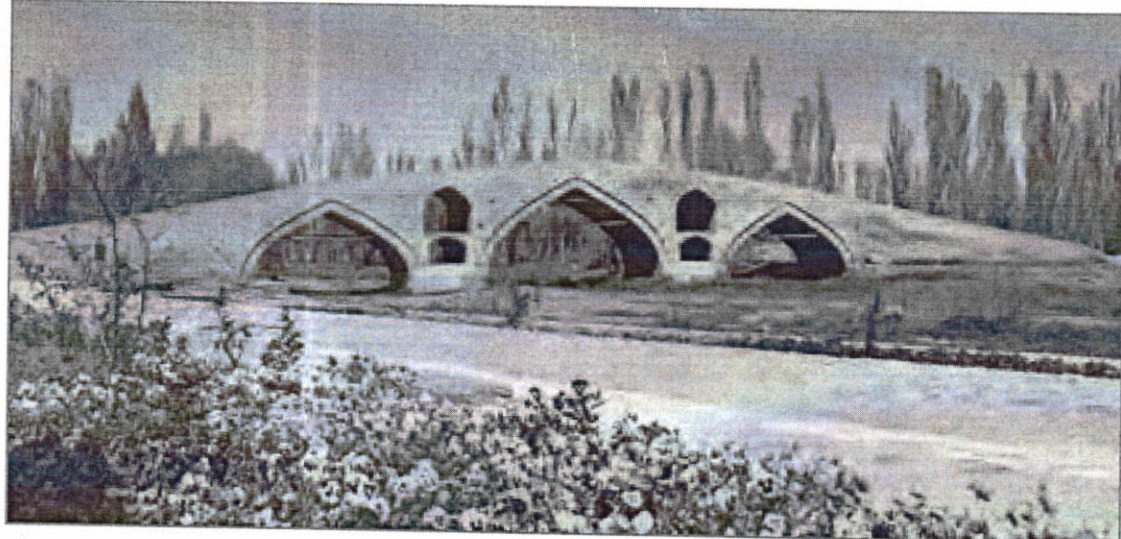


هندسه تحلیلی و جبر



منحنی مسیر حرکت بسیاری از انسیا را به کمک یک معادله درجه دوم می‌توان نمایش داد. بادقت در محیط پیRAMON خود، پدیده‌هایی را بباید که با توابع درجه ۲ مرتبط باشند.

هندسه تحلیلی

معادله درجه دوم و تابع درجه ۲

معادلات گویا و معادلات رادیکالی

درس اول

درس دوم

درس سوم

نوبه گشته:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوجه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

درس اول

هندسه تحلیلی

یادآوری و تکمیل معادله خط

در بسیاری از پدیده‌های جهان، رابطه خطی بین متغیرها به چشم می‌خورد. بنابراین مطالعه تابع‌های خطی اهمیت ویژه‌ای پیدا می‌کند. در سال‌های قبل با مطالبی در این زمینه آشنا شدیم. در این فصل نکات دیگری را در این باره، مورد مطالعه قرار می‌دهیم.

کار در کلاس

- ۱ می‌دانیم از هر دو نقطه متمایز، تنها یک خط عبور می‌کند؛ بنابراین:
- الف) با داشتن مختصات دو . نقطه از یک خط باید بتوان معادله آن را به دست آورد.
- ب) با داشتن معادله یک خط می‌توان با مشخص کردن دو . نقطه از خط، نمودار آن را در دستگاه مختصات رسم کرد.

- ۲ نمودار خطوط با معادلات زیر را در دستگاه مختصات مشخص شده، رسم کنید:

الف) $L_1: y = 2x + 1$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline x & -1 & 0 \\ \hline y & -1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

ب) $L_2: y = 2x - 3$



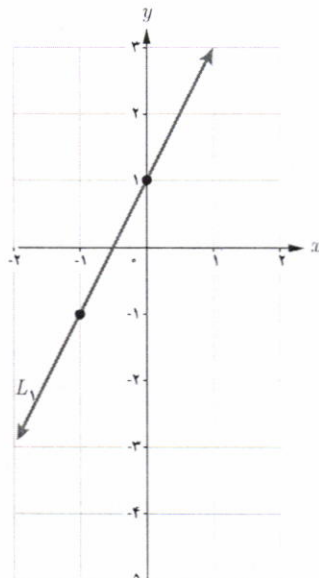
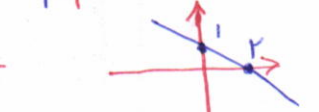
پ) $L_3: y = 1$



ت) $L_4: x = -2$



ث) $L_5: x + 2y = 2$

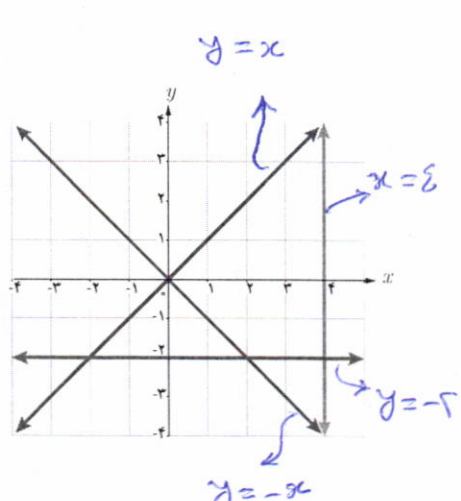


- ۳ معادله هر یک از خط‌های نمایش داده شده روی شکل را بنویسید.

- الف) توجه داریم که شیب یک خط برابر است با نسبت جابه‌جایی عمودی به جابه‌جایی پقی ؛ به عبارت دیگر شیب خط گذرا از دو نقطه غیر هم‌طول A و B برابر است با

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

- ب) شرط موازی بودن دو خط آن است که دارای شیب‌ها برابر باشند.



تفصیل:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم منوشه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

۵) الف) از پایه نهم به خاطر داریم که هرگاه خط L محور y را در نقطه‌ای با عرض h قطع کند، آن‌گاه h ، عرض از مبدأ خط L نامیده می‌شود.

ب) در سؤال ۲، شیب و عرض از مبدأ هریک از پنج خط ذکر شده را بنویسید. در این سؤال کدام دو خط با هم موازی‌اند؟

$$\begin{array}{l} \text{خطوط از مبدأ موازی‌اند.} \\ \text{الف} \quad \left\{ \begin{array}{l} m=3 \\ h=1 \end{array} \right. \quad \text{ب) } \left\{ \begin{array}{l} m=0 \\ h=-3 \end{array} \right. \quad \text{ج) } \left\{ \begin{array}{l} m=0 \\ h=1 \end{array} \right. \quad \text{د) } \left\{ \begin{array}{l} m=-\frac{1}{2} \\ h=1 \end{array} \right. \\ \text{خطوط از مبدأ موازی‌اند.} \end{array}$$

۶) خط با شیب m و عرض از مبدأ h معادله‌ای به صورت $y = mx + h$ دارد.

ب) می‌خواهیم معادله خط L ، گذرا از دو نقطه $A(3, 1)$ و $B(1, 3)$ را بنویسیم. برای این کار، ابتدا شیب خط را محاسبه می‌کنیم:

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

معادله خط $y = -2x + h$

$$1 = -2(1) + h \Rightarrow h = 3$$

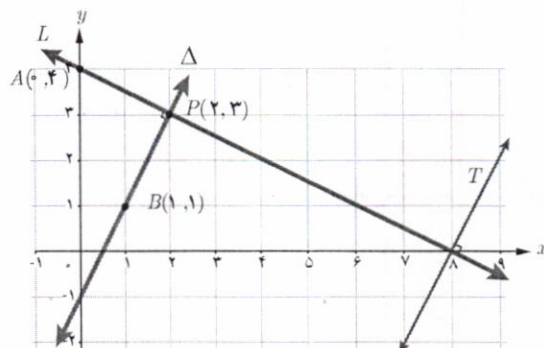
البته اگر به مختصات نقطه $A(1, 3)$ از خط L دقت کنیم، بدون محاسبه متوجه می‌شویم که عرض از مبدأ این خط $h = 3$ است. پس:

$$y = -2x + 3$$

پ) معادله خط گذرنده از نقطه $P(2, -1)$ را بنویسید؛ به طوری که با خط $y = 3x - 4$ موازی باشد.

$$\begin{aligned} y &= mx + h \\ y &= 3x + h \xrightarrow{P(2, -1)} h = -5 \Rightarrow y = 3x - 5 \end{aligned}$$

فعالیت



۱) دو خط L و Δ را عمود بر هم رسم کرده‌ایم. به شیب‌های این دو خط توجه می‌کنیم:

$$m = \frac{y_P - y_A}{x_P - x_A} = \frac{-1 - 3}{2 - 1} = -4$$

$$m' = \frac{y_P - y_B}{x_P - x_B} = \frac{-1 - 1}{2 - 3} = 2$$

۲) حاصل ضرب شیب‌های دو خط را به دست می‌آوریم: $-4 \cdot 2 = -8$. می‌بینیم که شیب‌ها، قرینهٔ معکوس یکدیگرند.

۳) اگر خط دلخواه دیگری مثل T عمود بر L را در نظر بگیریم، این خط حتماً با خط Δ موازی است؛ پس شیب خط T برابر عدد

۲... خواهد بود. بنابراین می‌توان گفت شیب هر خط عمود بر L برابر قرینهٔ معکوس شیب خط L خواهد بود. این مطلب در حالت

کلی درست است؛ یعنی

دو خط غیر موازی با محورهای مختصات بر هم عمودند، هرگاه حاصل ضرب

شیب‌های آنها برابر (-1) باشد؛ یعنی اگر شیب‌های دو خط m و m' باشد، آنگاه

شرط عمود بودن آنها آن است که $mm' = -1$. به عبارت دیگر شیب هر کدام،

قرینهٔ معکوس شیب دیگری باشد.

۱- راه‌های اثبات مختلفی برای این مطلب وجود دارد که یکی از آنها به کمک قضیهٔ فیناگورس است.

کار در کلاس

۱ در هر قسمت شیب دو خط داده شده را به دست آورید و مشخص کنید که دو خط نسبت

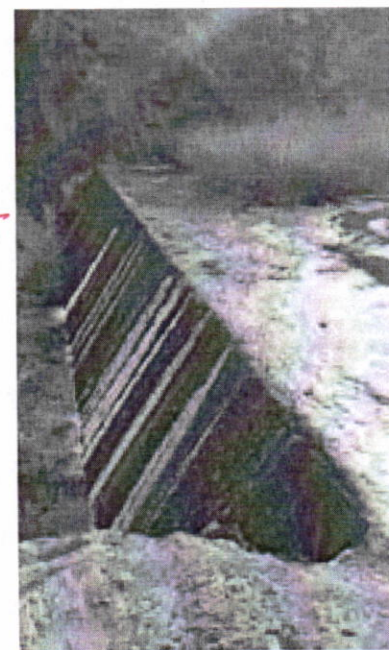
به هم چه وضعی دارند. (موازی، عمود یا متقاطع غیر عمود؟)

الف) $L: y = 5x - 2$	$m = 5$	$T: y = \frac{-1}{5}x + 3$	$m' = -\frac{1}{5}$	$\rightarrow L \perp T$
(ب) $L: y = \frac{1}{2}x + 1$	$m = \frac{1}{2}$	$T: x - 2y = 1$	$m' = \frac{1}{2}$	$\rightarrow L \parallel T$
(پ) $L: 2x - 3y + 3 = 0$	$m = \frac{2}{3}$	$T: 3x + 2y = 0$	$m' = -\frac{3}{2}$	$\rightarrow L \perp T$
(ت) $L: x = 1$	$m = \infty$	$T: y = -3$	$m' = 0$	$\rightarrow L \perp T$
(ث) $L: y = 3x + 1$	$m = 3$	$T: x = 3y - 1$	$m' = \frac{1}{3}$	دو خط راستا متقاطع نیست.

۲ خط L به معادله $2y - 3x = 1$ و خط T با عرض از مبدأ ۵ به معادله $y = mx + 5$ را در نظر بگیرید.

الف) m , را طوری باید که خط T با خط L موازی باشد.

ب) به ازای چه مقداری از m , دو خط بر یکدیگر عمودند؟



بالا دست سد امامزاده اسماعیل (ع) قم

۳ مریع $ABCD$ در ناحیه اول صفحه مختصات واقع است، به طوری که $A(5, 1)$ و $B(10, 4)$ دو رأس مجاور آن هستند.

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{4 - 1}{10 - 5} = \frac{3}{5}$$

الف) شیب ضلع AB را بنویسید.

ب) شیب ضلع AD را حساب کنید و معادله این ضلع را بنویسید.

$$AD \perp AB \rightarrow m_{AD} = -\frac{5}{3} \quad y = -\frac{5}{3}x + \frac{28}{3}$$

پ) اگر بدانیم نقطه $C(7, 9)$ رأس سوم مریع است، مختصات رأس D را باید.

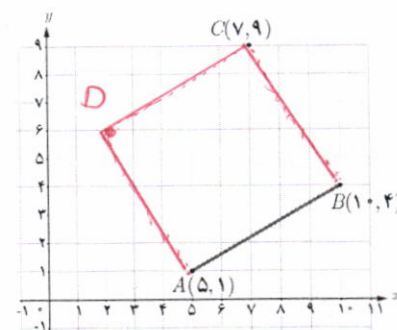
$$AD \text{ معادله} \ y = -\frac{5}{3}(x - 5) + 1$$

$$CD \text{ معادله} \ y = \frac{3}{5}(x - 7) + 9$$

$$\rightarrow -\frac{5}{3}(x - 5) + 1 = \frac{3}{5}(x - 7) + 9 \rightarrow -34x = -68 \rightarrow x = 2$$

$$\frac{3}{5}(x - 7) + 9 \rightarrow y = 6$$

ت) مریع را به طور کامل رسم کنید.



$D(2, 6)$

فاصله دو نقطه

فعالیت

شکل مقابل را در نظر بگیرید.

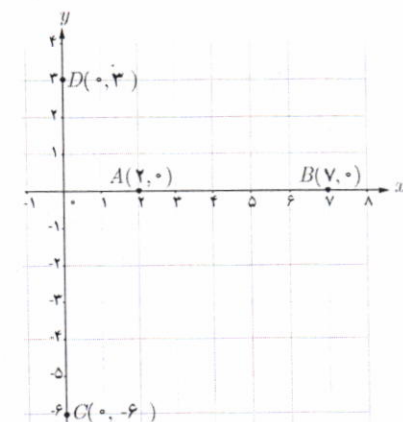
الف) فاصله دو نقطه A و B که برابر طول پاره خط AB است، برابر ۵ است. چه رابطه‌ای بین

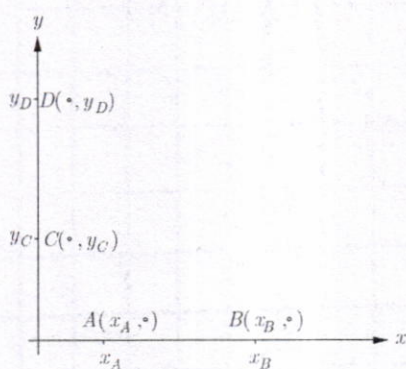
$$AB = |x_B - x_A| = 5$$

این عدد با x_B و x_A وجود دارد؟

ب) فاصله دو نقطه C و D را بر حسب عرض آنها بیان کنید.

$$CD = |y_D - y_C| = |-7 - 3| = 10$$





پ) در شکل مقابل، فاصله نقاط A و B را برحسب طول آنها و فاصله دو نقطه C و D را برحسب عرض آنها به دست آورید.

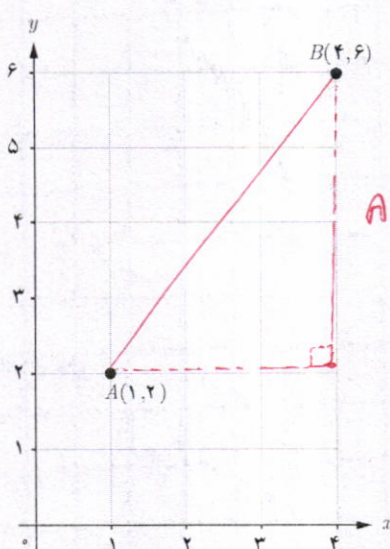
$$AB = |x_B - x_A|$$

$$CD = |y_D - y_C|$$

در حالت کلی می توان گفت:

۱- اگر A و B دو نقطه هم عرض در صفحه باشند، آن گاه $|x_A - x_B|$

۲- اگر C و D دو نقطه هم طول در صفحه باشند، آن گاه $|y_C - y_D|$



فعالیت

۱ در شکل مقابل فاصله دو نقطه A و B را با خط کش به دست آورید.

۲ بدون استفاده از خط کش، طول پاره خط AB را به دست آورید. برای این کار از چه رابطه‌ای استفاده می‌کنید؟

با کمک رابطه‌ی فیثاغورس در مدل معابد

$$AB = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$

۳ در شکل مقابل:

الف) مختصات نقطه H را بنویسید.

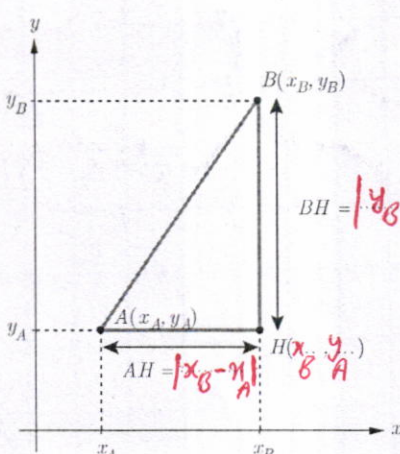
ب) طول پاره خط‌های AH و BH را مشخص کنید و روی شکل بنویسید.

پ) طول AB را به کمک قضیه فیثاغورس به دست آورید.

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

با توجه به فعالیت قبل می توان گفت:

. $AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$ برابر است با $B(x_B, y_B)$ و $A(x_A, y_A)$



کار در کلاس

۱) نقاط $A(2, 0)$, $B(5, 4)$, $C(-2, 3)$ را در نظر بگیرید و آنها را روی دستگاه مختصات مشخص کنید.

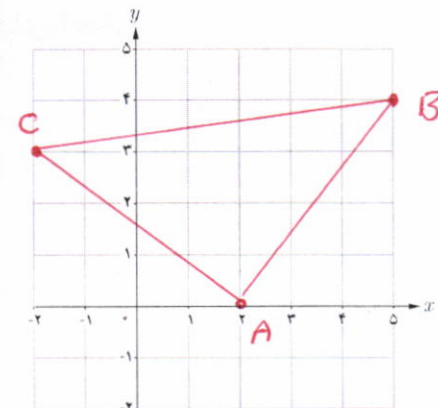
الف) محیط مثلث ABC را با محاسبه طول اضلاع آن به دست آورید.

$$AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = \sqrt{(2 - 5)^2 + (0 - 4)^2} = \sqrt{9 + 16} = 5$$

$$AC = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (3 - 0)^2} = \sqrt{16 + 9} = 5$$

$$BC = \sqrt{(-2 - 5)^2 + (3 - 4)^2} = \sqrt{49 + 1} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$\text{محیط: } P = 5 + 5 + 5\sqrt{2} = 10 + 5\sqrt{2}$$



$$5^2 + 5^2 = (5\sqrt{2})^2 \rightarrow 50 = 50 \quad \text{ب) } ABC \text{ چه نوع مثلثی است؟}$$

پ) به دو روش نشان دهید ABC یک مثلث قائم الزاویه است. سپس مساحت آن را حساب کنید.

$$S = \frac{1}{2}(5)(5) = 12.5 \quad m_{AC} \cdot m_{AB} = -1$$

۲) در یکی از جاده‌های کشور تصادفی رخ داده است که مختصات نقطه تصادف روی نقشه مرکز امداد به صورت $P(5, 3)$ است. پایگاه‌های امداد هوایی که به محل تصادف تزدیک‌اند، در نقاط $A(10, -2)$ و $B(8, 9)$ واقع‌اند. شما کدام پایگاه را برای اعزام بالگرد امداد به محل حادثه پیشنهاد می‌کنید؟ (اعداد بر حسب کیلومتر هستند).

$$PA = \sqrt{(5 - 10)^2 + (3 + 2)^2} = 10\sqrt{2} \quad PB = \sqrt{(5 - 8)^2 + (3 - 9)^2} = 5\sqrt{5}$$

الف) فاصله نقطه $N(-6, 8)$ تا مبدأ مختصات را محاسبه کنید.

$$NO = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \quad \text{ب) فاصله نقطه } E(x_E, y_E) \text{ تا مبدأ مختصات را به دست آورید.}$$

$$EO = \sqrt{(x_E - 0)^2 + (y_E - 0)^2} = \sqrt{x_E^2 + y_E^2}$$

مختصات نقطه وسط پاره خط



$PB > PA$

راشد

کار

حول

نمود

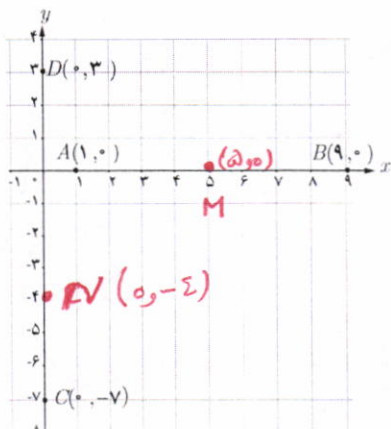
کسر

فعالیت

این شکل را در نظر بگیرید.

الف) نقطه وسط پاره خط AB را بنامید. M را به همراه مختصات آن روی شکل مشخص کنید.

ب) نقطه وسط پاره خط CD را N بنامید و R را به همراه مختصات آن روی شکل مشخص کنید.

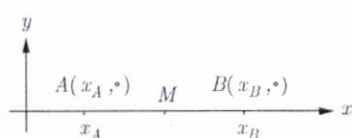


تبیه گشته:

گروه ریاضی دوره دوم منوشه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

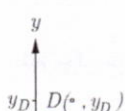
پ) مطابق شکل، A و B دو نقطه دلخواه روی محور x هستند. اگر M وسط AB باشد، طول نقطه M را به دست آورید.



$$AB \text{ وسط } M \Rightarrow AM = MB$$

$$\Rightarrow x_M - x_A = x_B - x_M$$

$$\Rightarrow 2x_M = x_A + x_B \Rightarrow x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$$



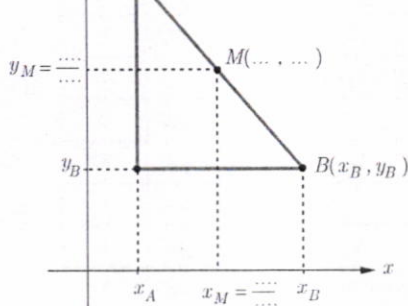
ت) در شکل مقابل، C و D دو نقطه دلخواه روی محور y هستند. اگر N وسط CD باشد، عرض نقطه N را بیابید.

$$CD \text{ وسط } N \Rightarrow CN = ND \dots \Rightarrow y_N = \frac{y_C + y_D}{2}$$

$$\rightarrow y_N - y_C = y_D - y_N$$

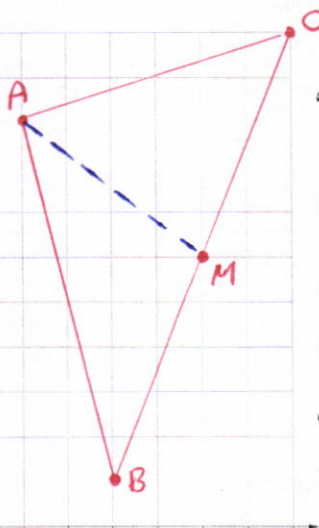
$$\rightarrow 2y_N = y_C + y_D$$

ث) اگر A و B دو نقطه دلخواه در صفحه مختصات باشند و M نقطه وسط AB ، آنگاه با توجه به شکل مقابل می‌توان نشان داد :



مختصات نقطه وسط پاره خط AB عبارت است از $M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$

کار در کلاس



۱) مثلث با رأس های $A(1, 9)$ ، $B(3, 1)$ و $C(7, 11)$ را در نظر بگیرید و آن را در دستگاه مختصات مقابل مشخص کنید.

$$M\left(\frac{4+7}{2}, \frac{1+11}{2}\right) \rightarrow M(5, 6)$$

$$AM = \sqrt{(5-1)^2 + (6-9)^2} = \sqrt{16+9} = 5$$

۲) معادله میانه AM را به دست آورید.

$$m_{AM} = \frac{9-6}{1-5} = -\frac{3}{4} \quad y = -\frac{3}{4}x + \frac{29}{4} \quad AM = 5$$

الف) نقطه $N(5, -4)$ وسط پاره خط واصل بین دو نقطه A و $B(7, -2)$ است. مختصات نقطه A را بیابید.

$$x_N = \frac{x_A + x_B}{2} \rightarrow 5 = \frac{x_A + 7}{2} \rightarrow x_A = 3$$

$$y_N = \frac{y_A + y_B}{2} \rightarrow -4 = \frac{y_A - 2}{2} \rightarrow y_A = -6$$

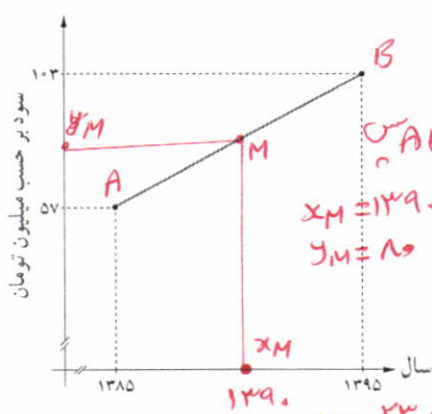
ب) فریته نقطه $C(1, 2)$ نسبت به نقطه $M(-1, 4)$ را به دست آورید.

پ) فریته نقطه $P(\alpha, \beta)$ نسبت به مبدأ مختصات را به دست آورید.

$$\left. \begin{aligned} x_M &= \frac{x_C + x_D}{2} \rightarrow -1 = \frac{1+x_D}{2} \rightarrow x_D = -3 \\ y_M &= \frac{y_C + y_D}{2} \rightarrow 4 = \frac{2+y_D}{2} \rightarrow y_D = 6 \end{aligned} \right\} P'(-\alpha, -\beta)$$

$$\therefore D(-3, 6)$$

نقطه D را در نظر گیری نمایم
نیز به نقطه M نمایم
نقطه C وسط پاره خط DC باشد.



- ۲ سود سالانه یک کارگاه کوچک تولیدی از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ طبق نمودار مقابل سیر صعودی داشته است. به کمک رابطه نقطه وسط پاره خط، به سوالات زیر پاسخ دهید:
- الف) میانگین سود سالانه این شرکت در دهه مورد نظر چقدر بوده است؟ **مقدار میانگین سود سالانه**
- ب) در کدام سال، مقدار سود سالانه، با این میانگین سود ده ساله برابر بوده است؟
- پ) اگر سود سالانه در طول یک دهه آینده با همین روند روند افزایش یابد، انتظار می‌رود در سال ۱۴۰۵ سود سالانه شرکت چقدر باشد؟ **مقدار میانگین سود سالانه**

$$m_{AB} = \frac{10 - 5}{1395 - 1385} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \quad y = \frac{1}{2}(x - 1385) + 5$$

اگر A نقطه‌ای خارج خط L باشد، فاصله نقطه A تا خط L برابر است با طول پاره خطی که از عمود بر L رسم می‌شود. در اینجا می‌خواهیم با داشتن مختصات نقطه A و معادله خط L این فاصله را محاسبه کنیم.

مثال: فاصله نقطه A(7,5) را از خط L به معادله $4x + 3y = 18$ به دست آورید.

حل: چون شیب خط L برابر $-\frac{4}{3}$ است، پس هر خط عمود بر آن دارای شیب $\frac{3}{4}$ خواهد بود. معادله خط Δ گذرنده از A و عمود بر L را می‌نویسیم.

$$\Delta: y = \frac{3}{4}x + h$$

$$A(7,5): 5 = \frac{3}{4}(7) + h \Rightarrow h = -\frac{1}{4}$$

$$\Delta: y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$$

اگر معادله دو خط L و Δ را به صورت یک دستگاه معادلات خطی در نظر بگیریم، از حل آن مختصات نقطه P، محل برخورد دو خط به دست می‌آید.

$$\begin{aligned} L: & 4x + 3y = 18 \\ \Delta: & 3x - 4y = 1 \end{aligned} \Rightarrow x = 3, \quad y = 2 \Rightarrow P(3, 2)$$

طول پاره خط AP جواب مسئله است.

$$AP = \sqrt{(x_A - x_P)^2 + (y_A - y_P)^2} = \sqrt{(7 - 3)^2 + (5 - 2)^2} = \sqrt{16 + 9} = 5$$

با به کارگیری مراحل حل این مثال در حالت کلی می‌توان ثابت کرد:

فاصله نقطه $A(x_0, y_0)$ از خط به معادله $ax + by + c = 0$ برابر است با:

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

حال مثال قبل را به کمک این رابطه حل می‌کنیم؛ یعنی فاصله A(7,5) را از خط به معادله $4x + 3y - 18 = 0$ به دست می‌آوریم:

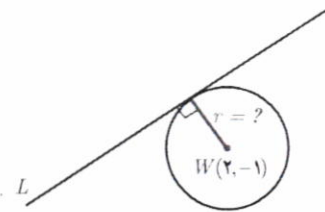
$$d = \frac{|4(7) + 3(5) - 18|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{|25|}{5} = 5$$

۱- ارجاع این فرمول در کلاس، مورد نظر نمی‌باشد.

نوبه گشته:

گروه ریاضی دوره دوم منسوبه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

- ۱) فاصله نقطه $P(-4, -7)$ را از هر یک از خطوط با معادله‌های زیر به دست آورید :
- (الف) $L: 2x + y = 5$ (ب) $T: x = 5$ (پ) $\Delta: y = 5$



- ۲) خط $3x - 4y = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $W(2, -1)$ مماس است. شعاع دایره را باید .
(راهنمایی : خط مماس بر دایره بر شعاع گذرنده از نقطه تماس عمود است).

تمرین

- ۱) وضعیت هر جفت از خطوط زیر را نسبت به هم مشخص کنید :
- $L: 2x - y = 1$ $T: y = 2x - 3$ $\Delta: x + 2y = 0$

- ۲) دو نقطه $A(14, 3)$ و $B(1, -13)$ را در نظر بگیرید. فاصله مبدأ مختصات را از وسط پاره خط AB به دست آورید.



- ۳) نشان دهید مثلث با رأس‌های $A(1, 2)$, $B(2, 5)$ و $C(4, 1)$ یک مثلث متساوی الساقین قائم الزاویه است.

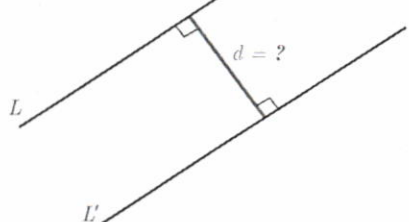
- ۴) دو انتهای یکی از قطرهای دایره‌ای نقاط $(-2, 2)$ و $(4, 6)$ هستند.
الف) اندازه شعاع و مختصات مرکز دایره را باید.

- ب) آیا نقطه $C(7, 3)$ بر روی محیط این دایره قرار دارد؟ چرا؟

- ۵) نقاط $A(2, 3)$, $B(-1, 0)$ و $C(1, -2)$ سه رأس از مستطیل $ABCD$ هستند.
مختصات رأس چهارم آن را باید. (با دانستن این مطلب که در هر مستطیل، قطرها منصف یکدیگرند، آیا می‌توانید راه حل کوتاه‌تری برای مسئله ارائه کنید؟)

- ۶) یک میله برق بزرگ، مطابق شکل توسط کابل‌هایی به چهار نقطه در زمین محکم شده است؛ به طوری که فاصله هر یک از چهار نقطه تا پای میله برابر است با فاصله نقطه مقابل آن تا پای میله. مختصات نقطه D را به دست آورید.

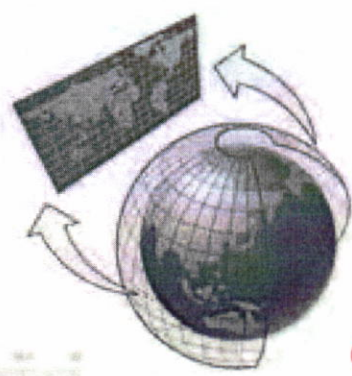
- ۷) یکی از اضلاع مربعی بر خط $y = 2x - 1$ واقع است. اگر $(3, 0)$ یکی از رئوس این مربع باشد، مساحت آن را به دست آورید.



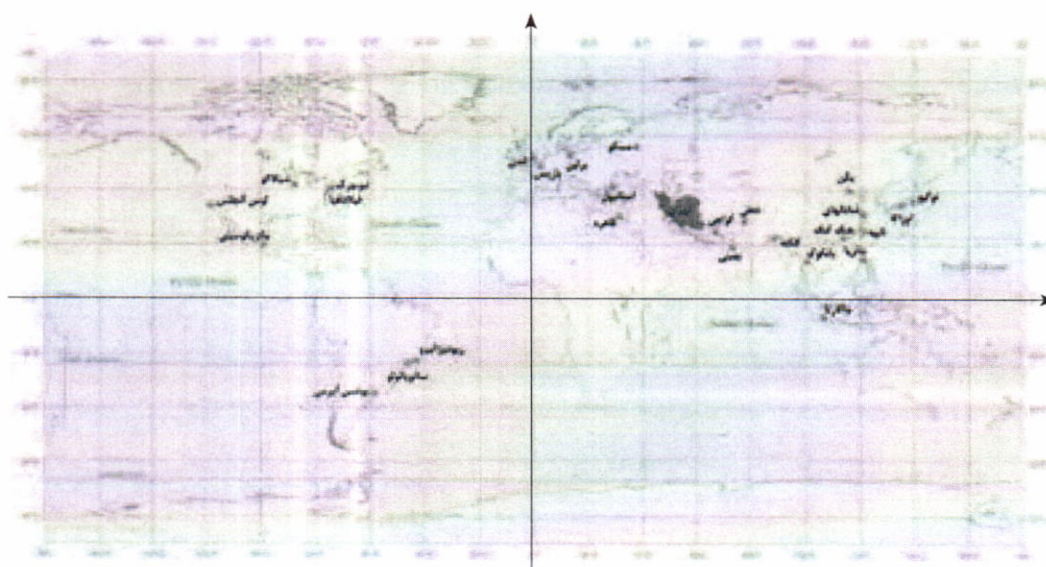
- ۸) الف) نشان دهید دو خط با معادلات $5x + 10y + 8 = 0$ و $x + 24y - 12 = 0$ با یکدیگر موازی‌اند.

- ب) فاصله این دو خط را محاسبه کنید. (راهنمایی : یک نقطه دلخواه روی یکی از خطوط در نظر بگیرید و فاصله آن را از خط دیگر به دست آورید).

۱ طول جغرافیایی تبریز تقریباً 46° درجه شرقی و عرض جغرافیایی آن حدود 38° درجه شمالی است. برای راحتی، می‌توانیم موقعیت این شهر را به طور خلاصه، به صورت $(46, 38)$ نشان دهیم. این اطلاعات درباره چابهار به صورت $(25, 61)$ است. با فرض اینکه مسافت فیزیکی هر درجه طول جغرافیایی همانند مسافت فیزیکی هر درجه عرض جغرافیایی برابر 110 کیلومتر باشد، مطلوب است محاسبه فاصله تقریبی این دو شهر.



۲۴
۲۵



آیا تاکنون به رابطه طول و عرض جغرافیایی با دستگاه مختصات فکر کرده‌اید؟ در دستگاه مختصات مقابل، کدام محور نظیر طول جغرافیایی است؟



موزه قاجار تبریز

حل کار در کلاس صفحه ۹ (ریاضی ۲)

$$P(7, -4) : 1$$

(الف)

$$L: 2x + y = 5 \rightarrow 2x + y - 5 = 0$$

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|(2)(7) + (1)(-4) + (-5)|}{\sqrt{(2)^2 + (1)^2}} = \frac{|14 - 4 - 5|}{\sqrt{4+1}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

(ب)

$$T: x = 5 \rightarrow x + 0y - 5 = 0$$

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|(1)(7) + (0)(-4) + (-5)|}{\sqrt{(1)^2 + (0)^2}} = \frac{|7 - 5|}{\sqrt{1}} = 2$$

(پ)

$$\Delta: y = 0 \rightarrow 0x + y - 0 = 0$$

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|(0)(7) + (1)(-4) + (0)|}{\sqrt{(0)^2 + (1)^2}} = \frac{|-4|}{\sqrt{1}} = 4$$

۲: خط مماس بر دایره، در نقطه‌ی تماس بر شعاع دایره عمود است. لذا برای تعیین اندازه‌ی شعاع دایره

کافی است، فاصله‌ی مرکز دایره را تا خط مماس به دست آوریم.

$$L: 3x - 4y = 0 \rightarrow 3x - 4y + 0 = 0$$

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|(3)(7) + (-4)(-1) + (0)|}{\sqrt{(3)^2 + (-4)^2}} = \frac{|21 + 4|}{\sqrt{9+16}} = \frac{25}{\sqrt{25}} = 5$$

نوبه گشته:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم منوشه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

حل تمرین های صفحه ۹ و ۱۰ (ریاضی ۲)

: ۱

$$\begin{cases} L : 2x - y = 1 \rightarrow m_L = 2 \\ T : y = 2x - 3 \rightarrow m_T = 2 \\ \Delta : x + 2y = 0 \rightarrow m_\Delta = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

لذا با توجه به شیب ها واضح است که دو خط $L \parallel T$ و $L \perp \Delta$

: ۲

$$AB \text{ مختصات نقطه} M\left(\frac{1+10}{2}, \frac{3+(-13)}{2}\right) \rightarrow M(12, -5)$$

$$MO = \sqrt{(12-0)^2 + (-5-0)^2} = \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13$$

۳: ابتدا اندازه های سه ضلع مثلث را تعیین می کنیم.

$$AB = \sqrt{(2-1)^2 + (5-2)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$$

$$AC = \sqrt{(4-1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$$

$$BC = \sqrt{(4-2)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

چون $AB = AC$ مثلث متساوی الساقین است و چون $BC^2 = AB^2 + AC^2$ مثلث قائم الزاویه است.

لذا این مثلث متساوی الساقین قائم الزاویه است.

۴: اندازهی شعاع هر دایره نصف اندازهی قطر آن است.

$$d = AB = \sqrt{(6-2)^2 + (4+2)^2} = \sqrt{16+36} = \sqrt{52} = \sqrt{4 \times 13} = 2\sqrt{13}$$

$$r = \frac{d}{2} = \frac{\sqrt{13}}{2} \text{ اندازهی شعاع}$$

مرکز هر دایره، وسط قطرهای آن است. لذا می توان مختصات مرکز را نیز به صورت زیر به دست آورد.

$$O\left(\frac{2+6}{2}, \frac{4+(-2)}{2}\right) \rightarrow O(4,1)$$

نقطه‌ی C وقتی می‌تواند روی دایره باشد که $CO = r$ باشد.

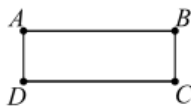
$$CO = \sqrt{(7 - 4)^2 + (3 - 1)^2} = \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13}$$

لذا این نقطه روی دایره واقع است.

روش اول :

: ۵

$$m_{AB} = \frac{4 - 3}{-1 - 2} = 1$$



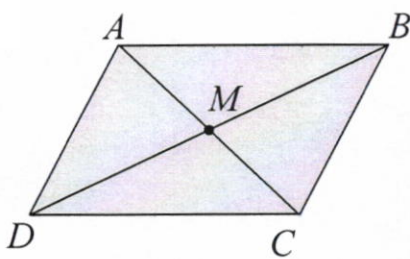
$$AD \text{ معادله‌ی } y = -(x - 2) + 3 = -x + 5$$

$$CD \text{ معادله‌ی } y = 1(x - 1) + (-2) = x - 3$$

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

$$O\left(\frac{2+1}{2}, \frac{3+(-2)}{2}\right) \rightarrow O\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

این نقطه وسط قطر BD نیز می‌باشد.



روش دوم : ابتدا مختصات نقطه‌ی وسط قطر AC را تعیین می‌کیم.

$$\begin{cases} \frac{x_B + x_D}{2} = \frac{3}{2} \rightarrow \frac{-1 + x_D}{2} = \frac{3}{2} \rightarrow x_D = 4 \\ \frac{y_B + y_D}{2} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{0 + y_D}{2} = \frac{1}{2} \rightarrow y_D = 1 \end{cases}$$

روش سوم : در هر مستطیل ، و به طور کل در متوازی الاضلاع چون قطرها هم‌دیگر را نصف می‌کنند. لذا

می‌توان نوشت:

$$x_A + x_C = x_B + x_D \rightarrow 2 + 1 = -1 + x_D \rightarrow x_D = 4$$

$$y_A + y_C = y_B + y_D \rightarrow 3 + (-2) = 0 + y_D \rightarrow y_D = 1$$

$$\rightarrow D(4, 1)$$

۶: چون فاصله‌ی هر نقطه تا میله برابر با فاصله‌ی نقطه‌ی مقابل تا میله ، لذا چهارضلعی $ACBD$ متوازی

الاضلاع است . لذا با توجه به شکل می‌توان نوشت:

$$x_A + x_B = x_C + x_D \rightarrow -3 + 5 = 0 + x_D \rightarrow x_D = 2$$

$$y_A + y_B = y_C + y_D \rightarrow (-2) + 2 = 1 + y_D \rightarrow y_D = -1$$

$$\rightarrow D(2, -1)$$

۷: چون مختصات نقطه‌ی $A(3, 0)$ در معادله‌ی $y = 2x - 1$ صدق نمی‌کند. لذا این نقطه روی خط واقع

نیست. در نتیجه فاصله‌ی این نقطه تا خط برابر ضلع مربع می‌باشد.

$$L: y = 2x - 1 \rightarrow 2x - y - 1 = 0$$

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|(2)(3) + (-1)(0) + (-1)|}{\sqrt{(2)^2 + (1)^2}} = \frac{|6 - 1|}{\sqrt{4 + 1}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

پس مساحت این مربع به صورت زیر است.

$$S = d^2 = (\sqrt{5})^2 = 5$$

: ۸

$$5x - 12y + 8 = 0 \rightarrow m_1 = \frac{-5}{-12} = \frac{5}{12}$$

$$-10x + 24y + 10 = 0 \rightarrow m_2 = \frac{-(-10)}{24} = \frac{5}{12}$$

چون دو خط داده شده، شیب های مساوی دارند، لذا موازیند. برای تعیین فاصله‌ی این دو خط، کافی است، یک نقطه‌ی دلخواه منطبق بر یکی از این دو خط را در نظر گرفته و سپس فاصله‌ی آن را تا خط دیگر به

دست آوریم.

$$5x - 12y + 8 = 0 \xrightarrow{y = -1} 5x + 12 + 8 = 0 \rightarrow x = -4 \rightarrow P(-4, -1)$$

$$-10x + 24y + 10 = 0 \rightarrow m_2 = \frac{-(-10)}{24} = \frac{5}{12}$$

$$\begin{aligned} d &= \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|(-10)(-4) + (24)(-1) + (10)|}{\sqrt{(-10)^2 + (24)^2}} \\ &= \frac{|40 - 24 + 10|}{\sqrt{100 + 576}} = \frac{26}{\sqrt{676}} = \frac{26}{26} = 1 \end{aligned}$$

: ۹

$$AB = \sqrt{(61 - 46)^2 + (25 - 28)^2} = \sqrt{225 + 169} = \sqrt{394} = 19/\sqrt{5}$$

$$\text{مسافت واقعی} \quad 110 \times 19/\sqrt{5} = 2183/\sqrt{5}$$

نوبه گشته:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم هنوسکه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

۱۰، ۸

معادله درجه دوم و تابع درجه ۲

روش تغییر متغیر برای حل معادله

در پایه دهم روش‌های مختلفی را برای حل معادله درجه ۲ آموختیم. یکی از دلایل اهمیت این معادلات آن است که معادلات دیگری نیز وجود دارند که قابل تبدیل به معادله درجه دوم‌اند؛ مانند معادلات گویا و گنگ که درس سوم به آنها اختصاص یافته است. در اینجا با روش تغییر متغیر برای حل دسته خاصی از معادله‌ها^۱ آشنا می‌شویم که یک شیوه کارآمد برای حل انواع معادله است.

مثال : معادله مقابل را حل کنید.

حل : با وجود آنکه این معادله از نوع درجه ۴ است، می‌توان آن را به روش معادله درجه دوم حل کرد. برای این کار به جای عبارت $x^4 = u$ ، متغیر (مجھول) جدیدی مثل u قرار می‌دهیم. به این کار تغییر متغیر می‌گوییم.

$$x^4 = u \Rightarrow u^4 - 1 = u + 9 = 0$$

این معادله را به روش کلی و همچنین به روش تجزیه حل می‌کنیم :

(روش تجزیه)

$$(u-1)(u+1)(u-9)(u+9)=0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} u=1 \Rightarrow x^4=1 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=-1 \end{cases} \\ u=9 \Rightarrow x^4=9 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=-3 \end{cases} \end{cases}$$

(روش کلی)

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

$$=(-1)^2 - 4(1)(9) = 64$$

$$u = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{10 \pm \sqrt{64}}{2(1)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} u=1 \Rightarrow x^4=1 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=-1 \end{cases} \\ u=9 \Rightarrow x^4=9 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=-3 \end{cases} \end{cases}$$

کار در کلاس

معادله‌های مقابل را حل کنید.

(الف) $2x^3 - 7x^2 - 4 = 0$

(ب) $x^4 + 3x^2 + 2 = 0$

کار در کلاس

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله درجه ۲

گاهی به جای مقدار دقیق ریشه‌های یک معادله درجه ۲، تنها مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها اهمیت دارد که در این صورت بدون حل

۱- در این کتاب روش تغییر متغیر فقط برای معادلات دو محدودی به کار می‌رود.

حل کاردرکلاس صفحه‌ی ۱۱ (ریاضی ۲)

الف) $2x^4 - 7x^2 - 4 = 0 \xrightarrow{x^2=t} 2t^2 - 7t - 4 = 0 \rightarrow (2t + 1)(t - 4) = 0$

$$\rightarrow \begin{cases} 2t + 1 = 0 \rightarrow t = -\frac{1}{2} \rightarrow x^2 = -\frac{1}{2} & \text{غیر} \\ t - 4 = 0 \rightarrow t = 4 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2 & \end{cases}$$

معادله فقط دو ریشه‌ی حقیقی دارد.

ب) $x^4 + 3x^2 + 2 = 0 \xrightarrow{x^2=t} t^2 + 3t + 2 = 0 \rightarrow (t + 1)(t + 2) = 0$

$$\rightarrow \begin{cases} t + 1 = 0 \rightarrow t = -1 \rightarrow x^2 = -1 & \text{غیر} \\ t + 2 = 0 \rightarrow t = -2 \rightarrow x^2 = -2 & \text{غیر} \end{cases}$$

معادله ریشه‌ی حقیقی ندارد.

نوبه‌گذشته:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم فتوسهله و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

معادله می‌توان این مقادیر را به دست آورد. معمولاً مجموع دو ریشه را با S و حاصل ضرب آنها را با P نمایش می‌دهیم؛ یعنی اگر α و β ریشه‌های معادله باشند: $\alpha + \beta = S$ و $\alpha \beta = P$

فعالیت

$$(1) ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

می‌دانیم که معادله درجه دوم در حالت کلی به صورت مقابل است:

۱) می‌خواهیم بررسی کنیم که چگونه می‌توان بدون حل این معادله درباره وجود و تعداد جواب‌های حقیقی آن اظهار نظر کرد.

$$\Delta = b^2 - 4ac \quad \text{مثبت}$$

الف) در این معادله اگر ضرایب a و c هم علامت نباشند، درباره علامت Δ چه می‌توان گفت؟

ب) اگر a و c هم علامت نباشند، آنگاه معادله (۱) دارای دو ریشه حقیقی متمایز است.

$$3x^2 + 5x - 1 = 0$$

۲) معادله مقابل را در نظر می‌گیریم:

الف) توضیح دهید که چرا این معادله دارای دو ریشه حقیقی متمایز است.

ب) آیا بین ضرایب معادله و مجموع ریشه‌ها (S) رابطه‌ای وجود دارد؟ برای پاسخ به این سؤال، معادله را حل می‌کنیم:

$$\Delta = b^2 - 4ac = 25 + 12 = 37$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{37}}{6} \\ \beta = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{37}}{6} \end{array} \right.$$

$$S = \alpha + \beta = \frac{-5 + \sqrt{37}}{6} + \frac{-5 - \sqrt{37}}{6} = \frac{-10}{6} = -\frac{5}{3}$$

$$\text{ملاحظه می‌شود که: } S = -\frac{b}{a}$$

پ) درستی نتیجه فوق را در معادله زیر هم بررسی می‌کنیم:

$$3x^2 - 7x = 0 \Rightarrow x(3x - 7) = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha = 0 \\ \beta = \frac{7}{3} \end{array} \right.$$

$$S = \alpha + \beta = 0 + \frac{7}{3} = \frac{7}{3} = -\frac{b}{a}$$

ت) درستی نتیجه بالا در حالت کلی ثابت می‌کنیم. فرض کنیم برای معادله (۱)، مقدار Δ مثبت باشد. پس معادله دو ریشه حقیقی متمایز مثل α و β دارد:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \\ \beta = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \end{array} \right\} \Rightarrow S = \alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = \frac{-b}{a}$$

$$P = \alpha \cdot \beta = \left(\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) = \frac{(-b)^2 - (\sqrt{\Delta})^2}{4a^2} = \frac{b^2 - \Delta}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

-۱) حرف اول S به معنای مجموع و P حرف اول $Product$ به معنای حاصل ضرب است.

نیمه کنند:

گروه ریاضی دوره دوم منسکه و انجمن علمی ریاضی، استان خوزستان

kuzmath1394@chmail.ir

با توجه به این فعالیت می‌توان گفت:

اگر α و β ریشه‌های معادله $ax^2 + bx + c = 0$ باشند، آنگاه:

$$\alpha + \beta = S = -\frac{b}{a} \quad \alpha \cdot \beta = P = \frac{c}{a}$$

کار در کلاس

$$a = -2 \quad b = 1 \quad c = 5$$

$$S = \frac{-b}{a} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

$$P = \frac{c}{a} = \frac{5}{-2}$$

در معادله $-2x^2 + x + 5 = 0$ بدون حل معادله، مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها را به دست آورید.

گاهی برای حل یک مسئله، لازم است برای آن معادله‌ای بنویسیم و سپس آن معادله را حل کنیم. در برخی موارد، این معادله درجه ۲ خواهد بود. مثلاً می‌خواهیم با مجموع و حاصل ضرب دو عدد، معادله درجه دومی بسازیم که آن دو عدد ریشه‌های معادله باشند. برای این کار فرض می‌کنیم آن دو عدد (ریشه‌های معادله)، α و β باشند. معادله مورد نظر را می‌توان به شکل زیر نوشت:

$$(x - \alpha)(x - \beta) = 0 \Rightarrow x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \Rightarrow x^2 - Sx + P = 0$$

بنابراین نشان دادیم که:

معادله درجه دومی که مجموع ریشه‌های آن S و حاصل ضرب ریشه‌های آن P باشد، به صورت $x^2 - Sx + P = 0$ است.

کار در کلاس

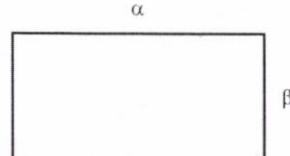
۱) دو عدد حقیقی بباید که مجموع آنها $1/5$ و حاصل ضربشان 7 باشد.

۲) آیا مستطیلی با محیط 11 cm و مساحت 6 cm^2 وجود دارد؟ اگر جواب مثبت است، طول و عرض آن را مشخص کنید.

حل: اگر ابعاد مستطیل را α و β بنامیم، داریم:

$$11 \Rightarrow 2(\alpha + \beta) = 11 \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{11}{2} \Rightarrow \beta = \frac{11}{2} - \alpha$$

$$6 \Rightarrow \alpha \cdot \beta = 6 \Rightarrow \alpha \left(\frac{11}{2} - \alpha \right) = 6$$



الف) معادله بالا را ساده کنید و از حل آن α و β را به دست آورید.

ب) با استفاده از S و P و تشکیل یک معادله درجه دوم، این مسئله را حل کنید.

۳) معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$ و $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ باشند.

حل کاردکلاس صفحه ۱۳ (ریاضی ۲)

۱: کافی است که ابتدا یک معادله‌ی درجه‌ی دوم تشکیل دهیم و سپس ریشه‌های آن را تعیین کنیم.

$$S = -\frac{3}{2} \quad \text{و} \quad P = -7$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x - 7 = 0 \xrightarrow{x^2} 2x^2 + 3x - 14 = 0$$

$$\rightarrow (x-2)(2x+7) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -\frac{7}{2} \end{cases}$$

: ۲

(الف)

$$\alpha\left(\frac{11}{2} - \alpha\right) = 6 \rightarrow 2\alpha^2 - 11\alpha + 12 = 0 \rightarrow (\alpha - 4)(2\alpha - 3) = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} \alpha = 4 \xrightarrow{\beta = \frac{11}{2} - \alpha} \beta = \frac{3}{2} \\ \alpha = \frac{3}{2} \xrightarrow{\beta = \frac{11}{2} - \alpha} \beta = 4 \end{cases}$$

لذا طول این مستطیل ۴ و عرض آن $\frac{3}{2}$ می‌باشد.

(ب)

$$2(\alpha + \beta) = 11 \rightarrow \alpha + \beta = \frac{11}{2} \quad \text{و} \quad \alpha\beta = 6$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \rightarrow x^2 - \frac{11}{2}x - 6 = 0 \xrightarrow{x^2} 2x^2 - 11x - 12 = 0$$

$$\rightarrow (x-4)(2x-3) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 4 \rightarrow \alpha = 4 \xrightarrow{\beta = \frac{11}{2} - \alpha} \beta = \frac{3}{2} \\ x = \frac{3}{2} \rightarrow \alpha = \frac{3}{2} \xrightarrow{\beta = \frac{11}{2} - \alpha} \beta = 4 \end{cases}$$

: ۳

$$S = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} + \frac{3 - \sqrt{5}}{2} = 3 \quad \text{و} \quad P = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \times \frac{3 - \sqrt{5}}{2} = \frac{9 - 5}{4} = 1$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0$$

ماکزیمم و مینیمم سهمی

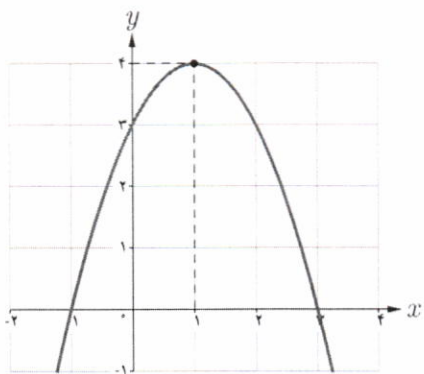
سهمی با ضابطه $y = ax^2 + bx + c$ را در نظر می‌گیریم. از سال گذشته می‌دانیم که طول رأس این سهمی $x = -\frac{b}{2a}$ است.

الف) اگر $a > 0$ ، آنگاه دهانه سهمی رو به بالاست و به ازای $x = -\frac{b}{2a}$ کمترین (مینیمم) مقدار سهمی بدست می‌آید.

ب) اگر $a < 0$ ، آنگاه دهانه سهمی رو به پایین است و به ازای $x = -\frac{b}{2a}$ بیشترین (ماکزیمم) مقدار سهمی حاصل می‌شود.

مثال: ماکزیمم یا مینیمم تابع با ضابطه $f(x) = -x^2 + 2x + 3$ را در صورت وجود بدست آورید.

حل: چون $a = -1$ منفی است، پس دهانه سهمی رو به پایین است و این سهمی ماکزیمم دارد. این تابع به ازای $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2(-1)} = 1$ بیشترین مقدار خود را خواهد داشت که برابر است با $f(1) = 4$.



تذکر: همچنان که در شکل دیده می‌شود، در این مثال نقطه (۱، ۴) رأس سهمی و نقطه ماکزیمم آن است. در این حالت منظور از مقدار ماکزیمم سهمی، عرض این نقطه، یعنی ۴ است.

مثال: یک پنجره به شکل مستطیلی است که در بالای آن یک مثلث متساوی‌الاضلاع قرار گرفته است. اگر محیط پنجره $4m$ باشد، ابعاد مستطیل را طوری بیابید که پنجره حداقل نوردهی را داشته باشد.

حل: با توجه به شکل داریم: $4 = 3x + 2y \Rightarrow y = 2 - \frac{3}{2}x$ محیط پنجره

از آنجا که مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع x برابر $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2$ است (چرا؟)، می‌توان نوشت:

$$S = x \cdot y + \frac{\sqrt{3}}{4}x^2$$

به جای y معادل آن را برحسب x قرار می‌دهیم.

$$S = x \left(2 - \frac{3}{2}x\right) + \frac{\sqrt{3}}{4}x^2 = 2x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{\sqrt{3}}{4}x^2$$

$$S = \frac{\sqrt{3}-6}{4}x^2 + 2x$$

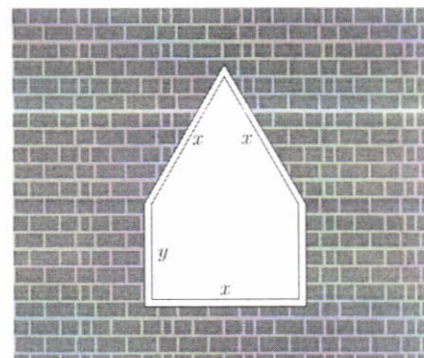
این تابع دارای ماکزیمم است (چرا؟) و بیشترین مقدار آن به ازای $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{2}{\sqrt{3}-6}$ حاصل می‌شود.

$$\alpha < 0$$

$$x = -\frac{b}{2a} = \frac{2}{\frac{6-\sqrt{3}}{2}} = \frac{4}{6-\sqrt{3}} \approx 0.94(m)$$

$$y = 2 - \frac{3}{2}x = 2 - \frac{3}{2}(0.94) = 0.59(m)$$

نتیجه گشته:

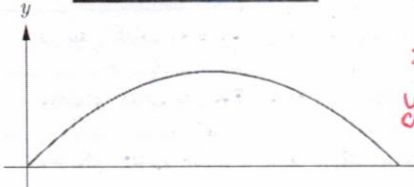
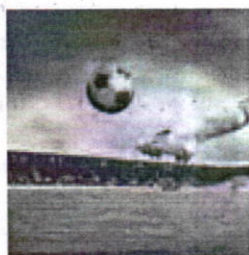
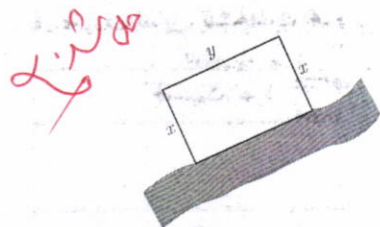


کروه ریاضی دوره‌ی دوم متوجه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir



رودخانه قزل اوزن



۱) تعیین کنید کدام یک از سهمی‌های زیر ماکریم و کدام یک مینیم دارند. سپس مقدار ماکریم یا مینیم هر یک را مشخص کنید.

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

$$h(x) = x^2 - 4x + 9$$

۲) قرار است در کنار یک رودخانه، محوطه‌ای مستطیل شکل ایجاد کنیم. برای این کار لازم است سه ضلع محوطه نرده کشی شود. اگر تنها هزینه نصب 100 متر نرده را در اختیار داشته باشیم، ابعاد مستطیل را طوری تعیین کنید که مساحت آن بیشترین مقدار ممکن گردد.

صفرهای تابع درجه ۲

همان‌گونه که می‌دانیم، نمودار هر تابع درجه دوم، یک سهمی است. به عنوان مثال فرض کیم فوتولیستی تویی را با زاویه 45° نسبت به سطح زمین و با سرعت اولیه 20 m/s شوت کند. معادله مسیر حرکت این توپ، یک تابع درجه دو با ضابطه $y = -\frac{1}{4}x^2 + x$ است که نمودار آن مانند شکل مقابل است. در این رابطه x مسافت افقی طی شده و y ارتفاع توپ از سطح زمین است.

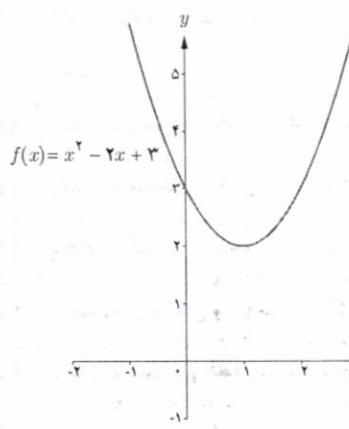
$$x_0 = \frac{-b}{2a} = \frac{-1}{2(-\frac{1}{4})} = 20$$

$$y_{\max} = -\frac{1}{4}(20)^2 + 20 = 10 \text{ m}$$

الف) حداکثر ارتفاع توپ را بدست آورید.
ب) به نظر شما حداکثر مسافت افقی طی شده توپ توسط توپ چقدر است؟
برای آنکه طول نقاط برخورد نمودار این تابع با محور x را بدست آوریم، باید قرار دهیم.

$$y = 0 \Rightarrow x(\frac{-1}{4}x + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 40 \end{cases}$$

این نقاط را روی نمودار نشان دهید و توضیح دهید که این اعداد از نظر فیزیکی چه معنایی می‌دهند؟ در ابتدا و انتهای ارتفاع توپ صفر می‌شود.



نقاط برخورد نمودار یک تابع مانند f با محور x را صفرهای تابع می‌نامیم که در واقع ریشه‌های معادله $f(x) = 0$ هستند. به عبارت دیگر، در این نقاط مقدار تابع برابر صفر است.

همچنین عرض نقطه برخورد نمودار هر تابع مثل f با محور y ، همان $f(0)$ است. به عبارت دیگر در تابع درجه ۲ با ضابطه $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، عدد ثابت c نشان‌دهنده محل برخورد نمودار آن با محور y هاست. به عنوان مثال، به شکل مقابل توجه کنید.

توبه گفتنه:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوجه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

حل کاردر کلاس صفحه ۱۵ (ریاضی ۲)

: ۱

الف) $g(x) = -(x+1)^2 + 3 \rightarrow g(x) = -x^2 - 2x + 2$

سهمی رو به پایین و نقطه‌ی ماقزیمم دارد. \rightarrow

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2)}{2(-1)} = -1 \rightarrow y_{\max} = g(-1) = -(-1+1)^2 + 3 = 3$$

ب) $h(x) = x^2 - 4x + 9$

سهمی رو به بالا و نقطه‌ی مینیمم دارد. \rightarrow

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-4)}{2(1)} = 4 \rightarrow y_{\min} = h(4) = (4)^2 - 4(4) + 9 = 5$$

: ۲

$2x + y = 100 \rightarrow y = 100 - 2x$

مساحت $S = x \times y = x(100 - 2x) = -2x^2 + 100x$

سهمی رو به پایین و نقطه‌ی ماقزیمم دارد. \rightarrow

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(100)}{2(-2)} = 25 \rightarrow y = 100 - 2(25) = 50$$

$$\rightarrow S_{\max} = -2(25)^2 + 100(25) = -1250 + 2500 = 1250 \text{ m}^2$$

نیمه‌گذشته:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم منوشه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

مثال : معادله سه‌می مقابله را بنویسید.

حل : با توجه به شکل دیده می‌شود که نمودار تابع، محور افقی را در نقاطی با طول‌های ۱ و ۲ قطع کرده است. پس ضابطه آن به صورت زیر است :

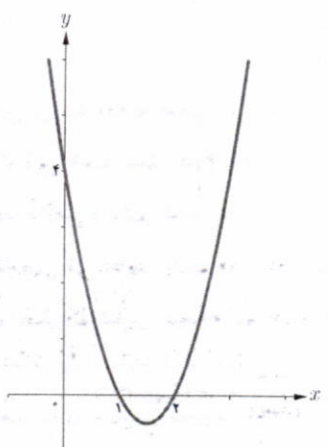
$$y = a(x-1)(x-2)$$

با توجه به نمودار، مقدار a را به دست می‌آوریم.

نقطه $(0, 4)$ روی سه‌می است

$$\Rightarrow 4 = a(0-1)(0-2) \Rightarrow a = 2$$

$$\Rightarrow y = 2(x-1)(x-2) \Rightarrow y = 2x^2 - 6x + 4$$



کار در کلاس

- ۱ همچنان که از سال قبل می‌دانیم، تعداد صفرهای تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c$ را به کمک علامت Δ می‌توان تشخیص داد.
همچنین رو به بالا بودن یا رو به پائین بودن دهانه سه‌می از روی علامت a مشخص می‌شود. جدول زیر را کامل کنید.

Δ	$a > 0$	$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$
$a > 0$				
$a < 0$				

- ۲ درباره تابع درجه دوم f ، برای تشخیص علامت ریشه‌های احتمالی معادله $f(x) = S$ می‌توانیم از علامت S و P کمک بگیریم. در هر یک از موارد زیر، مانند قسمت الف عمل کنید.

الف) $y = x^2 + 6x + 5$

معادله $y = 0$ دو ریشه حقیقی متمایز دارد $\Rightarrow \Delta > 0$

$$P = \frac{c}{a} = 5 > 0$$

ریشه‌ها هم علامت‌اند $\Rightarrow S < 0$

هر دو ریشه منفی‌اند $\Rightarrow S < 0$

ب) $y = x^2 + 4x - 5$

معادله $y = 0$ دو ریشه حقیقی دارد.

$$\Delta = 16 - 4(-5) = 36$$

ریشه‌ها متفلف (علامت‌گذشتند)

$$P = \frac{c}{a} = \frac{-5}{1} = -5$$

ریشه‌ی منفی قدر مطلق بیشتر دارد.

$$S = -\frac{b}{a} = -4$$

پ) $y = 3x^2 - 7x + 1$

$$\Delta = (-7)^2 - 4(3)(1) = 49 - 12 = 37 > 0$$

نمایر می‌دوشد حقیقی دارد.

ریشه‌ها هم علامت‌هستند.

$$P = \frac{c}{a} = \frac{1}{3}$$

هر دو ریشه مثبت هستند.

در این جدول محور لایه‌ها رسم نشده است.

ت) $y = -x^2 + 2x - 1$

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

معادله ریشه‌ی معنی ندارد.

$$x = 1$$

در این جدول محور لایه‌ها رسم نشده است.

۱۶

۳ هرگاه نمودار تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) را داشته باشیم، می‌توانیم به کمک آن علامت ضرایب a , b و c را مشخص کنیم.
به عنوان مثال نمودار تابع f از مجموعه توابع داده شده زیر را در نظر می‌گیریم:

— دهانه سه‌می رو به بالاست؛ پس a مثبت است.

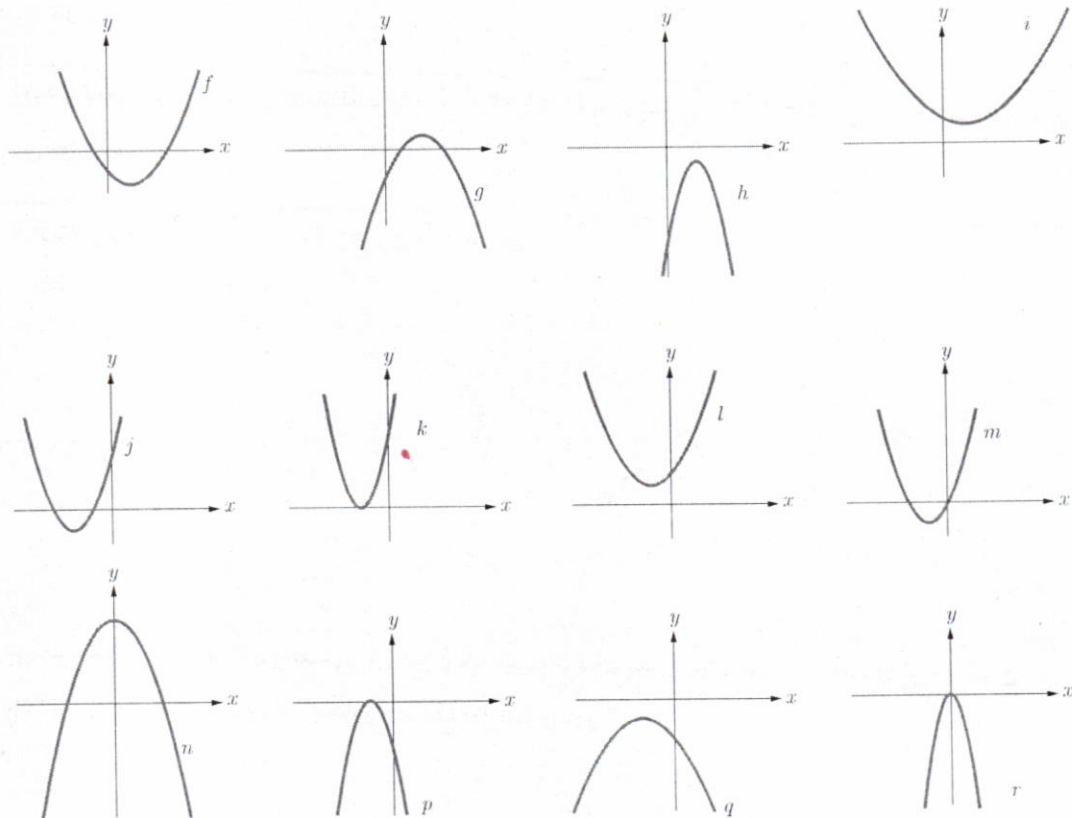
— نمودار تابع f محور y را در قسمت منفی‌ها قطع کرده است؛ پس c منفی است.

$$\frac{-b}{2a} > 0 \Rightarrow b < 0$$

— رأس سه‌می در ربع چهارم قرار گرفته که در آن مقادیر x مثبت‌اند؛ پس:

توجه داریم که با توجه به نمودار، مجموع دو ریشه عددی مثبت است (چرا؟) و از این مطلب هم می‌توان منفی بودن علامت b را تیجه گرفت.

خلاصه این اطلاعات در جدول بعد آمده است. جدول را کامل کنید.



ویژگی	تابع	f	g	h	i	j	k	l	m	n	p	q	r
علامت a		+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
b		-	+	+	-	+	+	+	+	0	-	-	0
c		-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	0
تعداد ریشه‌ها	دو	۲	۱	۰	۱	۰	۱	۰	۱	۲	۱	۱	۱
علامت ریشه یا ریشه‌ها (در صورت وجود)	یکی منفی یکی مثبت	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	۰
													فاقد ریشه
													ریشه ندارد

۱) معادله های زیر را حل کنید.

(الف) $x^3 - 8x^2 + 8 = 0$

(ب) $4x^6 + 1 = 5x^5$

۲) معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن $1 - \sqrt{2}$ و $1 + \sqrt{2}$ باشد.

۳) مقدار ماکریم یا مینیمم توابع با ضابطه های زیر را به دست آورید.

(الف) $f(x) = -2x^3 + 8x - 5$

(ب) $g(x) = 3x^3 + 6x + 5$

۴) راکتی که به طور عمودی رو به بالا شلیک شده، t ثانیه پس از پرتاب در ارتفاع h متری از سطح زمین قرار می گیرد که معادله آن به صورت مقابل است.

$$h(t) = 100t - 5t^2 \quad (t \geq 0)$$

الف) چقدر طول می کشد تا راکت به بالاترین ارتفاع ممکن خود برسد؟

ب) ارتفاع نقطه اوج را بیابید.

پ) چند ثانیه پس از پرتاب، راکت به زمین بازمی گردد؟

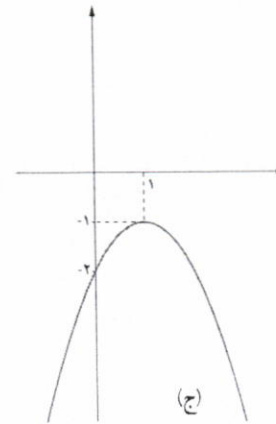
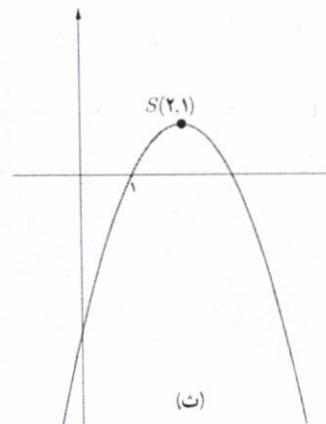
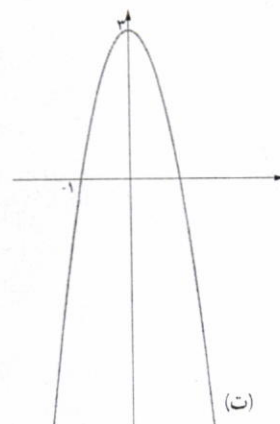
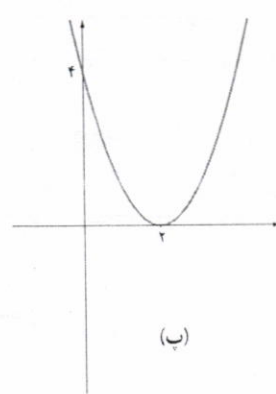
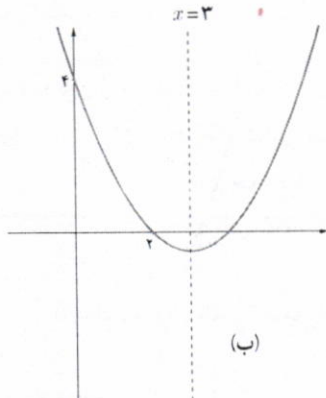
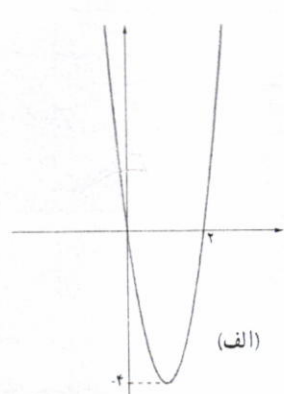
۵) استادیومی به شکل مستطیل با دونیم دایره در دو انتهای آن در حال ساخت است.

اگر محیط استادیوم 1500 متر باشد، ابعاد مستطیل را طوری بیابید که:

الف) مساحت مستطیل حداقل مقدار ممکن گردد.

ب) مساحت استادیوم حداقل مقدار ممکن شود.

۶) معادله سهمی های زیر را بنویسید.



حل تمرین صفحه ۱۸ (ریاضی ۲)

: ۱

الف) $x^4 - 8x^2 + 8 = 0 \xrightarrow{x^2=t} t^2 - 8t + 8 = 0$

$$\Delta = 64 - 32 = 32 \rightarrow \begin{cases} t = \frac{8 + 4\sqrt{2}}{2} = 4 + 2\sqrt{2} \\ t = \frac{8 - 4\sqrt{2}}{2} = 4 - 2\sqrt{2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \rightarrow x^2 = 4 + 2\sqrt{2} \rightarrow x = \pm\sqrt{4 + 2\sqrt{2}} \\ \rightarrow x^2 = 4 - 2\sqrt{2} \rightarrow x = \pm\sqrt{4 - 2\sqrt{2}} \end{cases}$$

معادله چهار ریشه‌ی حقیقی دارد.

ب) $4x^6 + 1 = 5x^3 \rightarrow 4x^6 - 5x^3 + 1 = 0$

$$\xrightarrow{x^3=t} 4t^2 - 5t + 1 = 0 \rightarrow (t-1)(4t-1) = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} t = 1 \rightarrow x^3 = 1 \rightarrow x = 1 \\ t = \frac{1}{4} \rightarrow x^3 = \frac{1}{4} \rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{1}{4}} \end{cases}$$

معادله دو ریشه‌ی حقیقی دارد.

: ۲

$$S = (1 + \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) = 2 \quad \text{و} \quad P = (1 + \sqrt{2}) \times (1 - \sqrt{2}) = 1 - 2 = -1$$

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

: ۳

الف) $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$

سهمی رو به پایین و نقطه‌ی ماکزیمم دارد. $\rightarrow a = -2 < 0$

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(8)}{2(-2)} = 2 \rightarrow y_{\max} = f(2) = -(2)^2 + 8(2) - 5 = 7$$

نیمه اگنده:

ب) $g(x) = 3x^2 + 6x + 5$

گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

سهمی رو به بالا و نقطه‌ی مینیمم دارد. $\rightarrow a = 3 > 0$

khuzmath1394@chmail.ir

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(6)}{2(6)} = -1 \rightarrow y_{\min} = g(-1) = 3(-1)^2 + 6(-1) + 5 = 2$$

$$h(t) = 100t - 5t^2 \quad , \quad t \geq 0$$

الف: معادله‌ی حرکت راکت سه‌می است. در این سه‌می $a = -5$ لذا سه‌می رو به پایین و دارای نقطه‌ی ماکزیمم است. زمانی راکت به بالاترین ارتفاع خود می‌رسد که $t = \frac{-b}{2a}$ (طول نقطه‌ی ماکزیمم) باشد.

$$t = \frac{-b}{2a} = \frac{-100}{2(-5)} = 10 \text{ s}$$

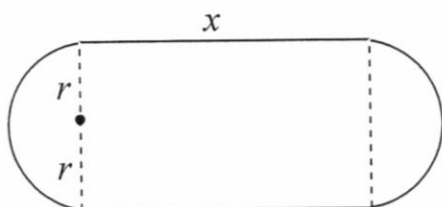
ب: ارتفاع نقطه‌ی اوج راکت، همان عرض نقطه‌ی ماکزیمم است.

$$y_{\max} = h(10) = 100(10) - 5(10)^2 = 1000 - 500 = 500$$

پ: کافی است معادله‌ی $h(t) = 0$ را حل کنیم.

$$100t - 5t^2 = 0 \rightarrow t(100 - 5t) = 0 \rightarrow t = 0 \quad , \quad t = 20$$

پس از ۲۰ ثانیه راکت به زمین باز می‌گردد.



: ۵

$$\text{محیط استادیوم } x + x + 2\pi r = 1500 \rightarrow x + \pi r = 750 \rightarrow x = 750 - \pi r$$

الف:

$$S = x(2r) \rightarrow S = (750 - \pi r)(2r) = 1500r - 2\pi r^2$$

چون $a = -2\pi$ لذا سه‌می رو به پایین بوده و دارای نقطه‌ی max است.

$$r = \frac{-b}{2a} = \frac{-1500}{2(-2\pi)} = \frac{750}{\pi} \xrightarrow{\pi \approx 3} r = 125 \text{ m}$$

$$\rightarrow S_{\max} = 1500(125) - 2(3)(125)^2 = 187500 - 93750 = 93750 \text{ m}^2$$

ب:

$$S = x(2r) + \pi r^2 \rightarrow S = (750 - \pi r)(2r) + \pi r^2 = 1500r - \pi r^2$$

چون $a = -\pi$ لذا سه‌می رو به پایین بوده و دارای نقطه‌ی max است.

$$r = \frac{-b}{2a} = \frac{-1500}{2(-\pi)} = \frac{750}{\pi} \xrightarrow{\pi \approx 3} r = 250 \text{ m}$$

$$\rightarrow S_{\max} = 1500(250) - (3)(250)^2 = 375000 - 187500 = 187500 \text{ m}^2$$

$$y = ax^2 + bx + c \quad \text{معادله‌ی سه‌می}$$

الف :

$$(0,0) \rightarrow 0 = 0 + 0 + c \rightarrow c = 0$$

$$(2,0) \rightarrow 0 = 4a + 2b + 0 \rightarrow 2a + b = 0$$

سه‌می متقارن است. لذا طول رأس سه‌می برابر $x_0 = \frac{0+2}{2} = 1$. پس با توجه به شکل مشخص است که

نقطه‌ی $(1,-4)$ رأس سه‌می است. در نتیجه

$$(1,-4) \rightarrow -4 = a + b + 0 \rightarrow a + b = -4$$

$$\begin{cases} 2a + b = 0 \\ a + b = -4 \end{cases} \rightarrow a = 4, \quad b = -8$$

$$y = ax^2 + bx + c \rightarrow y = 4x^2 - 8x$$

ب :

$$(0,4) \rightarrow 4 = 0 + 0 + c \rightarrow c = 4$$

$$(2,0) \rightarrow 0 = 4a + 2b + 4 \rightarrow 2a + b = -2$$

پس با توجه به شکل مشخص است که نقطه‌ی $x = 3$ طول رأس سه‌می است. در نتیجه

$$x = \frac{-b}{2a} \rightarrow 3 = \frac{-b}{2a} \rightarrow 6a + b = 0$$

$$\begin{cases} 2a + b = -2 \\ 6a + b = 0 \end{cases} \rightarrow a = \frac{1}{2}, \quad b = -3$$

$$y = ax^2 + bx + c \rightarrow y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 4$$

پ :

$$(0,4) \rightarrow 4 = 0 + 0 + c \rightarrow c = 4$$

$$(2,0) \rightarrow 0 = 4a + 2b + 4 \rightarrow 2a + b = -2$$

پس با توجه به شکل مشخص است که نقطه‌ی $x = 2$ طول رأس سه‌می است. در نتیجه

$$x = \frac{-b}{2a} \rightarrow 2 = \frac{-b}{2a} \rightarrow 4a + b = 0$$

$$\begin{cases} 2a + b = -2 \\ 4a + b = 0 \end{cases} \rightarrow a = 1, \quad b = -4$$

$$y = ax^2 + bx + c \rightarrow y = x^2 - 4x + 4$$

: ت

$$(0,3) \rightarrow 3 = \cdot + \cdot + c \rightarrow c = 3$$

$$(-1,0) \rightarrow \cdot = a - b + 3 \rightarrow a - b = -3$$

پس با توجه به شکل مشخص است که نقطه‌ی $x = 0$ طول رأس سهمی است. در نتیجه

$$x = \frac{-b}{2a} \rightarrow \cdot = \frac{-b}{2a} \rightarrow b = \cdot$$

$$a - b = -3 \xrightarrow{b = \cdot} a = -3$$

$$y = ax^2 + bx + c \rightarrow y = -3x^2 + 3$$

: ث

$$(1,0) \rightarrow \cdot = a + b + c$$

$$S(2,1) \rightarrow 1 = 4a + 2b + c$$

$$\times (-1) \begin{cases} a + b + c = \cdot \\ 4a + 2b + c = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -a - b - c = \cdot \\ 4a + 2b + c = 1 \end{cases} \rightarrow 4a + b = 1$$

پس با توجه به شکل مشخص است که نقطه‌ی $x = 2$ طول رأس سهمی است. در نتیجه

$$x = \frac{-b}{2a} \rightarrow 2 = \frac{-b}{2a} \rightarrow 4a + b = \cdot$$

$$\begin{cases} 4a + b = 1 \\ 4a + b = \cdot \end{cases} \rightarrow a = -1, b = 4$$

$$a + b + c = \cdot \xrightarrow{a = -1, b = 4} -1 + 4 + c = \cdot \rightarrow c = -3$$

$$y = ax^2 + bx + c \rightarrow y = -x^2 + 4x - 3$$

: ج

$$(0,-2) \rightarrow -2 = \cdot + \cdot + c \rightarrow c = -2$$

$$(1,-1) \rightarrow -1 = a + b - 2 \rightarrow a + b = 1$$

پس با توجه به شکل مشخص است که نقطه‌ی $x = 1$ طول رأس سهمی است. در نتیجه

$$x = \frac{-b}{2a} \rightarrow 1 = \frac{-b}{2a} \rightarrow 2a + b = \cdot$$

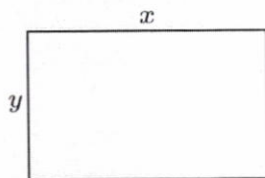
$$\begin{cases} a + b = 1 \\ 2a + b = \cdot \end{cases} \rightarrow a = -1, b = 2$$

$$y = ax^2 + bx + c \rightarrow y = -x^2 + 2x - 2$$

۱۸، ۵

معادلات گویا و معادلات رادیکالی

معادلات گویا



مستطیل طلایی، مستطیلی است که نسبت مجموع طول و عرض آن به طول مستطیل برابر با نسبت طول به عرض آن باشد. به عبارت دیگر اگر طول و عرض مستطیل به ترتیب x و y باشند داشته باشیم: $\frac{x+y}{x} = \frac{x}{y}$. نسبت طول به عرض این مستطیل را نسبت طلایی می‌گویند. مثال: عرض مستطیل را $y=1$ در نظر می‌گیریم تا مقدار نسبت طلایی را محاسبه کنیم:

$$\frac{x+1}{x} = \frac{x}{1}$$

با ضرب دو طرف این معادله در x می‌توان آن را از حالت کسری خارج کرد (یا به طور معادل در اینجا حاصل ضرب طرفین را مساوی حاصل ضرب وسطین قرار می‌دهیم):

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

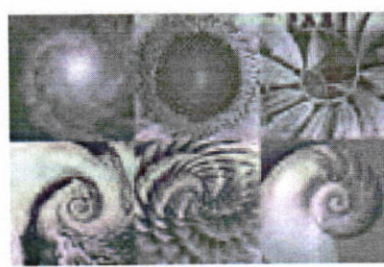
$$\Delta = b^2 - 4ac = 5 \quad , \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ x_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

غیر قابل قبول

عدد $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ به عدد طلایی معروف است که مقدار تقریبی آن $1/618$ می‌باشد؛ این عدد از دوران باستان مورد توجه بوده است.

از کلاس اول ابتدایی که با معادلاتی به شکل $\square + 2 = 5$ مواجه شدیم، تقریباً همیشه در گیر حل معادله بوده ایم! گاهی به معادلاتی مانند $\frac{x+1}{x} = \frac{x}{1}$ بر می‌خوریم که در آنها مجھول در مخرج یک عبارت گویا (کسری با صورت و مخرج چند جمله‌ای) قرار دارد. چنین معادلاتی را معادلات گویا می‌نامیم. همان‌طور که دیدیم:

برای حل یک معادله گویا می‌توان دو طرف تساوی را پس از تجزیه کردن مخرج‌ها، در کوچک‌ترین مضرب مشترک (کم) مخرج‌ها ضرب کرد تا معادله از شکل کسری خارج شود. جواب‌های بدست آمده باید مخرج کسرها را صفر کنند و این جواب‌ها باید در معادله اولیه صدق کنند.



در برخی از اجزای بدن انسان، در بعضی گیاهان و همچنین در پاره‌ای از بنای‌ها و آثار هنری رد پای عدد طلایی مشاهده می‌شود. تحقیقی در این زمینه انجام دهید و گزارش آن را در کلاس ارائه کنید.



ارگ تاریخی به



صفحه‌ای از کتاب ریاضی دوم دبستان

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

۱) معادله مقابل را حل کنید.

الف) ابتدا در صورت امکان مخرج کسرها را به حاصل ضرب عامل‌های اول تجزیه می‌کنیم :

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

ب) در مخرج‌ها سه نوع عامل اول متمایز وجود دارد x , $(x+1)$ و $(x-1)$ که بزرگ‌ترین توان هر کدام از آنها برابر ۱ است؛ پس کم‌مخرج‌ها عبارت است از $x(x-1)(x+1)$.

پ) طرفین معادله (2) را در $x(x-1)(x+1)$ ضرب می‌کنیم تا معادله از شکل کسری خارج شود.

$$x(x-1)(x+1) \left[\frac{2x}{(x-1)(x+1)} + \frac{2}{(x+1)} \right] = x(x-1)(x+1) \left[\frac{2-x}{x(x-1)} \right] \Rightarrow 2x^2 + 2x(x-1) = (x+1)(2-x)$$

خواسته

ت) پس از ساده کردن، معادله $5x^2 - 2x - 2 = 0$ حاصل می‌شود.

ث) برای معادله درجه دوم اخیر، مقدار Δ را بدست آورید و معادله را حل کنید. آیا هر دو جواب بدست آمده مورد قبول‌اند؟ چرا؟

$$\Delta = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -\frac{2}{5} \end{cases}$$

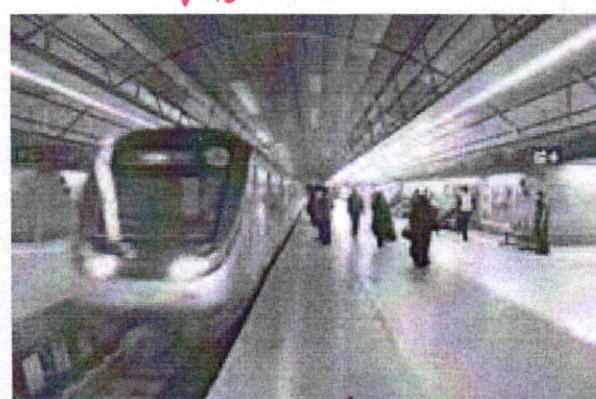
۲) خط یک متروی تهران به طول ۶ کیلومتر، میدان تجریش را به فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) متصل می‌کند. برای انجام یک آزمایش، قطاری مسیر شمال به جنوب این خط را با سرعت ثابت v کیلومتر بر ساعت و بدون توقف در ایستگاه‌های طی می‌کند. اگر در مسیر جنوب به شمال، از سرعت متوسط قطار $10 km/h$ کاسته شود، زمان بازگشت نیم ساعت طولانی‌تر از زمان رفت خواهد شد. مطلوب است محاسبه طول زمان رفت و زمان برگشت این قطار.

$$x = vt \Rightarrow t = \frac{x}{v}$$

$$\begin{aligned} \text{الف) توضیح دهید، چرا زمان رفت از رابطه } & t = \frac{2v}{v} \text{ بدست می‌آید؟} \\ \text{ب) عبارتی بر حسب } v \text{ بنویسید که زمان برگشت را نشان دهد.} & \\ \text{پ) توضیح دهید که چرا معادله } & \frac{6}{v-10} = \frac{6}{v} \text{ برقرار است.} \end{aligned}$$

ت) طرفین این معادله را در کم‌مخرج‌ها ضرب کنید تا به یک معادله درجه دوم تبدیل شود.

ث) از حل معادله حاصل، سرعت قطار در مسیر رفت را بباید و به کمک آن زمان رفت و زمان برگشت قطار را به دست آورید.



$$\begin{aligned} 2v(v-10) \times \frac{90}{v-10} &= 2v(v-10) \times \left(\frac{70}{v} + \frac{1}{2} \right) \\ \rightarrow 120/v &= 120v - 1200 + v^2 - 10v \\ \rightarrow v^2 - 10v - 1200 &= 0 \rightarrow (v-40)(v+30) = 0 \quad \begin{cases} v = 40 \text{ km/h} \\ v = -30 \text{ km/h} \end{cases} \end{aligned}$$

۱) معادلات زیر را حل کنید. آیا تمام جواب‌های به دست آمده مورد قبول هستند؟

$$\frac{3}{x^2} - 12 = 0 \quad (\text{الف})$$

$$\frac{2}{k} - \frac{3k}{k+2} = \frac{k}{k^2 + 2k} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{3}{x} - \frac{2}{x-3} = \frac{12}{9-x^2} \quad (\text{پ})$$

کلی

۲) دبیر ریاضی آرمان هر هفته یک آزمون ۱۰ امتیازی برگزار می‌کند. پس از ۵ هفته، آرمان جماعت ۳۶ امتیاز کسب کرده بود؛ یعنی میانگین امتیاز هر آزمون او در پنج هفته اول به صورت زیر بود:

$$\frac{36}{5} = 7.2$$

او از هفته ششم به بعد در تمام آزمون‌ها امتیاز ۹ را کسب کرد؛ به طوری که میانگین امتیاز کل آزمون‌ها برابر ۸ شد. می‌خواهیم بدانیم از هفته ششم به بعد، آرمان در چند آزمون متواتی نمره ۹ گرفته است. برای حل مسئله می‌توان به روش زیر عمل کرد:

(الف) اگر تعداد آزمون‌ها از هفته ششم به بعد برابر n باشد، مجموع امتیازات او در این مدت n خواهد شد. عبارتی کسری بر حسب n بنویسید که نشان‌دهنده میانگین امتیاز تمام آزمون‌های ریاضی هفتگی آرمان باشد.

$$\frac{9n + \dots}{5 + \dots}$$

ب) کسر مربوط به قسمت الف را برابر ۸ قرار دهید و n را باید. سپس جواب به دست آمده را امتحان کنید.

مثال: اگر دو ماشین چمن‌زنی با هم کار کنند، می‌توانند در ۴ ساعت چمن یک زمین فوتبال را کوتاه کنند. با فرض اینکه سرعت کار یکی از آنها دو برابر دیگری باشد، هر یک از آنها به تنها در چند ساعت می‌توانند این کار را انجام دهند؟

حل: ماشین سریع‌تر را A و دیگری را B می‌نامیم. فرض کنیم t مدت زمانی باشد که ماشین A به تنها قادر است کل کار را انجام دهد. جدول زیر را کامل کنید.

ماشین	زمان انجام کل کار	مقداری از کار که در ۱ ساعت قابل انجام است.
A	t	$\frac{1}{t}$
B	$2t$	\dots
و B با هم	\dots	$\frac{1}{4}$

با توجه به جدول، معادله زیر را می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \frac{1}{t} + \frac{1}{2t} &= \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{2}{t} + \frac{1}{t} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{3}{t} = \frac{1}{2} \Rightarrow t = 6 \\ \text{زمان ماشین } A & \Rightarrow 2t = 12 \quad \text{زمان ماشین } B \end{aligned}$$

حل تمرین صفحه ۲۱ (ریاضی ۲)

: ۱

$$\text{الف) } \frac{3}{x^2} - 12 = 0 \rightarrow \frac{3}{x^2} = 12 \rightarrow 12x^2 = 3 \rightarrow x^2 = \frac{1}{4} \rightarrow x = \pm \frac{1}{2}$$

$$\text{ب) } \frac{2}{k} - \frac{3k}{k+2} = \frac{k}{k^2 + 2k}$$

$$\begin{array}{l} \text{مخرج ها} \\ \left\{ \begin{array}{l} A = k \\ B = k + 2 \\ C = k(k + 2) \end{array} \right. \end{array} \xrightarrow{\text{هم}} k(k + 2)$$

$$k(k + 2) \times \left(\frac{2}{k} - \frac{3k}{k+2} \right) = k(k + 2) \times \left(\frac{k}{k(k+2)} \right)$$

$$\rightarrow 2k + 4 - 3k^2 = k \rightarrow 2k^2 - k - 4 = 0 \rightarrow (k+4)(3k-1) = 0 \rightarrow \begin{cases} k = -4 \\ k = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\text{ج) } \frac{3}{x} - \frac{2}{x-3} = \frac{12}{9-x^2} \rightarrow \frac{3}{x} - \frac{2}{x-3} = \frac{-12}{x^2-9}$$

$$\begin{array}{l} \text{مخرج ها} \\ \left\{ \begin{array}{l} A = x \\ B = x - 3 \\ C = (x - 3)(x + 3) \end{array} \right. \end{array} \xrightarrow{\text{هم}} x(x-3)(x+3)$$

$$(x(x-3)(x+3)) \times \left(\frac{3}{x} - \frac{2}{x-3} \right) = (x(x-3)(x+3)) \times \left(\frac{-12}{x^2-9} \right)$$

$$\rightarrow 3(x-3)(x+3) - 2x(x+3) = -12x \rightarrow x^2 + 6x - 27 = 0$$

$$\rightarrow (x+9)(x-3) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -9 \\ x = 3 \end{cases}$$

نها گشته:

گروه ریاضی دوره دوم منوشه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

۲ : ابتدا الگوی زیر را تشکیل می دهیم.

شماره‌ی آزمون	۱	۲	۳	۴	۵	۶	?
امتیاز کسب شده			۳۶		۹	۹	
میانگین			۷/۲			۹		

گیریم که آرمان در بعد از هفته‌ی پنجم در n آزمون شرکت کرده باشد. پس تعداد کل آزمون‌های آرمان برابر $n + 5$ می‌شود. از طرفی کل امتیاز‌های کسب شده توسط او برابر $9n + 36$ خواهد شد. لذا میانگین

کل امتیاز‌های آرمان می‌شود، $\frac{9n + 36}{n + 5}$ که طبق مسئله برابر ۸ است. پس داریم.

$$\frac{9n + 36}{n + 5} = 8 \rightarrow 9n + 36 = 40 + 8n \rightarrow n = 4$$

یعنی آرمان بعد از هفته‌ی پنجم فقط در ۴ آزمون شرکت کرده است.

آزمون جواب :

$$n = 4 \quad \text{تعداد کل امتیاز} = 9(4) + 36 = 72$$

$$n = 5 \quad \text{تعداد کل آزمون} = 5 + 4 = 9$$

$$72 \div 9 = 8 \quad \text{میانگین کل امتیاز} = 8$$

که با داده‌های مسئله، همخوانی دارد، لذا راه حل درست است.

نیمه‌ی دوم:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه و ابتدی معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

معادلات رادیکالی

فرض کنید بخواهیم نقطه‌ای را روی محور x ‌ها بیابیم که فاصله آن از نقطه $P(2, 3)$ برابر ۵ باشد. مسئله چند جواب دارد؟

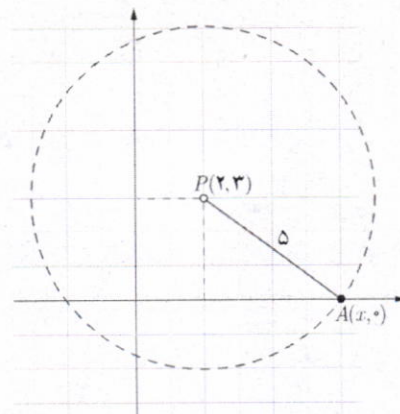
و جواب

برای این کار فرض می‌کنیم مختصات نقطه مورد نظر به صورت $(x, 0)$ باشد. مقدار x را به دست می‌آوریم.

$$AP = \sqrt{(x_A - x_P)^2 + (y_A - y_P)^2} = \sqrt{(x - 2)^2 + (0 - 3)^2}$$

$$AP = 5 \Rightarrow \sqrt{(x - 2)^2 + 9} = 5 \quad (3)$$

معادلاتی مانند (۳) که در آن عبارت رادیکالی شامل مجھول وجود دارد، یک معادله رادیکالی نامیده می‌شود.^۱



برای حل یک معادله رادیکالی می‌توان جملات را طوری در طرفین تساوی جابه‌جا کرد که یک عبارت رادیکالی به تنها یک طرف تساوی قرار گیرد. سپس با به توان رساندن طرفین معادله و در صورت لزوم با تکرار این عمل، معادله را از شکل رادیکالی خارج کرد. پس از حل معادله باید مطمئن شویم که جواب‌های حاصل در معادله اولیه صدق می‌کنند.

برای حل معادله (۳) در بالا، اگر طرفین تساوی را به توان دو برسانیم، خواهیم داشت:

$$(x - 2)^2 + 9 = 25$$

$$(x - 2)^2 = 16 \Rightarrow \begin{cases} (x - 2) = 4 \Rightarrow x = 6 \Rightarrow A(6, 0) \\ (x - 2) = -4 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow B(-2, 0) \end{cases}$$

تذکر: عبارت رادیکالی معادله (۳) همواره با معناست؛ چون در آن، حاصل زیر رادیکال همواره مثبت است. در این حالت می‌گوییم دامنه متغیر برابر \mathbb{R} است و می‌توانیم بنویسیم $D = (-\infty, +\infty)$.

مثال: در معادله $2\sqrt{x} = \sqrt{3x - 3}$ ، دامنه متغیر به صورت $[1, +\infty)$ است ($x \geq 1$). با به توان رساندن دو طرف معادله داریم:

$$4x = 3x - 3 \Rightarrow x = -3 \quad (\text{غیر قابل قبول})$$

چون جواب به دست آمده خارج از دامنه متغیر است، قابل قبول نیست. شایان ذکر است که جواب‌های درون دامنه نیز به شرطی مورد قبول اند که در معادله اصلی صدق کنند.

۱- در این کتاب، تنها معادلات رادیکالی با فرجة ۲ مورد بحث قرار می‌گیرند.

۱) معادلات زیر را مانند نمونه حل کنید. آیا تمام جواب‌های حاصل، قابل قبول‌اند؟

(الف) $2\sqrt{2t-1} - t = 1$

$$2\sqrt{2t-1} = t + 1$$

$$\Rightarrow 4(2t-1) = (t+1)^2$$

$$\Rightarrow t^2 - 8t + 5 = 0$$

$$\Rightarrow (t-1)(t-5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t=1 \\ t=5 \end{cases}$$

(ب) $\sqrt{x+4} = \sqrt{x} + 1$

$$\sqrt{2-x} = 1 - 2x$$

$$\Rightarrow 2-x = 1 + 4x^2 - 4x$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 3x - 1 = 0$$

غیر قابل قبول
 $\Delta = 25, x = \frac{3 \pm \sqrt{25}}{2(4)} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=\frac{-1}{4} \end{cases}$

(ن) $\frac{1}{\sqrt{u-3}} - \frac{2}{\sqrt{u}} = 0$

(ث) $2 + \sqrt{2x^2 - 5x + 2} = x$

۲) بدون حل معادله، توضیح دهید که چرا معادلات زیر فاقد ریشه حقیقی‌اند؟

(الف) $\sqrt{t+2} = 0$

(ب) $\sqrt{x-2} + \sqrt{2x+3} + 1 = 0$

(پ) $\sqrt{1-x} + \sqrt{x-2} = 0$

حل راه های

تمرین

۱) هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

(الف) $\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} = 5$

(ب) $\frac{1}{r} - \frac{15}{2} = \frac{2}{3r} - 5$

(ب) $\frac{2x}{x-3} + \frac{x+1}{x+4} = \frac{x-1}{x-3}$

(ت) $\sqrt{t+4} = 3$

(ث) $k = \sqrt{6k-8}$

(ج) $x + \sqrt{x} = 6$

(ج) $\sqrt{x+1} - \sqrt{2x-5} = 1$

(ج) $\sqrt{m} + \frac{1}{\sqrt{m}} = 2$

۲) علی به همراه چند نفر از دوستان خود، ماهانه یک مجله ادبی ۱۶ صفحه‌ای منتشر می‌کند. پس از حروف چینی مطالب، او معمولاً ۲ ساعت برای ویرایش ادبی مجله وقت صرف می‌کند. اگر رضا به او کمک کند، کار ویرایش حدود ۱ ساعت و ۲۰ دقیقه به طول می‌انجامد. حال اگر رضا بخواهد به تنها‌ی کار ویرایش یک شماره از مجله را انجام دهد، نیازمند چه میزان وقت خواهد بود؟



قلعه بهستان — ماهنشان زنجان

۳ اگر یک شیء از بالای ساختمانی به ارتفاع 5° متر سقوط آزاد کند، پس از t ثانیه در ارتفاع h متری از سطح زمین قرار خواهد داشت؛ به طوری که $t = \sqrt{10 - \frac{h}{5}}$ این جسم، دو ثانیه پس از سقوط در چه ارتفاعی نسبت به سطح زمین قرار دارد؟

- ۴ (الف) عدد صحیحی بباید که تفاضل آن از جذرش برابر نصف آن عدد باشد. مسئله چند جواب دارد؟
 (ب) عدد صحیحی بباید که تفاضل جذرش از آن عدد برابر نصف آن باشد. مسئله چند جواب دارد؟
- ۵ معادله‌ای شامل مجموع دو عبارت رادیکالی بنویسید که عدد ۱ یکی از ریشه‌های آن باشد. پاسخ خود را با پاسخ دوستان خود مقایسه کنید.

۲۵

نوبه گشته:

گروه ریاضی دوره‌ی دوم منوشهر و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

khuzmath1394@chmail.ir

$$\text{پ) } \sqrt{x+1} = \sqrt{x+1} \rightarrow (\sqrt{x+1})^2 = (\sqrt{x+1})^2 \rightarrow x+1 = x+2\sqrt{x+1}$$

$$\rightarrow x+1 = x+2\sqrt{x+1} \rightarrow 2\sqrt{x+1} = 0 \rightarrow \sqrt{x+1} = 0 \rightarrow x+1 = 0 \rightarrow x = -1$$

$$\text{ت) } \frac{1}{\sqrt{u-3}} - \frac{2}{\sqrt{u}} = 0 \rightarrow \frac{1}{\sqrt{u-3}} = \frac{2}{\sqrt{u}} \rightarrow 2\sqrt{u-3} = \sqrt{u} \rightarrow 4(u-3) = u$$

$$\rightarrow 4u-12 = u \rightarrow 3u = 12 \rightarrow u = 4$$

$$\text{ث) } 2 + \sqrt{2x^2 - 5x + 2} = x \rightarrow \sqrt{2x^2 - 5x + 2} = x - 2$$

$$\rightarrow 2x^2 - 5x + 2 = x^2 - 4x + 4 \rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \rightarrow (x-2)(x+1) = 0$$

$$\rightarrow x = 2, x = -1$$

: ۲

الف) عبارت \sqrt{t} نامنفی است. لذا $2 + \sqrt{t} \geq 0$ نمی تواند برابر صفر شود. پس معادله $\sqrt{t} + 2 = 0$ ریشه هی حقیقی ندارد.

ب) عبارت های $\sqrt{x-2}$ و $\sqrt{2x+3}$ نامنفی هستند. پس $1 + \sqrt{x-2} + \sqrt{2x+3} \geq 0$ نمی تواند صفر شود. پس معادله $1 + \sqrt{x-2} + \sqrt{2x+3} = 0$ فاقد ریشه هی حقیقی است.

(پ)

$$\begin{cases} 1-x \geq 0 \rightarrow x \leq 1 \\ x-2 \geq 0 \rightarrow x \geq 2 \end{cases}$$

چون اشتراک دامنه ها، تهی است. لذا هیچ عدد حقیقی نمی تواند ریشه هی این معادله باشد.

نوبه گشته:

گروه ریاضی دوره دوم منوشه و انجمن معلمان ریاضی، استان خوزستان

حل تمرین صفحه ۲۱ (ریاضی ۲)

khuzmath1394@chmail.ir

: ۱

$$\text{الف) } \frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} = 5 \xrightarrow{\text{مما} \Rightarrow x(x-2) \times \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2}\right) = x(x-2) \times 5}$$

$$\rightarrow x - 2 + x = 5x^2 - 10x \rightarrow 5x^2 - 12x + 2 = 0$$

$$\Delta = 144 - 40 = 104 \rightarrow \begin{cases} x = \frac{12 + 2\sqrt{26}}{10} = \frac{6 + \sqrt{26}}{5} \\ x = \frac{12 - 2\sqrt{26}}{10} = \frac{6 - \sqrt{26}}{5} \end{cases}$$

$$\text{ب) } \frac{10}{r} - \frac{15}{2} = \frac{20}{3r} - 5 \xrightarrow{\text{مما} \Rightarrow 30 - 45r = 20 - 3r \rightarrow 5r = -10 \rightarrow r = -2}$$

$$\text{پ) } \frac{2x}{x-3} + \frac{x+1}{x+4} = \frac{x-1}{x-3}$$

$$\xrightarrow{\text{مما} \Rightarrow (x-3)(x+4)} (x-3)(x+4) \times \left(\frac{2x}{x-3} + \frac{x+1}{x+4} \right) = (x-3)(x+4) \times \frac{x-1}{x-3}$$

$$\rightarrow 2x(x+4) + (x+1)(x-1) = (x+4)(x-1)$$

$$\rightarrow 2x^2 + 8x + x^2 + 4x + x - 1 = x^2 - x + 4x - 4$$

$$\rightarrow 2x^2 + 10x + 1 = 0 \rightarrow x^2 + 5x + 1 = 0 \rightarrow (x+1)(x+4) = 0$$

$$\rightarrow x = -1 , x = -4 \quad \text{غیر قابل}$$

$$\text{ث) } \sqrt{t+4} = 3 \rightarrow t+4 = 9 \rightarrow t = 5$$

$$\text{چ) } k = \sqrt{5k-8} \rightarrow k^2 = 5k - 8 \rightarrow k^2 - 5k + 8 = 0 \rightarrow (k-2)(k-4) = 0$$

$$\rightarrow k = 2 , k = 4$$

$$\text{ج) } x + \sqrt{x} = 5 \rightarrow \sqrt{x} = 5 - x \rightarrow x = 25 - 10x + x^2 \rightarrow x^2 - 13x + 25 = 0$$

$$\rightarrow (x-5)(x-9) = 0 \rightarrow x = 5 , x = 9 \quad \text{غیر قابل}$$

$$\text{ج) } \sqrt{x+1} - \sqrt{2x-5} = 1 \rightarrow (\sqrt{x+1} - \sqrt{2x-5})^2 = 1^2$$

$$\rightarrow x+1 - 2\sqrt{(x+1)(2x-5)} + 2x-5 = 1$$

۲۳، ۲

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

$$\rightarrow 4(x+1)(2x-5) = 9x^2 - 3x + 25$$

$$\rightarrow 4(x+1)(2x-5) = 9x^2 - 3x + 25 \rightarrow 8x^2 - 12x - 20 = 9x^2 - 3x + 25$$

$$\rightarrow x^2 - 18x + 45 = 0 \rightarrow (x-15)(x-3) = 0 \rightarrow x = 3, \quad x = 15 \quad \text{غیر}$$

$$z) \sqrt{m} + \frac{1}{\sqrt{m}} = 2 \rightarrow (\sqrt{m} + \frac{1}{\sqrt{m}})^2 = (2)^2 \rightarrow m + 2 + \frac{1}{m} = 4$$

$$\rightarrow m + 2 + \frac{1}{m} = 4 \rightarrow m + \frac{1}{m} = 2 \rightarrow m^2 - 2m + 1 = 0 \rightarrow m = 1$$

: ۲

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{120} = \frac{1}{80} \xrightarrow{\times 240r} 240 + 2r = 3r \rightarrow r = 240 \text{ min}$$

: ۳

$$t = \sqrt{10 - \frac{h}{5}} \xrightarrow{t=2} 2 = \sqrt{10 - \frac{h}{5}} \rightarrow 4 = 10 - \frac{h}{5} \rightarrow -6 = -\frac{h}{5} \rightarrow h = 30 \text{ m}$$

: ۴

الف:

$$\sqrt{x} - x = \frac{1}{2}x \rightarrow \sqrt{x} = \frac{3}{2}x \rightarrow x = \frac{9}{4}x^2 \rightarrow \frac{9}{4}x^2 - x = 0 \rightarrow x(\frac{9}{4}x - 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 0, \quad x = \frac{4}{9} \quad \text{غیر}$$

ب:

$$x - \sqrt{x} = \frac{1}{2}x \rightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{2}x \rightarrow x = \frac{1}{4}x^2 \rightarrow \frac{1}{4}x^2 - x = 0 \rightarrow x(\frac{1}{4}x - 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 0, \quad x = 4$$

۵: معادله های رادیکالی متعددی می توان نوشت که ریشه های آنها $x = 1$ باشد. برای مثال :

$$\sqrt{x} + \sqrt{x+3} = 3$$