

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

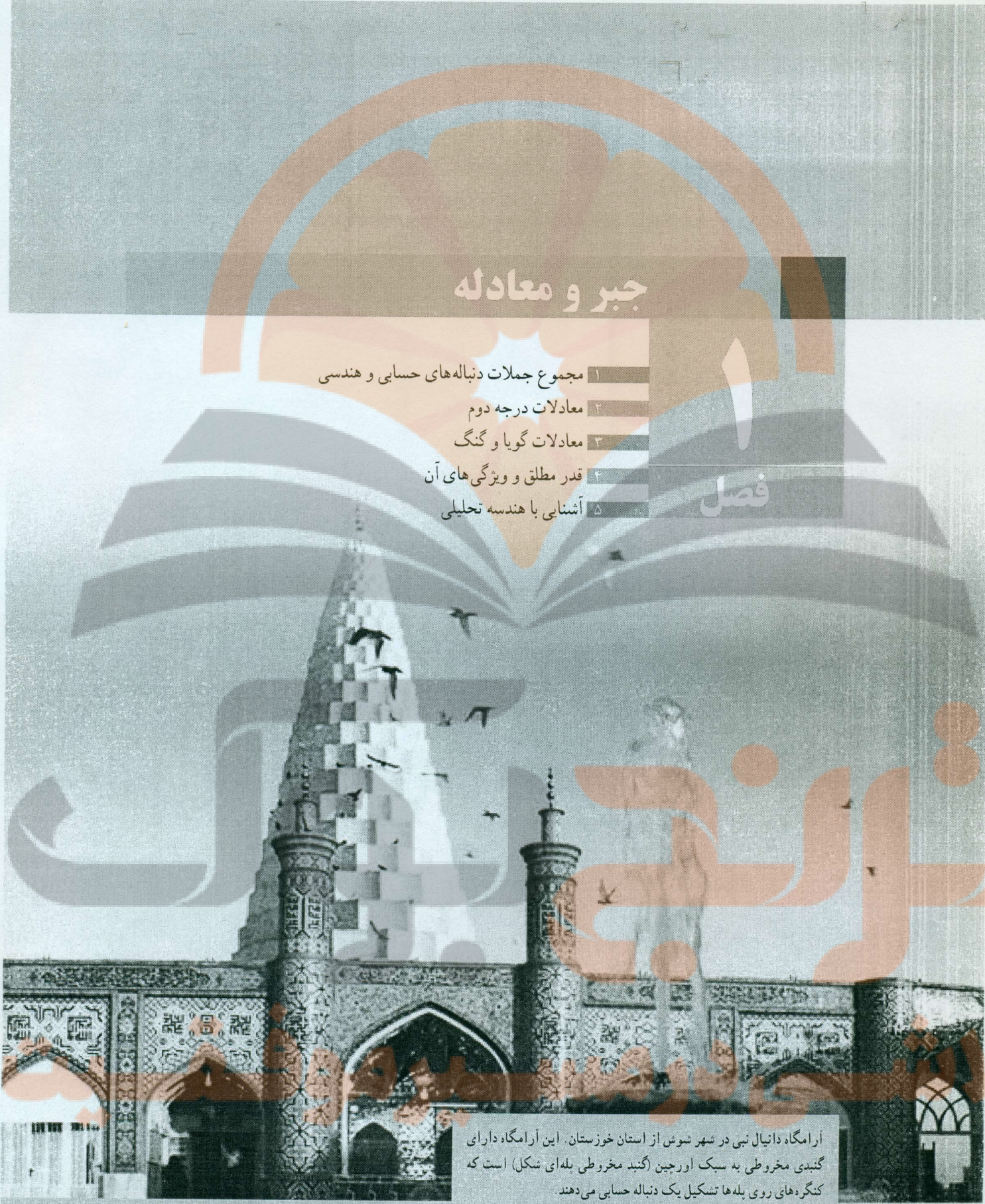
 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)

جبر و معادله

فصل

- ۱ مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی
- ۲ معادلات درجه دوم
- ۳ معادلات گویا و گنگ
- ۴ قدر مطلق و ویژگی‌های آن
- ۵ آشنایی با هندسه تحلیلی



آرامگاه دانیال نبی در شهر شوش از استان خوزستان. این آرامگاه دارای گنبدی معروف‌تر به سبک اورجین (گنبد معروف‌تر به‌ای شکل) است که کنگره‌های روی پله‌ها تشکیل یک دنباله حسابی می‌دهند.

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی

درس

در سال قبل با مفهوم دنباله و دنباله‌های حسابی و هندسی آشنا شدید و می‌دانید که مجموعه اعداد طبیعی $1, 2, 3, \dots$ یک دنباله حسابی با قدر نسبت یک می‌باشد. چگونگی به دست آوردن مجموع اعداد طبیعی 1 تا n می‌تواند الگوی مناسبی باشد تا به یک دستور برای محاسبه مجموع جملات هر دنباله حسابی برسیم.

فعالیت

تعدادی دگمه داریم که به شکل رو به رو آرایش شده‌اند. تعداد این دگمه‌ها چندتاست؟

- ۱) یکی از راه‌ها، شمارش تعداد دگمه‌ها در هر ردیف است که مجموع آن برابر است با :

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55$$

- ۲) راه دیگر استفاده از شهود و تجسم، با استفاده از شکل پایین، است.

در این شکل تعداد ردیف‌ها 10 و تعداد دگمه‌ها در هر ردیف **می‌باید شماره ردیف در شکل مفرق داد** است، پس تعداد کل دگمه‌ها برابر 50 است و چون تعداد دگمه‌های آبی و قرمز برابر است پس :

$$\frac{\text{تعداد کل دگمه‌ها}}{2} = \frac{100}{2} = 50$$

- ۳) برای محاسبه مجموع اعداد طبیعی 1 تا n مراحل زیر را انجام داده‌ایم. چگونگی هر مرحله را توضیح دهید.

$$\begin{aligned} S &= 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n \\ S &= n + (n-1) + \dots + 3 + 2 + 1 \\ 2S &= \underbrace{(n+1) + (n+1) + \dots + (n+1) + (n+1)}_{\text{تا } n} \\ 2S &= n(n+1) \end{aligned}$$

$$S = \frac{n(n+1)}{2}$$

این اعداد طبیعی 1 تا n را نشانه می‌کریم صورتی سینه n تا را زیر مجموع 1 تا n قرار می‌دهیم طبعی که مجموع صورتی $n+1$ تا زیر مجموع $n+1$ تا شود و حروف کل اعداد n تا داشت حال فا n تا $n+1$ درین سینه $2S = n(n+1)$ می‌شود

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل اول: جبر و معادله ۳

$$1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

مثال: روی محیط دایره‌ای 20 نقطه متمایز قرار دارد. از هر نقطه به نقاط دیگر وصل می‌کنیم. تعداد کل وترهای تشکیل شده را به دست آورید.

- حل: نقطه اول را به هر یک از نقاط دیگر وصل می‌کنیم در این صورت 19 وتر پدید می‌آید. با وصل نقطه دوم به نقاط دیگر (به غیر از نقطه اول) 18 وتر به دست می‌آید. سپس نقطه سوم را به نقاط دیگر غیر از نقاط اول و دوم وصل می‌کنیم. 17 وتر حاصل می‌شود. با ادامه این عمل تعداد وترهای حاصل برابر است با:

$$19 + 18 + 17 + \dots + 1 = \frac{19}{2} (1+19) = 190$$

تذکر: این مسئله را با استفاده از ترکیبیات نیز می‌توان حل کرد. آن را حل کرده و دو روش را با هم مقایسه کنید.

فعالیت

دبناه حسابی زیر را، که در آن a جمله اول، d قدر نسبت و n تعداد جملات آن است، در نظر بگیرید.

$$a, a+d, a+2d, \dots, a+(n-2)d, a+(n-1)d$$

مجموع جملات این دنباله را S_n می‌نامیم و می‌نویسیم:

$$S_n = a + (a+d) + (a+2d) + \dots + (a+(n-2)d) + (a+(n-1)d)$$

حال، جملات S_n را از آخر به اول بنویسید و با جمع جملات متناظر دو عبارت اخیر، $2S_n$ را به دست آورید. نتیجه خواهد گرفت:

$$\begin{aligned} S_n &= a + (a+d) + \dots + (a+(n-1)d) \\ S_n &= a + (n-1)d + a + (n-2)d + \dots + a \\ 2S_n &= (a+a+(n-1)d) + (a+a+(n-2)d) + \dots + (a+a+(n-1)d) \\ 2S_n &= n[2a + (n-1)d] \end{aligned}$$

مثال: مجموع صد جمله اول دنباله حسابی $\dots, 11, 15, 7, 3$ را به دست آورید.

حل: جمله اول 3 ، تعداد جمله‌ها 100 و قدر نسبت جملات 4 است. با استفاده از فرمول مجموع جملات دنباله حسابی می‌توان نوشت:

$$S_{100} = \frac{100}{2} [(2 \times 3) + (99 \times 4)] = 50 \times 402 = 20100$$

حوالهای

در ریاضیات آنچه مهم است فکر کردن، استدلال کردن و نتیجه گرفتن است. ریاضیات راهی اندیشه‌بند و روشی برای استدلال و درست فکر کردن است. استدلال وسیله‌ای است که به کمک آن می‌توان از روی اطلاعاتی که داریم حقایقی را کشف کنیم. البته ریاضیات به تجربه و مشاهده نیز مربوط می‌شود، ولی قسمت اعظم آن همان اندیشه‌بند، استدلال کردن و نتیجه گرفتن است. زمانی که گاؤس ریاضیدان آلمانی ده ساله بود، روزی معلم از داشن آموزان کلاس خواست مداد و کاغذ بردارند و حاصل جمع اعداد $1+2+3+\dots+98+99+100$ را به دست آورند. چند دقیقه نگذشته بود که معلم، گاؤس را دید که به کار دیگری مشغول است. از او برسید: چرا مسئله را حل نمی‌کنی؟ او جواب داد: حل شد! معلم با تعجب گفت: این غیر ممکن است. ولی گاؤس گفت: خیلی هم آسان بود. سپس گفت: اول چنین نوشتمن:

$$1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99 + 100$$

و بعد چنین:

$$100 + 99 + 98 + 97 + \dots + 3 + 2 + 1$$

و جفت چفت از اول تا آخر جمع کرد:

$$\begin{aligned} 101 + 101 + 101 + \dots + 101 + 101 + 101 &= 101 \times 100 \\ \text{بدین ترتیب } 100 \text{ تا عدد } 101 \text{ می‌شود و چون دو بار مجموع حاصل ضرب آنها } 101 \times 100 \text{ می‌شود. بنابراین: } \\ 100 \text{ تا صد را حساب کردم عدد } 10100 \text{ را بر دو تقسیم کردم و } 5050 \text{ به دست آمد. بنابراین حاصل جمع اعداد } 100 \text{ تا } 100 \text{ برابر } 5050 \text{ می‌شود.} \end{aligned}$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۲

گاردر کلاس

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$$

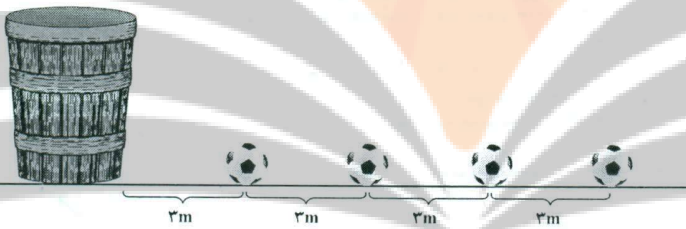
تشان دهید در یک دنباله حسابی اگر a_1 و a_n به ترتیب جملات اول و آخر باشند آنگاه:

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

$$\text{مجموع همه عددهای طبیعی دورقمی مضرب ۴ را بدست آورید.}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 12 & 14 & 16 & 18 & 20 & \dots & 94 \\ a & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 & & a_n \end{array} \quad n = \frac{94 - 12}{4} = 22 \quad S_n = 22 \times [12 + 94] = 1188$$

* مثال: در یک مسابقه تعداد بسیاری توپ روی یک خط مستقیم و هریک به فاصله ۳ متر از هم قرار دارند. فاصله توپ اول تا سبد نیز ۳ متر است (شکل زیر). دونده‌ای باید از کنار سبد شروع کرده توپ اول را بردارد و آن را تا سبد حمل کند و به سبد بیندازد، سپس به طرف توپ بعدی بدورد و آن را بردارد و به داخل سبد بیندازد و این کار را ادامه دهد. اگر این دونده در پایان ۱۱۸ متر دویده باشد؛ حساب کنید او جمیعاً چند توپ در سبد انداخته است؟



* حل: دونده برای برداشتن توپ اول و قرار دادن آن در سبد باید مسافت $3+3=6$ متر را طی کند؛ برای توپ دوم نیز باید ۱۲ متر و برای توپ سوم ۱۸ متر و ... طی کند. بنابراین مسافت‌های طی شده در این مراحل، تشکیل یک دنباله حسابی با جمله اول ۶ و قدر نسبت ۲ می‌دهد. اگر n تعداد توپ‌های انداخته شده در سبد باشد از فرمول مجموع جملات دنباله حسابی داریم:

$$S = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d)$$

$$918 = \frac{n}{2}(12 + (n-1)6) \Rightarrow 3 \cdot 6 = n(n+1) \Rightarrow 17 \times 18 = n(n+1) \Rightarrow n = 17$$

مجموع جملات دنباله هندسی

فعالیت

۱) قدر نسبت و مجموع n جمله اول دنباله هندسی زیر را بدست آورید. ($a \neq 0$)

$$a, a, a, \dots, a$$

$$q=1 \quad S_n = na$$

۲) دنباله هندسی زیر را در نظر بگیرید. ($q \neq 1$)

$$a, aq, aq^2, \dots$$

$$a_n = aq^{n-1} \quad \text{الف) جمله } n\text{ام دنباله چیست؟}$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل اول: جبر و معادله ۵

ب) فرض می کنیم مجموع n جمله اولیه دنباله هندسی S_n باشد :

$$S_n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + aq^n$$

$$S_n q = aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + aq^n$$

اگر $S_n - S_n q$ را تشکیل دهیم، پس از ساده سازی، نتیجه می گیریم :

$$S_n = a \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

کاردکلاس

مجموع ۱۰ جمله اول دنباله هندسی زیر را بدست آورید.

$$S = \frac{1}{8} \times \frac{1 - (\frac{1}{2})^{10}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{8} \times \frac{1 - \frac{1}{1024}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{8} \times \frac{1023}{1024} = \frac{1023}{8192} = 0.12697688$$

مثال : برای محافظت از تابش خطرناک مواد رادیواکتیویته لایه های محافظی وجود دارد که شدت تابش پرتوها پس از عبور از هر یک از آنها نصف می شود. حداقل چند لایه باید استفاده کنیم تا شدت تابش مواد خطرناک دست کم ۹۷ درصد کاهش باید؟

حل : اولین لایه، شدت تابش را نصف می کند. دومین لایه باز این تابش را نصف می کند $(\frac{1}{2})$ و ... بدین ترتیب دنباله ای از اعداد بدست می آید :

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$$

این یک دنباله هندسی با قدر نسبت $\frac{1}{2}$ است. حال می خواهیم بدانیم چند جمله از این دنباله باید جمع شود تا حاصل حداقل ۹۷ درصد شود.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} \geq \frac{97}{100}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1 - \frac{1}{2}} \geq \frac{97}{100} \Rightarrow 1 - \frac{1}{2^n} \geq \frac{97}{100}$$

$$\frac{1}{2^n} \leq \frac{3}{100} \Rightarrow 2^n \geq \frac{100}{3} \approx 33,3$$

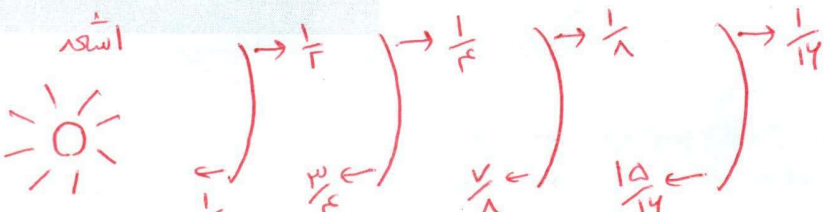
با آزمایش اعداد طبیعی در نامعادله اخیر، و اینکه $64 = 2^6$ در می باییم که حداقل مقدار n برقراری نامساوی فوق برابر با ۶ خواهد بود. پس تعداد لایه های باید ۶ باشد.

حداقل شش تا باشد.
روش تصویری

خواندنی

در سده های چهارم و پنجم هجری، بسیاری از ریاضی دانان ایرانی، به بررسی دنباله های ریاضی پرداخته اند. از جمله «ابوریحان بیرونی» در کتاب خود «آثار الباقی عن القرون الخالية» مسئله معروف صفحه شترنج را که در واقع یک دنباله هندسی است که جمله اول آن واحد و تعداد جمله ها ۶۴ می باشد، حل کرده است. او با استدلال دقیق، مجموع جمله های این دنباله را عدد $18426724 \cdot 727 \cdot 551615$ بدست آورده است. درباره صفحه شترنج، داستانی وجود دارد؛ وقتی مخترع شترنج، بازی خود را به شاه عرضه کرد، شاه از او خواست پادشاهی بخواهد. داشتمند پاسخ داد: برای خانه اول شترنج، یک دانه گندم به من بدهید و برای خانه دوم دو دانه گندم بگندم. ولی او پذیرفت و تفاضا کرد پس از محاسبه دقیق، گندم را به او بدهند. قیوی کردن و پس از محاسبه، عددی را که در بالا آوردیم پیدا کردند. سپس معلوم شد که اگر در تمام سطح کره زمین (عنی هر جا که خشکی باشد) گندم بکارند این مقدار گندم بدست نمی آید! ابوریحان بیرونی با استدلال ریاضی به این نتیجه رسید که مقدار گندم ها برابر ۱-۳۶ دانه است. اورای محسوس کردن این عدد می گوید:

در سطح کره زمین $22 \cdot 5 \cdot 10000$ رود خارج شود در طول هر رودخانه 1000 فقرات قاطر حرکت کنند. و هر فقرات شامل 1000 قاطر باشد و هر یک قاطر 8 دانه گندم فرار داده باشیم که در هر کسی 1000 دانه گندم باشد، باز هم عدد همه این گندم ها از تعداد گندم های صفحه شترنج کوچکتر خواهد بود.



گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

$$\frac{1(1-2^{45})}{1-2} = 2^{45} - 1 = 1844744073709141 \Delta$$

کاردر کلاس

در داستان مختصر شطرنج اگر در خانه اول یک دانه گندم و در خانه دوم دو دانه گندم و به همین صورت در هر خانه دو برابر خانه قبلی گندم قرار دهیم و اگر هر دانه گندم را یک گرم در نظر بگیریم :

الف) این جایزه چند گرم می شود؟ Δ

ب) نشان دهید جایزه او بیش از 1000 میلیارد تومان برابر است با 1844744073709141Δ

$$\alpha=1 \quad q=2 \quad n=45 \quad S_n = \alpha \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right) \rightarrow 1 \left(\frac{1-2^{45}}{1-2} \right) = S_{45}$$

$$S_{45} = 2^{45} - 1 > 2^{43} = (2^7)^7 > 100^7 = 10^18$$

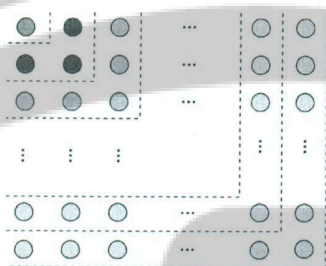
تمرین

۱ در دنباله حسابی $\dots, 11, 8, 5$ حداقل چند جمله آن را باهم جمع کنیم
 $a=a \quad S_n > 493 \quad \frac{1}{3} [10+3(n-1)] > 493 \quad n=18$
 $d=3 \quad n_1=18 \quad n_2=18$
 $\Delta=11111 \quad n_1-n_2=18-17=1$

الف) به کمک شکل رویه را حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$$

ب) اکنون با استفاده از فرمول درستی جواب خود در قسمت الف را بررسی کنید.



۲ مجموع همه اعداد طبیعی سه رقمی که مضرب شش هستند چقدر می شود؟ Δ

۳ در 20 جمله اول یک دنباله حسابی مجموع جملات شماره های فرد 135 و مجموع جملات شماره های زوج 150 می باشد. جمله اول و قدر نسبت دنباله را مشخص کنید. Δ

۴ جمله عمومی یک دنباله به صورت $a_{n-1} = 2^n$ است. چند جمله از این دنباله را باهم جمع کنیم تا مجموع آنها برابر 255 شود؟ Δ

۵ طول ضلع مربع یک متر است. ابتدا نیمی از مساحت مربع را رنگ می کنیم. سپس نیمی از مساحت باقی مانده را و به همین ترتیب در هر مرحله نیمی از مساحت باقی مانده از قبل را رنگ می کنیم. پس از دست کم چند مرحله حداقل 99 درصد سطح مربع رنگ شده است؟ Δ

۶ برای عدد حقیقی $a \neq 1$ و عدد طبیعی n :

الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

$$1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1}$$

$$a^n - 1 = (a - 1)(a^{n-1} + \dots + a^2 + a + 1)$$

ب) با استفاده از قسمت الف نتیجه بگیرید که :

۱- این مسئله به نام مسئله شطرنج معروف است و ابویحان بیرونی با روش خاص خود آن را حل کرده است. (ترجمه میزان الحکمة، ص ۷۷)

تلائش در مسیر موفقیت

$$1 + r + d + \dots + (rn - 1) = n^r$$

$$a=1 \quad d=r \quad n=r \quad s_n = \frac{n}{r} [ra + (n-1)d]$$

$$s_n = \frac{n}{r} [r + (n-1)r] = \frac{n}{r} \times rn = n^r$$

(برای مجموع)

$$10r, 10r, \dots, 99r \quad a=10r \quad a_n = 99r \quad n = \frac{99r - 10r}{r} = 100 = 100 \quad (برای مجموع)$$

$$s_n = \frac{n}{r} [ra + (n-1)d] = \frac{100}{r} [r \times 10r + (100-1) \times r] = 10000r$$

$$\leftarrow s_n = \frac{n}{r} [ra + (n-1)d]$$

(برای مجموع)

$$100 + 100r = \frac{100}{r} [ra + 99d] \rightarrow [ra + 99d = 100r] \rightarrow ra + 99d = 100r$$

$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} = r^n a \quad \text{فرموده}$$

$$[10a + 99d = 100r] \rightarrow ra + 99d = 100r$$

$$\begin{cases} ra + 99d = 100r \\ ra + 99d = rv \end{cases} \rightarrow \begin{cases} ra + r^nd = rv \\ -ra - r^nd = -rv \end{cases} \rightarrow r^nd = rv \quad d = 100$$

$$ra + r^nd = rv \quad ra + rv = rv \quad ra = 0 \quad a = 0$$

$$a_n = r^{n-1}$$

۱, r, r^2, r^3, \dots

$$s_n = a \left[\frac{1-r^n}{1-r} \right]$$

$$s_n = r^na$$

$$\left[\frac{1-r^n}{1-r} \right] = r^na$$

$$r^n - 1 = r^na$$

$$r^n = r^na$$

$$r^n = r^n$$

$$n=1$$

(برای مجموع)

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$$

$$s_n = a \left[\frac{1-r^n}{1-r} \right]$$

(برای مجموع)

$$s_n > \frac{99}{100} \cdot \frac{1}{r} \left[\frac{1 - (\frac{1}{r})^n}{1 - \frac{1}{r}} \right] > \frac{99}{100} \cdot 1 - \left(\frac{1}{r} \right)^n > \frac{99}{100}$$

$$\left(\frac{1}{r} \right)^n < \frac{1}{100} \rightarrow r^n > 100 \quad n \text{ برابر } v$$

$$1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} =$$

$$\begin{matrix} a=1 \\ q=a \\ n=n \end{matrix}$$

$$s_n = a \left[\frac{1-q^n}{1-q} \right]$$

(برای مجموع)

$$s_n = 1 \left[\frac{1-a^n}{1-a} \right] \rightarrow 1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} = 1 - a^n$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

درس

معادلات درجه دوم

در سال‌های قبل با معادله‌های درجه اول و درجه دوم و حل آنها آشنا شده‌اید. صورت کلی معادلات درجه دوم

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{به صورت} \quad a \neq 0 \quad \text{است.}$$

که جواب‌های آن، در صورت وجود، از رابطه $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ به دست می‌آید. اینک، در این بخش، با برخی از انواع معادلات درجه دوم، روابط بین ریشه‌ها و ضرایب این

معادلات و دیگر نکات تکمیلی آشنا خواهد شد.

کار در کلاس

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac = 25 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = 1$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{5 + 1}{2} = 3$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{5 - 1}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$x = -1 \rightarrow 4 - m(-1) - 7 = 0 \quad m = 3 \quad \text{اگر } x = -1 \text{ یک ریشه معادله } 4x^2 - mx - 7 = 0 \text{ باشد، ریشه دیگر کدام است؟}$$

$$4 + 3 - 7 = 0$$

$$a = 4, b = -3, c = -7 \quad \Delta = 9 - 4(4)(-7) = 9 + 112 = 121$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3 + 11}{8} = \frac{14}{8} = \frac{7}{4}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3 - 11}{8} = \frac{-8}{8} = -1$$

بل بارک جزیره (اهواز - استان خوزستان)

تلخه کل کتاب مفهومیت

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۸

روابط بین ضرایب و ریشه‌های معادله درجه دوم

فعالیت

۱ جدول زیر را مطابق نمونه کامل کنید.

$ax^2 + bx + c = 0$	مقدار هر ریشه x_1 و x_2	(S) جمع ریشه‌ها	(P) ضرب ریشه‌ها	a	b	c	$\frac{-b}{a}$	$\frac{c}{a}$
$2x^2 - 5x + 2 = 0$	۱ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	۲	-۵	۲	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{2}$
$4x^2 - 3x - 7 = 0$	-۱ $\frac{7}{4}$	$\frac{3}{4}$	$-\frac{7}{4}$	۴	-۳	-۷	$\frac{3}{4}$	$-\frac{7}{4}$
$x^2 - 4x + 1 = 0$	۱ ۱	۲	۱	۱	-۴	۱	۲	۱
$5x^2 + 6x - 8 = 0$	-۲ $\frac{4}{5}$	$-\frac{7}{5}$	$-\frac{8}{5}$	۵	۶	-۸	$-\frac{6}{5}$	$-\frac{8}{5}$

۲) الف) در جدول بالا بین جمع ریشه‌ها و ضرایب هر معادله چه ارتباطی مشاهده می‌کنید؟

ب) در جدول بالا بین حاصل ضرب ریشه‌ها و ضرایب معادله چه ارتباطی وجود دارد؟

۳) اگر x_1 و x_2 ریشه‌های S و P به ترتیب حاصل جمع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ باشند، نشان دهید:

$$S = x_1 + x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \dots = \frac{-b}{a}$$

$$P = x_1 x_2 = \left(-\frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(-\frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) = \frac{b^2 - \Delta}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

$$b^2 - \Delta = b^2 - b^2 + 4ac = 4ac$$

$$\frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

به طور کلی در هر معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ اگر جمع ریشه‌ها S و ضرب ریشه‌ها P باشد این روابط برقرار است.

$$S = \frac{-b}{a}, P = \frac{c}{a}$$

مثال: اگر $x = -1$ یک ریشه معادله $4x^2 - mx - 7 = 0$ باشد ریشه دیگر و مقدار m را با استفاده از روابط بین ضرایب و ریشه‌ها بدست آورید.

$$P = x_1 x_2 = \frac{c}{a} \Rightarrow (-1)x_2 = \frac{-7}{4} \Rightarrow x_2 = \frac{7}{4}$$

حل: اگر x_1 و x_2 ریشه‌های این معادله باشند، داریم:

$$S = x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} \Rightarrow -1 + \frac{7}{4} = \frac{m}{4} \Rightarrow m = 3$$

از طرفی با استفاده از جمع ریشه‌ها داریم:

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۹ فصل اول: جبر و معادله

فعالیت

- برای تشکیل معادله درجه دومی که ریشه‌های آن 2 و -3 باشند راه حل زیر ارائه شده است.
- مراحل حل را توضیح دهید.

$$\begin{cases} x = 2 \\ x = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - 2 = 0 \\ x + 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow (x - 2)(x + 3) = 0 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0$$

اگر $x_1 = \alpha$ و $x_2 = \beta$ ریشه‌های یک معادله درجه دوم باشند، با استفاده از روش قسمت قبل معادله را مشخص کنید.

$$\begin{cases} x = \alpha \\ x = \beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - \alpha = 0 \\ x - \beta = 0 \end{cases} \Rightarrow (x - \alpha)(x - \beta) = 0 \Rightarrow x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

به طور کلی اگر α و β دو عدد دلخواه و $S = \alpha + \beta$ و $P = \alpha\beta$ باشند، آنگاه α و β جواب‌های معادله $x^2 - Sx + P = 0$ هستند.

کاردر کلاس

معادله درجه دومی تشکیل دهید که ریشه‌های آن $2 + \sqrt{3}$ و $2 - \sqrt{3}$ باشند.

$$S = 2 - \cancel{\sqrt{3}} + 2 + \cancel{\sqrt{3}} = 4 \quad P = (2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \quad x^2 - 4x + 1 = 0$$

مثال: محیط یک مستطیل 33 سانتی متر و مساحت آن 65 سانتی مترمربع است. ابعاد مستطیل را به دست آورید.

حل: فرض کنید طول و عرض مستطیل به ترتیب x_1 و x_2 باشند، داریم:

$$x_1 + x_2 = \frac{33}{2}, \quad x_1 x_2 = 65$$

معادله درجه دومی تشکیل می‌دهیم که در آن $S = \frac{33}{2}$ و $P = 65$ باشد و آن را حل می‌کیم.

$$x^2 - Sx + P = 0 \Rightarrow x^2 - \frac{33}{2}x + 65 = 0 \Rightarrow 2x^2 - 33x + 130 = 0$$

از حل معادله اخیر $x_1 = 10$ یا $x_2 = \frac{13}{2}$ به دست می‌آید؛ در نتیجه، طول و عرض مستطیل به ترتیب 10 و $\frac{13}{2}$ خواهد بود.

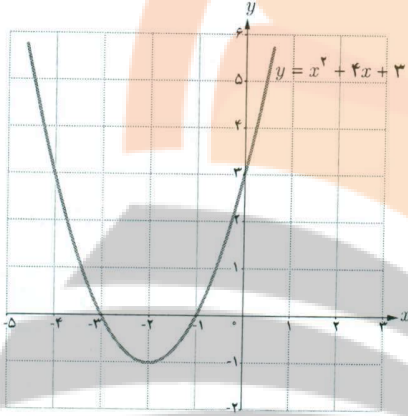
تلاشی در مسیر پیرویست

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۱۰

صفرهای تابع

فعالیت



نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = x^3 + 4x + 3$ در شکل رو به رو رسم شده است.

معادله $f(x) = 0$ را حل کنید و جواب‌های آن را به دست آورید.

$$x^3 + 4x + 3 = 0 \quad (x+1)(x+3) = 0 \\ \begin{cases} x = -1 \\ x = -3 \end{cases}$$

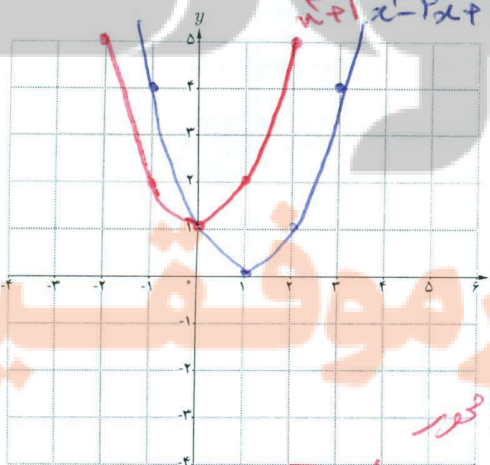
محل تلاقی نمودار تابع f با محور طول‌ها چه رابطه‌ای با

جواب‌های معادله $f(x) = 0$ دارد؟ محل تلاقی نمودار با محور x ها چه رابطه‌ای با جواب‌های معادله $f(x) = 0$ هستند

صفرهای تابع

برای هر تابع f جواب‌های معادله $f(x) = 0$ را (در صورت وجود) صفرهای تابع f می‌نامیم. به عبارت دیگر، صفرهای تابع f آن مقادیری از x (در دامنه f) هستند که به ازای آنها $f(x)$ برابر صفر می‌شود. اگر نمودار $f(x)$ را رسم کنیم صفرهای f طول نقاط تلاقی نمودار با محور x هاست.

کار در کلاس



نمودار سهمی‌های $g(x) = x^2 + 1$ و $f(x) = x^2 - 2x + 1$ را رسم کنید.

با توجه به نمودارهایی که رسم کردید در مورد جواب‌های معادله‌های $f(x) = 0$ و $g(x) = 0$ چه می‌توان گفت؟

معادله $= 0$ جواب ندارد حون محل برخوردی با محور سهماندارد و معادله $= 0$ جوین معادله برخورد ندارد

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل اول: جبر و معادله ۱۱

* مثال: اگر x' و x'' صفرهای تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ باشند نشان دهید

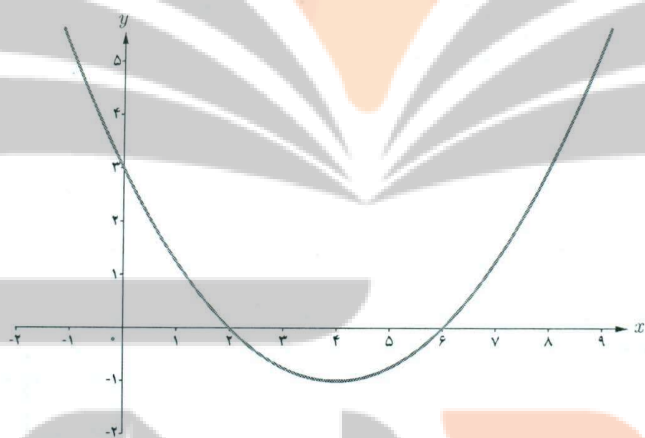
$$ax^2 + bx + c = a(x - x')(x - x'')$$

* حل: از آنجا که x' و x'' صفرهای تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ هستند پس جوابهای معادله $ax^2 + bx + c = 0$ هستند و

داریم:

$$\begin{aligned} a(x - x')(x - x'') &= a(x^2 - (x' + x'')x + x'x'') \\ &= a(x^2 - Sx + p) \\ &= a[x^2 - \left(\frac{-b}{a}\right)x + \frac{c}{a}] \\ &= ax^2 + bx + c \end{aligned}$$

* مثال: اگر نمودار سهمی $y = ax^2 + bx + c$ به صورت زیر باشد ضابطه سهمی را مشخص کنید.



روش اول: از آنجا که $x' = 2$ و $x'' = -6$ صفرهای تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ هستند با استفاده از رابطه‌ای که در مثال قبل آمده

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a(x - 2)(x + 6)$$

می‌دانیم نمودار تابع از نقطه $(-3, 0)$ می‌گذرد پس مختصات این نقطه در ضابطه تابع صدق می‌کند و داریم.

$$0 = a(-3 - 2)(-3 + 6) \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

معادله سهمی به صورت $y = \frac{1}{4}(x - 2)(x + 6)$ می‌باشد که پس از ساده‌سازی به صورت $y = \frac{1}{4}x^2 + 2x + 3$ نوشته می‌شود.

روش دوم: از آنجا که $f(0) = 3$ می‌توان نوشت $f(x) = ax^2 + bx + 3$; حال از روابط بین صفرهای تابع استفاده می‌کنیم.

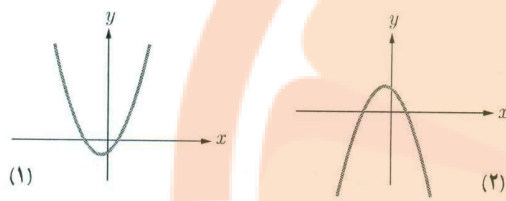
$$\frac{c}{a} = 12 \Rightarrow \frac{3}{a} = 12 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

$$y = \frac{1}{4}x^2 + 2x + 3 \quad \text{پس } a = \frac{1}{4}, \quad b = 2 \quad \text{و در نتیجه } -\frac{b}{a} = -\frac{2}{\frac{1}{4}} = -8$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۱۲

کار در کلاس

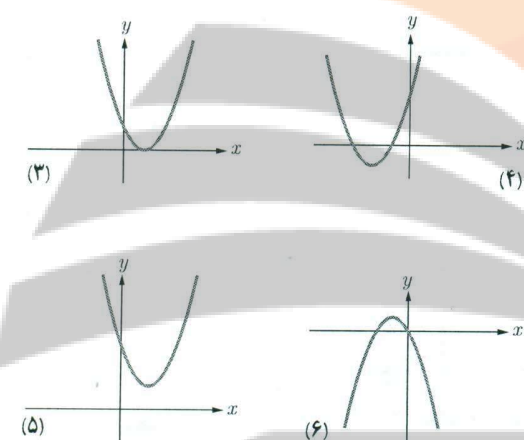


هر یک از شکل‌های زیر نمودار یک سهمی به معادله کلی است.

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

با توجه به معادله $f(x) = ax^2 + bx + c$ نمودار یا نمودارهای متناظر با هر یک از ویژگی‌های زیر را مشخص کنید.

(الف) دو ریشه مثبت دارد. (شکل‌های ۸ و ۹)



(۴)

(۱۹۲)

(۵, ۷)

(۷)

(۳)

(۳, ۸, ۹)

(۱۶, ۱۵, ۶)

(ب) دو ریشه منفی دارد.

(پ) یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد.

(ت) ریشه ندارد.

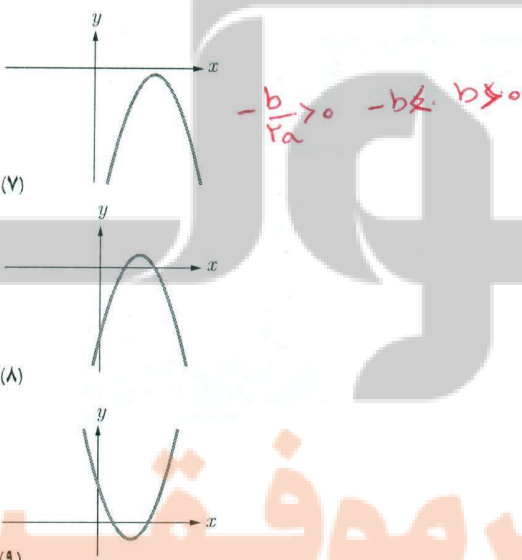
(ث) ریشه ندارد و دارای ماکریم است.

(ج) یک ریشه دارد.

(چ) حاصل جمع ریشه‌ها مثبت است.

(ح) حاصل جمع ریشه‌ها منفی است.

با توجه به نمودارهای داده شده مقابل، جدول زیر را مانند نمونه کامل کنید.



شماره شکل	ویژگی
۹	تعداد صفر f
۸	علامت a
۷	علامت b
۶	علامت c
۵	
۴	
۳	
۲	
۱	

$-\frac{b}{2a} > 0$ ۱۹۵۰

* تذکر : ستون نظیر شکل پنجم را با توجه به استدلال زیر کامل کرده‌ایم. از آنجا که منحنی سهمی محور x را قطع نکرده است پس تعداد صفرهای تابع متناظر آن صفر خواهد بود؛ و چون شاخه‌های منحنی به سمت بالا هستند علامت a مثبت است. از آنجا که منحنی، محور y را در نقطه با عرض مثبت قطع می‌کند پس $c < 0$ و طول نقطه مینیمم تابع، مقداری مثبت است. پس $-\frac{b}{2a} > 0$ و از مثبت بودن a و رابطه اخیر نتیجه می‌شود $b < 0$.

تلاش بر موفقت

$$(n-1)^2 = \frac{1}{F} n+1$$

$$x^2 - 2n + 1 = \frac{1}{F} n + 1$$

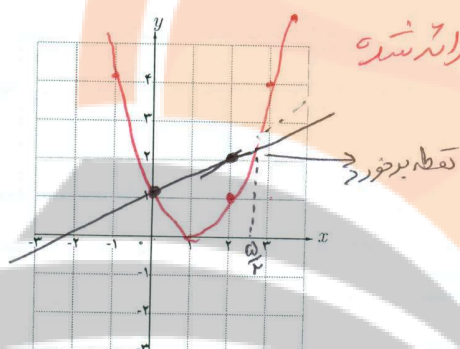
$$x^2 - \frac{A}{F} n = 0$$

$$n(x - \frac{A}{F}) = 0 \Rightarrow n=0 \quad \text{or} \quad n = \frac{A}{F}$$

۱۴

روش هندسی حل معادلات

نکات



معادله $1 = \frac{1}{2} x + 1$ را حل کنید. در بال راه حل از آن شد.

نمودار دو تابع $y = (x-1)^2$ و $y = \frac{1}{2} x + 1$ را رسم کنید.
پس هر دو تابع باز هم برابر باشند.

چه ارتباطی بین ریشه‌های معادله $1 = \frac{1}{2} x + 1$ و

طول‌های نقاط تلاقی نمودارها وجود دارد؟ ریشه‌های عبارت از مجموع طول‌های نکات تلاقی نمودارها هستند.

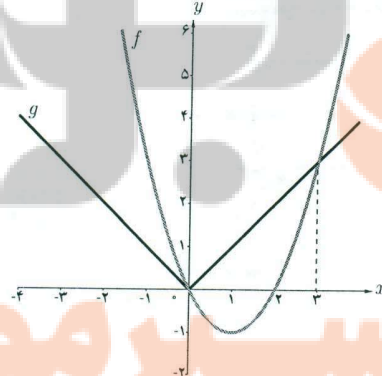
اگر $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع باشند، طول نقاط تلاقی نمودارهای این دو تابع جواب‌های معادله $f(x) = g(x)$ است و بر عکس، هر جواب این معادله طول یکی از نقاط تلاقی این دو نمودار است.

این روش حل معادله را، که از طریق آن تعداد جواب‌ها و مقدار تقریبی (و گاهی دقیق) جواب‌ها قابل تشخیص است،

روش هندسی (نموداری) حل معادلات می‌نامیم.

مثال : به روش هندسی معادله $x^3 - 2x = |x|$ را حل کنید.

حل : با فرض $f(x) = x^3 - 2x$ و $g(x) = |x|$ ، نمودار این دو تابع را رسم می‌کنیم :



$$x = 3, \quad x = 0$$

با توجه به نمودارهای دو تابع طول نقاط تلاقی دو نمودار عبارت اند از :

که جواب‌های معادله $x^3 - 2x = |x|$ می‌باشند.

تلاشی در مسیر موفقیت

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل اول: جبر و معادله

$$\begin{array}{r} x^3 - x^2 - 4x + 4 \\ \hline x^2 + x - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^3 - 2x^2 \\ \hline x^2 - 4x \\ \hline x^2 - 2x \\ \hline -2x + 4 \\ \hline -2x + 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

مثال: اگر $x=2$ یکی از صفرهای تابع $p(x)=x^3-x^2-4x+4$ باشد سایر صفرهای تابع را در صورت وجود بیابید.

حل: از آنجا که $x=2$ یک صفر تابع $p(x)$ است می‌توان شان داد که $p(x)$ عاملی به صورت $-x-2$ دارد، پس با تقسیم $p(x)$ بر $-x-2$ عامل دیگر $p(x)$ را می‌بایم. می‌توان نوشت $(x-2) p(x) = 0$. آنگاه از حل معادله $p(x)=0$ آغاز کنیم:

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

صفرهای تابع p برابر $-2, -1, 1$ می‌باشند.

کاردر کلاس

مقدار n را چنان باید که یکی از صفرهای تابع $f(x)=x^n+kx^{n-1}-x-2$ برابر (-2) باشد، سپس صفرهای دیگر تابع را بدست آورید.

$$x = -2$$

$$0 = -8 + k(-2)^n - (-2) - 2$$

$$k = +2$$

مثال: صفرهای تابع f با ضابطه $-x-1$ باشد $f(x)=(x-1)^2+(x-1)$.

حل: هر چند معادله $=0$ از درجه چهار است اما می‌توان با یک تغییر متغیر مناسب آن را به یک معادله درجه دوم تبدیل کرد. با فرض $t = -x-1$ ، معادله به صورت $t^2+t-2=0$ در می‌آید. اکنون با حل این معادله و یافتن t با استفاده از عبارت $t = -x-1$ مقادیر x را می‌باییم.

$$t^2 + t - 2 = 0 \Rightarrow t = 1 \text{ یا } t = -2$$

$$\begin{cases} t = 1 \Rightarrow x^2 - 1 = 1 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2} \\ t = -2 \Rightarrow x^2 - 1 = -2 \Rightarrow x^2 = -1 \end{cases}$$

پس تنها صفرهای قابل قبول برای تابع f ، $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$ می‌باشد.

برخی از معادلات را می‌توان با یک تغییر متغیر مناسب، به یکی از انواع معادلاتی که می‌شناسیم تبدیل کرد و پس از حل آن و با رجوع به تغییر متغیر، مقادیر مجهول اصلی معادله اولیه را یافت.

$$x^3 - 10x^2 + 14 = 0 \quad n = t$$

همه صفرهای تابع $f(x)=x^3-10x^2+14=0$ را بدست آورید.

$$t^3 - 10t^2 + 14 = 0$$

$$(t-1)(t-2) = 0$$

$$\begin{array}{ll} t = 1 & n = 1 \\ t = 2 & n = 2 \end{array}$$

$$n = \pm\sqrt{2}$$

کاردر کلاس

تلاش در مسیر موفقیت

۱- (الف)

$$S = \frac{1}{q} + \frac{2}{q} = 1 \quad P = \frac{1}{q} \times \frac{2}{q} = \frac{2}{q}$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \quad x^2 - 1n + \frac{2}{q} = 0$$

$$\alpha, 2\alpha \quad S = 3\alpha \quad P = 2\alpha^2$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \quad n^2 - 3\alpha n + 2\alpha^2 = 0$$

فصل اول: جبر و معادله ۱۵

مسئلہ چند جواب دار

تمرین

۱ معادله درجه دومی بنویسید که:

(الف) ریشه‌های آن $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$ باشند. بالای ممکن

(ب) یکی از ریشه‌های آن دو برابر دیگری باشد (مسئلہ چند جواب دارد؟).

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

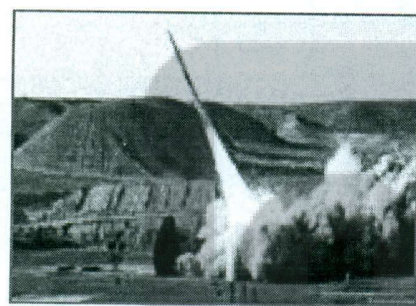
۲ در هر یک از شکل‌های زیر نمودار سهمی تابع $P(x) = ax^2 + bx + c$ داده شده است. در هر حالت صفرهای تابع $P(x)$ و

$$y = a(n-1)(n+3)$$

$$\begin{cases} n=1 \\ y=2 \end{cases} \quad -2 = a(-2)(2) \quad a = \frac{1}{4}$$

$$P(n) = \frac{1}{4}(n-1)(n+3)$$

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



$$y = a(n-2)^2$$

$$\begin{cases} n=2 \\ y=-2 \end{cases} \quad -2 = 4a \quad a = -\frac{1}{4}$$

$$P(n) = -\frac{1}{4}(n-2)^2 = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 4$$

(الف)

نمودار کسری

۳ یک موشک با سرعت اولیه ۱۴۴ متر بر ثانیه از زمین به فضای برتا می‌شود. ارتفاع این موشک (h) در زمان t ، از رابطه $h(t) = -16t^2 + 144t$ به دست می‌آید.

ارتفاع ماکریم آن و همچنین زمانی را که موشک به زمین برخورد می‌کند به دست آورید.

$$t_{\max} = -\frac{b}{2a} = -\frac{144}{-32} = \frac{9}{2} \quad h_{\max} = -144 \cdot \frac{81}{4} + 144 \cdot \frac{9}{2} = -324 + 486 = 162$$

$$t(-14t + 144) = 0 \rightarrow t = 0 \quad t = 9$$

صفرهای تابع زیر را در صورت وجود به دست آورید.

الف) $f(x) = x^2 - 4x$

$$x(n^2 - 4) = 0 \quad \begin{cases} n=0 \\ x^2 = 4 \quad n = \pm 2 \end{cases}$$

ب) $g(x) = 2x^2 + x + 3x$

$$x(2n^2 + x + 3) = 0 \quad \begin{cases} n=0 \\ 2x^2 + x + 3 = 0 \end{cases}$$

رسنی تدارد

ب) $h(x) = x^2 + 3x^2 + 5$

$$\rightarrow \frac{t^2}{a} + \frac{3t^2}{b} + \frac{5}{c} \quad \Delta = 9 - 4(1)(5) = -11$$

الف) $x^2 - 3x^2 - 4 = 0$

$$x = t + t^2 - 3t - 4 \quad (t^2 - 4)(t + 1) = 0$$

$\frac{x^2}{3} - 2 = 0$

$\frac{x^2}{3} - 2 = t$

$(4-x^2)^2 - (4-x^2) = 12$

$$t^2 - t - 1 = 0 \quad \Delta = 41 \quad t = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 \pm \sqrt{41}}{2}$$

$$4 - x^2 = \frac{1 \pm \sqrt{41}}{2} \quad x^2 = 4 - \frac{1 \pm \sqrt{41}}{2} = \frac{7 \mp \sqrt{41}}{2}$$

$$x^2 = \frac{1 \pm \sqrt{41}}{2} \quad x = \pm \sqrt{\frac{1 \pm \sqrt{41}}{2}}$$

۵ معادلات زیر را حل کنید.

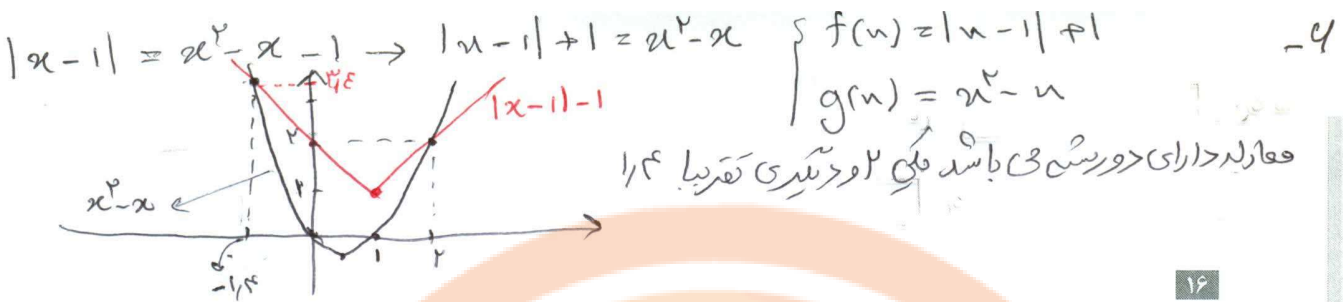
$$x^2 - 2 = t$$

$$t - vt + 4 = 0 \quad (t-1)(t-4) = 0$$

$$t = 1 \rightarrow \frac{n^2}{3} - 2 = 1 \rightarrow \frac{n^2}{3} = 3 \quad n^2 = 9 \quad n = \pm 3$$

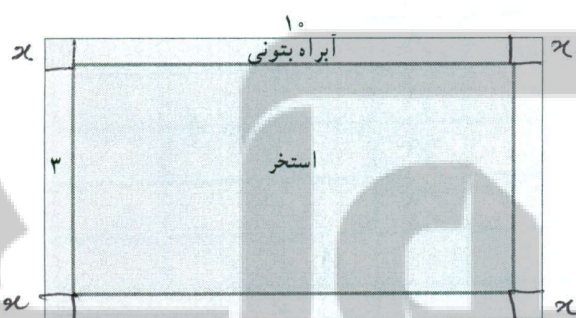
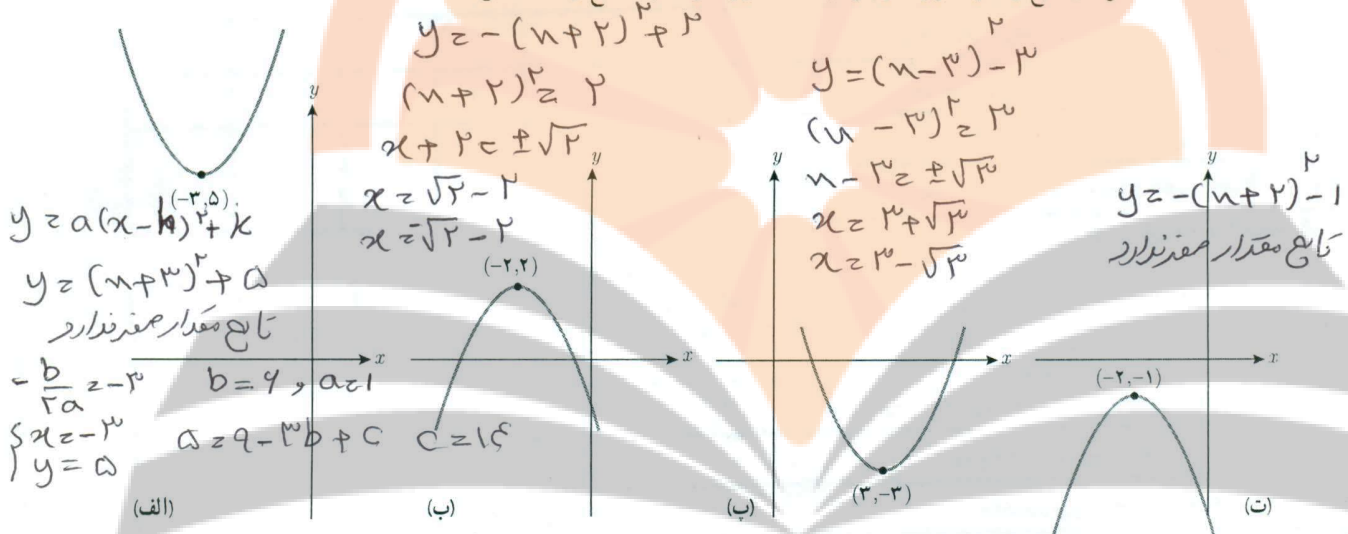
$$t = 4 \rightarrow \frac{n^2}{3} - 2 = 4 \rightarrow \frac{n^2}{3} = 6 \quad n^2 = 18$$

$$n = \pm \sqrt{18}$$



۶ تعداد و مقدار تقریبی ریشه‌های معادله $|x-1|=x^2-x$ را با استفاده از روش هندسی به دست آورید.

۷ هر یک از سهمی‌های زیر نمودار حالتی از تابع $f(x) = ax^3 + bx + c$ است که در آن $|a|=1$ است و نقطه رأس سهمی نیز داده شده است. صفرهای تابع را در صورت وجود به دست آورید و ضابطه تابع را مشخص کنید.



۸ یک استخر مستطیل شکل به ابعاد طول 10 و عرض 3 متر داریم که یک آبراه بتنی در اطرافش است. اگر این آبراه دارای پهنای یکسان و مساحت 14 متر مربع باشد، پهنای آن را محاسبه کنید.

$$\begin{aligned} 4x^2 + 20x + 4y &= 14 \\ 4x^2 + 24x - 10 &= 0 \\ 2x^2 + 12x - 5 &= 0 \\ \Delta &= 144 + 48 = 228 \\ x &= \frac{-13 + 14}{2} = \frac{1}{2} \text{ متر} \end{aligned}$$

۹ طول یک نوع کاشی یک سانتی متر بلندتر از چهار برابر عرض آن است. برای پوشانیدن دیواری به مساحت $52/8$ متر مربع تعداد دو هزار کاشی مصرف شده است. طول هر کاشی

$$\begin{aligned} S &= n(4n+1) \\ S &= 4n^2 + n \\ 2000S &= 2000(4n^2+n) \\ 8000n^2 + 2000n &= 210000 \end{aligned}$$



$$S = n(4n+1)$$

$$2000S = 2000(4n^2+n)$$

$$8000n^2 + 2000n = 210000$$

$$8n^2 + 2n - 210 = 0$$

$$n^2 + \frac{n}{4} - \frac{105}{4} = 0$$

درس

معادلات گویا و نمک

معادلات شامل عبارات گویا

حل یک مسئله



در یک مغازه ماهی های تربینی، ماهی های آب شور در محلول های آب نمک ۷ درصدی نگهداری می شوند. یک کارگر مبتدی ۲۰۰ کیلوگرم محلول آب نمک ۴ درصدی ساخته است. او چگونه باید این محلول را به غلظت مورد نظر برساند؟ برای حل این مسئله سه حالت مختلف فرض می کنیم. ممکن است نمک به اندازه کافی وجود داشته باشد و یا نمک در مغازه موجود نباشد و یا نمک به میزان کافی وجود نداشته باشد. در هر حالت می توان مسئله را مورد بررسی قرار داد.

حالت اول : فرض کنیم نمک به اندازه کافی موجود باشد.

ابتدا تعیین می کنیم در محلول ۴ درصدی چند کیلوگرم نمک وجود دارد :

حالا اگر بخواهیم برای رساندن این محلول به محلول ۷ درصدی x کیلوگرم نمک به محلول بیفزاییم، وزن نمک $x+8$ و وزن کل محلول $200+x$ و نسبت میزان نمک موجود به کل محلول برابر $\frac{x+8}{200+x}$ خواهد بود. از آنجا که این نسبت باید ۷ درصد باشد تناسب زیر برقرار خواهد بود :

$$\frac{x+8}{200+x} = \frac{7}{100}$$

برای حل این معادله که شامل عبارت گویا است، طرفین معادله را در کوچک ترین مضرب مشترک مخرج ها یعنی $(200+8)$ ضرب می کنیم.

$$100(x+8) = 7(200+x)$$

$$\text{از حل این معادله خواهیم داشت : } x = \frac{600}{93} \text{ و در نتیجه } x = \frac{600}{93}$$

بنابراین تقریباً ۶ کیلو و ۴۵۱ گرم نمک باید به محلول اضافه شود تا محلول ۷ درصد نمک به دست آید.

تلاش در مسیر موفقیت

حالت دوم: اگر نمک در مغازه موجود نباشد.

در این حالت باید y کیلوگرم از آب محلول را تبخیر کنیم تا درصد نمک محلول خود به خود به 7 برسد. واضح است که میزان نمک محلول کم نخواهد شد. در این حالت معادله مورد نظر به صورت زیر خواهد بود. (چرا؟)

$$\frac{8}{200-y} = \frac{7}{100}$$

از حل این معادله خواهیم داشت ($y = 800 - 7(200) = 714$) و این بدین معنی است که کارگر باید با تبخیر 85 کیلو

و 714 گرم از آب محلول به غلظت مورد نظر برسد.

گاردکلاس

در مسئله ماهی های تزیینی حالت سومی هم وجود داشت که نمک به اندازه کافی موجود نباشد. فرض کنیم در مغازه فقط 5 کیلوگرم نمک موجود باشد و کارگر ناچار است همان را به محلول بیفزاید. چند کیلوگرم از آب محلول را باید تبخیر کند تا به محلول 7 درصدی نمک مورد نظر برسد؟

$$8 + 5 = 13 \quad \text{وزن کل محلول}$$

$$\frac{13}{200-y} = \frac{7}{100}$$

$$1400 - 7y = 1300$$

$$y = \frac{100}{7} = 14,29$$

برای حل معادلات شامل عبارات گویا، با ضرب طرفین معادله در کوچکترین مضرب مشترک مخرج کسرها و ساده کردن عبارت جبری به دست آمده معادله را حل می کنیم. جواب به دست آمده باید مخرج هیچ یک از کسرها را صفر کند (چرا؟)

همچنین ممکن است برخی از جوابها با شرایط مسئله در محیط پیرامونی مطابقت نداشته باشند که این جوابها نیز مورد قبول نیستند.

❖ مثال: معادله $\frac{3}{x+2} + \frac{2}{x} = \frac{4x-4}{x^2-4}$ را حل کنید.

❖ حل: کوچکترین مضرب مشترک مخرج ها برابر $(x-4)(x+4)$ است. (چرا؟) با ضرب طرفین معادله در این عبارت داریم:

$$3x(x-4) + 2(x+4) = x(4x-4)$$

$$3x^2 - 12x + 2x + 8 = 4x^2 - 4x$$

$$x^2 - 4x - 8 = 0 \Rightarrow (x-4)(x+2) = 0 \Rightarrow x = 4 \quad \text{یا} \quad x = -2$$

البته جواب $x = -2$ مورد قبول نیست. (چرا؟) **چو ۷ محیی نسرا صفر نمی کند**

تلائی در مسیر معرفت

(۳) ابتدا با می صالح ساره ترجیع کردیم که محيط زمین ۲۰۰ متر باشد سر جلو برادر



$$2L + 2w = 200 \rightarrow L + w = 100 \rightarrow L = 100 - w$$

$$\frac{L}{w} = \frac{w+L}{L} \rightarrow \frac{1-w}{w} = \frac{1}{1-w}$$

$$(1-w)^2 = w \rightarrow w^2 - 2w + 1 = 0 \quad w_1 = \frac{2+\sqrt{4}}{2} \quad w_2 = \frac{2-\sqrt{4}}{2}$$

فصل اول: جبر و معادله ۱۹

خواندنی

در ریاضیات هنگامی نسبت طلایی پدید می آید که نسبت بخش بزرگ تر به بخش کوچک تر برابر نسبت مجموع دو بخش به بخش بزرگ تر باشد.

تعییر هندسی آن چنین است. طول مستطیلی به مساحت واحد که عرض آن یک واحد کمتر از طولش باشد.

مصریان سال‌ها قبل از میلاد از این نسبت آگاه بودند و آن را در ساخت اهرام رعایت کرده‌اند. بسیاری از الگوهای طبیعی در بدن انسان نیز این نسبت را دارا هستند.

روان‌شناسان بر این باورند که زیباترین مستطیل به چشم انسان مستطیلی است که نسبت طول به عرض آن برابر عدد طلایی باشد. دلیل این امر آن است که این نسبت در شبکه چشم انسان رعایت شده و هر مستطیلی که این نسبت را دارا باشد به چشم زیبا می‌آید.

در ساخت برج میدان آزادی تهران به ارتفاع ۶۲ و عرض ۴۲ متر نسبت طلایی تا حد زیادی رعایت شده است.

کتبیه پیشون از دوره هخامنشی در کرمانشاه به طول ۵ و عرض ۳ متر به عدد طلایی نزدیک است.

یکی از هنرهای معماری در تخت جمشید این است که ارتفاع سردرها به عرض آنها و همین طور نسبت ارتفاع ستون‌ها به فاصله بین دو ستون نسبت طلایی است.

در بل ورسک، ارگ به، مقبره این سینا، میدان نقش جهان، مسجد شیخ لطف‌الله و خوشبوی میرعماد حسنه از نسبت طلایی استفاده شده است. با جست‌وجوی اینترنتی به مطالب خواندنی در این زمینه دست می‌یابید.

منع: مبانی هنرهای تجسمی، قسمت اول، شرکت جاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۸۲،

$$L = 100 - w = 100 - \frac{2+\sqrt{4}}{2} = 100 - \frac{1+\sqrt{2}}{2}$$

$$100 = 100 - \frac{2+\sqrt{4}}{2} = 240 - 10\sqrt{2}$$

$$100 = 100 - \frac{1+\sqrt{2}}{2} = 100 + 10\sqrt{2}$$

معادله $\frac{1}{(x-2)^2} + \frac{2}{x-2}$ را حل کنید.

(ابتدا در طرف راست می‌کنیم)

$$1 + 2(n-2) = 3(n-2) \rightarrow 1 + 2n - 4 = 3n - 6 \rightarrow 1 - 4 = 3n - 6$$

$$3n - 5 = 0 \quad n = \frac{5}{3}$$

$$\begin{cases} 3n = 9 \\ 3n = 5 \end{cases} \quad n = \frac{5}{3}$$

$$x = \frac{5}{3}$$

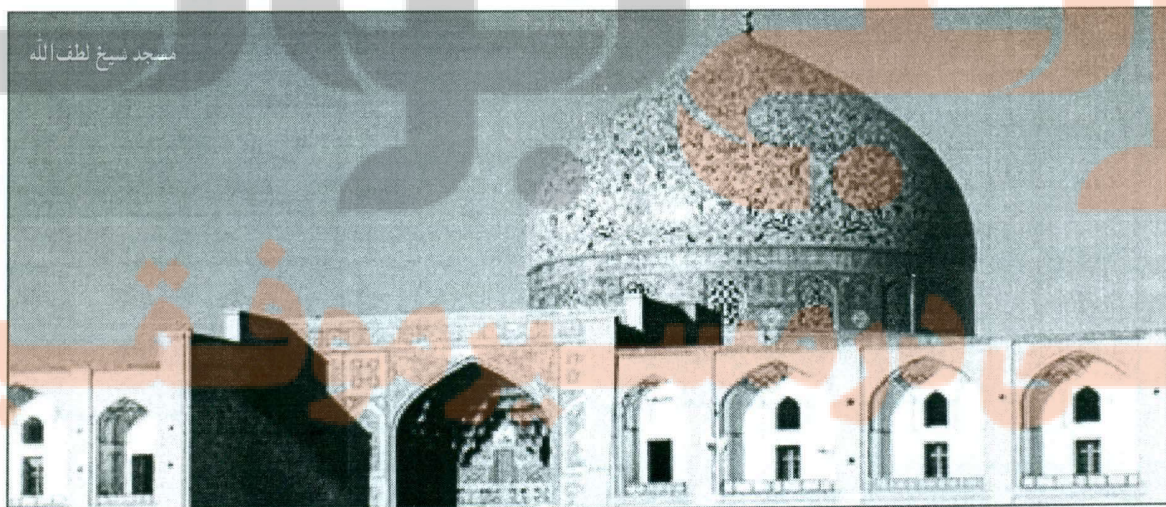
اگر در یک مستطیل با طول L و عرض w داشته باشیم:

آنگاه می‌گوییم در این مستطیل نسبت طلایی برقرار است.

اگر محیط یک زمین ورزشی مستطیل شکل، برابر ۱۴۴ متر و اندازه طول و عرض آن مناسب با نسبت طلایی باشد، طول و عرض زمین چقدر است؟

بالای صفحه

مسجد شیخ لطف‌الله

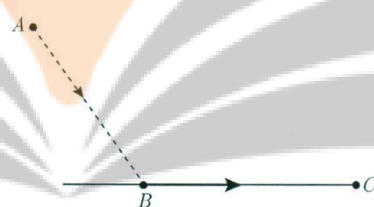


گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

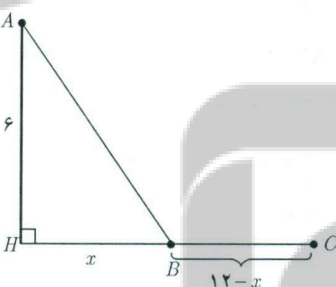
معادلات شامل عبارت‌های گنگ



طرح یک مسئله معمولاً مرغ‌های دریابی، برای شکار ماهی‌ها، بخشی از مسیر خود را در هوا و بخشی را به موازات سطح آب طی می‌کنند. یک مرغ دریابی در نقطه A به ارتفاع ۶ متر از سطح آب قرار دارد. فاصله تصویر مرغ روی آب از ماهی که در نقطه C قرار دارد ۱۲ متر است. مرغ ابتدا از نقطه A به نقطه B می‌آید سپس در سطح آب از B به C می‌رود و ماهی را شکار می‌کند. اگر مرغ دریابی برای طی هر متر در هوا ۱۴ کیلوکالری و برای طی هر متر در سطح آب ۱۰ کیلوکالری انرژی مصرف کند، نقطه B در چه فاصله‌ای از C باید باشد تا مرغ دریابی روی هم ۱۸۰ کیلوکالری انرژی مصرف کند؟



✿ حل : برای درک بهتر صورت مسئله شکل رویه‌رو را رسم می‌کنیم. فاصله A از تصویر مرغ بر روی آب (H) را x می‌گیریم در نتیجه فاصله میان B و C برابر x می‌شود. با استفاده از رابطه فیثاغورس طول AB برابر $\sqrt{36+x^2}$ می‌شود.



میزان انرژی مصرف شده توسط مرغ دریابی برابر است با :
برای آنکه مرغ دریابی روی هم ۱۸۰ کیلوکالری انرژی مصرف کند باید داشته باشیم :

$$14\sqrt{36+x^2} + 10(12-x) = 180 \Rightarrow 14\sqrt{36+x^2} = 10x + 60$$

$$\sqrt{36+x^2} = 5x + 30$$

با به توان دو رساندن طرفین معادله اخیر و ساده کردن به معادله درجه دوم $2x^2 - 25x + 72 = 0$ می‌رسیم که از آنجا $x=8$ و $x=4/5$. در این صورت فاصله B تا C برابر $4/5$ یا $12-8=4$ خواهد بود.

اگر مرغ دریابی مستقیماً از A به C پرواز می‌کرد چقدر کالری مصرف می‌کرد؟

$$AC = \sqrt{36+144} = \sqrt{180} = 4\sqrt{45} \text{ و } x_{\min} = 4/\sqrt{5} = 4\sqrt{5}/5 = 4\sqrt{5}/5$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۲۱ فصل اول: جبر و معادله

برخی از معادلات که دارای عبارت‌های رادیکالی از مجھول هستند را معادلات گنگ می‌نامند. برای حل آنها با به توان رساندن طرفین معادله (و در صورت لزوم تکرار این عمل) و ساده کردن به معادله‌ای بدون رادیکال می‌رسیم که آن را حل می‌کیم. جواب‌های بدست آمده باید در معادله اصلی این عمل آزمایش شوند، زیرا عملیات توان رسانی ممکن است جواب‌های اضافی تولید کند.

مثال: معادله $\sqrt{x+2} = x - 4$ را حل کنید.

حل:

$$\begin{aligned} (\sqrt{x+2})^2 &= (x-4)^2 \\ x+2 &= x^2 - 8x + 16 \\ x^2 - 9x + 14 &= 0 \\ (x-2)(x-7) &= 0 \Rightarrow x=2 \text{ و } x=7 \end{aligned}$$

جواب مسئله نیست

آزمایش جواب‌ها

$$x_1 = 2 : \sqrt{2+2} = 2-4 \\ 2 \neq -2 \quad \times$$

جواب معادله است

بنابراین $x=7$ تنها جواب معادله است.

تذکر: در حل این مسئله طرفین معادله اولیه نامنفی بودند و به توان دو رساندن آنها مشکلی ایجاد نمی‌کرد. در حل معادلات گنگ می‌توان با تعیین دامنه تعریف معادله، جواب‌های نهایی را با استفاده از آن مورد بررسی قرار داد. در حل این مسئله برای به دست آوردن دامنه تعریف داریم:

$$\begin{cases} x+2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2 \\ x-4 \geq 0 \Rightarrow x \geq 4 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشترک نواحی}} x \geq 4$$

کارد در کلاس

$$\begin{aligned} x + \sqrt{x} &= 4 \quad \sqrt{x} = 4-x \quad (\sqrt{x})^2 = (4-x)^2 \\ x^2 + x &= 16 - 8x + x^2 \quad x^2 - 8x + 16 = 0 \\ x^2 - 8x + 16 &= 0 \quad (x-4)(x-4) = 0 \quad x = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{معادله: } \sqrt{x^2 - 4 + 2\sqrt{x}} &= 0 \quad \text{را حل کنید؛ سپس در مورد قابل قبول بودن جواب‌های آن بحث کنید. آیا بدون حل نیز} \\ \text{می‌توانستید به این نتیجه برسید؟} \quad \text{نهایی مجموع درجیات} \quad \text{نامنفی صفری سفر کرده و صفر جا سوار} \\ \text{جواب مسخر} \quad \text{و بعد نهاده} \quad \text{حریمی جواب ندارد} \quad \begin{cases} x^2 - 4 = 0 \\ 2\sqrt{x} = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \pm 2 \\ x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 4 \\ x = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

(۹)

$$v_p = v_1 - \lambda \quad t_1 + t_r = 18 - 2 = 16 \quad t_1 = \frac{16}{v_1} \quad t_r = \frac{16}{v_1 - \lambda}$$

$$t_1 + t_r = \frac{16}{v_1} + \frac{16}{v_1 - \lambda} = 16 \quad \rightarrow v_1 = 24$$

$$16(v_1 - \lambda) + 16v_1 = 16v_1(v_1 - \lambda)$$

$$16v_1 - 16\lambda + 16v_1 = 16v_1^2 - 16\lambda v_1$$

$$16v_1^2 - 32\lambda v_1 + 1152 = 0 \rightarrow 16v_1^2 - 1344v_1 + 3840 = 0$$

معادلات زیر را حل کنید. صورت بعد

۲۲

تمرین

$$1 \quad \frac{6}{x} = 2 + \frac{x-3}{x+1}$$

$$2 \quad \frac{P}{2-P} + \frac{2}{P} = \frac{-3}{2}$$

$$3 \quad \frac{3y+5}{y^2+5y} + \frac{y+4}{y+5} = \frac{y+1}{y}$$

$$4 \quad 2\sqrt{x} = \sqrt{3x+4}$$

$$5 \quad \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} = 1-x$$

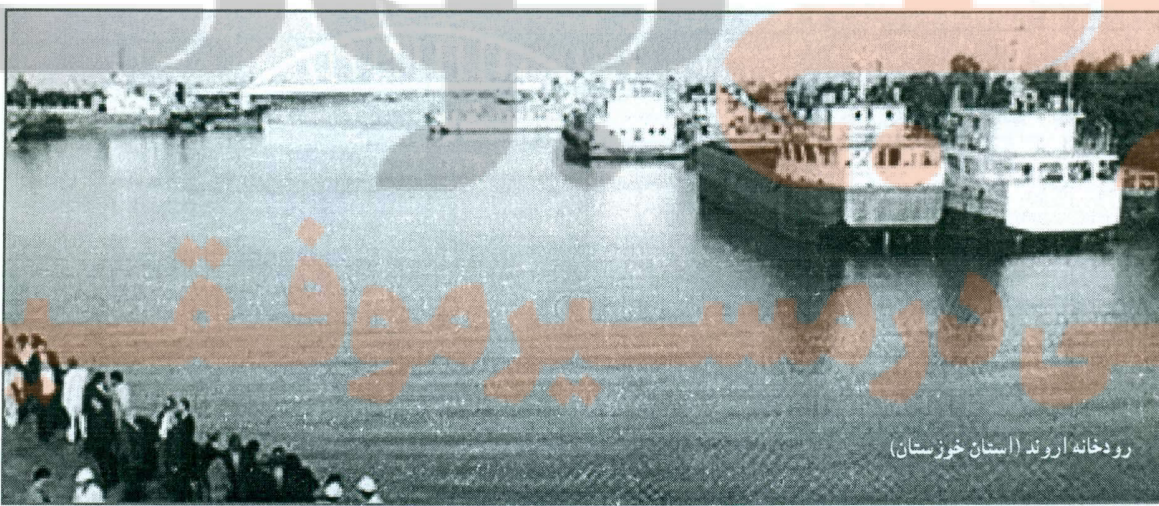
$$6 \quad \frac{5}{\sqrt{x}+2} = 2 - \frac{1}{\sqrt{x}-2}$$

$$7 \quad \sqrt{x+3} + \sqrt{3x+1} = 4$$

- ۸ پدریزگ برای اهدا به مهدکودک چند اسباب بازی یکسان، مجموعاً به قیمت ۱۲۰ هزار تومان خرید. اگر فروشنه برای هر اسباب بازی هزار تومان به پدریزگ تخفیف می‌داد او می‌توانست با همان پول چهار اسباب بازی دیگر هم بخرد. قیمت هر اسباب بازی قبل از تخفیف چقدر بوده است؟
- $xy = 120 \quad (m-1)(y+4) = 120 \quad y = 24 - 4m$
- $5xy = 120 \quad 5(m-1)(y+4) = 120 \quad m = 4$
- $y = 24 - 4 \quad n = 4 \quad 24 - 4 = 20$
- ماشین A کاری را به تنهایی ۱۵ ساعت زودتر از ماشین B انجام می‌دهد. اگر هر دو ماشین یک کار را در ۱۸ ساعت انجام دهند، چه زمانی برای هر کدام از ماشین‌ها لازم است تا آن کار را به تنهایی انجام دهند؟ **بالای صفحه**

۴۰۰۰
هزار
تومان

- ۹ فاصله بین دو شهر که در کنار رودخانه‌ای واقع شده‌اند ۱۴۴ کیلومتر است. یک کشتی از شهر اول به شهر دوم می‌رود و پس از دو ساعت توقف همین مسیر را بر می‌گردد. مدت زمان سفر در مجموع ۱۷ ساعت می‌باشد. در صورتی که سرعت حرکت کشتی در مسیر جریان آب ۸ کیلومتر در ساعت بیشتر از سرعت آن در خلاف جریان آب باشد سرعت حرکت کشتی را در جهت حرکت آب تعیین کنید.



رودخانه ارونند (استان خوزستان)

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n+15} = \frac{1}{18} \quad \left\{ \begin{array}{l} n=42 \\ n=4 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} n-15=27 \\ n-15=-9 \end{array} \right. \quad (10)$$

$$18(n-15) + 18n = n(n-15) \quad \text{غیر} \quad \square$$

$$1) \frac{q}{n} = p + \frac{n}{n+1} \xrightarrow{\alpha(n+1)} q(n+1) = pn(n+1) + n(n)$$

$$4x + 4 = 2x^2 + 2n + n^2 \rightarrow n^2 - 4n - 4 = 0 \quad \Delta = 16 + 4n^2 - 16n$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 \pm \sqrt{4n^2 - 16n + 16}}{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} n = \frac{4 + \sqrt{4n^2 - 16n + 16}}{2} \\ n = \frac{4 - \sqrt{4n^2 - 16n + 16}}{2} \end{array} \right.$$

$$2) \frac{p}{p-p} + \frac{p}{p} = \omega \xrightarrow{p(p-p)} p(p) + p(p-p) = \Delta p(p-p)$$

$$\rightarrow p^2 - p - pp = 10p - \Delta p^2 \rightarrow p^2 - 11p + \Delta = 0 \rightarrow p^2 - 4p + 4 = 0$$

$$\Delta = 44 - 4\Delta = 12 \quad n = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{4 \pm \sqrt{4n^2 - 16n + 16}}{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} n = \frac{4 + \sqrt{4n^2 - 16n + 16}}{2} \\ n = \frac{4 - \sqrt{4n^2 - 16n + 16}}{2} \end{array} \right.$$

$$3) \frac{py + \alpha}{y^2 + \alpha y} + \frac{y + \epsilon}{y + \alpha} = \frac{y + 1}{y}$$

$$\frac{y(y + \alpha)}{y^2 + \alpha y} \rightarrow py + \alpha + y(y + \epsilon) = (y + 1)(y + \alpha)$$

$$py + \alpha + y^2 + \epsilon y = y^2 + y + \alpha \rightarrow y = 0 \quad \text{نیز}$$

$$4) \sqrt{n} = \sqrt{n+\epsilon} \rightarrow (\sqrt{n})^2 = (\sqrt{n+\epsilon})^2 \rightarrow \epsilon n = \epsilon n + \epsilon \quad n=0$$

$$\frac{1 - \sqrt{n}}{1 + \sqrt{n}} = 1 - n \rightarrow (1 + \sqrt{n})(1 - n) = 1 - \sqrt{n}$$

$$(1 + \sqrt{n})(1 + \sqrt{n})(1 - \sqrt{n}) - (1 - \sqrt{n}) = 0$$

$$(1 - \sqrt{n}) [(1 + \sqrt{n})^2 - 1] = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} 1 - \sqrt{n} = 0 \quad \sqrt{n} = 1 \quad n=1 \text{ نیز} \\ (1 + \sqrt{n})^2 - 1 = 0 \quad (1 + \sqrt{n})^2 = 1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 + \sqrt{n} = 1 \rightarrow \sqrt{n} = 0 \quad n=0 \\ 1 + \sqrt{n} = -1 \rightarrow \sqrt{n} = -2 \quad \text{حراب} \end{array} \right.$$

$$5) \frac{1}{\sqrt{n} + 2} = p + \frac{1}{\sqrt{n} - 2} \xrightarrow{(\sqrt{n} + 2)(\sqrt{n} - 2)}$$

$$\sqrt{n} - 2 = p(n - \epsilon) + \sqrt{n} + p \quad \epsilon n = \epsilon \quad n=2 \quad \text{نیز}$$

$$6) \sqrt[3]{3n+1} = \lambda - \sqrt[n+3]{n+3} \quad (\sqrt[3]{3n+1})^3 = (\lambda - \sqrt[n+3]{n+3})^3$$

$$9(3n+1) = 9^3 - 14\sqrt[3]{n+3} + n+3 \rightarrow 14\sqrt[3]{n+3} = 9^3 - 9n - 27n$$

$$14\sqrt[3]{n+3} = 9^3 - 14n \rightarrow (\lambda\sqrt[n+3]{n+3})^3 = (9^3 - 14n)^3 \quad 9\epsilon(n+3) = \lambda\epsilon^3 - 14\epsilon^3 n + 147n^3$$

۴

درس

قدر مطلق و ویژگی های آن

در سال قبل با مفهوم قدر مطلق و برخی از ویژگی های آن آشنا شدید. همان طور که می دانید قدر مطلق عدد حقیقی a به صورت زیر تعریف می شود.

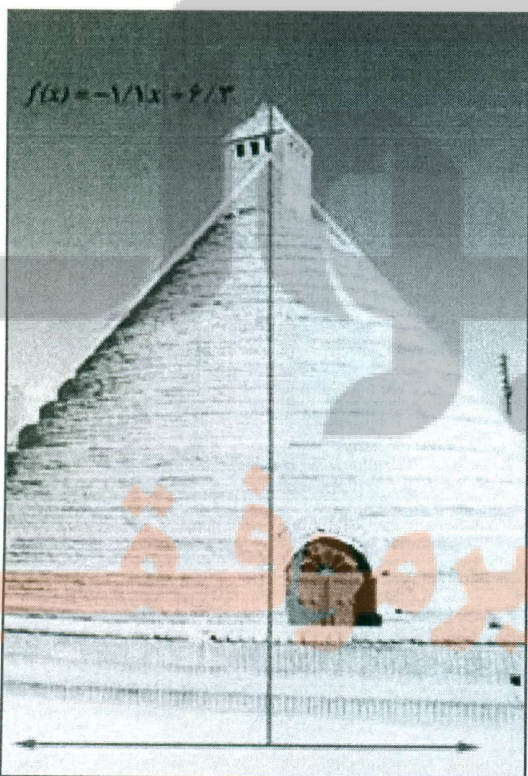
$$|a| = \begin{cases} a & , \quad a \geq 0 \\ -a & , \quad a < 0 \end{cases}$$

کار در کلاس

■ حاصل هر یک از عبارت های زیر را بدون قدر مطلق بنویسید.

$$\begin{aligned} | -5 - (-3) | &= |-2| = 2 \quad (\text{الف}) \\ |\sqrt{3} - \sqrt{5}| &= |(\sqrt{3} - \sqrt{5})| = \left| \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} \right| = \left| \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{5})} \right| = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2} \quad (\text{ب}) \end{aligned}$$

■ عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

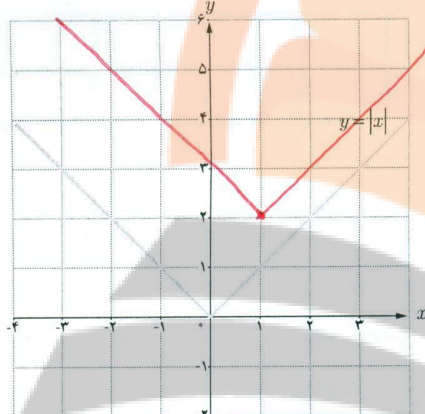


جاذبه‌گردانی اسلامی (استاد سلطان)

$$\begin{aligned} \sqrt{a^4 + 2a^2 + 1} &= \sqrt{(a^2 + 1)^2} = |a^2 + 1| = a^2 + 1 \quad (\text{الف}) \\ \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} &= \sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2} = |\sqrt{3} - 2| = -(\sqrt{3} - 2) \\ &= 2 - \sqrt{3} \quad (\text{ب}) \end{aligned}$$

رسم توابع قدر مطلقی

فعالت



می خواهیم نمودار تابع $y = |x - 1| + 2$ را رسم کنیم.

روش اول: با توجه به نمودار $y = |x|$ در شکل (۱) و استفاده از انتقال منحنی، نمودار آن را رسم کنید.

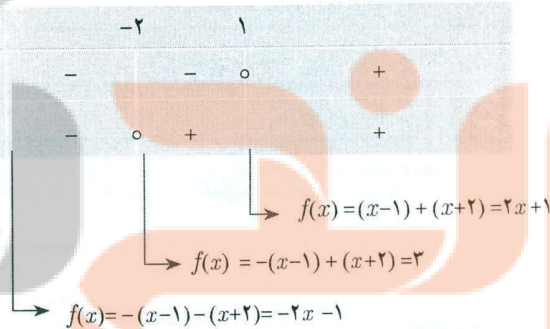
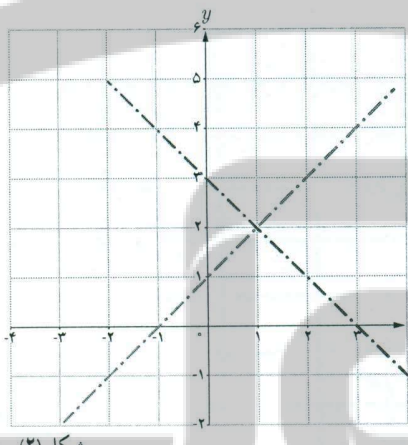
روش دوم: گام اول: با استفاده از تعیین علامت، تابع را به صورت یک تابع دو ضابطه‌ای بنویسید.

$$y = |x - 1| + 2 = \begin{cases} x - 1 + 2 & , x \geq 1 \\ -x + 1 + 2 & , x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + 1 & , x \geq 1 \\ -x + 3 & , x < 1 \end{cases}$$

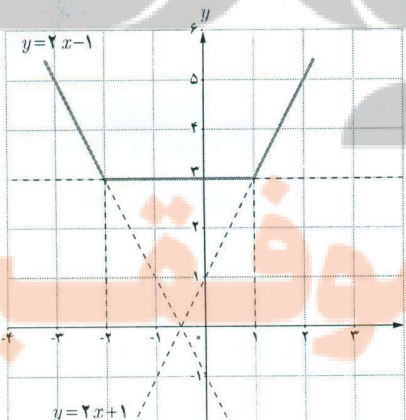
گام دوم: با توجه به شکل (۲) نمودار y را رسم کنید.

* مثال: نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = |x - 1| + |x + 2|$ را رسم کنید.

* حل: در اینجا نمی توانیم از رسم تابع $|x|$ و انتقال استفاده کنیم. بنابراین از روش تعیین علامت عبارت های داخل قدر مطلق ها کمک می گیریم. برای این کار ابتدا عبارت های داخل قدر مطلق ها را تعیین علامت می کنیم.



$$f(x) = \begin{cases} -2x - 1 & , x < -2 \\ 3 & , -2 \leq x \leq 1 \\ 2x + 1 & , x > 1 \end{cases}$$



نمودار تابع از سه قسمت که هریک بخشی از یک خط هستند تشکیل می شود (شکل ۳).

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل اول: جبر و معادله ۲۵

ویژگی‌های قدر مطلق

در سال‌های قبل با برخی از ویژگی‌های قدر مطلق آشنا شده‌اید که عبارت‌اند از:

الف) $|x| \geq 0$

ب) $|x| = a \Leftrightarrow x = a \text{ یا } x = -a \quad (a \geq 0)$

پ) $|-x| = |x|$

(ج) $\sqrt{x^2} = |x|$

ت) $|x| = |a| \Leftrightarrow x = a \text{ یا } x = -a$

(ج) $|x|^2 = x^2$

فعالیت

فرض کنید a و b عددهای حقیقی دلخواه باشند.
 $|ab| = |a||b| \quad |ab| = \sqrt{(ab)^2} = \sqrt{a^2 b^2} = \sqrt{a^2} \sqrt{b^2} = |a||b|$

۱ از رابطه $\sqrt{a^2} = |a|$ استفاده کنید و شان دهد که:

$$\frac{|a|}{|b|} = \left| \frac{a}{b} \right| \quad |a| = \left| \frac{a}{b} \times b \right| = \left| \frac{a}{b} \right| |b| \Rightarrow \frac{|a|}{|b|} = \left| \frac{a}{b} \right|$$

$$\left| \frac{a}{b} \right| = \sqrt{\left(\frac{a}{b} \right)^2} = \sqrt{\frac{a^2}{b^2}} = \frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{b^2}} = \frac{|a|}{|b|}$$

فعالیت

فرض کنید c یک عدد حقیقی نامنفی باشد. هریک از نامعادلهای زیر را به جواب متناظر آن وصل کنید.

الف) $|x| < c, (c \neq 0)$

(۱)



ب) $|x| > c$

(۲)



پ) $|x| \leq c$

(۳)



ت) $|x| \geq c$

(۴)



۲ برای هر عدد حقیقی a نشان دهد که: $-|a| \leq a \leq |a|$

۳ برای هر دو عدد حقیقی a و b ثابت کنید که: $-|a| - |b| \leq a + b \leq |a| + |b|$

$|a+b| \leq |a| + |b|$

۴ با استفاده از قسمت قبل «نامساوی مثلث» را برای هر دو عدد حقیقی a و b نتیجه بگیرید:

$$-|a| \leq a \leq |a| \quad -|b| \leq b \leq |b|$$

$$-|a| - |b| \leq a + b \leq |a| + |b|$$

$$(۵) \quad \begin{cases} -|a| \leq a \leq |a| \\ -|b| \leq b \leq |b| \end{cases} \quad \oplus$$

$$\begin{cases} -|a| - |b| \leq a + b \leq |a| + |b| \end{cases}$$

(۶)

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۲۶

معادلات قدر مطلقی

حل یک مسئله

بر روی محور اعداد حقیقی فاصله چه نقاطی از نقطه ثابت ۷ برابر ۳ است؟

برای حل مسئله شکل رو به رو را رسم می کنیم.

اگر طول نقطه جواب مسئله را x بنامیم، شرط مسئله به این معناست که $|x-3|=7$. با استفاده از ویژگی های قدر مطلق خواهیم دانست $x-3=\pm 7$ ، و در نتیجه $x=10$ و $x=-4$; و هر دو جواب های معادله هستند.

جواب های معادله $|f(x)|=|g(x)|$ همان جواب های دو معادله $f(x)=g(x)$ و $f(x)=-g(x)$ هستند. به معادلاتی نظیر این معادلات که شامل عبارت قدر مطلق هستند معادلات قدر مطلقی می گویند.

مثال: معادله $|3x-2|=|x-4|$ را حل کنید.

روش اول: با استفاده از ویژگی های قدر مطلق: جواب های این معادله همان جواب های دو معادله $3x-2=x-4$ و $3x-2=-(x-4)$ هستند که، به ترتیب، عبارت اند از:

$$x = -1 \quad \text{و} \quad x = \frac{3}{2}$$

روش دوم: با به توان دو رساندن طرفین معادله خواهیم داشت: $x^2-8x+4=x^2-12x+9$; و از آنجا $-4x=-5$. جواب های این معادله -1 و $\frac{5}{2}$ هستند.

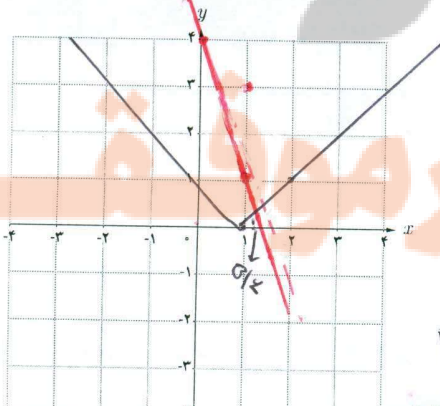
کاردرگلاس

معادله قدر مطلقی $|4-3x|=x-1$ را به سه روش زیر حل کنید.

روش اول: (با استفاده از تعریف قدر مطلق)

$$|x-1| = \begin{cases} x-1, & x \geq 1 \\ -x+1, & x < 1 \end{cases}$$

الف) توابع $y=|x-1|$ و $y=4-3x$ را رسم کنید.
 $y=|x-1|$ مجموعه جواب، $y=4-3x$ مجموعه نمودار را مشخص کنید.



الف) روش دوم: (روش هندسی)

الف) توابع $y=|x-1|$ و $y=4-3x$ را رسم کنید.

ب) طول های محل تلاقی دو نمودار را مشخص کنید.

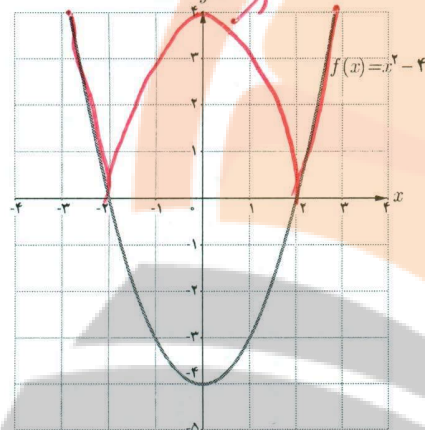
پ) جواب های معادله را به دست آورید.

روش سوم: (با توان رساندن طرفین)

$$\begin{aligned} |x-1| &= 4-3x \\ |x-1|^2 &= (4-3x)^2 \\ x^2-2x+1 &= 16-24x+9x^2 \rightarrow x^2-22x+15=0 \\ \frac{1}{x}(8x-12)(8x-10) &= 0 \quad \text{عند} \quad x_1=1.5 \quad x_2=1.25 \end{aligned}$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل اول: جبر و معادله



فعالیت

در شکل رویه رو نمودار تابعی با ضابطه $f(x) = x^2 - 4$ آمده است.

- ۱ با توجه به علامت عبارت $x^2 - 4$ و استفاده از تعریف قدر مطلق، تابع $y = |x^2 - 4|$ را به صورت چندضابطه‌ای بنویسید.

۲ نمودار $y = |x^2 - 4|$ را رسم کنید.

- ۳ تابع $|f(x)| = y$ را به صورت یک تابع دو ضابطه‌ای بنویسید.

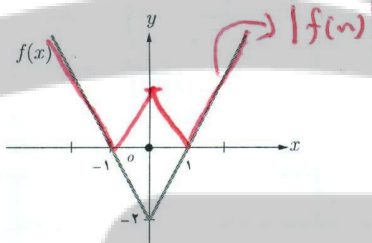
$$y = |f(x)| = \begin{cases} x^2 - 4, & f(x) \geq 0 \\ 4 - x^2, & f(x) < 0 \end{cases}$$

- ۴ با توجه به قسمت‌های قبل یک روش رسم برای تابع $y = |f(x)|$ از روی نمودار $y = f(x)$ بیان کنید.

$$y = |f(x)| = \begin{cases} f(x), & f(x) \geq 0 \\ -f(x), & f(x) < 0 \end{cases}$$

- ۵ در شکل رویه رو نمودار تابع با ضابطه $|f(x)| = y$ را از روی نمودار تابع $y = f(x)$ رسم کنید.

با توجه به فعالیت بالا :



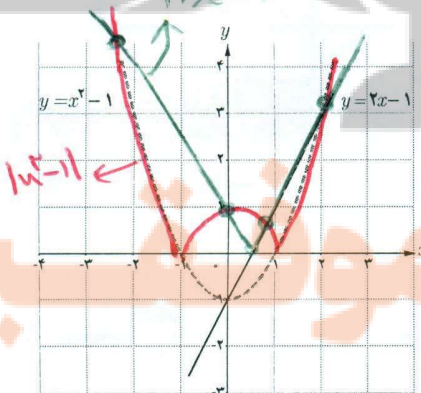
- ۱ نمودار $y = -f(x)$ قرینه نمودار $y = f(x)$ نسبت به محور x هاست.

- ۲ برای رسم نمودار $|f(x)| = y$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را رسم کنیم و در جاهایی که نمودار $y = f(x)$ زیر محور x هاست، تصویر آینه‌وار نمودار $y = f(x)$ را نسبت به محور x رسم کنیم.

کاردر کلاس

- ۱ با استفاده از شکل رویه رو، نمودار توابع $y = |2x - 1|$ و $y = |x^2 - 1|$ رسم کنید و تعداد جواب‌های معادله $|2x - 1| = |x^2 - 1|$ و مقدار تقریبی جواب‌ها را بدست آورید.

- ۲ به روش جبری و با استفاده از ویژگی‌های قدر مطلق معادله $|x^2 - 1| = |2x - 1|$ را حل کنید.



$$x^2 - 1 = 2x - 1 \Rightarrow x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } x = 2$$

$$|x^2 - 1| = |2x - 1| \Rightarrow x^2 - 1 = -(2x - 1) \Rightarrow x^2 + 2x - 2 = 0 \quad \Delta = 12$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{12}}{2} = -1 \pm \sqrt{12} \rightarrow \begin{cases} x = -1 + \sqrt{12} \approx 1.73 \\ x = -1 - \sqrt{12} \approx -2.73 \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \text{ح) } \begin{cases} u < -\Delta \\ u > -1 \end{cases} \\ \text{ب) } \begin{cases} u < -\Delta \\ u > -1 \end{cases} \\ \text{ج) } \begin{cases} u + 3 > 2 \\ u + 3 > -1 \end{cases} \\ \text{د) } \begin{cases} u + 3 < -2 \\ u < -\Delta \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ا) } |u - 3| = 7 \\ \begin{cases} u - 4 - 2 = 7 \\ u - 4 + 2 = 7 \end{cases} \\ \begin{cases} u - 4 = 7 \\ u - 4 = -7 \end{cases} \rightarrow |u - 4| = 7 \\ |u - 4| = 7 \rightarrow \begin{cases} u - 4 = 7 \\ u - 4 = -7 \end{cases} \end{array}$$

۲۸

تمرین

۱ با استفاده از تعیین علامت، ضابطه هریک از توابع زیر را بدون استفاده از نماد قدر مطلق بنویسید.

$$\begin{array}{ll} \text{الف) } f(x) = x|x| & \begin{cases} x > 0 \\ x < 0 \end{cases} \\ \text{ب) } g(x) = |x - 1| & \begin{cases} x - 1 \geq 0 \\ x - 1 < 0 \end{cases} \\ \text{پ) } h(x) = |x - 1| + |x + 1| & \begin{cases} x - 1 \geq 0 \\ x + 1 \geq 0 \\ x - 1 < 0 \\ x + 1 < 0 \end{cases} \end{array}$$

۲ بر روی محور طول ها چه نقاطی وجود دارد که مجموع فاصله های آنها از دو نقطه به طول های -1 و 3 روی محور x ها

$$\begin{array}{l} \begin{cases} x + 1 \geq 0 \\ x - 3 \geq 0 \end{cases} \rightarrow |x + 1| + |x - 3| = 4 \\ \begin{cases} x + 1 \leq 0 \\ x - 3 \leq 0 \end{cases} \rightarrow -x - 1 + -x + 3 = 4 \\ -2x + 2 = 4 \rightarrow x = -1 \end{array}$$

برابر 6 باشد؟

$$|-2| + |0| = 2$$

۳ هر یک از عبارت های زیر را با استفاده از نماد قدر مطلق به صورت یک معادله یا نامعادله بنویسید و جواب را روی محور اعداد نمایش دهید.

الف) فاصله بین x و 3 برابر 7 است.

ب) دو برابر فاصله بین x و 6 برابر 4 است.

پ) فاصله بین x و -3 بزرگ تر از 2 است.

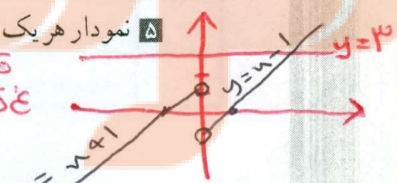
۴ دو معادله زیر را حل کنید.

$$\begin{array}{l} \text{الف) } \frac{2-x}{|x-3|} = 1 \rightarrow \begin{cases} x \neq 3 \\ |u - 3| = 2 - u \end{cases} \rightarrow \begin{cases} u - 3 = 2 - u \\ u - 3 = u - 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2u = 5 \\ -3 = -2 \end{cases} \rightarrow u = \frac{5}{2} \end{array}$$

$$\text{ب) } \sqrt{x^2 - 2x + 1} = 2x + 1 \rightarrow |u - 1| = 2u + 1$$

نمودار هریک از دو تابع زیر را رسم کنید، سپس به ازای $y = 3$ معادله های به دست آمده را به روش هندسی و جبری حل کنید.

$$\begin{array}{l} \text{الف) } y = x - \frac{x}{|x|} \rightarrow \begin{cases} x > 0 \\ x - \frac{x}{x} = 0 \end{cases} \rightarrow x > 0 \\ \text{ب) } y = x^2 - 6x \rightarrow \begin{cases} x^2 - 6x = 3 \\ x^2 - 6x - 3 = 0 \end{cases} \end{array}$$



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{6 \pm \sqrt{36+12}}{2} = \frac{6 \pm 2\sqrt{15}}{2} \approx 4.44 \quad \text{and} \quad x = 3 - \frac{3}{2} = 0.5$$

نمودار تابع $|x - 2| = f(x)$ را رسم کنید، سپس به دو روش هندسی و جبری معادله $f(x) = 1$ را حل نماید.



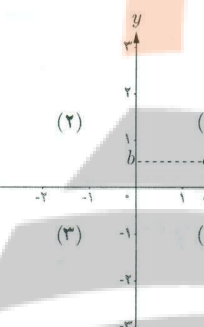
۷ نمودار تابع $|x^2 - 2x| = f(x)$ را رسم کنید، سپس به دو روش هندسی و جبری معادله $f(x) = 2$ را حل نماید.

جهت بعد

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

درس

آشایی با هندسه تحلیلی



در سال‌های گذشته با دستگاه محورهای مختصات آشنا شده‌اید. محورهای مختصات، صفحه را به چهار ناحیه تقسیم می‌کنند که هر ناحیه یک ربع نامیده می‌شود. نقاط روی محورها در هیچ ربعی نیستند.
به هر نقطه P در صفحه مختصات یک زوج مرتب (a, b) نظر می‌شود. به این زوج مختصات نقطه P گفته می‌شود. طول نقطه P را با x_p و عرض آن را با y_p نشان می‌دهیم.
در این درس با برخی از ویژگی‌های نقطه در صفحه مختصات آشنا می‌شویم.

فاصله بین دو نقطه

فعالیت

روی محور اعداد زیر به مبدأ O ، نقطه متناظر 4 را با A و نقطه متناظر -3 را با B مشخص کرده‌ایم:

خواندگی

هندسه تحلیلی شاخه‌ای از ریاضیات است که از ترکیب هندسه و جبر مقدماتی به وجود آمده است. در این رشته اشکال هندسی و روابط بین آنها را با مقادیر و معادلات عددی و جبری بیان می‌کنند.

بنیان‌گذاران هندسه تحلیلی دکارت و فرمادارن ۱۷ میلادی بوده‌اند. این رشته در مورد اندازه، فاصله، زاویه و فرمول‌های مربوط به آن بحث می‌کند.

$$|OA| = 4 \quad |OB| = 3$$

طول پاره خط‌های OA و OB چقدر است؟

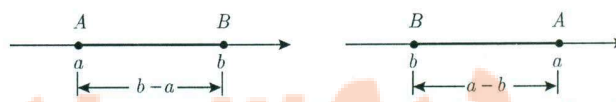


$$|AB| = \sqrt{1}$$

طول پاره خط BA چقدر است؟

فاصله دو نقطه A و B متناظر با 4 و -3 از یکدیگر چقدر است؟

بر روی هریک از دو محور زیر، در مورد فاصله بین دو نقطه A و B چه می‌توان گفت؟



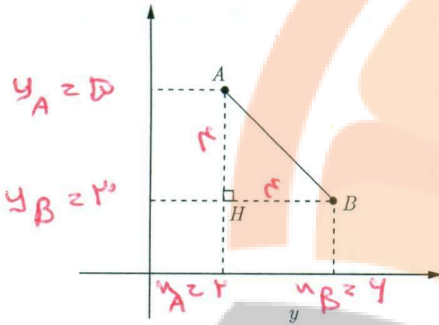
$$|AB| = |x_B - x_A| = |x_A - x_B|$$

اگر طول نقاط متناظر با A و B روی محور اعداد را به ترتیب با x_A و x_B نشان دهیم، در این صورت فاصله بین A و B را به صورت $|AB| = |x_B - x_A|$ تعریف می‌کیم.

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۰

فعالیت



- ۱ دو نقطه $A(2, 5)$ و $B(6, 3)$ را، در شکل رو به رو، در نظر بگیرید:
 الف) روی محور افقی x_A و روی محور عمودی y_A و y_B را مشخص کنید.
 ب) در مثلث قائم الزاویه AHB ($\hat{H} = 90^\circ$) با استفاده از رابطه فیثاغورس، طول پاره خط AB را به دست آورید.

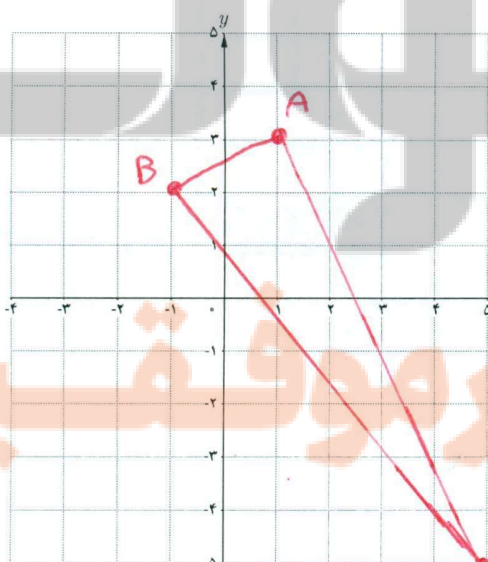
- ۲ در شکل رو به رو، اگر $B(x_2, y_2)$ و $A(x_1, y_1)$ دو نقطه دلخواه در صفحه مختصات باشند، طول AB را محاسبه کنید.

$$\begin{aligned} AB^2 &= AH^2 + BH^2 \\ AB^2 &= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \\ AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \end{aligned}$$

به طور کلی، اگر در صفحه مختصات دو نقطه $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ را داشته باشیم، طول پاره خط AB برابر است با:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

کاردر کلاس



- سه نقطه $(1, 3)$, $A(-1, 2)$ و $C(5, -5)$ سه رأس مثلث ABC در صفحه مختصات رو به رو، هستند.
 الف) مثلث را رسم کنید.

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} \\ AC &= \sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{80} \\ BC &= \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} \end{aligned}$$

ب) نشان دهید مثلث ABC قائم الزاویه است.

$$BC^2 = AC^2 + AB^2 \quad \checkmark$$

ت) شبکه را برای مثلث ABC در صفحه مختصات دریابید.

چه رابطه‌ای بین دو شبکه مشاهده می‌کنید؟

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{-3 - 2}{-1 - 1} = \frac{1}{2}$$

$$m_{AC} = \frac{y_C - y_A}{x_C - x_A} = \frac{-5 - 2}{5 - 1} = -\frac{7}{4}$$

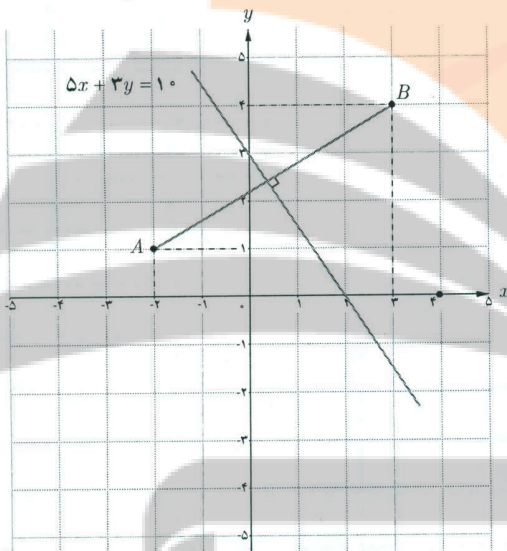
$$m_{AB} \cdot m_{AC} = 1 \cdot -\frac{7}{4} = -\frac{7}{4}$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل اول: جبر و معادله

- مثال: در شکل زیر، معادله عمودمنصف پاره خطی را بنویسید که دو نقطه $A(-2, 1)$ و $B(3, 4)$ را به هم وصل کرده است.
- حل: عمودمنصف یک پاره خط شامل همه نقاطی است که فاصله آنها از دو سر پاره خط به یک اندازه است. بنابراین اگر $PA=PB$ آنگاه $P(x, y)$ روی عمودمنصف AB قرار دارد. فرض کنیم $P(x, y)$ آنگاه با استفاده از فرمول فاصله پاره خط می‌توان نوشت:

$$\sqrt{(x+2)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y-4)^2}$$



با به توان دو رساندن طرفین و ساده کردن داریم:

$$5x + 3y = 10$$

این معادله برای تمام نقاطی که از A و B هم فاصله‌اند برقرار است، بنابراین، معادله عمودمنصف AB است.

در مثال بالا شیب خط AB برابر $\frac{3}{5}$ و شیب خط عمودمنصف آن برابر $-\frac{5}{3}$ است. چه رابطه‌ای بین این دو شیب مشاهده می‌شود؟

سینما کردن و عکوس گذاشتن

به طور کلی:

اگر خطوط d و d' به ترتیب با شیب‌های m و m' بر هم عمود باشند آنگاه $mm' = -1$ و برعکس.

کار در کلاس

نشان دهید نقطه $P(-12, 11)$ روی عمودمنصف پاره خط واصل دو نقطه $A(0, -3)$ و $B(6, 15)$ قرار دارد.

$$PA = \sqrt{11^2 + 14^2} = \sqrt{380} \rightarrow PA = PB$$

$$PB = \sqrt{11^2 + 14^2} = \sqrt{380}$$

خط عمودی AB را با فاصله ایست بنا براین P روی عمود منصف AB قرار داریم

$$AB \text{ برا } M \left| \begin{array}{l} \frac{y+0}{11} = 1 \\ \frac{15-0}{11} = 4 \end{array} \right. \quad m_{AB} = \frac{15}{11} = \frac{3}{2} \quad \text{عمود منصف} \quad m = -\frac{2}{3}$$

$$y - 0 = -\frac{2}{3}(11 - 0) \rightarrow y = -\frac{2}{3} \cdot 11 + 0$$

$$P \mid -12 = n \quad 11 = -\frac{2}{3}(-12) + v \rightarrow 11 = \frac{24}{3} + v \quad \text{س اس } AB \text{ روی عمود منصف}$$

$$m_{PM} = \frac{9-11}{11-(-12)} = -\frac{1}{2} \quad m_{AB} = \frac{15-0}{11-0} = \frac{3}{2}$$

$$m \cdot m_{AB} = -1 \rightarrow PM \perp AB$$

روزی سعیم

۲۱

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

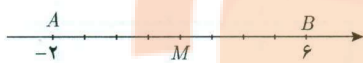
۱۳۷

مختصات نقطه وسط یک پاره خط

فعالیت

$$x_M = 2$$

در شکل زیر نقطه M وسط پاره خط AB است. طول نقطه M چقدر است؟



چه ارتباطی بین طول نقطه M و طول نقاط A و B مشاهده می کنید؟

اگر A و B دو نقطه دلخواه روی محور x باشند، طول نقطه M را برحسب طول های نقاط A و B به دست آورید.

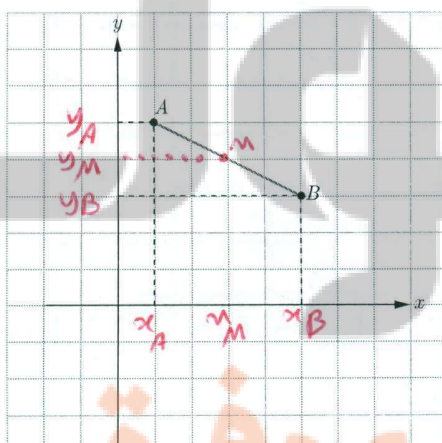
$$AM=MB$$

$$x_M - x_A = x_B - x_M \quad \text{و} \quad x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$$

اگر A و B روی محور y ها و عرض نقاط A و B را با y_A و y_B نشان دهیم و M وسط پاره خط AB باشد، چه دستوری برای محاسبه عرض نقطه M می توان بیان کرد؟

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$

کار در کلاس



اگر $A(1, 5)$ و $B(5, 3)$ دو سر پاره خط AB و $M(a, b)$ وسط

این پاره خط باشد :

(الف) تصویر نقاط A و B و M را روی محورهای مختصات مشخص کنید.

(ب) با توجه به تصویر نقاط A و B و M روی محورهای مختصات نقطه M را به دست آورید.

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{1+5}{2} = 3$$

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{5+3}{2} = 4$$

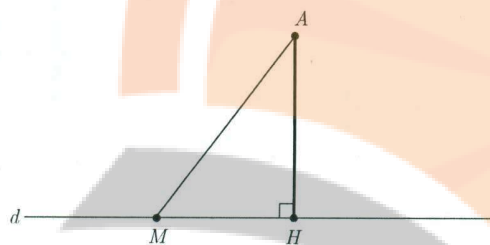
اگر A و B دو نقطه در صفحه مختصات و M وسط پاره خط AB باشد. مختصات نقطه M برابر است با :

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2}, \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل اول: جبر و معادله

فاصله یک نقطه از یک خط



اگر خط d و نقطه A در خارج آن داده شده باشد، فاصله نقطه A از خط d را همان کوتاه‌ترین فاصله A از d تعریف می‌کنیم. با توجه به آنکه طول عمود از طول مایل کوتاه‌تر است (چرا؟) این فاصله را عمود AH در نظر می‌گیریم.

بنابراین برای به دست آوردن فاصله هر نقطه از خط کافی است از آن نقطه بر خط عمودی رسم و طول پاره‌خط عمود شده را اندازه‌گیری کنیم.

فعالیت

در شکل رو به رو خط d به معادله $2y + x = 5$ و نقطه $A(4, 3)$ داده شده است.

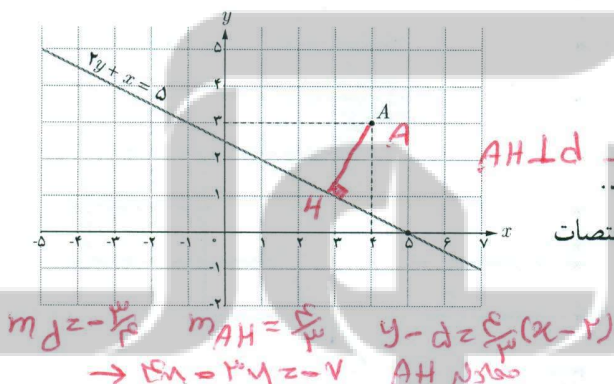
۱) عمود AH را بر خط d رسم کنید.

۲) رابطه بین شیب‌های دو خط d و AH را به دست آورید.

۳) شیب AH را به دست آورده و معادله خط AH را بنویسید.

۴) دستگاه متشکل از دو خط d و AH را تشکیل دهید و مختصات محل برخورد دو خط (نقطه H) را به دست آورید.

۵) طول پاره‌خط AH را محاسبه کنید.



به طور کلی اگر بخواهیم فاصله نقطه $A(x_0, y_0)$ از خط $ax + by + c = 0$ را به دست آوریم، با استفاده از مراحل فعالیت قبل می‌توان نتیجه گرفت که طول عمود AH برابر است با:

$$AH = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

که در آن، وجود علامت قدر مطلق در صورت کسر برای نامنفی شدن مقدار AH می‌باشد.

$$AH = \sqrt{(x_0 - 2)^2 + (y_0 - 1)^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

۱-

از اینات فرمول به دلیل طولانی شدن صرف نظر می‌شود. دانش آموزان علاقه‌مند می‌توانند خود به اینات آن بپردازند.

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۴

مثال: فاصله نقطه $A(-2, 4)$ از خط $y = \frac{4}{3}x + 4$ را بدست آورید.

حل: ابتدا معادله خط را به صورت $4x - 3y + 12 = 0$ می‌نویسیم. طبق فرمول فاصله نقطه از خط، فاصله نقطه A تا خط d را AH فرض می‌کنیم و داریم:

$$AH = \frac{|4(-2) - 3(4) + 12|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{|-8|}{5} = \frac{8}{5}$$

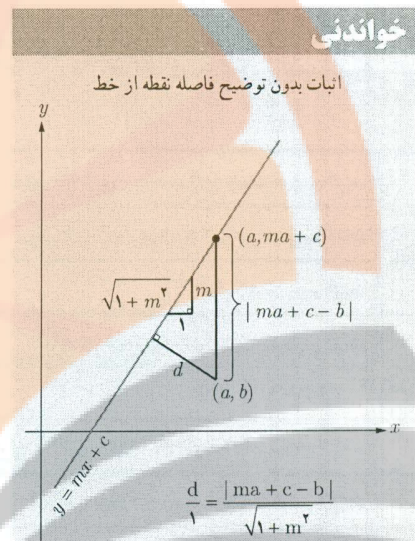
مثال: فاصله نقطه $A(1, -4)$ از خط $8x + 6y = k$ برابر ۴ است. مقدار k چقدر است؟

حل: ابتدا معادله خط را به صورت $8x + 6y - k = 0$ می‌نویسیم. مطابق فرمول فاصله نقطه از خط داریم:

$$AH = \frac{|8(1) + 6(-4) - k|}{\sqrt{8^2 + 6^2}} \Rightarrow 4 = \frac{|-16 - k|}{10} \Rightarrow |-16 - k| = 40$$

$$-16 - k = 40 \Rightarrow k = -56$$

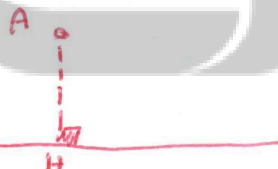
$$-16 - k = -40 \Rightarrow k = 24$$



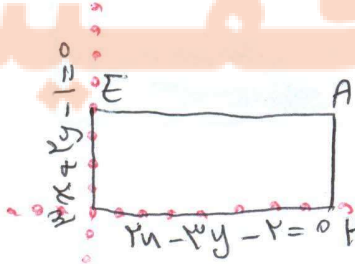
کار در کلاس

اگر نقطه $A(2, 3)$ رأس یک مربع و معادله یک ضلع مربع $3x - 4y = 9$ باشد، مساحت مربع چقدر است؟

$$AH: \frac{|3(2) - 4(3) - 9|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{15}{5} = 3 \Rightarrow S = 3 \times 3 = 9$$



دو خط $2x - 3y = 2$ و $2x + 2y = 1$ معادله‌های دو ضلع یک مستطیل‌اند و نقطه $A(2, 5)$ یک رأس مستطیل است. مساحت مستطیل چقدر است؟



$$AH = \frac{|2(2) - 3(0) - 2|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

$$AE = \frac{|2(2) + 2(0) - 1|}{\sqrt{2^2 + 2^2}} = \frac{3}{\sqrt{8}}$$

$$S = AH \times AE = \frac{2}{\sqrt{13}} \times \frac{3}{\sqrt{8}} = \frac{6}{\sqrt{104}} = \frac{3}{\sqrt{26}}$$

تلاشی در معرفه قدرت

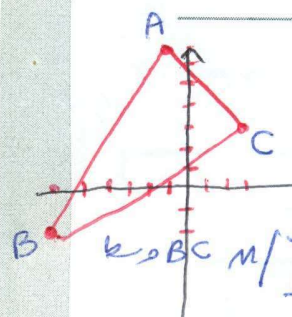
$$m_{BC} = \frac{a}{9} c \quad | \quad y - 1 = \frac{a}{9}(n - 3) \quad 9y - 27 = ax - 14 \quad (1)$$

$$ax - 9y + 12 = 0 \quad BC \text{ نوچه}$$

$$AH = \sqrt{|a(-1) - 9(1) + 12|} = \sqrt{104}$$

فصل اول: جبر و معادله ۳۵

تمرین



$$AB = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{104}$$

$$BC = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{104} \rightarrow AB = BC$$

$$m_{BC} = \frac{-2 - 3}{-6 - 3} = \frac{5}{9} \quad m_{BC} = \frac{a}{b}$$

$$m_{BC} = \frac{-2 - 3}{-6 - 3} = \frac{5}{9}$$

ت) طول ارتفاع AH چقدر است؟

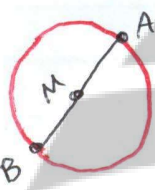
۱ مثلث ABC به رأس های $A(-1, 7)$ و $B(-6, -2)$ و $C(3, 3)$ را در نظر بگیرید.

الف) مثلث رارسم کنید.

ب) نشان دهید مثلث متساوی الساقین است.

پ) بعد از عوامیضی ضلع BC را بدست آورید.

ت) بعد از عوامیضی ضلع BC را بدست آورید.



۲ نقاط دوسر قطب یک دایره‌اند. مختصات مرکز و طول شعاع دایره را بدست آورید.

الف) مختصات نقاط انتهای عدسی A و B را بدست آورید.

ب) اگر x بر حسب سانتی متر باشد طول AB را بدست آورید.

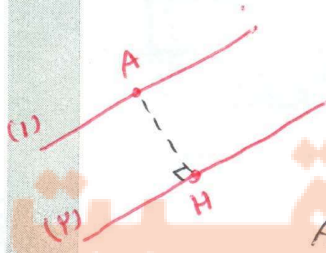
پ) اگر عدسی کاملاً متقارن و برحسب میلی متر باشد پیشترین ضخامت آن چقدر است؟

$x^2 - 1x - 20z = 0 \quad (n-1)(n+2) = 0 \quad n=10 \quad n=-2$

$$AB = \sqrt{10 - (-2)^2} = \sqrt{12}$$

$$x = -\frac{b}{2a} = \frac{1}{2} = 3 \rightarrow y_{\min} = \frac{c}{a} = \frac{-20}{2} = -10$$

پیشترین ضخامت عدسی = $|-10| = 10$



۳ ثابت کنید فاصله دو خط موازی $ax + by + c = 0$ و $ax + by + c' = 0$ برابر $\frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ می‌باشد.

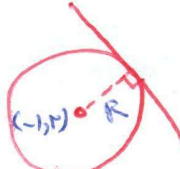
تعطیل (۱) و (۲) روی خط $c = 0$ ضرور حذف
تعطیل (۱) و (۲) روی خط $c = 0$ ضرور حذف

$A(n_0, y_0) \rightarrow ax_0 + by_0 = -c$

$$AH = \frac{|an_0 + by_0 + c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|-c + c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

خط $4x + 3y = 5$ بر دایرة $O(-1, 2)$ مماس است. طول شعاع دایره چقدر است؟

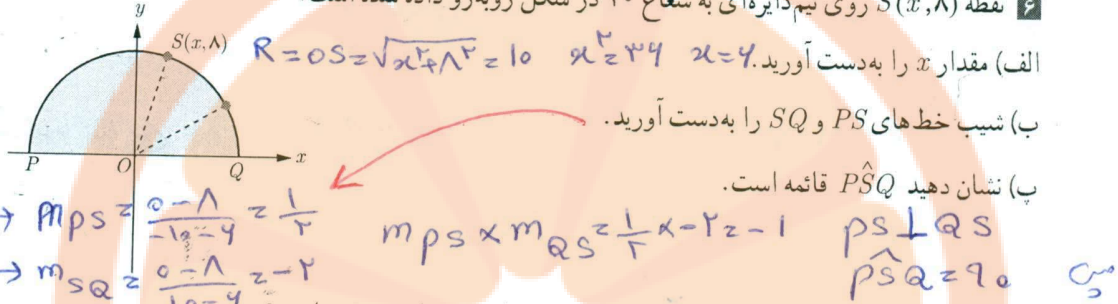
$$R = \frac{|c(-1) + 3(2) - 5|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{4}{5}$$



گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۶

۶ نقطه $S(x, \lambda)$ روی نیم‌دایره‌ای به شعاع 10° در شکل روبه‌رو داده شده است.



$$\begin{aligned} S\left(\frac{\lambda}{\lambda}, \frac{1}{\lambda}\right) &\rightarrow m_{PS} = \frac{\frac{\lambda}{\lambda} - 0}{-10 - (-1)} = \frac{1}{10} \\ S\left(\frac{\lambda}{\lambda}, \frac{1}{\lambda}\right) &\rightarrow m_{SQ} = \frac{\frac{\lambda}{\lambda} - 0}{10 - (-1)} = \frac{1}{10} \\ AH = |a(1) + b(2) - 1| &\rightarrow |a + b| = 2 \quad 2\sqrt{a^2 + b^2} = |a + b| \quad (2\sqrt{a^2 + b^2})^2 = |a + b|^2 \\ \rightarrow 4a^2 + 4b^2 = a^2 + 2ab + b^2 &\rightarrow 3a^2 - 2ab + b^2 = 0 \quad \frac{1}{3}(3a - b)(3a + b) \rightarrow a = \frac{b}{3} \quad a = \frac{b}{3} \\ \text{سه رأس مثلث } ABC & \text{ می‌باشد.} \end{aligned}$$

الف) طول عمودی را که از رأس B بر میانه نظیر رأس C وارد می‌شود به دست آورید.

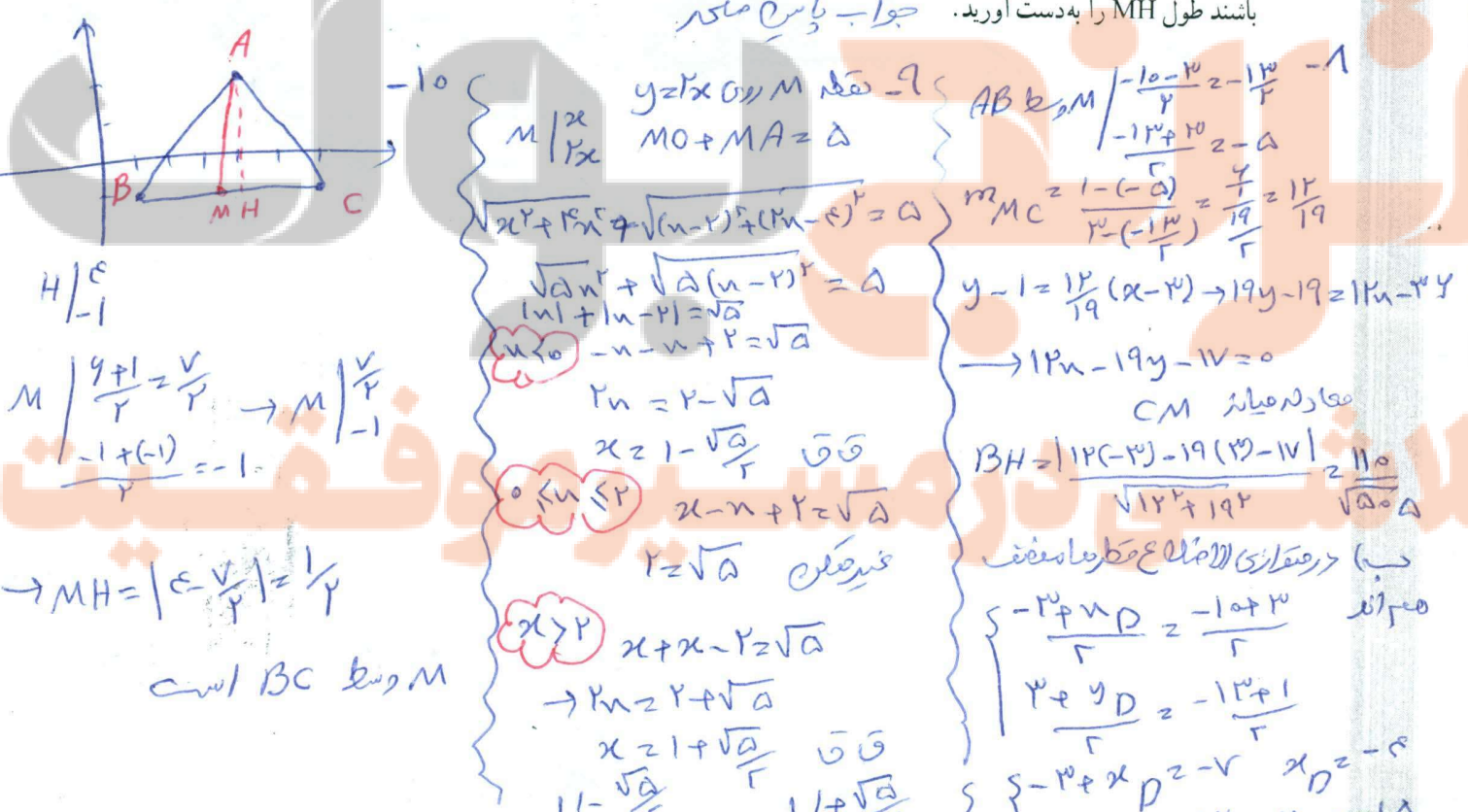
ب) مختصات رأس D را چنان تعیین کنید که $ABCD$ یک متوازی الاضلاع باشد.

جواب → پاسخ صورتی

۷ نقطه‌ای روی خط $y=2x$ تعیین کنید که مجموع فاصله‌های آن تا مبدأ مختصات و نقطه $A(2, 4)$ برابر ۵ باشد.

جواب → پاسخ صورتی

۸ نقاط $(4, 2)$ و $(1, -1)$ و $(-1, -2)$ و $(8, -2)$ به ترتیب پای ارتفاع AM و میانه AH هستند. اگر H و M سه رأس مثلث ABC هستند. جواب → پاسخ صورتی



تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)

 [@ToranjBook_Net](https://ToranjBook_Net)