

فصل ۱

پیش‌نیاز اول



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



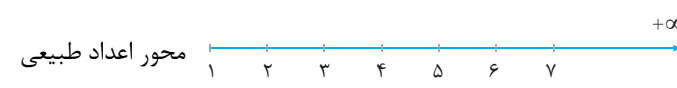
بخش اول مجموعه‌های اعداد



۱) $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

شمارش ساده تو طبیعت و مجموعه اعداد طبیعی.

محور اعداد طبیعی



۲) $W = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

صفر اضافه می‌شه و مجموعه اعداد حسابی به دنیا می‌ارد.

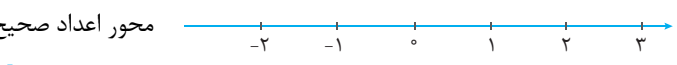
محور اعداد حسابی



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

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

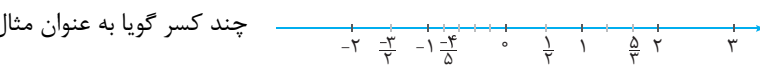
محور اعداد صحیح



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

اعداد کسری یا گویا بین اعداد صحیح رو پر می‌کنن.

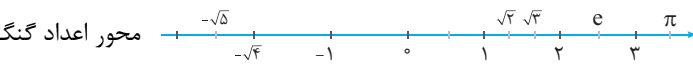
چند کسر گویا به عنوان مثال



مثلث $\rightarrow \sqrt{2}, \sqrt{3}, \pi, e, \dots$

هنوز جای اعداد گنج خالیه.

محور اعداد گنج

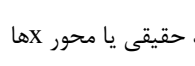


$R = Q \cup Q'$

گویا و گنج با همدیگر محور رو پر می‌کنن و میشه اعداد حقیقی.

$-\infty$

محور اعداد حقیقی یا محور x ها



دیگه آب بریزین رو این محور از هیچ جاییش چکه نمی‌کنه و نشتی نداره. پُره پُره!

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 عدد و لی 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



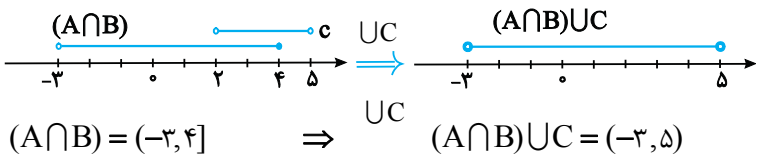
- ۱) (a, b) $\{x | x \in \mathbb{R}, a < x < b\}$
- ۲) $[a, b]$ $\{x | x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}$
- ۳) $(a, b]$ $\{x | x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$
- ۴) $[a, b)$ $\{x | x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$

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

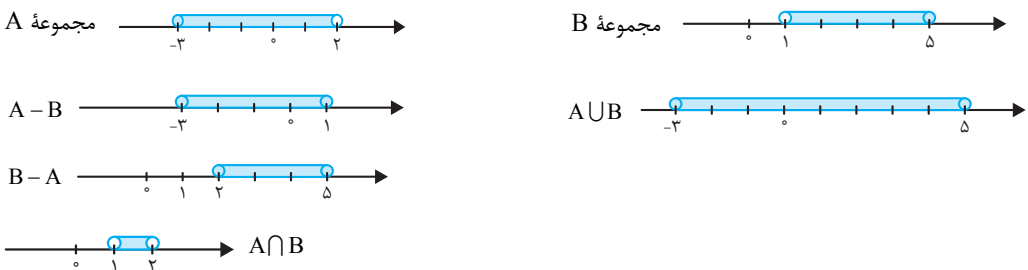
اگه اجتماع (\cap) دو بازه خواسته شد، جواب باید هر دو تا رو پوشش بده و اگه اشتراک (\cap) خواسته شد فقط جاهایی که تو هر دو بازه هستن قبوله!

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

پاسخ: تو این سوال‌ها که باید چند بازه با هم در نظر 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.



بازه‌هایی 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.

- ۵) $(a, +\infty) = \{x | x \in \mathbb{R}, x > a\}$
 ۶) $(-\infty, a) = \{x | x \in \mathbb{R}, x < a\}$

$$7) [a, +\infty) = \{x | x \in \mathbb{R}, x \geq a\}$$

$$8) (-\infty, a] = \{x | x \in \mathbb{R}, x \leq a\}$$

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.

$$\text{الف) } (-1, 3] - [1, +\infty) = (-1, 1)$$

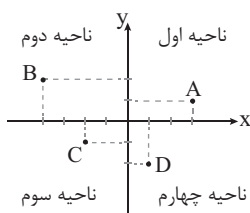


$$\text{ب) } \mathbb{R} - (-1, 3] = (-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$$



$$\text{ج) } \mathbb{R} - \{-1, 2\} = (-\infty, -1) \cup (-1, 2) \cup (2, +\infty)$$





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 ۲ رو با یادآوری و تکمیل معادله خط آغاز کردند. البته من صرفاً براساس سرفصل‌های این عزیزان حرکت میکنم ولی سعی کردم خط رو خیلی قشنگ‌تر و بهتر به دانشآموزان عزیز کشوم معرفی کنم و یاد بدم:

$$y = a x + b$$

↓ ↓
عرض از مبدأ شیب

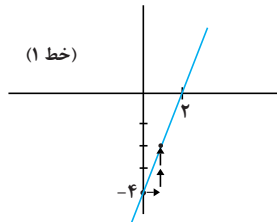
فصل ۱

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 Δy . پس داریم:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad \text{شرط: } \Delta x \neq 0$$

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

پس اگر شیب خطی یک باشه یعنی به ازای $\Delta x = 1$ Δy یعنی 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 ببریم خط دو واحد بالا می‌ماید. شیب (-۲) یعنی هر یک واحد که جلو ببریم خط ۲ واحد پایین می‌ماید. حالا ببینیم به صورت عملی خطکشی کنیم!



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

گام اول: می‌شینیم تو عرض از مبدأ یعنی نقطه $(0, -4)$.

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



تذکر مهم ۱ محل برخورد خط با محور x ها مهم‌ترین نقطه‌ی 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 خروجی تابع 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 هاست.

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

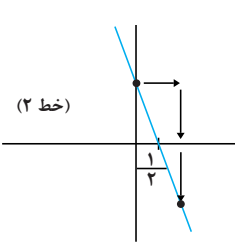
گام اول: تو نقطه $(0, 1)$ می‌شینیم (عرض از مبدأ).



گام دوم: اینجا $m = -2$, پس به ازای یک واحد که از نقطه $(0, 1)$ به سمت جلو حرکت کنیم خط ۲ واحد پایین می‌ماید.



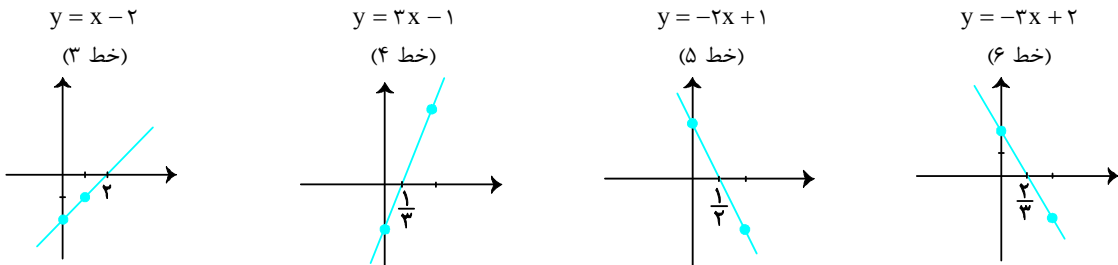
اینجا بعد از حل معادله $0 = -2x + 1$ می‌رسیم به $x = \frac{1}{2}$ که ریشه‌ی معادله;



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 خطکشی! ابتدا روی محور عرض‌ها در عرض از مبدا 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.

تذکر مهم ۲ این خط‌ها همیشه ریشه ساده تولید می‌کنند. دو نوع ریشه مهم دیگه هم داریم که خوبه از الان بلد باشین. مثلاً وقتی $(x-1)^2 = 0$ را حل کنیم $x = 1$ می‌شیوه ریشه مضاعف و بعد از حل معادله $x = 1$ 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 ۴ صعودی، خط‌های ۲ و ۵ و ۶ 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 هستند که تو رسم توابع برآکتی ازشون خیلی استفاده می‌کنیم. در تشخیص یک به یک بودن تابع هم لازم می‌شون. خطوط $x = k$ هم خطوط عمودی‌اند که برای تشخیص تابع بودن از روی نمودار ازشون استفاده می‌کنیم. مثل اینا:



علامتشون هم که عوض نمی‌شه.

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

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

اول شیب AB را پیدا می‌کنیم.

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

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

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

▷ پاسخ:

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

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

۲ با داشتن یک نقطه و شیب

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

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

▷ پاسخ:

$$\begin{cases} A(3,0) \\ m=1 \end{cases} \Rightarrow y-0=1(x-3) \Rightarrow y=x-3$$

است و شیب آن برابر یک.



تذکر ۲ نیمساز ناحیه اول و سوم هم که خط $y=x$ است و شیب آن برابر یک.

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

مثال ۲ معادله خطی را بنویسید که محور x را در نقطه‌ای به طول $\frac{1}{3}$ و محور y را در نقطه‌ای به عرض -2 قطع کند.

$$\begin{cases} A(\frac{1}{3},0) \\ B(0,-2) \end{cases} \Rightarrow m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - 0}{0 - \frac{1}{3}} = \frac{-2}{-\frac{1}{3}} = 4$$

$$\begin{cases} y - (-2) = 4(x - 0) \\ m = 4 \end{cases} \Rightarrow y = 4x - 2$$

پاسخ: طبق تذکر شماره ۱ در مثال قبلی داریم:

حالا قطعاً از نقطه B که راحت‌تره استفاده می‌کنیم:

در دوران دیرینگ نوشتur معادله خط با روش زیر رونق خراوان داشت.

اگر خط از نقاط $(P, 0)$ و $(0, q)$ 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 نوشتur معادله این خط استفاده کنیم. پس مثال بالا را با این فرمول حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} A(\frac{1}{3},0) \Rightarrow P = \frac{1}{3} \\ B(0,-2) \Rightarrow q = -2 \end{cases} \Rightarrow \frac{x}{\frac{1}{3}} + \frac{y}{-2} = 1 \Rightarrow 3x - 2y = 1$$

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

پیش‌روی رضوه‌وی ایشان را گفت:
نیخت اموز
مورچه‌چیه که کله پا چش بشه!!

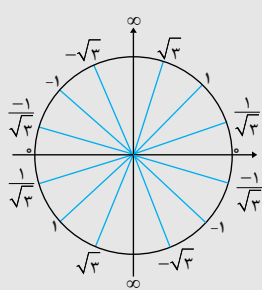


تذکر ۳ بجای اینکه بگیم شیب همون تانژانت همومن شیبه! شیب خط رو می‌تونیم از طریق تانژانت زاویه‌ای که با جهت مثبت محور x ها می‌سازه هم بدست بیاریم.

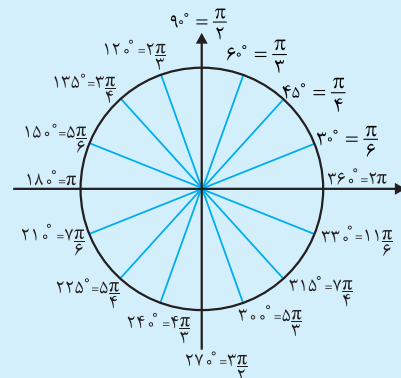
البته لازمه‌ی این کار، اینه که تانژانت‌ها رو بلد باشیم. پس مجبورم دایره تانژانت رو همین‌جا بهتون یاد بدم. شیب خط افقی صفره. پس تو صفر و π ؛ تانژانت می‌شه صفر. شیب خط عمودی یا قائم بینهایته که البته بعضی از دوستان نزد وی رفتند و گفتند تعریف نشده!!! که الان موضوع بحث ما نیست! پس در $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{3\pi}{2}$ تانژانت می‌شه ∞ . روی خط $y=x$ یعنی نیمساز ناحیه اول و سوم شیب یکه پس تانژانت در زوایای $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{5\pi}{4}$ یک میشه.

برعکس روی نیمساز ناحیه دوم و چهارم شیب (1) میشه پس در زوایای $\frac{7\pi}{4}$ و $\frac{3\pi}{4}$ شیب کمتر از یکه که می‌شه $\frac{1}{\sqrt{3}}$ و بین $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{\pi}{2}$ شیب بیشتر از یکه که میشه $\sqrt{3}$! اینجا لازمه زاویه‌ها رو هم، در کنار دایره تانژانت ببینید.

دایره تانژانت:



۱۶ زاویه‌ی اصلی بر حسب رادیان و درجه:



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

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

پاسخ: عرض از مبدأ $(0,0)$ و شیب هم $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$. می‌دونیم $y = ax + b$ پس داریم:
از هیچ نکته‌ای هم استفاده نکردیم. ☺

فاصله‌ها

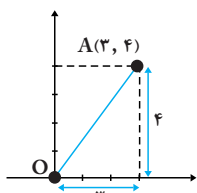
بخش چهارم

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

۱ فاصله نقطه از مبدأ

بینید بچه‌ها من کلاً حالم از هر چی نکته و فرمول الکی و بدون دلیل به هم می‌خوره. همین فرمولای الکیه که ریاضی رو برای بچه‌ها سخت کرده، هر نقطه‌ای داد تو ذهنست و حلش کن به مبدأ. اگه اسم نقطش (x_0, y_0) باشه طول پاره خط OA وتر مثلث قائم الزاویه است که اضلاع قائمش

$$OA = \sqrt{x_0^2 + y_0^2}$$

**مثال ۱ فاصله نقطه $A(3, 4)$ از مبدأ مختصات؟**

پاسخ: همونطور که گفتم سریع تو ذهنست و حلش کن به مبدأ.

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

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

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

يعني اگر یک مثلث قائم الزاویه داشتی به اضلاع قائمه ۳ و ۴ وترش که همون فاصله‌ی مورد نظرم است میشه ۵ و یا اگر فاصله ۱۵ و یکی از اضلاع ۹ باشه اون یکی میشه ۱۲. یه نکته قشنگ دیگه تو فاصله‌ها وتر مثلث قائم الزاویه به اضلاع برابره و اضلاعی که ۲ برابر یا ۳ برابر همدیگه هستن:

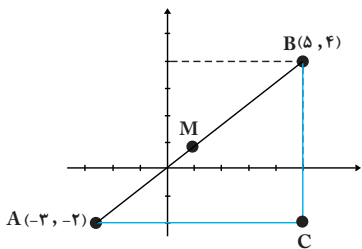
$$\text{ا} \triangle \text{a} \sqrt{2} \rightarrow \text{وتر} = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = a\sqrt{2}$$



به همین ترتیب ثابت می‌شه:

۲ فاصله دو نقطه و مختصات وسط یک پاره خط

باز هم **راه حل اول** و پیشنهاد سرآشپز رسم و دیدن فاصله روی صفحه و بعد از اون پیدا کردن وتر مثلث قائم الزاویه است.
مثالاً اگر فاصله دو نقطه $A(-3, -2)$ و $B(5, 4)$ خواسته شده باشه داریم:



$$AB = \sqrt{(AC)^2 + (BC)^2} = \sqrt{(8)^2 + (6)^2}$$

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

البته از اولش هم معلومه که ۶ و ۸ و ۱۰ 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:

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

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

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

یک تذکر ساده ولی مهم:

کلّاً مفهوم قدرمطلق برای نشون دادن فاصله خلق شده و فاصله‌های افقی و عمودی رو از روی شکل براحتی می‌توانید ببینید. مثلًاً فاصله دو نقطه $(-1,2)$ تا $(3,2)$ می‌شه چهار واحد یعنی $|(-1)-3| = 4$ که فاصله افقی این دو نقطه است و فاصله نقاط $(1,5)$ و $(1,-2)$ می‌شه 7 واحد یعنی $|5-(-2)| = 7$ 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.

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

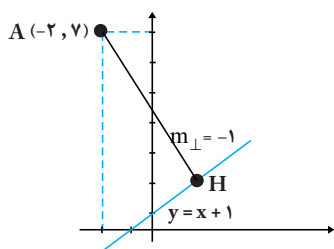
فاصله نقطه از خط

فصل ۱

روش اول:

اولاً منظور از فاصله نقطه از خط کوتاه‌ترین فاصله یا همون طول پاره خطیه که از نقطه موردنظر به خط مذکور عمود می‌شه. مثلًاً می‌خوایم با اطلاعاتی که تا همین لحظه بدست آورده‌یم فاصله نقطه $A(-2,7)$ از خط $y = x + 1$ به معادله Δ 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:

$$\left. \begin{array}{l} A(-2,7) \\ m_{AH} = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow y - 7 = -1(x - (-2)) \quad y = -x + 5$$



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

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

روش دوم:

روش کار به این ترتیب که اگر فاصله نقطه $A(x, y)$ از خط $ax + by + C = 0$ 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 جایگذاری می‌کنیم.

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + C|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

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

مثلًاً تو همین مثال خودمون:

گام اول: خط $y = x + 1$ رو به صورت $x - y + 1 = 0$ می‌نویسیم.

گام دوم: بجای x نقطه -2 و بجای y , 7 می‌ذاریم:

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

گام سوم: ۸ رو به $\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ یعنی $\sqrt{a^2 + b^2}$ 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 $(-1, 2)$ از خط به معادله $3x - 4y - 9 = 0$ ؟

پاسخ:

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

تذکرہ یکی از مهم ترین کاربردہای فاصلہ نقطے از خط فاصلہ مرکز دایرہ تا خط مماس بر دایرہ است کہ میں شے شعاع دایرہ!

فاصلہ دو خط موازی ۳

اولاً: اگر دو خط موازی نباشن فاصلہ ای براشون تعریف نمی شے.

ثانیاً: اگر دو خط موازی بود اول به فرمہای $ax + by + C = 0$ و $ax + by + C' = 0$ می نویسیم و در مرحلہ بعدی $|C - C'|$ رو بددست بیاریم.

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

تو مرحلہ آخر ہم کہ طبق معمول روابط فاصلہ، این عدد رو بے $\sqrt{a^2 + b^2}$ تقسیم می کنیم:

پیش نیاز دو

شناخت کسرها و ریشه و توان + اشتباهات رایج دانش آموزی



بخش اول اصول محاسبات و نگارش صحیح

گام بعدی اعمال جبری روی اعداد. جمع و تفریق و ضرب و تقسیم رو که انشا الله بلدين. الان چند تا مثال برای یادآوری میارم که دیگہ خیالم راحت باشے ہمه چیز رو درس دادم به اضافہ جدول ضرب!

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

تذکرہ ۱ تو این محاسبات بجائی $2 \times (-2)$ می گیم $(-2) \times 2$ یعنی ہمون ضرب کہ میشے -6 !

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

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

تذکرہ ۲ به این آخری می گفتین مخرج مشترک!

اجازہ نداریم اون ۲ ہا رو با ہم بزنیں:

در واقع اون ۲ تو مخرج متعلق به هر دو عدد تو صورتہ و می تونین با قلبتون تفکیکش کنیں کہ میشے ہمون

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

$$\frac{2}{5+2} \neq \frac{2}{5} + \frac{2}{2} \longrightarrow \frac{2}{5+2} = \frac{2}{7}$$

تذکرہ ۳ تفکیک برعکس نداریم:

تذکرہ ۴ یکی از مشکلات بزرگ بچہا تشخیص بزرگتر یا کوچکتر بودن یہ کسرہ. خب پس این مسالہ رو دستہ بندی کنیم.

$$\frac{2}{5} > \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{9} > \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{20} < \frac{9}{16}$$

$$\frac{16}{30} < \frac{16}{15}$$

$$\frac{3}{5} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} < \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{9} < \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10} < \frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{11} < \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12} < \frac{1}{13}$$

$$\frac{1}{13} < \frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{14} < \frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{15} < \frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{16} < \frac{1}{17}$$

$$\frac{1}{17} < \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{18} < \frac{1}{19}$$

$$\frac{1}{19} < \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{20} < \frac{1}{21}$$

$$\frac{1}{21} < \frac{1}{22}$$

$$\frac{1}{22} < \frac{1}{23}$$

$$\frac{1}{23} < \frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{24} < \frac{1}{25}$$

$$\frac{1}{25} < \frac{1}{26}$$

$$\frac{1}{26} < \frac{1}{27}$$

$$\frac{1}{27} < \frac{1}{28}$$

$$\frac{1}{28} < \frac{1}{29}$$

$$\frac{1}{29} < \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{30} < \frac{1}{31}$$

$$\frac{1}{31} < \frac{1}{32}$$

$$\frac{1}{32} < \frac{1}{33}$$

$$\frac{1}{33} < \frac{1}{34}$$

$$\frac{1}{34} < \frac{1}{35}$$

$$\frac{1}{35} < \frac{1}{36}$$

$$\frac{1}{36} < \frac{1}{37}$$

$$\frac{1}{37} < \frac{1}{38}$$

$$\frac{1}{38} < \frac{1}{39}$$

$$\frac{1}{39} < \frac{1}{40}$$

حالت اول: مخرج‌های مساوی \Leftarrow کسری بزرگتره که صورتش بزرگتر باش.

حالت دوم: صورت‌ها مساوی \Leftarrow کسری بزرگتره که مخرجش کوچکتر باش.

حالت سوم: اگه هیچکدام از دو حالت بالا نبود اول باید کسر رو نسبت به $\frac{1}{2}$ بسنجن. مثلاً $\frac{3}{5}$ از $\frac{4}{9}$ بزرگتره چون $\frac{3}{5}$ از نیم بیشتره ($\frac{2}{5}$) ولی $\frac{4}{9}$ از نیم کوچکتره ($\frac{4}{9}$). یا به عنوان به مثال دیگه $\frac{9}{20}$ از $\frac{16}{30}$ کوچکتره چون $\frac{9}{20}$ از نیم یعنی $\frac{10}{20}$ کمتره ولی $\frac{16}{30}$ از نیم یعنی $\frac{15}{30}$ بیشترها!

حالت چهارم: اگه هر دو از نیم کوچکتر یا از نیم بزرگتر بودن مجبوریم مخرج مشترک بگیریم.

مثلاً $\frac{3}{5}$ همونطور که می‌بینید هر دو از $\frac{1}{2}$ یا همون نیم خودمون بزرگترین پس مخرج مشترک می‌گیریم.

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{7} \quad ? \quad \frac{4}{7} \times \frac{5}{5} \Rightarrow \frac{21}{35} > \frac{20}{35} \Rightarrow$$

$$\frac{3}{8} \quad ? \quad \frac{4}{10} \Rightarrow \frac{3}{8} \times \frac{10}{10} \quad ? \quad \frac{4}{10} \times \frac{8}{8} \Rightarrow \frac{30}{80} < \frac{32}{80}$$

به مثال دیگه:



تذکر ۵ یکی از ضایع‌ترین نقاط ضعف بچه‌ها اینه که نمی‌تونن کسرها رو به صورت مخلوط یا ساده شده بنویسن و روی محور نشون بدن. منظورم کسرهاییه که صورتش از مخرج بیشتره.

فصل ۱

$$\frac{3}{2} = \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2} : \text{مثال (۱)}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{4}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} : \text{مثال (۲)}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{4}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} : \text{مثال (۳)}$$

$$\frac{16}{5} = \frac{15}{5} + \frac{1}{5} = 3\frac{1}{5} : \text{مثال (۴)}$$

تذکر ۶ تو ریاضی همیشه دنبال ساده‌سازی هستیم. مثلاً به جای $3+3+3+3+3+3$ می‌گیم 4 سه تا یا همون 3×4 . به جای $3+3+...+3$ که n تا باشن می‌گیم 3^n .

به جای $3\times 3\times 3\times 3\times 3\times 3\times 3$ می‌گیم 3 به توان 4 یا همون $= 81$. به جای $3\times 3\times ... \times 3$ که n تا باشن می‌گیم 3 به توان n یا 3^n ! بر عکس توان هم می‌شه ریشه! مثال‌ها رو با هم ببینیم لطفاً!

می‌خونیم رادیکال 4 برابر است با $\sqrt{4}=2$

می‌خونیم رادیکال 8 به فرجه 3 برابر است با $\sqrt[3]{8}=2$

فرجه 2 رو نمی‌نویسیم و به صورت $\sqrt{2}$ خالی می‌ذاریم ولی فرجه‌های دیگه نوشته می‌شه. جدول بسیار مهمی از توان‌های طبیعی اعداد اول یک رقمی داریم که بلد بودنش واجبه بچه‌ها!

به قول کتابتون این یک رابطه‌ی دو سویه است! زمان ما می‌گفتند دو طرفه یا دو شرطی و با علامت \Leftrightarrow نشونش می‌دادن. توان‌های 2 رو که می‌دونیم باید فول باشین.

برای این کار بهتره توان‌های مهم رو هم بلد باشین:

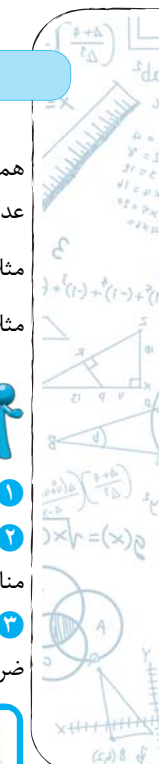
n	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
2^n	۲	۴	۸	۱۶	۳۲	۶۴	۱۲۸	۲۵۶	۵۱۲	۱۰۲۴
3^n	۳	۹	۲۷	۸۱	۲۴۳					
5^n	۵	۲۵	۱۲۵	۶۲۵						
6^n	۶	۳۶	۲۱۶							
7^n	۷	۴۹	۳۴۳							

دیگه لازم نیست

دیگه لازم نیست

دیگه لازم نیست

دیگه لازم نیست



همون طور که الان دیدیم توان همون تکرار عمل ضربه. مثلاً به جای $2 \times 2 \times 2 \times 2$ می‌گیم 2^4 (به توان ۴). اگه توان زوج باشه جوابش همیشه یه عدد مثبت می‌شه چون حتی اگر عدد، منفی هم باشه وقتی تعداد دفعات تکرارش تو ضرب زوج بشه مثبت می‌شه.

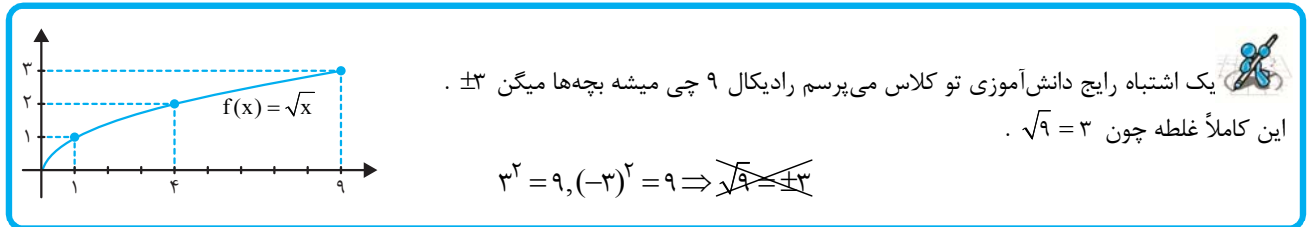
مثلاً $16 = 2^4 = (-2)(-2)(-2)(-2)$ می‌بینی که منفی‌ها دو تا با هم حذف می‌شن ولی توان فرد، علامت عدد رو حفظ می‌کنه.
مثلاً $-32 = -2^5 = (-2)(-2)(-2)(-2)(-2) = -(2^5)$



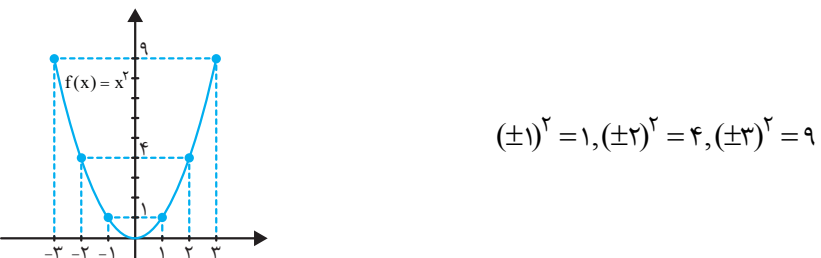
۱ اولاً $(-2)^4$ با $= 16$ فرق می‌کنه. اولی می‌شه ۱۶ و دومی -16 ولی 2^4 با $= 16$ فرق نمی‌کنه و هر دو -32 می‌شن.

۲ وقتی می‌خوایم چند تا عدد مثبت رو تو هم ضرب کنیم بهتره از همون علامت ضرب استفاده کنیم ولی اگر عدد منفی داشتیم استفاده از پرانتز مناسب‌تره. مثلاً $2 \times 3 \times 5 = 30$ و $2(-3)(-5) = 30$

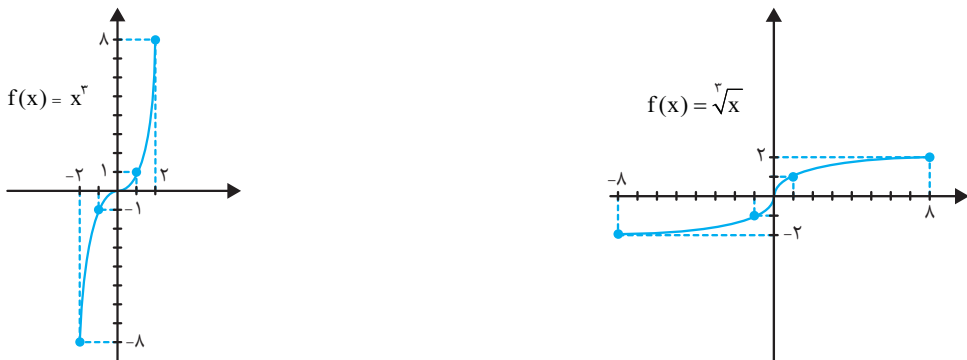
۳ در ضرب عبارت‌های جبری مثل x و y هم اگر منفی داشتن از پرانتز استفاده می‌کنیم و اگر مثبت بودن هیچی بینشون نمی‌ذاریم. مثلاً x ضربدر y رو به صورت XY می‌نویسیم و اگر x در y ضرب بشه می‌نویسیم $(-y)x$ که می‌شه $-xy$.



این یک غلط فاحشه بچه‌های عزیزم. تابع \sqrt{x} به صورت بالاست هیچ وقت مقدارش منفی نمیشه بچه‌ها.
همونطور که تو نمودار می‌بینید $1, \sqrt{1} = 1$ ، $\sqrt{4} = 2$ و $\sqrt{9} = 3$. اصلاً همواره بالای محور x هاست و جوابش به هیچ عنوان نمی‌تونه یک مقدار منفی باشه. ولی از اون طرف تابع x^3 هر x ای که بهش بدی جواب مثبت بہت می‌ده. نمودارش رو ببین. همونطور که می‌بینید.



حالا ببینیم توان ۳ و فرجهی ۳ یا همون ریشه‌ی سوم و بطور کلی توان‌های فرد مکانیزمشون چیه. وقتی یه عددی به توان ۳ می‌رسه تابع x^3 این کار رو انجام می‌ده که علامت رو حفظ می‌کنه. رادیکال فرجهی ۳ هم به همین صورت‌هه بچه‌های عزیزم.



همونطور که می‌بینید $(-2)^3 = -8, 2^3 = 8$

می‌بینید که $\sqrt[3]{-8} = -2$ و $\sqrt[3]{8} = 2$

حالا وقتیشه که یه جمع‌بندی خوب داشته باشیم از این حرفاomon.

یک اشتباه رایج

وقتی x^3 مساوی ۴ می شه x می تونسته هم ۲ باشه و هم -۲ . پس وقتی می خوایم معادله $x^3 = 4$ رو حل کنیم مراحلش به این ترتیب:

مرحله اول: از طرفین جذر می گیریم: $\sqrt{x^3} = \sqrt{4}$

مرحله دوم: x از زیر زندان رادیکال با دستبند قدرمطلق بیرون میاد ولی $\sqrt{4}$ می شه ۲ : ۲

مرحله سوم: حالا چون $|x| = 2$ شده، تو ش می تونسته ۲ یا -۲ باشه: $x = \pm 2$

پس علت وجود اون ± 2 به خاطر قدرمطلقه نه رادیکال چون $\sqrt[3]{4} = 2$

پس $\sqrt[n]{a^n}$ دو حالت پیدا می کنه. اگه n فرد باشه جواب a میشه ولی اگر n زوج باشه جواب می شه $|a|$ یعنی همونظور که گفتم x از زیر زندان رادیکال بیرون میاد ولی با دستبند قدرمطلق $|x| = \sqrt[3]{x^3} = |x|$ باشه $x = \pm a$ بوده.

که البته این رابطه فقط توی متغیرهاست و برای اعداد لازم نمیشه چون رادیکال فرجه زوج فقط برای اعداد مثبت تعريف می شه یعنی زیر رادیکال هیچ وقت عدد منفی وارد نمی شه و جوابش هم همیشه مثبته. حالا چند تا مثال خوب از رابطه دو سویه توان و ریشه با هم بینیم که حالی از لطف نیست.

$$(-3)^3 = -27 \Leftrightarrow \sqrt[3]{-27} = -3$$

$$9^2 = 81 \Leftrightarrow \sqrt{81} = 9$$

$$2^4 = 16 \Leftrightarrow \sqrt[4]{16} = 2$$

$$(-2)^3 = -8 \Leftrightarrow \sqrt[3]{-8} = -2$$

$$(0/25)^2 = 0/0625 \Leftrightarrow \sqrt[2]{0/0625} = 0/25$$

$$(0/5)^2 = 0/25 \Leftrightarrow \sqrt[2]{0/25} = 0/5$$

$$\sqrt{50} = 5\sqrt{2} \Leftrightarrow (5\sqrt{2})^2 = 50$$

$$\sqrt{45} = 3\sqrt{5} \Leftrightarrow (3\sqrt{5})^2 = 45$$

$$1^6 = 1 \Leftrightarrow \sqrt[6]{1} = 1$$

$$\sqrt{20} = 2\sqrt{5} \Leftrightarrow (2\sqrt{5})^2 = 20$$

$$(-0/05)^2 = 0/0025 \Leftrightarrow \sqrt[2]{0/0025} = 0/05$$

$$\sqrt[3]{48} = 2\sqrt[3]{6} \Leftrightarrow (2\sqrt[3]{6})^3 = 48$$

چقدر خوبه که اینجا مربع کامل اعداد دو رقمی معروف رو ببینید و همونظور اعشاری هاشون رو یاد بگیرید.

$$11 \times 11 = 121 \Rightarrow 1/1 \times 1/1 = 1/21 \Rightarrow \sqrt{1/21} = 1/1 \Rightarrow \sqrt{1/2} = 1/1$$

$$12 \times 12 = 144 \Rightarrow 1/2 \times 1/2 = 1/44 \Rightarrow \sqrt{1/44} = 1/2 \Rightarrow \sqrt{1/4} = 1/2$$

$$13 \times 13 = 169 \Rightarrow 1/3 \times 1/3 = 1/69 \Rightarrow \sqrt{1/69} = 1/3 \Rightarrow \sqrt{1/6} = 1/3$$

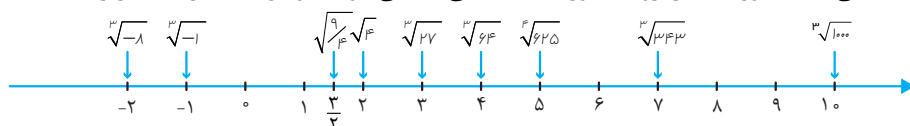
$$14 \times 14 = 196 \Rightarrow 1/4 \times 1/4 = 1/96 \Rightarrow \sqrt{1/96} = 1/4 \Rightarrow \sqrt{1/9} = 1/4$$

$$15 \times 15 = 225 \Rightarrow 1/5 \times 1/5 = 1/25 \Rightarrow \sqrt{1/25} = 1/5 \Rightarrow \sqrt{1/2} = 1/5$$

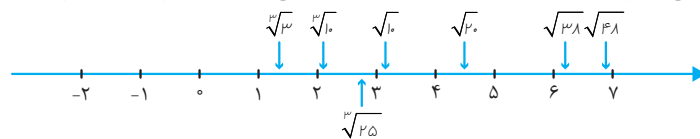
$$16 \times 16 = 256 \Rightarrow 1/6 \times 1/6 = 1/36 \Rightarrow \sqrt{1/36} = 1/6 \Rightarrow \sqrt{1/5} = 1/6$$

بخش دوم


اگر ریشه‌ی عددی گویا بشه می شه به صورت دقیق روی محور اعداد حقیقی یا حتی گویا نشونش داد مثل اعداد زیر.



ولی اگر ریشه‌ی عددی گنگ باشه نمی تونیم به شکل دقیق روی محور اعداد حقیقی نمایش بدیم و مجبوریم به صورت تقریبی مشخص کنیم.





بهترین راه تشخیص حدودی این اعداد گنگ هم همین محور اعداد حقیقیه. مثلاً وقتی بہت می گن $\sqrt{2}$ حدوداً چند؟ شما می گی $1 < \sqrt{2} < 2$ پس $\sqrt{2}$ بین ۱ و ۲ قرار می گیره و مقدار تقریبیش هم خیلی معروفه و برابر $1/\sqrt{2}$ ؛ $\sqrt{3}$ هم همین شرایط رو داره و مقدار تقریبیش برابر با $1/\sqrt{3}$. اگه بخوایم این موضوع رو به زبان ریاضی نشون بدیم اینجوری میشه:

$$\text{خوردهای } / \sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4} \Rightarrow 1 < \sqrt{2} < 2 \Rightarrow \sqrt{2} = 1$$

پس در واقع باید دو تا عدد مربع کامل قبلی و بعدیش رو پیدا کنی.

$$\text{خوردهای } / \sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9} \Rightarrow 2 < \sqrt{7} < 3 \Rightarrow \sqrt{7} = 2$$

البته مشخصه که $\sqrt{10}$ به ۳ نزدیکتره تا به ۴ ولی $\sqrt{15}$ بر عکس!

$$\text{خوردهای } / \sqrt{9} < \sqrt{15} < \sqrt{16} \Rightarrow 3 < \sqrt{15} < 4 \Rightarrow \sqrt{15} = 3$$

حالا برایم سراغ ریشه‌ی سوم یا فرجهی ۳!

$$\text{خوردهای } / \sqrt[3]{1} < \sqrt[3]{3} < \sqrt[3]{8} \Rightarrow 1 < \sqrt[3]{3} < 2 \Rightarrow \sqrt[3]{3} = 1$$

$$\text{خوردهای } / \sqrt[3]{8} < \sqrt[3]{10} < \sqrt[3]{27} \Rightarrow 2 < \sqrt[3]{10} < 3 \Rightarrow \sqrt[3]{10} = 2$$

$$\sqrt[3]{81} < \sqrt[3]{82} < [?]$$

راستی اصلاً عدد سمت راست چه اهمیتی داره.

$\sqrt[3]{82}$ یه ذره از $\sqrt[3]{81}$ یعنی ۳ بزرگتره که میشه: ۳ و خوردهای!

$$\text{خوردهای } / \sqrt[3]{-27} < \sqrt[3]{-17} < \sqrt[3]{-8} \Rightarrow -3 < \sqrt[3]{-17} < -2 \Rightarrow \sqrt[3]{-17} = -2$$

توجه! ام اعداد بین صفر و یک از خودشون بزرگتره.

در واقع اعداد تو محدوده بین صفر و یک مثل آب تو محدوده‌ی ۰ تا ۴ درجه رفتارشون غیرعادیه.

$$\sqrt{\frac{1}{100}} = \frac{1}{10}, \quad \sqrt[3]{\frac{1}{1000}} = \frac{1}{10}, \quad \sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \frac{1}{3}$$

مثال ۱ مقدار تقریبی $\sqrt{27}$ را با تقریب ۱/۰ را محاسبه کنید.

پاسخ: برای پیدا کردن مقدار تقریب \sqrt{a} ، اول باید مشخص کنیم که a بین کدام دو عدد صحیح یا گویا قرار داره، اونوقت عدد نزدیکتر به خواسته‌ی سوال رو امتحان می‌کنیم. ۲۷ بین دو عدد مربع کامل ۲۵ و ۳۶ قرار گرفته که اولی ۵ و دومی ۶ بوده.

$$5^2 = 25 < 27 < 36 = 6^2 \Rightarrow 5 < \sqrt{27} < 6$$

حالا چون ۲۷ به ۲۵ نزدیکتره تا ۳۶ پس اعداد اعشاری نزدیک ۵ رو بررسی می‌کنیم:

$$(5/1)^2 = 5/1 \times 5/1 = 25/1 = 25/01$$

$$(5/2)^2 = 5/2 \times 5/2 = 25/04$$

حالا بین این ۲ تا عدد بدست اومده ۰/۰۴ به عدد ۰/۰۲۷ نزدیکتره. پس $\sqrt{27}$ با تقریب ۰/۰ میشه ۰/۵/۲.

مثال ۲ مقدار تقریبی $\sqrt{10}$ با تقریب ۲ رقم اعشار را بدست آورید: ۱۰ بین دو عدد مربع کامل ۹ و ۱۶ قرار می‌گیره.

$$3^2 = 9 < 10 < 4^2 = 16 \Rightarrow 3 < \sqrt{10} < 4$$

پاسخ:

چون ۱۰ به ۹ نزدیکتره پس اعداد نزدیک ۳ رو امتحان می‌کنیم.

$$(3/1)^2 = 3/1 \times 3/1 = 9/1 = 9/01$$

$$(3/2)^2 = 3/2 \times 3/2 = 9/4 = 9/04$$

بین این ۲ تا عدد بدست اومده ۰/۰۲۴ به ۰/۰۱۰ نزدیکتره. در نتیجه:

$$\sqrt{10} \approx 3/2$$

ولی خواسته سوال تقریب با ۲ رقم اعشاره. چون فاصله $9/01$ از عدد $10/00$ به لحاظ اعشاری تقریباً زیاده، پس میام از رقم صدم بزرگتری شروع می‌کنم.

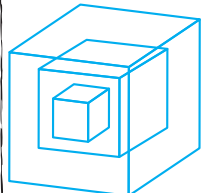
$$(3/15)^2 = 3/15 \times 3/15 = 9/225$$

$$(3/16)^3 = 3/16 \times 3/16 = 9/9856$$

$$(3/17)^3 = 3/17 \times 3/17 = 10/0489$$

بین این ۳ تا عدد بدست اومده عدد $9/9856$ نسبت به بقیه به ۱۰ نزدیکتره پس در نتیجه:

$$\sqrt[3]{10} \approx 3/16 \text{ رقم اعشار:}$$



مثال ۲ سه مکعب تو در تو مانند شکل مقابل واقع شده‌اند. حجم مکعب بیرونی (بزرگ) برابر ۶۴ و حجم مکعب داخلی (کوچک) ۲۷ است. طول ضلع مکعب میانی چه عددهایی می‌تواند باشد؟

(تمرین ۵ صفحه ۵ کتاب درسی)

پاسخ:

اگر طول ضلع مکعب وسطی x باشد حجم اون برابر x^3 می‌شه. پس:

$$\begin{aligned} 27 < x^3 < 64 &\rightarrow \sqrt[3]{27} < x < \sqrt[3]{64} \\ 3 < x < 4 & \end{aligned}$$

فصل ۱



قوانين کار با توان و رادیکال

قوانين توان

بخش اول

$$\underbrace{5 \times 5 \times 5 \times 5}_{4 \text{ بار}} = 5^4$$

$$\underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ بار}} = a^n \quad (\text{توان یا نمای بنا براین پایه})$$

$$1) a^0 = 1, \quad (a \neq 0) \quad \xrightarrow{\text{مثال}} \quad 5^0 = 1$$

۱ هر عدد غیرصفر به توان صفر برابر یک می‌شه.

۲ تو ضرب دو عدد تواندار اگه پایه‌ها مساوی باشن یکی از پایه‌ها رو می‌نویسیم و توان‌ها رو با هم جمع می‌کنیم.

$$2) a^m \times a^n = a^{m+n} \quad \xrightarrow{\text{مثال}} \quad 5^2 \times 5^7 = 5^9$$

$$3) \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad \xrightarrow{\text{مثال}} \quad \frac{7^9}{7^3} = 7^{9-3} = 7^6$$

۳ تو تقسیم، توان‌ها رو از هم کم می‌کنیم: تو ضرب اعداد تواندار اگه توان‌ها مساوی باشن یکی از توان‌ها رو می‌نویسیم و پایه‌ها رو در هم ضرب می‌کنیم.

$$4) a^n \times b^n = (ab)^n \quad \xrightarrow{\text{مثال}} \quad 2^4 \times 5^4 = (2 \times 5)^4 = 10^4 = 10000$$

۴ تو تقسیم یکی از توان‌ها رو می‌نویسیم و پایه‌ها رو به هم تقسیم می‌کنیم:

$$5) \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b} \right)^n, \quad b \neq 0. \quad \xrightarrow{\text{مثال}} \quad \frac{14^6}{7^6} = \left(\frac{14}{7} \right)^6 = 2^6 = 64$$

$$6) (a^m)^n = a^{m \cdot n} \quad \xrightarrow{\text{مثال}} \quad (7^5)^2 = 7^{10}$$

۵ اگه یه عدد توان دار، به توان برسه، توان‌هاش در هم ضرب میشون.

$$8) 10^5 = (3^4)^5 = 3^{4 \times 5} = 3^{20}$$

۶ هر عدد به توان منفی، برابر با معکوس همون عدد به توان مثبت می‌شه! من به بچه‌هام اینجوری می‌گم که توان منفی غریبه! می‌ره پایین آشنا می‌شه!

$$7) a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad \left(\frac{a}{b} \right)^{-n} = \left(\frac{b}{a} \right)^n, \quad a, b \neq 0. \quad \xrightarrow{\text{مثال}} \quad 4^{-3} = \frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}, \quad \left(\frac{2}{3} \right)^{-3} = \left(\frac{3}{2} \right)^3 = \frac{3^3}{2^3} = \frac{27}{8}$$



تذکرہ توجه داشته باشید $a^{m^n} = a^{(m^n)}$ یعنی مثلاً 2^3 نمیشه 2^6 بلکه میشه $(2^3)^2$ یعنی 2^6 یعنی 64 .



حالا خوبه یه مثال از ساده کردن یک کسر با عبارت‌های توانی رو با هم بینیم:

مثال

پاسخ:

$$\frac{12^5 \times 10^4}{45^6} = \frac{(3^4)^5}{(3^2 \times 2)^6} \times \frac{(2^2 \times 5^2)^4}{(3^2 \times 5)^6} = \frac{3^{20}}{2^{14} \times 3^7} \times \frac{2^8 \times 5^8}{3^{12} \times 5^6} = \frac{3^{20} \times 2^8 \times 5^8}{2^{14} \times \underbrace{3^7 \times 3^{12}}_{3^{7+12}} \times 5^6} = \frac{2^8 \times 3^{20} \times 5^8}{2^{14} \times 3^{19} \times 5^6} =$$

$$2^{8-14} \times 3^{20-19} \times 5^{8-6} = 2^{-6} \times 3^1 \times 5^2 = \frac{3 \times 5^2}{2^6} = \frac{3 \times 25}{64} = \frac{75}{64}$$

بهتره قبل از ورود به اعمال روی رادیکال‌ها یه یادآوری از قوانین تجزیه اعداد داشته باشیم

مقسم‌علیه‌های یک عدد (شمارنده‌های یک عدد):

مجموعه‌ی اعدادی رو که عدد طبیعی a بر تک تک اونها بخش‌پذیر باشه شمارنده‌های a می‌نامیم. به عنوان مثال مجموعه‌ی شمارنده‌های مثبت 12 به صورت $\{1, 2, 3, 4, 6\}$ هستن.

مضارب یک عدد:

مضارب عدد صحیح a رو به شکل ak به‌طوری که ($k \in \mathbb{Z}$) نمایش می‌دیم. مثلاً مضارب عدد 3 میشه $3k$ یعنی $\{... -9, -6, -3, 0, 3, 6, 9, ...\}$

عامل‌های اول یک عدد:

هر عدد طبیعی بزرگ‌تر از یک که اول نباشه تجزیه می‌شه به حاصل ضرب عوامل اول. اعداد اول رو هم که می‌شناسین $\{2, 3, 5, 7, 11, 13, ...\}$ مثلاً:

عدد مجدور کامل:

عدد طبیعی n رو، مجدور کامل می‌گن؛ هر موقع بعد از تجزیه به عوامل اول توان همه‌ی عامل‌هاش زوج باشه. مثال:

$$7056 = 2^4 \times 3^2 \times 7^2 = \sqrt{7056} = 2^2 \times 3 \times 7 = 84$$

تعیین ب.م.م و ک.م.م:

برای تعیین ب.م.م و ک.م.م، دو عدد رو به حاصل ضرب عوامل اول تجزیه می‌کنیم و از رابطه‌های زیر استفاده می‌کنیم:

حاصل ضرب عوامل مشترک با نمای کوچک‌تر = ب.م.م

عوامل غیر مشترک \times عوامل مشترک با نمای بزرگ‌تر = ک.م.م

مثال ۱ ب.م.م و ک.م.م 60 و 48 کدام است؟

پاسخ:

$$\begin{aligned} 60 &= 2^2 \times 3 \times 5 \\ 48 &= 2^4 \times 3 \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} d = (60, 48) = 2^2 \times 3 = 12 \\ L = [60, 48] = 2^4 \times 3 \times 5 = 240 \end{cases}$$

بخش دوم قوانین رادیکال

$$1) \sqrt[3]{x^2} = |x|$$

از زیر زندان رادیکال بیرون می‌آید اما با دستبند قدر مطلق:

دقت داشته باشید اگر تابعی از x هم باشه همینه ولی اگه عدد باشه قدر مطلق نمی‌خواهد.

$$\sqrt{\sin^2 x} = |\sin x| \quad , \quad \sqrt{(x-1)^2} = |x-1| \quad , \quad \sqrt{4} = 2$$

$$2) \sqrt[n]{a^n} = a^{\frac{n}{m}} \xrightarrow{\text{مثال}} \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}} \quad , \quad x^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{x^2}$$

$$3) \sqrt[k]{a} \sqrt[k]{b} = \sqrt[k]{ab} \xrightarrow{\text{مثال}} \sqrt{2} \times \sqrt{5} = \sqrt{10}$$

$$4) \frac{\sqrt[k]{a}}{\sqrt[k]{b}} = \sqrt[k]{\frac{a}{b}} \quad \text{مثال} \rightarrow \frac{\sqrt[3]{81}}{\sqrt[3]{27}} = \sqrt[3]{\frac{81}{27}} = \sqrt[3]{3} = 3^{\frac{1}{3}}$$

$$m\sqrt[m]{a} \times n\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{m}} \times a^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{m+n}{mn}} \quad \text{مثال} \rightarrow \sqrt[3]{2} \times \sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{7}{12}} = \sqrt[12]{2^7}$$

$$5) \sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$$

تو رو خدا از این کارا نکنید!

$$6) \sqrt[m]{n\sqrt[n]{a}} = (a^{\frac{1}{n}})^{\frac{1}{m}} = a^{\frac{1}{nm}} \quad \text{مثال} \rightarrow \sqrt[3]{2} = (2^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{2}$$

مثال ۱ حاصل عبارت‌های زیر را ساده کنید.

پاسخ:

$$1) \sqrt[4]{a^12} = |a^3|$$

$$2) \sqrt[4]{a^16} = \sqrt{|a^4|} = |a|$$

$$3) \sqrt[6]{a^8} = \sqrt{|a^4|} = \sqrt{a^4}$$

$$4) a\sqrt{a} = \sqrt{a^2 \cdot a} = \sqrt{a^3}$$

مثال ۲ اگر $a = \sqrt[3]{2\sqrt{2}}$ باشد آن مقدار a^3 کدام است؟

پاسخ: همیشه این مطلب رو به خاطر داشته باش که $a\sqrt{a} = (\sqrt{a})^3$ ، دلیلش هم واضحه، چون به جای a می‌تونیم بنویسیم $(\sqrt{a})^2(\sqrt{a}) = (\sqrt{a})^3$ پس داریم:

$$a = \sqrt[3]{(\sqrt{2})^2(\sqrt{2})} = \sqrt[3]{(\sqrt{2})^3} = \sqrt{2} \Rightarrow a^3 = (\sqrt{2})^3 = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

مثال ۳ اگر $a = \sqrt[5]{9\sqrt{3}}$ باشد مقدار a^2 کدام است؟

پاسخ: توی این جور سوالات باید یه مقدار خلاقیت به خرج بدی. به جای $\sqrt[3]{3}$ معادلش یعنی $(\sqrt{3})^4$ نوشتم.
 $a = \sqrt[5]{3^2\sqrt{3}} = \sqrt[5]{(\sqrt{3})^4\sqrt{3}} = \sqrt[5]{(\sqrt{3})^5} = \sqrt{3} \Rightarrow a^2 = (\sqrt{3})^2 = \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$

به مثال زیر دقت کن. فرآیندش دقیقاً شبیه مثال بالاست.

$$\sqrt[3]{2\sqrt{2}} = \sqrt[3]{(\sqrt{2})^2 \cdot \sqrt{2}} = \sqrt[3]{(\sqrt{2})^3} = \sqrt{2}$$

راه حل اول:

البته این سوال رو می‌تونیم به کمک خاصیت‌های توان هم حل کنیم:

$$\sqrt[3]{2\sqrt{2}} = (2 \times 2^2)^{\frac{1}{3}} = (2^2)^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

راه حل دوم:

جمع و تفریق رادیکال‌ها

بخش سوم



شرط جمع‌بذیری یا تفریق‌بذیری ۲ یا چند رادیکال به این صورتی که ۲ یا چند رادیکال متشابه باشند یعنی قسمت رادیکالی‌شون با هم برابر باشند. در صورتی که یکسان نباشند به کمک ساده کردن آنها رو تبدیل به رادیکال‌های متشابه می‌کنیم.

$$1) 2\sqrt{50} + 4\sqrt{75} - 5\sqrt{48} - 3\sqrt{8} = 2\sqrt{25 \times 2} + 4\sqrt{25 \times 3} - 5\sqrt{16 \times 3} - 3\sqrt{4 \times 2}$$

$$= 10\sqrt{2} + 20\sqrt{3} - 20\sqrt{3} - 6\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

$$2) 3\sqrt{27} - \sqrt{108} - 3\sqrt{405} - \frac{1}{2}\sqrt{180} = 3\sqrt{9 \times 3} - \sqrt{27 \times 4} - 3\sqrt{81 \times 5} - \frac{1}{2}\sqrt{36 \times 5}$$

$$= 9\sqrt{3} - \sqrt{3^2 \times 3 \times 4} - 27\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{36 \times 5} = 9\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 27\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 3\sqrt{3} - 30\sqrt{5}$$

مثال