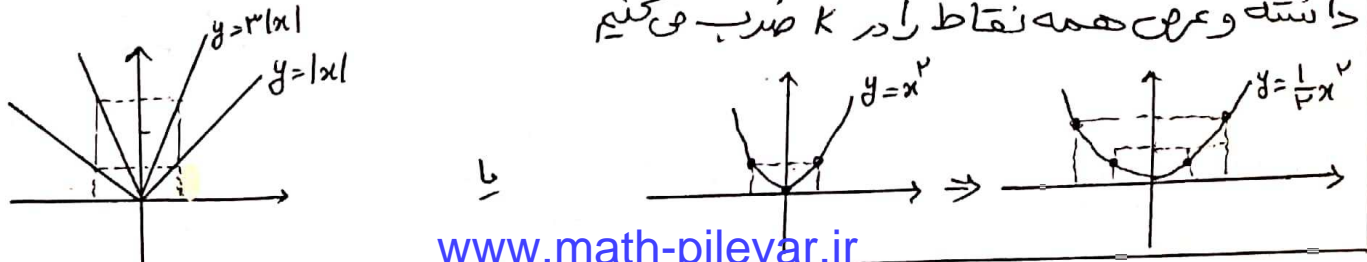
۳) بای رسم نمودار تابع  $|y = f(x)|$  از روی نمودار تابع  $y = f(x)$  کافی است  
قرینه مطلق از نمودار تابع  $y = f(x)$  را که زیر محور  $x$  ها است نسبت به محور  $x$  ها رسم کنیم.



۴) بای رسم نمودار تابع  $y = f(kx)$  از روی نمودار تابع  $y = f(x)$ ، عرض نقاط را بسته ذکر داشته و طول همه نقاط را بر  $k$  تقسیم کنیم ( $k > 1$  منطبق،  $k < 1$  منطبق)

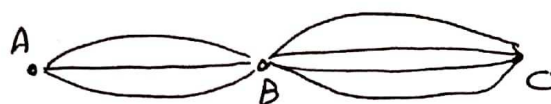


۵) بای رسم نمودار تابع  $y = kf(x)$  از روی نمودار تابع  $y = f(x)$ ، طولها را بسته ذکر داشته و عرض همه نقاط را در  $k$  ضرب کنیم



اصل ضرب : اگر کاری در مرحله اول به  $m$  روش و در مرحله دوم به  $n$  روش و در مرحله سوم به  $P$  روش ... انجام شود کل کار به  $m \times n \times P \times \dots$  روش انجام می‌شود.

مثال ۱<sup>م</sup> بین دو شهر A و B سه جاده و بین دو شهر B و C چهار جاده وجود دارد.  
به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر C رفت؟



$$3 \times 4 = 12$$

پلان (دهخان) صفتی:

۱	۲	۳	۰	۱	۲	۳	۰	۱
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲
۴	V	A	V	A	V	A	V	A

۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰

مثال ۲<sup>م</sup> چند عدد ۳ رقمی داریم؟

$$9 \times 10 \times 10 = 900$$

۱	۲	۳
۴	V	A
۴	V	A

$$9 \times 9 \times 1 = 948$$

الف) که رقم حاصل تکراری نباشد؟

ب) که رقم حاصل تکراری باشد؟

--	--	--

$$900 - 948 = 252$$

مثال ۳<sup>م</sup> مطلوب است تعداد اعداد سه رقمی با ارقام ۰ و ۱ و ۲ و ۳ بطوریکه  
الف) تکرار مجاز نباشد.

$$4 \times 3 \times 3 = 100$$

ب) تکرار مجاز نباشد.

$$4 \times 2 \times 3 = 48$$

مثال ۴<sup>م</sup> تعداد اعداد چهار رقمی را بایابید:

$$9 \times 10 \times 10 \times 10 = 9000$$

مثال ۵: به چند طریق‌ی توان به ۱۰ سوال نتیجه چهارگانه‌ای پاسخ داد در صورت که:

الف) به همه سوال ممکن جایید پاسخ درود شود.

$$\underbrace{f_x f_x \dots f_x}_\text{۱۰ بار} = ۳$$

$$\underbrace{d d d \dots d}_\text{۱۵ بار} = ۲$$

ج) توان به سوالها پاسخ ندارد.

مثال ۶: با حروف لامه چهار حرف با تکرار شده نتیجه نوشت در صورتی که:

$$1 \times ۳ \times ۴ \times ۴ = ۴۸$$

الف) با حرف T شروع شود.

ب) با حرف P شروع شود و به حرف O ختم شود.

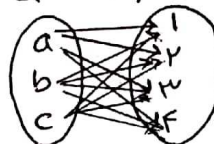
مثال ۷: ثابت کنید تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه  $n$  عضوی برابر است با:

ایجابات: فرض کنید  $A = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$  مجموعه  $n$  عضوی باشد و  $B$  زیرمجموعه‌ای دلخواه از آن باشد.  $a_1$  به  $B$  تعلق دارد یا ندارد. در حالت وجود دارد  $a_1$  یا به  $B$  تعلق دارد یا ندارد پس برای  $a_2$  نیز در حالت وجود دارد به همین ترتیب طبق اصل ضرب:

$$\underbrace{2 \times 2 \times 2 \times \dots \times 2}_\text{n بار} = 2^n$$

حالات خواهیم داشت که تعداد کل زیرمجموعه‌هاست.

مثال ۸: از مجموعه  $A = \{a, b, c\}$  به مجموعه  $B = \{1, 2, 3, 4\}$  چند تابع توانی ساخته؟



حل: برای هر عضو  $a$  از مجموعه  $A$  بجهات حالات وجود دارد

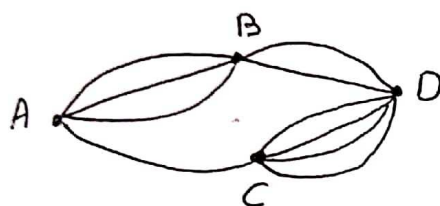
که به عضوی از  $B$  بینی  $B$  برده شود.

تلن ریاضی: تعداد تابع‌هایی که از مجموع  $n$  عضوی به  $m$  عضوی  
حتوان نوشت برابر است با:  $m^n$

اصل جمیع:

اگر کاری را بتوانی به دوروش انجام داد بطوریکه در روشن اول  $m$  انتخاب  
و در روشن دوم  $n$  انتخاب وجود داشته باشد برای انجام کار مورد نظر  
 $m+n$  روشن وجود دارد (اصل جمیع معادل لسله « یا » است).

مثال ۱: در سکل زیر که جاره‌ها بین طرخه‌های مسند به چند طریق حتوان  
از شهر  $A$  به شهر  $D$  رفت?



$$\text{مسیر } D \text{ و } A \Leftarrow \text{حال } 2$$

$$\text{مسیر } D, C \text{ و } A \Leftarrow \text{حال } 3$$

$$\text{کل حالت } 2 + 3 = 5$$

مثال ۲: با ارقام  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  چند عدد کوچکتر از ۱۰۰۰  
بدول تکرار ارقام حتوان ساخت?

$$= V \quad \text{عدد رسمی}$$

$$= V \times 4 = 4V \quad \text{تا}$$

$$= V \times 4 \times 3 = 12V \quad \text{عدد ۳ رسمی}$$

$$\text{حالات} = V + 4V + 12V = 17V$$

مثال ۳: با ارقام  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  و بدول تکرار ارقام چند عدد سه رقمی فرد  
نیز کمتر از ۱۰۰۰ حتوان ساخت?

یکان (نهایت) صدای:

۴	۱	۵
---	---	---

حالات ۳ حالت = ۳

$$4 \times 3 \times 1 = 4$$

یکان (نهایت) صدای:

۴	۱	۵
---	---	---

حالات ۳ حالت = ۳

$$4 \times 3 \times 1 = 4$$

$$\text{کل حالت} = 4 + 4 = 8$$

فاکتوریل:

علی‌الله است بایی نشان داری حاصلضربی اعداد طبیعی از ۱ تا  $n$  که

باشد  $n!$  ( $n$  فاکتوریل) نشان می‌دهیم:

$$n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$$

$$0! = 1$$

$$1! = 1$$

تذکرهم:

$$2! = 2 \times 1 = 2$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

$$n! = n(n-1)! = n(n-1)(n-2)! = \dots$$

بسیار:

مثال ۱: حاصل عبارهای زیر را بدست آورید.

$$(الف) \frac{12!}{5! \times 4!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{5! \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 992$$

$$(ب) \frac{n!}{(n-2)!} = \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = n(n-1)$$

$$\Rightarrow 1! + 2! + 3! = 1 + 2 + 6 = 9$$

مثال ۲: از مطابقه  $\frac{n!}{(n-3)!}$  مقدار  $n$  را بیابید.

$$\frac{n!}{(n-3)!} = 24 \Rightarrow \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)!}{(n-3)!} = 24 \Rightarrow n(n-1)(n-2) = 24 \Rightarrow [n=4]$$

مثال ۳: معادله  $(2x-x^2)! = 1$  چند جواب دارد؟

$$(2x-x^2)! = 1 \Rightarrow \int_{\underline{x}}^{2x-x^2} 1 = 0 \Rightarrow 2x-x^2 = 0 \Rightarrow x=2, x=1$$

$$2x-x^2=1 \Rightarrow x^2-2x+1=0 \Rightarrow (x-1)^2=0 \Rightarrow x=1$$

۱	(۱)
۲	(۲)
۳	(۳)

تعداد حالاتی کنارهم قرار گرفتن  $n$  نسبی متمایز را جایلیست  $T_n$   $n$  نسبی متمایز خاصیده و برابر است با : !

مثال ۱ : با رحیم او ۳ و ۷ و ۹ چند عدد له رحیم با رقیم غیر تکراری هی توکاظ ساخته؟

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

مثال ۲ :  $7$  دانشجو ز به چند طریق هی توانند در یک صفت باشند؟

$$7! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040$$

مثال ۳ :  $4$  مدارسی را به چند طریق هی توان در جایه کنارهم قرار دار?

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

مثال ۴ : له نفر به چند طریق هی توانند در یک صفت باشند بطوریکه یک نفر معین همواره در وسط صفت قرار گیرد؟

حل : جو لجه ای آن یک نفر کاملاً مشخص است پس جایلیست ۲ نفر دیگر را در نظر حی تیریم :

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

مثال ۵ :  $4$  نفر به چند طریق هی توانند در یک صفت باشند بطوریکه یک نفر معین همواره اول صفت باشد؟

$$5! = 120$$

مثال ۶ : له نفر به چند طریق هی توانند در یک صفت باشند بطوریکه دونفر معین همواره در کنارهم باشند.

$$4! \times 2! = 24 \times 2 = 48$$

فرضیه :  $n$  نفر به چند طریق هی توانند در یک صفت باشند بطوریکه یک نفر معین از آنها همواره در کنارهم باشند؟

مثال ۱: به چند طریق هفت نفر را در ۷ ردیف با استند در صورتی که دونفر شمار که برای زندگی از داشتند باشند؟

$$(7-2+1)! \times 2! = 4! \times 2! = 720 \times 2 = 1440.$$

مثال ۲: ۴ دانش آموز کلاس اول و ۳ دانش آموز کلاس دوم به چند طریق می توانند در ۷ ردیف با استند به طوری که دانش آموزان کلاس اول همچنان باشند؟

$$(7-4+1)! \times 4! = 4! \times 4! = 720 \times 24 =$$

↙                          ↘

### جاویست - ۷ شی غیر متمایز

هر گاه ۷ شی داشته باشیم که P تای آنها از نوع اول، Q تای آنها از نوع دوم و R تای آنها از نوع سوم و ... باشد در اینصورت جاویست برابر با تعداد حالات کنارهم موارد رفتار این ۷ شی از فرمول زیر بدست می آید:

$$\frac{n!}{P! \times Q! \times R! \times \dots} = \text{جواب}$$

مثال ۱: با حروف کلمه ADADAN چند کلمه ۳ حرفی می توان ساخت؟

$$\begin{aligned} n &= 8 \\ \alpha &= ۲ \\ \beta &= ۳ \\ \gamma &= ۲ \end{aligned}$$

$$\frac{8!}{2! \times 3! \times 2!} = \text{جواب} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1} = 3360.$$

مثال ۲: با اعداد ۱ و ۰ و ۲ و ۳ و ۴ چند عدد هفت رقمی می توان ساخت؟

$$\frac{5!}{1! \times 2! \times 3! \times 4!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{1 \times 2 \times 3 \times 2 \times 1} = 120.$$

مثال ۳: با حروف کلمه "ABADAN" چند کلمه ۴ حرفی می توان نوشت؟

$$\frac{9!}{3!} = \text{جواب} = 15120.$$

فرمول:

تعداد جایگاههای  $n$  شی متمایز که در آن  $k$  شی مستحسن کنار هم قرار نداشته باشند از فرمول زیر بدسته‌ی آیده:

$$\text{جواب} = n! - (n-k+1)! \times k!$$

مثال باز روند  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  و  $e$  و  $f$  چند کله شش حرفی هی توان نویسند بطوریکه  $a, f$  کنار هم نباشند.

$$\text{جواب} = 4! - (4-2+1)! \times 2! = 7! - 1! \times 2 = 7! - 2! = 480$$

مثال ۲) به چند طریق هی تواند داشت آموز را درین صفت مبارز داد بطوریکه دونفر از آنها اکه برادر هستند کنار هم نباشند.

$$\text{جواب} = 7! - (7-2+1)! \times 2! = 7! - 4! \times 2! = 390$$

جاگههای  $K$  شی از  $n$  شی متمایزه  
آخر  $n$  شی متمایز داشته باشیم، تعداد حالاتی کنار هم قرار گرفتن  $K$  شی از  $n$  شی متمایز را با علاوه  $P(n, k)$  نسباند داده و از فرمول زیر محاسبه

$$P(n, k) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

$$\begin{aligned} & \text{نمایش} \quad \text{نمایش} \\ & n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-(k-1)) = \frac{n!}{(n-k)!} \end{aligned}$$

مثال ۱: ۴ نفر به سینما روند و درین رینه ۵ صندلی خالی وجود دارد.  
به چند طریق این افراد هی توانند روی صندلی ها بنشینند؟

$$P(10, 4) = \frac{10!}{(10-4)!} = \frac{10!}{6!} = 15120$$

مثال ۲: جا حروفت کلمه "FLOWER" و بیوں تکرار حروفت چندالله؟

$$P(4, ۳) = \frac{4!}{(4-۳)!} = \frac{4!}{۱!} = ۱۲.$$

الف) سه حرفی هی توان نوست؟

$$P(4, ۴) = \frac{4!}{(4-۴)!} = \frac{4!}{۰!} = ۲۴.$$

ب) چهار حرفی هی توان نوست؟

مثال ۳: با لر رهم خیر صفر چند عدد سه رقمی بیوں تکرار ارقام هی توان ساخت؟

$$P(۵, ۳) = \frac{۵!}{(۵-۳)!} = \frac{۵!}{۲!} = ۶۰.$$

مثال ۴: چند کلمه سه حرفی با حروفت متفاوت انگلیسی هی توان نوست؟

$$P(۲۴, ۳) = \frac{۲۴!}{(۲۴-۳)!} = \frac{۲۴!}{۲۱!} = ۱۷۴۰۰.$$

مثال ۵: درون بستگابی که سبب برگشتمان و آثار لذاسته شده است، آنرا زیرین ۴ نفر به طرف بستگاب رفته و هر کدام یک میوه بردارند به چند روش ممکن است ۳ میوه توزیع شده باشد؟

$$P(4, ۳) = \frac{4!}{(4-۳)!} = \frac{4!}{۱!} = ۱۲.$$

مثال ۵: جا حروفت کلمه FAMILY و بیوں تکرار حروفت چندالله ۳ حرفی توان حرفی M هی توان ساخت؟

هر کدام M درین از چهار مكان به ۳ طریق

$$P(۴, ۳) = \frac{۴!}{(۴-۳)!} = ۴.$$

برای دو سه مكان جا میتواند توسط یه حرف باقیماند:

طبق اصل منزد:  $۴ \times ۳ = ۱۲ = ۲^۴$  = کل حالات

مثال ۶: در یک مسابقه با ۱۴ سرگفت کننده به چند طریق امکان دارد سه مدال طلا، نقره و برنز به سرگفت کنند محابرسد؟

$$P(14, ۳) = \frac{14!}{(14-۳)!} = \frac{14!}{11!} = ۲۱۸۴$$

تَرْكِيبَةٌ

الگر از  $n$  شی متمایز بخواهیم کشی ( $n \geq K$ ) را انتخاب کنیم و حال تهای کنار هم مبارکه باشند آنها احتمال نداشته باشد آنرا کیه ترکیب  $K$  شی از  $n$  شی می‌توئیم و با علامت  $C(n, k)$  نشان داده و از فرمول زیر محاسبه می‌کنیم:

$$C(n, k) = \frac{n!}{k! \times (n-k)!}$$

تذکرهم: هر زیر مجموعه  $K$  عضوی از عناصر یک مجموعه  $n$  عضوی کیه ترکیب  $K$  تایی از این  $n$  عضو است.

مثال ۱: به چند طریق می‌توان از سی هشت نفری انتخاب کرد؟

$$C(8, 3) = \frac{8!}{3! \times 5!} = 56$$

مثال ۲: هفت نفره روی محیط یک دایره قرار دارد؛ اگر از وصل کردن حدود نفره به هم چند وتر ایجاد می‌شود؟

$$C(7, 2) = \frac{7!}{2! \times 5!} = 21$$

۱) چند بُردار غیر صفری می‌توان ساخت؟

$$2 \times C(7, 2) = 2 \times \frac{7!}{2! \times 5!} = 2 \times 21 = 42$$

ابتدا ونهایی بُردارها مجموع است.

$$C(7, 3) = \frac{7!}{3! \times 4!} = 35$$

۲) چند متله می‌توان ساخت؟

مثال ۳: از رابطه  $C(n, n-2) = 4$  مقدار  $n$  را پرسیده و ببرد:

$$\frac{n!}{(n-2)! \times (n-(n-2))!} = 4 \Rightarrow \frac{n!}{(n-2)! \times 2!} = 4 \Rightarrow \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = 12$$

$$\Rightarrow n(n-1) = 12 = 4 \times 3 \Rightarrow \sqrt{n-2}$$

$$C(1, d) = C(V, d) + C(V, 1)$$

مثال ۴) : سئال ۴) دهدید :

$$C(V, d) + C(V, 1) = \frac{V!}{d! \times V!} + \frac{V!}{V! \times 1!} = 21 + 4d = 24$$

$$C(1, d) = \frac{1!}{d! \times 1!} = d$$

مثال ۵) : از بیان ۱ آبراین ، ۴ عراقی و ۲ پاکستانی به چند طریق میتوان  
که کمیته ۹ نفری شامل ۳ آبراین ، ۳ عراقی ، ۳ پاکستانی تشکیل داد؟

$$C(1, 4) \times C(4, 3) \times C(3, 3) = \frac{1!}{4! \times 3!} \times \frac{4!}{3! \times 3!} \times \frac{3!}{3! \times 3!} = 72 \times 10 \times 10 = 7200$$

مثال ۶) : به چند طریق میتوان کمیته ۷ نفری از بیان ۴ هند و ۳ ازین تشکیل  
داد به طوری که :

$$C(1, d) = \frac{1!}{d! \times 1!} = d$$

(الف) صعودی نباشد.

$$C(4, 3) \times C(4, 2) = \frac{4!}{3! \times 1!} \times \frac{4!}{2! \times 2!} = 4 \times 4 = 16$$

پس) کمیته شامل ۳ هند و ۲ ازین باشد.

مثال ۷) : در گیسی ۷ هزار قرهبازار و ۴ هزار آجی و ۲ هزار سبز وجود دارد.  
از بیان کمیته ۱۰ هزار باهم و به تصادف خارج میکنیم مطلوبست تعداد  
حالات که :

(الف) همه سه هزار همزنگ باشند.

$$C(V, 3) + C(4, 3) + C(3, 3) = 3d + 20 + 10 = 4d$$

پس) هر سه هزار از رنگ‌های مختلف باشند.

$$C(V, 1) \times C(4, 1) \times C(3, 1) = V \times 4 \times 3 = 210$$

مثال ۸) : مقادیر ۱۰ و ۲۰ را چنان تعیین کنید که داشته باشیم :

$$\begin{cases} P(n, r) = 40 \\ C(n, r) = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \Rightarrow r! = 4 \Rightarrow r = 3$$

$$\frac{n!}{(n-r)!} = 40 \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{n!}{r!(n-r)!} = 40 \Rightarrow \frac{n!}{(n-3)!} = 40 \Rightarrow n(n-1)(n-2) = 40 = 5 \times 3 \times 4 \Rightarrow n = 4$$

$$\frac{n!}{r!(n-r)!} = 10 \quad \textcircled{2}$$

مثال ۹) از حدیکه از روابط بین عددهای طبیعی  $n$ ،  $r$ ،  $P(n, r)$  و  $C(n, r)$  درسته:

$$(الف) \quad C(n, r) + P(n, r) = 1 \Delta$$

$$\frac{n!}{r! \times (n-r)!} + \frac{n!}{(n-r)!} = 1 \Delta \Rightarrow \frac{n(n-1)(n-2)!}{r(n-r)!} + \frac{n(n-1)!}{(n-r)!} = 1 \Delta$$

$$\Rightarrow \frac{n(n-1)}{r} + n = 1 \Delta \Rightarrow \frac{n-r+n}{r} = 1 \Delta \Rightarrow n+r-n=0 \Rightarrow (n+r)(n-r)=0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n=0 \\ n=-r \end{cases}$$

~~$$(ب) \quad C(n+1, r) = rP(n, r)$$~~

$$\frac{(n+1)!}{r! (n-r)!} = r \times \frac{n!}{(n-r)!} \Rightarrow \frac{(n+1) \times n!}{r \times (n-r)!} = r \times \frac{n!}{(n-r)!} \Rightarrow \frac{n+1}{r} = r$$

$$\Rightarrow n+1=r \Rightarrow \boxed{n=14}$$

مثال ۱۰) تعداد زیر مجموعه های ۲۴ عضوی از ۱۵ مجموعه ها که همچوی رابطه است

$$C(15, 24) = \frac{15!}{24! \times (15-24)!} = \frac{15!}{24! \times 1!} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12!}{24 \times 1!} = 120$$

مثال ۱۱) به چند طریقی توائی ۲۷ از حروف لعله

را انتخاب کرد؟ (ساسی - ۱۴)  $\rightarrow$   $\Delta 4 \rightarrow 24$   $\rightarrow$   $\Delta 3 \rightarrow 14$

(الف) ۱۴

برای انتخاب ۳ حرف از ۱۴ حرف ۲۷ حالت وجود دارد:

حالات  $\Rightarrow AAA \rightarrow$  ۳ حرف بیلسان باشند ۰ حالت اول

حالات  $\Rightarrow AA\square \rightarrow$  ۲ حرف بیلسان جاگند ۰ حالت دوم

۳ حرف متمایز باشند ۰ حالت سوم

$$\left. \begin{array}{l} 1+4+12=14 \\ 1+4+12=14 \end{array} \right\} = 14$$

مثال ۱۲: در یک آزمون که ۱۲ سوال دارد، ستادی خواهد بده ۴ سوال پاسخ دهد. این کار به چند طریق ممکن است؟

$$\text{الف) } C(12, 4) = \frac{12!}{4!(12-4)!} = 924 \text{ و وجود نهاده باشد.}$$

⇒ حداقل بـ ۳ سوال از ۱۲ سوال اول پاسخ دهد.

$$({}^{\Delta}_{\text{۳}})({}^{\text{۷}}_{\text{۴}}) + ({}^{\Delta}_{\text{۴}})({}^{\text{۶}}_{\text{۲}}) + ({}^{\Delta}_{\text{۵}})({}^{\text{۷}}_{\text{۱}}) = ۳d + ۱۰d + ۷ = ۲۴۲$$

مثال ۱۳: با حروف "computer" چند تایه از حرف می توانند باشند که در آن O و M حتماً موجود باشند؟

حل: ابتدا ۳ حرف دیگر را که لازم داریم انتخاب کرد و سپس حمله را در یک ردیف عبارتی دوچشم:

$$\text{جواب: } \frac{4!}{3! \times 3!} \times d! = 4! \times d! = 20 \times 120 = 2400$$

مثال ۱۴: با حروف کلمه "History" چند تایه از هزار حرف می توانند باشند ساخته بطوریکه:

الف) حروف صدایدار نهاده باشند؟

حل: حروف صدایدار -A و C و E و O و U می باشند فقط از ۴ حرف با همانده باید ۳ حرف انتخاب کنیم:

$$({}^{\Delta}_{\text{۴}}) \times 4! = d \times 4! = d \times 24 = 120$$

ب) با حروف صدایار شروع و با حروف بی صدایار می شوند؟

i				h t s
o				r u

$$\text{کل حالات} = 2 + 2 \times 4 + 2 = 10$$

ذکر مهم:

$$({}^n)_n = n, \quad ({}^n)_0 = 1, \quad ({}^n)_k = 1, \quad ({}^n)_k = (n)_k, \quad ({}^n)_t + ({}^n)_r + ({}^n)_s + \dots + ({}^n)_x = n$$

۱) در یک لیست فوتبال ۱۸ نیم قرار دارند. در یادداشت این لیست نیم‌های اول تا سوم به چند حالات مختلفی توانند مخصوص شوند؟

$$P(18, 3) = \frac{18!}{(18-3)!} = \frac{18!}{15!} = \frac{18 \times 17 \times 16 \times 15!}{15!} = 4896$$

۲) از پیش تعدادی کتاب مختلفی خواهیم سه کتاب را انتخاب کنیم و در هفته‌ای بجهیزیم. آن تعداد حالاتی مختلف برای این کار ۲۱۰ تا باشد، تعداد کتابها چند تا است؟

$$P(n, 3) = 210 \Rightarrow \frac{n!}{(n-3)!} = 210 \Rightarrow \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)!}{(n-3)!} = 210 \Rightarrow$$

$$n(n-1)(n-2) = 210 = 5 \times 4 \times 3 \Rightarrow \boxed{n=6}$$

۳) چند از موارد زیر درست و کدام نادرست است؟

$$9! = 3! + 3! \quad \times \quad 8! = 4! \times 2! \quad \times \quad (3!)^3 = 9! \quad \times$$

$$4! = 4 \times 3! \quad \checkmark \quad 2 \times 3! = 4! \quad \times \quad 4! = \frac{8!}{2!} \quad \times$$

۴) یک نوع ماشین حساب کو حین که دارای ۲ کلید است برای انجام کدام دستور خاصی باید سه کلید بازترین مخصوص شماره داده شوند. آن فردی نداند سه کلید مورد نظر کدام‌اند و بنحو احمد به طور دصادعی این کار را انجام دهد و فشارد که هر سه کلید ۲ ثانیه زمان بخواهد این مرد حداً کمتر (در بینهایت حالات) در چهل ثانیه تواند دستور مورد نظر را اجرا کند؟

$$P(40, 3) = \frac{40!}{(40-3)!} = \frac{40!}{37!} = \frac{40 \times 39 \times 38 \times 37 \times 36!}{36!} = 4840$$

$$4840 \times 4 = 19360 = 228 \text{ دفعه}$$

۱) با حروف تلمه « گل پیتا » و بدو تکرار حروفه:

الف) چند تلمه ۴ حرفی هی توان نوشت؟  $720 = 6^4$  چند تا از آنها باشی.  
سروی هی ستد؟  $24 = 4^2$

ب) چند تلمه ۳ حرفی هی توان نوشت؟  $P(4, 3) = \frac{4!}{2!} = 34$

ج) چند تلمه ۲ حرفی هی توان نوشت که در آنها دو حرفه « ب » و « ر »

$$\begin{array}{l} \text{در کنار هم آمد} \rightarrow \text{باشد} \\ \text{خود بـ} \quad \xrightarrow{\text{به ۲ طریق}} \quad 24 \\ 4 \times 3 \times 2 = 12 \qquad \qquad \qquad 24 \\ 4 \times 2 \times 1 = 12 \qquad \qquad \qquad 24 \\ 4 \times 3 \times 1 = 12 \qquad \qquad \qquad 24 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{اصل} \\ \text{جمع} \end{array} \right\} 24 + 24 + 24 = 72$$

د) چند تلمه ۲ حرفی هی توان نوشت که در آنها حروف تلمه « سیا »،  
کنار هم آمد باشد؟

گل	سیا
----	-----

سیا	گل
-----	----

$$\left. \begin{array}{l} 4! \times 2! = 48 \\ 2! \times 4! = 48 \end{array} \right\} \text{اصل جمع} \rightarrow 48 + 48 = 96$$

### « تمرینات صد ۱۴۹ کتاب درسی »

۱) یک هروشنده تنقلات در فرسخه خود، بسته باadam، گرد و مخصوصاً که  
آنچه را پنهان خود چی و لشمنش دارد، اینظر او در یک آجیلی حداقل چنچ  
نوع از تنقلات موقت باید وجود داشته باشد، او با تنقلات موجود در فرسخه  
چند نوع آجیلی هی تواند درس کند؟

$$(V) + (V) + (V) = \frac{V!}{5! \times 2!} + \frac{V!}{4! \times 1!} + \frac{V!}{3! \times 0!} = 21 + V + 1 = 29$$

۲) این اداره دارای ۱۸ عضو است، این اداره دارای ۱ رئیس، ۳ معاون، ۲  
حسابدار، ۴ کارسناش اداری، ۲۵ کارمند کارکننده و ۳ کارسناش امور حقوقی  
است، این اداره مانعه باشد جلسه ای به نفره جهت درسی و تصویب  
آخرین طرح های اینستادی برگزار گند به چند طریق این تروه به  
نفره هی تواند استخاب شود هرگاه؟

الف) رئیس و دستیار کارشناس امور حقوقی در جلسه باشند؟

$$(1) \times (2) \times (3) \times (4+3) = (1) \times (3) \times (1) \times (1) = 1 \times 3 \times 342 = 1024$$

ب) رئیس و دستیار کارشناس امور حقوقی در جلسه باشند؟

$$(1) \times (2) \times (3) \times (4+3) = (1) \times (2) \times (1) \times (1) = 1 \times 3 \times 3 \times 1 = 9$$

ج) رئیس و دستیار کارشناس امور حقوقی در جلسه باشند؟

$$(1) \times (3) \times (1) \times (3) \times (4+3) = 1 \times 3 \times 2 \times 3 \times 9 = 144$$

۳) در یک کلاس تعدادی از دانش آموزان که همه دارای شرایط علمی خوبی‌اند داوطلب حضور در مسابقات علمی مدرسه هستند. معلم فصل دارد ۲۴ نفر را به مقادیر انتخاب کند. او این دو نفر را به ۲۸ روش مختلف انتخاب کند. تعداد داوطلبان چند نفر بوده است؟

$$\binom{n}{r} = 28 \Rightarrow \frac{n!}{r!(n-r)!} = 28 \Rightarrow \frac{n(n-1)(n-2)!}{r \times (n-2)!} = 28 \Rightarrow n(n-1) = 28 = 4 \times 7$$

$$\Rightarrow n=7$$

۴) گل قریشی در فروشگاه خود همانع کل مساقیت دارد. او در هر دسته کل از ۳ تا لی شاخه کل متمایز قرار گیرد. او چند دسته کل مختلفی تواند درست کند؟

$$(1) + (2) + (3) = \frac{10!}{3! \times 7!} + \frac{10!}{4! \times 6!} + \frac{10!}{5! \times 5!} = 120 + 210 + 252 = 582$$

۵) یک نفایش حقوقی هایی از ۴ رنگ قرمی، آبی، زرد و سیاه دارد. آنرا به آن ترتیب دوبل چند قوطی از رنگ های متمایز بتواند دستیار که رنگ جدید به دست آورد. او چند رنگ هیئت اند داشته باشد؟

$$(1) + (2) + (3) + (4) = 4 + 3 + 2 + 1 = 10$$

چهار جاییله در کارهای حقوقی فقط از همین ۴ رنگ استفاده می‌شود اما تعداد رنگ های حاصل بیشتر از جواب شناسی هم نیست. چون دو رنگ از انتخاب نمده را توأم با نسبتی متفاوت با هم داشته باشند.

۴) هفت مقطعه A و B و C و D و E و F و G روی محیط یک دایره قرار دارند. چند مثلث مختلفی توانی کنید که روی اس آن از این هفت مقطع انتخاب شده باشد؟

$$(۷) = \frac{7!}{3! \times 4!} = 35$$

۵) یک آشیانه نفع ادویه دارد. او با استفاده از هر سه تا از این ادویهها یک طعم مخصوص درست می‌کند. این آشیانه چند طعم مخصوص درست می‌کند؟

الف) هیچ محدودیت در استفاده از ادویه‌ها نداشته باشد؟

$$(۳) = \frac{1!}{3! \times 1!} = 1$$

ب) دونفع ادویه هستند که با هم نمی‌توانند استفاده شوند؟

ا) سه نوع ادویه، آردو نوع ادویه A و B انتخاب شوند که نوع ادویه از این ادویه با همانند انتخاب می‌شود که برابر است:  $1 = 1$

تعداد حالاتی که A و B با هم - کل - با هم استفاده نشوند استفاده شوند

$$= (۳) - (۱) = 1 - 1 = 1$$

د) سه نوع ادویه هستند که نباید هر سه اهم استفاده شوند؟

تعداد حالاتی که A و B و C با هم استفاده شوند:  $= \text{ادویه A و B و C با هم استفاده شوند}$

$$= (۳) - (۲) = 3 - 2 = 1$$

۵) ادویه‌ها به ۳ دسته یکسان تقسیم می‌شوند که هیچ یک از ادویه‌ها در دسته اول با همچو از ادویه‌های دسته دوم سارتری ندارند.

$$(۳) = \text{تا یا از دسته اول یا از دسته دوم} = (۲) + (۱)$$

۶) مسئله ای طبع کنید که حواب آن برابر باشد با:

الف)  $(\frac{4}{2}) \times (\frac{3}{2})$  به چند طریق می‌توان از این داش آموز ریاضی و ۴ داش آموز تجربی

تکیه موقتی داشته باشند که داد بطوریکه ۳ نفر داش آموز ریاضی و ۲ نفر داش آموز تجربی باشند.

ب)  $(\frac{3}{2}) + (\frac{3}{2})$  به چند طریق می‌توان از این داش آموز ریاضی و ۳ نفر داش آموز تجربی باشند که داد بطوریکه ۲ نفر داش آموز ریاضی و ۲ نفر داش آموز تجربی باشند.

## فصل ۷: آمار و احتمال

پدیدهای مصادف:

پدیده‌هایی که نتیجه آزمایش یا مشاهده را در آنها مبنی از وقوع، بطور مقطع نتوان مشخص نکرد پدیدهای مصادفی نامند.

برگاب سکه یا انداختن تاس نمونه‌هایی از پدیدهای مصادفی هستند.

فضای نمونه:

مجموعه ممکن نتیجه‌های ممکن هر آزمایش را فضای نمونهای آن آزمایش نامیده و با  $S$  نشانه می‌دهیم همچنین تعداد احتمالی فضای نمونهای کرا با  $n(S)$  نشانه می‌دهند.

$$\Rightarrow n(S) = 2 \quad \text{فضای نمونهای در انداختن یک سکه}$$

$$\{(r,r), (r,s), (s,r), (s,s)\} = \text{فضای نمونهای در انداختن دو سکه} \\ \Rightarrow n(S) = 4 = 2^2$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{فضای نمونهای در انداختن} \\ S = \{s_1, s_2, s_3, s_4\} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow n(S) = 4 = 2^2$$

مجموع فضای نمونهای در انداختن  $n$  سکه را با  $k$  نشانه می‌دهیم  
تعداد اعضا این فضای نمونهای برابر است با  $n(S) = 2^n$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = \text{فضای نمونهای در انداختن تاس} \\ \Rightarrow n(S) = 6 = 6^1$$

$$\{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,1), \dots, (6,1)\} = \text{فضای نمونهای در انداختن} \\ 2 \text{ تاس}$$

$$\underbrace{\{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6)\}}_{6 \text{ عضو}} \quad \dots \quad \underbrace{\{(6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\}}_{6 \text{ عضو}}$$

$$\Rightarrow n(S) = 36 = 6^2$$

مجموع تعداد اعضا فضای نمونهای در انداختن  $n$  تاس برابر است با  $n(S) = n^h$

فرمول: تعداد اعضای خصای نمونه‌ای در آن‌هاست  $n$  سکه و  $m$  ملعون  
برابر است با:

$$n(S) = \frac{1}{2} \times 4^m$$

مثال: خصای نمونه‌ای در آن‌هاست که سکه و یک ملعون را بتوانید.

$$n(S) = \frac{1}{2} \times 4^1 = 12$$

$$S = \left\{ (1, r), (1, b), (2, r), (2, b), (3, r), (3, b), (4, r), (4, b), (5, r), (5, b), (6, r), (6, b) \right\}$$

پیشامد تصادفی: هر زیرمجموعه از خصای نمونه‌ای  $S$  مانند  $A$  را که پیشامد تصادفی در آن نباشد. تعداد اعضای پیشامد تصادفی  $A$  را با  $n(A)$  نشان خواهیم داشت.

مثال ۱: خصای نمونه‌ای پرتاب تاس را نشانه و پیشامد آن را مخصوص کنید که تاس زوج ظاهر شود.

$$n(S) = 4 \Rightarrow S = \{ 4, 2, 6, 1 \} = \text{خصای نمونه}$$

$$A = \{ 2, 4 \} \Rightarrow n(A) = 2 = \text{پیشامد ظاهر شدن زوج}$$

مثال ۲: سکه را ۲ بار پرتاب کنید خصای نمونه‌ای اینجاست: تصادفی را نشان و پیشامد آن را مخصوص کنید که فقط یک بار «رو» ظاهر شود؟

$$S = \{ (r, r), (r, b), (b, r), (b, b) \} = \text{خصای نمونه‌ای}$$

$$A = \{ (r, b), (b, r) \} = \text{پیشامد یک بار رو،}$$

تذکرهم: آنکه سکه را  $n$  بار پرتاب کنیم یا  $n$  سکه را  $k$  بار پرتاب کنیم خصای نمونه‌ای هر دو آنهاست باهم برابر است و  $n(S) = k^n$

مثال ۳: خانواده‌ای صاحب ۴ فرزند است مطلوب است:

الف) پیشامد  $A$  که در آن دستیقاً یک دختر در این خانواره متولد شده باشد.

$$A = \{ (r, b, b, b), (b, r, b, b), (b, b, r, b), (b, b, b, r) \}$$

ب) پیشامد  $A$  که در آن دختر در خانه از داده متولد شده باشد.

$$B = \{(\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب})\}$$

$$\Rightarrow n(B) = 5$$

ج) پیشامد  $C$  که در آن تعداد فرزندان بیس و دختر برابر باشند.

$$C = \{(\text{ب}, \text{ب}, \text{د}, \text{د}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{د}, \text{د}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{د}, \text{د}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{د}, \text{د})\}$$

$$\Rightarrow n(C) = 4$$

د) پیشامد  $D$  که در آن تعداد فرزندان بیس بیش از دختر باشد.

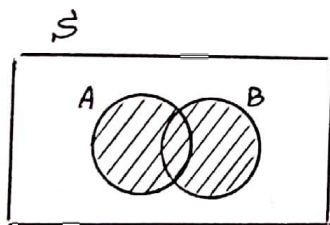
$$D = \{(\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب}), (\text{ب}, \text{ب}, \text{ب}, \text{ب})\}$$

$$\Rightarrow n(D) = 4$$

پیشامد ها و برعکس اعمال روی آنها:

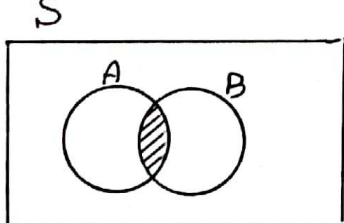
اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه ای  $S$  باشند آنگاه:

الف) اجتماع دو پیشامد:

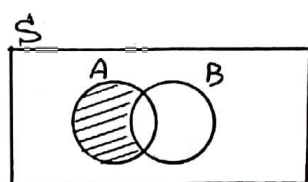


پیشامد  $(A \cup B)$  زمانی رُخ هی دهد که حداقل یکی از دو پیشامد رُخ دهد (یا  $A$  رُخ دهد یا  $B$  رُخ دهد یا هر دو رُخ دهد)

ب) اشتراک دو پیشامد:

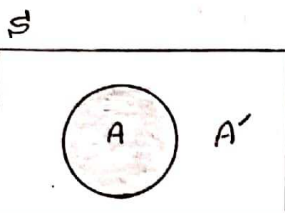


پیشامد  $(A \cap B)$  زمانی رُخ هی دهد که هر دو پیشامد با هم رُخ دهند (هم پیشامد  $A$  رُخ دهد و هم پیشامد  $B$  رُخ دهد)



ب) تفاضل دو پیشامد:

پیشامد  $(A - B)$  زمانی رُخ هی دهد که پیشامد  $A$  رُخ دهد و پیشامد  $B$  رُخ نداهد.



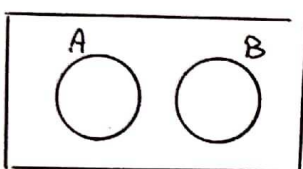
ت) متمم کی بیشامد:

اگر  $A$  بیشامد فضای نمونه ای که باشد متمم  $A$  را با علامت  $A'$  نشان داده مرزمانی رخ یعنی هدف بیشامد  $A$  را دارد و هدف  $A'$  را بیشامد:

$$1) A \cup A' = S \quad 2) A \cap A' = \emptyset \quad 3) S - A = A' \quad 4) S - A' = A$$

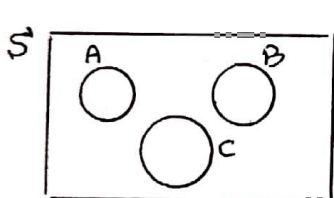
تمرین دو بیشامد ناسازگار:

اگر  $A$  و  $B$  دو بیشامد فضای نمونه ای که باشند آنها را ناسازگاری گویند



هر کاه  $A \cap B = \emptyset$  در واقع دو بیشامد ناسازگار باهم رخ نمی دهند و واضح است که  $A$  و  $A'$  ناسازگارند.

اگر  $A$  و  $B$  و  $C$  سه بیشامد فضای نمونه ای که باشد، این سه بیشامد را دو به دو ناسازگاری نا مندرج کاه:



به عبارت دیگر استراتیجی دو به دوی آنها نهی باشد.

مثال) کی تاس را پرتاب می کنیم مطلوبست:

$$A = \{2, 4, 6\}$$

الف) بیشامد  $A$  که در آن عدد ظاهر شده تاس زوج باشد

$$B = \{1, 3, 5\}$$

ب) بیشامد  $B$  که در آن عدد ظاهر شده تاس فرد باشد.

$$A \cap B = \emptyset$$

تمرین ۱: چهار سله را باهم پرتاب می کنیم مطلوبست:

الف) تعداد اعضای فضای نمونه ای این تجربه لتصادفی

$$n(S) = 4^4 = 256$$

ب) بیشامد  $A$  که در آن حداقل سه بار «رو» باید:

$$A = \{(r,r,r,r), (r,r,r,p), (r,r,p,r), (r,p,r,r), (p,r,r,r)\} \Rightarrow n(A) = 5$$

۷) پیشنهاد  $B$  که در آن فقط یک بار لیست باید.

$$B = \{(r, r, r, r), (r, r, r, l), (r, r, l, r), (r, l, r, r)\} \Rightarrow n(B) = 4$$

$$A - B = \{(r, r, r, r)\} \Rightarrow n(A - B) = 1$$

۸) پیشنهاد  $A - B$  را باید.

تمرین ۲: تاس سالی را دو بار می اندازیم، مطلوب است:

(الف) تعداد اعضای فضای نمونه ای آن

$$n(\Omega) = 4^2 = 16$$

۹) پیشنهاد  $A$  که عدد ظاهر شده در هر دو بیتاب مساوی باشد.

$$A = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (l, l), (d, d)\} \Rightarrow n(A) = 6$$

۱۰) پیشنهاد  $B$  که عدد ظاهر شده در هر دو بیتاب عددی اول باشد.

$$B = \{(2, 3), (3, 2), (2, d), (d, 2), (3, d), (d, 3), (2, l), (l, 2), (3, l), (l, d)\} \Rightarrow n(B) = 9$$

۱۱) پیشنهاد  $C$  که  $A$  رخ دهد و  $B$  رخ نماید.

$$C = A - B = \{(1, 1), (4, 4), (l, l), (d, d)\} \Rightarrow n(C) = n(A - B) = 4$$

تمرین ۳: یک سله را ۴ بار می اندازیم. مطلوب است:

(الف) فضای نمونه ای آن

$$S = \{(r, r, r), (r, r, l), (r, l, r), (l, r, r), (r, r, d), (r, l, d), (l, r, d), (l, d, r), (r, d, r), (l, d, r), (d, r, r), (d, r, l), (d, l, r), (r, d, d), (l, d, d), (d, l, d), (d, d, r), (d, d, l)\}$$

$$\Rightarrow n(S) = 16$$

۱۲) پیشنهاد  $A$  که در آن لا امل ۲ بار رو باید.

$$A = \{(r, r, r), (r, r, l), (r, l, r), (l, r, r)\}$$

$$A' = S - A = \{(r, r, r), (r, r, l), (r, l, r), (l, r, r), (r, r, d), (r, l, d), (l, r, d), (l, d, r), (r, d, r), (l, d, r), (d, r, r), (d, r, l), (d, l, r), (r, d, d), (l, d, d), (d, l, d), (d, d, r), (d, d, l)\} \Rightarrow n(A') = 16$$

۱۳) پیشنهاد  $C$  که در آن هر سه بار سکه به طرف ظهر بگیرد.

احتمال وقوع یک پیشامدۀ

اگر  $S$  فضای نمونه‌ای که آن ممکن است تصادفی باشد و  $A \subseteq S$  که  $P(A)$  پیشامد در فضای  $S$  باشد. احتمال وقوع پیشامد  $A$  را با عالمت  $P(A)$  نشان داده و از فرمول زیر محاسبه می‌کنیم:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

مثال ۱: در برقاب که تاس سالم، احتمال آمدن عدد زوج حصر است؟

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \Rightarrow n(S) = 6$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$A = \{2, 4, 6\} \Rightarrow n(A) = 3$$

مثال ۲: سلسه را با هم برتاب و محاسبه کنید احتمال آمدن عدد زوج حصر سلسه را ببینید.

(الف) احتمال آنکه فقط یکی از سلسله را ببینید.

(ب) احتمال آنکه حداقل یکی از سلسله را ببینید.

$$S = \{(r, r, r), (r, r, b), (r, b, r), (b, r, r), (r, r, b), (r, b, b), (b, r, b), (b, b, r)\} \Rightarrow n(S) = 8$$

$$A = \{(r, r, r)\} \Rightarrow n(A) = 1 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{8} \quad (\text{الف})$$

$$B = \{(r, r, b), (r, b, r), (b, r, r)\} \Rightarrow n(B) = 3 \Rightarrow P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{3}{8} \quad (\text{ب})$$

$$C = \{(r, r, b), (r, b, r), (b, r, r), (r, r, r), (r, b, b), (b, r, b), (b, b, r)\} \Rightarrow n(C) = 7 \Rightarrow P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{7}{8} \quad (\text{ج})$$

مثال ۲: مرض کنیم هر یک از اعداد ۲ رقمی را که با ارقام ۲ و ۳ و ۴ و بیرون تکرار رسمی دو اندیم بسازیم، روی یک کارت هی نوشیم و آنها را در گروه قرار یابیم. سپس یک کارت به تصادف از گروه خارج هی کنیم مطلوبست:

- الف) احتمال آنکه عدد خارج شده زوج باشد.  
ب) احتمال آنکه عدد خارج شده فرد باشد.

$$S = \{23, 24, 32, 34, 42, 43\} \Rightarrow n(S) = 6$$

$$\text{لطفاً } A = \{24, 32, 34, 42\} \Rightarrow n(A) = 4 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\text{ب) } B = \{23, 43\} \Rightarrow n(B) = 2 \Rightarrow P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

مثال ۳: در گروهی سه همه سفید و دو همه سیاه وجود دارد. دو همه به تصادف از گروه بیرون آورده هی سود مطلوبست احتمال آنکه هر دو همه سفید باشد.

$$n(S) = {}^5C_2 = \frac{5!}{2! \times 3!} = 10$$

$$n(A) = {}^3C_2 = \frac{3!}{2! \times 1!} = 3 \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{10}$$

مثال ۴: هی خواهیم کرد تیم سه نفری از ۱۰ دانشجو رئیسه تحریکی و ۴ دانشجو رئیسه ریاضی انتخاب کنیم مطلوبست:

الف) احتمال آنکه هر سه نفر رئیسه ریاضی باشند.

ب) احتمال آنکه دونفر رئیسه تحریکی و یک نفر رئیسه ریاضی باشند.

$$n(S) = {}^{10}C_3 = \frac{10!}{3! \times 7!} = 120$$

$$\text{ا) } n(A) = {}^4C_3 = \frac{4!}{3! \times 1!} = 4 \Rightarrow P(A) = \frac{4}{120} = \frac{1}{30}$$

$$n(B) = {}^{10}C_4 = 120$$

$$\text{ب) } P(B) = \frac{120}{120} = \frac{1}{1}$$

مثال ۲) در جعبه‌ای ۳ مهره آبی و ۳ مهره مرمنز وجود دارد. از این جعبه ۳ مهره به تصادف خارج می‌کنیم. مطلوب است:

(الف) احتمال آنکه هر سه مهره آبی باشد.

(ب) احتمال آنکه هر سه مهره همنشی باشد.

(ج) احتمال آنکه دقیقاً ۲ مهره همنشی باشد.

$$n(S) = \binom{6}{3} = \frac{6!}{3! \times 3!} = 20$$

(اعضو)  $n(A) = \binom{4}{3} = \frac{4!}{3! \times 1!} = 4 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{20}$

(ب)  $n(B) = \binom{3}{3} + \binom{3}{2} = 1 + 3 = 4 \Rightarrow P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$   
 یا هر ۳ مهره، ۲ مهره، ۱ مهره  
 یا هر ۳ مهره، ۲ مهره، ۱ مهره  
 یا هر ۳ مهره، ۲ مهره، ۱ مهره

(ج)  $n(C) = \binom{2}{2} + \binom{2}{1} \times \binom{3}{1} + \binom{2}{2} \times \binom{3}{2} = 1 + 12 + 1 = 14 \Rightarrow P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$   
 دو مهره مرمنز (یا روندیه) + دو مهره آبی (یا روندیه) + یک مهره آبی + یک مهره مرمنز

$$\Rightarrow P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$$

مثال ۳) آر A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای متناهی و ناتوانی

که باشد ثابت کنید:

$$P(\emptyset) = 0$$

$$P(\emptyset) = 0$$

(الف)  $1 \leq P(A) \leq 1$

(الف)  $A \subseteq S \Rightarrow 0 \leq n(A) \leq n(S) \Rightarrow 0 \leq \frac{n(A)}{n(S)} \leq \frac{n(S)}{n(S)} \Rightarrow 0 \leq P(A) \leq 1$

(ابدیت)  $P(A) = \frac{n(\emptyset)}{n(S)} = \frac{0}{n(S)} = 0$

(ابدیت)  $P(S) = \frac{n(S)}{n(S)} = 1$

قانون جمع احتمالات: آنکه  $A$  و  $B$  دو می‌سازند از فضای نمونه‌ای که باشد در اینصورت رابطه زیر لکه به قانون جمع احتمالات معروف است بین آنها برقرار است:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

نمایش:  $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow \frac{n(A \cup B)}{n(S)} = \frac{n(A)}{n(S)} + \frac{n(B)}{n(S)} - \frac{n(A \cap B)}{n(S)}$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

آنکه  $A$  و  $B$  دو می‌سازند ناسازگار باشد رابطه فوق بصورت زیر خواهد بود:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

مثال ۱: احتمال اینکه دانشجویی در درس ریاضی مقبول شود  $\frac{3}{4}$ ، و در درس هندسه مقبول شود  $\frac{2}{3}$ ، است. احتمال اینکه حداقل در دویس از این دو درس مقبول شود  $\frac{3}{8}$ ، است. احتمال اینکه دانشجویی در هر دو درس مقبول شود حیث است؟

$$\text{احتمال مقبول در ریاضی} = P(A) = 0,75$$

$$\text{احتمال مقبول در هندسه} = P(B) = 0,67$$

$$\text{احتمال مقبول در حداقل ۲ تا درستی} = P(A \cup B) = 0,83$$

$$\text{در هر دو درستی} = P(A \cap B) = ?$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\Rightarrow 0,83 = 0,75 + 0,67 - P(A \cap B)$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = 0,19$$

مثال ۲: احتمال اینکه فردی را بیماری ملی باید  $40\%$  و احتمال اینکه حسنه پیشایی داشته باشد  $80\%$  و احتمال اینکه هر دو بیماری را داشته باشد  $20\%$  است. احتمال آنرا مساب کنید که حداقل یکی از دو نوع بیماری را داشته باشد؟

$$\text{احتمال بیماری ملی} = P(A) = 0,4$$

$$= P(B) = 0,8$$

$$= P(A \cap B) = 0,2$$

$$= P(A \cup B) = ?$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= 0,4 + 0,8 - 0,2 = 0,98$$

مثال ۳) آنکه  $A'$  ممکن است از مجموعه  $A$  در مفهای نمونه‌ای که باشد ثابت کنید.

$$P(A) = 1 - P(A')$$

$$\left. \begin{array}{l} P(A \cup A') = P(A) + P(A') \\ P(A \cup A') = P(S) = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow P(A) + P(A') = 1 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} P(A) = 1 - P(A') \\ P(A') = 1 - P(A) \end{array} \right.$$

مثال ۴) دو تاس را باهم بیندازیم. مطلوب سطح احتمال آنکه:

الف) هردو تاس زوج بیند.

$$\begin{aligned} & \text{بیستامد زوج آنکه هردو تاس} = A = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\} \\ & \Rightarrow n(A) = 36 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{36}{36} = \frac{1}{1} \end{aligned}$$

ب) مجموع دو تاس ۸ یا هردو تاس فرد بیند.

$$\text{بیستامد مجموع دو تاس} = B = \{(2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\} \Rightarrow n(B) = 30$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$$

$$\text{بیستامد هردو تاس فرد} = C = \{(1,1), (1,3), (1,5), (1,7), (1,9), (1,11), (1,13), (1,15), (1,17), (1,19), (1,21), (1,23), (1,25), (1,27), (1,29), (1,31)\} \Rightarrow n(C) = 15$$

$$\Rightarrow P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

$$B \cap C = \{(1,1), (1,3)\} \Rightarrow n(B \cap C) = 2 \Rightarrow P(B \cap C) = \frac{n(B \cap C)}{n(S)} = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

$$P(B \cup C) = P(B) + P(C) - P(B \cap C) = \frac{30}{36} + \frac{15}{36} - \frac{2}{36} = \frac{43}{36} = \frac{1}{4}$$

مجموع دو تاس ۷ یا هردو زوج باشد؟ (طبق افق)

$$\text{مجموع دو تاس} = D = \{(1,4), (1,5), (1,6), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,5), (4,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5)\} \Rightarrow P(D) = \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

$$A \cap D = \emptyset \Rightarrow P(A \cup D) = P(A) + P(D) = \frac{1}{6} + \frac{4}{9} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$$

> مجموع دو تاس که تاریز باشد

اگر پیشنهاد می‌کنیم استفاده می‌کنیم  
پیشنهاد می‌کنیم مجموع دو تاس که تاریز باشد

$$A = \{1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4\} \Rightarrow P(A) = \frac{16}{24}$$

نمره ترتیبی مساوی ۱۱

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{3}{24} = \frac{21}{24} = \frac{7}{8}$$

هـ) حاصلضرب دو عدد روشده ۱۲ باشد؟

$$A = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2)\} \Rightarrow P(A) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

مثال هـ) در خواصیم از بین ۴ مهندس و ۳ حقوقدان، ۳ نفر را بصورت تصادفی انتخاب کنیم؟

الف) احتمال آنکه فقط یک حقوقدان انتخاب شود حیثراست؟

$$n(S) = 9 \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{4}{1} \times \binom{5}{2}}{\binom{7}{3}} = \frac{4 \times 10}{35} = \frac{4}{7}$$

ب) احتمال آنکه حداقل یک مهندس انتخاب شود حیثراست؟

$$P(B) = \frac{\binom{4}{1} \binom{3}{2} + \binom{4}{2} \binom{3}{1} + \binom{4}{3} \binom{3}{0}}{\binom{7}{3}} = \frac{40 + 36 + 4}{35} = \frac{80}{35} = \frac{16}{7}$$

ج) احتمال آنکه تعداد حقوقدارها بیشتر باشد حیثراست؟

$$P(C) = \frac{\binom{4}{2} \binom{3}{1} + \binom{4}{3} \binom{3}{0}}{\binom{7}{3}} = \frac{40 + 10}{35} = \frac{50}{35} = \frac{10}{7}$$

د) احتمال آنکه از حدود سه نفر انتخاب شده باشد، حیثراست؟

$$P(D) = \frac{\binom{4}{1} \binom{3}{2} + \binom{4}{2} \binom{3}{1}}{\binom{7}{3}} = \frac{40 + 36}{35} = \frac{76}{35} = \frac{12}{5}$$

مثال د) آنکه  $P(A) = \frac{1}{3}$  و  $P(B) = \frac{1}{4}$  و  $A$  و  $B$  دو پیشنهاد تاسا زیارتی باشند،  $P(A \cup B)$  را ببری = ۰,۷ و ببری.

$$P(B) = 1 - P(B') = 1 - 0,4 = 0,6$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = 0,3 + 0,6 = 0,9$$

$$\star P(A \cap B) = P(A \cup B) = P(A) - P(A \cap B)$$

مسئلہ

و  $P(A \cup B)$  باشد  $P(A \cap B) = 0,2$  و  $P(A) = P(B') = 0,4$   $\therefore P(A' \cup B) = P(A' \cap B')$

$$P(B') = 0,4 \Rightarrow P(B) = 0,6 \Rightarrow P(B) = 1 - P(B') = 1 - 0,4 = 0,6$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0,4 + 0,6 - 0,2 = 0,8$$

$$P(A' \cap B') = P(A \cup B)' = 1 - P(A \cup B) = 1 - 0,8 = 0,2$$

$$\begin{aligned} P(A' \cup B) &= P(A') + P(B) - P(A' \cap B) = 1 - P(A) + P(B) - [P(B) - P(A \cap B)] \\ &= 1 - 0,4 + 0,6 - [0,6 - 0,2] = 0,4 \end{aligned}$$

**تعریف آمار:** مجموعه ای از اعداد، ارقام و اطلاعات را آماری می‌نواند.

علم آمار: مجموعه روشن هایی است که شامل جمع آوری اعداد و ارقام، سازمان و تحلیل و تفسیر داده و در نهایت نتیجه لیری، قضاوی و پیش بینی مناسب در مورد پدیده ها و آزمایش های مصادفی هی سود.

**تعریف:** کدام جمله درست و کدام جمله نادرست است؟

- (الف) اولین قدم در استفاده از «علم آمار» جمع آوری دارم هاست (درست)  
→ پیش بینی و تعمیم لیری برای آینده نتیجه استفاده از علم آمار است (درست)  
({ب}) «علم آمار» همان اعداد و ارقام است (نادرست)

سرشماری:

الگریتم افراد جامعه را مورد مطالعه قرار دھیم ھی تولیم سرشماری کردہ ایم.

**تعریف جامعه یا جمیعت:**

مجموعه‌ی تمام افراد یا انسانی که در باره‌ی تیک یا چند ویرگی آنها تحقیق صورت گیرد جامعه یا جمیعت نامیده ھی شوند و هر تیک از افراد یا انسان را عضو جامعه ھی نامند.

**تعریف اندازه یا حجم جامعه:**

تعداد اعضای جامعه را اندازه جامعه یا حجم جامعه ھی تعریف می‌کند.  
به عنوان مثال، دانش آموزان تیک مدرسه ھی اندازه جامعه باشند و هر تیک از دانش آموزان مدرسه عضویت جامعه هاست.

**تعریف نمونه ھ:**

بخشی از جامعه را که برای مطالعه انتخاب شود نمونه ھی تعریف و هر تیک از افراد یا انسانی انتخاب شده را عضو نمونه ھی تعریف می‌کند.

**تعریف اندازه یا حجم نمونه ھ:**

تعداد اعضای نمونه را اندازه نمونه یا حجم نمونه ھی تعریف می‌کند.  
به عنوان مثال دانش آموزان تیک کلاس به عنوان تیک نمونه از دانش آموزان مدرسه هستند و هر تیک از دانش آموزان که عضو نمونه ھی محسوب می‌شوند.

لتمرین: کدام جمله درست و کدام جمله نادرست است:

- (الف) اندازه جامعه کمتر از اندازه نمونه است.  
 (نادرست)
- (ب) اعضاي نمونه / همان، اعضاي جامعه اند.  
 (نادرست)
- (پ) نمونه زیرمجموعه اي از جامعه است.  
 (درست)

### تعریف متغیر و مقدار متغیر

متغیر، ویری از اعضاي یک جامعه است که بررسی و مطالعه می شود و معمولاً از یک عضو به عضو دیگر تغییر یافته، عددی را که به ویری یک عضو نسبت دارد می شود مقدار متغیر یعنی گویند.

مقدار متغیر	متغیر
۲۰۰ گرم	وزن هلو
درجہ ۱، درجہ ۲، درجہ ۳	کیفیت هلو
۱۲۵ کیلومتر	حداکثر سرعت مجاز خودرو در جاده
۸ لیتر	میزان بنزین مصرفی خودرو برای هر ۱۰۰ کیلومتر
سفید	رنگ خودرو
۱۰ سال	سال داشت آموز
۲۰	نمره ریاضی
۰	لدوه خونی

### انواع متغیرها:

#### ۱) متغیرهای کمی

#### ۲) متغیرهای لیفی

#### ۳) متغیرهای کمی

تعریف متغیرهای کمی: متغیرهایی که قابل اندازه گیری و شمارش هستند، متغیرهای کمی ناسیه هی شوند.

مثال) قد، وزن، طول، جمعیت، تعداد تصاویر، رانندگی در روز، درجه حرارت، سدت رازله، درآمد، تعداد کلمات به کاررفته در هر بیت یک غزل، تعداد افراد خانواره، تعداد زیبودهای تکه کندو و ... .

متغیرهای لیفی: متغیرهایی که خالی اندازه‌گیری و شمارش نباشند را متغیرهای لیفی می‌نامند. مثال) رنگ، جسم، گروه خونی، مراحل زندگی نیز فرد، مراحل تحصیل

متغیرهای لیفی به دو دسته تقسیم می‌شوند:  
۱) متغیر کمی پیوسته  
۲) متغیر کمی غیرپیوسته

تعریف متغیر کمی پیوسته: همان‌طوری است که آن دو مقدار از طرایتواند اختیار کند هر مقدار بین آنها را نیز بتواند اختیار کند مثل: وزن، قد

تعریف متغیر کمی غیرپیوسته: همان‌طوری است که آن دو مقدار از طرایتواند اختیار کند آنچه مقداری بین آنها وجود دارد که نمی‌تواند اختیار کند. مثال) تعداد غایلین کلاس

متغیرهای لیفی به دو دسته تقسیم می‌شوند:  
۱) متغیرهای لیفی ترتیبی  
۲) متغیرهای لیفی اسقی

تعریف متغیرهای لیفی ترتیبی: همان‌طوری است که در آن نوع ترتیب طبیعی وجود دارد. مثلاً) مراحل زندگی فرد، مراحل تحصیل و ...

تعریف متغیرهای لیفی اسقی: همان‌طوری است که بجز ترتیب طبیعی باشد. مثلاً) گروه خونی، RH خون، رجنسیت (زن، مرد) و ...

تمریک: نوع متغیرهایی زیر را مستحضر کنید.  
۱) وزن کسی ایران استان تهران (کمی پیوسته)

۲) قد بانوان سرکت کننده در امید (کمی پیوسته)  
(کمی غیرپیوسته)

۳) تعداد مسافران هواپیما

۴) گروه خونی (کمی اسقی)

۵) درجه مقدارها (درجه ۱، درجه ۲، ...) (کمی ترتیبی)

۶) اندیاع هوابیما (جنگ، مسافرتی، ...) (کمی اسقی)

- ۷) کارخانه سازنده خودرو (لیفی انسانی)  
 ۸) مراحل تحصیلی (کیفی تربیتی)
- ۹) زمانی کاربرد بی بارتی (کمی پیوسته)
- ۱۰) کیفیت میوه های تولیدی (خوب، متوسط، ...) (کیفی تربیتی)
- ۱۱) مترانج علاوه هنری به فوتیال (کم، متوسط، زیاد) (کیفی تربیتی)
- ۱۲) ساخته توده بدن (کم پیوسته)