

فصل اول: (هندسه تحلیلی و جبر)

درس نامه

درس ۱ (هندسه تحلیلی)

دوستان دانش پژوه؛ باید بدانید که مطالب این درس، جزو ابزارهای مورد نیاز در حل مسائل زیادی هستند. به عنوان نمونه، برای نوشتمن معادله مماس بر منحنی در بحث مشتق در سال دوازدهم یا در فصل مقاطع مخروطی باز هم در سال دوازدهم به این مطالب نیاز خواهد داشت. پس حتماً روابط گفته شده را به خاطر بسپارید.

یادآوری

أنواع معادلات خط

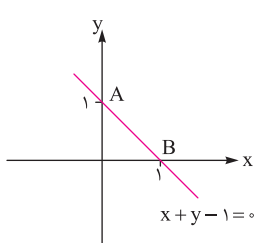
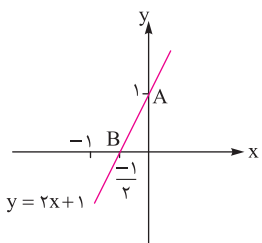
در جدول زیر، اطلاعات لازم را در مورد انواع معادله های خط که ممکن است در مسائل با آن ها رویرو باشیم، آورده ایم:

معادله خط	شیب خط	عرض از مبدأ خط	مثال	روش رسم خط
۱) $y = ax + b$	$m = a$	$y = b$	$y = 2x + 1$	یافتن دو نقطه دلخواه خط و اتصال آن ها به یکدیگر و امتدادشان
۲) $Ax + By + C = 0$	$m = -\frac{A}{B}$	$y = -\frac{C}{B}$	$x + y - 1 = 0$	یافتن دو نقطه دلخواه خط و اتصال آن ها به یکدیگر و امتدادشان
۳) $y = b$	$m = 0$	$y = b$	$y = 2$	خطی موازی با محور x ها رسم می کنیم که در نقطه ای به عرض b محور y ها را قطع کند.
۴) $x = k$	تعریف نشده	-	$x = -1$	خطی موازی با محور y ها رسم می کنیم که در نقطه ای به طول k محور x ها را قطع کند.

(مثال ۱) خطوط ارائه شده به عنوان مثال در جدول بالا را رسم کنید.

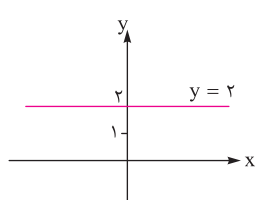
پاسخ: برای یافتن دو نقطه دلخواه از خط، معمولاً بهتر است نقاط تقاطع خط با محورهای مختصات را انتخاب کنیم. به این طریق که یکبار به x صفر داده، به کمک معادله خط، y را می باییم. بار دیگر به y صفر داده، x را پیدا می کنیم:

$$\begin{aligned} y &= 2x + 1 \xrightarrow{x=0} y = 1 \rightarrow A(0, 1) \\ &\xrightarrow{y=0} x = -\frac{1}{2} \rightarrow B(-\frac{1}{2}, 0) \end{aligned}$$



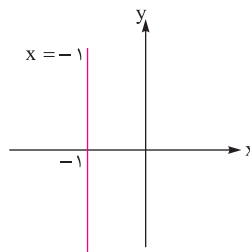
به طور مشابه، خط $x + y - 1 = 0$ را رسم می کنیم:

$$\begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 1 \rightarrow A(0, 1) \\ y = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow B(1, 0) \end{cases}$$



خط $y = 2$ ، خطی است افقی که از نقطه ای به عرض ۲ روی محور y ها عبور می کند.

و در انتهای خط $-x = 1$ ، خطی است عمودی که از نقطه‌ای به طول ۱ روی محور x ها می‌گذرد.



شیب خط و گات آن

در جدول زیر، نکات مربوط به شیب را که باید بدانید. طبقه‌بندی کرده‌ایم:

	اطلاعات داده شده در مسئله	روشن یافتن شیب خط	مثال
۱)	مختصات دو نقطه A و B از خط معلوم است.	$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$	$A(1, 2)$, $B(2, 4) \rightarrow m_{AB} = \frac{4-2}{2-1} = 2$
۲)	زاویه α که خط با جهت مثبت محور x ها می‌سازد معلوم است.	$m = \tan \hat{\alpha}$	$\hat{\alpha} = 45^\circ \rightarrow m = \tan 45^\circ = 1$
۳)	شیب یکی از دو خط موازی معلوم است.	$m = m'$	$d: y = 2x + 1 \rightarrow m_d = 2 \xrightarrow{d' \parallel d} m_{d'} = 2$
۴)	شیب یکی از دو خط عمود بر هم معلوم است.	$m \times m' = -1$ یا $m' = \frac{-1}{m}$	$d: y = \frac{x}{2} - 3 \rightarrow m_d = \frac{1}{2} \xrightarrow{d' \perp d} m_{d'} = -2$

(کاردر کلاس صفحه ۳۰ - سوال ۱۳)

مثال ۳ خط L به معادله $1 = -3x - 2y$ و خط T با عرض از مبدأ ۵ به معادله $5 = mx + y$ را در نظر بگیرید.

(الف) m را طوری بیابید که خط T با خط L موازی باشد.

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

پاسخ: (الف) باید شیب دو خط با هم برابر باشند. برای یافتن شیب خط L ، هم می‌توانیم معادله خط را استاندارد کنیم (y را تنها کنیم) و هم از فرمول گفته شده در جدول استفاده نماییم:

$$\begin{aligned} 2y = -3x + 1 &\rightarrow y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \rightarrow m_L = -\frac{3}{2} \\ 2y - 3x = 1 & \quad \text{یا} \\ m = -\frac{x}{y} &\xrightarrow{\text{ضریب}} m_L = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

پس شیب خط T نیز باید برابر با $\frac{3}{2}$ باشد ($m = \frac{3}{2}$)

(ب) برای آنکه خطهای L و T بر هم عمود باشند، باید حاصل ضرب شیب‌های آن‌ها ۱ باشد یا اینکه شیب T ، عکس و قرینه شیب خط L باشد:

$$m_L \times m_T = -1 \rightarrow -\frac{3}{2} \times m = -1 \rightarrow m = -1 \times \frac{2}{3} = -\frac{2}{3} \quad \text{یا} \quad m_T = \frac{-1}{m_L} \rightarrow m = \frac{-1}{\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3}$$

روش نوشتن معادله خط راست

برای آنکه بتوانیم معادله خط راست را بنویسیم، یا باید مختصات دو نقطه از خط را داشته باشیم یا اینکه مختصات یک نقطه از خط و شیب خط را به ما داده باشند. برای هر کدام از این دو حالت، روش نوشتن معادله خط را در الگوریتم‌های زیر مشاهده می‌کنیم:

* مختصات دو نقطه A و B از خط d معلوم است.

$$(1) \text{ شیب خط } d \text{ را از رابطه } m_d = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} \text{ پیدا می‌کنیم.}$$

(۲) در رابطه $y = ax + b$ به جای a ، مقدار شیب را قرار می‌دهیم.

(۳) مختصات یکی از دو نقطه A و B را در رابطه $y = ax + b$ جای‌گذاری می‌کنیم تا مقدار b پیدا شود.

(۴) معادله خط را می‌نویسیم.

* مختصات یک نقطه A از خط d و شیب آن معلوم است.

(۱) در رابطه $y = ax + b$ به جای a، مقدار شیب را می‌نویسیم.

(۲) مختصات نقطه A را در معادله جایگذاری می‌کنیم تا b پیدا شود.

(۳) معادله خط را می‌نویسیم.

مثال ۳ مربع ABCD در ناحیه اول صفحه مختصات واقع است، به طوری که A(۵, ۱) و B(۱۰, ۴) دو رأس مجاور آن هستند. (کاردر کلاس صفحه ۳ - سوال ۳)

(الف) شیب ضلع AB را بنویسید.

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

پ) اگر بدانیم نقطه C(۷, ۹) رأس سوم مربع است، مختصات رأس D را بیابید.

پاسخ: الف)

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

ب) چون ضلع AD، باید بر ضلع AB عمود باشد، پس شیب AD، باید عکس و قرینه شیب AB باشد:
حال با داشتن شیب AD و نیز داشتن مختصات یک نقطه A از آن، می‌توانیم معادله اش را بنویسیم:

$$y = ax + b \xrightarrow{a = -\frac{5}{3}} y = -\frac{5}{3}x + b \xrightarrow{A(5, 1)} 1 = -\frac{5}{3} \times 5 + b \rightarrow b = \frac{28}{3} \rightarrow y = -\frac{5}{3}x + \frac{28}{3} \quad \text{معادله ضلع AD}$$

پ) ضلع CD مربع ABCD باید عمود بر ضلع AD باشد، پس شیب CD، عکس و قرینه شیب AD می‌باشد (با شیب CD موازی شیب AB است) داریم:

$$m_{CD} = \frac{y_D - y_C}{x_D - x_C} = \frac{y_D - 9}{x_D - 7} = \frac{3}{5}$$

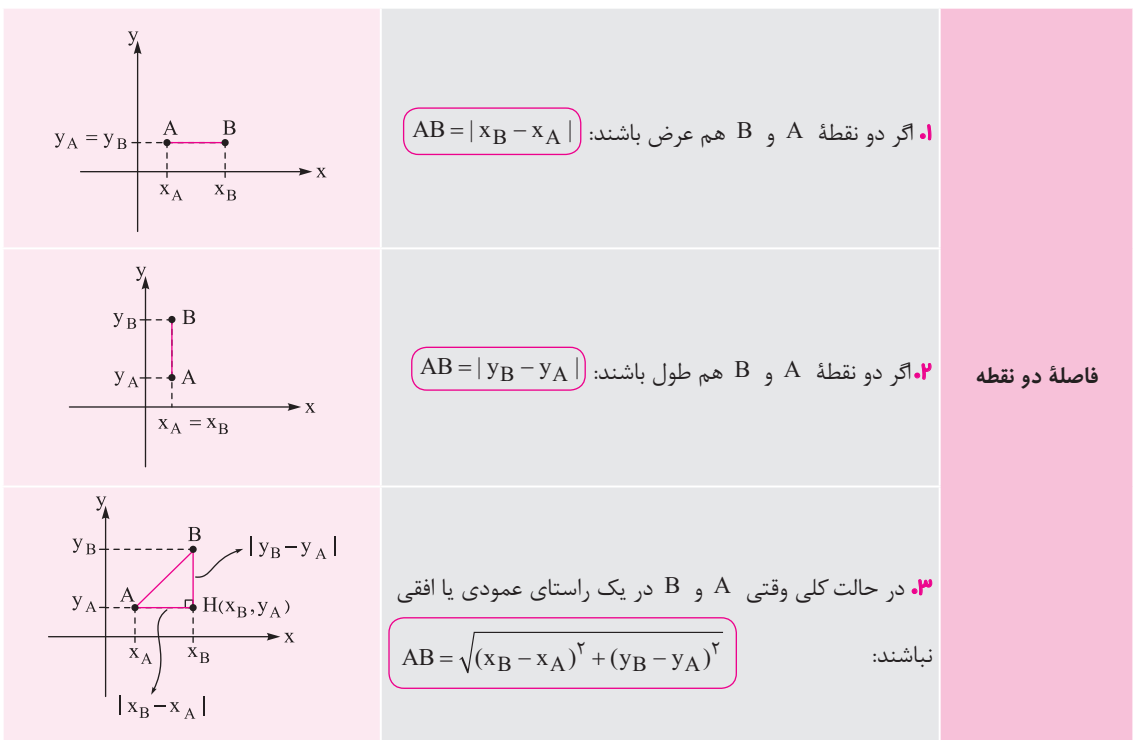
$$5y_D - 45 = 3x_D - 21 \rightarrow 5y_D = 3x_D + 24 \rightarrow y_D = \frac{3}{5}x_D + \frac{24}{5} \quad (*)$$

از طرفی نقطه D روی ضلع AD است، پس مختصاتش در معادله ضلع AD صدق می‌کند:

$$y = -\frac{5}{3}x + \frac{28}{3} \xrightarrow{(*)} \frac{3}{5}x + \frac{24}{5} = -\frac{5}{3}x_D + \frac{28}{3} \rightarrow \frac{3}{5}x_D + \frac{5}{3}x_D = \frac{28}{3} - \frac{24}{5} \rightarrow \frac{9+25}{15}x_D = \frac{140-72}{15} \rightarrow \frac{34}{15}x_D = \frac{68}{15} \rightarrow x_D = 2$$

$$y_D = \frac{3}{5}x_D + \frac{24}{5} \xrightarrow{x_D=2} y_D = \frac{3}{5} \times 2 + \frac{24}{5} = 6 \Rightarrow D(2, 6)$$

بعدا به کمک رابطه مختصات نقطه وسط پاره خط، راه حل بسیار کوتاه‌تری برای حل قسمت (پ) این سؤال ارائه می‌نماییم



توجه دارید که برای اثبات حالت کلی فاصله دو نقطه از یکدیگر، کافی است در مثلث AHB رابطه فیثاغورس را بنویسیم.

مثال ۳ نقاط $(A(2, 0), B(5, 4), C(-2, 3))$ را در نظر بگیرید و به دو روش نشان دهید $\triangle ABC$ یک مثلث قائم‌الزاویه است.

پاسخ: روش اول: طول ۳ ضلع مثلث را (به کمک فرمول فاصله دو نقطه) یافته، برقراری رابطه فیناگورس را در مثلث نشان می‌دهیم:

$$AB = \sqrt{(5-2)^2 + (4-0)^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} \rightarrow AB = 5 \quad AC = \sqrt{(-2-2)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} \rightarrow AC = 5$$

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

$$\Rightarrow BC^2 = AB^2 + AC^2 \rightarrow 50 = 25 + 25 \rightarrow$$

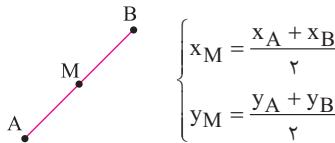
پس مثلث $\triangle ABC$ قائم‌الزاویه (و متساوی‌الساقین) است.

روش دوم: شب اضلاع مثلث را حساب می‌کنیم باید دو تا از ضلع‌ها بر هم عمود باشند:

$$\left. \begin{array}{l} m_{AB} = \frac{4-0}{5-2} = \frac{4}{3} \\ m_{AC} = \frac{3-0}{-2-2} = -\frac{3}{4} \end{array} \right\} \Rightarrow m_{AB} \times m_{AC} = -1 \Rightarrow$$

مثلث $\triangle ABC$ در رأس A ، $AB \perp AC$ قائم‌الزاویه است.

مختصات نقطه وسط پاره خط



به سادگی می‌توان نشان داد که اگر نقطه M وسط پاره خط AB باشد، مختصاتش با مختصات دو سر پاره خط AB دارای رابطه‌های مقابل هستند:

مثال ۴ در مثلث $\triangle ABC$ ، با رؤوس $A(1, 9), B(7, 11)$ و $C(3, 1)$ ، طول و معادله میانه AM را بیابید.

پاسخ: از آنجاکه میانه AM باید از رأس A به وسط ضلع مقابلاً (یعنی ضلع BC) وصل شود، ابتدا باید مختصات نقطه M وسط ضلع BC را پیدا کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{7+3}{2} = 5 \\ y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{11+1}{2} = 6 \end{array} \right\} \rightarrow M(5, 6)$$

سپس برای آنکه طول میانه AM را بیابیم، از فرمول فاصله دو نقطه استفاده می‌کنیم:

$$AM = \sqrt{(x_M - x_A)^2 + (y_M - y_A)^2} = \sqrt{(5-1)^2 + (6-9)^2} = \sqrt{16+9} = 5 \rightarrow AM = 5$$

اما برای نوشتند معادله میانه AM ابتدا باید شب آن را بیابیم:

$$m_{AM} = \frac{y_M - y_A}{x_M - x_A} = \frac{6-9}{5-1} = -\frac{3}{4}$$

حال در معادله کلی خط راست $y = ax + b$ ، مختصات یکی از دو نقطه A یا M را صدق می‌دهیم تا مقدار b هم پیدا شود:

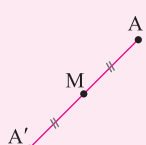
$$\frac{a = -\frac{3}{4}}{\rightarrow y = -\frac{3}{4}x + b} \xrightarrow{A(1, 9)} 9 = -\frac{3}{4} + b \rightarrow b = 9 + \frac{3}{4} = \frac{39}{4} \rightarrow y = -\frac{3}{4}x + \frac{39}{4} \quad \text{یا} \quad 4y = -3x + 39 \rightarrow 4y + 3x = 39 \quad \text{معادله میانه } AM$$

۱. یافتن قرینه یک نقطه نسبت به نقطه‌ای دیگر:

برای یافتن قرینه نقطه A نسبت به نقطه M ، باید از A به M وصل کرده به اندازه خودش امتداد بدھیم تا به نقطه A' برسیم. پس M وسط پاره خط AA' است و داریم:

$$x_M = \frac{x_A + x_{A'}}{2} \rightarrow x_A + x_{A'} = 2x_M \rightarrow x_{A'} = 2x_M - x_A \quad (*)$$

$$y_M = \frac{y_A + y_{A'}}{2} \rightarrow y_A + y_{A'} = 2y_M \rightarrow y_{A'} = 2y_M - y_A$$



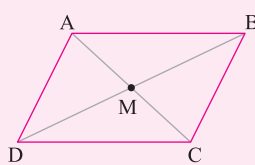
نتایج مهم فرمول
مختصات نقطه وسط
پاره خط

۲. رابطه مختصات دو سر قطرها در متوازی‌الاضلاع:

می‌دانیم در متوازی‌الاضلاع، قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند یعنی نقطه M وسط هر دو قطر AC و BD است. پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} x_M = \frac{x_A + x_C}{2} \\ x_M = \frac{x_B + x_D}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow x_A + x_C = x_B + x_D$$

$$\Rightarrow y_A + y_C = y_B + y_D \quad \text{و به طور مشابه}$$



کار در کلاس صفحه ۷ - سوال ۱۳

مثال ۷ قرینه نقطه $C(1, 2)$ را نسبت به نقطه $M(-1, 4)$ به دست آورید.

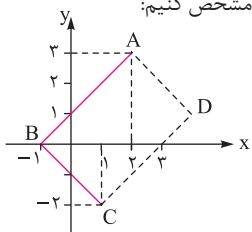
پاسخ: با توجه به روابط $(*)$ ، اگر C' قرینه نقطه C نسبت به نقطه M باشد، داریم:

$$\begin{cases} x_{C'} = 2x_M - x_C \rightarrow x_{C'} = 2(-1) - 1 \rightarrow x_{C'} = -3 \\ y_{C'} = 2y_M - y_C \rightarrow y_{C'} = 2(4) - 2 \rightarrow y_{C'} = 6 \end{cases} \Rightarrow C'(-3, 6)$$

(تمرین صفحه ۹ - سوال ۱۵)

مثال ۸ نقاط $A(2, 3)$ ، $B(-1, 0)$ و $C(1, -2)$ سه رأس از مستطیل $ABCD$ هستند. مختصات رأس چهارم آن را بابد.

پاسخ: چون در صورت سؤال مشخص نشده که مختصات دو سر قطعه‌ها کدام‌اند باید نقاط داده شده را در محورهای مختصات مشخص کنیم:
 پس AC و BD قطعه‌های مستطیل هستند و داریم:
 $x_A + x_C = x_B + x_D \rightarrow 2 + 1 = -1 + x_D \rightarrow x_D = 4$
 $y_A + y_C = y_B + y_D \rightarrow 3 + (-2) = 0 + y_D \rightarrow y_D = 1$



پس مختصات رأس چهارم مستطیل $D(4, 1)$ می‌باشد.

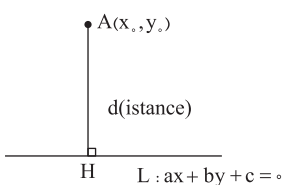
راستی دوستان باهوش من، اکنون حتماً راه کوتاه‌تر قسمت (پ) مثال (۳) را خودتان حدس زده‌اید. بله درست است استفاده از رابطه مختصات دو سر قطعه‌ها در متوازی‌الاضلاع. چون مربع هم جزو فرزندان متوازی‌الاضلاع است، پس داریم:

$$\begin{cases} x_A + x_C = x_B + x_D \rightarrow 2 + 4 = 0 + x_D \rightarrow x_D = 6 \\ y_A + y_C = y_B + y_D \rightarrow 3 + (-2) = 0 + y_D \rightarrow y_D = 1 \end{cases} \Rightarrow D(6, 1)$$

فاصله نقطه از خط

برای یافتن فاصله نقطه $A(x_0, y_0)$ از خط $L: ax + by + c = 0$ ، از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

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



به زبان ساده‌تر:

a. در معادله خط L تمام جملات را به یک طرف تساوی منتقل می‌کنیم (طرف دیگر تساوی صفر باشد).

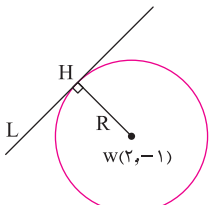
b. یک خط کسری رسم می‌کنیم، در صورت کسر داخل قدرمطلق معادله خط L را قرار می‌دهیم. سپس به جای x و y ، مختصات نقطه A (یعنی x_0 و y_0) را قرار می‌دهیم.

c. در مخرج کسر و زیر رادیکال، مربع ضریب x در معادله خط L را با مربع ضریب y ، جمع می‌کنیم.

کار در کلاس صفحه ۹ - سوال ۱۴

مثال ۸ خط $3x - 4y = 0$ ، بر دایره‌ای به مرکز $(-1, -2)$ مماس است. شعاع دایره را بابد.

پاسخ: کار اول را خود سؤال انجام داده، یعنی تمام جملات معادله خط، یک طرف تساوی هستند. پس برویم سراغ کارهای بعدی:
 توجه دارید که خط L مماس بر دایره، در نقطه تماس H ، بر شعاع دایره عمود است. پس طول شعاع برابر است با فاصله مرکز دایره (یعنی w) از خط مماس (یعنی L)



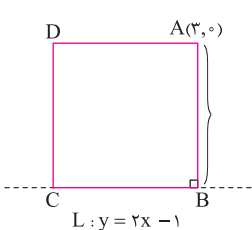
(تمرین صفحه ۹ - سوال ۱۷)

مثال ۹ یکی از اضلاع مربعی بر خط $L: y = 2x - 1$ واقع است. اگر $A(3, 0)$ یکی از رئوس این مربع باشد، مساحت آن را به دست آورید.

پاسخ: چون مختصات نقطه A در معادله خط L صدق نمی‌کند، پس رأس A روی خط L قرار ندارد. بنابراین طول ضلع مربع، برابر است با فاصله نقطه A از خط L و داریم:

$$AB = d = \frac{|y - 2x + 1|}{\sqrt{(-2)^2 + (1)^2}} \stackrel{x=3, y=0}{=} \frac{|-6+1|}{\sqrt{5}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \frac{5}{\sqrt{5}}$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{5}{\sqrt{5}} \times \frac{5}{\sqrt{5}} = \frac{25}{5} = 5 \Rightarrow \text{مساحت مربع} = 5$$

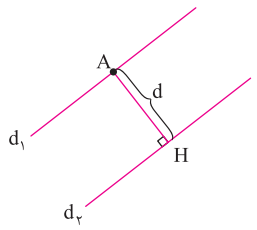


فاصله دو خط موازی: برای یافتن فاصله دو خط موازی d_1 و d_2 از یکدیگر، کافی است نقطه دلخواهی روی یکی از دو خط مشخص کنیم.

سپس فاصله آن نقطه را از خط دیگر بیابیم.

کلته

مثال ۱۰. (الف) نشان دهید دو خط با معادلات $5x - 12y + 8 = 0$ و $-10x + 24y + 10 = 0$ با یکدیگر موازی‌اند.
(تمرین صفحه ۹ - سوال ۱)



ب) فاصله این دو خط را محاسبه کنید.

$$\begin{cases} d_1 : 5x - 12y + 8 = 0 \rightarrow m = -\frac{5}{-12} = \frac{5}{12} \\ d_2 : -10x + 24y + 10 = 0 \rightarrow m' = -\frac{(-10)}{24} = \frac{10}{24} = \frac{5}{12} \end{cases} \Rightarrow m = m' \Rightarrow d_1 \parallel d_2$$

پاسخ: (الف)

ب) روی خط d_2 نقطه‌ای به دلخواه مشخص می‌کنیم، مثلاً اگر قرار دهیم $x = 1$ خواهیم داشت:
حال باید فاصله نقطه A از خط d_1 پیدا کنیم:

$$d = \frac{|5x - 12y + 8|}{\sqrt{5^2 + (-12)^2}} \xrightarrow{x=1, y=0} \frac{|5 - 0 + 8|}{\sqrt{25 + 144}} = \frac{13}{\sqrt{169}} = \frac{13}{13} = 1 \rightarrow d = 1$$

یعنی فاصله این دو خط موازی از یکدیگر برابر با ۱ واحد است.

سوالات امتحانی درس اول

۱

کدام‌یک از عبارات زیر درست و کدام نادرست است؟

درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	طول پاره خط واصل بین دو نقطه $(2, 1)$ و $(-2, -1)$ برابر 20 است. (دیبرستان مهندی همدان - دی ۱۴۰۰)	.۱
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	شیب خط عمود بر خط d به معادله $d = 3x + 2y + 1 = 0$ برابر $\frac{2}{3}$ است. (دیبرستان نمونه دولتی بهاء الدین قم - دی ۱۴۰۰)	.۲
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	دو خط $0 = 2x - 3y = 4$ و $0 = -4x + 6y + 8 = 4$ بر هم منطبق‌اند. (دیبرستان نمونه دولتی بهاء الدین قم - دی ۱۴۰۰)	.۳
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	فاصله نقطه O (مبدأ مختصات) از نقطه A به مختصات (x, y) برابر $OA = \sqrt{x^2 + y^2}$ است.	.۴
جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.		
(نمونه دولتی اسلامیه تبارکان فراسان رضوی - دی ۱۴۰۰)		.۵
فاصله نقطه $A(0, 1)$ از خط $3x - 4y = 1$ برابر است.		.۶
شرط عمود بودن دو خط آن است که شیب هر کدام شیب دیگری باشد. (استعدادهای درفشان فرزانگان مرودشت استان فارس - دی ۱۴۰۰)		.۷
رأس‌های متوازی‌الاضلاع ABCD به صورت (... , ..., ..., ...) و $(0, 1, 2, 1)$ هستند. (AC قطر است)		.۸
(دیبرستان فرزانگان اشیراز - دی ۱۴۰۰)		.۹
(دیبرستان سعدی تبریز - دی ۱۴۰۰)		.۱۰
اگر دو خط $y = ax - 1$ و $y = 3x + 2$ موازی باشند، = a است.		.۱۱
به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.		
معادله خطی را بنویسید که بر خط $3y = 2x + 6$ عمود باشد و از نقطه $(-1, 3)$ A بگذرد. (دیبرستان استعدادهای درفشان شوید سعدوقی بزد - دی ۱۴۰۰)		.۱۲
دو انتهای یکی از قطرهای دایره‌ای نقاط $A(2, 4)$ و $B(5, 0)$ می‌باشند.		
(الف) اندازه شعاع دایره را بنویسید.		
(ب) مختصات مرکز این دایره را بنویسید.		
اگر $A(1, 4)$, $B(-2, -2)$ و $C(4, 2)$, سه رأس مثلث ABC باشند. آنگاه:		
(الف) معادله ارتفاع BH را به دست آورید.		
(ب) طول ارتفاع BH را به دست آورید.		
اگر دو خط $4x - 3y = 4$ و $2x - 3y = 2$ دو ضلع یک مربع باشند، مساحت مربع را به دست آورید؟ (دیبرستان فرزانگان اشیراز - دی ۱۴۰۰)		.۱۳