

راهنمای استفاده از کتاب

برای کسب بهترین نتیجه در امتحانات مدرسه و کنکور گام‌های زیر را به ترتیب برای هر فصل طی کنید.

فیلم آموزشی

گام
اول

۱. هر فصل به تعدادی قسمت تقسیم شده است.
۲. برای استفاده از فیلم‌های آموزشی هر قسمت QR-Code‌های صفحه بعد را اسکن کنید.
۳. در هر قسمت مطالب کتاب درسی درس به درس تدریس شده است.
۴. تصویرها و فعالیت‌های کتاب درسی به صورت کامل تدریس شده است.

درسنامه آموزشی

گام
دوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً متنطبق بر قسمت‌بندی گام اول) تقسیم شده است.
۲. در هر قسمت آموزش کاملی به همراه مثال و تست ارائه شده است.
۳. سطح تست‌ها عموماً کمی بالاتر از مثال هاست. اگر داشت امور وقت کافی ندارد یا می‌خواهد فقط در سطح امتحانات مدرسه درس بخواند، می‌تواند بدون این که مطلبی را ز دست دهد از تست‌ها عبور کند.
۴. قسمت‌هایی تحت عنوان «ویژه علاقمندان» ارده شده است که ویژه‌آمادگی برای آزمون‌های تستی و کنکور است و مطالعه آن‌ها برای امتحانات مدارس ضروری تیست.
۵. نکته STP، مختلف نکته «سیرت‌ایپیزا» است و معمولاً شامل نکات تسعی است.

پرسش‌های تشریحی

گام
سوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً متنطبق بر قسمت‌بندی گام اول و دوم) تقسیم شده است.
۲. سوالات از ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۳. سوالات دارای پاسخ تشریحی هستند.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

گام
چهارم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً متنطبق بر قسمت‌بندی گام اول تا سوم) تقسیم شده است.
۲. هر قسمت تیز دارای ریز‌طبقه‌بندی است.
۳. تست‌های ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۴. تمامی تست‌های کنکور داخل و خارج از کشور قابل استفاده و متنطبق بر کتاب درسی جدید آورده شده است.
۵. تست‌های فراتراز کتاب درسی با عنوان «ویژه علاقمندان» مشخص شده است.
۶. تست‌های دارای پاسخ تشریحی هستند.
۷. تست‌هایی واجب باعلامت ستاره (★) و (★★) مشخص شده‌اند که در صورت کمبود وقت حتماً به آن‌ها پاسخ دهید. از بین تست‌های ستاره‌دار، تست‌هایی دارای علامت ★ برای مزروع جمع‌بندی هستند و تست‌های دشوار باعلامت ★ مشخص شده است.

به جای آن که چندین کتاب بخوانید، کتاب‌های گاج را چندین بار بخوانید

درسنامه آموزشی

فصل اول: جبر و معادله

- ۱۵ قسمت اول: مجموع جملات دنباله‌های حسابی و ...
۱۹ قسمت دوم: معادلات درجه دوم
۳۳ قسمت سوم: معادلات گویا و گنگ
۲۸ قسمت چهارم: قدرمطلق و ویزگی‌های آن
۵۰ قسمت پنجم: آشنایی با هندسه تحلیلی

فصل دوم: تابع

- ۵۹ قسمت اول: آشنایی بیشتر با تابع
۶۷ قسمت دوم: انواع تابع
۸۰ قسمت سوم: وارون تابع
۸۸ قسمت چهارم: اعمال روی توابع

فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی

- ۱۰۰ قسمت اول: تابع نمایی
۱۰۹ قسمت دوم: تابع لگاریتمی و لگاریتم
۱۱۷ قسمت سوم: ویزگی‌های لگاریتم و حل معادله‌های لگاریتمی

فصل چهارم: مثلثات

- ۱۲۵ قسمت اول: رادیان
۱۳۱ قسمت دوم: نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا
۱۳۷ قسمت سوم: تابع مثلثاتی
۱۴۵ قسمت چهارم: روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا

فصل پنجم: حد و پیوستگی

- ۱۵۳ قسمت اول: مفهوم حد و فرایندهای حدی
۱۶۰ قسمت دوم: حد های یک طرفه (حد چپ و حد راست)
۱۶۷ قسمت سوم: قضایای حد
۱۷۹ قسمت چهارم: محاسبه حد توابع کسری (حالت $\frac{0}{0}$)
۱۸۹ قسمت پنجم: پیوستگی

FILM

فصل اول: جبر و معادله

- (۹ ساعت و ۴۶ دقیقه)
۱۱۰ min قسمت اول: مجموع جملات دنباله‌های حسابی و ...
۱۴۰ min قسمت دوم: معادلات درجه دوم
۸۸ min قسمت سوم: معادلات گویا و گنگ
۱۴۲ min قسمت چهارم: قدرمطلق و ویزگی‌های آن
۱۰۶ min قسمت پنجم: آشنایی با هندسه تحلیلی

فصل دوم: تابع

- (۸ ساعت و ۲۰ دقیقه)
۹۳ min قسمت اول: آشنایی بیشتر با تابع
۱۸۰ min قسمت دوم: انواع تابع
۸۰ min قسمت سوم: وارون تابع
۱۴۷ min قسمت چهارم: اعمال روی توابع

فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی (۳ ساعت و ۲۹ دقیقه)

- ۷۲ min قسمت اول: تابع نمایی
۶۰ min قسمت دوم: تابع لگاریتمی و لگاریتم
۷۷ min قسمت سوم: ویزگی‌های لگاریتم و حل معادله‌های لگاریتمی

فصل چهارم: مثلثات

- ۵۷ min قسمت اول: رادیان
۹۳ min قسمت دوم: نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا
۶۲ min قسمت سوم: تابع مثلثاتی
۴۰ min قسمت چهارم: روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا

فصل پنجم: حد و پیوستگی

- ۶۰ min قسمت اول: مفهوم حد و فرایندهای حدی
۵۸ min قسمت دوم: حد های یک طرفه (حد چپ و حد راست)
۸۶ min قسمت سوم: قضایای حد
۱۰۴ min قسمت چهارم: محاسبه حد توابع کسری (حالت $\frac{0}{0}$)
۷۰ min قسمت پنجم: پیوستگی

پرسش‌های تشریحی

فصل اول: جبر و معادله

| | |
|-----|--|
| ۴۵۸ | قسمت اول: مجموع جملات دنباله‌های حسابی و ... |
| ۴۵۹ | قسمت دوم: معادلات درجه دوم |
| ۴۶۱ | قسمت سوم: معادلات گویا و گنگ |
| ۴۶۲ | قسمت چهارم: قدرمطلق و ویزگی‌های آن |
| ۴۶۳ | قسمت پنجم: آشنایی با هندسه تحلیلی |

فصل دوم: تابع

| | |
|-----|--------------------------------|
| ۴۸۱ | قسمت اول: آشنایی بیشتر با تابع |
| ۴۸۳ | قسمت دوم: انواع تابع |
| ۴۸۵ | قسمت سوم: وارون تابع |
| ۴۸۷ | قسمت چهارم: اعمال روی توابع |

فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی

| | |
|-----|--|
| ۵۰۸ | قسمت اول: تابع نمایی |
| ۵۱۰ | قسمت دوم: تابع لگاریتمی و لگاریتم |
| ۵۱۲ | قسمت سوم: ویزگی‌های لگاریتم و حل معادله‌های لگاریتمی |

فصل چهارم: مثلثات

| | |
|-----|---|
| ۵۲۳ | قسمت اول: رادیان |
| ۵۲۴ | قسمت دوم: نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا |
| ۵۲۶ | قسمت سوم: تابع مثلثاتی |
| ۵۲۷ | قسمت چهارم: روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا |

فصل پنجم: حد و پیوستگی

| | |
|-----|--|
| ۵۴۱ | قسمت اول: مفهوم حد و فرایندهای حدی |
| ۵۴۳ | قسمت دوم: حد های یک طرفه (حد چپ و حد راست) |
| ۵۴۵ | قسمت سوم: قضایای حد |
| ۵۴۷ | قسمت چهارم: محاسبه حد تابع کسری (حالات پر) |
| ۵۴۹ | قسمت پنجم: پیوستگی |

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل اول: جبر و معادله

| | |
|-----|--|
| ۲۰۲ | قسمت اول: مجموع جملات دنباله‌های حسابی و ... |
| ۲۰۶ | قسمت دوم: معادلات درجه دوم |
| ۲۱۳ | قسمت سوم: معادلات گویا و گنگ |
| ۲۱۷ | قسمت چهارم: قدرمطلق و ویزگی‌های آن |
| ۲۲۲ | قسمت پنجم: آشنایی با هندسه تحلیلی |

فصل دوم: تابع

| | |
|-----|--------------------------------|
| ۲۶۹ | قسمت اول: آشنایی بیشتر با تابع |
| ۲۷۱ | قسمت دوم: انواع تابع |
| ۲۸۰ | قسمت سوم: وارون تابع |
| ۲۸۵ | قسمت چهارم: اعمال روی توابع |

فصل سوم: توابع نمایی و لگاریتمی

| | |
|-----|--|
| ۳۲۶ | قسمت اول: تابع نمایی |
| ۳۲۱ | قسمت دوم: تابع لگاریتمی و لگاریتم |
| ۳۲۴ | قسمت سوم: ویزگی‌های لگاریتم و حل معادله‌های لگاریتمی |

فصل چهارم: مثلثات

| | |
|-----|---|
| ۳۶۳ | قسمت اول: رادیان |
| ۳۶۵ | قسمت دوم: نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا |
| ۳۶۸ | قسمت سوم: تابع مثلثاتی |
| ۳۷۲ | قسمت چهارم: روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا |

فصل پنجم: حد و پیوستگی

| | |
|-----|--|
| ۳۹۷ | قسمت اول: مفهوم حد و فرایندهای حدی |
| ۳۹۹ | قسمت دوم: حد های یک طرفه (حد چپ و حد راست) |
| ۴۰۲ | قسمت سوم: قضایای حد |
| ۴۰۶ | قسمت چهارم: محاسبه حد تابع کسری (حالات پر) |
| ۴۱۴ | قسمت پنجم: پیوستگی |

قسمت چهارم

قدر مطلق و ویژگی‌های آن

فصل

۱

قدر مطلق

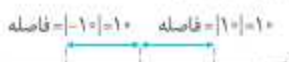
قدر مطلق: تعریف چیری قدر مطلق عدد حقیقی x به صورت مقابل است:

$$|x| = \sqrt{x^2} = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

به تعبیر هندسی، به فاصله نقطه متناظر با عدد حقیقی x روی محور اعداد حقیقی تا مبدأ مختصات، قدر مطلق x می‌گوییم:



به طور مثال، فاصله نقاط به طول‌های 1^+ و -1^- روی محور اعداد حقیقی تا مبدأ مختصات برابر 1^+ واحد است. لذا $|1^+| = |-1^-| = 1^+$.



به طور کلی فاصله نقاط متناظر با اعداد حقیقی a و b روی محور اعداد حقیقی از یکدیگر برابر $|a - b|$ است.



نکته: قدر مطلق عدد حقیقی x را به صورت رویه رو نیز می‌توان تعریف کرد:

$$|x| = \sqrt[k]{x^k}, \quad (k \in \mathbb{N})$$

(برگذار از کتاب درسی)

حاصل هر یک از عبارات زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.

ت) $\sqrt{a^2 + 5a^2 + 9}$

پ) $\sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$

ب) $\sqrt{4x^2 - 4x + 1}$

آ) $|1 - \sqrt{3}| + |\sqrt{3} - 3|$

پاسخ: (آ) $|1 - \sqrt{3}| + |\sqrt{3} - 3| = \frac{1 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 3} \cdot \sqrt{3} - 1 + 3 - \sqrt{3} = 2$

پ) $\sqrt{4x^2 - 4x + 1} = \sqrt{(2x - 1)^2} = |2x - 1|$

پ) $\sqrt{9 - 4\sqrt{5}} = \sqrt{9 - 4\sqrt{5} + 5} = \sqrt{(4 - \sqrt{5})^2} = |4 - \sqrt{5}| = \sqrt{5} - 4$

ت) $\sqrt{a^2 + 5a^2 + 9} = \sqrt{(a^2 + 3)^2} = |a^2 + 3| = a^2 + 3$

اگر $x \leq 1^+$ باشد، حاصل $A = \sqrt{x^2} + \sqrt{x^2 - 2x + 1}$ را بدست آورید.

تغییر علامت: $x^2 \leq x \Rightarrow x^2 - x \leq 0 \Rightarrow x(x - 1) \leq 0 \leq x \leq 1$

از رابطه $1 \leq x \leq 0$ نتیجه می‌شود که $x - 1 \leq 0$ و $x \geq 0$ و در نتیجه $|x| = x$ و $|x - 1| = 1 - x$ است. پس:

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

اگر $a < 0$ و $b < 0$ ، آن‌گاه حاصل عبارت $A = |a+b| + |a| + |b|$ کدام است؟

۱) $a + b$

۲) a

۳) $-2a$

۴) $-2b$

پاسخ: جون ۴ است، پس داریم:

$A = |a+b| + |a| + |b| = a + b + a - b = 2a \Rightarrow$ تباراً می‌توان نوشت:

گزینه (۳) صحیح است.

ویژگی‌های قدرمطلق

با استفاده از تعریف قدرمطلق، می‌توان ویژگی‌های مهمی را برای قدرمطلق ارائه نمود. ابتدا در زیر مقدمه‌ترین ویژگی‌های قدرمطلق را آورده و در ادامه به اثبات برخی از این ویژگی‌ها خواهیم پرداخت.

$|x| \geq 0$

(۱) می‌دانیم فاصلهٔ هر عدد حقیقی از مبدأ مختصات، عددی نامنفی است. پس برای هر عدد حقیقی x داریم:

$|x^r| = x^r$

$|x| = |-x|$

$|a - b| = |b - a|$

$|xy| = |x| \cdot |y|$

$|x^n| = |x|^n$

$|\frac{x}{y}| = \frac{|x|}{|y|}$

$-|x| \leq x \leq |x|$

$|x| = |y| \Leftrightarrow x = \pm y$

$|x| = a \Leftrightarrow x = \pm a$

$|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$

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

$$a < |x| < b \Leftrightarrow \begin{cases} a < x < b \\ -b < x < -a \end{cases}$$

$|x+y| \leq |x| + |y|$

(۲) از آن جایی که $0 \geq x^r$ ، پس برای هر عدد حقیقی x داریم:

(۳) برای هر عدد حقیقی x داریم:

(۴) و برای هر دو عدد حقیقی a و b داریم:

(۵) برای هر دو عدد حقیقی X و Y به طوری که $X \neq Y$ ، داریم:

و به طورکلی برای هر $x \in \mathbb{R}$ و $n \in \mathbb{N}$ می‌توان نوشت:

(۶) برای هر دو عدد حقیقی X و Y به طوری که $X \neq Y$ ، داریم:

(۷) برای هر دو عدد حقیقی X و Y داریم:

(۸) اگر $a > 0$ ، آن‌گاه به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم:

(۹) اگر $a > 0$ ، آن‌گاه برای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم:

(۱۰) برای هر عدد حقیقی X و هر عدد حقیقی و نامنفی a داریم:

توجه کنید که اگر $a < 0$ ، آن‌گاه رابطه $|x| > a$ همواره برقرار است، یعنی $x \in \mathbb{R}$ می‌باشد.

(۱۱) برای هر دو عدد حقیقی a و b به طوری که $a > b$ و هر عدد حقیقی X داریم:

$|x+y| \leq |x| + |y|$

(۱۲) (نامساوی مثلث) برای هر دو عدد حقیقی X و Y :

در نامساوی مثلث حالت تساوی زمانی اتفاق می‌افتد که X و Y هم علامت باشند. به عبارت دیگر می‌توان نوشت:

$|x+y| = |x| + |y| \Leftrightarrow xy \geq 0$

$|x+y| < |x| + |y| \Leftrightarrow xy < 0$

استدلال: نامساوی مثلث برای هر تعداد عدد حقیقی تبیز قابل تعمیم است. به عبارت دیگر اگر x_1, x_2, \dots, x_n اعداد حقیقی باشند، آن‌گاه:

$|x_1 + x_2 + \dots + x_n| \leq |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|$

بدینهی است که حالت تساوی باز هم زمانی برقرار است که x_i ها هم علامت باشند.

نتایج نامساوی مثلث

$|x-y| \leq |x| + |y|$

(۱) اگر در نامساوی مثلث، به جای $+$ ، عبارت $-$ را جایگزین کنیم، خواهیم داشت:

$|x| - |y| \leq |x-y|$

(۲) اگر در نامساوی مثلث، به جای X ، عبارت $-X$ را جایگزین کنیم، خواهیم داشت:

$|y| - |x| \leq |x-y|$

(۳) اگر در نامساوی مثلث، به جای Y ، عبارت $-Y$ را جایگزین کنیم، خواهیم داشت:

$||x| - |y|| \leq |x-y|$

(۴) از روابط (۲) و (۳) می‌توان نتیجه گرفت:

(۵) با تبدیل y به $-y$ در روابط $|x-y| \leq |x| + |y|$ و $||x| - |y|| \leq |x-y|$ می‌توان نتیجه گرفت:

$|x| - |y| \leq |x+y|$

$||x| - |y|| \leq |x+y|$

اکنون برخی از ویژگی‌های قدرمطلق را ثابت می‌کنیم:

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$$

$|xy| = \sqrt{(xy)^2} = \sqrt{x^2 y^2} = \sqrt{x^2} \sqrt{y^2} = |x| |y|$

(۶) پاسخ: می‌دانیم $|a| = \sqrt{a^2}$. بنابراین می‌توان نوشت:

$|x \times \frac{1}{y}| = |x| \times \left| \frac{1}{y} \right| \Rightarrow \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$

در رابطه $|xy| = |x| |y|$ ، با تبدیل y به $\frac{1}{y}$ (یعنی $y \neq 0$)، خواهیم داشت:

$$|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$$

اگر $a > 0$ باشد، ثابت کنید:

(۱) **پاسخ:** با توجه به تعریف قدرمطلق، می‌دانیم اگر $x \geq 0$ ، آن‌گاه $|x| = -x$ و چنان‌چه $x < 0$ ، آن‌گاه $|x| = -x$. پس داریم:

$$|x| < a \Leftrightarrow (x \geq 0, x < a) \quad \text{یا} \quad (x < 0, -x < a) \Leftrightarrow (-a < x < 0) \Leftrightarrow -a < x < a$$

$$-|x| \leq x \leq |x|$$

برای هر عدد حقیقی x ، ثابت کنید:

(۲) **پاسخ:** می‌دانیم اگر $a \geq 0$ باشد، آن‌گاه $a \leq x \leq -a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$. بنابراین از رابطه بدینه $|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$ نیز نتیجه می‌شود که:

$$-|x| \leq x \leq |x|$$

$$|x+y| \leq |x| + |y|$$

نامساوی مثلث را ثابت کنید. یعنی برای هر x و y ثابت کنید:

(۳) **پاسخ:** می‌دانیم $|x| + |y| \geq |x-y|$. بنابراین با جمع طرفین این دو نامساوی هم‌جهت خواهیم داشت:

$$-(|x| + |y|) \leq x + y \leq |x| + |y| \xrightarrow{-a \leq x \leq a \Leftrightarrow |x| \leq a} |x+y| \leq |x| + |y|$$

کمترین مقدار عبارت $A = |x+2| + |x-3|$ کدام است؟

۷ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۰ (۱)

(۴) **پاسخ:** می‌دانیم $|x-3| + |x-2| = |(x-3) + (2-x)|$. بنابراین با استفاده از نامساوی مثلث خواهیم داشت:

$$A = |x+2| + |x-3| \geq |(x+2) + (3-x)| = 5 \Rightarrow A \geq 5$$

پس کمترین مقدار A برابر ۵ بوده و گزینه (۴) صحیح است.

معادلات شامل قدرمطلق

معادلات قدرمطلقی: جواب‌های معادله $|f(x)| = |g(x)|$ ، همان جواب‌های $f(x) = g(x)$ و $f(x) = -g(x)$ را روی هم هستند. به معادلاتی نظریه این معادله که شامل عبارت قدرمطلق هستند، معادلات قدرمطلقی گویند.

روش حل معادلات قدرمطلقی: در حالت کلی برای حل معادلات شامل قدرمطلق به روش جبری، ابتدا عبارات درون قدرمطلق را در هماییگی ریشه‌های درون قدرمطلق‌ها تعیین کرده و قدرمطلق‌ها را بر می‌داریم، سپس معادله حاصل که فاقد قدرمطلق می‌باشد را حل کرده و مقدار متغیر را به دست می‌آوریم. جواب یا جواب‌های به دست آمده وقتی قابل قبول هستند که در تابعیه مورد نظر باشند.

نتیجه: علاوه‌بر روش فوق، در حل معادلات شامل قدرمطلق می‌توان از روابط زیر استفاده نمود:

$$|u| = a \xrightarrow{a \geq 0} u = \pm a \quad (۱)$$

$$|u| = |v| \Rightarrow u = \pm v \quad (۲)$$

$$|u| = -u \Rightarrow u \leq 0 \quad (۳)$$

$$|u| = u \Rightarrow u \geq 0 \quad (۴)$$

$$|u| + |v| = |u+v| \Rightarrow u.v \geq 0 \quad (۵)$$

نقاطی روی محور اعداد حقیقی باید که فاصله آن نقاط از نقطه -3 روی محور اعداد حقیقی برابر 4 باشد؟

(برگفته از کتاب درسی)



(۶) **پاسخ:** می‌دانیم فاصله نقاط متناظر با اعداد حقیقی a و b روی محور اعداد حقیقی از یکدیگر برابر $|a-b|$ است. بنابراین اگر طول نقطه جواب مسئله را x بنامیم، بنابر فرض داریم:

$$|x - (-3)| = 4 \Rightarrow |x+3| = 4 \xrightarrow{|u|=a \xrightarrow{a>0} u=\pm a} \begin{cases} x+3=4 \\ x+3=-4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=-7 \end{cases}$$

معادلات زیر را حل کنید.

$$|x^2 - 3x| + x^2 - 3x = 0 \quad (\text{پ})$$

$$|x-1| = 2x \quad (\text{ب})$$

$$|x-2| - 3 = 1 \quad (\text{آ})$$

$$|3x+1| - |x| = x+2 \quad (\text{ث})$$

$$|3x-2| + |3-x| = |2x+1| \quad (\text{ت})$$

پاسخ: (آ) با استفاده از رابطه $|u| = a \Rightarrow u = \pm a$ داریم:

$$|x-2| - 3 = 1 \Rightarrow \begin{cases} |x-2| - 3 = 1 \\ |x-2| - 3 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x-2| = 4 \\ |x-2| = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-2 = \pm 4 \\ x-2 = \pm 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 6 \text{ یا } x = -2 \\ x = 4 \text{ یا } x = 0 \end{cases}$$

(ب) با فرض $x \geq 0$ داریم:

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

توجه کنید که باید $x \geq 0$ ، لذا $x = -1$ نمی‌تواند جواب معادله باشد و $x = \frac{1}{3}$ تنها جواب این معادله است.

(ب) می‌دانیم اگر $|u| = 0$ آن‌گاه $u \leq 0$. پس داریم:

$$|x^2 - 3x| + x^2 - 3x = 0 \Rightarrow |x^2 - 3x| = -(x^2 - 3x) \Rightarrow x^2 - 3x \leq 0 \Rightarrow x(x-3) \leq 0 \quad (\text{تعیین علامت}) \Rightarrow 0 \leq x \leq 3$$

(ت) اگر قرار دهیم $2 = 3x - 2$ و $0 = 2x + 1$ آن‌گاه $2 = 3x - 2$ و $0 = 2x + 1$. در نتیجه در این معادله رابطه $|u| + |v| = |u+v|$ برقرار است و این یعنی این‌که در نامساوی مثلث، حالت تساوی اتفاق افتاده است. پس باید u و v هم علامت باشند. به عبارت دیگر داریم:

$$uv \geq 0 \Rightarrow (3x-2)(3-x) \geq 0 \quad (\text{تعیین علامت}) \Rightarrow \frac{2}{3} \leq x \leq 3$$

| | | | | |
|--------|-----------|----------------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | $-\frac{2}{3}$ | 0 | $+\infty$ |
| $3x+1$ | - | + | + | |
| x | - | - | + | + |

(ث) این معادله را به کمک تعیین علامت عبارات درون قدرمطلق‌ها حل می‌کنیم.

با توجه به جدول مقابل، به کمک حالت‌بندی، معادله را حل می‌کنیم:
 حالت اول: $-\frac{1}{3} < x$ ، در این حالت هر دو عبارت $3x+1$ و x منفی هستند. پس:
 $-(3x+1) - (-x) = x+2 \Rightarrow -3x = 2 \Rightarrow x = -\frac{2}{3}$ یکی از جواب‌های این معادله است.

جون $-\frac{2}{3}$ در محدوده $-\frac{1}{3} < x$ قرار دارد، پس $x = -\frac{2}{3}$ یکی از جواب‌های این معادله است.

حالت دوم: $0 \leq x < \frac{1}{3}$ ، در این حالت عبارت $3x+1$ مثبت و x منفی است. پس:

جون $\frac{1}{3}$ در محدوده $0 \leq x < \frac{1}{3}$ قرار ندارد، پس $x = \frac{1}{3}$ قابل قبول نیست.

حالت سوم: $x \geq \frac{1}{3}$ ، در این حالت هر دو عبارت $3x+1$ و x مثبت هستند، پس:

جون $x = 1$ در محدوده $x \geq \frac{1}{3}$ قرار دارد، پس $x = 1$ نیز جواب معادله بوده و در نتیجه در کل این معادله دو جواب دارد.

(برگفته از کتاب درس)

معادله $|x+1| = 2x-3$ را به دو روش جبری حل کنید.

پاسخ: روش اول: با استفاده از ویژگی $|u| = |v| \Rightarrow u = \pm v$ داریم:

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

روش دوم: طرقین معادله را به توان دو رسانیم، از آن جایی که $u^2 = u^2$ است، داریم:

$$|2x-3| = |x+1| \xrightarrow{\text{تعان}} (2x-3)^2 = (x+1)^2 \Rightarrow (2x-3)^2 - (x+1)^2 = 0$$

$$\xrightarrow{\text{اتحاد مزدوج}} (2x-3-x-1)(2x-3+x+1) = 0 \Rightarrow (x-4)(3x-2) = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ یا } x = \frac{2}{3}$$

(برگهه از کتاب درس)

$$\frac{3-2x}{|x-2|} = 1 \text{ را به سه روش حل کنید.}$$

پاسخ: با فرض $x \neq 2$, معادله را می‌توان به صورت $|x-2|=3-2x$ نوشت.
روش اول: با استفاده از تعریف قدرمطلق، عبارت درون قدرمطلق را تعیین علامت گرده و سپس معادله را حل می‌کنیم، با توجه به جدول دو حالت را در نظر می‌گیریم:

حالت اول: $x < 2$, در این حالت $|x-2|=3-2x$ منفی است. پس $|x-2|=3-2x$ می‌باشد، در نتیجه:
با توجه به این‌که $x=1$ در شرط $x < 2$ صدق می‌کند، آن را می‌ذیریم.

حالت دوم: $x \geq 2$, در این حالت $|x-2|=3-2x$ مثبت است. پس $|x-2|=3-2x$ می‌باشد، در نتیجه:

$|x-2|=3-2x \Rightarrow x-2=3-2x \Rightarrow 3x=5 \Rightarrow x=\frac{5}{3}$ چون $\frac{5}{3} > 2$ در شرط $x \geq 2$ صدق نمی‌کند، پس این جواب قابل قبول نیست.

روش دوم: با استفاده از ویژگی $|u| = a \Leftrightarrow u = \pm a$ داریم:

$$|x-2|=3-2x \xrightarrow{3-2x \geq 0} \begin{cases} x-2=3-2x \\ x-2=2x-3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x=5 \\ -x=-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=\frac{5}{3} \\ x=1 \end{cases}$$

به ازای $x=\frac{5}{3}$, عبارت $x-2=3-2x$ منفی می‌شود و در نتیجه معادله $|x-2|=3-2x$ برقرار نمی‌باشد.
روش سوم: از روش هندسی حل معادله استفاده می‌کنیم. برای این منظور نمودار $y=|x-2|$ را $y=3-2x$ به کمک انتقال نصودار $y=3-2x$ ، به اندازه دو واحد در جهت مثبت محور x ها، به همراه نمودار $y=|x-2|$ در یک دستگاه رسم می‌کنیم.

با توجه به شکل، دو نمودار همدیگر را فقط در یک نقطه و آن هم در $x=1$ که در روش‌های قبل به دست آوردهیم، قطع می‌کنند. پس این معادله تنها یک جواب $x=1$ را دارد.

تست مجموعه جواب نامعادله $|x|+|2-x|=2$ برابر بازه $[a, b]$ است. بیشترین مقدار $a-b$ کدام است؟

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

$$2(3)$$

$$1(2)$$

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

پاسخ: اگر قرار دهیم $x=2$ و $x=0$, آن‌گاه $2=2+0=|0|+|2|$ است، چون $2=|0|+|2|=|0+2|=|2|$ برقرار است، پس در نامساوی مثبت حالت تساوی اتفاق افتاده است. لذا باید داشته باشیم:

$$uv \geq 0 \Rightarrow x(2-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \Rightarrow x \in [0, 2]$$

پس بیشترین مقدار $a-b$ برابر ۲ بوده و در نتیجه گزینه (۳) صحیح است.

تست معادله $|x^2+x-2|=-|x^2+x-2|$ چند جواب حقیقی دارد؟

$$2(4)$$

$$2(3)$$

$$1(2)$$

$$1) \text{ صفر}$$

پاسخ: معادله داده شده را می‌توان به صورت $=|x^2+x-2|+|x^2+x-2|=0$ نوشت. چون مجموع دو عبارت نامنفی صفر شده است، پس لازم است هر یک از دو عبارت صفر شود. بنابراین $x=a$ وقتی جواب این معادله است که جواب مشترک هر دو معادله $|x^2+x-2|=0$ باشد. در نتیجه کافی است، معادله ساده‌تر را حل کرده و پس از یافتن جواب‌های آن در دیگری امتحان کنیم. اگر در معادله دیگری صدق کند، جواب معادله محسوب می‌شود. در این سؤال معادله $|x^2+x-2|=0$ را که ساده‌تر است، حل می‌کنیم:

$$|x^2+x-2|=0 \Rightarrow x^2+x-2=0 \Rightarrow x=2 \text{ یا } x=-1$$

از این میان فقط $x=2$ در معادله $=|x^2+x-2|=0$ صدق می‌کند. پس معادله تنها یک جواب دارد. در نتیجه گزینه (۲) صحیح است.

نامعادلات شامل قدرمطلق

در حالت کلی برای حل نامعادلات شامل قدرمطلق، ابتدا عبارات درون قدرمطلق را با نوجه به ریشه آنها تعیین علامت نموده، سپس در هر باره پس از برداشتن قدرمطلق را حل می‌کنیم؛ مجموعه جواب به دست آمده در هر حالت را با شرایط اولیه آن حالت، یعنی شرطی که اعمال کردایم تا قدرمطلق را برداریم، اشتراک گرفته و در نهایت از مجموعه جواب‌های حالت‌هایی که در نظر گرفته‌ایم اجتماع می‌گیریم.

نکته: در حل نامعادلات شامل قدرمطلق، علاوه بر روش فوق، استفاده از روابط زیر می‌تواند مفید واقع شود:

$$1) |u| < a \xrightarrow{a>0} -a < u < a$$

$$2) |u| > a \xrightarrow{a\geq0} u > a \text{ یا } u < -a$$

$$3) |u| < |v| \Leftrightarrow u^T < v^T \Leftrightarrow (u-v)(u+v) < 0$$

$$4) a < |u| < b \xrightarrow{b>a} a < u < b \text{ یا } -b < u < -a$$

$$5) |u+v| < |u| + |v| \Leftrightarrow uv < 0$$

عبارت «فاصله بین x و عدد 2 روی محور اعداد حقیقی کمتر از 3 است.» را با استفاده از نماد قدرمطلق به صورت یک نامساوی بنویسید و سپس جواب آن را روی محور اعداد نمایش دهید.



پاسخ: می‌دانیم فاصله x تا عدد 2 روی محور اعداد حقیقی برابر $|x-2|$ است. طبق فرض، این فاصله کمتر از 3 می‌باشد. پس $|x-2| < 3$ با استفاده از ویژگی $a < b \xrightarrow{a>0} -a < u < a$ داریم:

$$|x-2| < 3 \Rightarrow -3 < x-2 < 3 \Rightarrow -1 < x < 5$$

نامعادلات زیر را حل کنید.

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

$$|x+1| > 2x \quad (b)$$

$$|3x-1| \leq 2 \quad (c)$$

$$2|x-1| + |x| < 2 \quad (d)$$

$$|2x-3| < |x-5| + |x+2| \quad (e)$$

$$|3x-1| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq 3x-1 \leq 2 \Rightarrow -1 \leq 3x \leq 3 \Rightarrow -\frac{1}{3} \leq x \leq 1 \quad \text{داریم:}$$

ب) اگر $x \leq 0$ باشد که رابطه همواره برقرار است. لذا با فرض $x < 0$ و براساس ویژگی $u < -a \Rightarrow u > a$ یا $|u| > a$ می‌توان نوشت:

$$|x+1| > 2x \Rightarrow \begin{cases} x+1 > 2x \\ x+1 < -2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 1 \\ x < -\frac{1}{3} \end{cases} \xrightarrow{\text{اجتماع می‌گیریم}} x < -\frac{1}{3}$$

این جواب شامل $x \leq 0$ نیز هست.

ب) چون طرفین نامعادله نامنفی است، لذا طرفین را به نوان 2 می‌رسانیم:

$$|3x+2| \leq |2x-1| \xrightarrow{\text{نوان ۲}} (3x+2)^2 \leq (2x-1)^2 \Rightarrow (3x+2)^2 - (2x-1)^2 \leq 0$$

$$\xrightarrow{\text{مزدوج}} ((3x+2) + (2x-1))((3x+2) - (2x-1)) \leq 0 \Rightarrow (5x+1)(x+3) \leq 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} -3 \leq x \leq -\frac{1}{5}$$

ت) اگر قرار دهیم $u = x+2$ و $v = x-5$ ، آن‌گاه $u+v = 2x-3$. لذا رابطه $|u+v| < |u| + |v|$ برقرار است. بنا براین در نامساوی مثبت حالت تساوی حذف شده است. پس لازم است u و v مختلف علامت باشند. به عبارت دیگر باید داشته باشیم:

$$uv < 0 \Rightarrow (x+2)(x-5) < 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} -2 < x < 5$$

ث) این نامعادله را به کمک تعیین علامت عبارات درون قدرمطلق را و با استفاده از حالت‌بندی حل می‌کنیم:

| | | | | |
|-------|-----------|---|---|-----------|
| x | $-\infty$ | + | 1 | $+\infty$ |
| $x-1$ | - | - | + | + |
| x | - | + | + | + |

$$-2(x-1) - x < 3 \Rightarrow -3x < 1 \Rightarrow x > -\frac{1}{3}$$

حال اول: $x < 0$: در این حالت عبارات $x-1$ و x منفی‌اند. پس

$$-\frac{1}{3} < x < 0 \quad (1)$$

حال باید بین شرط اولیه $x < 0$ و مجموعه جواب $\frac{1}{3} < x$ اشتراک بگیریم که به دست می‌آید:

$$-2(x-1)+x < 3 \Rightarrow -x < 1 \Rightarrow x > -1$$

حالت دوم: $x \leq 1$ در این حالت داریم:

$$x \leq 1 \quad (2)$$

با اشتراک‌گیری بین مجموعه جواب نامعادلات $x \leq 1$ و $x > -1$ ، به دست می‌آید:

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

حالت سوم: $x \geq 1$ در این حالت هر دو عبارت x و $x-1$ مثبت‌اند. پس:

$$1 \leq x < \frac{5}{3} \quad (3)$$

اگر بین مجموعه جواب نامعادلات $x \geq 1$ و $x < \frac{5}{3}$ ، اشتراک پذیریم، خواهیم داشت:

اکنون بین مجموعه جواب روابط (۱)، (۲) و (۳) اجتماع می‌پذیریم که در این صورت مجموعه جواب معادله با یازده $\left(\frac{5}{3}, -1\right)$ برابر خواهد بود.

$$\text{اگر نامعادلات } 2a + b < 3x + 2 < b + 2a \text{ معادل یکدیگر باشند، } a + b \text{ کدام است؟}$$

$$2a + b \quad (1)$$

$$3x + 2 \quad (2)$$

$$b + 2a \quad (3)$$

$$-5 \quad (4)$$

پاسخ: اگر $x \leq 2$ نامعادله اول نادرست است. بنابراین با فرض $x > 2$ داریم:

$$|3x+2| < x+2 \Rightarrow -x-2 < 3x+2 < x+2 \Rightarrow \begin{cases} x < -1 \\ -x-2 < 3x+2 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک می‌پذیریم}} -\frac{5}{3} < x < -1$$

چون مجموعه جواب به دست آمده در شرط $x > 2$ و $x > -2$ صدق می‌کند، لذا قابل قبول بوده و داریم:

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

بنابراین $-3 < x < -1$ و $a = -1$ و $b = -5$. پس گزینه (۲) صحیح است.

تبدیل توابع قدرمطلقی به چند ضابطه‌ای

به کمک تعریف قدرمطلق و یا استفاده از تعیین علامت عبارت‌های درون قدرمطلق‌ها، یک تابع شامل قدرمطلق را می‌توان بدون استفاده از نماد قدرمطلق و به صورت یک تابع چندضابطه‌ای نوشت. به مثال زیر توجه کنید:

(برگفته از کتاب درسی)

با استفاده از تعیین علامت، ضابطه‌هایی از تابع زیر را بدون استفاده از نماد قدرمطلق بنویسید.

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

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

| | | | |
|-------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
| $x-1$ | - | + | + |

پاسخ: (۱) عبارت درون قدرمطلق را تعیین علامت می‌کنیم:

با توجه به جدول، عبارت $x-1 < 0$ برای $x < 1$ منفی است. پس در این حالت $|x-1| = 1-x$ نامنفی است. پس در این

حالت $|x-1| = x-1$ است، بنابراین می‌توان نوشت:

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

| | | | | |
|-------|-----------|------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 2 | $+\infty$ |
| $x+1$ | - | + | + | + |
| $x-2$ | - | - | + | + |

(۲) عبارت‌های درون قدرمطلق را در یک جدول تعیین علامت می‌کنیم:

با توجه به جدول می‌توان نوشت:

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

رسم نمودار توابع شامل قدرمطلق

در حالت کلی، برای رسم نمودار توابع شامل قدرمطلق می‌توان به کمک تعیین علامت عبارات درون قدرمطلق‌ها، تابع مفروض را به یک تابع چندضابطه‌ای تبدیل نموده و در نهایت نمودار هر یک از ضابطه‌ها را روی دامنه مربوط به آن رسم نمود.

نمودار توابع زیر را رسم کنید.

$$f(x) = 2x - |x-1| + \frac{|x|}{x} \quad (b)$$

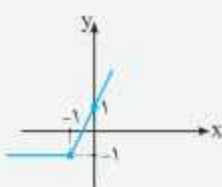
$$f(x) = x + |x+1| \quad (c)$$

پاسخ: (a) با توجه به جدول زیر، ایندا تابع f را به صورت یک تابع دو ضایعه‌ای نوشت و سپس نمودار آن را رسم می‌کنیم.

| | | | |
|-------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | $+\infty$ |
| $x+1$ | - | + | + |

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

برای رسم نمودار f ، کافی است نمودار $y = 2x + 1$ را در بازه $(-1, +\infty)$ و نمودار $y = -1$ را در بازه $(-\infty, -1)$ رسم کنیم. بنابراین نمودار f به صورت مقابل خواهد بود:

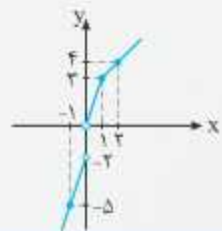


۴۵

| | | | | |
|-------|-----------|---|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | + | 1 | $+\infty$ |
| $x-1$ | - | - | + | + |
| x | - | + | + | + |

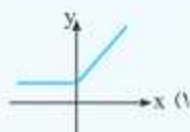
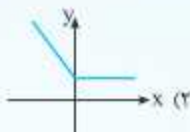
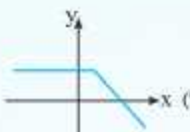
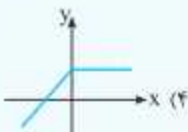
(b) با توجه به جدول زیر، تابع f را به صورت یک تابع چندضایعه‌ای می‌نویسیم و سپس نمودار آن را رسم می‌کنیم.

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



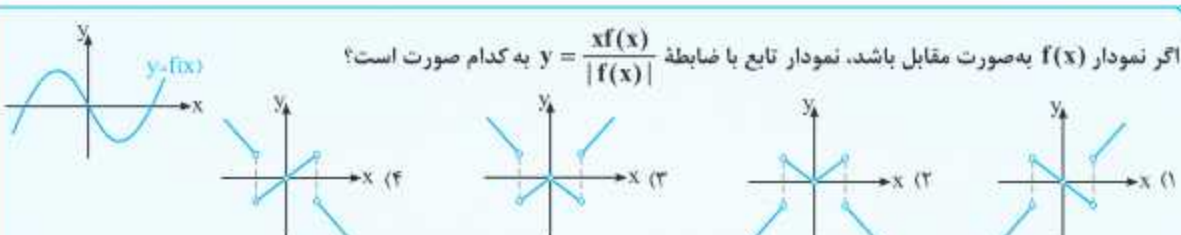
اگر چنان برای رسم نمودار تابع f کافی است، نمودار $y = 3x$ را در بازه $(-\infty, 0)$ ، نمودار $y = x + 2$ را در بازه $(0, +\infty)$ و نمودار $y = 3x$ را در بازه $(1, +\infty)$ رسم کنیم، پس نمودار f به صورت مقابل خواهد بود:

تمثیل

نمودار تابع با ضایعه 1 $f(x) = |x - 1| + |x|$ به کدام صورت است؟

پاسخ: به ازای هر $x \geq 0$ ، داریم $f(x) = -2x + 1$. لذا یکی از گزینه‌های (۲) یا (۴) درست است. همچنین به ازای هر $x < 0$ داریم $f(x) = -2x + 1$. بنابراین f یک تابع خطی با شیب منفی است و لذا گزینه (۲) صحیح است.

تمثیل



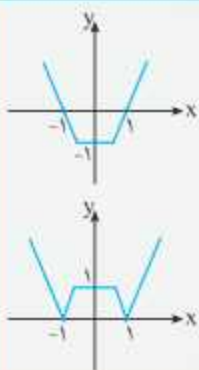
پاسخ: در بازه‌هایی که $x > 0$ است، یعنی نمودار تابع f بالای محور x ها قرار دارد، باید نمودار $y = f(x)$ را رسم کنیم. همچنین در بازه‌هایی که نمودار f زیر محور x ها قرار دارد، داریم $y = -f(x)$ و لذا باید نمودار $y = -f(x)$ را رسم کنیم. بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

تمثیل

روش رسم نمودار $y = |f(x)|$ به کمک نمودار $y = f(x)$

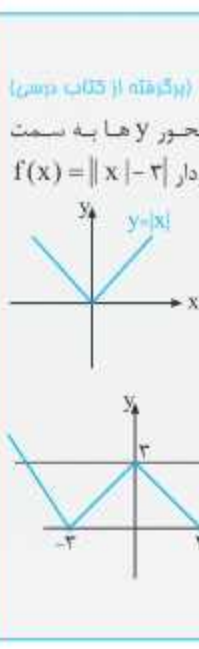
با توجه به این که $y = |f(x)| = \begin{cases} f(x) & f(x) \geq 0 \\ -f(x) & f(x) < 0 \end{cases}$ برای رسم نمودار $y = |f(x)|$ ابتدا نمودار $y = f(x)$ را رسم می‌کنیم، سپس با توجه به این که نمودار

$y = f(x)$ فربته نمودار $y = -f(x)$ نسبت به محور x ها است، بخش‌هایی از نمودار $y = f(x)$ که زیر محور x ها واقع است را نسبت به محور x ها قرنده می‌کنیم.



شکل مقابل نمودار تابع با خاطه $y = f(x)$ است. نمودار $|y| = f(x)$ را رسم کنید.
(بخش‌هایی از کتاب درسی)

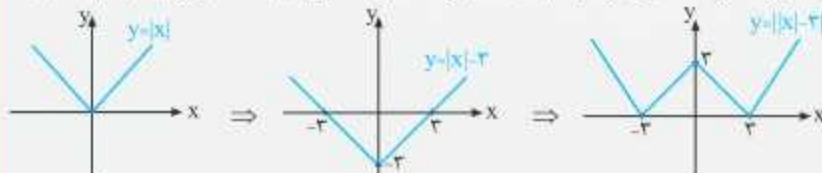
۲۳ پاسخ: بخش‌هایی از نمودار f که زیر محور x ها قرار دارد را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم. پس نمودار $|y| = f(x)$ به صورت مقابل خواهد بود:



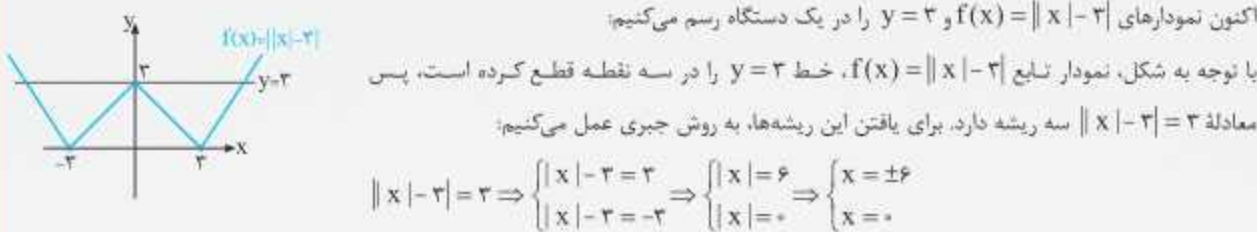
ابتدا نمودار $y = |x|$ را رسم کنید و سپس معادله $y = ||x| - 3|$ را به روش هندسی و جبری حل کنید.

(بخش‌هایی از کتاب درسی)

۲۴ پاسخ: برای رسم $y = ||x| - 3|$. ابتدا $y = |x|$ را به کمک انتقال نمودار $y = |x|$ به اندازه سه واحد در راستای محور y ها به سمت $y = |x|$ را رسم کرد و سپس بخش‌هایی از نمودار حاصل که زیر محور x ها قرار دارد را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم تا نمودار $y = ||x| - 3|$ حاصل شود. مراحل رسم در رو به رو آمده است:



اکنون نمودارهای $y = |x| - 3$ و $y = ||x| - 3|$ را در یک دستگاه رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل، نمودار تابع $y = ||x| - 3|$ را در سه نقطه قطع کرده است، پس

معادله $||x| - 3| = 3$ سه ریشه دارد. برای یافتن این ریشه‌ها، به روش جبری عمل می‌کنیم:

$$||x| - 3| = 3 \Rightarrow \begin{cases} |x| - 3 = 3 \\ |x| - 3 = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x| = 6 \\ |x| = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm 6 \\ x = 0 \end{cases}$$

روش رسم نمودار $y = f(|x|)$ به کمک نمودار $y = f(x)$

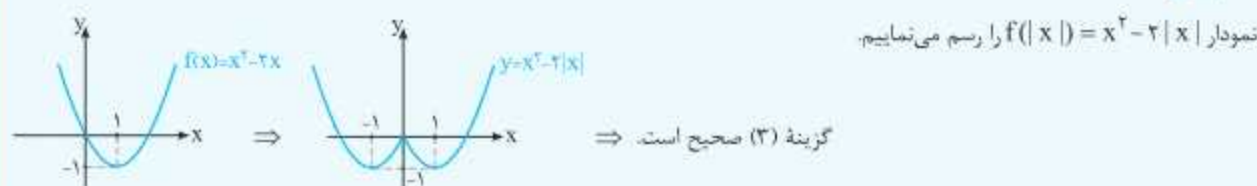
$$y = f(|x|) \quad \text{با توجه به این که } y = f(|x|) = \begin{cases} f(x) & x \geq 0 \\ f(-x) & x < 0 \end{cases}, \text{ برای رسم نمودار } y = f(|x|), \text{ ابتدا نمودار } y = f(x) \text{ را رسم می‌کنیم، سپس بخش‌هایی از}$$

نمودار $y = f(x)$ که در سمت چپ محور y ها قرار دارد را حذف کرده و به جای آن، قرینه آن قسمت از نمودار f که در سمت راست محور y ها واقع است را در سمت چپ محور y ها نیز رسم می‌کنیم. در واقع باید نمودار تابع $y = f(|x|)$ نسبت به محور y ها متقارن باشد.

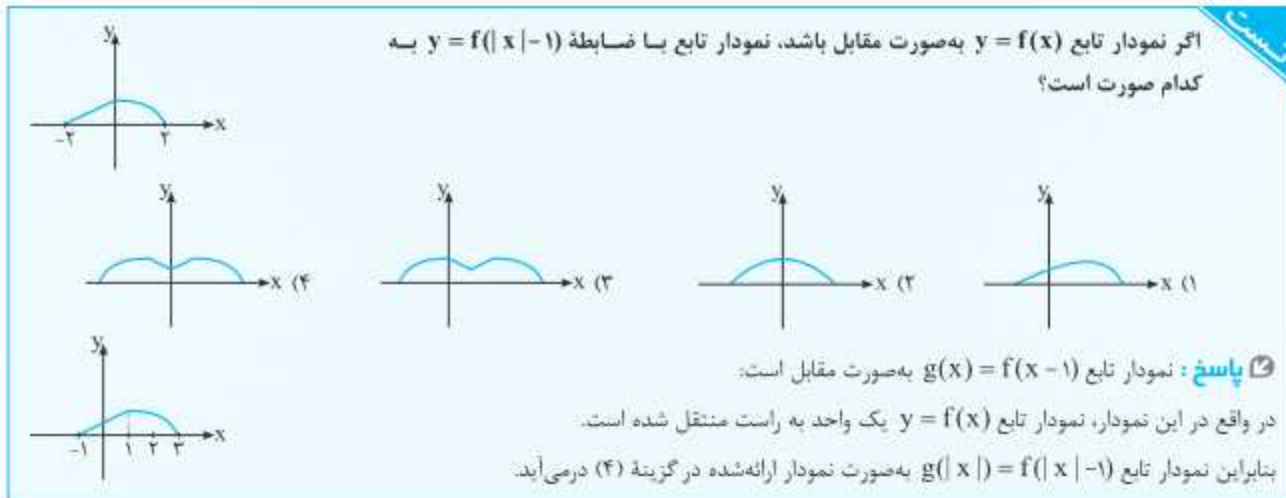
نمودار تابع $y = x^{\tau} - 2$ به کدام صورت زیر است؟



۲۵ پاسخ: ابتدا نمودار $y = f(x) = x^{\tau} - 2x = (x-1)^{\tau} - 1$ را رسم کرده، سپس با توجه به توضیحات داده شده در مورد نمودار $y = f(|x|)$ نمودار $y = f(|x|)$ را رسم می‌نماییم.



قرینه (۳) صحیح است. \Rightarrow



روش رسم نمودار توابع به فرم

برای رسم نمودار تابع مذکور، ابتدا نقاط به طول‌های $x = a_1, \dots, x = a_n$ (ریشه‌های درون قدرمطلق‌ها) را در دستگاه مختصات مشخص نموده و آن‌ها را به ترتیب طول‌هایشان به یکدیگر وصل می‌کنیم. سپس از آخرین نقطه سمت راست خطی به شیب $m = m_1 + m_2 + \dots + m_n$ و از اولین نقطه سمت چپ خطی به شیب $m' = -(m_1 + m_2 + \dots + m_n)$ رسم می‌کنیم، به گونه‌ای که نمودار حاصل مربوط به یک تابع باشد.

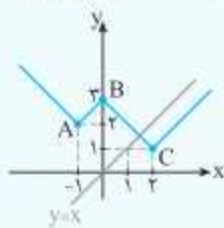
نکته: تابع فوق همواره دارای ماکسیمم یا مینیمم (و یا هر دو) می‌باشد که به ازای ریشه‌های درون قدرمطلق‌ها بدست می‌آید.

نوبت

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

(۱) صفر

پاسخ: معادله را به روش هندسی حل می‌کنیم. یعنی نمودار تابع $y_1 = |x+1| + |x-2|$ و $y_2 = |x+1| + |x-2| - |x+1| + |x-2|$ را در یک دستگاه رسم می‌کنیم و تعداد نقاط تلاقی آن‌ها را تعیین می‌نماییم.



برای رسم نمودار $y_1 = |x+1| + |x-2|$ ، نقاط به مختصات $A(-1, 0)$ ، $B(0, 2)$ ، $C(2, 0)$ را به ترتیب طول آن‌ها به هم وصل می‌کنیم. توجه کنید که اگر قدرمطلق‌ها برداشته شود، شیب تابع به دست آمده، $m = 1$ خواهد بود. پس آخرین نقطه سمت راست را با شیب 1 و اولین نقطه سمت چپ را با شیب -1 امتداد می‌دهیم.

طبق نمودار رسم شده، خط $x = y_2$ نمودار $y_1 = |x+1| + |x-2| - |x+1| + |x-2|$ را در یک نقطه قطع می‌کند و لذا معادله $y_1 = y_2$ فقط یک جواب دارد. پس گزینه (۲) صحیح است.

در ادامه به بررسی دو تابع مهم و معروف به تابع گلدنی و سرسره‌ای می‌پردازیم که حالت‌های خاصی از تابع به فرم $y = m_1 |x - a_1| + m_2 |x - a_2| + \dots + m_n |x - a_n|$ می‌باشند.

(آ) بررسی تابع $y = |x-a| + |x-b|$

از آنجایی که نمودار این تابع شبیه گلدان است، این تابع به تابع گلدنی معروف است.

برای رسم آن، مانند آن‌چه در حالت کلی فوق گفته شد، نقاط به طول‌های $x = a$ و $x = b$ را به یکدیگر وصل نموده و ابتدا و انتهای آن را به ترتیب با شیب -2 و 2 امتداد می‌دهیم. بنابراین با فرض $b < a < 0$ ، نمودار این تابع به صورت مقابل خواهد بود:

$$R_f = [a - b, +\infty)$$

با توجه به نمودار، مینیمم مقدار تابع (کف گلدان) برابر $|a - b|$ است و بنابراین برد این تابع برابر است با:

$$x = \frac{a+b}{2}$$

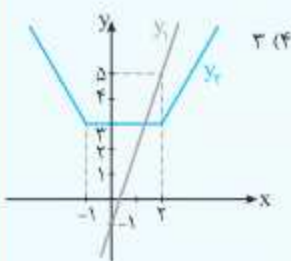
هم‌جنین خط $x = \frac{a+b}{2}$ محور تقارن تابع می‌باشد. بدینه است که اگر $a + b = 0$ باشد، آنگاه محور u ها محور تقارن تابع خواهد شد.

تست

$$\text{معادله } 1 - 3x = 3x - 2 + |x+1| \text{ چند جواب دارد؟}$$

۱۰۳

۱) حفر



۲۰۴

پاسخ: نمودار تابع $y_1 = 3x - 2 + |x+1|$ را رسم کرده و تعداد نقاط تلاقی آن را می‌شماریم. با توجه به نمودار، معادله داده شده دارای یک جواب است. پس گزینه (۲) صحیح است.

۴۸

تست

$$\text{مجموع جواب‌های معادله } 5 - 2|x+1| + |x-2| = 0 \text{ کدام است؟}$$

۱۰۴

۲۰۵

۴۰۴

پاسخ: داریم $a = 2$ و $b = -1$. بنابراین کف گلدن برابر $|a-b| = |2-(-1)| = 3$ است. چون $k < |a-b|$ است. به عبارت دیگر چون کف گلدن برابر تر از خط $y = k$ قرار گرفته است، پس معادله دو جواب دارد که از رابطه $x = \frac{a+b \pm k}{2}$ بدست می‌آید. لذا داریم:

$$x = \frac{a+b \pm k}{2} = \frac{2-1 \pm 3}{2} \Rightarrow x_1 = 3 \text{ با } x_2 = -2 \Rightarrow x_1 + x_2 = 1 \Rightarrow \text{گزینه (۱) صحیح است.}$$

$$x = \frac{a+b \pm k}{2}$$

به ازای کدام مقدار m معادله $m - 3|x+1| + |x| = 2m$ بی‌شمار جواب دارد؟

۱۰۵

۲۰۶

۴۰۵

پاسخ: داریم $|a-b| = |2m-3| = 2m-3$. برای آن‌که معادله دارای بی‌شمار جواب باشد، باید داشته باشیم: $2m-3 = 0 \Rightarrow m = \frac{3}{2}$. گزینه (۲) صحیح است.

تست

$$\text{به ازای چند مقدار صحیح } m, \text{ معادله } 1 - |x-m| + |x+2m-1| = 2m+1 \text{ جواب ندارد؟}$$

۱۰۶

۲۰۷

۴۰۶

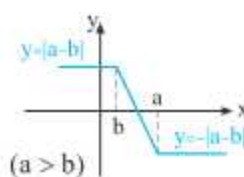
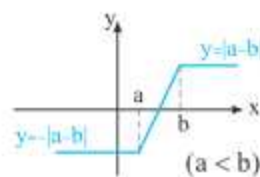
بی‌شمار

پاسخ: داریم $a = m$ و $b = 2m-1$. بنابراین کف گلدن برابر $|a-b| = |m-(2m-1)| = 2m-1$ است. شرط آن‌که معادله فاقد جواب باشد، $|a-b| > k \Rightarrow |2m-1| > 2m+1 \Rightarrow \begin{cases} 2m-1 > 2m+1 \\ 2m-1 < -(2m-1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m > 2 \\ m < 0 \end{cases}$ آن است که داشته باشیم: بنابراین اگر $(2m-1) \in (0, +\infty)$ باشد، آن‌گاه معادله فوق جواب ندارد. لذا به ازای بی‌شمار مقدار صحیح m ، معادله فاقد جواب است. پس گزینه (۴) صحیح است.

تست

$$y = |x-a| - |x-b|$$

برای رسم این تابع، نقاط به طول‌های $x = a$ و $x = b$ را در دستگاه مختصات به هم وصل کرده و ابتدا و انتهای آن را با شیب $m = 0$ طوری امتداد می‌دهیم که نمودار حاصل، یک تابع را توصیف کند. با فرض مشیت بودن a و b ، نمودار این تابع به یکی از دو صورت زیر است:



همان طور که ملاحظه می‌کنید، نمودار این تابع به صورت ایشاره می‌باشد، لذا این تابع به تابع آبشاری یا سرسره‌ای نیز معروف است. با توجه به نمودار، بیشترین مقدار و کمترین مقدار این تابع به ترتیب برابر $|a - b|$ و $-|a - b|$ است و لذا برد این تابع برابر $R_f = [-|a - b|, |a - b|]$ است.

همچنان نقطه $W(\frac{a+b}{2}, 0)$ مرکز تقارن تابع است. بدینه است که $a + b = 0$ باشد. مبدأ مختصات مرکز تقارن تابع خواهد شد.

برد تابع $|x - 1| - |x + 2|$ کدام است؟

(۱) $[-3, 3]$ (۲)

(۳) $[-2, 2]$ (۴)

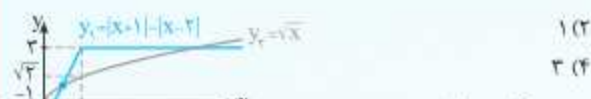
(۵) $[-1, 1]$ (۶)

پاسخ: داریم $a = -2$ و $b = 1$ است. بنابراین برد تابع $f(x) = |x - 1| - |x + 2|$ برابر است با $R_f = [-|a - b|, |a - b|] = [-3, 3]$. مگرینه (۴) صحیح است.

معادله $\sqrt{x} = |x + 1| - |x - 2|$ چند جواب دارد؟

(۱) صفر

(۲) ۲



(۳) ۰ (۴) ۱ (۵) ۲ (۶) ۳

پاسخ: نمودار هر یک از توابع $y_1 = |x + 1| - |x - 2|$ و $y_2 = \sqrt{x}$ را رسم می‌کنیم. با توجه به نمودار، معادله دارای دو جواب بوده و لذا گزینه (۳) صحیح است.

نکته برای حل معادله $|x - a| - |x - b| = k$ ($k \in \mathbb{R}$)، می‌توان نمودار تابع آبشاری $y = |x - a| - |x - b|$ را با خط $y = k$ تلاقی داد. با توجه به این‌که بیشترین مقدار و کمترین مقدار تابع آبشاری به ترتیب برابر $|a - b|$ و $-|a - b|$ است، یکی از سه حالت زیر اتفاق می‌افتد:
 (آ) اگر $|k| < |a - b|$ یا $|a - b| < k < |a - b|$ ، معادله یک جواب دارد.
 (ب) اگر $k = |a - b|$ یا $k = -|a - b|$ و یا به طور معادل اگر $|k| = |a - b|$ ، آن‌گاه معادله یک شمار جواب دارد.
 (پ) اگر $k < -|a - b|$ یا $k > |a - b|$ و یا به طور معادل اگر $|k| > |a - b|$ ، معادله جواب ندارد.

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

(۱) صفر

(۲) ۱ (۳) ۲ (۴) بی‌شمار

پاسخ: داریم $a = 1$ و $b = 2$. پس $|a - b| = 1$ است. لذا معادله یک جواب دارد و لذا گزینه (۲) صحیح است.

اگر معادله $|x + 1| - |x - 2| = m + 1$ بی‌شمار جواب داشته باشد، مجموع مقادیر m کدام است؟

(۱) -3 (۲) -2 (۳) -1 (۴) 2

پاسخ: برای این‌که معادله دارای بی‌شمار جواب باشد، باید داشته باشیم: $|a - b| = |k| \Rightarrow |m + 1| = 2 \Rightarrow \begin{cases} m + 1 = 2 \\ m + 1 = -2 \end{cases} \Rightarrow m = 2$ یا $m = -4$. پس مجموع مقادیر m برابر -2 بوده و لذا گزینه (۲) صحیح است.

حدود m برای آن‌که معادله $|x + m + 1| - |x - m| = m$ فاقد جواب باشد، کدام است؟

(۱) $-\frac{1}{3} < m < 0$ (۲) $-\frac{1}{3} < m < 1$ (۳) $0 < m < \frac{1}{3}$ (۴) $-1 < m < -\frac{1}{3}$

پاسخ: برای این‌که معادله فاقد جواب باشد، باید داشته باشیم: $|k| > |a - b| \Rightarrow |m| > |m + 1 + m| \Rightarrow |m| > |2m + 1| \Rightarrow m^2 > (2m + 1)^2 \Rightarrow (2m + 1)^2 - m^2 < 0 \Rightarrow (2m + 1 - m)(2m + 1 + m) < 0 \Rightarrow (m + 1)(3m + 1) < 0$. تعبیه علامت m می‌گیریم: $-\frac{1}{3} < m < -1$.

قسمت چهارم: قدرمطلق و ویژگی‌های آن

مفهوم قدرمطلق

۲۲۰. بیشترین مقدار مجموعه $\{a + -a\}$ کدام است؟

(۴) صفر

(۳)

-a (۲)

a (۱)

۲۲۱★. اگر $b > 0 > a$ باشد، حاصل $|a - b| + |a + 1| - |1 - b|$ چقدر است؟

۲a + 2b + 2 (۵)

2a + 2b (۴)

2b (۳)

2a (۱)

۲۲۲★. کدام رابطه همواره درست نیست؟

|a - b| ≤ |a| + |b| (۶)

|a| - |b| ≤ |a - b| (۳)

|a| - |b| ≥ |a - b| (۲)

|a + b| ≤ |a| + |b| (۱)

(بررسی تجزیی - ۸۷)

(۴) منفی

(۳) مثبت

(۲) هم علامت

(۱) مساوی هم

۲۲۳★. اگر $x^2 \geq 2x$ باشد، حاصل $A = \sqrt{x^2} + \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ کدام است؟

2x - 2 (۵)

2 - 2x (۳)

2 (۲)

-2 (۱)

۲۲۴★. اگر $3x - x^2 \geq 2$ باشد، حاصل $A = |4x - 1| + |x - 3|$ برابر کدام عدد نمی‌تواند باشد؟

۹ (۴)

8 (۳)

7 (۲)

6 (۱)

۲۲۵★. اگر فاصله عدد حقیقی x روی محور اعداد حقیقی تا -1، کمتر از 2 باشد، حاصل $A = |x + 3| + |x - 1|$ کدام است؟

5 (۴)

1 (۳)

2 (۲)

4 (۱)

۲۲۶★. اگر $\frac{x}{|x|} + \frac{y}{|y|} = 0$ باشد، حاصل $|x - y|$ کدام است؟

(۴) صفر

|x| + |y| (۳)

|x| - |y| (۲)

|x + y| (۱)

۲۲۷★. کمترین مقدار تابع $f(x) = |x - 5| + |x + 1|$ کدام است؟

6 (۴)

5 (۳)

4 (۲)

1 (۱)

۲۲۸★. کمترین مقدار عبارت $A = |x - 1| + |x + 2| + 2|x - 3|$ کدام است؟

8 (۴)

7 (۳)

6 (۲)

5 (۱)

۲۲۹★. بیشترین مقدار عبارت $A = |x + 2| - |x - 1|$ کدام است؟

3 (۴)

2 (۳)

1 (۲)

(۱) صفر

معادلات قدرمطلقی

۲۴۱★. مجموع مربعات طول نقاطی روی محور اعداد حقیقی که فاصله آن نقاط روی محور، از عدد ثابت -3 - برابر 2 باشد، کدام است؟ (بررسی از کتاب درسی)

29 (۴)

26 (۳)

13 (۲)

1 (۱)

۲۴۲★. مجموع ریشه‌های معادله $|x - 1| - 2 = 3$ کدام است؟

7 (۴)

2 (۳)

1 (۲)

(۰) صفر

۲۴۳★. معادله $x - 3x - 4 = -1$ چند جواب دارد؟

3 (۴)

2 (۳)

1 (۲)

(۰) صفر

۲۴۴★. مجموع جواب‌های معادله $|x^2 + 3x - 2| = |x^2 + x|$ کدام است؟

2 (۴)

1 (۳)

2 (۲)

-1 (۱)

۲۴۵. معادله $kx = |x|$ (که $k \neq 0$)، همواره برای x :

(۰) حداقل یک جواب دارد.

(۱) جواب ندارد.

(۲) دو جواب دارد.

(۳) سه جواب دارد.

۲۴۶★. چند عدد صحیح در معادله $= 4x - x^2 + x^2 - 4x = k$ صدق می‌کند؟

(۰) بی‌شمار

6 (۳)

5 (۲)

4 (۱)

۲۴۷. به ازای کدام مقادیر k ، معادله $|x + 2| - 2 = k^2 - 7$ دارای سه جواب است؟

±9 (۴)

±5 (۳)

±2 (۲)

±1 (۱)

۲۴۸*. اگر مجموعه جواب معادله $|x+1| + |2x+5| = |x+4|$ یک بازه باشد، طول بازه کدام است؟

۵ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۳ (۱)

۲۴۹*. در مورد معادله $-2|x| + |x-2| = 3x$ کدام گزینه درست است؟

(۱) فقط یک جواب دارد.

(۲) فقط دو جواب دارد.

(۳) بیشتر یک جواب دارد.

۲۵۰*. مجموعه جواب معادله $3 = |2x^2 + x - 3|$ به صورت بازه $[a, b]$ است. بیشترین مقدار $a - b$ کدام است؟

۱ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۲۵۱*. معادله $|x - |x|| = 1$ چگونه است؟

(۱) ریشه ندارد.

(۲) دو ریشه دارد.

(۳) یک ریشه منفی دارد.

(سراسری زیاضی خارج از کشور-۹۸)

۴ (۰)

-۷ (۳)

۷ (۲)

۴ (۰)

۲۵۲*. مجموع جواب‌های معادله $4 = |x-1| + |x-2| + |x-3|$ کدام است؟

۴ (۰)

۱ (۳)

۲ (۲)

-۷ (۱)

۲۵۳*. مجموع جواب‌های معادله $3 = |2x-1| + |x+2|$ کدام است؟

۴ (۰)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۰)

۲۵۴*. معادله $\max\{|x|, 1-x^2\} = 1$ چند ریشه حقیقی دارد؟

۴ (۰)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۰)

نامعادلات قدرمطلقی

۲۵۵*. مجموعه جواب نامعادله $5 < |2x+3|$ به صورت بازه (a, b) است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۰)

۲۵۶*. مجموعه جواب نامعادله $x > |2x-3|$ شامل چند عدد صحیح نیست؟

(۱) بیشمار

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۰)

۲۵۷*. اگر معادله $|x-\alpha| \leq \beta$ و نامعادله $|x^2 - x| + x^2 = |x|$ معادل باشند، $\alpha + \beta$ کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۰)

۲۵۸*. در بازه‌ای مقادیر تابع با خواص $y = x^2 - 2$ کمتر از مقادیر تابع با خواص $|y-x| = 2$ است. آن بازه کدام است؟

(۰, ۱) (۴)

(-۱, ۰) (۳)

(-۱, ۰) (۲)

(0, 1) (1)

(سراسری زیاضی خارج از کشور-۹۷)

(۰, ۱) (۴)

(۰, ۱) (۳)

(۰, ۱) (۲)

(0, 1) (1)

۲۵۹*. مجموعه جواب نامعادله $x < 3x - x^2$ کدام بازه است؟

۱ (۴)

-۴ (۳)

-۳ (۲)

-۲ (۱)

۲۶۰*. اگر $1 < |x+1| < 3x+2$ آنگاه مقدار $3x+2$ برای کدام عدد زیر نمی‌تواند باشد؟

۱ (۴)

-۴ (۳)

-۳ (۲)

-۲ (۱)

۲۶۱*. اگر $2 \leq 1 - x < 3$ باشد، کمترین مقدار عبارت $\frac{-4}{x+3}$ کدام است؟

-۳ (۴)

-۲ (۳)

-۳ (۲)

-۴ (۱)

۲۶۲*. اگر نامعادلات $1/x < x-1 < b$ و $a < 2x-3 < b$ معادل یکدیگر باشند، $a+b$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۰)

۲۶۳*. مجموعه جواب نامعادله $|x+1| < |x-3|$ کدام است؟

 $-1 \leq x \leq 1$ (۳) $x > 1$ (۲) $x \geq -1$ (۰) $x > 1$ یا $x \leq -1$ (۴)

۲۶۴*. نامعادله $|x^2 - x| < |x|$ با کدام نامعادله زیر معادل است؟

 $|x| > 1$ (۴) $|x| < 1$ (۳) $|x-1| < 1$ (۲) $|x+1| < 1$ (۰)

(سراسری توانی-۹۷)

 $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ (۴) $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (۳) $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (۲) $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (۰)

(سپاهانی تعدادی - ۹۵) با کم تغییر)

$$\left(\frac{5}{3}, 2\right) \quad (4)$$

$$\left(\frac{1}{3}, 4\right) \quad (4)$$

۱ (۴)

۲۶۶. مجموعه جواب نامعادله $\frac{2-x}{2x-3} > 1$ به صورت کدام بازه است؟

$$\left(\frac{7}{2}, \frac{5}{3}\right) \quad (2)$$

$$\left(1, \frac{7}{2}\right) \cup \left(\frac{7}{2}, \frac{5}{3}\right) \quad (2)$$

$$\left(1, \frac{7}{2}\right) \quad (1)$$

۲۶۷. مجموعه جواب نامعادله $1 < \frac{3-2x}{x}$ کدام است؟

$$\left(0, \frac{3}{2}\right) \quad (2)$$

$$\left(-\infty, 2\right) \quad (2)$$

$$\left(0, 2\right) \quad (1)$$

۲۶۸. مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+2}{x-1} \geq \frac{x+1}{x-2}$ به صورت $|x+a| < b$ است. مقدار $a+b$ کدام است؟

۲ (۳)

۲ (۳)

-۲ (۳)

-۱ (۳)

۲۶۹. اگر مجموعه جواب نامعادله $3 |2x-|x-1|| < 3$ به صورت بازه (a, b) باشد، بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

 $\frac{8}{3} \quad (2)$ $\frac{7}{3} \quad (1)$ ۲۷۰. مجموعه جواب نامعادله $|1 + |x+2| > |3x+1| - |2x-1|$ برابر بازه (a, b) است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۳/۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۱/۵ (۲)

۰/۵ (۱)

۲۷۱. نمودار تابع $|x-4| = y$ در بازه (a, b) بالاتر از خط به معادله $5 - 2y + x = 0$ قرار دارد. بزرگترین مقدار $b-a$ کدام است؟ (سپاهانی زیاضن فارج از کشیده - ۸۷)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۲۷۲. مجموعه جواب نامعادله $3x + \frac{1}{x} \leq 4$ به کدام صورت است؟

$$[-2, 6] \quad (4)$$

$$[-6, 2] \quad (2)$$

$$[-6, 1] \quad (2)$$

$$[-4, 2] \quad (1)$$

۲۷۳. مجموعه جواب نامعادله $2x - |x|(x-1) > 0$ شامل چند عدد صحیح منفی است؟

(۱) بی شمار

۳ (۳)

۱ (۲)

۰ صفر

۲۷۴. مجموعه جواب نامعادله $-5 - 2x < |x| < 2x - 4$ به کدام صورت است؟

$$(-\infty, 1) - \sqrt{6} \quad (4)$$

$$(1, 0.5) \cup (1 + \sqrt{6}, +\infty) \quad (2)$$

$$(1 - \sqrt{6}, 1 + \sqrt{6}) \quad (2)$$

$$(1, 0.5) \quad (1)$$

۲۷۵. مجموعه جواب نامعادله $2 - 2x < x^T - 2x < 0$ به صورت کدام بازه است؟

(۱) ۰ (۴)

(۰, ۲) (۳)

(-۱, ۰) (۲)

(-۱, ۰) (۱)

۲۷۶. مجموعه جواب نامعادله $|x^T + 1 - |x-2|| > |x^T - 2x - 1|$ به صورت کدام بازه است؟

(۱) ۰ (۴)

(-۱, ۲) (۳)

(-۱, ۱) (۲)

(-۲, ۱) (۰)

۲۷۷. جواب نامعادله $x - |x-1| + |x-2| > 0$ کدام مجموعه است؟

$$(-\infty, 1) \cup (3, +\infty) \quad (4)$$

$$[0, +\infty) \quad (2)$$

$$(1, 3) \quad (2)$$

$$(-\infty, 3) \quad (1)$$

۲۷۸. مجموعه جواب نامعادله $|x-3| - |x+1| > |x-1| - |x+2|$ به صورت (a, b) دو تایی مرتب (کدام است؟)

(۴, ۳) (۴)

(۳, ۴) (۳)

(۰, ۵) (۲)

(۵, ۱) (۱)

۲۷۹. اگر مجموعه جواب نامعادله $-1 - |x^T - 2| < |x+1|$ بازه (a, b) باشد، وسط این بازه کدام است؟ (سپاهانی زیاضن فارج از کشیده - ۹۵)

۲ (۴)

۱/۵ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

۲۸۰. مجموعه جواب دستگاه معادلات $\begin{cases} |x| < 2 \\ 2x - 1 < |x| \end{cases}$ کدام است؟

$$\{x : -2 < x < 2\} \quad (2)$$

$$\{x : -1 < x < 2\} \quad (2)$$

$$\{x : -2 < x < 1\} \quad (2)$$

$$\{x : -1 < x < 1\} \quad (1)$$

نمودار توابع شامل قدر مطلق

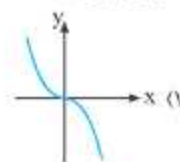
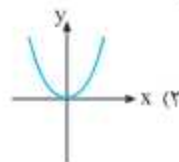
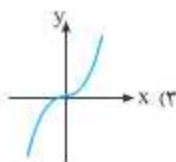
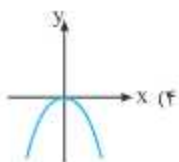
۲۸۱. نمودار تابع $y = |2x| - |4x|$ بر نمودار کدام تابع منطبق است؟

$$|2x| \quad (2)$$

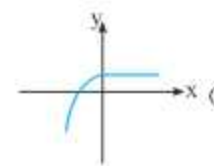
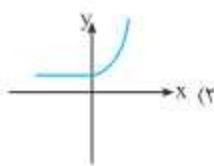
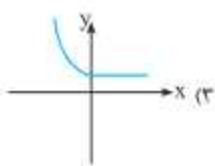
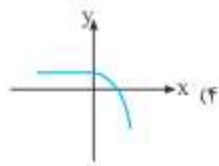
$$|2x| \quad (2)$$

$$|x| \quad (2)$$

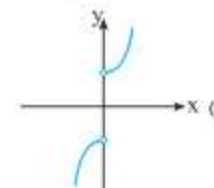
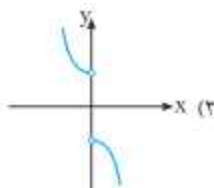
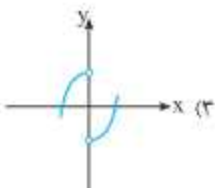
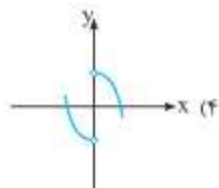
$$-|x| \quad (0)$$

۲۸۲. نمودار تابع $y = -x|x|$ شبیه کدام است؟

۲۸۳. تماش هندسی تابع $y = x |x| - x^2 + 1$ به کدام صورت است؟

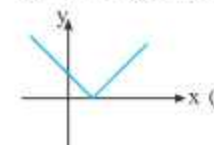
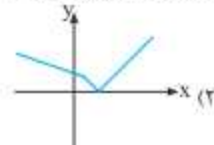


۲۸۴*. نمودار تابع $f(x) = x(|x| - \frac{1}{|x|})$ به کدام صورت است؟

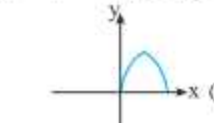
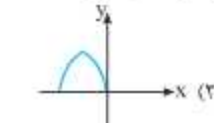


۲۲۰

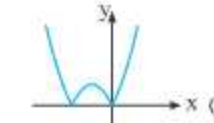
۲۸۵*. نمودار تابع $y = |x - |x - 1|| - x$ شبیه کدام گزینه است؟



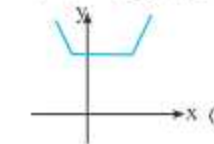
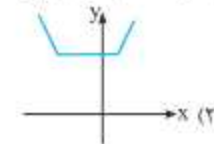
۲۸۶. نمودار تابع $y = \sqrt{2 - |x+2|}$ شبیه به کدام گزینه است؟



۲۸۷*. نمودار تابع $y = |x^2 - 2x|$ به کدام صورت است؟



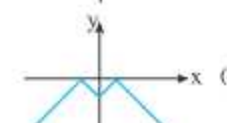
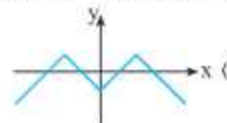
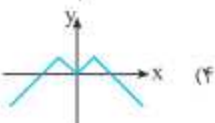
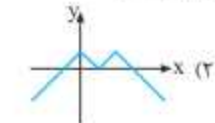
۲۸۸*. نمودار تابع $f(x) = |x+3| + |x-1|$ به کدام صورت زیر است؟



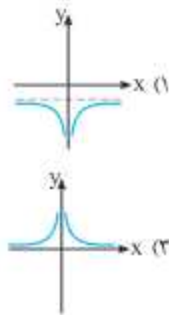
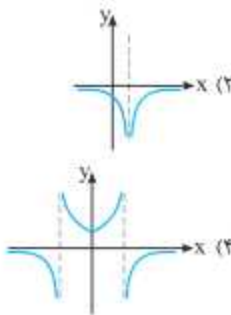
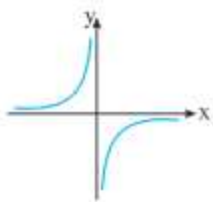
۲۸۹. نمودار تابع $y = ||x-2| - |x+1||$ به کدام صورت زیر است؟



۲۹۰*. اگر نمودار $y = f(x)$ به صورت مقابل باشد، نمودار تابع $y = f(|x-1|)$ کدام است؟

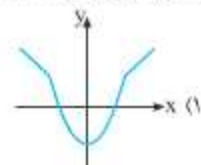
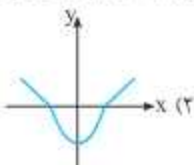
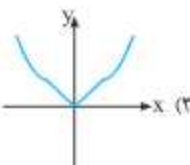
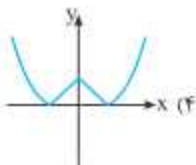


۲۹۱. اگر نمودار $y = f(|x| - 1)$ به صورت مقابل باشد، نمودار تابع $y = f(|x|)$ به کدام صورت است؟



۲۲۱

۲۹۲. نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \min\{x^2 - 1, |x|\}$ به کدام صورت است؟



معادلات مربوط به نمودارهای گلندانی و آیشواری

۲۹۳*. مجموع جواب‌های معادله $|x+3| + |x-1| = 6$ کدام است؟

۱۰ (۴)

-۱ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۷ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۲۹۵*. بر روی محور طول‌ها نقاطی وجود دارد که مجموع فاصله‌های آن‌ها از دو نقطه به طول‌های -۲ و ۳ روی محور x برابر ۷ است. مجموع مربعات طول این نقاط کدام است؟

(این‌گاهه از کتاب درسی)

۲۹ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۳ (۱)

 $-4 < m < 4$ (۴)حدود m برای آن‌که معادله $|x-1| - |x+2| = m$ دارای یک جواب باشد، کدام است؟ $-3 < m < -1$ (۳) $-1 < m < 0$ (۲) $0 < m < 1$ (۱) $-4 < m < 0$ (۴)حدود m برای آن‌که معادله $|x-3| - |x+2m| = m$ جواب نداشته باشد، کدام است؟ $0 < m < 3$ (۳) $-1 < m < 3$ (۲) $-3 < m < -1$ (۱)

۲۹۸*. نمودارهای دو تابع $y = |x-2| + |x+1|$ و $y = x+7$ در دو نقطه A و B متقاطع هستند. اندازه پاره خط AB کدام است؟

(اساسی زیاضی خارج از کتاب)

۱۲ (۳)

 $1 + \sqrt{2}$ (۴) $8\sqrt{2}$ (۱)

۱۲ (۲)

۲۹۹*. به ازای چند مقدار m معادله $|x-m| + |x+m-1| = m+1$ بی‌شمار جواب دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

 $-1 < m < 2$ (۴)حدود m برای آن‌که معادله $|x-m+1| + |x+m| = 2-m$ دو جواب داشته باشد، کدام است؟ $-3 < m < 1$ (۳) $-1 < m < 1$ (۲) $0 < m < 2$ (۱)

مساحت ناحیه محصور بین نمودار توابع قدر مطلقی

۳۰۱*. مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $y = 3|x| + x - 4$ و محور x کدام است؟

۴ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۱۲ (۱)

(اساسی زیاضی خارج از کتاب)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

۳۰۲*. مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $y = \frac{1}{x} + 2$ و $y = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ کدام است؟

(سپاهانی تهران فارغ (۵۷۶۰-۹۵)

۶ (۴)

۳۰۳. مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $y = |x|$ و $y = 2 - \frac{3}{2}x$ کدام است؟ $\frac{16}{3}$

۴ (۲)

 $\frac{8}{3}$

(سپاهانی تهران فارغ (۵۷۶۰-۹۵)

۳ (۴)

۳۰۴*. مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $y = x + |x|$ و $y = 2 - |x|$ کدام است؟ $\frac{8}{3}$ $\frac{7}{3}$

۲ (۰)

۳۰۵*. مساحت ناحیه محدود بین منحنی تابع $f(x) = x + |2x|$ و خط $y = 3$ چند واحد سطح است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۰)

۳۰۶*. مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $y = |x-1| + |x+1|$ و خط $y = 4$ چند واحد سطح است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۰)

۳۰۷. مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $f(x) = |x+2| - |x|$ و خط $y = x$ چند واحد سطح است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۰)

۲۲۲

قسمت پنجم: آشنایی با هندسه تحلیلی

وضعیت نقطه روی محور اعداد حقیقی

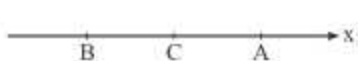
۳۰۸*. فاصلة دو نقطه A و B روی محور اعداد حقیقی متناظر با ۴ و ۵ کدام است؟

۹ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۹ (۱)

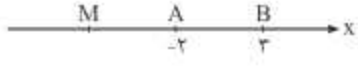
۳۰۹*. در شکل مقابل، نقطه C وسط نقاط A و B قرار دارد. اگر $|AB| = 6$ و $x_C = 4$ آن‌گاه $x_A - 2x_B$ کدام است؟

-۳ (۲)

۳ (۴)

-۵ (۱)

۵ (۳)

۳۱۰. با توجه به شکل مقابل، اگر $\frac{|AM|}{|BM|} = \frac{3}{4}$ باشد، طول نقطه M کدام است؟

۱ (۲)

-۱ (۴)

۱۵ (۰)

-۱۷ (۳)

۳۱۱. دو نقطه A و B را به طول‌های a و b (a < b) روی محور Ox انتخاب کرده و باره خط AB را به ترتیب از جب به راست به وسیله نقاط N و M به سه قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم. طول نقطه N بر حسب a و b کدام است؟ $\frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b$ (۴) $\frac{1}{3}b + \frac{2}{3}a$ (۲) $\frac{1}{4}a + \frac{3}{4}b$ (۲) $\frac{1}{4}b + \frac{3}{4}a$ (۰)

وضعیت نقطه در صفحه مختصات

۳۱۲. اگر نقطه $(m-1, 4)$ روی محور عرض‌ها واقع باشد، کدام نقطه روی محور طول‌ها قرار دارد؟

(۲, m+1) (۴)

(۴, ۲m) (۳)

(۲, m^۲-2m+۲) (۲)(۲, m^۲+m+۱) (۰)۳۱۳*. نقطه $(\sqrt{1-m} + 1, m^2 + 2)$ در کدام ناحیه دستگاه مختصات قرار دارد؟

(۴) چهارم

۳ (سوم)

۲ (دوم)

۰ (اول)

مختصات وسط یک باره خط

۳۱۴. نقاط A(a, ۲) و B(4+a-1) روی محور طول‌ها باشد. a کدام است؟

-۴ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۴ (۰)

۳۱۵*. نقطه A(7, 6) رأس یک متوازی‌الاضلاع است که دو ضلع آن منطبق بر دو خط به معادلات $11-3x=8$ و $8+4x=2y$ می‌باشند.

مختصات وسط قطر آن کدام است؟

(سپاهانی تهران فارغ (۵۷۶۰-۹۵))

(۴, ۳) (۴)

(۳, ۵) (۳)

(۳, ۴) (۲)

(۱, ۵) (۰)

۳۱۶*. به ازای کدام مقدار m، خط $2x-y=2$ ، از وسط باره خطی که نقاط A(m-۲, ۳m+۲) و B(m+۶, m) دو سر آن هستند، عبور می‌کند؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۰)

بنابراین یکی از نتایج نامساوی مثبت، یعنی نامساوی $|x - y| \leq |x| - |y|$ داریم:
 $A = |x + 2| - |x - 1| \leq |(x + 2) - (x - 1)| = 3 \Rightarrow A \leq 3$

بنابراین بیشترین مقدار A برابر ۳ بوده و لذا گزینه (۴) صحیح است.

می‌دانیم فاصله دو نقطه a و b روی محور برابر $|a - b|$ می‌باشد. اگر x طول نقطه مورد نظر روی محور باشد، طبق فرض داریم:

$$\begin{aligned} |x - (-2)| = 2 \Rightarrow |x + 2| = 2 &\Rightarrow \begin{cases} x + 2 = 2 \\ x + 2 = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = -5 \end{cases} \\ \Rightarrow x_1 + x_2 = 1 + 2(-5) = 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ||x - 1| - 2| = 3 &\Rightarrow \begin{cases} |x - 1| - 2 = 3 \\ |x - 1| - 2 = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x - 1| = 5 \\ |x - 1| = -1 \end{cases} \\ |x - 1| = 5 &\Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 5 \\ x - 1 = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 6 \\ x = -4 \end{cases} \Rightarrow 2 \text{ مجموع ریشه‌ها} \end{aligned}$$

$$|x - 1| = 4 - 2x \Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 4 - 2x \\ x - 1 = 2x - 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{4} \\ 2x = 2 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

به ازای $x = \frac{5}{4}$ ، طرف راست معادله $|x - 1| = 4 - 2x$ مثبت می‌شود و این در حالی است که طرف چپ معادله همواره نامنفی است. پس $x = \frac{5}{4}$ قابل قبول نیست و $x = 1$ تنها جواب معادله است.

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

می‌دانیم اگر معادله $ax^2 + bx + c = 0$ دارای دو جواب باشد، مجموع جواب‌های آن برابر $-\frac{b}{a}$ است. پس مجموع جواب‌های معادله $x^2 + 4x - 2 = 0$ برابر -4 می‌باشد و لذا مجموع جواب‌های معادله $|x^2 + x| = |x^2 + 2x - 2|$ برابر ۱ خواهد بود.

$$x|x| = kx \Rightarrow x|x| - kx = 0 \Rightarrow x(|x| - k) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ |x| = k \end{cases}$$

$k > 0$ یک جواب معادله است. چون $k \neq 0$ ، لذا در صورتی که باشد، معادله $x|x| = k$ دو جواب خواهد داشت که در این صورت معادله $x|x| = kx$ سه جواب دارد و چنان‌چه $k < 0$ ، معادله $x|x| = kx$ جواب نخواهد داشت که در این صورت معادله $x|x| = kx$ همان یک جواب $x = 0$ را دارد. پس این معادله حداقل یک جواب دارد.

گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) نامساوی مثبت و نتایج آن را بیان می‌کنند. ولی گزینه (۳) نادرست است. به طور مثال به ازای $a = 0$ و $b = 1$ ، گزینه (۳) برقرار نیست.

حال تساوی در نامساوی مثبت وقته برقرار است که عبارات درون قدرمطلق‌ها هم علامت باشند.

$$x^2 \leq 2x \Rightarrow x^2 - 2x \leq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x \leq 2 \end{cases} \Rightarrow x - 2 \leq 0$$

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

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

$$\xrightarrow{\text{تعیین علامت}} 1 \leq x \leq 2 \Rightarrow \begin{cases} x - 2 < 0 \\ 4x - 1 > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow A = 4x - 1 + 2 - x = 3x + 2$$

چون $2 \leq x \leq 1$ است، پس $6 \leq 3x \leq 2 \leq 8$ و در نتیجه A هر عددی از بازه $[5, 8]$ می‌تواند باشد. پس حاصل A نمی‌تواند برابر ۶ باشد.

می‌دانیم فاصله دو عدد a و b روی محور اعداد حقیقی برابر $|a - b|$ است. بر این اساس می‌توان نوشت:

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

$$\Rightarrow \begin{cases} x < 1 \Rightarrow x - 1 < 0 \\ -2 < x \Rightarrow x + 2 > 0 \end{cases}$$

$$A = |x + 2| + |x - 1| = x + 2 + 1 - x = 4$$

واضح است که $\frac{x}{|x|} + \frac{y}{|y|} = \pm 1$ و $\frac{y}{|y|} = \pm 1$ چون x و y مختلف‌العلامت‌اند و در نتیجه x و y هم‌علامت هستند. پس حالت تساوی در نامساوی مثبت می‌تواند برای x و y اتفاق بیفتد.

$$|x - y| = |x + (-y)| = |x| + |-y| = |x| + |y|$$

می‌دانیم $|5 - x| = |5 - x|$. با استفاده از نامساوی مثبت خواهیم داشت:
 $f(x) = |5 - x| + |x + 1| \geq (5 - x) + (x + 1) = 6 \Rightarrow f(x) \geq 6$

می‌توان نوشت $|6 - 2x| = |2x - 6| = |x - 3|$. لذا بنابر تعصیم نامساوی مثبت داریم:

$$A = |x - 1| + |x + 2| + |6 - 2x| \geq |(x - 1) + (x + 2) + (6 - 2x)| = 7$$

$$\Rightarrow A \geq 7$$

حالت دوم: $x < 0$

$$|x| = -x \Rightarrow |x - |x|| = |x + x| = |2x| \xrightarrow{x < 0} -2x$$

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

۲۵۲

| | | |
|-------|---|---|
| x | ۱ | ۲ |
| $x-1$ | - | + |
| $x-2$ | - | + |

این معادله را به روش حالت‌بندی

حل می‌کنیم:

با توجه به جدول فوق، سه حالت در نظر می‌گیریم:

$$x < 1: -2(x-2) - (x-1) = 4 \Rightarrow -4x = -3 \Rightarrow x = \frac{3}{4} \quad \checkmark$$

این جواب در محدوده $1 < x$ قرار ندارد. پس قابل قبول است.

$$1 \leq x \leq 2: -2(x-2) + (x-1) = 4 \Rightarrow -2x = -1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \quad \times$$

این جواب در شرط $1 \leq x \leq 2$ صدق نمی‌کند، پس آن را نمی‌بذریم.

$$x > 2: 2(x-2) + (x-1) = 4 \Rightarrow 4x = 11 \Rightarrow x = \frac{11}{4} \quad \checkmark$$

چون $\frac{11}{4} > 2$ ، پس این جواب نیز قابل قبول است. پس مجموع جواب‌های

$$\text{معادله } \frac{3}{4} + \frac{11}{4} = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} \text{ است.}$$

۲۵۳

با توجه به ریشه‌های عبارات درون قدرمطلق، سه حالت در نظر می‌گیریم:

حالت اول: $x \leq -2$:

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

این جواب در محدوده $-2 \leq x$ قرار ندارد. پس قابل قبول نیست.

$$\text{حالت دوم: } -2 < x \leq \frac{1}{2}$$

$$-2x + 1 + x + 2 = 3 \Rightarrow x = 0$$

این جواب در محدوده $\frac{1}{2} \leq x < -2$ قرار دارد و قابل قبول است.

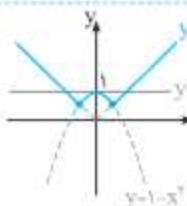
حالت سوم: $x > \frac{1}{2}$

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

این جواب را هم می‌بذریم. زیرا در محدوده $\frac{1}{2} < x$ واقع است.

مجموع جواب‌های معادله برابر $\frac{2}{3}$ است.

۲۵۴



نمودار تابع $y = \max\{|x|, 1 - x^2\}$

به صورت رو به رو است. مطابق شکل.

خط $y = 1$ این نمودار را در سه نقطه قطع می‌کند.

۲۵۵

$$|2x + 3| < 5 \Rightarrow -5 < 2x + 3 < 5 \xrightarrow{-3} -8 < 2x < 2$$

$$\xrightarrow{-2} -4 < x < 1 \Rightarrow x \in (-4, 1)$$

پس $(-4, 1) = (a, b)$ و لذا بیشترین مقدار $b - a$ برابر ۵ است.

۲۵۶

می‌دانیم اگر $u \geq 0$ ، آنگاه $|u| = u$ پس داریم:

$$|4x - x^2| + x^2 - 4x = 0 \Rightarrow |4x - x^2| = 4x - x^2$$

$\Rightarrow 4x - x^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 4$

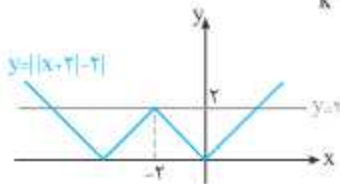
این مجموعه جواب شامل ۵ عدد صحیح است.

۲۵۷

نمودار $|x + 2| - 2$ به صورت زیر است. برای این‌که

معادله $|x + 2| - 2 = m$ دارای سه جواب باشد، باید m

باشد. پس $k^2 - 7 = \tau \Rightarrow k = \pm 3$



۲۵۸

$$|x + 1| + |2x + 5| = |x + 4|$$

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

می‌دانیم رابطه $|a| + |b| = |a + b|$ وقتی برقرار است که $ab \geq 0$ باشد.

پس: تعیین علامت $(-x - 1)(2x + 5) \geq 0 \Rightarrow -\frac{5}{2} \leq x \leq -1$

$$\Rightarrow -1 - \left(-\frac{5}{2}\right) = \frac{3}{2} = \text{طول بازه}$$

۲۵۹

چون سمت چپ معادله نامنفی است، پس لازم است، داشته

باشیم $3x - 2 \geq 0$ و در نتیجه $3x - 2 = 3x - 2 = 3x - 2$. لذا داریم

$|a| + |b| = |a + b|$. بنابراین رابطه $|x - 2| + |2x| = |3x - 2|$ برقرار است، پس $ab \geq 0$ بنابراین:

$$2x(x - 2) \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \text{ یا } x \leq 0$$

از طرفی چون $3x - 2 \geq 0$ بود، پس $x \geq \frac{2}{3}$ و در نتیجه مجموعه جواب

معادله برابر است با $[2, +\infty)$. لذا معادله بی‌شمار جواب دارد.

۲۶۰

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

$$\Rightarrow 2x^2 + x - 3 \leq 0 \Rightarrow (x-1)(2x+3) \leq 0 \Rightarrow -\frac{3}{2} \leq x \leq 1$$

$$\Rightarrow \max(b-a) = 1 - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{5}{2}$$

۲۶۱

نکته: در حالت کلی برای حل معادلات شامل قدرمطلق به روش جبری، ابتدا عبارات درون قدرمطلق را در همسایگی ریشه‌های درون قدرمطلق‌ها تعیین علامت کرده و قدرمطلق‌ها را بررسی‌داریم و معادله حاصل را حل می‌کنیم. جواب یا جواب‌های به دست آمده وقتی قابل قبول هستند که در ناحیه مورد نظر باشند.

دو حالت در نظر می‌گیریم:

$$|x| = x \Rightarrow |x - |x|| = |x - x| = 0$$

حالت اول: $x \geq 0$ و لذا $|x - |x|| = |x - x| = 0$ جواب ندارد.

پس در این حالت معادله $|x - |x|| = 0$ جواب ندارد.

ماشین A کاری را به تنها ۵ ساعت زودتر از ماشین B انجام می‌دهد. اگر هر دو ماشین کار را در ۶ ساعت انجام دهند، چه زمانی برای هر کدام از ماشین‌ها لازم است تا آن کار را به تنها بایان انجام دهد؟ ۵۶
 (مسئله تمرین ۹ صفحه ۲۷ کتاب درسی)

یاسمن یک کتاب ۶۰۰ صفحه‌ای را به گونه‌ای مطالعه کرده است که تعداد صفحاتی که در هر روز خوانده، یکسان بوده است. او حساب کرد اگر هر روز ۶ صفحه بیشتر می‌خواند، ۵ روز زودتر کتاب را تمام می‌کرد. تعیین کنید یاسمن این کتاب را چند روزه و هر روز چند صفحه خوانده است؟ ۵۷
 (مسئله تمرین ۷ صفحه ۲۷ کتاب درسی)

محیط یک مستطیل برابر ۲۰ واحد طول و عرض آن متناسب با نسبت طلایی باشد، طول و عرض آن را حساب کنید. ۵۸
 (مسئله کار در کلاس ۴ صفحه ۱۹ کتاب درسی)
 (۹۴) (۹۵) - (۹۳)

معادلات زیر را حل کنید. ۵۹

$$\begin{array}{ll} \sqrt{1-x^2} = x & \text{(۱)} \\ \sqrt{2x-1} = 2-x & \text{(۲)} \quad (\text{۹۴}) - (\text{۹۵}) = ۱ \\ \sqrt{x+2} - \sqrt{2x+3} = ۱ & \text{(۳)} \\ 2 + \sqrt{x+1} = \sqrt{x} & \text{(۴)} \\ \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} = 1-x & \text{(۵)} \\ \sqrt{3-3x} = ۳ + \sqrt{2x+2} & \text{(۶)} \\ \sqrt{x^2-x} + \sqrt{2x^2-x-1} = ۰ & \text{(۷)} \end{array}$$

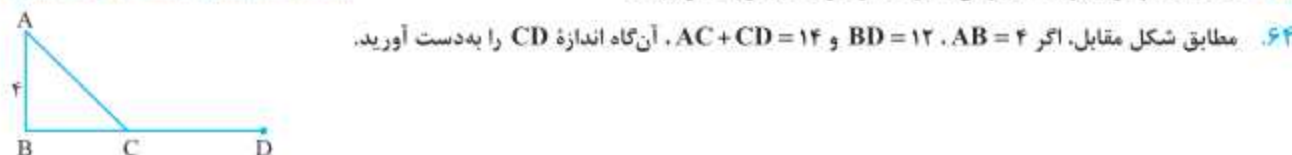
اگر $x = ۱$ یکی از جواب‌های معادله $2 + ax = \sqrt{4 - 4x^2}$ باشد، جواب دیگر معادله را در صورت وجود بیابید. ۵۰
 با تغییر متغیر مناسب، معادلات زیر را حل کنید. ۵۱

$$\begin{array}{ll} \sqrt{x^2 + 2x - \sqrt{2x^2 + 4x}} = ۲ & \text{(۱)} \\ x^2 + 4x - ۶ = ۲\sqrt{x^2 + 4x - ۲} & \text{(۲)} \\ \sqrt{4x^2 - 6x - ۱} = ۳x - 2x^2 & \text{(۳)} \end{array}$$

بدون حل معادله، نشان دهید معادلات زیر جواب ندارند. ۵۲
 (مسئله کار در کلاس ۱ صفحه ۱۹ کتاب درسی)

$$\begin{array}{ll} \sqrt{x^2 - ۱} + ۲\sqrt{x} = ۰ & \text{(۱)} \\ \sqrt{x-2} + \sqrt{3-x} = x - ۵ & \text{(۲)} \\ \sqrt{x^2 + ۹} + \sqrt{x^2 + ۱} = ۲ & \text{(۳)} \end{array}$$

چند عدد وجود دارد که جذر آن ۲۰ واحد از خود عدد کوچک‌تر باشد؟ ۵۳
 مطابق شکل مقابل، اگر $AC + CD = ۱۴$ و $BD = ۱۲$ ، $AB = ۴$ ، آنگاه اندازه CD را بدست آورید. ۵۴



قسمت چهارم: قدرمطلق و ویژگی‌های آن

جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب پر کنيد. ۵۵

(۱) جواب‌های معادله $|x+1|=4$ برابر با و است.

جاهاي خالي را با عبارت رياضي مناسب پر کنيد. ۵۶

اگر $1 \leq x$ باشد، خواص تابع $|x-3| + |x-1| = y$ بدون استفاده از قدرمطلق برابر است با

عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. ۵۷

$$\begin{array}{lll} \text{(۱)} \sqrt{9x^2 - 6x + 1} & \text{(۲)} \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} & \text{(۳)} | -7 - (-3) | \end{array}$$

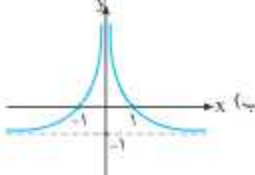
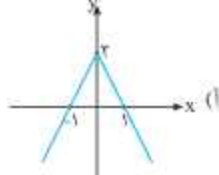
عبارت «فاصله» بین دو عدد a و b کمتر از $|a-b|$ است. را با استفاده از تعداد قدرمطلق بنویسید. ۵۸

با فرض این‌که a و b دو عدد حقیقی باشند، ثابت کنید $|ab| = |a||b|$. ۵۹

برای هر دو عدد حقیقی a و b ثابت کنید $|a+b| \leq |a| + |b|$. ۶۰

نقاطی روی محور اعداد حقیقی بباید که فاصله آن‌ها از نقطه ثابت ۵ برابر ۳ باشد. ۶۱

به کمک نامساوی مثلث در قدرمطلق ثابت کنید معادله $\frac{2}{9}|3x-1| + |3x+2| = 2/9|3x-1| + |3x+2|$ جواب ندارد. ۶۲

- .۷۳ با استفاده از نامساوی مثلث، کمترین مقدار توابع زیر را تعیین کنید.
 $f(x) = |2x - 4| + |3 - 2x|$ (۱)
- .۷۴ معادلات زیر را حل کنید.
 $|x+3| + |x-2| = 0$ (۱)
- (نهاجی- شهربانی) (۹۰۲)
- .۷۵ اگر $5 < x+3$ باشد، نشان دهد $x-3 < 19$. (۱)
- .۷۶ اگر فاصله عدد حقیقی x از عدد ۱ روی محور اعداد حقیقی کمتر از ۲ باشد، ثابت کنید $11 < 4 - 5x$. (۱)
- .۷۷ با استفاده از تعیین علامت عبارت داخل قدرمطلق، ضابطه هر یک از توابع زیر را بدون استفاده از نماد قدرمطلق بنویسید.
 $g(x) = |x^2 - x|$ (۱) (نهاجی- دری) (۹۰۲)
- .۷۸ $f(x) = x|x-2|$ (۱)
- .۷۹ $h(x) = |x-1| - |x+3|$ (مشاهده تمرين ۱۸ کتاب درسی) (۱)
- (نهاجی- ملوداد) (۹۰۲)
- .۸۰ ابتدا ضابطه تابع $f(x) = |x-1| + |2-x|$ را بدون استفاده از قدرمطلق بنویسید و سپس نمودار آن را رسم کنید.
- .۸۱ در هر یک از شکل های زیر، نمودار تابع $y = f(x)$ رسم شده است. نمودار $y = f(x)$ را رسم کنید. (مشاهده فعالیت ۲۷ کتاب درسی) (۱)
- 
- 
- .۸۲ نمودار هر یک از توابع زیر را رسم کنید. سپس به ازای $y = 2$ معادلات به دست آمده را به روش هندسی و جبری حل کنید.
 $y = |x| + |x-1|$ (۱) (مشاهده تمرين ۵ کتاب درسی)
- .۸۳ $y = x - \frac{x-1}{|x-1|}$ (۱) (مشاهده تمرين ۵ کتاب درسی)
- .۸۴ $y = |3x-1|$ (۱) (مشاهده تمرين ۵ کتاب درسی)
- .۸۵ ابتدا نمودار $f(x) = ||x|-1|$ را رسم کنید و سپس معادله $\frac{1}{f(x)} = 1$ را به روش هندسی و جبری حل کنید. (مشاهده تمرين ۷ کتاب درسی) (۱)
- .۸۶ ابتدا نمودار تابع $f(x) = |x^2 - 4x|$ را رسم کنید. سپس معادله $3 = f(x)$ را به روش هندسی و جبری حل کنید. (مشاهده تمرين ۷ کتاب درسی) (۱)
- .۸۷ معادله $|3x+2| = |3x-2|$ را به روش هندسی و جبری حل کنید.
- .۸۸ معادلات زیر را به روش جبری و هندسی حل کنید.
 $|2x-1| = |x+3|$ (۱) (نهاجی- شهربانی) (۹۰۲)
- .۸۹ $x + \frac{X}{|X|} = 3$ (۱)
- .۹۰ $|x+2| = 2x+3$ (۱)
- .۹۱ بر روی محور طول ها نقاطی باید که مجموع فاصله های آن ها از نقاط به طول های ۲ و ۱- روی محور X ها برابر ۵ باشد.
(مشاهده تمرين ۷ کتاب درسی) (۱)

قسمت پنجم: آشنایی با هندسه تحلیلی

- .۹۲ روی محور اعداد، مبدأ را با O ، نقطه متناظر ۷ را با A و نقطه متناظر ۵- را با B مشخص می کنیم. مطلوب است:
(مشاهده فعالیت صفحه ۱۸ کتاب درسی)
- ۱) اندازه جبری پاره خط های OA ، OB و AB را بدست آورد.
۲) فاصله نقاط A و B و فاصله نقاط O و B را در هر شکل با عبارت مناسب نظیر کنید.
- .۹۳ اگر a و b دو عدد نامنفی باشند، فاصله بین A و B را در هر شکل با عبارت مناسب نظیر کنید.
(۱) $|a+b|$ (۱)
- (۲) $|b|$ (۱)
- (۳) $|b-a|$ (۱)
- 
- .۹۴ اگر نقطه $A(m-2, 3m+2)$ روی محور y ها باشد، مختصات وسط پاره خط AB را بدست آورید.
(۱)
- .۹۵ حدود m را طوری تعیین کنید که نقطه $(4-2m, m-3)$ در ربع سوم محور های مختصات باشد.
- (۱)