



درس اول: هندسه تحلیلی

یادآوری و تکمیل معادله خط (۱-۱-۱)

این درس را با یادآوری نکته‌ای بدیهی در مورد خط و نقطه آغاز می‌کنیم. نقطه‌ای را در صفحه در نظر بگیرید. واضح است که بی‌شمار خط می‌توان رسم کرد که از آن نقطه عبور کند.

اکنون دو نقطه متمایز در صفحه در نظر بگیرید. بدیهی است که از این دو نقطه تنها یک خط عبور می‌کند.

از این مطلب، دو نتیجه می‌گیریم:

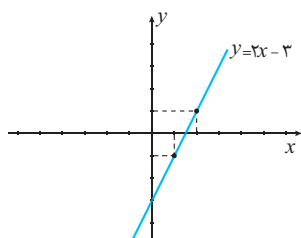
نتیجه ۱ با داشتن معادله خط می‌توانیم به کمک مشخص کردن ۲ نقطه، خط را رسم کنیم.

نتیجه ۲ با داشتن دو نقطه از یک خط می‌توانیم معادله خط را بنویسیم.

مثال‌های بعدی کاربرد این نتایج را نشان می‌دهند.

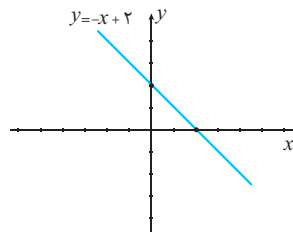
مثال ۱. نمودار خطوط به معادلات $y = 2x - 3$ و $y = -x + 2$ و $y = 3$ را رسم کنید.

پاسخ: برای رسم این خطوط، دو نقطه دلخواه از هر کدام را مشخص می‌کنیم و به کمک آن‌ها خط را رسم می‌کنیم. توجه کنید که مشخص کردن دو نقطه کافی است.



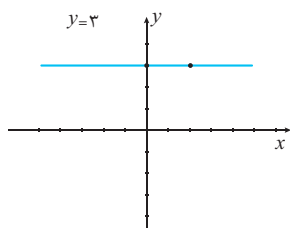
$$y = 2x - 3$$

x	۱	۲
y	-۱	۱



$$y = -x + 2$$

x	۰	۲
y	۲	۰



$$y = 3$$

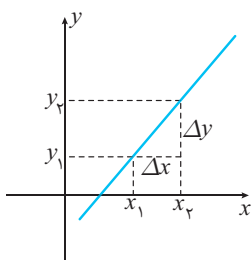
x	۰	۳
y	۳	۳

شیب خط (۱-۱-۱)

در سال نهم با تعریف شیب خط آشنا شدیم. دیدیم که $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ شیب خط نامیده می‌شود.

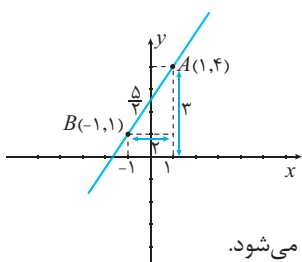
به شکل زیر دقت کنید:

شیب خط در واقع بیان می‌کند که به ازای هر واحد جلو رفتن x ، y چقدر بالا یا پایین می‌رود. به عنوان مثال اگر خطی با شیب ۳ داشته باشیم، به این معنی است که اگر یک واحد در جهت محور x ها جلو برویم، مجبوریم ۳ واحد در جهت محور y ها حرکت کنیم تا روی خط بمانیم.



مثال ۲. شیب خط گذرا از $A(1, 4)$ و $B(-1, 1)$ را بیابید.

پاسخ:



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 1}{1 - (-1)} = \frac{3}{2}$$

در شکل نیز مشخص است که اگر روی خط حرکت کنیم به طوری که x دو واحد زیاد شود، y نیز سه واحد زیاد می‌شود.

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

نسبت جابجایی عمودی به جابجایی افقی، شیب خط نام دارد.

در یک کلام

معادله خط (۲-۱-۱)

با معادله‌ی خط از گذشته آشنا هستیم. می‌دانیم معادله خط به صورت $y = mx + h$ است که در آن m شیب و h عرض از مبدأ نام دارد.

مثال ۳. معادله‌ی خط مثال ۲ را بنویسید.

پاسخ: شیب خط را $m = \frac{3}{2}$ به دست آوردیم. بنابراین معادله‌ی آن به صورت $y = \frac{3}{2}x + h$ است. ضمناً می‌دانیم نقطه‌ی $A(1, 4)$ در آن صدق می‌کند. پس:

$$4 = \frac{3}{2} + h \Rightarrow h = \frac{5}{2}$$

بنابراین معادله‌ی خط به صورت $y = \frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$ است.

اگر به شکل مثال ۲ دقت کنید، می‌بینید که $\frac{5}{2}$ عرض نقطه‌ی برخورد خط با محور y هاست. به همین دلیل به آن «عرض از مبدأ» می‌گویند.

برای به دست آوردن معادله خط گذرا از ۲ نقطه، روش دیگری نیز وجود دارد.

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{و} \quad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

معادله‌ی خط گذرا از $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$

در یک کلام

مثال ۴. معادله خط گذرا از نقاط $A(2, 3)$ و $B(4, 1)$ را به دست آورید.

پاسخ:

$$m = \frac{3 - 1}{2 - 4} = -1$$

$$y - 3 = -1(x - 2) \Rightarrow y = -x + 5$$

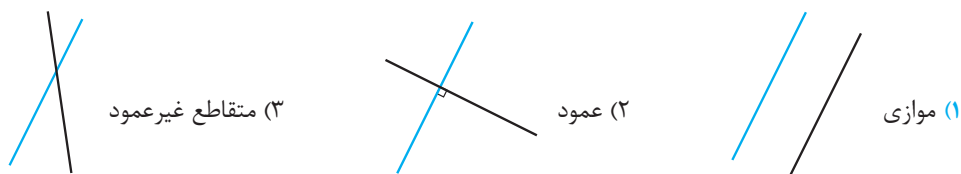
$$y = -x + h \xrightarrow{B(4, 1)} 1 = -4 + h \Rightarrow h = 5 \Rightarrow y = -x + 5$$

روش اول:

روش دوم:

وضعیت دو خط نسبت به هم (۳-۱-۱)

دو خط در یک صفحه نسبت به هم سه وضعیت دارند.



اگر دو خط همدیگر را قطع نکنند موازی هستند. اگر همدیگر را قطع کنند در صورتی که زاویه‌شان 90° باشد، عمود و در غیر این صورت متقاطع غیر عمود نامیده می‌شوند.



دو خط موازی (۱-۱-۱-۳)

دو خط موازی، شیب‌های برابری دارند و برعکس.

در یک کلام

مثال ۵. معادله خطی را بنویسید که از نقطه‌ی $(3, -1)$ بگذرد و با خط $y = 3x - 1$ موازی باشد.

پاسخ:

روش اول:

$$m = 3 \Rightarrow y = 3x + h$$

$$\text{در معادله صدق می‌کند } (3, -1) \Rightarrow -1 = 9 + h \Rightarrow h = -10 \Rightarrow y = 3x - 10$$

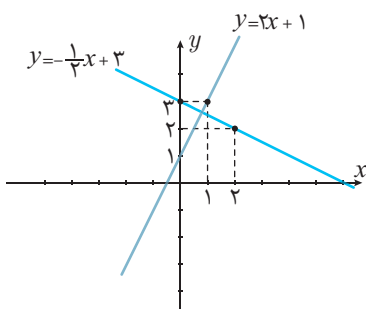
$$y - (-1) = 3(x - 3) \Rightarrow y + 1 = 3x - 9 \Rightarrow y = 3x - 10$$

روش دوم:

دو خط عمود برهم (۱-۱-۱-۲)

مثال ۶. دو خط $y = 2x + 1$ و $y = -\frac{1}{2}x + 3$ را در یک دستگاه مختصات رسم کنید.

پاسخ:



$y = 2x + 1$	
x	۰ ۱
y	۱ ۳

$y = -\frac{1}{2}x + 3$	
x	۰ ۲
y	۳ ۲

اگر شکل را دقیق رسم کنیم، می‌بینیم که این دو برهم عمود هستند. این موضوع اتفاقی نیست بلکه از روی شیب آن‌ها می‌توانیم این موضوع را بفهمیم.

شیب دو خط عمود برهم، قرینه و معکوس یکدیگرند. به عبارت دیگر $m \cdot m' = -1$

در یک کلام

بنابراین در مثال بالا می‌توانستیم بدون رسم شکل نیز بگوییم این دو خط برهم عمود هستند. اثبات این مطلب را به عنوان تمرین به خودتان واگذار می‌کنیم.

مثال ۷. معادله خط گذرا از نقطه‌ی $(1, 1)$ و عمود بر خط $y = \frac{2}{3}x + 5$ را بنویسید.

پاسخ:

$$\text{شیب خط عمود بر آن } = -\frac{3}{2} \Rightarrow \text{شیب خط}$$

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

دو خط متقاطع (۱-۱-۱-۳)

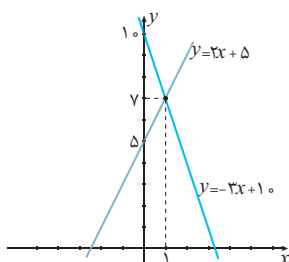
مثال ۸. نقطه‌ی برخورد دو خط $y = 2x + 5$ و $y = -3x + 10$ را به دست آورید.

پاسخ:

ویژگی نقطه‌ی برخورد دو خط این است که مختصات آن روی هر دو خط صدق می‌کند. بنابراین معادله این دو خط را در یک دستگاه دو معادله دو مجهول حل می‌کنیم.

$$\begin{cases} y = 2x + 5 \\ y = -3x + 10 \end{cases} \Rightarrow 2x + 5 = -3x + 10 \Rightarrow 5x = 5 \Rightarrow x = 1, y = 7$$

بنابراین محل تقاطع این دو خط نقطه‌ی $(1, 7)$ است. شکل روبه‌رو این موضوع را تأیید می‌کند.



مثال ۹. مستطیل $ABCD$ با مختصات رئوس $A(-1, 1)$ و $B(2, \frac{5}{4})$ و $C(1, \frac{9}{4})$ را در نظر بگیرید. معادله‌ی ضلع AD و مختصات

رأس D را بیابید.

پاسخ:

ابتدا به کمک سه رأس داده شده، مستطیل را رسم می‌کنیم. اضلاع AB و BC کاملاً معلوم هستند. زیرا دو نقطه از هر کدام را داریم.

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\frac{5}{4} - 1}{2 - (-1)} = \frac{\frac{1}{4}}{3} = \frac{1}{12}$$

ابتدا شیب خط AB را به دست می‌آوریم.

چون BC بر AB عمود است، نتیجه می‌گیریم که $m_{BC} = -2$. اگرچه شیب BC را به کمک نقاط B و C نیز می‌توانیم به دست آوریم.

می‌دانیم در مستطیل، اضلاع روبه‌رو موازی هستند. بنابراین شیب خط AD نیز مانند شیب BC برابر (-2) است. حال به کمک نقطه‌ی A معادله‌ی AD را می‌نویسیم.

$$AD: \text{ معادله‌ی } y - 1 = -2(x + 1) \Rightarrow y = -2x - 1$$

برای یافتن مختصات رأس D ، معادله‌ی CD را نیز می‌نویسیم و تقاطع آن با AD را به دست می‌آوریم.

$$CD: \text{ معادله‌ی } y - \frac{9}{4} = \frac{1}{3}(x - 1) \Rightarrow y = \frac{1}{3}x + \frac{11}{12}$$

خط CD موازی AB است و از C می‌گذرد.

$$CD: \begin{cases} y = \frac{1}{3}x + \frac{11}{12} \\ y = -2x - 1 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{3}x + \frac{11}{12} = -2x - 1 \Rightarrow x = -2, y = 3$$

$$AD: \begin{cases} y = -2x - 1 \end{cases}$$

بنابراین مختصات رأس D ، $(-2, 3)$ است.

توجه داشته باشید که یافتن مختصات D روشی سریع‌تر نیز دارد که در قسمت «مختصات نقطه وسط پاره‌خط» به آن می‌پردازیم.

فاصله دو نقطه (۲-۱-۱)

مثال ۱۰. فاصله‌ی نقاط $A(2, 1)$ و $B(2, 4)$ و $C(6, 1)$ از هم چقدر است؟

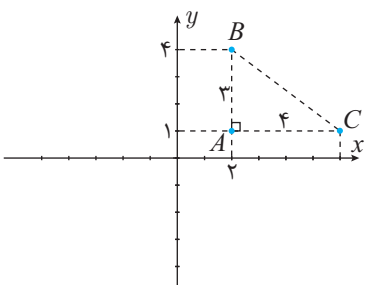
پاسخ: فاصله‌ی A و B به سادگی به دست می‌آید. زیرا این ۲ نقطه x یکسان دارند. به عبارت دیگر هر دو روی خطی عمود قرار دارند بنابراین فاصله‌ی آن‌ها برابر اختلاف y هایشان است. فاصله‌ی A و C نیز به همین صورت به دست می‌آید. زیرا این دو نقطه، عرض یکسانی دارند. بنابراین فاصله‌ی آن‌ها برابر اختلاف طول هایشان است.

فاصله‌ی B و C نیز با دانستن فاصله AB و AC و به کمک قضیه‌ی فیثاغورس قابل محاسبه است.

$$BC^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \Rightarrow BC = 5$$

در این مثال، فاصله‌ی A و C که ۲ نقطه‌ی هم عرض بودند، از رابطه‌ی $x_C - x_A$ به دست آمد.

همچنین فاصله‌ی A و B که ۲ نقطه‌ی هم طول بودند، از رابطه‌ی $y_B - y_A$ به دست آمد.



در یک کلام

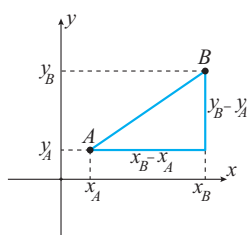
اگر A و B دو نقطه‌ی هم عرض در صفحه باشند، آنگاه $AB = |x_A - x_B|$

اگر C و D دو نقطه‌ی هم طول در صفحه باشند، آنگاه $CD = |y_C - y_D|$

به دلیل این که فاصله همیشه مثبت است، در روابط فوق از قدرمطلق استفاده می‌کنیم.

حال می‌خواهیم در حالت کلی فاصله‌ی دو نقطه را به دست آوریم.

دو نقطه‌ی دلخواه A و B را در صفحه‌ی مختصاتی در نظر بگیرید. این دو نقطه لزوماً هم عرض یا هم طول نیستند.



از روی شکل به کمک قضیه فیثاغورس به سادگی مشخص است که:

$$AB^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2$$

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

و در نتیجه:

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

در یک کلام

توجه کنید که در رابطه‌ی فوق به دلیل وجود توان ۲، فرقی ندارد که x_A را منهای x_B کنیم یا x_B را منهای x_A .

مثال ۱۱. فاصله‌ی دو نقطه‌ی $A(2, 3)$ و $B(-2, 8)$ را به دست آورید.

$$AB = \sqrt{(2 - (-2))^2 + (3 - 8)^2} = \sqrt{41}$$

پاسخ:

مثال ۱۲. نقاط $A(1, 1)$ و $B(5, 2)$ و $C(-1, 9)$ را در نظر بگیرید. نشان دهید $\triangle ABC$ مثلثی قائم الزاویه است.

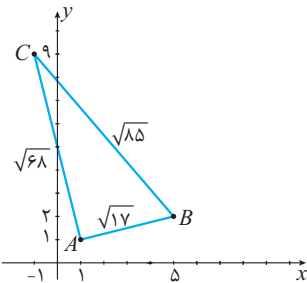
پاسخ:

روش اول: نشان می‌دهیم طول اضلاع این مثلث در رابطه‌ی فیثاغورس صدق می‌کنند.

$$AB = \sqrt{4^2 + 1^2} = \sqrt{17}$$

$$AC = \sqrt{2^2 + 8^2} = \sqrt{68}$$

$$BC = \sqrt{6^2 + 7^2} = \sqrt{85}$$



از آنجایی که $(\sqrt{85})^2 = (\sqrt{68})^2 + (\sqrt{17})^2$ بنابراین $\triangle ABC$ مثلثی قائم الزاویه است. در واقع این جا از عکس قضیه‌ی فیثاغورس استفاده کردیم.

روش دوم: به کمک شیب‌ها نشان می‌دهیم دو خط AB و AC برهم عمودند.

$$m_{AB} = \frac{2-1}{5-1} = \frac{1}{4}$$

$$m_{AC} = \frac{9-1}{-1-1} = -4$$

(-4) و $\frac{1}{4}$ قرینه و معکوس هم هستند. بنابراین این دو خط برهم عمودند.

مثال ۱۳. فاصله‌ی نقطه‌ی $A(3, 5)$ از مبدأ چقدر است؟

$$OA = \sqrt{(3-0)^2 + (5-0)^2} = \sqrt{34}$$

پاسخ: فاصله‌ی $A(3, 5)$ از نقطه‌ی $O(0, 0)$ را به دست می‌آوریم.

از این مثال، نتیجه‌ی کلی زیر را می‌گیریم.

$$OA = \sqrt{x_A^2 + y_A^2}$$

فاصله‌ی نقطه‌ی $A(x_A, y_A)$ از مبدأ مختصات برابر است با:

در یک کلام

مختصات نقطه وسط پاره خط $(-1-1-3)$

نقاط $A(x_A, 0)$ و $B(x_B, 0)$ را در نظر بگیرید. این نقاط هر دو روی محور x ها هستند.

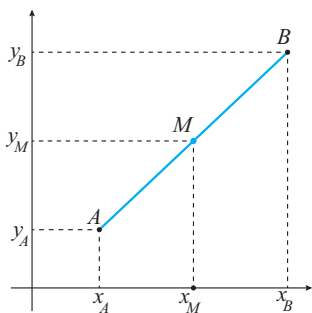
نقطه‌ی M وسط A و B است. یعنی فاصله‌ی M تا A برابر فاصله‌ی M تا B است. بنابراین:

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

بنابراین طول نقطه‌ی M ، میانگین طول نقاط A و B است. عرض آن نیز صفر است.

به‌طور مشابه می‌توان برای دو نقطه‌ای که روی محور y ها هستند، نتیجه گرفت که عرض نقطه وسط دو نقطه‌ی C و D ، میانگین عرض نقاط C و D است.





اکنون می‌خواهیم برای دو نقطه‌ی دلخواه در صفحه، مختصات نقطه وسط را به دست آوریم. دو نقطه‌ی $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$ را در نظر بگیرید.

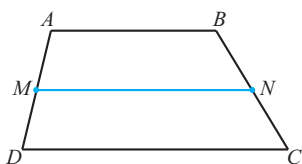
فرض کنید M وسط پاره خط AB است. در نتیجه x_M نیز وسط x_A و x_B است. پس:

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

مشابهاً برای y_M نیز نتیجه می‌شود:

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

توجه کنید که در اینجا از یک قضیه هندسی استفاده کردیم. این قضیه بیان می‌دارد که اگر از وسط یک ساقِ دوزنقه به موازات قاعده‌ها رسم کنیم، خط رسم شده از وسط ساق دیگر عبور می‌کند. این قضیه را که به «میان خط دوزنقه» مشهور است در فصل بعد می‌بینیم.



فرض	$AM = DM, MN \parallel DC$
حکم	$BN = CN$

اگر M وسط پاره خط AB باشد، آنگاه $x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$ و $y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$. به عبارت دیگر M میانگین A و B است.

در یک کلام

مثال ۱۴. مثلثی با رئوس $A(2, 4)$ ، $B(-2, 3)$ و $C(4, 1)$ را در نظر بگیرید. طول میانه AM را به دست آورید و معادله‌ی آن را

بنویسید.

پاسخ:

می‌دانیم میانه پاره خطی است که از یک رأس به وسط ضلع مقابل آن رسم می‌شود. بنابراین M وسط BC است. پس:

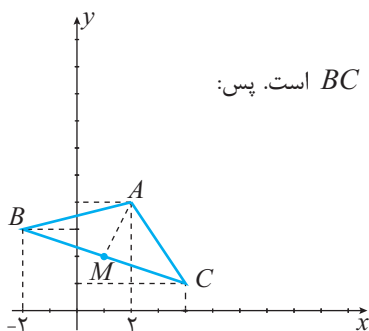
$$x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{-2 + 4}{2} = 1, \quad y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{3 + 1}{2} = 2$$

مختصات M به صورت $(1, 2)$ است. طول میانه AM ، فاصله‌ی A و M است.

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

برای نوشتن معادله‌ی AM ، کافی است معادله خطی را بنویسیم که از دو نقطه‌ی A و M عبور می‌کند.

از آنجایی که هم در A و هم در M ، y دو برابر x است، معادله AM به صورت $y = 2x$ است.



قرینه نقطه‌ی A نسبت به نقطه‌ی O (۱-۳-۱-۱)

می‌دانیم برای یافتن قرینه‌ی نقطه‌ی A نسبت به O ، از A به O وصل می‌کنیم و در همان جهت و به همان اندازه (OA) امتداد می‌دهیم تا به نقطه‌ی A' برسیم. در نتیجه O وسط AA' قرار می‌گیرد.

مثال ۱۵. قرینه‌ی نقطه‌ی $A(-2, 2)$ را نسبت به نقطه‌ی $(2, 0)$ به دست آورید.

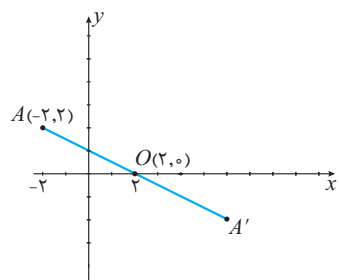
پاسخ: می‌دانیم $(2, 0)$ وسط نقاط $(-2, 2)$ و A' است.

پس:

$$\frac{x_{A'} + (-2)}{2} = 2 \Rightarrow x_{A'} = 6$$

$$\frac{y_{A'} + 2}{2} = 0 \Rightarrow y_{A'} = -2$$

مختصات A' نقطه‌ی $(6, -2)$ است.



با همین روش می‌توانیم به نتیجه کلی زیر برسیم:

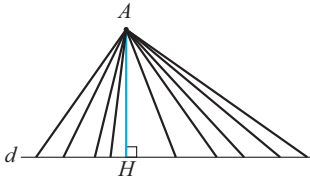
قرینه‌ی نقطه‌ی $P(\alpha, \beta)$ نسبت به $O(x_0, y_0)$ نقطه‌ی $P'(-\alpha, -\beta)$ است به طوری که

$$x_{P'} - 2x_0 - \alpha \qquad \qquad \qquad y_{P'} - 2y_0 - \beta$$

و در حالت خاص قرینه‌ی نقطه‌ی $P(\alpha, \beta)$ نسبت به مبدأ مختصات نقطه‌ی $P'(-\alpha, -\beta)$ است.

فاصله‌ی نقطه از خط (۱-۱-۴)

منظور از فاصله‌ی نقطه از خط، طول پاره خطی است که از نقطه به خط عمود می‌شود. این فاصله کوتاه‌ترین فاصله‌ای است که بین نقطه و نقاط خط قابل تصور است. فاصله‌ی A از d ، طول پاره خط AH است.



مثال ۱۶. فاصله نقطه $(-3, 5)$ از خط $y = 2x + 1$ را به دست آورید.

پاسخ:

ابتدا معادله خط AH را به دست می‌آوریم. AH بر خط $y = 2x + 1$ عمود است. پس شیب آن $-\frac{1}{2}$ است. ضمناً از $A(-3, 5)$ عبور می‌کند.

$$AH \text{ معادله‌ی } : y - 5 = -\frac{1}{2}(x + 3) \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$$

اکنون دو خط $y = 2x + 1$ و $y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$ را تقاطع می‌دهیم تا مختصات H را به دست آوریم.

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2} \\ y = 2x + 1 \end{cases} \Rightarrow 2x + 1 = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2} \Rightarrow x = 1, y = 3$$

پس H نقطه‌ای به مختصات $(1, 3)$ است.

در انتها برای به دست آوردن طول پاره خط AH ، کافی است فاصله‌ی دو نقطه‌ی A و H را به دست آوریم. $AH = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$.

روشی که در مثال فوق به کار بردیم، نیاز به هیچ فرمول یا مطلب جدیدی نداشت. به عبارت دیگر با دانسته‌های قبلی خود مسأله را حل کردیم. اما به دلیل طولانی بودن این روش، رابطه‌ای کلی برای فاصله‌ی نقطه از خط معرفی می‌کنیم.

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

فاصله‌ی نقطه (x_0, y_0) از خط $ax + by + c = 0$ برابر است با:

اثبات این رابطه به کمک تشابه مثلث‌ها صورت می‌گیرد.

در استفاده از این رابطه ابتدا باید معادله خط را به فرم $ax + by + c = 0$ تبدیل کنیم. این یعنی همه عبارات را به یک سمت ببریم و سمت دیگر معادله خط صفر شود.

$$y = 2x + 1 \Rightarrow y - 2x - 1 = 0$$

اکنون مثال ۱۶ را به کمک این رابطه حل می‌کنیم.

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

توجه کنید که در رابطه‌ی فوق a و b ضرایب x و y در معادله خط و $ax_0 + by_0 + c$ یعنی مختصات نقطه را در معادله خط قرار دهیم.



مثال ۱۷. فاصله نقطه‌ی $(2, -1)$ را از خط $3x = 4y - 3$ به دست آورید.

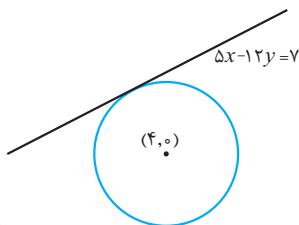
پاسخ:

$$3x = 4y - 3 \Rightarrow 3x - 4y + 3 = 0$$

$$d = \frac{|3 \times 2 - 4(-1) + 3|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{13}{5}$$

مثال ۱۸. خط $5x - 12y = 7$ بر دایره‌ای به مرکز $O(4, 0)$ مماس است. قطر دایره را بیابید.

پاسخ: می‌دانیم شعاعی که به نقطه مماس وصل می‌شود بر خط مماس عمود است. بنابراین فاصله‌ی مرکز دایره از خط مماس همان شعاع دایره است.



$$R = \frac{|5 \times 4 - 12 \times 0 - 7|}{\sqrt{5^2 + (-12)^2}} = \frac{13}{13} = 1$$

پس قطر دایره ۲ واحد است.

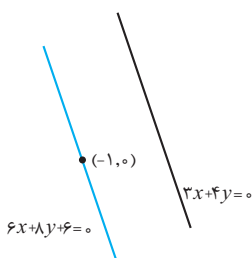
فاصله دو خط موازی (۱-۲-۱-۱)

می‌دانیم فاصله‌ی دو خط موازی همواره ثابت است و تغییر نمی‌کند. در مثال زیر به کمک دانسته‌های قبلی فاصله دو خط موازی را به دست می‌آوریم.

مثال ۱۹. فاصله‌ی دو خط $3x + 4y = 0$ و $6x + 8y + 6 = 0$ را به دست آورید.

پاسخ: نقطه‌ای به دلخواه روی یکی از خطوط در نظر می‌گیریم. فاصله‌ی آن نقطه از خط دیگر، فاصله‌ی دو خط است.

مثلاً نقطه‌ی $(-1, 0)$ روی خط اول قرار دارد. فاصله‌ی $(-1, 0)$ از $3x + 4y = 0$ فاصله‌ی این دو خط است.



$$d = \frac{|3(-1) + 4(0)|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{3}{5}$$

فاصله‌ی دو خط موازی نیز رابطه‌ای دارد که ما را از روش مثال فوق بی‌نیاز می‌کند.

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

فاصله‌ی دو خط $ax + by + c = 0$ و $ax + by + c' = 0$ برابر است با:

در یک کلام

توجه کنید که در استفاده از رابطه‌ی فوق باید ضریب x در دو معادله خط برابر و ضریب y نیز در دو معادله برابر باشند. مثلاً اگر بخواهیم مثال ۱۹ را با این رابطه حل کنیم ابتدا باید ضرایب را متناظراً یکسان کنیم.

$$3x + 4y = 0, \quad 6x + 8y + 6 = 0 \Rightarrow 3x + 4y + 3 = 0$$

$$d = \frac{|3 - 0|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{3}{5}$$

هم‌چنین توجه کنید که اثبات رابطه‌ی فوق به همان روشی صورت می‌گیرد که مثال ۱۹ را حل کردیم.



مسائل نمونه درس اول

۱. مساحت مثلث با رئوس $A(0, -4)$ و $B(2, 1)$ و $C(-1, 2)$ را به دست آورید.
۲. طول نقطه‌ی تلاقی ارتفاع‌های مثلث با رئوس $A(-1, 1)$ و $B(2, 0)$ و $C(-1, -1)$ را به دست آورید.
۳. خط $4x + 3y = 5$ بر دایره‌ای به مرکز $(-1, 2)$ مماس است. مساحت دایره را به دست آورید.
۴. $A(3, -1)$ و $B(2, 0)$ روی خط گذرا از A و B است به طوری که داریم، $3MA = 2MB$. مختصات M را بیابید.
۵. خطی با شیب m از نقطه‌ی $(2, 1)$ گذشته و محورهای مختصات را در A و B قطع می‌کند. مقدار m را طوری به دست آورید که مساحت OAB برابر ۴ شود (O : مبدأ مختصات)
۶. مرکز دایره‌ای را که از سه نقطه‌ی $A(-12, 7)$ و $B(4, 3)$ و $C(-3, -8)$ عبور می‌کند، به دست آورید.
۷. مقدار a را طوری به دست آورید که دو خط زیر باهم موازی باشند. به ازای چه مقادیری از a دو خط بر هم منطبق هستند؟
- $$\begin{cases} (2a-3)x + ay - 2 = 2y + 3 \\ (3a-1)y + 2(3a+1)x = a-1 \end{cases}$$
۸. قرینه‌ی نقطه‌ی $A(1, 1)$ را نسبت به خط $y = -3x - 1$ به دست آورید.
۹. نقاط $A(2, 3)$ و $B(6, -5)$ را در نظر بگیرید. مختصات نقطه‌ی C واقع بر محور عرض‌ها را چنان بیابید که مثلث ABC در رأس A قائمه باشد.
۱۰. نقاطی روی نیمساز ربع اول و سوم بیابید که فاصله‌ی آن‌ها از $A(4, -1)$ برابر $\sqrt{13}$ باشد.
۱۱. نقطه‌ی $A(4, 2)$ یک رأس متوازی الاضلاعی است که دو ضلعش به معادلات $2x - 3y + 1 = 0$ و $4x + 3y = 7$ می‌باشند. مطلوب است تعیین:
- الف) معادلات دو ضلع دیگر از متوازی الاضلاع
ب) مختصات مرکز متوازی الاضلاع
ج) مساحت متوازی الاضلاع
۱۲. دو خط به معادلات $y = 2x + 1$ و $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ را در نظر بگیرید. اگر $a + b = 5$ باشد، مقادیر a و b را چنان بیابید که این دو خط برهم عمود باشند.
۱۳. دو نقطه‌ی $A(m-1, 3m+7)$ و $B(2m+3, -m+4)$ را در نظر بگیرید. مقدار m را چنان تعیین کنید که وسط پاره خط AB روی نیمساز ربع اول و سوم باشد.
۱۴. نقاط $A(3, 4)$ و $B(0, 2)$ دو رأس مثلثی هستند که محل تلاقی ارتفاع آن‌ها $N(2, 1)$ است. مختصات رأس C را به دست آورید.
۱۵. نقطه‌ی M روی نیمساز ربع اول به چه فاصله‌ای از مبدأ مختصات باشد تا مجموع فواصل M از دو نقطه‌ی $A(-1, 4)$ و $B(-3, 2)$ کم‌ترین مقدار ممکن باشد؟



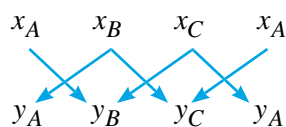
پاسخ مسائل نمونه درس اول

$$S = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_A & x_B & x_C \\ y_A & y_B & y_C \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |M|$$

به $|M|$ می‌گویند «دترمینان M » که حاصل آن از رابطه‌ی زیر به‌دست می‌آید:

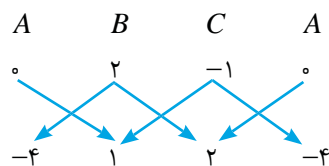
$$S = \frac{1}{2} (x_B y_C - x_C y_B + x_C y_A - x_A y_C + x_A y_B - x_B y_A)$$

برخی از دانش‌آموزان این رابطه را این‌گونه حساب می‌کنند.



$$S = \frac{1}{2} [(x_A y_B + x_B y_C + x_C y_A) - (x_A y_C + x_C y_B + x_B y_A)]$$

مثلاً برای حساب کردن $S_{\triangle ABC}$ در این مثال



$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} [(0 \times 1 + 2 \times 2 + (-1)(-4)) - (0 \times 2 + (-1) \times 1 + 2(-4))] = \frac{1}{2} [4 + 4 + 1 + 8] = \frac{17}{2}$$

۲. چون ABC یک مثلث متساوی الساقین به رأس B است حتماً BH' یکی از ارتفاع‌های مثلث ABC می‌باشد.

BH' هم روی محور x ‌ها می‌باشد. کافی است معادله‌ی ارتفاع AH را به‌دست بیاوریم و حاصل تقاطع آن با محور x ‌ها را

به‌دست آوریم: برای معادله‌ی خط AH که عمود بر ضلع BC است، به شیب آن و یک نقطه روی آن نیاز داریم:

$$m_{AH} = -\frac{1}{m_{BC}}, \quad A \text{ نقطه‌ی روی } AH$$

$$m_{BC} = \frac{y_B - y_C}{x_B - x_C} = \frac{0 - (-1)}{2 - (-1)} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow m_{AH} = -3, \quad A(-1, 1)$$

$$y - y_0 = m(x - x_0) \Rightarrow y - 1 = -3(x - (-1))$$

$$y - 1 = -3x - 3 \Rightarrow y = -3x - 2: AH$$

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

محل تلاقی: $(-\frac{2}{3}, 0)$

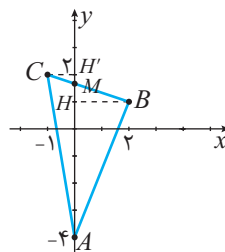
۱. روش ۱) برای به‌دست آوردن مساحت مثلث

ABC ، مساحت مثلث‌های ABM و

ACM را به‌دست می‌آوریم:

برای مساحت $\triangle ABM$:

$$S_{\triangle ABM} = \frac{1}{2} \times AM \times BH$$



برای به‌دست آوردن AM نیاز پیدا می‌کنیم که مختصات نقطه‌ی M را به‌دست آوریم. نقطه‌ی M روی خط BC است:

$$y - 1 = \frac{1 - 2}{2 - (-1)}(x - 2) \Rightarrow y - 1 = -\frac{1}{3}(x - 2)$$

$$\Rightarrow \text{مختصات } M: (0, \frac{5}{3}) = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow AM = \frac{5}{3} + 4 = \frac{17}{3}, \quad BH = 2$$

$$\Rightarrow S_{\triangle ABM} = \frac{1}{2} \times \frac{17}{3} \times 2 = \frac{17}{3}$$

$$S_{\triangle ACM} = \frac{1}{2} \times AM \times CH' \quad \text{برای مساحت } \triangle ACM$$

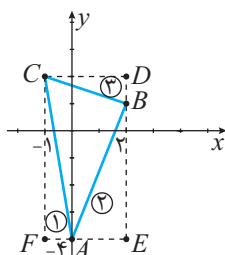
$$AM = \frac{17}{3}, \quad CH' = 1$$

$$\Rightarrow S_{\triangle ACM} = \frac{1}{2} \times \frac{17}{3} \times 1 = \frac{17}{6}$$

$$S_{\triangle AMC} = \frac{1}{2} \times \frac{17}{3} + \frac{17}{6} = \frac{3}{2} \times \frac{17}{3} = \frac{17}{2}$$

روش ۲) با توجه به شکل مساحت ۳ مثلث را

از مستطیل بزرگ کم می‌کنیم:



$$S_{\triangle ABC} = S_{\square CDEF} - (S_1 + S_2 + S_3)$$

$$= 3 \times 6 - (\frac{1}{2} \times 1 \times 6 + \frac{1}{2} \times 1 \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5)$$

$$= 18 - (3 + \frac{3}{2} + 5) = \frac{17}{2}$$

روش ۳) در حالت کلی مساحت هر مثلث ABC به مختصات رئوس

$$A \begin{vmatrix} x_A \\ y_A \end{vmatrix} \text{ و } B \begin{vmatrix} x_B \\ y_B \end{vmatrix} \text{ و } C \begin{vmatrix} x_C \\ y_C \end{vmatrix} \text{ از رابطه‌ی زیر به‌دست می‌آید:}$$





۳. فاصله‌ی نقطه‌ی $(-1, 2)$ از خط

$$4x + 3y - 5 = 0$$

شعاع دایره می‌باشد. لذا داریم:

$$R = \frac{|4(-1) + 3(2) - 5|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{15}{5} = 3$$

$$\Rightarrow S = \pi R^2 = 9\pi$$

۴. معادله‌ی خط گذرنده از $A(3, -1)$ و $B(2, 0)$ را می‌نویسیم:

$$y - 0 = m(x - 2) \quad \text{و} \quad m = \frac{0 - (-1)}{2 - 3} = -1$$

$$\Rightarrow y = -x + 2$$

مجموعه‌ی نقاط روی خط $y = -x + 2$ را به شکل زیر می‌نویسیم:

$$M(\alpha, -\alpha + 2)$$

$$\Rightarrow 3MB = 2MA$$

$$\Rightarrow 3\sqrt{(\alpha - 2)^2 + (2 - \alpha)^2} = 2\sqrt{(\alpha - 3)^2 + (-\alpha + 3)^2}$$

$$\Rightarrow 3|\alpha - 2|\sqrt{2} = 2|\alpha - 3|\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow 3|\alpha - 2| = 2|\alpha - 3|$$

$$3 \leq \alpha \Rightarrow 3\alpha - 6 = 2\alpha - 6 \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow M(0, 2)$$

$$2 \leq \alpha < 3 \Rightarrow 3\alpha - 6 = 6 - 2\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{12}{5} \Rightarrow M\left(\frac{12}{5}, -\frac{2}{5}\right)$$

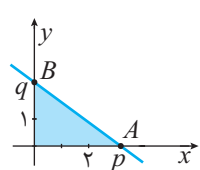
$$\alpha < 2 \Rightarrow 6 - 3\alpha = 6 - 2\alpha \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow M(0, 2)$$

پس M نقاط $(2, 0)$ و $\left(\frac{12}{5}, -\frac{2}{5}\right)$ می‌تواند باشد.

۵. معادله‌ی خطی که دارای طول از مبدأ p و عرض از مبدأ q می‌باشد

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$$

این گونه است:



همان‌طور که در شکل می‌بینیم مساحت

مثلث OAB برابر $\frac{1}{2}pq$ می‌باشد. پس

$$pq = 8 \quad \text{و} \quad \frac{1}{2}pq = 4$$

از طرفی نقطه‌ی $(2, 1)$ روی خط $\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$ قرار دارد، پس

$$\frac{2}{p} + \frac{1}{q} = 1 \Rightarrow p + 2q = pq$$

$$\begin{cases} p + 2q = pq \\ pq = 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p + 2q = 8 \Rightarrow p = 8 - 2q \\ pq = 8 \end{cases}$$

$$(8 - 2q)q = 8 \Rightarrow (4 - q)q = 4$$

$$q^2 - 4q + 4 = 0 \Rightarrow (q - 2)^2 = 0$$

$$q = 2, p = 4$$

$$\text{خط: } \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \Rightarrow 2x + 4y - 8 = 0$$

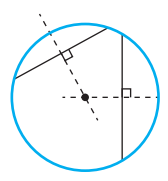
$$m = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$

۶. می‌دانیم عمودمنصف هر وتر از دایره، از

مرکز دایره می‌گذرد. بنابراین مرکز دایره از

برخورد عمودمنصف AB و AC به‌دست

می‌آید.



برای به‌دست آوردن عمودمنصف پاره خط AB ، به شیب آن و یک نقطه

روی آن نیاز داریم. شیب عمودمنصف AB که قرینه و معکوس شیب AB

است. یک نقطه روی آن هم وسط پاره خط AB است و اینگونه معادله خط

عمودمنصف AB به‌دست می‌آید. اما در اینجا راه دیگری را برای به‌دست

آوردن عمودمنصف AB بکار می‌گیریم:

عمودمنصف AB به مجموعه نقاطی گفته می‌شود که فاصله‌ی آن‌ها از دو

سر پاره خط AB به یک فاصله است. لذا داریم:

فاصله‌ی (x, y) از A $d_1 = A$

$$= \sqrt{(x + 12)^2 + (y - 7)^2}$$

فاصله‌ی (x, y) از B $d_2 = B$

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

$$d_1 = d_2 \Rightarrow x^2 + 24x + 144 + y^2 - 14y + 49 =$$

$$x^2 - 8x + 16 + y^2 - 6y + 9$$

$$\Rightarrow 32x - 8y + 168 = 0 \Rightarrow 4x - y + 21 = 0$$

برای عمودمنصف AC :

$$(x + 12)^2 + (y - 7)^2 = (x + 3)^2 + (y + 8)^2$$

$$x^2 + 24x + 144 + y^2 - 14y + 49 =$$

$$x^2 + 6x + 9 + y^2 + 16y + 64$$

$$18x - 30y + 120 = 0 \Rightarrow 3x - 5y + 20 = 0$$

حال این دو خط را تقاطع می‌دهیم.

$$\begin{cases} 4x - y + 21 = 0 \Rightarrow y = 4x + 21 \\ 3x - 5y + 20 = 0 \Rightarrow 3x - 5(4x + 21) + 20 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 17x = -85 \Rightarrow x = -5, y = 1$$

۷. اگر دو خط $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$ را داشته باشیم، دو خط موازی

هستند هرگاه $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ و دو خط منطبق هستند هرگاه:

لذا داریم:

برای موازی بودن دو خط:

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

$$6a^2 - 9a - 2a + 3 = 6a^2 - 12a + 2a - 4$$

$$-11a + 3 = -10a - 4 \Rightarrow a = 7$$

برای انطباق دو خط:

$$\frac{2a-3}{6a+2} = \frac{a-2}{3a-1} = \frac{5}{a-1}$$

$$\frac{a-2}{3a-1} = \frac{5}{a-1} \Rightarrow a^2 - 3a + 2 = 15a - 5$$

$$a^2 - 18a + 7 = 0 \Rightarrow a = 9 \pm \sqrt{74}$$

که چون این جواب با جواب $a = 7$ اشتراکی ندارد، پس حالت انطباق برای این دو خط نداریم.

۸. برای به دست آوردن قرینه نقطه‌ی A نسبت به خط $y = -3x - 1$ گام‌های زیر را طی می‌کنیم:

گام ۱: معادله‌ی خط عمود بر خط $y = -3x - 1$ و گذرنده از A را می‌نویسیم:

$$m = -\frac{1}{-3} = \frac{1}{3} \Rightarrow y - 1 = \frac{1}{3}(x - 1) \Rightarrow y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$$

گام ۲: تقاطع دو خط $y = -3x - 1$ و $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ را به دست می‌آوریم:

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

$$x + 2 = -9x - 3 \Rightarrow 10x = -5 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$y = -3\left(-\frac{1}{2}\right) - 1 = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2}$$

نقطه‌ی تقاطع: $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

گام ۳: قرینه‌ی نقطه‌ی $A(1, 1)$ را نسبت به $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

به دست می‌آوریم و آن را A' می‌نامیم:

$$A'(x, y) = (2\left(-\frac{1}{2}\right) - 1, 2\left(\frac{1}{2}\right) - 1) \Rightarrow A'(-2, 0)$$

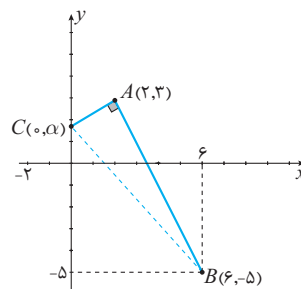
۹. مختصات نقطه‌ی C را به شکل

$(0, \alpha)$ می‌نویسیم، در شکل هم

می‌بینیم خط AC بر خط AB عمود

است پس حاصل ضرب شیب AB در

شیب AC برابر (-1) است:



$$m_{AB} \times m_{AC} = -1$$

$$m_{AB} = \frac{-5-3}{6-2} = -2, \quad m_{AC} = \frac{\alpha-3}{-2}$$

$$\frac{\alpha-3}{-2} \times (-2) = -1 \Rightarrow \alpha - 3 = -1 \Rightarrow \alpha = 2$$

$$C(2, 0)$$

۱۰. مختصات نقاط روی نیمساز ربع اول و سوم را می‌توان به شکل (α, α)

در نظر گرفت، لذا داریم:

$$\sqrt{(\alpha-4)^2 + (\alpha+1)^2} = \sqrt{13}$$

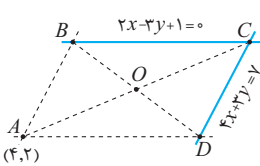
$$\alpha^2 - 8\alpha + 16 + \alpha^2 + 2\alpha + 1 = 13$$

$$2\alpha^2 - 6\alpha + 4 = 0 \Rightarrow \alpha^2 - 3\alpha + 2 = 0$$

$$(\alpha-1)(\alpha-2) = 0 \Rightarrow \alpha = 1, \alpha = 2$$

نقاط: $(1, 1), (2, 2)$

۱۱. اگر به صورت شماتیک داده‌های سؤال را رسم کنیم خواهیم داشت:



الف) معادلات دو ضلع دیگر، موازی دو ضلع داده شده‌ی متوازی الاضلاع

هستند، یعنی شیب آن‌ها را می‌دانیم و نقطه‌ی $A(4, 2)$ هم روی آن‌ها

هستند: ضلع AB : $4x + 3y = c$, $(4, 2)$

$$4 \times 4 + 3 \times 2 = c \Rightarrow c = 22$$

$$AB \text{ معادله‌ی ضلع: } 4x + 3y = 22$$

$$AD \text{ ضلع: } 2x - 3y = c', (4, 2)$$

$$2 \times 4 - 3 \times 2 = c' \Rightarrow c' = 2$$

$$AD \text{ معادله‌ی ضلع: } 2x - 3y = 2$$

ب) طبق شکل می‌بینیم که مرکز متوازی الاضلاع (O) ، بین دو نقطه‌ی A

و C می‌باشد. (در متوازی الاضلاع، اقطار همدیگر را نصف می‌کنند.) پس

کافی است مختصات C که حاصل تقاطع دو خط BC و CD می‌باشد را

به دست آوریم:

$$\begin{cases} 2x - 3y + 1 = 0 & (1) \\ 4x + 3y = 7 & (2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x - 6y + 2 = 0 \\ 4x + 3y = 7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 9y - 9 = 0 \Rightarrow y = 1$$

$$4x - 6 + 2 = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow C(1, 1)$$

$$O \text{ مختصات: } \begin{vmatrix} \frac{x_A + x_C}{2} \\ \frac{y_A + y_C}{2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{4+1}{2} \\ \frac{2+1}{2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2.5 \\ 1.5 \end{vmatrix}$$

ج) برای محاسبه مساحت متوازی الاضلاع کافی است مساحت مثلث ABC

را به دست بیاوریم و حاصل آن را دو برابر کنیم. برای به دست آوردن مساحت

ABC ابتدا باید مختصات B را به دست آوریم:





BC خطی است که از B گذشته و بر AN عمود است:

$$m_{AN} = 3 \Rightarrow m_{BC} = -\frac{1}{3} \Rightarrow BC: y = -\frac{1}{3}x + h$$

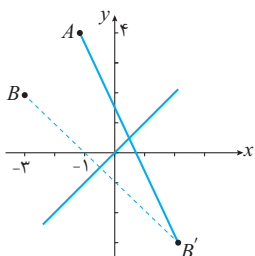
$$B \in BC \Rightarrow 2 = -\frac{1}{3}(0) + h \Rightarrow h = 2$$

$$BC: y = -\frac{1}{3}x + 2$$

به همین روش معادله AC به صورت $y = 2x - 2$ به دست می آید.

نقطه C محل تلاقی دو خط BC و AC می باشد:

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 & x_C = \frac{12}{5} \\ y = 2x - 2 & y_C = \frac{10}{5} \end{cases} \Rightarrow$$



۱۵. اگر شکل را به صورت شماتیک

رسم کنیم به این صورت می شود:
برای این که $AM + MB$ حداقل
شود، از خواص بازتاب استفاده
می کنیم.

ابتدا قرینه B نقطه B' نسبت به خط را به دست می آوریم یعنی B' از آن جا که کوتاه ترین مسیر بین دو نقطه خط راست بین آن ها می باشد از B' وصل می کنیم. تقاطع AB' با خط اصلی را M می نامیم. سپس از M به B وصل می کنیم. لذا $AM + MB$ ، با این M به کم ترین مقدار می رسد.

پس گام های زیر را باید طی کنیم:

گام ۱: قرینه B نسبت به نیمساز ربع اول و سوم را به دست می آوریم:
برای این کار ابتدا خط عمود بر نیمساز ربع اول و سوم و گذرنده از نقطه $B(-3, 2)$ را به دست می آوریم:

$$y = -x + c \Rightarrow 2 = 3 + c \Rightarrow c = -1 \Rightarrow y = -x - 1$$

تقاطع این خط با $y = x$ را به دست می آوریم:

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

گام ۲: به دست آوردن B' :

$$x_{B'} = 2(-\frac{1}{2}) - (-3) = -1 + 3 = 2$$

$$\Rightarrow B'(2, -3)$$

$$y_{B'} = 2(-\frac{1}{2}) - 2 = -1 - 2 = -3$$

گام ۳: معادله خط AB' را به دست می آوریم:

$$A(-1, 4), B(2, -3)$$

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

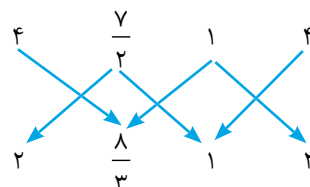
$$y - 4 = -\frac{7}{3}(x + 1) \Rightarrow y = -\frac{7}{3}x + \frac{5}{3}$$

برای یافتن B باید خط BC و AB را باهم تقاطع بدهیم:

$$\begin{cases} 4x + 3y = 22 \\ 2x - 3y + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow 6x = 21 \Rightarrow x = \frac{7}{2}$$

$$7 - 3y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{8}{3}$$

حال برای مساحت $\triangle ABC$ داریم:



$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}[(\frac{32}{3} + \frac{7}{2} + 2) - (4 + \frac{8}{3} + 7)]$$

$$= \frac{1}{2}[\frac{24}{3} - 9 + \frac{7}{2}] = \frac{1}{2}[-1 + \frac{7}{2}] = \frac{5}{4}$$

مساحت متوازی الاضلاع، دو برابر مساحت مثلث ABC می باشد.

$$S = 2(\frac{5}{4}) = \frac{5}{2}$$

$$bx + ay = ab \Rightarrow \text{شیب} = -\frac{b}{a}$$

۱۲

$$-\frac{b}{a} = 2 \Rightarrow 2a + b = 0$$

$$a + b = 5 \Rightarrow b = 5 - a$$

$$2a + (5 - a) = 0 \Rightarrow a = -5 \Rightarrow b = 10$$

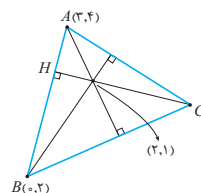
۱۳. اگر وسط AB را M بگیریم:

$$x_M = \frac{(m-1) + (2m+3)}{2} = \frac{3m+2}{2}$$

$$y_M = \frac{(3m+7) + (-m+4)}{2} = \frac{2m+11}{2}$$

اگر M روی نیمساز ربع اول و سوم باشد، داریم: $x_M = y_M$ ؛ لذا داریم:

$$\frac{3m+2}{2} = \frac{2m+11}{2} \Rightarrow 3m+2 = 2m+11 \Rightarrow m = 9$$



۱۴. برای به دست آوردن مختصات C با توجه

به شکل گام های زیر را طی می کنیم:

امتداد AN ارتفاع وارد بر ضلع BC و

امتداد BN ارتفاع وارد بر ضلع AC می باشند:

$$AN: y - 1 = \frac{4-1}{3-2}(x-2) \Rightarrow y - 3x + 5 = 0$$

$$BN: y - 1 = \frac{2-1}{0-2}(x-2) \Rightarrow 2y + x - 4 = 0$$

گام ۴: خط AB' را با خط $y = x$ قطع می‌دهیم:

$$-\frac{7}{3}x + \frac{5}{3} = x \Rightarrow \frac{10}{3}x = \frac{5}{3} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2} \Rightarrow M\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \Rightarrow d = \frac{1}{2}(\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

توجه کنید که می‌شود تمامی نقاطی که روی خط $y = x$ هستند به شکل (α, α) گرفت و نوشت:

$$f(\alpha) = \sqrt{(\alpha+1)^2 + (\alpha-4)^2} + \sqrt{(\alpha+3)^2 + (\alpha-2)^2}$$

در حقیقت ما باید تلاش کنیم حداقل این تابع را به دست بیاوریم که همان‌طور که مشخص است با دانشی که تا الان از ریاضی داریم، ابزاری برای به دست آوردن حداقل این تابع نداریم.

ابزاری که برای به دست آوردن حداقل $f(\alpha)$ نیاز داریم، مشتق می‌باشد که در سال بعد با آن آشنایی پیدا خواهید کرد. ولی بدانید اگر مشتق هم بلد بودید بهترین روش حل این سؤال همین راه گفته شده می‌باشد.





تمارین درس اول

۱۲. معادله‌ی خطی را بنویسید که از نقطه‌ی $A(3, 1)$ گذشته و حاصل ضرب طول از مبدأ و عرض از مبدأ آن برابر ۱۲ باشد.

۱۳. قرینه‌ی نقطه‌ی $A(m+n, 2n-1)$ نسبت به نیمساز ناحیه‌ی دوم و چهارم، نقطه‌ی $B(2-3n, n-2m)$ است. m, n را به دست آورید.

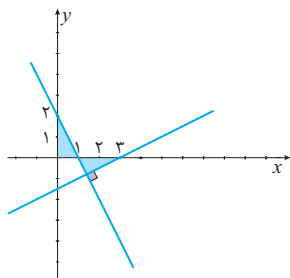
۱۴. فاصله‌ی مبدأ مختصات از خط گذرنده از نقطه‌ی $(1, 7)$ برابر $\sqrt{5}$ است. شیب خط را به دست آورید.

۱۵. دو خط متمایز به معادلات $y = 3x + m$ و $y = mx + 3$ یکدیگر را روی نیمساز ناحیه‌ی اول و سوم قطع می‌کنند. m چقدر است؟

۱۶. خط $3x - 2y = 5$ بر دایره‌ای به مرکز $(3, 1)$ مماس است. مختصات نقطه‌ی تماس را بیابید.

۱۷. مجموعه خطوط $mx - 2y + 4m - 6 = 0$ از یک نقطه‌ی ثابت می‌گذرند. فاصله‌ی این نقطه تا مبدأ مختصات را به دست آورید.

۱۸. با توجه به شکل مساحت قسمت هاشور خورده را به دست آورید.



۱۹. قرینه‌ی نقطه‌ی $M(4, 1)$ نسبت به خط $y = 2x + 1$ را به دست آورید.

۲۰. خط d به معادله‌ی $ax + 2y - 5 = 0$ و نقاط $A(4, 7)$ و $B(2, 1)$ را در نظر بگیرید. به ازای چه مقادیری از a ، دو نقطه‌ی A و B از خط d به یک فاصله هستند؟

۲۱. m را چنان بیابید تا نقاط $A(2m-1, m)$ و $B(3m+1, 2m+1)$ و $C(-5m, m-4)$ در یک راستا باشند. (یعنی: بر روی یک خط راست باشند).

۲۲. نقطه‌ی $M(3, 2)$ وسط پاره خط AB است. A روی محور طول‌ها و B روی محور عرض‌ها واقع شده است. معادله‌ی خط AB را بنویسید.

۲۳. مطلوبست تعیین معادله‌ی خطی که از $A(1, \frac{1}{3})$ گذشته و مجموع طول پاره خط‌هایی که بین این خط و مبدأ مختصات روی دو محور جدا می‌شود برابر ۷ باشد.

۱. اگر نقطه‌ی $A = (m-2, 3m+2)$ روی محور y ‌ها و نقطه‌ی

$B = (3+n^2, n+1)$ روی محور x ‌ها باشند، مختصات وسط پاره خط AB را بیابید.

۲. حدود n را طوری تعیین کنید که $A = (3+n^2, n+1)$ در ربع سوم صفحه مختصات باشد.

۳. مقدار k را طوری به دست آورید که فاصله‌ی $A(2, 3)$ از خط $3x + ky + 2 = 0$ برابر ۴ باشد.

۴. در هر مورد فاصله‌ی دو خط موازی را به دست آورید.

$$\begin{cases} 6x = 8y - 4 \\ 3x - 4y + 1 = 0 \end{cases} \text{ الف) } \quad \begin{cases} x - y = 3 \\ y = x + 1 \end{cases} \text{ ب) }$$

۵. اضلاع مثلثی منطبق بر سه خط $x + 2y = 5$ و $x = 2$ و $y = 2x$ می‌باشد.

الف) نوع مثلث را تعیین کنید.

ب) مساحت مثلث را به دست آورید.

۶. قطر مربعی $4x + y = 10$ می‌باشد و یکی از رئوس آن نقطه‌ی $A(1, 2)$ می‌باشد. مساحت مربع را به دست آورید.

۷. فاصله‌ی مبدأ مختصات از خط $a^2x + (a^2 + 1)y = 5$ برابر یک واحد است. فاصله‌ی مبدأ مختصات از خط $(a^2 + 1)x + a^2y = 10$ چقدر است؟

۸. معادله‌ی دو ضلع از یک مربع به صورت $y = 2x$ و $2y - 4x = 5$ است. مساحت مربع را به دست آورید.

۹. نقاط $A(5, -1)$ و $B(-1, 7)$ را در نظر بگیرید. معادله خط گذرا از A و B به صورت $rx + my = n$ می‌باشد که r, m, n عضو مجموعه‌ی اعداد صحیح هستند. مقدار p را طوری به دست آورید که: $B(p, 0)$ و $BA = BC$

۱۰. چهارضلعی $ABCD$ را در نظر بگیرید. $A(1, 2)$ و $B(6, 7)$ و $C(9, 6)$ می‌باشند و داریم: $DC = BC$ و $AB = AD$ و F پای عمود وارده از B بر خط AC می‌باشد. مطلوبست:

الف) مختصات D و F

ب) مساحت $ABCD$

۱۱. در مورد چهارضلعی $PQRS$ داریم: $SR \parallel PQ$ و $P(1, -1)$ و $Q(7, 1)$ و $S(3, 3)$ و $\widehat{PQR} = 90^\circ$ مطلوبست:

الف) مختصات R

ب) مساحت $PQRS$

۲۴. دو نقطه‌ی $A(2, 1)$ و $B(0, 2)$ و خط Δ به معادله‌ی $y - 2x = 10$ را در نظر بگیرید. روی خط Δ ، نقطه‌ی C را چنان بیابید که مساحت مثلث ABC برابر ۵ واحد شود.

۲۵. نقطه‌ی $M(1, 2)$ یکی از رئوس مستطیلی است که یک ضلع آن روی خط $3x - 2y = 6$ و یک رأس آن روی محور y واقع شده است. مختصات رئوس دیگر این مستطیل را به دست آورید.

۲۶. دو نقطه‌ی $A(m-1, 2m)$ و $B(m+1, 2-2m)$ را در نظر بگیرید. m را چنان بیابید که وسط پاره خط AB روی خط $y - 2x + 1 = 0$ باشد.

۲۷. به ازای چه مقادیری از m و n نقاط $A(-n, m)$ و $B(2m, -2)$ نسبت به نقطه‌ی $M(3n-1, m+n)$ قرینه‌ی یکدیگر هستند؟

۲۸. نقطه‌ی $\omega(3, -1)$ مرکز مربع $ABCD$ است. اگر $A(-1, 2)$ ، مساحت مربع را به دست آورید.

۲۹. مختصات مرکز و اندازه‌ی شعاع دایره‌ای را به دست آورید که بر دو خط $4x - 3y = 3$ و $4x - 3y + 10 = 0$ مماس بوده و مرکز آن بر خط به معادله‌ی $2x + y = 0$ واقع باشد.

۳۰. خطی که از نقاط $(1, m-3)$ و $(1-m, -1)$ می‌گذرد، محور y را در نقطه‌ای به عرض -7 قطع کرده است. m را بیابید.

۳۱. دو ضلع یک مربع روی خطوط $2y + x = 3$ و $4y = k - 2x$ هستند. اگر مساحت مربع $3/2$ باشد، k را بیابید.

۳۲. دایره‌ای از دو نقطه‌ی $(0, 1)$ و $(3, 0)$ گذشته و معادله‌ی یک قطر آن به صورت $x - y = 2$ است. شعاع این دایره را به دست آورید.

۳۳. دایره‌ای از دو نقطه‌ی $(2, 0)$ و $(-2, 0)$ گذشته و بر خط $y = 1$ مماس است. شعاع دایره را به دست آورید.

۳۴. نقطه‌ای به مختصات $(m, 3)$ روی نیمساز مثلث ABC به رئوس $A(1, 1)$ ، $B(5, 5)$ و $C(2, 4)$ قرار دارد. m را به دست آورید.

۳۵. اگر $B(-2, 3)$ و $C(0, 1)$ دو رأس مثلث متساوی‌الساقین ABC باشند ($AB = AC$) و طول هر ساق برابر $\sqrt{74}$ باشد، مختصات رأس A را به دست آورید.



درس دوم: معادله درجه دوم و تابع درجه دو

ریادآوری و تکمیل روش‌های حل معادله درجه ۲ (۱-۲-۱)

با معادله درجه دو در سال دهم آشنا شدیم. می‌دانیم معادله‌ای که مجهول آن از درجه دو باشد، معادله درجه دو نامیده می‌شود. به عنوان مثال، معادله $3x^2 - 4x = 7$ معادله‌ای درجه دو است.

در حالت کلی معادلات به فرم $ax^2 + bx + c = 0$ با شرط $a \neq 0$ معادله درجه دو نامیده می‌شوند. در اینجا می‌خواهیم روش‌های مختلفی را برای حل معادله درجه دو مطرح کنیم.

روش Δ (۱-۱-۲-۱)

در معادله درجه دو به فرم $ax^2 + bx + c = 0$ ریشه‌ها عبارتند از:

$$x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad \Delta = b^2 - 4ac$$

در یک کلام

مثلاً برای حل معادله $3x^2 - 4x = 7$ به صورت زیر عمل می‌کنیم.

$$3x^2 - 4x = 7 \Rightarrow 3x^2 - 4x - 7 = 0$$

$$\Delta = (-4)^2 - 4(3)(-7) = 100 \Rightarrow x_1, x_2 = \frac{-(-4) \pm 10}{6} = -1, \frac{7}{3}$$

توجه دارید که در رابطه‌ی ریشه‌ها، Δ زیر رادیکال قرار گرفته است. این موضوع شرایطی را برای وجود و تعداد ریشه‌ها موجب می‌شود.

$$\begin{cases} \Delta > 0: & \text{معادله دو ریشه متمایز دارد} \\ \Delta = 0: & \text{معادله یک ریشه دارد / ریشه مضاعف دارد} \\ \Delta < 0: & \text{معادله ریشه حقیقی ندارد} \end{cases}$$

به عنوان مثال معادله‌ی $x^2 + 2x + 3 = 0$ ریشه حقیقی ندارد. چون $\Delta = -8$ عددی منفی است.

روش Δ' (۲-۱-۲-۱)

در شرایطی که b (ضریب x) زوج باشد، ریشه‌ها از رابطه‌ی زیر به دست می‌آیند.

$$x_1, x_2 = \frac{-b' \pm \sqrt{\Delta'}}{a}, \quad \Delta' = b'^2 - ac, \quad b' = \frac{b}{2}$$

در یک کلام

به عنوان مثال همان معادله قبلی را از این روش حل می‌کنیم.

$$3x^2 - 4x - 7 = 0$$

$$b' = -2 \quad \Delta' = (-2)^2 - (3)(-7) = 25$$

$$x_1, x_2 = \frac{2 \pm 5}{3} = -1, \frac{7}{3}$$

توجه کنید که در شرایطی که b زوج باشد، استفاده از روش Δ' محاسبات را کم‌تر و ساده‌تر می‌کند. در نتیجه دقت حل معادله بالاتر می‌رود. البته در حالتی که b زوج نباشد نیز می‌توان از این روش استفاده کرد. اما محاسباتمان زیاد می‌شود. به عنوان مثال معادله $x^2 + 3x - 4 = 0$ را با Δ' حل کنید تا متوجه شوید اولاً جواب می‌دهد ثانیاً محاسباتمان پیچیده‌تر می‌شود.

ضمناً توجه کنید که همواره $\Delta' = \frac{\Delta}{4}$



روش حالات خاص (۳-۱-۲-۱)

در یک کلام

در شرایطی خاص، ریشه‌های معادله را می‌توان سریعاً پیدا کرد.

$$۱) a+b+c=0 \Rightarrow x_1=1, x_2=\frac{c}{a}$$

$$۲) a-b+c=0 \Rightarrow x_1=-1, x_2=-\frac{c}{a}$$

به عنوان مثال همان معادله $۳x^2 - ۴x - ۷ = 0$ را از این روش حل می‌کنیم.

$$۳x^2 - ۴x - ۷ = 0 \quad ۳ - (-۴) + (-۷) = 0 \Rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = \frac{۷}{۳}$$

به عنوان مثالی دیگر ریشه‌های معادله $x^2 + ۵x - ۶ = 0$ برابر ۱ و -۶ است. زیرا جمع ضرایب آن صفر است. ($a+b+c=0$)
دلیل درستی این روش را در بخش مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله‌ی درجه دو می‌بینیم.

روش مربع کامل‌سازی (۴-۱-۲-۱)

در این روش، عبارت‌های شامل x را به کمک اتحاد اول به صورت یک عبارت توان دو دار می‌نویسیم. مثلاً فرض کنید می‌خواهیم معادله $x^2 + ۲x - \frac{۹۱}{۹} = 0$ را حل کنیم.

$$x^2 + ۲x - \frac{۹۱}{۹} = 0 \Rightarrow x^2 + ۲x + 1 - 1 - \frac{۹۱}{۹} = 0 \Rightarrow (x+1)^2 - 1 - \frac{۹۱}{۹} = 0$$

$$\Rightarrow (x+1)^2 = \frac{۱۰۰}{۹} \Rightarrow (x+1) = \pm \frac{۱۰}{۳} \Rightarrow \begin{cases} x+1 = \frac{۱۰}{۳} \Rightarrow x = \frac{۷}{۳} \\ x+1 = -\frac{۱۰}{۳} \Rightarrow x = -\frac{۱۳}{۳} \end{cases}$$

مثال ۱. معادله $x^2 + ۶x = ۱۸۷$ را حل کنید.

پاسخ:

روش اول: Δ'

$$x^2 + ۶x - ۱۸۷ = 0$$

$$\Delta' = 3^2 - (1)(-187) = 196$$

$$x_1, x_2 = -3 \pm 14 = 11, -17$$

$$x^2 + ۶x = ۱۸۷$$

$$x^2 + ۶x + ۹ = ۱۸۷ + ۹ \Rightarrow (x+3)^2 = ۱۹۶$$

$$x+3 = \pm 14 \Rightarrow x = 11, -17$$

روش دوم: مربع کامل‌سازی:

روش تجزیه (۵-۱-۲-۱)

بسیاری از معادلات درجه ۲ را می‌توانیم با تجزیه حل کنیم. به مثال زیر توجه کنید.

مثال ۲. معادلات زیر را حل کنید.

الف) $۳x^2 - ۱۵x = 0$

ب) $x^2 + ۱۳x + ۳۶ = 0$

پاسخ: الف)

$$۳x^2 - ۱۵x = 0 \Rightarrow ۳x(x-5) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } 5$$

ب) به کمک اتحاد جمله مشترک، عبارت درجه دو را تجزیه می‌کنیم. -۹ یا -۴ $x^2 + ۱۳x + ۳۶ = 0 \Rightarrow (x+4)(x+9) = 0 \Rightarrow x = -4$

شاید بتوان گفت روش تجزیه سریع‌ترین و بهترین روش حل معادله درجه دو است. بنابراین سعی کنید معادلات درجه دو را حتی الامکان با تجزیه حل کنید.



روش تغییر متغیر برای حل معادله (۲-۱)

این بحث را با یک مثال آغاز می‌کنیم.

مثال ۳. معادله $x^4 + 15x^2 = 16$ را حل کنید.**پاسخ:** این معادله درجه ۴ است ولی با تغییر متغیر $x^2 = t$ می‌توان آن را به کمک معادله درجه دو حل کرد.

$$x^2 = t \Rightarrow t^2 + 15t = 16 \Rightarrow t^2 + 15t - 16 = 0$$

جمع ضرایب این معادله صفر است. پس $t = -16$ یا $t = 1$ اکنون به کمک t ، x ها را می‌یابیم.

$$t = 1 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$t = -16 \Rightarrow x^2 = -16 \quad \text{جواب ندارد}$$

بنابراین می‌توانیم برخی معادلات را به کمک تغییر متغیر به معادله درجه ۲ تبدیل کنیم.

مثال ۴. معادله $2x^6 - 3x^3 - 9 = 0$ را حل کنید.**پاسخ:** این معادله درجه ۶ را با تغییر متغیر $x^3 = t$ به کمک معادله درجه دو حل می‌کنیم.

$$x^3 = t \Rightarrow 2t^2 - 3t - 9 = 0 \Rightarrow (2t + 3)(t - 3) = 0 \Rightarrow t = -\frac{3}{2} \quad \text{یا} \quad 3$$

$$x^3 = -\frac{3}{2} \Rightarrow x = \sqrt[3]{-\frac{3}{2}}$$

$$x^3 = 3 \Rightarrow x = \sqrt[3]{3}$$

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله درجه ۲ (۳-۱)

قبل از این که وارد موضوع اصلی شویم، به نکته‌ای درباره معادله درجه دو می‌پردازیم. در معادله درجه دو اگر a و c علامت متفاوتی داشته باشند، معادله دارای دو ریشه متمایز است. به عنوان مثال درباره معادله $3x^2 + 7x - 9 = 0$ ، بدون حل کردن می‌توانیم بگوییم این معادله دارای دو ریشه متمایز است. توجه کنید در حالتی که علامت a و c مختلف باشد، Δ مطمئناً مثبت می‌شود. زیرا Δ برابر است با $b^2 - 4ac$. وقتی a و c مختلف علامت باشند ac منفی می‌شود و $(-4ac)$ مثبت در نتیجه Δ از جمع دو مقدار مثبت به دست می‌آید. به عبارت دیگر:

$$a \cdot c < 0 \Rightarrow -4ac > 0$$

$$\Delta = \underbrace{b^2}_{+} - \underbrace{4ac}_{+}$$

مثبت بودن Δ به معنی داشتن دو ریشه متمایز است. توجه کنید که این مطلب برگشت‌پذیر نیست. یعنی ممکن است a و c هم علامت باشند ولی باز هم دو ریشه متمایز داشته باشد. مثلاً معادله $x^2 + 6x + 8 = 0$ این گونه است.

پس از این مقدمه با یک مثال وارد بحث اصلی این بخش می‌شویم.

مثال ۵. مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله $x^2 + 3x + 1 = 0$ را به دست آورید.

$$x^2 + 3x + 1 = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}, \quad x_2 = \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}$$

پاسخ:

$$\text{جمع ریشه‌ها} = x_1 + x_2 = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2} + \frac{-3 - \sqrt{5}}{2} = -3$$

$$\text{ضرب ریشه‌ها} = x_1 \cdot x_2 = \frac{(-3 + \sqrt{5})}{2} \cdot \frac{(-3 - \sqrt{5})}{2} = \frac{(-3)^2 - (\sqrt{5})^2}{4} = 1$$



در حالت کلی برای به دست آوردن مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها، نیازی نیست مانند مثال فوق عمل کنیم. نکته زیر کار را ساده می‌کند.

اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دو $ax^2 + bx + c = 0$ باشند، مجموع و حاصل ضرب آن‌ها از روابط زیر

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

به دست می‌آیند:

در یک کلام

اثبات: فرض کنید $\alpha = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ و $\beta = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ در نتیجه:

$$S = \alpha + \beta = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}$$

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

اکنون به مثال ۵ برگردیم. مجموع ریشه‌های معادله $x^2 + 3x + 1 = 0$ برابر $-\frac{b}{a} = -3$ و حاصل ضرب ریشه‌های آن برابر $\frac{c}{a} = 1$ است.

مثال ۶. در معادله $-x^2 + 2x + 7 = 0$ مجموع مربع ریشه‌ها را به دست آورید.

$$\alpha + \beta = \frac{-2}{-1} = 2 \quad \alpha \cdot \beta = \frac{7}{-1} = -7$$

پاسخ:

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 2^2 - 2(-7) = 18$$

تشکیل معادله درجه دو با استفاده از S و P (۱-۳-۲-۱)

در این قسمت می‌خواهیم با دانستن جمع و ضرب ریشه‌های یک معادله درجه دو، آن معادله را تشکیل دهیم.

اگر جمع دو عدد برابر S و ضرب آن‌ها P باشد، آن دو عدد ریشه‌های معادله $x^2 - Sx + P = 0$ هستند.

در یک کلام

اثبات این مطلب با توجه به روابط جمع و ضرب ریشه‌ها واضح است.

مثال ۷. معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن $1 + \sqrt{3}$ و $1 - \sqrt{3}$ باشند.

$$\alpha = 1 + \sqrt{3}, \quad \beta = 1 - \sqrt{3}$$

پاسخ:

$$\alpha + \beta = 1 + \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} = 2 \quad \alpha \cdot \beta = (1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3}) = 1 - 3 = -2$$

پس این دو عدد ریشه‌های معادله‌ی $x^2 - 2x - 2 = 0$ هستند.

مثال ۸. دو عدد حقیقی بیابید که مجموع آن‌ها $2/5$ و حاصل ضربشان -6 باشد.

پاسخ: آن دو عدد را α و β در نظر می‌گیریم. می‌خواهیم $\alpha + \beta = 2/5$ و $\alpha \cdot \beta = -6$ باشد می‌دانیم α و β ریشه‌های معادله‌ی

$$x^2 - (2/5)x - 6 = 0 \text{ هستند. این معادله را حل می‌کنیم تا } \alpha \text{ و } \beta \text{ را پیدا کنیم.}$$

$$x^2 - (2/5)x - 6 = 0$$

$$\Delta = \left(\frac{2}{5}\right)^2 - 4(1)(-6) = \frac{4}{25} + 24 = \frac{121}{5}$$

$$\alpha, \beta = \frac{-\frac{2}{5} \pm \frac{11}{5}}{2} = \frac{3}{2}, -4$$

بنابراین به جای حل دستگاه دو معادله دو مجهول $\begin{cases} \alpha + \beta = 2/5 \\ \alpha \cdot \beta = -6 \end{cases}$ ، معادله درجه دو $x^2 + 2/5x - 6 = 0$ را حل کردیم.

