

فصل ۱

مقدمات ریاضی، معادلات، نامعادلات و توابع



پیش‌نیاز اول

مجموعه‌های اعداد و دستگاه مختصات و خط (فصل اول دهم و یازدهم)

بخش اول مجموعه‌های اعداد

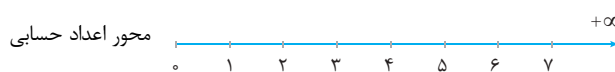


۱) $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$



۱) شمارش ساده تو طبیعت و مجموعه اعداد طبیعی.

۲) $W = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$



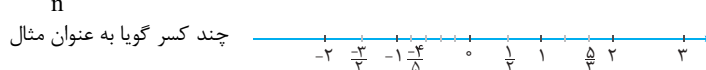
۲) صفر اضافه می‌شه و مجموعه اعداد حسابی به دنیا می‌اد.

۳) $Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$



۳) قرینه مثبت‌ها هم به دنیا میان یعنی اعداد منفی که با هم می‌شن صحیح.

۴) $Q = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in Z, n \neq 0 \right\}$



۴) اعداد کسری یا گویا بین اعداد صحیح رو پر می‌کنن.

$Q' \xrightarrow{\text{مثلث}} \sqrt{2}, \sqrt{3}, \pi, e, \dots$



۵) هنوز جای اعداد گنگ خالیه.

$R = Q \cup Q'$



۶) گویا و گنگ با همدیگر محور رو پر می‌کنن و میشه اعداد حقیقی.

دیگه اگه آب بریزین رو این محور از هیچ جاییش چکه نمی‌کنه و نشتشی نداره پُرمه!
روی این محور می‌تونیم بازه‌ها رو نشون بدیم. پس بپردازیم به انواع بازه.

بخش دوم انواع بازه



جواب‌های یک معادله برحسب درجه‌ی اون چند تا عدده ولی جواب‌های یک نامعادله معمولاً یک بازه است یعنی مجموعه‌ای از اعداد. پس لازمه قبل از شروع روش‌های حل نامعادله، توضیحاتی در مورد انواع بازه خدمت عزیزان تقدیم کنم. این بازه (a, b) یک بازه‌ی بازه. یعنی خود a و b در مجموعه‌حضور ندارن (البته با اجازه‌ی شما)، اما این بازه $[a, b]$ یک بازه‌ی بسته است. یعنی چون خود a و b هست باید بازه رو بست! در این حالت خود a و b در بازه حضور دارن. بازه‌های (a, b) و $[a, b]$ نیمه بازن.

¹ - Natural numbers

² - Whole numbers

³ Zahlen numbers

⁴ Quotient numbers



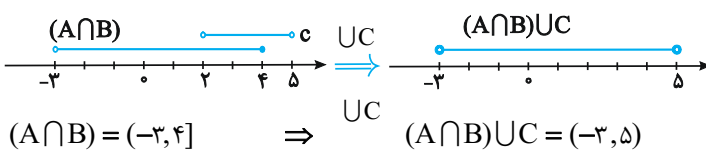
- | | | |
|-------------|--|--|
| ۱) (a, b) | | $\{x \mid x \in \mathbb{R}, a < x < b\}$ |
| ۲) $[a, b]$ | | $\{x \mid x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}$ |
| ۳) $(a, b]$ | | $\{x \mid x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$ |
| ۴) $[a, b)$ | | $\{x \mid x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$ |

با هم این بازه‌ها را روی محور اعداد حقیقی می‌بینیم تا اگر
احیاناً مشکلی هست برطرف بشه:

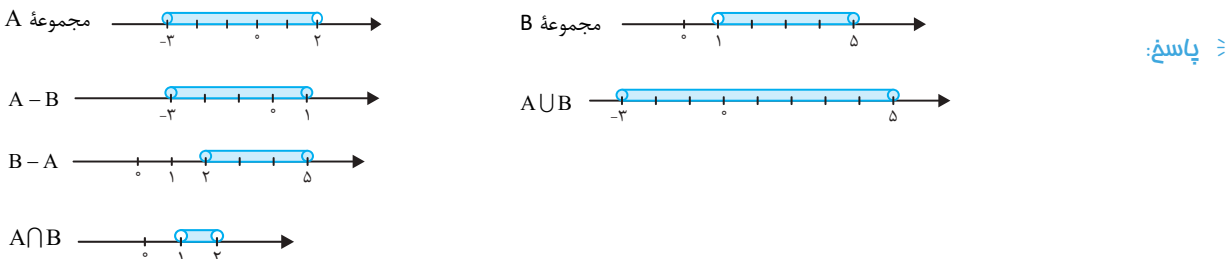
اگه اجتماع (\cup) دو بازه خواسته شد، جواب باید هر دو تا رو پوشش بد و اگه اشتراک (\cap) خواسته شد فقط جاهایی که تو هر دو بازه هستن قبوله!

مثال ۱ اگر $\{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 5\}$ و $\{x \in \mathbb{R} \mid x > -3\}$ باشند، حاصل $(A \cap B) \cup C$ به دست آورید؟

پاسخ: تو این سوال‌ها که باید چند بازه با هم درنظر گرفته بشه، بهترین روش، رسم اونها روی محوره:



مثال ۲ اگر $A = [-3, 2]$ و $B = [1, 5]$ باشد بازه‌های A و B را روی محور نشان دهید و حاصل عبارت‌های $A - B$, $A \cup B$, $A \cap B$ و $B - A$ را تعیین کنید.



$$\begin{aligned} A \cup B &= [-3, 5] \\ A - B &= [-3, 1] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A \cap B &= (1, 2) \\ B - A &= [2, 5] \end{aligned}$$

بازه‌ای که تو دو تا مثال قبلی مورد بررسی قرار دادیم بازه‌های متناهی هستن، نوع دیگر از بازه‌ها هستن که به صورت نامتناهی است. یعنی یک طرف $+\infty$ یا $-\infty$ هست. اینگونه بازه‌ها برای نشان دادن اعداد بیشتر از a یا کمتر از a مورد استفاده قرار می‌گیره. در زیر چند نمونه از این بازه‌ها رو با هم بررسی می‌کنیم.

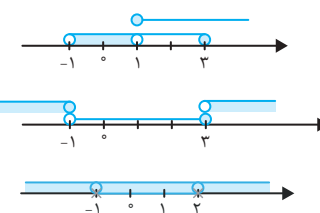
$$\begin{aligned} \text{۵) } (a, +\infty) &= \{x \mid x \in \mathbb{R}, x > a\} \\ \text{۶) } (-\infty, a) &= \{x \mid x \in \mathbb{R}, x < a\} \\ \text{۷) } [a, +\infty) &= \{x \mid x \in \mathbb{R}, x \geq a\} \\ \text{۸) } (-\infty, a] &= \{x \mid x \in \mathbb{R}, x \leq a\} \end{aligned}$$

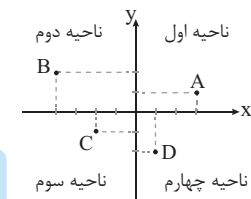
۶

تذکر بازه $(-\infty, +\infty)$ روی محور اعداد نشان دهنده مجموعه اعداد حقیقی است.

مثال ۳ حاصل عبارت‌های زیر را به کمک محور مختصات به صورت بازه نشان دهید.

$$\begin{aligned} \text{الف) } (-1, 3] - [1, +\infty) &= (-1, 1) \\ \text{ب) } \mathbb{R} - (-1, 3] &= (-\infty, -1] \cup (3, +\infty) \\ \text{ج) } \mathbb{R} - \{-1, 3\} &= (-\infty, -1) \cup (-1, 3) \cup (3, +\infty) \end{aligned}$$





فصل ۱

این محور اعداد حقیقی یا همون محور X ‌ها همونطور که دیدین برای نشون دادن بازه‌هاست و فقط یک بعد یعنی X رو نشون می‌د. اگر یک کپی از محور X ‌ها برداریم و تو صفر بهش عمود کنیم میشه محور y ‌ها و حالا دیگه صفحه رو به چهار ناحیه تقسیم کردیم. هر نقطه از این دستگاه که اسمش دستگاه مختصات دکارتی یا کارتزینه به صورت (x, y) نمایش داده می‌شه. مثلاً ۴ نقطه $A(3, 1)$ و $B(-4, 2)$ و $C(-2, -1)$ و $D(1, -2)$ رو تو دستگاه رو برو نشون می‌دیم؛ اگه دو نقطه رو تو این دستگاه به هم وصل کنیم خط تشکیل می‌شه که معادلش به صورت $y = ax + b$ نوشته می‌شه. پس بپردازیم به خط راست و معادلش. سال‌ها تجربه تدریس تو کلاس‌های مختلف به من ثابت کرد اولین چیزی که دانش‌آموز تو درس ریاضی باید یاد بگیره اینه!

معادله خط

بخش سوم



اولین قسمت از ریاضی پایه رو با یادآوری و تکمیل معادله خط آغاز شروع می‌کنیم.

این‌به من براساس سرفصل‌های کتاب درسی حرکت می‌کنم ولی سعی کردم خط به خط کتاب رو فشنگ‌تر و بهتر به شما دانش‌آموزان عزیز معرفی کنم و یاد بدم:

$$y = a x + b$$

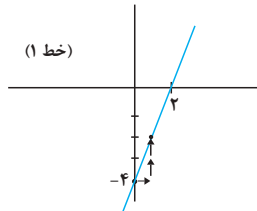
↙ ↘
عرض از مبدأ شیب

همونطور که بالا نوشتم b عرض از مبدأ یعنی فاصله عرضی تا مبدأ مختصاته و a شیب خط. شیب خط یعنی همون تغییرات عرضی نسبت به تغییرات طولی ولی اگه تغییرات طولی یعنی Δx رو یک در نظر بگیریم شیب میشه همون y . پس داریم:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad \text{شیب خط}$$

در کتب قدیمی و نسخه‌های خطی!!! به شیب خط، ضریب زاویه هم می‌گفتند.

پس اگر شیب خطی یک باشه یعنی به ازای $\Delta x = 1$ یک واحد که به سمت راست محور X ‌ها (همون جلوی خودمون!) حرکت کنیم خط هم یک واحد بالا می‌ماید. شیب ۲ یعنی به ازای هر یک واحد که جلو بریم خط دو واحد بالا می‌ماید. شیب (-2) یعنی هر یک واحد که جلو بریم خط ۲ واحد پایین می‌ماید. حالا بیاین به صورت عملی خطکشی کنیم!



مثالاً می‌خوایم اولین مثال یعنی خط $4 - 2x = y$ رو بکشیم.

گام اول: می‌شینیم تو عرض از مبدأ یعنی نقطه $(0, 0)$.

گام دوم: $m = 2$ ، پس به ازای یک واحد که جلو بریم خط دو واحد بالا می‌ماید.



تذکر مهم ۱ محل برخورد خط با محور X ‌ها مهم‌ترین نقطه اون خطه که بهش می‌گن ریشه!

$$y = 0 \Rightarrow 2x - 4 = 0 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{2} = 2$$

این نقطه از طریق حل معادله $y = 0$ بدست می‌ماید. مثلاً در اینجا:

تذکر مهم ۲ خطوطی که شیب مثبت دارند اکیداً صعودی و خطوطی که شیب منفی دارند اکیداً نزولی هستند.



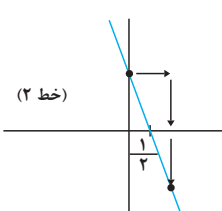
تذکر مهم ۳ هر ریشه‌ای که از طریق عامل درجه اول تولید بشه یک ریشه ساده است و ویژگی اصلیش اینه که قبل و بعد از ریشه تغییر علامت داریم. علامت هم یعنی همون علامت y ؛ که خروجیتابع است. مثلاً تو خطی که الان کشیدیم و اکیداً صعودیه قبل از $x=2$ علامت منفی و بعد از $x=2$ علامت مثبته چون خط بعد از ۲ بالای محور X ‌هast.

حالا بریم یه خط با شیب منفی بکشیم. مثلاً خط $y = -2x + 1$

گام اول: تو نقطه $(0, 0)$ می‌شینیم (عرض از مبدأ).

گام دوم: اینجا $m = -2$ ، پس به ازای یک واحد که از نقطه $(0, 0)$ به سمت جلو حرکت کنیم خط ۲ واحد پایین می‌ماید.

اینجا بعد از حل معادله $0 = -2x + 1$ می‌رسیم به $x = \frac{1}{2}$ که ریشه‌ی معادلست؛

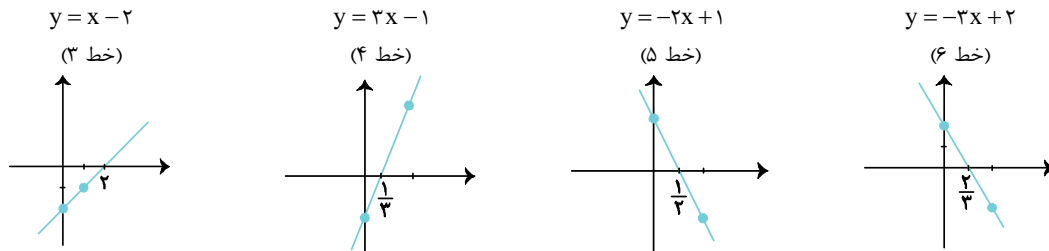


قبل از $\frac{1}{2}$ علامت مثبت و بعد از $\frac{1}{2}$ علامت منفیه چون این خط اکیداً نزولیه و بعد از ریشه، افتاده زیر محور X ‌ها!



پس طریقه‌ی خط کشی! ابتدا روی محور عرض‌ها در عرض از مبدأ می‌نشینیم! و سپس یک واحد به سمت جلو یعنی x ‌های مثبت حرکت می‌کنیم. اگر شیب $+a$ بود، a واحد به بالا و اگر $-a$ بود، a واحد به سمت پایین می‌ریم.

تلکم ۲ این خط‌ها همیشه ریشه ساده تولید می‌کنند. دو نوع ریشه مهم دیگه هم داریم که خوبه از الان بلد باشین. مثلاً وقتی $x^2 - 1 = 0$ را حل کنیم $x = 1$ می‌شود. مضاعف و بعد از حل معادله $x^3 - 1 = 0$ به $x = 1$ می‌رسیم که بهش می‌گیم مکرر فرد. که البته تو بخش تعیین علامت مفصل در موردش صحبت می‌کنیم. حالا چند تا مثال خوب هم با هم ببینیم:



تا الان ۶ تا خط با هم کشیدیم. خط‌های ۱ و ۳ و ۶ صعودی، خط‌های ۲ و ۴ نزولی‌اند. خط‌های صعودی قبل از ریشه، منفی و بعد از ریشه، مثبت هستند و خط‌های نزولی بر عکس یعنی قبل از ریشه علامتشون، مثبت و بعد از ریشه، منفی هستند. ۲ مدل خط دیگه هم داریم که در موردش صحبت نکردیم هنوز. اگه گفتی؟!

خطوط $x = k$ و $y = k$. خطوط افقی هستن که تو رسم توابع برآکتی ازشون خیلی استفاده می‌کنیم. در تشخیص یک به یک بودن تابع هم لازم می‌شون. خطوط عمودیں که برای تشخیص تابع بودن از روی نمودار ازشون استفاده می‌کنیم. مثل اینا:



علامتشون هم که عوض نمی‌شه.

حالا که فهمیدیم خط چیه برایم سراغ روش‌های نوشتمن معادله خط:

۱ با داشتن دو نقطه $(x_1, y_1), A(x_2, y_2)$

اول شیب AB رو پیدا می‌کنیم.

در گام دوم با استفاده از یکی از نقطه‌ها (مثلاً A) و m معادله خط رو می‌نویسیم:

۱ مثال معادله خط گذرنده از دو نقطه با مختصات $A(1, 4)$ و $B(3, 8)$ را بنویسید:

$$\text{گام اول: } m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{8 - 4}{3 - 1} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\text{گام دوم: } \left. \begin{array}{l} A(1, 4) \\ m = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow y - 4 = 2(x - 1) \Rightarrow y = 2x + 2$$

۱ با داشتن یک نقطه و شیب

$$\left. \begin{array}{l} A(x_1, y_1) \\ m \end{array} \right\} \Rightarrow y - y_1 = m(x - x_1)$$

۱ مثال معادله خطی بنویسید که محور x را در نقطه‌ای به طول ۳ قطع کرده و موازی با نیمساز ناحیه اول و سوم باشد.

۱ پاسخ:



لذکر

۱ محل تلاقی با محور x ها؛ $y = 0$ و محل تلاقی با محور y ها؛ $x = 0$ ، پس اینجا نقطه $(0, 0)$ رو داریم:

لذکر

$$\left. \begin{array}{l} A(3, 0) \\ m=1 \end{array} \right\} \Rightarrow y - 0 = 1(x - 3) \Rightarrow y = x - 3$$

است و شیب آن برابر یک.

اینها اگر می‌گفت نیمساز ناحیه اول و سوم هم که خط $y = x$ است و شیب آن برابر یک.

فصل ۱

اینها اگر می‌گفت نیمساز ناحیه دوم و چهارم خط $x = -y$ بود و شیبش می‌شد (-1) .

مثال

۲ معادله خطی را بنویسید که محور x ها را در نقطه‌ای به طول $\frac{1}{2}$ و محور y ها را در نقطه‌ای به عرض -2 قطع کند.

$$\left. \begin{array}{l} A(\frac{1}{2}, 0) \\ B(0, -2) \end{array} \right\} \Rightarrow m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - 0}{0 - \frac{1}{2}} = \frac{-2}{-\frac{1}{2}} = 4$$

پاسخ: طبق تذکر شماره ۱ در مثال قبلی داریم:

$$\left. \begin{array}{l} B(0, -2) \\ m = 4 \end{array} \right\} y - (-2) = 4(x - 0) \Rightarrow y = 4x - 2$$

حالا قطعاً از نقطه B که راحت‌تر استفاده می‌کنیم:

در دروازه زیرینگ نوشتند معادله خط به روش زیر رونق فراواز داشت.

اگر خط از نقاط (P, q) و $(0, 0)$ بگذرد P را طول از مبدأ و q را عرض از مبدأ گوییم. شایسته است از فرمول $\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$ برای نوشتند

معادله این خط استفاده کنیم. پس مثال بالا را با این فرمول حل می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} A(\frac{1}{2}, 0) \Rightarrow P = \frac{1}{2} \\ B(0, -2) \Rightarrow q = -2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x}{\frac{1}{2}} + \frac{y}{-2} = 1 \Rightarrow 2x + \frac{y}{-2} = 1$$

حالا برای رهایی از این مخصوصه طرفین را در (-2) ضرب می‌کنیم:

$$-4x + y = -2 \Rightarrow y = 4x - 2$$

پس تردی رخداد وی اثنا عراحت است:

نصیحت اموز
مورچه چه که کله پاچش بشما!!

لذکر

۳ بجای اینکه بگیم شیب همون تانژانت همومن شیبه! شیب خط رو می‌تونیم از طریق تانژانت زاویه‌ای که با جهت مثبت محور x ها می‌سازد هم بدست بیاریم

اینها لازمه‌ی این کار، اینه که تانژانت‌ها رو بد باشیم پس مجموعم دایره تانژانت رو همینجا بهتون باد بدش شیب خط افقی صفره. پس تو صفر و π :

تانژانت می‌شه صفر. شیب خط عمودی یا قائم بی‌نهایته که اینها بعضاً از دوستان نزد وی رفته و گفته‌ند تعریف نشده!! که الان موضوع بحث ما

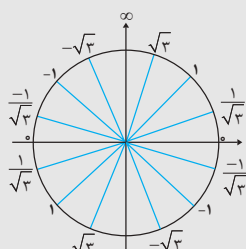
نیست! پس در $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{3\pi}{2}$ تانژانت می‌شه ∞ . روی خط $x = y$ یعنی نیمساز ناحیه اول و سوم شیب یکه پس تانژانت در زوایای $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{5\pi}{4}$ یک

می‌شه. بر عکس روی نیمساز ناحیه دوم و چهارم شیب (-1) می‌شه پس در زوایای $\frac{3\pi}{4}$ و $\frac{7\pi}{4}$. بین 0 و $\frac{\pi}{4}$ شیب کمتر از یکه که

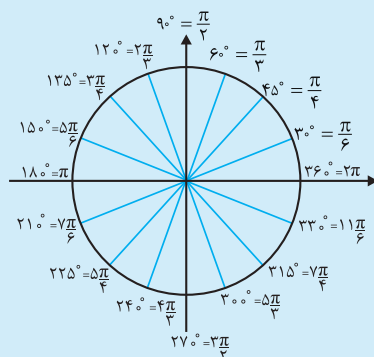
می‌شه $\frac{1}{\sqrt{3}}$ یا $\frac{\sqrt{3}}{3}$ و بین $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{\pi}{2}$ شیب بیشتر از یکه که می‌شه $\sqrt{3}$! اینجا لازمه زاویه‌ها رو هم، در کنار دایره تانژانت ببینید.

۹

دایره تانژانت:



۱۶ زاویه‌ی اصلی بر حسب رادیان و درجه:





مثال ۱ معادله خطی را بنویسید که محور y را در نقطه‌ای به عرض 1 قطع کرده و با جهت مثبت محور x زاویه 60° می‌سازد.

$$y = \sqrt{3}x - 1$$

⇒ پاسخ: عرض از مبدأ $(0,0)$ و شیب هم $m = \sqrt{3} \cdot \tan 60^\circ = \sqrt{3}$. می‌دونیم $y = ax + b$ پس داریم:

از هیچ نکته‌ای هم استفاده نکردیم. 😊

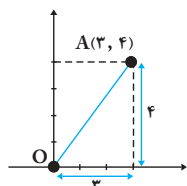
فواصله‌ها بخش چهارم



چهار تا فاصله مهم داریم که الان یکی یکی بهتون یاد می‌دم.

۱ فاصله نقطه از مبدأ

بینید بجهه‌ها من کلاً حالم از هر چی نکته و فرمول الکی و بدون دلیل به هم می‌خوره. همین فرمولای الکیه که ریاضی رو برای بجهه‌ها سخت کرده، هر نقطه‌ای داد تو ذهنن وصلش کن به مبدأ. اگه اسم نقطش $A(x_0, y_0)$ باشه طول پاره خط OA وتر مثلث قائم الزاویه است که اضلاع قائمش $OA = \sqrt{x_0^2 + y_0^2}$ مختصات x_0 و y_0 هستن و داریم:



۱ فاصله نقطه $A(3, 4)$ از مبدأ مختصات?

⇒ پاسخ: همونطور که گفتم سریع تو ذهنن وصلش کن به مبدأ.

$$OA = \sqrt{(3)^2 + (4)^2} = \sqrt{25} = 5$$

البته اینها اعداد پیتاگوراسی معروف هستن که تو فصل مثلثات کتاب دهم به طور کامل و حرفه‌ای برآتون توضیح دادم. اینجا هم یه سری از مهماش رو که خیلی استفاده می‌کنیم برآتون می‌نویسم
برخی از اعداد پیتاگوراسی مهم و معروف:

$$\begin{cases} n=1: 3, 4, 5 \\ 3n, 4n, 5n \rightarrow \begin{cases} n=2: 6, 8, 10 \\ n=3: 9, 12, 15 \end{cases} \\ 5n, 12n, 13n \xrightarrow{n=1} 5, 12, 13 \end{cases}$$

يعني اگر یک مثلث قائم الزاویه داشتی به اضلاع قائمه 3 و 4 وترش که همون فاصله‌ی مورد نظرماست میشه 5 و یا اگر فاصله 15 و یکی از اضلاع 9 باشه اون یکی میشه 12 . یه نکته قشنگ دیگه تو فاصله‌ها وتر مثلث قائم الزاویه به اضلاع برابره و اضلاعی که 2 برابر یا 3 برابر هم‌دیگه هستن:

$$\text{ا} \quad \text{ا} \sqrt{2} \quad \rightarrow \quad \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = a\sqrt{2}$$



به همین ترتیب ثابت می‌شه:

۱۰

۲ فاصله دو نقطه و مختصات وسط یک پاره خط

باز هم **راه حل اول** و پیشنهاد سرآشیز رسم و دیدن فاصله روی صفحه و بعد از اون پیدا کردن وتر مثلث قائم الزاویه است.

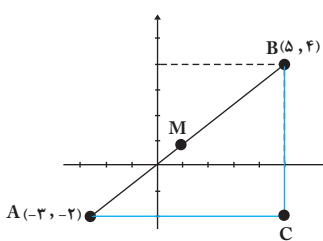
مثالاً اگر فاصله دو نقطه $(-2, -3)$ و $(4, 5)$ خواسته شده باشه داریم:

$$AB = \sqrt{(AC)^2 + (BC)^2} = \sqrt{(-2)^2 + (4)^2}$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{100} = 10$$

البته از اولش هم معلومه که 6 و 8 و 10 هستند با:

راه حل دوم: حالا اگه بجای عددها از (x_1, y_1) و (x_2, y_2) استفاده کنیم داریم:



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

این همون فرمول فاصله دو نقطه در صفحه است که اصلاً لازم نبود بلد باشین.



تذکر ۱ مختصات وسط پاره خط اینجوریه که وسط طولها و وسط عرضها رو پیدا می‌کنیم. وسط همون میانگین یا معدله که تو مثال صفحه قبل داریم:

$$M\left(\frac{-3+5}{2}, \frac{-2+4}{2}\right) = M(1, 1)$$

فصل ۱ $M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$

پس اگه بخوایم با (x_1, y_1) A و (x_2, y_2) B مختصات وسط پاره خط رو پیدا کنیم داریم:

یک تذکر ساده ولی مهم:

کلًّا مفهوم قدرمطلق برای نشون دادن فاصله خلق شده و فاصله‌های افقی و عمودی رو از روی شکل براحتی می‌توانید ببینید. مثلاً فاصله دو نقطه $(-1, 2)$ تا $(3, 2)$ می‌شه چهار واحد یعنی $|(-1) - 3| = 2$ که فاصله افقی این دو نقطه است و فاصله نقاط $(1, 5)$ و $(-2, 1)$ می‌شه ۷ واحد یعنی $|-2 - 1| = 3$ که فاصله عمودیشونه. برای درک بهتر این مفهوم محورهای مختصات رو بکشید و نقاط رو ببینید. به طور کلی $|x_A - x_B|$ یعنی فاصله طولی این دو نقطه و $|y_A - y_B|$ فاصله عرضیشون.

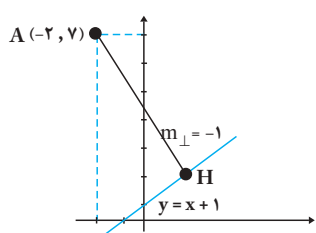
فاصله a تا b: $|x - a|$ فاصله x تا a و $|x - b|$ یعنی فاصله x تا ۱ $|x + 1|$ یعنی فاصله x تا -۱ و ...

۲ فاصله نقطه از خط

روش اول:

اوًّا منظور از فاصله نقطه از خط کوتاهترین فاصله یا همون طول پاره خطیه که از نقطه مورد نظر به خط مذکور عمود می‌شه. مثلاً می‌خوایم با اطلاعاتی که تا همین لحظه بدست آوردمیم فاصله نقطه A(-۲, ۷) از خط $y = x + 1$ به معادله $y = x + 1$ رو بدست بیاریم. طبق معمول اول یه شکل درست حسابی می‌کشیم و نقطه و خط رو تو دستگاه مختصات دکارتی با هم می‌بینیم، سپس در اولین گام بعد از رسم معادله خط AH رو می‌نویسیم:

$$\begin{cases} A(-2, 7) \\ m_{AH} = -1 \end{cases} \Rightarrow y - 7 = -1(x - (-2)) \quad y = -x + 5$$



این شد معادله خط AH

حال خط AH رو با Δ قطع می‌دیم:

$$x + 1 = -x + 5 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2 \xrightarrow{\text{جاگذاری}} y = 3$$

بنابراین محل تلاقی یعنی نقطه H می‌شه $(2, 3)$. حالا کافیه فاصله دو نقطه رو محاسبه کنیم:

$$AH = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (7 - 3)^2} = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$$

روش دوم:

روش کار به این ترتیب که اگر فاصله نقطه A(x, y) رو از خط به معادله $ax + by + C = 0$ بخوایم کافیه به ترتیب مراحل زیر عمل کنیم:

گام اول: خط رو به فرم گسترده در میاریم و داخل قدرمطلق که برای فاصله خلق شده قرار می‌دیم به این ترتیب:

گام دوم: بجای x طول نقطه A یعنی x_1 و بجای y عرض نقطه A یعنی y_1 رو جاگذاری می‌کنیم.

گام سوم: پاسخ رو به $\sqrt{a^2 + b^2}$ که نماد پیتاگوراسه و در فرمول‌های فاصله حضور داره تقسیم می‌کنیم یعنی:

مثلًا تو همین مثال خودمون:

گام اول: خط $x + 1 = y$ رو به صورت $y = x + 1$ می‌نویسیم.

گام دوم: بجای x نقطه -۲ و بجای y، ۷ می‌ذاریم:

گام سوم: $y = x + 1$ رو به $\sqrt{a^2 + b^2}$ یعنی $\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ تقسیم می‌کنیم:

البته که این کار بسیار راحت‌تره و به عزیزانم استفاده از این رابطه جهت محاسبه فاصله از خط رو توصیه می‌کنم.

$$|(1)(-2) - (7) + 1| = 8$$

$$d = \frac{|1 \cdot (-2) - 7 + 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{8}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2}$$

گام سوم: $y = x + 1$ رو به $\sqrt{a^2 + b^2}$ یعنی $\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ تقسیم می‌کنیم:

البته که این کار بسیار راحت‌تره و به عزیزانم استفاده از این رابطه جهت محاسبه فاصله از خط رو توصیه می‌کنم.



مثال ۱ مطلوبست فاصله نقطه A(-1, 2) از خط به معادله ۳x - ۴y - ۹ = ۰

پاسخ:

$$d = \frac{|3(-1) - 4(2) - 9|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|-20|}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

تذکر یکی از مهمترین کاربردهای فاصله نقطه از خط فاصله مرکز دایره تا خط مماس بر دایره است که می‌شه شعاع دایره‌ها

فاصله دو خط موازی

اولاً: اگر دو خط موازی نباشند فاصله‌ای براشون تعریف نمی‌شود.

ثانیاً: اگر دو خط موازی بود اول به فرم‌های $ax + by + C = 0$ و $ax + by + C' = 0$ می‌نویسیم‌شون و در مرحله بعدی $|C - C'|$ رو بدمست بیاریم.

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

تو مرحله آخر هم که طبق معمول روابط فاصله، این عدد رو به $\sqrt{a^2 + b^2}$ تقسیم می‌کنیم:

پیش‌نیاز دوه

شنایدت کسرها و ریشه و نوان و قوانین رادیکال + اشیائیات رایج دانشآموزی

بخش اول اصول محاسبه و نکارش در ریاضی

گام بعدی اعمال جبری روی اعداده. جمع و تفریق و ضرب و تقسیم رو که انشا الله بلدین. الان چند تا مثال برای یادآوری می‌ارام که دیگه خیال‌م راحت باشه همه چیز رو درس دادم به اضافه جدول ضرب!

$$2(4+1) = 3 \times 5 = 15, 3(5-7) = 3(-2) = -6$$

تذکر ۱ تو این محاسبات بجای $(-2) \times 3$ می‌گیم $(-2) \times 3$ یعنی همون ضرب که میشه -6

$$10 \div 1 = 10, \quad 10 \div 2 = \frac{10}{2} = 5, \quad 10 \div 5 = \frac{10}{5} = 2, \quad 5 \left(\frac{7}{6} \right) = \frac{35}{6}$$

$$\frac{1}{5} \left(\frac{7}{6} \right) = \frac{7}{30}, \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{6} = \frac{6 + (7 \times 5)}{5 \times 6} = \frac{6 + 35}{30} = \frac{41}{30}$$

تذکر ۲ به این آخری می‌گفتین مخرج مشترک!

اجازه نداریم اون ۲ ها رو با هم بزنیم:

در واقع اون ۲ تو مخرج متعلق به هر دو عدد تو صورته و می‌تونین با قلبیون تفکیکش کنین که میشه همون

$$\frac{5+2}{2} = \frac{5}{2} + \frac{2}{2} = 2 / 5 + 1 = 3 / 5 \rightarrow \frac{7}{2}$$

تذکر ۳ تفکیک برعکس نداریم:

تذکر ۴ یکی از مشکلات بزرگ بچه‌ها تشخیص بزرگتر یا کوچکتر بودن یه کسره. خب پس این مساله رو دسته‌بندی کنیم.



کامل‌ترین مجموعه سوالات کنکور تابع در دو دهه اخیر

بخش اول : همه معادلات کنکور



۱. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادله درجه دوم $x^3 + 6x + m - 2 = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی است؟
 (ریاضی ۹۸)
 $-1 < m < 2/5$ (۴) $-1 < m < 3/5$ (۳) $-2 < m < 3/5$ (۲) $-2 < m < 2/5$ (۱)
۲. به ازای کدام مقادیر a معادله درجه دوم $2x^3 + ax + a - \frac{3}{2} = 0$ دارای دو ریشه حقیقی متمایز است؟
 (تهریی ۸۱)
 $3 < a < 4$ (۴) $2 < a < 6$ (۳) $a < 3$ یا $a > 4$ (۲) $a < 2$ یا $a > 6$ (۱)
۳. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادله درجه دوم $2x^3 + (m+1)x + \frac{1}{2}m + 2 = 0$ ، فاقد ریشه حقیقی است؟
 (تهریی ۸۹ قارچ)
 $-1 < m < 5$ (۴) $-2 < m < 4$ (۳) $-3 < m < 4$ (۲) $-3 < m < 5$ (۱)
۴. معادله $(x^3 - 2x)^2 - (x^3 - 2x) = 2$ چند ریشه حقیقی متمایز دارد؟
 (ریاضی ۹۷)
 4 (۴) 3 (۳) 2 (۲) 1 (۱)
۵. مجموع ریشه‌های حقیقی معادله $(x^3 + x)^2 - 18(x^3 + x) + 72 = 0$ کدام است؟
 (تهریی ۹۰)
 -4 (۴) 2 (۳) -2 (۲) 4 (۱)
۶. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، سهمی به معادله $y = (1-m)x^3 + 2(m-3)x - 1$ ، همواره پایین محور x است؟ (ریاضی ۹۸ قارچ از کشور)
 $2 < m < 6$ (۴) $2 < m < 4$ (۳) $2 < m < 5$ (۲) $1 < m < 5$ (۱)
۷. به ازای کدام مقدار a ، نمودار تابع $y = (1-a)x^3 + 2\sqrt{6}x - a$ ، همواره بالای محور x است؟
 (ریاضی ۹۶ قارچ از کشور)
 $-2 < a < 1$ (۴) $a > 3$ (۳) $a < -2$ (۲) $a < 1$ (۱)
۸. به ازای کدام مقادیر m ، عبارت $(m-1)x^3 + 6x + 2m + 1$ ، برای هر مقدار دلخواه x مثبت است؟
 (ریاضی ۹۰ قارچ)
 $1 < m < 2/5$ (۴) $1 < m < 2$ (۳) $m > 2/5$ (۲) $m < -2$ (۱)
۹. اگر عبارت $(a-1)x^3 + (a-1)x + 1$ به ازای هر مقدار x منفی باشد، a به کدام مجموعه تعلق دارد؟
 (ریاضی ۹۱)
 R (۴) \emptyset (۳) $\{a : a < 1\}$ (۲) $\{a : 1 < a < 5\}$ (۱)
۱۰. به ازای کدام مجموعه مقادیر m معادله درجه دوم $x^3 + 3(m-2)x + m + 1 = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی مثبت است؟
 (تهریی ۹۷ قارچ از کشور)
 $m > 3$ (۴) $2 < m < 8$ (۳) $m < 0$ (۲) $-1 < m < 0$ (۱)
۱۱. به ازای کدام مقادیر m ، معادله درجه دوم $(m-6)x^3 - 2mx - 3 = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی منفی است؟
 (تهریی ۹۷)
 $3 < m < 6$ (۴) $0 < m < 3$ (۳) $m > 3$ (۲) $m < -6$ (۱)
۱۲. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، منحنی به معادله $y = (m-2)x^3 - 2(m+1)x + 12$ ، محور x را در دو نقطه به طول‌های منفی، قطع می‌کند؟ (ریاضی ۹۵)
 m هر مقدار (۴) $m > 2$ (۳) $-1 < m < 2$ (۲) $m > 2$ (۱)
۱۳. به ازای کدام مجموعه مقادیر a نمودار تابع $f(x) = ax^3 + (a+3)x^2 - 1$ ، محور x را در دو نقطه به طول‌های منفی قطع می‌کند؟
 (ریاضی ۹۳ قارچ)
 $-3 < a < 0$ (۴) $a > -1$ (۳) $a < -3$ (۲) $a < -9$ (۱)
۱۴. به ازای کدام مقدار a ، معادله درجه دوم $x^3 - 2(a-2)x + 14 - a = 0$ ، دارای دو ریشه مثبت است؟
 (ریاضی ۹۶)
 $5 < a < 14$ (۴) $2 < a < 14$ (۳) $2 < a < 5$ (۲) $-2 < a < 2$ (۱)
۱۵. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، منحنی به معادله $y = (m+2)x^3 + 3x + 1 - m$ ، محور x را در هر دو طرف مبدأ مختصات قطع می‌کند؟
 (ریاضی ۹۵ قارچ از کشور)
 $m > 1$ (۴) $m < -2$ فقط (۳) $-2 < m < 1$ (۲) $m < -2$ یا $m > 1$ (۱)
۱۶. به ازای کدام مقادیر a ، معادله $x^3 + (a-1)x^2 + (4-a)x - 4 = 0$ دارای سه ریشه حقیقی متمایز مثبت است؟
 (تهریی ۹۴ قارچ)
 $a > 4$ (۴) $a < 4$ (۳) $a > -4$ (۲) $a < -4$ (۱)



۱۷. اگر معادله $x^4 - (m+1)x^2 + m = 2$ چهار ریشه حقیقی بدهد حدود m چند است؟
 (تهریی ۸۵)
 $m > 2$ (۴) $m \geq 0$ (۳) $-1 \leq m \leq 0$ (۲) $m \geq -1$ (۱)
۱۸. خط به معادله $y = mx + 4$ با منحنی به معادله $y = -x^2 + 2x$ هیچ نقطه‌ای مشترک ندارند. مجموعه مقادیر m به کدام صورت است؟
 (تهریی ۸۶ فارج)
 $-2 < m < 6$ (۴) $-1 < m < 4$ (۳) $m > 4$ (۲) $m < 0$ (۱)
۱۹. منحنی‌های توابع، با ضابطه‌ی $f(x) = -x^2 + bx + 3$ بر خط به معادله $y = 7$ مماس‌اند. فاصله‌ی دو نقطه‌ی تماس کدام است؟
 (تهریی ۸۵ فارج)
 ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
۲۰. به ازای کدام مقدار m نمودار تابع $y = 2x^3 + (m+1)x^2 + m + 6$ بر نیمساز ناحیه اول محورهای مختصات، مماس است؟
 (تهریی ۹۳ فارج)
 ۱۲ (۴) ۱۲ (۳) ۱۲ (۲) ۱۲ (۱) -4
۲۱. به ازای کدام مقدار a ، خط به معادله $y = 5x + a$ ، بر نمودار تابع $y = 2x^3 - 3x^2 + 6$ مماس است؟
 (تهریی ۹۷ فارج از کشور)
 ۳ (۴) ۲ (۳) ۲ (۲) ۲ (۱) -3
۲۲. به ازای کدام مقدار a نمودارهای دو تابع با ضابطه‌های $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = ax^2 + 4x$ ، بر هم مماس‌اند؟
 (ریاضی ۹۱)
 -1 (۴) -2 (۳) -3 (۲) -4 (۱)
۲۳. به ازای کدام مقادیر m ، خط به معادله $y = 2x^3 - 4$ بر منحنی به معادله $y = (m+3)x^2 + mx$ ، مماس است؟
 (ریاضی ۹۰)
 ۱۱ (۴) ۲۲ (۳) ۲۲ (۲) ۱۸ (۱) -2
۲۴. به ازای کدام مقدار a خط به معادله $y = -3x^2 + 2$ بر منحنی به معادله $y = \frac{x^2 + a}{x - 2}$ ، مماس است؟
 (ریاضی ۹۵ فارج از کشور)
 ۲ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱) -1
۲۵. اگر یکی از منحنی‌های تابع درجه دوم $y = (a-1)x^2 + x + 3$ نسبت به خط $x = 2$ متقارن باشند، این منحنی محور x را با کدام طول مثبت قطع می‌کند؟
 (تهریی ۸۳)
 ۶ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)
۲۶. اگر $x = 4$ یکی از جواب‌های معادله $\sqrt{5x - x^2} = x + a$ باشد، جواب دیگر آن کدام است؟
 (تهریی ۸۷)
 ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
۲۷. اگر $\frac{a+1}{a}$ باشد، عدد $3a + \sqrt{2a^2 + 4a} = 2$ کدام است؟
 (تهریی ۹۱)
 ۴/۵ (۴) ۳/۵ (۳) ۲/۵ (۲) ۱/۵ (۱)
۲۸. اگر $2a + \sqrt{3a + 16} = 4a + 9$ باشد، عدد $4a + 9$ کدام است؟
 (تهریی ۹۱ فارج از کشور)
 ۲۱ (۴) ۱۵ (۳) ۶ (۲) ۴ (۱)
۲۹. سرعت یک قایق موتوری، در آب را کد ۱۰۰ متر در دقیقه است. این قایق فاصله ۱۲۰۰ متری در رودخانه را رفته و برگشته است. اختلاف زمان رفت و برگشت ۵ دقیقه است. سرعت آب رودخانه، چند متر در دقیقه است؟
 (تهریی ۹۱)
 ۲۵ (۴) ۲۰ (۳) ۱۵ (۲) ۱۲ (۱)
۳۰. پرنده‌ای فاصله یک کیلومتر را در جهت موافق باد رفته و در جهت مخالف باد برگشته است. اگر سرعت باد ۵ کیلومتر در ساعت و مدت رفت و برگشت ۹ دقیقه باشد، سرعت پرنده در هوای آرام، چند کیلومتر در ساعت است؟
 (تهریی ۹۱ فارج از کشور)
 ۱۵ (۴) ۱۳/۵ (۳) ۱۲/۵ (۲) ۱۲ (۱)
۳۱. بهروز یک مجله را به تنها ۹ ساعت زودتر از فرهاد تایپ می‌کند. اگر هر دو با هم کار کنند، در ۲۰ ساعت این کار انجام می‌شود. بهروز به تنها یک ساعت این کار را انجام می‌دهد؟
 (ریاضی ۹۱)
 ۳۶ (۴) ۳۵ (۳) ۳۳ (۲) ۳۲ (۱)
۳۲. از میان مثلث‌هایی که مجموع طول قاعده و ارتفاع وارد بر آن ۱۶ سانتی‌متر است، مثلثی را اختیار کرده‌ایم که مساحت آن مаксیمم است. مساحت این مثلث چند سانتی‌متر مربع است؟
 (تهریی ۸۵)
 ۳۶ (۴) ۳۴ (۳) ۳۲ (۲) ۳۰ (۱)