

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

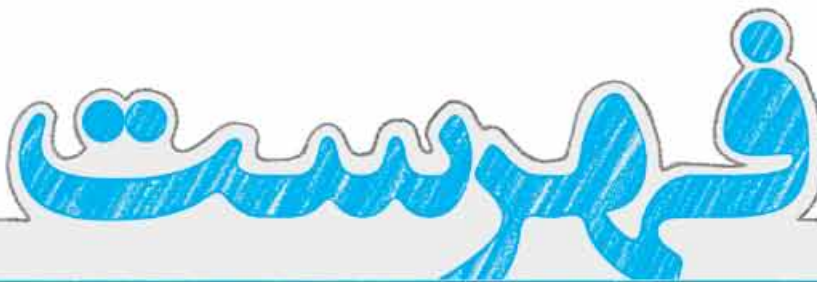
با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰





٧	فصل اول: الگوهای و دنباله‌ها
٢٠	فصل دوم: عبارت‌های جبری و اتحادها
٢٨	فصل سوم: رادیکال‌ها و توان‌های گویا
٣٥	فصل چهارم: تعیین علامت و نامعادلات
٤٢	فصل پنجم: عبارت‌های درجه‌دوم
٥٤	فصل ششم: معادلات گویا و گنگ
٦٠	فصل هفتم: هندسه مختصاتی
٦٨	فصل هشتم: قدرمطلق
٧٦	فصل نهم: جزء‌صحیح
٨٢	فصل دهم: توابع نمایی و لگاریتمی
٩٣	فصل یازدهم: تابع
١٤٠	فصل دوازدهم: تقسیم چندجمله‌ای
١٤٦	فصل سیزدهم: مثلثات
١٨٨	فصل چهاردهم: حد و پیوستگی
٢١٢	فصل پانزدهم: حدهای نامتناهی، حد در بینهایت و مجانب‌ها
٢٣٢	فصل شانزدهم: مشتق
٢٦٢	فصل هفدهم: کاربرد مشتق
٣٠١	پاسخ‌نامهٔ تشریحی
٦٥٥	پاسخ‌نامهٔ کلیدی



تابع

تابع (مقدمات و نعارف)

ابتدا تابع را تعریف می‌کنیم سپس به ویژگی‌های تابع و انواع توابع می‌پردازیم.

مقدمه: اگر A و B دو مجموعه غیرتنهی باشند آن‌گاه وقتی رابطه‌ای از A به B تعریف می‌شود اعضای این رابطه به صورت زوج مرتب (a, b) خواهد بود که $b \in B$ و $a \in A$.

تعریف تابع: رابطه f از A به B به شرطی تابع است که دو شرط زیر هم‌زمان برقرار باشد:

۱) به هر عضو A , عضوی از B را نسبت دهد.

۲) در f هیچ دو زوج مرتب متمایزی با مؤلفه اول یکسان دیده نشود.

به عبارتی $f: A \rightarrow B$ به شرطی بیانگر تابع است که به هر عضو از مجموعه A دقیقاً یک عضو از مجموعه B را متناظر کند.

نکته: اگر $\{(2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2), (-2, 1), (-2, 2)\}$ بیانگر یک تابع باشد، m کدام است؟

$$m = -2 \quad (4)$$

$$m = 1, -2 \quad (3)$$

$$m = -1, 2 \quad (2)$$

$$m = 1 \quad (1)$$

قرار است هیچ دو زوج مرتب متمایزی مؤلفه اول برابر نداشته باشند، پس:

$$\begin{aligned} (3, m^1) \in f &\Rightarrow m^1 = m + 2 \Rightarrow m^1 - m - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -1 \\ m = 2 \end{cases} \\ (3, m + 2) \in f & \end{aligned}$$

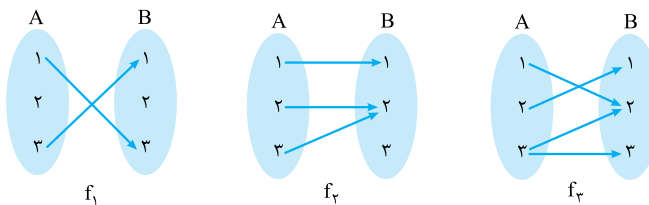
$$m = -1: f = \{(3, 1), (-1, 4), (-2, -1), (2, 1)\} \Rightarrow m = -1$$

$$m = 2: f = \{(3, 4), (2, 4), (-2, 2), (2, 1)\} \Rightarrow m = 2$$

پس فقط $m = -1$ قابل قبول است.

نشخیص تابع از روی نمودار آن

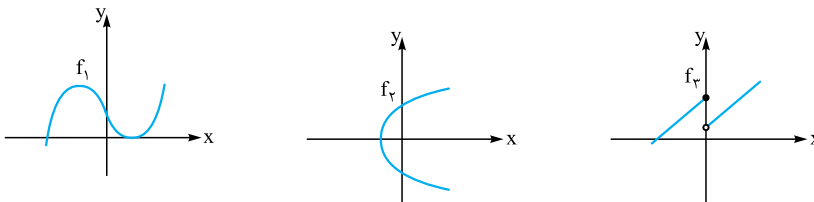
(الف) نمودار پیکانی: یک نمودار پیکانی از مجموعه A به مجموعه B به شرطی یک تابع را تعریف می‌کند که از هر عضو A دقیقاً یک پیکان خارج شده باشد.



در سه شکل فوق فقط f_1 بیانگر یک تابع از A به B است.

نکته: لازم نیست در نمودار پیکانی به هر عضو B یک پیکان وارد شود.

(ب) نمودار دستگاه مختصاتی: اگر نمودار یک رابطه در دستگاه مختصات رسم شده باشد به شرطی بیانگر یک تابع است که هر خط قائم $x = k$ نمودار آن را حداقل در یک نقطه قطع کند.



در سه شکل فوق فقط f_1 بیانگر یک تابع نیست.

نکته: اگر A یک مجموعه m عضوی و B یک مجموعه n عضوی باشند، تعداد تابع تعریف شده از A به B برابر n^m است.

ضابطه تابع

تابع در واقع مانند یک ماشین عمل می‌کند که یک ورودی مانند x را دریافت می‌کند و یک خروجی یکتا مانند y را تحویل می‌دهد به طوری که $(x, y) \in f: A \rightarrow B$ یک تابع باشد آن‌گاه در این تابع داریم:



تابع

ضابطه $y = f(x)$ به شرطی تابع است که برای ورودی‌های یکسان الزاماً خروجی یکسان داشته باشد. به عبارتی:

$$\left\{ \begin{array}{l} (x, y) \in f \\ (x, z) \in f \end{array} \right\} \Rightarrow y = z$$

مثلاً $f = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}, x^2 + y^2 = 4\}$ بیانگر یک تابع است، زیرا:

$$\left\{ \begin{array}{l} (x, y) \in f \\ (x, z) \in f \end{array} \right\} \Rightarrow y^2 = 4 - x^2 \quad \Rightarrow \quad y^2 = z^2 \quad \Rightarrow \quad y = z$$

اما $g = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}, x^2 - y^2 = 9\}$ بیانگر یک تابع نیست، زیرا:

$$\left\{ \begin{array}{l} (x, y) \in g \\ (x, z) \in g \end{array} \right\} \Rightarrow y^2 = x^2 - 9 \quad \Rightarrow \quad y^2 = z^2 \quad \Rightarrow \quad y = \pm z$$

می‌توانیم از مثال g در $(5, 4)$ و $g \in (5, -4)$ نیز به عنوان مثال نقض استفاده کنیم.

مدل‌سازی به کمک مفهوم تابع: در هر تابع یک متغیر ورودی داریم که معمولاً آن را متغیر مستقل و یک متغیر خروجی داریم که معمولاً آن را متغیر وابسته می‌گوییم. گاهی اوقات می‌خواهیم متغیر وابسته را برحسب متغیر مستقل تعریف کنیم و نوع وابستگی آن را معلوم کنیم. در این گونه موارد از ضابطه تابع در یک مدل ریاضی کمک می‌گیریم.

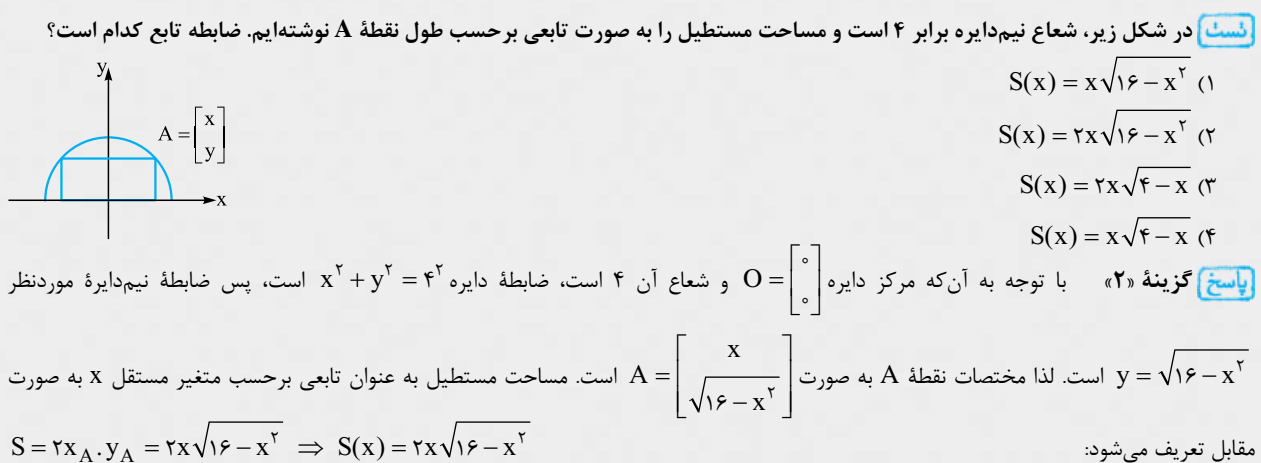
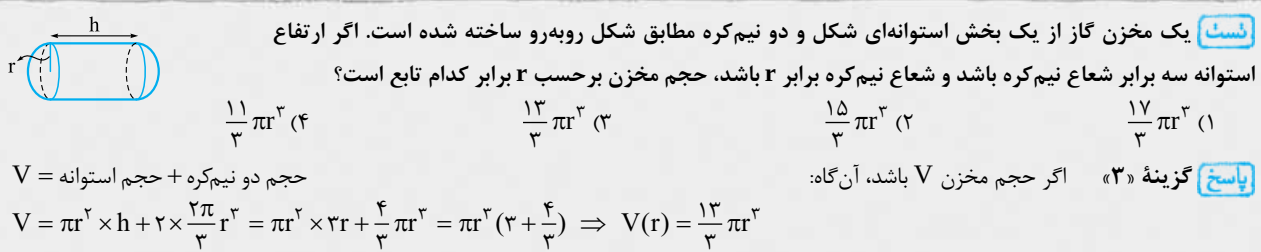
مثال: در شکل زیر طول تمام نرده استفاده شده 120 متر است. مساحت زمین را به عنوان تابع می‌خواهیم برحسب عرض مستطیل نمایش دهیم:

$$x \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

ابتدا عرض مستطیل بزرگ را به عنوان متغیر مستقل x تعریف می‌کنیم. در این صورت اگر طول آن را متغیر دیگری به نام y تعریف کنیم، داریم:

$$2y + 4x = 120 \Rightarrow y = 60 - 2x$$

مساحت مستطیل متغیر وابسته‌ای است که می‌خواهیم آن را برحسب x تعریف کنیم، پس داریم:



معادلات تابعی و مقادیر تابع: گاهی اوقات در ضابطه یا نمایش یک تابع لازم است مقدار تابع در یک نقطه را به دست آوریم و یا آن‌که در یافتن ضابطه تابع حل یک معادله برای یافتن ضابطه ضرورت پیدا می‌کند در این صورت می‌توانیم مقدار تابع یا ضابطه تابع را به عنوان مجهولی در یک معادله به دست آوریم. مثلاً $f(x) = 4x^2 + 2$ است و می‌خواهیم $f(2) = 4x^2 + 2 = 18$ را به دست آوریم. ابتدا با قراردادن $x = 2$ داریم:

$$f(2) - 3f(2) = 18 \Rightarrow f(2) = -9$$

$$f(x) = 4x^2 + 2 \Rightarrow f(x) = 4x^2 - 25$$

$$x = 2 \Rightarrow f(2) = 4 \times 4 - 25 = 11 \Rightarrow f(2) = 11$$



نست به فرض آن که $f(-x) + 3f(x) = 2x - 5$ ، مقدار $f(3)$ چه عددی است؟

-۲ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۲)

۱ (۱)

پاسخ گزینه «۱» ابتدا به جای x اعداد 3 و -3 را قرار می‌دهیم و داریم:

$$\begin{aligned} x = 3 \rightarrow & \left\{ \begin{array}{l} 3f(-3) + 3f(3) = 1 \\ -3f(3) + 3f(-3) = -11 \end{array} \right. \xrightarrow{\times(-1)} \left\{ \begin{array}{l} 3f(-3) + 3f(3) = 1 \\ 3f(3) - 3f(-3) = +11 \end{array} \right. \\ x = -3 \rightarrow & \left\{ \begin{array}{l} 3f(-3) + 3f(3) = 1 \\ -3f(3) + 3f(-3) = -11 \end{array} \right. \xrightarrow{\times(-1)} \left\{ \begin{array}{l} 3f(-3) + 3f(3) = 1 \\ 3f(3) - 3f(-3) = +11 \end{array} \right. \\ & 6f(3) = 12 \Rightarrow f(3) = 2 \end{aligned}$$

در واقع با حل یک دستگاه دو معادله دو مجهول مقدار $f(3)$ را به دست آورديم.

نست هرگاه $2 - 2f(-\frac{1}{x}) = 2x - f(x)$ ، ضابطه $f(x)$ کدام است؟

 $x - 2 - \frac{1}{x}$ (۴) $2 + \frac{2}{x} - x$ (۳) $x - 2 - \frac{2}{x}$ (۲) $x + \frac{2}{x}$ (۱)

پاسخ گزینه «۳» اگر در معادله داده شده به جای x عبارت $-\frac{1}{x}$ را قرار دهیم، آن گاه:

$$f(x) - 2f(-\frac{1}{x}) = 2x - 2 \xrightarrow{x \rightarrow -\frac{1}{x}} f(-\frac{1}{x}) - 2f(x) = -\frac{3}{x} - 2$$

$$\begin{aligned} 2 \times \left\{ \begin{array}{l} f(x) - 2f(-\frac{1}{x}) = 2x - 2 \\ f(-\frac{1}{x}) - 2f(x) = -\frac{3}{x} - 2 \end{array} \right. & \Rightarrow -4f(x) = 2x - 2 - \frac{6}{x} - 4 \Rightarrow -4f(x) = \frac{2x^2 - 6x - 6}{x} \Rightarrow f(x) = \frac{-x^2 + 2x + 2}{x} = -x + 2 + \frac{2}{x} \end{aligned}$$

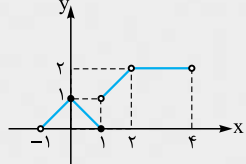
دامنه تعریف و برد ثابع

اگر $f: A \rightarrow B$ یک تابع باشد آن گاه دامنه تعریف تابع که با $D_f = A$ نشان می‌دهیم همان A است به عبارتی دامنه تعریف در توابع حقیقی بزرگترین زیرمجموعه از \mathbb{R} می‌باشد که تابع به ازای اعضای آن تعریف شده باشد. مثلاً وقتی صرفًا می‌نویسیم $y = \sqrt{9 - x^2}$ و مجموعه‌های A و B را معرفی نمی‌کنیم، منظور از دامنه تعریف تابع زیرمجموعه‌ای از اعداد حقیقی است که ضابطه تابع در آن تعریف شده باشد. مثلاً در این مورد خاص $D_f = [-3, 3]$ خواهد بود. اما در مورد تابع $y = \frac{1}{x^2 + 1}$ دامنه تعریف همان \mathbb{R} است.

برد تابع

اگر $f: A \rightarrow B$ یک تابع باشد آن گاه برد f زیرمجموعه‌ای از B است که شامل مؤلفه‌های دوم در زوج‌های مرتب $f = \{(1, 2)(2, 2)(3, 1)(4, 2)\} \Rightarrow D_f = \{1, 2, 3, 4\}, R_f = \{1, 2\}$ تابع f باشد، به عبارتی: $f: A \rightarrow B \Rightarrow D_f = A, R_f \subset B$

نست نمودار تابع f در شکل مقابل رسم شده است. بازه اعداد $D_f \cap R_f$ در کدام گزینه آمده است؟



(۰, ۲) (۱)

[۰, ۱) (۲)

(۰, ۴) (۳)

[۰, ۲) (۴)

پاسخ گزینه «۴» برای یافتن دامنه تعریف تابع کافی است تابع را بر روی محور x ها تصویر کنیم. نقاطی که تصویر را شامل می‌شود دامنه تعریف تابع است.

$$R_f = [0, 2] \Rightarrow D_f \cap R_f = [0, 2)$$

پس $D_f = (-1, 4) - \{2\}$ و به همین ترتیب تصویر تابع بر روی محور عرض‌ها، برد تابع است:

تعیین دامنه تعریف برخی توابع خاص

اگر $p(x)$ و $q(x)$ دو چندجمله‌ای باشند:

$$1) y = \frac{p(x)}{q(x)} \Rightarrow D = \mathbb{R} - \{x : q(x) = 0\}$$

$$2) y = \sqrt[n]{p(x)} \Rightarrow \begin{cases} \text{زوج} \\ \text{فرد} \end{cases} n \Rightarrow D = \mathbb{R}$$

$$3) y = \log_{q(x)} p(x) \Rightarrow D = \{x : p(x) > 0, q(x) > 0, q(x) \neq 1\}$$

$$4) y = \tan p(x) \Rightarrow D = \{x : p(x) \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$5) y = \cot p(x) \Rightarrow D = \{x : p(x) \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$



تابع

مثال دامنه تعریف هر یک از توابع زیر را بیابید.

$$1) f(x) = \sqrt{4x - x^2} \log(x - 2)$$

$$2) f(x) = \frac{\tan \pi x}{\sqrt{4 - x^2}}$$

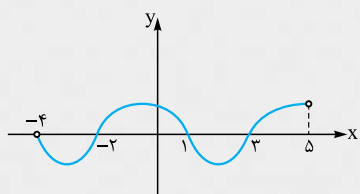
$$\begin{cases} 4x - x^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 4 \\ x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2 \end{cases} \Rightarrow D_f = [0, 4] \cap (2, +\infty) = (2, 4]$$

$$4 - x^2 > 0 \Rightarrow x \in (-2, 2)$$

$$\tan \pi x : \pi x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x \neq k + \frac{1}{2} \quad k \in \mathbb{Z}$$

مانند حالت قبل ابتدا x را چنان می‌بایس که هر یک از اجزاء تابع تعریف شده باشد.

$$D_f = (-2, 2) - \left\{ \pm \frac{1}{2} \right\}$$

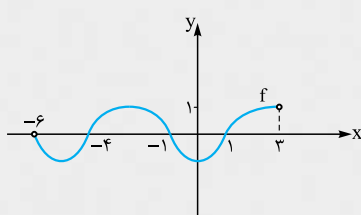
نحوه تابع $y = f(x - 2)$ مطابق شکل مقابل است. دامنه تعریف y کدام است؟

$$(1) (-4, -2) \cup (3, 5)$$

$$(2) (-6, -4) \cup (1, 3)$$

$$(3) (-2, 1)$$

$$(4) (1, 3)$$

گزینه «۲» او لای رسم نمودار (x) $f(x)$ کافی است شکل داده شده را دو واحد به سمت چپ انتقال دهیم. ثانیاً جدول تعیین علامت را رسم می‌کنیم.

x	-6	-4	-1	1	3
$f(x)$	+	-	+	-	+
$x+1$	-	-	+	+	+
$\frac{f(x)}{x+1}$	+	0	-	0	+

ت.ن. ت.ن.

$$D_y = (-6, -4) \cup (1, 3)$$

نحوه هرگاه دامنه تعریف تابع $f(x) = \sqrt{(2a-1)x^2 + 4ax + b - 2}$ باشد، مقدار ab کدام است؟

$$2) (4)$$

$$-1 (3)$$

$$1 (2)$$

$$-2 (1)$$

گزینه «۳» برای آن که $D_f = [2, +\infty)$ باشد باید عبارت زیر رادیکال از درجه اول باشد. زیرا:

$$y = ax^2 + bx + c : \Delta < 0 \Rightarrow \frac{x}{y} \Big|_{\text{موافق علامت}}$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow \frac{x}{y} \Big|_{\text{موافق}} \frac{-b}{2a} \Big|_{\text{موافق}}$$

$$\Delta > 0 \Rightarrow \frac{x}{y} \Big|_{\text{موافق}} \frac{x_1}{a} \Big|_{\text{مخالف}} \frac{x_2}{a} \Big|_{\text{موافق}}$$

پس هیچ‌گاه جواب به صورت $(\alpha, +\infty)$ نیست. به همین جهت $2a - 1 = 0$ یعنی $a = \frac{1}{2}$.عبارت زیر رادیکال به ازای $x = 2$ برابر صفر است، پس:

روش‌های یافتن برد تابع

در تابع $(x) = f(y)$ ابتدا x را برحسب y پیدا می‌کنیم، سپس دامنه ضابطه به دست آمده را محاسبه می‌کنیم و آن را به عنوان برد f می‌پذیریم.

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 1}{x} \Rightarrow y = \frac{x^2 + 3x + 1}{x} \Rightarrow xy = x^2 + 3x + 1$$

$$x^2 + (3 - y)x + 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{y - 3 \pm \sqrt{y^2 - 6y + 9 - 4}}{2} = \frac{y - 3 \pm \sqrt{y^2 - 8y + 5}}{2}$$

$$y^2 - 8y + 5 \geq 0 \Rightarrow (y - 1)(y - 5) \geq 0 \Rightarrow y \geq 5 \text{ یا } y \leq 1 \Rightarrow R_f = (-\infty, 1] \cup [5, +\infty)$$

نحوه برد تابع $y = x + \sqrt{x^2 + 4}$ در کدام گزینه آمده است؟

$$(1, +\infty) (4)$$

$$(0, +\infty) (3)$$

$$\mathbb{R} (2)$$

$$\mathbb{R} - \{0\} (1)$$



ریاضی پایه و حسابان جامع نزدیک - فصل یازدهم

پاسخ گزینه ۳ ابتدا x را برحسب y به دست می‌آوریم.

$$y-x = \sqrt{x^2+4} \Rightarrow y-x \geq 0 \Rightarrow y \geq x \Rightarrow y^2 + x^2 - 2xy = x^2 + 4 \Rightarrow x = \frac{y^2 - 4}{2y}$$

ظاهراً باید تنها $y \neq 0$ را در نظر گرفت اما شرط $x \geq 0$ را در کنار این شرط باید مد نظر داشته باشیم.

$$y \geq x \Rightarrow y \geq \frac{y^2 - 4}{2y} \Rightarrow y - \frac{y^2 - 4}{2y} \geq 0 \Rightarrow \frac{y^2 + 4}{2y} \geq 0 \Rightarrow y > 0.$$

پس $R_f = (0, +\infty)$.

گاهی می‌توانیم نمودار تابع را رسم کنیم و به کمک رسم، برد تابع را به دست آوریم.

نست اگر نمودار f مطابق شکل مقابل باشد، برد تابع $|f(x)|$ در کدام گزینه آمده است؟

(۱) $(-2, 4]$ (۲) $[-3, 3]$ (۳) $(-3, 3]$ (۴) $(-2, 4)$

تصویر $|f|$ روی محور عرض‌ها بازه $[0, 3]$ است. پس:

$$R_{|f|} = [0, 3] \Rightarrow 0 \leq |f| < 3 \Rightarrow -6 < -2|f(x)| \leq 6 \Rightarrow -3 < 3 - 2|f(x)| \leq 3 \Rightarrow R_y = (-3, 3)$$

به نابرابرهای زیر دقت کنید:

۱) $a > 0 : a + \frac{1}{a} \geq 2$ ۲) $a < 0 : a + \frac{1}{a} \leq -2$ ۳) $a, b > 0 : a + b \geq 2\sqrt{ab}$

از این دست نابرابری‌ها زیاد داریم که می‌توانیم به کمک آن‌ها برد تابع را به دست آوریم.

نست برد تابع $y = x + 2 + \frac{4}{x-1}$ در کدام گزینه آمده است؟

(۱) $[4, +\infty) \cup (-\infty, -1]$ (۲) $[7, +\infty) \cup (-\infty, -1]$ (۳) $[4, +\infty) \cup (-\infty, -4]$ (۴) $[7, +\infty)$

پاسخ گزینه ۳ یکی از نابرابری‌های مهم آن است که: بدین ترتیب اگر تابع را به صورت مقابل بنویسیم داریم:

$$x-1 > 0 : x-1 + \frac{4}{x-1} \geq 2\sqrt{(x-1) \times \frac{4}{x-1}} \Rightarrow y \geq 7$$

$$x-1 < 0 : x-1 + \frac{4}{x-1} \leq -2\sqrt{(x-1) \times \frac{4}{x-1}} \Rightarrow y \leq -1$$

نست برد تابع $y = 3 - 2\sqrt{4x-x^2}$ در کدام گزینه آمده است؟

(۱) $[-1, 3]$ (۲) $[1, 3]$ (۳) $[-4, 2]$ (۴) $[-2, 4]$

پاسخ گزینه ۲ با فرض آن که $x^2 = 4 - (x-2)^2 = 4 - (x-2)$ داریم:

$$(x-2)^2 \geq 0 \Rightarrow 4 - (x-2)^2 \leq 4 \Rightarrow \sqrt{4 - (x-2)^2} \leq 2 \Rightarrow 0 \leq \sqrt{4x-x^2} \leq 2 \Rightarrow -4 \leq -2\sqrt{4x-x^2} \leq 0 \Rightarrow -1 \leq 3 - 2\sqrt{4x-x^2} \leq 3$$

پس $R_y = [-1, 3]$.

نشایی دو ثابع

دو تابع f و g را برابر گوییم هرگاه دو شرط زیر هم‌زمان برقرار باشند:

برای هر x از دامنه آن‌ها مقادیر دو تابع با هم برابر باشند.

$D_f = D_g$ ۱



تابع

تابع

نست اگر $f(x) = x^2 + 2x + 4$ با هم برابر باشند، مقدار mk چه قدر است؟

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - k & x \neq -k \\ m & x = -k \end{cases}$$

۱۲ (۴)

۲۴ (۳)

-۱۲ (۲)

-۲۴ (۱)

با توجه به آن که $D_f = \mathbb{R}$ پس باید $D_g = \mathbb{R}$ باشد؛ از طرفی $k = -2$ زیرا:

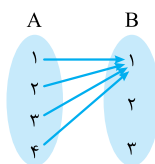
$$g(x) = \begin{cases} \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x-2} & x \neq 2 \\ m & x = 2 \end{cases} \Rightarrow g(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 4 & x \neq 2 \\ m & x = 2 \end{cases}$$

$$f(2) = 12 \Rightarrow g(2) = 12 \Rightarrow m = 12, k = -2 \Rightarrow mk = -24$$

پاسخ گزینه «۱»

انواع تابع

(۱) تابع ثابت



$f: A \rightarrow B$: $y = \sqrt{|x| + [-x]}$ یا $y = \sin^2 x + \cos^2 x$ به عنوان مثال ۱ از تابع ثابت می‌گوییم هرگاه برد آن تک عضوی باشد. مثل هایی از تابع ثابت هستند و یا تابع مقابل تابع ثابت $f(x) = 1$ است.

پاسخ گزینه «۲»

(۲) تابع همانی

نست

$$f(x) = \frac{mx + 4}{x + m} \text{ تابعی ثابت باشد، } |f(m)| \text{ چه عددی است؟}$$

۴) صفر

۴ (۳)

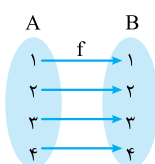
۲ (۲)

۱ (۱)

برای آن که تابع ثابت باشد باید تغییرات x در مقدار آن بی تأثیر باشد، به عبارتی:

$$f(x) = \frac{m(x + \frac{4}{m})}{(x + m)} \Rightarrow x + \frac{4}{m} = x + m \Rightarrow \frac{4}{m} = m \Rightarrow m = \pm 2$$

$$\left. \begin{array}{l} m = 2 : f(x) = \frac{2x + 4}{x + 2} = 2 \Rightarrow f(2) = 2 \\ m = -2 : f(x) = \frac{-2x + 4}{x - 2} = -2 \Rightarrow f(-2) = -2 \end{array} \right\} \Rightarrow |f(m)| = 2$$



$f: A \rightarrow B$: رابطه همانی گوییم هرگاه $\forall x \in A : f(x) = x$ ؛ به عبارتی به هر عضو از مجموعه A خودش رانسبت می‌دهد.

(۳) تابع خطی

نست

$$2g(3) - f(2) \text{ چه عددی است؟}$$

۸ (۴)

۳ صفر

۴ (۲)

۷ (۱)

چون g تابعی همانی است پس $g(1) = 1$ لذا $f(3) = 6$ از طرفی f تابع ثابت است، پس:

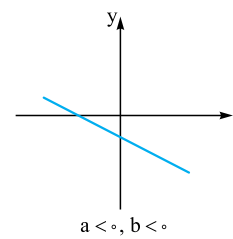
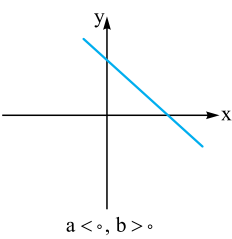
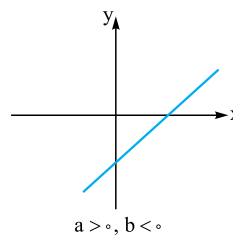
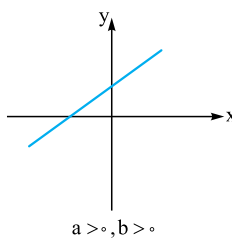
$$2g(3) - f(2) = 2 \times 3 - 6 = 0$$

پاسخ گزینه «۳»

بدین شکل داریم:

(۴) تابع خطی

هر تابع با ضابطه $y = ax + b$ که $a, b \in \mathbb{R}$ را تابع خطی می‌گوییم. در حالتی که $a = 0$ تابع خطی به تابع ثابت $y = b$ تبدیل می‌شود.



در حالتی که $a > 0$ ، تابع صعودی اکید و در حالتی که $a < 0$ ، تابع نزولی اکید خواهد بود.



نکت اگر نمودار f شکل مقابل باشد، دامنه تعریف $y = \log(f(2x-3)-f(x-2))$ کدام است؟

(۱) $(-\infty, 3)$
 (۲) $(2, +\infty)$
 (۳) $(-\infty, 1)$
 (۴) $(\frac{3}{2}, +\infty)$

باش گزینه ۳ ابتدا ضابطه تابع خطی f را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} b = -1 \\ -2a + b = 0 \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

تابع $y = \log(g(x))$ به شرطی تعریف شده است که $g(x) > 0$ باشد. پس:

$$\begin{aligned} f(2x-3) - f(x-2) &> 0 \Rightarrow f(2x-3) > f(x-2) \Rightarrow -\frac{1}{2}(2x-3) - 1 > -\frac{1}{2}(x-2) - 1 \\ \Rightarrow -x + \frac{3}{2} - 1 &> -\frac{1}{2}x + 1 - 1 \Rightarrow x < 1 \Rightarrow D_y = (-\infty, 1) \end{aligned}$$

بررسی های هارگزینه‌ای

تعريف تابع و ضابطه

-۶۳۶- اگر $f = \{(2m+1, 3), (2, m+1), (7, 2), (2, m^2-5)\}$ تابع باشد، $f(m-1)$ چه عددی است؟

(۱) -1 (۲) 3 (۳) -2 (۴) 2

(سراسری) ۸۵- رابطه $R = \{(3, m^2), (2, 1), (-3, m), (-2, m), (3, m+2), (m, 4)\}$ به ازای کدام مقدار m یک تابع است؟

(۱) -2 (۲) 1 (۳) 2 (۴) هیچ مقدار m ندارد.

-۶۳۷- در کدام گزینه، y تابعی از x است؟

(۱) $y^2 - xy = 0$ (۲) $|x-1| + |y^2 - 1| = 0$ (۳) $|x-1| + |y+1| = 1$ (۴) $x^2 + 2xy + y^2 = 0$

-۶۳۸- در کدام گزینه، y تابعی از x است؟

(۱) $y^2 = x$ (۲) $y^2 - y = x$ (۳) $y^2 + y = x$ (۴) $y^2 + 3y^2 + 3y = x$

-۶۳۹- در کدام گزینه، y تابعی از x است؟

(۱) $x[y] = 1$ (۲) $y[x] = 1$ (۳) $[x] + [y] = 1$ (۴) $[x] - [y] = 1$

-۶۴۰- در کدام رابطه زیر y تابعی از x است؟

(۱) $x[y] = 1$ (۲) $y[x] = 1$ (۳) $[x] = [y]$ (۴) در کدام گزینه، y تابعی از x است؟

-۶۴۱- در کدام گزینه، y تابعی از x است؟

(۱) $\frac{|y|}{y} = \cos(\pi[x])$ (۲) $\frac{|y|}{x} = \sin(\frac{\pi x}{|x|})$ (۳) $\frac{|y|}{y} = \cos(\pi[x])$ (۴) $|y| = \sin(\frac{\pi x}{|x|})$

-۶۴۲- اگر $f = \{(x, y) : x^2 + 4y^2 + 2x - 12y = k\}$ یک تابع غیرتنهی باشد، مقدار k کدام است؟

(۱) 10 (۲) -10 (۳) -4 (۴) 4

-۶۴۳- در کدام رابطه زیر y تابعی از x است؟

(۱) $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2$ (۲) $\frac{x}{y} - \frac{y}{x} = 1$ (۳) $\frac{|y|}{x} - x = 1$ (۴) $1 + y^2 = x + 2y$

-۶۴۴- دو تابع f و g به صورت مجموعه زوج‌های مرتب بیان شده‌اند. در حالت کلی کدام رابطه ممکن است تابع نباشد؟

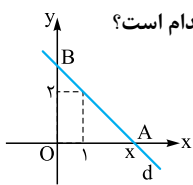
(۱) $f \cup g$ (۲) $f \cap g$ (۳) $f - g$ (۴) fog

(سراسری) ۸۵- با ۴۸ متر طناب در کنار یک رودخانه، زمینی به شکل مستطیل جدا کرده‌ایم. اگر عرض مستطیل را x فرض کنیم، مساحت مستطیل به صورت

تابعی بر حسب x کدام است؟ (۱) $x \leq t$ (۲) $y = 48x - x^2$, $0 < x < 48$ (۳) $y = 48x - 2x^2$, $0 < x < 24$ (۴) $y = 48x - x^2$, $0 < x \leq 12$ (۵) $y = 48x - 2x^2$, $0 < x \leq 16$



تابع

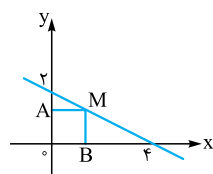


$$\frac{x^2}{x-1} \quad (2)$$

$$\frac{2x^2}{x-1} \quad (1)$$

$$\frac{2x^2}{x+1} \quad (4)$$

$$\frac{x^2}{x+1} \quad (3)$$



$$S = -\frac{1}{2}x^2 + 2x, \quad 0 < x < 4 \quad (2)$$

$$S = -\frac{1}{2}x^2 + 4x, \quad 0 < x < 4 \quad (1)$$

$$S = \frac{1}{2}x^2 + 4x, \quad 0 < x < 4 \quad (4)$$

$$S = \frac{1}{2}x^2 - 2x, \quad 0 < x < 4 \quad (3)$$

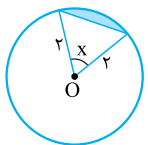
- ۶۴۸- مخروط قائم به شعاع قاعده r و ارتفاع h در کره‌ای به شعاع $R = 5$ محاط شده است، حجم مخروط را به صورت تابعی برحسب h نوشه‌ایم، کدام است؟

$$V = \frac{\pi}{3}h^2(5-h) \quad (4)$$

$$V = \frac{\pi}{3}h(5-h^2) \quad (3)$$

$$V = \frac{\pi}{3}h(25-h^2) \quad (2)$$

$$V = \frac{\pi}{3}h^2(10-h) \quad (1)$$



- ۶۴۹- مساحت ناحیه رنگ‌شده در شکل مقابل تابعی از زاویه x برحسب رادیان است. ضابطه این تابع کدام است؟

$$2(x - \sin x) \quad (2)$$

$$x - \sin x \quad (1)$$

$$2x - \sin x \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}(x - \sin x) \quad (3)$$

- ۶۵۰- اگر $f : A \rightarrow A$ چند تابع $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ وجود دارد که $f(1) = 1$ است؟

$$5^5 \quad (4)$$

$$4^4 \quad (3)$$

$$5^5 \quad (2)$$

$$4^5 \quad (1)$$

- ۶۵۱- اگر $B = \{a, b, c\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4\}$ باشد، چند تابع مانند f از A به B می‌توان نوشت به طوری که $f(2) \neq b$ باشد؟

$$27 \quad (4)$$

$$54 \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$

- ۶۵۲- اگر $f : A \rightarrow A$ یک تابع باشد، تعداد توابعی مانند f که $a + f(a)$ عدد زوج باشد، چه تعداد است؟

$$125 \quad (4)$$

$$120 \quad (3)$$

$$216 \quad (2)$$

$$108 \quad (1)$$

- ۶۵۳- اگر $f(x-1) + f(x) = \sqrt{x+1} - 4$ باشد، مقدار $f(7)$ چه عددی است؟

$$4 \quad (4)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۶۵۴- اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + a & x \leq 2 \\ x^2 + 2x + 3 & \\ 2x - 2 & x \geq 2 \end{cases}$ تابع باشد، حاصل $f(\sqrt{2} - 1)$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$\frac{15}{4} \quad (2)$$

$$\frac{13}{4} \quad (1)$$

- ۶۵۵- اگر $f(x + \frac{1}{x}) = x^3 + \frac{1}{x^3}$ باشد، مقدار $f(\sqrt{10})$ کدام است؟

$$4\sqrt{10} \quad (4)$$

$$3\sqrt{10} \quad (3)$$

$$2\sqrt{10} \quad (2)$$

$$\sqrt{10} \quad (1)$$

- ۶۵۶- اگر $f(x) + xf(-x) = x + 3$ باشد. حاصل $f(3)$ کدام است؟

$$-\frac{1}{5} \quad (4)$$

$$\frac{1}{5} \quad (3)$$

$$-\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

- ۶۵۷- اگر $f(\frac{1}{x}) - 2f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$ باشد. حاصل $f(2)$ کدام است؟

$$\frac{45}{4} \quad (4)$$

$$-\frac{15}{4} \quad (3)$$

$$\frac{15}{4} \quad (2)$$

$$-\frac{45}{4} \quad (1)$$

- ۶۵۸- به فرض آن که $f(x) - 3f(-\frac{1}{x}) = 6x + \frac{3}{x}$ باشد، مقدار $f(3) - 3f(-\frac{1}{3})$ در کدام گزینه آمده است؟

$$-\frac{4}{7} \quad (4)$$

$$\frac{4}{7} \quad (3)$$

$$-\frac{7}{4} \quad (2)$$

$$\frac{7}{4} \quad (1)$$

دامنه تابع

- ۶۵۹- دامنه تعریف تابع f با ضابطه $f(x) = \sqrt{4x - x^2} - 2\sqrt{2x - x^2 + 3}$ شامل چند عدد صحیح است؟

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$



(سراسری ۹۶)

۶۶۰- اگر عبارت $\sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2}} + \sqrt[3]{2x - x^3}$ در کدام بازه است؟

$[-\frac{2}{3}, \infty) \cup (\infty, \frac{2}{3}]$

۷ (۴)

$[-\frac{2}{3}, \infty) \cup (\infty, 2]$

۳ (۳)

۶۶۱- دامنه تابع $y = \frac{1+x}{x^3 + 6x^2 + ax}$ کدام است؟

$[-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}]$

۹ (۲)

$[\frac{2}{3}, 2]$

۱ (۱)

۶۶۲- دامنه تابع $y = \frac{x-1}{2x^2 + 8x + a}$ می‌باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟

۶ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

۱۵ (۱)

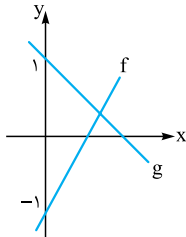
۶۶۳- هرگاه دامنه تعریف $f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c}$ بازه $[2, +\infty)$ باشد به طوری که $f(6) = 4$. مقدار $f(11)$ چه عددی است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۶۶۴- دامنه تابع $y = \sqrt{mx^2 - 4x + 3 + m}$ برابر \mathbb{R} است. حدود m کدام است؟ $-4 \leq m \leq 1$ $0 < m \leq 1$ $m \geq 1$ $m \leq -4, m \geq 1$ ۶۶۵- نمودار f و g در شکل زیر رسم شده است. اگر نقطه تلاقی آن‌ها $A(\frac{1}{5}, \frac{1}{5})$ باشد. دامنه تعریف تابع $y = \sqrt{f(x)g(x)}$ کدام است؟

$[\frac{1}{3}, \frac{1}{2}]$

$[\frac{1}{6}, \frac{1}{3}]$

$[\frac{1}{6}, \frac{1}{2}]$

$[\frac{1}{12}, \frac{1}{6}]$

(سراسری ۹۶)

۶۶۶- شکل رویه‌رو نمودار تابع $y = f(x)$ است. دامنه تابع $y = \sqrt{xf(x)}$ کدام است؟

$[\circ, 2]$

$[-3, 2]$

$[-4, -3] \cup [1, 2]$

$[-3, \circ] \cup [1, 2]$

(سراسری ۹۶)

۶۶۷- اگر نمودار f شکل مقابل باشد، دامنه $y = \sqrt{\frac{x-1}{f(x)}}$ در کدام گزینه آمده است؟

$[\circ, 2] \cup (-5, -4)$

$(2, \circ) \cup (-5, -4)$

$(2, \circ) \cup (-4, 1)$

$(-4, 2)$

(سراسری ۹۷)

۶۶۸- شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{(x+1)f(x)}$ است. دامنه تابع غیر نقطه‌ای $\sqrt{(x+1)f(x)}$ کدام است؟

$[-3, 2]$

$[-1, +\infty)$

$(-\infty, -1]$

$\mathbb{R} - (-3, 2)$

(سراسری ۹۷)

۶۶۹- شکل زیر، نمودار تابع $y = f(x-2)$ است، دامنه تابع با ضابطه $y = \sqrt{xf(x)}$ کدام است؟

$[-1, 1] \cup [\circ, 6]$

$[-3, 1] \cup [\circ, 2]$

$[-5, -3] \cup [-1, 2]$

$[-5, -3] \cup [\circ, 2]$



-670- دامنه تعریف $f(x) = \sqrt{2[x] - [x+1]}$ کدام است؟

$$[1, +\infty) \quad (4)$$

$$\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad (3)$$

$$\left[\frac{1}{2}, +\infty\right) \quad (2)$$

$$\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right] \quad (1)$$

-671- دامنه تابع $f(x) = \sqrt{2 - \log(3-x)}$ در کدام گزینه آمده است؟

$$(-\infty, 3) \quad (4)$$

$$[-97, 3) \quad (3)$$

$$[-10^3, 3) \quad (2)$$

$$(-\infty, 10^3) \quad (1)$$

-672- دامنه تعریف $f(x) = \log_2(1 - \log(x-2))$ در کدام گزینه آمده است؟

$$(2, 8) \quad (4)$$

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

$$(2, 12) \quad (2)$$

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

-673- دامنه تابع $y = \log_{(b-x)}(x-a)$ به صورت $a+b+c-\{c\}$ می‌باشد. حاصل $a+b+c$ کدام است؟

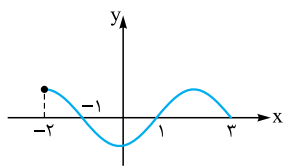
$$3 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$7 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

-674- نمودار f شکل مقابل است. دامنه تعریف $y = \log([x]f(x))$ در کدام گزینه آمده است؟



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

$$(-1, 0) \quad (2)$$

$$(-1, 0) \cup (1, 3) \quad (3)$$

$$(0, 3) \quad (4)$$

تشابه توابع

(سراسری ۱۸۹)

-675- دو تابع f و g بر روی اعداد حقیقی تعریف شده‌اند. در کدام حالت دو تابع مساوی‌اند؟

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|}, g(x) = 1 \quad (2)$$

$$g(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 6}, f(x) = \sqrt{x-2} \times \sqrt{x-3} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x}{|x|}, g(x) = \frac{|x|}{x} \quad (4)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2} \text{ و } g(x) = x \quad (3)$$

-676- در کدام گزینه، توابع f و g برابرند؟

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{4-x} \times \sqrt{2+x} \\ g(x) = \sqrt{-x^2 + 2x + 8} \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{x+1} \\ g(x) = \sqrt{2x-2} + \sqrt{2x+2} \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 1}}{x+3} \\ g(x) = \frac{x-1}{x+3} \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x-3}} \\ g(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x-3}} \end{cases} \quad (3)$$

-677- اگر توابع $g(x) = \frac{x^2 + cx + d}{x^2 + ax + b}$ با یکدیگر برابر باشند، $c+d$ کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-678- در کدام گزینه، توابع f و g برابرند؟

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{(x-1)(x+2)} \\ g(x) = |x+2| \sqrt{x-1} \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{(x-1)(x+2)} \\ g(x) = (x+2)\sqrt{x-1} \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{-x^2} \\ g(x) = x\sqrt{-x} \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{(x+2)(x-1)} \\ g(x) = |x-1| \sqrt{x+2} \end{cases} \quad (3)$$

-679- اگر توابع $g(x) = x+c$ و $f(x) = \frac{x^2 + 2x^2 - x - 2}{x^2 - 1}$ با هم برابر باشند، $c+b$ کدام است؟

$$2/5 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1/5 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$



ریاضی پایه و حسابان جامع نزدیم - فصل یازدهم

- ۶۸۰- تابع $f(x) = \sqrt{|x| + | -x |}$ با کدام تابع برابر است؟

$$g(x) = \left[\frac{x^r}{x^r + 1} \right] \quad (4)$$

$$g(x) = \sqrt{-\sin^r \pi x} \quad (3)$$

$$g(x) = \sqrt{-\cos^r \pi x} \quad (2)$$

$$g(x) = \frac{1}{[x] + [1-x]} \quad (1)$$

- ۶۸۱- توابع $g(x) = ax + |x + a|$ و $f(x) = \frac{rx + 1}{|x + 1| - x}$ مساوی‌اند. کدام است؟

$$-\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

(سراسری ۹۷)

- ۶۸۲- کدامیک از توابع زیر با تابع $y = \log \frac{x-2}{x}$ برابر است؟

$$2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}} \quad (4)$$

$$\frac{1}{r} \log \left(\frac{x-2}{x} \right)^r \quad (3)$$

$$\log \frac{x^r - 4}{x^r + 2x} \quad (2)$$

$$\log(x-2) - \log x \quad (1)$$

برد توابع

- ۶۸۳- برد تابع $y = \frac{x^r + rx - 4}{x - 1}$ به صورت $\{b\} \subset \mathbb{R}$ است. مقدار b کدام است؟

$$9 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$-4 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۶۸۴- برد تابع $y = \frac{(x-1)^r (x-2)}{x^r - rx + 2}$ کدام است؟

$$[0, +\infty) - \{1\} \quad (4)$$

$$(0, +\infty) - \{1\} \quad (3)$$

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

$$(0, +\infty) \quad (1)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x < 1, x \neq 0 \\ \sqrt{x-2} & x > 2 \end{cases} \quad \text{برد تابع } f(x) \text{ کدام است؟}$$

(برگرفته از کتاب درسی)

$$\mathbb{R} - \{0\} \quad (4)$$

$$(0, +\infty) \quad (3)$$

$$\mathbb{R} - \{0, 1\} \quad (2)$$

$$\mathbb{R} - [0, 1] \quad (1)$$

- ۶۸۶- برد $y = x + \sqrt{x^r - rx + 4}$ در کدام گزینه آمده است؟

$$[3, +\infty) \quad (4)$$

$$[0, +\infty) \quad (3)$$

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

$$(1, +\infty) \quad (1)$$

- ۶۸۷- برد تابع $f(x) = |x| + 2|x - 1|$ کدام است؟

$$[3, +\infty) \quad (4)$$

$$[0, +\infty) \quad (3)$$

$$[1, +\infty) \quad (2)$$

$$[2, +\infty) \quad (1)$$

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

$$(-\infty, 1] \quad (4)$$

$$[1, +\infty) \quad (3)$$

$$(-\infty, -2] \quad (2)$$

$$[-2, +\infty) \quad (1)$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x - x^r & x < 2 \\ 4 - x & x \geq 2 \end{cases} \quad \text{برد تابع } f(x) \text{ کدام است؟}$$

$$(-\infty, 4) \quad (4)$$

$$\mathbb{R} \quad (3)$$

$$(-\infty, 2] \quad (2)$$

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

$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & x \geq 3 \\ x^r - 2x + 2 & 0 \leq x < 3 \\ |x| + 2 & x < 0 \end{cases} \quad \text{برد تابع } f(x) \text{ کدام است؟}$$

(برگرفته از کتاب درسی)

$$|a| > 1 \quad (4)$$

$$[2, +\infty) \quad (3)$$

$$[1, 5] \quad (2)$$

$$[1, +\infty) \quad (1)$$

- ۶۹۱- اگر برد تابع $y = x + a \frac{|x|}{x}$ باشد، حدود a کدام است؟

$$a > 0 \quad (3)$$

$$a < 0 \quad (2)$$

$$-1 < a < 1 \quad (1)$$

- ۶۹۲- نمودار تابع $y = x + a|x + 2a|$ به صورت مقابل است. برد این تابع کدام است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

$$y$$

$$x$$

$$y$$

$$x$$

$$a > 0 \quad (3)$$

$$a < 0 \quad (2)$$

$$[1, +\infty) \quad (1)$$

$$(-\infty, 2] \quad (2)$$

$$[2, +\infty) \quad (3)$$

$$(-\infty, 1] \quad (4)$$



(سراسری ۹۲)

(سراسری ۹۲)

(سراسری ۱۸۹)

۱۲ (۴)

۸ (۴)

[-۲, ۲) (۴)

(۱, ۳) (۴)

{۰, ۱}, -۱) (۴)

۴) تعریف نشده

۴ (۴)

[۱/۴, ۱] (۴)

-۲ (۴)

۲ (۳)

۱۵ (۴)

۱۱ (۳)

-۶ (۴)

-۳ (۴)

۳ و ۲ (۴)

-۳ و -۲ (۳)

x < ۰ (۴)

برد تابع $y = 2 - 3\sqrt{6x - x^2}$ بازه $[a, b]$ است. مقدار $b - a$ چه عددی است؟

۹ (۳)

۴ (۳)

[۰, ۲] (۳)

[۱, ۲] (۳)

{-۱, ۰} (۳)

۳ صفر

۳ (۳)

[۰, ۲] (۳)

۲ (۳)

۱۱ (۳)

-۲ (۳)

-۲ (۳)

-۳ و -۲ (۳)

x > ۰ (۳)

۶ (۲)

۲ (۲)

[-۲, ۰] (۲)

[۰, ۲] (۲)

[۰, ۱] (۲)

۱ (۲)

۲ (۲)

[۱/۲, ۱] (۲)

-۱ (۲)

۲ (۲)

-۸ (۲)

-۶ (۲)

-۳ و ۲ (۲)

-۱ ≤ x ≤ ۱ (۲)

۳ (۱)

۱ (۱)

{۰} (۱)

(۰, ۱) (۱)

[-۱, ۰] (۱)

۱ (۱)

-۷۰۲ (۱)

-۴ (۱)

-۷۰۷ (۱)

-۳ و ۲ (۱)

۰ < x ≤ ۱ (۱)

برد تابع $f(x) = (2a - 1)x^3 + (4a + b)x + a - b$ چه عددی است؟

۶ (۳)

۵/۲ (۲)

۳/۲ (۱)

اگر f تابع ثابت و g تابع همانی باشد به طوری که $f(2) - fg(2) = 5$ مقدار $g^{-1}(2 + f(f))$ چه عددی است؟

۱۱ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

اگر f یک تابع خطی و g تابع ای، با ضابطه $y = \frac{f(x)}{2 - 3x}$ برابر تابع ثابت $2 \neq x$ باشد، آن‌گاه $f(2)$ کدام است؟

-۲ (۳)

-۸ (۲)

-۴ (۱)

به فرض آن که $a + f(2)$ چه عددی است؟

-۲ (۳)

-۶/۵ (۲)

-۱/۵ (۱)

اگر f تابع ثابت و g تابع همانی و دامنه هر دو \mathbb{R} باشد به طوری که $f(3) = 2g(1) = 2g(3) + g(x) = 0$ آن‌گاه ریشه‌های معادله $x^3 - 2f(x) + g(x) = 0$ کدام است؟

-۳ و ۲ (۴)

-۳ و ۲ (۳)

-۳ و ۲ (۱)

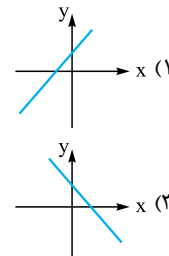
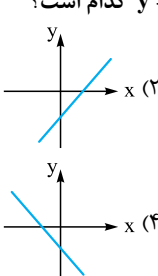
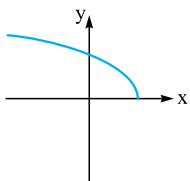
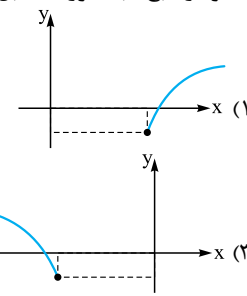
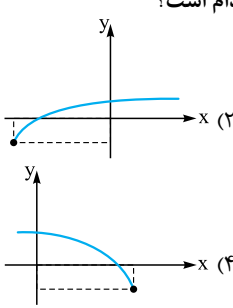
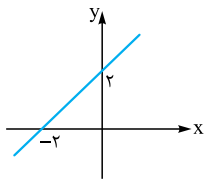
فرض کنید $f(x) = \frac{|x|}{1+|x|}$ در کدام باره تابع $y = f(\frac{1}{x}) + \frac{1}{x}f(x)$ یک تابع ثابت است؟

x < ۰ (۴)

x > ۰ (۳)

-۱ ≤ x ≤ ۱ (۲)

۰ < x ≤ ۱ (۱)

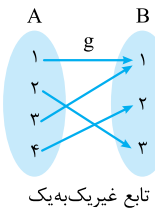
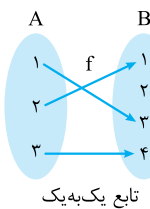


۷۱۰- نمودار تابع f به صورت مقابل است. نمودار تابع $1 - y = \sqrt{2 + f(x)}$ کدام است؟

۷۱۱- نمودار تابع $y = \sqrt{ax + b}$ به صورت مقابل است. نمودار خط $y = bx - a$ کدام است؟

تابع یک به یک و معکوس

تابع یک به یک



۷۱۲- $f: A \rightarrow B$ را تابعی یک به یک گوییم هرگاه برای $x_1, x_2 \in A$ شرط زیر برقرار باشد.
 $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

نکته هرگاه $\{(2, 3), (b, 6), (2, a), (a+1, 2a)\} = f$ تابعی یک به یک باشد، مقدار $a - b$ چه عددی است؟

۱ (۱)	۲ (۳)	۳ (۲)	۴ (-۲)
-------	-------	-------	--------

$\{(2, 3) \in f\} \Rightarrow a = 3$

$\{(2, a) \in f\} \Rightarrow b = 6$

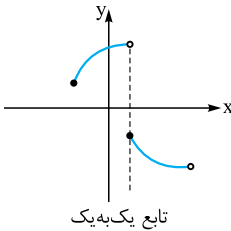
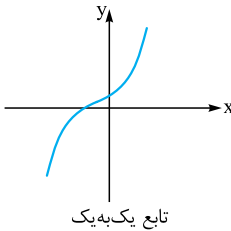
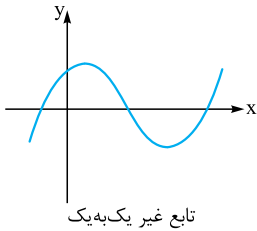
$\{(b, 6) \in f\} \Rightarrow b - a = 1$

$\{(a+1, 2a) = (4, 6) \in f\} \Rightarrow a = 1$

$a - b = 3 - 6 = -3$

پاسخ گزینه ۱۱ اولاً f باید تابع باشد، پس:

با توجه به تعریف، اگر f تابعی یک به یک باشد هر خط افقی، نمودار f را در بیش از یک نقطه نباید قطع کند.



تابع غیر یک به یک

تابع یک به یک

تابع یک به یک

نکته اگر $|x - 3| = ax + |x - 3|$ تابعی یک به یک باشد. حدود a کدام است؟

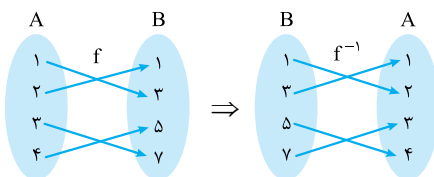
$ a > 1$ (۴)	$ a \geq 2$ (۳)	$a > 0$ (۲)	$ a \leq 1$ (۱)
---------------	------------------	-------------	------------------

اگر بپذیریم f یک تابع با ۲ ضابطه است، برای $3 \leq x$ یک تابع خطی و برای $x < 3$ تابع خطی دیگری خواهد بود. پس باید هر دو یک به یک باشند و به لحاظ یکنواختی مثل هم باشند؛ یعنی یا هر دو ضابطه خطی صعودی اکید و یا هر دو ضابطه خطی نزولی اکید باشند. پس باید ۲ شیب تابع $x > 3: f(x) = (a+1)x - 3$ و $x \leq 3: f(x) = (a-1)x + 3 \Rightarrow (a+1)(a-1) > 0 \Rightarrow a > 1$ یا $a < -1$. خطی هم علامت باشند.



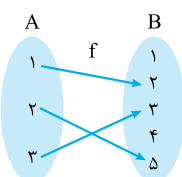
تابع

معکوس (وارون) تابع

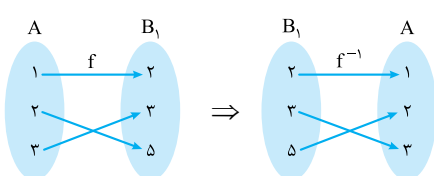
یکبهیک و وارون پذیر f

اگر $f: A \rightarrow B$ تابعی یکبهیک باشد می‌گوییم f تابعی وارون پذیر است و تعريف می‌کنیم $f^{-1}: B \rightarrow A$ به طوری که:

$$f(\alpha) = \beta \Leftrightarrow f^{-1}(\beta) = \alpha$$



به عنوان مثال $f(1) = 3$ پس $f^{-1}(3) = 1$. در این مثال ابتدا ۱ و ۴ را از B حذف می‌کنیم.

تابع به دست آمده با f برابر خواهد بود.دقت کنید حذف اعضای اضافی در B در تعريف تابع هیچ اشکالی ندارد.

لست به فرض آن که $f(x) = \frac{4x-1}{x+3}$ ، مقدار $f^{-1}(2+f(1))$ چه عددی است؟

۱۶ (۴)

$$\frac{16}{9}$$

۵ (۲)

-۱۶ (۱)

پاسخ گزینه «۱» راه داریم:

راه اول: ابتدا ضابطه f^{-1} را به دست می‌آوریم، پس کافی است x را برحسب y به دست آوریم.

$$y = \frac{4x-1}{x+3} \Rightarrow xy + 3y = 4x - 1 \Rightarrow xy - 4x = -1 - 3y \Rightarrow x(y-4) = -1 - 3y \Rightarrow x = \frac{3y+1}{4-y} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{3x+1}{4-x}$$

$$f(1) = \frac{39}{13} = 3 \Rightarrow f^{-1}(2+f(1)) = f^{-1}(5) = \frac{15+1}{-1} = -16$$

$$f(1) = 3 \Rightarrow f^{-1}(2+3) = f^{-1}(5)$$

$$\frac{4\alpha-1}{\alpha+3} = 5 \Rightarrow 4\alpha-1 = 5\alpha+15 \Rightarrow \alpha = -16 \Rightarrow f^{-1}(2+f(1)) = -16$$

راه دوم: ابتدا $f(1)$ را به دست می‌آوریم و داریم:فرض کنیم $f(1) = 5$ آن‌گاه $f(\alpha) = \alpha$ پس:

لست اگر تابعی یکبهیک نباشد آن‌گاه وارون پذیر نیست لذا گاهی اوقات می‌توانیم با محدود کردن دامنه تعريف تابع، از آن یک تابع جدید و یکبهیک بسازیم و سپس معکوس آن را به دست آوریم.

لست تابع $|2x - 4|$ در بازه‌ای وارون پذیر است. ضابطه $(x)^{-1} f$ در آن بازه کدام است؟

$$\frac{1}{4}x + 1, x \leq 4 (۴)$$

$$\frac{1}{4}x - 1, x \geq 4 (۳)$$

$$\frac{1}{4}x + 1, x \geq 4 (۲)$$

$$\frac{1}{4}x + 1, x \geq 4 (۱)$$

پاسخ گزینه «۴» اگر نمودار f رارسم کنیم مشخص می‌شود که f یکبهیک و در نتیجه وارون پذیر نمی‌باشد.

$$f(x) = |2x - 4|$$

$$f(x) = \begin{cases} 4 & x > 2 \\ 4x - 4 & x \leq 2 \end{cases}$$

دقت کنید تابع ثابت، تابعی وارون پذیر نیست. پس با فرض $x \leq 2$ تابع وارون پذیر خواهد بود بدین ترتیب:

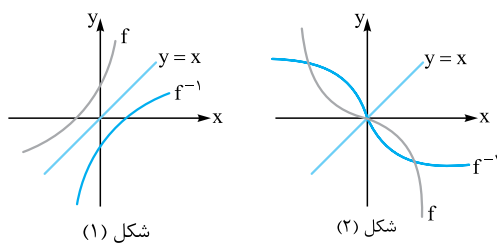
$$y = 4x - 4 \Rightarrow x = \frac{y+4}{4} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{4}x + 1$$

$$D_f = (-\infty, 2] \Rightarrow R_f = (-\infty, 4]$$

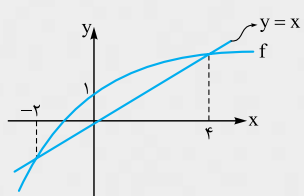
تابع یکبهیک و وارون پذیر است:

اما f تابع خطی صعودی است، پس:

از آن جایی که $D_{f^{-1}} = R_f = (-\infty, 4]$ ، پس ضابطه معکوس f به صورت $f^{-1}(x) = \frac{1}{4}x + 1, x \leq 4$ است.



نکته نمودار دکارتی دو تابع وارون‌پذیر $y = f(x)$ و $y = f^{-1}(x)$ نسبت به خط $y = x$ قرینه هم می‌باشد.
اگر تابع وارون‌پذیر f نیمساز ناحیه‌های اول و سوم را در نقطه $A(\alpha, \alpha)$ قطع کند آن‌گاه f^{-1} هم از این نقطه عبور می‌کند پس نقاط تلاقی f با نیمساز ناحیه‌های اول و سوم برخی از نقاط تلاقی f^{-1} با f را نشان می‌دهد. ولی لزوماً همه نقاط تلاقی f^{-1} روی نیمساز ناحیه اول و سوم نیست. (مانند شکل (۲))



شکل روبرو نمودار $y = f(x)$ است. دامنه تعریف $y = \sqrt{x - f^{-1}(x)}$ کدام است؟

$$[1, 4] (۱)$$

$$[-2, 4] (۲)$$

$$[-2, 1] (۳)$$

$$\mathbb{R} - (-2, 4) (۴)$$

پاسخ گزینه ۲ برای یافتن دامنه تعریف کافی است نامعادله $x - f^{-1}(x) \geq 0$ را حل کنیم. اگر دقت کنیم نمودار f^{-1} قابل رسم است و در بازه $[-2, 4]$ در شرط $x - f^{-1}(x) \leq 0$ صدق می‌کند. پس همین بازه $[-2, 4]$ دامنه تعریف است.

نکته اگر $f(x) = \frac{2x+5}{x-2}$ باشد، نقاط تلاقی f و f^{-1} در کدام گزینه آمده است؟

$$\mathbb{R} (۴)$$

$$\mathbb{R} - \{2\} (۳)$$

$$x = -5 \quad x = 1 (۲)$$

$$x = 5 \quad x = -1 (۱)$$

پاسخ گزینه ۳ در اینجا رسم نمودار قدری مشکل است پس بهتر است ضابطه f^{-1} را به دست آوریم.

$y = \frac{2x+5}{x-2} \Rightarrow xy - 2y = 2x + 5 \Rightarrow xy - 2x = 2y + 5 \Rightarrow x = \frac{2y+5}{y-2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{2x+5}{x-2}$

دقت کنید f^{-1} بر f منطبق است. پس نقاط تلاقی یا نقاط مشترک آن‌ها $\{2\} - \mathbb{R}$ است. دقت کنید که اگر f را با نیمساز ناحیه‌های اول و سوم تلاقی می‌دادیم فقط به دو نقطه $-1 = x = 5$ می‌رسیدیم. پس یافتن ضابطه مناسب‌تر است.

با توجه به مقدمات گفته شده و تست حل شده، بهتر است در این گونه سوالات ضابطه f^{-1} را به دست آوریم و با f تلاقی دهیم و یا این که از نمودار f یا f^{-1} کمک بگیریم.

نکته در تابع $f(x) = \frac{-dx+b}{cx+d}$ که آن را هموگرافیک می‌نامیم $a+d=0$ ضابطه معکوس آن است. به همین جهت وقتی

باشد آن‌گاه f و f^{-1} بر هم منطبق می‌شوند.

بررسی‌های چهارگزینه‌ای

تابع پک به پک

(سراسری ۷۱۲) - اگر رابطه $\{(3, 2), (a, 5), (3, a^2 - a), (b, 2), (-1, 4)\}$ تابع یک‌به‌یک باشد، دو تابی (a, b) کدام است؟

$$(2, 3) (۴)$$

$$(2, 1) (۳)$$

$$(-1, 3) (۲)$$

$$(1, 1) (۱)$$

(۷۱۳) - تابع $\{(1, 3), (1, 1), (b, 0), (2, a^2 - 1)\}$ یک‌به‌یک است. مقدار $a + b$ کدام است؟

$$4 (۴)$$

$$3 (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$1 (۱)$$

(۷۱۴) - اگر $f = \{(1, m), (1, m^2 - 3m), (m, 1), (0, 3)\}$ تابعی یک‌به‌یک باشد، m کدام است؟

$$m = 4 (۳)$$

$$m = 0 (۲)$$

$$m = 0, 4 (۱)$$

(۷۱۵) - تابع $a + ax^2 + 3x - 1$ با دامنه \mathbb{R} یک‌به‌یک است. مقدار (1) $f(1)$ کدام است؟

$$4 (۴)$$

$$3 (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$1 (۱)$$

(۷۱۶) - تابع $y = x^2 + ax + 1$ در بازه $[-\infty, 2]$ یک‌به‌یک است. حداقل مقدار a کدام است؟

$$-4 (۴)$$

$$-2 (۳)$$

$$4 (۲)$$

$$2 (۱)$$

(۷۱۷) - کدام تابع یک‌به‌یک است؟

$$y = x + 2|x - 1| (۴)$$

$$y = 2x + |x| (۳)$$

$$y = x - |x - 3| (۲)$$

$$y = x - 2 \frac{|x|}{x} (۱)$$



تابع

- کدام تابع یک به یک است؟ -۷۱۸

$$y = |x + 2| + |x| \quad (4)$$

$$y = |x + 2| + x \quad (3)$$

$$y = |x + 2| + |4x| \quad (2)$$

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

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

- حدود a در \mathbb{R} یک به یک است. حدود a کدام است؟ -۷۱۹

$$a \leq 2 \quad (4)$$

$$a \geq 2 \quad (3)$$

$$a \leq -2 \quad (2)$$

$$a \geq -2 \quad (1)$$

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

- حدود a برای آن که تابع یک به یک باشد، کدام است؟ -۷۲۰

$$-\frac{1}{2} \leq a < 0 \quad (4)$$

$$-\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{1}{2}, a \neq 0 \quad (3)$$

$$0 < a \leq \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$0 < a \leq \frac{3}{2} \quad (1)$$

$$y = \frac{mx - m + 1}{x + 2}$$

یک به یک است. مقدار m کدام نمی‌تواند باشد؟ -۷۲۱

$$3 \quad (4)$$

$$-\frac{2}{3} \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

تابع معکوس (وارون)

- به فرض آن که $f = \{(1, 2), (a+1, 2a), (b, 4), (1, a)\}$ چه عددی است؟ -۷۲۲

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- اگر تابع $y = x^3 + ax^2 + a - 3$ معکوس پذیر باشد، منحنی معکوس آن از کدام نقطه می‌گذرد؟ -۷۲۲۳

$$(5, 2) \quad (4)$$

$$(0, 1) \quad (3)$$

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

$$(2, 5) \quad (1)$$

- تابع f با دامنه \mathbb{R} معکوس پذیر است. کدام تابع زیر حتماً معکوس ناپذیر است؟ -۷۲۲۴

$$y = f(x) - f(-x) \quad (4)$$

$$y = |f(x)| \quad (3)$$

$$y = f(x) + f(-x) \quad (2)$$

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

(سراسری ۱۸۸)

$$-8 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$-5 \quad (2)$$

$$(\text{تعريف‌نشده}) \quad (1)$$

(سراسری ۱۸۹)

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$7 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

- به فرض آن که $f^{-1}(3) = 4$ و $f(1 - 3x) = g(2x + 3)$ چه عددی است؟ -۷۲۲۷

$$5 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- اگر $f^{-1}(2) = 2$ و $f(2x) = 1 - 3g\left(\frac{3}{x}\right)$ کدام است؟ -۷۲۲۸

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$-5 \quad (1)$$

- با فرض $f^{-1}(x) = 2 + \frac{3}{x}$ و $f(x) = g(1 - \frac{3}{x})$ چه عددی است؟ -۷۲۲۹

$$3 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$-\frac{2}{3} \quad (1)$$

- اگر $f^{-1}(x) = \sqrt{x+7}$ و $f(x) = g^r(x) + g(x)$ کدام است؟ -۷۲۳۰

$$-3 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$-6 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

(سراسری ۱۸۹)

$$4 \quad (4)$$

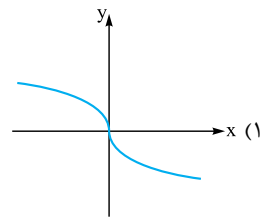
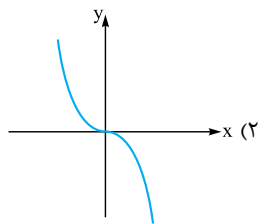
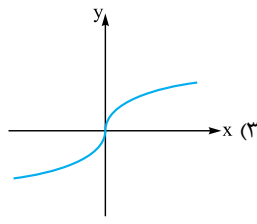
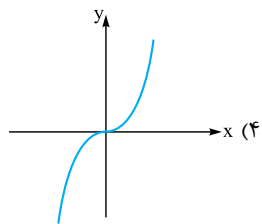
$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

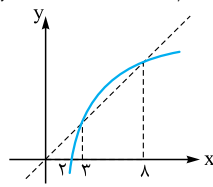
- اگر $f(x) = x|x|$ باشد، نمودار تابع $y = f^{-1}(x)$ کدام است؟ -۷۲۳۲

(سراسری ۹۵)





- شکل زیر، نمودار تابع $y = f(x)$ و نیمساز ناحیه اول و سوم است. دامنه تابع با ضابطه $y = \sqrt{x - f^{-1}(x)}$ کدام است؟



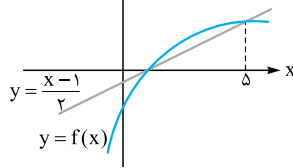
[۰, ۲] (۱)

[۲, ۳] (۲)

[۲, ۸] (۳)

[۳, ۸] (۴)

- اگر نمودار f مطابق شکل مقابل باشد، دامنه تعریف تابع $g(x) = \sqrt{2x + 1 - f^{-1}(x)}$ کدام است؟



[۱, ۵] (۱)

[۰, ۲] (۲)

[-½, ۵] (۳)

[۰, ۵] (۴)

(سراسری ۹۶) - اگر $f(x) = 4 - 2^x$ باشد، دامنه تابع $g(x) = \sqrt{xf^{-1}(x)}$ کدام است؟

[۰, ۴] (۴)

[۰, ۳] (۳)

[۳, ۴] (۲)

[۰, ۳] (۱)

(سراسری ۹۷) - ضابطه معکوس تابع $y = 2 - \sqrt{x - 1}$ به کدام صورت است؟

$$y = -x^2 + 4x - 5, x \leq 2 \quad (۲)$$

$$y = x^2 - 4x + 5, x \leq 2 \quad (۱)$$

$$y = -x^2 + 4x - 5, x \geq 1 \quad (۴)$$

$$y = x^2 - 4x + 5, x \geq 1 \quad (۳)$$

- ضابطه معکوس تابع $f(x) = 3 - \sqrt{2-x}$ در کدام گزینه آمده است؟

$$f^{-1}(x) = x^2 - 6x + 7, x \geq 3 \quad (۲)$$

$$f^{-1}(x) = x^2 - 6x + 7, x \leq 3 \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = -x^2 + 6x - 7, x \geq 3 \quad (۴)$$

$$f^{-1}(x) = -x^2 + 6x - 7, x \leq 3 \quad (۳)$$

- در بازه‌ای که تابع $|3-x|$ معکوس‌بذری است، ضابطه معکوس آن کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \frac{x-3}{2}, x \in \mathbb{R} \quad (۲)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2}, x \in \mathbb{R} \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x-3}{2}, x \leq 3 \quad (۴)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2}, x \leq 3 \quad (۳)$$

(سراسری ۹۳) - تابع با ضابطه $f(x) = 2x - |4 - 2x|$ در آن بازه کدام است. ضابطه $f^{-1}(x)$ در آن بازه کدام است؟

$$\frac{1}{4}x + 1, x \leq 4 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{4}x - 1, x \geq 4 \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4}x - 1, x \leq 4 \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4}x + 1, x \geq 4 \quad (۱)$$

(سراسری ۹۱) - اگر $f(x) = x^2 - 2x - 3; x \geq 1$ باشد، نمودارهای دو تابع f^{-1} و $g(x) = \frac{x-9}{2}$ با کدام طول، متقاطع هستند؟

۲۱ (۴)

۱۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

- با فرض $f(x) = 3x + 1$. دامنه تابع $y = \sqrt{f^{-1}(3x-1) - 2x}$ کدام است؟

$$[\frac{2}{3}, +\infty) \quad (۴)$$

$$[-\frac{2}{3}, +\infty) \quad (۳)$$

$$(-\infty, -\frac{2}{3}] \quad (۲)$$

$$(-\infty, \frac{2}{3}] \quad (۱)$$

- اگر f یک تابع خطی با شیب مثبت و $f^{-1}(f^{-1}(x)) = 4x + 3$ باشد، ضابطه $f(x)$ کدام است؟

$$\frac{x+1}{2} \quad (۴)$$

$$2x - 1 \quad (۳)$$

$$2x + 1 \quad (۲)$$

$$\frac{x-1}{2} \quad (۱)$$

(سراسری ۹۷) - قرینه خط به معادله $4 - 3y - 2x = 0$ را نسبت به خط $x = y$, $y = d$ می‌نامیم. عرض از مبدأ خط d کدام است؟

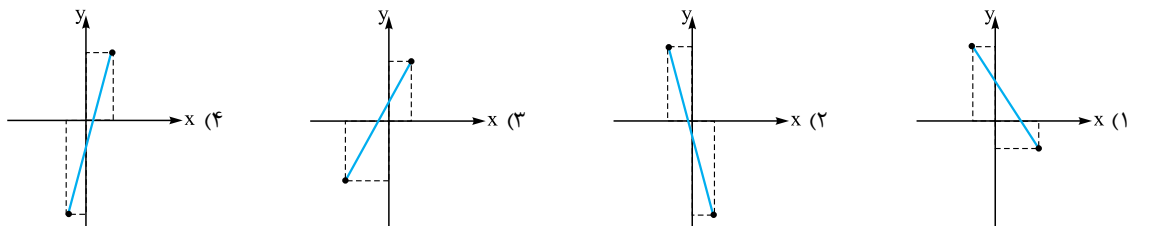
۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

- تابع خطی f با دامنه $[-3, 3]$ مفروض است هرگاه $f(1) = 5$ و $f^{-1}(1) = 0$, نمودار $y = f^{-1}(x) - f(x)$ در کدام گزینه آمده است؟





تابع



-۷۴۵ اگر $a + b = \lambda + x + a\sqrt{x+b}$ و $f(x) = x + 4\sqrt{x}$ چند است؟

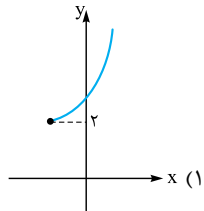
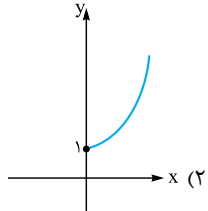
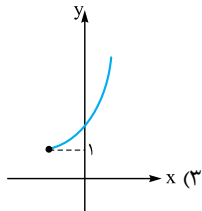
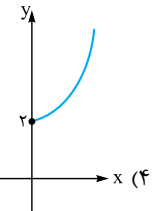
(۴) صفر

۳ (۳)

-۱ (۲)

-۴ (۱)

-۷۴۶ فرض کنید $f(x), f^{-1}(x)$ نمودار تابع کدام است؟



(سراسری ۹۶)

$-x | x |$ (۴)

$x | x |$ (۳)

x^2 (۲)

$-x^2$ (۱)

(سراسری ۹۳)

-۷۴۸ ضابطه وارون تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = x\sqrt{|x|}, x \in \mathbb{R} - \{0\}$$

$$f^{-1}(x) = x\sqrt{|x|}, x \in \mathbb{R}$$

$$f^{-1}(x) = x|x|, x \in \mathbb{R}$$

$$f^{-1}(x) = x|x|, x \in \mathbb{R} - \{0\}$$

(سراسری ۹۰)

-۷۴۹ در تابع با ضابطه $x^2 \neq 1$ ، $f(0) = 0$. $f(x) = \frac{|x|}{x}\sqrt{1-x^2}$ ، $x^2 \neq 1$ برابر کدام است؟

$-xf(x)$ (۴)

$xf(x)$ (۳)

$-f(x)$ (۲)

$f(x)$ (۱)

(سراسری ۹۵)

-۷۵۰ اگر $f^{-1}(x) + f^{-1}(\frac{1}{x})$ ، حاصل کدام است؟ $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+4}}$

(۴) صفر

$x^2 - 1$ (۳)

$\frac{2}{x}$ (۲)

$2x$ (۱)

(سراسری ۹۰)

-۷۵۱ اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ باشد، ضابطه تابع $f^{-1}(\sin x)$ کدام است؟

$$\frac{\sin x}{|\cos x|}$$

$$\frac{|\cos x|}{\sin x}$$

$$\cot x$$

$$\tan x$$

$$\frac{|\sin x|}{\sin x} \cdot \cos x$$

$$\frac{\cos x}{|\cos x|} \cdot \sin x$$

$$\cos x$$

$$\sin x$$

(سراسری ۹۰)

-۷۵۲ اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ باشد، حاصل $f^{-1}(\tan x)$ کدام است؟

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

$$y = \frac{x}{1+|x|}$$

$$\tan x$$

-۷۵۳ ضابطه وارون تابع $y = \frac{x}{1+|x|}$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \frac{1-|x|}{x}, |x| > 1$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x}{1-|x|}, |x| < 1$$

$$f^{-1}(x) = \frac{|x|-1}{x}, |x| < 1$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x}{|x|-1}, |x| > 1$$

(سراسری ۸۳)

-۷۵۴ اگر $f(x) = x + \sqrt{x^2+1}$ ، $f^{-1}(x)$ ضابطه $f(x) = x + \sqrt{x^2+1}$ برابر کدام است؟

$$\frac{1}{2}(\frac{1}{x} - x), x > 0$$

$$\frac{1}{2}(x - \frac{1}{x}), x > 0$$

$$\frac{1}{2}(\frac{1}{x} - x), x \in \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{2}(x - \frac{1}{x}), x \in \mathbb{R}$$

-۷۵۵ نمودار معکوس تابع $f(x) = \frac{mx+3}{x+m-2}$ بر نمودار خود تابع منطبق است. مقدار m کدام است؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(سراسری ۹۲)

-۷۵۶ تابع $f(x) = x^2 + 2x + 1$ با دامنه $(-1, +\infty)$ مفروض است. نمودارهای دو تابع f و f^{-1} در چند نقطه متقطع هستند؟

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(سراسری ۹۶)

-۷۵۷ نمودار تابع $f(x) = \frac{x+\frac{4}{x}}{x-2}$ ، با دامنه $\mathbb{R} - \{-2\}$ ، نمودار وارون خود را با کدام طول ها قطع می کند؟

۱ و ۴ (۴)

-۴ و ۱ (۳)

-۱ و ۴ (۲)

-۴ و ۱ (۱)



اعمال اصلی و ترکیب توابع

اعمال بروی تابع

بعد از آن که با مفهوم تابع و انواع آن آشنا شدیم می‌خواهیم جمع، ضرب، تفریق و تقسیم دو تابع را تعریف کنیم. اگر f و g دو تابع باشند به طوری که اشتراک دامنه تعریف آن‌ها غیرتنهی باشد، آن‌گاه: $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$ و $D_{f+g} = D_f \cap D_g$

در واقع برای X مشترک از دامنه تعریف آن‌ها، مقادیر دو تابع را با هم جمع می‌کنیم. به همین ترتیب سایر توابع را تعریف می‌کنیم.

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) \quad D_{f-g} = D_f \cap D_g \quad (f \times g)(x) = f(x) \cdot g(x) \quad D_{f \cdot g} = D_f \cap D_g$$

$$(f \div g)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x : g(x) = 0\}$$

نست اگر $\{(0, 2), (1, 3), (2, 1)\}$ و $f = \{(1, 2), (2, 4), (3, 1)\}$ کدام است؟ $(f-g) \times g^{-1}$

$\{0, -3\}$ (۴)

$\{1, 3\}$ (۳)

$\{-3, 0, 3\}$ (۲)

$\{2, 0\}$ (۱)

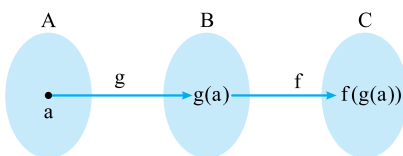
$$\begin{cases} D_f = \{1, 2, 3, 0\} \\ D_g = \{0, 1, 3\} \end{cases} \Rightarrow D_{f-g} = \{0, 1, 3\} \Rightarrow f-g = \{(0, 3-2), (1, 2-3), (3, 1-1)\}$$

پاسخ گزینه «۴»

$$\begin{cases} f-g = \{(0, 1), (1, -1), (3, 0)\} \\ g^{-1} = \{(2, 0), (3, 1), (1, 3)\} \end{cases} \Rightarrow (f-g) \times g^{-1} = \{(3, 0), (1, -3)\}$$

پس برد آن $\{3, 0\}$ است.

نرکیب توابع



اگر $f: B \rightarrow C$ و $g: A \rightarrow B$ دو تابع باشند، آن‌گاه می‌توانیم به کمک آن‌ها تابع جدیدی را که آن را تابع مرکب می‌نامیم، به صورت مقابل تعریف کنیم.

تابع $fog: A \rightarrow C$ با تعریف $fog(a) = f(g(a))$ را تابع مرکب می‌نامیم و داریم:

$$D_{fog} = \{x : x \in D_g, g(x) \in D_f\}$$

به مثال زیر دقت کنید.

مثال

$$g = \{(1, 3), (2, 1), (3, 2)\} \quad f = \{(1, 2), (2, 1), (3, 3)\}$$

$$g(1) = 3, f(3) = 3 \Rightarrow fog(1) = f(g(1)) = f(3) = 3 \Rightarrow (1, 3) \in fog$$

$$g(2) = 1, f(1) = 2 \Rightarrow fog(2) = f(g(2)) = f(1) = 2 \Rightarrow (2, 2) \in fog$$

$$g(3) = 2, f(2) = 1 \Rightarrow fog(3) = f(g(3)) = f(2) = 1 \Rightarrow (3, 1) \in fog$$

$$\Rightarrow fog = \{(1, 3), (2, 2), (3, 1)\}$$

$$gof = \{(1, 1), (2, 3), (3, 2)\}$$

به همین ترتیب اگر بررسی کنیم آن‌گاه به دست می‌آید که:

نست هرگاه $\{(3, 4), (4, 5), (5, 4)\}$ و $f = \{(1, 2), (2, 3), (4, 5)\}$ و $g = \{(2, 1), (3, 2), (5, 4)\}$ آن‌گاه تابع $g^{-1} \circ f^{-1}$ کدام است؟

$\{(4, 4), (1, 1), (3, 4)\}$ (۲)

$\{(2, 2), (3, 3), (5, 5)\}$ (۱)

$\{(3, 3), (5, 5), (4, 3)\}$ (۴)

$\{(1, 1), (2, 2), (4, 4)\}$ (۳)

پاسخ گزینه «۱» ابتدا f^{-1} و g^{-1} را تک تک به دست می‌آوریم. سپس آن‌ها را با هم ترکیب می‌کنیم.

$$f^{-1} = \{(2, 1), (3, 2), (5, 4), (4, 3)\}$$

$$g^{-1} = \{(1, 2), (2, 3), (4, 5)\}$$

دقت کنید جایه‌جایی در ترکیب توابع برقرار نیست؛ یعنی باید به همان ترتیب عمل کنیم، بس:

اگر ضابطه دو تابع f و g داده شده باشد می‌توانیم ترکیب آن‌ها را به دست آوریم. مثلاً اگر $g(x) = \frac{x}{x+1}$ و $f(x) = \frac{x}{x-2}$

$$fog(x) = f(g(x)) = \frac{2}{g(x)} - 2 = \frac{2}{\frac{x}{x+1}} - 2 = \frac{2x+2}{x} - 2 = 2 + \frac{2}{x} - 2 = \frac{2}{x}$$



نیست اگر $|x - 3| = 3 - f(x)$, ضابطه $f \circ f(x)$ کدام است؟

$$f(x) = 6 \quad (4)$$

$$6 - f(x) \quad (3)$$

$$-f(x) \quad (2)$$

$$f(x) \quad (1)$$

$$f(x) \leq 3$$

ابتدا ضابطه f را به صورت $|x - 3| = 3 - f(x)$ می‌نویسیم و توجه می‌کنیم که:

$$f \circ f(x) = f(f(x)) = 3 - \underbrace{|f(x) - 3|}_{=} = 3 - (3 - f(x)) = f(x)$$

نکته با داشتن f و g می‌توانیم fog و gof را به دست آوریم. اما گاهی با داشتن fog و g می‌توانیم f را بیابیم و یا آن که با داشتن f و g می‌توانیم g را بیابیم.

نیست هرگاه $3 - 2x = 2x^2 - 4x + 5$ و $g(x) = 2x^2 - 4x + 5$, ضابطه $g \circ f(x)$ کدام است؟

$$2x^2 - 2x - 3 \quad (4)$$

$$2x^2 - 2x + 10 \quad (3)$$

$$2x^2 - 4x + 7 \quad (2)$$

$$2x^2 - 4x - 3 \quad (1)$$

$$f \circ g(x) = 4(x^2 - 4x + 5) \Rightarrow f(2x - 3) = 4(x^2 - 4x + 5)$$

پاسخ گزینه «۲» ابتدا با داشتن g و fog , ضابطه f را می‌باییم.

$$2x - 3 = t \Rightarrow x = \frac{t+3}{2} \Rightarrow f(t) = 4\left(\frac{t+3}{2}\right)^2 - 4\left(\frac{t+3}{2}\right) + 5$$

$$\Rightarrow f(t) = t^2 + 6t + 9 - 8t - 24 + 20 \Rightarrow f(t) = t^2 - 2t + 5 \Rightarrow f(x) = x^2 - 2x + 5$$

$$g \circ f(x) = g(f(x)) = 2f(x) - 2 = 2x^2 - 4x + 10 - 3 = 2x^2 - 4x + 7$$

حالا با داشتن ضابطه‌های f و g ضابطه $g \circ f$ را به دست می‌آوریم.

نکته برای یافتن دامنه fog هم می‌توانیم fog را تشکیل دهیم سپس دامنه آن را به دست آوریم (به شرط آن که دامنه را قبل از ساده کردن ضابطه آن به دست آوریم) و هم می‌توانیم از تعریف دامنه تابع مرکب استفاده کنیم.

نیست اگر $f(x) = \sqrt{2-x}$ و $g(x) = \log(x^2 + 15x)$, دامنه fog شامل چند عدد صحیح است؟

$$6 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

$$D_{fog} = \{x : x \in D_g, g(x) \in D_f\}$$

پاسخ گزینه «۳» با توجه به تعریف داریم:

$$x^2 + 15x > 0 \Rightarrow x > 0 \text{ یا } x < -15$$

$$g(x) \in D_f \Rightarrow g(x) \leq 2 \Rightarrow \log(x^2 + 15x) \leq 2 \Rightarrow x^2 + 15x \leq 100 \Rightarrow x^2 + 15x - 100 \leq 0$$

$$(x+20)(x-5) \leq 0 \Rightarrow -20 \leq x \leq 5 \Rightarrow D_{fog} = [-20, -15) \cup (0, 5]$$

تعداد اعداد صحیح در دامنه تعریف آن، ۱۰ عدد صحیح است.

نیست اگر f تابعی معکوس‌پذیر باشد و تعریف کنیم $\frac{3}{x-3}f(2x) = 1 - 3f(x) = 1 - 3f(2)$, مقدار $f^{-1}(-5)$ چه عددی است؟

$$5 \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-5 \quad (1)$$

$$f^{-1}(2) = -3 \Rightarrow f(-3) = 2$$

پاسخ گزینه «۳» با توجه به مفاهیم تابع معکوس و تابع مرکب داریم:

$$g(-2) = 1 - 3f(-3) \Rightarrow g(-2) = 1 - 3(2) = -5 \Rightarrow g^{-1}(-5) = -2$$

با فرض $x = -1$ داریم:

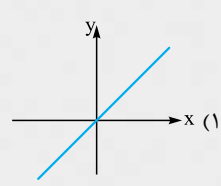
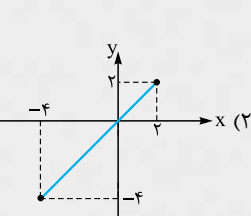
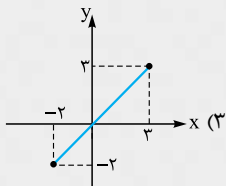
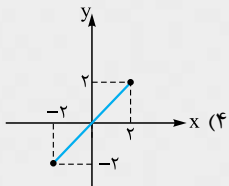
نکته اگر f و g دو تابع وارون‌پذیر باشند، آن‌گاه داریم:

$$1 \quad (fog)^{-1}(a) = (g^{-1} \circ f^{-1})(a) = g^{-1}(f^{-1}(a))$$

$$2 \quad f \circ f^{-1}(a) = a \quad a \in R_f$$

$$3 \quad f^{-1} \circ f(a) = a \quad a \in D_f$$

نیست اگر تابع f تابعی یک‌به‌یک باشد به طوری که $D_f = [-2, 3] = [-4, 2]$, نمودار $y = fof^{-1}$ در کدام گزینه آمده است؟



پاسخ گزینه «۲» می‌دانیم اگر f تابعی معکوس‌پذیر باشد، آن‌گاه ترکیب هر تابع معکوس‌پذیر با معکوس همان تابع، تابعی همانی است. همان‌طور که در نکته فوق اشاره شد: $f \circ f^{-1}(x) = x$ و $x \in R_f$. پس جواب تست تابع همانی است به طوری که در بازه $[-4, 2]$ همانی باشد.



پرسش‌های هارگز پنهان نمایی

۴۴ عمل اصلی روی نوع

-۷۵۸- اگر $\{f, g\} = \{(3, 1), (2, 1), (4, 2)\}$ و $f = \{(1, 3), (2, 0), (3, 2)\}$ کدام است؟

$\{(3, \frac{3}{2}), (4, 4)\}$ (۴)

$\{(3, 1), (2, 1), (4, 4)\}$ (۳)

$\{(3, 1), (4, 4)\}$ (۲)

$\{(3, \frac{3}{2}), (2, 1), (4, 4)\}$ (۱)

$(1, 4)$ (۴)

$\frac{f}{g}$

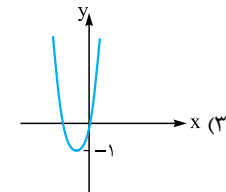
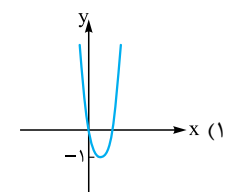
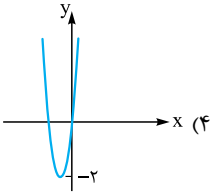
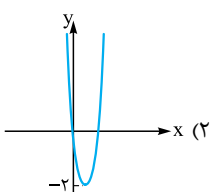
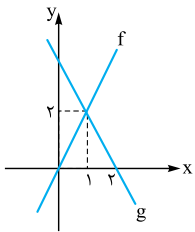
دامنه تابع $\frac{f}{g}$ کدام است؟

$[0, 4]$ (۳)

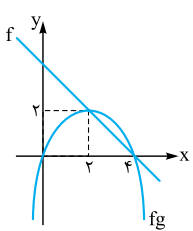
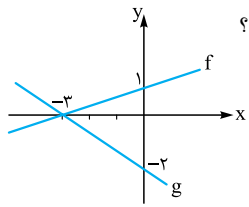
$[0, 4] - \{1\}$ (۲)

$[0, 4]$ (۱)

-۷۵۹- نمودار توابع f و g به صورت مقابل است. نمودار تابع $f \cdot (f - g)$ کدام است؟



-۷۶۰- نمودار توابع خطی f و g به صورت مقابل است. به ازای کدام مقدار a $x = 2$ ریشه معادله $x = ax$ است؟



۲/۵ (۱)

۱/۵ (۲)

۴/۵ (۳)

۳/۵ (۴)

-۷۶۱- نمودار تابع f و g به صورت مقابل است. ضابطه fg کدام است؟

$\frac{1}{2}x$ (۱)

$-\frac{1}{2}x$ (۲)

$\frac{1}{2}x + 4$ (۳)

$-\frac{1}{2}x + 4$ (۴)

(سراسری) ۹۷

$(0, +\infty)$ (۴)

$\frac{f}{g}$ کدام است؟

$(-\frac{1}{2}, +\infty)$ (۳)

$(-1, +\infty)$ (۲)

$(-\infty, \frac{1}{2})$ (۱)

(سراسری) ۹۷

$[1, +\infty)$ (۴)

$\frac{f}{g}$ کدام است؟

$[0, +\infty)$ (۳)

$[0, 2)$ (۲)

$[0, 1)$ (۱)

-۷۶۲- اگر $f = \{(2, 2), (3, 1), (-1, 2)\}$ و $g(x) = x + |x|$ و $f \circ g$ چند عضو مشترک دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۷۶۳- اگر $f = \{(3, m^2), (2, 1), (5, -1), (-2, m), (-1, m), (3, m+2), (m, 2)\}$ یک تابع باشد. تابع $f \circ f$ کدام است؟

$\{(-3, 4), (-2, 4)\}$ (۴)

$\{(-3, 4), (5, 4), (-2, 4)\}$ (۳)

$\{(-3, 4), (2, 4)\}$ (۲)

$\{(-3, 4), (5, 4)\}$ (۱)

نرکوب نوع

-۷۶۴- اگر $f = \{(2, 3), (1, 2), (-1, 2), (3, 3)\}$ و $g(x) = x + |x|$ و $f \circ g$ چند عضو مشترک دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۷۶۵- اگر $f = \{(2, 2), (3, 1), (-1, 2)\}$ و $g(x) = x + |x|$ و $g \circ f$ چند عضو مشترک دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



تابع

- به فرض آن که $gof(a) = fog(4)$ اگر $g(x) = x - 4$ و $f = \{(1,3), (2,5), (3,7), (4,1)\}$ مقدار a چه عددی است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) صفر

(سراسری ۹۰) - اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g(f(a)) = 5$ باشد، عدد a کدام است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

- تابع $\{f, g\} = \{(1,2), (2,1), (3,4), (4,2), (5,3), (6,5), (7,6)\}$ باشد، دو تابع f و g مفروض‌اند. اگر $a \in fog$ باشد، عدد a کدام است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

(سراسری ۸۹) - اگر $f(x) = 2x^3 + 6x$ و $g(x) = 4x^3 + 4$ باشد، مقدار $f(-5)$ کدام است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

- اگر $f(x) = 2x + 3$ و $g(x) = \frac{x}{x+1}$ باشد، مقدار $f(-5)$ چه عددی است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

(سراسری ۸۷) - اگر خروجی از ماشین شکل زیر $\frac{4}{3}$ باشد، مقدار ورودی کدام است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

(سراسری ۸۶) $2x - 2 \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}}$ خروجی ورودی \Rightarrow
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

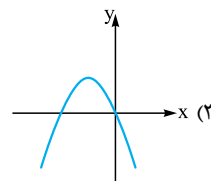
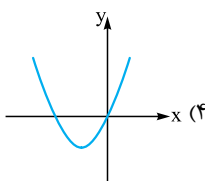
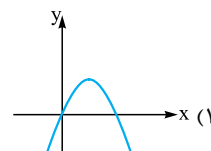
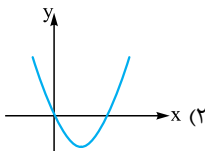
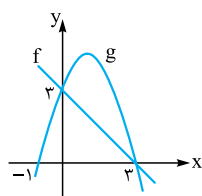
- هرگاه $fog(2) = gof(2)$ باشد تا $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $g(x) = 3x + 2$ مقدار a کدام باشد؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

(سراسری ۹۲) - اگر $f(x) = (2x - 3)^2$ و $g(x) = x + 2$ باشد، نمودارهای دو تابع f و g با کدام طول منقطع‌اند؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

- اگر $g(x) = x^2 + 2x$ و $f(x) = 8 - x$ باشد، کدام خط هم تابع fog را قطع می‌کند؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

(سراسری ۹۷) - اگر $y = -6$ باشد، $y = 3$ باشد، $y = -2$ باشد، $y = 10$ باشد.
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

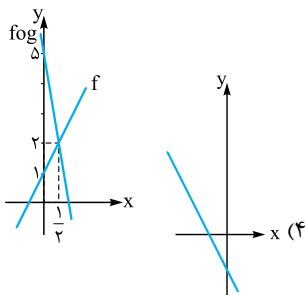
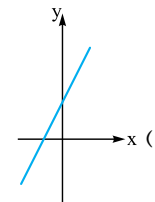
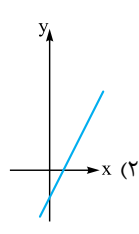
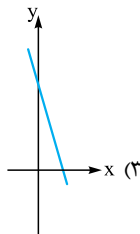
- نمودار تابع خطی f و تابع سه‌می g در شکل مقابل رسم شده است. نمودار fog کدام است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴



- اگر $g(x) = x + a$ و $f(x) = x^2 + 3x$ باشد، آن‌گاه به ازای چه مقدار a نمودار توابع g و f فقط در نقطه‌ای به طول ۲ منقطع‌اند؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

- هرگاه $y = gof(x)$ و $g(x) = \sqrt{4x+4}$ باشد، مساحت ناحیه محدود بـ $y = k$ و خط $x = 2$ برابر ۹ است، مقدار k کدام است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

(سراسری ۹۰) - اگر $f(x) = 2 - |x - 2|$ باشد، ضابطه تابع fog کدام است؟
 ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

۷۸۱- نمودار تابع fog و f به صورت مقابل است. نمودار g کدام است؟۷۸۲- اگر $g(x) = x^3 + 4x^2$ و $f(x) = x^3 - 4$ کدام می‌تواند باشد؟

$x^3 - 2x$ (۴)

$x^3 - 2$ (۳)

$x^3 + 2$ (۲)

$x^3 + 2x$ (۱)

۷۸۳- به فرض آن که $g(x) = 2x - 1$ و $fog(x) = f(g(x))$ ضابطه gof کدام است؟

$x^3 + 4x - 1$ (۳)

$x^3 + 2x + 2$ (۱)

۷۸۴- اگر $f(x) = 2x + 3$ و $g(f(x)) = \lambda x^3 + 22x + 20$ باشند، ضابطه تابع fog کدام است؟

$4x^3 - 2x + 13$ (۳)

$2x^3 - 3x + 7$ (۲)

$2x^3 - 7x + 3$ (۱)

۷۸۵- اگر $f(x) = 2x - 3$ و $g(x) = x^3 - 4x + 5$ باشند، $fog(x) = f(g(x))$ کدام است؟

$x^3 - 2x + 5$ (۳)

$x^3 - 4x + 5$ (۲)

$x^3 - 4x + 3$ (۱)

۷۸۶- اگر $g(x) = 2(x-1)^3$ و $gof(x) = 6x - 3x^3$ کدام است؟

$3 - \frac{3x}{2}$ (۳)

$2 - \frac{2x}{3}$ (۲)

$3 + \frac{3x}{2}$ (۱)

۷۸۷- اگر $f(2x-2) = 4x^3 - 14x + 13$ باشد، ضابطه $f(x)$ برابر کدام است؟

$x^3 - 2x + 1$ (۳)

$x^3 - 2x - 1$ (۲)

$x^3 - x + 3$ (۱)

۷۸۸- اگر $f(2x-1) = 4x^3 + 4x$ باشد، ضریب x^3 در ضابطه $fog(x)$ کدام است؟

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۴ (۱)

۷۸۹- اگر $g(x) = \frac{x}{1+x}$ و $f(x) = \frac{1}{f(x)}$ ضابطه تابع gof کدام است؟

$\frac{x}{x+1}$ (۳)

$\frac{x}{1-x}$ (۲)

$\frac{1}{1-x}$ (۱)

۷۹۰- اگر $g(x) = \frac{2x}{2x-1}$ و $f = \{(1,2), (2,3), (3,4)\}$ کدام است؟

۱/۷۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۱ (۱)

۷۹۱- هرگاه $gof(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ و $g(x) = 3x - 1$ باشد، دامنه fog در کدام گزینه آمده است؟

$\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\varphi} \right\}$ (۴)

$\mathbb{R} - \{0\}$ (۳)

$\mathbb{R} - \{-1\}$ (۲)

\mathbb{R} (۱)

۷۹۲- اگر $f(x) = \sqrt{x-2}$ و $g(x) = \sqrt{4-x}$ باشد، دامنه fog بازه $[a, b]$ است. بیشترین مقدار $b-a$ چه عددی است؟

۱۵ (۴)

۱۶ (۳)

۲۰ (۲)

۱ (۱)

۷۹۳- اگر $y = f(x+1)$ و $f(x-1) = \sqrt{2x-x^2}$ کدام است؟

[-4, -2] (۴)

[2, 4] (۳)

[-2, 0] (۲)

[0, 2] (۱)

۷۹۴- هرگاه دامنه تعریف تابع $y = f(x) = \frac{x}{\sqrt{2x+10}}$ باشد، دامنه fog کدام بازه است؟

[-4, 2] (۴)

[-6, 8] (۳)

[-6, 3] (۲)

[-4, -3] (۱)

۷۹۵- اگر $g(x) = \sqrt{x-x^2}$ و $f(x) = \frac{1+x^3}{1-x}$ باشند، دامنه gof کدام است؟

(سراسری ۹۶)

$\mathbb{R} - \{1, -1\}$ (۴)

(-1, 1) (۳)

\{0\} (۲)

[0, 1) (۱)

۷۹۶- اگر $g(x) = \sqrt{x-x^2}$ و $f(x) = \frac{1-x^3}{1+x}$ باشند، دامنه gof کدام است؟

(سراسری ۹۶)

$\mathbb{R} - (-1, 1)$ (۴)

\mathbb{R} (۳)

[-1, 1] (۲)

[0, 1] (۱)



- با فرض $f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x}}$ و $g(x) = \sqrt{3x-x^2-2}$ دامنه تعریف تابع fog کدام است؟
- ($[-\infty, +\infty)$) (۴) ($(-\infty, 3]$) (۳) ($(-\infty, \frac{1}{3}]$) (۲) ($[\frac{1}{3}, +\infty)$) (۱)
- (سراسری ۹۷) ($\frac{1}{x^2-4x}$) مفروض اند. اگر $f(x) = \sqrt{x+|x|}$ و $g(x) = \frac{1}{x^2-4x}$ دامنه تعریف تابع gof کدام است؟
- ($(-\infty, +\infty)$) (۴) ($\mathbb{R} - \{0\}$) (۳) ($\mathbb{R} - \{0, \lambda\}$) (۲) ($(0, \lambda) \cup (\lambda, +\infty)$) (۱)
- با فرض $f(x) = [x]$ و $g(x) = \sqrt{(2x-5)(5-x)}$ دامنه تابع fog کدام است؟
- ($(1, 5]$) (۴) ($[2, 6]$) (۳) ($[2, 5]$) (۱)
- (سراسری ۹۸) ($\log_7(x^2+2x)$) باشند، دامنه تابع fog کدام است؟
- ($[-4, -2] \cup (0, 2]$) (۴) ($[-4, -1] \cup (1, 2]$) (۳) ($[-2, 0]$) (۲) ($[-4, 2]$) (۱)
- با فرض $y = f(x+2)$ ، دامنه $y = \sqrt{2 - \log_7(x-2)}$ کدام است؟
- ($[1, 11]$) (۴) ($(5, 14]$) (۳) ($(-1, 8]$) (۲) ($(-1, 7]$) (۱)
- با فرض $f(x) = \log(x^2-15x)$ و $g(x) = \sqrt{2-x}$ دامنه تعریف تابع fog شامل چند عدد صحیح است؟
- (۶) (۴) (۵) (۳) (۱۲) (۲) ($\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$) (۱)
- (سراسری ۹۹) ($\tan x$) باشد، دامنه تعریف تابع fog کدام است؟
- ($[-1, 0) \cup (0, 1]$) (۴) ($[-\frac{\pi}{4}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{4}]$) (۳) ($[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ (۲) ($[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$) (۱)
- اگر $g(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$ و $f(x) = h(2x-1)$ ، $h(x) = \log(\sqrt{1-x^2} + 1)$ آن‌گاه دامنه تابع fog کدام است؟
- ($[-\infty, +\infty)$) (۴) ($[-1, 1]$) (۳) ($[0, 1]$) (۲) (\mathbb{R}) (۱)

- نمودار سهی f به صورت مقابل است. اگر $g(x) = x - \sqrt{x}$ ، آن‌گاه مجموع ریشه‌های معادله $fog(x) = 0$ کدام است؟
-
- ($\frac{37}{4}$) (۲) ($\frac{37}{9}$) (۱)
- (۱۳) (۴) ($\frac{17}{4}$) (۳)

- تابع با ضابطه $g(x) = x - \sqrt{x}$ مفروض است. اگر نمودار تابع f محور x را در دو نقطه به طول‌های 6 و $\frac{1}{4}$ قطع کند، آن‌گاه نمودار تابع fog محور x را با کدام طول‌ها قطع می‌کند؟
- (سراسری ۹۴) ($\frac{1}{9}$) (۱) ($\frac{1}{4}$) (۲) ($\frac{9}{4}$) (۳)

- نمودار تابع f به صورت مقابل است. نمودار $y = fof$ در چند نقطه محور x را قطع می‌کند؟
-
- (۲) (۲) (۱) (۱)
- (۴) (۴) (۳) (۳)

- اگر $f(x) = x^2 + x - 2$ و $g(x) = \frac{1}{x}(x-3)$ ، مجموع طول نقاطی از منحنی تابع fog که در زیر محور x قرار می‌گیرند، برابر کدام بازه است؟

- (سراسری ۹۵) ($(-1, 5)$) (۳) ($(-2, 1)$) (۳) ($(-5, 1)$) (۱)

- دو تابع $f(x) = x^2 + x - 2$ و $g(x) = -2$ باشد، مجموع مقادیر x کدام است؟

- (سراسری ۹۶) (\emptyset) (۴) (\mathbb{Z}) (۳) (\mathbb{R}) (۲) ($\mathbb{R} - \mathbb{Z}$) (۱)

- اگر $f(x) = 4(x^2 - 4x + 5)$ و $g(x) = 2x - 3$ ، تابع fog در کدام بازه معکوس پذیر است؟

- (\mathbb{R}) (۴) ($(-5, 2]$) (۳) ($[-1, +\infty)$) (۲) ($[1, +\infty)$) (۱)

- دو تابع با ضابطه‌های $\{(2, 5), (3, 4), (1, 6), (4, 7), (8, 1)\}$ و $f^{-1}(g(a)) = 6$ باشد، a کدام است؟

- (سراسری ۹۷) (4) (۴) (3) (۳) (2) (۲) (۱) (۱)

- دو تابع $\{(2, 5), (6, 3), (3, 7), (4, 1), (1, 9)\}$ باشد، مقدار a کدام است؟

- (سراسری ۹۸) ($\frac{5}{2}$) (۴) ($\frac{3}{2}$) (۳) ($\frac{3}{4}$) (۲) ($\frac{1}{2}$) (۱)



-۸۱۳- دو تابع $\{(a, b), (c, d), (e, f)\}$ باشد، $a = \sqrt{5x+6}$ و $b = \{(5, 2), (7, 3), (1, 4), (3, 6), (9, 1)\}$ مفروض آند. اگر $g(x) = g^{-1} \circ f^{-1}(a)$ باشد، کدام است؟ (سراسری ۹۶)

۷ (۴) ۶ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

-۸۱۴- با فرض آن که $\{f, g\}$ هرگاه باشد، مقدار $f^{-1} \circ g(2)$ کدام است؟ (۲ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۵ (۱))

-۸۱۵- اگر $\{f, g\}$ دو تابع باشند، برد تابع $f \circ g^{-1}(x) - g$ کدام است؟ (سراسری ۹۶)

۲, -۱ (۴) ۳, ۴ (۳) ۲, ۳ (۲) -۱, ۴ (۱)

-۸۱۶- اگر $\{f, g\}$ باشند، تابع $\frac{g}{g \circ f^{-1}}$ کدام است؟ (سراسری ۹۶)

\{(3, 5), (2, 4)\} (۴) \{(5, 2), (2, 3)\} (۳) \{(4, 2), (3, 5)\} (۲) \{(4, 2), (5, 2)\} (۱)

-۸۱۷- دو تابع با ضابطه‌های $x \geq 0$ و $x < 0$ مفروض آند. اگر $g^{-1}(f(x)) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$ باشد، $a = g^{-1}(f(a))$ کدام است؟ (سراسری ۹۳)

۴ (۴) ۲ (۳) -۱ (۲) -۴ (۱)

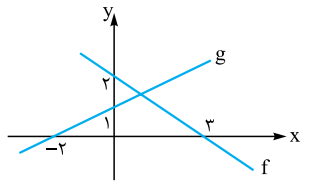
-۸۱۸- اگر $f(x) = x^3 + x$ و $g(x) = \frac{1}{\Delta}x - 4$ باشند، مقدار $(g \circ f^{-1})(\lambda)$ کدام است؟

۲ (۵) (۳) ۲ (۲) ۱/۵ (۱)

-۸۱۹- اگر $f \circ g(x) = \frac{2x}{x+1}$ و $g^{-1}(x) = 3x+9$ باشند، آن‌گاه $f^{-1}(x)$ کدام است؟

-۴ (۴) -۳ (۳) ۶ (۲) ۸ (۱)

-۸۲۰- نمودار توابع خطی f و g به شکل مقابل است. مقدار $f^{-1} \circ g(2)$ چه عددی است؟



-۲/۳ (۱)
۰ (۲)
-۲ (۳)
-۱/۴ (۴)

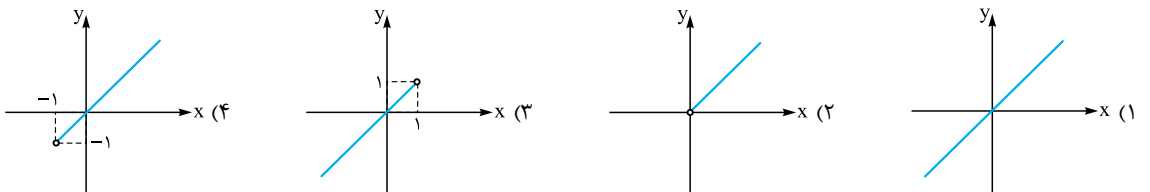
-۸۲۱- اگر $f(x) = 2 - \sqrt{x+1}$ باشد، نمودار توابع $f \circ f^{-1}$ در کدام بازه بر هم منطبق آند؟

[-1, 2] (۴) (-\infty, 2] (۳) [-1, +\infty) (۲) (-\infty, +\infty) (۱)

-۸۲۲- اگر $h(x) = g(x) - f(x) = 2x+1$ با دامنه تعریف $[-1, 4]$ داده شده باشد و $g(x) = f^{-1}(x)$ باشند، دامنه $h(x)$ کدام است؟

[1, 6] (۴) [1, 4] (۳) [-1, 6] (۲) [-1, 4] (۱)

-۸۲۳- اگر $y = f \circ f^{-1}(x)$ ، نمودار $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ در کدام گزینه آورده شده است؟



-۸۲۴- اگر $f(x) = \frac{3x+2}{x-a}$ و $g(x) = \frac{x+2}{x+a}$ ، مقدار a کدام باشد تا $f \circ g(x) = x$ برقرار باشد؟

۱ (۴) -۱ (۳) -۳ (۲) ۳ (۱)

-۸۲۵- اگر $f(x) = \frac{3x+6}{4x-3}$ ، جواب معادله $f \circ f^{-1}(3x) = x$ کدام است؟

-۴/۳ (۳) -۲ (۲) -۲/۳ (۱)

-۸۲۶- اگر $f(x) = \frac{2-x^3}{x^3+3}$ و $g(x) = \sqrt[3]{2x-1}$ باشند، آن‌گاه ضابطه $g^{-1} \circ f^{-1}$ کدام است؟

\frac{2x+3}{2x-2} (۴) \frac{2x-3}{2x+2} (۳) \frac{3-2x}{2+2x} (۲) \frac{3+2x}{2-2x} (۱)

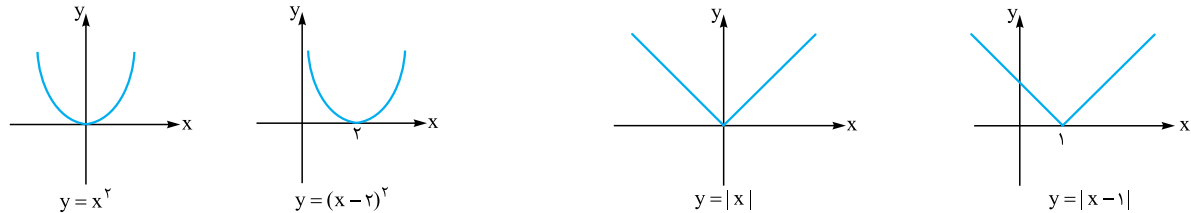


تبدیل نمودار تابع

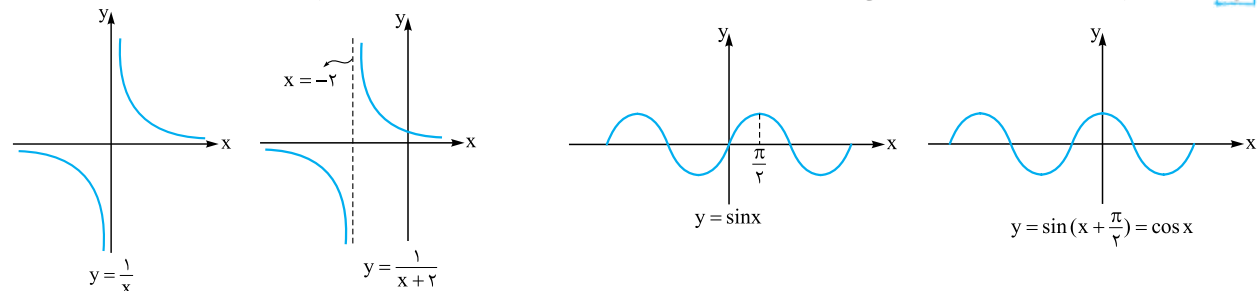
انتقال های عمودی و افقی

اگر $k > 0$ باشد، آن‌گاه می‌توانیم به کمک نمودار $y = f(x)$ هر یک از نمودارهای $y = f(x+k)$ ، $y = f(x-k)$ ، $y = f(x)+k$ و $y = f(x)-k$ را با انتقال عمودی یا افقی رسم کنیم بدین ترتیب که:

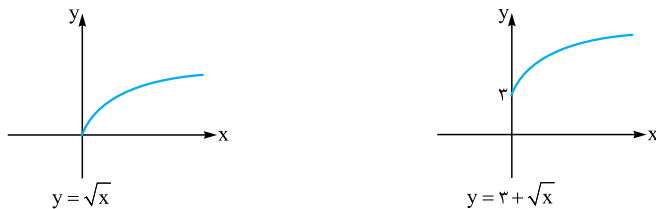
الف برای رسم نمودار $y = f(x-k)$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را k واحد به سمت راست انتقال دهیم.



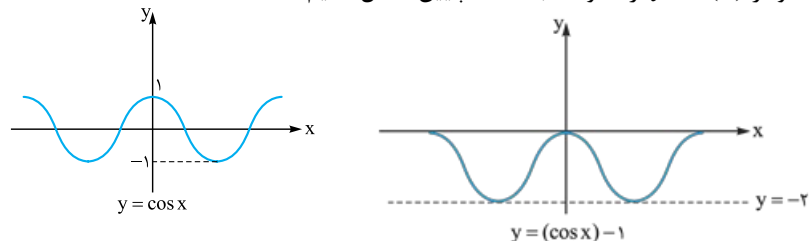
ب برای رسم نمودار $y = f(x+k)$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را k واحد به سمت چپ انتقال دهیم.



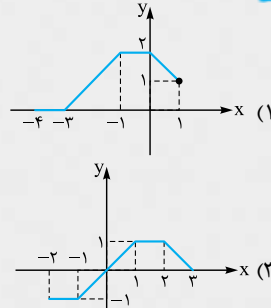
پ برای رسم نمودار $y = f(x)+k$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را k واحد به سمت بالا انتقال دهیم.



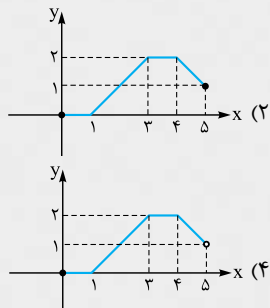
ت برای رسم نمودار $y = f(x)-k$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را k واحد به سمت پایین انتقال دهیم.



لست اگر نمودار f مطابق شکل مقابل باشد، نمودار $y = 1 + f(x-2)$ در کدام گزینه آمده است؟



کافی است نمودار f را 2 واحد به سمت راست و یک واحد به سمت بالا انتقال دهیم.



پاسخ گزینه «۴»



نیست اگر نمودار $f(x)$ را ۲ واحد به سمت چپ و یک واحد به سمت بالا منتقال دهیم به تابع $y = g(x)$ خواهیم رسید. دو منحنی

و $y = g(x)$ در نقطه با کدام طول یکدیگر را قطع می‌کنند؟

۲۴

$$-\frac{r}{2}(\bar{r})$$

12

$$-\frac{1}{r} (1)$$

برای رسیدن به نمودار \bar{y} کافی است در ضایعه f متغیر x را به $+2x$ تبدیل کنیم و سپس ضایعه به دست آمده را با \bar{y} جمع کنیم.

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

در این صورت داریم:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow |x - 3| + 2 = |x - 1| + 2 \Rightarrow |x - 3| - |x - 1| = 0$$

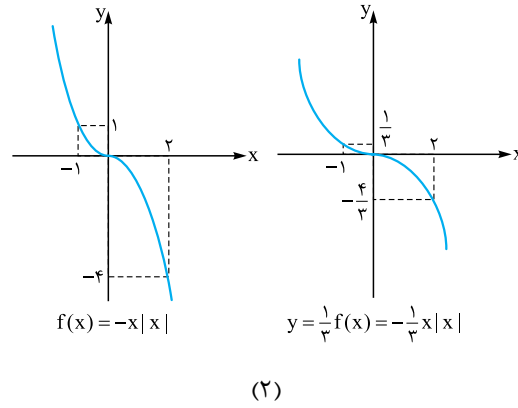
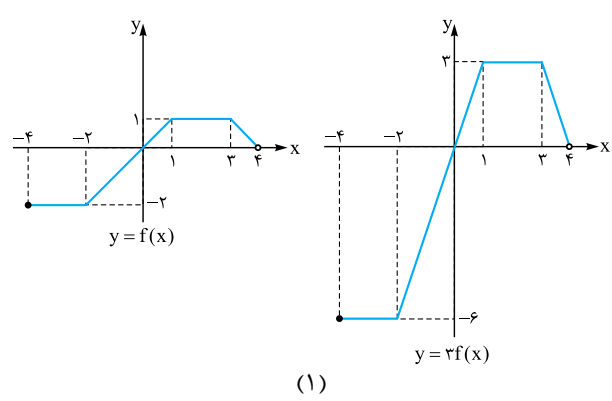
$$\left\{ \begin{array}{l} x \geq 3 \\ \Rightarrow x - 3 = x + 1 = 1 \end{array} \right. \text{غرق}$$

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

تا اینجا یا انتقال افقی به سمت چپ یا راست بود که نمودار $f(x \pm k)$ از روی نمودار f به دست می‌آمد و یا انتقال قائم بود که نمودار $y = f(x \pm k)$ از روی نمودار f به دست می‌آمد.

انبساط و انقباض عمودی

اگر $k > 0$ باشد، برای رسم نمودار $y = kf(x)$ به کمک نمودار $y = f(x)$ کافی است عرض نقاط نمودار $y = f(x)$ را در k ضرب کنیم. اگر $k < 0$ باشد، در واقع نمودار $y = kf(x)$ از انبساط عمودی $y = f(x)$ حاصل می‌شود و اگر $k < 0$ باشد، نمودار $y = kf(x)$ از انقباض عمودی نمودار $y = f(x)$ به دست می‌آید.



در رسم نمودار $y = kf(x)$ دقت کنید دامنه تعریف آن با دامنه تعریف $(x) = f(x)$ برابر است اما اگر $[a, b] = R_f$ باشد، آن‌گاه $R_{kf} = [ka, kb]$ است.

در حالتی که $R_{kf} = (-\infty, +\infty)$ باشد، آن گاه $R_f = (-\infty, +\infty)$ و اگر $R_{kf} = [ka, +\infty)$ باشد، آن گاه $R_f = [a, +\infty)$

نکست هرگاه $A = \{x \mid f(x) < y\}$ نقطه‌ای روی نمودار $y = f(x)$ باشد پس از تبدیل نمودار $y = f(x)$ نقطه A به کدام نقطه متناظر می‌شود؟

(ε, -ς) (¶)

(9, 3) (3

(3, -5) (2

(-3, 6) (1

پاسخ گزینه «۴» اگر مراحل را پشت سر هم و به ترتیب انجام دهیم به نقطه موردنظر خواهیم رسید. پس ابتدا نمودار A_4 واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم و $(A_2, ۳)$ به نقطه $(A_1, ۶)$ روی نمودار $y = f(x - ۴)$ متناظر می‌شود. با یک انبساط عرضی A به $(A_2, ۶)$ روی نمودار $y = 2f(x - ۴)$ متناظر می‌شود. نمودار R را نسبت به محور X قرینه می‌کنیم که ضابطه جدید $y = -2f(x - ۴)$ به دست می‌آیند، حال کافی است با یک انتقال عمودی به نمودار $y = -2f(x - ۴)$ بررسیم و در نهایت نقطه $(A_4, ۳)$ جواب خواهد بود.



نکته اگر نمودار $y = 3f(x - 2)$ مطابق شکل مقابل باشد، $D_f \cap R_f$ (اشتراک دامنه و برد تابع f) کدام است؟

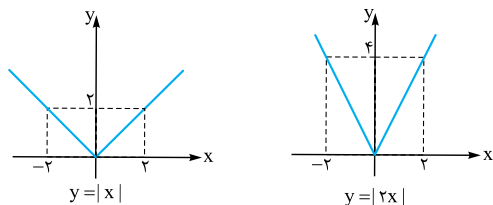
(۱) $[-1, 1]$ (۲) $[-1, 3]$ (۳) $[-3, 1] - \{1\}$ (۴) $[-1, 1] - \{1\}$

پاسخ گزینه ۱ برای رسم $y = f(x)$ ابتدا با انتقال ۲ واحد به سمت چپ به نمودار $y = 3f(x+2-2) = 3f(x)$ می‌رسیم سپس با یک انقباض عمودی به شکل $y = f(x) = \frac{1}{3} \times 3f(x)$ می‌رسیم. دقت کنید در این مثال اگر دو مرحله فوق را جایه‌جا می‌کردیم، هم‌چنان به یک نمودار می‌رسیدیم ولی در برخی مواقع اگر ترتیب تبدیل نمودار تغییر کند نتایج یکسان به دست نمی‌آید. دقت کنید $A(3, -1)$ خواهد بود.

در این صورت $D_f \cap R_f = [-1, 1]$ و $R_f = [-1, 3]$ پس $D_f = [-1, 1] - \{1\}$.

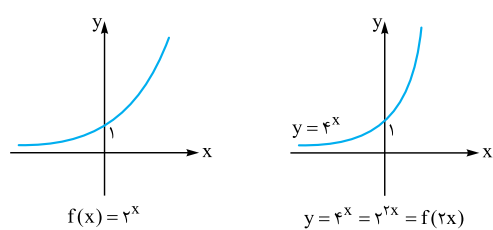
انبساط و انقباض افقی

اگر $k > 1$ باشد و نمودار $y = f(x)$ رسم شده باشد برای رسم نمودار $y = f(kx)$ در حالتی که $1 < k < \infty$ است از انبساط افقی استفاده می‌کنیم و اگر $k > 1$ باشد، از انقباض افقی استفاده می‌کنیم، مثلاً اگر $D_f = [a, b]$ آن‌گاه $D_{f(kx)} = [\frac{a}{k}, \frac{b}{k}]$ خواهد بود و به همین جهت لفظ انبساط یا

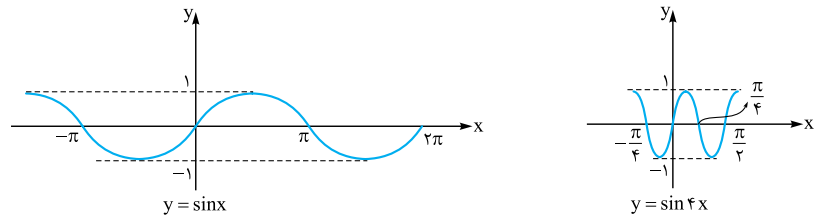


انقباض طولی استفاده می‌شود. در واقع $A(x_0, y_0)$ از نمودار تابع $y = f(x)$ به نقطه $A'(\frac{x_0}{k}, y_0)$ در نمودار تابع $y = f(kx)$ تبدیل می‌شود. مانند شکل مقابل: در این حالت انقباض افقی صورت گرفته است.

با توجه به آن که $|2x| = 2|x|$ ، می‌توانیم بگوییم در این مورد انقباض افقی منطبق بر انبساط عرضی شده است.

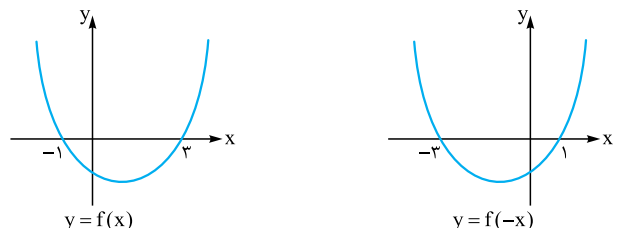


به کمک انقباض طولی نمودار $y = 2^x$ از روی $y = r^x$ رسم شده است.



در رسم $y = f(kx)$ دقت کنید برد تابع $y = f(x)$ با هم برابرند اما دامنه تعریف آن‌ها فرق می‌کند.

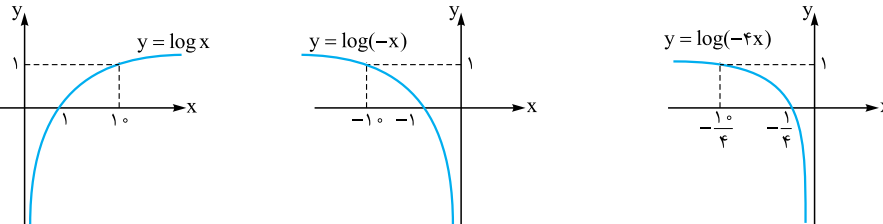
رنگله نمودار $y = f(-x)$ قرینه نمودار $y = f(x)$ نسبت به محور عرض‌ها می‌باشد.





ریاضی پایه و حسابان جامع نزدیم - فصل یازدهم

برای رسم نمودار $y = f(-kx)$ ابتدا با یک انبساط یا انقباض افقی از نمودار $y = f(x)$ به نمودار $y = f(kx)$ می‌رسیم، سپس نمودار حاصل را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم. البته در این مورد خاص می‌توانیم ابتدا $y = f(-x)$ را رسم کرده سپس با یک انبساط یا انقباض طولی به $y = f(-kx)$ برسیم. می‌خواهیم نمودار $y = \log(-4x)$ را رسم کنیم.



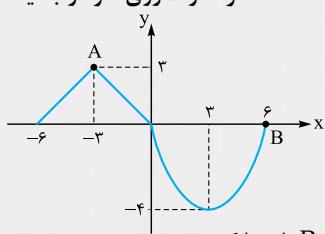
نیست نمودار f در شکل زیر رسم شده است. هرگاه نمودار $y = 3 - 2f(-2x)$ روی نمودار جدید، چه عددی است؟

(۱)

(۲)

۷ / ۵ (۳)

۸ / ۵ (۴)



گزینه «۳» لازم نیست تمام نمودار $y = 3 - 2f(-2x)$ را رسم کنیم. بلکه کافی است نقاط متناظر A و B را پیدا کنیم.

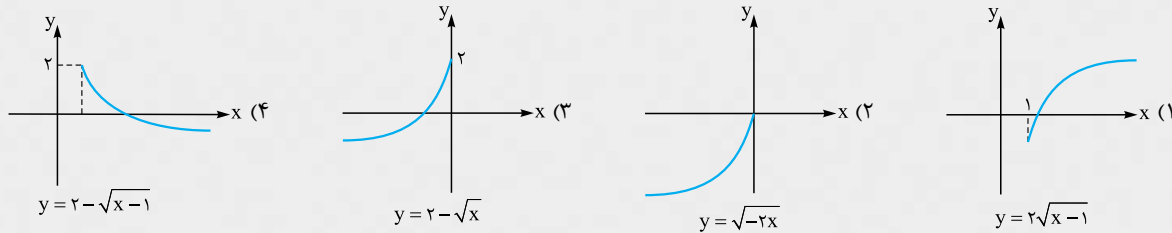
$$A = \begin{bmatrix} -3 \\ 3 \end{bmatrix} \in f \Rightarrow A_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix} \in f(-x) \Rightarrow A_2 = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ 3 \end{bmatrix} \in f(-2x) \Rightarrow A_3 = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ -6 \end{bmatrix} \in -2f(-2x)$$

$$\Rightarrow A_4 = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ -3 \end{bmatrix} \in 3 - 2f(-2x) \Rightarrow A = \begin{bmatrix} -3 \\ 3 \end{bmatrix} \Rightarrow A_4 = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ -3 \end{bmatrix}$$

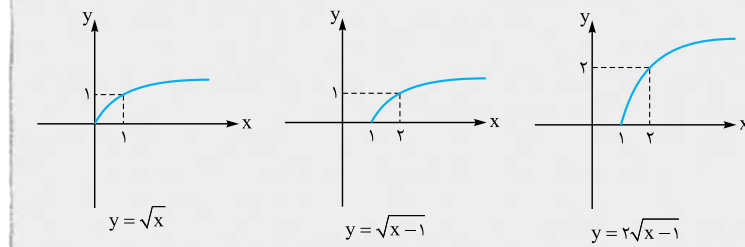
$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \in f \Rightarrow B_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \in f(-x) \Rightarrow B_2 = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix} \in f(-2x) \Rightarrow B_3 = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -2 \end{bmatrix} \in -2f(-2x)$$

$$\Rightarrow B_4 = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -1 \end{bmatrix} \in 3 - 2f(-2x) \Rightarrow B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow B_4 = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -1 \end{bmatrix}$$

جواب این سؤال فاصله بین A_4 و B_4 است:

نیست کدام نمودار، صحیح رسم شده است؟

گزینه «۴» گزینه‌ها را یکی‌یکی بررسی می‌کنیم.

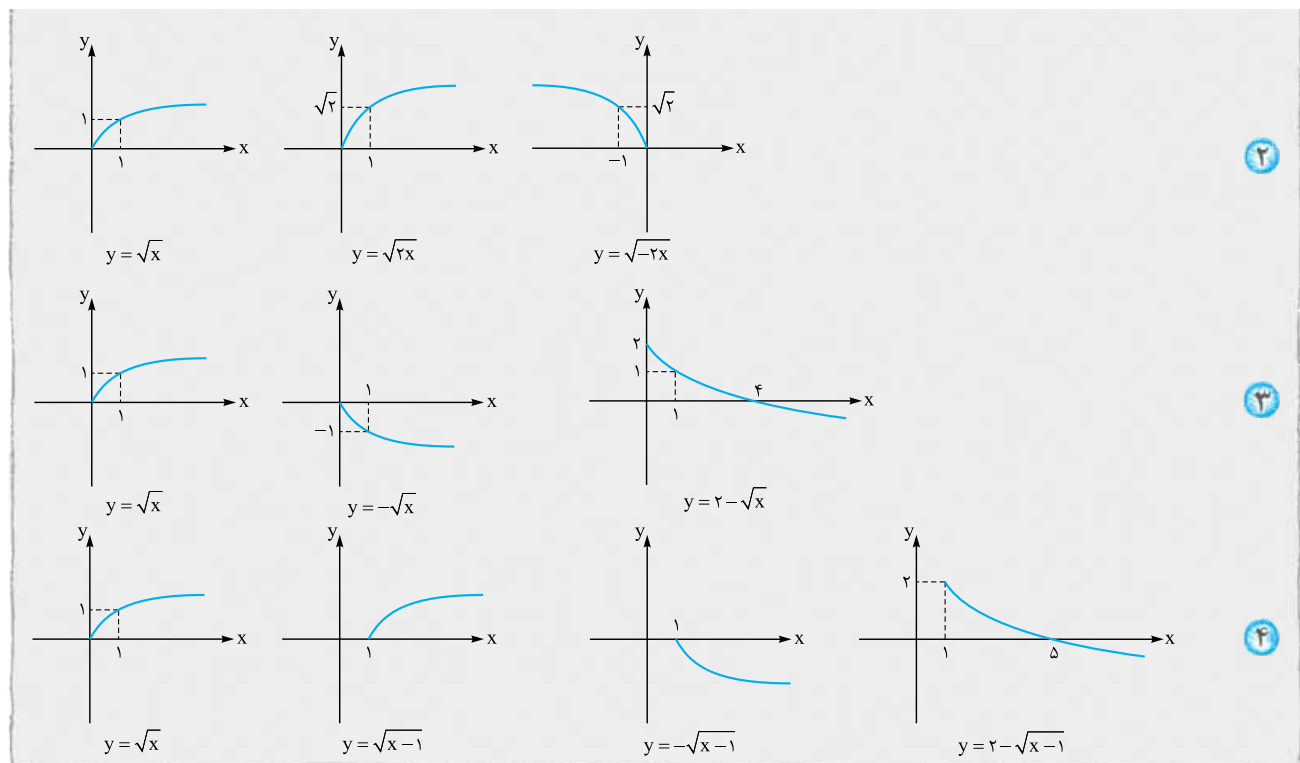


(۱)

۱۲۲



تابع

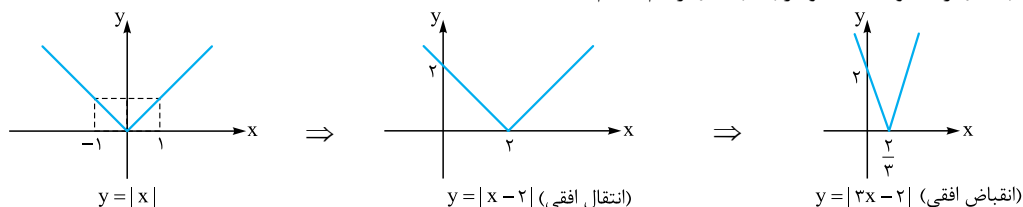


رسم $y=f(x)$ به کمک نمودار $y=f(ax+b)$

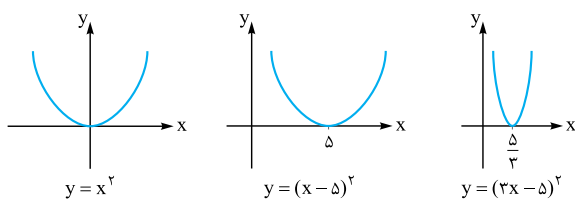
اگر $A(x_0, y_0)$ نقطه‌ای روی نمودار $y=f(x)$ باشد آن‌گاه $A'(\frac{x_0-b}{a}, y_0)$ نقطه‌ای روی نمودار $y=f(ax+b)$ است، زیرا:

$$f(a(\frac{x_0-b}{a})+b)=f(x_0-b+b)=f(x_0)=y_0 \Rightarrow (\frac{x_0-b}{a}, y_0) \in f(ax+b)$$

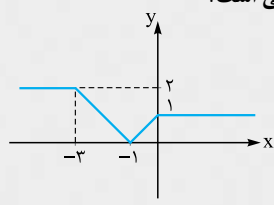
در واقع برای رسم $f(ax+b)$ ابتدا نمودار $f(x)$ را رسم می‌کنیم، سپس با یک انقباض یا انبساط یا انتقال افقی نمودار $f(x)$ را رسم می‌کنیم. می‌خواهیم نمودار $y=|3x-2|$ را با توجه به نمودار $y=|x|$ رسم کنیم.



نمودار $y=(5-3x)^2$ را به کمک $y=x^2$ رسم می‌کنیم. می‌دانیم $y=(3x-5)^2$ نمودار $y=x^2$ را رسم می‌کنیم. پس نمودار $y=(5-3x)^2$ را رسم می‌کنیم.



نست اگر نمودار $y=f(x+2)$ مطابق شکل زیر باشد، نمودار $y=-2f(-4-2x)$ در کدام بازه یک خط با شیب منفی است؟



$$[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}] \quad (1)$$

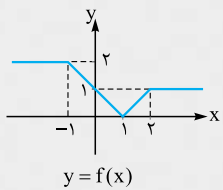
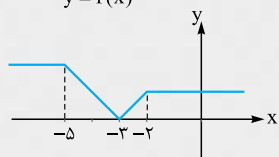
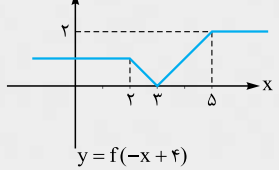
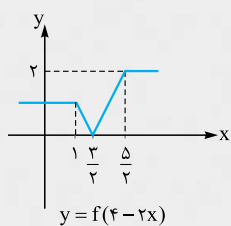
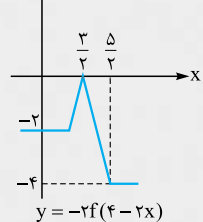
$$[-\frac{3}{2}, -1] \quad (2)$$

$$[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}] \quad (3)$$

$$[-5, -3] \quad (4)$$



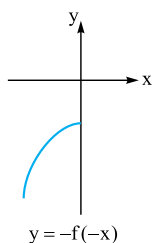
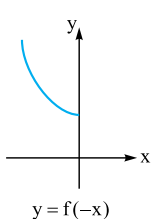
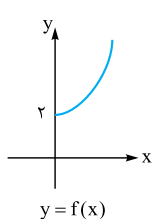
پاسخ

گزینه «۳» ابتدا نمودار را دو واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم تا نمودار $y = f(x)$ به دست آید.سپس $f(x+4)$ را رسم می‌کنیم، پس f را ۴ واحد به سمت چپ انتقال می‌دهیم.حال $f(-x+4)$ را رسم می‌کنیم، برای این منظور نمودار f را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم.با یک انقباض افقی نمودار $(4-2x)f$ را رسم می‌کنیم.اکنون f را نسبت به محور طول‌ها قرینه کرده و با یک انبساط عمودی نمودار $(4-2x)^2f$ را رسم می‌کنیم.در بازه $\left[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right]$ نمودار یک خط با شیب منفی است.

نکته برای رسم $y = f(-x)$ کافی است نمودار f را نسبت به محور عرض‌ها قرینه کنیم. پس اگر نمودار $(-x)f$ را روی نمودار $y = f(x)$ بروی نمودار $y = f(-x)$ نسبت به محور عرض‌ها محو تقارن نمودار $y = f(x)$ بوده است و بر عکس؛ مانند:

$$f(x) = x^r \Rightarrow f(-x) = f(x)$$

$$f(x) = \cos x \Rightarrow f(-x) = f(x)$$



نکته اگر بخواهیم نمودار $(-x)f = -f$ را از روی نمودار f رسم کنیم باید ابتدا نمودار f را نسبت به یکی از دو محور طول‌ها یا عرض‌ها قرینه کنیم و سپس f را نسبت به محور دیگر قرینه کنیم. پس در واقع $(-x)f$ قرینه نمودار f نسبت به مبدأ مختصات است. لذا اگر نمودار $y = f(x)$ و $y = -f(-x)$ بر هم منطبق باشد، یعنی مبدأ مختصات مرکز تقارن نمودار f است.

$$f(x) = \sin x \Rightarrow -f(-x) = -\sin(-x) = \sin x$$

مانند:

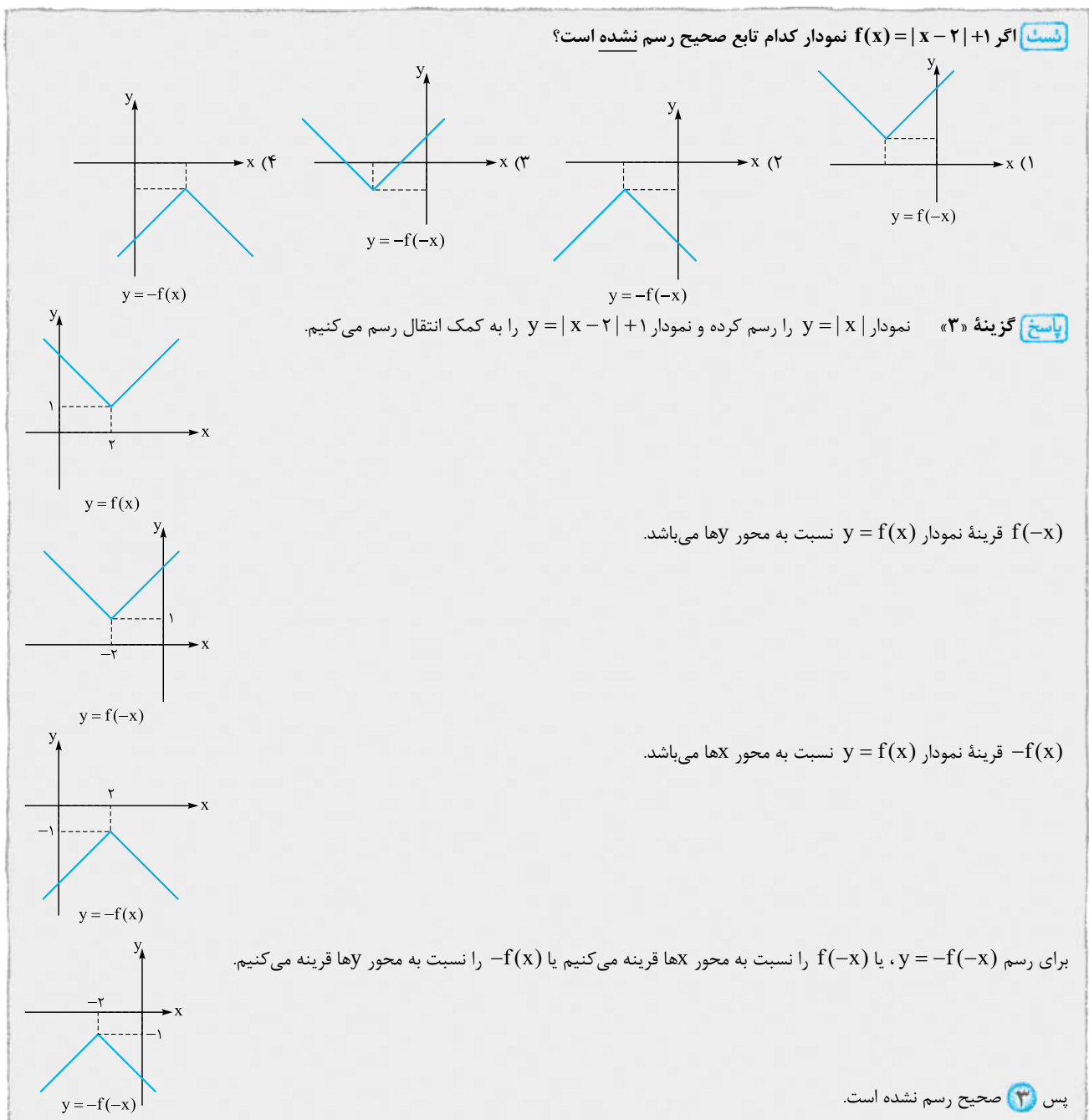
پس مرکز تقارن $y = \sin x$ است. $O = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

$$f(x) = x^r \Rightarrow -f(-x) = -(-x)^r = x^r = f(x)$$

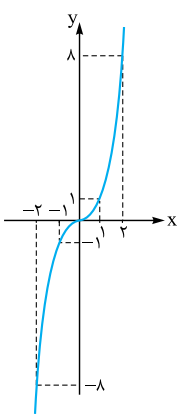
پس مرکز تقارن $y = x^r$ است. $O = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$



تابع



رسم چندجمله‌ای درجه سوم



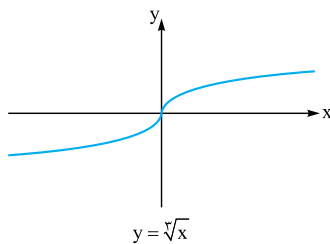
قبل‌آ با نمودارهای $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ که $a \neq 0$ به ترتیب به عنوان خط و سهمی آشنا شده‌ایم حال می‌خواهیم ابتدا نمودار $y = x^3$ و سپس نمودار تابع درجه سوم را در حالت‌های خاص رسم کنیم.

نمودار $y = x^3$ مطابق شکل مقابل است.

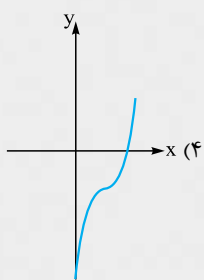
همان‌طور که مشخص است این تابع یکبهیک و معکوس‌پذیر است.

$$f(x) = x^3 \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$$

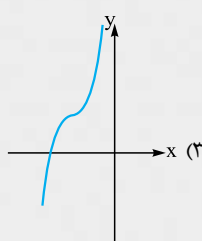
به طوری که:



با قرینه کردن نمودار $y = x^3$ نسبت به خط $x = y$ می‌توانیم نمودار $y = \sqrt[3]{x}$ را رسم کنیم.

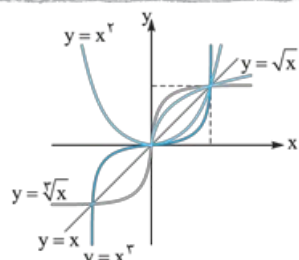
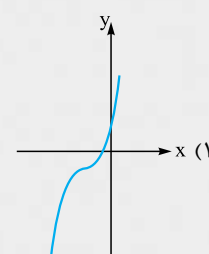
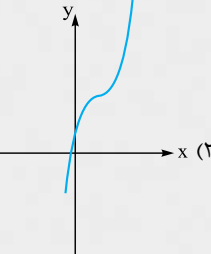


$$y = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 5 = (x-1)^3 + 5$$



با کمی دقت معلوم می‌شود که: به همین جهت کافی است نمودار $y = x^3$ را یک واحد به سمت راست و ۵ واحد به سمت بالا منتقال دهیم.

نکته نمودار ۴ $y = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 5 = (x-1)^3 + 5$ شبیه کدام گزینه است؟



وچتی $1 < r < 0$ با مقایسه نمودار توابع در می‌یابیم که:
 $\dots < x^r < x^2 < x < \sqrt{x} < \sqrt[3]{x} < \dots < 1$
 $\dots > x^r > x^2 > x > \sqrt{x} > \sqrt[3]{x} > \dots > 1$

همان طور وچتی $r > 1$ داریم:

نکته دو منحنی $y = 8x^3 + 12x^2 + 6x + 2$ و $y = (2x+1)^3$ نسبت به هم چگونه‌اند؟

۱) فقط در یک نقطه با طول مشت برشور دارند.

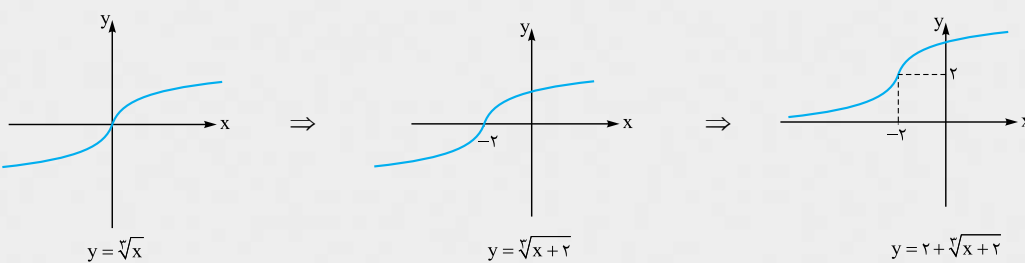
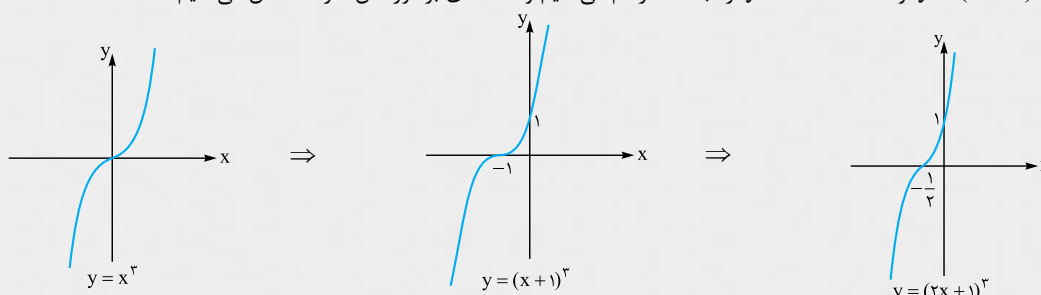
۲) در سه نقطه با هم تلاقی دارند.

۳) هیچ نقطه مشترکی ندارند.

گزینه «۱» در واقع بحث روی تعداد و علامت‌های ریشه‌های $y = f(x)$ است. پس معادله را به شکل زیر تبدیل می‌کنیم:

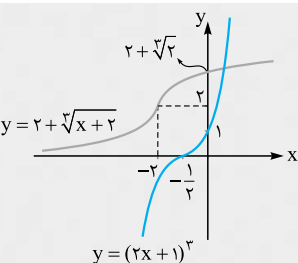
$$8x^3 + 12x^2 + 6x + 2 = 2 + \sqrt[3]{x+2} \Rightarrow 8x^3 + 12x^2 + 6x + 1 = 2 + \sqrt[3]{x+2} \Rightarrow (2x+1)^3 = 2 + \sqrt[3]{x+2}$$

در این حالت ۲ نمودار $y = (2x+1)^3$ و $y = 2 + \sqrt[3]{x+2}$ را جداگانه رسم می‌کنیم و نقطه‌های برشور آن‌ها را مشخص می‌کنیم.





تابع



حال اگر دو نمودار نهایی را در یک دستگاه کنار هم رسم کنیم، داریم:

مشخص است که دو نمودار در یک نقطه با طول مشتث یکدیگر را قطع می‌کنند.

پرسش‌های هارگزینه‌ای

ثبت‌پل نمودار ثابع

- ۸۲۷- هرگاه $|f(x)| = x$ را دو واحد به سمت چپ و k واحد به سمت پایین انتقال دهیم، آن‌گاه شکل حاصل، شکل اول را در بی‌شمار نقطه قطع می‌کند، مقدار k کدام است؟

- ۸۲۸- نمودار توابع $f(x)$ و $g(x) = f(x+a) + b$ به صورت مقابل است. حاصل $a+b$ کدام است؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ± 4 | ± 3 | ± 2 | ± 1 |
| ۱ (۴) | ۲ (۳) | ۳ (۲) | ۴ (۱) |
- $y = f(x)$

$y = g(x)$

- ۸۲۹- نمودار تابع $y = a + 2^{x-1}$ از ناحیه دوم مختصات عبور نمی‌کند. حداکثر a کدام است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------------------|
| -۴ (۴) | -۲ (۳) | -۱ (۲) | $-\frac{1}{2}$ (۱) |
|--------|--------|--------|--------------------|

- ۸۳۰- نمودار تابع $|x-2| = y$ را ۲ واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم و نمودار حاصل را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم و سپس ۴ واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیم. مساحت بین نمودار حاصل و نمودار اولیه چه‌قدر است؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۶ (۲) | ۸ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

- ۸۳۱- نمودار تابع $y = |\frac{1}{2}x| - 2$ را ۴ واحد به طرف x های منفی و یک واحد به طرف x های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار جدید و نمودار اولیه با کدام طول متقاطع‌اند؟
- | | | | |
|--------|----------|--------|----------|
| -۲ (۴) | -۲/۵ (۳) | -۳ (۲) | -۳/۵ (۱) |
|--------|----------|--------|----------|

- (سراسری ۹۷)-۸۳۲- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $|x-1| = y$ و $y = 5-x$ کدام است؟
- | | | | |
|--------|--------|-------|-------|
| ۱۲ (۴) | ۱۰ (۳) | ۹ (۲) | ۸ (۱) |
|--------|--------|-------|-------|

- ۸۳۳- اگر $f(x) = \log x$ را یک واحد به سمت راست و سپس یک واحد به سمت بالا انتقال دهیم، شکل حاصل شکل اولیه را در نقطه A قطع می‌کند. طول نقطه A کدام است؟
- | | | | |
|-------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ۴ (۴) | $\frac{1}{9}$ (۳) | $\frac{1}{2}$ (۲) | $\frac{9}{10}$ (۱) |
|-------|-------------------|-------------------|--------------------|

- ۸۳۴- نمودار تابع $y = -x^2 + 2x + 5$ را ۳ واحد به طرف x های مثبت، سپس ۲ واحد به طرف x های منفی انتقال می‌دهیم. نمودار جدید در کدام بازه، بالای نیمساز ربع اول است؟
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (۲, ۶) (۴) | (۳, ۵) (۳) | (۲, ۵) (۲) | (۳, ۱) (۱) |
|------------|------------|------------|------------|

- (سراسری ۹۱)-۸۳۵- نمودار تابع $y = x^2 - x - 3$ را ۲ واحد به طرف x های منفی، سپس ۹ واحد به طرف x های منفی انتقال می‌دهیم. نمودار جدید، در کدام بازه، زیر محور x ها است؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (-۲, ۵) (۴) | (-۲, ۳) (۳) | (-۵, ۳) (۲) | (-۵, ۲) (۱) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

- ۸۳۶- قرینه نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y ها تعیین کرده، سپس ۲ واحد به طرف x های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار حاصل، نیمساز ناحیه اول و سوم را با کدام طول قطع می‌کند؟
- | | | | |
|---------|-------|---------|--------|
| ۱/۵ (۴) | ۱ (۳) | ۰/۵ (۲) | -۲ (۱) |
|---------|-------|---------|--------|



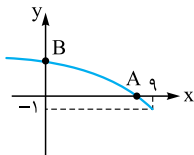
- نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را یک بار ۳ واحد به سمت بالا و یک بار a واحد به سمت چپ انتقال می‌دهیم. دو منحنی به دست آمده نقطه تقاطع ندارند.
حدود a کدام است؟ $a > 0$ است.

$9 < a$ (۴)

$3 \leq a$ (۳)

$0 < a < 3$ (۲)

$3 \leq a < 9$ (۱)



- شکل مقابل فقط به کمک انتقال و قرینه‌بایی از روی نمودار $y = \sqrt{x}$ به دست آمده است. فاصله دو نقطه

A و B تا یکدیگر کدام است؟

$\sqrt{70}$ (۱)

$2\sqrt{17}$ (۴)

$\sqrt{26}$ (۳)

- برد تابع f برابر $[-1, 3]$ است. برد تابع $y = 2 - f(x+2)$ کدام است؟

$[-2, 1]$ (۴)

$[-5, -1]$ (۳)

$[-1, 3]$ (۲)

$[-4, 0]$ (۱)

- نمودار کدام تابع زیر از انبساط افقی نمودار $y = \sin x$ در راستای محور x به دست می‌آید؟

$\frac{1}{2} \sin x$ (۴)

$2 \sin x$ (۳)

$\sin \frac{1}{2}x$ (۲)

$\sin 2x$ (۱)

- به ازای کدام مقادیر ناصل a و b ، نمودار $y = af(bx)$ از انقباض افقی نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x به دست می‌آید؟

$0 < b < 1$ (۴)

$0 < a < 1$ (۳)

$b > 1$ (۲)

$a > 1$ (۱)

- در کدام تابع $y = kf(x)$ و $y = f(kx)$ بر هم منطبق هستند؟ (۱)

$f(x) = (x-1)^2 - (x+1)^2$ (۴)

$f(x) = 4x - 1$ (۳)

$f(x) = [2x]$ (۲)

$f(x) = |3x|$ (۱)

- اگر $n > 1$ باشد، معادله $1 = n(2x - [2x])$ در بازه $(0, 5)$ چند جواب دارد؟

10 (۴)

3 (۳)

2 (۲)

8 (۱)

- نقطه $A(2, 3)$ روی نمودار $y = f(x)$ قرار دارد، نقطه متناظر با A بر روی نمودار $y = 3 - f(2x + 2)$ کدام است؟

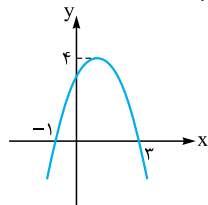
$(-1, -6)$ (۴)

$(0, -6)$ (۳)

$(-1, 0)$ (۲)

$(0, 0)$ (۱)

- نمودار سهمی f به صورت زیر است. اگر $A(\alpha, \beta)$ رأس سهمی $y = 1 - 2f(2 + 3x)$ باشد، حاصل $\alpha\beta$ کدام است؟



$\frac{4}{3}$ (۱)

$\frac{35}{3}$ (۲)

21 (۳)

28 (۴)

- اگر $A(2, -1)$ رأس سهمی $y = f(x-1)$ باشد، رأس سهمی $y = 3 - f(2-x)$ کدام نقطه است؟

$(1, -2)$ (۴)

$(1, 4)$ (۳)

$(-5, 4)$ (۲)

$(-5, -2)$ (۱)

- نقطه $A(3, 0)$ روی نمودار $y = 2f(2-x) - 2f(2x-1)$ با کدام نقطه از منحنی $y = 2 + 4f(2x-1)$ متناظر است؟

$(-3, 2)$ (۴)

$(3, 4)$ (۳)

$(0, 4)$ (۲)

$(0, 2)$ (۱)

- با توجه به اتحاد $\cos^2 x = 1 + \cos 2x$ نمودار $y = \cos 2x$ با کدام عملیات از روی نمودار $y = \cos x$ به دست می‌آید؟

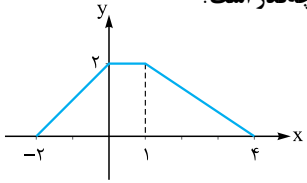
(۱) انقباض در راستای محور x ها - انتقال در راستای محور y ها به سمت بالا - انقباض در راستای محور y ها

(۲) انقباض در راستای محور x ها - انتقال در راستای محور y ها به سمت بالا - انبساط در راستای محور y ها

(۳) انبساط در راستای محور x ها - انتقال در راستای محور y ها به سمت بالا - انقباض در راستای محور y ها

(۴) انبساط در راستای محور x ها - انتقال در راستای محور y ها به سمت بالا - انبساط در راستای محور y ها

- نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. مساحت ناحیه محدود به نمودار $y = 3f(2x-1)$ و محور x ها چقدر است؟



$10/5$ (۱)

21 (۲)

36 (۳)

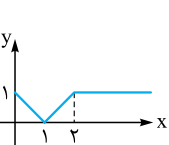
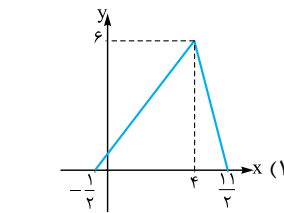
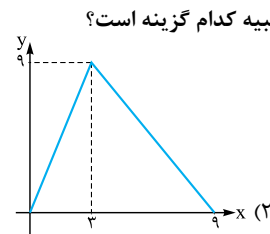
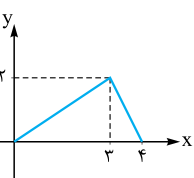
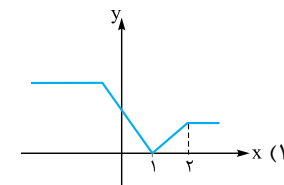
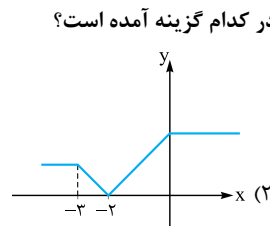
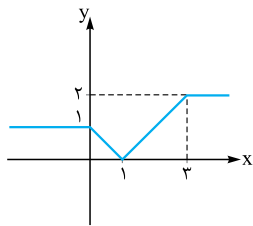
72 (۴)

- اگر $y = g(x) = \sqrt{4x+1}$ و $f(x) = x^3 + x$ باشند، مساحت ناحیه محدود به نمودار gof و خط به معادله $y = 3$ کدام است؟



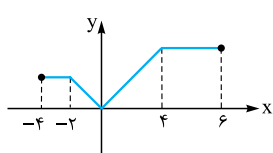
تابع

اگر $f(x) = |x| - 1$ باشد، آن‌گاه مساحت محدود به نمودار تابع $y = -f(2x - 2) + 1$ و محور x ‌ها چه قدر است؟
 ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)



نمودار تابع f شکل مقابل است. دامنه توابع $y = f(x-1)$ و $y = f(1-x)$ چند عضو مشترک دارد؟
 ۲ (۲) ۱ (۱) ۰ (۰)

بیشمار



اگر نمودار $y = f(x-1)$ شکل زیر باشد، تابع $y = f(x - \frac{X}{2})$ در کدام بازه نزولی اکید است؟
 [−۱۰, −۶] (۱) [−۶, ۲] (۲) [−۶, ۶] (۳) [−۲, ۶] (۴)

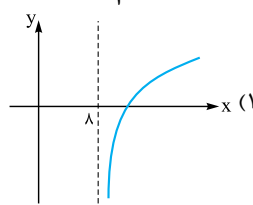
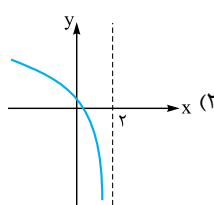
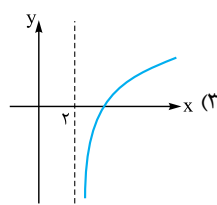
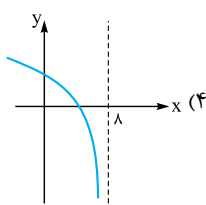
۶ (۴)

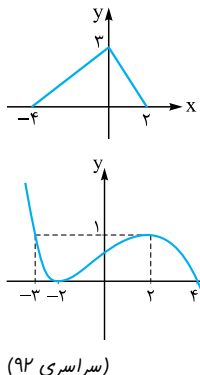
۸ (۳)

۹ (۲)

۱۰ (۱)

نمودار تابع $y = \log(\frac{4-x}{x})$ به کدام صورت زیر است؟
 ۹ (۲) ۱۰ (۱)





(سراسری ۹۲)

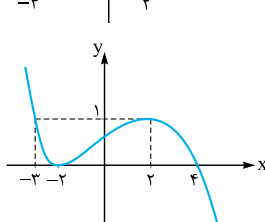
- نمودار f به صورت مقابل است. مساحت ناحیه بین $y = f(x - |x|)$ و محور x ها و خط $x = 4$ چه قدر است؟

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)



(سراسری ۹۲)

- نمودار تابع $f(x)$ به صورت مقابل است. مجموع صفرهای تابع $g(x) = \begin{cases} f(x) & x \geq 2 \\ 1 - f(2x + 2) & x < 2 \end{cases}$ کدام است؟

۲ / ۵ (۱)

۱ / ۵ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

$x \geq 1$ (۴)

$x \leq 1$ (۳)

$x \geq -1$ (۲)

$x \leq -1$ (۱)

$[1, 3]$ (۴)

$[1, 2]$ (۳)

$[0, 3]$ (۲)

$[0, 2]$ (۱)

$[5, 7]$ (۴)

- اگر دامنه تعریف $y = f(2-x)$ باشد، دامنه تعریف $y = 3 + 2f(x-4)$ کدام بازه است؟

$[4, 6] / 5$ (۳)

$[2, 5]$ (۲)

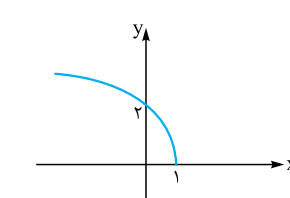
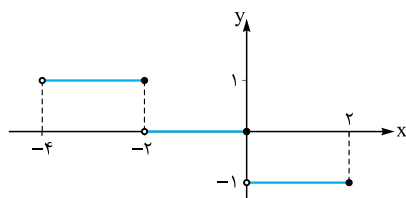
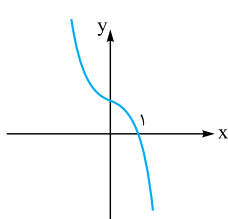
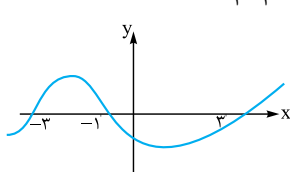
$[1, 2]$ (۱)

$[\frac{3}{2}, \frac{7}{2}]$ (۴)

$[-\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}]$ (۳)

$[-6, 2]$ (۲)

$[-2, 6]$ (۱)



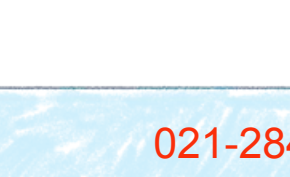
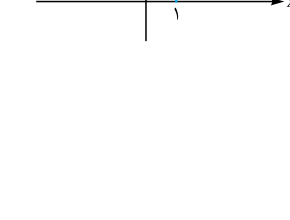
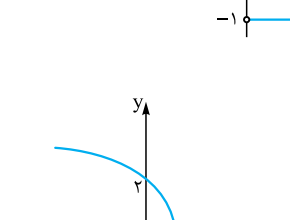
- با فرض $f(x) = [x]$ ، نمودار تابع مقابل مربوط به کدام تابع زیر است؟

$[-\frac{1}{2}x]$ (۱)

$[-\frac{1}{2}x]$ (۲)

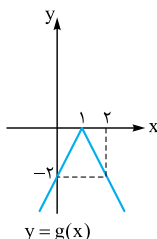
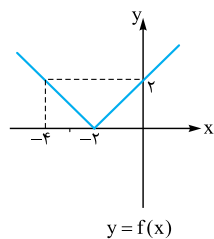
$-[2x]$ (۳)

$[-2x]$ (۴)





تابع



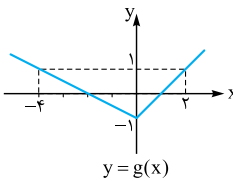
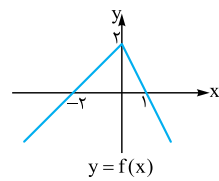
- با توجه به نمودارهای مقابل، ضابطه g کدام است؟

$f(4 - 2x)$ (۱)

$f(4 - \frac{1}{2}x)$ (۲)

$-f(2x - 4)$ (۳)

$-f(\frac{1}{2}x - 4)$ (۴)



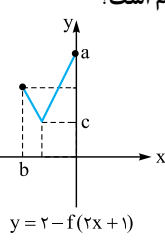
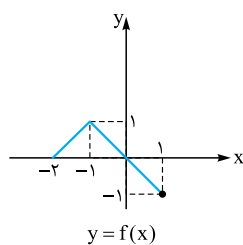
- نمودار توابع $y = f(x)$ و $y = g(x) = a - f(bx)$ به صورت زیر است. حاصل $a + b$ کدام است؟

-۰ / ۵ (۱)

۳ (۲)

۱ / ۵ (۳)

-۲ (۴)



- نمودار توابع $y = 2 - f(2x + 1)$ و $y = f(x)$ به صورت زیر است. مقدار $a + b$ کدام است؟

۲ (۱)

۲ / ۵ (۲)

۳ (۳)

۱ / ۵ (۴)

- شرط $f(x + 4) = f(4 - x)$ برای کدام تابع برقرار است؟

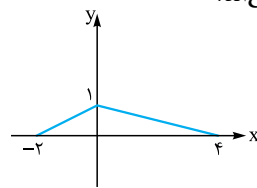
$f(x) = x^3 + 16x$ (۱)

$f(x) = x^3 - 16x$ (۲)

$f(x) = x^3 + \lambda x$ (۳)

$f(x) = x^3 - \lambda x$ (۴)

- نمودار تابع $f(x)$ به صورت مقابل است. به ازای چه مقادیری از a نمودار دو تابع $f(x + a)$ و $f(2x + a)$ متقاطع‌اند؟



$-\frac{\Delta}{2} \leq a \leq 4$ (۱)

$-10 \leq a \leq 8$ (۲)

$-3 \leq a \leq 2$ (۳)

$-\frac{9}{2} \leq a \leq 6$ (۴)

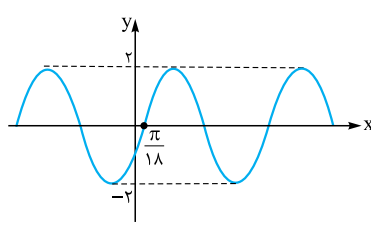
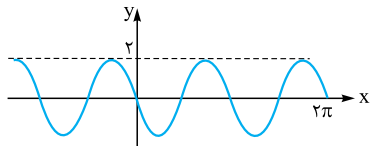
- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = b \sin(ax)$ به صورت مقابل است. ab کدام است؟

-۲ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

-۴ (۴)



- شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $f(x) = b \sin(ax - \frac{\pi}{6})$ است. $a + b$ کدام است؟

۵ (۱)

۱ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

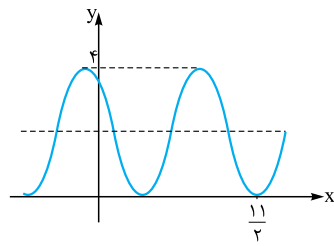
- شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $f(x) = b \cos \pi(ax + \frac{1}{4})$ است. $a + b$ کدام است؟

$\frac{3}{2}$ (۱)

$\frac{5}{2}$ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)





ریاضی پایه و حسابان جامع نزدیم - فصل یازدهم

(سراسری ۹)

$\cos 2\pi x$ (۴)

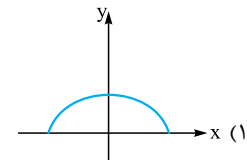
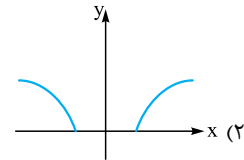
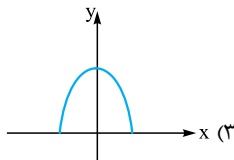
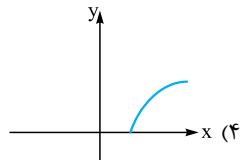
$\sin 2\pi x$ (۳)

$\cos \pi x$ (۲)

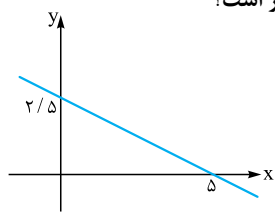
$\sin \pi x$ (۱)

۸۷۶- با کدام ضابطه $f(x) = |f(x)|(-1)^{|x|}$ برقرار است؟

۸۷۷- نمودار تابع $y = \sqrt{2 - |x|}$ به کدام صورت زیر است؟



۸۷۸- نمودار $f(x)$ به صورت مقابل است. مساحت ناحیه محدود به نمودار $y = 2f(|x|+1)$ و محور x ها چه قدر است؟



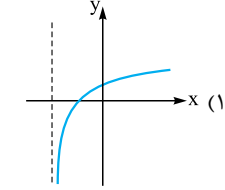
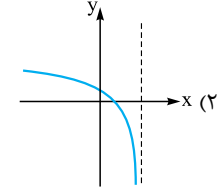
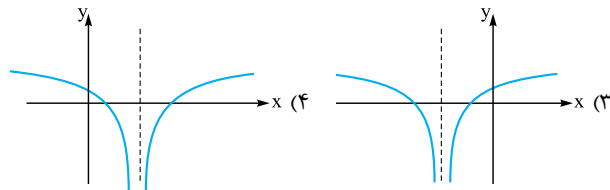
۶ (۱)

۳۶ (۲)

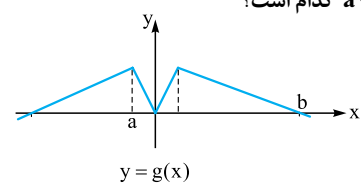
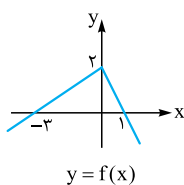
۱۸ (۳)

$\frac{16}{3}$ (۴)

۸۷۹- نمودار تابع $y = \log(x^2 + 4x + 4)$ کدام است؟



۸۸۰- نمودار توابع $f(x)$ و $g(x) = f(1 - |\frac{x}{\gamma}|)$ کدام است؟ مقدار $a - b$ کدام است؟



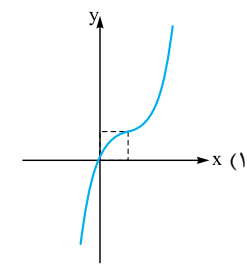
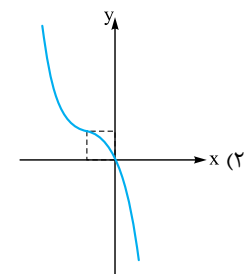
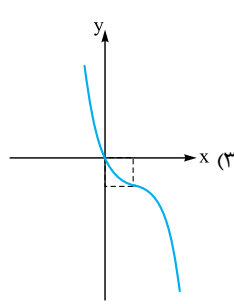
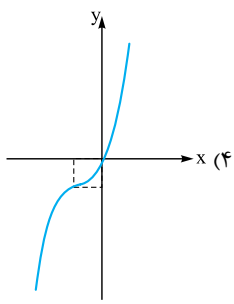
$\frac{\Delta}{2}$ (۱)

-۱ (۲)

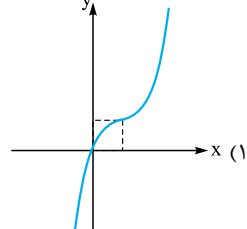
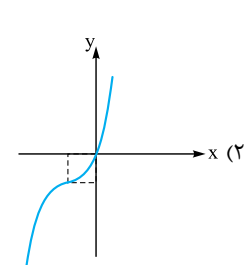
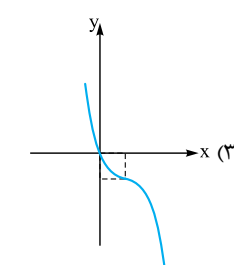
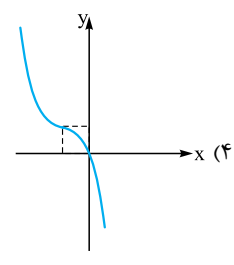
$\frac{3}{2}$ (۳)

۶ (۴)

۸۸۱- نمودار تابع $y = x^3 - 3x^2 + 3x$ به کدام صورت زیر است؟

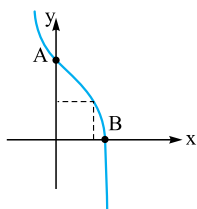


۸۸۲- نمودار $f(x) = -x^3 + x^2 - \frac{1}{3}x$ شبیه کدام گزینه است؟





تابع



۴) چهارم

۸۸۳- نمودار وارون تابع $y = x^3 - 6x + 12$ از کدام ناحیه عبور نمی‌کند؟

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

۸۸۴- نمودار تابع $y = 9 - 3x^3 + 3x^2 - x$ به صورت مقابل است. شیب خط گذرنده از نقاط A و B کدام است؟

-۴ / ۵ (۱)

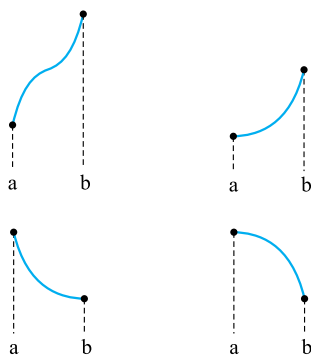
-۶ (۲)

-۳ (۳)

-۸ (۴)

تابع یکنوا

نوایع اکیدا پکنوا

تابع f در بازه I از دامنه تعریف آن ($I \subseteq D_f$) اکیداً صعودی است، هرگاه: $\forall a, b \in I: a < b \Rightarrow f(a) < f(b)$ به عبارتی با افزایش طول نقطه در این بازه مقدار تابع هم افزایش می‌یابد. توابع مقابل در بازه $[a, b]$ اکیداً صعودی هستند.تابع f در بازه I از دامنه تعریف آن ($I \subseteq D_f$) اکیداً نزولی است، هرگاه: $\forall a, b \in I: a < b \Rightarrow f(a) > f(b)$

با افزایش طول نقطه از این بازه مقدار تابع کاهش می‌یابد. مانند توابع مقابل: تابعی را که اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد، اکیداً یکنوا می‌گوییم.

نست کدامیک از توابع زیر روی \mathbb{R} اکیداً یکنوا نمی‌باشد؟

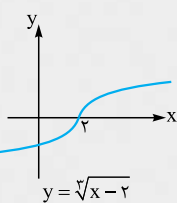
$y = x^3 + 2x$ (۴)

$y = -x^3 + 1$ (۳)

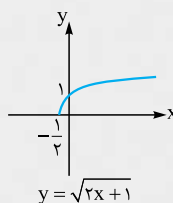
$y = \sqrt[3]{2x+1}$ (۲)

$y = \sqrt[3]{x-2}$ (۱)

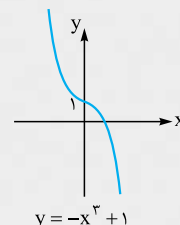
اگر نمودار تابع را رسم کنیم، می‌توانیم وضعیت یکنوای آن‌ها را بررسی کنیم:



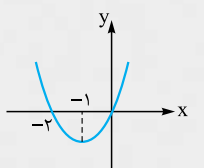
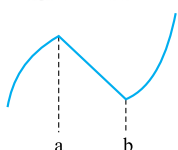
y اکیداً صعودی است.



y اکیداً صعودی است.



y اکیداً نزولی است.

 $y = x^3 + 2x$ در بازه $(-\infty, +\infty)$ اکیداً صعودی و در بازه $(-\infty, -1)$ اکیداً نزولی است اما در \mathbb{R} غیر یکنوا است.رنگه ممکن است یک تابع در تمام \mathbb{R} اکیداً یکنوا نباشد اما محدود کردن دامنه تعریف آن به بازه‌های کوچک‌تر، تابع تکه‌تکه یکنوای اکید شود مثلًا g در شکل مقابل در بازه $(-\infty, a)$ اکیداً صعودی، در بازه $[a, b]$ اکیداً نزولی و در بازه $[b, +\infty)$ اکیداً صعودی است.رنگه اگر f و g توابع اکیداً یکنوا باشند جدول زیر روابط آن‌ها را به لحاظ یکنوای نشان می‌دهد.

وضعیت	تابع	f	g	$f+g$	$f-g$	$f \times g$	$\frac{f}{g}$	fog	f^{-1}
f و g هر دو مثبت		ص	ص	ص	-	ص	-	ص	ص



تابع وضعیت	f	g	$f+g$	$f-g$	$f \times g$	$\frac{f}{g}$	fog	f^{-1}
f و g هر دو مثبت	ن	ن	ن	-	ن	-	ص	ن
f و g هر دو مثبت	ص	ن	-	ص	-	-	ن	ص
f و g هر دو مثبت	ن	ص	-	ن	-	ن	ن	ن

در جدول فوق «ص» به معنای اکیداً صعودی و «ن» به معنای اکیداً نزولی است و قسمت‌های خالی به این معنا است که به طور قطعی نمی‌توان در مورد یکنواهی آن نظر داد.

رنگ علامت f و g فقط برای تشخیص اکیداً یکنواهی توابع $f \cdot g$ و $\frac{f}{g}$ لازم است. علامت‌های مختلف f و g ، وضعیت یکنواهی توابع $f \cdot g$ و $\frac{f}{g}$ می‌تواند تغییر کند ولی وضعیت یکنواهی سایر توابع بدون تغییر می‌ماند.

تابع پکنو

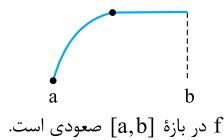
$$\forall a, b \in I : a < b \Rightarrow f(a) \leq f(b)$$

$$\forall a, b \in I : a < b \Rightarrow f(a) \geq f(b)$$

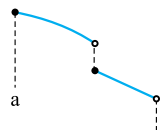
اگر $I \subseteq D_f$ آن‌گاه f روی بازه I صعودی است، هرگاه:

و f روی بازه I نزولی است، هرگاه:

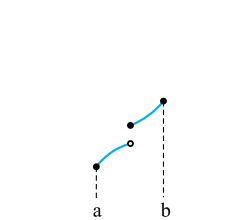
مانند شکل:



در بازه $[a, b]$ صعودی است.



در بازه (a, b) نزولی است.

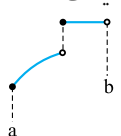


f صعودی و اکیداً صعودی است.

f صعودی اما اکیداً صعودی نمی‌باشد.

رنگ اگر f در بازه $[a, b]$ ثابت باشد بر این بازه هم صعودی است و هم نزولی.

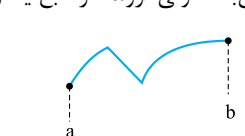
رنگ هر تابع یکنواهی اکید، یکنوا هم می‌باشد ولی لزوماً هر تابع یکنوا، یکنواهی اکید نیست.



$y = -x^3$ (۲)

$$y = x + |x| \quad (۴)$$

$$y = -|x| - x \quad (۳)$$



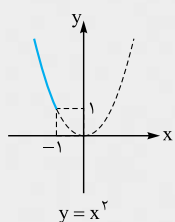
f نه صعودی است، نه اکیداً صعودی

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & x \leq -1 \\ g(x) & x > -1 \end{cases} \quad \text{اگر } f \text{ تابعی نزولی باشد، ضابطه } g \text{ کدام می‌تواند باشد؟}$$

$$y = |x| \quad (۱)$$

$$y = -|x| - x \quad (۳)$$

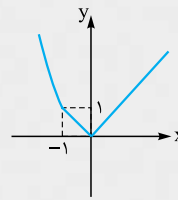
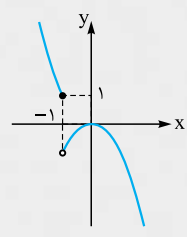
پاسخ گزینهٔ ۳ «اولاً g باید نزولی باشد، ثانیاً $1 \leq (-x)$ ؛ زیرا:



در (۲) تابع $y = -x^3$ غیر قابل قبول است.

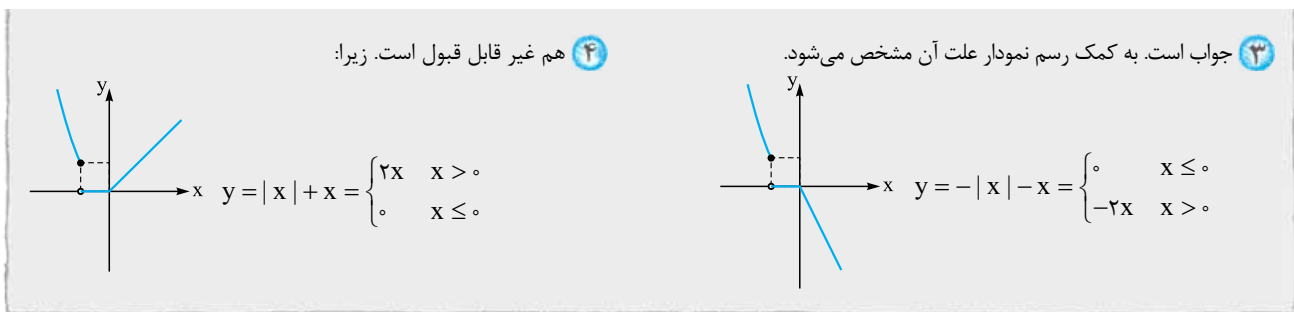
کافی است گزینه‌ها را یکی یکی بررسی کنیم.

در (۱) تابع $y = |x|$ برای $x < -1$ نزولی نمی‌باشد پس قابل قبول نیست.





تابع

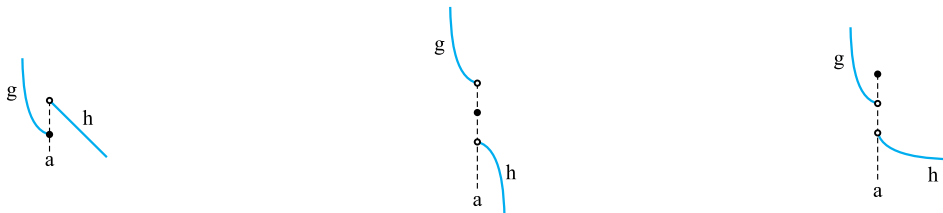


یکنواهی تابع چندضابطه‌ای: در بررسی یکنواهی یا اکیداً یکنواهی تابع چندضابطه‌ای، پیوستگی تابع نقش مهمی دارد. بدین ترتیب که:

الف اگر f یک تابع چندضابطه‌ای باشد و در تک تک ضابطه‌ها نزولی اکید باشد با شرط پیوستگی در دامنه‌اش نزولی اکید است، مانند شکل:

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & x \leq a \\ h(x) & x > a \end{cases}$$

ب اگر f یک تابع چندضابطه‌ای باشد و در تک تک ضابطه‌ها نزولی اکید باشد اما غیر پیوسته باشد باید در نقاط ناپیوستگی مراقب حد چپ، حد راست و مقدار تابع در این نقاط باشیم. مانند شکل‌های زیر:



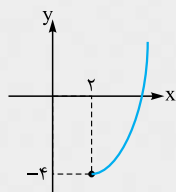
در این حالت تابع f غیر یکنوا است.
کل غیر یکنوا است.

(۴, ۰) (۴)

(۰, ۱) (۳)

(۳, -۶) (۶)

(۱, ۱) (۱)



۳) اگر $f(x) = kx + |3x - 6|$ اکیداً یکنوا باشد؟

$|k| > 3$ (۴)

$|k| \leq 3$ (۳)

$k \neq 0$ (۲)

$|k| > 1$ (۱)

پاسخ گزینه «۲»: تابع $y = x^2 - 4x$ در بازه $[2, +\infty)$ اکیداً صعودی است.
کافی است $y = ax + 2b$ یک تابع اکیداً صعودی باشد و البته مقدار آن به ازای $x = 2$ کمتر یا مساوی -4 باشد.
پس اولاً $a > 0$ ثانیاً $y(2) = 2a + 2b \leq -4 \Rightarrow a + b \leq -2$

گزینه قابل قبول است. (۲)

پاسخ گزینه «۴»: برای آن که f^{-1} یکنوا اکید باشد لازم است f یکنوا اکید باشد. پس f را به یک تابع چندضابطه‌ای باشند، f هم اکیداً صعودی خواهد بود.

$$f(x) = \begin{cases} (k+3)x - 6 & x \geq 2 \\ (k-3)x + 6 & x < 2 \end{cases}$$

در تابع خطی علامت شبی خطا وضعیت یکنواهی را مشخص می کند.
 f اکیداً صعودی است.

$$\begin{cases} k+3 > 0 \\ k-3 > 0 \end{cases} \Rightarrow k > 3$$

$$\begin{cases} k+3 < 0 \\ k-3 < 0 \end{cases} \Rightarrow k < -3$$

f اکیداً نزولی است.
پس با شرط $|k| > 3$ تابع f اکیداً یکنوا خواهد بود.

گاهی اوقات در حل معادلات یا نامعادلات می توانیم از یکنواهی تابع استفاده کنیم.



لست

 $\log_7(3-4x) \leq \log_7(2x+5)$ در کدام گزینه آمده است؟

(۴) $(-\frac{5}{2}, \frac{3}{4})$

(۳) $[-\frac{1}{3}, \frac{3}{4})$

(۲) $(-\frac{5}{2}, -\frac{1}{3}]$

(۱) $[-\frac{1}{3}, 0)$

پاسخ گزینه ۳ ابتدا شرط آن که هر کدام از آنها تعریف شده باشد را در نظر می‌گیریم. با توجه به صعودی اکید بودن تابع لگاریتم در مبنای ۷، نامعادله

$$3-4x > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{4}$$

$$2x+5 > 0 \Rightarrow x > -\frac{5}{2}$$

$$\therefore 3-4x \leq 2x+5 \Rightarrow 6x \geq -2 \Rightarrow x \geq -\frac{1}{3}$$

بدین ترتیب اشتراک جواب‌های به دست آمده جواب نامعادله است.

لست

اگر تابع f نزولی اکید با دامنه \mathbb{R} باشد به طوری که $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$ کدام است؟

(۴) $[2, +\infty)$

(۳) $(-\infty, 2]$

(۲) $\{2\}$

(۱) \mathbb{R}

پاسخ گزینه ۲ چون f نزولی اکید با دامنه \mathbb{R} است و $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$ است، داریم:

x	x	۲
$f(x)$	+	-
$f(x+1)$	+	-
$(x-2)$	-	+
$(x-2)f(x+1)$	-	-

چند نکته در مورد تابع اکیداً یکنوا

۱ هر تابع اکیداً یکنوا یکبهیک و در نتیجه معکوس پذیر است.

لست

کدام تابع یکبهیک است؟

(۴) $y = x^3 - \sqrt{x}$

(۳) $y = x^3 + \sqrt{x}$

(۲) $y = x^3 + x$

(۱) $y = x^3 - x$

پاسخ گزینه ۳ گفتیم مجموع دو تابع اکیداً صعودی تابعی اکیداً صعودی است. توابع $y = \sqrt{x}$ و $y = x^3$ هر دو اکیداً صعودی هستند، پس تابع $y = x^3 + \sqrt{x}$ اکیداً صعودی و در نتیجه یکبهیک است. برای سایر گزینه‌ها مثال نقض می‌آوریم:

$x = 0, 1, -1 \Rightarrow y = 0$

$x = 0, -1 \Rightarrow y = 0$

$x = 0, 1 \Rightarrow y = 0$

۱

۲

۳

۲ اگر تابع f اکیداً صعودی باشد معکوس خود را فقط بر روی خط $x = y$ (نیمساز ربع‌های اول و سوم) قطع می‌کند و طول محل‌های برخورد از معادله $x = f(y)$ به دست می‌آید.

لست

تابع $x = f(x) = x^3 + 2x$ را در چند نقطه قطع می‌کند؟

(۴) صفر

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

پاسخ گزینه ۱ چون $y = x^3 + 2x$ تابعی اکیداً صعودی هستند، پس مجموع آن‌ها اکیداً صعودی است، در نتیجه تابع f معکوس خود را فقط بر روی خط $x = y$ قطع می‌کند. با حل معادله مقابل تعداد نقاط برخورد را می‌یابیم: $f(x) = x \Rightarrow x^3 + 2x = x \Rightarrow x^3 + x = 0 \Rightarrow x(x^2 + 1) = 0 \Rightarrow x = 0$. پس تابع f و f^{-1} فقط در $x = 0$ متقاطع‌اند.

بررسی‌های چهارگزینه‌ای

نوابع پکنوای اکید

۸۸۵ - تابع $f = \{(2, 3), (3, 5), (5, a), (7, 12-a)\}$ صعودی است. حدود a کدام است؟

(۴) $6 \leq a \leq 7$

(۳) $6 \leq a \leq 7$

(۲) $5 \leq a \leq 6$

(۱) $5 \leq a \leq 7$



تابع



(سراسری ۸۷)

۴) غیر یکبهیک - غیرینکنوا

$$a \geq \frac{1}{2} \quad (4)$$

(سراسری ۸۹)

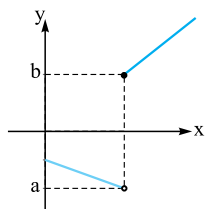
۴) غیر یکبهیک - غیرینکنوا

(سراسری ۹۱)

$$(1, +\infty) \quad (4)$$

(سراسری ۹۱)

$$(2, +\infty) \quad (4)$$



۳) یکبهیک - غیرینکنوا

۱) یکبهیک - اکیداً صعودی

۲) تابع f با دامنه \mathbb{R} نزولی و $f(3a+1) < f(3-a)$ است. حدود a کدام است؟

$$a \leq \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$a > \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$a < \frac{1}{2} \quad (1)$$

۳) $f(x)$, بر روی مجموعه اعداد حقیقی چگونه است؟

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} + 1 & x \geq 0 \\ \frac{1}{x} & x < 0 \end{cases} \quad (888)$$

۳) یکبهیک - صعودی

۲) یکبهیک - نزولی

۱) تابع با ضابطه $|x+2| + |x-1|$ در کدام بازه اکیداً نزولی است؟

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

$$(-\infty, -2) \quad (1)$$

۲) تابع با ضابطه $|x+1| - |x-2|$, در کدام بازه, اکیداً صعودی است؟

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

$$(-1, +\infty) \quad (2)$$

$$(-\infty, 2) \quad (1)$$

۱) نمودار f مطابق شکل مقابل است. اگر $y = |f|$ تابعی اکیداً صعودی باشد، کدام شرط برقرار است؟

$$a+b \leq 0 \quad (1)$$

$$b-a \geq 0 \quad (2)$$

$$b+a \geq 0 \quad (3)$$

$$a-b \geq 0 \quad (4)$$

۱) تابع $y = 2\sin(\pi x)$ در کدام بازه زیر صعودی است؟

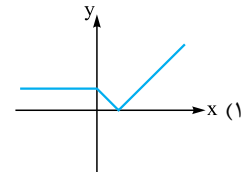
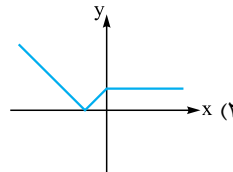
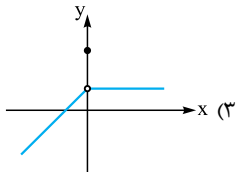
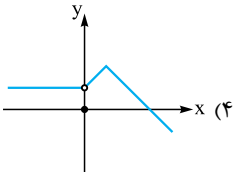
$$\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right) \quad (4)$$

$$(0, 1) \quad (3)$$

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

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

۱) یکنوا است. نمودار $y = f(x)$ کدام می‌تواند باشد؟



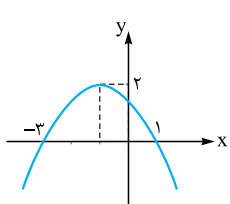
۱) نمودار سهمی f به صورت مقابل است. اگر تابع $y = 2f(x) + ax^3$ اکیداً یکنوا باشد، مقدار a کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$



۱) با فرض $f(x) = 3x - 2$, نمودار تابع $y = (x+1)f(x)$ در بازه $[a, +\infty)$ صعودی اکید است. حداقل مقدار a کدام است؟

$$-\frac{1}{3} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{6} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (1)$$

۱) تابع $f(x) = 2x|x-a|$ در بازه $[a, b]$ نزولی اکید است. حداقل $a-b$ کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

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

(سراسری ۹۷)

۴) فقد نقطه مشترک

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$



- ۸۹۸- فرض کنید $|x| + |x-2| = f(x)$. اگر تابع $y = ax + f(x)$ صعودی باشد، حداقل مقدار a چه عددی است؟
 ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۸۹۹- تابع $y = |x-3| + b$ در بازه $(-\infty, 3)$ نزولی است. حدود b کدام است؟
 $|b| \geq 1$ (۴) $b \leq 1$ (۳) $|b| \leq 1$ (۲) $-1 \leq b$ (۱)
- $f(x) = \begin{cases} 2-3x & x \leq 1 \\ g(x) & x > 1 \end{cases}$ اکیداً یکنوا است. ضابطه $g(x)$ کدام می‌تواند باشد؟
 $1-3x$ (۴) $3x-1$ (۳) $x-2$ (۲) $2-x$ (۱)
- ۹۰۰- تابع $y = ax - |2x+1|$ اکیداً صعودی است؟
 $a < -2$ (۴) $|a| < 2$ (۳) $a > 2$ (۲) $|a| > 2$ (۱)
- ۹۰۲- تابع با ضابطه $f(x) = |2x-6| - |x+1|$ در یک بازه صعودی است. ضابطه معکوس آن، در این بازه، کدام است؟
 $\frac{1}{2}x-1 < x < 8$ (۴) $x+7 > -4$ (۳) $\frac{1}{3}x+2 > 3$ (۲) $-x+7 > 8$ (۱)
- ۹۰۳- نمودار تابع $y = |2x-6| - |x+4| + x$ در یک بازه اکیداً نزولی است. ضابطه معکوس آن در این بازه کدام است؟
 $y = -x+5$; $x > 2$ (۲) $y = -x+6$; $x < -4$ (۱)
 $y = -\frac{1}{2}x+1$; $-4 \leq x \leq 10$ (۴) $y = -\frac{1}{3}x+1$; $-4 < x < 3$ (۳)
- ۹۰۴- تابع با ضابطه $y = x|x-2|$ در یک بازه نزولی است. ضابطه معکوس آن در این بازه کدام است؟
 $1-\sqrt{1-x}$; $x < 1$ (۲) $1-\sqrt{1+x}$; $x < 0$ (۱)
 $1-\sqrt{1-x}$; $0 < x < 1$ (۴) $1+\sqrt{1-x}$; $0 < x < 1$ (۳)
- ۹۰۵- تابع f با دامنه $(0, +\infty)$ اکیداً نزولی است. مجموعه جواب نامعادله $f(x-1) < f(5-x)$ کدام است؟
 $x \geq 5$ (۴) $0 < x < 5$ (۳) $3 < x \leq 5$ (۲) $x > 3$ (۱)
- ۹۰۶- تابع f با دامنه \mathbb{R} اکیداً صعودی است. دامنه تابع $y = \sqrt{f(2x-1)-f(x+1)}$ کدام است؟
 $(-\infty, -2)$ (۴) $[-2, +\infty)$ (۳) $[2, +\infty)$ (۲) $(-\infty, 2)$ (۱)
- ۹۰۷- مجموعه جواب نامعادله $\log(x^2-3x) < \log(2x-4)$ است. حاصل $b-a$ کدام است؟
 4 (۴) 3 (۳) 2 (۲) 1 (۱)
- ۹۰۸- اگر $f(x) = 1 - \sqrt{x+1}$ حدود x کدام باشد تا نابرابری $f(x) < f(-x)$ برقرار باشد؟
 $(\frac{1}{2}, 1)$ (۴) $(\frac{1}{3}, 1)$ (۳) $(0, 1)$ (۲) $(0, 1)$ (۱)
- ۹۰۹- در تابع f به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ می‌دانیم $f(x) < f(x+1)$ است. در مورد تابع f کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) تابع f صعودی اکید است.
 ۲) تابع f نزولی اکید است.
 ۳) تابع f صعودی است.
 ۴) تابع f ممکن است نه صعودی باشد و نه نزولی
- ۹۱۰- اگر $1 - \frac{1}{x} < f(x) = \sqrt{x^2 f(x+1)}$ دامنه تعریف (1) در کدام گزینه آمده است؟
 $[0, \frac{3}{2})$ (۴) $[0, 1)$ (۳) $[0, \frac{1}{2})$ (۲) $(0, 1)$ (۱)
- ۹۱۱- اگر $f(x) = 2^x$ باشد، دامنه تابع $y = \sqrt{f(\frac{1}{x}) - f(x)}$ به کدام صورت است؟
 $[-1, 0) \cup (0, 1)$ (۲) $\mathbb{R} - (-1, 1)$ (۱)
- ۹۱۲- تابع f حقیقی و صعودی اکید است به طوری که $f(x+k) = f(x+2)$. اگر دامنه تعریف f باشد، مقدار k کدام عدد است؟
 -1 (۴) 1 (۳) 5 (۲) -5 (۱)
- ۹۱۳- تابع f با دامنه \mathbb{R} نزولی اکید است. اگر دامنه تعریف $y = \sqrt{(ax+b)f(2-x)}$ تک‌عضوی باشد، کدام گزینه می‌تواند صحیح باشد؟
 $a < 0$ و $f(\frac{2a+b}{a}) = 0$ (۴) $a > 0$ و $f(\frac{2a+b}{a}) = 0$ (۳) $a < 0$ و $f(\frac{2a-b}{a}) = 0$ (۲) $a > 0$ و $f(\frac{2a-b}{a}) = 0$ (۱)



-۹۱۴- اگر تابع f با دامنه \mathbb{R} ، صعودی و تابع g با دامنه \mathbb{R} ، نزولی باشد کدام تابع زیر در دامنه خود ممکن است یکنوا نباشد؟

$$f - g \quad (4)$$

$$f + g \quad (3)$$

$$gog \quad (2)$$

$$fog \quad (1)$$

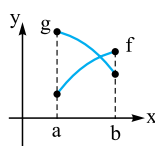
-۹۱۵- کدام تابع زیر یکنوا نیست؟

$$y = |x| \sqrt{x} \quad (4)$$

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

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

$$y = x + [x] \quad (1)$$



-۹۱۶- نمودار توابع f و g در بازه $[a, b]$ به صورت مقابل است. کدام تابع در بازه $[a, b]$ صعودی اکید است؟

$$\frac{f}{g} \quad (2)$$

$$g - f \quad (4)$$

$$f + g \quad (1)$$

$$\frac{g}{f} \quad (3)$$

-۹۱۷- اگر تابع $f(x)$ یکنوا (با دامنه \mathbb{R}) باشد، کدام تابع زیر حتماً یکنوا است؟

$$y = f(x) - f(-x) \quad (4)$$

$$y = f(x) + f(-x) \quad (3)$$

$$y = f^3(x) \quad (2)$$

$$y = \frac{1}{f(x)} \quad (1)$$

-۹۱۸- تابع $x^3 + \sin x$ در بازه L اکیداً صعودی است. در مورد وضعیت تابع $g(x) = \cos^3 x - x^3$ در بازه L چه می‌توان گفت؟

(۲) اکیداً نزولی است.

(۳) هم صعودی است و هم نزولی

-۹۱۹- کدام تابع یکبهیک است؟

$$y = x - \sqrt{x} \quad (4)$$

$$y = x - [-\frac{x}{3}] \quad (3)$$

$$y = x + [-\frac{x}{3}] \quad (2)$$

$$y = x - [\frac{x}{3}] \quad (1)$$

(۹۱۷) سراسری

$$p(x) = \frac{x}{x^3 + 1} \quad (4)$$

$$h(x) = 2x + \frac{1}{x} \quad (3)$$

$$g(x) = x - \sqrt{x} \quad (2)$$

$$f(x) = x + \sqrt{x} \quad (1)$$

-۹۲۰- کدام یک از تابع‌های زیر، یکبهیک است؟

(۲) ۲

(۱) ۱

-۹۲۱- تابع $f(x) = x^3 + 2x$ معکوس خود را در چند نقطه قطع می‌کند؟

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

-۹۲۲- مجموع طول نقاط برخورد تابع $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x$ با معکوسش کدام است؟

(۳) -۳

(۲) -۱

(۱) ۱

-۹۲۳- نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{\lambda}(x+1)^3$ نمودار معکوس خود را در چند نقطه قطع می‌کند؟

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

(۴) صفر

(۴) هیچ



$$\left. \begin{array}{l} (2, m+1) \in f \\ (2, m'-\Delta) \in f \end{array} \right\} \Rightarrow m' - \Delta = m + 1$$

گزینه ۳ - ۶۲۶

$$\Rightarrow m' - m - \Delta = 0 \Rightarrow (m-2)(m+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m=2 \\ m=-2 \end{cases}$$

اگر $m = 2$ باشد زوج مرتب $(2m+1, 3)$ به صورت $(7, 3)$ خواهد بود در این صورت چون $(7, 3)$ و $(7, 2)$ عضو این مجموعه هستند، f تابع نیست.
اگر $m = -2$ باشد، داریم:

$$f = \{(-3, 3), (2, -1), (7, 2)\} \Rightarrow f(m-1) = f(-3) = 3$$

گزینه ۴ - ۶۲۷

$$\left. \begin{array}{l} (3, m') \in f \\ (3, m+2) \in f \end{array} \right\} \Rightarrow m' = m+2 \Rightarrow m' - m - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m=2 \\ m=-1 \end{cases}$$

اگر $m = 2$ باشد دو زوج مرتب $(1, 4)$ و $(2, 4)$ عضو R هستند و این رابطه تابع نخواهد بود.

$R = \{(3, 1), (2, 1), (-3, -1), (-2, -1), (-1, 4)\}$ پس $m = -1$ است.

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$y^r - y = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

اگر 1 باشد، داریم:پس y تابعی از x نیست.

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

اگر $\frac{1}{2}$ باشد، داریم:پس y تابعی از x نیست.

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

پس y تابعی از x نیست.اگر 0 باشد:

$$|1 - 1| + |y^r - 1| = 0 \Rightarrow |y^r - 1| = 0 \Rightarrow y = \pm 1$$

پس y تابعی از x نیست.

به کمک اتحاد مربع داریم:

$$x^r + 2xy + y^r = (x + y)^r = 0 \Rightarrow y = -x$$

پس y تابعی از x است.



پاسخنامه تشریحی

اگر $x > 0$ باشد، f تابع نیست و اگر $x < 0$ باشد f مجموعه‌های خواهد شد. (زیرا مجموع مربعات دو عدد برابر یک عدد منفی نمی‌شود) پس باید $x = 0$ باشد و در نتیجه $k = -1$ است.

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم: ۶۴۳

۱) اگر فرض کنیم $\frac{x}{y} = t$ است داریم:

$$\begin{aligned} t + \frac{1}{t} &= 2 \xrightarrow[t \neq 0]{xt} t^2 + 1 = 2t \Rightarrow t^2 - 2t + 1 = 0 \\ \Rightarrow (t-1)^2 &= 0 \Rightarrow t = 1 \Rightarrow \frac{x}{y} = 1 \Rightarrow y = x \\ \Rightarrow \text{تابعی از } x &\text{ است.} \end{aligned}$$

۲) اگر فرض کنیم $\frac{x}{y} = t$ است، داریم:

$$\begin{aligned} t - \frac{1}{t} &= 1 \xrightarrow[t \neq 0]{xt} t^2 - 1 = t \Rightarrow t^2 - t - 1 = 0 \\ \Rightarrow t = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} &\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \Rightarrow x = \frac{(1 \pm \sqrt{5})y}{2} \end{aligned}$$

در این حالت y تابعی از x نیست، زیرا مثلاً اگر $x = 0$ باشد دو مقدار $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ برای y وجود دارد.

$$\frac{|y|}{x} = x + 1 \xrightarrow[x \neq 0]{xx} |y| = x^2 + x$$

اگر $x = 1$ باشد داریم $|y| = 2$ و در نتیجه $y = \pm 2$ است. پس y تابعی از x نیست.

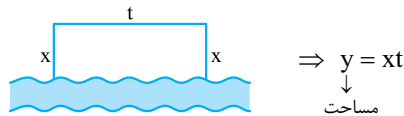
۳) معادله را به صورت مقابل می‌نویسیم: $y^2 - 2y + 1 - x = 0$. معادله فوق یک معادله درجه ۲ بر حسب متغیر y است، اگر $x = 1$ انتخاب شود ۲ مقدار زیر برای y وجود دارد:

$$\begin{aligned} x = 1 \Rightarrow y^2 - 2y = 0 &\Rightarrow y(y-2) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = 2 \end{cases} &\Rightarrow \text{تابعی از } x \text{ نیست.} \end{aligned}$$

۴) اگر تابع f شامل زوج مرتبی مانند (a, b) و تابع

شامل زوج مرتبی مانند (a, c) باشد به طوری که $c \neq b$ باشد رابطه f شامل هر دو زوج مرتب (a, b) و (a, c) است. در این صورت f نمی‌تواند یک تابع باشد.

به کمک برهان خلف به راحتی می‌توان نشان داد روابط $f \pm g$, $f \cdot g$ و $f \cap g$ تابع هستند.



۵) ۶۴۵

$$t = 2x + t = 48 \Rightarrow t = 48 - 2x$$

$$\Rightarrow y = x(48 - 2x) = 48x - 2x^2$$

از طرفی چون $t \geq x$ است، داریم:

$$t = 48 - 2x \xrightarrow{t \geq x} x \leq 48 - 2x \Rightarrow 3x \leq 48$$

$$\Rightarrow x \leq 16 \Rightarrow 0 < x \leq 16$$

۶۴۶ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱) اگر x هر عدد مثبت باشد، برای y دو مقدار قرینه هم ایجاد می‌شود.

۲) $y^2 = 1 \Rightarrow y = \pm 1$ باشد:

۳) $y^3 - y = 0 \Rightarrow y(y^2 - 1) = 0 \Rightarrow y = 0, y = \pm 1$ باشد:

۴) $y^3 + y = 0 \Rightarrow y^2(y+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = -1 \end{cases}$ باشد:

۵) به کمک اتحاد مکعب $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ سمت

چهساوی را به صورت زیر می‌نویسیم:

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

$$\Rightarrow (y+1)^3 = x+1 \Rightarrow y+1 = \sqrt[3]{x+1} \Rightarrow y = \sqrt[3]{x+1} - 1$$

چون به ازای هر x ، فقط یک عدد ایجاد می‌شود، پس y تابعی از x است.

۶) ۶۴۰ نادرست است، زیرا اگر $x = 1$ باشد، $y < 2$ باشد، خواهد بود.

۷) نادرست است، زیرا اگر $x = 0$ باشد، $y < 1$ باشد، خواهد بود.

۸) نادرست است، زیرا اگر $x = 0$ باشد، $y = 1$ باشد، خواهد بود.

۹) ۶۴۱ صحیح است، زیرا y تابعی از x است:

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

۱) اگر $x = 0$ باشد، آن‌گاه $y = 0$ است و $y < 1$ باشد، خواهد بود، پس

به ازای هر x بینهایت y وجود دارد. پس y تابعی از x نیست.

۲) ۶۴۲ می‌دانیم $y \in \mathbb{Z}[x] = k$ ($k \in \mathbb{Z}$)، پس

$\cos(k\pi)$ یا برابر ۱ است (اگر k زوج باشد) و برابر -1 (اگر k فرد باشد). پس:

$$k = \frac{|y|}{y} = 1 \Rightarrow |y| = y \quad (1)$$

$$k = \frac{|y|}{y} = -1 \Rightarrow |y| = -y \quad (2)$$

در هر حالت (۱) y هر عدد دلخواه مثبت و در حالت (۲)، y هر عدد دلخواه منفی است. پس y تابعی از x نیست.

۳) ۶۴۳ اگر $x > 0$ باشد، $y = \frac{x}{|x|} = 1$ و اگر $x < 0$ باشد، $y = -1$ است.

بنابراین $\sin(\pi - x)$ ایجاد می‌شود که هر دو برابر صفر هستند. پس:

$$\begin{cases} x > 0 \Rightarrow |y| = 0 \\ x < 0 \Rightarrow |y| = 0 \end{cases} \Rightarrow y = 0$$

پس به ازای هر $x \neq 0$ خروجی تابع صفر است. پس y تابع ثابت صفر است.

۴) ۶۴۴ اگر $x > 0$ باشد، داریم:

$$\frac{x}{|x|} = 1 \Rightarrow |y| = \cos 2\pi \Rightarrow |y| = 1 \Rightarrow y = \pm 1$$

پس به ازای هر $x > 0$ $y = \pm 1$ است. پس y تابعی از x نیست.

۵) ۶۴۵ به کمک اتحاد مربع داریم:

$$x^2 + 4y^2 + 2x - 12y = k \Rightarrow (x^2 + 2x) + (4y^2 - 12y) = k$$

$$\Rightarrow (x+1)^2 - 1 + (2y-3)^2 - 9 = k$$

$$\Rightarrow (x+1)^2 + (2y-3)^2 = k + 10$$



پس تابع f شامل ۵ زوج مرتب است، چون $f(1) = 1$ است، پس $(1, 1) \in f$ است و در نتیجه:

$$f = \{(1, 1), (2, \textcircled{1}), (3, \textcircled{1}), (4, \textcircled{1}), (5, \textcircled{1})\}$$

حالات
۱, ۲, ۳, ۴, ۵ ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ ۱, ۲, ۳, ۴, ۵

\Rightarrow تعداد تابع = ۵

رتکیب اگر در تابع f داشته باشیم $B \subset A$ است و $D_f = A$.

در تابع $f : A \rightarrow B$ داریم $f : A \rightarrow B$. پس $A = D_f$ و گزینه ۳

است. در نتیجه تابع f شامل ۴ زوج مرتب است که در آن $R_f \subset B$ است؛ یعنی $f(\gamma) \neq b$ است. پس:

$$f = \{(1, \textcircled{1}), (2, \textcircled{1}), (3, \textcircled{1}), (4, \textcircled{1})\}$$

حالات
۳ ۲ ۳ ۳

تعداد توابع = $3 \times 2 \times 3 \times 3 = 2 \times 3^3 = 54$

با توجه به تعریف تابع $f : A \rightarrow B$ است و گزینه ۱

است. پس تابع f شامل ۵ زوج مرتب است که با توجه به آن $a + f(a)$ زوج است باید جمع دو مؤلفه هر زوج مرتب عضو این تابع زوج باشد:

$$f = \{(1, \textcircled{1}), (2, \textcircled{1}), (3, \textcircled{1}), (4, \textcircled{1}), (5, \textcircled{1})\}$$

حالات
۳ ۲ ۳ ۲ ۳

تعداد توابع = $3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 4 \times 27 = 108$

با توجه به جای X در دو طرف تساوی ۳ قرار می‌دهیم تا گزینه ۴

$$x = 3 \Rightarrow f(3-1) + f(2) = \sqrt{3+1} - 4 \quad \text{را به دست آوریم: } f(2)$$

$$\Rightarrow 2f(2) = 2-4 \Rightarrow 2f(2) = -2 \Rightarrow f(2) = -1$$

$$\Rightarrow f(x-1) - 1 = \sqrt{x+1} - 4$$

برای محاسبه $f(7)$ کافی است در تابع بالا به جای x قرار دهیم:

$$x = 8 \Rightarrow f(8-1) - 1 = \sqrt{8+1} - 4$$

$$\Rightarrow f(7) - 1 = 3 - 4 \Rightarrow f(7) = 0$$

چون f تابع است، باید مقدار عبارت گزینه ۲ $\frac{x^2 + 2x + a}{x^2 + 2x + 3}$ به ازای $x = 2$ یکسان باشد:

$$\frac{x=2}{x=2} \rightarrow \frac{4+4+a}{4+4+2} = 2 \Rightarrow \frac{8+a}{11} = 2 \Rightarrow a = 14$$

چون $2 < \sqrt{2} - 1$ است، پس برای محاسبه $f(\sqrt{2}-1)$ از ضابطه اول استفاده می‌کنیم. به کمک مربع‌سازی ابتدا تابع را ساده می‌کنیم و سپس $\sqrt{2} - 1$ را به جای x قرار می‌دهیم:

$$x \leq 2 : f(x) = \frac{x^2 + 2x + 14}{x^2 + 2x + 3} = \frac{(x+1)^2 + 13}{(x+1)^2 + 2}$$

$$\Rightarrow f(\sqrt{2}-1) = \frac{(\sqrt{2}-1+1)^2 + 13}{(\sqrt{2}-1+1)^2 + 2} = \frac{15}{4}$$

با توجه به شکل دو مثلث ACD و BED مشابه‌اند. پس گزینه ۶۴۶ داریم:

$$\begin{aligned} \frac{AC}{DE} &= \frac{CD}{EB} \Rightarrow \frac{x-1}{1} = \frac{2}{y-2} \\ \Rightarrow \frac{y-2}{2} &= \frac{1}{x-1} \Rightarrow y-2 = \frac{2}{x-1} \\ \Rightarrow y = \frac{2}{x-1} + 2 &= \frac{2x}{x-1} \Rightarrow S = \frac{xy}{2} = \frac{x}{2} \times \frac{2x}{x-1} = \frac{x^2}{x-1} \end{aligned}$$

ابتدا معادله خط d را می‌نویسیم: گزینه ۲۴۷

$$\begin{cases} (4, 0) \in d \\ (0, 2) \in d \end{cases} \Rightarrow d = \frac{y-0}{x-4} = -\frac{1}{2} \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + 2$$

اگر مختصات طول نقطه M واقع بر خط d را x فرض کنیم، مختصات

عرض آن برابر $\frac{1}{2}x + 2$ است. پس:

$$S = xy = x\left(-\frac{1}{2}x + 2\right) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$$

با توجه به شکل و مثبت بودن مساحت باید $x < 0$ باشد.

با توجه به شکل اگر شعاع گزینه ۱ R و شعاع قاعده مخروط r باشد، داریم:

$$\begin{cases} h = R + x \xrightarrow{R=5} x = h - 5 \\ x^2 + r^2 = R^2 \xrightarrow{R=5} r^2 = 25 - x^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow r^2 = 25 - (h-5)^2 = 25 - (h^2 - 10h + 25) = 10h - h^2$$

می‌دانیم حجم مخروط برابر است با $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ پس:

$$V = \frac{1}{3}\pi(10h - h^2)h = \frac{\pi}{3}(10h - h^2)h$$

اگر x بر حسب رادیان باشد گزینه ۲

$\frac{x}{2\pi}$ کسری که نشان می‌دهد قطع OAB چه کسری از مساحت کل دایره است چون مساحت دایره برابر πR^2 است، پس:

$$S_{OAB} = \frac{x}{2\pi} \times \pi R^2 = \frac{x}{2} \times R^2$$

در هر مثلث به اضلاع a و b که زاویه بین این دو ضلع باشد مساحت

$$S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} OA \times OB \times \sin x \quad \text{برابر } \frac{1}{2} ab \sin \alpha \text{ است، پس:}$$

$$\frac{OA=OB=R}{AOB} \Rightarrow S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} R^2 \sin x$$

چون $R = 2$ است:

$$S_{\triangle OAB} = S_{OAB} - S_{\triangle OAB} = 2x - 2 \sin x = 2(x - \sin x)$$

با توجه به آن که $f : A \rightarrow A$ تعریف شده است. دامنه تابع f مجموعه A و برد آن نیز زیرمجموعه مجموعه A است. گزینه ۶۴۹



پاسخنامه تشریحی

دو معادله فوق را با هم جمع می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \rightarrow & \left\{ \begin{array}{l} f(3) - 2f\left(\frac{1}{3}\right) = 19 \\ 3f\left(\frac{1}{3}\right) - 9f(3) = -33 \end{array} \right. \oplus \\ \rightarrow & \left\{ \begin{array}{l} f(3) - 9f(3) = -14 \\ -8f(3) = -14 \Rightarrow f(3) = \frac{7}{4} \end{array} \right. \end{aligned}$$

باید توابع زیر رادیکال نامنفی باشند:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} 4x - x^3 \geq 0 \Rightarrow x(4-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 4 \\ 2x - x^3 + 3 \geq 0 \Rightarrow -(x+1)(x-3) \geq 0 \\ -(x^3 - 2x - 3) \\ \Rightarrow -1 \leq x \leq 3 \end{array} \right. \end{aligned} \quad (1)$$

$$(1) \cap (2) \Rightarrow D_f = [0, 4] \cap [-1, 3] = [0, 3]$$

پس دامنه تابع f شامل ۴ عدد صحیح صفر، ۱، ۲ و ۳ است.

اعداد زیر رادیکال با فرجه فرد هر عدد حقیقی می‌توانند باشند. پس فقط محدودیت را فرجه ۴ ایجاد کرده است. باید مقادیر زیر رادیکال با فرجه زوج نامنفی باشد:

$$\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2} \geq 0 \Rightarrow \frac{2}{x^2} \geq \frac{9}{2}$$

چون $x^2 \geq 0$ است با شرط آن که $x \neq 0$ است دو طرف نامعادله را در $2x^2$ ضرب می‌کنیم:

$$9x^2 \leq 4 \Rightarrow x^2 \leq \frac{4}{9} \Rightarrow |x| \leq \frac{2}{3} \Rightarrow -\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{2}{3}$$

$$D = \left[-\frac{2}{3}, 0 \right) \cup (0, \frac{2}{3}] \quad \text{اما } x \neq 0 \text{ است، پس:}$$

چون دامنه تابع شامل ۲ عدد حقیقی نمی‌شود، پس مخرج دارای ۲ ریشه حقیقی است:

$$x^3 + 6x^2 + ax = 0 \Rightarrow x(x^2 + 6x + a) = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ x^2 + 6x + a = 0 \end{cases}$$

معادله بالا دارای یک ریشه $= 0$ است. پس باید معادله $x^2 + 6x + a = 0$

فقط یک ریشه داشته باشد، در نتیجه Δ آن برابر صفر است:

$$\Delta = 36 - 4a = 0 \Rightarrow 4a = 36 \Rightarrow a = 9$$

چون دامنه این تابع به صورت $\mathbb{R} - \{b\}$ است پس مخرج کسر به ازای فقط یک، که همان b باشد، صفر می‌شود. پس تابع درجه دوم مخرج ریشه مضاعف b دارد. پس Δ مخرج برابر صفر است.

$$\Delta = 8^2 - 8a = 0 \Rightarrow 8a = 64 \Rightarrow a = 8$$

$$\Rightarrow A = 2x^2 + 8x + 8 = 2(x^2 + 4x + 4) = 2(x+2)^2$$

$$\Rightarrow A = 0 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow b = -2 \Rightarrow a+b = 8-2 = 6$$

-۶۵۵ **گزینه ۴** اگر فرض کنیم $x + \frac{2}{x} = t$ است به کمک اتحاد

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

$$(x + \frac{2}{x})^3 = t^3 \Rightarrow x^3 + \underbrace{\frac{8}{x^3}}_{6} + 3 \times x \times \underbrace{\frac{2}{x}}_t (x + \frac{2}{x}) = t^3$$

$$\Rightarrow x^3 + \frac{8}{x^3} + 6t = t^3 \Rightarrow x^3 + \frac{8}{x^3} = t^3 - 6t \Rightarrow f(t) = t^3 - 6t$$

اگر $t = \sqrt{10}$ باشد، داریم:

$$f(\sqrt{10}) = \sqrt{10}^3 - 6\sqrt{10} = 10\sqrt{10} - 6\sqrt{10} = 4\sqrt{10}$$

رتake ۱۰ در برد تابع $y = x + \frac{2}{x}$ قرار دارد.

-۶۵۶ **گزینه ۱** در تساوی زیر یک بار به جای x و یک بار -3 قرار می‌دهیم و دستگاه زیر را تشکیل می‌دهیم:

$$f(x) + xf(-x) = x + 3$$

$$\begin{aligned} \xrightarrow{x=3} & \left\{ \begin{array}{l} f(3) + 3f(-3) = 6 \\ f(-3) - 3f(3) = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} f(3) + 3f(-3) = 6 \\ -3f(-3) + 9f(3) = 0 \end{array} \right. \\ \xrightarrow{x=-3} & 10f(3) = 6 \Rightarrow f(3) = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

-۶۵۷ **گزینه ۳** در تساوی زیر یک بار به جای x و یک بار $\frac{1}{2}$ قرار

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

$$\xrightarrow{x=\frac{1}{2}} f\left(\frac{1}{2}\right) - 2f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{x=\frac{1}{2}} f(2) - 2f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} + 2$$

به کمک حل دستگاه زیر، $f(2)$ را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} f\left(\frac{1}{2}\right) - 2f(2) = \frac{9}{2} \\ f(2) - 2f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{9}{4} \end{cases} \xrightarrow{\times 2} \begin{cases} 2f\left(\frac{1}{2}\right) - 4f(2) = 9 \\ f(2) - 2f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{9}{4} \end{cases} \xrightarrow{\div (-3)} 3f(2) = 9 + \frac{9}{4}$$

$$f(2) = -3 - \frac{3}{4} = -\frac{15}{4}$$

-۶۵۸ **گزینه ۱** در معادله زیر یک بار به جای x و یک بار $\frac{1}{3}$ قرار می‌دهیم و دستگاه ایجاد شده را حل می‌کنیم:

$$f(x) - 3f\left(-\frac{1}{x}\right) = 6x + \frac{3}{x}$$

$$\begin{cases} x = 3 \Rightarrow f(3) - 3f(-\frac{1}{3}) = 18 + 1 \\ x = -\frac{1}{3} \Rightarrow f(-\frac{1}{3}) - 3f(3) = -2 - 9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(3) - 3f(-\frac{1}{3}) = 19 \\ f(-\frac{1}{3}) - 3f(3) = -11 \end{cases}$$



نحوه ۶۶۶ دامنه تابع f بازه $[-4, 2]$ است که در این بازه ریشه‌های -3 و 1 دارد. به کمک جدول تعیین علامت تابع f می‌توانیم مجموعه جواب نامعادله $x f(x) \geq 0$ را به دست آوریم:

x	-4	-3	0	1	2
$f(x)$	تن	+	-	-	+
x	-	-	-	+	+
$xf(x)$	تن	-	+	-	+

$$x f(x) \geq 0 \Rightarrow x \in [-3, 0] \cup [1, 2]$$

نحوه ۶۶۷ باید عبارت زیر رادیکال نامنفی باشد. پس باید $\frac{x-1}{f(x)} \geq 0$ باشد. با توجه به نمودار تابع f و به کمک جدول تعیین علامت زیر می‌توانیم این نامعادله را حل کنیم:

تابع f بالای محور x هاست	x	-5	-4	1	2	3
$f(x)$	تن	+	-	-	+	+
$x-1$	-	-	-	+	+	+
$\frac{x-1}{f(x)}$	تن	-	+	-	+	-

$$\Rightarrow D = (-4, 1] \cup (2, 3)$$

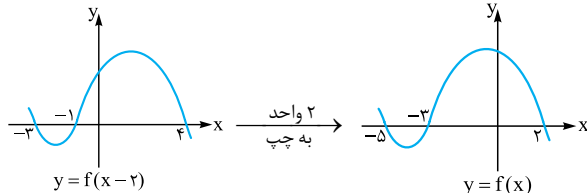
نحوه ۶۶۸ با توجه به نمودار تابع f . $f(x)$ را تعیین علامت می‌کنیم و سپس دامنه این تابع $y = \sqrt{(x+1)f(x)}$ را به دست می‌آوریم:

$f(x)$	-3	-1	2
$x+1$	-	-	+
$y = \sqrt{(x+1)f(x)}$	+	-	+

$$(x+1)f(x) \geq 0 \Rightarrow x \in (\mathbb{R} - (-3, 2)) \cup \{-1\}$$

نحوه ۶۶۹ چون در صورت سؤال گفته شده است، تابع f تابع غیرنقطه‌ای است (هر چند هیچ تعريفی از چنین تابعی در کتاب‌های درسی وجود ندارد). احتمالاً منظور طرح حذف -1 از دامنه بوده است و جواب را $\mathbb{R} - (-3, 2)$ در نظر گرفته است.

نحوه ۶۶۹ اگر تابع f را واحد به سمت راست ببریم تابع $y = f(x-2)$ ایجاد می‌شود. پس اگر تابع $y = f(x-2)$ را دو واحد به سمت چپ ببریم، نمودار تابع f ایجاد می‌شود:



نحوه ۶۶۳ چون دامنه تابع به صورت بازه $(2, +\infty)$ است، پس تابع زیر رادیکال نمی‌تواند یک تابع درجه‌dوم باشد، زیرا اگر این تابع یک ریشه داشته باشد علامت عبارت قبل و بعد از ریشه یکسان است. (اگر ضریب x^3 مثبت باشد مثبت است و اگر منفی باشد منفی است). پس تابع زیر رادیکال یک تابع درجه اول است و $a = 0$ است. از طرفی 2 ریشه این معادله است:

$$A = bx + c \xrightarrow{x=2} A=0 \Rightarrow 2b+c=0$$

از طرفی $f(6) = 4$ است، پس: $6b+c=16$ پس از حل دستگاه زیر b و c را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 2b+c=0 \\ 6b+c=16 \end{cases} \Rightarrow 4b=16 \Rightarrow b=4 \Rightarrow c=-8$$

$$\Rightarrow f(x) = \sqrt{4x-8} \Rightarrow f(11) = \sqrt{44-8} = \sqrt{36} = 6$$

نحوه ۶۶۴ برای آن‌که عبارت درجه دوم $ax^2 + bx + c$ همواره نامنفی باشد باید $a > 0$ و $\Delta \leq 0$ باشد. اگر عبارت درجه‌dوم زیر رادیکال همواره نامنفی باشد دامنه تابع برابر \mathbb{R} است. پس باید:

$$\begin{cases} \Delta = (-4)^2 - 4m(3+m) \leq 0 \xrightarrow{\div 4} 4-m(3+m) \leq 0 \\ \Rightarrow -m^2 - 3m + 4 \leq 0 \\ m > 0 \\ -m^2 - 3m + 4 \leq 0 \Rightarrow -(m^2 + 3m - 4) \leq 0 \\ \Rightarrow -(m+4)(m-1) \leq 0 \\ m > 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} m \leq -4 \text{ یا } m \geq 1 \\ m > 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشترک}} m \geq 1 \end{cases}$$

نحوه ۶۶۵ ضابطه توابع خطی f و g را می‌نویسیم. تابع f از نقاط $(-\frac{1}{5}, -1)$ و $(\frac{1}{5}, 0)$ و $(0, -\frac{1}{5})$ عبور می‌کند، پس:

$$f(x) = \frac{-1 - \frac{1}{5}}{0 - \frac{1}{5}} = \frac{-6}{-2} = \frac{3}{1} \Rightarrow f(x) = 3x + b$$

$$\xrightarrow{(0, -1) \in f} b = -1 \Rightarrow f(x) = 3x - 1$$

$$g(x) = \frac{\frac{1}{5} - (-1)}{\frac{1}{5} - 0} = \frac{\frac{6}{5}}{\frac{1}{5}} = -2 \Rightarrow g(x) = -2x + b$$

$$\xrightarrow{(0, 1) \in g} b = 1 \Rightarrow g(x) = -2x + 1$$

در نتیجه: باید زیر رادیکال نامنفی باشد، پس:

$$(3x-1)(-2x+1) \geq 0 \Rightarrow x \in [\frac{1}{3}, \frac{1}{2}]$$



پاسخنامه تشریحی

می‌دانیم باید جلوی لگاریتم عددی مثبت باشد پس باید: گزینه ۴ - ۶۷۴

$$[x]f(x) > 0$$

به کمک جدول تعیین علامت این معادله را حل می‌کنیم. با توجه به شکل تابع f در این بازه‌ها زیر محور x هاست

	-۲	-۱	۰	۱	۲				
$f(x)$	تن	+	◦	-	◦	-	+	◦	تن
$[x]$	-	-	-	صفر	+	+	+	+	
$[x]f(x)$	تن	-	◦	+	◦	صفر	◦	+	تن

$$[x]f(x) > 0 \Rightarrow x \in (-1, 0) \cup (1, 2)$$

تابع f و g زمانی برابرند که اولاً گزینه ۴ - ۶۷۵

در هر گزینه برابری دو تابع را بررسی می‌کنیم.

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} D_f = [3, +\infty) \\ D_g = (-\infty, 2] \cup [3, +\infty) \end{cases} \Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow f \neq g$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} D_f = \mathbb{R} - \{0\} \\ D_g = \mathbb{R} \end{cases} \Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow f \neq g$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} D_f = [0, +\infty) \\ D_g = \mathbb{R} \end{cases} \Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow f \neq g$$

$$\textcircled{4} \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x} & x > 0 \\ \frac{-x}{x} & x < 0 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

$$D_f = D_g = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x}{x} & x > 0 \\ \frac{-x}{x} & x < 0 \end{cases} \Rightarrow g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

پس در ۱ است.

$f(x) = g(x)$ و $D_g = D_f$ باشد. پس به بررسی گزینه ۴ - ۶۷۶ گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$D_f : \begin{cases} x - 1 \geq 0 \\ x + 1 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ x \geq -1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} x \geq 1$$

$$D_g : \begin{cases} 2x - 2 \geq 0 \\ 2x + 2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ x \geq -1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} x \geq 1$$

$$\Rightarrow D_f = D_g$$

اما واضح است $(g(x) = \sqrt{2} f(x))$. $f(x) \neq g(x)$ مثلاً.

$$f(1) = \sqrt{2}, g(1) = 2 \Rightarrow f(1) \neq g(1)$$

باید $xf(x) \geq 0$ باشد پس به کمک جدول تعیین علامت این نامعادله را حل می‌کنیم:

f در این بازه‌ها زیر محور x هاست

	-۵	-۳	۰	۲
$f(x)$	+	-	+	-
x	-	-	0	+
$xf(x)$	-	+	0	+

$$xf(x) \geq 0 \Rightarrow x \in [-5, -3] \cup [0, 2]$$

می‌دانیم اگر گزینه ۴ - ۶۷۰ باشد $[x+k] = [x] + k$ باشد و $k \in \mathbb{Z}$ است.

پس $[x+1] = [x]+1$.

برای تعیین دامنه، باید تابع زیر را دریکال نامنفی باشد، پس:

$$2[x] - [x+1] \geq 0 \Rightarrow 2[x] - ([x]+1) \geq 0$$

$$\Rightarrow 2[x] - x - 1 \geq 0 \Rightarrow [x] \geq 1$$

جزء صحیح اعداد بزرگ‌تر یا مساوی ۱، از ۱ بزرگ‌ترند پس $x \geq 1$ است.

اولاً باید تابع ورودی لگاریتم مثبت باشد و ثانیاً تابع زیر را دریکال نامنفی باشد، پس:

$$3-x > 0 \Rightarrow x < 3 \quad (1)$$

$$2 - \log(3-x) \geq 0 \Rightarrow \log(3-x) \leq 2 \downarrow \log 100$$

$$\Rightarrow \log(3-x) \leq \log 100 \Rightarrow 3-x \leq 100$$

$$\Rightarrow -97 \leq x \quad (2)$$

از اشتراک دو شرط (1) و (2) داریم:

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} \Rightarrow (-\infty, 3) \cap [-97, +\infty) = [-97, 3)$$

۱ اگر $a > 1$ باشد و داشته باشیم $\log_a b < \log_a c$ است و برعکس.

اگر $y = \log_a g(x) > 0$ باشد باید $g(x)$ باشد، پس:

$$f(x) = \log_2(1 - \log(x-2))$$

(1)
(2)

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) : x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2 \\ (2) : 1 - \log(x-2) > 0 \Rightarrow \log(x-2) < 1 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \log(x-2) < \log 1 \Rightarrow x - 2 < 1 \Rightarrow x < 12$$

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} (-\infty, 12) \cap (2, +\infty) = (2, 12)$$

در تابع $y = \log_{g(x)} f(x)$ باید $y > 0$ باشد. پس گزینه ۴ - ۶۷۳

$g(x) \neq 1$ و $g(x) > 0$ باشد. پس:

$$x - a > 0 \Rightarrow a < x$$

$$b - x > 0 \Rightarrow x < b \Rightarrow a < x < b$$

$$b - x \neq 1 \Rightarrow x \neq b - 1 \quad \downarrow \quad \downarrow$$

پس $a = 2$ و $b = 4$ است در نتیجه:

$$x \neq 4 - 1 = 3 \Rightarrow c = 3 \Rightarrow a + b + c = 2 + 4 + 3 = 9$$



$$\begin{cases} D_f : (x+2)(x-1)^r \geq 0 \Rightarrow D_f = [-2, +\infty) \\ D_g : x+2 \geq 0 \Rightarrow D_g = [-2, +\infty) \end{cases}$$

$$\Rightarrow D_f = D_g$$

توجه کنید که در دامنه تابع f درست است که $x=1$ هم باعث صفر شدن زیر رادیکال می‌شود، اما $[1, -2, +\infty)$ است و دامنه بدون تغییر است. چون در بازه $[-2, +\infty)$ $x-1$ می‌تواند هم مثبت و هم منفی باشد، پس $f(x)=g(x)$ و $D_f = D_g$ است. در نتیجه $|x-1| = |x-1|$ است. پس $f=g$ است.

$$D_f : -x^r \geq 0 \Rightarrow x \leq 0 \Rightarrow D_f = (-\infty, 0]$$

$$D_g : -x \geq 0 \Rightarrow x \leq 0 \Rightarrow D_g = (-\infty, 0]$$

اما ضابطه f و g یکسان نیست. زیرا:

$$f(x) = \sqrt{-x^r} = \sqrt{-x \times x^r} = \sqrt{x^r} \times \sqrt{-x} = |x| \sqrt{-x}$$

پس $f(x) \geq 0$ است، در حالی که $g(x) \leq 0$ است. مثلاً $f(-1) = 1$ است، ولی $g(-1) = -1$ است.

گزینه ۶۷۹ ابتدا ضابطه f را به ازای $x \neq \pm 1$ ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} x \neq \pm 1 : f(x) &= \frac{x^r + 2x^r - x - 2}{x^r - 1} = \frac{(x^r - x) + (2x^r - 2)}{x^r - 1} \\ &= \frac{x(x^r - 1) + 2(x^r - 1)}{x^r - 1} = \frac{(x^r - 1)(x + 2)}{x^r - 1} = x + 2 \end{aligned}$$

پس اگر $x \neq \pm 1$ باشد، $f(x) = g(x) = x + 2$ است، چون $(x-1)^r$ است. از طرفی باید $f(1) = g(1) = c$ باشد، پس $c = 2$ است. اما $f(-1) = g(-1) = f(1) = c$ نیز باشد، پس:

$$\begin{cases} f(1) = \frac{a+2}{1+b} \Rightarrow \frac{a+2}{b+1} = 3 \Rightarrow a+2 = 3b+3 \Rightarrow a-3b = 1 \\ g(1) = 3 \\ f(-1) = \frac{-a+2}{b-1} \Rightarrow \frac{-a+2}{b-1} = 1 \Rightarrow -a+2 = b-1 \\ g(-1) = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow -a-b = -3$$

از حل دستگاه زیر داریم:

$$\begin{cases} a-3b = 1 \\ -a-b = -3 \end{cases} \Rightarrow -4b = -2 \Rightarrow b = \frac{1}{2}, a = \frac{5}{2}$$

پس $b+c = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$

گزینه ۶۸۰ ابتدا دامنه تابع f را پیدا می‌کنیم. می‌دانیم

$$[x] + [-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

پس اگر $x \notin \mathbb{Z}$. $[x] + [-x] = -1$ زیر رادیکال منفی خواهد

شد و اگر $x \in \mathbb{Z}$ باشد زیر رادیکال صفر خواهد شد. پس $D_f = \mathbb{Z}$ است و $f(x) = 0$ است. حال دامنه و ضابطه توابع در هر گزینه را پیدا می‌کنیم.

۱ چون 1 عدد صحیح است از جزء صحیح خارج می‌شود و مخرج به صورت مقابل است:

$$[x] + [1-x] = [x] + [-x] + 1$$

$$D_f : \begin{cases} 4-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 4 \\ x+2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2 \end{cases} \Rightarrow D_f = [-2, 4]$$

$$D_g : -x^r + 2x + 8 \geq 0 \Rightarrow -(x-4)(x+2) \geq 0 \Rightarrow D_g = [-2, 4]$$

پس دامنه‌های f و g برابرند. از طرفی ضابطه‌های آنها نیز یکسان است: $f(x) = \sqrt{4-x} \times \sqrt{2+x} = \sqrt{(4-x)(2+x)} = \sqrt{-x^r + 2x + 8}$ پس $f = g$ است.

$$D_f : \begin{cases} x-2 \geq 0 \\ x-3 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x > 3 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتقاک}} x > 3$$

$$D_g : \frac{x-2}{x-3} \geq 0 \Rightarrow x < 2 \text{ یا } x > 3$$

$$\Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow f \neq g$$

می‌دانیم $\sqrt{a^2} = |a|$ است. پس:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^r - 2x + 1}}{x+3} = \frac{\sqrt{(x-1)^r}}{x+3} = \frac{|x-1|}{x+3} \Rightarrow f(x) \neq g(x)$$

پس ضابطه f و g یکسان نیست، در نتیجه دو تابع برابر نیستند.

$$D_g = \mathbb{R} - \{1\}$$

در نتیجه مخرج کسر y باید یک ریشه مضاعف 1 داشته باشد. یعنی:

$$x^r + ax + b = (x-1)^r \Rightarrow x^r + ax + b = x^r - 2x + 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ b = 1 \end{cases}$$

حال باید ضابطه‌های $f(x)$ و $g(x)$ برابر باشند:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+2}{x-1} \\ g(x) = \frac{x^r + cx + d}{(x-1)^r} \end{cases} \Rightarrow \frac{x+2}{x-1} = \frac{x^r + cx + d}{(x-1)^r}$$

$$\xrightarrow{x \neq 1} (x+2)(x-1) = x^r + cx + d$$

$$\Rightarrow x^r + x - 2 = x^r + cx + d$$

چون تساوی فوق باید همواره برقرار باشد، پس $c = 1$ و $d = -2$ است. در نتیجه $c+d = -1$ است.

$$D_f = D_g \text{ باشد.}$$

۶۷۸ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم. باید $f(x) = g(x)$ باشد.

$$D_f : (x-1)(x+2)^r \geq 0 \Rightarrow D_f = [1, +\infty) \cup \{-2\}$$

$$D_g : x-1 \geq 0 \Rightarrow D_g = [1, +\infty)$$

توجه کنید که در تابع f اگر $x=-2$ باشد، زیر رادیکال صفر می‌شود. پس $x=-2$ هم عضو دامنه f است. تابع g در **۱** و **۲** یکسان است، زیرا $x \geq 1$ باشد $x+2 > 0$ است و احتیاجی به قدر مطلق نیست. پس مشکل عدم تساوی توابع f و g در **۱** و **۲** عدم تساوی دامنه این توابع است.



پاسخنامه تشریحی

گزینه‌ای پاسخ صحیح است که دامنه آن با دامنه تابع فوق یکسان و ضابطه آن برابر باشد:

$$\textcircled{1} \quad y = \log(x-2) - \log x \Rightarrow \begin{cases} x-2 > 0 \\ x > 0 \\ x > 0 \end{cases}$$

$\Rightarrow x > 2 \Rightarrow$ دامنه‌ها یکسان نیست.

$$\textcircled{2} \quad y = \log \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} \Rightarrow \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{(x-2)(x+2)}{x(x+2)} > 0 \xrightarrow{x \neq -2} \frac{x-2}{x} > 0$$

$$\Rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty) - \{-2\}$$

پس دامنه‌ها یکسان نیست.

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2} \log \left(\frac{x-2}{x} \right)^2$$

$$\left(\frac{x-2}{x} \right)^2 > 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R} - \{0, 2\}$$

دامنه‌ها یکسان نیست.

$$\textcircled{4} \quad y = 2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}}$$

$$\sqrt{\frac{x-2}{x}} > 0 \Rightarrow \frac{x-2}{x} > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$

از طرفی می‌دانیم $n \log_b a = \log_b a^n$, پس:

$$2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}} = \log \left(\sqrt{\frac{x-2}{x}} \right)^2 = \log \frac{x-2}{x}$$

پس ضابطه‌ها نیز یکسان است.

تابع را به صورت زیر می‌نویسیم: گزینه ۱

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x - 4}{x-1} = \frac{(x+4)(x-1)}{x-1}$$

$f(x) = x+4$ با فرض آن که $x \neq 1$ باشد داریم:

تابع f یک تابع خطی است که $x=1$ عضوی از دامنه آن نیست. پس با توجه به یک‌به‌یک بودن این تابع ۵ عضوی از برد این تابع نیست. این مطلب را با توجه به شکل این تابع می‌توانیم بهتر درک کنیم:

ابتدا دامنه تابع را به دست می‌آوریم و سپس ضابطه تابع گزینه ۲

$$f(x) = \frac{(x-1)^2(x-2)}{x^2 - 3x + 2}$$

را ساده می‌کنیم:

$$D_f : x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-2) = 0$$

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{1, 2\}$$

$$f(x) = \frac{(x-1)^2(x-2)}{(x-1)(x-2)} \xrightarrow{x \neq 1, 2} f(x) = (x-1)^2$$

$[x] + [-x] = -1, x \in \mathbb{Z}$ است و اگر $x \notin \mathbb{Z}$ است. پس اگر $x \notin \mathbb{Z}$ مخرج صفر می‌شود. در نتیجه $D_g = \mathbb{Z}$ است. اما اگر $g(x) = 1$ باشد، $f(x) = g(x) = 1$ است و چون $x \in \mathbb{Z}$ است، f و g برابر نیستند. چون زیر را دیگال باید نامنفی باشد، پس باید $\cos \pi x \leq 0$ است. گزینه ۳ $\cos \pi x = 0$ باشد.

$$\cos \pi x = 0 \Rightarrow \pi x = (2k+1)\frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{(2k+1)}{2}$$

پس دامنه g ، اعداد صحیح نمی‌باشد. در نتیجه $D_f \neq D_g$ ، پس $f \neq g$ است. چون زیر را دیگال باید نامنفی باشد، پس باید $\sin \pi x = 0$ باشد.

$$\sin \pi x = 0 \Rightarrow \pi x = k\pi \Rightarrow x = k \quad (k \in \mathbb{Z})$$

پس دامنه g ، $D_g = \mathbb{Z}$ است و اگر $\sin \pi x = 0$ باشد، $x \in \mathbb{Z}$ است. $f(x) = g(x) = 0$ است. پس $D_f = D_g$ و $f = g$ است.

$$0 \leq \frac{x^2}{x^2 + 1} \text{ است. پس } f \neq g \text{ است. هر چند چون } 1 < \frac{x^2}{x^2 + 1} \text{ نیست.} \quad \text{گزینه ۴}$$

راه اول: صورت و مخرج تابع f را در مزدوج مخرج یعنی

$$(x \neq -\frac{1}{2} \mid x+1) + x$$

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

$$\text{چون } |x+1|^2 = (x+1)^2 \text{ است، داریم:}$$

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

$$\xrightarrow{x \neq -\frac{1}{2}} x+|x+1| \text{ است.} \quad a = 1$$

رنگ $f(-\frac{1}{2}) = 0$ است و به ازای $a = 1$ است پس $g(-\frac{1}{2}) = 0$ است. همواره به ازای $a = 1$ دو تابع f و g برابرند.

راه دوم: با عددگذاری می‌توانیم a را حساب کنیم. $1 = f(0)$ است پس $g(0) = |a| = 1 \Rightarrow a = \pm 1$ باشد:

$$\text{از طرفی } 0 = f(-\frac{1}{2}) \text{ است پس باید } 0 = g(-\frac{1}{2}) \text{ باشد:}$$

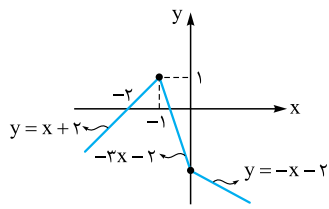
$$g(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2}a + |-\frac{1}{2} + a|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 1 \Rightarrow g(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2} + |-\frac{1}{2} + 1| = 0 \\ a = -1 \Rightarrow g(-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} + |-\frac{1}{2} - 1| = 2 \end{cases}$$

پس باید $a = 1$ باشد.

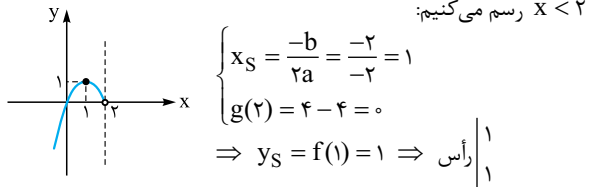
دو تابع زمانی با یکدیگر برابرند که اولاً دامنه آن‌ها و ثانیاً ضابطه آن‌ها برابر باشند.

$$\text{دامنه تابع } y = \log \frac{x-2}{x} \text{ را تعیین می‌کنیم:} \\ \frac{x-2}{x} > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$



با توجه به شکل، برد این تابع بازه $(-\infty, 1]$ است.

گزینه ۶۸۹ ابتدا سهمی با ضابطه $g(x) = 2x - x^2$ را در بازه $x < 2$ رسم می‌کنیم:



حال نمودار خط $y = 4 - x$ را به ازای $x \geq 2$ به نمودار فوق اضافه می‌کنیم:



پس برد این تابع بازه $(-\infty, 2]$ است.

گزینه ۶۹۰ باید نمودار این تابع را رسم کنیم. در بازه $(3, \infty)$ ، تابع f یک سهمی است. پس ابتدا رأس این سهمی را به دست می‌آوریم: $x_S = \frac{-b}{2a} = 1$ $\Rightarrow y_S = 1 - 2 + 2 = 1 \Rightarrow S(1, 1)$

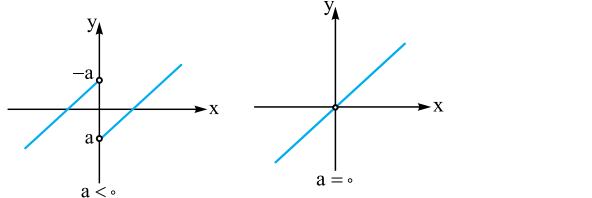
دقت کنید که وقتی $x = 0$ است و باید خط $y = -x + 2$ را رسم کنیم. با توجه به شکل $R_f = [1, +\infty)$ است.

گزینه ۶۹۱ اگر $x \geq 0$ باشد $|x| = -x$ و اگر $x < 0$ باشد $|x| = x$. است پس تابع را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم:

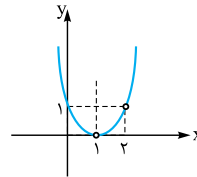
$$y = \begin{cases} x + a \frac{x}{x} & x > 0 \\ x + a(-x) & x < 0 \end{cases} \Rightarrow y = \begin{cases} x + a & x > 0 \\ x - a & x < 0 \end{cases}$$

اگر $a > 0$ باشد نمودار تابع به صورت مقابل است: که در این حالت برد تابع \mathbb{R} نیست.

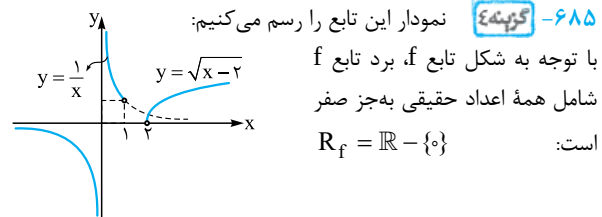
اگر $a \leq 0$ باشد نمودار تابع به یکی از دو صورت زیر است:



پس اگر $a < 0$ باشد برد تابع برابر \mathbb{R} است. دقت کنید که اگر $a = 0$ باشد مطابق شکل بالا برد تابع $\{0\} = \mathbb{R}$ است.



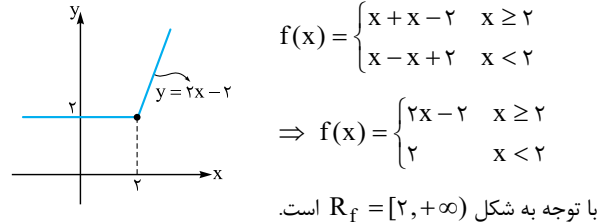
گزینه ۶۸۱ دقت داشته باشید نباید ۱ را از برد تابع حذف کنید، زیرا عدد $x = 0$ تولید شده است.



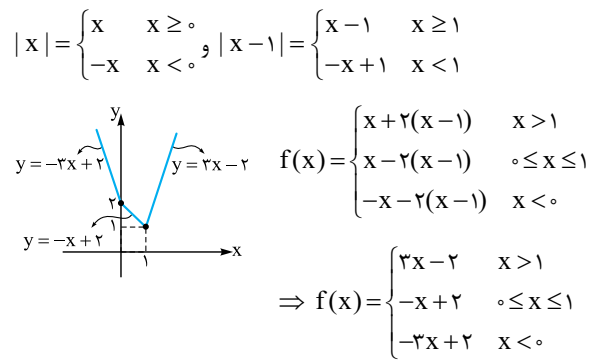
گزینه ۶۸۲ ضابطه تابع را به صورت زیر می‌نویسیم:

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

تابع f را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم و آن را رسم می‌کنیم:

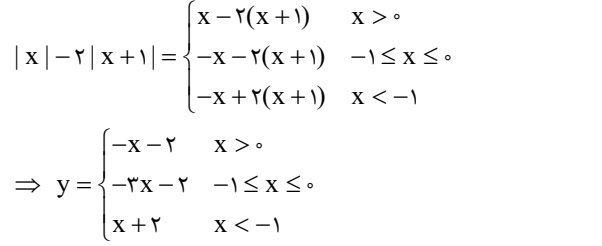


گزینه ۶۸۷ تابع f را به کمک بازه‌بندی به صورت چند ضابطه‌ای می‌نویسیم و سپس آن را رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل، برد تابع f بازه $[1, +\infty)$ است.

گزینه ۶۸۸ به کمک بازه‌بندی نمودار این تابع را رسم می‌کنیم:





پاسخنامه تشریحی

راه اول: ابتدا دامنه تابع f را به دست می‌آوریم:

$$\frac{2-x}{x} \geq 0 \Rightarrow x \in (0, 2]$$

چون اعضای دامنه f مثبتند پس در این بازه $x = |x|$. پس:

$$f(x) = (x + |x|) \sqrt{\frac{2-x}{x}} = 2x \sqrt{\frac{2-x}{x}}$$

چون $x > 0$ است، می‌توانیم ضابطه f را به صورت زیر بنویسیم:

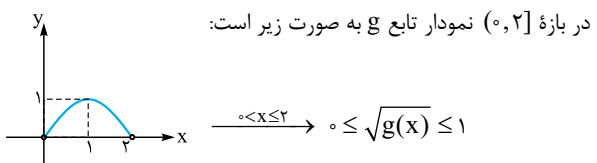
$$f(x) = 2\sqrt{x^2 \times \frac{2-x}{x}} = 2\sqrt{2x - x^2}$$

با فرض $g(x) = 2x - x^2$, ابتدا برد تابع g را به دست می‌آوریم: g یک سهمی رو به پایین است در نتیجه:

$$x = \frac{-b}{2a} = 1 \Rightarrow R_g = (-\infty, 1] \Rightarrow g(x) \leq 1$$

$$\therefore \sqrt{g(x)} \leq 1 \Rightarrow \therefore \sqrt{2\sqrt{2x - x^2}} \leq 1 \Rightarrow R_f = [0, 2]$$

در بازه $[0, 2]$ نمودار تابع g به صورت زیر است:



راه دوم: از گزینه‌ها می‌توانیم استفاده کنیم. سفر عضو بازه‌های

و $f(2) = 0$ است. اما $f(1) = 1$ است؛ یعنی تابع f صفر را ایجاد می‌کند و صفر

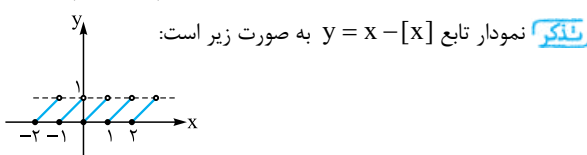
عضوی از برد f است. پس تنها گزینه صحیح ۲ است.

می‌دانیم $1 < [t] - t$ است. در نتیجه اگر

$$t = x + \frac{1}{3}$$

$$\therefore \underbrace{(x + \frac{1}{3})}_{t} - \underbrace{[x + \frac{1}{3}]}_{t} < 1 \Rightarrow -\frac{1}{3} \leq x - [x + \frac{1}{3}] < \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{3} \leq y < \frac{2}{3}$$



اگر $[x+k] = [x] + k$ داریم $k \in \mathbb{Z}$ پس:

$$f(4x-3) = 2x-3-[2x-3] = 2x-3-[2x]+3$$

$$= 2x-[2x] \Rightarrow g(x) = 2x-[2x]-2x+2[x]$$

$$= -[2x]+2[x] = -([2x]-2[x])$$

از طرفی $[2x]-2[x] = 2x-2[x]$ زیرا -2 عددی صحیح است

می‌تواند از جزء صحیح خارج شود، پس:

$$g(x) = -[2x-2[x]] = -[2(x-[x])]$$

می‌دانیم $1 \leq x - [x] < 2$ است، پس $2 \leq 2x - 2[x] < 4$ است پس

جزء صحیح α یا برابر صفر است یا 1 یا 0 :

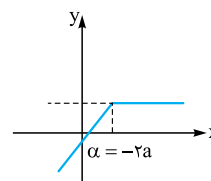
پس برد $[2x-2[x]] = -[2x-2[x]]$ برابر مجموعه $\{0, 1\}$ است.

با توجه به شکل تابع $y = x + a |x + 2a|$

است که در $x = \alpha$ تغییر شیب داده است. با توجه به آن که عبارت داخل قدرمطلق

در ریشه خود تغییر علامت می‌دهد، پس

$\alpha = -2a$ است.



با توجه به شکل تابع f در بازه $x \geq -2a$ ثابت است، داریم:

$$y = x + a |x + 2a| = x + a(x + 2a) = x + ax + 2a^2$$

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

پس اگر $a = -1$ باشد تابع در بازه $2 \geq x \geq -2$ برابر تابع ثابت 2 است و در بازه

$x < -2$ برابر $y = 2x$ است، پس برد آن با توجه به شکل بازه $(-\infty, 2)$ است

ابتدا برد سهمی $f(x) = 6x - x^2$ را به دست می‌آوریم:

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-6}{-2} = 3$$

$$\Rightarrow y = 6 \times 3 - 3^2 = 9$$

$$\Rightarrow R_f = (-\infty, 9] \Rightarrow f(x) \leq 9$$

$$\Rightarrow 0 \leq \sqrt{6x - x^2} \leq \sqrt{9}$$

$$\Rightarrow 0 \leq \sqrt{6x - x^2} \leq 3 \xrightarrow{x(-3)} -9 \leq -3\sqrt{6x - x^2} \leq 0$$

$$\xrightarrow{+2} -7 \leq 2 - 3\sqrt{6x - x^2} \leq 2 \Rightarrow \begin{cases} a = -7 \\ b = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow b-a = 2 - (-7) = 9$$

ابتدا برد سهمی $f(x) = 4x - x^2$ را به دست می‌آوریم:

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

$$\Rightarrow y = 8 - 4 = 4 \Rightarrow R_f = (-\infty, 4]$$

دامنه تابع $g(x) = a\sqrt{4x - x^2}$ به صورت زیر است:

$$4x - x^2 \geq 0 \Rightarrow x(4x) \geq 0 \Rightarrow x \in [0, 4]$$

چون $D_g = R_g$ است، پس باید برد تابع g نیز بازه $[0, 4]$ باشد. پس

$4x - x^2 \leq 4 \Rightarrow 0 \leq \sqrt{4x - x^2} \leq 2$ داریم:

$$\xrightarrow{xa>} 0 \leq a\sqrt{4x - x^2} \leq 2a \Rightarrow R_f = [0, 2a] = [0, 4]$$

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

ابتدا دامنه تابع f را تعیین می‌کنیم:

$$\frac{4-x}{x} \geq 0 \Rightarrow x \in (0, 4] \Rightarrow D_f = (0, 4]$$

چون باید $4 \leq x < 0$ باشد پس $x = |x|$ است و در نتیجه $= 0$ است.

پس تابع f در بازه $[4, 0)$ تابع ثابت صفر است و در نتیجه برد آن فقط

شامل عضو صفر است:



به کمک مربع سازی، تابع f را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$t = \sqrt{x-2} \Rightarrow x = t^2 + 2 \Rightarrow f(x) = t^2 + 2 - 2t$$

$$= t^2 - 2t + 2 = (t-1)^2 + 1$$

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

عبارت ≥ 0 است (به ازای $x \geq 2$ همه مقادیر $p = (\sqrt{x-2} - 1)^2 + 1$ می‌شود) پس:

نامنفی ایجاد می‌شود. در $x = 3$ ، حداقل مقدار p یعنی صفر ایجاد می‌شود (پس $R_f = [1, +\infty)$)

پس در بین گزینه‌ها عدد ۲ در برد تابع f است.

درجه تابع ثابت برابر صفر است. پس باید ضریب x^2 و

$$\left\{ \begin{array}{l} 2a - 1 = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \\ 4a + b = 0 \xrightarrow{a = \frac{1}{2}} b = -2 \end{array} \right.$$

$$f(x) = a - b = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2} \Rightarrow f(4) = \frac{5}{2}$$

چون g تابعی همانی است پس $g(2) = 2$ است. در

$$f(3) - 4g(2) = 5 \Rightarrow f(3) = 5 + 8 = 13$$

چون f تابعی ثابت است پس مقدار این تابع به ازای هر عددی برابر ۱۳ است و این تابع به صورت $f(x) = 13$ است. در نتیجه:

$$g^{-1}(2 + f(4)) = g^{-1}(15) = 15$$

چون $g(15) = 15$ است، پس $g^{-1}(15) = 15$ خواهد بود.

چون تابع f یک تابع خطی است پس ضابطه آن به صورت

$$y = \frac{ax+b}{2-3x}$$

چون تابع فوق برابر تابع ثابت $y = 2$ است. پس به ازای همه اعداد عضو

دامنه آن خروجی برابر ۲ دارد. پس تساوی زیر همواره باید برقرار باشد:

$$\frac{ax+b}{2-3x} = 2 \xrightarrow{x \neq \frac{2}{3}} ax + b = -6x + 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -6 \\ b = 4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = -6x + 4 \Rightarrow f(2) = -12 + 4 = -8$$

اگر فرض کنیم تابع برابر تابع ثابت k است. به ازای هر

$x \neq -\frac{3}{5}$ که x باشد باید داشته باشیم:

$$\frac{a-2x}{5x+3} = k \Rightarrow a - 2x = \frac{5kx+3k}{5x+3}$$

باید به ازای هر $x \neq -\frac{3}{5}$ تساوی فوق برقرار باشد، پس:

$$\begin{cases} 5k = -2 \Rightarrow k = -\frac{2}{5} \\ 3k = a \xrightarrow{k = -\frac{2}{5}} a = -\frac{6}{5} \end{cases}$$

$$a + f(2) = -\frac{6}{5} - \frac{2}{5} = -\frac{8}{5} \quad \text{پس } f(x) = -\frac{2}{5}$$

ابتدا دامنه تابع f را تعیین می‌کیم، اولاً تابع زیر را دیدیم

$$1 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x \in [-1, 1]$$

از طرفی مخرج کسر باید صفر باشد پس محدوده‌ای که $[x^2] = 0$ را به دست

می‌آوریم. می‌دانیم اگر $x < 1$ باشد $x^2 \leq 1$ است و $x^2 = 0$ است، پس داریم: $(-1, 1) \notin x$. در نتیجه:

$$D_f = [-1, 1] - (-1, 1) = \{-1, 1\}$$

پس دامنه تابع f شامل ۲ عضو ۱ و ۰ است که به ازای آنها $= 0$

$R_f = \{0\}$ است. پس برد f فقط شامل عدد صفر است:

ابتدا دامنه تابع f را به دست می‌آوریم:

$$\sin \pi x - 1 \geq 0 \Rightarrow \sin \pi x \geq 1$$

چون حداقل مقدار تابع $y = \sin \pi x$ برابر ۱ است پس اعدادی عضو

دامنه تابع f هستند که به ازای آنها $= 1$ باشد. پس این معادله را حل می‌کنیم:

$$\sin \pi x = 1 \Rightarrow \pi x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\div \pi} x = 2k + \frac{1}{2}$$

پس هر عددی که $\frac{1}{2}$ واحد از یک عدد زوج بزرگ‌تر باشد عضو دامنه این تابع است.

$$\text{از طرفی می‌دانیم } [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}. \text{ پس چون دامنه تابع } f$$

اعداد غیرصحیح است (اعداد زوج $\frac{1}{2}$) پس در این حالت:

$$f(x) = [x] + [-x] + \sqrt{\sin \pi x - 1} \Rightarrow f(x) = -1$$

پس $-1 - \frac{1}{2} f(x) = -1$ است. $f(x) = -\frac{1}{2}$

برنگ چون باید $\sin \pi x = 1$ باشد، پس تابع $y = \sqrt{\sin \pi x - 1}$ همواره

برابر تابع ثابت صفر است.

می‌دانیم $\cos(2x) = 2\cos^2 x - 1$ پس:

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

از طرفی $1 \leq \cos x \leq -1$ است پس $1 \leq \cos x \leq -1$ است. در نتیجه:

$$\leq 3\cos(2x) \leq 3 \xrightarrow{-1 \leq 3\cos^2 x - 1 \leq 2}$$

$$\Rightarrow -1 \leq f(x) \leq 2$$

پس $[f(x)]$ برابر اعداد صحیح $-1, 0, 1, 2$ است. پس برد تابع $[f(x)]$ شامل ۴ عدد صحیح است.

به کمک اتحاد مربع داریم:

$$\sin^4 x + \cos^4 x = (\underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_1)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x$$

$$= 1 - 2(\underbrace{\sin x \cos x}_1)^2 = 1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x$$

می‌دانیم $1 \leq \sin 2x \leq -1 \leq \sin 2x \leq 1$ است، پس $1 \leq \sin^2 2x \leq 1$ است. پس:

$$-\frac{1}{2} \leq -\frac{1}{2}\sin^2 2x \leq 0 \xrightarrow{+1} \frac{1}{2} \leq 1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x \leq 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \leq y \leq 1 \Rightarrow R = [\frac{1}{2}, 1]$$

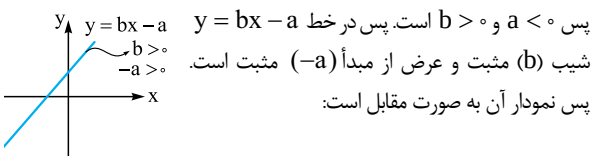


پاسخنامه تشریحی

از طرفی با توجه به شکل، ریشه تابع یعنی $\frac{b}{a} > 0$ - مثبت است پس:

$$-\frac{b}{a} > 0 \xrightarrow{a < 0} -b < 0 \Rightarrow b > 0.$$

پس $a < 0$ و $b > 0$ است. پس در خط $y = bx - a$ شیب b مثبت و عرض از مبدأ $(-a)$ مثبت است. پس نمودار آن به صورت مقابل است:



چون $(3, 2), (3, a^2 - a) \in f$ هستند، باید:

$$a^2 - a = 2 \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ a = -1 \end{cases}$$

اگر $a = -1$ باشد آن‌گاه $(-1, 5), (-1, 4) \in f$ و هستند که در این صورت f تابع نیست. پس $a = 2$ است.

از طرفی چون $f \in \{(3, 2), (b, 2)\}$ و هستند پس باید $b = 3$ باشد تا یک‌به‌یک باشد. در نتیجه دو تایی (a, b) به صورت $(2, 3)$ است.

اولاً f یک تابع است. پس چون $(2, a+1)$ و $(2, a^2 - 1)$ عضو تابعند باید $a+1 = a^2 - 1 = a + 1$ باشد:

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

$\Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ a = -1 \end{cases}$ اگر $a = 2$ باشد تابع f یک‌به‌یک نیست، زیرا:

$$\begin{cases} (2, a+1) \in f \\ (1, 3) \in f \end{cases} \xrightarrow{a=2} (2, 3) \in f \Rightarrow (2, 3), (1, 3) \in f$$

یک‌به‌یک نیست. اگر $a = -1$ باشد تابع f به این صورت است: $\{(2, 0), (b, 0), (1, 3)\}$ برای آن‌که f یک‌به‌یک باشد باید $b = 2$ باشد. پس $a+b = 1$ است.

اولاً f یک تابع است، پس:

$$\begin{cases} (1, m) \in f \\ (1, m^2 - 3m) \in f \end{cases} \Rightarrow m^2 - 3m = m$$

$$\Rightarrow m^2 - 4m = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = 4 \end{cases}$$

اگر $m = 0$ باشد تابع f به این صورت است: $\{(1, 0), (0, 4), (0, 3)\}$

که در این صورت چون دارای زوج‌های مرتب $(0, 3)$ و $(0, 4)$ است یک‌به‌یک نیست. اگر $m = 4$ باشد تابع f به صورت زیر است:

$$f = \{(1, 4), (4, 4), (0, 3)\}$$

که در این صورت نیز چون دارای زوج‌های $(1, 4)$ و $(4, 4)$ است یک‌به‌یک نیست. پس هیچ مقداری برای m یافت نمی‌شود که تابع f را به تابعی یک‌به‌یک تبدیل کند.

می‌دانیم هر چند جمله‌ای درجه دوم یک سهمی است و سهمی‌ها یک‌به‌یک نیستند. پس f باید یک سهمی باشد. پس لازم است ضریب x^2 در آن صفر باشد. در نتیجه $a = 0$ است. در این صورت $f(x) = 3x - 1$

است که f تابع خطی و یک‌به‌یک است. پس $f(1) = 2$ می‌شود.

تابع خطی که شیب آن‌ها غیر صفر باشد یک‌به‌یک‌اند.

۴۱۳

چون f تابعی ثابت است ضابطه آن به صورت k و چون g تابعی همانی است ضابطه آن به صورت $x = g(x)$ است. پس:

$$\begin{cases} f(3) = k \\ g(1) = 1 \end{cases} \xrightarrow{f(3) = 2g(1)} k = 2$$

پس تابع f برابر تابع ثابت $y = 2$ است. در نتیجه:

$$x^3 - 3f(x) + g(x) = 0 \Rightarrow x^3 - 3 \times 2 + x = 0$$

$$\Rightarrow x^3 + x - 6 = 0 \Rightarrow (x+3)(x-2)^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -3 \\ x = 2 \end{cases}$$

اگر $x < 0$ باشد $|x| = -x$ است و تابع g برابر تابع ثابت $y = 1$ است:

$$f(x) = \frac{|x|}{1+|x|} \Rightarrow f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\left|\frac{1}{x}\right|}{1+\left|\frac{1}{x}\right|} = \frac{\frac{1}{|x|}}{1+\frac{1}{|x|}}$$

$$= \frac{\frac{1}{|x|}}{\frac{|x|+1}{|x|}} \xrightarrow{x \neq 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{|x|+1}$$

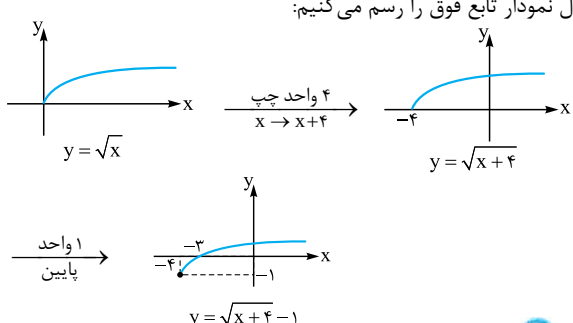
$$\Rightarrow g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x} f(x) = \frac{1}{|x|+1} + \frac{1}{x} \times \frac{|x|}{|x|+1}$$

اما اگر $x > 0$ باشد تابع g تابع ثابت نخواهد بود:

$$g(x) = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{x} \times \frac{x}{1+x} = \frac{2}{1+x}$$

معادله تابع خطی f را می‌نویسیم:
عرض از مبدأ و $1 = \frac{2-0}{0-(-2)}$ شیب
 $\Rightarrow f(x) = x + 2$

پس: حال نمودار تابع فوق رارسم می‌کنیم:

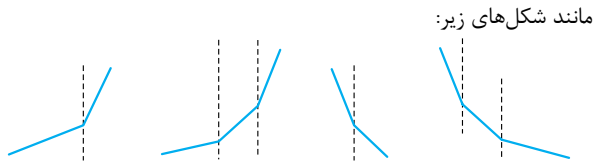


پس صحیح است.

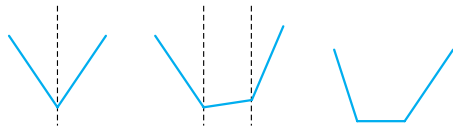
در تابع رادیکالی $y = \sqrt{ax + b}$ اگر دامنه تابع به

صورت $[-\infty, -\frac{b}{a}]$ باشد، حتماً a منفی است:
 $ax + b \geq 0 \Rightarrow ax \geq -b \xrightarrow{a < 0} x \leq -\frac{b}{a}$

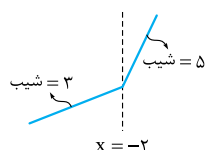
اگر $a > 0$ باشد دامنه تابع به صورت $(-\frac{b}{a}, +\infty]$ است که با توجه به شکل داده شده $a < 0$ است.



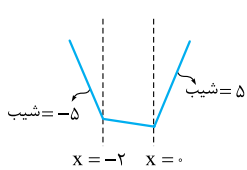
اما اگر در یکی از بازه ها شیب خط مثبت (یا صفر) و در یکی از بازه های دیگر شیب خط منفی (یا صفر) باشد تابع دیگر یک به یک نیست. مانند شکل های زیر:



با توجه به این نکته به بررسی گزینه ها می پردازیم:



در ۱ وقتی $-2 > x$ است شیب خط ۳ و وقتی $-2 < x$ است شیب خط ۵ است. پس شیب خط تغییر علامت ۳ است پس در این تابع یک به یک است.

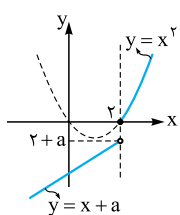


در ۲ وقتی $x > 0$ است شیب خط ۵ و وقتی $x < 0$ است شیب خط -۵ است پس در این تابع چون شیب خط ها تغییر علامت می دهند یک به یک نیست.

در ۳ وقتی $-2 < x < 0$ است $y = -2$ می باشد که تابع ثابت است و در نتیجه y یک به یک نیست.



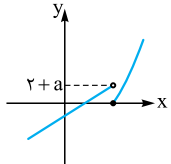
در ۴ وقتی $x > 0$ است شیب خط ۲ و وقتی $x < 0$ است شیب خط -۲ است. پس این تابع نیز غیر یک به یک است.



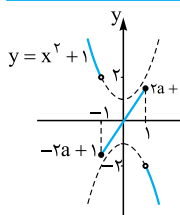
نمودار تابع f را رسم می کنیم:

با توجه به شکل برای آن که تابع f یک به یک باشد لازم است مقدار تابع $y = x + a$ به ازای $x = 2$ (یعنی $2 + a$) مثبت نباشد:

$$2 + a \leq 0 \Rightarrow a \leq -2$$



مثال اگر $a > -2$ باشد نمودار تابع به صورت مقابل خواهد بود که در این صورت یک به یک نیست.



گزینه ۳

نمودار تابع f را رسم می کنیم:

مطابق شکل اگر خط $y = 2ax + 1$ دارای شیب مثبت باشد، بیشترین مقدار آن یعنی در بازه $[-1, 1]$ ، برابر $1 = 2a + 1$ است و $f(1) = 2a + 1$ است

گزینه ۴ اگر x_S طول رأس یک سهمی باشد، سهمی در هر بازه زیرمجموعه $(-\infty, x_S)$ یا $[x_S, +\infty)$ یک به یک است:

چون تابع $y = x^2 + ax + 1$ در بازه $[0, 2]$ یک به یک است پس $x = 2$ همان طول رأس سهمی است:

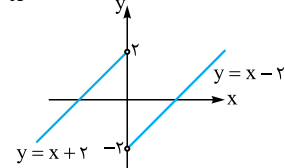
$$x_S = -\frac{a}{2} = 2 \Rightarrow a = -4$$

پس حداقل مقدار a برابر -۴ است.

گزینه ۵ هر گزینه را به صورت یک تابع دو ضابطه ای می نویسیم و آن را رسم می کنیم:

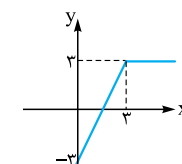
$$\textcircled{1} \quad y = x - 2|x| = \begin{cases} x - \frac{2x}{x} & x > 0 \\ x + \frac{2x}{x} & x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = \begin{cases} x - 2 & x > 0 \\ x + 2 & x < 0 \end{cases}$$



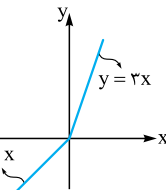
$$\textcircled{2} \quad y = x - |x - 3| = \begin{cases} x - (x - 3) & x \geq 3 \\ x + (x - 3) & x < 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = \begin{cases} 3 & x \geq 3 \\ 2x - 3 & x < 3 \end{cases}$$



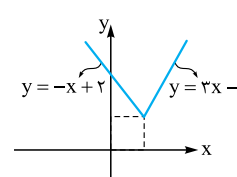
$$\textcircled{3} \quad y = 2x + |x| = \begin{cases} 2x + x & x \geq 0 \\ 2x - x & x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = \begin{cases} 3x & x \geq 0 \\ x & x < 0 \end{cases}$$



$$\textcircled{4} \quad y = x + 2|x - 1| = \begin{cases} x + 2(x - 1) & x \geq 1 \\ x - 2(x - 1) & x < 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = \begin{cases} 3x - 2 & x \geq 1 \\ -x + 2 & x < 1 \end{cases}$$



پس با توجه به شکل ها تابع ۴ یک به یک است.

گزینه ۵ تابع هر ۴ گزینه توابعی پیوسته هستند که ضابطه آنها در هر بازه یک خط است. اگر شیب خطوط در همه بازه ها مثبت یا در همه بازه ها منفی باشد، تابع قطعاً یک به یک است.



۷۲۲ تابع $f(x) = x^3 + ax^2$ ($a \neq 0$) یک تابع غیر یک به یک است.

است. زیرا دارای ۲ ریشهٔ صفر و $-a$ است:

$$x^3 + ax^2 = 0 \Rightarrow x^2(x+a) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -a$$

در نتیجه اگر تابع f بخواهد یک به یک شود لازم است $a = 0$ باشد. در این صورت $f(x) = x^3$ تابعی یک به یک است.

پس تابع $y = x^3 + ax^2 + a$ نیز اگر $a \neq 0$ باشد به ازای $x = -a$ خروجی یکسان $-3a$ را دارد. در نتیجه لازم است $a = 0$ باشد. در این حالت ضابطهٔ تابع به صورت $y = x^3$ $g(x) = x^3$ درمی‌آید و ضابطهٔ معکوس آن به صورت زیر است:

$$y = x^3 - 3 \Rightarrow x^3 = y + 3 \Rightarrow x = \sqrt[3]{y + 3}$$

$$\Rightarrow g^{-1}(x) = \sqrt[3]{x + 3}$$

که با توجه به گزینه‌ها این تابع از نقطهٔ $(5, 2)$ عبور می‌کند.

۷۲۴ همووارهٔ تابعی معکوس پذیر است، اگر (α, β) و (γ, β)

عضو این تابع باشند، آن‌گاه $\alpha = \gamma$ باشد. در حالت کلی ترکیب دو تابع یک به یک تابعی یک به یک است.

$$g(x) = f(2x - 1) \Rightarrow \begin{cases} g(\alpha) = f(2\alpha - 1) = \beta \\ g(\gamma) = f(2\gamma - 1) = \beta \end{cases}$$

$$\text{چون } f \text{ یک به یک است} \rightarrow 2\alpha - 1 = 2\gamma - 1 \Rightarrow \alpha = \gamma$$

به عنوان مثال اگر $f(x) = 2x - 2$ باشد، $f(x) = 4x - 2$ است که تابعی یک به یک است.

۷۲۵ قطعاً این تابع یک به یک نیست. زیرا به ازای هر دو ورودی که قرینهٔ هم باشند خروجی یکسان دارد:

$$g(x) = f(x) + f(-x) \Rightarrow \begin{cases} g(\alpha) = f(\alpha) + f(-\alpha) \\ g(-\alpha) = f(-\alpha) + f(\alpha) \end{cases}$$

$$\Rightarrow g(\alpha) = g(-\alpha) \Rightarrow g \text{ یک به یک نیست.}$$

۷۲۶ ممکن است تابعی یک به یک باشد. مثلاً اگر f تابعی یک به یک باشد که همگی اعضای برد آن مثبت یا همگی منفی باشند، تابع $|f|$ تابعی یک به یک است، مانند تابع $y = 2^x$ $y = -3^x$.

۷۲۷ نیز ممکن است تابعی یک به یک باشد. مثلاً اگر $f(x) = 2x$ باشد، $f(-x) = -2x$ است و داریم $f(-x) = -2x$ که این تابع یک به یک است.

۷۲۸ اگر $f(\alpha) = 4$ باشد آن‌گاه $f^{-1}(4) = \alpha$ است. پس:

$$f(\alpha) = -\alpha + \sqrt{-2\alpha} = 4 \Rightarrow \sqrt{-2\alpha} = \alpha + 4 \quad (*)$$

$$\xrightarrow{-4 \leq \alpha \leq 0} \alpha^2 + 8\alpha + 16 = -2\alpha$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + 10\alpha + 16 = 0 \Rightarrow (\alpha + 2)(\alpha + 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -2 \\ \alpha = -8 \end{cases}$$

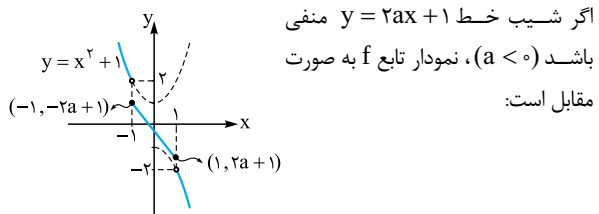
غیره $\alpha = -8$ به این دلیل غیرقابل قبول است که در معادلهٔ اصلی صدق نمی‌کند. پس $\alpha = -2$ است. از طرفی α همان $f^{-1}(4)$ است. پس $f^{-1}(4) = -2$ است.

۷۲۹ البته برای حل معادلهٔ $(*)$ می‌توانستیم از گزینه‌ها نیز کمک بگیریم. واضح است که $\alpha = -2$ جواب این معادله است.

کمترین مقدار آن برابر 1 است. مطابق شکل اگر $f(-1) = -2a + 1$ است. بزرگ‌تر یا مساوی 2 و $-2a + 1$ باشد، تابع f یک به یک است:

$$a > 0 \left\{ \begin{array}{l} 2a + 1 \leq 2 \Rightarrow 2a \leq 1 \Rightarrow a \leq \frac{1}{2} \\ -2a + 1 \geq -2 \Rightarrow 2a \leq 3 \Rightarrow a \leq \frac{3}{2} \end{array} \right.$$

$$\xrightarrow{\text{اشتراک}} a \leq \frac{1}{2} \xrightarrow{a > 0} 0 < a \leq \frac{1}{2}$$



در این حالت اگر تابع f یک به یک باشد باید:

$$a < 0 \left\{ \begin{array}{l} -2a + 1 \leq 2 \Rightarrow -1 \leq 2a \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq a \\ -2 \leq 2a + 1 \Rightarrow -3 < 2a \Rightarrow -\frac{3}{2} \leq a \end{array} \right.$$

$$\xrightarrow{\text{اشتراک}} -\frac{1}{2} \leq a \xrightarrow{a < 0} -\frac{1}{2} \leq a < 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a > 0 : 0 < a \leq \frac{1}{2} \\ a < 0 : -\frac{1}{2} \leq a < 0 \end{array} \right. \Rightarrow a \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] - \{0\}$$

پس: اگر $a = 0$ باشد، تابع f در بازه $[1, 1]$ تابع ثابت است و یک به یک نیست.

۷۲۱ هر تابع به صورت $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ که در آن $\frac{a}{c} \neq \frac{b}{d}$ باشد یک تابع یک به یک است. (به این تابع هموگرافیک گویند) اگر $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ باشد، f یک تابع ثابت است که ضابطهٔ آن به صورت $y = \frac{d}{c}x + \frac{a-b}{c}$ است. پس باید داشته باشیم:

$$y = \frac{mx - m + 1}{x + 1} \Rightarrow \frac{m}{1} \neq \frac{-m + 1}{2} \Rightarrow 2m \neq -m + 1$$

$$\Rightarrow 3m \neq 1 \Rightarrow m \neq \frac{1}{3}$$

می‌دانیم تابعی معکوس پذیر است که یک به یک باشد.

$$\xrightarrow{\text{اولاً } f \text{ تابع است، در نتیجه:}} a = 2$$

در نتیجه تابع f به صورت مقابل است:

$$b = \{(1, 2), (3, 4), (b, 4)\}$$

$$b = (1, 2) \text{ باشد، پس } b = 3$$

$$\text{برای آن که } f \text{ یک به یک باشد لازم است } (b, 4) = (3, 4) \text{ باشد، پس } b = 3$$

$$\text{است. پس } f^{-1} \in \{(3, 4), (4, 3)\} \text{ است و } f^{-1} \in \{(4, 3)\}$$



از طرفی اگر $f(\alpha) = \alpha$ باشد، $f^{-1}(\alpha) = \alpha$ است. با توجه به خاطرهای:

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{2x}$$

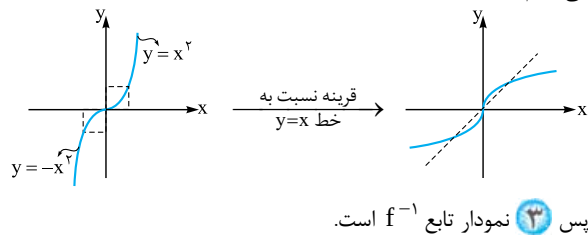
$$f^{-1}(\alpha) = \sqrt[3]{2\alpha} = 2 \quad \frac{f^{-1}(\alpha) = \alpha}{\alpha = 2}$$

چون $\alpha = 2$ است پس $g^{-1}(2) = 2$ می‌باشد.

تابع f را به صورت ضابطه‌ای می‌نویسیم:

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

برای رسم تابع f از روی نمودار تابع f کافی است نمودار تابع f را نسبت به نیمساز ربع‌های اول و سوم قرینه کنیم. پس توابع f و f^{-1} را رسم می‌کنیم.



پس ۳

برای رسم تابع f^{-1} از

روی تابع f باید قرینه تابع f را نسبت به خط $y = x$ رسم کنیم. پس ابتدا نمودار f^{-1} را رسم می‌کنیم.

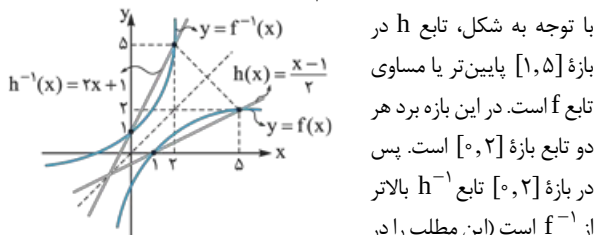
برای تعیین دامنه تابع y باید نامعادله زیر را حل کنیم:

$$x - f^{-1}(x) \geq 0 \Rightarrow x \geq f^{-1}(x)$$

با توجه به شکل، بازه‌ای که عرض نقاط تابع x بزرگ‌تر یا مساوی عرض نقاط تابع $y = f^{-1}(x)$ است جواب نامعادله است که با توجه به شکل بازه $[3, 8]$ این ویژگی را دارد.

برای رسم تابع f^{-1} ، کافی است نمودار تابع f را نسبت به نیمساز ناحیه‌های اول و سوم تقارن دهیم. ضمن این‌که می‌دانیم دامنه تابع f برد تابع f^{-1} است.

پس ابتدا معکوس تابع f و خط $y = \frac{x-1}{2}$ را رسم می‌کنیم:



از طرفی اعدادی عضو دامنه تابع g هستند که در آن‌ها $2x + 1 - f^{-1}(x) \geq 0$ باشد، در نتیجه باید $(x - f^{-1}(x)) \geq 0$ باشد. پس بازه $[0, 2]$ دامنه تابع g است.

اگر $g(\alpha) = 16$ باشد پس $g^{-1}(16) = \alpha$ است. چون

$g(x) = f(3x - 4)$ است، پس:

$$g(\alpha) = f(3\alpha - 4) \xrightarrow{g(\alpha) = 16} f(3\alpha - 4) = 16$$

پس $3\alpha - 4 = 16 \Rightarrow 3\alpha = 20 \Rightarrow \alpha = \frac{20}{3}$ است. چون $f^{-1}(x) = x + \sqrt{x}$ است، پس:

$$f^{-1}(16) = 16 + \sqrt{16} = 20 \Rightarrow f^{-1}(16) = 20 = 20$$

$$\Rightarrow 3\alpha = 20 \Rightarrow \alpha = \frac{20}{3} \xrightarrow{g^{-1}(16) = \alpha} g^{-1}(16) = \frac{20}{3}$$

با توجه به آن‌که $f^{-1}(3) = 4$ است، داریم:

$$1 + f(1 - 3x) = g(2x + 3) \xrightarrow{x = -1} 1 + f(4) = g(1)$$

$$\xrightarrow{f(4) = 4} g(1) = 4 \Rightarrow g^{-1}(4) = 1$$

چون $2 = g^{-1}(2) = 2$ است پس $g(2) = 2$ است. اگر در

تساوی زیر به جای x قرار دهیم $1/5$ ، $g(2) = 2$ ایجاد می‌شود و داریم:

$$f(2x) = 1 - 3g\left(\frac{3}{x}\right) \xrightarrow{x = 1/5} f(3) = 1 - 3g(2)$$

$$\xrightarrow{g(2) = 2} f(3) = 1 - 3 \times 2 = -5 \Rightarrow f(3) = -5 \Rightarrow f^{-1}(-5) = 3$$

اگر فرض کنیم $f^{-1}(3) = \alpha$ است پس $\alpha = 3$ است.

در نتیجه اگر در تساوی زیر به جای x قرار دهیم α ، داریم:

$$f(x) = g(1 - \frac{3}{x}) \xrightarrow{x = \alpha} f(\alpha) = g(1 - \frac{3}{\alpha})$$

$$\xrightarrow{f(\alpha) = 2} g(1 - \frac{3}{\alpha}) = 2 \Rightarrow g^{-1}(3) = 1 - \frac{3}{\alpha}$$

از طرفی با توجه به تساوی $g^{-1}(3) = 1 - \frac{3}{\alpha}$ ، داریم:

$$1 - \frac{3}{\alpha} = 3 \Rightarrow -\frac{3}{\alpha} = 2 \Rightarrow \alpha = -\frac{3}{2}$$

پس:

اگر فرض کنیم $f^{-1}(10) = \alpha$ ، داریم: پس $f(\alpha) = 10$

$$f(\alpha) = g^r(\alpha) + g(\alpha) = 10 \Rightarrow g^r(\alpha) + g(\alpha) - 10 = 0$$

$$\Rightarrow (g(\alpha) - 2)(g^r(\alpha) + 2g(\alpha) + 5) = 0 \Rightarrow g(\alpha) = 2$$

پس $g(\alpha) = 2$ است، در نتیجه $g^{-1}(2) = \alpha$ است. بنابراین:

$$g^{-1}(x) = \sqrt{x+7} \Rightarrow g^{-1}(2) = \sqrt{2+7} = 3 \Rightarrow g^{-1}(2) = \alpha = 3$$

پس $f^{-1}(10) = \alpha = 3$ است.

اگر فرض کنیم $g(\alpha) = 6$ ، پس $g^{-1}(6) = \alpha$ است. در

$$g(\alpha) = f(\alpha) + \sqrt{f(\alpha)} = 6$$

نتیجه:

اگر فرض کنیم $f(\alpha) = t^2$ است و در نتیجه:

$$t^2 + t = 6 \Rightarrow t^2 + t - 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -3 \\ t = 2 \end{cases}$$

چون $t = \sqrt{f(\alpha)}$ است، باید $t \geq 0$ باشد. پس $t = 2$ قابل قبول نیست.

در نتیجه: $\sqrt{f(\alpha)} = 2 \Rightarrow f(\alpha) = 4$



پاسخنامه تشریحی

ثابت می‌توانستیم برای پیداکردن برد تابع f که همان دامنه تابع f^{-1} است از شکل تابع f و یا نامساوی‌های زیر استفاده کنیم:

$$\sqrt{2-x} \geq 0 \Rightarrow -\sqrt{2-x} \leq 0 \xrightarrow{+3} \underbrace{3-\sqrt{2-x}}_{f(x)} \leq 3$$

$$\Rightarrow f(x) \leq 3 \Rightarrow R_f = (-\infty, 3] = D_{f^{-1}}$$

تابع f را به صورت ۲ ضابطه‌ای می‌نویسیم: **گزینه ۳** - ۷۲۸

$$|3-x| = \begin{cases} -(3-x) & x > 3 \\ 3-x & x \leq 3 \end{cases}$$

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

پس تابع f در بازه $x \leq 3$ ، یکبهیک است. برد تابع f در این بازه به صورت $x \leq 3 \Rightarrow 2x \leq 6 \Rightarrow \frac{2x-3}{f(x)} \leq 3 \Rightarrow f(x) \leq 3$ مقابله است: $\Rightarrow D_{f^{-1}} = (-\infty, 3]$

ضابطه f^{-1} در بازه معکوس‌پذیر آن به صورت زیر محاسبه می‌شود:

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

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2} \Rightarrow \begin{cases} (-\infty, 3] \rightarrow \mathbb{R} \\ f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2} \end{cases}$$

تابع f را به صورت ۲ ضابطه‌ای می‌نویسیم: **گزینه ۳** - ۷۲۹

$$f(x) = 2x - |4-2x| = \begin{cases} 2x - (2x-4) & x > 2 \\ 2x - (4-2x) & x \leq 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 4 & x > 2 \\ 4x-4 & x \leq 2 \end{cases}$$

تابع f در بازه $(2, +\infty)$ تابع ثابت $y = 4$ است که یکبهیک نیست. پس این تابع در بازه $[-\infty, 2)$ یکبهیک است. پس وارون این تابع را در این بازه به دست می‌آوریم:

$$y = 4x-4 \Rightarrow x = \frac{y+4}{4} \quad \text{اگر } x \leq 2 \quad \text{باشد:}$$

$$4x \leq 8 \Rightarrow 4x-4 \leq 4 \Rightarrow y \leq 4$$

$$\begin{cases} x = \frac{y+4}{4} \\ y \leq 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(x) = \frac{x+4}{4} = \frac{1}{4}x + 1 \\ x \leq 4 \end{cases} \quad \text{پس:}$$

معکوس تابع f را به ازای $x \geq 1$ به دست می‌آوریم: **گزینه ۴** - ۷۴۰

$$x^2 - 2x - 3 = y \Rightarrow x^2 - 2x = y + 3$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 - 1 = y + 3 \Rightarrow (x-1)^2 = y + 4$$

$$\Rightarrow x-1 = \pm\sqrt{y+4} \xrightarrow{x \geq 1} x-1 = \sqrt{y+4}$$

$$\Rightarrow x = 1 + \sqrt{y+4} \Rightarrow f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{x+4}$$

حال تابع f^{-1} و g را تقاطع می‌دهیم:

$$1 + \sqrt{x+4} = \frac{x-9}{2} \Rightarrow 2 + 2\sqrt{x+4} = x - 9$$

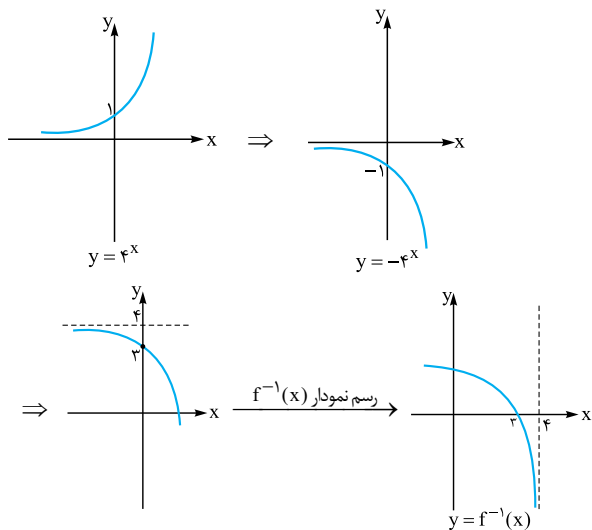
$$\Rightarrow 2\sqrt{x+4} = x - 11$$

همین حالا با توجه به گزینه‌ها جواب به دست می‌آید. با توجه به گزینه‌ها $x = 21$ جواب معادله است.

ضابطه تابع f را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = 4 - 2^x = 4 - (2^x)^x = 4 - 4^x$$

با توجه به نمودار تابع f می‌توان $f^{-1}(x)$ را تعیین علامت کرد:



پس تابع f^{-1} دارای ریشه ۳ است که در بازه $(3, 4)$ دارای مقادیر منفی و در بازه $(-\infty, 3)$ دارای مقادیر مثبت است. حال به کمک جدول تعیین علامت زیر $xf^{-1}(x)$ را مشخص می‌کنیم:

	.	۳	۴
f^{-1}(x)	+	+	+
x	-	+	+
xf^{-1}(x)	-	+	-

تن تن ت ن ت ن

$$xf^{-1}(x) \geq 0 \Rightarrow x \in [0, 3]$$

گزینه ۱ - ۷۲۶ x را برحسب y به دست می‌آوریم:

$$y = 2 - \sqrt{x-1} \Rightarrow \sqrt{x-1} = 2-y$$

$$\xrightarrow{\frac{y \leq 2}{x \geq 1}} x-1 = (2-y)^2 \Rightarrow x = (2-y)^2 + 1, y \leq 2$$

$$f^{-1}(x) = (2-x)^2 + 1 = x^2 - 4x + 5, x \in (-\infty, 2]$$

پس: توجه کنید که وقتی $x \leq 2$ است، $\sqrt{x-1} \leq 0$ است، $\sqrt{x-1} \geq 0$ است و

$R_f = D_{f^{-1}} = [-\infty, 2]$ است؛ پس $R_f = D_{f^{-1}} = [-\infty, 2]$ است.

گزینه ۳ - ۷۲۷ x را برحسب y مطابق مراحل زیر به دست می‌آوریم:

$$y = 3 - \sqrt{2-x} \Rightarrow \sqrt{2-x} = 3-y$$

چون سمت چپ تساوی فوق نامنفی است (خروجی رادیکال با فرجه زوج نامنفی است!) پس لازم است $3 \leq y$ باشد تا سمت راست تساوی نیز نامنفی باشد. با این شرط دو طرف را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$y \leq 3 : 2-x = (3-y)^2 \Rightarrow x = 2 - (3-y)^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(x) = 2 - (3-x)^2 = -x^2 + 6x - 7 \\ x \leq 3 \end{cases}$$



از طرفی چون $f(1) = 5$ است، تابع f از نقطه $(1, 5)$ عبور می‌کند؛ پس:

$$\begin{cases} (0, 1) \in f \\ (1, 5) \in f \end{cases} \Rightarrow f = \text{شیب} = \frac{5-1}{1-0} = 4$$

$$\xrightarrow{(0, 1) \in f} f(x) = 4x + 1$$

چون دامنه تابع f بازه $[-3, 3]$ است، پس برد آن مطابق شکل بازه $[-11, 13]$ است. از آنجا که دامنه تابع f^{-1} همان برد تابع f است پس

حال ضابطه f^{-1} را به دست می‌آوریم:

$$y = 4x + 1 \Rightarrow 4x = y - 1 \Rightarrow x = \frac{y-1}{4} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x-1}{4}$$

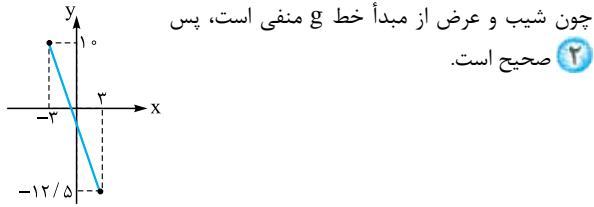
$$\begin{cases} f: [-3, 3] \Rightarrow [-11, 13] \\ f(x) = 4x + 1 \end{cases} \quad \begin{cases} f^{-1}: [-11, 13] \Rightarrow [-3, 3] \\ f^{-1}(x) = \frac{x-1}{4} \end{cases} \quad \text{پس:}$$

$$g(x) = f^{-1}(x) - f(x) = \left(\frac{x-1}{4}\right) - (4x+1) = -\frac{15}{4}x - \frac{5}{4}$$

$$D_g = D_f \cap D_{f^{-1}} = [-3, 3] \cap [-11, 13] = [-3, 3]$$

چون شیب و عرض از مبدأ خط g منفی است، پس

صحیح است.



راه اول: به کمک مربع‌سازی و تغییر متغیر t [گزینه ۱] -۷۴۵

$$f(x) = x + 4\sqrt{x} = t^2 + 4t = (t+2)^2 - 4 \quad \text{داریم:}$$

$$\Rightarrow y = (\sqrt{x} + 2)^2 - 4 \Rightarrow (\sqrt{x} + 2)^2 = y + 4$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} + 2 = \pm \sqrt{y + 4}$$

غیرق

چون سمت چپ تساوی بالا مثبت است پس سمت راست آن نیز باید مثبت باشد، پس:

$$\sqrt{x} + 2 = \sqrt{y + 4} \Rightarrow \sqrt{x} = \sqrt{y + 4} - 2$$

$$\Rightarrow x = (\sqrt{y + 4} - 2)^2 \Rightarrow x = y + 4 - 4\sqrt{y + 4} + 4$$

$$\Rightarrow x = y + 8 - 4\sqrt{y + 4}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = x + 8 - 4\sqrt{x+4} \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = 4 \end{cases} \Rightarrow a + b = 0$$

راه دوم: با توجه به ضابطه $f(x) = x + 4\sqrt{x}$ داریم \circ و $f(\circ) = 0$

است. در نتیجه: $f^{-1}(0) = 1$ ، $f^{-1}(1) = 5$ ، $f^{-1}(5) = 13$ ، $f^{-1}(13) = 17$

$$f^{-1}(0) = 0 \Rightarrow f^{-1}(0) = 1 + a\sqrt{0+b} = 0 \Rightarrow a\sqrt{b} = -1$$

$$f^{-1}(1) = 1 \Rightarrow f^{-1}(1) = 1 + a\sqrt{1+b} = 1$$

$$\Rightarrow a\sqrt{b+1} = -1 \Rightarrow \frac{a\sqrt{b}}{a\sqrt{b+1}} = \frac{-1}{1} \Rightarrow \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b+1}} = \frac{-1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b+1}} = \frac{-1}{1} \Rightarrow \frac{b}{b+1} = \frac{4}{9} \Rightarrow 9b = 4b + 4$$

$$\Rightarrow 5b = 4 \Rightarrow b = \frac{4}{5} \xrightarrow{a\sqrt{b} = -1} a\sqrt{\frac{4}{5}} = -1 \Rightarrow a = -\frac{5}{4}$$

راه اول: ابتدا تابع f^{-1} را به دست می‌آوریم:

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

$$f^{-1}(x) = \frac{x-1}{3} \Rightarrow f^{-1}(3x-1) = \frac{3x-1-1}{3} = \frac{3x-2}{3}$$

$$y = \sqrt{f^{-1}(3x-1)-2x} = \sqrt{\frac{3x-2}{3}-2x} \quad \text{در نتیجه:}$$

حال دامنه تابع فوق را به دست می‌آوریم:

$$\frac{3x-2}{3}-2x \geq 0 \xrightarrow{3x} 3x-2-6x \geq 0$$

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

راه دوم: اگر تابع f تابعی اکیداً صعودی باشد، تابع f^{-1} نیز اکیداً صعودی است. پس برای محاسبه دامنه این تابع می‌توانیم از این خاصیت استفاده کنیم: $f^{-1}(3x-1)-2x \geq 0 \Rightarrow f^{-1}(3x-1) \geq 2x \Rightarrow 3x-1 \geq f(2x)$

$$3x-1 \geq 3(2x)+1 \Rightarrow 3x-1 \geq 6x+1 \Rightarrow 3x \leq -2 \Rightarrow x \leq -\frac{2}{3}$$

جون f یک تابع خطی با شیب مثبت است، ضابطه آن به صورت $f(x) = ax + b$ ، $(a > 0)$ است. در نتیجه ضابطه تابع معکوس f به

صورت زیر است:

$$y = ax + b \Rightarrow ax = y - b \Rightarrow x = \frac{y-b}{a}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x-b}{a}$$

$$f^{-1}(f^{-1}(x)) = \frac{\frac{x-b}{a}-b}{a} = \frac{x-b-ab}{a^2}$$

$$= \frac{x-b-ab}{a^2} \Rightarrow f^{-1} \circ f^{-1}(x) = \frac{1}{a^2}x - \left(\frac{b+ab}{a^2}\right)$$

با توجه به آن که $f^{-1} \circ f^{-1}(x) = 4x + 3$ است، پس:

$$\frac{1}{a^2}x - \left(\frac{b+ab}{a^2}\right) = 4x + 3 \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{a^2} = 4 \Rightarrow a^2 = \frac{1}{4} \xrightarrow{a > 0} a = \frac{1}{2} \\ -\left(\frac{b+ab}{a^2}\right) = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{b+\frac{1}{2}b}{\frac{1}{4}} = -3 \Rightarrow 4b + 2b = -3 \Rightarrow 6b = -3$$

$$\Rightarrow b = -\frac{1}{2} \Rightarrow f(x) = ax + b = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = \frac{x-1}{2}$$

قرینه هر تابع نسبت به خط $x = y$ ، تابع معکوس

آن است. پس کافی است x را بر حسب y حساب کنیم:

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

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{3}{2}x - 2$$

ابتدا ضابطه تابع f را می‌نویسیم. چون $f(1) = 0$ است، پس $f(0) = 1$ است و در نتیجه تابع f از نقطه $(1, 0)$ عبور می‌کند.

مشاوره و راهنمای انتخاب بهترین منابع کنکور: 021-28425210



پاسخنامه تشریحی

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2} & 0 < x < 1 \\ 0 & x = 0 \\ -\sqrt{1-x^2} & -1 < x < 0 \end{cases}$$

حال ضابطه تابع f^{-1} را به دست می آوریم:

$$0 < x < 1 : y = \sqrt{1-x^2} \xrightarrow{0 < y < 1} y^2 = 1-x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 1-y^2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{1-y^2} \xrightarrow{0 < x < 1} x = \sqrt{1-y^2}$$

$$-1 < x < 0 : y = -\sqrt{1-x^2} \xrightarrow{-1 < y < 0} y^2 = 1-x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 1-y^2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{1-y^2} \xrightarrow{-1 < x < 0} x = -\sqrt{1-y^2}$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2} & 0 < x < 1 \\ 0 & x = 0 \\ -\sqrt{1-x^2} & -1 < x < 0 \end{cases} \Rightarrow f^{-1}(x) = f(x)$$

پس:

لطفاً به کمک عددگذاری و بررسی گزینه‌ها نیز می‌توانستیم گزینهٔ مورد نظر را پیدا کنیم.

$$\text{اگر } y = \frac{1}{2}(x + \sqrt{x^2 + 4}) \text{ باشد، } x \text{ را برحسب } y \text{ به } -750 \text{ گزینه}.$$

$$2y = x + \sqrt{x^2 + 4} \Rightarrow 2y - x = \sqrt{x^2 + 4} \quad \text{دست می‌آوریم:}$$

$$\xrightarrow{2y \geq x} (2y - x)^2 = x^2 + 4$$

$$\Rightarrow 4y^2 + x^2 - 4xy = x^2 + 4 \Rightarrow 4xy = 4y^2 - 4$$

$$\Rightarrow x = \frac{y^2 - 1}{y} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x^2 - 1}{x} = \frac{x^2}{x} - \frac{1}{x} = x - \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow f^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} - x = -f^{-1}(x)$$

$$f^{-1}(x) + f^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) = x - \frac{1}{x} + \frac{1}{x} - x = 0 \quad \text{پس:}$$

ابتدا ضابطه تابع معکوس f را به دست می‌آوریم:

$$y = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

با توجه به ضابطه بالا x و y هم علامت‌اند (یا هر دو مثبت یا هر دو منفی یا

هر دو صفرند) پس با این شرط x را برحسب y به دست می‌آوریم:

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

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

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

چون x و y هم علامت باید باشند (شرط اولیه)، پس:

$$x = \frac{y}{\sqrt{1-y^2}} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(\sin x) = \frac{\sin x}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \frac{\sin x}{\sqrt{\cos^2 x}} = \frac{\sin x}{|\cos x|}$$

$$\Rightarrow a+b=0$$

راه اول: اگر $x \geq 2$ باشد، داریم: گزینه ۴ - ۷۴۶

$$t = \sqrt{x-1} \xrightarrow{x \geq 2} t^2 = x-1 \Rightarrow x = t^2 + 1$$

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

پس: $\sqrt{x-1} - 1 \geq 0$ است و در نتیجه $\sqrt{x-1} - 1 \geq 0$ است. پس:

$$f(x) = |\sqrt{x-1} - 1| = \sqrt{x-1} - 1, x \geq 2$$

حال نمودار تابع f را رسم می‌کنیم و قرینه آن نسبت به خط x را به دست می‌آوریم تا

تابع f^{-1} ایجاد شود. پس صحیح است.

راه دوم: چون $f(2) = 0$ است پس $f^{-1}(0) = 2$ است. تنها گزینه‌ای که این ویژگی را دارد است.

$$y = \sqrt{x} \xrightarrow{x \geq 0} x = y^2 \quad \text{اگر } x \geq 0 \text{ باشد:} \quad \text{گزینه ۳} - ۷۴۷$$

$$y = -\sqrt{-x} \xrightarrow{x < 0} y^2 = -x \Rightarrow x = -y^2 \quad \text{اگر } x < 0 \text{ باشد:}$$

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

پس:

$$f^{-1}(x) = x |x| \quad |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases} \quad \text{با توجه به تعریف، } |x|, \text{ داریم:}$$

$$f(x) = |x| \quad x \geq 0 \quad \text{تابع } f \text{ را با توجه به تعریف به صورت زیر نوشته:} \quad \text{گزینه ۴} - ۷۴۸$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x} \sqrt{x} & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -\frac{x}{x} \sqrt{-x} & x < 0 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$$

چون $f(0) = 0$ پیوسته است می‌توان آن را به صورت زیر نوشت:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases} \quad \text{حال معکوس تابع } f \text{ را به دست می‌آوریم:}$$

$$x \geq 0 : y = \sqrt{x} \xrightarrow{y \geq 0} x = y^2$$

$$x < 0 : y = -\sqrt{-x} \xrightarrow{y < 0} x = -y^2$$

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

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = x |x|, x \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = |x| \quad \text{تابع } f \text{ را به صورت یک تابع سه ضابطه‌ای می‌نویسیم:} \quad \text{گزینه ۵} - ۷۴۹$$

$$f(x) = \frac{|x|}{x} \sqrt{1-x^2} \quad \begin{cases} \frac{x}{x} \sqrt{1-x^2} & 0 < x < 1 \\ 0 & x = 0 \\ \frac{-x}{x} \sqrt{1-x^2} & -1 < x < 0 \end{cases}$$

$$x \neq 1 \Rightarrow x \neq \pm 1 \quad \begin{cases} \frac{x}{x} \sqrt{1-x^2} & 0 < x < 1 \\ 0 & x = 0 \\ \frac{-x}{x} \sqrt{1-x^2} & -1 < x < 0 \end{cases}$$



از طرفی باید $y \geq x$ باشد تا بتوان در مرحله (*) دو طرف تساوی را به توان ۲ رساند (چون باید دو طرف هم علامت باشند) پس باید:

$$y \geq x \Rightarrow y \geq \frac{y^2 - 1}{2y} \Rightarrow \frac{y^2 - 1}{2y} - y \leq 0.$$

$$\Rightarrow \frac{y^2 - 1 - 2y^2}{2y} \leq 0 \Rightarrow \frac{-y^2 - 1}{2y} < 0 \Rightarrow y > 0.$$

$$x = \frac{1}{2}(y - \frac{1}{y}), y > 0 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x - \frac{1}{x}), x > 0. \quad \text{پس:}$$

گزینه ۱ راه اول: x را برحسب y به دست می‌آوریم و تابع

معکوس f را می‌نویسیم:

$$y = \frac{mx + 3}{x + m - 2} \Rightarrow mx + 3 = xy + (m - 2)y$$

$$\Rightarrow mx - xy = (m - 2)y - 3$$

$$\Rightarrow x(m - y) = (m - 2)y - 3 \Rightarrow x = \frac{(m - 2)y - 3}{m - y}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{(m - 2)x - 3}{-x + m} = \frac{(2 - m)x + 3}{x - m}$$

برای آن که توابع f و f^{-1} برابر باشند باید داشته باشیم:

$$f(x) = f^{-1}(x) \Rightarrow \frac{mx + 3}{x + m - 2} = \frac{(2 - m)x + 3}{x - m}$$

تساوی فوق همواره باید برقرار باشد. در نتیجه کافی است:

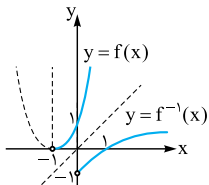
$$m = 2 - m \Rightarrow m = 1$$

$$f(x) = f^{-1}(x) = \frac{x + 3}{x - 1} \quad \text{پس:}$$

راه دوم: تابع معکوس تابع $(ad \neq cb)$ بر خود این تابع

زمانی منطبق است که $a = -d$ باشد. پس در این سؤال:

$$m = -(m - 2) \Rightarrow m = 2 - m \Rightarrow m = 1$$



گزینه ۲ راه اول: با رسم

نمودارهای توابع f و f^{-1} تعداد نقاط تقاطع

آنها را بررسی می‌کنیم: $f(x) = (x + 1)^2$

با توجه به شکل، توابع f و f^{-1} با یکدیگر

برخورد ندارند.

راه دوم: تابع f یک سهمی است که طول نقطه رأس آن -1 است. این تابع به ازای $x > 1$ تابعی اکیداً صعودی است. از طرفی محل(های) برخورد هر تابع اکیداً صعودی و معکوسش (در صورت وجود) روی خط $y = x$ است. پس تعداد محلهای برخورد تابع $y = f(x)$ و $y = x$ را به دست $x^2 + 2x + 1 = x \Rightarrow x^2 + x + 1 = 0$ می‌آوریم:

$$\Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow$$

چون این معادله جواب ندارد پس توابع f و f^{-1} با یکدیگر برخورد ندارند.

گزینه ۳ اگر تابع f خط $y = x$ را قطع کند، تابع f^{-1} نیز در

همان نقطه خط $y = x$ را قطع می‌کند. پس تعدادی از نقاط تقاطع توابع f و f^{-1} روی خط $y = x$ است.

اگر $y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ باشد، ورودی و خروجی این تابع

هم علامت آند (x و y هم علامت) در نتیجه با توجه به این موضوع y را برحسب y به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} &\Rightarrow y^2 = \frac{x^2}{1-x^2} \Rightarrow \frac{1}{y^2} = \frac{1-x^2}{x^2} \\ &\Rightarrow \frac{1}{x^2} - 1 = \frac{1}{y^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = 1 + \frac{1}{y^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{y^2 + 1}{y^2} \\ &\Rightarrow x^2 = \frac{y^2}{y^2 + 1} \Rightarrow x = \frac{\pm y}{\sqrt{1+y^2}} \end{aligned}$$

چون x و y باید هم علامت باشند، پس $x = \frac{y}{\sqrt{1+y^2}}$ است. پس:

$$\begin{aligned} f^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} &\Rightarrow f^{-1}(\tan x) = \frac{\tan x}{\sqrt{1+\tan^2 x}} \\ &\Rightarrow f^{-1}(\tan x) = \frac{\tan x}{\sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}}} = \frac{\tan x}{\frac{1}{|\cos x|}} = |\cos x| \frac{\sin x}{\cos x} \\ &= \frac{|\cos x|}{\cos x} \cdot \sin x \end{aligned}$$

با توجه به آن که $\cos x \neq 0$ است، پس $\frac{|\cos x|}{\cos x}$ است و در نتیجه $\frac{|\cos x|}{\cos x} = 1$ صحیح است.

گزینه ۱ x را برحسب y می‌نویسیم:

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

پس دو حالت زیر را داریم:

$$x - xy = y \Rightarrow x(1-y) = y \Rightarrow x = \frac{y}{1-y} \quad \text{باشد: } x \geq 0$$

چون $y \geq 0$ باشد پس $0 \leq y < 1$ است.

$$x + xy = y \Rightarrow x(1+y) = y \Rightarrow x = \frac{y}{1+y} \quad \text{باشد: } x < 0$$

چون $0 < x < 0$ است باید $0 < y < 1$ باشد، پس $0 < y < 1$ است. در نتیجه:

$$x = \begin{cases} \frac{y}{1-y} & 0 \leq y < 1 \\ \frac{y}{1+y} & -1 < y < 0 \end{cases} \Rightarrow f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x}{1-x} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{x}{1+x} & -1 < x < 0 \end{cases}$$

با توجه به تعریف $|x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$ ، می‌توانیم ضابطه تابع f^{-1} را به

$$f^{-1}(x) = \frac{x}{1-|x|}, |x| < 1 \quad \text{صورت مقابل بنویسیم:}$$

گزینه ۳ x را برحسب y حساب می‌کنیم:

$$y = x + \sqrt{x^2 + 1} \Rightarrow y - x = \sqrt{x^2 + 1}$$

$$\frac{y \geq x}{(*)} \Rightarrow (y-x)^2 = x^2 + 1 \Rightarrow y^2 - 2xy + x^2 = x^2 + 1$$

$$\Rightarrow 2xy = y^2 - 1 \Rightarrow x = \frac{y^2 - 1}{2y} = \frac{1}{2}(y - \frac{1}{y})$$



پاسخنامه تشریحی

تابع g از نقاط $(-3, 0)$ و $(0, -3)$ عبور کرده است، پس:

$$g(x) = \frac{-2 - 0}{0 - (-3)} = -\frac{2}{3} \Rightarrow g(x) = -\frac{2}{3}x + b'$$

$$\xrightarrow{(0, -2) \in g} b' = -2 \Rightarrow g(x) = -\frac{2}{3}x - 2$$

می‌دانیم $(f - g)(x) = f(x) - g(x)$ است پس:

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

چون $x = 2$ ریشه معادله $(f - g)(x) = ax$ است پس:

$$x + 3 = ax \xrightarrow{x=2} 5 = 2a \Rightarrow a = \frac{5}{2} = 2.5$$

-۷۶۲ ابتدا ضابطه تابع خطی

و سهمی $f \cdot g$ را می‌نویسیم. تابع خطی f از نقاط $(2, 2)$ و $(0, 0)$ عبور کرده است. پس:

$$\text{شیب } f = \frac{2 - 0}{2 - 4} = \frac{2}{-2} = -1 \\ \Rightarrow f(x) = -x + b$$

$$\xrightarrow{(4, 0) \in f} -4 + b = 0 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow f(x) = -x + 4$$

رأس سهمی g نقطه $(2, 2)$ است و این سهمی از نقطه $(4, 0)$ نیز عبور کرده است. می‌دانیم معادله هر سهمی با رأس (x_S, y_S) به صورت $y = a(x - x_S)^2 + y_S$ است، پس:

$$(f \cdot g)(x) = a(x - 2)^2 + 2 \xrightarrow{(4, 0) \in f \cdot g} 4a + 2 = 0$$

$$\Rightarrow a = -\frac{1}{2} \Rightarrow (f \cdot g)(x) = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 2$$

$$= -\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 4) + 2 = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$$

می‌دانیم $f \cdot g$ بر $f \cdot g$ ، پس با تقسیم ضابطه $f \cdot g$ را به دست می‌آوریم:

$$g(x) = \frac{(f \cdot g)(x)}{f(x)} = \frac{-\frac{1}{2}x^2 + 2x}{-x + 4} = \frac{-\frac{1}{2}x(x - 4)}{-(x - 4)} = \frac{1}{2}x$$

$$\Rightarrow g(x) = \frac{1}{2}x \Rightarrow (f + g)(x) = -x + 4 + \frac{1}{2}x = -\frac{1}{2}x + 4$$

-۷۶۳ اگر $x \leq 0$ باشد، $|x| = -x$ است و

می‌شود و در نتیجه در این حالت تابع $\frac{f}{g}$ تعریف‌نشده است. پس $x \leq 0$

نمی‌تواند باشد. اگر $x > 0$ باشد $x = |x|$ و $|x+1| = x+1$ است و

$$x > 0 : \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{2 - |x+1|}{x + |x|} = \frac{2 - (x+1)}{x+x} \quad \text{داریم:}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{1-x}{2x}$$

برای محاسبه برد این تابع دو راه داریم:

راه اول: تابع را به صورت زیر می‌نویسیم:

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

پس این نقاط را با تقاطع تابع f و $x = y$ به دست می‌آوریم:

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

چون همین نقاط در گزینه‌ها هستند احتیاجی به محاسبه ضابطه تابع f^{-1} نیست و توابع f و f^{-1} در نقاط دیگری متقطع نیستند.

-۷۶۸ برای ایجاد تابع $\frac{g}{f}$ کافی است در اعماقی مشترک دامنه f و g خروجی‌های تابع را بر هم تقسیم کنیم به شرط آن که $f(x) \neq 0$ باشد، پس:

$$D_{\frac{g}{f}} = D_g \cap D_f, f(x) \neq 0 \Rightarrow D_{\frac{g}{f}} = \{3, 4\}$$

$$\frac{g}{f} = \left\{ \left(3, \frac{1}{2}\right), \left(4, \frac{2}{1}\right) \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{g}{f} + g = \left\{ \left(3, \frac{1}{2} + 1\right), \left(4, 2 + 2\right) \right\} = \left\{ \left(3, \frac{3}{2}\right), \left(4, 4\right) \right\}$$

$$D_f = \{x \in D_f \cap D_g \mid g(x) \neq 0\} \quad \text{۷۶۹}$$

$$D_f = (-\infty, 4], D_g = [0, +\infty) \Rightarrow D_f \cap D_g = [0, 4]$$

$$g(x) = 0 \Rightarrow \sqrt{x} - 1 = 0 \Rightarrow \sqrt{x} = 1 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow D_{\frac{g}{f}} = [0, 4] - \{1\}$$

-۷۶۰ معادله تابع خطی f و g را می‌نویسیم. تابع f تابعی مبدأگز است که از نقطه $(1, 2)$ عبور می‌کند و تابع g خطی است که از نقاط $(2, 0)$ و $(1, 2)$ عبور می‌کند، پس:

$$\text{شیب } f = \frac{2 - 0}{1 - 0} = 2 \Rightarrow f(x) = 2x$$

$$\text{شیب } g = \frac{2 - 0}{1 - 2} = -2 \Rightarrow g(x) = -2x + b$$

$$\xrightarrow{g(2)=0} -4 + b = 0$$

$$\Rightarrow b = 4 \Rightarrow g(x) = -2x + 4$$

$$\Rightarrow (f \cdot (f - g))(x) = f(x) \times (f - g)(x)$$

$$= 2x(2x - (-2x + 4)) = 2x(4x - 4) = 8x(x - 1)$$

تابع فوق یک سهمی است که دارای ریشه‌های

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{1}{2} \quad \text{رأس } x = 0$$

است. در نتیجه:

$$y = 8x(x - 1) \quad \text{۷۷۰}$$

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{1}{2} \quad \text{رأس } x = 0$$

$$\Rightarrow y = 8 \times \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -2$$

پس **۷۷۰** صحیح است.

-۷۶۱ ابتدا ضابطه تابع خطی f و g را می‌نویسیم:
تابع f از نقاط $(-3, 0)$ و $(0, 1)$ عبور کرده است، پس:

$$\text{شیب } f = \frac{1 - 0}{0 - (-3)} = \frac{1}{3} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{3}x + b$$

$$\xrightarrow{(0, 1) \in f} b = 1 \Rightarrow f(x) = \frac{1}{3}x + 1$$



توابع fog و gof را می‌نویسیم: گزینه ۱ - ۷۶۵

$$(2,2) \in g, (2,3) \in f \Rightarrow (2,3) \in fog$$

$$\{(3,1) \in g, (1,2) \in f \Rightarrow (3,2) \in fog\}$$

$$\{(-1,3) \in g, (3,3) \in f \Rightarrow (-1,3) \in fog\}$$

$$\Rightarrow fog = \{(2,3), (3,2), (-1,3)\}$$

$$\{(2,3) \in f, (3,1) \in g \Rightarrow (2,1) \in gof\}$$

$$\{(1,2) \in f, (2,2) \in g \Rightarrow (1,2) \in gof\}$$

$$\{(-1,2) \in f, (2,2) \in g \Rightarrow (-1,2) \in gof\}$$

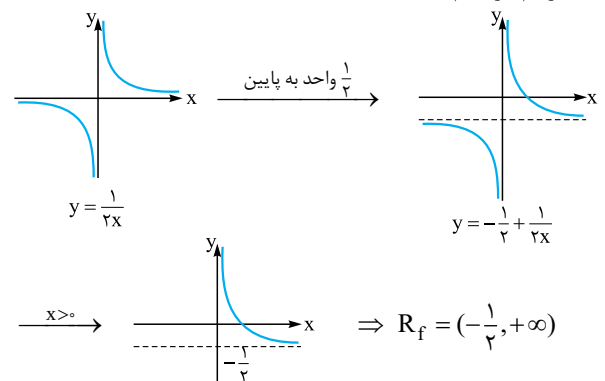
$$\{(3,3) \in f, (3,1) \in g \Rightarrow (3,1) \in gof\}$$

$$\Rightarrow gof = \{(2,1), (1,2), (-1,2), (3,1)\}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} D_{fog} = \{3, 2, -1\} \\ R_{gof} = \{1, 2\} \end{cases} \Rightarrow D_{fog} \cap R_{gof} = \{2\}$$

با توجه به ضابطه فوق اگر $x > 0$ باشد، مقادیر این تابع از $\frac{1}{x}$ بیشتر خواهد بود. هر چه x بزرگ‌تر شود مقادیر ایجاد شده به $\frac{1}{x}$ نزدیک‌تر می‌شود. پس برد این تابع بازه $(-\frac{1}{2}, +\infty)$ است. (به ازای $x < 0$ مقادیر تابع بازه $(0, +\infty)$ خواهد بود).

راه دوم: در زیر نمودار تابع $y = -\frac{1}{2x} + \frac{1}{2}$ را که یک تابع هموگرافیک است رسم کردایم:



راه سوم: x را بر حسب y می‌نویسیم:

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

$$\Rightarrow x(2y+1) = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2y+1}$$

چون $x > 0$ است، باید:

$$\frac{1}{2y+1} > 0 \Rightarrow 2y+1 > 0 \Rightarrow y > -\frac{1}{2}$$

پس: $R_f = (-\frac{1}{2}, +\infty)$

گزینه ۲ - ۷۶۶

$$\begin{cases} (3, m^r) \in f \\ (3, m+2) \in f \end{cases} \xrightarrow{\text{تابع است}} m^r = m+2$$

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

$$\Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = -1 \end{cases}$$

اگر $m = 2$ باشد f شامل دو زوج مرتب $(2,1)$ و $(2,4)$ خواهد بود و در

این صورت f تابع نیست، پس $m = -1$ است و در نتیجه:

$$f = \{(3,1), (2,1), (5,-1), (-3,-1), (-2,-1), (-1,4)\}$$

$$f \circ f = \{(-3,4), (5,4), (-2,4)\}$$

گزینه ۳ - ۷۶۷

$$g(x) = x - 4 \Rightarrow g(f) = 0 \Rightarrow fog(f) = f(g(f)) = f(0)$$

$$\xrightarrow{(0,1) \in f} fog(f) = f(0) = 1$$

چون $(0,1) \in f$ است، پس $gof(a) = fog(f) = f(0)$

$$\begin{cases} g(f(a)) = 1 \\ g(\Delta) = 1 \end{cases} \Rightarrow f(a) = \Delta \xrightarrow{(2,5) \in f} a = 2$$

گزینه ۴ - ۷۶۸ اگر فرض کنیم $f(a) = \alpha$ است، پس $g(\alpha) = 5$ است.

با توجه به آن که $g \in f$ است و البته g یکبهیک است، پس $\alpha = 6$ است.

است. یعنی $f(a) = 6$ است؛ در نتیجه:

$$a + \sqrt{a} = 6 \xrightarrow{\text{با توجه به گزینهها}} a = 4$$

گزینه ۵ - ۷۶۹ چون $(0,1) \in f$ است پس $g(f(0)) = 1$ است. از

طرفی چون $f(0) \in f$ است، پس $f(0) = 5$ است.

$$\begin{cases} g(f(0)) = 1 \\ f(0) = 5 \end{cases} \Rightarrow g(5) = 1$$

از طرفی $g(b) \in g$ است. پس $g(b) = 1$ است، در نتیجه:

$$\begin{cases} g(b) = 1 \\ g(b) = 5 \end{cases} \Rightarrow b = 5$$

(در همین لحظه ما گزینه صحیح را یافته‌یم! اما a رو هم به دست می‌آوریم!)

(الف) اگر $x \geq 0$ باشد، x نامنفی و $x+1$ مثبت است.

پس: $x \geq 0 : |x| = x, |x+1| = x+1$

پس به ازای $x \geq 0$ ضابطه تابع به صورت زیر است:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{x+x}{x+1+1} = \frac{2x}{x+2}$$

برای محاسبه برد تابع در این بازه ۲ راه زیر را داریم:

$$y = \frac{2x+4-4}{x+2} = \frac{2(x+2)-4}{x+2} = 2 - \frac{4}{x+2}$$

پس با توجه به ضابطه بالا با افزایش x از صفر تا $+\infty$ ، y از 0 تا ۲ افزایش می‌یابد (خود ۲ ایجاد نمی‌شود).

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.

پس برد تابع به ازای $x \geq 0$ بازه $[0, 2]$ است.



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

پس دو تابع در نقطه‌ای به طول $\frac{1}{2}$ متقاطع‌اند.

گزینه ۳-۷۷۵

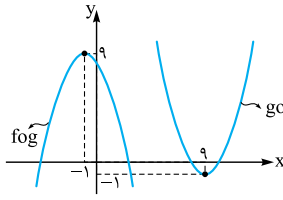
$$fog(x) = f(g(x)) = \lambda - g(x) = \lambda - x^2 - 2x$$

$$gof(x) = g(f(x)) = f^2(x) + 2f(x)$$

$$= (\lambda - x)^2 + 2(\lambda - x) = x^2 - 16x + 64 + 16 - 2x$$

$$\Rightarrow gof(x) = x^2 - 18x + \lambda.$$

پس توابع fog و gof یک سهمی‌اند که نمودار آن‌ها به صورت زیر است:



$$\begin{aligned} fog(x) &= -x^2 - 2x + \lambda \\ \Rightarrow fog(x) &= -(x+1)^2 + 9 \\ \Rightarrow \text{رأس} &= (-1, 9) \\ gof(x) &= x^2 - 18x + \lambda \\ \Rightarrow gof(x) &= (x-9)^2 - 1 \\ \Rightarrow \text{رأس} &= (9, -1) \end{aligned}$$

با توجه به شکل هر خط $y = k$ که در آن $k \leq 9$ باشد هر دو تابع fog و gof را قطع می‌کند. که در بین گزینه‌ها $y = 3$ این ویژگی را دارد.

گزینه ۱-۷۷۶

$$fog(x) = f(g(x)) = \frac{2g(x)-1}{g(x)+2} = \frac{2(x+4)-1}{x+4+2} = \frac{2x+7}{x+6}$$

$$gof(x) = g(f(x)) = f(x)+4 = \frac{2x-1}{x+2} + 4$$

$$= \frac{2x-1+4x+8}{x+2} = \frac{6x+7}{x+2}$$

$$\frac{2x+7}{x+6} = \frac{6x+7}{x+2}$$

$$\Rightarrow (2x+7)(x+2) = (6x+7)(x+6)$$

$$2x^2 + 11x + 14 = 6x^2 + 43x + 42$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 32x + 28 = 0 \xrightarrow{\div 4} x^2 + 8x + 7 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=-1 \\ x=-7 \end{cases}$$

رنگی می‌توانستیم در همان مرحله تشکیل معادله از گزینه‌ها کمک بگیریم

و معادله را حل نکنیم، مثلاً $x = -1$ تساوی را برقرار می‌کند، پس ۲ و ۱

نادرست‌اند و $x = 7$ تساوی را برقرار نمی‌کند، پس ۱ صحیح است.

تابع f، تابعی خطی است که از نقاط (۳, ۰) و (۰, ۳) عبور

می‌کند، پس ضابطه آن به صورت زیر است:

$$f(x) = \frac{3-0}{0-3} = -1 \xrightarrow{(0,3) \in f} f(x) = -x + 3$$

طبق شکل سهمی g دارای ریشه‌های ۳ و -۱ است پس ضابطه آن بر $x = -3$ و $x = 1$ بخش‌بزیر است و از نقطه (۰, ۳) عبور می‌کند. پس ضابطه آن به صورت مقابله است:

$$g(x) = a(x-3)(x+1) \xrightarrow{g(0)=3} a \times (-3) \times 1 = 3$$

$$\Rightarrow a = -1 \Rightarrow g(x) = -(x-3)(x+1)$$

از طرفی $(3, 2) \in f$ است پس $f(g(4)) = 2$ است و چون $f(4) = 2$ است پس $f(3) = 2$ ، در نتیجه:

$$\begin{cases} f(g(4)) = 2 \\ f(3) = 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{چون مقدار ۲ یک بار در } f \text{ ایجاد شده}} g(4) = 3$$

چون $g(a) = 3$ است، پس $a = 3$ است و در نتیجه:

$$\begin{cases} g(4) = 3 \\ g(a) = 3 \end{cases} \xrightarrow{\text{چون مقدار ۳ یک بار در } g \text{ ایجاد شده}} a = 4$$

$$f(g(x)) = 4x^2 + 6x$$

$$\xrightarrow{x=-2} f(g(-2)) = 4 \times (-2)^2 + 6(-2) = 4$$

$$\Rightarrow f(g(-2)) = 4$$

اگر فرض کنیم $\alpha = -2$ است. پس $f(\alpha) = 4$ است و در نتیجه با توجه $2\alpha^2 + 6 = 4 \Rightarrow \alpha = 0$ داریم $f(x) = 2x^2 + 6$. پس $g(-2) = 0$ است.

$$fog(x) = f(g(x)) = \frac{x}{x+1}$$

چون به دنبال $f(-5)$ هستیم باید بینیم چه عضوی از دامنه تابع g ، -5

$$2x+3 = -5 \Rightarrow 2x = -8 \Rightarrow x = -4$$

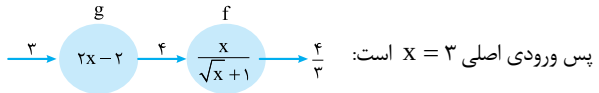
را ایجاد می‌کند: پس $g(-4) = -5$ است و در نتیجه:

$$f(g(-4)) = \frac{-4}{-4+1} = \frac{4}{3} \Rightarrow f(-4) = \frac{4}{3}$$

چون خروجی دستگاه $\frac{4}{3}$ است. پس باید:

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

$2x-2 = 4 \Rightarrow x = 3$ ۴ خروجی تابع g است. پس:



$$g(x) = 3x + 2 \Rightarrow g(2) = 8 \Rightarrow fog(2) = f(g(2))$$

$$= f(8) \xrightarrow{f(x)=\sqrt{x+1}} f(8) = \sqrt{9} = 3 \Rightarrow fog(2) = 3$$

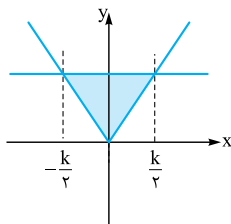
چون $gof(a) = 3$ است، پس $g(f(a)) = 3$: $gof(a) = fog(2)$

$$\xrightarrow{g(x)=3x+2} 3f(a)+2=3 \Rightarrow f(a) = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \sqrt{a+1} = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{توان ۲}} a+1 = \frac{1}{9} \Rightarrow a = -\frac{8}{9}$$

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

با برابر قرار دادن (f(x) و fog(x)، طول نقاط برخورد توابع fog و f را به fog(x) = f(x) دست می‌آوریم:



$y = k$ همان مساحتی است که $y = k$ در تقاطع با تابع $y = 2|x|$ می‌سازد.
پس می‌توانستیم برای راحتی کار مساحت بین منحنی $y = 2|x|$ و $y = k$ را به دست آوریم.

گزینه ۳۷۸

-۷۸۰

$$\begin{aligned} f(x) &= 2 - |x - 2| \Rightarrow fof(x) = 2 - |f(x) - 2| \\ \Rightarrow fof(x) &= 2 - |2 - |x - 2|| - 2 = 2 - |-|x - 2|| \\ \text{چون } &|-|x - 2|| = |x - 2| \text{ است، پس:} \\ fof(x) &= 2 - |x - 2| = f(x) \end{aligned}$$

تابع f و fog توابعی خطی هستند. پس ابتدا ضابطه این

گزینه ۳۷۸

-۷۸۱

تابع را می‌نویسیم:

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{2}, 2\right) \in f \\ (0, 1) \in f \end{cases} \Rightarrow f \text{ شیب} = \frac{2-1}{\frac{1}{2}-0} = 2$$

$$\xrightarrow{(0, 1) \in f} f(x) = 2x + 1$$

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{2}, 2\right) \in fog \\ (0, 5) \in fog \end{cases} \Rightarrow fog \text{ شیب} = \frac{5-2}{0-\frac{1}{2}} = -6$$

$$\xrightarrow{(0, 5) \in fog} fog(x) = -6x + 5$$

$fog(x) = f(g(x)) = 2g(x) + 1$ است، پس $f(x) = 2x + 1$

$$\begin{aligned} \text{است. از طرفی } &fog(x) = -6x + 5 \text{ می‌باشد، پس:} \\ &2g(x) + 1 = -6x + 5 \\ \Rightarrow &2g(x) = -6x + 4 \\ \Rightarrow &g(x) = -3x + 2 \\ \text{چون شیب } g &\text{ منفی و عرض از مبدأ آن مثبت است پس} \\ \text{nmodar آن } &\text{ است.} \end{aligned}$$

$$fog(x) = f(g(x)) = (g(x))^2 - 4$$

گزینه ۳۷۸

-۷۸۲

چون $fog(x) = x^4 + 4x^2 - 4$ است، پس:

$$(g(x))^2 - 4 = x^4 + 4x^2 \Rightarrow (g(x))^2 = x^4 + 4x^2 + 4$$

$$\Rightarrow (g(x))^2 = (x^2 + 2)^2 \Rightarrow \begin{cases} g(x) = x^2 + 2 \\ \text{یا} \\ g(x) = -(x^2 + 2) \end{cases}$$

پس در بین گزینه‌ها، ۲ می‌تواند ضابطه‌ای برای تابع g باشد.

$$\text{راه اول: اگر فرض کنیم } g(x) = 2x - 1 = t \text{ است،}$$

گزینه ۳۷۸

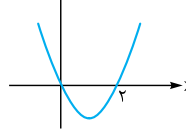
-۷۸۳

داریم:

$$\begin{cases} x = \frac{t+1}{2} \\ f(g(x)) = 4x^2 - 1 \end{cases} \Rightarrow f(t) = 4\left(\frac{t+1}{2}\right)^2 - 1 = t^2 + 2t \Rightarrow f(x) = x^2 + 2x$$

$$\begin{aligned} fog(x) &= f(g(x)) = -g(x) + 3 = (x - 3)(x + 1) = x^2 - 2x - 3 + 3 \Rightarrow fog(x) = x^2 - 2x = x(x - 2) \end{aligned}$$

پس نمودار آن به صورت مقابل است:



گزینه ۳۷۸

-۷۸۴

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 3x \\ g(x) = x + a \end{cases} \Rightarrow fog(x) = g(x) + 3g(x)$$

$$= (x + a)^2 + 3(x + a) = x^2 + 2ax + a^2 + 3x + 3a = x^2 + (2a + 3)x + a^2 + 3a$$

چون نمودار توابع f و g در نقطه‌ای به طول ۲ متقاطع‌اند پس $fog(2) = f(2)$ است، پس:

$$fog(2) = 2^2 + (2a + 3) \times 2 + a^2 + 3a = a^2 + 7a + 10$$

$$f(2) = 2^2 + 3 \times 2 = 10 \Rightarrow a^2 + 7a + 10 = 10 \Rightarrow a^2 + 7a = 0$$

$$\begin{cases} a = 0 \\ a = -7 \end{cases}$$

اگر $a = 0$ باشد، ضابطه تابع fog به صورت $x^2 + 3x$ در می‌آید که در این حالت توابع f و g منطبق‌اند. پس $a = -7$ قابل قبول است.

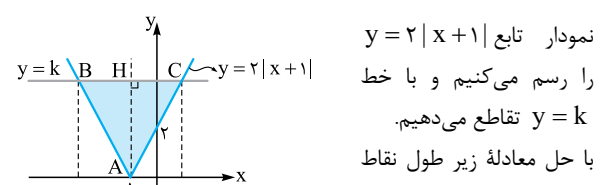
گزینه ۳۷۹

-۷۸۵

$$gof(x) = g(f(x)) = \sqrt{4f(x) + 4} = \sqrt{4(x^2 + 2x) + 4}$$

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

$$\Rightarrow gof(x) = 2|x+1|$$

نمودار تابع $|x+1|$ را رسم می‌کنیم و با خط

تقاطع می‌دهیم.

با حل معادله زیر طول نقاط

C و B را به دست می‌آوریم:

$$2|x+1| = k \xrightarrow{k > 0} |x+1| = \frac{k}{2}$$

$$\xrightarrow{k > 0} \begin{cases} x+1 = \frac{k}{2} \Rightarrow x = \frac{k}{2} - 1 \\ x+1 = -\frac{k}{2} \Rightarrow x = -\frac{k}{2} - 1 \end{cases}$$

پس طول پاره خط BC برابر است با:

$$BC = \left(\frac{k}{2} - 1\right) - \left(-\frac{k}{2} - 1\right) = k \Rightarrow S_{ABC} = \frac{BC \times AH}{2}$$

$$= \frac{k \times k}{2} = \frac{k^2}{2} = 9 \Rightarrow k^2 = 18 \xrightarrow{k > 0} k = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

اگر تابع $y = 2|x+1|$ واحد به سمت راست انتقال دهیم تابع $y = 2|x|$ ایجاد می‌شود که مساحت حاصل از این منحنی در تقاطع با خط



پاسخنامه تشریحی

ابتدا ضابطه تابع f را به دست می آوریم. اگر t عضوی از

دامنه f باشد، فرض می کنیم $t = 2x - 1$ و داریم:

$$2x - 1 = t \Rightarrow x = \frac{t+1}{2} \Rightarrow f(\underbrace{2x-1}_{t}) = f\left(\frac{t+1}{2}\right) + 1$$

$$\Rightarrow f(t) = t^2 + 2t + 2$$

$$\Rightarrow fof(t) = (t^2 + 2t + 2)^2 + 2(t^2 + 2t + 2) + 2$$

$$= t^4 + 4t^2 + 1 + 12t + 10$$

$$\Rightarrow fof(x) = x^4 + 4x^2 + 1 + 12x + 10$$

پس ضریب x^2 در ضابطه $f(x)$ برابر ۱ است.

$$(f \circ \frac{1}{f})(x) = f\left(\frac{1}{f}(x)\right) = \frac{\frac{1}{f(x)}}{1 + \frac{1}{f(x)}} = \frac{\frac{1}{f(x)}}{\frac{f(x)+1}{f(x)}} \quad \text{گزینه ۷۸۹}$$

پس با توجه به تساوی $(f \circ \frac{1}{f})(x) = g(x)$ داریم:

$$g(\underbrace{f(x)}_{\alpha}) = \frac{1}{\underbrace{f(x)+1}_{\alpha}} \Rightarrow g(a) = \frac{1}{\alpha+1} \Rightarrow g(x) = \frac{1}{x+1}$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \quad \text{گزینه ۷۹۰}$$

$$D_f = \{1, 2, 3\}$$

پس باید بینیم چه اعضایی از دامنه تابع g ، مقادیر ۱، ۲ و ۳ را ایجاد می کنند:

$$\frac{2x}{2x-1} = 1 \Rightarrow 2x = 2x - 1 \Rightarrow \text{جواب ندارد}$$

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

$$\frac{2x}{2x-1} = 3 \Rightarrow 2x = 6x - 3 \Rightarrow -4x = -3 \Rightarrow x = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{1, \frac{3}{4}\} \Rightarrow \text{مجموع اعضای دامنه} = 1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4} = 1/175$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} \quad \text{گزینه ۷۹۱}$$

$$D_g = \mathbb{R} \Rightarrow D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in \mathbb{R}\} = D_f$$

با توجه به آن که همه اعداد حقیقی است پس دامنه تابع f همان دامنه

$$D_f = D_{gof} = \mathbb{R} - \{-1\} \Rightarrow \text{تابع } gof \text{ است:}$$

حال دامنه تابع fog را به دست می آوریم:

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-1\} \Rightarrow g(x) \neq -1 \Rightarrow 2x - 1 \neq -1$$

$$2x \neq 0 \Rightarrow x \neq 0 \Rightarrow D_{fog} = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} \quad \text{گزینه ۷۹۲}$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow$$

$$[2, +\infty) \sqrt{x-2} (-\infty, 4]$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{2 \leq x \mid \sqrt{x-2} \leq 4\} \Rightarrow \sqrt{x-2} \leq 4$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} x-2 \leq 16 \Rightarrow x \leq 18$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{2 \leq x \mid x \leq 18\} = [2, 18]$$

$$\Rightarrow b-a = 18-2 = 16$$

راه دوم: اگر $t = 2x - 1 = 4x^2 - 4x + 1$ را بر حسب t به صورت

$$t = 2x - 1 \rightarrow t^2 = 4x^2 - 4x + 1 \quad \text{مقابل به دست می آوریم:}$$

$$\xrightarrow{+2t} t^2 + 2t = 4x^2 - 4x + 1 + 2(2x - 1)$$

$$\Rightarrow t^2 + 2t = 4x^2 - 1 \Rightarrow f(t) = t^2 + 2t \Rightarrow f(x) = x^2 + 2x$$

حال $gof(x)$ را تشکیل می دهیم:

$$gof(x) = g(f(x)) = 2f(x) - 1 = 2(x^2 + 2x) - 1 = 2x^2 + 4x - 1$$

اگر فرض کنیم $f(x) = t$ است، داریم:

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

$$g(t) = \lambda x^2 + 22x + 20$$

$$\xrightarrow{x=\frac{t-3}{2}} g(t) = \lambda \left(\frac{t-3}{2}\right)^2 + 22 \left(\frac{t-3}{2}\right) + 20$$

$$= 2(t-3)^2 + 11(t-3) + 20 = 2t^2 - 12t + 18 + 11t - 33 + 20$$

$$\Rightarrow g(t) = 2t^2 - t + 5 \Rightarrow g(x) = 2x^2 - x + 5$$

پس ضابطه fog به صورت زیر است:

$$f(g(x)) = 2g(x) + 3 = 4x^2 - 2x + 13$$

اگر فرض کنیم $g(x) = t$ باشد، داریم:

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

$$f(g(x)) = 4(x^2 - 4x + 5)$$

$$\Rightarrow f(t) = 4\left(\frac{t+3}{2}\right)^2 - 4\left(\frac{t+3}{2}\right) + 5$$

$$= (t+3)^2 - 8(t+3) + 20 = t^2 + 6t + 9 - 8t - 24 + 20$$

$$= t^2 - 2t + 5 \Rightarrow f(x) = x^2 - 2x + 5$$

اگر فرض کنیم $x-1 = t$ ، سعی می کنیم خروجی

تابع fog را بر حسب t بنویسیم:

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

$$\xrightarrow{\times \frac{t}{2}} \frac{t}{2} = 2(x^2 - 2x + 1) \Rightarrow \frac{t}{2} = 2x^2 - 6x + 2$$

$$\Rightarrow 6x - 2x^2 = 2 - \frac{t}{2}$$

بسیار توجه به آن که $6x - 2x^2 = 2 - \frac{t}{2}$ است، داریم:

$$g(f(x)) = \underbrace{6x - 2x^2}_{t} \Rightarrow g(t) = 3 - \frac{t}{2} \Rightarrow g(x) = 3 - \frac{t}{2}$$

اگر فرض کنیم $t = 2x - 3$ است، داریم:

$$2x = t + 3 \Rightarrow x = \frac{t+3}{2}$$

$$f(t) = 4\left(\frac{t+3}{2}\right)^2 - 14\left(\frac{t+3}{2}\right) + 13 = (t+3)^2 - 7(t+3) + 13$$

$$\Rightarrow f(t) = t^2 + 6t + 9 - 7t - 21 + 13 = t^2 - t + 1$$

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



$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

گزینه ۱ - ۷۹۷

$$D_g : \frac{x+1}{x} \geq 0, x \neq 0 \Rightarrow x \leq -1 \text{ یا } x > 0$$

$$D_f : -x^2 + 3x - 2 \geq 0 \Rightarrow -(x-1)(x-2) \geq 0 \Rightarrow 1 \leq x \leq 2$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x \leq -1 \text{ یا } x > 0 \mid 1 \leq \sqrt{\frac{x+1}{x}} \leq 2\}$$

$$\Rightarrow 1 \leq \sqrt{\frac{x+1}{x}} \leq 2 \xrightarrow{\text{توان ۲}} 1 \leq \frac{x+1}{x} \leq 4$$

$$\Rightarrow 1 \leq 1 + \frac{1}{x} \leq 4 \xrightarrow{-1} 0 \leq \frac{1}{x} \leq 3$$

برای برقراری نامساوی فوق لازم است $x > 0$ باشد. پس با این فرض می‌توان طرفین نامساوی را در x ضرب کرد:

$$\xrightarrow{\times x} 0 \leq 1 \leq 3x \Rightarrow 1 \leq 3x \Rightarrow \frac{1}{3} \leq x$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x \leq -1 \text{ یا } x > 0 \mid \frac{1}{3} \leq x\} = [\frac{1}{3}, +\infty)$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

گزینه ۲ - ۷۹۸

$$D_f : x + |x| \geq 0 \Rightarrow |x| \geq -x$$

همواره برقرار است چه x مثبت، چه منفی و چه صفر

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R}$$

$$D_g : x^2 - 4x \neq 0 \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{0, 4\}$$

پس باید ببینیم به ازای چه اعدادی، $f(x)$ برای صفر یا ۴ است:

$$\sqrt{x+|x|} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 : \sqrt{2x} = 0 \Rightarrow x = 0 \\ x < 0 : \sqrt{x-x} = 0 \end{cases}$$

پس به ازای $x=0$ ، $f(x)=0$ است. پس کل این اعداد نامثبت عضو دامنه تابع gof نیستند.

$$\sqrt{x+|x|} = 4 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 : \sqrt{2x} = 4 \Rightarrow x = 8 \\ x < 0 : \sqrt{0} = 4 \end{cases}$$

پس $x=8$ عضو دامنه gof نیست. در نتیجه:

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in \mathbb{R} - \{0, 4\}\} = (0, 8) \cup (8, +\infty)$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

گزینه ۳ - ۷۹۹

$$D_g = \mathbb{R}$$

$$D_f : (2x-5)(5-x) \geq 0 \Rightarrow x \in [\frac{5}{2}, 5]$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} \mid [x] \in [\frac{5}{2}, 5]\} \Rightarrow \frac{5}{2} \leq [x] \leq 5$$

با توجه به نامساوی فوق، چون $[x]$ عددی صحیح است پس نمی‌تواند $\frac{5}{2}$

را ایجاد کند و کمترین عدد صحیحی که می‌تواند در این بازه ایجاد کند ۳ است، پس باید: $3 \leq [x] \leq 5 \Rightarrow 3 \leq x < 6 \Rightarrow D_{fog} = [3, 6]$

رتک اگر $[x] = 5$ باشد، آن‌گاه $6 \leq x < 5$ است.

۲-۷۹۳ اگر نمودار تابع $g(x) = f(x-1)$ را واحد به سمت چپ

بریم (یعنی به جای x قرار دهیم $x+2$) نمودار تابع $f(x+2)$ را تعیین می‌کنیم: ایجاد می‌شود. پس ابتدا دامنه تابع $g(x) = f(x-1)$ را تعیین می‌کنیم:

$$g(x) = f(x-1) = \sqrt{2x-x^2} \Rightarrow 2x-x^2 \geq 0$$

$$\Rightarrow x(2-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \Rightarrow D_g = [0, 2]$$

اگر از هر یک از اعضای دامنه تابع $(1, 2)$ ، $g(x) = f(x-1)$ واحد کم کنیم دامنه $D_k = [-2, 0]$ تابع $k(x) = f(x+1)$ به دست می‌آید، پس:

گزینه ۱ - ۷۹۴

اگر فرض کنیم $f(x) = f(2x+1)$ و $h(x) = f(\frac{x}{2})$ ، با توجه به دامنه

$$D_h : \frac{x}{2} \in D_f \Rightarrow -2 \leq \frac{x}{2} \leq 4 \xrightarrow{\times 2} -4 \leq x \leq 8$$

$$\Rightarrow D_h = [-4, 8]$$

$$D_k : (2x+1) \in D_f \Rightarrow -2 \leq 2x+1 \leq 4$$

$$\xrightarrow{-1} -12 \leq 2x \leq -6 \xrightarrow{\div 2} -6 \leq x \leq -3$$

$$\Rightarrow D_k = [-6, -3]$$

دامنه تابع $D_h \cap D_k$ برابر $g(x) = f(\frac{x}{2}) - 3f(2x+1)$ است. پس:

$$D_g = [-4, 8] \cap [-6, -3] = [-4, -3]$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

گزینه ۲ - ۷۹۵

$$D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\}, D_g : x - x^2 \geq 0 \Rightarrow D_g = [0, 1]$$

$\Rightarrow \frac{1+x^2}{1-x} \leq 1$ پس باید $f(x) \in [0, 1]$ در نتیجه:

$$\Rightarrow \begin{cases} (1) & 0 \leq \frac{1+x^2}{1-x} \xrightarrow{1+x^2 > 0} 1-x^2 > 0 \\ & \Rightarrow x \in (-1, 1) \\ (2) & \frac{1+x^2}{1-x} \leq 1 \end{cases}$$

چون شرط برقراری نامعادله (۱) آن است که $1-x^2 > 0$ باشد، پس با فرض

آن که (۱) است می‌توان دو طرف نامساوی (۲) را در $1-x^2 \leq 1+x^2 \Rightarrow 2x^2 \leq 0 \Rightarrow x=0$ کرد:

پس $x=0$ تنها عضو دامنه تابع است.

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

گزینه ۳ - ۷۹۶

$$D_f = \mathbb{R}, D_g : x - x^2 \geq 0 \Rightarrow x \in [0, 1]$$

$f(x) \in [0, 1] \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \frac{1-x^2}{1+x^2} \leq 1$ پس باید:

چون $x^2 + 1$ مثبت است، می‌توان آن را در طرفین نامساوی بالا ضرب کرد:

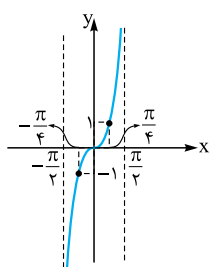
$$\xrightarrow{x(1+x^2)} 0 \leq 1-x^2 \leq 1+x^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 0 \leq 1-x^2 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 & (1) \\ 1-x^2 \leq 1+x^2 \Rightarrow 0 \leq 2x^2 \Rightarrow x \in \mathbb{R} & (2) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} x \in [-1, 1]$$



پاسخنامه تشریحی



پس باید $-1 \leq \tan x \leq 1$ باشد و البته $\tan x \neq 0$ باشد. پس مطابق نمودار این تابع در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ داریم:

$$-1 \leq \tan x \leq 1 \Rightarrow -\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$$

$$\tan x \neq 0 \Rightarrow x \neq 0.$$

پس:

$$D_{fog} = \left\{ -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \mid -\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}, x \neq 0 \right\} = \left(-\frac{\pi}{4}, 0 \right) \cup \left(0, \frac{\pi}{4} \right]$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

گزینه ۱۴۰۴

$$D_g = \mathbb{R}, D_h : 1-x^2 \geq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

$$D_f : -1 \leq 2x - 1 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq 2x \leq 2 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{x^2}{1+x^2} \in [0, 1] \right\}$$

$$\Rightarrow 0 \leq \frac{x^2}{1+x^2} \leq 1 \xrightarrow{1+x^2 > 0} 0 \leq x^2 \leq 1+x^2 \quad \text{پس باید:}$$

$$\begin{cases} 0 \leq x^2 \Rightarrow \text{همواره صحیح} \\ x^2 \leq 1+x^2 \Rightarrow \text{همواره صحیح} \end{cases} \Rightarrow x \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \mathbb{R}$$

گزینه ۱۴۰۵

تابع f دارای ۲ ریشه 6 و $-\frac{1}{4}$ است، یعنی $f(\hat{x}) = f(\check{x}) = 0$ است.

پس برای به دست آوردن ریشه‌های تابع fog باید به دنبال اعضايی از دامنه g باشيم که به ازای آنها $g(x) = 6$ و $g(x) = -\frac{1}{4}$ بشود:

$$x - \sqrt{x} = 6 \xrightarrow{\sqrt{x}=t} t^2 - t = 6 \Rightarrow t^2 - t - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (t-3)(t+2) = 0$$

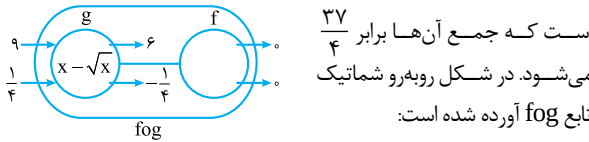
$$\Rightarrow \begin{cases} t = 3 \Rightarrow \sqrt{x} = 3 \Rightarrow x = 9 \\ t = -2 \quad \text{غیرقیمت} \end{cases}$$

$$x - \sqrt{x} = -\frac{1}{4} \xrightarrow{\sqrt{x}=t} t^2 - t = -\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow t^2 - t + \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow (t - \frac{1}{2})^2 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

پس $\frac{1}{4}$ و 9 ای ریشه‌های fog دارای تابع fog هستند.



است که جمع آنها برابر $\frac{37}{4}$ می‌شود. در شکل رو به رو شماتیک fog آورده شده است:

چون تابع f محور x را در دو نقطه 6 و $-\frac{1}{4}$ قطع

گزینه ۱۴۰۶

$$f(\hat{x}) = f(-\frac{1}{4}) = 0 \quad \text{می‌کند، داریم:}$$

گزینه ۱۴۰۰

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$D_g : x^2 + 2x > 0 \Rightarrow x < -2 \text{ یا } x > 0.$$

$$D_f : 3 - x \geq 0 \Rightarrow x \leq 3$$

چون باید $g(x) \in D_f$ باشد، پس:

$$g(x) \leq 3 \Rightarrow \log_2(x^2 + 2x) \leq 3$$

$$\xrightarrow{\text{چون پایه از ۱ بزرگتر است}} x^2 + 2x \leq 2^3$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 8 \leq 0 \Rightarrow (x+4)(x-2) \leq 0 \Rightarrow x \in [-4, 2]$$

پس X هایی از در D_g که عضو بازه $[-4, 2]$ باشند مجموعه اعضای دامنه fog

را تشکیل می‌دهند:

$$((-\infty, -2) \cup (0, +\infty)) \cap [-4, 2] = [-4, -2] \cup (0, 2]$$

گزینه ۱۴۰۱

ابتدا دامنه تابع f را به دست می‌آوریم. پس باید عبارت جلوی لگاریتم مثبت و عبارت زیر رادیکال نامنفی باشد، پس:

$$x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2 \quad (1)$$

$$D_f : \begin{cases} 2 - \log_2(x-2) \geq 0 \Rightarrow \log_2(x-2) \leq 2 \\ \Rightarrow x - 2 \leq 2^2 \Rightarrow x \leq 11 \end{cases} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} D_f = (2, 11]$$

اعداد حقیقی مانند x عضو دامنه تابع $k(x) = f(x+3)$ هستند که

$x+3 \in D_f$ باشد، پس b باشد:

$$2 < x+3 \leq 11 \xrightarrow{-3} -1 < x \leq 8 \Rightarrow D_k = (-1, 8]$$

بنابراین در واقع اگر فرض کنیم $g(x) = x+3$ ، شما باید دامنه تابع fog را با فرض آن که $[2, 11]$ ، $D_f = (2, 11]$ تعیین کنید.

گزینه ۱۴۰۲

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$D_g : x^2 - 15x > 0 \Rightarrow x(x-15) > 0 \Rightarrow x < 0 \text{ یا } x > 15$$

$$D_f = (-\infty, 2]$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x < 0 \text{ یا } x > 15 \mid \log(x^2 - 15x) \leq 2\}$$

$$\Rightarrow \log(x^2 - 15x) \leq 2 \xrightarrow{\log 100} x^2 - 15x \leq 100$$

$$\Rightarrow x^2 - 15x - 100 \leq 0 \Rightarrow (x-20)(x+5) \leq 0 \Rightarrow -5 \leq x \leq 20$$

$$\Rightarrow D_{fog} = ((-\infty, 0) \cup (15, +\infty)) \cap [-5, 20]$$

$$= [-5, 0) \cup (15, 20]$$

پس D_{fog} شامل 10 عدد صحیح $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ است.

گزینه ۱۴۰۳

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$D_f = [-1, 1] - \{0\}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \left\{ -\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4} \mid \tan x \in [-1, 1] - \{0\} \right\}$$



اگر فرض کنیم $t = 2x - 3$ است، داریم:

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

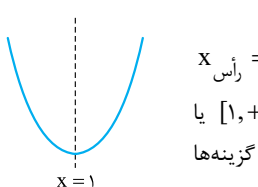
$$f(g(x)) = 4(x^2 - 4x + 5)$$

$$\Rightarrow f(t) = 4\left(\frac{t+3}{2}\right)^2 - 4\left(\frac{t+3}{2}\right) + 5$$

$$\Rightarrow f(t) = \frac{(t+3)^2}{4} - 2(t+3) + 5$$

$$= (t+3)^2 - 8(t+3) + 20 \Rightarrow f(t) = t^2 - 2t + 5$$

$$\Rightarrow f(x) = x^2 - 2x + 5$$



تابع f یک سهمی به شکل مقابل است:

$$x_{\text{رأس}} = \frac{-b}{2a} = 1$$

پس تابع f در بازه زیرمجموعه $[1, +\infty)$ یا

$(-\infty, 1]$ یک به یک است. پس با توجه به گزینه ها

در بازه $[1, +\infty)$ یک به یک است.

وقتی $f^{-1}(\alpha) = \beta$ است، داریم $f(\beta) = \alpha$. پس:

$$f^{-1}(g(a)) = 6 \Rightarrow f(6) = g(a)$$

از طرفی چون $6 = 2x - 5$ است، پس:

$$f(6) = 2 \times 6 - 5 = 7 \xrightarrow{f(6)=g(a)} g(a) = 7$$

با توجه به تابع g ، $g(7) \in g$ است یعنی $7 \in g$. پس $a = 4$ است.

اگر $f(\beta) = \alpha$ باشد، پس وقتی $f^{-1}(\alpha) = \beta$ است.

باشد، داریم $f(2a) = 6$ باشد، داریم $f(g(2a)) = 6$ است

پس $3 = 2a$ و در نتیجه $2a = 3$ خواهد بود. پس:

$$g(2a) = \frac{2a}{2a-1} = 3 \Rightarrow 2a = 6a - 3 \Rightarrow -4a = -3 \Rightarrow a = \frac{3}{4}$$

$$g^{-1} \circ f^{-1}(a) = \lambda \Rightarrow g^{-1}(f^{-1}(a)) = \lambda$$

$$\Rightarrow g(\lambda) = f^{-1}(a)$$

از طرفی $g(\lambda) = \sqrt{40+9} = 7$ است، پس:

$$f^{-1}(a) = 7 \Rightarrow f(7) = a \xrightarrow{(7, 2) \in f} a = 3$$

اگر $f(2) \in g^{-1} \circ f$ باشد داریم $-2 \in g^{-1} \circ f$

در نتیجه $g(-2) = f(2)$ است. چون دامنه تابع g مجموعه $\{4, k, 3\}$ است و با توجه به آن که $g(-2) \in D_g$ موجود است پس $-2 \in D_g$ است پس

است. از طرفی دامنه تابع f مجموعه $\{3, 5, m\}$ است که با توجه

به آن که $f(2)$ موجود است پس $2 \in D_f$ ، در نتیجه $m = 2$ است. پس:

$$g = \{(4, 3), (-2, 1), (3, n)\}$$

$$f = \{(3, 2), (5, -3), (2, n-1)\}$$

با توجه به تساوی $f(2) = g(2)$ ، داریم:

$$\begin{cases} g(-2) = 1 \\ f(2) = n-1 \end{cases} \Rightarrow n-1 = 1 \Rightarrow n = 2$$

$$f^{-1} \circ g(3) = f^{-1}(g(3)) = f^{-1}(2) = 3 \quad \text{پس:}$$

تابع $f \circ g$ زمانی محور x را قطع می کند که $f(g(x)) = 0$ باشد؛ یعنی در

نقاطی که به ازای طول آنها (x هایی که) $g(x) = -\frac{1}{4}$ باشد:

$$f(g(x)) = 0 \Rightarrow \{x \in D_g \mid f(g(x)) = 0\}$$

$$\begin{cases} x - \sqrt{x} = 0 & \xrightarrow{\text{با توجه به گزینه ها}} x = 0 \\ x - \sqrt{x} = -\frac{1}{4} & \xrightarrow{\text{با توجه به گزینه ها}} x = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = \left\{ \frac{1}{4}, 0 \right\}$$

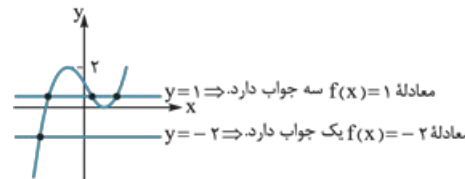
باید بینیم معادله $f(f(x)) = 0$ چند جواب دارد.

با توجه به شکل، ریشه های تابع f ۱ و -۲ هستند. پس باید دید به ازای

چند x $f(x) = 0$ یا $f(x) = -2$ است: $f(f(x)) = 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) = 1 \Rightarrow f(f(x)) = f(1) \Rightarrow f(f(x)) = 0 \\ f(x) = -2 \Rightarrow f(f(x)) = f(-2) \Rightarrow f(f(x)) = 0 \end{cases}$$

پس باید دید معادلات ۱ و -۲ $f(x) = 1$ و $f(x) = -2$ چند جواب دارند. برای پیدا کردن تعداد جواب های این دو معادله از روش هندسی استفاده می کنیم:



پس با توجه به شکل، تعداد جواب های معادله $f(f(x)) = 0$ برابر ۴ است.

ابتدا $f(x)$ را تعیین علامت می کنیم:

	-	-
$x^2 + x - 2$	+	-
	+	+

پس تابع f در بازه $(-2, 1)$ زیر محور x ها قرار می گیرد. پس اگر بخواهیم بدانیم

باید بینیم که $1 < f(x) < 2$ باشد: $A = \{x \in D_f \mid 1 < f(x) < 2\}$

$$\Rightarrow -2 < \frac{1}{2}(x-2) < 1 \Rightarrow -4 < x-2 < 2 \Rightarrow -1 < x < 5$$

پس در بازه $(-1, 5)$ تابع f زیر محور x ها است.

با توجه به معادله $-2 = g(f(x))$ باید اعدادی از دامنه

تابع g را بیابیم که خروجی -۲ ایجاد می کنند:

$$x^2 + x - 2 = -2 \Rightarrow x^2 + x = 0 \Rightarrow x = 0, -1$$

پس باید بررسی کنیم که به ازای چه x هایی $0 < f(x) < 2$ است. اما می دانیم

است. این ۰ است. یعنی تابع f همواره یا خروجی صفر دارد و یا -۱. پس به ازای هر عدد حقیقی تابع f صفر و -۱ ایجاد کرده و به g تحویل می دهد و چون g به ازای ۰ و صفر، همواره

مقدار -۲ را ایجاد می کند پس مجموعه جواب ها برابر \mathbb{R} است.



با فرض آن که $g(\beta) = \alpha$ باشد، داریم:

$$f(g(\beta)) = \frac{2\beta}{\beta+1} \xrightarrow{f(\alpha)=\gamma} f(\alpha) = \frac{2\beta}{\beta+1} = \gamma$$

$$\Rightarrow 2\beta = \gamma\beta + \gamma \Rightarrow \beta = -\gamma$$

در نتیجه $g^{-1}(\alpha) = -\gamma$ است. از طرفی با توجه به تساوی $g^{-1}(x) = 3x + 9$ داریم:

$$g^{-1}(\alpha) = 3\alpha + 9 \xrightarrow{g^{-1}(\alpha) = -\gamma} 3\alpha + 9 = -\gamma$$

$$\Rightarrow 3\alpha = -12 \Rightarrow \alpha = -4 \Rightarrow f^{-1}(\gamma) = \alpha = -4$$

راه دوم: در حالت کلی داریم $(fog)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$ ؛ پس ابتدا معکوس تابع

$$y = \frac{2x}{x+1} \xrightarrow{\text{را به دست می‌آوریم}} y = \frac{2x}{x+1}$$

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

$$\Rightarrow x(2-y) = y \Rightarrow x = \frac{y}{2-y}$$

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

$$g^{-1} \circ f^{-1}(x) = \frac{x}{2-x} \Rightarrow g^{-1}(f^{-1}(x)) = \frac{x}{2-x} \quad \text{پس:}$$

$$\Rightarrow g^{-1}(f^{-1}(\gamma)) = -\gamma \Rightarrow 2f^{-1}(\gamma) + 9 = -\gamma \Rightarrow f^{-1}(\gamma) = -4$$

ضابطه هر یک از توابع خطی f و g را می‌نویسیم:

$$\begin{cases} (\gamma, 0) \in f \\ (0, \gamma) \in f \end{cases} \Rightarrow f = \text{شیب } = \frac{2-\gamma}{\gamma-0} = -\frac{2}{\gamma} \quad \text{پس:}$$

$$\xrightarrow{(0, \gamma) \in f} f(x) = -\frac{2}{\gamma}x + \gamma$$

$$\begin{cases} (0, 1) \in g \\ (-2, 0) \in g \end{cases} \Rightarrow g = \text{شیب } = \frac{1-0}{0-(-2)} = \frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{(0, 1) \in g} g(x) = \frac{1}{2}x + 1$$

$$\Rightarrow g(\gamma) = \frac{1}{2} \times \gamma + 1 = \gamma \Rightarrow f^{-1}(g(\gamma)) = f^{-1}(\gamma)$$

اگر $f(\alpha) = \gamma$ باشد، $f^{-1}(\gamma) = \alpha$ است، پس:

$$f(\alpha) = -\frac{2}{\gamma}\alpha + \gamma = \gamma \Rightarrow -\frac{2}{\gamma}\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow f^{-1}(\gamma) = 0$$

می‌دانیم $f \circ f^{-1}(x) = x$ است به طوری که

$$D_{f^{-1} \circ f} = D_f \text{ است به طوری که } f^{-1} \circ f(x) = x \text{ و } D_{f \circ f^{-1}} = D_{f^{-1}}$$

پس تابع $f \circ f^{-1}$ هر دو همانی هستند اما دامنه آنها الزاماً یکسان

$$\begin{cases} D_{f \circ f^{-1}} = D_{f^{-1}} = R_f \\ D_{f^{-1} \circ f} = D_f \end{cases} \quad \text{نیست:}$$

پس نمودار این توابع در بازه‌هایی که R_f و D_f اشتراک داشته باشند بر هم منطبق است.

$$f(x) = 2 - \sqrt{x+1} \Rightarrow D_f = [-1, +\infty) \\ R_f = (-\infty, 2]$$

$$\Rightarrow D_f \cap R_f = [-1, 2]$$

ابتدا تابع $g^{-1} \circ f$ را تشکیل می‌دهیم:

$$g^{-1} = \{(3, 2), (2, 4), (6, 5), (1, 3)\}$$

$$f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6)\}$$

$$\begin{cases} 1 \xrightarrow{f} 2 \xrightarrow{g^{-1}} 4 \Rightarrow (1, 4) \in g^{-1} \circ f \\ 2 \xrightarrow{f} 5 \xrightarrow{g^{-1}} * \\ 3 \xrightarrow{f} 4 \xrightarrow{g^{-1}} * \\ 4 \xrightarrow{f} 6 \xrightarrow{g^{-1}} 5 \Rightarrow (4, 5) \in g^{-1} \circ f \end{cases}$$

$$\Rightarrow g^{-1} \circ f = \{(1, 4), (4, 5)\}$$

اگر فرض کنیم $h = g^{-1} \circ f$ ، ابتدا دامنه تابع h را به دست می‌آوریم:

$$D_{h-f} = D_h \cap D_f = \{1, 4\}$$

$$h-f = \{(1, 4-2), (4, 5-6)\} = \{(1, 2), (4, -1)\}$$

پس برد تابع h مجموعه $\{2, -1\}$ است.

ابتدا تابع $g \circ f$ را به دست می‌آوریم:

$$f^{-1} = \{(2, 1), (5, 2), (4, 3), (6, 4)\}$$

$$g = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6), (3, 1)\}$$

$$g \circ f^{-1} = \{(5, 3), (4, 1), (6, 2)\}$$

تابع $h = g \circ f$ را اگر h بنامیم باید تابع $\frac{g}{h}$ را حساب کنیم که از آن جا که $h \neq 0$ است، دامنه این تابع $D_g \cap D_h$ است. پس:

$$\frac{g}{h} = \left\{ \left(5, \frac{6}{3} \right), \left(4, \frac{2}{1} \right) \right\} = \{(5, 2), (4, 2)\}$$

اگر $g(\beta) = \alpha$ باشد، $g^{-1}(\alpha) = \beta$ است. پس چون

$$g(f(\gamma)) = f(g(\gamma)) = \gamma \in g(\gamma) \quad \text{است داریم} \quad g(\gamma) = f(a) \quad \text{چون} \quad g^{-1}(f(a)) = \gamma$$

پس $-2 = g(\gamma) = g(3)$ است. در نتیجه:

$$\begin{cases} g(\gamma) = -2 \\ g(\gamma) = f(a) \end{cases} \Rightarrow f(a) = -2$$

عددی است که تابع f به ازای آن مقداری منفی ایجاد کرده است. با توجه به ضابطه تابع f ، پس $a < 0$ است:

$$f(a) = -\sqrt{-a} = -2 \Rightarrow \sqrt{-a} = 2 \Rightarrow a = -4$$

$$g^{-1} \circ f^{-1}(\lambda) = g^{-1}\left(\underbrace{f^{-1}(\lambda)}_a\right)$$

ابتدا $f^{-1}(\lambda)$ را حساب می‌کنیم، اگر $f^{-1}(\lambda) = \alpha$ باشد، $f(\alpha) = \lambda$ است:

$$\frac{2}{5}\alpha - 4 = \lambda \Rightarrow \frac{2}{5}\alpha = 12 \Rightarrow \alpha = 30$$

حالا باید $(30)^{-1}$ را حساب کنیم، اگر $\beta = (30)^{-1}$ باشد داریم $\beta^3 + \beta = 30$ پس $g(\beta) = 30$ است.

راه اول: اگر فرض کنیم $f(\alpha) = \gamma$ داریم $\gamma = f^{-1}(\alpha)$

$$f(g(x)) = \frac{2x}{x+1} \Rightarrow f(g(x)) = \frac{2x}{x+1}$$

از طرفی:

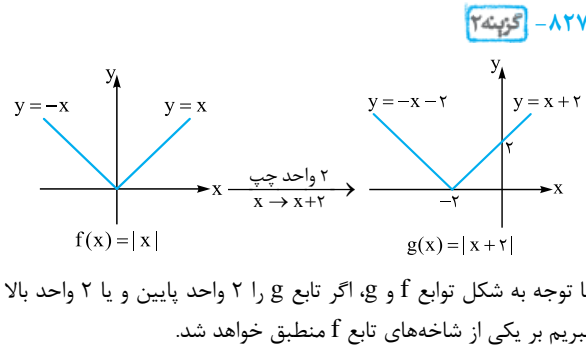


راه دوم: تابع fog را تشکیل می‌دهیم:

$$\begin{aligned} fog(x) &= f(g(x)) = \frac{\frac{x+2}{x+a} + 2}{\frac{x+2}{x+a} - 1} = \frac{\frac{3x+6+2x+2a}{x+a}}{\frac{x+2-x-a}{x+a}} \\ &= \frac{5x+6+2a}{x-a} \xrightarrow{fog(x)=x} \frac{5x+6+2a}{x-a} = x \\ \Rightarrow \frac{5x+6+2a}{x-a} &= (2-a)x \Rightarrow \begin{cases} 2-a=5 \\ 6+2a=0 \end{cases} \\ \Rightarrow a &= -3 \end{aligned}$$

($ad \neq bc$ که) $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ گزینه ۱ - ۸۲۵
در تابع هموگرافیک $x \in D_f$ باشد، $a = -d$ است. از طرفی به ازای هر $f^{-1}(x) = f(x)$ است. $D_f = [-1, 4]$
داریم $f(x) = \frac{3x+6}{4x-3}$. در تابع $f^{-1} \circ f(x) = x$ است $a = -d$ است $f(x) = f^{-1}(x)$ است و در نتیجه $f \circ f^{-1}(x) = x$ است.
 $\begin{cases} fof(x) = f^{-1} \circ f(x) = x \\ f(x) = f^{-1}(x) \Rightarrow f^{-1}(3x) = f(3x) \end{cases}$
 $\Rightarrow fof(x) + f^{-1}(3x) = x + f(3x) \Rightarrow x + f(3x) = x$
 $\Rightarrow f(3x) = 0 \Rightarrow f(3x) = \frac{9x+6}{12x-3} = 0 \Rightarrow 9x+6 = 0$
 $\Rightarrow x = -\frac{2}{3}$

می‌دانیم $(fog)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$. پس ابتدا تابع fog را گزینه ۲ - ۸۲۶
به دست می‌آوریم:
 $fog(x) = f(g(x)) = \frac{2-g^r(x)}{g^r(x)+3} = \frac{2-(2x-1)}{(2x-1)+3}$
 $= \frac{-2x+3}{2x+2} \Rightarrow fog(x) = \frac{-2x+3}{2x+2}$
حال معکوس تابع فوق را که همان تابع $g^{-1} \circ f^{-1}$ است، به دست می‌آوریم:
 $y = \frac{-2x+3}{2x+2} \Rightarrow -2x+3 = 2xy+2y$
 $\Rightarrow 2xy+2x = 3-2y \Rightarrow x(2y+2) = 3-2y \Rightarrow x = \frac{3-2y}{2y+2}$
 $\Rightarrow (fog)^{-1}(x) = g^{-1} \circ f^{-1}(x) = \frac{3-2x}{2x+2}$



- ۸۲۷ گزینه ۱ تابع $f \circ f^{-1}$ و $f^{-1} \circ f$ توانعی همانی هستند که دامنه $D_{f^{-1}} = R_f$ برابر D_f است. ولی دامنه $D_{f^{-1}}$ از طرفی می‌دانیم $D_f = [-1, 4]$ است. پس ابتدا برد تابع f را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = 2x+1 \quad \text{چون } f \text{ خطی است} \rightarrow R_f = [-1, 9]$$

$D_f = [-1, 4]$ پس: $D_{f^{-1}} = R_f = [-1, 9]$
 $D_{f^{-1} \circ f} = D_f = [-1, 4]$

از طرفی می‌دانیم دامنه تابع g $D_g \cap D_h$ برابر است. پس:
 $D_{h-g} = D_h \cap D_g = [-1, 4] \cap [-1, 9] = [-1, 4]$

- ۸۲۸ گزینه ۲ می‌دانیم $f \circ f^{-1}(x) = x$ است که دامنه آن $D_{f^{-1}} = R_f$ است. از طرفی می‌دانیم $D_{f^{-1}} = R_f$ است. پس $f \circ f^{-1}$ یک تابع همانی است که دامنه آن همان برد تابع f است.

چون $|x| > \sqrt{x^2+1}$ است پس تابع f مقادیر منفی نمی‌تواند ایجاد کند پس ۱، ۲ و ۳ نادرستاند. در نتیجه ۴ صحیح است.
برای محاسبه برد تابع f می‌توانیم به صورت زیر عمل کنیم. (که البته در این سؤال لازم به محاسبه برد با توجه به گزینه‌ها نبود!)
 $y = x + \sqrt{x^2+1} \Rightarrow y - x = \sqrt{x^2+1}$

$$\begin{aligned} \frac{y-x}{x} &= \sqrt{x^2+1} \\ \xrightarrow{(*)} (y-x)^2 &= x^2+1 \\ \Rightarrow y^2-2xy+x^2 &= x^2+1 \Rightarrow 2xy = y^2-1 \Rightarrow x = \frac{y^2-1}{2y} \end{aligned}$$

از طرفی طبق شرط $(*)$ باید $x > y$ باشد در غیر این صورت دو طرف رابطه (۱) مختلف العلامت خواهند بود. پس باید:

$$\begin{aligned} x < y &\Rightarrow \frac{y^2-1}{2y} < y \Rightarrow \frac{y^2-1}{2y} - y < 0 \\ \frac{y^2-1}{2y} &\stackrel{\text{منفی}}{<} y \\ \Rightarrow \frac{y^2-1-2y^2}{2y} &< 0 \Rightarrow \frac{-y^2-1}{2y} < 0 \\ \xrightarrow{-y^2-1<0} y &> 0. \end{aligned}$$

پس برد تابع f بازه $(0, +\infty)$ است.

- ۸۲۹ گزینه ۱ راه اول: اگر تابع f و g معکوس یکدیگر باشند به ازای هر $x \in D_g$ ، داریم $f(g(x)) = x$ ، داریم $x \in D_f$ و به ازای هر $f(g(x)) = x$ داریم $g(f(g(x))) = g(x) = x$. پس معکوس تابع f را به دست می‌آوریم و با تابع g برابر است.

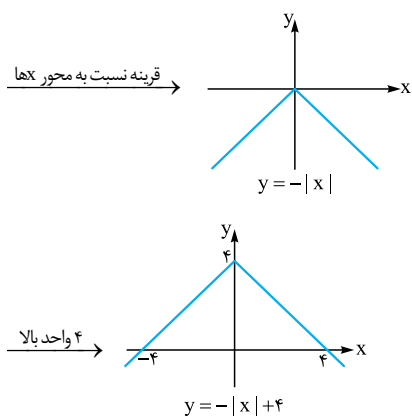
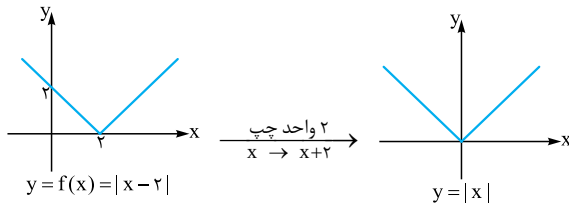
$$\begin{aligned} y &= \frac{3x+2}{x-1} \Rightarrow 3x+2 = xy-y \\ \Rightarrow 3x-xy &= -y-2 \Rightarrow x(3-y) = -y-2 \\ \Rightarrow x &= \frac{-y-2}{3-y} = \frac{y+2}{y-3} \\ \Rightarrow f^{-1}(x) &= \frac{x+2}{x-3} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(x) = \frac{x+2}{x-3} \\ g(x) = \frac{x+2}{x+3} \end{cases} \Rightarrow a = -3 \end{aligned}$$



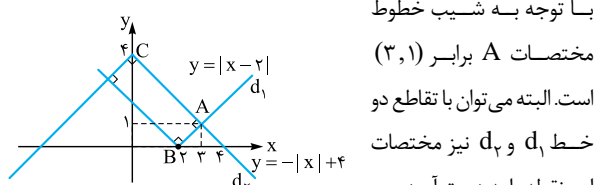
پاسخنامه تشریحی

پس با توجه به شکل، اگر حداقل $\frac{1}{2}$ واحد نمودار تابع $y = 2^{x-1}$ را پایین بیاوریم تابع از ناحیه دوم عبور نمی‌کند. پس حداقل مقدار a برابر $\frac{1}{2}$ است.

اگر $f(x) = |x - 2|$ باشد، مراحل زیر را طی می‌کنیم: گزینه ۲۴۰ -۸۳۰



حال نمودار ایجاد شده را با نمودار f در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم:



$$x > 0 \Rightarrow |x - 2| = x - 2, -|x| + 4 = -x + 4$$

$$\Rightarrow x - 2 = -x + 4 \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow y = 1$$

فاصله نقطه A از C برابر طول مستطيل و فاصله A از B برابر عرض آن است.

$$A(3, 1) \Rightarrow AB = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \quad (1)$$

$$B(2, 0) \Rightarrow AC = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2} \quad (2)$$

$$C(1, 3) \Rightarrow$$

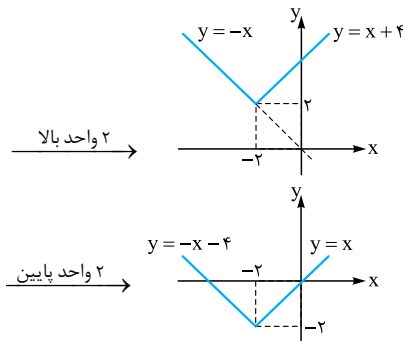
$$\frac{(1), (2)}{S = \sqrt{2} \times 3\sqrt{2} = 6}$$

وقتی نمودار تابع $y = \frac{1}{2}|x| - 2$ را $\frac{1}{2}$ واحد به سمت

چپ می‌بریم تابع $y = f(x+4) = \frac{1}{2}(x+4) - 2$ ایجاد می‌شود. (به

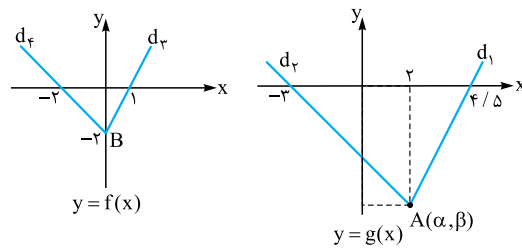
جای x قرار دادایم $y = \frac{1}{2}(x+4) - 2$) حال اگر این تابع را $\frac{1}{2}$ واحد بالا ببریم تابع زیر ایجاد

$$y = \frac{1}{2}(x+4) - 2 + 1 = \frac{1}{2}x + 2 \text{ می‌شود:}$$



پس $k = \pm 2$ است.

گزینه ۳ با توجه به نمودارهای f و g می‌توان فهمید تابع g از انتقال تابع f به سمت راست و به سمت پایین ایجاد شده است. چون عمل انتقال با عدم تغییر در شیب‌های خطوط همراه است، پس شیب خط d_1 با شیب خط d_3 و شیب خط d_2 با شیب خط d_4 برابر است. پس مختصات A به صورتی که در ستون بعدی آمده به دست می‌آید:



$$d_3 = 2 \xrightarrow{\text{شیب}} \frac{\beta - 0}{\alpha - 4/5} = 2$$

$$d_4 = -1 \xrightarrow{\text{شیب}} \frac{\beta - 0}{\alpha - (-3)} = -1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \beta = 2\alpha - 9 \\ \beta = -\alpha - 3 \end{cases} \Rightarrow 2\alpha - 9 = -\alpha - 3$$

$$\Rightarrow 3\alpha = 6 \Rightarrow \alpha = 2 \Rightarrow \beta = -5$$

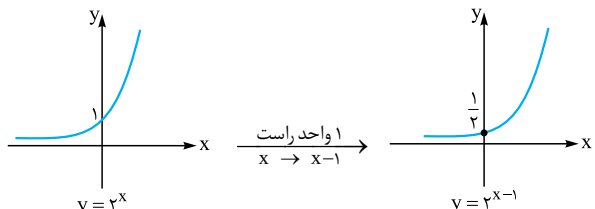
پس مختصات A به صورت $(2, -5)$ است. اما نقطه A، نقطه متناظر روی نمودار تابع f بوده و مختصات B به صورت $(-2, 0)$ است. پس از انتقال ۲ واحد به سمت راست و ۳ واحد به سمت پایین B به A تبدیل می‌شود.

$$B(0, -2) \xrightarrow{\text{ واحد راست}} (2, -2)$$

$$\xrightarrow{\text{ واحد پایین}} A(2, -5)$$

پس $a + b = -5$ است و $a = -2$ و $b = -3$ است.

گزینه ۱ نمودار تابع $y = 2^{x-1}$ را رسم می‌کنیم:





در نتیجه از حل معادله $f(x) = g(x)$ نقطه تقاطع دو منحنی به دست می آید:

$$\log(x-1)+1 = \log x \Rightarrow \log x - \log(x-1) = 1$$

$$\Rightarrow \log \frac{x}{x-1} = 1 \Rightarrow \frac{x}{x-1} = 10 \Rightarrow 10x - 10 = x$$

$$\Rightarrow 9x = 10 \Rightarrow x = \frac{10}{9}$$

رنگکار دقت کنید $\frac{1}{9}$ در دامنه هر دو تابع f و g قرار دارد.

-**گزینه ۱** وقتی تابع را ۳ واحد به سمت راست می ببریم یعنی به جای x قرار می دهیم

$$f(x) = -(x-3)^3 + 2(x-3) + 5$$

و وقتی تابع f را دو واحد به سمت پایین می ببریم ضابطه تابع جدید به صورت $g(x) = f(x) - 2 = -(x-3)^3 + 2(x-3) + 5 - 2$

$$\Rightarrow g(x) = -(x^3 - 6x + 9) + (2x - 6) + 3$$

$$\Rightarrow g(x) = -x^3 + 8x - 12$$

در بازه‌ای تابع g بالای نیمساز ربع اول است که $x > 0$ باشد:

$$-x^3 + 8x - 12 > x \Rightarrow x^3 - 7x + 12 < 0$$

$$\Rightarrow (x-3)(x-4) < 0 \Rightarrow 3 < x < 4$$

-**گزینه ۲** اگر به جای x قرار دهیم $x+2$ ، تابع $y = x^3 - x - 3$

دو واحد به سمت چپ می رود. اگر اسم این تابع را f بمانیم داریم:

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

اگر تابع f را ۹ واحد پایین بیاوریم تابع g با ضابطه

$$g(x) = f(x) - 9 = x^3 + 3x - 1 - 9 = x^3 + 3x - 10$$

حالا باید دید به ازای چه مقادیری از x $g(x) < 0$ است:

$$x^3 + 3x - 10 < 0 \Rightarrow (x+5)(x-2) < 0 \Rightarrow x \in (-5, 2)$$

-**گزینه ۳** قرینه تابع $f(x) = \sqrt{x}$ نسبت به محور y ها تابع

$$g(x) = f(-x) = \sqrt{-x}$$

اگر تابع g را ۲ واحد به سمت راست ببریم. تابع $y = \sqrt{-(x-2)}$

(به جای x قرار داده ایم $x-2$) ایجاد می شود. پس باید محل تلاقی توابع

$$y = x \quad \text{و} \quad y = \sqrt{2-x}$$

$$\sqrt{2-x} = x \xrightarrow[0 \leq x \leq 2]{\text{توان ۲}} x^2 = 2-x \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

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

(سمت راست معادله را منفی می کند). غرق

-**گزینه ۴** اگر تابع $y = \sqrt{x}$ را سه واحد به سمت بالا ببریم

تابع $y = \sqrt{x+3}$ ایجاد می شود و اگر a واحد به سمت چپ ببریم تابع

$y = \sqrt{x+a}$ ایجاد می شود. برای آن که دو منحنی ایجاد شده بروخورد

$$\sqrt{x+3} = \sqrt{x+a} \Rightarrow x+3 = x+a$$

دو طرف معادله فوق را به توان ۲ می رسانیم:

$$x+9+6\sqrt{x} = x+a \Rightarrow 6\sqrt{x} = a-9$$

حال محل تقاطع توابع $y = \sqrt{\frac{1}{2}x+2}-1$ و $y = \sqrt{\frac{1}{2}x}-2$ را به دست

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

بهتر است معادله را حل نکنیم و در اینجا از گزینه ها کمک بگیریم. گزینه های که تساوی را برقرار می کند پاسخ صحیح است:

$$1) x = -3/5 \Rightarrow \begin{cases} \left| -\frac{7}{4} + 2 \right| - 1 = \frac{1}{4} - 1 = -\frac{3}{4} \\ \left| -\frac{7}{4} \right| - 2 = \frac{7}{4} - 2 = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

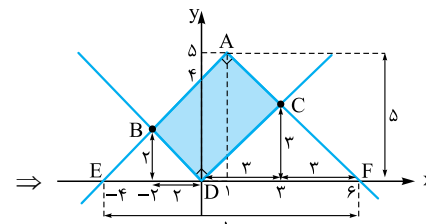
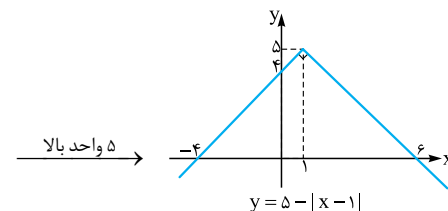
پس $x = -3/5$ جواب معادله نیست.

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

پس $x = -3$ جواب معادله است.

به همین ترتیب $x = -2/5$ و $x = -2$ را نیز می توان بررسی کرد که خواهیم دید تساوی را برقرار نمی کنند.

-**گزینه ۵** نمودار دو تابع را در یک دستگاه رسم می کنیم:



با توجه به این که قدر مطلق شیب ها برابر ۱ است، پس طول قاعده و ارتفاع

مثلث های EDB و EDB مطابق شکل قابل محاسبه است: پس:

$$S_{ABDC} = S_{AFE} - S_{EDB} - S_{DFC}$$

$$= \frac{10 \times 5}{2} - \frac{4 \times 2}{2} - \frac{6 \times 3}{2} = 12$$

-**گزینه ۶** اگر تابع $f(x) = \log x$ را یک واحد به سمت راست و

یک واحد به سمت بالا ببریم تابع $g(x) = \log(x-1) + 1$ ایجاد می شود.



پاسخ نامه تشریحی

پس تابع $y = af(bx)$ باشد از انقباض افقی تابع f در راستای محور X ها و بسته به آن که $a > 1$ یا $a < 1$ باشد، به ترتیب از انبساط یا انقباض عمودی در راستای محور y ها ایجاد می‌شود.

$$f(kx) = kf(x), f(x) = ax + b \quad \text{گزینه ۱} - ۸۴۲$$

باشد، آن‌گاه f مبدأگذر است؛ یعنی عرض از مبدأ آن صفر است.

$$\begin{cases} f(kx) = akx + b \\ kf(x) = kax + kb \end{cases} \Rightarrow kb = b \Rightarrow kb - b = 0.$$

$$\Rightarrow b(k-1) = 0.$$

اگر $k \neq 1$ باشد باید $b = 0$ باشد.

پس ۳ نادرست و ۴ صحیح است:

$$f(x) = (x-1)^2 - (x+1)^2 = -4x$$

$$\Rightarrow \text{تابع خطی مبدأ ۰} \Rightarrow f(kx) = kf(x)$$

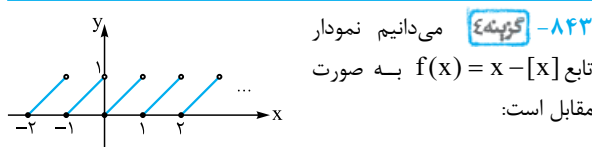
$$\begin{cases} f(kx) = |3kx| \\ kf(x) = k|3x| \end{cases} \quad \text{۱ نادرست است، زیرا:}$$

در نتیجه اگر $k < 0$ باشد تساوی $f(kx) = kf(x)$ و $f(x) = kx$ امکان ندارد.

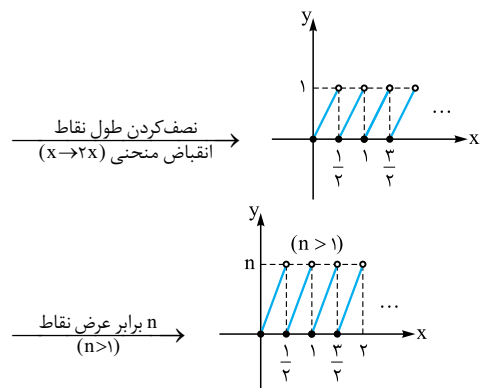
۲ نادرست است:

$$\begin{cases} f(kx) = [\sqrt{k}x] \\ kf(x) = k[\sqrt{x}] \end{cases} \xrightarrow{\text{متلا}} \begin{cases} f(2x) = [4x] \\ \sqrt{2}f(x) = \sqrt{2}x \end{cases}$$

$$\xrightarrow{x=1/2} \begin{cases} [5/2] = 5 \\ [2/2] = 4 \end{cases}$$



حال نمودار تابع $y = n(2x - [2x])$ را رسم می‌کنیم:



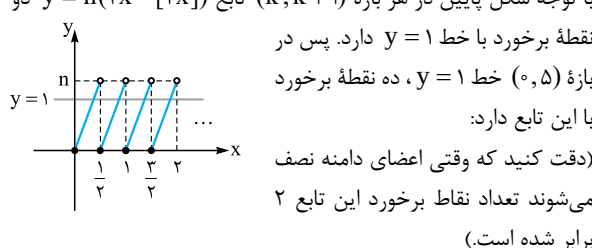
با توجه شکل پایین در هر بازه $(k, k+1)$ تابع $y = n(2x - [2x])$ دو نقطه برخورد با خط $y = 1$ دارد. پس در

نقطه برخورد با خط $y = 1$ ، ده نقطه برخورد با این تابع دارد:

دقت کنید که وقتی اعضای دامنه نصف

می‌شوند تعداد نقاط برخورد این تابع ۲

برابر شده است.



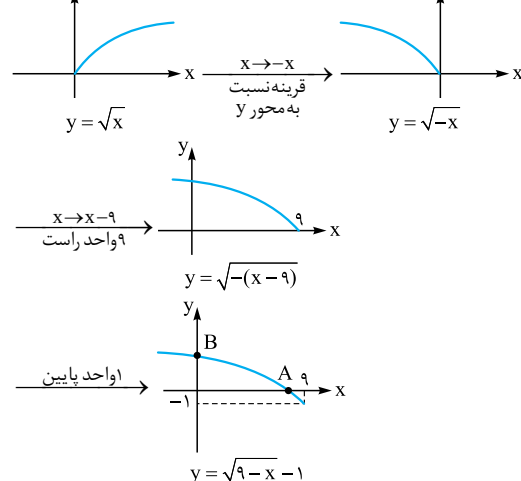
برای آن که معادله فوق جواب نداشته باشد کافی است $a < 0$ باشد تا سمت راست تساوی عددی منفی باشد:

از طرفی چون $a > 0$ است پس $a < 0$ است.

(دقت کنید که اگر $a \geq 0$ باشد معادله جواب دارد.)

سعی می‌کنیم به کمک انتقال این تابع را از روی تابع

$y = \sqrt{x}$ ایجاد کنیم.



حال محل‌های برخورد این تابع را با محورهای مختصات مشخص می‌کنیم:

$$A : y = 0 \Rightarrow \sqrt{9-x} - 1 = 0 \Rightarrow \sqrt{9-x} = 1$$

$$\Rightarrow x = 8 \quad (8, 0)$$

$$B : x = 0 \Rightarrow y = \sqrt{9-1} = 3-1 = 2 \Rightarrow y = 2 \quad (0, 2)$$

حال فاصله A و B را محاسبه می‌کنیم:

$$AB = \sqrt{8^2 + 2^2} = \sqrt{64 + 4} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17}$$

اگر تابعی را به سمت راست یا چپ ببریم برد آن بدون تغییر است. پس برد تابع $y = f(x)$ با برد تابع $y = f(x+3)$ یکسان است. برای رسم تابع $y = f(x+3)$ ، عرض نقاط تابع $y = f(x)$ را ابتدا قرینه و سپس ۲ واحد زیاد می‌کنیم:

$$-1 \leq f(x+3) \leq 3 \xrightarrow{x \rightarrow -1} -3 \leq -f(x+3) \leq 1$$

$$\xrightarrow{+1} -1 \leq 2-f(x+3) \leq 3 \Rightarrow R_g = [-1, 3]$$

اگر $a < 0$ باشد، تابع $y = f(ax)$ از یک انبساط

افقی در راستای محور X ها ایجاد می‌شود. پس گزینه‌ای جواب است که ضریب x در آن بین صفر و یک باشد.

در نتیجه $f(x) = \sin x \Rightarrow f(\frac{x}{2}) = \sin \frac{x}{2}$ صحیح است.

می‌دانیم اگر $a > 0$ باشد، نمودار تابع $y = f(bx)$ از

انقباض افقی تابع f در راستای محور X ها ایجاد می‌شود.

اگر $a > 1$ باشد، نمودار تابع $y = af(x)$ از انبساط عمودی تابع f در راستای

محور y ها ایجاد می‌شود و تأثیری بر انقباض افقی تابع f ندارد.



$$\begin{aligned} y &= -f(-x+2) \xrightarrow{\text{۳ واحد بالا}} y = 3-f(2-x) \\ \text{پس یک نقطه مانند } A(-2, 3) \text{ طبق مراحل بالا به نقطه } B \text{ تبدیل می شود.} \\ A(-2, -1) &\xrightarrow{\substack{\text{کاهش ۳ واحدی طول} \\ (1)}} (-1, -1) \\ &\xrightarrow{\substack{\text{قرينه شدن عرض} \\ (2)}} (1, 1) \\ &\xrightarrow{\substack{\text{افزایش ۳ واحدی عرض} \\ (4)}} B(1, 4) \end{aligned}$$

گزینه ۱ برای رسم تابع $y = 2 + 4f(2x - 1)$ از روی تابع $y = 2f(2-x)$ مراحل زیر را طی می کنیم:

۱ طول نقاط تابع $y = 2f(2-x)$ را قرينه می کنیم (به جای x قرار می دهیم x)

$$\begin{aligned} y &= 2f(2-x) \xrightarrow{\substack{\text{قرينه نسبت به محورها} \\ x \rightarrow -x}} y = 2f(2-(-x)) \\ &= 2f(2+x) \end{aligned}$$

۲ طول نقاط تابع مرحله قبل را ۳ واحد زیاد می کنیم (به جای x قرار می دهیم $x-3$)

$$y = 2f(x+2) \xrightarrow{\substack{\text{۳ واحد راست} \\ x \rightarrow x-3}} y = 2f((x-3)+2) = 2f(x-1)$$

۳ طول نقاط تابع مرحله قبل را ۳ واحد زیاد می کنیم (به جای x قرار می دهیم $2x$)

$$y = 2f(2x-1) \xrightarrow{\substack{\text{انقباض افقی در راستای} \\ \text{محورها} (x \rightarrow 2x)}} y = 2f(2x-1)$$

۴ عرض نقاط تابع مرحله قبل را ۲ برابر می کنیم (ابساط عمودی در راستای محور y)

$$y = 2 \times 2f(2x-1) = 4f(2x-1) \xrightarrow{\substack{\text{عرض نقاط تابع مرحله قبل را ۲ واحد زیاد می کنیم.}}} y = 4f(2x-1)$$

پس در مورد نقطه A داریم:

$$A(3, 0) \xrightarrow{\substack{\text{زیادشدن طول} \\ (0, 0)}} \xrightarrow{\substack{\text{نصف شدن طول} \\ ۳ واحدی طول}} (-3, 0) \xrightarrow{\substack{\text{زیادشدن طول} \\ ۳ واحدی طول}} (0, 0)$$

$$(0, 0) \xrightarrow{\substack{\text{برابر شدن عرض} \\ ۲ واحدی عرض}} (0, 2) \xrightarrow{\substack{\text{زیادشدن ۲ واحدی عرض}}}$$

گزینه ۱ برای رسم تابع f از روی تابع $y = \cos x$ باید مراحل زیر را طی کنیم:

$$f(x) = \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

۱ طول نقاط تابع $y = \cos x$ نصف می شود (انقباض در راستای محور x ها)

$$y = \cos x \xrightarrow{\text{طول نقاط نصف}} y = \cos 2x$$

۲ یک واحد به عرض نقاط تابع مرحله قبل اضافه می شود (۱ واحد به سمت بالا)

$$y = \cos 2x \xrightarrow{\text{۱ واحد بالا}} y = 1 + \cos 2x$$

۳ عرض نقاط تابع مرحله قبل نصف می شود (انقباض در راستای محور y ها)

$$y = 1 + \cos 2x \xrightarrow{\text{عرض نقاط نصف}} y = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

پس مطابق مراحل بالا عملیات زیر روی تابع f انجام می شود.

$$\begin{aligned} y &= f(x) \xrightarrow{\substack{\text{انقباض در راستای محورها}}} y = f(2x) \\ &\xrightarrow{\substack{\text{انقباض در راستای} \\ \text{محور} y \text{ها}}} y = f(2x) + 1 \xrightarrow{\text{۱ واحد بالا}} y = \frac{f(2x) + 1}{2} \end{aligned}$$

گزینه ۱ برای رسم نمودار تابع $y = 3-f(2x+2)$ از روی نمودار تابع f مراحل زیر را طی می کنیم:

۱ کاهش ۲ واحدی طول نقاط (انتقال ۲ واحد به چپ)

$$y = f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x+2} y = f(x+2)$$

۲ نصف کردن طول نقاط تابع مرحله قبل (انقباض افقی در راستای محور x ها)

$$y = f(x+2) \xrightarrow{x \rightarrow 2x} y = f(2x+2)$$

۳ قرينه کردن عرض نقاط تابع مرحله قبل (قرينه نسبت به محور x ها)

$$y = f(2x+2) \xrightarrow{\substack{\text{قرينه نسبت به محور} x \text{ها} \\ (x \rightarrow -x)}} y = -f(2x+2)$$

۴ افزایش ۳ واحدی عرض نقاط تابع مرحله قبل (انتقال ۳ واحد به بالا)

$$y = -f(2x+2) \xrightarrow{\text{۳ واحد بالا}} y = 3-f(2x+2)$$

پس نقطه A مطابق مراحل بالا به نقطه B تبدیل می شود.

$$A(2, 3) \xrightarrow{\substack{\text{کاهش ۲ واحدی طول} \\ (0, 3)}} (0, 3) \xrightarrow{\substack{\text{نصف شدن عرض} \\ (0, -3)}} (0, -3) \xrightarrow{\substack{\text{افزایش ۳ واحدی عرض} \\ (0, 0)}} B(0, 0)$$

گزینه ۱ با توجه به شکل، رأس سهمی f نقطه (1, 4) است. باید بینیم با توجه به مراحل ایجاد ایجاد جدید، این نقطه با کدام نقطه متناظر است.

برای رسم تابع $y = 1 - 2f(2+3x)$ باید مراحل زیر را طی کنیم:

$$y = f(x) \xrightarrow{\substack{\text{کاهش ۲ واحدی طول نقاط} \\ (x \rightarrow x+2) \\ \text{و ۱ چپ}}} y = f(x+2) \xrightarrow{\substack{\text{۱ چشیدن طول نقاط} \\ (x \rightarrow 3x)}} y = f(3x+2)$$

$$y = f(3x+2) \xrightarrow{\substack{\text{انقباض افقی} \\ (-2)}} y = -2f(3x+2)$$

$$y = -2f(3x+2) \xrightarrow{\substack{\text{افزایش ۱ واحدی عرض نقاط} \\ (-)}} y = 1 - 2f(3x+2)$$

پس رأس سهمی تابع f به نقطه A تبدیل می شود:

$$A(1, 4) \xrightarrow{\substack{\text{کاهش ۲ واحدی طول} \\ (-1, 4)}} (-1, 4) \xrightarrow{\substack{\text{۱ چشیدن طول} \\ (-\frac{1}{3}, -8)}} (-\frac{1}{3}, -8)$$

$$(-\frac{1}{3}, -8) \xrightarrow{\substack{\text{افزایش ۱ واحدی عرض} \\ (\alpha, \beta)}} \begin{cases} \alpha = -\frac{1}{3} \\ \beta = -7 \end{cases} \Rightarrow \alpha\beta = \frac{7}{3}$$

گزینه ۱ برای رسم نمودار تابع $y = 3-f(2-x)$ از روی تابع $g(x) = f(x-1)$ باید مراحل زیر را طی کنیم:

۱ کاهش ۳ واحدی طول نقاط تابع g (انتقال ۳ واحد به چپ)

$$y = f(x-1) \xrightarrow{\substack{\text{۳ واحد چپ} \\ (x \rightarrow x+3)}} y = f((x+3)-1) = f(x+2)$$

۲ قرينه کردن طول نقاط تابع مرحله قبل (قرينه نسبت به محور y ها)

$$y = f(x+2) \xrightarrow{\substack{\text{قرينه نسبت به محور} y \text{ها} \\ (x \rightarrow -x)}} y = f(-x+2)$$

۳ قرينه کردن عرض نقاط تابع مرحله قبل (قرينه نسبت به محور x ها)

$$y = f(-x+2) \xrightarrow{\substack{\text{قرينه نسبت به محور} x \text{ها} \\ (x \rightarrow -x)}} y = -f(-x+2)$$

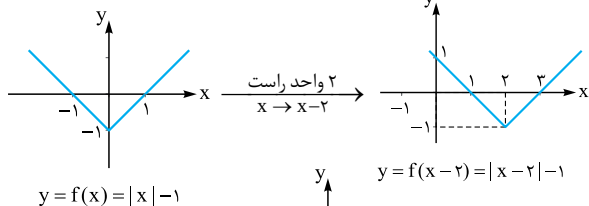
۴ افزایش ۳ واحدی عرض نقاط تابع مرحله قبل (انتقال ۳ واحد به سمت بالا)



پاسخنامه تشریحی

برای رسم تابع $y = -f(2x - 2) + 1$ از روی تابع گزینه ۲ - ۸۵۱

$y = f(x)$ مراحل زیر را طی می کنیم:



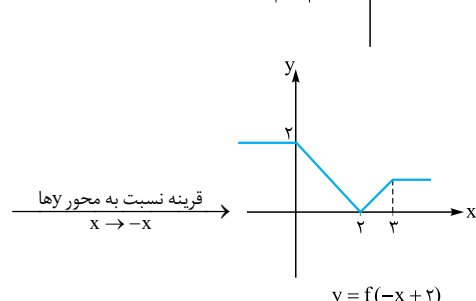
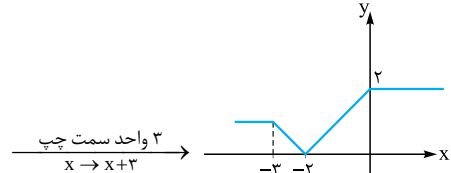
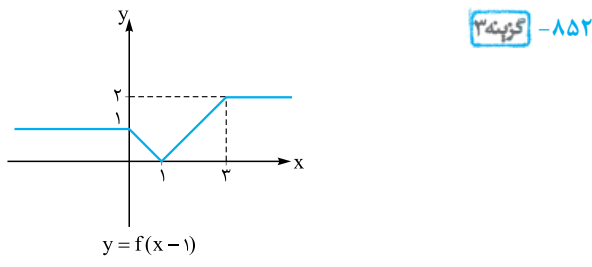
نصف کردن طول نقاط
 $x \rightarrow 2x$

قرینه نسبت به محور x ها

۱ واحد بالا

$$\Rightarrow S = \frac{2 \times 2}{2} = 2$$

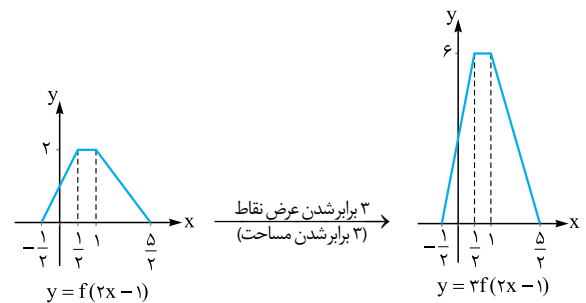
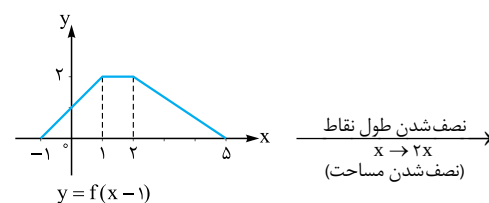
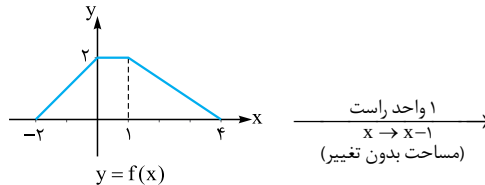
گزینه ۳ - ۸۵۲



۴۳۵

نمودار تابع (۱) $y = 3f(2x - 2) + 1$ را مطابق مراحل زیر رسم

می کنیم. در هر مرحله تغییر مساحت را نیز بررسی می کنیم:



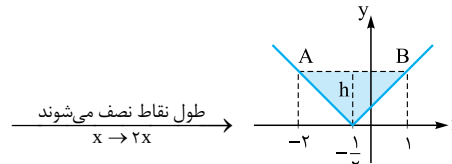
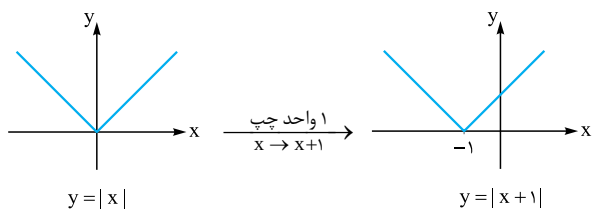
پس با توجه به مراحل فوق مساحت اولیه $\frac{3}{2}$ برابر می شود:

$$S_{\text{اولیه}} = \frac{(6+1) \times 2}{2} = 7 \Rightarrow S_{\text{جديد}} = \frac{3}{2} \times 7 = \frac{21}{2} = 10.5$$

ضابطه تابع gof را تشکیل می دهیم: گزینه ۳ - ۸۵۰

$$gof(x) = \sqrt{4f(x) + 1} = \sqrt{4x^2 + 4x + 1} \\ = \sqrt{(2x+1)^2} \Rightarrow gof(x) = |2x+1|$$

حال نمودار تابع gof را رسم می کنیم:



محل های برخورد تابع $y = |2x+1|$ با $y = 3$ را تعیین می کنیم:

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

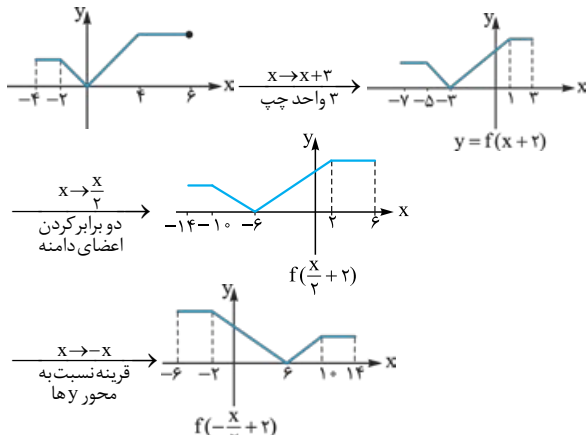
$$S = \frac{AB \times h}{2} = \frac{3 \times 3}{2} = 4.5$$



با توجه به شکل‌ها، دامنه توابع $y = f(1-x)$ و $y = f(x-1)$ به ترتیب $y = f(1-x)$ و $y = f(x-1)$ است که دامنه این دو تابع ۱ عضو مشترک دارند: $(-\infty, 1] \cap [1, +\infty) = \{1\}$

$$y = f(2 - \frac{x}{3}) \quad \text{از روی نمودار (۱) نمودار} \quad y = f(x-1) \quad \text{گزینه ۸۵۵}$$

را رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل، تابع f در بازه $[-2, 6]$ اکیداً نزولی است.

$$\alpha_n = f(2 - 3x) \quad \text{فرض کنید ریشه‌های تابع } f \text{ برابر } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ هستند.}$$

است. پس ریشه‌های تابع $y = f(2 - 3x)$ به صورت زیرند:

$$2 - 3\beta_1 = \alpha_1 \Rightarrow \beta_1 = \frac{\alpha_1 - 2}{-3}$$

$$2 - 3\beta_2 = \alpha_2 \Rightarrow \beta_2 = \frac{\alpha_2 - 2}{-3}$$

⋮

$$2 - 3\beta_n = \alpha_n \Rightarrow \beta_n = \frac{\alpha_n - 2}{-3}$$

چون مجموع صفرهای $f(2 - 3x)$ و $f(x)$ برابر -4 و 8 است، داریم:

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = -4$$

$$\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n = 8 \Rightarrow \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n - 2n}{-3} = 8$$

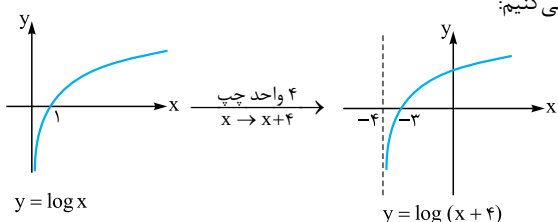
$$\frac{\alpha_1 - 2}{-3} + \frac{\alpha_2 - 2}{-3} + \frac{\alpha_n - 2}{-3}$$

$$\Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n - 2n = -24$$

$$\Rightarrow \underbrace{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}_{-4} = 24 - 2n \Rightarrow 2n - 24 = -4$$

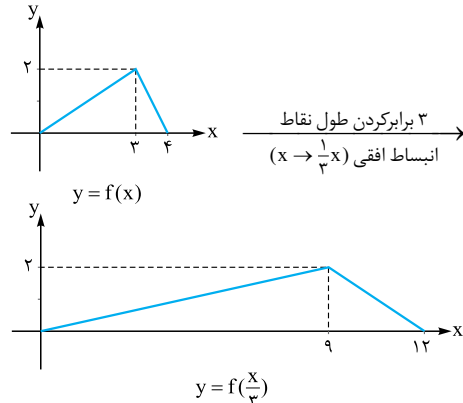
$$\Rightarrow 2n = 20 \Rightarrow n = 10.$$

به کمک نمودار تابع $y = \log x$ نمودار این تابع را رسم

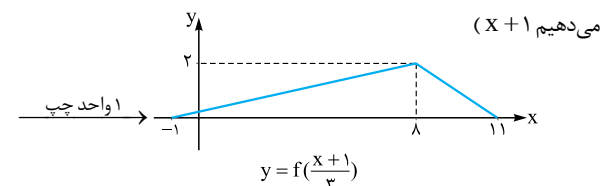


مراحل زیر را به ترتیب طی می‌کنیم:

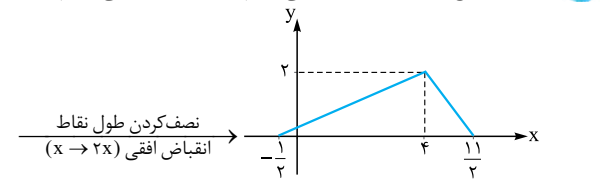
۱ طول نقاط تابع f را ۳ برابر می‌کنیم. (به جای x قرار می‌دهیم $\frac{x}{3}$)



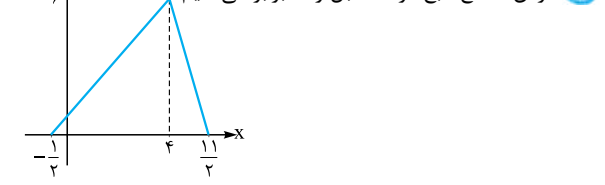
۲ طول نقاط تابع مرحله قبل را ۱ واحد کم می‌کنیم. (به جای x قرار



طول نقاط تابع مرحله قبل را ۱ واحد کم می‌کنیم. (به جای x قرار می‌دهیم $x+1$)

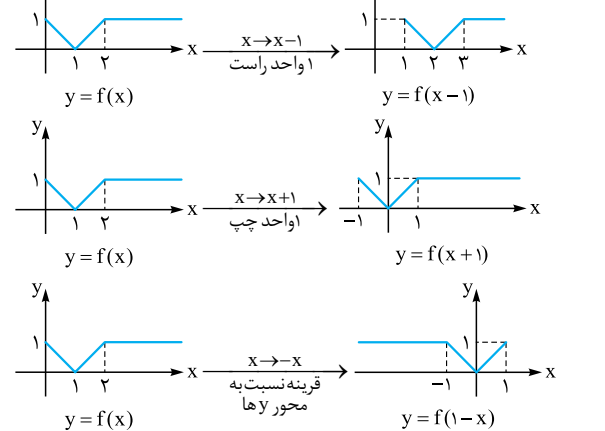


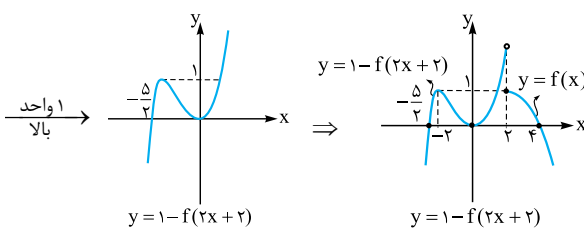
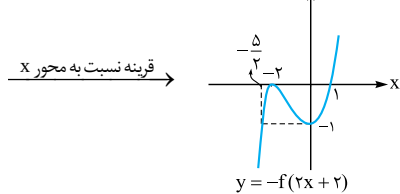
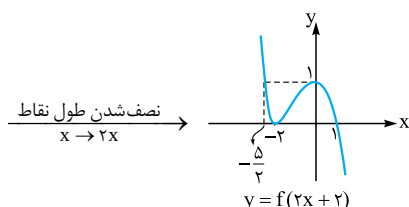
عرض نقاط تابع مرحله قبل را ۳ برابر می‌کنیم.



نمودار تابع $y = f(1-x)$ و $y = f(x-1)$ را رسم

می‌کنیم:





ابتدا دامنه تابع f را به دست می‌آوریم:

$$x + |x + 2| \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x \geq -2 : x + x + 2 \geq 0 \\ \cap x \geq -2 \Rightarrow x \geq -1 \\ x < -2 : x - x - 2 \geq 0 \\ \Rightarrow -2 \geq 0 \text{ غیرممکن} \end{cases}$$

$$\Rightarrow D_f = [-1, +\infty)$$

چون دامنه تابع $y = f(x)$ ، $y = f(-x)$ است، اعضای دامنه تابع $y = f(-x)$ قرینه اعضای دامنه تابع $y = f(x)$ است. پس دامنه تابع $y = f(-x)$ بازه $[-1, +\infty)$ است.

اگر فرض کنیم $x = 3$ است پس باید دامنه تابع

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$D_g = \mathbb{R}, D_f = [0, 2]$$

پس باید $g(x) \in [0, 2]$ باشد. در نتیجه:

$$0 \leq 3 - x \leq 2 \Rightarrow -3 \leq -x \leq -1 \Rightarrow 1 \leq x \leq 3$$

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 3\} = [1, 3]$$

راه اول: ابتدا دامنه تابع f را به دست می‌آوریم و رودی‌های

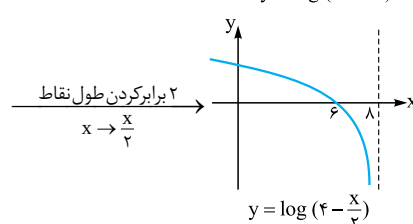
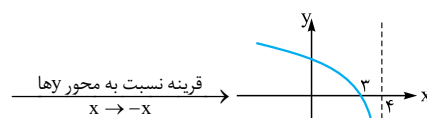
تابع $y = f(2-x)$ (یعنی x ها در بازه $[1, 4]$) هستند پس باید محدوده

$2-x$ (خروجی‌های تابع $x = 2-f(x)$) که رودی تابع f هستند را تعیین

کنیم:

$$y = f(2-x) \Rightarrow 1 \leq x \leq 4 \xrightarrow{x \rightarrow -1} -4 \leq -x \leq -1$$

$$\xrightarrow{-2 \leq 2-x \leq 1} D_f = [-2, 1]$$



لذکر: چون دامنه تابع $y = \log(\frac{x}{2} - 4)$ بازه $(-\infty, +\infty)$ است به

راحتی می‌توانیم به صحت پی ببریم!

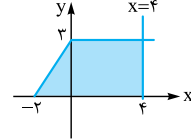
ولی برای درک بهتر، تابع را مرحله‌مرحله رسم کردیم

تابع g را به صورت تابع دو ضابطه‌ای می‌نویسیم:

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

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

حال این تابع رارسم می‌کنیم:



با توجه به شکل مساحت بین این تابع، محور xها و خط $x = 4$ برابر است:

$$(3 \times 4) + \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 2\right) = 12 + 3 = 15$$

راه اول: هر یک از ضابطه‌ها را برابر صفر قرار می‌دهیم و به کمک شکل تابع f ریشه‌های تابع g را به دست می‌آوریم:

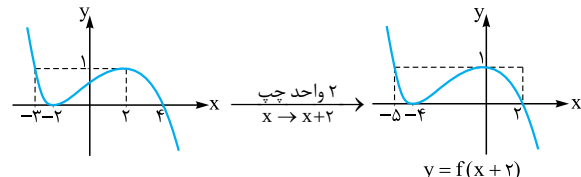
$$x \geq 2 \Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -2 \Rightarrow 2 \geq x \geq -2 \text{ غرق} \end{cases}$$

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

$$\xrightarrow{\text{با توجه به شکل}} \begin{cases} 2x + 2 = 2 \Rightarrow x = 0 \\ 2x + 2 = -3 \Rightarrow x = -\frac{5}{2} \end{cases}$$

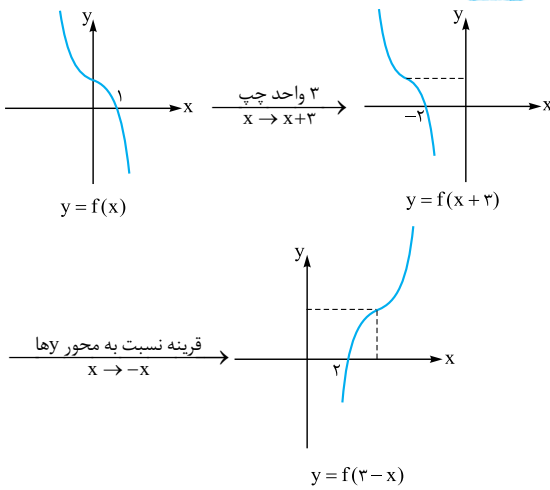
پس $x = 0$ ، $x = 4$ ، $x = -\frac{5}{2}$ ریشه‌های تابع g هستند که مجموع آنها برابر $1/2$ است.

راه دوم: نمودار تابع g رارسم می‌کنیم:



(۱) تابع $y = f(-x)$ زیر محور x ها است.(۲) تابع $y = f(-x)$ بالای محور x ها است.

$$xf(-x) \geq 0 \Rightarrow x \in [-1, 0] \cup [3, 5]$$

پس دامنه این تابع شامل ۵ عدد صحیح $-1, 0, 3, 4, 5$ است.ابتدا نمودار تابع $y = f(3-x)$ را رسم می کنیم: [گزینه ۱۸۶۵]

$$y = \sqrt{(x+1)f(3-x)}$$

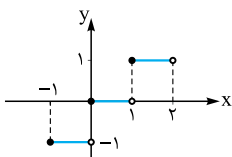
حال با توجه به نمودار تابع $y = f(3-x)$ دامنه تابع

را به دست می آوریم.

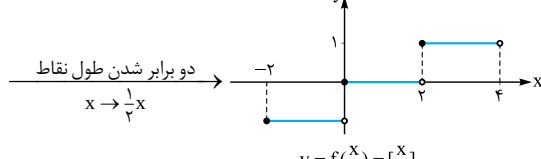
$f(3-x)$	(1)	(2)
$x+1$	-	+
$(x+1)f(3-x)$	+	+

(۱) تابع $y = f(3-x)$ زیر محور x ها است.(۲) تابع $y = f(3-x)$ بالای محور x ها است.

$$(x+1)f(3-x) \geq 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R} - (-1, 2)$$

[گزینه ۱۸۶۶] نمودار تابع $f(x) = [x]$ به صورت مقابل است:

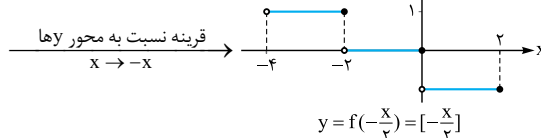
چون طول پله ها ۲ برابر شده است پس تابع

در جهت محور x ها منبسط شده است.در تابع $y = f(\frac{1}{x})$ طول پله ها دو برابر تابع $y = f(x)$ است. با قرینهتابع $y = f(\frac{1}{x})$ نسبت به محور y ها تابع رسم شده ایجاد می شود.

دو برابر شدن طول نقاط

$$x \rightarrow \frac{1}{x}$$

$$y = f\left(\frac{x}{1}\right) = \left[\frac{x}{1}\right]$$

قرینه نسبت به محور y ها

$$x \rightarrow -x$$

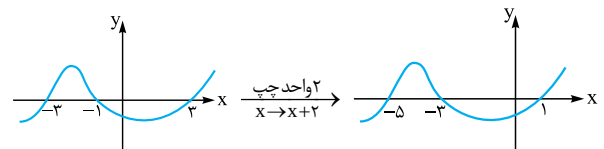
$$y = f\left(-\frac{x}{1}\right) = \left[-\frac{x}{1}\right]$$

تابع $y = f(x-4)$ از انتقال تابع f به اندازه ۴ واحد به سمت راست ایجاد می شود. پس به اعضای دامنه تابع f ۴ واحد اضافه می شود:

$$-2 \leq x-4 \xrightarrow{+4} 2 \leq x \leq 5$$

از طرفی دامنه توابع $y = 3 + 2f(x-4)$ و $y = f(x-4)$ یکسان است.پس دامنه تابع $y = 3 + 2f(x-4)$ بازه $[2, 5]$ است.

راه دوم:

۱) اگر در تابع $y = f(2-x)$ به جای x قرار دهیم $-x$ ، تابع $y = f(x+2)$ ایجاد می شود. در نتیجه اعضای دامنه تابع اولیه قرینه می شوند: $[-4, -1]$ ۲) اگر در تابع $y = f(x+2)$ به جای x قرار دهیم $-x-6$ (یعنی تابع مرحله قبل را ۶ واحد به راست ببریم) تابع $y = f(x-4)$ ایجاد می شود. پس به اعضای دامنه تابع مرحله قبل ۶ واحد اضافه می شود. $[-4+6, -1+6] = [2, 5]$ ۳) [گزینه ۱۸۶۳] ابتدا دامنه تابع f را به دست می آوریم. ورودی های تابع $y = 2f(1-\frac{x}{2})$ (یعنی x ها) در بازه $[-1, 3]$ هستند. پس باید محدوده۴) (خروجی های تابع f که ورودی تابع f هستند) را تعیین کنیم: $1 \leq x \leq 3 \xrightarrow{\times (-\frac{1}{2})} -\frac{3}{2} \leq -\frac{1}{2}x \leq \frac{1}{2}$
 $\xrightarrow{+1} -\frac{1}{2} \leq 1 - \frac{1}{2}x \leq \frac{3}{2}$ پس $[\frac{-1}{2}, \frac{3}{2}]$ است. تابع $D_f = [-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}]$ از انتقال ۲ واحدی تابع f به سمت راست ایجاد می شود. پس طول نقاط تابع f دو واحد افزایش می یابد: $-\frac{1}{2} \leq x-2 \leq \frac{3}{2} \xrightarrow{+2} \frac{3}{2} \leq x \leq \frac{7}{2} \Rightarrow D_g = [\frac{3}{2}, \frac{7}{2}]$ دامنه توابع $y = 3 + f(x-2)$ و $y = f(x-2)$ یکسان است. پس دامنه تابع $y = 3 + f(x-2)$ نیز بازه $[\frac{3}{2}, \frac{7}{2}]$ است.۵) [گزینه ۱۸۶۴] اگر نمودار تابع f را ۲ واحد به سمت راست ببریم نمودار تابع $y = f(x-2)$ ایجاد می شود. پس اگر نمودار تابع $y = f(x-2)$ را ۲ واحد به سمت چپ ببریم نمودار تابع f ایجاد می شود.اگر نمودار تابع f را نسبت به محور y قرینه کنیم تابع $y = f(-x)$ ایجاد می شود:حال به کمک جدول تعیین علامت دامنه تابع $y = \sqrt{xf(-x)}$ را به دست می آوریم:

$f(-x)$	(1)	(2)
x	-	+
$xf(-x)$	-	+



پاسخنامه تشریحی

مطابق مراحل زیر می‌توان از نمودار تابع f به نمودار تابع

گزینه ۳-۸۶۹

رسید:

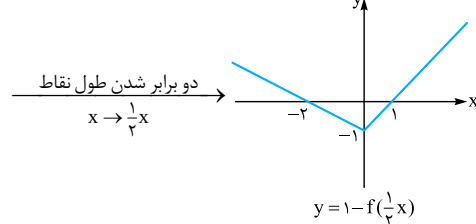
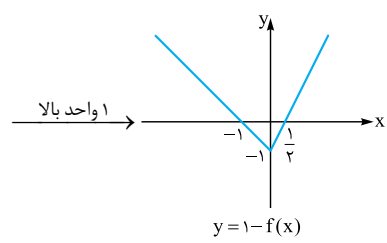
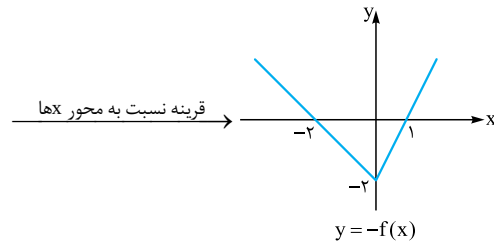
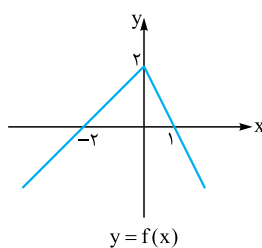
$f(0) = 2$ و $f(1) = 0$ است: $f(0) = \sqrt{b} = 2 \Rightarrow b = 4$

گزینه ۱-۸۶۷

با توجه به شکل $f(1) = 0$ و $f(0) = 2$ است: $f(1) = \sqrt{a+b} = 0 \xrightarrow{b=4} a = -4$

پس ضابطه تابع f به صورت $f(x) = \sqrt{-4x+4}$ است. پس

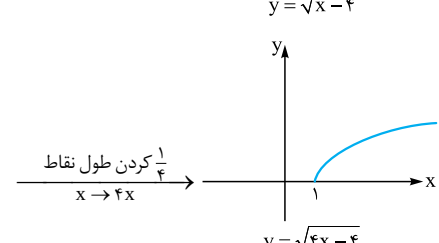
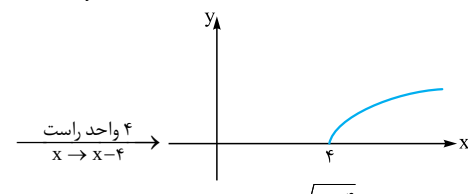
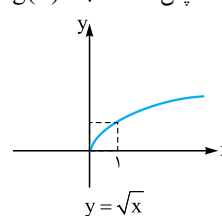
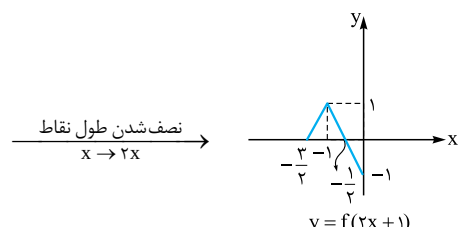
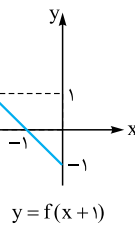
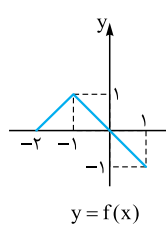
است که نمودار آن به صورت زیر رسمی شود:



پس $y = 1 - f(\frac{1}{2}x)$ است و در آن $a = 1$ و $b = \frac{1}{2}$ است. پس $a + b = 1/5$.

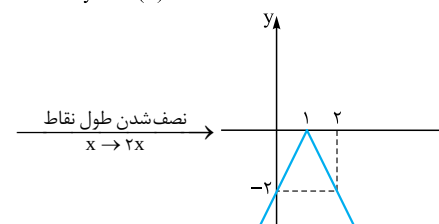
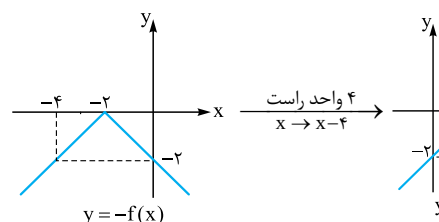
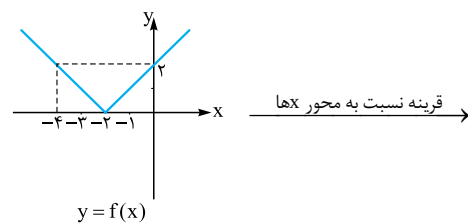
گزینه ۴-۸۷۰ به کمک تابع f نمودار تابع $y = 2 - f(2x+1)$ را

رسم می‌کنیم.

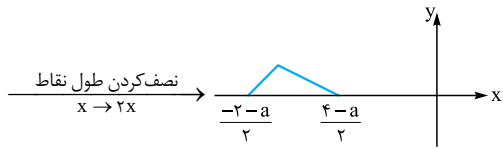


گزینه ۱ البته با توجه به آن که ریشه تابع $x = 1$ است و ضریب x در آن مشیت است می‌توانستیم به راحتی به درستی برسیم.

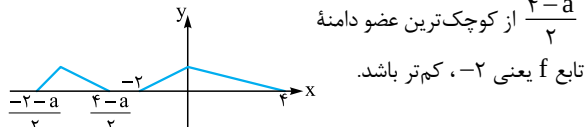
گزینه ۳-۸۶۸ برای رسیدن به تابع g مراحل زیر را طی می‌کنیم:



پس ضابطه تابع g به صورت $g(x) = -f(2x-4)$ است.



در این حالت اگر تابع $y = f(x)$ و $y = f(x+a)$ تقاطع نداشته باشند باید با توجه به شکل زیر بزرگترین عضو دامنه تابع $y = f(2x+a)$ y ؛ یعنی



$$\Rightarrow \frac{4-a}{2} < -2 \Rightarrow 4-a < -4 \Rightarrow a < a$$

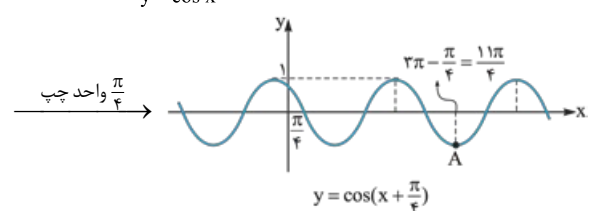
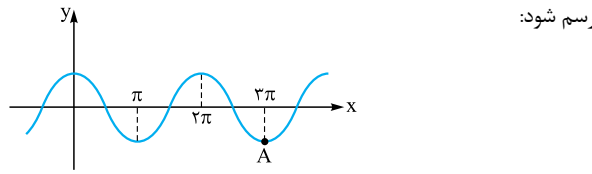
پس در این حالت اگر $a < 0$ باشد دو تابع تقاطع ندارند.
: $a < 0$



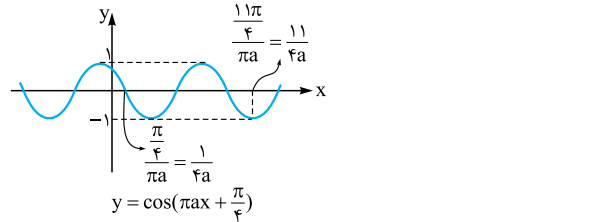
ثابت ۸۷۵ مطابق مراحل زیر سعی می کنیم از روی نمودار $y = \cos x$ تابع f را رسم کنیم و مقادیر a و b را بیابیم. ابتدا ضابطه $f(x) = b \cos(ax + \frac{\pi}{4}) + 2$ صورت مقابل می نویسیم:

$$y = \cos(x + \frac{\pi}{4}) + 2 \quad \text{با سمت چپ می بیریم تابع} \quad (1)$$

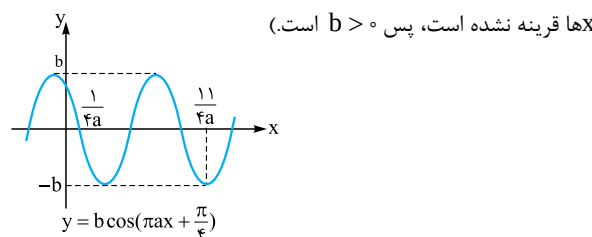
رسم شود:



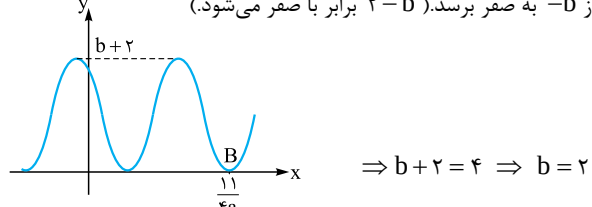
ثابت ۸۷۶ طول نقاط تابع مرحله قبل را تقسیم بر πa می کنیم تا تابع $y = \cos(\pi ax + \frac{\pi}{4})$ رسم شود. با توجه به آن که نمودار نسبت به محور x قرینه نشده است، پس $a > 0$ است.



ثابت ۸۷۷ عرض نقاط تابع مرحله قبل b برابر می شود. (چون تابع نسبت به محور x قرینه نشده است، پس $b > 0$ است).



ثابت ۸۷۸ تابع مرحله قبل را اگر ۲ واحد بالا بیریم نمودار تابع f ایجاد می شود. چون حداقل تابع f صفر است؛ پس $b = 2$ است که حداقل تابع مرحله قبل از b به صفر برسد. $2 - b$ برابر با صفر می شود.



با توجه به شکل سؤال، دومین محل برخورد تابع f با محور x ها $\frac{11}{4}$ است.

$$\frac{11}{4} = \frac{11}{4} \Rightarrow a = \frac{1}{2} \quad \text{پس طول این نقطه} \frac{11}{4} \text{ است:}$$

$$a + b = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2} \quad \text{پس} \frac{5}{2} \text{ است.}$$

با توجه به شکل تابع f اگر $a > 0$ باشد $b < 0$ است. زیرا باید نمودار تابع

(۱) نسبت به محور x ها قرینه شود تا شبیه تابع f شود. در این حالت چون حداکثر تابع f برابر ۲ است، پس $b = -2$ است.

اگر $a < 0$ باشد $b > 0$ است، زیرا نمودار تابع (۲) در مقایسه با f تغییری نسبت به محور x ها نکرده است (قرینه نشده است) پس در این حالت $b = 2$ است.

در هر دو حالت (۱) و (۲)، $|a|$ باید برابر 2π باشد:

$$|\frac{4\pi}{a}| = 2\pi \Rightarrow |a| = 2 \Rightarrow a = \pm 2$$

پس اگر $a = 2$ باشد $b = -2$ و اگر $a = -2$ باشد $b = 2$ است، در نتیجه $ab = -4$ است.

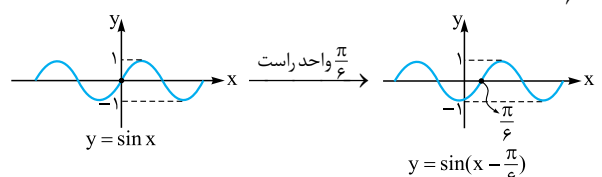
ثابت ۸۷۹ می دانیم برای رسم تابع $y = g(ax + c)$ ابتدا باید تابع g را به اندازه $|c|$ به سمت راست یا چپ ببریم (بسته به علامت c راست یا

چپ می بیریم) و سپس طول نقاط را بر a تقسیم کنیم. پس سعی می کنیم

تابع f را مطابق مراحل زیر رسم کنیم و a و b را پیدا کنیم:

ثابت ۸۸۰ تابع $y = \sin x$ را رسم می کنیم و آن را $\frac{\pi}{6}$ به راست می بیریم تا تابع

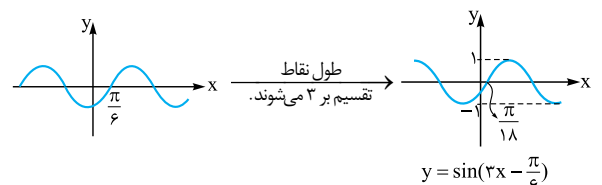
$y = \sin(x - \frac{\pi}{6})$ ایجاد شود:



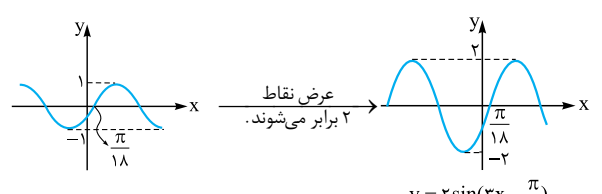
ثابت ۸۸۱ طول نقاط تابع مرحله قبل باید بر a تقسیم شود. چون جهت نمودار

عوض نشده است، پس a مثبت است. از طرفی طول اولین نقطه برخورد تابع مرحله قبل $\frac{\pi}{6}$ است که به $\frac{\pi}{18}$ تبدیل شده است، پس $a = 3$ است:

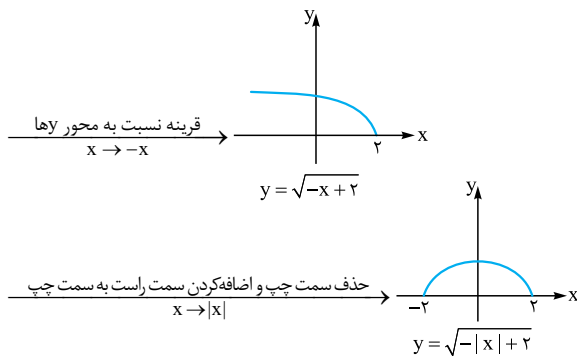
$$\frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{18} \Rightarrow a = 3$$



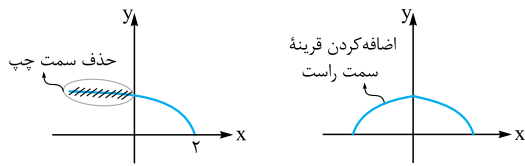
ثابت ۸۸۲ حال اگر عرض نقاط تابع مرحله قبل b برابر شود ($b > 0$) تابع موردنظر رسم می شود. با توجه به آن که حداکثر مقدار تابع ۲ است، پس $b = 2$ است:



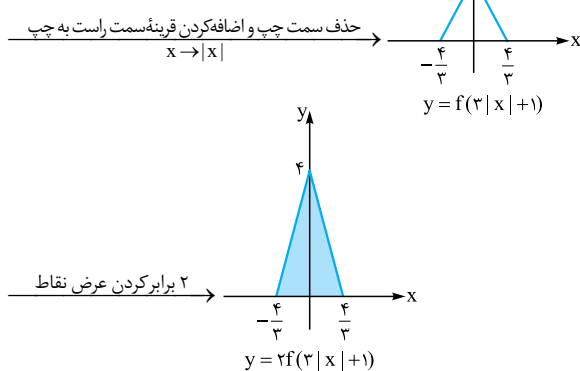
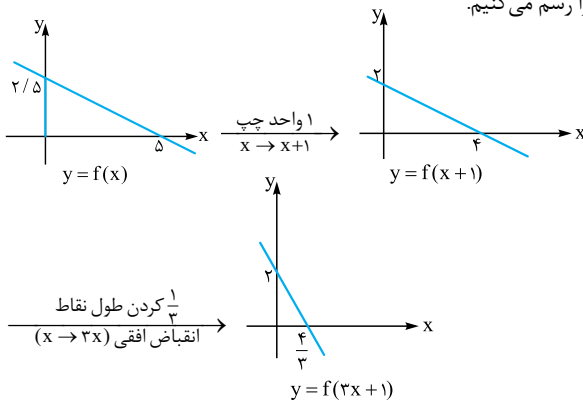
پس 3 و 2 $a = 3$ است و در نتیجه $a + b = 5$ است.



برای رسم تابع $y = g(|x|)$ از روی تابع $y = g(x)$ ، کافی است ابتدا سمت چپ محور y را حذف کنیم و سپس قیرینه سمت راست را نسبت به محور y به سمت چپ اضافه کنیم.



برای رسم نمودار تابع $y = g(|x|)$ کافی است سمت چپ محور y را حذف و قیرینه سمت راست را به سمت چپ محور y اضافه کنیم، با توجه به این مطلب طی مراحل زیر تابع $y = 2f(3|x|+1)$ را رسم می‌کنیم.



برای آنکه در ک مناسبی از رسم نمودار داشته باشید لازم نبود همه شکل‌ها را رسم کنید. ما برای درک بهتر این مراحل را رسم کردیم. اما در امتحان بهتر است این طور فکر کنید که نقطه متناظر با نقطه B در تابع f با چه نقطه‌ای از تابع $y = \cos x$ متناظر بوده است. با توجه به شکل به نظر می‌رسد نقطه A در نمودار تابع $y = \cos x$ به طی مراحل زیر تبدیل شده است:

$$\begin{aligned} A(3\pi, -1) &\xrightarrow{\text{کاهش } \frac{\pi}{4} \text{ طول نقطه (1)}} \left(\frac{11\pi}{4}, -1\right) \\ &\xrightarrow{\substack{\text{طول نقطه تقسیم بر} \\ \text{می‌شود (2)}}} \left(\frac{11}{4a}, -1\right) \\ &\xrightarrow{\substack{\text{عرض نقطه } 2 \text{ برابر} \\ \text{می‌شود (3)}}} \left(\frac{11}{4a}, 2-b\right) \\ &\xrightarrow{\substack{\text{عرض نقطه } 2 \text{ واحد} \\ \text{زیاد می‌شود (4)}}} B\left(\frac{11}{4a}, 2-b\right) \end{aligned}$$

چون مختصات B برابر $\left(\frac{11}{2}, 0\right)$ است، پس:

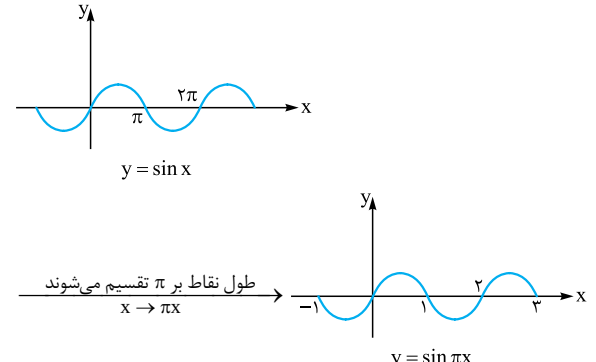
$$\begin{cases} \frac{11}{4a} = \frac{11}{2} \Rightarrow a = \frac{1}{2} \\ 2-b = 0 \Rightarrow b = 2 \end{cases} \Rightarrow a+b = \frac{5}{2}$$

اگر $k \in \mathbb{Z}$ باشد، داریم:

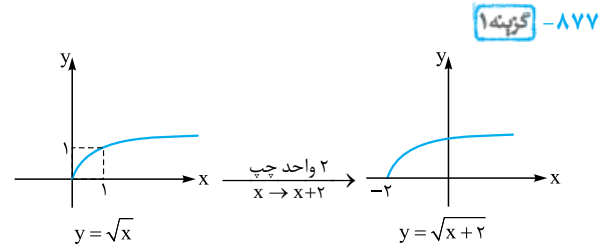
$$\begin{aligned} 2k \leq x < 2k+1 &\Rightarrow [x] = 2k \Rightarrow (-1)^{[x]} = (-1)^{2k} = 1 \\ 2k+1 \leq x < 2k+2 &\Rightarrow [x] = 2k+1 \\ \Rightarrow (-1)^{[x]} = (-1)^{2k+1} &= -1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2k \leq x < 2k+1 \Rightarrow f(x) = |f(x)| \\ 2k+1 \leq x < 2k+2 \Rightarrow -f(x) = |f(x)| \end{cases}$$

با توجه به نمودار توابع هر یک از گزینه‌ها، تابع $y = \sin \pi x$ این ویژگی را دارد:

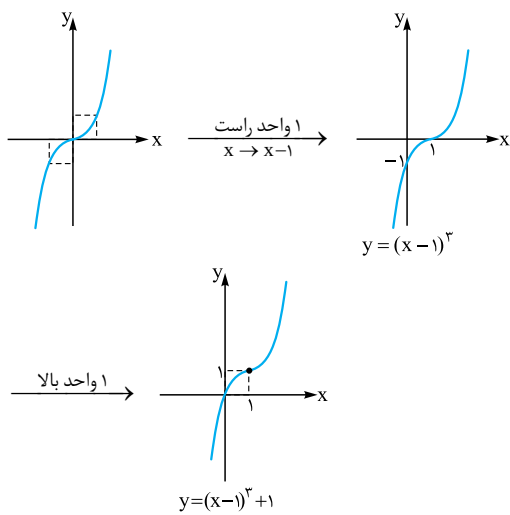


با توجه به شکل این تابع مشخص است در بازه‌های به صورت $(2k, 2k+1)$ (مثل $(0, 1)$ و $[2, 3]$) است و در بازه‌های به صورت $f(x) = |\sin x|$ (مثل $[1, 2)$ و $[3, 4)$ (مثل $[2k+1, 2k+2)$ است.





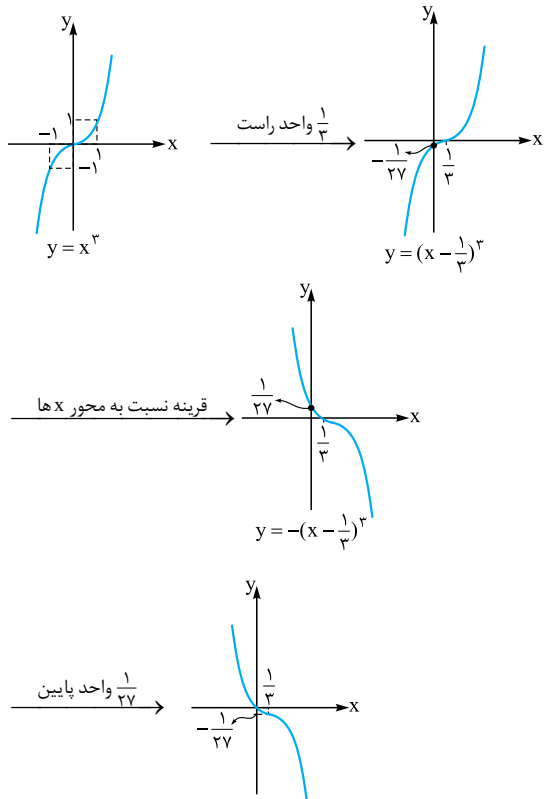
پاسخنامه تشریحی



ابتدا ضابطه تابع f را به صورت زیر می‌نویسیم: گزینه ۳ - ۸۷۹

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

حال نمودار تابع f را به کمک انتقال رسم می‌کنیم:



راه اول: ضابطه تابع را به صورت زیر ساده می‌کنیم: گزینه ۲ - ۸۸۲

$$y = x(x^2 - 6x + 12) - 7 = x^3 - 6x^2 + 12x - 7$$

$$= (x^3 - 6x^2 + 12x) - 7$$

می‌دانیم $(x - 2)^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$ پس:

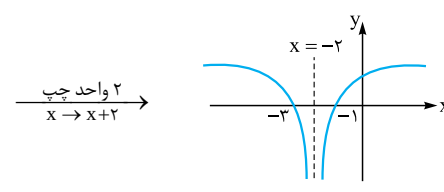
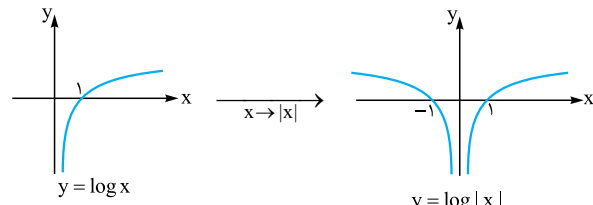
$$y = ((x - 2)^3 + 8) - 7 = (x - 2)^3 + 1$$

ضابطه تابع را به صورت زیر می‌نویسیم: گزینه ۳ - ۸۷۹

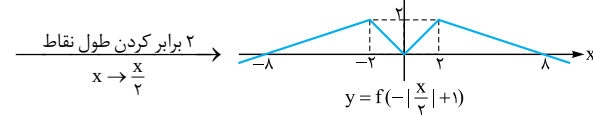
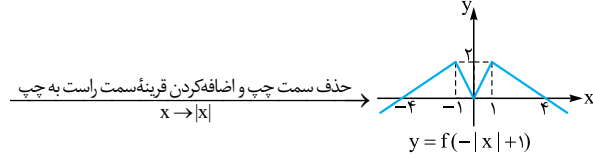
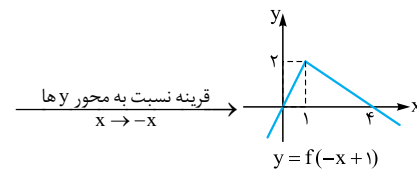
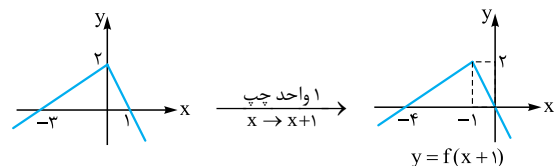
$$y = \log(x^2 + 4x + 4) = \log(x + 2)^2 = 2 \log|x + 2|$$

دققت کنید که استفاده از خاصیت $\log_b a^n = n \log_b a$ برای زمانی معتبر است که a مثبت باشد. در واقع اگر n زوج باشد a می‌تواند منفی هم باشد و $\log a^n = n \log |a|$ داریم.

باز توجه به دامنه تابع می‌توان به درستی ۱ پی برد، زیرا $D_f = \mathbb{R} - \{-2\}$ است. اما به کمک انتقال نیز این تابع را رسم می‌کنیم:



مطابق مراحل زیر تابع g را رسم می‌کنیم: گزینه ۲ - ۸۸۰

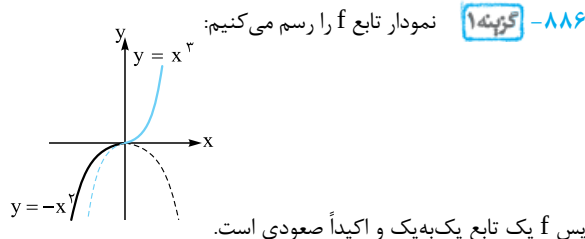


$$\Rightarrow b = \lambda, a = -2 \Rightarrow a - b = -1.$$

ابتدا تابع را به صورت زیر می‌نویسیم: گزینه ۱ - ۸۸۱

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

حال به کمک انتقال تابع $y = x^3$, این تابع را رسم می‌کنیم.



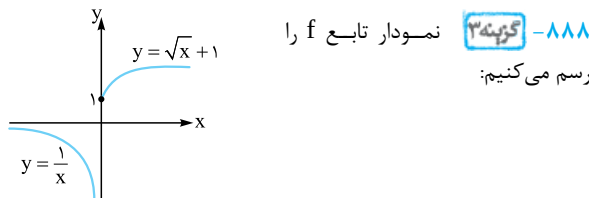
نمره ۲ - ۸۸۷

اگر تابع f نزولی باشد و بدانیم $f(x_1) > f(x_2)$ است، طبق تعریف $x_2 < x_1$ است. پس:

$$f(3a+1) < f(3-a) \quad \text{نزولی است} \rightarrow 3a+1 > 3-a$$

$$\Rightarrow 4a > 2 \Rightarrow a > \frac{1}{2}$$

چون دامنه تابع f است پس دامنه تابع $y = f(3-x)$ نیز \mathbb{R} است. پس مجموعه جواب نامعادله همان بازه $(\frac{1}{2}, +\infty)$ است.
نمره ۳ - اگر $x_1 < x_2$ باشد و تابع f نزولی باشد $f(x_1) \geq f(x_2)$ است. اما اگر $x_2 < x_1$ باشد حتماً $f(x_2) < f(x_1)$ است. (اگر $x_1 \leq x_2$ باشد در حالتی که $x_1 = x_2$ است به دلیل مقادیر متفاوت $f(x_1)$ و $f(x_2)$ تابع نخواهد بود).



پس با توجه به شکل، این تابع یکبهیک اما غیر یکنوا است.

نمره ۴ - ۸۸۹

تابع را به صورت چندضابطه‌ای می‌نویسیم:

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

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

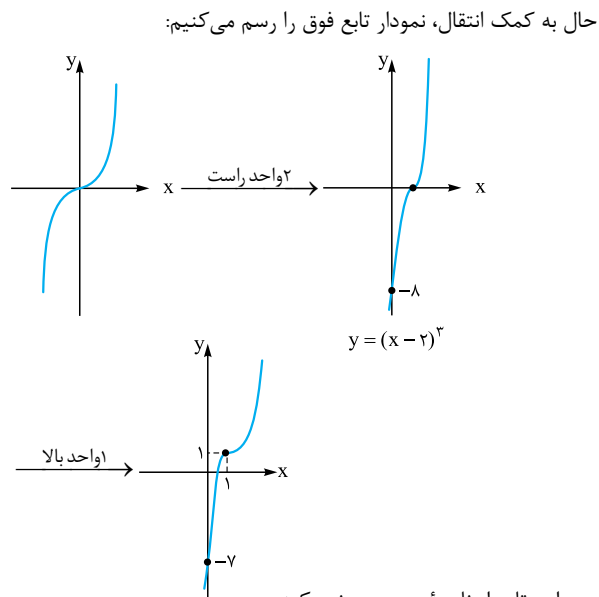
با توجه به ضابطه تابع، تابع در بازه $(-\infty, -2)$ اکیداً نزولی است زیرا تابع $y = -2x-1$ یک خط با شیب منفی است که اکیداً نزولی است.

نمره ۵ - ۸۹۰

تابع را به صورت چندضابطه‌ای می‌نویسیم:

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

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



پس این تابع از ناحیه دوم عبور نمی‌کند.

راه دوم: در حالت کلی دو تابع درجه سوم $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ باشد نمودار حتماً از ناحیه اول و سوم عبور می‌کند. در ضمن اگر $a > 0$ باشد $x = -2$ است. پس تابع از ناحیه ۴ نیز عبور کند. پس از ۲ عبور نمی‌کند.

نمره ۶ - ۸۸۴

می‌دانیم:

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

$$y = -x^3 + 3x^2 - 3x + 9 = -(x^3 - 3x^2 + 3x) + 9$$

$$= -(x-1)^3 + 8 \Rightarrow y = -(x-1)^3 + 8$$

حال محل برخوردهای تابع را با محورهای مختصات مشخص می‌کنیم:
 $x = 0 \Rightarrow y = 9$

$$y = 0 \Rightarrow -(x-1)^3 + 8 = 0 \Rightarrow (x-1)^3 = 8$$

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

پس مختصات نقاط A و B به ترتیب $(0, 9)$ و $(3, 0)$ است و شیب خط گذرنده از این دو نقطه برابر -3 است.

$$AB = \frac{9-0}{0-3} = -3$$

نمره ۷ - ۸۸۵

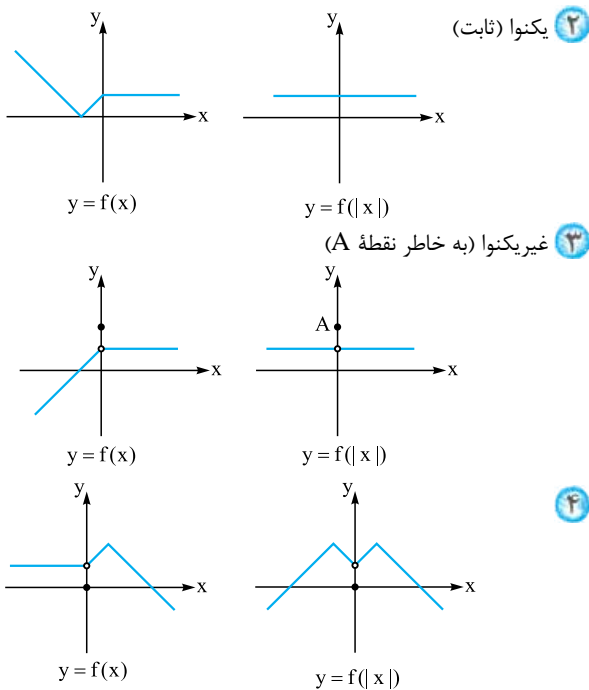
اگر به ازای هر x_2 و x_1 که $x_1 > x_2$ باشد $f(x_1) \geq f(x_2)$ باشد، f را تابعی صعودی گوییم.
چون $(5, a)$ و $(3, 5)$ اعضای f هستند، پس باید $a \leq 5$ باشد. از طرفی
چون $(5, a)$ و $(7, 12-a)$ اعضای f هستند، پس باید $a \leq 12-a$ باشد.

در نتیجه:

$$\begin{cases} a \leq 5 \\ a \leq 12-a \Rightarrow 2a \leq 12 \Rightarrow a \leq 6 \end{cases} \Rightarrow 5 \leq a \leq 6$$



پاسخنامه تشریحی



-۱۹۴ **گزینه ۱** ابتدا ضابطه تابع f را می‌نویسیم. با توجه به شکل این سهمی دارای ریشه‌های ۱ و -۳ است، پس ضابطه آن بر $(x+3)$ و $(x-1)$ بخش‌باز است:

$$f(x) = a(x+3)(x-1) \xrightarrow{(-1, 2) \in f} a \times (-2) \times 2 = 2$$

$$\Rightarrow a = -\frac{1}{2} \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{2}(x^2 + 2x - 3)$$

پس تابع $y = 2f(x) + ax^3$ به صورت زیر است:

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

ما اگر فرض کنیم تابع فوق یک سهمی است امکان ندارد این تابع اکیداً یکنوا باشد پس نباید این تابع یک تابع درجه ۲ باشد، در نتیجه باید ضریب x^3 صفر باشد تا این تابع به تابعی خطی (با شیب غیر صفر) تبدیل شود. می‌دانیم هر تابع خطی با شیب غیر صفر اکیداً یکنوا است. $a-1=0 \Rightarrow a=1$

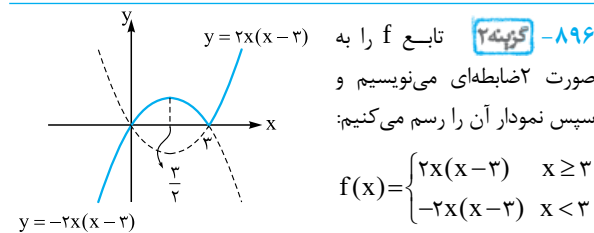
-۱۹۵ **گزینه ۳** تابع $y = f(x) = (x+1)(x-1)$ یک سهمی است:

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

اگر طول رأس سهمی را x_S بنامیم، چون سهمی رو به بالا است در هر زیرمجموعه از بازه $[x_S, +\infty)$ اکیداً صعودی است پس x_S را به دست می‌آوریم:

$$\frac{2}{3}-1 = -\frac{1}{6} = \text{میانگین } 2 \text{ ریشه} \Rightarrow x_S = -1, \frac{2}{3} = \text{ریشه‌های سهمی}$$

پس حداقل مقدار a برابر $\frac{1}{6}$ است.



-۱۹۶ **گزینه ۲** تابع f را به

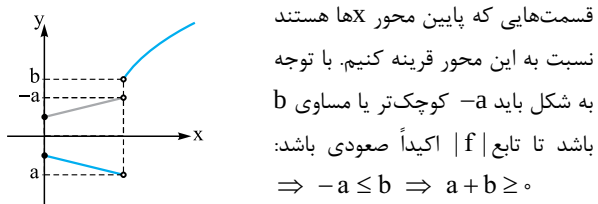
صورت $2x$ ضابطه‌های می‌نویسیم و

سپس نمودار آن را رسم می‌کنیم:

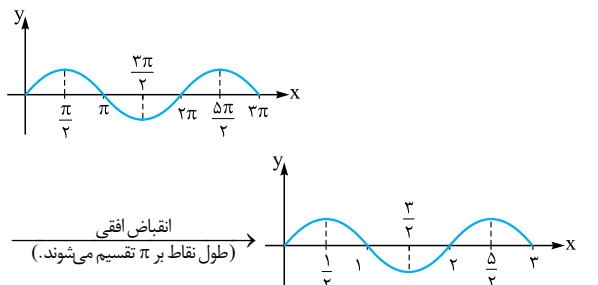
$$f(x) = \begin{cases} 2x(x-3) & x \geq 3 \\ -2x(x-3) & x < 3 \end{cases}$$

با توجه به ضابطه f تابع f در بازه $(-1, 2)$ دارای ضابطه -1 است که خطی با شیب مثبت است که اکیداً صعودی است.

-۱۹۷ **گزینه ۳** می‌دانیم برای رسم تابع $|f(x)|$ باید



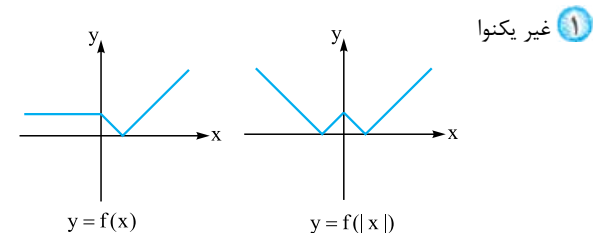
-۱۹۸ **گزینه ۴** نمودار این تابع را رسم می‌کنیم:



چون ضریب ۲ در تابع $y = 2\sin(\pi x)$ تأثیری در صعودی و نزولی بودن تابع ندارد پس این تابع در بازه $(\frac{5}{3}, \frac{7}{3})$ مطابق شکل صعودی است. در حالت کلی مطابق شکل می‌توان بازه‌هایی را که این تابع صعودی است، به صورت زیر نوشت:

$$\xrightarrow{\div \pi} (2k - \frac{1}{2}, 2k + \frac{1}{2}) \quad (k \in \mathbb{Z})$$

-۱۹۹ **گزینه ۲** برای رسم تابع $y = f(|x|)$ ، باید ابتدا قسمت‌هایی از نمودار تابع f را که در سمت چپ محور y ها است حذف و سپس قرینه سمت راست را نسبت به محور y ها به سمت چپ اضافه کنیم. با این توضیح اگر تابع در نقاطی به طول مثبت در بازه‌هایی اکیداً صعودی باشد تابع $y = f(|x|)$ در نقاطی به طول منفی در آن بازه‌ها به ترتیب نزولی باشد تابع $y = f(|x|)$ در کل تابع $y = f(|x|)$ اکیداً نزولی با اکیداً صعودی است و در کل تابع $y = f(|x|)$ غیر یکنوا خواهد بود. پس باید تابع f به ازای $x \geq 0$ تابعی ثابت باشد تا تابع $y = f(|x|)$ یکنوا باشد. در نتیجه **۲** صحیح است.



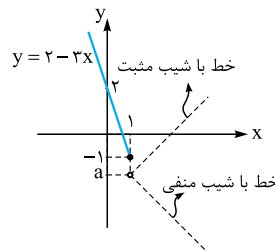


چون این تابع در هر سه بازه فوق تابعی خطی است، پس با توجه به پیوستگی این تابع کافی است شیب خطوط در بازه $(-\infty, 3)$ ، صفر یا منفی باشد (مثبت نباشد) در نتیجه:

$$(2) \quad b - 1 \leq 0 \Rightarrow b \leq 1$$

$$(3) \quad -b - 1 \leq 0 \Rightarrow -1 \leq b$$

$$\xrightarrow{\text{اشترک}} -1 \leq b \leq 1 \Rightarrow |b| \leq 1$$



-۹۰۰ گزینه ۴

ابتدا نمودار تابع f را در بازه $1 \leq x \leq 3$ رسم می‌کنیم: مطابق شکل اگر ضابطه تابع در بازه $(1, +\infty)$ خطی باشد باید اولاً شیب این خط منفی و ثانیاً مقدار این تابع خطی به ازای $x = 1$ کوچکتر یا مساوی -1 باشد.

در نتیجه ۲ و ۳ چون شیب مثبت دارند حذف می‌شوند. از طرفی مقدار تابع ۱ به ازای $x = 1$ برابر ۱ است که از -1 بزرگ‌تر است. در نتیجه این گزینه نیز حذف می‌شود.

تابع ۴ تابعی با شیب منفی است که به ازای $x = 1$ دارای مقدار -2 است. پس این گزینه پاسخ صحیح است.

اگر این تابع را به صورت چندضابطه‌ای بنویسیم، در هر دو بازه تابعی خطی است. برای آن که این تابع اکیداً صعودی باشد باید شیب هر دو خط مثبت باشد. شیب این خطوط -2 و $a+2$ است؛ پس باید خط با شیب کمتر (یعنی $-2 < a+2$) دارای شیب مثبت باشد:

$$a-2 > 0 \Rightarrow a > 2$$

$$g = \begin{cases} \text{باید مثبت باشد} \\ (a-2)x + \dots & x \geq -\frac{1}{2} \\ (a+2)x + \dots & x < -\frac{1}{2} \end{cases}$$

گزینه ۵ اگر شیب $-2 < a+2$ مثبت باشد قطعاً $a+2$ نیز مثبت است! $a-2 > 0 \Rightarrow a+2 > 4$

تابع f را به صورت چندضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 6 - (x+1) & x > 3 \\ 6 - 2x - (x+1) & -1 \leq x \leq 3 \\ 6 - 2x - (-x-1) & x < -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} x - 7 & x > 3 \\ -3x + 5 & -1 \leq x \leq 3 \\ -x + 7 & x < -1 \end{cases}$$

با توجه به ضابطه‌ها، تابع f در بازه $(3, +\infty)$ صعودی است. (زیرا شیب خط در این بازه مثبت است). با توجه به خطی‌بودن تابع در این بازه، برد این تابع در این بازه $(-4, +\infty)$ است و داریم:

$$g(x) = x - 7 \Rightarrow y = x - 7 \Rightarrow x = y + 7$$

با توجه به شکل این تابع در بازه $[\frac{3}{2}, 3]$ اکیداً نزولی است. پس $b-a = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$ است.

۸۹۷ گزینه ۱ اگر $2 < x$ باشد، $-2 - x$ و $-3 - x$ هر دو منفی هستند و داریم:

$$\begin{aligned} |x-2| &= -(x-2) \Rightarrow |x-2| + |x-3| \\ |x-3| &= -(x-3) \\ &= -x + 2 - x + 3 = -2x + 5 \end{aligned}$$

چون شیب خط منفی است، پس در این بازه تابع $f = -2x + 5$ اکیداً نزولی است. حال نمودار خط $-2x + 5$ را با تابع $y = g$ تقاطع می‌دهیم:

$$2x^2 - x - 10 = -2x + 5 \Rightarrow 2x^2 + x - 15 = 0$$

$$\Rightarrow (2x-5)(x+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{2} \\ x = -3 \end{cases}$$

چون $2 < x$ است، پس $x = \frac{5}{2}$ قابل قبول نیست (در بازه‌ای که نمودار f نزولی است قرار ندارد) پس دو تابع در این بازه در یک نقطه مشترک‌اند.

۸۹۸ گزینه ۲ تابع f را به صورت چندضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} x+x-2 & x > 2 \\ x-x+2 & 0 \leq x \leq 2 \\ -x-x+2 & x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x-2 & x > 2 \\ 2 & 0 \leq x \leq 2 \\ -2x+2 & x < 0 \end{cases}$$

$$g(x) = f(x) + ax = \begin{cases} (2+a)x-2 & x > 2 \\ 2+ax & 0 \leq x \leq 2 \\ (a-2)x+2 & x < 0 \end{cases}$$

چون تابع g تابعی پیوسته است و در هر یک از سه بازه فوق خطی است، پس کافی است شیب هر یک از این خطوط صفر یا مثبت باشد (منفی نباشد) تابع g صعودی باشد. پس باید کمترین شیب بین این سه خط که $a-2 \geq 0 \Rightarrow a \geq 2$ است، بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد:

پس حداقل مقدار a برابر ۲ است. در این حالت شکل کلی تابع به صورت مقابله است:

شیب = ۴

شیب = ۲

شیب = صفر

این تابع را به صورت چندضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$y = \begin{cases} x-3+b(x-2) & x > 3 \\ 3-x+b(x-2) & 2 \leq x \leq 3 \\ 3-x+b(2-x) & x < 2 \end{cases}$$

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

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



پاسخنامه تشریحی

اولاً باید مجموعه جواب زیرمجموعه دامنه این دو تابع باشد پس $5 \leq x \leq 1$

است. از طرفی چون تابع f اکیداً نزولی است، داریم:

$$\begin{aligned} f(x-1) &< f(5-x) \xrightarrow{\text{اکیدا نزولی}} x-1 > 5-x \\ \Rightarrow 2x &> 6 \Rightarrow x > 3 \end{aligned}$$

از اشتراک دو شرط $5 \leq x \leq 1$ و $x \geq 3$ مجموعه جواب نامعادله ایجاد می‌شود: $(3, +\infty) \cap [1, 5] = (3, 5]$

-۹۰۶ اگر تابع f تابعی اکیداً صعودی باشد و بدانیم $x_1 < x_2$ داریم: $f(x_1) < f(x_2)$

اعدادی عضو دامنه این تابع هستند که عبارت زیر را دیگال را نامنفی کنند: $f(2x-1) - f(x+1) \geq 0 \Rightarrow f(2x-1) \geq f(x+1)$

$$\xrightarrow{\text{اکیدا صعودی}} 2x-1 \geq x+1 \Rightarrow x \geq 2$$

از طرفی چون دامنه تابع $(x+1)$ و $y = f(2x-1)$ است پس دامنه تابع همان بازه $[2, +\infty)$ است.

-۹۰۷ اگر تابع f تابعی اکیداً صعودی باشد، اگر $x_1 > x_2$ باشد داریم $f(x_1) > f(x_2)$ (و برعکس). پس چون تابع $f(x) = \log x$ (مبناي لگاريتم ۱۰ است) تابعی اکیداً صعودی است، داریم:

$$\log(x^2 - 3x) < \log(2x - 4) \xrightarrow{\text{اکیدا صعودی}} x^2 - 3x < 2x - 4$$

$$\Rightarrow x^2 - 5x + 4 < 0 \Rightarrow x \in (1, 4) \quad (1)$$

از طرفی با توجه به دامنه تابع لگاريتم باید عبارت جلوی لگاريتم هامشیت باشند:

$$\begin{cases} x^2 - 3x > 0 \Rightarrow x < 0 \text{ یا } x > 3 & (2) \\ 2x - 4 > 0 \Rightarrow 2 < x & (3) \end{cases}$$

از اشتراک ۳ شرط (۱)، (۲) و (۳) داریم:

$$(1) \cap (2) \cap (3) \Rightarrow x \in (3, 4) \Rightarrow b-a=1$$

-۹۰۸ اولاً باید x عضو دامنه تابع (x) و $g(x) = f(-x)$ باشد. پس ابتداء دامنه این تابع را به دست می‌آوریم: $y = f(-x)$

$$D_f = [-1, +\infty) \xrightarrow{\text{اعضای دامنه قرینه می‌شوند}} D_g = (-\infty, 1]$$

$$D_{f \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} \Rightarrow 1 - \sqrt{x+1} \geq -1$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+1} \leq 2 \Rightarrow x+1 \leq 4 \Rightarrow x \leq 3$$

$$\Rightarrow D_{f \circ f} = \{-1 \leq x \mid x \leq 3\} = [-1, 3]$$

$$D_g \cap D_{f \circ f} = [-1, 1] \quad (1)$$

از طرفی در هر تابع اکیداً نزولی اگر $f(x_2) < f(x_1)$ باشد، آن گاه $f(x)$ در این سؤال تابعی اکیداً نزولی است؛ داریم:

$$f(f(x)) < f(-x) \xrightarrow{\text{اکیدا نزولی}} f(x) > -x$$

$$\Rightarrow 1 - \sqrt{x+1} > -x \Rightarrow x+1 > \sqrt{x+1}$$

$$\Rightarrow (x+1)^2 > (x+1) \Rightarrow x^2 + x > 0$$

$$\Rightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (0, +\infty) \quad (2)$$

از اشتراک شروط (۱) و (۲) داریم:

$$(1) \cap (2) \Rightarrow x \in (0, 1]$$

$$D_g = (3, +\infty) \Rightarrow R_g = (-4, +\infty)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} g^{-1}(x) = x+7 \\ D_{g^{-1}} = (-4, +\infty) \end{cases}$$

تابع را به صورت چندضابطه‌ای می‌نویسیم:

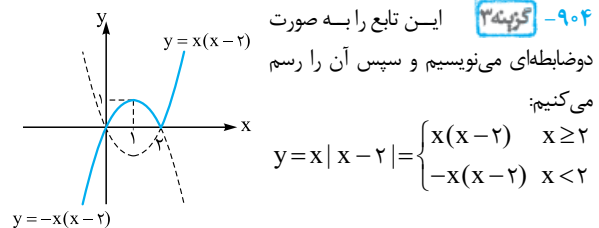
$$y = \begin{cases} 2x-6-(x+4)+x & x > 3 \\ -2x+6-(x+4)+x & -4 \leq x \leq 3 \\ -2x+6+x+4+x & x < -4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = \begin{cases} 2x-10 & x > 3 \\ -2x+2 & -4 \leq x \leq 3 \\ 10 & x < -4 \end{cases}$$

پس در بازه $[-4, 3]$ تابع داده شده اکیداً نزولی است (چون شیب خط در این بازه منفی است). چون این تابع خطی است پس برد آن در این بازه برابر $[f(-4), f(3)] = [10, -4]$ است پس دامنه تابع معکوس در این بازه $[-4, 10]$ صحیح است. اما ما ضابطه تابع معکوس را نیز به دست می‌آوریم:

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

$$\Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(x) = 1 - \frac{1}{2}x \\ D_{f^{-1}} = [-4, 10] \end{cases}$$



این تابع را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم و سپس آن رارسم می‌کنیم: $y = x|x-2| = \begin{cases} x(x-2) & x \geq 2 \\ -x(x-2) & x < 2 \end{cases}$

با توجه به شکل، این تابع در بازه $(1, 2)$ نزولی است و ضابطه آن به صورت

$f(x) = -x^2 + 2x$ است. برد تابع در این بازه، بازه $(0, 1)$ است پس دامنه

تابع معکوس نیز $(0, 1)$ است. حال ضابطه تابع معکوس را به دست می‌آوریم:

$$y = -x^2 + 2x \Rightarrow -y = x^2 - 2x$$

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

$$x-1 = \pm \sqrt{1-y} \xrightarrow{-1 < x < 2} x-1 = \sqrt{1-y}$$

غرق (چون $0 < x < 2$ است)

$$\Rightarrow x = 1 + \sqrt{1-y} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{1-x} \\ D_{f^{-1}} = (0, 1) \end{cases}$$

-۹۰۵ ابتدا باید دامنه تابع (x) و $g(x) = f(x-1)$ را به دست آوریم. چون $h(x) = f(5-x)$ است داریم:

$$\begin{cases} g(x) = f(x-1) & , D_g : x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \\ h(x) = f(5-x) & , D_h : 5-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 1 \leq x \leq 5$$



اگر ریشه هر دو تابع یکسان باشد مطابق جدول زیر قطعاً تابع $y = (x+3)f(x-k)$ همواره نامنفی است. (اما اگر ریشهها یکسان نباشند قطعاً دامنه تابع \mathbb{R} نیست. (چرا؟))

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

چون $y = f(x-k)$ صعودی اکید است بعد از ریشه اش باید مثبت و قبل از آن منفی باشد. $\Rightarrow (x+3)f(x-k) \geq 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R}$

پس باید تابع $y = f(x-k)$ نیز دارای ریشه -3 باشد، در نتیجه: $f(-3-k) = 0$.

از طرفی $f(2) = 0$ است. پس (چون f تابعی یکبهیک است): $-3-k = 2 \Rightarrow k = -5$

۹۱۳ **گوینده** اگر تابع f و g اکیداً نزولی باشند تابع fog اکیداً

صعودی است. چون تابع $x-x = 2-x$ و $g(x) = f(x)$ و $y = f(2-x)$ اکیداً نزولی اند پس

تابع fog ، یعنی $y = f(2-x)$ اکیداً صعودی است.

طبق خواسته سوال، باید فقط به ازای یک عدد زیر رادیکال نامنفی باشد.

آنچه مشخص است تابع زیر رادیکال به ازای $x = -\frac{b}{a}$ (ریشه $ax+b=0$)

قطعاً صفر است. پس $x = -\frac{b}{a}$ عضو دامنه این تابع است.

با توجه به آن که تابع $y = f(2-x)$ اکیداً صعودی است، باید این تابع

نیز 1 ریشه $\frac{b}{a}$ داشته باشد و برای آن که تابع زیر رادیکال فقط به ازای

تعريف شده باشد، باید خط $y = ax+b$ شیب منفی داشته باشد. (اکیداً نزولی باشد):

	-	$\frac{b}{a}$	
$f(2-x)$	-	+	+
$ax+b$	+	+	-
$(ax+b)f(2-x)$	-	+	-

$(ax+b)f(2-x) \geq 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{a}$

چون $\frac{b}{a} -$ ریشه تابع $h(x) = f(2-x)$ است، پس باید:

$g(-\frac{b}{a}) = f(2+\frac{b}{a}) = 0 \Rightarrow f(\frac{-a+b}{a}) = 0$ ، $a < 0$

رنگ اگر $a > 0$ باشد یا تابع $y = f(2-x)$ ریشه نداشته باشد آن‌گاه به ازای یک بازه زیر رادیکال مثبت خواهد بود.

۹۱۴ **گوینده** ترکیب یک تابع نزولی و یک تابع صعودی (با دامنه \mathbb{R}) تابعی نزولی و ترکیب دو تابع نزولی (با دامنه \mathbb{R}) تابعی صعودی است. این

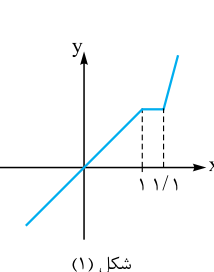
موضوع را برای ۱ و ۲ نشان می‌دهیم:

$x_1 < x_2 \rightarrow g(x_1) \geq g(x_2) \rightarrow g$ نزولی

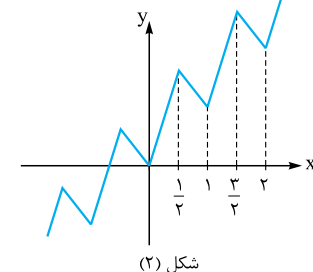
$\xrightarrow{\text{صعودی}} f(g(x_1)) \geq f(g(x_2))$

$\Rightarrow fog(x_1) > fog(x_2) \rightarrow fog$ نزولی است

در تعریف تابع اکیداً صعودی داریم هرگاه به ازای $x_1 < x_2$ عضو دامنه تابع f که $x_1 < x_2$ است، اگر داشته باشیم $f(x_2) > f(x_1)$ آن‌گاه تابع f صعودی اکید است. تأکید کنیم که به ازای هر $x_1 < x_2$ نه دو $x_1 < x_2$ ای که ۱ واحد باهم فاصله دارند. مثلاً در توابع زیر همواره $f(x+1) < f(x)$ است. اما این توابع الزاماً صعودی اکید نیستند.



شکل (۱)



شکل (۲)

در تابع شکل (۱) و شکل (۲) به ازای هر $x_1 < x_2$ که $f(x_1) < f(x_2)$ است اما این تابع صعودی اکید نیستند حتی در شکل (۲) تابع f نه صعودی است و نه نزولی.

۹۱۰ **گوینده** باید $x^3 f(x+1) \geq 0$ باشد. برای این کار باید عبارت $x^3 f(x+1)$ را تعیین علامت کنیم.

چون تابع $1 - (\frac{1}{2})^{x-1} = (\frac{1}{2})^{x-1}$ تابعی اکیداً نزولی است، پس به ازای اعداد قبل از ریشه خود مثبت و به ازای اعداد بعد از ریشه خود منفی است.

پس با محاسبه ریشه این تابع آن را تعیین علامت می‌کنیم:

$$(\frac{1}{2})^{x-1} - 1 = 0 \Rightarrow (\frac{1}{2})^{x-1} = 1 \Rightarrow x-1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

	+	0	-
$f(x+1)$	+	+	-
x^3	-	+	+
$x^3 f(x+1)$	-	+	-

$$x^3 f(x+1) \geq 0 \Rightarrow x \in [0, 1]$$

۹۱۱ **گوینده** تابع f تابعی اکیداً صعودی است؛ پس اگر $f(x_1) \leq f(x_2)$ باشد $x_1 \leq x_2$ است.

برای آن که عبارت زیر رادیکال نامنفی باشد باید داشته باشیم:

$$f(\frac{1}{x}) - f(x) \geq 0 \Rightarrow f(\frac{1}{x}) \geq f(x)$$

$\xrightarrow{\text{صعودی است}} \frac{1}{x} \geq x \Rightarrow \frac{1}{x} - x \geq 0 \Rightarrow \frac{1-x^2}{x} \geq 0$

	-1	0	1
$P = \frac{1-x^2}{x}$	+	0	-
علامت تعیین	+	+	+

$$\xrightarrow{P \geq 0} (-\infty, -1] \cup (0, 1]$$

۹۱۲ **گوینده** چون تابع f اکیداً صعودی است، تابع $y = f(x-k)$ واحد با x را به سمت راست یا چپ می‌بریم نیز اکیداً صعودی است.

توابع $y = x+3$ و $y = x-3$ هر دو صعودی اکید هستند.



پاسخنامه تشریحی

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2) \quad (1)$$

$$x_1 < x_2 \Rightarrow g(x_1) > g(x_2) \quad (2)$$

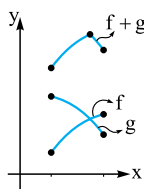
$$\frac{1}{g(x_1)} < \frac{1}{g(x_2)} \quad (3)$$

$$\Rightarrow \frac{f(x_1)}{g(x_1)} < \frac{f(x_2)}{g(x_2)} \quad (4)$$

$$\Rightarrow \frac{f}{g}(x_1) < \frac{f}{g}(x_2) \quad (5)$$

به همین ترتیب می‌توان نشان داد تابع $\frac{f}{g}$ نزولی اکید است.

اما چون تابع f صعودی اکید است پس $-f$ نزولی اکید است و چون مجموع دو تابع نزولی اکید، تابعی اکیداً نزولی است، تابع $(-f) + g$ (یا همان



$g - f$ (تابعی اکیداً نزولی است).

در مورد جمع دو تابع که یکی صعودی و دیگری نزولی اکید است نمی‌توان نظر داد اما در این سؤال مشخص است که تابع جمع f و g , نه

نزولی است نه صعودی:

اگر تابع f صعودی باشد تابع $(-x)f$ نزولی است و تابع

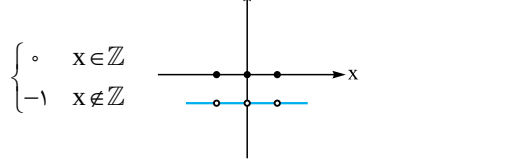
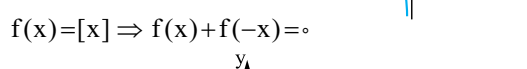
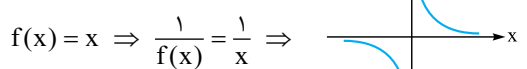
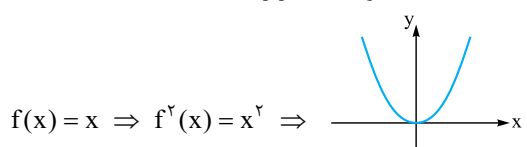
$-f(-x)$ صعودی است. از طرفی مجموع دو تابع صعودی، صعودی است

پس مجموع دو تابع $y = f(x) + (-x)f = -f(-x)$ تابعی صعودی است.

پس تابع $y = f(x) + (-x)f$ صعودی است (همین مطلب اگر f نزولی باشد نیز برقرار است).

اما اگر f یکنوا باشد ممکن است توابع $\frac{1}{f}$ و f^2 نزولی باشند، مثلاً اگر $f(x) = x$ باشد، هیچ‌کدام از توابع $\frac{1}{f}$ و f^2 یکنوا نیستند، زیرا:

$y = f(x) + f(-x) = 0$ یکنوا نیستند، زیرا:



مجموع دو تابع f و g در بازه L تابع ثابت ۱ است:

$$f(x) + g(x) = x^2 + \sin^2 x + \cos^2 x - x^2$$

$$= \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$x_1 < x_2 \xrightarrow{\text{صعودی اکید}} f(x_1) < f(x_2) \quad (1)$$

$$x_1 < x_2 \xrightarrow{\text{نزولی}} g(x_1) > g(x_2) \quad (2)$$

$$\Rightarrow g(g(x_1)) \leq g(g(x_2)) \quad (3)$$

$$\Rightarrow gog(x_1) \leq gog(x_2) \quad (4)$$

اگر تابع g نزولی باشد تابع gog صعودی است. از طرفی مجموع هر دو تابع

صعودی، تابعی صعودی و مجموع هر دو تابع نزولی تابعی نزولی است. پس

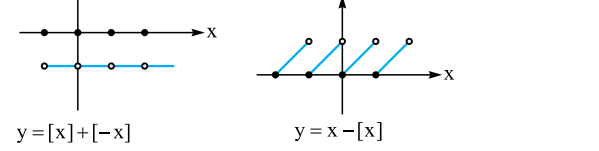
تابع $f + (-g)$ یا همان تابع $f - g$ قطعاً صعودی است.

اما جمع یک تابع صعودی و یک تابع نزولی ممکن است یکنوا نباشد. مانند

$$y = [x] + [-x] \quad f(x) = [x]$$

است که غیریکنوا است یا اگر $x = f(x)$ و $g(x) = -[x]$ باشد تابع

$$y = x - [x]$$



اگر f و g توابعی صعودی باشدند تابع $f + g$ نیز صعودی

است. تابع $f(x) = x$ و $g(x) = x$ توابعی صعودی‌اند پس تابع جمع

آنها یعنی $y = x + x = 2x$ نیز صعودی است. پس تابع ۱ یکنوا است.

اگر توابع g و f صعودی باشدند ترکیب آنها (gof و fog) نیز صعودی

است. تابع $f(x) = \log x$ و $g(x) = x^3 + 1$ هر دو اکیداً صعودی‌اند.

پس ترکیب آنها یعنی $y = \log(x^3 + 1)$ نیز صعودی است. پس تابع

نیز یکنوا است.

اما ۲ یکنوا نیست. زیرا دارای ۳ ریشه، ۱ و -۱ است و مطابق جدول

تعیین علامت زیر یکنوا نیست.

	-1	0	1
$x(x-1)(x+1)$	-	+	+

$f(1) < f(2) \Rightarrow f$ نزولی نیست

$f(-\frac{1}{2}) > f(\frac{1}{2}) \Rightarrow f$ صعودی نیست

اگر توابع f و g صعودی باشند، به طوری که همواره $f(x)$ و $g(x)$ نامنفی

باشند قطعاً تابع $f \times g$ صعودی است.

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \begin{cases} g(x_1) < g(x_2) \\ f(x_1) < f(x_2) \end{cases} \xrightarrow{\text{دو طرف نامساوی ها}} g(x_1)f(x_1) < g(x_2)f(x_2)$$

چون دامنه تابع ۱ بازه $[0, +\infty]$ است. پس $|x| = x$ است.

از آن‌جا که تابع $xg(x)$ تابعی صعودی و به ازای $x \geq 0$, x نامنفی است

و تابع $f(x) = \sqrt{x}$ تابعی صعودی و نامنفی است پس تابع ضرب آن‌ها

یعنی $y = x\sqrt{x}$ نیز صعودی است.

تابع f در بازه $[a, b]$ تابعی صعودی و دارای مقادیر

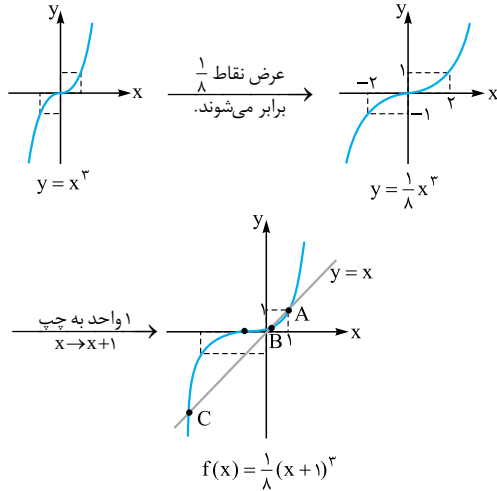
مثبت است و تابع g در این بازه تابعی نزولی و دارای مقادیر مثبت است.

اثبات می‌کنیم با این ویژگی تابع $\frac{f}{g}$ قطعاً صعودی اکید است.



گزینه ۳-۹۲۲ محل(های) برخورد هر تابع اکیداً صعودی با معکوسش (در صورت وجود) روی خط $y = x$ است. پس کافی است معادله $x = f(x)$ را حل کنیم: $f(x) = (x+1)^3 \Rightarrow -1 = (x+1)^3 \Rightarrow x+1 = -1 \Rightarrow x = -2$.
 $x^3 + 3x^2 + 3x = x \Rightarrow x^3 + 3x^2 + 2x = 0 \Rightarrow x(x+1)(x+2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -1, x = -2$. پس مجموع طول نقاط تقاطع توابع f و f^{-1} برابر -3 است.

گزینه ۳-۹۲۳ اگر تابع f اکیداً صعودی باشد تابع معکوس خود را فقط بر روی خط $y = x$ (نیمساز ربع‌های اول و سوم) قطع می‌کند. پس با رسم نمودار تابع f و خط $y = x$ تعداد نقاط برخورد آن‌ها را به دست می‌آوریم:



با توجه به شکل تابع f با خط $y = x$ در نقاط A , B , C که طول نقطه A , B , C است متقاطع است. پس تابع f معکوس خود را در سه نقطه قطع می‌کند.

در نتیجه در این بازه داریم: $g(x) = 1 - f(x)$ چون تابع f در این بازه اکیداً صعودی است پس تابع $(x) = -f$ در این بازه تابعی اکیداً نزولی است و در نتیجه تابع g نیز (که از انتقال ۱ واحد تابع $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2) \Rightarrow -f(x_1) > -f(x_2)$) $1 - f(x_1) > 1 - f(x_2) \Rightarrow g(x_1) > g(x_2)$ در این بازه نزولی اکید است. $\Rightarrow g$

گزینه ۳-۹۱۹ می‌دانیم اگر تابعی اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد قطعاً یک‌به‌یک است. تابع $x = f(x)$ یک تابع اکیداً صعودی است. اگر تابعی مانند g صعودی یا نزولی باشد تابع $-g$ به ترتیب نزولی یا صعودی است. چون تابع $[x] = -[-\frac{x}{3}] = g(x)$ تابعی نزولی است تابع $-g$ یعنی $y = -[-\frac{x}{3}]$ صعودی است. از طرفی مجموع دو تابع که یکی صعودی اکید و دیگری صعودی است، صعودی اکید خواهد بود. پس جمع توابع f و $-g$ تابعی اکیداً صعودی است و در نتیجه تابع $y = x - [-\frac{x}{3}]$ تابعی یک‌به‌یک است. مثال نقص برای غیر یک‌به‌یک بودن بقیه گزینه‌ها به صورت زیر است:

- ۱) $f(0) = 0 = f(-1) = 0$.
- ۲) $f(0) = f(1) = 0$.
- ۳) $f(0) = f(1) = 0$.

گزینه ۳-۹۲۰ مجموع دو تابع اکیداً صعودی تابعی اکیداً صعودی است و هر تابع اکیداً صعودی یک‌به‌یک است. پس تابع $f(x) = x + \sqrt{x}$ تابعی یک‌به‌یک است زیرا تابع $x = \sqrt{x}$ و $y = x$ اکیداً صعودی‌اند، پس مجموع آن‌ها نیز اکیداً صعودی و در نتیجه یک‌به‌یک است.

بررسی نادرستی بقیه گزینه‌ها:

۱) $g(1) = g(0) = 0$.

۲) ضابطه تابع h را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

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

خروجی مانند $y = \sqrt[3]{x}$ را عدد ایجاد می‌کند: Δ معادله زیر مثبت می‌شود:

$$\frac{2x^2 + 1}{x} = 3 \Rightarrow 2x^2 + 1 = 3x \Rightarrow 2x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$\xrightarrow{\Delta > 0} \begin{cases} x = 1 \\ x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

خروجی مانند $y = \frac{1}{x}$ را دو عدد ایجاد می‌کند:

$$\frac{x}{x^2 + 1} = \frac{1}{3} \Rightarrow x^2 + 1 = 3x \Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$\xrightarrow{\Delta > 0} x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

گزینه ۳-۹۲۱ محل(های) برخورد هر تابع اکیداً صعودی با معکوسش (در صورت وجود) بر روی خط $y = x$ است؛ پس کافی است تعداد محل‌های برخورد تابع f را با خط $y = x$ به دست آوریم: $x^3 + 2x = x \Rightarrow x^3 + x = 0 \Rightarrow x(x^2 + 1) = 0 \Rightarrow x = 0$. پس توابع f و f^{-1} فقط در نقطه‌ای به طول صفر متقاطع‌اند.