



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  www.tafrihicenter.ir/edu

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

دانلود آزمون های آزمایشی 

متوسطه اول : هفتم ... هشتم ... نهم

متوسطه دوم : دهم ... یازدهم ... دوازدهم

جبر و معادله

فصل

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



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 باین، است.

در این شکل تعداد ردیف‌ها 10 و تعداد دگمه‌های در هر ردیف 10 است. پس تعداد کل دگمه‌ها برابر 100 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.

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

$$2S = n(n+1)$$

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

این اعداد طبیعی 1 تا n را نشاند و ترتیب صعودی سینه n تا را را زیر مجموع 1 تا n قرار می‌دهیم طبقی که مجموع عدد زیر هم $n+1$ می‌شود و جو هر کل اعداد n تا داشت حال 1 تا n تا $n+1$ داریم سو $2S = n(n+1)$ می‌شود

۳ فصل اول: جبر و معادله

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

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

❖ حل: نقطه اول را به هر یک از نقاط دیگر وصل می‌کنیم در این صورت 19 وتر پیدید می‌آید. با وصل نقطه دوم به نقاط دیگر (به غیر از نقطه اول) 18 وتر بدست 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:

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

❖ 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

خواهد بود

دنباله 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 بدست 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 $\dots, 3, 7, 11, 15$ را بدست آورید.

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

$$S_{100} = \frac{100}{2} [(2 \times 3) + (99 \times 4)] = 50 \times 40 \times 2 = 2000$$

در ریاضیات آنچه مهم است فکر کردن، استدلال کردن و تابعه گرفتن است. ریاضیات راهی برای اندیشه‌یدن و روشی برای استدلال و درست فکر کردن است. استدلال و سیله‌ای 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 اندیشه‌یدن است. استدلال کردن و تابعه گرفتن است. زمانی که گاوس ریاضیدان آلمانی ده ساله بود، روزی معلم از دانش آموخته کلاس خواست مداد و کاغذ بردارند و حاصل جمع اعداد $1+2+3+\dots+98+99+100$ را به دست آوردند. چند دقیقه نگذشته بود که معلم، گاوس 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 گاوس گفت: خلی هم آسان بود. سپس گفت: اول چنین نوشتیم:

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

و بعد چنین:

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

و چفت جفت از اول تا آخر جمع کردم:

$$101+101+101+\dots+101+101+101$$

بدین ترتیب 100 تا عدد 101 بدست آوردم که حاصل ضرب آنها 10100 می‌شود و جون دو بار مجموع 1 تا صد را حساب کردم عدد 10100 را بر دو تقسیم کردم و 5050 به دست آمد. بنابراین حاصل جمع اعداد 1 تا 100 برابر 5050 می‌شود.

کاردر کلاس

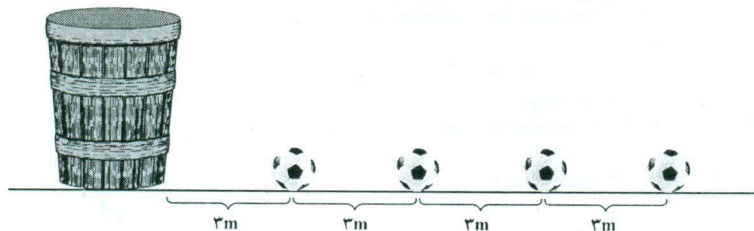
۱ نشان دهید در یک دنباله حسابی اگر a_1 و a_n به ترتیب جملات اول و آخر باشند آنگاه :

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) \quad S_n = \frac{n}{2}[2a_1 + (n-1)d] = \frac{n}{2}[a_1 + (a_1 + (n-1)d)] = \frac{n}{2}[a_1 + a_n]$$

۲ مجموع همه عددهای طبیعی دو رقمی مضرب ۴ را بدست آورید.

$$\frac{12+14+16+\dots+94}{a_n} \quad n = \frac{94-12}{4} = 22 \quad S_n = \frac{22}{2} \times [12+94] = 1188$$

* 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 بدو و آن را بردارد و به داخل سبد بیندازد و این کار را ادامه دهد. اگر این دونده در بیان ۹۱۸ 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 :

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

$$918 = \frac{n}{2}(12 + (n-1)6) \Rightarrow 306 = n(n+1) \Rightarrow 17 \times 18 = n(n+1) \Rightarrow n = 17$$

مجموع جملات دنباله هندسی

فعالیت

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

$$a, a, a, \dots, a \quad q=1 \quad S_n = na$$

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

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

الف) جمله n ام دنباله چیست؟

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

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

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

طرفین رابطه را در q ضرب می کنیم:

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

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

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

کار در کلاس

مجموع ۱۰ جمله اول دنباله هندسی زیر را به دست آورید.

$$S_{10} = \frac{1}{8} \times \frac{1 - (\frac{1}{4})^{10}}{1 - \frac{1}{4}} \approx 0.259788$$

مثال: برای محافظت از تابش خط‌رنگ مواد رادیوакتیویته لایه‌های محافظی وجود دارد که شدت تابش پرتوها پس از عبور از هر یک از آنها نصف می‌شود. حداقل چند لایه باید استفاده کنیم تا شدت تابش مواد خط‌رنگ دست کم ۹۷ درصد کاهش یابد؟

حل: اولین لایه، شدت تابش را نصف می‌کند. دومین لایه باز این تابش را نصف می‌کند $(\frac{1}{2})$ و ... بدین ترتیب دنباله‌ای از اعداد به دست می‌آید:

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

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

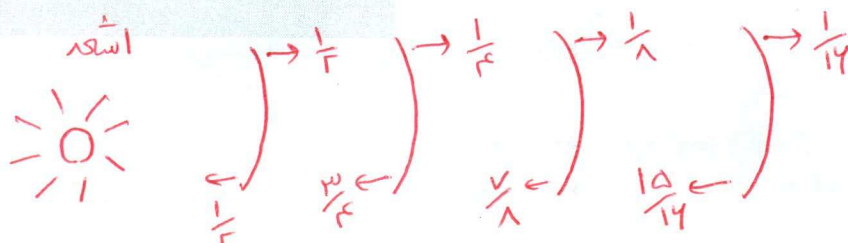
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} \geq \frac{97}{100}$$

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

$$\frac{1}{2^n} \leq \frac{3}{100} \Rightarrow 2^n \geq \frac{100}{3} \approx 33.3$$

با آزمایش اعداد طبیعی در نامعادله اخیر، و اینکه $2^6 = 64$ در می‌باییم که حداقل مقدار n برای برقراری نامساوی فوق برابر با ۶ خواهد بود. پس تعداد لایه‌ها باید حداقل شش تا باشد.

روش تصویری



$$\frac{1(1-2^{40})}{1-2} = 2^{40} - 1 = 18,444,745,673,709,581,191,6$$

کار در 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:

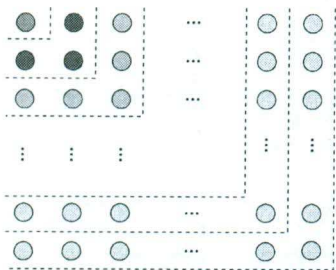
الف) این جایزه چند گرم می شود؟ $(1+2+2^2+2^3+\dots+2^{39}) \text{ گرم}$

ب) نشان دهید جایزه او بیش از ۱۰۰۰ میلیارد تُن خواهد شد. $1,000 \text{ میلیارد تُن} = 10^{12} \text{ تن}$

$$\alpha=1 \quad q=2 \quad n=40 \quad S_n = \alpha \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right) \rightarrow 1 \left(\frac{1-2^{40}}{1-2} \right) = S_{40}$$

$$S_{40} = 2^{40} - 1 > 2^{40} = (2^4)^9 > 10^9 = 10^9$$

تمرین



۱ در دنباله حسابی $1, 3, 5, 7, \dots$ حداقل چند جمله آن را با هم جمع کنیم
 $a=a \quad S_n = \frac{1}{2} [1 + 3(n-1)] = \frac{1}{2} (3n^2 + vn - 9n + 9)$
 $d=2 \quad n_1=1 \Rightarrow n_2=3 \Rightarrow n_3=5 \Rightarrow \dots \Rightarrow n=18$
 $\Delta=1181$ تا حاصل ان از ۴۹۳ پیشتر شود.

الف) به کمک شکل رویه رو 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.

صفر بیزد

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

۳ در ۲۰ جمله اول یک دنباله حسابی مجموع جملات شماره های فرد ۱۳۵ و مجموع جملات شماره های زوج ۱۵۰ می باشد.

جمله اول و قدر نسبت دنباله را مشخص کنید. صفر بیزد

۴ جمله عمومی یک دنباله به صورت $a_n = 2^{n-1}$ است. چند جمله از این دنباله را با هم جمع کنیم تا مجموع آنها برابر ۲۵۵ شود؟ صفر بیزد

۵ طول ضلع مربعی 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 ۹۹ درصد سطح مربع رنگ شده است؟ صفر بیزد

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

الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید.

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

ب) با استفاده از قسمت الف نتیجه بگیرید که :

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

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

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

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

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

$$10^0, 10^1, \dots, 99^1 \quad a=10^0 \quad a_n = 99^1 \quad n = \frac{99^1 - 10^0}{r} = 10^0 + 1 = 10^1$$

$$s_n = \frac{n}{r} [ra + (n-1)d] = \frac{10^0}{r} [ra \times 10^0 + (10^0 - 1) \times r] = 10^0 \times 10^1$$

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

$$10^0 + 10^1 d = \frac{10^0}{r} [ra + 10^0 d] \rightarrow [ra + 10^0 d = ra + 10^0 d] \rightarrow 10^0 d = 10^0$$

$$a + a + rd + a + 2rd + \dots + a + (n-1)d = nr^0 \quad \text{فرموده}$$

$$[10^0 + 9^0 d = nr^0] \rightarrow ra + 10^0 d = rv$$

$$r \left\{ \begin{array}{l} ra + nr^0 d = rv \\ ra + 10^0 d = rv \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} ra + nr^0 d = rv \\ -ra - 10^0 d = -rv \end{array} \right. \frac{-ra - 10^0 d = -rv}{rv} \quad d = 10^0$$

$$ra + 10^0 d = rv \quad ra + rv = rv \quad ra = 0 \quad a = 0$$

$$a_n = r^{n-1} \quad 1, r, r^2, \dots \quad (r \text{ جمله})$$

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

$$r^n - 1 = ra \quad r^n = ra^0 \quad r^n = r^0 \quad r^n = r^0 \quad n = 1,$$

$$\frac{1}{r}, \frac{1}{r^2}, \frac{1}{r^3}, \dots \quad s_n = a \left[\frac{1-r^n}{1-r} \right] \quad (r \text{ جمله})$$

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

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

$$1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} = \begin{cases} a=1 \\ q=a \\ n=n \end{cases} \quad s_n = a \left[\frac{1-a^n}{1-q} \right] \quad (v \text{ جمله})$$

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

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



درس

معادلات درجه دوم

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

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{به صورت } ax^2 + bx + c = 0 \text{ است (} a \neq 0 \text{)} \quad \text{که جواب‌های آن، در صورت وجود، از رابطه}$$

به دست می‌آید. اینک، در این بخش، با برخی از انواع معادلات درجه دوم، روابط بین ریشه‌ها و ضرایب این

معادلات و دیگر نکات تكمیلی آشنا خواهید شد.

کار در کلاس

$$\begin{aligned} & 3x^2 - 2x + 2 = 0 \\ & a = 3, b = -2, c = 2 \quad \Delta = b^2 - 4ac = 4 - 4 \cdot 3 \cdot 2 = 1 \\ & x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 + 1}{4} = \frac{3}{4} \\ & x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 - 1}{4} = \frac{1}{4} \\ & \text{معادله } 3x^2 - 5x - 2 = 0 \text{ را حل کنید.} \quad 1 \\ & x = -1 \rightarrow 3(-1)^2 - 5(-1) - 2 = 0 \quad m - 3 = 0 \quad m = 3 \\ & 4x^2 - 4x - 7 = 0 \quad \text{اگر } x = -1 \text{ یک ریشه معادله } 4x^2 - mx - 7 = 0 \text{ باشد، ریشه دیگر کدام است؟} \quad 2 \\ & a = 4, b = -4, c = -7 \quad \Delta = 16 - 4(4)(-7) = 16 + 112 = 136 \\ & x_1 = \frac{4 + \sqrt{136}}{8} = \frac{4 + 2\sqrt{34}}{8} = \frac{2 + \sqrt{34}}{4} \\ & x_2 = \frac{4 - \sqrt{136}}{8} = \frac{4 - 2\sqrt{34}}{8} = \frac{2 - \sqrt{34}}{4} \end{aligned}$$

بل بارک جزیره (اهواز - استان خوزستان)



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	$\frac{-b}{a}$	$\frac{c}{a}$
$3x^2 - 5x + 2 = 0$	۱ $\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{2}{3}$	۳	-۵	۲	$\frac{5}{3}$	$\frac{2}{3}$
$4x^2 - 3x - 7 = 0$	-۱ $\frac{7}{4}$	$\frac{3}{4}$	$-\frac{7}{4}$	۴	-۳	-۷	$\frac{3}{4}$	$-\frac{7}{4}$
$x^2 - 2x + 1 = 0$	۱ ۱	۲	۱	۱	-۲	۱	۱	۱
$5x^2 + 6x - 8 = 0$	-۲ $\frac{4}{5}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{8}{5}$	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:

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

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

$$b^2 - \Delta = b^2 - b^2 + 4ac = 4ac \quad \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

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.

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

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:

فعالیت

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

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

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

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

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.

کار در کلاس

$$\begin{aligned} S &= 2 - \sqrt{3} + 2 + \sqrt{3} = 4 & P &= (2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1 \\ x^2 - Sx + P &= 0 & x^2 - 4x + 1 &= 0 \end{aligned}$$

* مثال: محیط یک مستطیل 33 سانتی‌متر و مساحت آن 65 سانتی‌متر مربع است. ابعاد مستطیل را به دست آورید.

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

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

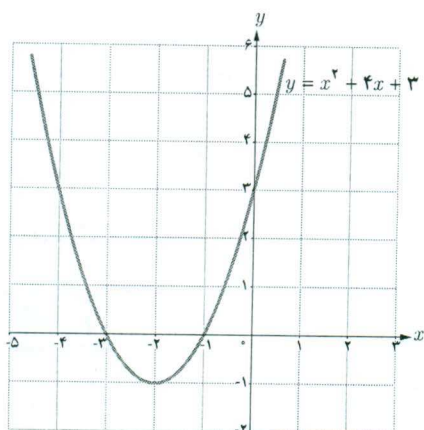
معادله درجه دومی تشکیل می‌دهیم که در آن $S = \frac{33}{2}$ و $P = 65$ باشد و آن را حل می‌کنیم.

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

از حل معادله اخیر $x_1 = 1$ یا $x_2 = \frac{13}{2}$ به دست می‌آید؛ در نتیجه، طول و عرض مستطیل به ترتیب 1 و $\frac{13}{2}$ خواهد بود.

صفرهای تابع

فعالیت



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

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

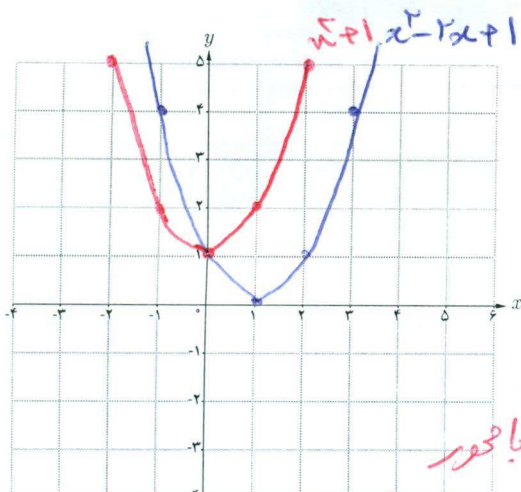
$$\begin{aligned} x^3 + 4x + 3 &= 0 \\ (x+1)(x+3) &\geq 0 \\ x &= -1 \\ x &= -3 \end{aligned}$$

۲) محل تلاقی نمودار تابع f با محور طول‌ها چه رابطه‌ای با جواب‌های معادله $f(x) = 0$ دارد؟ **حل کنیم** نمودار با محور طول‌ها دقتاً 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



۱) نمودار سهمی‌های $f(x) = x^3 - 2x + 1$ و $g(x) = x^2 + 1$ را رسم کنید.

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

معادله $f(x) = 0$ جواب ندارد جویں میل برخوری با محور سهامندار و معادله $g(x) = 0$ جویں معادله برخور میل دارد

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

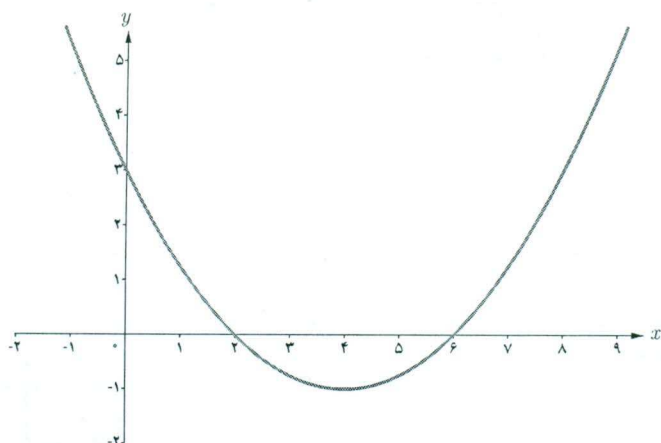
داریم:

$$a(x - x')(x - x'') = a(x^2 - (x' + x'')x + x'x'')$$

$$= a(x^2 - Sx + p)$$

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

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

$$f(x) = ax^2 + bx + c = a(x - x')(x - x'') \quad \text{است می‌توان نوشت:}$$

می‌دانیم نمودار تابع از نقطه $(-2, 0)$ و $(6, 0)$ می‌گذرد پس مختصات این نقطه در ضابطه تابع صدق می‌کند و داریم.

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

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 $x' = -2$ و $x'' = 6$ می‌توان نوشت $f(x) = ax^2 + bx + 3$; حال از روابط بین صفرهای تابع استفاده می‌کنیم.

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

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

کاردر کلاس

هر یک از شکل‌های زیر نمودار یک سهمی به معادله کلی
 $f(x) = ax^2 + bx + c$ است.

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)

(ب) دو ریشه منفی دارد.

(پ) یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد.

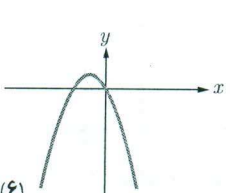
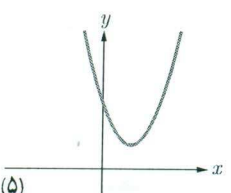
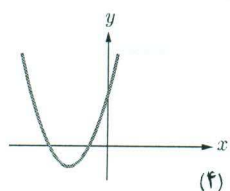
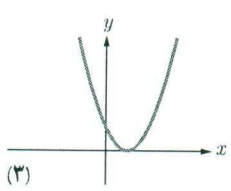
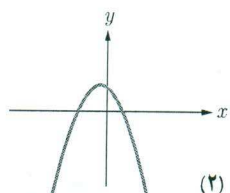
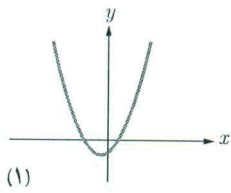
(ت) ریشه ندارد.

(ث) ریشه ندارد و دارای ماکزیمم است.

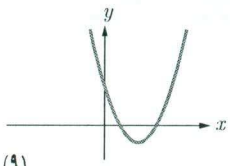
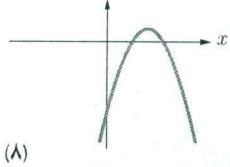
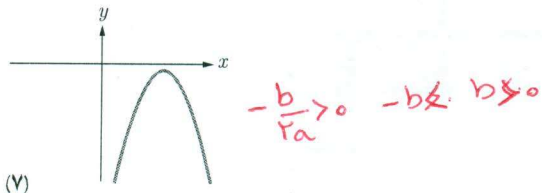
(ج) یک ریشه دارد.

(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 $f(x) = 0$
۸	علامت a
۷	علامت b
۶	علامت c
۵	
۴	
۳	
۲	
۱	

* 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 $b < 0$.

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

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

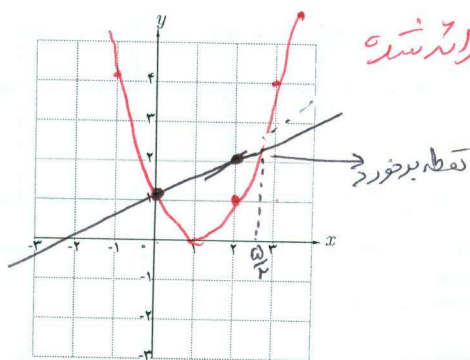
$$x^r - \frac{A}{F} n = 0$$

$$n(n - \frac{A}{F}) = 0 \quad \begin{cases} n=0 \\ n = \frac{A}{F} \end{cases}$$

۱۶

روش هندسی حل معادلات

فوجات



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

- نمودار دو تابع $y = x + 1$ و $y = \frac{1}{2}x$ را رسم کنید.

پ) هر دو تابع در زیر مطابق با هم برابر نیستند.

- ۳) چه ارتباطی بین ریشه‌های معادله $\frac{1}{2}x^2 + 1 = 0$ و

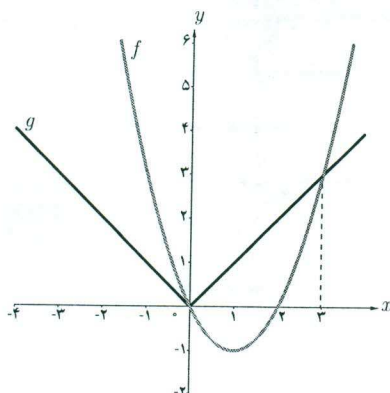
طول‌های نقاط تلاقی نمودارها وجود دارد؟ **مشاهدات حضنی** طول‌های تکراری تلاقی نمودارها هستند.

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 هندسه، معادله $x^3 - 2x = |x|$ را حل کنید.

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



$$x=\text{¶} \quad , \quad x=\circ$$

با توجه به نمودارهای دو تابع طول نقاط تلاقی دو نمودار عبارت اند از :
که حوابهای معادله $x^3 - 2x = x$ می باشند.

۱۳ فصل اول: جبر و معادله

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

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

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

حل: از آنجا که $x=2$ یک صفر تابع $p(x)$ است می‌توان نشان داد که $p(x)=x^3-x^2-4x+4$ عاملی به صورت $(x-2)$ دارد، پس با تقسیم $p(x)$ بر $(x-2)$ عامل دیگر $p(x)$ را می‌بایم. $p(x)=0$. آنگاه از حل معادله $p(x)=(x-2)(x^2+x-2)=0$ می‌توان نوشت $(x-2)(x^2+x-2)=0$.

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

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



$$\begin{array}{r} x^3 + kx^2 - n - 2 \\ \hline x^2 - 1 \end{array} \rightarrow (n-1)(n+1) = 0 \rightarrow \begin{cases} n=1 \\ n=-1 \end{cases}$$

مقدار k را چنان باید که یکی از صفرهای تابع $f(x)=x^3+kx^2-x-2$ باشد، سپس صفرهای دیگر تابع را به دست آورید.

$$\begin{aligned} x &= 2 \\ 0 &= -1 + kx + \cancel{x} - x \\ k &= +2 \end{aligned}$$

مثال: صفرهای تابع f با ضابطه $f(x)=(x^2-1)^t+(x^2-1)^{-t}$ را به دست آورید.

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

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

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

غیرقابل قبول

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.



$$x^4 - 10x^2 + 16 = 0 \quad w=t^2$$

همه صفرهای تابع $f(x)=x^4-10x^2+16=0$ را به دست آورید.

$$t^4 - 10t^2 + 16 = 0$$

$$(t^2-1)(t^2-16) = 0$$

$$\begin{aligned} t^2-1 &= 0 & t^2-16 &= 0 \\ t=1 & \quad w=1 & t=\pm 4 & \quad w=\pm 4 \\ t=2 & \quad w=2 & t=\pm 4 & \quad w=\pm 4 \end{aligned}$$

۱- انت

$$S = \frac{1}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} = 1 \quad P = \frac{1}{\alpha} \times \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$\alpha^2 - S\alpha + P = 0 \quad \alpha^2 - \alpha + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$$

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

$$\alpha^2 - S\alpha + P = 0 \quad \alpha^2 - \alpha^2 + \frac{\gamma}{\alpha} = 0$$

فصل اول: جبر و معادله ۱۵

مسئله جامعه ارجواب دار

(ب)

تمرین

۱) معادله درجه دومی بنویسید که:

الف) ریشه های آن $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$ باشند. بالای مختصر

ب) یکی از ریشه های آن دو برابر دیگری باشد (مسئله چند جواب دارد؟).

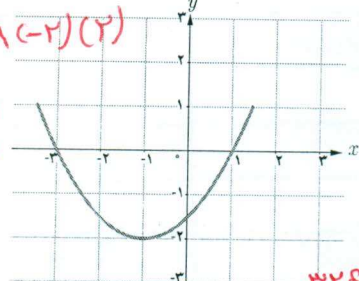
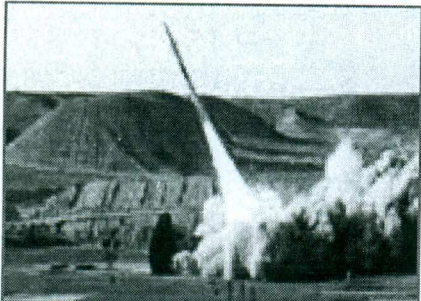
۲) در هر یک از شکل های زیر نمودار سهمی $P(x) = ax^2 + bx + c$ داده شده است. در هر حالت صفرهای تابع (x) و

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

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

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

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



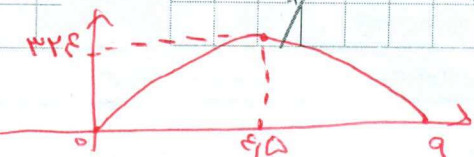
ضابطه آن را مشخص کنید.

$$\begin{cases} n=0 \\ y=0 \end{cases} \quad 0 = a(n-2)^2 \quad a = -\frac{1}{4}$$

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

(الف)

نمودار درست



۳) یک موشک با سرعت اولیه ۱۴۴ متر بر ثانیه از زمین به فضا پرتاب می شود.

ارتفاع این موشک (h) در زمان t ، از رابطه $h(t) = -16t^2 + 144t$ بدست می آید.

ارتفاع ماکریم آن و همچنین زمانی را که موشک به زمین برخورد می کند بدست آورید.

$$t_{max} = \frac{-b}{2a} = \frac{-144}{-32} = \frac{9}{2} \quad h_{max} = -16 \times \frac{81}{4} + 144 \times \frac{9}{2}$$

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

۴) صفرهای توابع زیر را در صورت وجود بدست آورید.

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

$$g(x) = 2x^2 + x + 3 \quad (ب) \quad \begin{cases} n=0 \\ 2x^2 + x + 3 = 0 \end{cases} \quad \Delta < 0 \quad \text{رسانه حسی ندارد}$$

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

۵) معادلات زیر را حل کنید.

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

$$(ب) (\frac{x^2}{3} - 2)^2 - 7(\frac{x^2}{3} - 2) + 6 = 0$$

$$x^2 - 2 = t$$

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

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

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

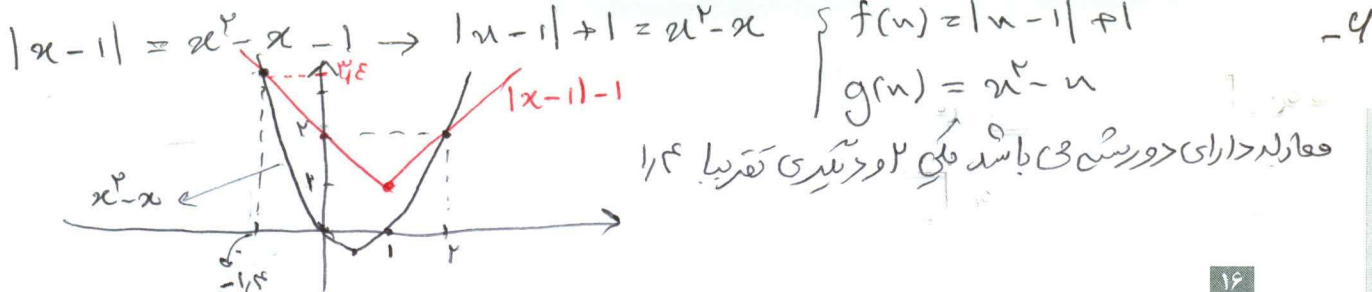
$$n = \pm \sqrt{24}$$

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

$$4 - n^2 = t \quad 4 - n^2 = \frac{1 + \sqrt{41}}{2} \quad n^2 = \frac{7 - \sqrt{41}}{2}$$

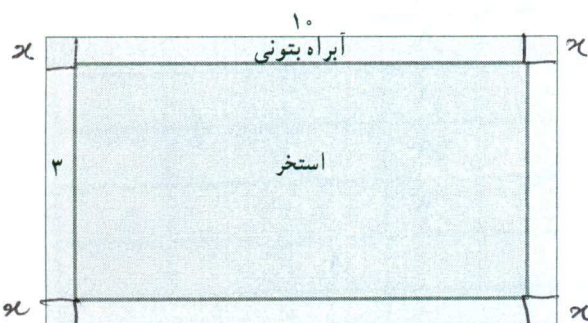
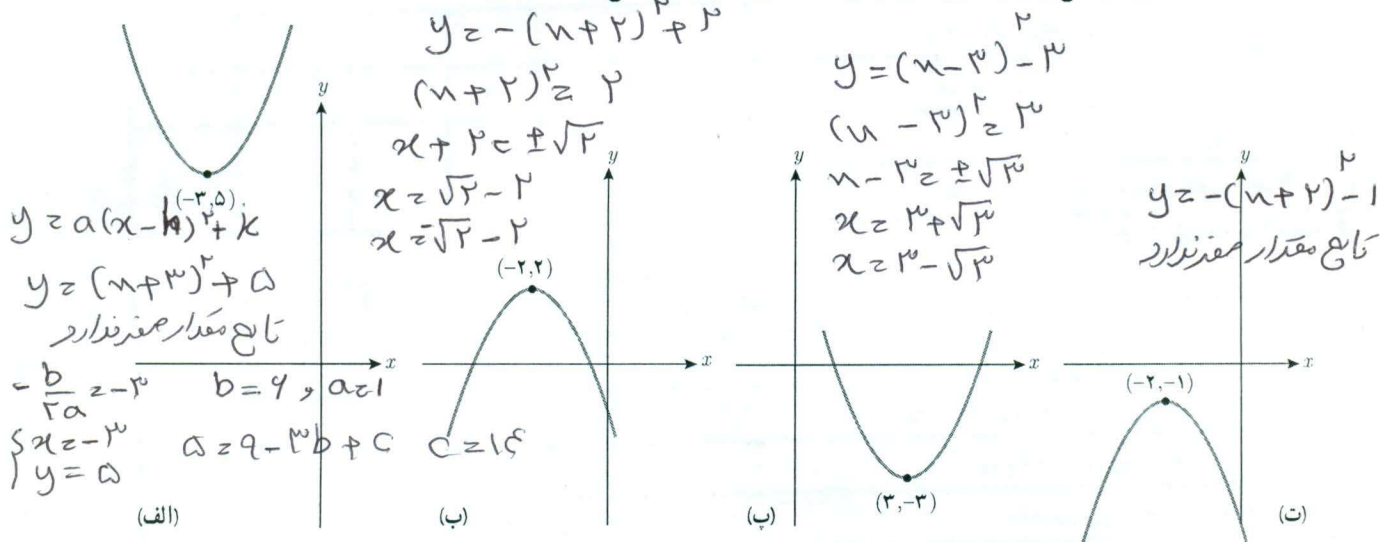
$$4 - n^2 = \frac{1 - \sqrt{41}}{2} \quad n^2 = \frac{5 - \sqrt{41}}{2} \quad n = \pm \sqrt{\frac{5 - \sqrt{41}}{2}}$$

$$n = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{41} - 5}{2}}$$



۶ تعداد و مقدار تقریبی ریشه‌های معادله $|x - 1| = x^3 - x$ را با استفاده از روش هندسی به دست آورید.

۷ هر یک از سهمی‌های زیر نمودار حالتی از تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ 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 بهنای یکسان و مساحت 14 مترمربع باشد، پهنای آن را محاسبه کنید.

$$4x^2 + 20x + 4x = 14$$

$$4x^2 + 24x - 14 = 0$$

$$2x^2 + 12x - 7 = 0$$

$$\Delta = 144 + 4 \cdot 4 = 224$$

$$x = \frac{-12 + \sqrt{224}}{4} = \frac{1}{2} \sqrt{56} = \frac{12 - 10}{4} = 1$$

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

$$21m^2 = 21 \times 10 \text{ cm}^2$$

چند سانتی‌متر است؟
 2000 کاشی



$$S = 4n^2 + n$$

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

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

$$\Delta = 1 + 14(10\Delta) = 1481$$

$$8n^2 + 2n - 2100 = 0$$

$$4n^2 + n - 105 = 0$$

$$n_1 = \frac{-1 + \sqrt{145}}{2} = 5$$

$$n_2 = \frac{-1 - \sqrt{145}}{2} = -\frac{42}{2} = -21$$



معادلات گویا و گنگ

معادلات شامل عبارات گویا

حل یک مسئله



در یک مغازه ماهی‌های تزیینی، ماهی‌های آب شور در محلول‌های آب نمک ۷ درصدی نگهداری می‌شوند. 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 می‌کنیم. 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 می‌توان مسئله را مورد بررسی قرار داد.

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

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

$$کیلوگرم = \frac{۴}{۱۰۰} \times ۲۰۰$$

حالا اگر بخواهیم برای رساندن این محلول به محلول ۷ درصدی x کیلوگرم نمک به محلول بیفزاییم، وزن نمک $8+x$ و وزن کل محلول $200+x$ و نسبت میزان نمک موجود به کل محلول برابر $\frac{8+x}{200+x}$ 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 کوچک‌ترین مضرب مشترک مخرج‌ها یعنی $(200+x)$ ضرب می‌کنیم.

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

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

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

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 7 برسد. واضح است که میزان نمک محلول کم نخواهد شد. در این حالت معادله مورد نظر به صورت زیر خواهد بود. (چرا؟)

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

از حل این معادله خواهیم داشت $(y=200-7x)$ و از آنجا $\frac{600}{7} = y$ و این بدین معنی است که کارگر باید با تبخیر 85 کیلو و 714 گرم از آب محلول به غلظت مورد نظر برسد.

کار در کلاس

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 بیفراید. چند کیلوگرم از آب محلول را باید تبخیر کند تا به محلول 7 درصدی نمک مورد نظر برسد؟

$$\begin{aligned} 13 &= 7 \\ 130 &= 7y \\ 130 &= 7(200-x) \\ 130 &= 1400 - 7x \\ 7x &= 1400 - 130 \\ 7x &= 1270 \\ x &= 1270 / 7 \\ x &= 181,43 \end{aligned}$$

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 جواب ها با شرایط مسئله در محیط پیرامونی مطابقت نداشته باشند که این جواب ها 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 $x(x-4)$ است. (چرا؟)
با ضرب طرفین معادله در این عبارت داریم:

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

$$3x^2 - 6x + 2x^2 - 8 = 4x^2 - 4x$$

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

البته جواب $x = -2$ مورد قبول نیست. (چرا؟) **جواب $x = 4$ سُرِّ صفری کنذ**

(۳) ابتدا باعث مصالحه ساره ترجیعاً برای بدست می آوریم هماناً محیط زمین ۲۰۰ متر باشد سری جواب را در



$$2L + 2w = 2 \rightarrow L + w = 1 \rightarrow L = 1 - w$$

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

$$(1-w)^2 = w \rightarrow w^2 - 3w + 1 = 0 \quad w_1 = \frac{3+\sqrt{4}}{2} \quad w_2 = \frac{3-\sqrt{4}}{2}$$

فصل اول: جبر و معادله ۱۹

$$L = 1 - w = 1 - \frac{3-\sqrt{4}}{2} = 1 - \frac{1+\sqrt{4}}{2}$$

$$140 \times \frac{3-\sqrt{4}}{2} = 280 - 10\sqrt{4}$$

$$140 \times \frac{-1+\sqrt{4}}{2} = -10 + 10\sqrt{4}$$

$$\text{معادله } 3 = \frac{1}{(x-2)^2} + \frac{2}{x-2} \text{ را حل کنید.}$$

(سبلایو طرف در $x^3 - 2x^2 - 4x + 15$ صفر می کشم)

$$1 + 2(n-2) = 3(n-2) \rightarrow 1 + 2n - 4 = 3n - 6 \rightarrow 14$$

$$3n^2 - 14n + 10 = 0 \quad \frac{1}{3}(3n-9)(3n-5) = 0$$

$$3n = 9 \quad n = 3 \quad \text{قاق}$$

$$3n = 5 \quad n = \frac{5}{3} \quad \text{قاق}$$

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

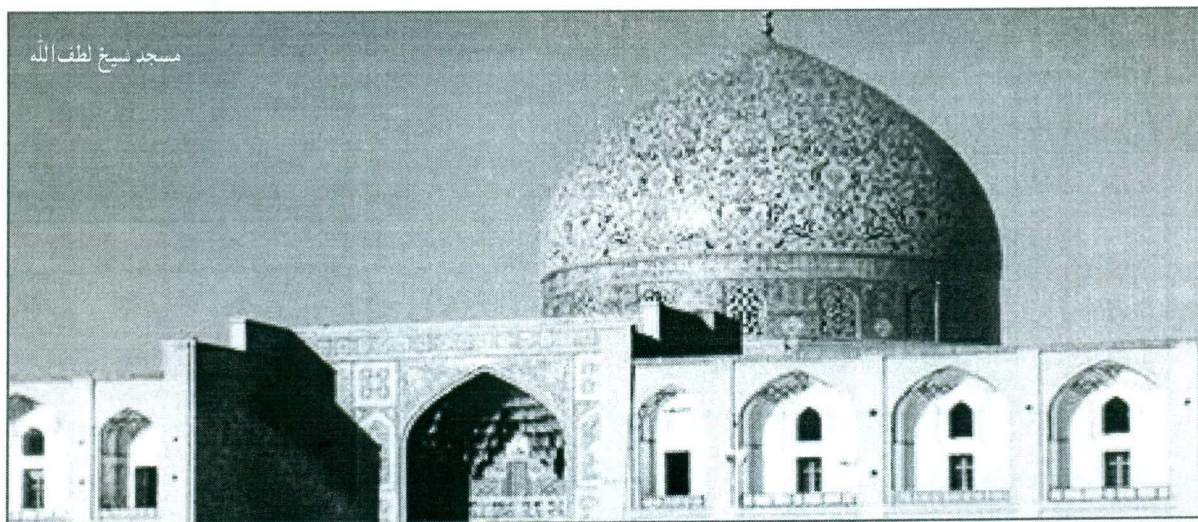
آنگاه می گوییم در این مستطیل نسبت طلایی برقرار است.

اگر محیط یک زمین ورزشی مستطیل شکل، برابر ۱۴۴ متر و اندازه طول

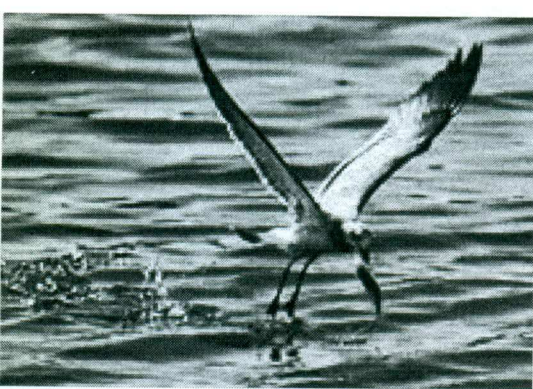
و عرض آن متناسب با نسبت طلایی باشد، طول و عرض زمین چقدر است؟

پالایی صفر

مسجد سیخ لطف الله

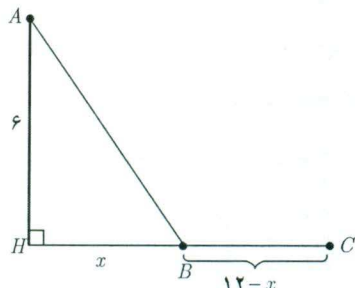
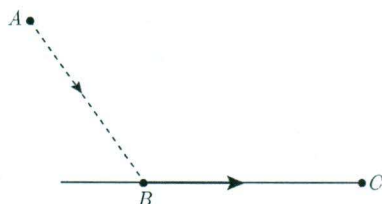


معادلات شامل عبارت‌های گنگ



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 B به نقطه A 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 باید باشد تا مرغ دریابی روی هم 18° کیلوکالری انرژی مصرف کند؟



* حل : برای درک بهتر صورت مسئله شکل رو به رو را رسم می‌کنیم. فاصله B 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 18° 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 $x = 4/5$ و $x = 4/5$. در این صورت فاصله B تا C برابر $4/5$ یا $12 - 4/5 = 11.2$ خواهد بود.

اگر مرغ دریابی مستقیماً از A به C پرواز می‌کرد چقدر کالری مصرف می‌کرد؟ آیا اقدام مرغ دریابی برای شکار ماهی‌ها هوشمندانه نمی‌باشد؟!

$$x_{min} = 4/11 \text{ کالری}$$

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 می‌کنیم. جواب‌های به دست 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.

$$\begin{aligned}(\sqrt{x+4})^r &= (x+4)^r \\ x+4 &= x^r - \Delta x + 1 \cdot r \\ x^r - 4x + 1 \cdot r &= 0 \\ (x-1)(x-4) &= 0 \Rightarrow x = 1, x = 4\end{aligned}$$

آزمایش جواب‌ها

$$x_1 = \gamma : \sqrt{\gamma + \gamma} ?$$

$\gamma \neq -\gamma \times$

حواب مسئله نیست

$$x_1 = V : \sqrt{V + 2} ? = V - 4$$

حواب معادله است

نایابی $x = 7$ تنها حوا ب معادله است.

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

$$\left\{ \begin{array}{l} x + 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2 \\ x - 4 \geq 0 \Rightarrow x \geq 4 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{اشتراك نواحي}} x \geq 4$$

کار در کلاس

آیا عدد صحیحی وجود دارد که جمع آن با جذرش برابر شش باشد؟

$$x + \sqrt{x} = 6 \quad \sqrt{x} = 6 - x \quad (\sqrt{x})^2 = (6 - x)^2$$

$$x = 36 - 12x + x^2 \quad x^2 - 13x + 36 = 0 \quad (x-4)(x-9) = 0$$

$$\begin{cases} x = 4 & \text{کوچکتر} \\ x = 9 & \text{بزرگتر} \end{cases}$$

معادله $= x^2 - 4x + 2\sqrt{x}$ را حل کنید؛ سپس در مورد قابل قبول بودن جواب‌های آن بحث کنید. آیا بدون حل نیز می‌توانستید به این نتیجه برسید؟

$$\sqrt{x^2 - 4} + 2\sqrt{x} = 0 \quad \begin{cases} x^2 - 4 = 0 \\ x = 0 \end{cases} \quad x = 4 \quad x = \pm 2$$

جواب اسکرپ و معدن ناسناد در پیش جواب ندارد

تمرین

$$\begin{aligned}
 & t_1 = \text{زمان برگشته} \\
 & t_2 = \text{زمان بازگشت} \\
 & v_p = v_1 - \lambda \quad t_1 + t_2 = 18 - 2 = 16 \quad t_1 = \frac{16\lambda}{v_1} \quad t_2 = \frac{16\lambda}{v_1 - \lambda} \\
 & t_1 + t_2 = \frac{16\lambda}{v_1} + \frac{16\lambda}{v_1 - \lambda} = 16 \quad \rightarrow v_1 = 2\lambda \quad \text{قیمت} \\
 & v_1 = 2\lambda \quad v_1 = 2 \cdot 3 = 6 \quad \text{ناتج} \\
 & 16\lambda(v_1 - \lambda) + 16\lambda v_1 = 16v_1(v_1 - \lambda) \\
 & 16\lambda v_1 - 16\lambda^2 + 16\lambda v_1 = 16v_1^2 - 16\lambda v_1 \quad 16\lambda v_1 = 0 \\
 & 16v_1^2 - 32\lambda v_1 + 16\lambda^2 = 0 \rightarrow 4v_1^2 - 8\lambda v_1 + 4\lambda^2 = 0 \quad \text{معادلات زیر را حل کنید. صحن بعده}
 \end{aligned}$$

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

۲) $\frac{P}{2-P} + \frac{2}{P} = \frac{-3}{2}$

۳) $\frac{3y+5}{y+5y} + \frac{y+4}{y+5} = \frac{y+1}{y}$

۴) $2\sqrt{x} = \sqrt{3x+4}$

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

۶) $\frac{5}{\sqrt{x+2}} = 2 - \frac{1}{\sqrt{x-2}}$

۷) $\sqrt{x+3} + \sqrt{3x+1} = 4$

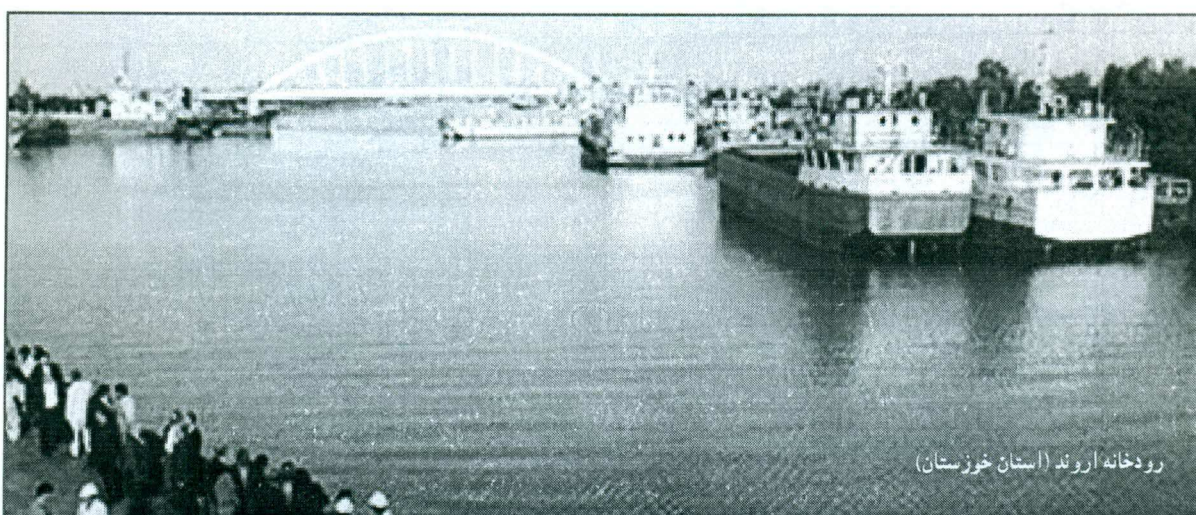
۸) پدریزگ برای اهدا به مهدکودک چند اسباب بازی یکسان، مجموعاً به قیمت ۱۲۰ هزار تومان خرید. اگر فروشنده برای هر اسباب بازی هزار تومان به پدریزگ تخفیف می‌داد او می‌توانست با همان پول چهار اسباب بازی دیگر هم بخرد. قیمت هر اسباب بازی قبل از تخفیف چقدر بوده است؟

$$\begin{cases}
 xy = 120 \\
 4xy = 120 \\
 y = 2x - 4
 \end{cases}
 \quad
 \begin{cases}
 y = 2x - 4 \\
 120 + 4(2x-4) = 120 \\
 120 + 8x - 16 = 120 \\
 8x = 16 \\
 x = 2
 \end{cases}
 \quad
 \begin{cases}
 n=4 \\
 n=4 \\
 n=4
 \end{cases}$$

۹) 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؟

۴۰۰ ه
صحت بدل
تحفیض

۱۰) 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 برمی‌گردد. مدت زمان سفر در مجموع ۱۷ ساعت می‌باشد. در صورتی که سرعت حرکت کشتی در مسیر جريان آب ۸ کیلومتر در ساعت بیشتر از سرعت آن در خلاف جريان آب باشد سرعت حرکت کشتی را در جهت حرکت آب تعیین کنید.



$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{n} + \frac{1}{n+12} = \frac{1}{18} \\
 & 18(n-12) + 18n = n(n-12) \\
 & n^2 - 51n + 216 = 0 \\
 & (n-48)(n-4) = 0
 \end{aligned}
 \quad
 \begin{cases}
 n=48 \\
 n=4
 \end{cases}
 \quad
 \begin{cases}
 n-12=36 \\
 n-12=-9
 \end{cases}
 \quad
 \begin{cases}
 (10) \\
 \text{ناتج}
 \end{cases}$$

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

$$4x + 4 = 4x^2 + 4pn + n^2 \rightarrow n^2 - 4n - 4 = 0 \quad \Delta = 16 + 16 \times 1 \approx 32$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 \pm \sqrt{32}}{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} n = \frac{4 + \sqrt{32}}{4} \\ n = \frac{4 - \sqrt{32}}{4} \end{array} \right. \text{جواب}$$

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

$$\rightarrow p^2 + r^2 - rp = 10p - \Delta p^2 \rightarrow rp^2 - 10p + \Delta = 0 \rightarrow rp^2 - rp + \Delta = 0$$

$$\Delta = r^2 - 4\Delta = 12 \quad n = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{9 \pm \sqrt{36}}{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} n = \frac{9 + \sqrt{36}}{4} \\ n = \frac{9 - \sqrt{36}}{4} \end{array} \right. \text{جواب}$$

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

$$\underline{y(y+\alpha)} \rightarrow py + \alpha + y(y+\epsilon) = (y+1)(y+\Delta)$$

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

$$4) \sqrt{n} = \sqrt{pn + \epsilon} \rightarrow (\sqrt{n})^2 = (\sqrt{pn + \epsilon})^2 \rightarrow \epsilon n = pn + \epsilon \quad n \in \mathbb{N}$$

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{n} - p = p(n - \epsilon) + \sqrt{n} + p \quad pn = \epsilon \quad n = p \quad \text{جواب}$$

$$6) \sqrt{pn + \epsilon} = \lambda - \sqrt{n + p} \quad (\sqrt{pn + \epsilon})^2 = (\lambda - \sqrt{n + p})^2$$

$$q(pn + 1) = q^2 - 14\sqrt{pn + p} + pn + p \rightarrow 14\sqrt{pn + p} = \Delta \lambda - 2qn$$

$$\lambda \sqrt{n + p} = q\lambda - 14n \rightarrow (\lambda \sqrt{n + p})^2 = (q\lambda - 14n)^2 \quad q\epsilon(n + p) = \lambda \epsilon - \sqrt{\Delta} \epsilon n + 14q^2$$

$$14q^2 - 11\lambda q + q^2 = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} n = 1 \quad \text{جواب} \\ n = \frac{c}{a} = \frac{q^2}{14q} = \frac{q^2}{14q} \end{array} \right. \text{جواب}$$



درس

قدر مطلق و ویژگی های آن

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

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

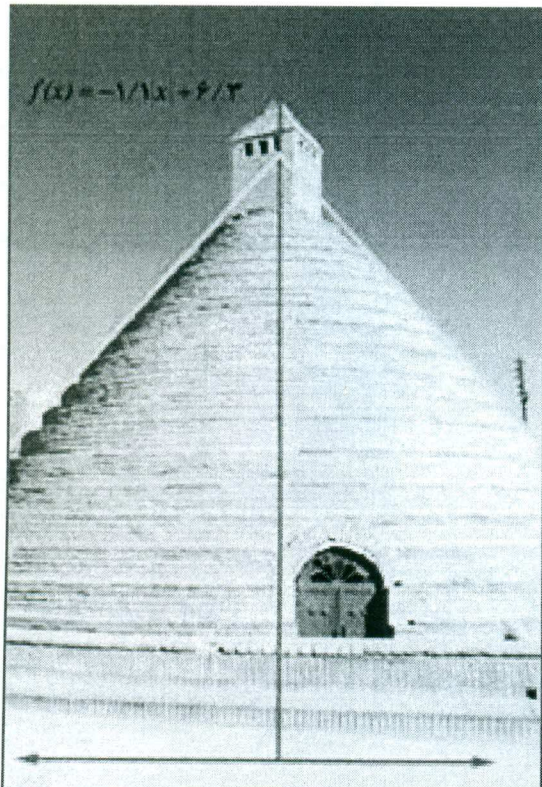
کاردر کلاس

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

$$\text{(الف)} | -2 | = 2 \quad \text{(ب)} |\sqrt{3} - \sqrt{5}| = -(\sqrt{3} - \sqrt{5}) \quad \text{(پ)} \left| \frac{1}{5} - \frac{1}{4} \right| = \left| \frac{-1}{20} \right| = \frac{1}{20}$$

$$= \sqrt{5} - \sqrt{3}$$

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



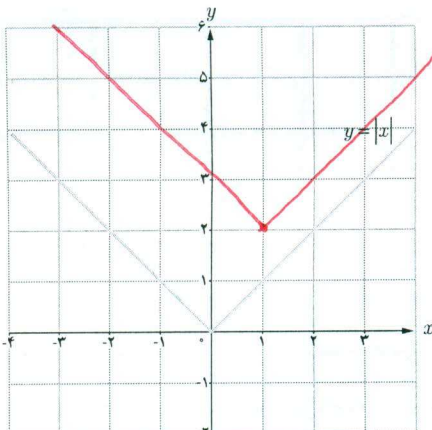
آستانه - روستای پیانک (استان سمنان)

$$\text{(الف)} \sqrt{a^4 + 2a^2 + 1} = \sqrt{(a^2 + 1)^2} = |a^2 + 1| = a^2 + 1$$

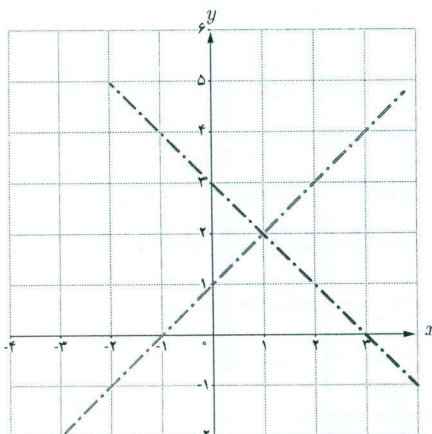
$$\text{(ب)} \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = \sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2} = |\sqrt{3} - 2| = -(\sqrt{3} - 2) \\ = 2 - \sqrt{3}$$

رسم توابع قدر مطلقی

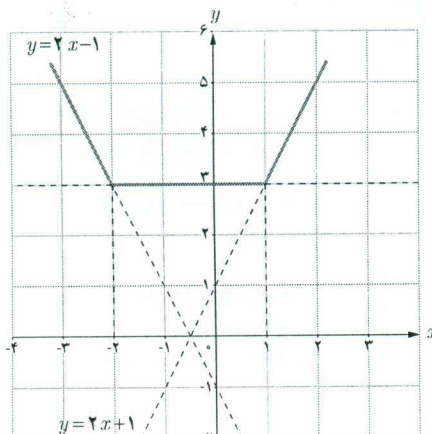
فعالیت



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

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

روش اول: با توجه به نمودار $|x| = y$ در شکل (۱) و استفاده از انتقال مسخری، 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 $|x - 1| + |x + 2| = f(x)$ را رسم کنید.

❖ حل: در اینجا نمی‌توانیم از رسم تابع $|x| = y$ و انتقال استفاده کنیم. بنابراین از روش تعیین علامت عبارت‌های داخل قدر مطلق‌ها کمک می‌گیریم. برای این کار ابتدا عبارت‌های داخل قدر مطلق‌ها را تعیین علامت می‌کنیم.

x	-	-	○	+
$x - 1$	-	-	○	+
$x + 2$	-	○	+	+

$\Rightarrow f(x) = (x - 1) + (x + 2) = 2x + 1$
 $\Rightarrow f(x) = -(x - 1) + (x + 2) = 3$
 $\Rightarrow f(x) = -(x - 1) - (x + 2) = -2x - 1$

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

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

ویژگی‌های قدر مطلق

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

(الف) $|x| \geq 0$

(ب) $\sqrt{x^2} = |x|$

(پ) $|x| = a \Leftrightarrow x = a$ یا $x = -a$

(ا) $a \geq 0$

(ت) $|x| = |a| \Leftrightarrow x = a$ یا $x = -a$

(ث) $|-x| = |x|$

(ج) $|x|^2 = x^2$

فعالیت

فرض کنید a و b عددهای حقیقی دلخواه باشند.
 $|ab| = |a||b|$ از رابطه $|a| = \sqrt{a^2}$ استفاده کنید و نشان دهید که:

$$\frac{|a|}{b} = \frac{|a|}{\frac{a}{b} \times b} = \frac{|a|}{b} \times |b| \Rightarrow \frac{|a|}{|b|} = \frac{|a|}{|b|}$$

با فرض $b \neq 0$ و استفاده از مرحله قبل ثابت کنید که:

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

فعالیت

۱ 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)



$$\textcircled{1} \quad \begin{aligned} n > 0 &\rightarrow |n| = n \rightarrow -n < n \rightarrow -|n| < n \\ n < 0 &\rightarrow |n| = -n \rightarrow n < -|n| \end{aligned} \Rightarrow -|a| \leq a \leq |a|$$

برای هر عدد حقیقی a نشان دهید که:

$$-|a| - |b| \leq a + b \leq |a| + |b| \quad \text{ثابت کنید که:}$$

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

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

$$\begin{aligned} -|a| &\leq a \leq |a| \\ -|b| &\leq b \leq |b| \end{aligned} \quad \textcircled{2}$$

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

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

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} -|a| \leq a \leq |a| \\ -|b| \leq b \leq |b| \end{array} \right. \quad \frac{-|a| - |b| \leq a + b \leq |a| + |b|}{|a| + |b| \leq |a+b| \leq |a| + |b|}$$

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 روبرو 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 $x-3=7$ 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 $|x-4|=3x-2$ 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 :

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

روش دوم : با به توان دو رساندن طرفین معادله خواهیم داشت : $x^2 - 8x + 16 = x^2 - 12x + 4$; و از آنجا $-4x = -12$ ؛ جواب های این معادله $x = 3$ و $x = -1$ هستند.

کاردر کلاس

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

روش اول : (با استفاده از تعریف قدر مطلق)

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

$$x \geq 1 \Rightarrow x-1=4-3x \Rightarrow x=\frac{5}{4} \quad \text{حالات اول} \quad x < 1 \Rightarrow \dots \quad x=\frac{5}{4} \quad \text{حالات دوم} \quad \{ \text{مجموعه جواب} , \quad \frac{5}{4} \}$$

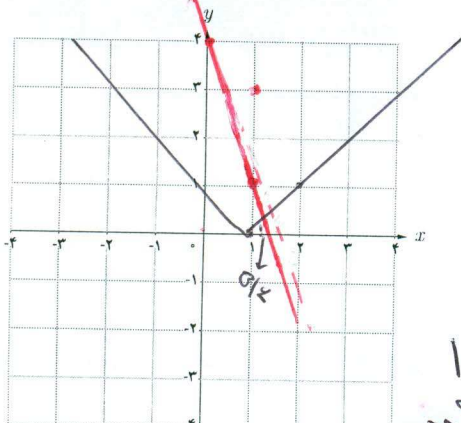
$$-x+1=4-3x \quad 2x=3 \quad x=\frac{3}{2}$$

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. $\frac{5}{4}=x$

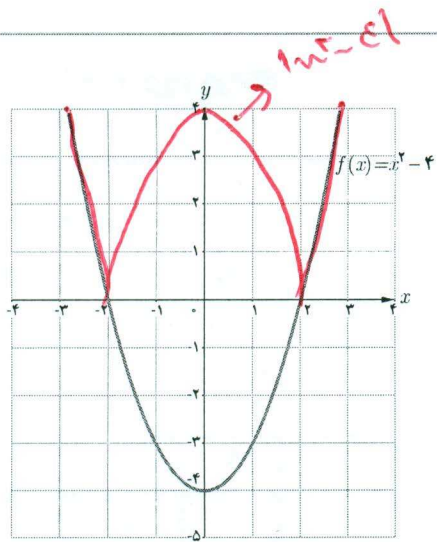
پ) جواب های معادله را به دست آورید. $x=\frac{3}{2}$



روش سوم : (به توان رساندن طرفین)

$$\begin{aligned} |x-1| &= 4-3x \quad |x-1|^2 = (4-3x)^2 \\ x^2 - 2x + 1 &= 16 - 24x + 9x^2 \rightarrow x^2 - 2x + 1 = 16 - 24x + 9x^2 \\ 1/x(8x-12)(8x-10) &= \begin{cases} 8x=16 & x=2 \\ 8x=10 & x=5/4 \\ 8x-12=0 & x=3/2 \end{cases} \end{aligned}$$

فعالیت



در شکل رویه رو نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 4$ آمده است.

- با توجه به علامت عبارت $x^3 - 4$ و استفاده از تعریف قدر مطلق، تابع $y = |x^3 - 4|$ را به صورت چندضابطه‌ای بنویسید.

۱ نمودار $|x^3 - 4|$ را رسم کنید.

۲ تابع $|f(x)|$ را به صورت یک تابع دو ضابطه‌ای بنویسید.

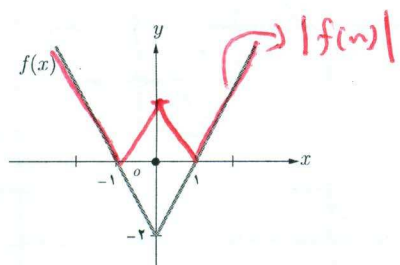
$$y = |f(x)| = \begin{cases} x^3 - 4, & f(x) \geq 0 \\ -x^3 + 4, & f(x) < 0 \end{cases}$$

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

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

- ۳ در شکل رویه رو نمودار تابع با ضابطه $y = |f(x)|$ 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 $|f(x)|$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را رسم

کنیم و در جاهایی که نمودار $f(x)$ زیر محور x هاست، تصویر آینه وار

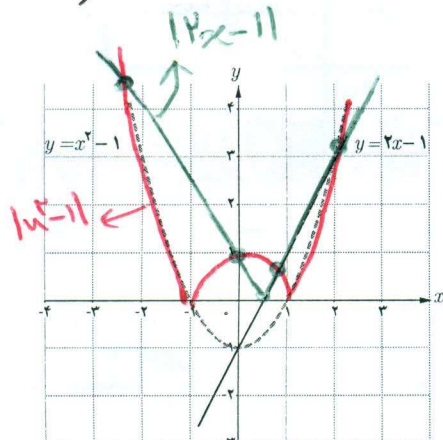
نمودار $(-f(x))$ را نسبت به محور x ها رسم کنیم.

۰

کاردکلاس

- ۱ با استفاده از شکل رویه رو، نمودار توابع $y = |2x - 1|$ و $y = |x^3 - 1|$ را رسم کنید و تعداد جواب‌های معادله $|x^3 - 1| = |2x - 1|$ و مقدار تقریبی جواب‌ها را بدست آورید.

۲ به روش جبری و با استفاده از ویژگی‌های قدر مطلق معادله $|x^3 - 1| = |2x - 1|$ را حل کنید.



$$x^3 - 1 = 2x - 1 \Rightarrow x^3 - 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{یا} \quad x = 2$$

$$|x^3 - 1| = |2x - 1| \Rightarrow \begin{cases} x^3 - 1 = 2x - 1 \\ x^3 - 1 = -(2x - 1) \end{cases} \Rightarrow x^3 + 2x - 2 = 0 \quad \Delta = 12$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}}{2} = -1 \pm \sqrt{3} \rightarrow \begin{cases} x = -1 + \sqrt{3} \approx 1.73 \\ x = -1 - \sqrt{3} \approx -2.73 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ -2 \\ \text{---} \\ n < -\Delta \\ \text{---} \\ |n+3| > 2 \\ \text{---} \\ n+3 > 2 \rightarrow n > -1 \\ \text{---} \\ n+3 < -2 \rightarrow n < -\Delta \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ n \\ \text{---} \\ n = 4 - 2x \\ \text{---} \\ 2|n-4| > 2 \rightarrow |n-4| > 1 \\ \text{---} \\ |n-4| > 2 \quad \begin{cases} n-4 > 2 \\ n-4 < -2 \end{cases} \quad \begin{cases} n > 6 \\ n < 2 \end{cases} \\ \text{---} \\ n-4 > 2 \rightarrow n > 6 \\ \text{---} \\ n-4 < -2 \rightarrow n < 2 \end{array}$$

تمرین

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

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

$$g(x) = |x^2 - 1| = \begin{cases} n^2 - 1 & n \leq -1 \text{ یا } n \geq 1 \\ -n^2 + 1 & -1 < n < 1 \end{cases}$$

$$h(x) = |x-1| + |x+1| = \begin{cases} n-n+(-n-1) = -2n & n \leq -1 \\ -n+1+n+1 = 2 & -1 < n < 1 \\ x-1+x+1 = 2n & n \geq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2n & n \leq -1 \\ 2 & -1 < n < 1 \\ 2n & n \geq 1 \end{cases}$$

بر روی محور طول ها چه نقاطی وجود دارد که مجموع فاصله های آنها از دو نقطه به طول های ۱ و ۳ روی محور x ها

$$|x+1| + |n-3| = 4 \quad \begin{cases} n = -1 & \\ n = 3 & \end{cases} \quad \text{برابر ۶ باشد؟}$$

$$\begin{cases} -2n+2 & n \leq -1 \\ 2n-2 & -1 < n < 3 \\ 2n+2 & n \geq 3 \end{cases} \quad \begin{cases} -2n+2 & n \leq -1 \\ 2n-2 & -1 < n < 3 \\ 2n+2 & n \geq 3 \end{cases} \quad \begin{cases} -2 & n = -1 \\ 0 & n = 3 \end{cases}$$

۲ 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 ۳ برابر ۷ است. **بالای صحن**

ب) دو برابر فاصله بین x و ۶ برابر ۴ است. **بالای صحن**

پ) فاصله بین x و -۳ بزرگتر از ۲ است. **بالای صحن**

۳ دو معادله زیر را حل کنید.

$$\frac{2-x}{|x-3|} = 1 \quad \begin{cases} x \neq 3 & \\ n \neq 3 & \end{cases} \quad |n-3| = 2-n \quad \begin{cases} n-3 = 2-n \rightarrow 2n = 5 \quad n = \frac{5}{2} \\ n-3 = n-2 \rightarrow -3 = -2 \end{cases}$$

$$(b) \sqrt{x^2 - 2x + 1} = 2x + 1 \quad \begin{cases} \sqrt{(n-1)^2} = 2n+1 & \\ n-1 = 2n+1 & \end{cases} \quad |n-1| = 2n+1$$

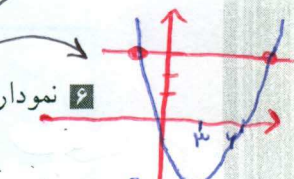
نمودار هریک از دو تابع زیر را رسم کنید، سپس به ازای $y=3$ معادله های به دست آمده را به روش هندسی و جبری حل کنید.

$$y = x - \frac{x}{|x|} \quad \begin{cases} n - \frac{n}{n} = 3 & n > 0 \\ x - \frac{x}{-n} = 3 & n < 0 \end{cases} \quad \begin{cases} n-1 = 3 & n > 0 \\ n+1 = 3 & n < 0 \end{cases} \quad \begin{cases} n = 4 & \\ n = 2 & \end{cases}$$

$$(b) y = x^2 - 6x \quad n^2 - 4n = 3 \quad n^2 - 4n - 3 = 0 \quad \Delta = 41$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{6 \pm \sqrt{41}}{2} = \frac{6 \pm 2\sqrt{41}}{2} \approx 4.54 \quad x = 3 - \frac{2\sqrt{41}}{2} \approx -0.54$$

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

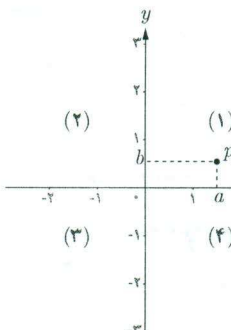


۴ نمودار تابع $f(x) = |x^2 - 2x|$ را رسم کنید، سپس به دو روش هندسی و جبری معادله $|x^2 - 2x| = 1$ را حل نمایید.

جهت بصری

درس

آشنایی 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) نظیر 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

فعالت

روی محور اعداد زیر به مبدأ O ، نقطه متناظر ۴ را با A و نقطه متناظر -۳ را با B مشخص کرده‌ایم:

$$|OA| = \text{۴} \quad |OB| = \text{۳}$$



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

طول پاره خط BA چقدر است؟

$$\checkmark \quad \text{فاصله دو نقطه } A \text{ و } B \text{ متناظر با } \text{۴} \text{ و } (-\text{۳}) \text{ از یکدیگر چقدر است؟}$$

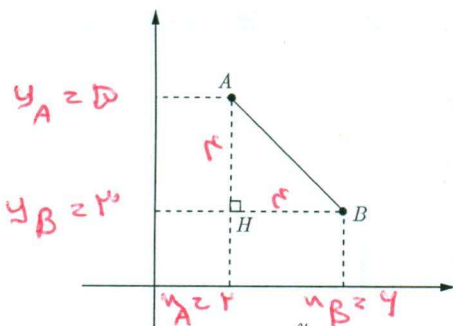
بر روی هریک از دو محور زیر، در مورد فاصله بین دو نقطه A و B چه می‌توان گفت؟



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

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 می‌کنیم.

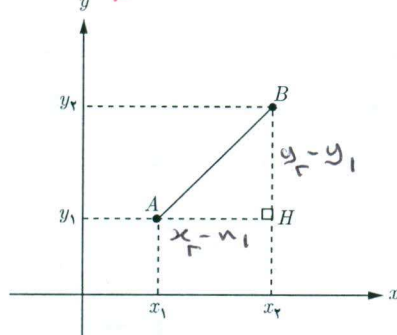
فعالیت



۱) دو نقطه $A(2, 5)$ و $B(6, 3)$ را، در شکل رویه رو، در نظر بگیرید:

(الف) روی محور افقی x_A و x_B 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.



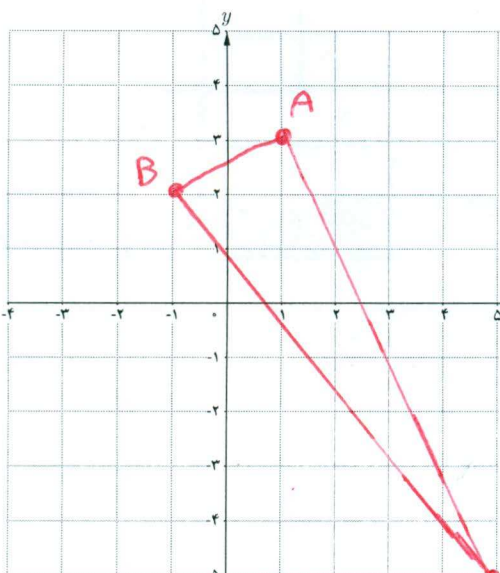
۲) در شکل رویه رو، اگر $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ دو نقطه دلخواه در صفحه مختصات باشند، طول AB را محاسبه کنید.

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

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 $A(1, 3)$ ، $B(-1, 2)$ و $C(5, -5)$ سه رأس مثلث

در صفحه مختصات رویه 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) طول اضلاع مثلث را به دست آورید.

$$BC = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25}$$

$$AC = \sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{80}$$

$$AB = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

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

$$BC = \sqrt{25} = 5 \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

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

$$BC = \sqrt{80 + 5} = \sqrt{85} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$AB = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

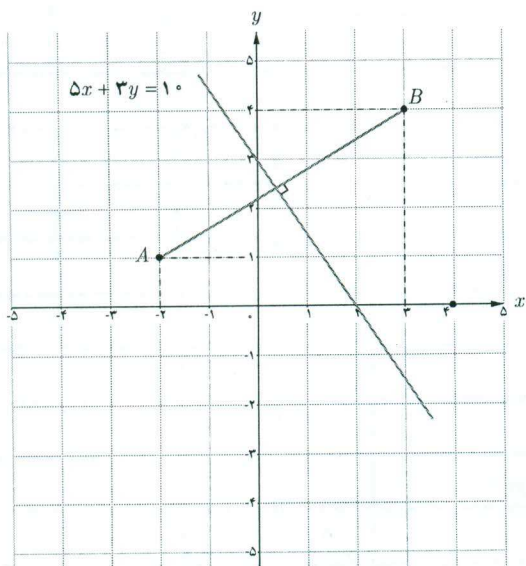
$$BC = \sqrt{85} = 5\sqrt{3} \quad \checkmark$$

$$AC = \sqrt{80} = 4\sqrt{5} \quad \checkmark$$

۳۱ 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 آنگاه P 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 برقار 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؟

شیبها که هم و متعکوس مکملند

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.

$$PA = \sqrt{11^2 + 8^2} = \sqrt{3\cdot 80} \rightarrow PA = PB$$

$$PB = \sqrt{11^2 + 14^2} = \sqrt{3\cdot 80}$$

جواب: مطالعه از جواب P در عکس A و B می‌نماییم که فاصله اسے بنابراین P روی عمودمنصف AB قرار دارد

$$AB \text{ بوسیله } M \left| \begin{array}{l} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = m \\ \frac{11 - (-3)}{-12 - 0} = 4 \end{array} \right. \quad m_{AB} = \frac{11 - (-3)}{6 - 0} = 4 \quad m = -\frac{1}{4} \quad \text{عمودمنصف} \quad \text{رسانید}$$

$$y - y_1 = -\frac{1}{4}(x - x_1) \rightarrow y = -\frac{1}{4}x + v$$

$$P \left| \begin{array}{l} -12 = v \\ 11 = -\frac{1}{4}(-12) + v \end{array} \right. \quad 11 = 3 + v \rightarrow 11 = 3 + v \quad \text{تساوی } AB \text{ مطالعه از جواب}$$

$$m_{PM} = \frac{9 - 11}{12 - (-12)} = -\frac{1}{12} \quad m_{AB} = \frac{11 - (-3)}{6 - 0} = 4$$

$$m_{AB} \times m_{PM} = -1 \rightarrow PM \perp AB \quad \text{تساوی } AB \text{ مطالعه از جواب } PM$$

مختصات نقطه وسط یک پاره خط

فعالیت

$$x_M = ?$$

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 می‌کنید؟ طول نقطه M میانجای طول نقاط A و B است.
- اگر A و B دو نقطه دلخواه روی محور x و M وسط AB باشد، طول نقطه M را برحسب طول های نقاط A و B به دست آورید.

$$AM = MB$$

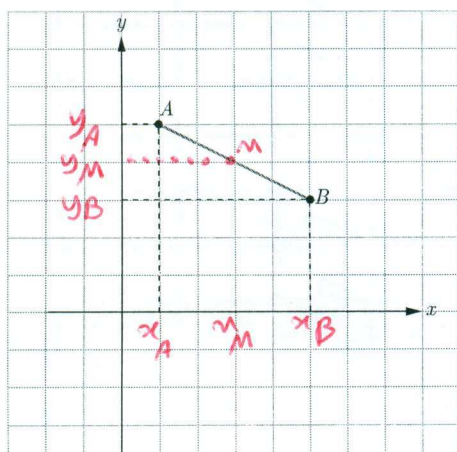
$$x_M - x_A = \frac{x_B - x_A}{2} \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$



- اگر A و B روی محور y 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 می‌توان 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.

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

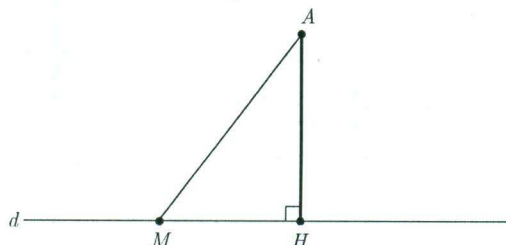
$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{5+3}{2} = 4$$

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

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

فاصله یک نقطه از یک خط

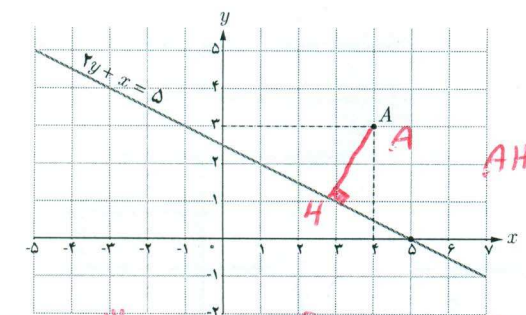
اگر خط d و نقطه A در خارج آن داده شده باشد، فاصله نقطه A از خط d را همان کوتاهترین فاصله A از d تعریف می‌کنیم. با توجه به آنکه طول عمود از طول مابین کوتاهتر است (چرا؟) این فاصله را عمود AH در نظر می‌گیریم.



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

فعالیت

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



۱) عمود AH را بر خط d رسم کنید.

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

۳) شیب AH را بدست 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 بدست آورید.

$$\begin{aligned} m_d &= -\frac{1}{2} \quad m_{AH} = \frac{1}{2} \quad y - 3 &= \frac{1}{2}(x - 4) \\ \rightarrow 2y - 6 &= x - 4 \quad AH \text{ نرسید} \quad 3y - 12 &= x - 4 \end{aligned}$$

به طور کلی اگر بخواهیم فاصله نقطه (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.

۱- از اثبات فرمول به دلیل طولانی شدن صرف نظر می‌شود. دانش‌آموzan علاقه‌مند می‌توانند خود به اثبات آن بپردازند.

$$\begin{aligned} &\left| \begin{array}{l} 3y - 4x = 12 \\ 3y - 4x = -7 \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{19}{2} \\ y = \frac{49}{2} \end{array} \right. \\ &AH = \sqrt{\left(\frac{19}{2}\right)^2 + \left(\frac{49}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1440}{4}} = \frac{12}{2} = 12 \end{aligned}$$

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

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

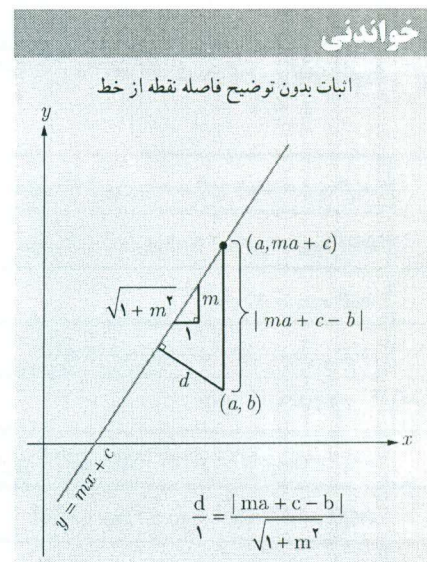
مثال: فاصله نقطه $A(1, -4)$ از خط $8x + 6y = k$ برابر ۴ است. مقدار k چقدر است؟

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

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

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

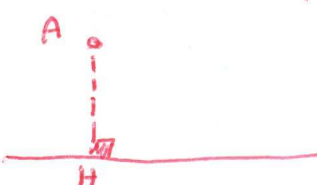
$$-16 - k = -40 \Rightarrow k = 24$$



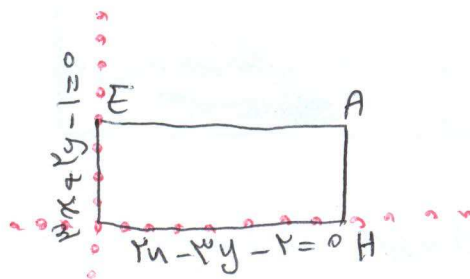
کار در کلاس

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

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



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



$$AH = \frac{|2(2) - 3(5) - 2|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{13}{\sqrt{13}}$$

$$AE = \frac{|3(2) - 2(5) - 1|}{\sqrt{3^2 + 2^2}} = \frac{10}{\sqrt{13}}$$

$$S = AH \times AE = \frac{13}{\sqrt{13}} \times \frac{10}{\sqrt{13}} = 10$$

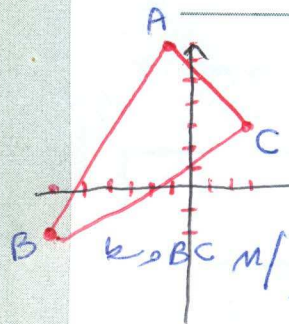
$$m_{BC} = \frac{a}{9} \quad c = 3 \quad y - 3 = \frac{a}{9}(n - 3) \quad 9y - 27 = ax - 14 \quad (1)$$

$\Delta x - 9y + 12 = 0$ BC نویسید

$$AH = \frac{|a(-1) - 9(2) + 12|}{\sqrt{a^2 + 9^2}} = \frac{0}{\sqrt{104}}$$

فصل اول: جبر و معادله ۳۵

تمرین



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

الف) مثلث را رسم کنید.

ب) شان دهید مثلث متساوی الساقین است.

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

$$BC = \sqrt{9^2 + 6^2} = \sqrt{104}$$

$$m_{BC} = \frac{-1 - 3}{-6 - 3} = \frac{4}{9}$$

$$m_A = \frac{7 - 1}{-1 - 3} = \frac{6}{4}$$

$$m_A = \frac{7 - 1}{-1 - 3} = \frac{6}{4}$$

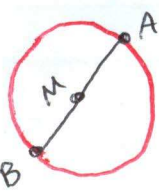
$$m_A = \frac{7 - 1}{-1 - 3} = \frac{6}{4}$$

پ) معادله عمود منصف ضلع BC را به دست آورید.

چ) طول ارتفاع AH چقدر است؟

پاک و صاف

۲ نقاط دوسر قطب یک دایره اند. مختصات مرکز و طول شعاع دایره را به دست آورید.



$$AB \text{ وسط } M | \frac{\frac{a+1}{2} = 3}{\frac{a+1}{2} = -1} \rightarrow M | \frac{3}{-1} \rightarrow MA = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

۳ شکل نمای جانبی عدسی از منحنی سهمی به معادله $y = -8x - 20$ مطابق شکل زیر مدل سازی می شود.

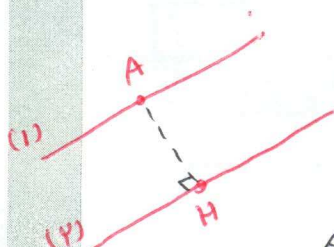
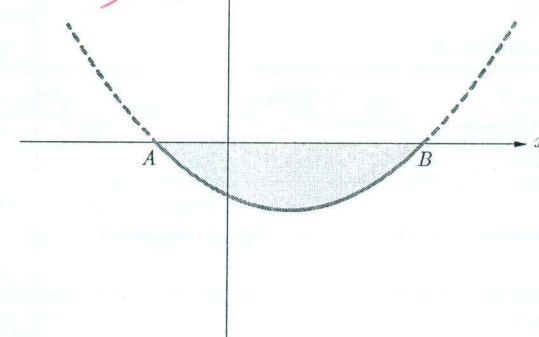
الف) مختصات نقطه انتهای عدسی A و B را به دست آورید.

$$x^2 - 16 - 20 = 0 \quad (n-1)(n+4) = 0 \quad n=10 \quad n=-4 \quad A(-4, 0) \quad B(10, 0)$$

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

پ) اگر عدسی کاملاً متقاضن x و y بر حسب میلی متر باشد پیشترین ضخامت آن چقدر است؟

$$x = -\frac{b}{2a} = \frac{1}{2} = 3 \rightarrow y_{min} = \frac{1}{2}(-8(3)) - 20 = -34$$



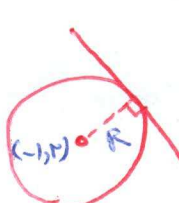
۴ ثابت کنید فاصله دو خط موازی $ax + by + c = 0$ و $ax + by + c' = 0$ برابر باشد.

$$A(n, y_0) \rightarrow ax_0 + by_0 = -c \quad (1) \quad A(n, y_0) \rightarrow ax_0 + by_0 = -c' \quad (2)$$

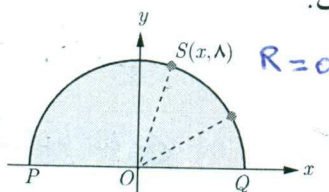
$$AH = \frac{|an + by_0 + c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|-c + c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

خط $4x + 3y = 5$ بر دایره $x^2 + y^2 = 1$ مماس است. طول شعاع دایره چقدر است؟

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



۶ نقطه $S(x, \lambda)$ روی نیم دایره ای به شعاع $\circ 10$ در شکل روبرو داده شده است.



$$R = 0.5 - \sqrt{0.5 \Delta^2} = 1.0 \quad g^2 = 4.4 \quad x = y = \frac{1}{2} \quad \gamma_1 = \gamma_2 = 1.0$$

ب) شب خط‌های PS و SQ را به دست آورید.

ب) نشان دهید \hat{PSQ} قائم است.

$$S \left| \begin{matrix} q \\ \lambda \end{matrix} \right. P \left| \begin{matrix} -1 \\ 0 \end{matrix} \right. \rightarrow MPS = \frac{o-\Lambda}{-1-q-y} = \frac{1}{r}$$

$$S \left| \begin{matrix} q \\ \lambda \end{matrix} \right. Q \left| \begin{matrix} 1 \\ 0 \end{matrix} \right. \rightarrow m_{SQ} = \frac{o-\Lambda}{1-q-y} = r$$

$$MPS \times m_{QS} = \frac{1}{r} \times -2z - 1$$

$$PS \perp QS$$

$$\widehat{PSQ} = q_0$$

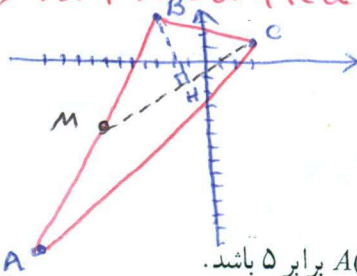
پسان دهید PS فانمه است.

اگر فاصله نقطه $A(1,2)$ از خط $ax+4y=1$ برابر ۲ باشد، مقدار a چقدر است؟ V

$$AH = \frac{|a(1) + 4(2) - 1|}{\sqrt{a^2 + 4^2}} = \frac{|a + 8 - 1|}{\sqrt{a^2 + 16}} = \frac{|a + 7|}{\sqrt{a^2 + 16}} = |a + 7| \quad (\because \sqrt{a^2 + 16} = |a + 7|)$$

$$\rightarrow 4a^2 + 48a + 49 = 16a^2 + 16 \rightarrow 12a^2 - 32a - 33 = 0 \rightarrow 3a^2 - 8a - 11 = 0 \rightarrow a = \frac{8 \pm \sqrt{64 + 132}}{6} = \frac{8 \pm 10}{6} = \frac{18}{6} = 3 \text{ یا } \frac{-2}{3}$$

سه راس مثلث $C(3,1), B(-3,3), A(-11,-13)$ می باشند. A



الف) طوا عمودی را که از رأس B پر میانه نظیر رأس C وارد می شود به دست آورید.

ب) مختصات A , B , C , D را حنان تعیین کنید که $ABCD$ یک متوازی الاضلاع باشد.

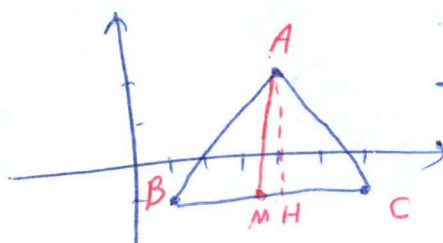
جواہریں

۹ نقطه‌ای دوی خط $x=2$ تعیین کند که مجموع فاصله‌های آن تا مبدأ مختصات و نقطه $A(2, 4)$ برابر ۵ باشد.

جواہر مصطفیٰ

۱۰) نقاط $(4,2)$ و $(-1,-2)$ و $C(\lambda, -\lambda)$ رأس مثلث ABC هستند. اگر H و M به ترتیب پای ارتفاع AH و میانه AM

باشند طول MH را به دست آورید.



$$M \left| \begin{matrix} \frac{y+1}{Y} = \frac{v}{Y} \\ \frac{-1+(-1)}{Y} = -1 \end{matrix} \right. \rightarrow M \left| \begin{matrix} v \\ -1 \end{matrix} \right.$$

$$\rightarrow M_H = \left| \epsilon - \frac{V}{\gamma} \right| = \frac{1}{\gamma}$$

and BC two M

$y = \frac{1}{\gamma} x$ over M lies \rightarrow
 $MO + MA = \Delta$

$\sqrt{\lambda^2 + 19^2} + \sqrt{(n-\lambda)^2 + (P_n - \gamma)^2} = \Delta$

$\sqrt{\lambda^2 + \Delta^2} + \sqrt{\Delta(n-\lambda)^2} = \Delta$
 $\lambda^2 + \Delta^2 + \Delta(n-\lambda)^2 = \Delta^2$
 $\Delta^2 - n\Delta + \lambda^2 = 0$
 $n = \lambda + \sqrt{\Delta}$

$P_n = \gamma - \sqrt{\Delta}$

$x = 1 - \frac{\sqrt{\Delta}}{\gamma} \quad \text{OG}$
 $x - n + \gamma = \sqrt{\Delta}$

$r = \sqrt{\Delta} \quad \text{ergs}$

$x > y \quad x + x - y = \sqrt{\Delta}$
 $\rightarrow P_n = \gamma + \sqrt{\Delta}$
 $x = 1 + \frac{\sqrt{\Delta}}{\gamma} \quad \text{OG}$

$M \mid 1 - \frac{\sqrt{\Delta}}{\gamma} \quad M \mid 1 + \frac{\sqrt{\Delta}}{\gamma}$
 $\gamma - \sqrt{\Delta} \quad \gamma + \sqrt{\Delta}$

$AB \leq M \mid \frac{-10 - 10}{\gamma} z - \frac{10}{\gamma} - 1$
 $\frac{-10 + 10}{\gamma} z - \Delta$
 $m_{MC} = \frac{1 - (-\Delta)}{\gamma - (-\frac{10}{\gamma})} = \frac{\gamma}{\frac{10}{\gamma}} = \frac{10}{10}$
 $y - 1 = \frac{10}{10} (\alpha - \gamma) \rightarrow 10y - 10 = 10\alpha - 10\gamma$
 $\rightarrow 10\alpha - 10y - 10 = 0$

$CM \quad \text{when } \Delta > 0$

$BH = \frac{|10(\alpha - \gamma) - 10(\gamma) - 10|}{\sqrt{10^2 + 10^2}} = \frac{110}{\sqrt{200}}$

Lösungsbereich für (α, γ)

$\frac{-10 + 10}{\gamma} z = \frac{-10 + 10}{\gamma} \quad \text{if } \gamma < 0$
 $\frac{\gamma + y_D}{\gamma} = -\frac{10 + 1}{\gamma}$
 $\begin{cases} -10 + x_D = -\gamma & x_D = -\gamma \\ \gamma + y_D = -10 & y_D = -10 \end{cases}$