

دستگاه

تابع چندجمله‌ای

هر تابع به صورت $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ 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	$f(x) = ax^2 + bx + c; a \neq 0$ $D_f = \mathbb{R}; S: \text{نقطه رأس } (-\frac{b}{2a}, f(-\frac{b}{2a}))$ $R_f = [f(-\frac{b}{2a}), +\infty); a > 0$ $R_f = (-\infty, f(-\frac{b}{2a})]; a < 0$	$f(x) = x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$ $S: (-1, 0)$ $D_f = \mathbb{R}, R_f = [0, +\infty)$
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} میشند! درسته؟

پاسخ تقریبی به این نظریه! بله درسته.

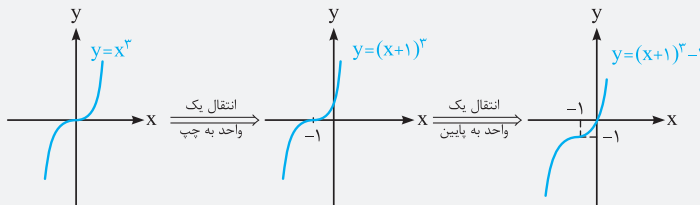


$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 - 1 = (x+1)^3 - 1$$

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

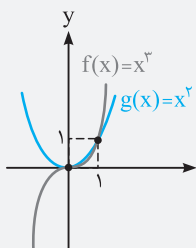
پاسخ برای استفاده از اتحاد مکعب دو جمله‌ای، عدد ۱ را اضافه و کم می‌کنیم:

حال به کمک نمودار $x^3 = y$ ، 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.



رسم توابع $f(x) = x^3$ و $g(x) = x^3$: کتاب درسی توجه خاصی به نمودار این دو تابع،

به خصوص در فاصله $(-1, 1)$ داشته است. همان‌طور که در سال دهم دیدید به ازای $1 < x < 0$ ، $0 < x^3 < 1$ می‌باشد. (اگر

یادتان باشد، هرچه توان X در این فاصله بیشتر می‌شود، مقدار آن کوچک‌تر می‌شود). بنابراین نمودار تابع $y = x^3$ در

فاصله $(0, 1)$ بالاتر از نمودار $y = g(x)$ قرار می‌گیرد. نمودار این دو تابع را در حالت کلی ببینید:

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

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

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

(۳) نمودار تابع $y = f(x)$ 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؟

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

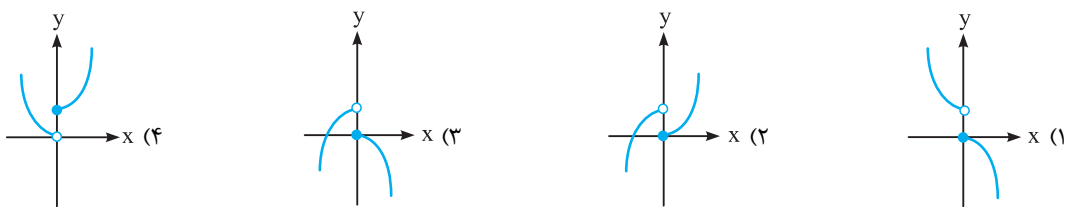
۴- نمودار تابع $y = x^3 - 6x^2 + 12x - 9$ از کدام ناحیه دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

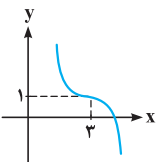
(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۵- اگر $g(x) = -(x - \frac{1}{3})^3 - \frac{28}{27}$ و $f(x) = x^3 + 2$ باشند، آن‌گاه نمودار تابع $y = g(x) + f(x)$ 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؟

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

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

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

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

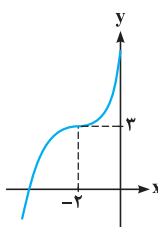
- اگر نمودار تابع $y = (x - a)^3 + b$ به صورت مقابل باشد، $a + b$ کدام است؟

(1) ۱

(2) -۱

(3) ۳

(4) -۵



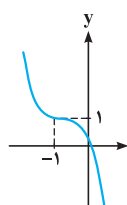
- اگر نمودار تابع $f(x) = (a - x)(x^3 + bx + c)$ به صورت مقابل باشد، $a + b + c$ کدام است؟

(1) ۶

(2) -۶

(3) ۳

(4) صفر



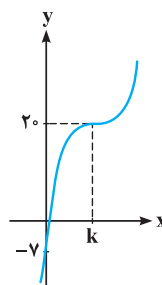
- اگر نمودار $f(x) = x^3 - 9x^2 + ax + b$ به صورت مقابل باشد، $a + b$ کدام است؟

(1) ۳

(2) ۲۷

(3) -۴

(4) ۲۰



برگرفته از کتاب درسی

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

(-∞, ۱) (4)

(0, ۱) (3)

(1, +∞) (2)

(-∞, ۰) ∪ (۱, +∞) (1)

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

(۰, ۱) (4)

(-۱, ۰) ∪ (۱, +∞) (3)

(-∞, -۱) ∪ (۰, ۱) (2)

(-۱, ۰) ∪ (۰, ۱) (1)

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

۲ (4) بیش از ۲

۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (صفر)

درستامه

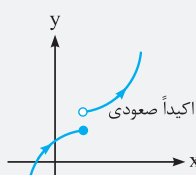
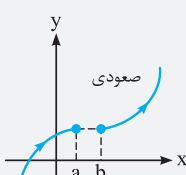
تابع صعودی و نزولی

تعریف: تابع f را **صعودی** می‌گوییم، اگر با افزایش مقادیر x ، مقادیر y کاهش نیابند. یعنی بهمازای 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 سعودیه و یکی اکیداً سعودی؟

پاسخ بیین، توی شکل سمت په با این که $b < a$ و لی $(b) = f(a)$ ، همین کافیه که بگیم تابع **اکیداً صعودی** نیست. بزار فیالت رو راهت کنم؛ فرق صعودی و **اکیداً صعودی** اینه که تابع صعودی می‌تونه دو یا پند نقطه هم عرض داشته باشه ولی **اکیداً صعودی** نمی‌تونه.

لکھتے ہر تابع اکیداً سعودی، سعودی نیز می باشد.

طريقه شناخت توابع صعودي 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 نیاشد، (فلش‌ها در هر نقطه رو به بالا یا ثابت باشند) تابع صعودی است.

تعريف: تابع f را **نژولی** می‌گوییم، اگر با **افزایش** مقادیر x ، مقادیر $f(x)$ نیز افزایش نمایند. یعنی بهمازای هر دو نقطه x_1, x_2 از مجموعه A که $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$ باشد، داشته باشیم:

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

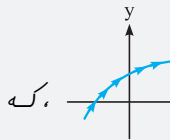


نکته هر تابع اکیداً نزولی، نزولی نیز می باشد.

طریقہ شناخت توابع نزولی از روی نمودار: ہرگاه در یک تابع پیوسته، از سمت چپ به راست روی نمودارها با فلش حرکت نمایید و جهت حرکت فلش‌ها وہ بے بالا نباشد (وہ بایس: یا ثابت باشد) تابع نزولی است.



؟ سوال (انش پژوهه (بهرام پلپله): آقا بعضی شکل‌ها این طوریه: x ، الان این شکل‌ها خودش دو طرف فلش داره، معلوم نیست که صعودیه با نزولیه؟!

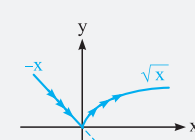


مشخصه خلش‌ها از هیچ به راست درجه مرتب رو به بالا میرن پس تابع صعودیه.

نکه اگر تابعی در قسمتی از دامنه‌اش ثابت باشد، در آن قسمت هم صعودی و هم نزولی است. در حالات کلی، تابع ثابت، تابعی هم صعودی و هم نزولی است.

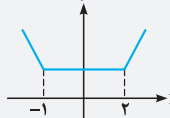
نکته اگر تابع f بر دامنه‌اش فقط صعودی یا فقط نزولی باشد، به آن **یکنوا می‌گوییم**. به همین ترتیب، اگر f بر دامنه‌اش فقط اکیداً صعودی یا فقط اکیداً نزولی باشد، به آن **اکیداً یکنوا می‌گوییم**.

نکر دقت کنید اگر تابعی در قسمتی از دامنه‌اش اکیداً صعودی و در قسمتی دیگر اکیداً نزولی باشد، می‌گوییم نه صعودی و نه نزولی است یا به عبارتی اکیداً پیکنوا نیست.



پاسخ ابتدا تابع داده شده را در بازه های مربوط رسم می کنیم:

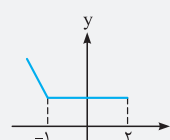
با توجه به شکل مشخص است که تابع به بازی $\leq X$ ، اکیداً نزولی و به بازی $\geq X$ ، اکیداً صعودی است. دقیق کنید، با توجه به این که تابع در قسمت از دامنه خود اکیداً نزول و در قسمت دیگر اکیداً صعودی است، این تابع اکیداً یکنما نیست.



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

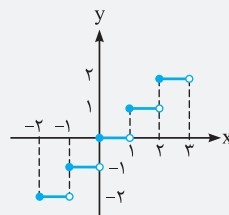


؟ سوال (انشپژوه (سعیده آزار)): آقا اشتباه نکردید! به نظر بزرگ ترین بازه نزولی بودن، $[1, -\infty)$ و بزرگ ترین بازه صعودی بودن: $(-\infty, +\infty)$ میشوند.



پاسخ نه هانم! لغایتم تابع ثابت هم صعودی و هم نزولیه. پس با توجه به شکل و فلاش‌ها، بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع نزولیه، به صورت شکل مقابل می‌شود، یعنی از $-\infty$ تا -1 . به همین ترتیب از -1 تا $+00$ تابع صعودیه. یعنی قسمت ثابت در هم دو چووب می‌دارد. هم‌چنین با توجه به مطالب گفته شده، تابع در بازه‌های $[-\infty, -1]$ و $(-1, +\infty)$ به ترتیب اکیداً نزولی و اکیداً صعودی است.

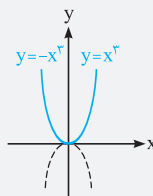
(۵) تابع جزء صحیح:



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.

نکت 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:

$f = \{(1, 4), (2, 5), (3, 5)\} \Rightarrow$ ۴: مؤلفه‌های دوم غیر اکیداً صعودی است
 $f = \{(1, 2), (2, 1), (3, 0)\} \Rightarrow$ ۲: مؤلفه‌های دوم اکیداً نزولی است

$f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\} \Rightarrow$ ۲: مؤلفه‌های دوم نه صعودی و نه نزولی است

برگرفته از کتاب درسی

۱۴- تابع $f(x) = -\sin x$ 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

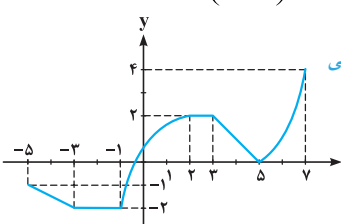
۱۵- تابع $f(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$ در کدام بازه زیر صعودی است؟

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

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

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

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



• 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؟

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

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

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

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

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

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

۱) صفر
۲) ۱
۳) ۲
۴) ۳

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

۱) صفر
۲) ۱
۳) ۲
۴) ۳

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

۱) $\left(\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2} \right) \quad (4)$
برگرفته از کتاب درسی
۲) $(\pi, 2\pi) \quad (3)$
۳) $(2\pi, 3\pi) \quad (2)$
۴) $\left(\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2} \right) \quad (1)$



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)

$$g(x) = x + |x| \quad f(x) = x + [x] \quad \text{نماد جزء صحیح است.}$$

۳۷- تابع $y = ax + [x]$

(۲) اکیداً صعودی و اکیداً نزولی استند.

(۱) اکیداً صعودی و صعودی غیر اکید هستند.

(۳) صعودی غیر اکید و اکیداً صعودی هستند.

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

۴) صفر

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 $(-1, -\infty)$ 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، $(-\infty, ۳]$ است. دو تابی مرتب (a, b) کدام می‌تواند باشد؟

(۲) گزینه‌های (۱) و (۲)

(-۳, ۱۲) (۳)

(-۲, ۱۲) (۲)

(1, -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) صفر

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

۹ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

۴۴- اگر تابع $f = \{(-1, ۳), (4, ۸), (3, m^3-1), (5, 14)\}$ کدام است؟ تابعی اکیداً صعودی باشد، حدود m کدام است؟

۸ < |m| < ۱۴ (۴)

۳ < |m| < ۸ (۳)

۲ < |m| < ۳ (۲)

۲ ≤ |m| ≤ ۳ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[۳]{x} & ; x \geq 6 \\ a \times 2^x & ; x \leq 1 \end{cases}$$

(۴) شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

a > ۲ (۴)

a > -۴ (۳)

a > -۳ (۲)

a > ۴ (۱)

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

a > ۲ (۴)

a > -۴ (۳)

a > -۳ (۲)

a > ۴ (۱)

تجربی داخل ۹۸

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

(1, +∞) (۴)

(-2, 1) (۳)

(-∞, 1) (۲)

(-∞, -2) (۱)

تجربی خارج ۹۸

(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 $g(x) = 2x^2 - x - 1$ چند نقطه مشترک هستند؟

- ٤) فاقد نقطه مشترک ٣ (٣) ٢ (٢) ١ (١)

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

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

٥١- تابع f , سعودی اکید بوده و $= \sqrt{(x+3)f(5-x)}$ است. دامنه تعریف 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 (F) -1 (C) -2 (C) 2 (I)

درباره ما

ترکیب دو تابع به صورت ضابطه‌ای

ترکیب دو تابع f و g به صورت $(f \circ g)(x)$ یا $f(g(x))$ ، یعنی این‌که در تابع $f(x)$ به جای همه x ها، $g(x)$ را قرار دهیم. مثلاً اگر $f(x) = 2x + 1$ 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 $(f \circ g)(x)$ را بیاییم، در تابع (x) ، به جای تمام X ها، $f(x)$ را قرار می‌دهیم:

$$(gof)(x) = g(f(x)) \xrightarrow{f(x)=2x+1} g(2x+1) \xrightarrow{\text{به جای } x \text{ ها در تابع } g}{\color{red}(2x+1)^2} = 4x^2 + 4x + 1$$

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

$$f(g(\delta)) : \delta \xrightarrow[g]{\text{ورودی}} g(\delta) \xrightarrow[f]{\text{ورودی}} f(g(\delta))$$

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

سؤال (انشن پیشنهاد کرده است) (کلم مهترانی)، آقا اجازه بعین الان (۵) g که اون وسط غیر کرده، هم انتهای فلش اولیه و هم ابتدای فلش دومی! قضیه چیه؟

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

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 گزنه ترکیب دو تابع غلط میشده.

مثال اگر $f(x) = \sin x$ و $g(x) = x\sqrt{1-x^2}$ باشد، مقدار $(gof)\left(\frac{\pi}{6}\right)$ کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad \sqrt{3} \quad \sqrt{2} \quad 1$$

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

پاسح راہ اول:

$$(gof)\left(\frac{\pi}{4}\right) = g\left(f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \frac{f(x) = \sin x}{\text{به جای } x, \frac{\pi}{4} \text{ قرار می دهیم.}} g\left(\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{g(x)=x\sqrt{1-x^2}}{\text{به جای } x, \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ قرار می دهیم.}} \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2}$$

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

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

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



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

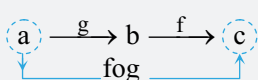
 $\frac{9}{4}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{4}$

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 مقابله‌رسم 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 دانش‌پژوه (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 $\{(1, 6), (2, 5), (0, 3), (4, 5)\}$ عدد a کدام است؟

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

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

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

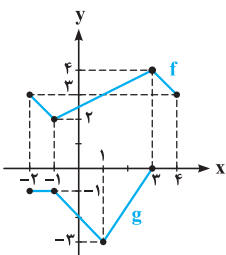
بنابراین:

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

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 $\frac{(fog)(-1) + (gof)(-2)}{(fof)(3)}$ کدام است؟

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

صفر

-۵۴- اگر $\{(2, 5), (1, 0), (4, 1)\}$ و $\{(2, 5), (1, 2), (2, 3), (3, 4)\}$ باشد، تابع $fog - gof$ کدام است؟

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

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

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

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

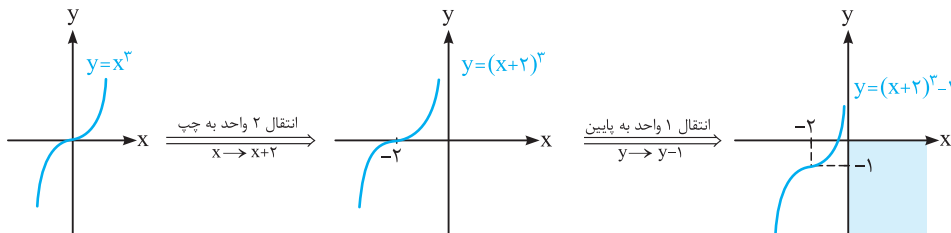
تجربی داخل

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

-۵۵- اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ و $f(x) = \{(x, 2x-1) | x \in A\}$ باشد، تابع $f(f(x))$ چند عضو دوتایی دارد؟



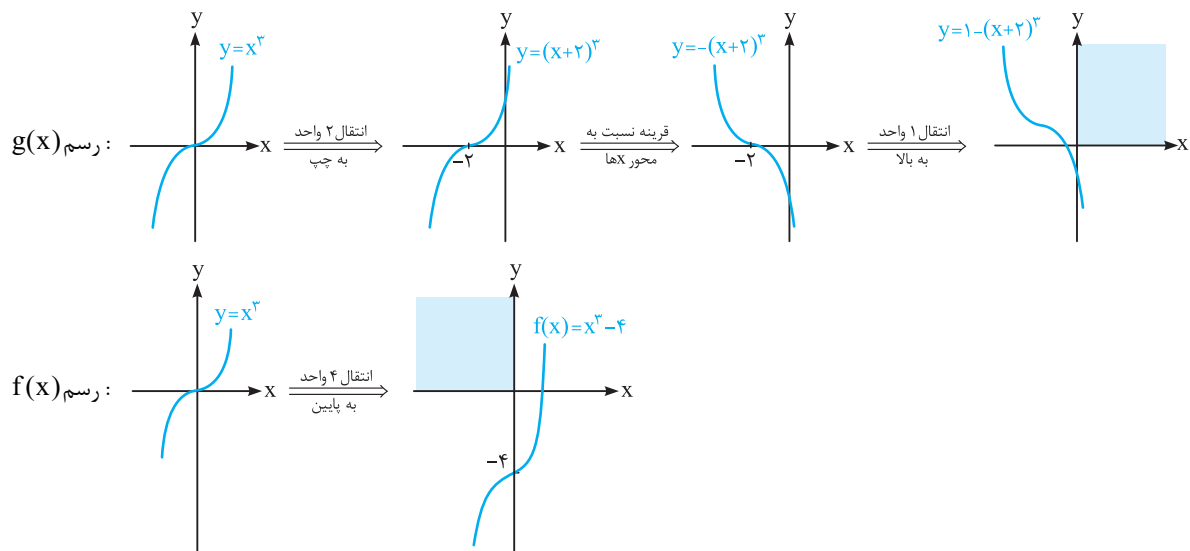
پاسخ تشریحی



۴ ۱

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:



بررسی گزینه‌ها: ۳ ۳

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

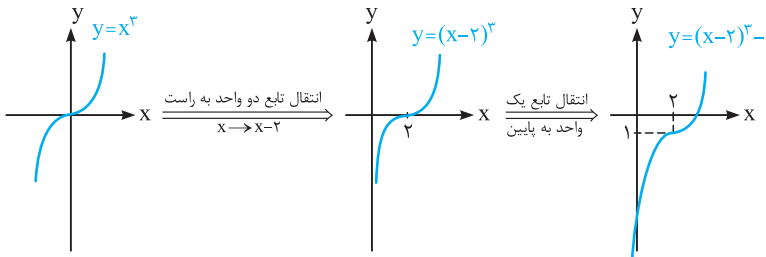
$$2) y = (x+1)^3 \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور Xها}} y = -(x+1)^3 \xrightarrow[\substack{\text{قرینه نسبت به محور Yها} \\ x \rightarrow -x}]{} y = -(-x+1)^3 \Rightarrow y = (x-1)^3 \quad \times$$

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

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

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

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





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

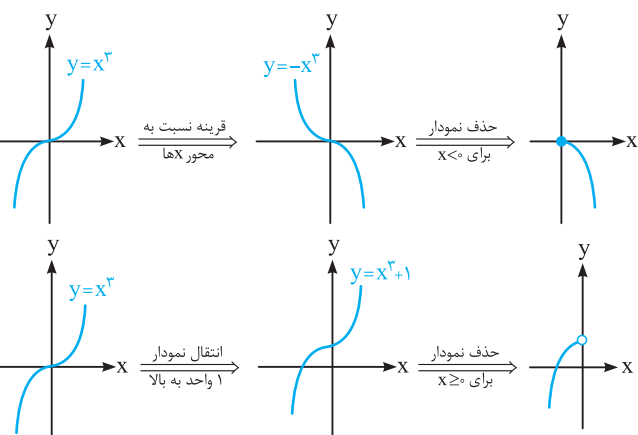
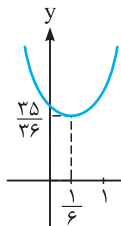
۴ ۵

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

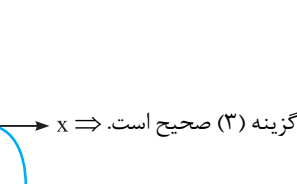
$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{-\frac{1}{3}}{2(1)} = \frac{1}{6}, \quad y_S = \left(\frac{1}{6}\right)^2 - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{6}\right) + 1 = \frac{1}{36} - \frac{1}{18} + 1 = \frac{35}{36}$$

برای رسم این تابع نقطه رأس آن را می‌بابیم:

پس نمودار تابع به صورت مقابل است:

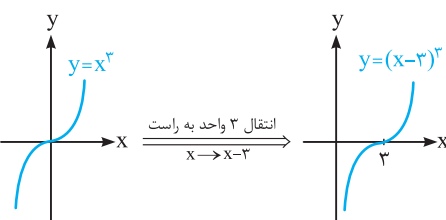


۴ ۶

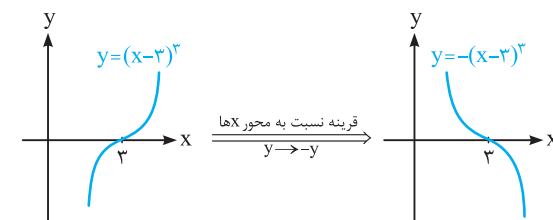


با توجه به نمودار داده شده و گزینه‌ها، مشخص است که نمودار داده شده مربوط به یک تابع درجه ۳ می‌باشد. مشخص است که نمودار اولیه $y = x^3$ ۳ واحد به راست انتقال یافته است. داریم:

۴ ۷

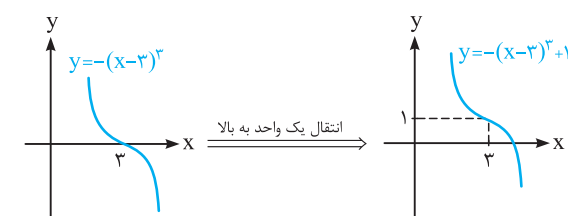


همچنین با توجه به نمودار داده شده مشخص است که تابع نسبت به محور X‌ها قرینه شده است:

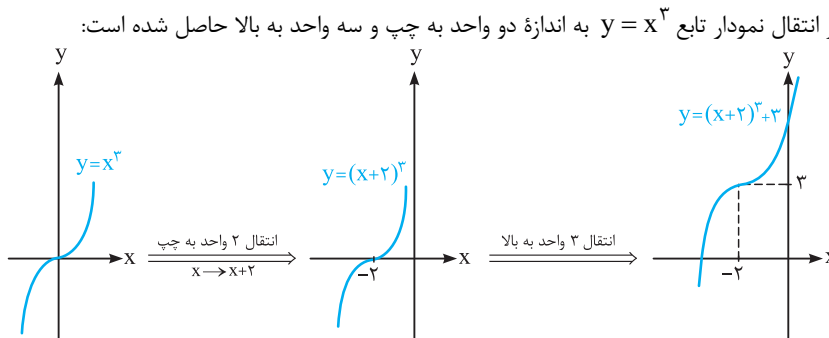


در نهایت نمودار یک واحد به بالا برده شده است:

۴ ۸

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

۳ ۸



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

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 $y=f(x)=(a-x)(x^2+bx+c)$ با y 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:

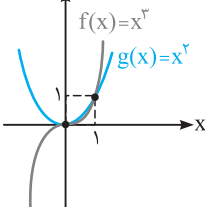
$$y=(x-k)^3+20 \Rightarrow y=x^3-3kx^2+3k^2x-k^3+20$$

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 $x > 1$, بالاتر از نمودار $g(x)$ قرار دارد. \Rightarrow

۱۱ 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.

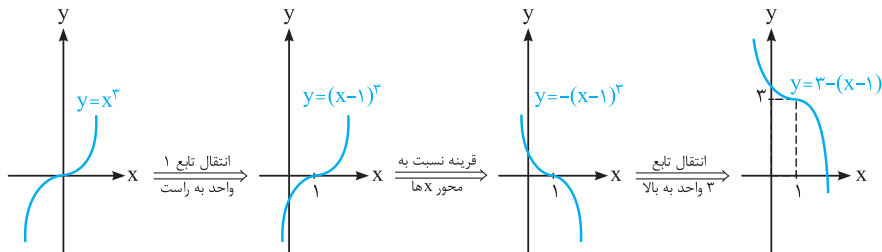
$$g(x)=x|x| \Rightarrow g(x)=\begin{cases} x(x) & ; x \geq 0 \\ x(-x) & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow g(x)=\begin{cases} x^2 & ; x \geq 0 \\ -x^2 & ; x < 0 \end{cases}$$

؛ ریشه عبارت داخل قدرمطلق

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

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

پس با رسم نمودار دو تابع در یک دستگاه مشخص است که در بازه‌های $(-1, 0)$ و $(0, \infty)$ نمودار $g(x)$ قرار دارد.



خط $y = a^3 x + b$ 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:



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:

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

$$\Rightarrow (\frac{4\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}) : \text{بازه صعودی بودن}$$

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

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

پاسخ درود بر تو! معلومه نوب درسته رو نفوندی. پسر دقت کن در بازه $[1, 2]$ تابع اکیداً صعودی هست. از ما بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع توی اون صعودی هست رو فوایسته. در این حالت پاید چاهایی که تابع ثابت هم هست پزه بواب باشه. پس بزرگ‌ترین بازه صعودی $[-3, 3]$ میشه. تو در واقع بزرگ‌ترین بازه‌ای رو پیدا کندری که تابع تو ش 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 مثلث $x = -3$ 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 محاسبه شود، پس $x = 2$ جواب است. همچنین قبل از $x = 3$ تابع ثابت و بعد از آن نزولی است. چون تابع ثابت، می‌تواند صعودی هم محاسبه 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:

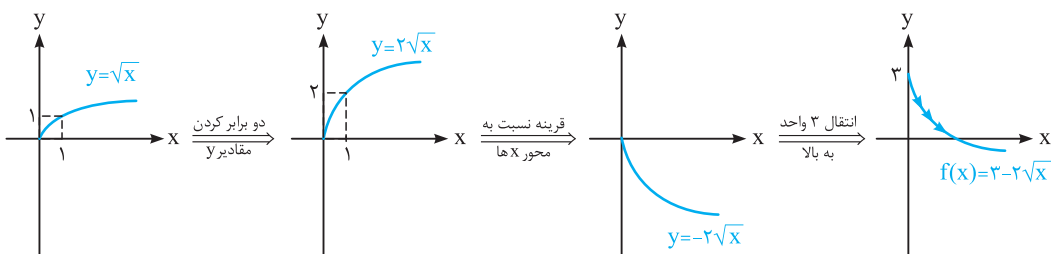
بازای هیچ $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2) \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$ نمی‌شود $\Rightarrow f$ متمایزی

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.

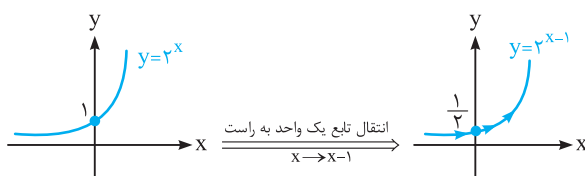
ب) این گزاره الزاماً صحیح نیست. مثلاً اگر نمودار f به صورت x - باشد، این تابع یکبه‌یک است، ولی اکیداً یکنوا نیست. زیرا در فاصله $(-1, 1)$ اکیداً نزولی و در فاصله $[1, 3]$ اکیداً صعودی است.

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.

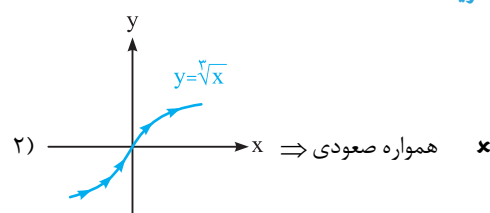
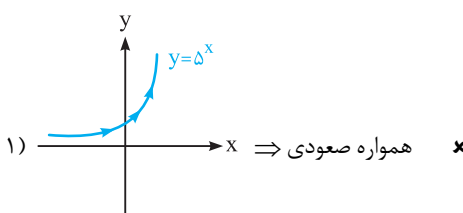
می‌دانیم تابع $y = a^x$ به‌ازای $1 \leq a \leq 0$ نزولی است. ۴ ۲۴

سؤال (داش‌پژوه (وهدی ریمیان)): آقا نباید $a < 0$ باشه؟

پاسخ (یادآور): 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.

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

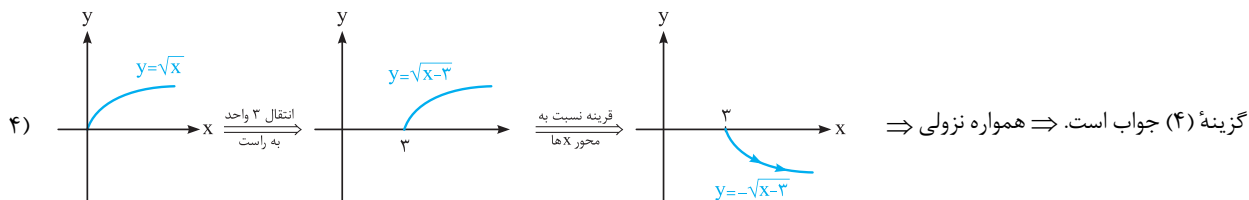
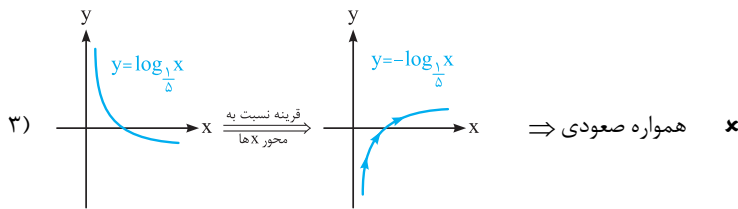
بررسی گزینه‌ها: ۴ ۲۵





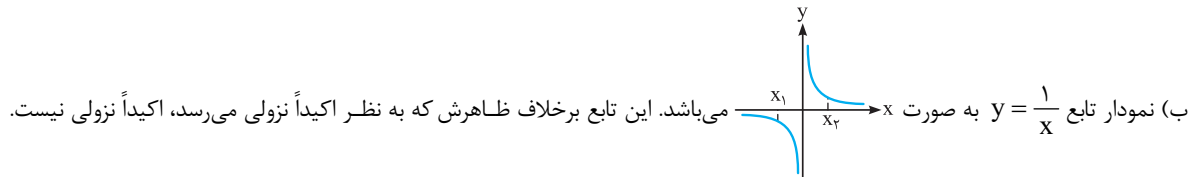
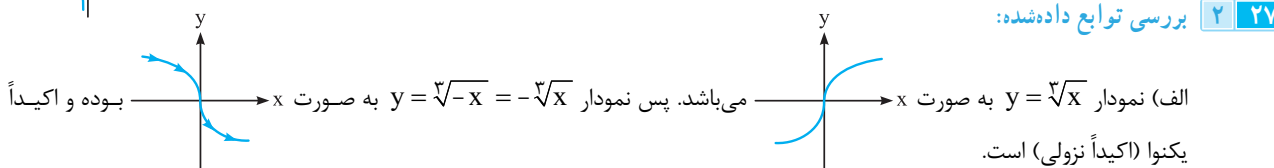
۴۳

فصل اول. تابع

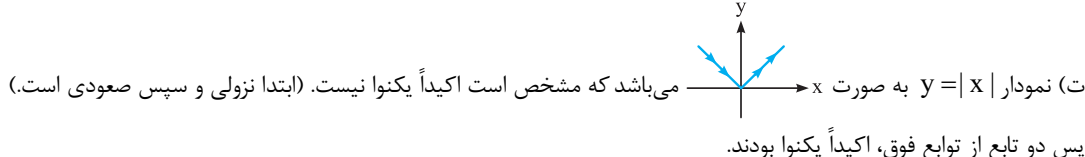
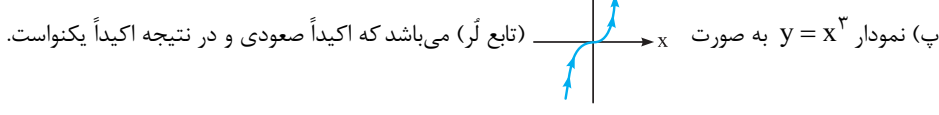


نمودار تابع $y = \frac{1}{x}$ به صورت مقابل است: ۲۶

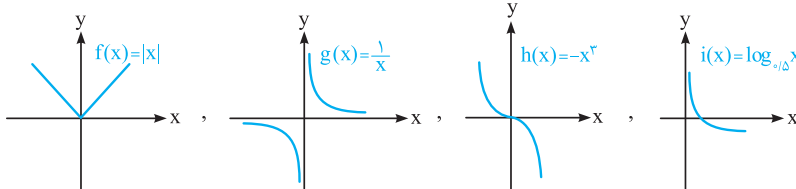
همان طور که از نمودار مشخص است این تابع در بازه های $(-\infty, 0)$ و $(0, +\infty)$ اکیداً نزولی است. پس گزینه (۳) صحیح است.



زیرا با توجه به شکل $x_2 < x_1 < 0$ می باشد، ولی $f(x_1) < f(x_2) < 0$ است (در حالی که باید $f(x_1) > f(x_2) > 0$ می شد). پس این تابع در دامنه اش یکنوا نیست.



نمودار توابع داده شده به صورت زیر هستند: ۲۸



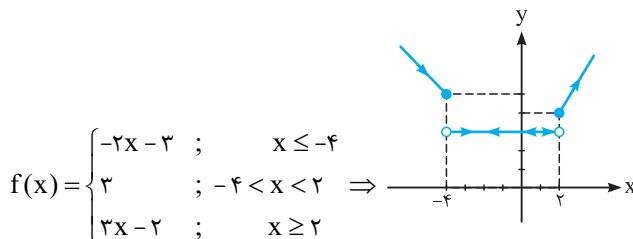
یکنوا و نزولی در فاصله $(0, +\infty)$ غیریکبهیک و غیریکنوا

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

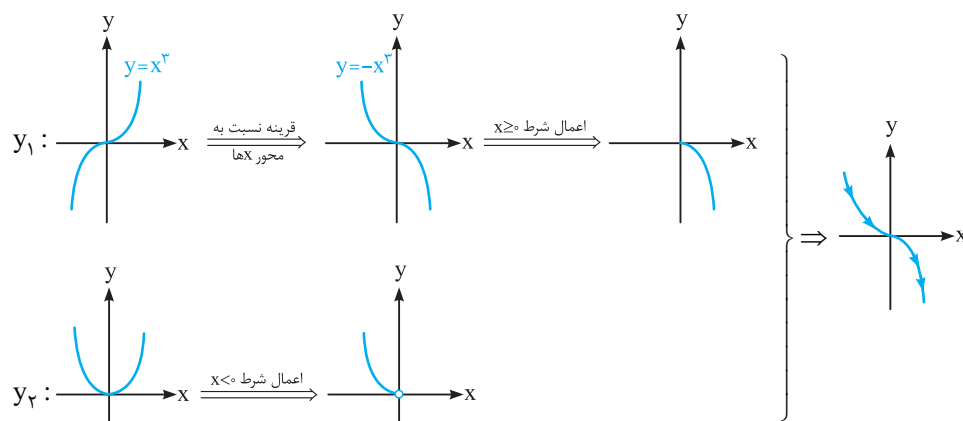
$$h(x) + g(x) = -x^3 + \frac{1}{x} \xrightarrow{x=2} = -2^3 + \frac{1}{2} = -8 + 0.5 = -7.5$$

۲ ۲۹

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

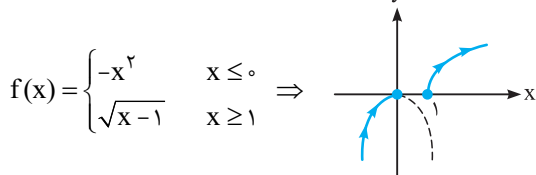
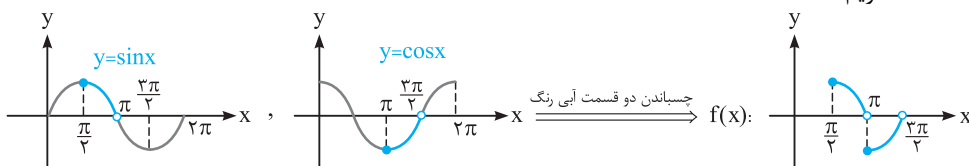


بررسی گزینه‌ها:

(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 $(-4, 2)$ 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

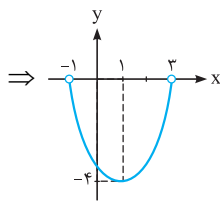
با توجه به نمودار مشخص است که تابع f در دامنه تعریف خود، تابعی صعودی است. اما چون $f(0) = f(1) = 0$ ، پس تابع طبق تعریف، اکیداً صعودی نبوده و تنها صعودی است.راحت‌ترین کار برای رسم تابع $f(x)$ ، رسم توابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ در فاصله $[0, 2\pi]$ و بریدن قسمت‌های موردنظر و رسم آن‌ها در یک دستگاه است. داریم:با توجه به نمودار، مشخص است که تابع $f(x)$ در بازه $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ نزولی و در بازه $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$ صعودی است، پس یکنوا نیست. همچنین مشخص است که این تابع یک‌به‌یک است (هیچ خطی موازی محور x نمی‌توان یافت که نمودار تابع را در بیش از یک نقطه قطع نماید). پس گزینه (۳) صحیح است.



۳۳

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

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

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

۳۴

$$y = \frac{|x|}{x^3} = \begin{cases} \frac{x}{x^3} ; x > 0 \\ \frac{-x}{x^3} ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow y = \begin{cases} \frac{1}{x} ; x > 0 \\ -\frac{1}{x} ; x < 0 \end{cases}$$

رسم تابع

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

۳۵

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.

۳۶

$$(f+g) + (g-f) = 2g$$

تابعی صعودی است. پس:

صعودی صعودی

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

۳۷

تابع $y_1 = x$ از مجموع دو تابع $y_2 = [x]$ و $x = f(x) = x + [x]$ حاصل شده است. تابع $y_1 = x$ تابعی صعودی (غیر اکید) و تابع $x = f(x) = x + [x]$ تابعی اکیداً صعودی هستند. طبق نکات درسنامه می‌دانیم مجموع دو تابع صعودی و اکیداً صعودی یک تابع اکیداً صعودی است، پس $(x + [x])$ تابعی اکیداً صعودی است. برای مشخص کردن وضعیت تابع $|x| = x + |x|$ 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.

۳۸

در تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ ، با توجه به علامت a دو حالت زیر را داریم:

الف: $a > 0 :$

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

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

ج: $a < 0 :$

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

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

۱ ۴۹

دقت کنید برای این که تابع $y = x^3 - (a-2)x$ 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.

۲ ۴۰ ابتدا طول نقطه رأس تابع را می‌یابیم:

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

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، نقطه رأس می‌باشد. پس ابتدا طول نقطه رأس را می‌یابیم:

۳ ۴۱ 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:

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

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 (۲) با توجه به رابطه $b = -6a$ و شرط $a < 0$ ، می‌تواند جواب باشد.

۴ ۴۲ چون $(2, +\infty)$ بزرگ‌ترین بازه‌ای است که تابع $y = ax^3 + 2x + 1$ در آن نزولی می‌باشد، پس:

$$x_{\text{رأس}} = -\frac{b}{2a} = -\frac{b}{2(-\frac{1}{2})} = \frac{b}{1} = 3 \xrightarrow[\text{ضابطه تابع}]{\text{باتوجه به بازه } [2, +\infty)} -\frac{2}{2a} = 2 \Rightarrow -2 = 4a \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

دقت کنید! 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.

۵ ۴۳ چون تابع f تابعی هم صعودی و هم نزولی می‌باشد، پس f تابع ثابت تمام مقادیر برد، پکسان هستند. پس داریم:

$$b = 2b - 1 \Rightarrow b = 1, a - 1 = b \xrightarrow{b=1} a - 1 = 1 \Rightarrow a = 2$$

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

۶ ۴۴ 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 $3^x \times a$ در بازه $1 \leq x \leq 6$ حاصل می‌شود. پس داریم:

$$a \times 3^1 < \sqrt[3]{6} \Rightarrow 3a < \sqrt[3]{6} \Rightarrow a < \frac{\sqrt[3]{6}}{3}$$

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

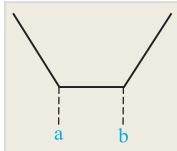
۴۶ ابتدا تابع $f(x)$ را به صورت دوضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} r(x - f) + a(x + r) & ; x \geq f \\ r(f - x) + a(x + r) & ; x < f \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} (r + a)x + ra - rf & ; x \geq f \\ (a - r)x + ra + rf & ; x < f \end{cases}$$

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

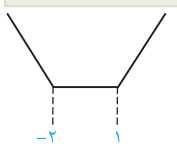
$$\begin{cases} 2+a > 0 \Rightarrow a > -2 \\ a-2 > 0 \Rightarrow a > 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراك}} a > 2$$

۱۴۷



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

۱۸

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



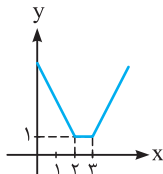
با توجه به نکته فوق، نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = |x+1| - |x-1| \xrightarrow[a=-1]{b=1}$$

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

۴۹ | ابتدای را به صورت چند ضابطه‌ای نویش و با رسم آن می‌یابیم در چه بازه‌ای اکیداً نزولی است:

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



پس مشخص شد که تابع به ازای $x < 2$ با ضابطه $-2x^3 - x + 5$ اکیداً نزولی می‌باشد. برای به دست آوردن نقاط مشترک با $y = x - 10$ معادله $-2x^3 - x + 5 = x - 10$ را با شرط $x > 2$ حل می‌کنیم:

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

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

با توجه به شرط $2 < X$ ، تنها جواب $-3 = X$ 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 (۱) دانش پژوه (رادیوین پایه‌ی): آقا ببخشید مگه بهارای تمام x ها، عبارت زیر رادیکال نامنفی نشد؟ پس $D_g = \mathbb{R}$ می‌شه.

پاسخ (۱) درود برا \mathbb{R} ! بیین دانش پژوه! درسته ما پرول تعیین علامت کشیدیم و همه‌ی به فوبی پیش رفت ولی وقت کن تمام این موارد بهارای $x \in D_f$ درسته. یعنی آله پاهاشی 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} .

تابع $(x)f$ تابعی صعودی بوده و $= ۲$ می‌باشد. بنابراین بهارای $x > ۲$ ، $f(x)$ منفی می‌باشد. با توجه به صعودی بودن f ، دو حالت زیر را برای $(x)f$ داریم:

$$(۱) : f(5-x) > ۰ \xrightarrow{f(2)=0} f(5-x) > f(2) \xrightarrow[\text{صعودی}]{f} 5-x > 2 \Rightarrow x < 3$$

$$(۲) : f(5-x) < ۰ \xrightarrow{f(2)=0} f(5-x) < f(2) \xrightarrow[\text{صعودی}]{f} 5-x < 2 \Rightarrow x > 3$$

دقیق کنید بهارای $x = 3$ $f(5-x) = f(2) = ۰$ می‌شود. حال به کمک جدول تعیین علامت، علامت عبارت زیر رادیکال را می‌یابیم:

x	-۳	۳	
$x+3$	-	+	+
$f(5-x)$	+	+	-
$(x+3)f(5-x)$	-	+	-

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: ۴ ۵۲

با توجه به شکل مقابل، اگر $k \geq 1$ باشد، $(x)f$ صعودی اکید خواهد شد. پس کمترین (حداقل) مقدار برای k عدد ۱ می‌باشد.

با توجه به نمودار توابع f و g داریم: ۲ ۵۳

$$\left. \begin{array}{l} (fog)(-1) = f(g(-1)) = f(-1) = ۲ \\ (gof)(-2) = g(f(-2)) = g(۳) = ۰ \\ (fof)(3) = f(f(3)) = f(۳) = ۳ \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{(fog)(-1) + (gof)(-2)}{(fof)(3)} = \frac{۲+۰}{۳} = \frac{۲}{۳}$$

ابتدا توابع fof و gof را جداگانه به دست می‌آوریم: ۲ ۵۴

$$fof : \begin{cases} ۱ \xrightarrow{f} ۲ \xrightarrow{f} ۳ \\ ۲ \xrightarrow{f} ۳ \xrightarrow{f} ۴ \\ ۳ \xrightarrow{f} ۴ \xrightarrow{f} f(4) \end{cases} \Rightarrow fof = \{(1, 3), (2, 4)\} \quad (*)$$

وجود ندارد:

$$gof : \begin{cases} ۱ \xrightarrow{f} ۲ \xrightarrow{g} ۵ \\ ۲ \xrightarrow{f} ۳ \xrightarrow{g} g(3) \\ ۳ \xrightarrow{f} ۴ \xrightarrow{g} ۱ \end{cases} \Rightarrow gof = \{(1, 5), (3, 1)\} \quad (**)$$

وجود ندارد:

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

در نتیجه تابع $fof - gof$ به صورت زیر به دست می‌آید:

$$(fof - gof)(1) = (fof)(1) - (gof)(1) \xrightarrow{(**), (*)} ۳ - ۵ = -۲ \Rightarrow fof - gof = \{(1, -2)\}$$



۳ | ۵۵

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 $(f \circ f)(x)$ را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 1 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{f} 1 \\ 2 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{f} 5 \\ 3 \xrightarrow{f} 5 \xrightarrow{f} 9 \\ 4 \xrightarrow{f} 7 \xrightarrow{f} f(7) \\ 5 \xrightarrow{f} 9 \xrightarrow{f} f(9) \end{cases} \Rightarrow f \circ f = \{(1, 1), (2, 5), (3, 9)\}$$

وجود ندارد: $f(7)$
وجود ندارد: $f(9)$

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

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

۲ | ۵۶

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

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

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

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 $(a, b) = (4, 5)$.

۴ | ۵۷

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

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

$$f(a) = 6 \xrightarrow{f(x)=x+\sqrt{x}} a + \sqrt{a} = 6 \Rightarrow \sqrt{a} = 6 - a \xrightarrow[\substack{\text{به توان ۲} \\ 6-a \geq 0}]{} a = (6-a)^2 \Rightarrow a = 36 + a^2 - 12a \Rightarrow a^2 - 13a + 36 = 0$$

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

غیرقابل قبول است زیرا بهارزی 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:

۱ | ۵۸

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

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

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

باشد. $\Rightarrow f(a) = -\sqrt{-a} \xrightarrow[\substack{\text{توان ۲}}]{(*)} -2 \Rightarrow \sqrt{-a} = 2 \Rightarrow -a = 4 \Rightarrow a = -4$

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

$$a = -4 < 0 \xrightarrow{\text{ضابطه پایینی}} -\sqrt{-(-4)} = -\sqrt{4} = -2 \quad \checkmark$$