

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

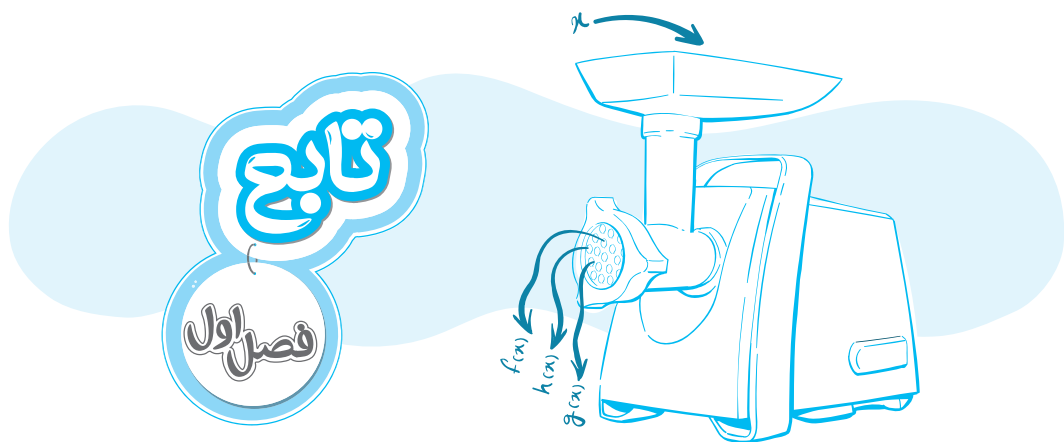
با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰





درس‌نامه

تابع چندجمله‌ای

هر تابع به صورت $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ را که در آن $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$ اعداد حقیقی و n یک عدد صحیح نامنفی باشد، یک تابع چندجمله‌ای می‌نامند. اگر $a_n \neq 0$ باشد، چندجمله‌ای از درجه n است. دامنه تمام تابع چندجمله‌ای \mathbb{R} است. معروف‌ترین توابع چندجمله‌ای که با آن‌ها سروکار داریم در جدول زیر آمده‌اند.

نام تابع	درجه	ضابطه کلی، دامنه و برد	مثال
ثابت	۰	$f(x) = a$ $D_f = \mathbb{R}, R_f = \{a\}$	$f(x) = -2$ $D_f = \mathbb{R}, R_f = \{-2\}$
خطی غیرثابت	۱	$f(x) = ax + b; a \neq 0$ $D_f = \mathbb{R}, R_f = \mathbb{R}$	$f(x) = -3x + 1$ $D_f = \mathbb{R}, R_f = \mathbb{R}$
درجه ۲	۲	$f(x) = ax^2 + bx + c; a \neq 0$ $D_f = \mathbb{R}, S: \text{نقطه رأس } (-\frac{b}{2a}, f(-\frac{b}{2a}))$ $\begin{cases} R_f = [f(-\frac{b}{2a}), +\infty); a > 0 \\ R_f = (-\infty, f(-\frac{b}{2a})]; a < 0 \end{cases}$	$f(x) = x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$ $S: \text{نقطه رأس } (-1, 0)$ $D_f = \mathbb{R}, R_f = [0, +\infty)$
درجه ۳	۳	$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d; a \neq 0$ $D_f = \mathbb{R}, R_f = \mathbb{R}$	$f(x) = x^3 + 1$ $D_f = \mathbb{R}, R_f = \mathbb{R}$

سؤال داشن پژوه (امیرحسین ذوالقدری): آقا بیخشید به نظر میاد برد توابع چندجمله‌ای از درجه فرد که دامنه‌شون \mathbb{R} هست، همیشه \mathbb{R} میشنه! درسته؟

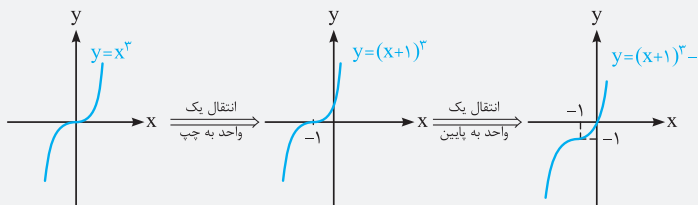
پاسخ تقریبی به این نظریه! بله درسته.



مثال ۱ نمودار تابع $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 - 1 = (x+1)^3 - 1$ را رسم کنید.

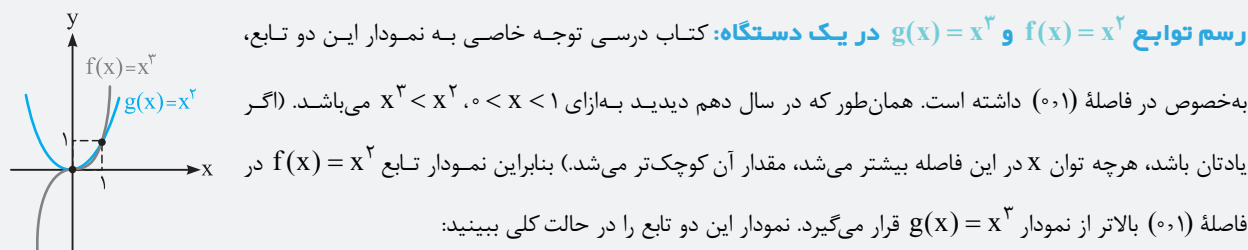
پاسخ برای استفاده از اتحاد مکعب دو جمله‌ای، عدد ۱ را اضافه و کم می‌کنیم:

حال به کمک نمودار $y = x^3$ ، نمودار تابع حاصل را رسم می‌کنیم:



مثال ۲ اگر نمودار مقابل، مربوط به تابع $y = -(x+a)^3 + b$ باشد، a و b را بیابید.

پاسخ با توجه به شکل، مشخص است که این نمودار از روی تابع $y = -x^3$ ساخته شده است، به این شکل که تابع $y = -x^3$ ، ۱ واحد به چپ حرکت کرده است، پس $a = 1$. سپس این تابع ۲ واحد به بالا رفته است پس $b = 2$ می‌باشد.



۱- تابع $y = x^3$ را ۲ واحد به چپ و ۱ واحد به پایین انتقال داده‌ایم. نمودار تابع از کدام ربع دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟
 (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۲- کدام گزینه در مورد تابع $f(x) = x^3 + 1 - 2$ صحیح نیست؟

(۱) نمودار تابع (x) از ربع اول دستگاه مختصات عبور نمی‌کند.
 (۲) دامنه هر دو تابع یکسان است.

(۳) نمودار تابع (x) از ربع دوم دستگاه مختصات عبور نمی‌کند.
 (۴) برد f با برد g یکسان نیست.

۳- در کدامیک از توابع چندجمله‌ای زیر، با قرینه‌کردن نمودار تابع نسبت به محور x ها و سپس با قرینه‌کردن نمودار حاصل نسبت به محور y ها، به نمودار تابع اولیه می‌رسیم؟

$$y = x^4 \quad (۱) \quad y = x^3 \quad (۲) \quad y = (x+1)^3 \quad (۳) \quad y = (x-1)^3 \quad (۴)$$

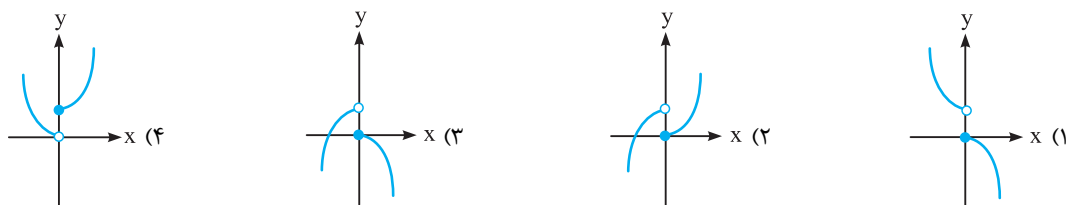
۴- نمودار تابع $y = x^3 - 6x^2 + 12x - 9$ از کدام ناحیه دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

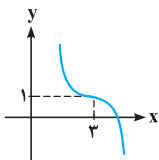
(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۵- اگر $g(x) = -(x - \frac{1}{3})^3 - \frac{28}{27}$ و $f(x) = x^3 + 2$ باشند، آن‌گاه نمودار تابع $(g + f)(x)$ از کدام ربع یا ربع‌های دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

(۱) فقط چهارم (۲) فقط دوم (۳) اول و دوم (۴) سوم و چهارم

۶- نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} -x^3 & ; x \geq 0 \\ x^3 + 1 & ; x < 0 \end{cases}$ کدام است؟





- ضابطه تابع مربوط به نمودار مقابل کدام است؟

$$y = (x + 3)^3 + 1 \quad (1)$$

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

$$y = (3 - x)^3 - 1 \quad (4)$$

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

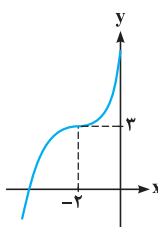
- اگر نمودار تابع $y = (x - a)^3 + b$ به صورت مقابل باشد، $a + b$ کدام است؟

(1)

(2)

(3)

(4)



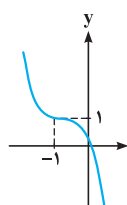
- اگر نمودار تابع $f(x) = (a - x)(x^3 + bx + c)$ به صورت مقابل باشد، $a + b + c$ کدام است؟

(1)

(2)

(3)

(4) صفر



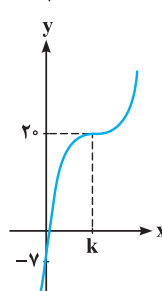
- اگر نمودار $f(x) = x^3 - 9x^2 + ax + b$ به صورت مقابل باشد، $a + b$ کدام است؟

(1)

(2)

(3)

(4)



برگرفته از کتاب درسی

- در چه بازه‌ای نمودار $f(x) = x^3$ ، بالاتر از نمودار $g(x) = x^3$ قرار دارد؟

(-∞, 1) (4)

(0, 1) (3)

(1, +∞) (2)

(-∞, 0) ∪ (1, +∞) (1)

- در چه فاصله‌ای نمودار تابع $f(x) = x^3$ پایین‌تر از نمودار تابع $g(x) = x$ قرار می‌گیرد؟

(0, 1) (4)

(-1, 0) ∪ (1, +∞) (3)

(-∞, -1) ∪ (0, 1) (2)

(-1, 0) ∪ (0, 1) (1)

- نمودار تابع $y = a^3x + b$ را در چند نقطه قطع می‌کند؟

۴) بیش از ۲

۱ (3)

۲ (2)

۱) صفر

درستامه

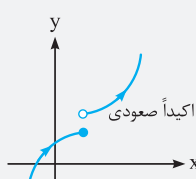
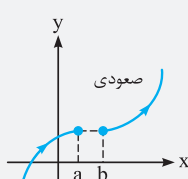
تابع صعودی و نزولی

تعریف: تابع f را **صعودی** می‌گوییم، اگر با افزایش مقادیر x ، مقادیر y کاهش نیابند. یعنی بهمازی هر دو نقطه x_1, x_2 از مجموعه $A \subseteq D_f$ که $x_1 < x_2$ باشد، داشته باشیم:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

در این تعریف اگر $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ (علامت \leq به $<$ تبدیل شود)، آنگاه تابع f را **اکیداً صعودی** می‌گوییم.

مثال





سؤال (دانش پژوهه (رها زندی)): آقا فرق اون دوتا شکل اول، سمت چپ، چیه که یکی صعودیه و یکی اکیداً صعودی؟

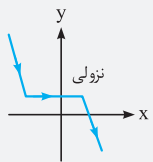
پاسخ بین، توی شکل سمت پهپ با اینکه $a = f(a)$ و $b = f(b)$ ، همین لایه که بگیم تابع اکیداً صعودی نیست. بذار فیالات رو راهت کنم: فرق صعودی و اکیداً صعودی اینه که تابع صعودی می‌تونه دو یا پهند نقطه هم عرض داشته باشه ولی اکیداً صعودی نمی‌تونه.

دکه هر تابع اکیداً صعودی، صعودی نیز می‌باشد.

طریقهٔ شناخت توابع صعودی از روی نمودار: هرگاه در یک تابع پیوسته، از سمت چپ به راست روی نمودارها با فلش حرکت کنید و جهت حرکت فلش‌ها رو به پایین نباشد، (فلش‌ها در هر نقطه رو به بالا یا ثابت باشند) تابع صعودی است.

تعریف: تابع f را **نزوی** می‌گوییم، اگر با **افزایش** مقادیر x ، مقادیر $f(x)$ نیابند. یعنی بهازای هر دو نقطه x_1, x_2 از مجموعه $A \subseteq D_f$ که $x_1 < x_2$ باشد، داشته باشیم:

در این تعریف اگر $f(x_1) > f(x_2)$ شود (علامت \geq به $>$ تبدیل شود)، آن‌گاه تابع f را **اکیداً نزوی** می‌گوییم.



مثال

دکه هر تابع اکیداً نزوی، نزوی نیز می‌باشد.

طریقهٔ شناخت توابع نزوی از روی نمودار: هرگاه در یک تابع پیوسته، از سمت چپ به راست روی نمودارها با فلش حرکت نمایید و جهت حرکت فلش‌ها رو به بالا نباشد (رو به پایین یا ثابت باشد) تابع نزوی است.



سؤال (دانش پژوهه (بهرام پله)): آقا بعضی شکل‌ها این طوریه: x ، الان این شکل خودش دو طرف فلش داره، معلوم نیست که صعودیه یا نزوی!

پنهان

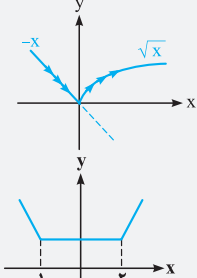
پاسخ آقا! بهرام قان، دقت کن، من گفتم فودتون از پهپ به راست فلش بزنید. پس شکل شما باید این‌طوری فلش بفورد: x ، که مشهده فلش‌ها از پهپ به راست دارن مرتب رو به بالا میرن پس تابع صعودیه.

دکه اگر تابعی در قسمتی از دامنه‌اش ثابت باشد، در آن قسمت هم صعودی و هم نزوی است. در حالت کلی، تابع ثابت، تابعی هم صعودی و هم نزوی است.

دکه اگر تابع f بر دامنه‌اش **فقط صعودی یا فقط نزوی** باشد، به آن **یکنوا** می‌گوییم. به همین ترتیب، اگر f بر دامنه‌اش **فقط اکیداً صعودی یا فقط اکیداً نزوی** باشد، به آن **اکیداً یکنوا** می‌گوییم.

دکه دقت کنید اگر تابعی در قسمتی از دامنه‌اش اکیداً صعودی و در قسمتی دیگر اکیداً نزوی باشد، می‌گوییم نه صعودی و نه نزوی است یا به عبارتی اکیداً یکنوا نیست.

مثال وضعیت تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ -x & ; x < 0 \end{cases}$ را از لحاظ صعودی و نزوی بودن مشخص نمایید.



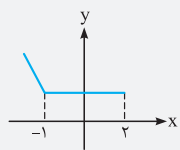
پاسخ ابتدا تابع داده شده را در بازه‌های مربوط رسم می‌کنیم: با توجه به شکل مشخص است که تابع بهازای $x \geq 0$ ، اکیداً نزوی و بهازای $x < 0$ ، اکیداً صعودی است. دقت کنید، با توجه به این که تابع در قسمتی از دامنه خود اکیداً نزوی و در قسمتی دیگر اکیداً صعودی است، این تابع اکیداً یکنوا نیست.

مثال با توجه به شکل مقابل، بزرگ‌ترین بازه‌هایی که تابع در آن‌ها صعودی، اکیداً صعودی، نزوی یا اکیداً نزوی است را مشخص نمایید.



پاسخ با توجه به مطالب گفته شده، تابع فوق در بازه $(-\infty, 2)$ نزوی و در بازه $[2, +\infty)$ صعودی است.

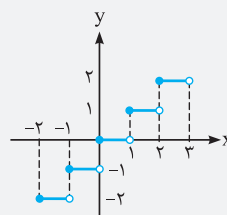
سؤال (دانش پژوهه (سعیده آزاد)): آقا اشتباه نکردید! به نظر بزرگ‌ترین بازه نزوی بودن، $(-\infty, -1)$ و $(2, +\infty)$ و بزرگ‌ترین بازه صعودی بودن $[2, +\infty)$ می‌شن.



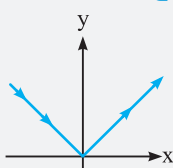
پاسخ نه ها! اگر تابع ثابت هم صعودی و هم نزویه. پس با توجه به شکل و فلش‌ها، بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع نزویه، به صورت شکل مقابل می‌شود، یعنی از $-\infty$ تا 2 . به همین ترتیب از -1 تا $+\infty$ تابع صعودیه. یعنی قسمت ثابت در هر دو بهاب می‌دارد. هم‌چنین با توجه به مطالب گفته شده، تابع در بازه‌های $(-\infty, -1)$ و $(2, +\infty)$ به ترتیب اکیداً نزوی و اکیداً صعودی است.



(۵) تابع جزء صحیح:



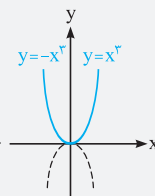
(۶) تابع قدر مطلق:



تابع $y = |x|$ در فاصله $(-\infty, 0]$ اکیداً نزولی و در فاصله $[0, +\infty)$ اکیداً صعودی است ولی اکیداً صعودی نیست.
اکیداً صعودی است. اما در \mathbb{R} نه صعودی و نه نزولی است.

نکتہ برای رسم توابع شامل قدرمطلق، کافی است با توجه به ریشه عبارت داخل قدرمطلق، ابتدا آن را به صورت چندضایطه‌ای نوشت و سپس آن را رسم کنیم.
مثال نمودار $f(x) = x^2 |x|$ را رسم کنید.

پاسخ ✓



تعیین صعودی یا نزولی بودن از روی زوج مرتب‌ها: طبق تعریف اگر به‌ازای افزایش مقادیر X (مؤلفه‌های اول) مقادیر y (مؤلفه‌های دوم) مرتباً زیاد شوند، تابع اکیداً صعودی است و اگر کاهش نیابند صعودی است. به همین ترتیب نزولی و اکیداً نزولی تعریف می‌شوند. مثلاً:

$$f = \{(1, 4), (2, 5), (3, 5)\} \Rightarrow 4 \nearrow 5 : \text{مؤلفه‌های دوم}$$

$$f = \{(1, 2), (2, 1), (3, 0)\} \Rightarrow 2 \searrow 1 \searrow 0 : \text{مؤلفه‌های دوم}$$

$$f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\} \Rightarrow 1 \searrow 3 \searrow 2 : \text{مؤلفه‌های دوم}$$

برگرفته از کتاب درسی

۱۴- تابع $x = -\sin x$ در کدام بازه زیر اکیداً صعودی است؟

$$\left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi \right] \quad (4)$$

$$\left[-\pi, -\frac{\pi}{2} \right] \quad (3)$$

$$\left[-\frac{\pi}{2}, 0 \right] \quad (2)$$

$$[0, \pi] \quad (1)$$

برگرفته از کتاب درسی

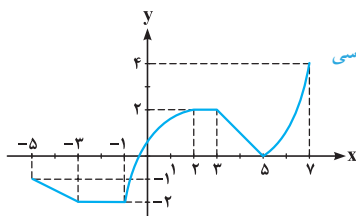
۱۵- تابع $f(x) = \cos(x - \frac{\pi}{3})$ در کدام بازه زیر صعودی است؟

$$(\pi, 2\pi) \quad (4)$$

$$(\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}) \quad (3)$$

$$(\frac{4\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}) \quad (2)$$

$$(\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}) \quad (1)$$



• با توجه به نمودار تابع f که به صورت مقابل می‌باشد، به چهار سؤال زیر پاسخ دهید. **برگرفته از کتاب درسی**

۱۶- بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن صعودی می‌باشد، کدام است؟

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

$$[-3, 3] \quad (4)$$

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

$$[-3, 2] \quad (3)$$

۱۷- اجتنام بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن صعودی می‌باشد و بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن نزولی می‌باشد، کدام است؟

$$[-5, 5] \quad (4)$$

$$[-5, 3] \quad (3)$$

$$[-1, 2] \cup [3, 5] \quad (2)$$

$$[-1, 5] \quad (1)$$

۱۸- چند نقطه وجود دارد که تابع، قبل از آن نقطه اکیداً نزولی و بعد از آن اکیداً صعودی باشد؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (\text{صفر})$$

۱۹- چند نقطه با طول صحیح نامنفی وجود دارد که تابع قبل از آن صعودی و بعد از آن نزولی باشد؟ **برگرفته از کتاب درسی**

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (\text{صفر})$$

۲۰- تابع $f(x) = \cos x$ مفروض است. در کدام بازه زیر، برای هر $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ عضو این بازه، رابطه $x_1 < x_2$ برقرار است؟

$$(\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}) \quad (4)$$

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

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

$$(\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}) \quad (1)$$



برگرفته از کتاب درسی

- ۲۱- چه تعداد از گزاره های زیر صحیح است؟
 الف) هر تابع اکیداً یکنوا، حتماً یک به یک است.
 ب) هر تابع یک به یک، حتماً اکیداً یکنوا است.
 پ) تابعی که هم صعودی و هم نزولی باشد، وجود ندارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۲- $f(x) = 3 - 2\sqrt{x}$ چگونه است؟

۱) اکیداً صعودی

۲) اکیداً نزولی

۱) همواره صعودی

۳) برای $x > 1$ صعودی و برای $x < 1$ نزولی

۳) همواره مثبت

۲) همواره نزولی

۴) برای $x > 1$ نزولی و برای $x < 1$ صعودی

۲۳- اگر $y = (\frac{m+2}{3})^x$ تابعی نزولی باشد، حدود m کدام است؟

۱) $0 \leq m \leq 1$

۰) $< m < 1$

۲۴- کدام تابع زیر در دامنه خود، تابعی نزولی است؟

۱) $y = 5^x$

۲) $y = \sqrt[3]{x}$

۱) در بازه $(0, +\infty)$ ، اکیداً صعودی است.

۳) در بازه $(-\infty, 0)$ ، اکیداً نزولی است.

۲۵- چه تعداد از توابع زیر بیانگر تابعی اکیداً یکنوا می باشند؟

۱) $y = \frac{1}{x}$

۲) $y = \sqrt[3]{-x}$

۱)

برگرفته از کتاب درسی

$y = -\sqrt{x-3}$ (۴)

$y = -\log_{\frac{1}{5}} x$ (۳)

برگرفته از کتاب درسی

- ۲) در بازه $(0, +\infty)$ ، صعودی است ولی اکیداً صعودی نیست.
 ۴) در بازه $(-\infty, 0)$ ، نزولی است ولی اکیداً نزولی نیست.

برگرفته از کتاب درسی

ت) $y = |x|$

۴ (۴)

پ) $y = x^3$

۳ (۳)

ب) $y = \frac{1}{x}$

۲ (۲)

الف) $y = \sqrt[3]{-x}$

۱)

- ۲۶- کدام گزینه در مورد تابع $y = \frac{1}{x}$ صحیح است؟
 ۱) در بازه $(0, +\infty)$ ، اکیداً صعودی است.
 ۳) در بازه $(-\infty, 0)$ ، اکیداً نزولی است.

۱ (۴)

-۶ (۳)

-۰/۵ (۲)

-۷/۵ (۱)

برگرفته از کتاب درسی

۲۷- کدام گزینه در مورد تابع $f(x) = \begin{cases} -2x - 3 & ; x \leq -4 \\ 3 & ; -4 < x < 2 \\ 3x - 2 & ; x \geq 2 \end{cases}$ صحیح نیست؟

۱) تابع در بازه $[2, +\infty)$ اکیداً صعودی است.

۳) طول بازه ای که تابع در آن ثابت می باشد، ۶ است.

۲۸- $f(x) = \begin{cases} -x^3 & ; x \geq 0 \\ x^2 & ; x < 0 \end{cases}$ تابعی:

۱) اکیداً نزولی است.

- ۲) غیریکنوا ولی یک به یک است.

- ۳) غیریکنوا و غیر یک به یک است.

- ۴) غیریکنوا ولی یک به یک است.

- ۴) غیریکنوا ولی یک به یک است.

۱) اکیداً صعودی است.

۲) اکیداً نزولی است.

۳) غیریکنوا ولی یک به یک است.

۴) غیریکنوا ولی یک به یک است.

- ۳۱- کدام یک از موارد زیر در مورد تابع f با ضابطه $\begin{cases} -x^2 & ; x \leq 0 \\ \sqrt{x-1} & ; x \geq 1 \end{cases}$ صحیح است؟

- ۲) تابع در دامنه f اکیداً صعودی است.

- ۴) تابع در دامنه f نزولی است.

۱) تابع در دامنه f اکیداً صعودی است.

۳) تابع در دامنه f اکیداً نزولی است.

۳۲- $f(x) = \begin{cases} \sin x & ; \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \\ \cos x & ; \pi \leq x < \frac{3\pi}{2} \end{cases}$ تابع

۱) نزولی است.

۲) صعودی است.

- ۳) غیریکنوا ولی یک به یک است.

- ۴) غیریکنوا و غیر یک به یک است.



ریاضی داخل ۹۱

۳۳- تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 2x - 2$ با دامنه $\{x : |x-1| < 2\}$ همواره چگونه است؟

(۴) منفی

(۳) صعودی

(۲) مثبت

(۱) نزولی

$$y = \frac{|x|}{x^2}$$

(۱) اکیداً یکنوا است.

(۲) اکیداً صعودی و در $(-\infty, 0)$ اکیداً نزولی است.(۳) در $(-\infty, 0)$ اکیداً صعودی و در $(0, +\infty)$ اکیداً نزولی است.

برگرفته از کتاب درسی

۳۵- تابع $y = x|x|$ (۱) در فاصله $(-\infty, 0]$ اکیداً صعودی و در $[0, +\infty)$ اکیداً نزولی است.(۲) در کل \mathbb{R} اکیداً نزولی است.(۳) در کل \mathbb{R} اکیداً صعودی است.۳۶- اگر g و f توابعی صعودی در \mathbb{R} باشند، کدام تابع زیر نیز حتماً در \mathbb{R} صعودی است؟

-g (۴)

-f (۳)

g (۲)

f (۱)

۳۷- تابع $g(x) = x+|x|$ و $f(x) = x+|x|$ نماد جزء صحیح است.

۱ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

-۳ (۱)

(۱) اکیداً صعودی و صعودی غیر اکید هستند.

(۲) اکیداً صعودی و اکیداً صعودی هستند.

(۳) صعودی غیر اکید و اکیداً صعودی هستند.

۳۸- اگر تابع $f(x) = x^3 + 6x - 7$ در بازه a اکیداً نزولی باشد، بیشترین مقدار a کدام است؟

۱ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

-۳ (۱)

۳۹- حدود a برای آن که تابع $y = (a-2)x^3$ در فاصله $[1, +\infty)$ صعودی باشد، کدام است؟

a > ۲ (۴)

a < $\frac{5}{2}$ (۳)۲ < a ≤ $\frac{5}{2}$ (۲)a ≥ $\frac{5}{2}$ (۱)۴۰- اگر بازه $(-\infty, -1)$ بزرگ‌ترین بازه‌ای باشد که تابع $y = kx^3 + \frac{\lambda}{k}x + c$ در آن اکیداً صعودی است، k کدام است؟

۱ (۴)

±۲ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

۴۱- بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع درجه دوم $y = ax^3 + bx + c$ در آن صعودی می‌باشد، a, b, c دو تابی مرتب است. دو تابی مرتب (a, b) کدام می‌تواند باشد؟

(۱) و (۲) گزینه‌های (۱) و (۲)

(-۳, ۱۲) (۳)

(-۲, ۱۲) (۲)

(۱, -۶) (۱)

۴۲- بازه $(2, +\infty)$ بزرگ‌ترین بازه‌ای است که تابع $f(x) = ax^3 + 2x + 1$ در آن نزولی است. در این صورت نمودار f خط $x = y$ را در چند نقطه قطع می‌کند؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۴۳- تابع $f = \{(a^3, b), (a+b, 2b-1), (2, a-1)\}$ هم صعودی و هم نزولی است. مجموع اعضای دامنه f کدام است؟

۹ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

۴۴- اگر تابع $f = \{(-1, 3), (4, 8), (3, m^3-1), (5, 14)\}$ اکیداً صعودی باشد، حدود m کدام است؟

۸ < |m| < ۱۴ (۴)

۳ < |m| < ۸ (۳)

۲ < |m| < ۳ (۲)

۲ ≤ |m| ≤ ۳ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x} & ; x \geq 6 \\ a \times 2^x & ; x \leq 1 \end{cases}$$

(۴) شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

تجربی داخل ۹۸

۴۶- تابع $f(x) = 2|x-4| + a(x+2)$ صعودی اکید است. حدود a کدام است؟

a > ۲ (۴)

a > -۴ (۳)

a > -۲ (۲)

a > ۴ (۱)

۴۷- تابع با ضابطه $|x-1| = f(x) = |x+2| + |x-2|$ در کدام بازه، اکیداً نزولی است؟

(1, +∞) (۴)

(-2, 1) (۳)

(-∞, 1) (۲)

(-∞, -2) (۱)

تجربی خارج ۹۸

۴۸- تابع با ضابطه $|x+1| - |x-2| = f(x)$ در کدام بازه، اکیداً صعودی است؟

(2, +∞) (۴)

(-1, 2) (۳)

(-1, +∞) (۲)

(-∞, 2) (۱)

۴۹- در بازه‌ای که تابع با ضابطه $f(x) = |x - 2| + |x - 3|$ نزولی است، نمودار آن با نمودار $g(x) = 2x^3 - x - 10$ در چند نقطه مشترک هستند؟

- ٤) فقد نقطلة مشتركة ٣٣ ٢٢ ١١

۵۰- تابع f سعودی بوده و از مبدأ مختصات می‌گذرد. دامنه تابع g با ضابطه $g(x) = \sqrt{xf(x)}$ کدام مجموعه است؟

- $$D_f(\mathfrak{f}) \subseteq \mathbb{R} \setminus \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$$

٥١- تابع f , سعودی اکید بوده و $=\sqrt{(x+3)f(5-x)}$ است. دامنه تعريف y کدام است؟

- $$(-\infty, -3] \cup [3, +\infty) \text{ (4)} \quad [3, +\infty) \text{ (3)} \quad [-3, 3] \text{ (3)} \quad [-3, 3] \text{ (1)}$$

۵۲- نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x+1 & ; x < k \\ x^2+x & ; x \geq k \end{cases}$ صعودی اکید است. حداقل مقدار k کدام است؟

- 1 (4) -1 (3) -2 (2) 2 (1)

• حسناً

ترکیب دو تابع به صورت ضابطه‌ای

f(x) = 2x + 1 و g(x) = x^2 باشد، آنگاه داریم:

$$(fog)(x) = f(g(x)) \xrightarrow{g(x) = x^r} f(x^r) \xrightarrow{\text{به جای } x \text{ هادر تابع } f} 2(x^r) + 1 = 2x^r + 1$$

به طور مشابه اگر بخواهیم $(gof)(x)$ یا $g(f(x))$ را بیابیم، در تابع $(g(x), f(x))$ ، به جای تمام X ها، $f(x)$ را قرار می‌دهیم:

$$(gof)(x) = g(f(x)) \xrightarrow{f(x)=2x+1} g(2x+1) \xrightarrow{\substack{\text{به جای } x \text{ هادر تابع}, \\ \text{که از } 2x+1 \text{ است}} \atop \text{و همچنان}} (2x+1)^2 = 4x^2 + 4x + 1$$

نکته! از این به بعد هر وقت صحبت از ترکیب دوتابع مثل $(f \circ g)(5)$ شد، سریع دوتا فلش می‌کشیم و ورودی و خروجی تابع‌های f و g را مشخص می‌کنیم. نگاه کنید:

ابتدا فلش‌ها یعنی ورودی و انتهای فلش‌ها یعنی خروجی تابعی که بالای فلش‌ها نوشته‌ایم.

سؤال (انشن پیوشه (اکرم مهمنا))، **اگر اجازہ بعنی الان (5)g کے اون وسط گیر کر ده، هم انتہای فلش اولیہ و هم ابتدائی فلش دومی! قضیہ چیہ؟**

پاسخ بین قائم، به لکته فوی اشاره کردی، (۵) چون انتها خلش اولی است میشه فوی تایع و چون ابتدای فلشن دومی است میشه بروی تایع ۵. یعنی

در ترکیب دو تابع همواره فروجی تابع اولی به عنوان ورودی برای تابع بعدی مفهومی شده و باید هتماً در دامنه اون تابع قرار داشته باشد و گرنه ترکیب دو تابع غلط میشده.

مثال ۱۰۰ اگر $f(x) = \sin x$ و $g(x) = x\sqrt{1-x^2}$ باشد، مقدار $(gof)\left(\frac{\pi}{4}\right)$ کدام است؟

$$\sqrt{2} \text{ (4)} \quad 1 \text{ (3)} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (2)} \quad \frac{1}{2} \text{ (1)}$$

پاسخ راه اول:

$$(gof)\left(\frac{\pi}{4}\right) = g\left(f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = g(\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)) = g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{g(x)=x\sqrt{1-x^2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{1-\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2}$$

به جای x، قرار می دهیم.

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

راه دوم: سریع دوتا فلش می‌کشیم و کار را ادامه می‌دهیم:

$$\frac{\pi}{4} \xrightarrow{f(x)=\sin x} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \xrightarrow{g(x)=x\sqrt{1-x^2}} \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{1-\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} \xrightarrow{\text{طبق محاسبة فوق}} \frac{1}{2}$$



مثال در تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\sqrt{1-x}} & ; x < 1 \\ 2x - \frac{3}{4} & ; x \geq 1 \end{cases}$ مقدار $\frac{3}{4}$ کدام است؟

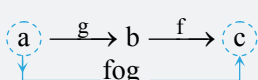
 $\frac{9}{4}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{4}$

پاسخ چون تابع f دو ضابطه‌ای است، باید حواسمن باشد که ورودی تابع f ، در شرط کدام ضابطه، صدق می‌کند ($x \geq 1$ یا $x < 1$)؟ بنابراین:

$$\frac{3}{4} \xrightarrow{\frac{3}{4} < 1 \Rightarrow \text{وارد ضابطه بالایی می‌شود.}} \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \xrightarrow{\frac{3}{4} \geq 1 \Rightarrow \text{وارد ضابطه پایینی می‌شود.}} 2\left(\frac{3}{2}\right) - \frac{3}{4} = 3 - \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x}} \quad f(x) = 2x - \frac{3}{4}$$

ترکیب دو تابع از روی زوج مرتب‌ها



اگر $(a, b) \in g$ و $(b, c) \in f$ باشد و بخواهیم fog را بسازیم، سریع دوتا فلش بهصورت مقابل رسم می‌کنیم:

در این صورت زوج مرتب (a, c) عضو تابع fog خواهد بود. در حقیقت فقط ابتدا و انتهای مسیر مهم است. مثل جایه‌جایی در فیزیک!

سؤال دانش پژوه (لیلا سیام): آقا اجازه، چرا اول تابع g رو روی فلش گذاشتیں؟

پاسخ بین در تابع fog فب اول عدد وارد تابع g میشه و بعد وارد تابع f رو می‌فروستیم اول تابع f رو روی فلش قرار می‌داریم و بعد تابع g رو.

مثال اگر $\{(1, 2), (2, 4)\}$ و $\{(2, 3), (3, 4)\}$ باشد، تابع fog را بیابید.

پاسخ

$$\begin{array}{ccccc} & & \text{fog} & & \\ 1 & \xrightarrow{g} & 2 & \xrightarrow{f} & 3 \\ \uparrow & & \downarrow & & \\ 2 & \xrightarrow{g} & 3 & & \end{array} \Rightarrow fog = \{(1, 3)\}$$

نمی‌تواند وارد تابع f شود چون در دامنه f قرار ندارد.

مثال اگر $\{(1, 6), (6, 4)\}$ و $\{(5, 2), (0, 3), (4, 5)\}$ عدد کدام است؟

$$7 \quad (4) \quad 6 \quad (3) \quad 3 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

پاسخ ابتدا $(f(g(5)))$ را حساب کرده و در تساوی داده شده قرار می‌دهیم:

$$g(f(5)) \xrightarrow[\Delta \xrightarrow{f} 2]{(5, 2) \in f} g(2) \xrightarrow[g(x)=x-\sqrt{x+2}]{g(x)=x-\sqrt{x+2}} 2 - \sqrt{2+2} = 2 - \sqrt{4} = 2 - 2 = 0 \quad (*)$$

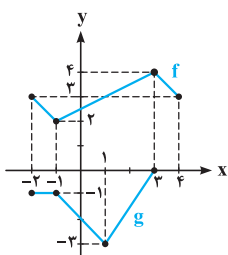
بنابراین:

$$f(g(a)) + g(f(5)) = 0 \xrightarrow{(*)} f(g(a)) + 0 = 0 \Rightarrow f(g(a)) = 0$$

از طرفی با توجه به تابع f می‌دانیم $0 = f(4)$. پس داریم:

$$\begin{cases} f(g(a)) = 0 \\ f(4) = 0 \end{cases} \Rightarrow g(a) = 4 \xrightarrow{g(x)=x-\sqrt{x+2}} a - \sqrt{a+2} = 4$$

به جای حل کردن معادله فوق، کافی است گزینه‌ها را به جای a در معادله فوق قرار دهیم که در این صورت $4 = a$ جواب است.



-۵۳- با توجه به نمودار توابع f و g ، حاصل $\frac{(fog)(-1) + (gof)(-2)}{(fog)(3)}$ کدام است؟

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

صفر

پاسخ اگر $\{(2, 5), (1, -2)\}$ و $\{(-2, 1)\}$ باشد، تابع fog کدام است؟

$$\{(2, 5), (1, -2)\}$$

$$\{(-2, 1)\}$$

$$\{(1, -2)\}$$

$$\{(-2, 1), (1, -2)\}$$

تجربی داخل

 $4 \quad (4)$ $3 \quad (3)$ $2 \quad (2)$ $1 \quad (1)$

پاسخ اگر $f(x) = \{(x, 2x-1) | x \in A\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ باشد، تابع fog چند عضو دوتایی دارد؟

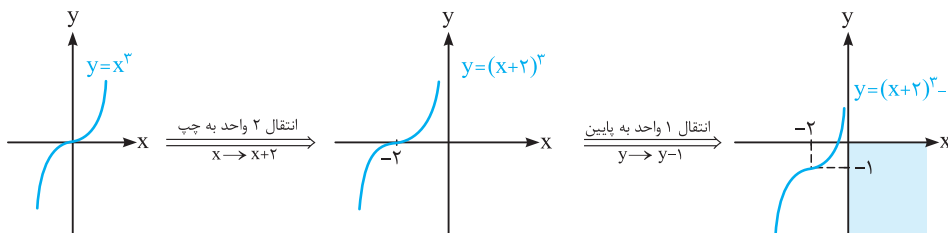
$$\{(2, 5), (1, -2)\}$$

$$\{(-2, 1)\}$$

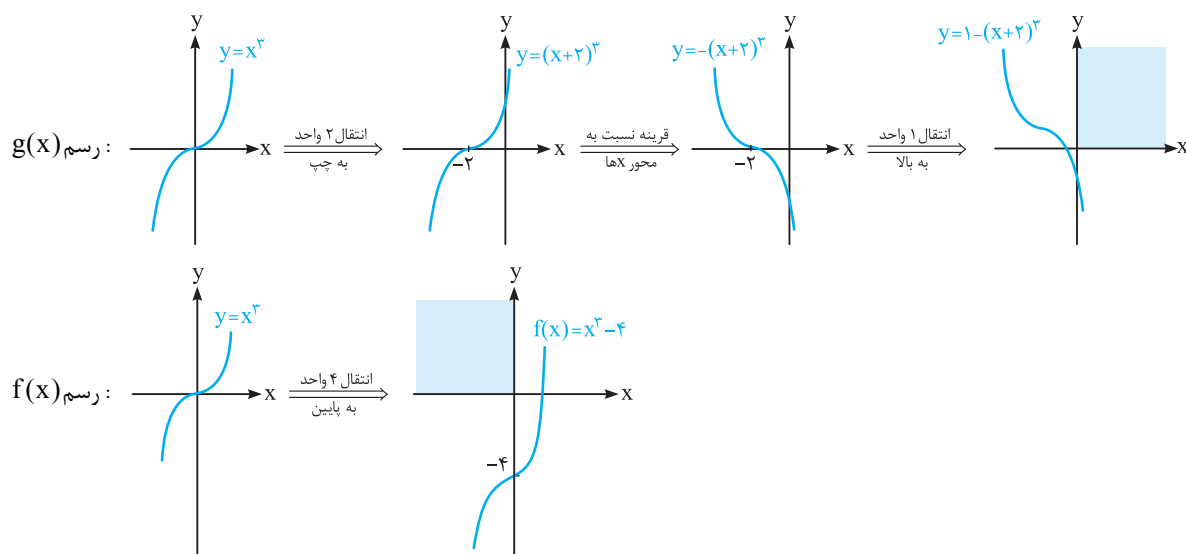
$$\{(1, -2)\}$$

$$\{(-2, 1), (1, -2)\}$$

پاسخ تشریحی



دامنه تمام توابع چندجمله‌ای \mathbb{R} است. همچنین برد تمام توابع چندجمله‌ای از درجه فرد برابر \mathbb{R} می‌باشد. پس گزینه (۲) صحیح و گزینه (۳) نادرست است. با رسم توابع $f(x)$ و $g(x)$ می‌توان درستی گزینه‌های (۱) و (۴) را نیز نشان داد:



$$1) y = (x-1)^3 \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور} x\text{ها}} y = -(x-1)^3 \xrightarrow[x \rightarrow -x]{\text{قرینه نسبت به محور} y\text{ها}} y = -(-x-1)^3 \Rightarrow y = (x+1)^3 \quad \times$$

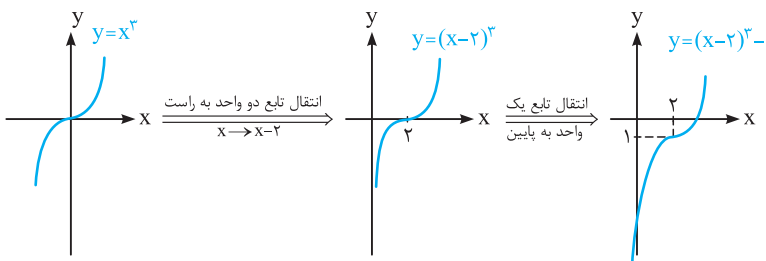
$$2) y = (x+1)^3 \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور} x\text{ها}} y = -(x+1)^3 \xrightarrow[x \rightarrow -x]{\text{قرینه نسبت به محور} y\text{ها}} y = -(-x+1)^3 \Rightarrow y = (x-1)^3 \quad \times$$

$$3) y = x^3 \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور} x\text{ها}} y = -x^3 \xrightarrow[x \rightarrow -x]{\text{قرینه نسبت به محور} y\text{ها}} y = -(-x)^3 \Rightarrow y = x^3 \quad \checkmark$$

$$4) y = x^2 \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور} x\text{ها}} y = -x^2 \xrightarrow[x \rightarrow -x]{\text{قرینه نسبت به محور} y\text{ها}} y = -(-x)^2 \Rightarrow y = -x^2 \quad \times$$

$$y = x^3 - 6x^2 + 12x - 9 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 - 1 = (x-2)^3 - 1$$

حال به کمک نمودار $y = x^3$ تابع موردنظر را رسم می‌کنیم:



همان‌طور که مشخص است، این نمودار از ناحیه دوم عبور نمی‌کند.

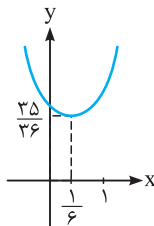
$$(g+f)(x) = g(x) + f(x) = -\left(x - \frac{1}{3}\right)^3 - \frac{28}{27} + x^3 + 2 = -\left(x^3 - x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{27}\right) - \frac{28}{27} + x^3 + 2$$

$$= -x^3 + x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{1}{27} - \frac{28}{27} + x^3 + 2 = x^2 - \frac{1}{3}x + 1$$

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{-\frac{1}{3}}{2(1)} = \frac{1}{6}, \quad y_S = \left(\frac{1}{6}\right)^2 - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{6}\right) + 1 = \frac{1}{36} - \frac{1}{18} + 1 = \frac{35}{36}$$

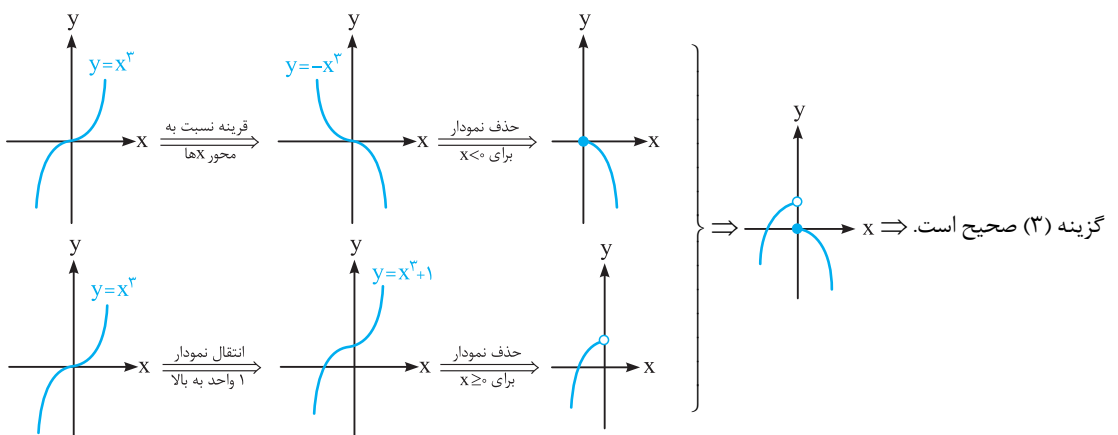
برای رسم این تابع نقطه رأس آن را می‌یابیم:

پس نمودار تابع به صورت مقابل است:



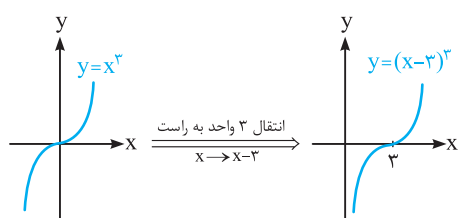
نمودار این تابع از ربع‌های سوم و چهارم عبور نمی‌کند. \Rightarrow

۴ ۵

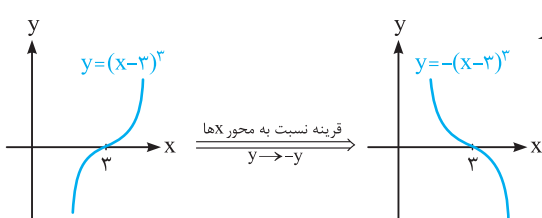


۴ ۶

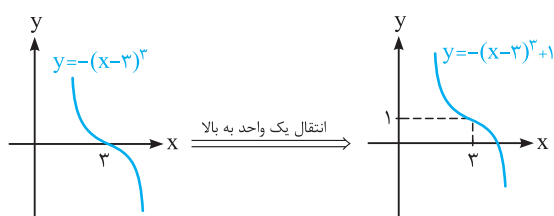
با توجه به نمودار داده شده و گزینه‌ها، مشخص است که نمودار داده شده مربوط به یک تابع درجه ۳ می‌باشد. مشخص است که نمودار اولیه $y = x^3$ ۳ واحد به راست انتقال یافته است. داریم:



همچنین با توجه به نمودار داده شده مشخص است که تابع نسبت به محور X‌ها قرینه شده است:



در نهایت نمودار یک واحد به بالا برده شده است:

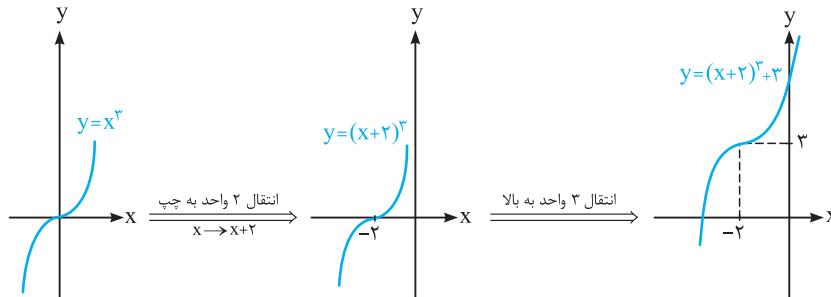


می‌دانیم $(x-3)^3 = -(x-3)^3$ - پس ضابطه داده شده در گزینه (۳) صحیح است.

۴ ۷



نمودار تابع داده شده از انتقال نمودار تابع $y = x^3$ به اندازه دو واحد به چپ و سه واحد به بالا حاصل شده است:



با مقایسه $a + b = (-2) + 3 = 1$ و $b = -2$ بنابراین $a = 3$ نتیجه می‌گیریم: $y = (x+1)^3 + 1$

با توجه به نمودار، مشخص است که نمودار داده شده مربوط به تابع $y = -(x+1)^3 + 1$ می‌باشد. داریم:

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

با مقایسه $y = f(x) = (a - x)(x^2 + bx + c)$ و برابر قرار دادن ضرایب متناظر داریم:

$$a = 0, b = 3, c = 3 \Rightarrow a + b + c = 0 + 3 + 3 = 6$$

با توجه به نمودار داده شده مشخص است که $f(0) = -7$. پس:

$$f(0) = -7 \Rightarrow -7 = 0^3 - 9(0)^2 + a(0) + b \Rightarrow b = -7 \Rightarrow f(x) = x^3 - 9x^2 + ax - 7$$

از طرفی با توجه به شکل داده شده مشخص است که نمودار به صورت $y = (x - k)^3 + 20$ می‌باشد.
داریم:

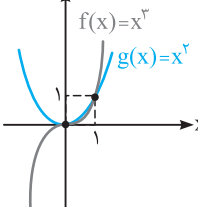
$$y = (x - k)^3 + 20 \Rightarrow y = x^3 - 3kx^2 + 3k^2x - k^3 + 20$$

تمام ضرایب دو تابع $f(x)$ و y باید با هم برابر باشند پس:

$$-k^3 + 20 = -7 \Rightarrow -k^3 = -27 \Rightarrow k^3 = 27 \Rightarrow k = 3$$

$$3k^2 = a \stackrel{k=3}{\Rightarrow} a = 3(3)^2 = 27 \Rightarrow a + b = 27 + (-7) = 20$$

کافی است نمودار دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ را در یک دستگاه رسم کنیم:



با توجه به نمودار مشخص است که نمودار $f(x)$ فقط به ازای $x > 0$, بالاتر از نمودار $g(x)$ قرار دارد. \Rightarrow

۱۲

یادآوری برای رسم توابع شامل قدرمطلق، بهتر است با توجه به ریشه عبارت داخل قدرمطلق آن را به صورت یک تابع چندضابطه‌ای نوشته و سپس آن را رسم نماییم.

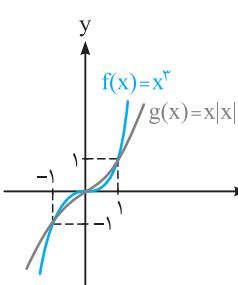
$$g(x) = x|x| \Rightarrow g(x) = \begin{cases} x(x) & ; x \geq 0 \\ x(-x) & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow g(x) = \begin{cases} x^2 & ; x \geq 0 \\ -x^2 & ; x < 0 \end{cases}$$

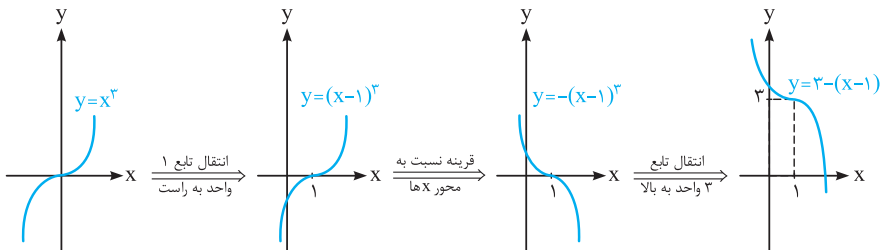
؛ ریشه عبارت داخل قدرمطلق

می‌دانیم به ازای $x < 0$, $x^2 > x^3$, همچنین به ازای $x < -1$ داریم:

در فاصله $(-1, 0)$ نمودار $y = x^3$ بالاتر از نمودار $y = -x^2$ قرار می‌گیرد

پس با رسم نمودار دو تابع در یک دستگاه مشخص است که در بازه‌های $(0, 1)$ و $(-1, 0)$ نمودار $y = x^3$ بالاتر از $y = -x^2$ قرار دارد.





۱۲

$y = a^3 x + b$ خطی با شیب نامنفی است که فرم کلی آن به صورت x می‌باشد. در هر حالت، این خطوط و تابع فوق، تنها یک نقطه برخورد با یکدیگر دارند.

با رسم نمودار $f(x) = -\sin x$ و استفاده از فلش‌ها، بازه یا بازه‌های اکیداً صعودی را می‌یابیم:



۱۳

با توجه به گزینه‌ها مشخص است که تابع در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \pi]$ اکیداً صعودی است.

نمودار تابع $y = \cos x$ در فاصله $[0, 2\pi]$ به صورت مقابل است:

بنابراین تابع $y = \cos x$ در فاصله $(0, \pi)$ نزولی و در فاصله $(\pi, 2\pi)$ صعودی است. نمودار تابع $y = \cos(x - \frac{\pi}{3})$ با انتقال تابع $f(x) = \cos x$ به اندازه $\frac{\pi}{3}$ به راست حاصل می‌شود.

پس ابتدا و انتهای بازه‌ای که تابع در آن صعودی می‌باشد نیز به اندازه $\frac{\pi}{3}$ به راست حرکت می‌کند:

$$\begin{cases} \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3} & : \text{سر بازه} \\ 2\pi + \frac{\pi}{3} = \frac{7\pi}{3} & : \text{انتهای بازه} \end{cases}$$

با توجه به نمودار، بزرگ‌ترین بازه‌ای که در تابع در آن صعودی می‌باشد $[-3, 3]$ است.

سؤال (دانش‌پژوه (اصغر بالازاده)): آقا اشتباه نکردید! جواب [۱۰, ۲] نمیشه؟!

پاسخ درود بر تو! معلومه خوب درسته رو نخوندی. پسر دقت کن در بازه $[1, 2]$ تابع اکیداً صعودی هست. از ما بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع توی اون صعودی هست رو فوایده. در این حالت پاید چاهایی که تابع ثابت هم هست پنهان بواب باشه، پس بزرگ‌ترین بازه صعودی $[-3, 3]$ میشه، تو در واقع بزرگ‌ترین بازه‌ای رو پیدا کندری که تابع توش اکیداً صعودیه.

با توجه به نمودار، بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن نزولی می‌باشد، $[-5, -1]$ است. همچنین بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن صعودی می‌باشد، $[3, -3]$ است، بنابراین اجتماع این دو بازه، $[-5, 3]$ می‌شود.

با توجه به نمودار تنها در $x = 5$ است که نمودار تابع، قبل از این نقطه اکیداً نزولی و بعد از آن اکیداً صعودی می‌باشد. دقت کنید، در نقاط دیگر مثلثهای $x = -3$ و $x = 2$ قبل از آن تابع اکیداً نزولی است اما بعد از آن ثابت است.

تابع قبل از $x = 2$ صعودی و بعد از آن ثابت می‌باشد. چون تابع ثابت، تابعی نزولی نیز محسوب می‌شود. پس $x = 2$ جواب است. همچنین قبل از $x = 3$ تابع ثابت و بعد از آن نزولی است. چون تابع ثابت، می‌تواند صعودی هم محسوب شود، پس $x = 3$ نیز جواب است.

نمودار $f(x) = \cos x$ به صورت مقابل است:

رابطه داده شده بیانگر این است که در کدام بازه، تابع اکیداً نزولی می‌باشد. با توجه به گزینه‌ها بازه $(2\pi, 3\pi)$ جواب است.

بررسی گزاره‌ها:

۲ ۲۱

الف) هر تابع اکیداً یکنوا، حتماً یکبه‌یک است، زیرا داریم:

بازای هیچ $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2) \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$ نمی‌شود $\Rightarrow f$ اکیداً صعودی

بازای هیچ $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2) \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$ نمی‌شود. f اکیداً نزولی

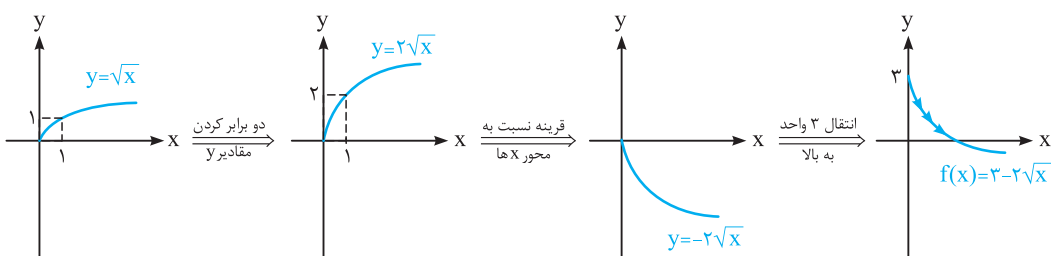
پس (الف) صحیح است.

ب) این گزاره الزاماً صحیح نیست. مثلاً اگر نمودار f به صورت x باشد، این تابع یکبه‌یک است، ولی اکیداً یکنوا نیست. زیرا در فاصله $(-1, 1)$ اکیداً نزولی و در فاصله $[1, 3]$ اکیداً صعودی است.

پ) تابع ثابت تابعی هم صعودی و هم نزولی می‌باشد. پس این گزینه نادرست است. دقت کنید اگر بیان می‌شد «تابعی که هم اکیداً صعودی و هم اکیداً نزولی باشد، وجود ندارد». آن‌گاه این گزاره صحیح بود.

نمودار $f(x)$ را رسم می‌کنیم:

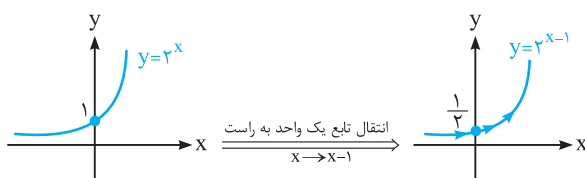
۲ ۲۲



با توجه به نمودار مشخص است که تابع فوق اکیداً نزولی می‌باشد.

تابع $y = 2^{x-1}$ را از روی تابع $y = 2^x$ رسم می‌کنیم:

۱ ۲۳



همان‌طور که از نمودار مشخص است، این تابع همواره صعودی است.

می‌دانیم تابع $y = a^x$ بهای $1 \leq a \leq 0$ نزولی است.

۴ ۲۴

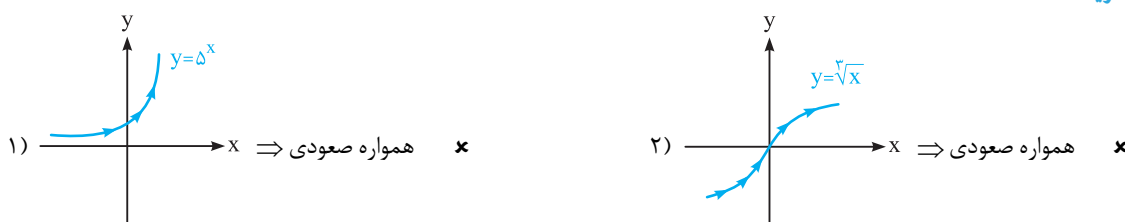
سؤال (؟) داشت پژوهه (وہید ریمیان): آقا نباید $a < 0$ باشه؟

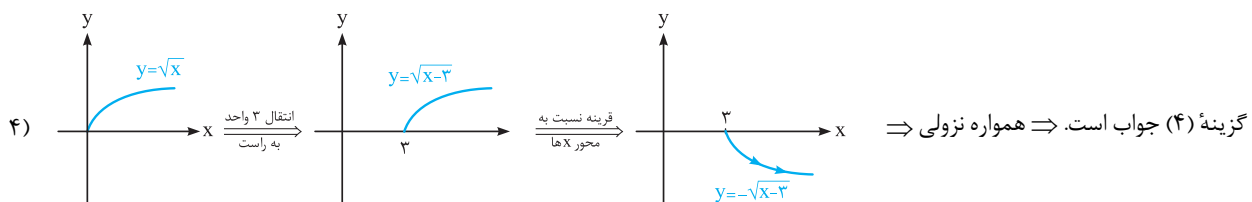
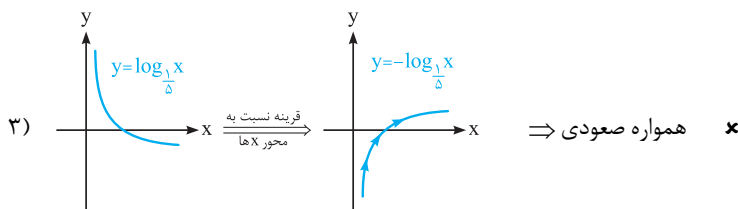
پاسخ (✓) بیان اگه بفواهیم تابع اکیداً نزولی باشه هرفت درسته؛ ولی وقتی $a = 0$ تابع به تابعی ثابت تبدیل می‌شه که هم نزولی و هم صعودی.

$$0 \leq a \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \frac{m+2}{3} \leq 1 \Rightarrow 0 \leq m+2 \leq 3 \Rightarrow -2 \leq m \leq 1$$

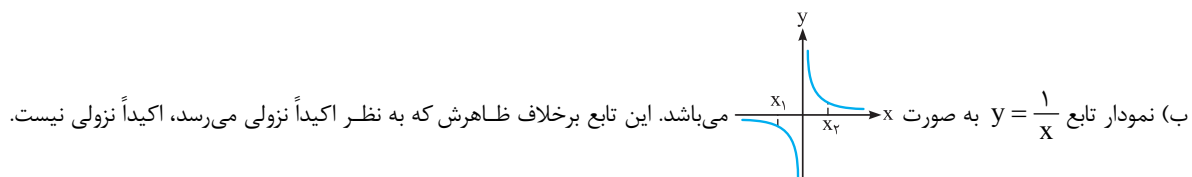
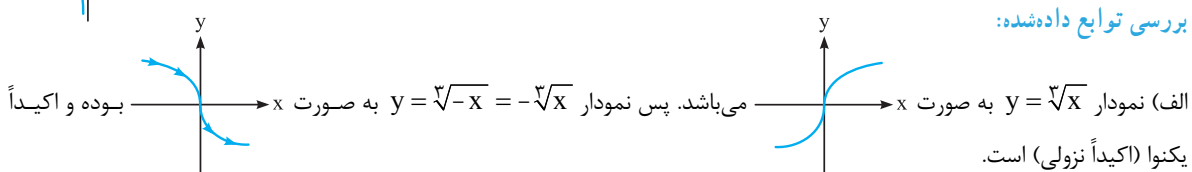
بررسی گزینه‌ها:

۴ ۲۵





نمودار تابع $y = \frac{1}{x}$ به صورت مقابل است: ۲۶
 همان طور که از نمودار مشخص است این تابع در بازه‌های $(-\infty, 0)$ و $(0, +\infty)$ اکیداً نزولی است. پس گزینه (۳)
 صحیح است.

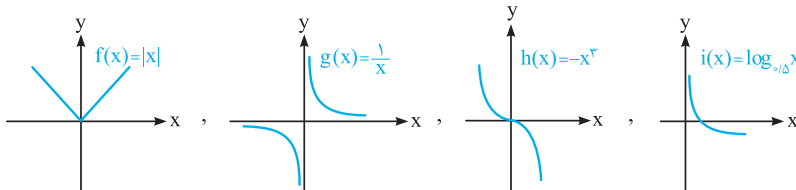


زیرا با توجه به شکل $x_2 < x_1 < 0$ می‌باشد، ولی $f(x_1) < f(x_2) < 0$ است (در حالی که باید $f(x_1) > f(x_2) > 0$ می‌شد). پس این تابع در دامنه‌اش یکنوا نیست.

پ) نمودار $y = x^3$ به صورت x می‌باشد که اکیداً صعودی و در نتیجه اکیداً یکنواست.

ت) نمودار $y = |x|$ به صورت x می‌باشد که مشخص است اکیداً یکنوا نیست. (ابتدا نزولی و سپس صعودی است).
 پس دو تابع از توابع فوق، اکیداً یکنوا بودند.

نمودار توابع داده شده به صورت زیر هستند: ۲۸



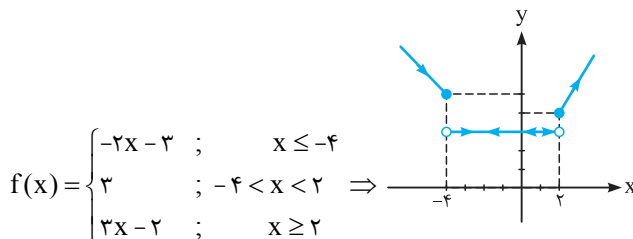
یکنوا و نزولی در فاصله $(0, +\infty)$ غیریکبهیک و غیریکنوا

بنابراین توابع موردنظر $g(x) = \frac{1}{x}$ (یکبهیک و غیریکنوا) و $h(x) = -x^3$ (در کل \mathbb{R} نزولی) هستند. داریم:

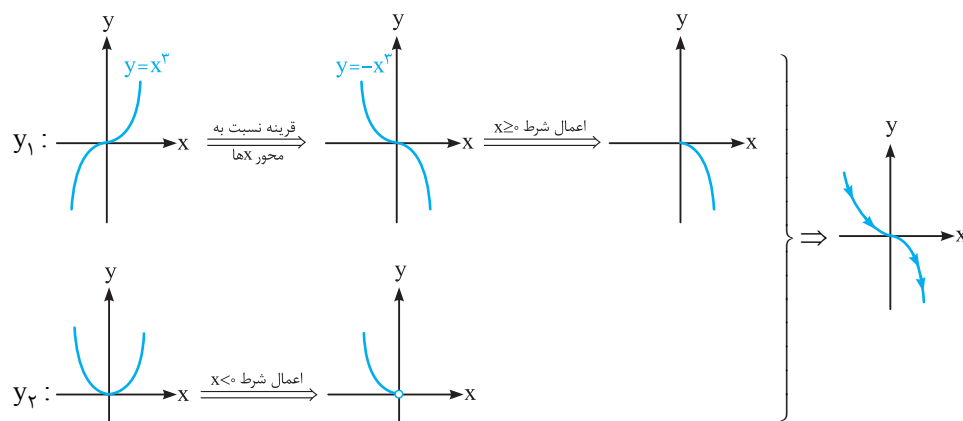
$$h(x) + g(x) = -x^3 + \frac{1}{x} \stackrel{x=2}{=} -2^3 + \frac{1}{2} = -8 + 0.5 = -7.5$$

۲ ۲۹

ابتدا نمودار تابع را رسم کرده و سپس گزینه‌ها را بررسی می‌نماییم:

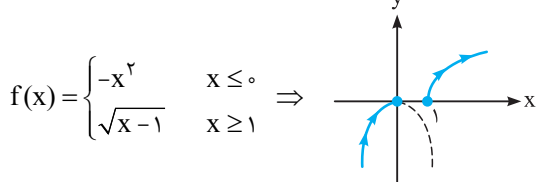
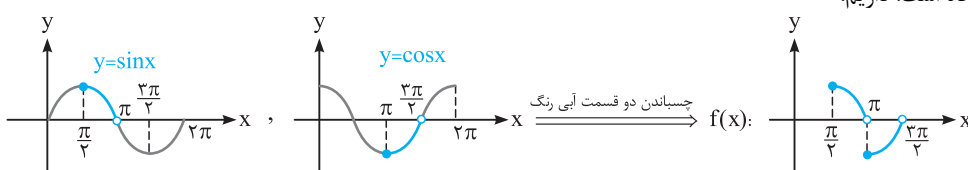


بررسی گزینه‌ها:

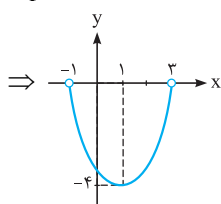
(۱) با توجه به نمودار، مشخص است که تابع در فاصله $(-4, +\infty)$ اکیداً صعودی است.(۲) با توجه به نمودار، تابع در بازه $(-\infty, -4]$ اکیداً نزولی است. اما در بازه $(-\infty, 2)$ نزولی می‌باشد. پس بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن نزولی است $(-\infty, 2)$ می‌باشد و این گزینه نادرست است.(۳) طول بازه ثابت، $6 = 2 - (-4)$ می‌باشد.(۴) با توجه به نمودار، تابع در بازه $(-4, +\infty)$ صعودی می‌باشد. پس در بازه $(-4, 5)$ نیز صعودی است.تابع $y_1 = -x^3$ و $y_2 = x^3$ را رسم کرده و سپس آن‌ها را در بازه‌های خواسته شده، برش می‌زنیم:

نمودار فوق بیانگر تابعی اکیداً نزولی است.

۲ ۳۱

با توجه به نمودار مشخص است که تابع f در دامنه تعریف خود، تابعی صعودی است. اما چون $f(0) = 0$ ، پس تابع طبق تعریف، اکیداً صعودی نبوده و تنها صعودی است.راحت‌ترین کار برای رسم تابع $f(x)$ ، رسم توابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ در فاصله $[0, 2\pi]$ و بریدن قسمت‌های موردنظر و رسم آن‌ها در یک دستگاه است. داریم:با توجه به نمودار، مشخص است که تابع $f(x)$ در بازه $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ نزولی و در بازه $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ صعودی است، پس یکنوازیست. همچنان مشخص است که این تابع یک‌به‌یک است (هیچ خطی موازی محور X‌ها نمی‌توان یافت که نمودار تابع را در بیش از یک نقطه قطع نماید). پس گزینه (۳) صحیح است.

ابتدا دامنه تابع را به صورت مرتب‌تر یافته و سپس تابع را در دامنه داده شده رسم می‌کنیم.

$$D_f : |x - 1| < 2 \Rightarrow -2 < x - 1 < 2 \Rightarrow -1 < x < 3, f(x) = x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1)$$


با توجه به این‌که نمودار تابع در فاصله $(-1, 3)$ زیر محور x ‌ها قرار دارد، این تابع در دامنه خود همواره منفی است.

$$y = \frac{|x|}{x^2} = \begin{cases} \frac{x}{x^2} ; x > 0 \\ \frac{-x}{x^2} ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow y = \begin{cases} \frac{1}{x} ; x > 0 \\ -\frac{1}{x} ; x < 0 \end{cases}$$

رسم تابع

این تابع در بازه $(-\infty, 0)$ اکیداً صعودی و در بازه $(0, +\infty)$ اکیداً نزولی می‌باشد.

بهترین روش برای معلوم کردن وضعیت توابع شامل قدرمطلق، نوشت آن‌ها به صورت چندضابطه‌ای و رسم آن‌ها می‌باشد. داریم:

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

رسم

با توجه به نمودار فوق، مشخص است که $y = |x|$ در کل دامنه‌اش (\mathbb{R}) تابعی اکیداً صعودی می‌باشد.

$(f+g)+(g-f)=2g$ تابعی صعودی است. پس:
می‌دانیم مجموع دو تابع صعودی، تابعی صعودی است. پس:

دقت کنید که ضرب کردن عددی مثبت در ضابطه یک تابع یکنوا تأثیری در یکنوا بی آن ندارد.

تابع $y_1 = x$ از مجموع دو تابع $[x]$ و $y_2 = x$ حاصل شده است. تابع $y_1 = [x]$ تابعی صعودی (غیر اکید) و تابع $y_2 = x$ تابعی اکیداً صعودی هستند. طبق نکات درسنامه می‌دانیم مجموع دو تابع صعودی و اکیداً صعودی یک تابع اکیداً صعودی است، پس $(x)f(x) = x+x$ بهتر است از رسم استفاده کنیم، زیرا تابع $|x|$ تابعی نه صعودی و نه نزولی است و از نکات درسنامه نمی‌توان به نتیجه خاصی رسید:

$$g(x) = x + |x| \Rightarrow g(x) = \begin{cases} x + x ; x \geq 0 \\ x - x ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow g(x) = \begin{cases} 2x ; x \geq 0 \\ 0 ; x < 0 \end{cases}$$

رسم تابع

با توجه به شکل مشخص است که $g(x)$ تابعی صعودی (غیر اکید) است. بنابراین گزینه (۱) صحیح می‌باشد.

در تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، با توجه به علامت a دو حالت زیر را داریم:

اولاً: $a > 0 :$

$$\Rightarrow \left(-\infty, -\frac{b}{2a}\right], \left[-\frac{b}{2a}, +\infty\right)$$

بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن اکیداً نزولی است. در آن اکیداً نزولی است.

ثانیاً: $a < 0 :$

$$\Rightarrow \left(-\infty, -\frac{b}{2a}\right], \left[-\frac{b}{2a}, +\infty\right)$$

بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن اکیداً نزولی است. در آن اکیداً نزولی است.

با توجه به نکته فوق، چون در تابع $f(x) = x^2 + 6x - 7$ می‌باشد، پس بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن اکیداً نزولی است، به صورت $[-3, -\infty)$ می‌باشد. پس بیشترین مقدار a برابر $-\frac{6}{2} = -3$ است.



دقت کنید برای این که تابع $y = (a-2)x^3$ در فاصله $(1, +\infty)$ صعودی باشد، باید ضریب x^3 (در اینجا $a-2$) مثبت باشد، پس:

$$a-2 > 0 \Rightarrow a > 2 \quad (\text{I})$$

همچنان نقطه رأس سهمی نباید در بازه $(1, +\infty)$ باشد، پس $1 \leq -\frac{b}{2a}$

$$\frac{1}{2(a-2)} \leq 1 \xrightarrow{a>2} 2(a-2) \geq 1 \Rightarrow a \geq \frac{5}{2} \quad (\text{II})$$

از اشتراک (I) و (II) به جواب $a \geq \frac{5}{2}$ می‌رسیم.

$$x = -\frac{b}{2a} = \frac{-\lambda}{2k} = -\frac{\frac{4}{k}}{2} = -\frac{2}{k}$$

ابتدا طول نقطه رأس تابع را می‌یابیم:

با توجه به بازه داده شده، داریم:

$$-\frac{2}{k} = -1 \Rightarrow k^2 = 4 \Rightarrow k = \pm 2$$

اما طبق نکته بیان شده در تست‌های قبل می‌دانیم اگر $a < 0$ باشد، تابع در بازه $(-\infty, -\frac{b}{2a})$ اکیداً صعودی خواهد بود. پس تنها $k = -2$ قابل قبول است.

یکسر بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع درجه دوم $y = ax^3 + bx + c$ در آن صعودی (نزولی) باشد، نقطه رأس می‌باشد. پس ابتدا طول نقطه رأس را می‌یابیم:

$$x_{\text{رأس}} = -\frac{b}{2a} \xrightarrow[\text{بروزگرین بازه صعودی}]{\text{است} (-\infty, 3]} = -\frac{b}{2a} = 3 \Rightarrow b = -6a$$

دقت کنید؛ چون تابع در بازه $(-\infty, 3]$ صعودی می‌باشد، پس فرم کلی آن به صورت می‌باشد و لذا $a < 0$ است. پس تنها گزینه (2) با توجه به رابطه $b = -6a$ و شرط $a < 0$ ، می‌تواند جواب باشد.

چون $(3, +\infty)$ بزرگ‌ترین بازه‌ای است که تابع $y = ax^3 + 2x + 1$ در آن نزولی می‌باشد، پس:

$$x_{\text{رأس}} = -\frac{b}{2a} = -\frac{b}{2(-\frac{1}{2})} = \frac{b}{1} = 6a \xrightarrow[\text{ضابطه تابع}]{\text{با توجه به} \begin{cases} 2 \\ 3 \end{cases}} \frac{2}{2a} = \frac{2}{-4a} = -\frac{1}{2} \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

نکر اگر a مثبت به دست می‌آمد، مسئله جواب نداشت، زیرا حالت (الف) نکته بیان شده در تست‌های قبل رخ می‌داد که در $(2, +\infty)$ نمی‌تواند نزولی باشد!

در ادامه تعداد نقاط برخورد سهمی f با خط $x = y$ را می‌خواهیم، لذا باید معادله $x = f(x)$ را حل کنیم:

$$ax^3 + 2x + 1 = x \xrightarrow[a=-\frac{1}{2}]{\text{معادله}} -\frac{1}{2}x^3 + x + 1 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow \text{جواب متمایز دارد.}$$

بنابراین سهمی در ۲ نقطه، خط $x = y$ را قطع می‌کند.

چون تابع f تابعی هم صعودی و هم نزولی می‌باشد، پس f تابع ثابت تمام مقادیر برد، پکسان هستند. پس داریم:

$$b = 2b - 1 \Rightarrow b = 1, a - 1 = b \xrightarrow[b=1]{\text{با}} a - 1 = 1 \Rightarrow a = 2$$

$$\Rightarrow D_f = \{2^3, 2+1, 2\} = \{4, 3, 2\} = 2+3+4=9$$

با توجه به این که f تابعی اکیداً صعودی است، پس داریم:

$$-1 < 3 < 4 \Rightarrow f(-1) < f(3) < f(4) \Rightarrow 3 < m^3 - 1 < 8 \Rightarrow 4 < m^3 < 9 \Rightarrow 2 < |m| < 3$$

دقت کنید؛ اگر یک تابع چندضابطه‌ای، صعودی اکید باشد، حتماً باید در تمام زیربازه‌های موجود، ضابطه‌های تعریف شده، خود صعودی اکید باشند.

با توجه به این امر، اگر $a < 0$ باشد، آنگاه ضابطه پایین صعودی اکید نیست. پس $a > 0$.

همچنان حداقل مقدار ضابطه پایین باید از حداقل مقدار ضابطه بالا کمتر باشد. می‌دانیم حداقل مقدار $\sqrt[3]{x}$ به ازای $x \geq 6$ ، برابر $\sqrt[3]{6}$ می‌باشد. همچنان حداقل مقدار $3x^3$ در بازه $1 \leq x \leq 6$ حاصل می‌شود. پس داریم:

$$a \times 3^3 < \sqrt[3]{6} \Rightarrow 27a < \sqrt[3]{6} \Rightarrow a < \frac{\sqrt[3]{6}}{27}$$

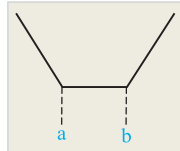
با توجه به دو شرط $a > 0$ و $a < \frac{\sqrt[3]{6}}{27}$ ، نتیجه می‌گیریم که هیچ مقدار صحیحی برای a یافت نمی‌شود.

ابتدا تابع $f(x)$ را به صورت دوضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} 2(x-4) + a(x+2) & ; x \geq 4 \\ 2(4-x) + a(x+2) & ; x < 4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} (2+a)x + 2a - 8 & ; x \geq 4 \\ (a-2)x + 2a + 8 & ; x < 4 \end{cases}$$

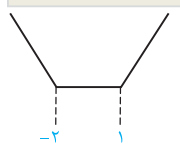
اگر تابع دوضابطه‌ای f صعودی‌اکید باشد، هر یک از ضابطه‌ها باید بینگر تابعی صعودی‌اکید در آن ضابطه باشند. می‌دانیم توابع خطی صعودی‌اکید هستند، اگر شیب خط مثبت باشد. پس:

$$\begin{cases} 2+a > 0 \Rightarrow a > -2 \\ a-2 > 0 \Rightarrow a > 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشترای}} a > 2$$



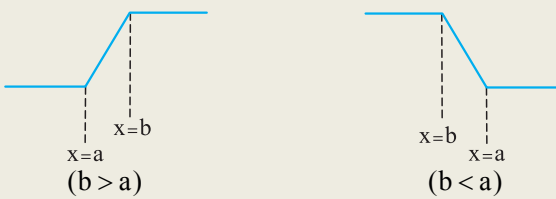
نمودار $f(x) = |x-a| + |x-b|$ (معروف به نمودار گلدانی) با فرض $b < a$ به صورت مقابل است.

در واقع a و b ریشه‌های عبارات داخل قدرمطلق‌ها هستند.



با توجه به نکته فوق، نمودار تابع $f(x) = |x+2| + |x-1|$ به صورت مقابل خواهد شد. همان‌طور که ملاحظه می‌کنید، تابع مذکور در بازه $(-\infty, -2)$ یا هر زیرمجموعه‌ای از این بازه اکیداً نزولی می‌باشد.

نمودار تابع $f(x) = |x-a| - |x-b|$ به یکی از دو شکل زیر است:



با توجه به نکته فوق، نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

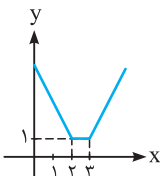
$$f(x) = |x+1| - |x-2| \xrightarrow{\begin{array}{l} a=-1 \\ b=2 \end{array}} \begin{array}{c} \text{---} \\ x=-1 \\ \text{---} \\ x=2 \end{array}$$

با توجه به نمودار، تابع در فاصله $(-1, 2)$ اکیداً صعودی است.

ابتدا تابع را به صورت چندضابطه‌ای نوشته و با رسم آن می‌یابیم در چه بازه‌ای اکیداً نزولی است:

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

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x-5 & ; x \geq 3 \\ 1 & ; 2 \leq x < 3 \\ -2x+5 & ; x < 2 \end{cases}$$



پس مشخص شد که تابع بهزای $x < 2$ با ضابطه $2x-5$ اکیداً نزولی می‌باشد. برای به دست آوردن نقاط مشترک با $-x-1 = 2x-5$ معادله $2x-5 = -x-1$ را با شرط $x < 2$ حل می‌کنیم:

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

$$\frac{\Delta = 1 - 4(-1)(-15) = 121}{2(2)} \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{121}}{4} = \frac{-1 \pm 11}{4} \Rightarrow x = \frac{10}{4} = 2.5 \quad \text{یا} \quad x = \frac{-12}{4} = -3$$

با توجه به شرط $x < 2$ ، تنها جواب $x = -3$ قابل قبول می‌باشد و گزینه (۱) جواب تست است.



۴ ۵۰

چون تابع از مبدأ مختصات می‌گذرد، پس $f(x) \geq 0$ و چون تابع صعودی است بهارای $x \geq 0$ ، $f(x) \leq 0$ می‌شود. داریم:

$x \in D_f$.
x	- +
$f(x)$	- +
$xf(x)$	+ +

پس با توجه به جدول تعیین علامت می‌توان گفت عبارت زیر رادیکال بهارای تمام $x \in D_f$ ، همواره نامنفی است. پس دامنه تابع $(x)g$ با دامنه تابع $(x)f$ برابر است.

سؤال داشت پژوهه (رادیوین پایی): آقا ببخشید مگه بهارای تمام x ها، عبارت زیر رادیکال نامنفی نشد؟ پس $D_g = \mathbb{R}$ می‌شه.

پاسخ درود ببر \mathbb{R} ! بیین داشت پژوهه! درسته ما پرول تعیین علامت کشیدیم و همه‌ی f به خوبی پیش رفت ولی وقت کن تمام این موارد بهارای $x \in D_f$ درسته. یعنی آله چاهای باشه که $f(x)$ تعریف شده باشه، اون وقت توی اون هاها $xf(x)$ هم تعریف نشده است. پس در اصل صبیحت کلی ما روی D_f هست نه \mathbb{R} .

۲ ۵۱

تابع $(x)f$ تابعی صعودی بوده و $= 0$ می‌باشد. بنابراین بهارای $x > 2$ ، $f(x)$ مثبت و بهارای $x < 2$ ، $f(x)$ منفی می‌باشد. با توجه به

صعودی بودن f ، دو حالت زیر را برای $(x)f$ داریم:

$$(1) : f(5-x) > 0 \xrightarrow{f(\gamma)=0} f(5-x) > f(\gamma) \xrightarrow[\text{صعودی}]{f} 5-x > \gamma \Rightarrow x < 3$$

$$(2) : f(5-x) < 0 \xrightarrow{f(\gamma)=0} f(5-x) < f(\gamma) \xrightarrow[\text{صعودی}]{f} 5-x < \gamma \Rightarrow x > 3$$

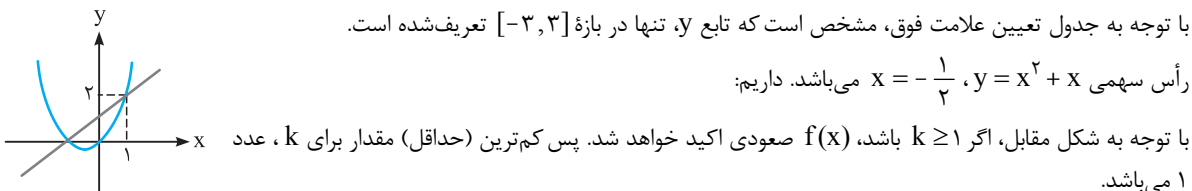
دقیق کنید بهارای $x = 3$ $f(5-x) = f(\gamma) = 0$ می‌شود. حال به کمک جدول تعیین علامت، علامت عبارت زیر رادیکال را می‌یابیم:

x	-3	3
$x+3$	-	+
$f(5-x)$	+	+
$(x+3)f(5-x)$	-	-

جواب

با توجه به جدول تعیین علامت فوق، مشخص است که تابع y ، تنها در بازه $[-3, 3]$ تعریف شده است.

رأس سهمی $x = -\frac{1}{2}$ ، $y = x^2 + x = -\frac{1}{2}$ می‌باشد. داریم:



با توجه به شکل مقابل، اگر $k \geq 1$ باشد، $f(x)$ صعودی اکید خواهد شد. پس کمترین (حداقل) مقدار برای k عدد 1 می‌باشد.

۴ ۵۲

با توجه به نمودار توابع f و g داریم:

$$\begin{cases} (fog)(-1) = f(g(-1)) = f(-1) = 2 \\ (gof)(-2) = g(f(-2)) = g(3) = 0 \\ (fof)(3) = f(f(3)) = f(5) = 3 \end{cases} \Rightarrow \frac{(fog)(-1) + (gof)(-2)}{(fof)(3)} = \frac{2+0}{3} = \frac{2}{3}$$

ابتدا توابع fof و gof را جداگانه به دست می‌آوریم:

$$fof : \begin{cases} 1 \xrightarrow{f} 2 \xrightarrow{f} 3 \\ 2 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{f} 4 \\ 3 \xrightarrow{f} 4 \xrightarrow{f} f(4) \end{cases} \Rightarrow fof = \{(1, 3), (2, 4)\} \quad (*)$$

وجود ندارد:

$$gof : \begin{cases} 1 \xrightarrow{f} 2 \xrightarrow{g} 5 \\ 2 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{g} g(3) \\ 3 \xrightarrow{f} 4 \xrightarrow{g} 1 \end{cases} \Rightarrow gof = \{(1, 5), (3, 1)\} \quad (**)$$

وجود ندارد:

حال دامنه تابع $fof - gof$ را به دست می‌آوریم:

در نتیجه تابع $fof - gof$ به صورت زیر به دست می‌آید:
 $(fof - gof)(1) = (fof)(1) - (gof)(1) \xrightarrow{(**), (*)} 3 - 5 = -2 \Rightarrow fof - gof = \{(1, -2)\}$

با توجه به مجموعه A ، تابع f را به صورت زوج مرتبی به دست می‌آوریم:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \Rightarrow f = \{(x, 2x - 1) \mid x \in A\} = \{(1, 1), (2, 3), (3, 5), (4, 7), (5, 9)\}$$

حال تابع $f(x)$ یا همان $(f(x))$ را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$\begin{array}{l} 1 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{f} 1 \\ 2 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{f} 5 \\ 3 \xrightarrow{f} 5 \xrightarrow{f} 9 \quad \Rightarrow fof = \{(1, 1), (2, 5), (3, 9)\} \\ 4 \xrightarrow{f} 7 \xrightarrow{f} f(7) \text{ وجود ندارد:} \\ 5 \xrightarrow{f} 9 \xrightarrow{f} f(9) \text{ وجود ندارد:} \end{array}$$

بنابراین تابع $f(x)$ دارای ۳ عضو دوتایی است.

$$f = \{(2, 1), (3, 2), (4, 5), (1, 7)\}, g = \{(1, 2), (3, 1), (a, 3), (b, 1)\}$$

$$(4, 1) \in gof \Rightarrow g(f(4)) = 1 \xrightarrow[\substack{(4, 5) \in f \Rightarrow f(4) = 5}]{\substack{\text{با توجه به تابع} \\ f}} g(5) = 1 \Rightarrow (5, 1) \in g$$

با توجه به زوج‌های مرتب موجود در تابع g می‌توان نتیجه گرفت:

$$g = \{(1, 2), (3, 1), (a, 3), (5, 1)\} \quad (*)$$

$$(4, 2) \in fog \Rightarrow f(g(4)) = 2 : 4 \xrightarrow{g} g(4) \xrightarrow{f} 2$$

و تابع g برابر می‌شود با:
از طرفی داریم:

با توجه به تعریف تابع g ، $x = 4$ باید عضو دامنه تابع g (یعنی عضو $\{1, 3, a, 5\}$) باشد. پس باید $a = 4$ باشد و در نتیجه $(a, b) = (4, 5)$.

$$g(f(a)) = 5 \Rightarrow (f(a), 5) \in g \xrightarrow[\substack{\text{مقایسه با زوج} \\ g \text{ مرتبهای تابع}}]{} (f(a), 5) = (6, 5) \Rightarrow f(a) = 6$$

از طرفی با توجه به آنکه ضابطه تابع $f(x)$ داده شده است، $f(a)$ را یافته و برابر ۶ قرار می‌دهیم:

$$f(a) = 6 \xrightarrow{f(x)=x+\sqrt{x}} a + \sqrt{a} = 6 \Rightarrow \sqrt{a} = 6 - a \xrightarrow[\substack{\text{به توان} 2 \\ 6-a \geq 0}]{} a = (6-a)^2 \Rightarrow a = 36 + a^2 - 12a \Rightarrow a^2 - 13a + 36 = 0$$

$$\Rightarrow (a-4)(a-9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ a = 9 \end{cases} \quad (\text{غیرقابل قبول})$$

$a = 9$ غیرقابل قبول است زیرا به ازای آن تساوی $a + \sqrt{a} = 6$ برقرار نمی‌شود، پس $a = 4$ است.

برای یافتن جواب معادله $a + \sqrt{a} = 6$ کافی است از گزینه‌ها کمک بگیریم. فقط گزینه (4) یعنی عدد 4 در معادله صدق می‌کند.
پس همین گزینه جواب است و نیازی به حل معادله نیست!

راه اول:

$$g(f(a)) = 3 \Rightarrow (f(a), 3) \in g \xrightarrow{\substack{\text{مقایسه با زوج مرتبهای تابع} \\ f}} (f(a), 3) = (-2, 3) \Rightarrow f(a) = -2 \quad (*)$$

حال با توجه به ضابطه f ، $f(a)$ را یافته و برابر -2 قرار می‌دهیم:

$$\text{معادله جواب ندارد. } \Rightarrow \text{اگر } a \geq 0 \text{ باشد.} \Rightarrow f(a) = \sqrt{a} \xrightarrow[\substack{\text{منفی} \\ \text{نامنفی}}]{(*)} -2$$

$$\text{توان ۲} \Rightarrow f(a) = -\sqrt{-a} \xrightarrow{(*)} -2 \Rightarrow \sqrt{-a} = 2 \Rightarrow -a = 4 \Rightarrow a = -4$$

راه دوم (روش تستی): بعد از آنکه فهمیدیم $f(a) = -2$ ، کافی است اعداد داده شده در گزینه‌ها را در تابع f با توجه به شرط دامنه قرار داده

و بینیم جواب کدامشان -2 می‌شود که گزینه (1) صحیح است:

$$a = -4 \xrightarrow{\substack{\text{ضابطه پایینی} \\ f}} -\sqrt{-(-4)} = -\sqrt{4} = -2 \quad \checkmark$$