

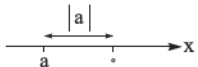
(درس ۴)

قدرمطلق و پرگی‌های آن

تعریف قدرمطلق

سال گذشته با مفهوم قدرمطلق آشنا شدیم. دیدیم که کلگیر میده مثبت کنه! در واقع کارش اینه که تو دامش می‌فتون اگر مثبت یا صفر باش رهاسون هی کنه. اما وای به هال عذری که منفی باشه. تو این هالت عدد را هیندازه تویک بند. انقدر نگوش هی داره تا مثبت شه بره بیرون! این مقدمه وارد بعث بشیم که ریاضی وار قدرمطلق را برسی کنیم. این طوری دیگه فیلی بوه بازیه!

تعریف قدرمطلق: $|a|$ در حقیقت فاصله نقطه به طول a از مبدأ مختصات است. دقت کنید که a می‌تواند مثبت، منفی یا صفر باشد. (به طور کلی قدرمطلق برای بیان مفهوم فاصله مطرح شد.)



بعد از ایجاد مفهوم $|a|$ ، این عبارت به زبان ریاضی به صورت زیر تعریف شد:

(وقتی a مثبت یا صفر، قدر مطلق رهاش هی کنه، $|a| = a$)

(وقتی a منفیه، قدر مطلق باید مثبتش کنه؛ پس تویک منفی خبریش هی کنه تا مثبت شه، بعد رهاش هی کنه، $(|a| = -a)$)

اما نحوه نمایش $|a|$ به صورت‌های زیر هم مشاهده شده:

$$|a| = \begin{cases} a & a \geq 0 \\ -a & a < 0 \end{cases}$$

$$|a| = \begin{cases} a & a \geq 0 \\ -a & a \leq 0 \end{cases} = \begin{cases} a & a > 0 \\ 0 & a = 0 \\ -a & a < 0 \end{cases}$$

مثال هر یک از عبارت‌های زیر را بدون قدرمطلق بنویسید.

الف) $|\pi - \frac{1}{5}|$

ب) $|2 - \sqrt{5}|$

ج) $|2 - \sqrt{3}|$

د) $|- \sqrt{2}|$

پاسخ

الف) $|\underline{-\sqrt{2}}| = -(-\sqrt{2}) = \sqrt{2}$
منفی

(دقت کنید که $\sqrt{3} \approx 1/7$)

ب) $|\underline{2 - \sqrt{3}}| = 2 - \sqrt{3}$
مثبت

(دقت کنید که $\sqrt{5} \approx 2/2$)

ج) $|\underline{2 - \sqrt{5}}| = -(2 - \sqrt{5}) = \sqrt{5} - 2$
منفی

(دقت کنید که $\pi \approx 3/14$ و $\frac{1}{5} = 3/2$)

د) $|\underline{\pi - \frac{1}{5}}| = -(\pi - \frac{1}{5}) = \frac{1}{5} - \pi$
منفی

(دقت کنید که $\pi \approx 3/14$ و $\frac{1}{5} = 3/2$)

مثال حاصل $|\sqrt{2} - 2| + |\sqrt{3} - 2\sqrt{2}| + |\sqrt{2} - 2|$ را بیابید.

پاسخ هر کدام از قدرمطلق‌ها را بررسی کرده و در صورت امکان ساده می‌کنیم:

$\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2} = |\underline{\sqrt{2} - 1}| = \sqrt{2} - 1$
مثبت

$|\sqrt{2} - 2| + \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = (2 - \sqrt{2}) + (\sqrt{2} - 1) = 1$

بنابراین:

$\sqrt[n]{u^n} = |u|$, $\sqrt[n]{u^n} = u$

در حالت کلی داریم:

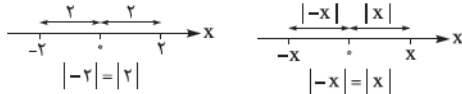
$\sqrt[n]{u^n} = |u|$, $\sqrt[n]{u^{n+1}} = u$

ویژگی‌های قدرمطلق:

۱ $|x| \geq 0, (x \in \mathbb{R})$: چون قدرمطلق مفهوم فاصله دارد و فاصله هم هیچ وقت منفی نمی‌شود، پس فاصله هر عدد حقیقی x از مبدأ مختصات یعنی همان $|x|$ ، همواره عددی نامنفی است.

۲ $|x| > 0 \Rightarrow x \neq 0$: صفر می‌شود، در نتیجه برای $x \neq 0$ داریم $|x| > 0$. همچنین:

۳ $|x| = -x$: این هم معلوم است. فاصله نقطه به طول x از مبدأ با فاصله قرینه‌اش از مبدأ برابر است:



مثال

۴ $|x| = a \Rightarrow x = \pm a (a \geq 0)$: با توجه به ویژگی **۱**، این ویژگی به راحتی قابل بررسی است. برای مثال، نقطه‌ای که به فاصله ۳ از مبدأ مختصات قرار دارد، هم می‌تواند ۳ باشد و هم -3 .

$$|x| = 3 \Rightarrow x = \pm 3$$

۵ $|x| = |a| \Rightarrow x = \pm a$: از ویژگی **۴** قابل دستیابی است.

۶ $|x| = |x^r|$: هر دو عبارت‌هایی نامنفی هستند؛ پس گذاشتن و نگذاشتن قدرمطلق برای x^r هیچ تأثیری ندارد.

$$\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|} \text{ و در نتیجه: } |ab| = |a||b|$$

۷ $|a| \leq a \leq |a|$: هر عدد یا برابر قدرمطلقش است (وقتی مثبت یا صفر باشد) یا برابر منفی قدرمطلقش (وقتی منفی باشد).

۸ $|x| \leq c \Leftrightarrow -c \leq x \leq c$: برای مثال وقتی $2 \leq |x|$ ، از سمت راست، x حداقل می‌تواند تا ۲ زیاد بشود و از سمت چپ حداقل می‌تواند تا -2 کم شود. در نتیجه:

$$|x| \leq 2 \Rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\[-2pt] -2 \end{array} \dots \begin{array}{c} \bullet \\[-2pt] 2 \end{array} \Rightarrow -2 \leq x \leq 2$$

$$|x| < c \Leftrightarrow -c < x < c$$

۹ $|x| \geq c \Leftrightarrow x \geq c \text{ یا } x \leq -c$: با توجه به ویژگی **۸**، این فاصله، خارج فاصله حالت است. برای مثال:

$$|x| \geq 2 \Rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\[-2pt] -2 \end{array} \dots \begin{array}{c} \bullet \\[-2pt] 2 \end{array} \Rightarrow x \leq -2 \text{ یا } x \geq 2$$

$$|x| > c \Leftrightarrow x > c \text{ یا } x < -c$$

۱۰ $|a+b| \leq |a| + |b|$: به این نامساوی، نامساوی مثلثی می‌گویند. به صورت زیر هم اثبات می‌شود:

$$\left\{ \begin{array}{l} -|a| \leq a \leq |a| \\ -|b| \leq b \leq |b| \end{array} \right. : \text{طبق رابطه} \quad \xrightarrow{\text{جمع}} -(|a| + |b|) \leq a + b \leq |a| + |b| \xrightarrow{\text{ویژگی (۸)}} |a+b| \leq |a| + |b|$$

از نامساوی مثلثی نتیجه می‌شود که:

$$|a| - |b| \leq |a - b|$$

(برای اثبات در رابطه **۱۰** به جای $a - b$ قرار می‌دهیم.)

پس در حالت کلی:

۱۱ **نکات مهم نامساوی مثلثی**: طبق رابطه **۱۰** یعنی نامساوی مثلثی، $|a + b| + |a| \geq |a + b|$ کوچک‌تر است یا با آن مساوی است.

این جا بررسی می‌کنیم هر حالت تحت چه شرایطی برقرار می‌شود. پس با توجه به $|a + b| \leq |a| + |b|$ داریم:

اگر $a = 2$ و $b = 3$ باشد (هر دو مثبت) هر دو طرف مقدارشان ۵ می‌شود.

اگر $a = -2$ و $b = -3$ باشد (هر دو منفی)، باز هم هر دو طرف مقدارشان ۵ می‌شود.

اگر $a = 0$ و $b = 2$ (حداقل یکی صفر) هر دو طرف مقدارشان ۲ می‌شود.

اگر $a = 2$ و $b = -1$ (یکی مثبت و یکی منفی) طرف چپ برابر یک و طرف راست برابر ۳ می‌شود.

پس نکته زیر برقرار خواهد بود:

$$|a+b| \leq |a| + |b| \quad \text{در نامساوی مثلثی}$$

۱۲ **زمانی که a و b هم علامت باشند یا حداقل یکی صفر باشد، حالت تساوی برقرار است:**

$$(a \cdot b) \geq 0 \Rightarrow |a+b| = |a| + |b|$$

۱۳ **زمانی که a و b علامت‌های مخالف هم داشته باشند، حالت نامساوی برقرار است:**

$$(a \cdot b) < 0 \Rightarrow |a+b| < |a| + |b|$$

مثال اگر $|a| < |a+b|$ عبارت $\frac{|a|}{|b|}$ را بدون قدرمطلق بنویسید.

پاسخ چون $|a+b| < |a| + |b|$ پس با توجه به حالت (۲) نکته نامساوی مثلثی، a و b هم علامت نیستند، پس:

$$\frac{|a|}{|b|} = \left| \frac{a}{b} \right| \xrightarrow{\text{و با علامت‌های مخالف}} \frac{|a|}{|b|} = -\frac{a}{b}$$

منفی

تابع قدرمطلق

حال قدرمطلق را به عنوان یک تابع بررسی می‌کنیم. تابع $f(x) = |x|$ تابعی است که هر عددی وارد شود، قدرمطلقش خارج می‌شود. حالا اگر

عدد مثبت باشد، خودش بیرون می‌آید و اگر عدد منفی باشد، مثبتش بیرون می‌آید.

در حالت کلی با توجه به تعریف قدرمطلق، تابع قدرمطلق به صورت مقابل تعریف می‌شود:

مثال توابع زیر را به صورت چندضابطه‌ای بنویسید.

$$g(x) = |x^2 - 1| \quad f(x) = |x - 2|$$

پاسخ

(الف) ریشه داخل قدرمطلق، $x = 2$ است، پس:

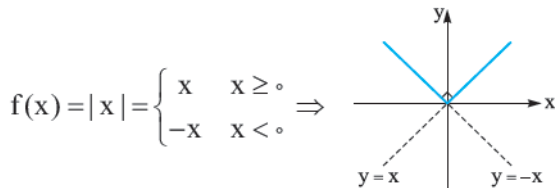
$$f(x) = |x - 2| = \begin{cases} x - 2 & x \geq 2 \\ -(x - 2) & x < 2 \end{cases}$$

(ب) ریشه‌های داخل قدرمطلق $x = \pm 1$ است. بین دوریشه ($x < -1$) و خارج دوریشه ($x > 1$) علامت عبارت $-x^2$ منفی و علامت عبارت -1 مثبت است.

علامت عبارت $-x^2$ مثبت یا صفر است، پس:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \geq 1 \text{ یا } x \leq -1 \\ -(x^2 - 1) & -1 < x < 1 \end{cases}$$

رسم نمودار تابع قدرمطلقی: برای بررسی نمودارهای قدرمطلقی، ابتدا با نمودار $f(x) = |x|$ شروع می‌کنیم.



در تابع به فرم کلی $f(x) = |x-a|+b$ زاویه بین خطوط همواره 90° است.

در حالت کلی برای رسم نمودارهای قدرمطلقی، ابتدا با تعیین علامت قدرمطلق، تابع را به صورت یک تابع چندضابطه‌ای می‌نویسیم و سپس هر ضابطه را رسم می‌کنیم:

مثال نمودار تابع $f(x) = |x+1|-2$ را رسم کنید.

پاسخ

راه حل اول: ریشه داخل قدرمطلق -1 است؛ پس:

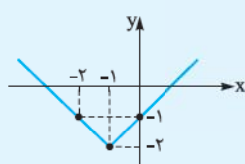
$$f(x) = \begin{cases} (x+1)-2 & x \geq -1 \\ -(x+1)-2 & x < -1 \end{cases} = \begin{cases} x-1 & x \geq -1 \\ -x-3 & x < -1 \end{cases}$$

هر یک از خطهای $y = x-1$ و $y = -x-3$ را با دادن دو مقدار دلخواه (با توجه به شرط‌های آنها) رسم می‌کنیم. نقطه $x = -1$

در هر دو ضابطه قرار داده شود.

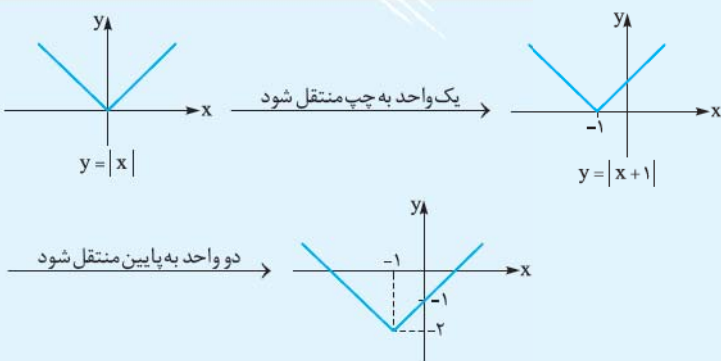
$$x \geq -1: y = x-1 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & -1 & 0 \\ y & -2 & -1 \end{array} \Rightarrow$$

$$x < -1: y = -x-3 \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & -2 & -1 \\ y & -1 & -2 \end{array} \Rightarrow$$

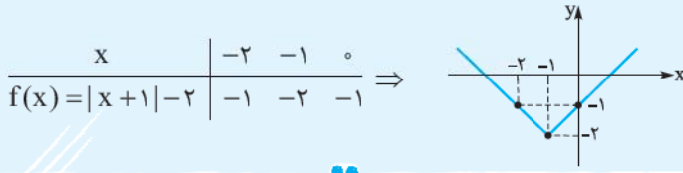


راه حل دوم: از انتقال استفاده می‌کنیم. برای رسم کافی است نمودار $|x|$ را یک واحد به چپ و سپس دو واحد به پایین منتقل

کنیم تا نمودار $f(x) = |x+1|-2$ حاصل شود.



راه حل سوم: از روش عددگذاری استفاده می‌کنیم. با دادن سه مقدار (که عدد وسط ریشه داخل قدرمطلق است) و با محاسبه عرض تابع در این نقاط، نمودار را رسم می‌کنیم.



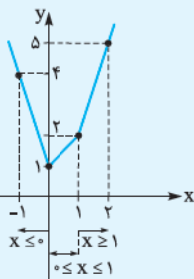
رسم نمودار مجموع یا تفاضل چند قدرمطلق: در اینجا در حالت کلی باید قدرمطلق را با تعیین علامت حذف کرده و سپس هر ضابطه را با توجه به شرط آن رسم کرد.

مثال نمودار تابع $|x - 1| + 2$ را رسم کنید.

پاسخ راه حل اول: ریشه داخل قدرمطلقها $= 0$ و $x = 1$ است، پس سه شرط $x \leq 0$ و $0 \leq x \leq 1$ و $x \geq 1$ داریم. در فاصله $x \leq 0$ هر دو قدرمطلق با علامت منفی حذف می‌شوند (چون مثلاً به ازای $-1 = x$ عبارت داخل هر دو قدرمطلق منفی می‌شوند). به همین ترتیب برای سایر شروط نیز عمل کرده و تابع را به صورت یک تابع چندضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = |x - 1| + 2|x| = \begin{cases} -(x - 1) + 2(-x) & x \leq 0 \\ -(x - 1) + 2(x) & 0 \leq x \leq 1 \\ (x - 1) + 2(x) & x \geq 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} -3x + 1 & x \leq 0 \\ x + 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ 3x - 1 & x \geq 1 \end{cases}$$



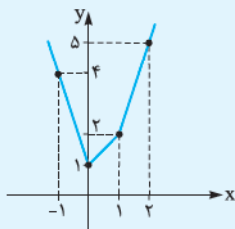
$x = 0, x = 1$

راه حل دوم: ریشه داخل هر قدرمطلق را می‌یابیم:

یک عدد بزرگ‌تر از ریشه بزرگ‌تر ($x = 2$) و یک عدد کوچک‌تر از ریشه کوچک‌تر ($x = -1$) را هم در نظر می‌گیریم. مقدار تابع را در این ۴ نقطه محاسبه می‌کنیم و این نقاط را روی محورهای مختصات رسم کرده و به هم وصل می‌کنیم و پاره‌خطهای انتهایی را امتداد می‌دهیم.

$$f(x) = |x - 1| + 2|x|$$

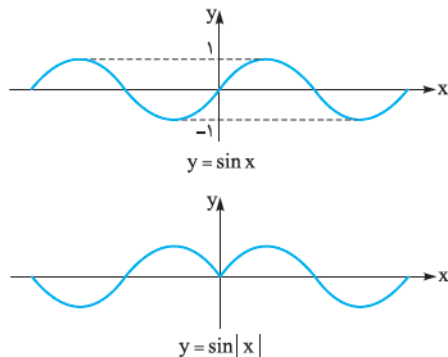
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline f(x) & 5 & 4 & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$





مثال	نمودار	توضیح	تابع
$y = x - 1 + x - 2 $ جریشه ها: $x = 1, 2$ $\Rightarrow b - a = 2 - 1 = 1$ $A \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ و $B \begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$ <p style="text-align: center;">$x = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$</p>	<p style="text-align: center;">تابع محور تقارن $x = \frac{a+b}{2}$ دارد.</p>	نمودار این توابع به نمودار گلدانی معروف است. برای رسم می‌توانیم از روش کلی یعنی تعیین علامت قدرمطلقها یا از روش عددگذاری استفاده کنیم.	$y = x - a + x + b $
$y = x + 1 - x - 2 $ ریشه قدرمطلقها $x = 2$ و $x = -1$ است. برای تشخیص نمودار، مقدار تابع در این نقاط را می‌یابیم: $A \begin{vmatrix} -1 \\ -3 \end{vmatrix}$ و $B \begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$ <p style="text-align: center;">مرکز تقارن $(\frac{-1+2}{2}, 0)$</p>	<p style="text-align: center;">تابع مرکز تقارن $(\frac{a+b}{2}, 0)$ دارد.</p>	نمودار این توابع به نمودارهای آشنا معمولی است. این نمودار با توجه به ریشه‌ها، به یکی از دو صورت مقابل رسم می‌شود.	$y = x - a - x - b $
$ x - 1 + y = 1$ طول قطر و $(1, 0)$: مرکز مربع		نمودار این تابع، مربعی به مرکز (a, b) و به طول قطر $2k$ است.	$ x - a + y - b = k$ $(k > 0)$
مثال نمودار تابع $y = \sin x $ را در فاصله $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	<p style="text-align: center;">\Rightarrow</p>	برای رسم نمودار این تابع، ابتدا نمودار f را رسم می‌کنیم. سپس قسمت‌هایی از نمودار که زیر محور x هاست را x نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم.	$y = f(x) $

مثال نمودار تابع $y = \sin |x|$ را رسم کنید.



توجه کنید نمودار این توابع همواره نسبت به محور y ها متقاض است.

برای رسم، ابتدا نمودار تابع f را رسم می‌کنیم. سپس قسمت‌های سمت چپ محور y را حذف و به جای آن قرینه سمت راست را نسبت به محور y رسم می‌کنیم.

$$y = f(|x|)$$

معادلات قدرمطلقی

برای حل معادلات قدرمطلقی یا باید از ویژگی‌های قدرمطلق یا باید از تعریف قدرمطلق و تعیین علامت قدرمطلق استفاده کنیم. البته که روش هندسی هم قابل استفاده است.

۱- استفاده از ویژگی‌های قدرمطلق: به ویژگی‌هایی که در این قسمت مورد استفاده قرار می‌گیرند، دوباره اشاره می‌کنیم.

۱) $|u| \geq 0$ (یعنی $|u|$ همواره نامنفی است)

۲) $|u| = |v| \Rightarrow u = \pm v$

۳) $|u| = v \Rightarrow u = \pm v \quad (v \geq 0)$

۴) $|u| = u \Rightarrow u \geq 0$

۵) $|u| = -u \Rightarrow u \leq 0$

۶) $|u+v| = |u| + |v| \Rightarrow u.v \geq 0$

(ویژگی ۶) یکی از حالات‌های نامساوی متشابه بود.)

مثال معادلات زیر را حل کنید.

$$|x^2 - 2| = x \quad (1)$$

$$|3x - 1| = |x + 2| \quad (2)$$

$$|x - 1| = 2 \quad (\text{الف})$$

$$|x^2 - 1| + |x - 1| = 0 \quad (3)$$

$$|x+1| + |2x-1| = |3x| \quad (4)$$

$$x^2 + |x^2 - 1| = 1 \quad (\text{ب})$$

$$|x-1| = 2 \Rightarrow x-1 = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} x-1 = 2 \Rightarrow x = 3 \\ x-1 = -2 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

پاسخ (الف) از ویژگی ۳ استفاده می‌کنیم:

(ب) از ویژگی ۲ استفاده می‌کنیم:

$$|3x-1| = |x+2| \Rightarrow 3x-1 = \pm(x+2) \Rightarrow \begin{cases} 3x-1 = x+2 \Rightarrow 2x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \\ 3x-1 = -x-2 \Rightarrow 4x = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

پس معادله دو تا جواب دارد.

(۳) از ویژگی ۳ استفاده می‌کنیم: (شرط $x \geq 0$ فراموش نشود.)

$$|x^2 - 2| = x \xrightarrow{x \geq 0} x^2 - 2 = \pm x \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 2 = x \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \\ x^2 - 2 = -x \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (x-2)(x+1) = 0 \Rightarrow x = 2, x = -1 \xrightarrow{x \geq 0} x = 2 \\ (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -2, x = 1 \xrightarrow{x \geq 0} x = 1 \end{cases}$$

پس معادله دو تا جواب $x = 1$ و $x = 2$ دارد.

(۴) اول قدرمطلق را در طرف چپ نگه می‌داریم. سایر عبارت‌ها را به طرف راست می‌بریم:

$$x^2 + |x^2 - 1| = 1 \Rightarrow \underbrace{|x^2 - 1|}_{u} = \underbrace{1 - x^2}_{-u}$$

خود ویژگی ۵ است؛ پس باید:

$$u \leq 0 \Rightarrow x^2 - 1 \leq 0 \Rightarrow (x-1)(x+1) \leq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

هر موقع ۳تا قدرمطلق دیدید، اول توجهتان به نامساوی مثلثی باشد. اینجا داریم:

$$|\frac{x+1}{u}| + |\frac{2x-1}{v}| = |\frac{3x}{u+v}| \Rightarrow (\text{پس حالت تساوی نامساوی مثلثی است})$$

$$uv \geq 0 \Rightarrow (x+1)(2x-1) \geq 0 \Rightarrow x \leq -1 \text{ یا } x \geq \frac{1}{2}$$

طبق ویژگی داریم:

در تعیین علامت عبارت‌های درجه‌دوم حالت‌های زیر را به خاطر بسپارید: (فرض: $b > a$)

۱) $(x-a)(x-b) \leq 0$ ریشه‌ها: $x=a, x=b$ $a \leq x \leq b$

$(x+1)(x+2) \leq 0$ ریشه‌ها: $x=-1, x=-2$ $-2 \leq x \leq -1$

۲) $(x-a)(x-b) \geq 0$ ریشه‌ها: $x=a, x=b$ $x \geq b$ یا $x \leq a$

$(2x+1)(x-2) \geq 0$ ریشه‌ها: $x=-\frac{1}{2}, x=2$ $x \geq 2$ یا $x \leq -\frac{1}{2}$

قدرمطلق، یک عبارت همواره نامنفی است. مجموع دو عبارت نامنفی هم زمانی صفر می‌شود که هر دو با هم صفر شوند. قبل از گفتیم در این حالت، ریشه عبارت ساده‌تر را پیدا می‌کنیم. اگر آن یکی عبارت را هم صفر کرد جواب معادله است. در غیر این صورت، معادله جواب ندارد.

چون $|x-1| = x-1$ و $|x-2| = 2-x$ را صفر می‌کند پس جواب معادله است. در نتیجه معادله یک جواب $x=1$ دارد.

۲- استفاده از تعریف قدرمطلق و تعیین علامت: اگر معادله‌ای دیدید که هیچ‌کدام از ویژگی‌های گفته‌شده قابل استفاده نبودند می‌توانید با تعیین علامت، معادله را حل کنید.

نست معادله $|x-1| + |x+2| = 4$ چند جواب دارد؟

۱) صفر

ریشه داخل هر قدرمطلق $= x = -2$ است. بنابراین سه شرط $-2 \leq x \leq 1$ ، $x \leq -2$ و $x \geq 1$ را داریم:

$$\begin{cases} x \leq -2: 2|x-1| + |x+2| = 4 \Rightarrow -2x + 2 - x - 2 = 4 \Rightarrow -3x = 4 \Rightarrow x = -\frac{4}{3} & x \leq -2 \\ -2 \leq x \leq 1: 2|x-1| + |x+2| = 4 \Rightarrow -2x + 2 + x + 2 = 4 \Rightarrow -x = 0 \Rightarrow x = 0 & -2 \leq x \leq 1 \\ x \geq 1: 2|x-1| + |x+2| = 4 \Rightarrow 2x - 2 + x + 2 = 4 \Rightarrow 3x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{3} & x \geq 1 \end{cases} \quad \checkmark$$

پس معادله دو تا ریشه $x=0$ و $x=\frac{4}{3}$ دارد.

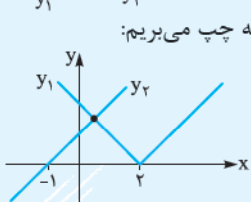
۳- روش هندسی: با این روش هم آشنا هستید.

نست معادله $|x-2| + |x+1| = x-2$ چند جواب دارد؟

۱) صفر

از روش هندسی استفاده می‌کنیم:

برای رسم y_1 نمودار $|x| = y$ را دو واحد به راست می‌بریم و برای رسم y_2 ، نمودار $x = y$ را یک واحد به چپ می‌بریم:



دو نمودار یکدیگر را در یک نقطه قطع می‌کنند. پس معادله یک جواب دارد.

$$|\frac{x+1}{y_1}| + |\frac{x+2}{y_2}| = 1$$

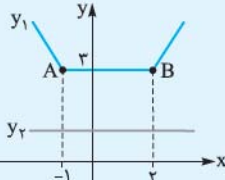
نست معادله $|x-2| + |x+1| + |x+1| + |x-2| = 1$ چند ریشه دارد؟

۱) صفر

از روش هندسی استفاده می‌کنیم:

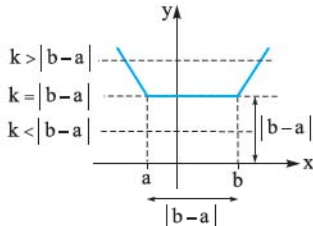
$$y_1 = |x+1| + |x-2| \Rightarrow A \left| \begin{array}{l} -1 \\ 3 \end{array} \right|, B \left| \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \right|$$

رسه: $x=-1$ ریشه: $x=2$



نمودار y_1 ، یک نمودار گلدانی است.

دو نمودار یکدیگر را قطع نمی‌کنند؛ پس معادله جواب ندارد.



در حل معادلات به فرم $|x-a| + |x-b| = k$ حالت‌های زیر را داریم:

$k > |b-a|$: معادله دو ریشه دارد: (رسه‌ها) ۱

$k = |b-a|$: معادله بی‌شمار ریشه دارد. فاصله جواب معادله، $[a, b]$ است. ۲

$k < |b-a|$: معادله ریشه ندارد. ۳

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۱۷۲- حاصل $|1-\sqrt{3}| + |2-\sqrt{3}|$ کدام است؟

$\sqrt{3}+1$ (۴)

$3-2\sqrt{3}$ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

۱۷۳- اگر $a < 2$ باشد، $|a-2| + |a-4|$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

$2a-2$ (۲)

$2a+2$ (۱)

۱۷۴- اگر $a < b$ باشد، $|a-b| + |a| + |b+2|$ کدام است؟

$(a-b+1)$ (۴)

$(b-a+1)$ (۳)

$(b+1)$ (۲)

$(1-a)$ (۱)

۱۷۵- اگر $a+b < 0$ باشد، $|a+b| + |a| + |b|$ و $b < a$ کدام است؟

$-2b$ (۴)

$-2a$ (۳)

$-2a$ (۲)

$-2b$ (۱)

۱۷۶- اگر $a < b$ و $b^3 < 0$ باشد، آن‌گاه همواره:

$a^3 > b^3$ (۴)

$a > b$ (۳)

$\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ (۱)

۱۷۷- اگر $x < 0$ باشد، حاصل $\sqrt[3]{x^3} + \sqrt[4]{x^4}$ کدام است؟

$-3x$ (۴)

$-x$ (۳)

x (۲)

$3x$ (۱)

۱۷۸- حاصل $\sqrt{7-4\sqrt{3}}$ کدام است؟

$1-\sqrt{3}$ (۴)

$2-\sqrt{3}$ (۳)

$\sqrt{3}-1$ (۲)

$\sqrt{3}-2$ (۱)

۱۷۹- به ازای هر $x \in [1, +\infty)$ ، مقدار $\sqrt{4x^2 - 4x + 1} + \sqrt{x^2 - 2x + 1}$ کدام است؟

x (۴)

$3x-2$ (۳)

$2-3x$ (۲)

$-x$ (۱)

۱۸۰- اگر $a < -2$ باشد، آن‌گاه حاصل $\sqrt{a^2} + \sqrt{a^2 - 4|a| + 4}$ کدام است؟

$2a-2$ (۴)

$2a+2$ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۱۸۱- اگر رابطه $|x+y+z| \leq |x| + |y| + |z|$ به رابطه تساوی تبدیل شود، الزاماً عدد غیرصفر x, y و z چگونه‌اند؟

منفی (۴)

مثبت (۳)

۲) مساوی هم (۲)

۱) مساوی هم (۱)

۱۸۲- اگر $|x^2 + x - 2| > |2x - 1| + |x+1|$ باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟

$-x-1$ (۴)

$x+1$ (۳)

$x-1$ (۲)

$1-x$ (۱)

۱۸۳- اگر فاصله بین x و 2 روی محور اعداد حقیقی کمتر از 3 باشد، حدود x کدام است؟

$(-1, 5)$ (۴)

$(1, 5)$ (۳)

$(-5, 1)$ (۲)

$(-5, -1)$ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۱۸۴- اگر نامساوی های $A + B < 2x - 3 < |x - 1|$ معادل باشند، آن گاه کدام است؟

-۱ (۴)

-۱/۱ (۳)

-۲ (۲)

-۲/۱ (۱)

-۱۸۵- مجموعه جواب نامعادله $x^2 > x + 12$ به صورت $b > x - a$ نوشته شده است. $\frac{a}{b}$ کدام است؟

۷ (۴)

 $\frac{1}{7}$ (۳)

۵ (۲)

 $\frac{1}{5}$ (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

۲ (۴)

-۱۸۶- اگر از $2 \leq |x + 2| \leq k$ نتیجه شود که k کمترین مقدار کدام است؟

۴ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

-۱۸۷- نمودار تابع با ضابطه $y = |x| + 2$ از کدام نواحی مختصات می‌گذرد؟

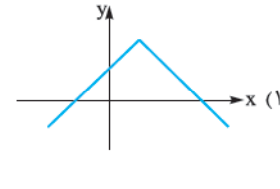
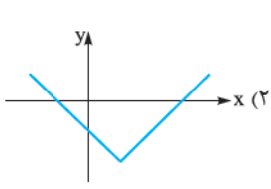
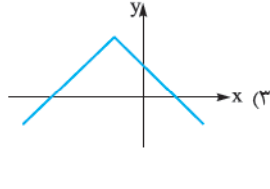
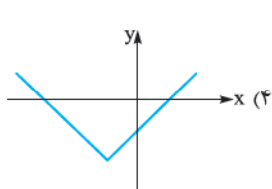
۴) سوم و چهارم

۳) اول و سوم

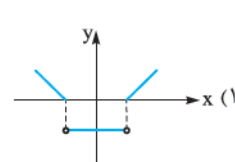
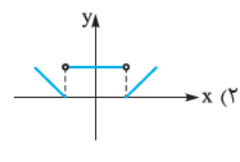
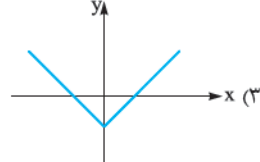
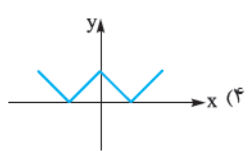
۲) دوم و سوم

۱) اول و دوم

-۱۸۸- نمایش هندسی تابع $y = 2 - |x + 1|$ کدام است؟



-۱۸۹- منحنی نمایش $f(x) = ||x| - 2|$ کدام است؟



(برگرفته از کتاب درسی)

۴) هر چهار ناحیه

۳) اول، سوم و چهارم

-۱۹۰- نمودار تابع $y = x - \frac{x}{|x|}$ از کدام نواحی مختصات می‌گذرد؟

۱) اول و سوم

-۱۹۱- نمودار تابع با ضابطه $y = |\frac{1}{2}x| - 2$ واحد به طرف x های منفی و یک واحد به طرف y های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار جدید نمودار اولیه با کدام طول متقاطع اند؟ (تمثیل ۹۰۳)

-۲ (۴)

-۲/۵ (۳)

-۳ (۲)

-۳/۵ (۱)

-۱۹۲- نمودار تابع $y = ||3x| - x|$ بر نمودار کدام تابع منطبق است؟

|۲x| (۴)

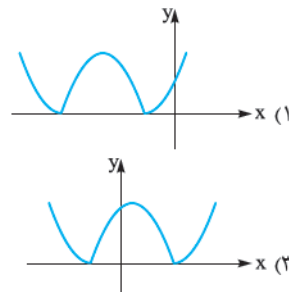
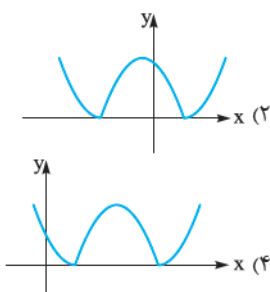
|۴x| (۳)

|۳x| - x (۲)

|۳x| - |۲x| (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

-۱۹۳- نمودار تابع $f(x) = |x^2 + 2x - 1|$ کدام است؟



-۱۹۴- در نمودار تابع $y = |x - 1| - |x - 2|$ دو نیم خط موازی محور x ها وجود دارد. شیب پاره خطی روی نمودار که دو نیم خط را به هم وصل می‌کند کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۱۹۵- مساحت محدود به نمودار تابع $y = 3 - |x|$ و محور x کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

-۱۹۶- مساحت محدود به نمودار تابع با ضابطه $y = 3|x| + x - 4$ و محور x کدام است؟

۴ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۱۲ (۱)

(تبریز) ۹۵

-۱۹۷- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $y = 2 - |x|$ و $y = x + |x|$ کدام است؟

۳(۴)

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

۲(۱)

(فراج تبریز) ۹۵

-۱۹۸- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $y = 2 - \frac{3}{2}x$ و $y = |x| - x$ کدام است؟

۶(۴)

$$\frac{16}{3}$$

$$4\frac{2}{3}$$

 $\frac{8}{3}$ (۱)

۱۸(۴)

$$16\frac{3}{3}$$

$$15\frac{2}{3}$$

۱۲(۱)

-۱۹۹- مساحت محدود به نمودار تابع $y = |x| + 3y = 12$ و $y = |x| - 2$ کدام است؟

-۱(۴)

$$-2\frac{3}{3}$$

$$-3\frac{2}{3}$$

-۴(۱)

-۲(۴)

$$2\frac{3}{3}$$

$$-3\frac{2}{3}$$

۳(۱)

-۲۰۰- کمترین مقدار تابع $|x| + |x - 1| - 2|x + 1|$ کدام است؟

۱۶(۳)

۱۵(۲)

۱۲(۱)

-۲۰۱- اگر فاصله نقطه x از -1 روی محور اعداد حقیقی برابر 3 باشد، مجموع مقادیر x کدام است؟

۱۶(۳)

۱۵(۲)

۱۲(۱)

(۱) یک ریشه مثبت و دو ریشه منفی

(۴) ریشه ندارد.

(۱) دو ریشه مثبت و دو ریشه منفی

(۳) فقط یک ریشه مثبت

-۲۰۳- قدرمطلق تفاضل ریشه‌های معادله $|3x + 2| = |x - 1|$ کدام است؟

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

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

 $\frac{3}{4}$ (۱)-۲۰۴- حاصل ضرب طول نقاطی روی محور اعداد حقیقی که فاصله آنها از نقطه‌ای به طول -1 می‌باشد، کدام است؟

$$-\frac{7}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

$$-\frac{3}{25}$$

 $\frac{3}{25}$ (۱)-۲۰۵- ریشه‌های معادله $|x^2 - 1| = 3x + 3$ چگونه‌اند؟

(۲) فقط یک ریشه منفی

(۴) یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی

(۱) فقط یک ریشه مثبت

(۳) دو ریشه منفی و یک ریشه مثبت

-۲۰۶- معادله $\frac{1}{x} + 2|x + \frac{1}{x}| = 2$ چند ریشه دارد؟

۴(۴)

$$2\frac{3}{3}$$

$$2\frac{2}{3}$$

۱(۱)

۲(۴)

$$1\frac{5}{3}$$

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

۰/۵(۱)

-۲۰۷- قدرمطلق تفاضل جواب‌های معادله $|x - \frac{1}{x}| = |x + 1|$ کدام است؟

$$1\frac{5}{3}$$

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

۱/۵(۱)

۱(۴)

$$2\frac{3}{3}$$

$$2\frac{2}{3}$$

۱(۱)

-۲۰۸- جواب‌های معادله $|x - 1| = 2|x - 1|$ چگونه است؟

(۲) یک جواب مثبت و یک جواب منفی

(۴) جواب ندارد.

(۱) فقط یک جواب منفی

(۳) فقط یک جواب مثبت

-۲۰۹- حاصل ضرب ریشه‌های معادله $3x^2 + 2x - 3 = |x + 1||x + 1|$ کدام است؟

-۱۲(۴)

$$-15\frac{3}{3}$$

$$-8\frac{2}{3}$$

۱(۱)

۲(۴)

$$2\frac{3}{3}$$

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

۱(۱)

-۲۱۰- معادله $|x - |x + 1|| = 3$ چند ریشه دارد؟

۳(۴)

$$2\frac{3}{3}$$

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

۱(۱)

-۲۱۱- اگر $|x^2 + |x^2 - 1|| = 2$ کدام است؟

۷-۴x(۴)

$$4x - 7\frac{3}{3}$$

$$-7\frac{2}{3}$$

۱(۱)

-۲۱۲- ریشه‌های معادله $-1 - x^2 + |2x + 1| = x^2$ چگونه‌اند؟

(۲) یک ریشه منفی

(۴) دو ریشه با علامت‌های مخالف

(۱) یک ریشه مثبت

(۳) دو ریشه هم‌علامت

-۲۱۳- معادله $1 - x^2 - 4x + 5 + |x - 2| = |x^2 - 4x + 5|$ چند ریشه دارد؟

۳(۴)

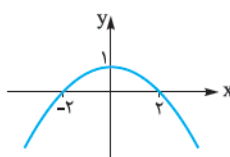
$$1\frac{3}{3}$$

$$2\frac{2}{3}$$

۱(۱)

۲۱۴- تعداد جواب‌های معادله $ x^2 + x + x^2 + 4 = 3$ کدام است؟	۱) صفر
۴ (۴)	۲ (۳)
۲۱۵- معادله $ x - 1 + 2x + 1 = 3$ چند جواب طبیعی را شامل می‌شود؟	۱) صفر
۴) بی‌شمار	۲ (۳)
۲۱۶- مجموع طول نقاطی روی محور طول‌ها که مجموع فاصله‌های آن‌ها از دو نقطه به طول‌های -2 و 3 برابر 6 باشد، کدام است؟	۱) صفر
(برگرفته از کتاب درسی)	-۲ (۴)
۲۱۷- کدام گزینه در مورد معادله $\frac{\sqrt{x^2 + 6x + 9}}{ x + 3} = 1$ صحیح است؟	۱) (۱)
(۱) معادله فقط یک ریشه در فاصله $(-1, 1)$ دارد.	۲ (۲)
(۲) معادله فقط یک ریشه مثبت دارد.	۱ (۳)
(۳) معادله ریشه ندارد.	۲ (۳)
۲۱۸- به ازای چه حدودی از a معادله $ x - 2 = a$ دو ریشه دارد؟	۱) (۱)
[۲, +\infty) (۴)	[۰, ۲] (۳)
۲۱۹- معادله $1 = x - 2 + \frac{1}{ x }$ چند جواب دارد؟	۱) صفر
۳ (۴)	۲ (۳)
۲۲۰- مساحت سطح محصور بین نمودار $y = x - 1 + x - 3 $ و خط $y = 4$ کدام است؟	۳ (۱)
۶ (۴)	۵ (۳)
۲۲۱- مساحت محدود بین قسمتی از نمودار تابع $f(x) = x - 2 + x - 1 $ و خط $x = 4$ چقدر است؟	۴ (۲)
(برگرفته از کتاب درسی)	۲ (۴)
۲۲۲- مساحت ناحیه محصور به نمودار تابع $y = x - 1 - x + 2 $ و خط $y = 3$ کدام است؟	۴ / ۵ (۱)
۷ (۴)	۳ / ۵ (۳)
۲۲۳- معادله ناحیه محصور بین نمودار تابع $ x - 1 + y = 1$ و $ x + y = 1$ کدام است؟	۹ (۲)
۶ (۴)	۴ (۳)
۲۲۴- کمترین مقدار تابع $f(x) = x^2 - x - 1 + x^2 - x + 2 $ کدام است؟	۱) (۱)
(برگرفته از کتاب درسی)	۴ (۴)
۲۲۵- اگر نمودار تابع f به صورت مقابل باشد، معادله $\frac{ f(x) - f(x) }{2} = 1 - x $ چند ریشه دارد؟	۲ (۲)
۴ (۴)	۲ (۳)
۲۲۶- معادله $ ax^2 - 2x = 2$ چهار جواب دارد. حدود a کدام است؟	۳ (۳)
(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) - \{0\} (۴)	(-\frac{1}{2}, ۰) (۳)
(۰, \frac{1}{2}) (۲)	\emptyset (۱)
۲۲۷- اگر مساحت ناحیه محصور بین نمودار $y = x + a$ و خط $y = x + a$ برابر 3 باشد، مجموع مقادیر a کدام است؟	۲ (۱)
\pm 3 (۴)	\pm 2 (۳)
۲۲۸- معادله $ x - x^2 + x + 1 = x^2 + 1$ چند ریشه صحیح منفی دارد؟	۳ (۲)
۴) بی‌شمار	۲ (۳)
۱ (۳)	۱) صفر

[Z] سری



۲۲۲- مساحت ناحیه محصور به نمودار تابع $y = x - 1 - x + 2 $ و خط $y = 3$ کدام است؟	۴ / ۵ (۱)
۷ (۴)	۳ / ۵ (۳)
۲۲۳- معادله ناحیه محصور بین نمودار تابع $ x - 1 + y = 1$ و $ x + y = 1$ کدام است؟	۹ (۲)
۶ (۴)	۴ (۳)
۲۲۴- کمترین مقدار تابع $f(x) = x^2 - x - 1 + x^2 - x + 2 $ کدام است؟	۱) (۱)
(برگرفته از کتاب درسی)	۴ (۴)
۲۲۵- اگر نمودار تابع f به صورت مقابل باشد، معادله $\frac{ f(x) - f(x) }{2} = 1 - x $ چند ریشه دارد؟	۲ (۲)
۴ (۴)	۲ (۳)
۲۲۶- معادله $ ax^2 - 2x = 2$ چهار جواب دارد. حدود a کدام است؟	۳ (۳)
(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) - \{0\} (۴)	(-\frac{1}{2}, ۰) (۳)
(۰, \frac{1}{2}) (۲)	\emptyset (۱)
۲۲۷- اگر مساحت ناحیه محصور بین نمودار $y = x + a$ و خط $y = x + a$ برابر 3 باشد، مجموع مقادیر a کدام است؟	۲ (۱)
\pm 3 (۴)	\pm 2 (۳)
۲۲۸- معادله $ x - x^2 + x + 1 = x^2 + 1$ چند ریشه صحیح منفی دارد؟	۳ (۲)
۴) بی‌شمار	۲ (۳)
۱ (۳)	۱) صفر

کزینه ۱۷۵

راه حل اول:

$$b < 0 < a \Rightarrow \begin{cases} a > 0 \Rightarrow |a| = a \\ b < 0 \Rightarrow |b| = -b \\ |a| > |b| \Rightarrow a > -b \Rightarrow a + b > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \underbrace{|a+b|}_{+} + \underbrace{|a|}_{+} + \underbrace{|b|}_{-} = a + b + a - b = 2a$$

راه حل دوم: برای مقداردهی اولاً باید $a > 0$ و $b < 0$ باشد، ثانیاً $a = 2$ و $b = -1$ پس مثلاً $|a| > |b|$ در نظر می‌گیریم.

$$|a+b| + |a| + |b| = |2-1| + |2| + |-1|$$

$$= 1 + 2 + 1 = 4$$

پس با توجه به مقادیر a و b درست است.

کزینه ۱۷۶

چون b^3 منفی است، پس b هم منفی

$$|a| < |b| \Rightarrow |a| < -b$$

کزینه ۱۷۶

است. در نتیجه:

حالا از رابطه $|x| < c \Rightarrow -c < x < c$ استفاده می‌کنیم:

$$|a| < -b \Rightarrow -(-b) < a < -b \Rightarrow b < a < -b$$

همواره $a > b$ است.

کزینه ۱۷۷

$$\sqrt[n]{x^n} = |x|, \sqrt[n]{x^{n+1}} = x$$

$$\sqrt[3]{x^3} + \sqrt[4]{x^4} = 2x + |x|$$

$$2x + |x| = 2x - x = x$$

باز هم می‌توانید از روش عددگذاری هم استفاده کنید.

کزینه ۱۷۸

عبارت زیر رادیکال را می‌توان به صورت

$$\text{مربع دوجمله‌ای نوشت؛ نگاه کنید: } 7 - 4\sqrt{3} = (2 - \sqrt{3})^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = \sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} = \underbrace{|2 - \sqrt{3}|}_{+} = 2 - \sqrt{3}$$

کزینه ۱۷۹

با استفاده از اتحاد مربع دوجمله‌ای،

عبارت را ساده می‌کنیم:

$$\sqrt{4x^2 - 4x + 1} + \sqrt{x^2 - 2x + 1}$$

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

$$= |2x-1| + |x-1| (\sqrt{u^2} = |u|)$$

چون $(x-1)^2 \geq 0$ ، در نتیجه:

$$x \geq 1 \xrightarrow{\substack{\text{یک عدد دلخواه مثل} \\ \text{در نظر می‌گیریم.}}} \begin{cases} |2x-1| = 2x-1 \\ |x-1| = x-1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow |2x-1| + |x-1| = 2x-1 + x-1 = 3x-2$$

روش عددگذاری هم جواب می‌دهد.

کزینه ۱۷۲

مقدار $\sqrt{3}$ تقریباً 1.7 است، پس:

$$\underbrace{|1-\sqrt{3}|}_{-} + \underbrace{|2-\sqrt{3}|}_{+} = -(1-\sqrt{3}) + 2 - \sqrt{3} \\ = -1 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 1$$

کزینه ۱۷۳

راه حل اول:

$$2 < a < 4 \Rightarrow \begin{cases} a > 2 \Rightarrow a-2 > 0 \\ a < 4 \Rightarrow a-4 < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \underbrace{|a-2|}_{+} + \underbrace{|a-4|}_{-} = a-2 + (-(a-4)) \\ = a-2-a+4=2$$

می‌توانید یک عدد در فاصله داده شده انتخاب کنید (مثلًا $3 = a$)

براساس آن علامت داخل هر قدرمطلق را تعیین کنید.

راه حل دوم: اصلًا $a = 3$ را قرار می‌دمیم،

$$a = 3: |a-2| + |a-4| = |3-2| + |3-4| = 1+1 = 2$$

تنها گزینه‌ای که به ازای $a = 3$ مقدارش ۲ می‌شود، ۲ است.

کزینه ۱۷۴

راه حل اول:

$$a < 0 < b \Rightarrow \begin{cases} b > 0 \\ a < b \Rightarrow a-b < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \underbrace{|a-b|}_{-} + \underbrace{|a|}_{-} + \underbrace{|b+2|}_{+} = -a + b - a + b + 2$$

دقت کنید وقتی $b > 0$ ، حتماً $b+2 > 0$.راه حل دوم: اگر $b = 2$ و $a = -1$ در نظر گرفته شود، آن‌گاه:

$$|a-b| + |a| + |b+2| = |-1-2| + |-1| + |2+2| = 8$$

تنها گزینه‌ای که به ازای این مقادیر دلخواه، مقدارش ۸ می‌شود، ۸ است.

اول جواب نامعادله اول را می‌یابیم:

$$x^2 > x + 12 \Rightarrow x^2 - x - 12 > 0.$$

$$\Rightarrow (x-4)(x+3) > 0 \Rightarrow \begin{cases} x > 4 \\ \text{یا} \\ x < -3 \end{cases}$$

بعد، جواب نامعادله دوم:

$$|x-a| > b = \begin{cases} x-a > b \Rightarrow x > a+b \\ \text{یا} \\ x-a < -b \Rightarrow x < a-b \end{cases}$$

چون جوابهای دو نامعادله یکسان است، پس باید:

$$\begin{cases} a+b=4 \\ a-b=-3 \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع}} 2a=1 \Rightarrow a=\frac{1}{2}$$

$$\frac{a+b=4}{a-b=-3} \rightarrow \frac{1}{2} + b = 4 \Rightarrow b = \frac{7}{2} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{7}{2}} = \frac{1}{7}$$

حدود x را محاسبه می‌کنیم:

$$|x+2| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x+2 \leq 2 \Rightarrow -4 \leq x \leq 0.$$

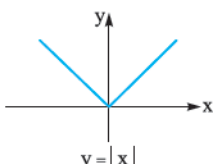
با توجه به حدود x ، حدود $-2 - 3x$ را محاسبه می‌کنیم:
 $-4 \leq x \leq 0 \xrightarrow{x^3} -12 \leq 3x \leq 0$

$$\xrightarrow{-2} -14 \leq 3x - 2 \leq -2 \Rightarrow 2 \leq |3x - 2| \leq 14$$

پس می‌توانیم بگوییم $|3x - 2| \leq 14$ است. پس کمترین مقدار k است.

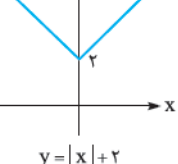
برای رسم نمودار داده شده باید نمودار

$$y = |x| \quad y = |x| + 2$$

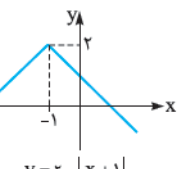
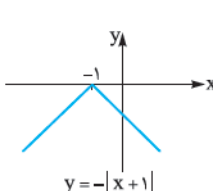
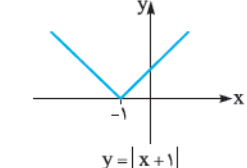
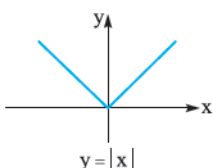


در نتیجه نمودار از نواحی اول و دوم می‌گذرد.

راه حل اول: برای رسم، نمودار $y = |x|$



را یک واحد به چپ می‌بریم، سپس آن را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم. در نهایت آن را ۲ واحد به بالا می‌بریم.



۱۸۵- گزینه

اول با حل نامعادله داده شده، حدود a را

۱۸۰- گزینه

پیدا می‌کنیم:

$$a(a-3) < -2 \Rightarrow a^2 - 3a < -2 \Rightarrow a^2 - 3a + 2 < 0$$

$$\Rightarrow (a-2)(a-1) < 0 \Rightarrow 1 < a < 2$$

حالا شروع می‌کنیم به ساده‌تر کردن عبارت:

$$\sqrt{a^2} + \sqrt{a^2 - 4|a| + 4} = |a| + \sqrt{a^2 - 4|a| + 4}$$

$$\text{چون } 2 < a \text{ پس } a = \underline{a}, \text{ در نتیجه:}$$

$$a + \sqrt{a^2 - 4a + 4} = a + \sqrt{(a-2)^2} = a + |a-2|$$

$$\text{دوباره چون } 2 < a \text{ پس } a-2 < 0 \text{ و در نتیجه:}$$

$$a + |a-2| = a + (-a+2) = 2$$

۱۸۱- گزینه

نامساوی فوق حالت تعیین یافته نامساوی

مثلثی است. گفتیم نامساوی مثلثاتی زمانی به تساوی تبدیل می‌شود

که عبارت‌ها هم علامت باشند یا حداقل یکی صفر باشد. اینجا خود

طرح گفته اعداد مان غیر صفر هستند؛ پس باید هم علامت باشند.

۱۸۲- گزینه

با توجه به حالتهای خاص نامساوی

مثلثی داریم:

$$\begin{aligned} |x-1| + |x+1| &> |2x| \xrightarrow{a.b<0} (x-1)(x+1) < 0 \\ \Rightarrow -1 < x < 1 \end{aligned}$$

حالا با توجه به حدود x حاصل عبارت را محاسبه می‌کنیم:

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

$$\xrightarrow{-1 < x < 1} \frac{|x+2| |x-1|}{x+2} = \frac{(x+2)(-(x-1))}{x+2}$$

$$= -(x-1) = 1-x$$

۱۸۳- گزینه

فاصله بین x و ۲ روی محور اعداد حقیقی

یعنی $|x-2|$. حالا باید این فاصله کمتر از ۳ باشد؛ پس:

$$|x-2| < 3 \Rightarrow -3 < x-2 < 3 \xrightarrow{+2} -1 < x < 5$$

از روی نمودار هم می‌توانیم تحلیل کنیم:



۱۸۴- گزینه

$$|x-1| < 0 / 1 \Rightarrow -0 / 1 < x-1 < 0 / 1$$

$$\Rightarrow 0 / 9 < x < 1 / 1$$

با توجه به حدود x ، حدود $3 - 2x$ را محاسبه می‌کنیم:

$$0 / 9 < x < 1 / 1 \xrightarrow{x^2} 1 / 8 < 2x < 2 / 2 \xrightarrow{-3}$$

$$\underline{-1 / 2} < 2x - 3 < \underline{-0 / 8}$$

$$\Rightarrow A + B = -1 / 2 + (-0 / 8) = -2$$

۱۹۱- گزینه

$$y = \left| \frac{1}{2}x \right| - 2$$

واحده طرف x های منفی

$$\rightarrow y = \left| \frac{1}{2}(x + 4) \right| - 2$$

یک واحد به طرف y های مثبت

$$\rightarrow y = \left| \frac{1}{2}(x + 4) \right| - 2 + 1$$

$$\Rightarrow y = \left| \frac{1}{2}x + 2 \right| - 1$$

حالا باید نقطه تلاقی نمودار این تابع را با تابع اولیه محاسبه کنیم:

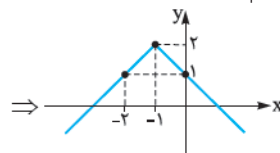
$$\begin{cases} y = \left| \frac{1}{2}x + 2 \right| - 1 \\ y = \left| \frac{1}{2}x \right| - 2 \end{cases} \Rightarrow \left| \frac{1}{2}x + 2 \right| - 1 = \left| \frac{1}{2}x \right| - 2$$

با توجه به گزینهها

$$\rightarrow x = -3$$

راه حل دوم: از روش عددگذاری هم می‌توانیم شکل را رسم کنیم:

$$y = 2 - |x + 1| \Rightarrow \frac{x}{y} \begin{array}{c} -2 \\ 1 \\ 2 \end{array} = -1$$



راه حل سوم: مقدار تابع در $x = 0$ مثبت است (تلاقی با محور y‌ها عرض مثبت دارد):

پس ۲ و ۳ حذف می‌شوند. از طرفی ریشه داخل قدرمطلق

$x = -3$ است؛ پس طول نقطه شکستگی نمودار () منفی است. در ۱ طول این نقطه مثبت است؛ پس ۲ جواب است.

۱۹۲- گزینه

می‌دانیم:

$$|xy| = |x||y|$$

$$\Rightarrow |3x| = |3||x| = 3|x|$$

پس:

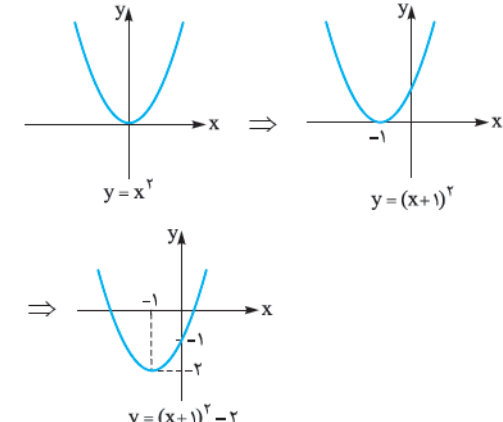
$$y = ||3x| - |x|| = ||3x| - |x| = |3x| - |x|$$

$$= |\underbrace{2|x|}_{+}| = 2|x| = |2x|$$

برای رسم نمودار تابع f ، اول نمودار $y = x^3 + 2x - 1$ را رسم می‌کنیم. پس تابع را مریع کامل می‌کنیم.

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

پس نمودار $y = x^3$ را یک واحد به چپ و دو واحد به پایین منتقل می‌کنیم:

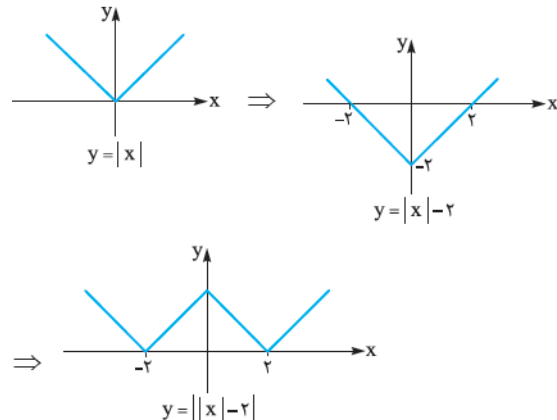


در آخر هم برای رسم نمودار f ، قسمت‌های پایین محور X‌ها را نسبت به محور X‌ها قرینه می‌کنیم:

$$y = |x^3 + 2x + 1|$$

۱۹۳- گزینه

نمودار $y = |x| - 2$ را دو واحد پایین می‌بریم ($y = |x| - 2$)؛ بعد قسمت‌های پایین محور X‌ها را نسبت به محور X‌ها قرینه می‌کنیم ()

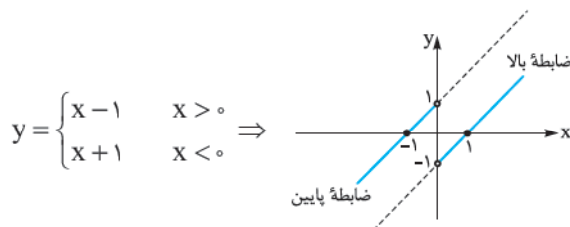


۱۹۰- گزینه

با تعیین علامت داخل قدرمطلق، تابع را به صورت یک تابع دوضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$y = x - \frac{x}{|x|} = \begin{cases} x - \frac{x}{x}, x > 0 \\ x - \frac{x}{-x}, x < 0 \end{cases} \Rightarrow y = \begin{cases} x - 1, x > 0 \\ x + 1, x < 0 \end{cases}$$

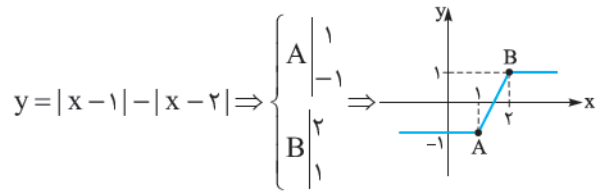
نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



بنابراین نمودار تابع، از هر چهار ناحیه محورهای مختصات می‌گذرد.

۱۹۴- گزینه

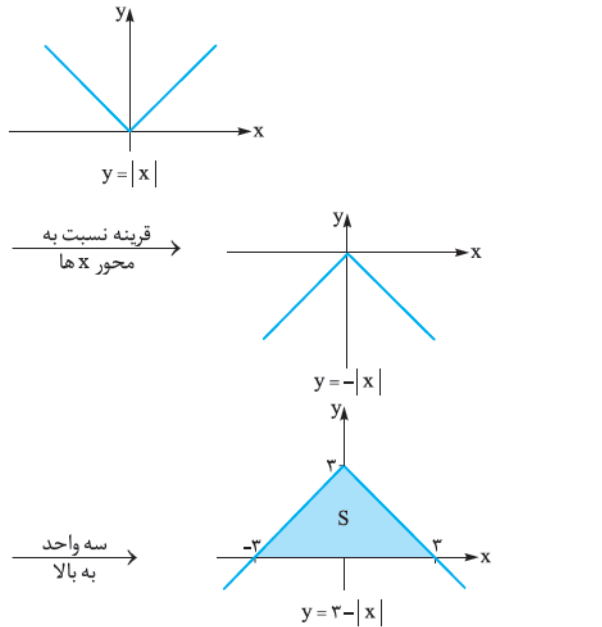
نمودار $|x - 1| - |x - 2|$ صورت آبشاری است. برای رسم، ریشه قدرمطلقها و سپس عرض تابع در این نقاط را محاسبه می‌کنیم:



پاره خطی که دو نیم خط موازی محور X را به هم وصل می‌کند، همان پاره خط AB است.

۱۹۵- گزینه

نمودار تابع را رسم می‌کنیم و ناحیه موردنظر را پیدا می‌کنیم و بعد مساحتش را محاسبه می‌کنیم: (برای رسم از انتقال استفاده می‌کنیم).

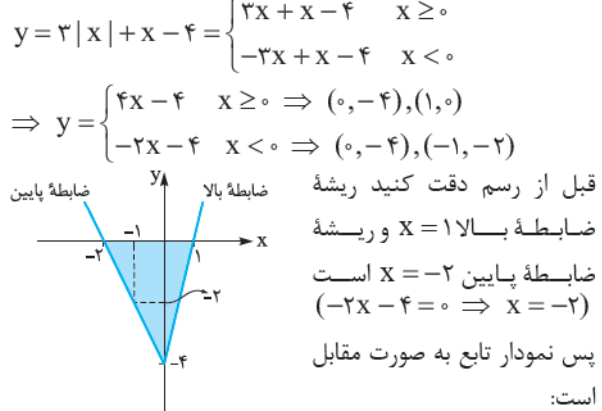


ناحیه موردنظر ناحیه رنگی است. مساحت این ناحیه برابر است با:

$$S = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{قاعدة}}{2} = \frac{(3 - (-3)) \times 3}{2} = \frac{6 \times 3}{2} = 9$$

۱۹۶- گزینه

قدرمطلق را حذف و نمودار را رسم می‌کنیم:

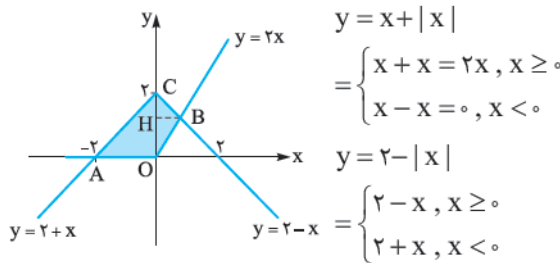


قبل از رسم دقت کنید ریشه ضابطه بالا $x = 1$ و ریشه ضابطه پایین $x = -2$ است. پس نمودار تابع به صورت مقابل است:

رنگی S : مساحت محدود به نمودار و محور X ها

$$\Rightarrow S_{\text{رنگی}} = \frac{(1 - (-2)) \times (4)}{2} = \frac{3 \times 4}{2} = 6$$

نمودارهای دو تابع را در یک دستگاه



باید مساحت چهارضلعی $AOBC$ را محاسبه کنیم:

$$S_{AOBC} = S_{AOC} + S_{OBC} = \frac{OC \times AO}{2} + \frac{OC \times BH}{2}$$

برای محاسبه BH باید طول نقطه B را حساب کنیم. نقطه B از

تلاقی دو خط $y = 2x$ و $y = 2 - x$ به دست می‌آید:

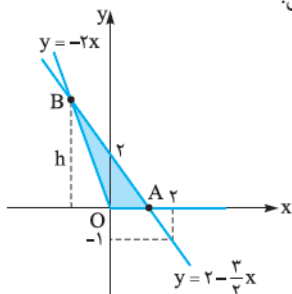
$$\begin{cases} y = 2x \\ y = 2 - x \end{cases} \Rightarrow 2x = 2 - x \Rightarrow 3x = 2 \Rightarrow x_B = \frac{2}{3}$$

$$S_{AOBC} = \frac{2 \times 2}{2} + \frac{2 \times \frac{2}{3}}{2} = 2 + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

در نتیجه:

اول شکل:

۱۹۸- گزینه



$$y_1 = |x| - x = \begin{cases} x - x & x \geq 0 \\ -x - x & x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y_1 = \begin{cases} 0 & x \geq 0 \Rightarrow (0, 0), (1, 0) \\ -2x & x < 0 \Rightarrow (0, 0), (-1, 2) \end{cases}$$

$$y_2 = 2 - \frac{3}{2}x \Rightarrow (0, 2), (2, -1)$$

برای محاسبه مساحت ناحیه رنگی (OAB) (مثلث OAB) باید مختصات نقاط A و B را حساب کنیم.

A ریشه $y = 2 - \frac{3}{2}x$ است. مختصات

$$\Rightarrow 2 - \frac{3}{2}x = 0 \Rightarrow \frac{3}{2}x = 2 \Rightarrow x_A = \frac{4}{3}$$

تلاقی $x = -2$ و $y = -2x$ است. مختصات B

از روشی که در درسنامه گفتیم، نمودار

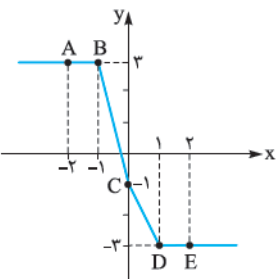
۲۰۰- گزینه

تابع را سریع رسم می‌کنیم.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline A & -2 \\ \hline \frac{1}{3} & 2 \\ \hline \end{array}, \quad \begin{array}{|c|c|} \hline E & -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline B & -1 \\ \hline \frac{1}{3} & 0 \\ \hline \end{array}, \quad \begin{array}{|c|c|} \hline C & -1 \\ \hline -1 & 1 \\ \hline \end{array}, \quad \begin{array}{|c|c|} \hline D & -3 \\ \hline 1 & -3 \\ \hline \end{array}$$

ریشه قدرمطلقها



در نتیجه کمترین مقدار تابع -3 است.

فاصله نقطه x از -1 روی محور اعداد

۲۰۱- گزینه

حقیقی $(|x+1|)$ برابر 3 است؛ پس:

$$|x+1|=3 \Rightarrow x+1=\pm 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+1=3 \Rightarrow x=2 \\ x+1=-3 \Rightarrow x=-4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{مجموع مقادیر} = 2 + (-4) = -2$$

از خود محور اعداد حقیقی هم می‌توانید استفاده کنید:

$$\xrightarrow{-4} \xrightarrow{-1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{4} \Rightarrow x = 2, x = -4$$

$$||x|-3|=1 \Rightarrow |x|-3=\pm 1$$

۲۰۲- گزینه

$$\Rightarrow \begin{cases} |x|-3=1 \Rightarrow |x|=4 \Rightarrow x=\pm 4 \\ |x|-3=-1 \Rightarrow |x|=2 \Rightarrow x=\pm 2 \end{cases}$$

$$|3x+2|=|x-1| \Rightarrow 3x+2=\pm(x-1)$$

۲۰۳- گزینه

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x+2=x-1 \Rightarrow 2x=-3 \Rightarrow x=-\frac{3}{2} \\ 3x+2=-x+1 \Rightarrow 4x=-1 \Rightarrow x=-\frac{1}{4} \end{cases}$$

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

$$=\left|\frac{-6+1}{4}\right|=\frac{5}{4}$$

طول نقطه را x در نظر می‌گیریم. فاصله x

۲۰۴- گزینه

از 3 ، 0 ، 4 ، 6 ، 9 ، 12 است.

$$|x-3|=4|x+1| \Rightarrow x-3=\pm 4(x+1)$$

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

$$\Rightarrow \text{حاصل ضرب جوابها} = \left(-\frac{7}{3}\right)\left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{7}{15}$$

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

$$\Rightarrow -2x+\frac{3}{2}x=2 \Rightarrow -\frac{x}{2}=2 \Rightarrow x_B=-4$$

$$\xrightarrow{y=-2x} y_B=8$$

$$\Rightarrow S_{\Delta OAB} = \frac{(OA)(h)}{2} = \frac{(OA)(y_B)}{2} = \frac{\left(\frac{4}{3}\right)(8)}{2} = \frac{16}{3}$$

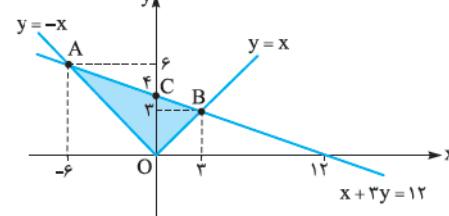
هر یک از نمودارها را در یک دستگاه

مختصات رسم می‌کنیم. رسم نمودار $|x|$ برای y که کاری ندارد. برای

رسم خط هم از مقداردهی استفاده می‌کنیم:

$$x+3y=12 \Rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline x & 0 & 12 \\ \hline y & 4 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$y=|x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$



(روش محاسبه مختصات A و B در انتهای حل آمده)

باید مساحت قسمت رنگی را محاسبه کنیم. می‌توانیم به دو طریق

زیر عمل کنیم:

$$S_{\Delta OAB} = S_{\Delta OAC} + S_{\Delta OBC} = \frac{4 \times 6}{2} + \frac{4 \times 3}{2} = 12 + 6 = 18$$

چون زاویه بین نیمخطهای y و x 90° درجه است، پس

مثلث OAB قائم‌الزاویه است.

با توجه به مختصات نقاط A و B و با استفاده از قضیه فیثاغورس طول OB و OA را می‌یابیم.

$$OA^2 = (-6)^2 + 6^2 \Rightarrow OA = 6\sqrt{2}$$

$$OB^2 = 3^2 + 3^2 \Rightarrow OB = 3\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta OAB} = \frac{(OA)(OB)}{2} = \frac{(6\sqrt{2})(3\sqrt{2})}{2} = 18$$

برای محاسبه مختصات A و B به صورت زیر عمل می‌کنیم:
Mختصات A:

$$\begin{cases} y = -x \\ x + 3y = 12 \xrightarrow{y=-x} -2x = 12 \Rightarrow x = -6 \\ \xrightarrow{y=-x} y = 6 \Rightarrow A(-6, 6) \end{cases}$$

مختصات B هم از تلاقی دو خط $x + 3y = 12$ و $y = x$ به دست می‌آید.

۲۰۵- گزینه

با شرط $3x + 3 \geq 0$ داریم:

$$|x^2 - 1| = 3x + 3 \Rightarrow x^2 - 1 = \pm(3x + 3)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 1 = 3x + 3 \Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \\ x^2 - 1 = -3x - 3 \Rightarrow x^2 + 3x + 2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (x-4)(x+1) = 0 \Rightarrow x = -1, x = 4 \\ \frac{3x+3 \geq 0}{x+1} \Rightarrow x = -1, x = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (x+1)(x+2) = 0 \Rightarrow x = -1, x = -2 \\ \frac{3x+3 \geq 0}{x+2} \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

در شرط صدق نمی‌کند.
پس معادله دو ریشه $x = -1$ و $x = 4$ دارد.

۲۰۶- گزینه

$$x + \frac{1}{x} = \pm 2/5$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2} \xrightarrow{x \neq 0} 2x^2 + 2 = 5x \\ x + \frac{1}{x} = -\frac{5}{2} \xrightarrow{x \neq 0} 2x^2 + 2 = -5x \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x^2 - 5x + 2 = 0 \\ 2x^2 + 5x + 2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 4(2)(2)}}{2(2)} = \frac{5 \pm 3}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = \frac{1}{2} \end{cases} \\ x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4(2)(2)}}{2(2)} = \frac{-5 \pm 3}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ x = -2 \end{cases} \end{cases}$$

پس معادله دو ریشه منفی و دو ریشه مثبت دارد.

۲۰۷- گزینه

اول مخرج مشترک می‌گیریم و بعد از

$$xy = |x||y| \text{ و } \frac{|x|}{|y|} = \frac{|x|}{|y|} \text{ استفاده می‌کنیم:}$$

$$|x - \frac{1}{x}| = |x + 1| \Rightarrow |\frac{x^2 - 1}{x}| = |x + 1|$$

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

$$\Rightarrow \frac{|x-1||x+1|}{|x|} = |x+1|$$

عبارت یکسان $|x+1|$ طرفین تساوی وجود دارد، پس با در نظر

گرفتن ریشه این عبارت به عنوان معادله، اجازه حذف داریم:

$$|x+1| = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow \frac{|x-1|}{|x|} = 1$$

حالا با شرط $x \neq 0$ ، طرفین وسطین می‌کنیم:

$$|x-1| = |x| \Rightarrow x-1 = \pm x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x-1 = x \Rightarrow -1 = 0 \quad \times \\ x-1 = -x \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

پس معادله دو ریشه $x = -1$ و $x = \frac{1}{2}$ دارد و در نتیجه:

$$= |\frac{1}{2} - (-1)| = |\frac{3}{2}| = 1/5 \text{ قدرمطلق تفاضل ریشهها}$$

۲۰۸- گزینه

از تعیین علامت قدرمطلق استفاده می‌کنیم:

$$\begin{cases} x \geq 1: x(x-1) = 2 \Rightarrow x^2 - x = 2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \\ \Rightarrow (x-2)(x+1) = 0 \Rightarrow x = -1, 2 \xrightarrow{x \geq 1} x = 2 \\ x < 1: x(-x+1) = 2 \Rightarrow -x^2 + x = 2 \Rightarrow x^2 - x + 2 = 0 \\ \xrightarrow{\Delta < 0} \text{ریشه ندارد.} \end{cases}$$

پس معادله تنها یک جواب مثبت $x = 2$ دارد.

۲۰۹- گزینه

باز هم از تعیین علامت استفاده می‌کنیم:

$$\begin{cases} x \geq -1: x^2 + 2x - 3(x+1) = 3 \\ \Rightarrow x^2 + 2x - 3x - 3 = 3 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \\ x \leq -1: x^2 + 2x + 3(x+1) = 3 \\ \Rightarrow x^2 + 2x + 3x + 3 = 3 \Rightarrow x^2 + 5x = 0 \\ \begin{cases} (x-3)(x+2) = 0 \Rightarrow x = 3, x = -2 \\ \xrightarrow{x \geq -1} x = 3 \\ x(x+5) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -5 \\ \xrightarrow{x \leq -1} x = -5 \end{cases} \\ \Rightarrow 3(-5) = -15 \text{ حاصل ضرب ریشهها} \end{cases}$$

۲۱۰- گزینه

از تعیین علامت داخلی‌ترین قدرمطلق

شروع می‌کنیم:

$$\begin{cases} x \geq -1: |x - (x+1)| = 3 \Rightarrow 1 = 3 \quad \times \\ x \leq -1: |x - (-(x+1))| = 3 \\ \Rightarrow |x+x+1| = 3 \Rightarrow |2x+1| = 3 \Rightarrow 2x+1 = \pm 3 \\ \begin{cases} 2x+1 = 3 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1 \\ \xrightarrow{x \leq -1} \text{غیرقابل قبول} \\ 2x+1 = -3 \Rightarrow 2x = -4 \Rightarrow x = -2 \\ \xrightarrow{x \leq -1} x = -2 \end{cases} \\ \text{پس معادله یک جواب } x = -2 \text{ دارد.} \end{cases}$$

۲۱۱- گزینه

با توجه به تساوی داده شده داریم:

$$x^2 + |x^2 - 1| = 1 \Rightarrow |x^2 - 1| = \underbrace{|x^2|}_{u} - \underbrace{|1|}_{-u}$$

$$\xrightarrow{|u| = -u \Rightarrow u \leq 0} x^2 - 1 \leq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1$$

$$\Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

حالا با توجه به حدود x حاصل عبارت داده شده را محاسبه می‌کنیم:

$$-1 \leq x \leq 1: 2|x-5|-|2x-3|$$

$$= 2(-(x-5)) - (-(2x-3))$$

$$= -2x + 10 + 2x - 3 = 7$$

۲۱۲- گزینه

دو بُور این سوال رو هل می‌کنم برآتون!

روش اول: ریشه قدرمطلقها $x = -\frac{1}{2}$ است؛ پس سه تا شرط داریم:

$$1) x \leq -\frac{1}{2} : -x - 2x - 1 = x^2 - 1$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x = 0 \Rightarrow x(x + 3) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, -3 \xrightarrow{x \leq -\frac{1}{2}} x = -3$$

$$2) -\frac{1}{2} \leq x \leq 0 : -x + 2x + 1 = x^2 - 1$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow (x+1)(x-2) = 0$$

$$\Rightarrow x = -1, 2 \xrightarrow{-\frac{1}{2} \leq x \leq 0} \text{خوقق}$$

$$3) x \geq 0 : x + 2x + 1 = x^2 - 1$$

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

چون $x \geq 0$ است، فقط ریشه مثبت قابل قبول است $\xrightarrow{\text{یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی}}$

پس معادله دو تا ریشه دارد. یکی مثبت و یکی منفی.

روش دوم: طرف چپ همواره مثبت است، پس باید طرف راست هم مثبت باشد: $x^2 - 1 > 0 \Rightarrow x^2 > 1 \Rightarrow x < -1 \text{ یا } x > 1$

$$\Rightarrow \begin{cases} x < -1 : -x - 2x - 1 = x^2 - 1 \\ \Rightarrow x^2 + 3x = 0 \Rightarrow x = 0, -3 \xrightarrow{x < -1} x = -3 \\ x > 1 : x + 2x + 1 = x^2 - 1 \Rightarrow x^2 - 3x - 2 = 0 \\ \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{9+16}}{2} \xrightarrow{x > 1} x = \frac{3+\sqrt{17}}{2} \end{cases}$$

پس معادله دو تا ریشه دارد.

۲۱۳- گزینه

باید با تعیین علامت قدرمطلقها را حذف

کنیم. اما یک اتفاق خوب این که عبارت $x^2 - 4x + 5$ یک عبارت

همواره مثبت است (چون $x^2 > 0$ و $\Delta < 0$). پس:

$$|\underbrace{x^2 - 4x + 5}_{+}| + |x - 2| = 1$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 5 + |x - 2| = 1$$

حالا از تعیین علامت استفاده می‌کنیم:

$$x \geq 2 \Rightarrow x^2 - 4x + 5 + x - 2 = 1 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 1, x = 2 \xrightarrow{x \geq 2} x = 2$$

$$x < 2 \Rightarrow x^2 - 4x + 5 - x + 2 = 1 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$\Rightarrow x = 2, x = 3 \xrightarrow{x < 2}$$

هیچ کدام از ریشه‌ها قابل قبول نیستند.

پس معادله فقط یک ریشه ۲ دارد.

۲۱۴- گزینه

$$\begin{cases} |x^2 + x| \geq 0 \\ x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 + 4 \geq 4 \Rightarrow |x^2 + 4| \geq 4 \end{cases}$$

عبارت طرف چپ هیچ وقت برابر ۳ نمی‌شود؛ پس معادله جواب ندارد.

از نامساوی مثلثی استفاده می‌کنیم:

$$|x-1| + |2x+1| = 3|x| \xrightarrow{3|x|=|3x|} |x-1| + \frac{|2x+1|}{a} = \frac{|3x|}{a+b}$$

پس طبق حالتهای خاص نامساوی مثلثی باید:

$$a.b \geq 0 \Rightarrow (x-1)(2x+1) \geq 0 \Rightarrow x \leq -\frac{1}{2} \text{ یا } x \geq 1$$

پس مجموعه جواب نامعادله، بی‌شمار جواب طبیعی دارد.

طول نقطه موردنظر را x در نظر می‌گیریم:

$$\begin{cases} -2 < x < 2 & : \text{فاصله } x \text{ از } -2 \\ -3 < x < 3 & : \text{فاصله } x \text{ از } 3 \end{cases}$$

$$\text{مجموع فاصله‌ها برابر } 6 \text{ است} \rightarrow |x+2| + |x-3| = 6$$

ریشه قدرمطلقها $-2 = x = 3$ و $x = 0$ است پس:

$$x \leq -2 : -x - 2 - x + 3 = 6 \Rightarrow 2x = -5$$

$$\Rightarrow x = -\frac{5}{2} \xrightarrow{x \leq -2} x = -\frac{5}{2} \checkmark$$

$$-2 \leq x \leq 3 : x + 2 - x + 3 = 6 \Rightarrow 5 = 6 \times$$

$$x \geq 3 : x + 2 + x - 3 = 6 \Rightarrow 2x = 7$$

$$\Rightarrow x = \frac{7}{2} \xrightarrow{x \geq 3} x = \frac{7}{2} \checkmark$$

$$\Rightarrow x = \frac{7}{2} + \left(-\frac{5}{2}\right) = 1$$

می‌توانید از نکات آخر درسنامه هم استفاده کنید و معادله را

$$|x+2| + |x-3| = 6 \quad \text{سریع‌تر حل کنید:}$$

$a = -2 \quad b = 3 \quad k$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{a+b+k}{2} = \frac{-2+3+6}{2} = \frac{7}{2} \\ x_2 = \frac{a+b-k}{2} = \frac{-2+3-6}{2} = -\frac{5}{2} \end{cases}$$

با استفاده از اتحاد مربع دو جمله‌ای،

معادله را ساده‌تر می‌کنیم:

$$\sqrt{(x+3)^2} = 1 \Rightarrow \frac{|x+3|}{|x|+3} = 1 \Rightarrow |x+3| = |x| + 3$$

$$\Rightarrow \frac{|x+3| - |x|}{y_1} = \frac{3}{y_2}$$

$$\Rightarrow C\left|\begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array}\right., D\left|\begin{array}{l} 3 \\ 2 \end{array}\right.$$

برای محاسبه مختصات A و B باید معادله $|x - 1| + |x - 3| = 4$ را حل کنیم. از نکات درس‌نامه استفاده می‌کنیم

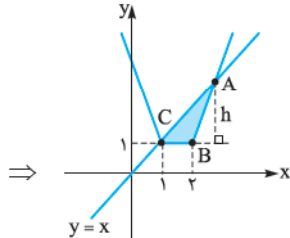
$$\begin{cases} x_1 = \frac{a+b+k}{2} = \frac{1+3+4}{2} = 4 \Rightarrow x_B = 4 \\ x_2 = \frac{a+b-k}{2} = \frac{1+3-4}{2} = 0 \Rightarrow x_A = 0 \end{cases}$$

$$S_{ABCD} = \frac{AB + CD}{2} \times \text{ارتفاع} = \frac{AB + CD}{2} \times \frac{\text{مجموع دو قاعده}}{2} = \frac{AB + CD}{2} \times 2 = \frac{4+2}{2} \times 2 = 6$$

$$f(x) = |x - 2| + |x - 1| \quad \text{نمودار } \textcircled{221}$$

صورت گلداری است. پس نمودار را رسم و با خط $y = x$ تلاقی می‌دهیم و ناحیه محصور را پیدا می‌کنیم:

$$f(x) = |x - 2| + |x - 1| \Rightarrow A\left|\begin{array}{l} 1 \\ 1 \end{array}\right., B\left|\begin{array}{l} 1 \\ 1 \end{array}\right.$$



برای محاسبه مساحت ناحیه رنگی (مثلث ABC) به عرض نقطه Aحتیاج داریم، پس باید نقطه تلاقی دو تابع را پیدا کنیم. اگر دقت کنید طول این نقطه بزرگ‌تر از ۲ است. پس به ازای $x > 2$ نقطه تلاقی را می‌یابیم:

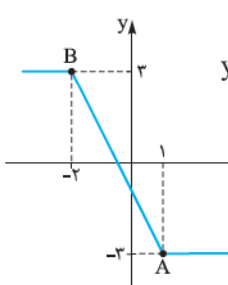
$$|x - 2| + |x - 1| = x \xrightarrow{x > 2} x - 2 + x - 1 = x$$

$$\Rightarrow x_A = 3 \xrightarrow{y=x} y_A = 3$$

$$\Rightarrow h = y_A - 1 = 3 - 1 = 2$$

پس مساحت مثلث ABC برابر است با:

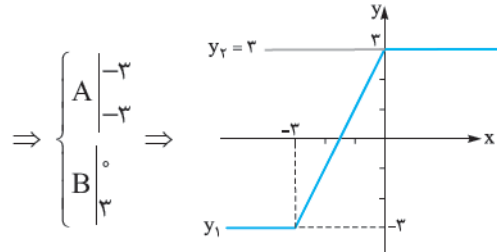
$$S_{\triangle ABC} = \frac{BC \times h}{2} = \frac{1 \times 2}{2} = 1$$



$$y = ||x - 1| - |x + 2|| \quad \text{نمودار تابع } \textcircled{222}$$

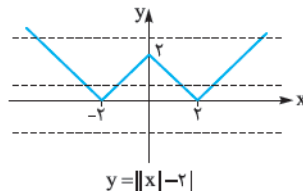
را رسم کنیم. برای رسم، اول نمودار $y = |x - 1| - |x + 2|$ را رسم می‌کنیم. بعد، قسمت‌های پایین محور X ها را نسبت به محور X ها قرینه می‌کنیم.

نمودار $y = |x + 3| - |x|$ آبشاری است! پس نمودار را رسم می‌کنیم و با خط $y = 3$ تلاقی می‌دهیم.



پس مجموع جواب معادله $x \geq 0$ است. پس معادله بی‌شمار ریشه مشیت دارد.

۲۱۸- گزینه نمودار سمت چپ تساوی را رسم می‌کنیم.
(|x| - 2) را دو واحد پایین می‌آوریم، بعد قسمت‌های پایین محور X را نسبت به محور X قرینه می‌کنیم.



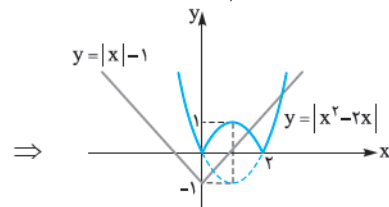
برای این‌که معادله فقط دوتا ریشه داشته باشد، باید خط افقی $y = a$ را در دوتا نقطه قطع کند. با $a > 2$ توجه به خطوط افقی رسم شده، باید:

از روش هندسی استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} |x - 2| + \frac{1}{|x|} = 1 &\xrightarrow{x \neq 0} |x^2 - 2x| + 1 = |x| \\ \Rightarrow |x^2 - 2x| &= |x| - 1 \end{aligned}$$

برای رسم y_1 ، اول نمودار $y = x^2 - 2x$ را رسم می‌کنیم، بعد قسمت‌های پایین محور X را نسبت به محور X قرینه می‌کنیم:

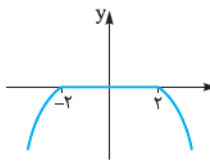
$$y = x^2 - 2x \Rightarrow \begin{array}{c|cc} x & 0 & 2 \\ \hline y & 0 & -4 \end{array}$$



دونمودار در دو نقطه همیگر را قطع کردند؛ پس معادله دوریشه دارد.

۲۲۰- گزینه نمودار $y = |x - 1| + |x - 3|$ را رسم می‌کنیم. صورت گلداری است!

$$y = |x - 1| + |x - 3| \quad \text{نمودار } \textcircled{220}$$



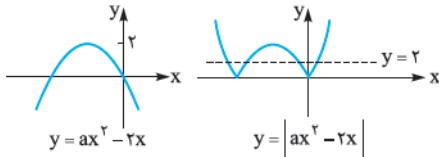
به ازای $-2 \leq x \leq 2$ ، مقدار تابع صفر و در بقیه فاصله‌ها خود نمودار $f(x)$ باید رسم شود.

حالا این نمودار را با نمودار تابع $y_1 = 1 - |x|$ تلاقی می‌دهیم:

با توجه به شکل، دو نمودار در چهار نقطه همیگر را قطع می‌کنند. پس معادله ۴ تا ریشه دارد.

برای این‌که معادله ۴ جواب داشته باشد دو حالت می‌تواند رخ دهد.

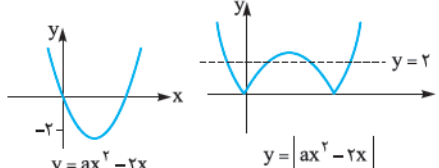
۱ تابع درجه دوم $y = ax^3 - 2x$ ماقزیممی بزرگ‌تر از دو داشته باشد تا نمودار $|ax^3 - 2x|$ به صورت زیر شود:



پس باید:

$$\begin{cases} \text{ماکزیمم داره}: a > 0 \\ -\frac{\Delta}{4a} > 2 \Rightarrow -\frac{4}{4a} > 2 \Rightarrow -\frac{1}{a} > 2 \Rightarrow -\frac{1}{a} > 2 \\ \frac{x_a}{a < 0} \Rightarrow -1 < 2a \Rightarrow a > -\frac{1}{2} \\ \Rightarrow -\frac{1}{2} < a < 0. \end{cases}$$

تابع درجه دوم $y = ax^3 - 2x$ مینیممی کمتر از -2 داشته باشد تا نمودار $|ax^3 - 2x|$ به صورت زیر شود:



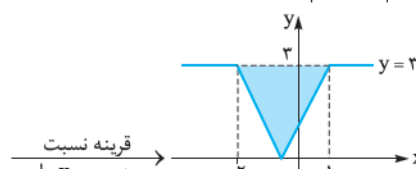
پس باید:

$$\begin{cases} a > 0 \\ -\frac{\Delta}{4a} < -2 \Rightarrow -\frac{4}{4a} < -2 \Rightarrow -\frac{1}{a} < -2 \xrightarrow{a > 0} \\ -2a > -1 \xrightarrow{+(-2)} a < \frac{1}{2} \\ \xrightarrow{\text{اشتراک}} 0 < a < \frac{1}{2} \end{cases}$$

پس حدود a برابر است با:

$$(-\frac{1}{2} < a < 0) \cup (0 < a < \frac{1}{2}) = (-\frac{1}{2} < a < \frac{1}{2}) - \{0\}$$

$$y = |x - 1| - |x + 2| \Rightarrow A \left| \begin{array}{l} 1 \\ -3 \end{array} \right., B \left| \begin{array}{l} -2 \\ 3 \end{array} \right.$$



$$\Rightarrow S_{\text{زنگی}} = \frac{(1 - (-2)) \times 3}{2} = \frac{4}{5}$$

۲۲۳- گزینه نمودار $1 = |y| + |x|$ ، مربعی به مرکز

$(0,0)$ و به طول قطر ۲ است.

نمودار $1 = |y| + |x - 1|$ ، مربعی به

مرکز $(1,0)$ و به طول قطر ۲ است.

پس نمودار این دو تابع در یک دستگاه

محختصات به صورت مقابل است:

ناحیه محصور، یک مربع به طول قطر یک و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$ است:

$$\text{پس: } |x - \frac{1}{2}| + |y| = \frac{1}{2} \quad (\text{معادله})$$

۲۲۴- گزینه از رابطه نامساوی مثلثی استفاده می‌کنیم

و کمترین مقدار تابع را پیدا می‌کنیم. اول دقت کنید که

$$|x^3 - x - 1| = |1 + x - x^3| \quad (*)$$

پس:

$$f(x) = |x^3 - x - 1| + |x^3 - x + 2|$$

$$(*) = |1 + x - x^3| + |x^3 - x + 2|$$

از آن جا که $|a| + |b| \geq |a + b|$ ، بنابراین:

$$|1 + x - x^3| + |x^3 - x + 2| \geq$$

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

$$\Rightarrow f(x) \geq 3$$

پس کمترین مقدار تابع برابر ۳ است.

۲۲۵- گزینه اول به عبارت طرف چپ معادله نگاه

کنید. در فاصله‌ای که $0 < x < f(x)$ ، قدرمطلق را با علامت منفی و در فاصله‌ای که $f(x) \geq 0$ ، قدرمطلق را با علامت مثبت حذف می‌کنیم:

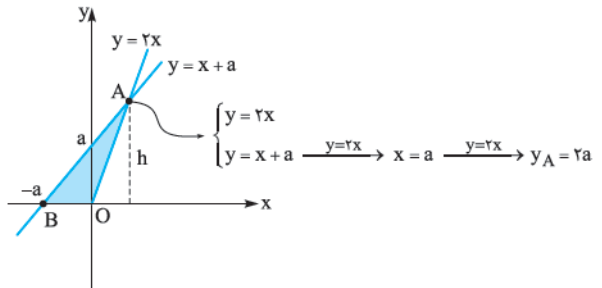
$$\begin{cases} x < -2 \text{ یا } x > 2 \xrightarrow{f(x) < 0} \frac{f(x) - \bar{f}(x)}{2} \\ \frac{f(x) + f(x)}{2} = f(x) \\ -2 \leq x \leq 2 \xrightarrow{f(x) \geq 0} \frac{f(x) - \bar{f}(x)}{2} = \frac{f(x) - f(x)}{2} = 0. \end{cases}$$

پس نمودار تابع $y = \frac{f(x) - |f(x)|}{2}$ مطابق شکل است:

$$y = x + |x| = \begin{cases} x + x & x \geq 0 \\ x - x & x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y_1 = \begin{cases} 2x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

خط $y = x + a$ خطی موازی خط $y = x$ است. پس وضعیت دو نمودار نسبت به هم در یک دستگاه به صورت زیر است:



$$S_{\Delta OAB} = \frac{(OB) \times h}{2} = \frac{(OB)(y_A)}{2} = \frac{(a)(2a)}{2} = a^2$$

مساحت ناحیه محصور است؛ پس:

$$a^2 = 4 \Rightarrow a = 2$$

دقت کنید a نمی‌تواند -2 باشد، چون در این حالت خط $y = x + a$ نمودار $y = x + |x|$ را قطع نمی‌کند.

از نامساوی مثلثی و حالتهای خاصش استفاده می‌کنیم. اینها: (فقط دقت کنید که چون $x^2 + 1 > 0$ پس $x^2 + 1$ می‌توانیم به جای $x^2 + 1$ قرار دهیم.)

$$\underbrace{|x^2 - x|}_{ab \geq 0} + \underbrace{|x+1|}_{a+b} = \underbrace{|x^2 + 1|}_{(x^2 - x)(x+1) \geq 0}$$

$$\Rightarrow x(x-1)(x+1) \geq 0$$

x	-1	0	1
عبارت	-	+	-

$$\Rightarrow x \in [-1, 0] \cup [1, +\infty)$$

پس تنها ریشه صحیح منفی معادله $x^2 - x - 1 = 0$ است.