

۷	فصل اول: مجموعه
۱۹	فصل دوم: الگو و دنباله
۳۸	فصل سوم: توان‌های گویا و عبارهای جبری
۵۵	فصل چهارم: معادله، نامعادله و تعیین علامت
۶۹	فصل پنجم: معادله و تابع درجه‌دوم
۹۰	فصل ششم: قدرمطلق و جزء‌صحیح
۱۰۹	فصل هفتم: توابع نمایی و لگاریتم
۱۲۰	فصل هشتم: هندسه تحلیلی
۱۴۳	فصل نهم: هندسه
۱۶۷	فصل دهم: تابع
۲۱۷	فصل یازدهم: مثلثات
۲۶۴	فصل دوازدهم: حد و پیوستگی
۳۰۹	فصل سیزدهم: مشتق
۳۵۴	فصل چهاردهم: کاربرد مشتق
۳۸۶	فصل پانزدهم: مقاطع مخروطی
۴۱۱	فصل شانزدهم: ترکیبیات
۴۲۸	فصل هفدهم: احتمال
۴۶۲	فصل هجدهم: آمار
۴۷۶	پاسخ نامهٔ تشرییحی
۸۵۰	پاسخ نامهٔ کلیدی

حالا دامنه تابع را محاسبه می‌کنیم. باید عبارت زیر را دیگال بزرگتر یا مساوی صفر باشد:

$$-x^2 - x + 2 \geq 0 \xrightarrow{x(-1)} x^2 + x - 2 \leq 0 \Rightarrow (x-1)(x+2) \leq 0 \Rightarrow -2 \leq x \leq 1 \xrightarrow{(*)} 0 < x \leq 1 \Rightarrow \text{دامنه } = (0, 1]$$

نست اگر نمودار توابع f و g به صورت مقابل باشد، آن‌گاه $f + g$ شامل کدام ضابطه است؟



$$x + 1, x \geq 1 \quad (1)$$

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

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

$$x+2, 1 \leq x \leq 2 \quad (4)$$

پاسخ **گزینه ۳**: به ازای $1 \leq x \leq 2$ تابع g خطی است که از دو نقطه $(1, 2)$ و $(-1, 0)$ می‌گذرد. پس:

$$\begin{cases} (-1, 0) \in g \\ (1, 2) \in g \end{cases} \Rightarrow y = \frac{0-2}{-1-1}(x-(-1)) \Rightarrow y = x+1 \Rightarrow g(x) = x+1, -1 \leq x \leq 1$$

$$g(x) = \begin{cases} x+1 & -1 \leq x \leq 1 \\ 2 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

به ازای $5 \leq x \leq 1$ ، تابع g تابع ثابت y است. پس:

$$\begin{cases} (1, 0) \in f \\ (2, 1) \in f \end{cases} \Rightarrow y = \frac{0-1}{1-2}(x-1) \Rightarrow y = x-1$$

به ازای $2 \leq x \leq 1$ تابع f خطی است که از دو نقطه $(1, 0)$ و $(2, 1)$ می‌گذرد، پس:

$$\Rightarrow y = x-1 \Rightarrow f(x) = x-1, 1 \leq x \leq 2$$

$$\begin{cases} (1, 0) \in f \\ (-1, -1) \in f \end{cases} \Rightarrow y = \frac{0-(-1)}{1-(-1)}(x-1) \Rightarrow y = \frac{1}{2}(x-1)$$

به ازای $1 \leq x$ تابع f خطی است که از دو نقطه $(1, 0)$ و $(-1, -1)$ می‌گذرد، پس:

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}(x-1) \Rightarrow f(x) = \frac{1}{2}(x-1), x \leq 1 \Rightarrow (f+g)(x) = \begin{cases} x-1+2=x+1 & , 1 \leq x \leq 2 \\ \frac{1}{2}(x-1)+x+1=\frac{3}{2}x+\frac{1}{2}, -1 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

دققت کنید دامنه $f + g$ که از اشتراک دامنه‌های f و g به دست می‌آید برابر $2 \leq x \leq 1$ است.

ترکیب توابع

گفتیم تابع همانند یک ماشین عمل می‌کند و اعضای دامنه را می‌گیرد و با انجام عملیات ریاضی بر روی آن (با توجه به دستور ریاضی تابع)، محصول نهایی که همان برد تابع است را تولید می‌کند.

به عنوان نمونه مطابق شکل مقابل، تابعی مانند g را در نظر بگیرید. اگر ورودی این تابع x باشد، محصولی که از آن خارج می‌شود، $(x)g$ خواهد بود.

$$\xrightarrow{x} [g] \longrightarrow g(x)$$

حالا فرض کنید خروجی تابع g ، هیف و میل شود و این خروجی، تابع دیگری مانند f را تندیه کند (خروجی g برای f در حکم ورودی است)، در این صورت مطابق شکل مقابل، محصول نهایی تابع به نام $((f(g(x)))$ خواهد بود.

بنابراین از ترکیب دو تابع f و g آش لذتی (البته برای طراحان) به صورت $f(g(x))$ (یا $(f(g(x)))$) پخته می‌شود. این ترکیبات را به صورت

مقابل هم نمایش می‌دهند:

$f(g(x)) = fog(x)$

$g(f(x)) = gof(x)$

اما برای تشکیل تابع fog (یا gof) چگونه باید عمل کنیم؟ پاسخ به این سؤال را در دو حالت برای تابع fog بررسی می‌کنیم

۱ **حالت زوج مرتبی:** اگر توابع f و g به صورت زوج مرتبی باشند، برای تشکیل تابع fog از دامنه تابع داخلی (تابع g ، استفاده می‌کنیم و

تشکیل شدن fog را بررسی می‌کنیم

مثال اگر $\{(-1, 2), (-2, 1), (3, 0), (5, 1), (0, -2)\} = f$ و $\{(-4, 0), (2, 3), (5, 0), (-4, -2)\} = g$. آن‌گاه تابع $\frac{fog}{g}$ را بیابید.

پاسخ اول تابع fog را تشکیل می‌دهیم. برای این کار از دامنه تابع داخلی، یعنی تابع g استفاده می‌کنیم. دامنه تابع g برابر $\{-4, 2, 5\}$ است، بنابراین:

$$x = -4 : f(g(-4)) = f(0) = -2 \Rightarrow (-4, -2) \in fog$$

$$x = 2 : f(g(2)) = f(3) = 1 \Rightarrow (2, 1) \in fog \Rightarrow fog = \{(-4, -2), (2, 1)\}$$

تعریف نشده:



$$(-4, 0) \in g, (0, -2) \in f \Rightarrow (-4, -2) \in fog \quad (2, 3) \in g, (3, 1) \in f \Rightarrow (2, 1) \in fog$$

تشکیل نمی‌شود. در تابع f زوج مرتبی با مؤلفه اول یک نداریم،

روش سریع تریش هم این طوریه، حالا باید تابع $\frac{fog}{g}$ را تشکیل دهیم. پس دامنه تابع را می‌باییم:

$$D_{\frac{fog}{g}} = D_{fog} \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\} = \{-4, 2\} \cap \{-4, 2, 5\} - \{-4\} = \{2\} \Rightarrow \frac{fog}{g}(2) = \frac{fog(2)}{g(2)} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{fog}{g} = \{(2, \frac{1}{3})\}$$

حالت ضابطه‌ای: اگر f و g به صورت ضابطه باشند، برای تشکیل تابع fog باید به جای هر x در تابع بیرونی (f)، ضابطه تابع داخلی (g) را قرار می‌دهیم.

نوبت ۱: اگر $f(x) = \frac{1-3x}{x+2}$ و $g(x) = \frac{2x+3}{2-x}$ باشد، ضابطه تابع $(f \circ g)(x)$ کدام است؟

$$x+1 \circ f \quad -x-1 \circ g \quad -x \circ (f \circ g)$$

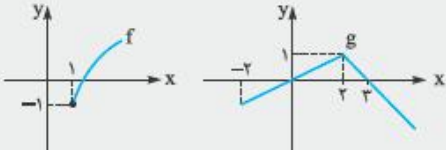
پاسخ: گزینه «۳» با توجه به ضابطه‌های f و g داریم.

$$g(f(x)) = g\left(\frac{1-3x}{2-x}\right) = \frac{1-3\left(\frac{1-3x}{2-x}\right)}{2-x} = \frac{2-x-6x+9}{2-x} = \frac{-7x+7}{2-x} = \frac{-7(x+1)}{2-x} = -x-1$$

محاسبه دامنه ترکیب توابع: مطابق ماشین شکل مقابل، برای محاسبه دامنه تابع fog ، ابتدا باید x اجازه ورود به تابع g را داشته باشد ($x \in D_g$). سپس (x) g باید وارد تابع f شود؛ پس باید این اجازه را داشته باشد؛ در نتیجه باید: $g(x) \in D_f$ ؛ پس:

$$x \rightarrow [g] \xrightarrow{g(x)} [f] \longrightarrow f(g(x)) \quad D_{fog} = \{x \in D_g, g(x) \in D_f\}$$

نوبت ۲: نمودار توابع f و g به صورت زیر است. دامنه تابع fog شامل چند عدد صحیح است؟



- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) ۲
- (۴) بی‌شمار

پاسخ: گزینه «۲» با استفاده از تعریف، دامنه تابع fog را می‌باییم. فقط قبل از هر کاری باید دامنه توابع f و g را محاسبه کنیم. با توجه به نمودارها:

$$D_g : x \geq -2, D_f : x \geq 1$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g, g(x) \in D_f\} \Rightarrow D_{fog} = \{x \geq -2, g(x) \geq 1\} \quad (*)$$

طبق تعریف:

برای حل نامعادله (*) به نمودار g رجوع می‌کنیم. با توجه به نمودار، مقادیر تابع g کوچک‌تر یا مساوی ۱ هستند. پس نامعادله $g(x) \geq 1$ زمانی جواب دارد که: $g(x) = 1$ با توجه به نمودار $x = 2$

$$D_{fog} = \{x \geq -2, x = 2\} \Rightarrow D_{fog} : x = 2$$

پس با توجه به (۱):
پس دامنه fog تنها شامل یک عدد صحیح است.

نوبت ۳: اگر $|x|$ و $f(x) = \sqrt{x+|x|}$ باشند، دامنه تابع gof کدام است؟

$$(\circ, +\infty) \circ f \quad \mathbb{R} - \{0\} \circ g \quad \mathbb{R} - \{0, \lambda\} \circ$$

$$(\circ, \lambda) \cup (\lambda, +\infty)$$

پاسخ: گزینه «۱» راه اول: ابتدا دامنه هر یک از توابع f و g را می‌باییم:

$$x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x(x-4) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4 \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{0, 4\} \text{ یا } D_g : x \neq 0, 4$$

ریشه‌های مخرج برابرند با:

$$D_f : x \geq 0 \Rightarrow x + |x| \geq 0$$



از آن جا که $|x| + x = 0$ هیچ‌گاه منفی نمی‌شود؛ پس: $D_f = \mathbb{R}$ (توجه کنید که $x + |x| > 0$ ، همواره مثبت و به ازای $x \leq 0$ مقدار صفر دارد؛ چون

$$D_{gof} = \{x \in D_f, f(x) \in D_g\} \Rightarrow D_{gof} = \{x \in \mathbb{R}, \sqrt{x+|x|} \neq 0, \sqrt{x+|x|} \neq 4\} \quad (*)$$

بنابراین: $x + |x| = x - x = 0$

هر یک از دو نامعادله بالا را حل می‌کنیم:

$$\sqrt{x+|x|} \neq 0 \Rightarrow x+|x| \neq 0 \Rightarrow x > 0$$

(اشاره شد که به ازای $x \leq 0$ عبارت $x+|x| \neq 0$ برابر صفر می‌شود.)

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R}, x > 0, x \neq 4\} = (0, 4) \cup (4, +\infty)$$

بنابراین با توجه به (*)

راه دوم: از گزینه‌ها استفاده می‌کنیم، $x = 4$ در ۱ و ۲ نیست و در دو گزینه دیگر قرار دارد. $x = 4$ را در تابع gof قرار می‌دهیم:

$$x = 4: (gof)(4) = g(f(4))$$

$$g(f(4)) = g(4) = \frac{1}{4^2 - 4(4)} = \frac{1}{4} \quad \text{تعريف شده:} \quad f(4) = \sqrt{4+|4|} = \sqrt{16} = 4 \quad \text{با توجه به ضابطه } f.$$

بنابراین: $f(4) = 4$

$x = -1: g(f(-1)) = g(\sqrt{-1+|-1|}) = g(0) = \frac{1}{0^2 - 4(0)} = \frac{1}{0}$ تعريف شده: پس یکی از ۱ یا ۲ درست است. حالا یک عدد منفی قرار می‌دهیم: در نتیجه ۲ هم که شامل -1 است، جواب نیست.

محاسبه fog یا واز روی ضابطه fog: گاهی اوقات تابع fog و یکی از توابع f یا g را می‌دهند و تابع دیگر را می‌خواهند. پس بسته به نوع ضابطه‌هایی که در اختیار داریم، حالت‌های زیر را خواهیم داشت:

الف تابع fog و تابع درونی g را داریم و تابع بیرونی f را می‌خواهیم.
۱) معمول ترین روش این است که $(g(x))$ را برابر t قرار دهیم، سپس x را بر حسب t محاسبه کنیم.
و در نهایت در تابع fog هر جا X دیدیم، به جای آن، معادله آن را بر حسب t می‌نویسیم.

$$\text{نشست} \quad \text{اگر } f(x) = \frac{x}{x-1} \text{ و } g(x) = \frac{x}{x+1}, \text{ ضابطه تابع } g \text{ برابر کدام است؟}$$

$$\frac{x+1}{x}(*) \quad \frac{x}{x-1}(۳) \quad \frac{x-1}{x}(۲) \quad \frac{x}{x+1}(۱)$$

راهنمایی ۱: راه اول: تابع fog و تابع درونی f را داریم، پس با فرض $t = f(x)$ و محاسبه x بر حسب t . ضابطه g را می‌بابیم:

$$\begin{cases} g(f(x)) = \frac{1}{2}x \\ f(x) = \frac{x}{x-1} \end{cases} \Rightarrow g\left(\frac{x}{x-1}\right) = \frac{1}{2}x \quad (*)$$

تابع gof و تابع درونی f را داریم. پس با فرض $t = f(x)$ و محاسبه x بر حسب t . ضابطه g را می‌بابیم:

$$f(x) = \frac{x}{x-1} = t \Rightarrow x = xt - x \Rightarrow x + xt = xt \Rightarrow x(1+t) = xt \Rightarrow x = \frac{xt}{1+t}$$

$$g(t) = \frac{1}{2}\left(\frac{xt}{1+t}\right) = \frac{t}{1+t} \Rightarrow g(x) = \frac{x}{x+1} \quad \text{با جایگذاری در (*). ضابطه } g \text{ را می‌بابیم:}$$

$$g(f(x)) = \frac{1}{2}x \xrightarrow{x=1} g(f(1)) = \frac{1}{2}(1) = \frac{1}{2} \quad \text{راهنمایی ۲: راه دوم: از گزینه‌ها و روش مقداردهی استفاده می‌کنیم:}$$

$$g(f(1)) = \frac{1}{2} \Rightarrow g(1) = \frac{1}{2} \Rightarrow (1, \frac{1}{2}) \in g \quad \text{با توجه به ضابطه } f(1) = \frac{1}{2-1} = 1 \text{ و در نتیجه:}$$

$$g(x) = \frac{x}{x+1} \Rightarrow g(1) = \frac{1}{2} \quad \checkmark \quad \text{این نقطه تنها در تابع ۱ صدق می‌کند:}$$

۲) اگر با قراردادن $t = f(x)$ ، یافتن رابطه x بر حسب t دشوار باشد، باید از اتحاد، تجزیه، روابط جبری یا مثلثاتی استفاده کنیم و طرف راست را بر حسب $g(x)$ بنویسیم.

$$\text{نشست} \quad \text{اگر } f(x) = \frac{x^2-1}{x}. \text{ آن‌گاه ضابطه تابع } f \text{ کدام است؟}$$

$$x^2 + x \quad (*)$$

$$x^2 - x \quad (۳)$$

$$x^2 + 3x \quad (۲)$$

$$x^2 - 3x \quad (۱)$$



ریاضی تجربی جامع نردبام-فصل دهم

پاسخ گزینه ۲: تابع درونی را داریم؛ پس:
اما پیدا کردن رابطه x بر حسب t و بعد هم جای گذاری، بسیار کار سختی است. پس به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\begin{cases} \frac{x^r - 1}{x} = t \\ \frac{x^s - 1}{x^r} = x^s - \frac{1}{x^r} = (x - \frac{1}{x})^s + s(x - \frac{1}{x})((x)(\frac{1}{x})) = (x - \frac{1}{x})^s + s(x - \frac{1}{x}) \end{cases}$$

(در سطر دوم از اتحاد $a^r - b^r = (a - b)^r + r(a - b)(ab)$)

$$f(\frac{x^r - 1}{x}) = \frac{x^s - 1}{x^r} \Rightarrow f(x - \frac{1}{x}) = \underbrace{(x - \frac{1}{x})^s}_{t^s} + \underbrace{s(x - \frac{1}{x})}_{t^s} \Rightarrow f(t) = t^s + st \Rightarrow f(x) = x^s + sx$$

پس:

پ تابع fog و تابع بیرونی f را داریم و تابع درونی g را می‌خواهیم
در این حالت ابتدا به جای x ‌های تابع f ، $g(x)$ قرار می‌دهیم و تابع $(f(g(x))$ را بر حسب x نویسیم. از آن‌جا که تابع fog را هم داریم، با معادل قرار دادن این دو ضابطه، تابع g را می‌یابیم.

نیت اگر $f(x) + g(x) = \frac{x+1}{x}$ آن‌گاه تابع g کدام باشد تا $f(x) + g(x) = 0$ باشد؟

$$\begin{array}{cccc} x(f) & \frac{x}{2x+1}(g) & \frac{-x}{2x+1}(2) & -x(1) \\ f(x) = \frac{x+1}{x} \Rightarrow f(g(x)) = \frac{g(x)+1}{g(x)} & \text{ابتدا به جای } x \text{‌های تابع } f \text{، } g(x) \text{ قرار می‌دهیم تا } f(g(x)) \text{ تشکیل شود.} & & \text{حالا این عبارت را در تساوی داده شده قرار می‌دهیم:} \\ f(g(x)) + g(x) = 0 \Rightarrow \frac{g(x)+1}{g(x)} + \frac{x+1}{x} = 0 \Rightarrow \frac{g(x)+1}{g(x)} = -\frac{x+1}{x} \Rightarrow 1 + \frac{1}{g(x)} = -\frac{x+1}{x} \\ \Rightarrow \frac{1}{g(x)} = -\frac{x+1}{x} - 1 \Rightarrow \frac{1}{g(x)} = \frac{-x-1-x}{x} \Rightarrow \frac{1}{g(x)} = \frac{-2x-1}{x} \Rightarrow g(x) = \frac{x}{-2x-1} = \frac{-x}{2x+1} \end{array}$$

نیت اگر $f(g(x)) = k$ بهترین روش این است که ابتدا معادله $f(x) = k$ را حل کنید. سپس $g(x)$ را برابر ریشه‌های این معادله قرار دهید.

نیت اگر $2x+2$ و x^r-3x^s+1 معادله 1 چند جواب حقیقی دارد؟

$$\begin{array}{ccc} 4(4) & 3(3) & 2(2) \\ f(x) = 1 \Rightarrow x^r + 2x + 2 = 1 \Rightarrow x^r + 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x+1)^r = 0 \Rightarrow x = -1 & & 1(1) \\ \text{بعد قرار بر این شد که } g(x) \text{ را برابر ریشه این معادله قرار دهیم. در نتیجه:} \\ x^r - 3x^s + 1 = -1 \Rightarrow x^r - 3x^s + 2 = 0 \Rightarrow (x^r - 1)(x^s - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^r - 1 = 0 \Rightarrow x^r = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \\ x^s - 2 = 0 \Rightarrow x^s = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt[2]{2} \end{cases} & & \text{معادله چهار جواب دارد.} \end{array}$$

محاسبه برد تابع مرکب: فرض کنید می‌خواهیم برد تابع fog را بیابیم. برای این کار باید ابتدا برد تابع داخلی، یعنی g را محاسبه کنیم. سپس مجموعه برد تابع g را به عنوان ورودی برای تابع f در نظر می‌گیریم (هر چند که ممکن است برخی مقادیر، مجاز ورود نداشته باشند، اما نیازی به توجه به این مسائل نیست) و با توجه به این، مجموعه برد تابع f را می‌یابیم. مجموعه نهایی حاصل، همان برد تابع fog خواهد بود.

نیت اگر $x^r - x^{r+1} = 2$ و $f(x) = x^{r+1}$ برد تابع gof کدام است؟

$$\begin{array}{ccc} (0, 16)(4) & (0, 8)(3) & [8, +\infty)(2) \\ x^r \geq 0 \xrightarrow{x(-1)} -x^r \leq 0 \xrightarrow{+2} 2 - x^r \leq 2 & & (1) [16, +\infty) \end{array}$$

پاسخ گزینه ۳: گفته‌یم اول برد تابع داخلی که این جا تابع f است را محاسبه کنیم. پس با توجه به ضابطه f به صورت زیر عمل می‌کنیم:

این مجموعه یعنی بازه $[-\infty, 2]$ را برای تابع g به عنوان ورودی فرض می‌کنیم. پس برد تابع $g(x) = 2^{x+1}$ را به ازای $x \in (-\infty, 2]$ محاسبه می‌کنیم:

$$x \in (-\infty, 2] \Rightarrow x \leq 2 \xrightarrow{+1} x+1 \leq 3 \Rightarrow 2^{x+1} \leq 2^3 = 8 \xrightarrow{2^{x+1} > 0} 2^{x+1} \leq 8 \Rightarrow R_{gof} = (0, 8]$$

تعیین صعودی یا نزولی بودن تابع fog : اگر f و g توابعی یکنوا باشند، برای بررسی یکنوا تابع fog می‌توانید از تعریف یکنوا تابع برای تابع داخلی استفاده کنید و سپس تابع بیرونی را تأثیر دهید.

لست اگر f تابعی صعودی و g تابعی نزولی باشند، آن‌گاه fog الزاماً چگونه تابعی است؟

(۱) صعودی

(۲) نزولی

(۳) هم صعودی و هم نزولی

(۴) نه صعودی و نه نزولی

پاسخ \Rightarrow اگر $x_1 < x_2$ عضو دامنه fog باشند، به طوری که $x_2 \leq x_1$. آن‌گاه برای تشکیل تابع fog ابتدا باید از طرفین نامساوی $x_1 \leq x_2$ $\Rightarrow g(x_1) \geq g(x_2)$ بگیرید. چون g تابعی نزولی است، بنابراین جهت نامعادله عوض می‌شود:

حالا باید از طرفین، f بگیرید؛ f تابعی صعودی است، پس علامت تغییر نمی‌کند: و در نهایت چون از $x_2 \leq x_1$ رسیدیم به این که $((f(g(x_1))) \geq f(g(x_2)))$ ، پس fog تابعی نزولی است.

روش سریع: در بررسی صعودی یا نزولی بودن ترکیب توابع، می‌توانید به این صورت عمل کنید که تابع صعودی را با علامت «+» و تابع نزولی را با علامت «-» در نظر بگیرید، سپس از ضرب علامت‌ها استفاده کنید و صعودی و نزولی بودن fog را بررسی کنید.

در مثال قبل چون f صعودی و g نزولی بود، بنابراین:

$$\begin{array}{c} \downarrow fog \\ (+)(-) \end{array} \quad \text{نزولی است.} \Rightarrow \begin{array}{c} \downarrow \text{ضرب} \\ (-) \end{array}$$

پرسش‌های هماهنگ‌بازه‌ای

اعمال روی نوایع

$$\text{اگر } f(x) = \sqrt{x+1} \text{ و } g(x) = \frac{x+1}{x-2} \text{ مقدار } (2f-g)(3) \text{ کدام است؟}$$

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲) صفر

-۱ (۱)

$$\text{اگر } f(x) = (f+g)(1) \text{ مقدار تابع } g(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \geq 1 \\ x + 3 & x < 1 \end{cases} \text{ کدام است؟}$$

۳ (۴)

-۳ (۳)

۴ (۲)

-۴ (۱)

$$\text{اگر } f = \{(-2, 2), (0, -2), (2, 0)\} \text{ آن‌گاه تابع } \frac{2}{f} \text{ کدام است؟}$$

$\left\{ \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2} \right) \right\}$ (۴)

$\left\{ \left(4, \frac{1}{2} \right), \left(0, -\frac{1}{2} \right) \right\}$ (۳)

$\left\{ \left(-2, \frac{1}{2} \right), \left(0, \frac{1}{2} \right) \right\}$ (۲)

$\left\{ \left(-2, \frac{1}{2} \right) \right\}$ (۱)

$$\text{اگر } g = \{(2, 1), (1, -2), (3, 4)\} \text{ و } f = \{(1, 3), (2, 0), (-1, 2)\} \text{ آن‌گاه حداقل عرض تابع } \frac{2}{f} - \frac{1}{g} \text{ کدام است؟}$$

$-\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{5}{6}$ (۲)

$\frac{7}{6}$ (۱)

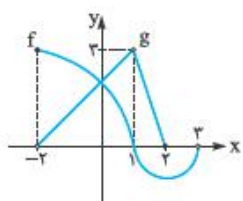
$$\text{نمودار توابع } f \text{ و } g \text{ مطابق شکل مقابل است. دامنه تابع } \frac{g}{f-g} \text{ کدام است؟}$$

$(-2, 2] - \{0, 1\}$ (۱)

$(-2, 2) - \{1\}$ (۲)

$(-2, 2) - \{0, 1\}$ (۳)

$(-2, 2) - \{1\}$ (۴)



$$\text{اگر } y = \frac{f(x)}{g(x)} \text{ دامنه تابع } y = \frac{x-1}{\sqrt{x+3}} \text{ و } f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+3}} \text{ کدام است؟}$$

$(-\infty, +\infty) - \{0\}$ (۴)

$(-\infty, +\infty)$ (۳)

$\mathbb{R} - \{1\}$ (۲)

$(-\infty, +\infty) - \{1\}$ (۱)



(ق.۳)

-۹۹۰ - دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x-3}} + \sqrt{\frac{2-x}{x}}$ کدام فاصله است؟

(۲, ۳) (۴)

[۱, ۲] (۳)

(۰, ۳) (۲)

(۰, ۱] (۱)

-۹۹۱ - دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sqrt{x(x^2-1)}}{\sqrt{|x|+x}}$ کدام است؟

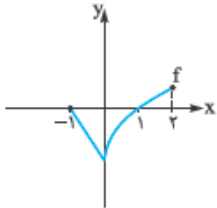
[۱, +\infty) (۴)

(-\infty, ۱] (۳)

(-\infty, ۱) (۲)

(۱, +\infty) (۱)

-۹۹۲ - اگر نمودار f به صورت روبرو باشد، دامنه تابع $y = \frac{f(x)}{f(2-x)}$ کدام است؟



[۰, ۲] - {۱} (۱)

(-۱, ۱) (۲)

[-۱, ۲] - {۱} (۳)

(-۱, ۲) - {۰} (۴)

-۹۹۳ - تابع $f(x) = \sqrt{1-x} + \sqrt{x-1}$ کدامیک از ویژگی‌های زیر را دارد؟

(۰) مثبت

(۳) همانی

(۲) ثابت

(۱) معکوس‌نایدیر

-۹۹۴ - اگر $\frac{f}{g}$ چند عدد صحیح را شامل نمی‌شود؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

-۹۹۵ - اگر $f(x) = 1 - \sqrt{1-x^2}$ و $g(x) = 1 + \sqrt{1-x^2}$ برد تابع $f \cdot g$ کدام است؟

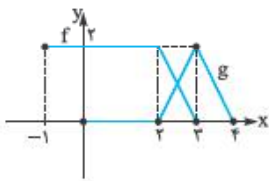
[۰, +\infty) (۴)

[۰, ۱] (۳)

{۱} (۲)

\mathbb{R} (۱)

-۹۹۶ - اگر نمودار توابع f و g به صورت متقابل باشد، مساحت محصور بین نمودار تابع $g + f$ و محور x ها کدام است؟



۴ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۱۲ (۴)

۴. ترکیب توابع

-۹۹۷ - اگر $g = \{(2, 11), (4, -2), (6, 3), (3, 2)\}$ و $f = \{(11, 2), (-2, 4), (3, -5), (1, 0)\}$ باشد، قوار ندارد؟

(۶, -۵) (۴)

(۳, ۰) (۳)

(۴, ۴) (۲)

(۲, ۷) (۱)

(۱۰۳) (تهری)

-۹۹۸ - اگر عضو دوتایی دارد؟

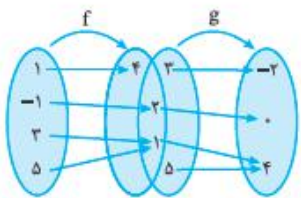
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۹۹۹ - با توجه به شکل روبرو، توابع fog و fog به ترتیب چند زوج مرتب دارند؟



۳ - صفر (۱)

۳ - صفر (۲)

۱ - ۲ (۳)

۲ - ۱ (۴)

-۱۰۰۰ - توابع $\{(1, 2), (3, 1), (a, 2), (b, 1)\}$ و $\{(2, 1), (3, 2), (4, 5), (1, 7)\}$ باشند. اگر $g = \{(1, 2), (3, 1), (a, 2), (b, 1)\}$ و $f = \{(2, 1), (3, 2), (4, 5), (1, 7)\}$ باشند، دوتایی (۹۰) کدام است؟

(a, b) (۱)

(۵, ۴) (۴)

(۴, ۵) (۳)

(۴, ۳) (۲)

(۳, ۴) (۱)

(۹۱) (تهری)

-۱۰۰۱ - اگر $g(f(a)) = ۵$ و $g = \{(1, 2), (5, ۴), (6, ۵), (2, ۳)\}$ باشد، آن‌گاه عدد a کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(ریاضی ۹۰) تابع

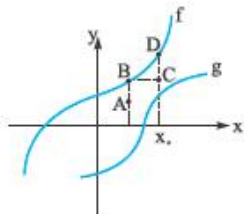
 ۱۰۰۲- دو تابع f و g به صورت مجموعه زوج‌های مرتب بیان شده‌اند. در حالت کلی کدام رابطه ممکن است تابع نباشد؟

$$fog(x)$$

$$f - g(x)$$

$$f \cap g(x)$$

$$f \cup g(x)$$


 ۱۰۰۳- با توجه به شکل مقابل، کدامیک از نقاط زیر می‌تواند مربوط به مختصات نقطه $(x_0, f(x_0))$ باشد؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

(تبریز ۹۰)

$$f(f(\Delta)) + f(f(1)) \text{ کدام است؟}$$

$$f(x) = \begin{cases} x - \sqrt{x+4} & x > 3 \\ 2x+3 & x \leq 3 \end{cases}$$

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

(تبریز ۸۹)

 ۱۰۰۵- آن‌گاه حاصل $(fog)(1-\sqrt{2}) - (gof)(1-\sqrt{2})$ و $f(x) = |x|$ اگر $g(x) = x^2 + 2x + 1$ باشد؟

$$2\sqrt{2}(۴)$$

$$4(۳)$$

$$4(\sqrt{2}-1)(۲)$$

$$4(1-\sqrt{2})(۱)$$

$$f(g(2)) = \frac{2x-1}{x+3} \text{ و } f(x) = x^2 + x - 1 \text{ اگر } f(g(x)) = x^2 + 2x + 1 \text{ باشد.}$$

۱ (۴)

۲ (۳)

$$-\frac{1}{2\Delta}(۲)$$

$$\frac{4}{2\Delta}(۱)$$

$$f(f(\sqrt{3}-2)) = \frac{x^2+4x+9}{x^2+4x+5} \text{ اگر } f(x) = \frac{x^2+4x+9}{x^2+4x+5} \text{ باشد.}$$

۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

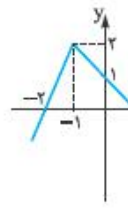
$$f(-\frac{1}{2}g(\sqrt{2})) = \frac{x}{1-x} \text{ و } f(x) = 4x^2 - 2[x] \text{ اگر } f(g(x)) = \frac{x}{1-x} \text{ باشد.}$$

$$-4\sqrt{2}(۴)$$

$$4\sqrt{2}(۳)$$

$$4(1-\sqrt{2})(۲)$$

$$4(1+\sqrt{2})(۱)$$


 ۱۰۰۶- اگر نمودار تابع f به صورت رو به رو باشد، حاصل $f(f(x))$ کدام است؟

-۱ (۱)

-۲ (۲)

صفر (۳)

-۳ (۴)

(ریاضی ۹۰) تابع

$$f(f(x)) = 2 - |x-2| \text{ برابر کدام است؟}$$

$$2-f(x)(۴)$$

$$f(x)(۳)$$

$$4-x(۲)$$

$$x(۱)$$

(تبریز ۹۰)

$$g(f(x)) = \frac{2x+2}{2-x} \text{ باشد. ضابطه تابع } g(f(x)) \text{ کدام است؟}$$

$$2x(۴)$$

$$x(۳)$$

$$x+1(۲)$$

$$x-1(۱)$$

 ۱۰۱۲- اگر f یک چندجمله‌ای از درجه ۳ و g یک چندجمله‌ای از درجه ۲ باشند، به ازای کدام مقدار k تابع gof خط $y = 2$ را در نقطه‌ای به طول ۱ قطع می‌کند؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

-۱ (۱)

$$g(x) = \frac{1}{4}(x-3)^2 \text{ و } f(x) = x^3 + x - 2 \text{ اگر } fog(x) = f(g(x)) = x^3 + x - 2 \text{ باشد.}$$

(تبریز ۹۰) تابع

$$(1,5)(۴)$$

$$(-2,1)(۳)$$

$$(-1,5)(۲)$$

$$(-5,1)(۱)$$

(ریاضی ۹۰) تابع

مثبت (۴)

یک‌به‌یک (۳)

همانی (۲)

ثابت (۱)



(۹۵) بُهْری - ۱۰۱۵ اگر $y = \sqrt{4x+1}$ و $f(x) = x^2 + x$ باشند، مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع gof و خط به معادله $y = 3$ کدام است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۹ (۲)

۴ / ۵ (۱)

$$f(f(2 - \sin^2 x)) = f(x), \text{ حاصل } f(f(2 - \sin^2 x)) \text{ کدام است؟}$$

۲ (۴)

$|\cos x|$ (۳)

۲ صفر

۱ (۱)

(ریاضی ۸۳) (۹۶) - ۱۰۱۷ $f(x) = x^2$ ، نمودار تابع $y = fof(x)$ با محور x ها کدام وضعیت را دارد؟

(۱) یک نقطه تلاقی - دو نقطه تماس

(۲) فاقد نقطه تلاقی - دو نقطه تماس

(۳) سه نقطه تلاقی - فاقد نقطه تماس

(ریاضی ۸۶) (۹۷) - ۱۰۱۸ اگر خروجی ماشین شکل مقابل باشد، مقدار ورودی کدام است؟

۷ (۳)

۱۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

(ریاضی ۹۱) (۹۸) - ۱۰۱۹ $f(x) = \frac{x}{x-3}$ و $g(x) = 2x-1$ اگر $(fog)(x)$ کدام است؟

۷ (۳)

-۲ (۲)

-۴ (۱)

(تجهیز ۹) (۹۹) - ۱۰۲۰ $f(x) = x^2 - 4x + 5$ ، $g(x) = 2x-3$ اگر $f(g(x)) = x^2 - 4x + 5$ کدام است؟

۷ (۳)

$x^2 + 3$ (۲)

$x^2 + 1$ (۱)

(ریاضی ۹۳) (۱۰۰) - ۱۰۲۱ $f(x) = 4(x^2 - 4x + 5)$ و $g(x) = 2x-3$ اگر $(fog)(x)$ باشند، تابع $f(x)$ کدام است؟

۷ (۳)

$x^2 - 4x + 5$ (۲)

$x^2 - 4x + 3$ (۱)

(ریاضی ۹۶) (۱۰۱) - ۱۰۲۲ $f(g(x)) = \sqrt[3]{x-1}$ و $f(x) = x + |x|$ اگر $gof(1)$ کدام است؟

$\sqrt[3]{-2}$ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

(ریاضی ۹۷) (۱۰۲) - ۱۰۲۳ $f(\sqrt[3]{x+1}) = x(x^2 + 2\sqrt{x})$ اگر $g(\sqrt[3]{x+1})$ کدام است؟

$2\sqrt{3}$ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

(تجهیز ۱۰) (۱۰۳) - ۱۰۲۴ فرض کنیم $f(x) = x - \frac{1}{x}$ و $g(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$ در این صورت $f(g(x))$ کدام است؟

$x^2 + 2$ (۳)

$x^2 - 2$ (۲)

$x^2 - 4$ (۱)

(تجهیز ۱۱) (۱۰۴) - ۱۰۲۵ اگر $g(x) = \frac{x^2+2}{x^2+1}$ و $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ کدام است؟

۵ (۴)

۳ (۲)

۲ (۱)

(تجهیز ۱۲) (۱۰۵) - ۱۰۲۶ اگر f و g به عنوان ماشین به صورت $2x + 4 \xrightarrow{f} x$ باشند، آن‌گاه مقدار $(fog)(5)$ کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۱)

(تجهیز ۱۳) (۱۰۶) - ۱۰۲۷ اگر عرض از مبدأ تابع fog برابر ۲ باشد و $f(x) = \frac{x+3}{x+1}$ ، آن‌گاه $g(x)$ کدام است؟

۳ (۴)

۱ (۲)

۱ صفر (۱)

(تجهیز ۱۴) (۱۰۷) - ۱۰۲۸ $f(x) = (f+g)(x)$ کدام باشد تا $(fog)(x)$ باشد؟

$\frac{2x}{x^2+1}$ (۴)

$\frac{x}{x^2+1}$ (۳)

$\frac{-x}{2x+1}$ (۲)

$\frac{x}{2x+1}$ (۱)

(تجهیز ۱۵) (۱۰۸) - ۱۰۲۹ اگر $f(x) = x^2 - x - 2$ و $g(x) = x^2 + x - 2$ ، آن‌گاه $f(g(x))$ کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$x^2 + 2x$ (۴)

$x^2 - 2x$ (۳)

$x^2 + 1$ (۲)

$x^2 - 1$ (۱)

(تجهیز ۱۶) (۱۰۹) - ۱۰۳۰ تابع با ضابطه $f(x) = x - \sqrt{x}$ مفروض است. اگر نمودار تابع f محور x را در دو نقطه به طول های 6 و $\frac{1}{4}$ قطع کند، آن‌گاه نمودار تابع fog محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟

۴ و ۹ (۴)

$\frac{1}{4}$ و ۹ (۳)

$\frac{1}{4}$ و ۹ (۲)

$\frac{1}{9}$ و ۴ (۱)

-۱۰۳۱ اگر $f \circ g$ کدام است؟ آن‌گاه مجموع ریشه‌های تابع $f \circ g(x) = \begin{cases} x^7 + x & x \geq 0 \\ 2x + 3 & x < 0 \end{cases}$ و $f(x) = x^7 - 8x + 12$

۱ (۴) ۲ / ۵ (۳) -۲ / ۵ (۲) -۱ (۱)

-۱۰۳۲ اگر $(gof)(x) = x^7 + 3x$ و $g(x) = x^7 + 1$ و $f(x) = \sqrt{1-x^7}$ چند جواب دارد؟

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) صفر

-۱۰۳۳ اگر f و g توابعی چندجمله‌ای باشند، به گونه‌ای که $g(2x+3) = 3x-2$ و $f(f(x)) = 4x+3$. در این صورت $(gof)(-1)$ کدام است؟

-۱۱ (۴) -۸ (۳) -۵ (۲) -۲ (۱)

-۱۰۳۴ اگر $x^7 = f(x)$ آن‌گاه معادله $3f(2-x) - 7f(2+x) = -15x+5$ چند ریشه دارد؟

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) صفر

-۱۰۳۵ اگر $f(\cot x) = \frac{\sin x}{\cos^7 x}$ کدام است؟

$\frac{x^7 - 1}{x^7}$ (۴) $\frac{x^7 - 1}{x^7}$ (۳) $\frac{x^7 + 1}{x^7}$ (۲) $\frac{x^7 + 1}{x^7}$ (۱)

-۱۰۳۶ تابع f با ضابطه $f(x) = \sqrt{x-1}$ مفروض است. دامنه تابع $f \circ f$ کدام است؟

\emptyset (۴) $[2, +\infty)$ (۳) $\{1\}$ (۲) $[1, +\infty)$ (۱)

-۱۰۳۷ اگر $f(x) = \sqrt{x^7 + 3x}$ و $g(x) = \sqrt{x^7 + 1}$ آن‌گاه دامنه تابع $f \circ g$ چند عدد صحیح را شامل نمی‌شود؟

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

-۱۰۳۸ اگر $g(x) = \sqrt{|x|-1}$ و $f(x) = \sqrt{1-x}$ آن‌گاه دامنه تابع $f \circ g$ کدام است؟

$[1, 2]$ (۴) $[1, 2)$ (۳) $[1, 2]$ (۲) $\{1\}$ (۱)

-۱۰۳۹ اگر $g(x) = \sqrt{x-x^7}$ و $f(x) = \frac{1-x^7}{1+x^7}$ باشند، دامنه تابع $g \circ f$ کدام است؟

$\mathbb{R} - (-1, 1)$ (۴) \mathbb{R} (۳) $[-1, 1]$ (۲) $[\circ, 1]$ (۱)

-۱۰۴۰ اگر $g(x) = \log(x^7 - 15x)$ و $f(x) = \sqrt{2-x}$ باشند، دامنة تابع $f \circ g$ کدام است؟

$[-5, 0)$ (۴) $(-5, 0] \cup (15, 20)$ (۳) $(-5, 0] \cup (20, 25)$ (۲) $(0, 5] \cup [20, 25)$ (۱)

-۱۰۴۱ اگر $g(x) = (\frac{1}{4})^x$ و $f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^7 + x + 2}}$ باشند، دامنة تابع $g \circ f$ کدام است؟

$(-1, \frac{1}{4})$ (۴) $(-2, 0)$ (۳) $(\frac{1}{4}, +\infty)$ (۲) $(-\frac{1}{4}, +\infty)$ (۱)

-۱۰۴۲ اگر $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = \sqrt{1-x^7}$ آن‌گاه دامنة تابع $(f+g) \circ f$ کدام است؟

$\{0\}$ (۴) $[0, +\infty)$ (۳) $[\circ, 1]$ (۲) $[-1, 1]$ (۱)

-۱۰۴۳ تابع $f(x) = \begin{cases} x - |x-1| & x > 1 \\ x^7 & x \leq 1 \end{cases}$ مفروض است. دامنة تابع $f \circ f$ کدام ویژگی را دارد؟

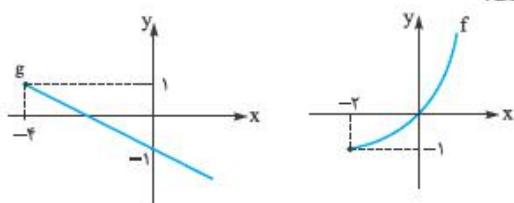
۱) همه اعداد طبیعی بهجز عدد ۱ را شامل می‌شود.

۲) فقط شامل عدد ۱ نیست.

۳) در مجموعه اعداد صحیح و منفی فقط -1 را شامل نمی‌شود.

۴) فقط شامل -1 نیست.

۵) نمودار تابع f و g به صورت زیر است. دامنة تابع $f \circ g$ شامل چند عدد صحیح است؟



-۱۰۴۵ اگر $f(x - f(x)) = [x]$ مجموعه مقادیر $f(x)$ کدام است؟

$\{-1, 0, 1\}$ (۴) $\{0, 1\}$ (۳) $\{1\}$ (۲) $\{0\}$ (۱)



ریاضی تجربی جامع نردمایم - فصل دهم

(ق.۳)

-۱۰۴۶ اگر $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ بود تابع fog کدام مجموعه است؟

$\mathbb{R} \setminus \{0\}$

$y \geq -1$ (۳)

$y \geq 1$ (۲)

$y \geq 0$ (۱)

-۱۰۴۷ دو تابع با ضابطه‌های $[x] + [-x]$ و $g(x) = x^2 + x - 2$ مفروض‌اند. اگر $g(f(x)) = -2$ آن‌گاه مجموعه مقادیر x کدام است؟

(ریاضی ۸۹)

\emptyset (۴)

$\mathbb{R} \setminus \{0\}$

$\mathbb{Z} \setminus \{0\}$

$\mathbb{R} - \mathbb{Z}$ (۱)

(ریاضی ۹۰)

$[1, +\infty)$ (۴)

$(1, +\infty)$ (۳)

$[0, +\infty)$ (۲)

$(0, +\infty)$ (۱)

-۱۰۴۸ اگر $f(x) = \frac{1-x}{x}$ و $g(x) = x - [x]$ بود تابع gof کدام بازه است؟

$(-\infty, -\frac{\Delta}{3})$ (۴)

$[-\frac{\Delta}{3}, 0)$ (۳)

$(-\frac{\Delta}{3}, -1]$ (۲)

$[-\frac{\Delta}{3}, -1)$ (۱)

(ریاضی ۹۱)

$\{0, 1\}$ (۴)

$\{-1, 0\}$ (۳)

$[0, 1]$ (۲)

$[-1, 0]$ (۱)

-۱۰۵۰ اگر f تابعی نزولی و g صعودی باشد، کدام یک از توابع زیر نزولی است؟

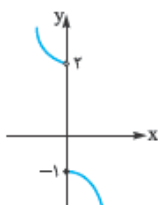
fog (۴)

$f.g$ (۳)

$f+g$ (۲)

$f-g$ (۱)

-۱۰۵۲ اگر نمودار تابع f به صورت زیر باشد، در کدام فاصله، نمودار $f(x+2)$ بالاتر از نمودار $f(x)$ قرار می‌گیرد؟



(-1, ۳) (۱)

(-۲, ۰) (۲)

(-۱, ۲) (۳)

(۰, ۳) (۴)

تبديل نمودار توابع

یکی از روش‌هایی که می‌توانید نمودار بسیاری از توابع را به سادگی رسم کنید، استفاده از روش‌های تبدیل نمودار توابع است. این روش‌ها عبارت‌اند از: «انتقال‌های عمودی و افقی»، «انبساط و انقباض‌های افقی و عمودی» و «قرینه‌یابی» است. همه این حالات را در جدول زیر بررسی می‌کنیم: ($a > 0$)

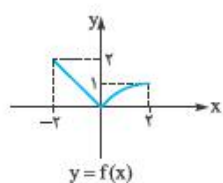
ضابطه	تغییرات روی نمودار f	مثال
$f(x+a)$	نمودار، a واحد به چپ می‌رود.	
$f(x-a)$	نمودار، a واحد به راست می‌رود.	
$f(x)+a$	نمودار، a واحد به بالا می‌رود.	

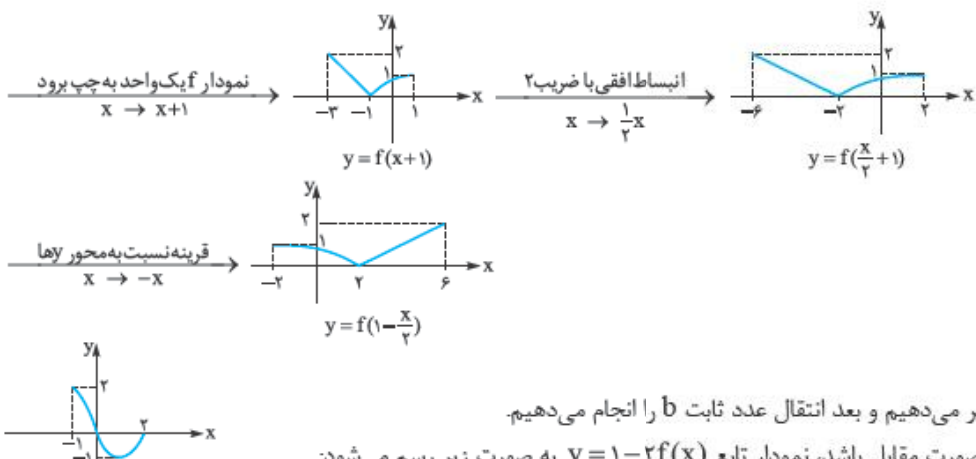
ضابطه	تغییرات روی نمودار f	مثال
$f(x) - a$	نمودار، a واحد به پایین می‌رود.	
$-f(x)$	نمودار نسبت به محور X ها قرینه می‌شود.	
$f(-x)$	نمودار نسبت به محور y ها قرینه می‌شود.	
$f(ax)$ $(0 < a < 1)$	نمودار در راستای محور X ها با ضریب $\frac{1}{a}$ منبسط می‌شود. (طولها $\frac{1}{a}$ برابر می‌شوند.)	
$f(ax)$ $(a > 1)$	نمودار در راستای محور X ها با ضریب $\frac{1}{a}$ منقبض می‌شود. (طولها $\frac{1}{a}$ برابر می‌شوند.)	
$af(x)$ $(0 < a < 1)$	نمودار در راستای محور y ها با ضریب a منقبض می‌شود. (عرضها a برابر می‌شوند.)	
$af(x)$ $(a > 1)$	نمودار در راستای محور y ها با ضریب a منبسط می‌شود. (عرضها a برابر می‌شوند.)	

اما در حالت‌های ترکیبی باید دو مورد زیر را مدنظر قرار دهید:

رسم نمودار $f(ax + b)$

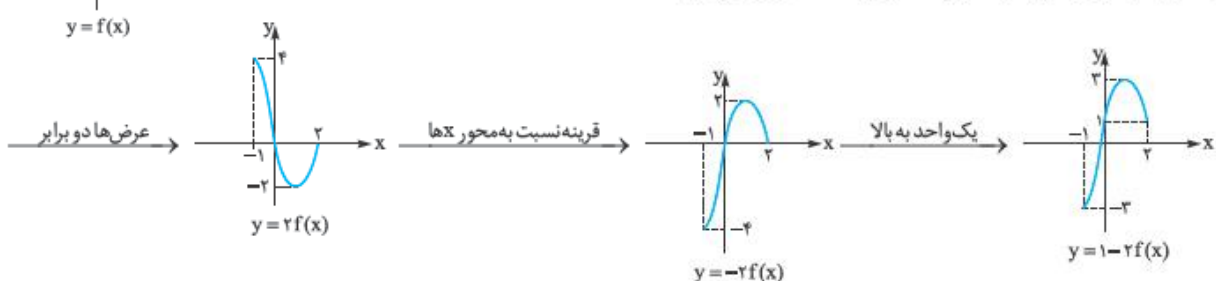
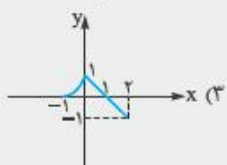
برای رسم، ابتدا انتقال عدد ثابت b را انجام می‌دهیم. سپس تغییرات مربوط به ضریب X را روی شکل اعمال می‌کنیم. برای مثال اگر نمودار تابع f به صورت مقابل باشد، نمودار تابع $\frac{X}{2} - 1$ را رسم می‌کنیم.



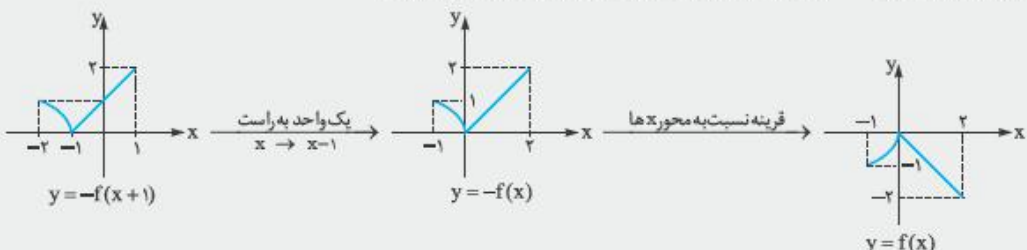

۳ رسم نمودار $af(x) + b$

برای رسم، ابتدا ضریب a را تأثیر می‌دهیم و بعد انتقال عدد ثابت b را انجام می‌دهیم.

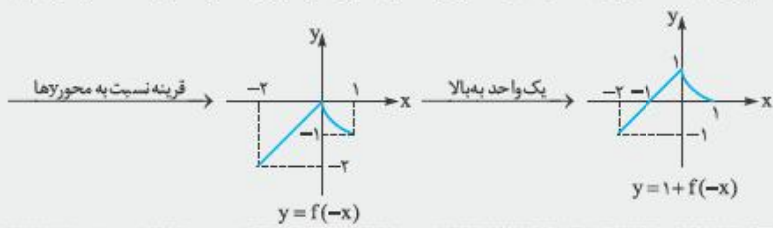
برای مثال اگر نمودار تابع f به صورت مقابله باشد، نمودار تابع $y = 1 - 2f(x)$ به صورت زیر رسم می‌شود:


۴ نسبت اگر نمودار $y = -f(x+1)$ به صورت مقابله باشد، نمودار تابع $y = 1 + f(-x)$ کدام است؟


با استفاده از انتقال و قرینه بایی به نمودار f می‌رسیم:

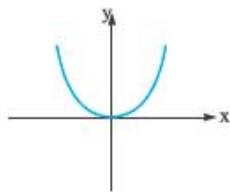


حالا باید نمودار $y = 1 + f(-x)$ را رسم کنیم، برای این کار نمودار $y = f(x)$ را ابتدا نسبت به محور y ها قرینه کرده و سپس یک واحد به بالا منتقل می‌کنیم:

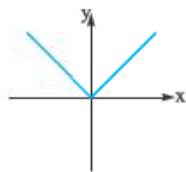




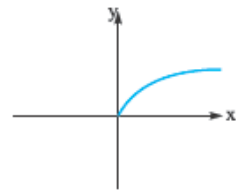
در رسم نمودارها، یک سری نمودار اصلی را باید به خاطر بسپارید. این نمودارها را در زیر آوردهیم:



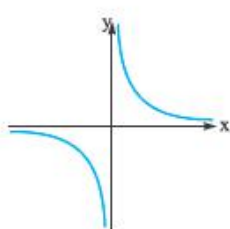
$$y = x^r$$



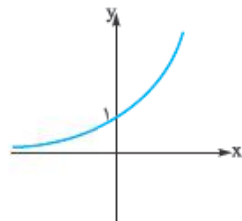
$$y = |x|$$



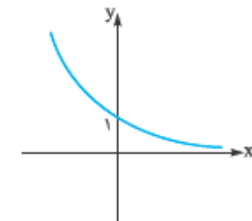
$$y = \sqrt{x}$$



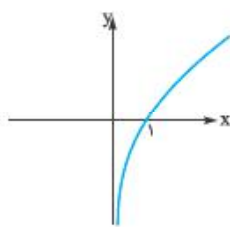
$$y = \frac{1}{x}$$



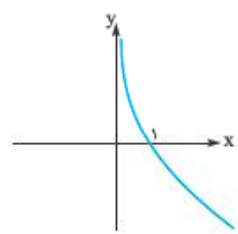
$$y = a^x \quad (a > 1)$$



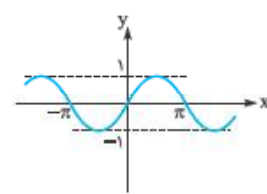
$$y = a^x \quad (0 < a < 1)$$



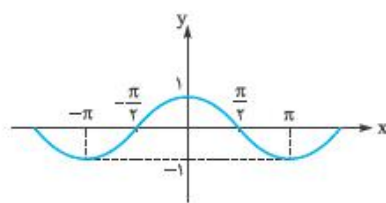
$$y = \log_a x \quad (a > 1)$$



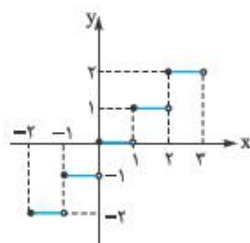
$$y = \log_a x \quad (0 < a < 1)$$



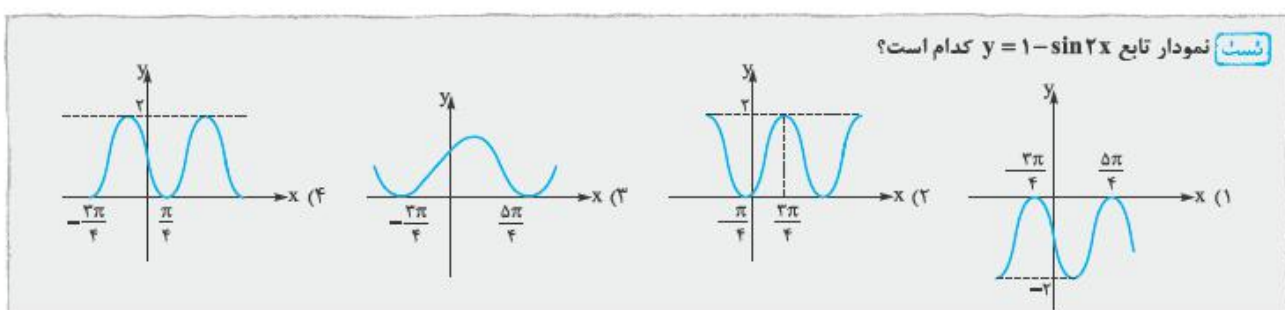
$$y = \sin x$$



$$y = \cos x$$

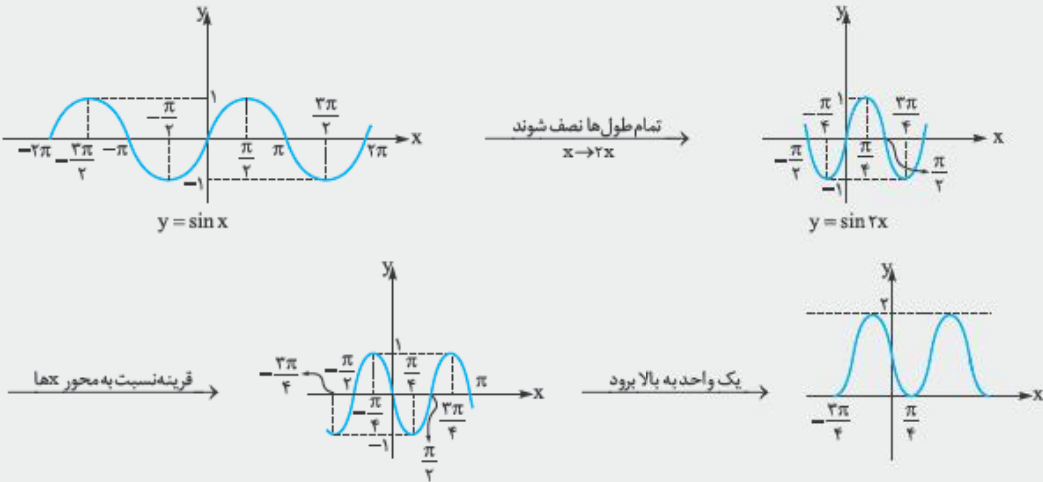


$$y = [x]$$





پاسخ گزینه ۱۴: برای رسم نمودار $y = \sin 2x$ کمک می‌گیریم و مراحل زیر را انجام می‌دهیم:



لست: برای رسم نمودار $y = 2x^3 - 4x + 3$ با استفاده از نمودار $y = x^3$ به ترتیب چه مراحلی باید صورت پذیرد؟

- (۱) دو واحد به راست، انبساط عمودی با ضریب ۲، ۳ واحد به بالا
 (۲) یک واحد به راست، انبساط عمودی با ضریب ۲، یک واحد به بالا
 (۳) دو واحد به راست، انبساط افقی با ضریب $\frac{1}{3}$ ، ۳ واحد به بالا
 (۴) یک واحد به راست، انبساط افقی با ضریب $\frac{1}{3}$ ، یک واحد به بالا

پاسخ گزینه ۲: اول با استفاده از مربع کامل کردن، خواص تابع $y = 2x^3 - 4x + 3$ را جمع و پورش کنیم:

$$y = 2x^3 - 4x + 3 = 2x^3 - 4x + 2 + 1 = 2(x^3 - 2x + 1) + 1 = 2(x - 1)^3 + 1$$

برای رسم نمودار این تابع با استفاده از نمودار $y = x^3$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$y = x^3 \xrightarrow{x \rightarrow x-1} y = (x-1)^3 \xrightarrow{\text{انبساط عمودی با ضریب } 2} y = 2(x-1)^3 + 1 \xrightarrow{\text{یک واحد به راست}} y = 2(x-1)^3 + 1$$

یک موضوع دیگر که حتماً باید بررسی کنیم، تحلیل وضعیت نقاط متناظر تابع و انتقال یافته آن است.

لست: اگر نقطه $(-\frac{y_0}{2}, 2x_0 - 1)$ روی نمودار $|x|, y_0$ متناظر نقطه (x_0, y_0) روی نمودار $f(x) = |x|$ باشد، کدام است؟

$$-\frac{y_0}{2} \quad (۱) \quad 1 \quad (۲) \quad -\frac{1}{2} \quad (۳) \quad (۴)$$

پاسخ گزینه ۲: نقطه (x_0, y_0) روی نمودار تابع f قرار دارد، بنابراین:

$$g(2x_0 - 1) = -\frac{y_0}{2} \xrightarrow{(۱)} g(2x_0 - 1) = -\frac{1}{2}f(x_0) \xrightarrow{(۲)} g(2x_0 - 1) = -\frac{1}{2}(x_0) \xrightarrow{(۳)} g(2x_0 - 1) = -\frac{1}{2}x_0 = -\frac{1}{2}$$

$$2x_0 = x_0 + 1 \Rightarrow x_0 = \frac{x_0 + 1}{2} \xrightarrow{(۴)} \text{حالا با فرض } x_0 = 1 \text{ داریم:}$$

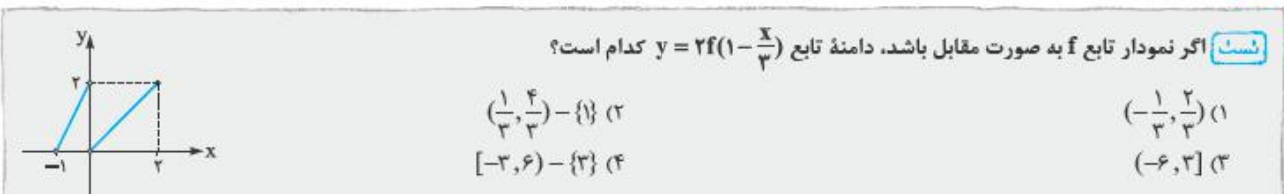
$$\xrightarrow{(۵)} g(x) = -\frac{1}{2}f(\frac{x+1}{2}) \xrightarrow{f(x)=|x|} g(x) = -\frac{1}{2}|\frac{x+1}{2}| = -\frac{1}{2}|\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}| = k|x| \xrightarrow{(۶)} k = -\frac{1}{2}, a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2} \Rightarrow k+a+b = \frac{1}{2}$$

در نتیجه:

نایابی بدل نمودار ثوابع روی دامنه و برد

فرض کنیم u عبارتی خطی بر حسب x باشد، در این صورت داریم:

۱) اگر دامنه f بازه $[a, b]$ باشد، برای یافتن دامنه $cf(u) + d$ کافی است نامعادلات مضاعف $a \leq u \leq b$ را حل کنیم.





تابع

$$D_f = (-1, 2] - \{0\}$$

با این گزینه «۴» با توجه به نمودار، دامنه تابع f برابر است با:

بنابراین برای محاسبه دامنه $(1 - \frac{x}{3}) - 2f(1) = y$ باید نامعادلات زیر را حل کنیم:

$$\begin{cases} -1 < 1 - \frac{x}{3} \leq 2 \xrightarrow{-1} -2 < -\frac{x}{3} \leq 1 \xrightarrow{\times(-3)} -3 \leq x < 6 \\ 1 - \frac{x}{3} \neq 0 \Rightarrow \frac{x}{3} \neq 1 \Rightarrow x \neq 3 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشترک}} \text{دامنه} = [-3, 6) - \{3\}$$

۲- اگر دامنه d بازه $[a, b]$ باشد، برای یافتن دامنه تابع $y = f(x)$ با قراردادن $b \leq x \leq a$ و تشکیل عبارت $a \leq f(u) + d$ دامنه f را می‌یابیم.

نحوت اگر دامنه تابع $(2 - x)f(2x) = y$ بازه $(1, 4)$ باشد، دامنه تابع $g(x) = 1 - f(2x)$ کدام است؟

(۱) $[-2, 4) \cup (4, \infty)$ (۲) $[-\frac{1}{2}, 1) \cup (3, \infty)$ (۳) $[\frac{3}{2}, 3) \cup (2, \infty)$ (۴) $[6, 12)$

با این گزینه «۳» ابتدا با کمک دامنه تابع $y = f(x - 2)$ ، دامنه تابع $y = f(x)$ را می‌یابیم:
 $1 \leq x < 4 \xrightarrow{-2} -1 \leq x - 2 < 2 \Rightarrow D_f = [-1, 2)$

حالا برای محاسبه دامنه تابع $g(x) = 1 - f(2x)$ نامعادلات روبه رو را حل می‌کنیم:
 $-1 \leq 2x < 2 \xrightarrow{\times\frac{1}{2}} -\frac{1}{2} \leq x < 1 \Rightarrow D_g = [-\frac{1}{2}, 1)$

۳- اگر برد تابع f بازه $[a, b]$ باشد، برای یافتن برد $y = cf(u) + d$ کافی است برد f را ابتدا در c ضرب و سپس با d جمع کنیم.

نحوت اگر برد تابع f بازه $(1, 3)$ باشد، برد تابع $y = 1 - 2f(3x)$ کدام است؟

(۱) $(-4, 2) \cup (4, \infty)$ (۲) $(-1, -3) \cup (3, \infty)$ (۳) $[-3, 1) \cup (1, 3)$ (۴) $[-5, -1)$

با این گزینه «۱» برد f بازه $(1, 3)$ است، پس $1 < f(x) \leq 3$ و در نتیجه:

$$1 < f(3x) \leq 3 \xrightarrow{\times(-2)} -6 \leq -2f(3x) < -2 \xrightarrow{+1} -5 \leq 1 - 2f(3x) < -1$$

پس برد تابع داده شده، بازه $(-5, -1)$ است.

پرسش‌های هارگزینه‌ای

نبدپل نمودار نوعی

۱۰۵۳- نمودار تابع $y = |x + 1| - 1$ از کدام ناحیه نمی‌گذرد؟

(۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۱۰۵۴- تابع $f(x) = x^2$ با دامنه $(-2, 1)$ مفروض است. اگر مجموعه‌های A و B به ترتیب دامنه و برد تابع $y = f(x - 1) - 2$ باشند. $A - B$ کدام است؟

(۱) $[-2, -1] \cup (4, \infty)$ (۲) $(-2, -1) \cup (0, 2)$ (۳) $(0, 2)$ (۴) $[0, 2)$

۱۰۵۵- اگر نمودار تابع $y = 2x$ را یک واحد به سمت چپ و سپس نمودار حاصل را واحد به منتقل کنیم، نمودار حاصل و نمودار اولیه بر هم منطبق می‌شوند.

(۱) یک - بالا (۲) یک - پایین (۳) دو - بالا (۴) دو - پایین

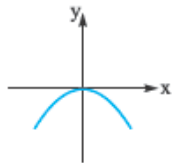
۱۰۵۶- برای رسم نمودار تابع $y = \frac{2^x - 4}{2}$ با انتقال نمودار تابع $y = 2^x$ چه مراحلی طی می‌شود؟

(۱) دو واحد به راست و دو واحد به پایین (۲) دو واحد به چپ و دو واحد به پایین

(۳) چهار واحد به پایین و انقباض عمودی با ضریب $\frac{1}{4}$ (۴) چهار واحد به پایین و انبساط عمودی با ضریب 4



۱۰۵۷- اگر نقطه $(-2, 1)$ روی سهمی مقابل را با انتقال‌های عمودی و افقی به نقطه $(1, 1)$ ببریم، تابع حاصل با چه عرضی محور y را قطع می‌کند؟



$-\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۳)

(۴) از هر چهار ناحیه می‌گذرد.

(۳) چهارم

(۲) سوم

(۱) دوم

۱۰۵۸- نمودار تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ از کدام ناحیه نمی‌گذرد؟

۱۰۵۹- نمودار تابع $y = \sqrt{x^2 - 2x + 1} + 1$ را ابتدا دو واحد به چپ و سپس یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم. ضابطه نمودار تابع حاصل کدام است؟

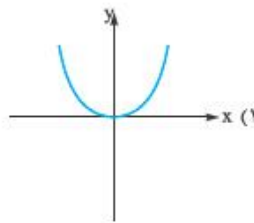
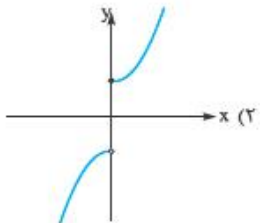
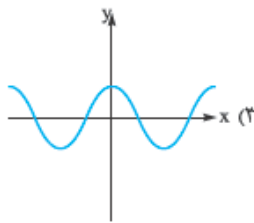
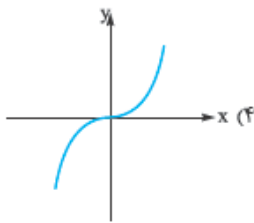
$|x+1|$ (۴)

$|x-1|$ (۳)

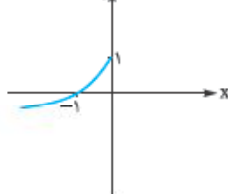
$\sqrt{x^2 - 2x - 1}$ (۲)

$\sqrt{x^2 - 2x + 3}$ (۱)

۱۰۶۰- نمودار f کدام باشد تا تساوی $f(-x) = -f(x)$ به ازای هر x عضو دامنه برقرار باشد؟



۱۰۶۱- نمودار تابع مقابل از قربندهایی و انتقال نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ به دست آمده است. نمودار تابع از کدام نقطه زیر می‌گذرد؟



(-4, -1) (۱)

(-4, -2) (۲)

(-9, -3) (۳)

(-9, -4) (۴)

۱۰۶۲- نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را نسبت به محور x قرینه کرده و سپس 2 واحد به طرف چپ و در نهایت 1 واحد به پایین منتقل می‌کنیم. ضابطه تابع حاصل کدام است؟

$y = \sqrt{2-x} - 1$ (۴)

$y = -\sqrt{x+2} - 1$ (۳)

$y = -\sqrt{x-2} - 1$ (۲)

$y = \sqrt{2-x} - 1$ (۱)

۱۰۶۳- با انتقال نمودار $y = 1 + \sqrt{x-1}$ به نمودار $y = 2 + \sqrt{x+1}$ رسیده‌ایم. مراحل انتقال به ترتیب کدام است؟

(۱) دو واحد به چپ و یک واحد به بالا

(۲) دو واحد به راست و یک واحد به بالا

(۳) دو واحد به چپ و یک واحد به پایین

۱۰۶۴- نمودار تابع $y = \sqrt{4x+12}$ را ابتدا با ضریب $\frac{1}{2}$ در راستای عمودی منطبق، سپس نسبت به محور x قرینه کرده و در نهایت یک واحد به بالا منتقل می‌کنیم. ضابطه تابع حاصل کدام است؟

$y = 1 + 2\sqrt{12-4x}$ (۴)

$y = 1 - 2\sqrt{4x+12}$ (۳)

$y = 1 + \sqrt{3-x}$ (۲)

$y = 1 - \sqrt{x+3}$ (۱)

۱۰۶۵- برای رسم نمودار تابع $y = g(x) = -2x^3 + 4x$ با استفاده از نمودار $y = f(x)$ چه انتقال‌هایی باید صورت گیرد؟

(۱) یک واحد به چپ، انبساط عمودی با ضریب 2، قرینه نسبت به محور y ، دو واحد به بالا

(۲) یک واحد به راست، انبساط عمودی با ضریب 2، قرینه نسبت به محور x ، دو واحد به بالا

(۳) یک واحد به چپ، انقباض افقی با ضریب $\frac{1}{2}$ ، قرینه نسبت به محور y

(۴) یک واحد به راست، انقباض افقی با ضریب $\frac{1}{2}$ ، قرینه نسبت به محور x

۱۰۶۶- تابع $y = f(x) = \log_7(x+2)$ مفروض است. به ازای کدام مقدار a نمودار تابع $y = f(2x+a)$ فقط از دو ناحیه عبور می‌کند؟

-2 (۴)

-1 (۳)

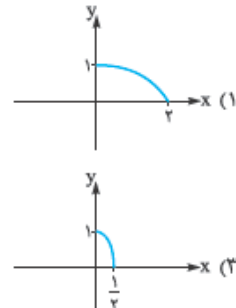
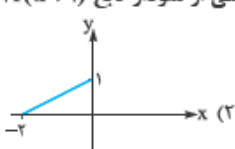
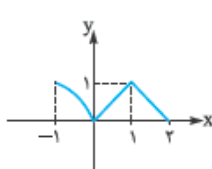
2 (۲)

1 (۱)



۱۰۶۷- تابع $f(x) = \frac{x+1}{x}$ مفروض است. اگر نمودار تابع را با ضریب $\frac{1}{3}$ در راستای افقی منطبق و سپس نسبت به محور y ها قرینه کنیم و در نهایت یک واحد به پایین منتقل کنیم، تابع g حاصل می‌شود. خط $y=3$ را با کدام طول قطع می‌کند؟

- ۲ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) -۱ (۱)



۱۰۶۸- اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت مقابل باشد، کدام نمودار زیر بخشی از نمودار تابع $y = 2f(x+1)$ است؟



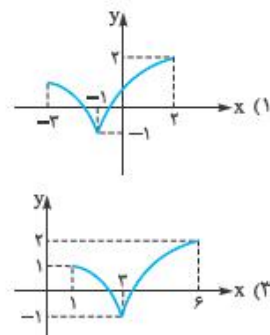
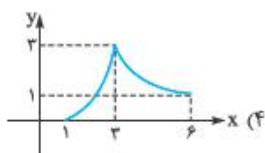
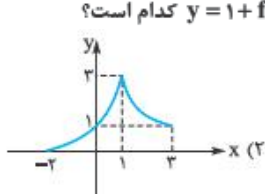
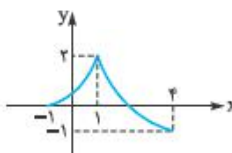
۱۰۶۹- نمودار تابع $y = \log_4(2x)$ را ابتدا دو واحد به راست و سپس با ضریب ۲ در راستای افقی منبسط کرده و در نهایت یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم، نمودار تابع حاصل، محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟

- ۸ (۴) ۷ (۳) ۸ / ۵ (۲) ۷ / ۵ (۱)

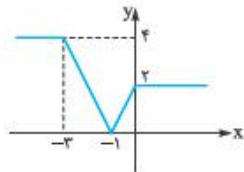
۱۰۷۰- برای رسم نمودار $y = \sqrt{1 - \cos^2 x}$ با استفاده از نمودار $|y = \sin(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{2})|$ چه مراحلی را می‌توان طی کرد؟

- (۱) انبساط افقی با ضریب $\frac{\pi}{6}$ به چپ (۲) انبساط افقی با ضریب $\frac{\pi}{6}$ به راست (۳) انقباض افقی با ضریب $\frac{1}{2}$ به چپ

(۴) انقباض افقی با ضریب $\frac{1}{2}$ به راست



۱۰۷۱- اگر نمودار تابع $y = -f(x-2)$ به شکل مقابل باشد، نمودار تابع $y = 1+f(x)$ کدام است؟



۱۰۷۲- اگر نمودار تابع $y = f(1-x)$ به صورت مقابل باشد، سطح محصور بین نمودار تابع $y = f(x-1)$ و محور x ها در فاصله $[0, 5]$ کدام است؟

- ۸ (۱) ۸ / ۵ (۲) ۹ (۳) ۹ / ۵ (۴)

۱۰۷۳- نقطه $(-8, 6)$ روی نمودار $y = f(x)$ قرار دارد. کدام نقطه به طور قطع روی نمودار $y = \frac{1}{3}f(-x)+1$ قرار دارد؟

- (-8, -2) (۴) (8, 10) (۳) (8, 4) (۲) (-8, 4) (۱)

۱۰۷۴- اگر $g(x) = 1 - 2f(\frac{x}{\sqrt{3}} - 1)$ روی نمودار f باشد، نقطه متناظر A روی نمودار g کدام است؟

- (6, -3) (۴) (0, -1) (۳) (6, 3) (۲) (0, 1) (۱)

۱۰۷۵- اگر نقطه $(2x_0 - 1, y_0)$ روی نمودار g ، متناظر نقطه (x_0, y_0) روی نمودار f باشد، رابطه بین f و g به کدام صورت است؟

$$g(x) = 1 - f\left(\frac{x+1}{\sqrt{3}}\right) \quad (۴) \quad g(x) = 1 - f(2x-1) \quad (۳) \quad f(x) = 1 + g\left(\frac{x+1}{\sqrt{3}}\right) \quad (۲) \quad f(x) = 1 + g(2x-1) \quad (۱)$$



۴. ناشرثبدیل نمودار نوایع روی دامنه و برد

- ۱۰۷۶ - اگر دامنه تابع f بازه $(-2, 1)$ باشد، دامنه تابع $y = 1 - f(1 - \frac{x}{3})$ کدام است؟
- $\left[\frac{2}{3}, \frac{5}{3}\right] \text{ (۴)}$ $[0, 9] \text{ (۳)}$ $\left(\frac{2}{3}, \frac{5}{3}\right) \text{ (۲)}$ $(0, 9) \text{ (۱)}$
- ۱۰۷۷ - اگر نمودار تابع f به صورت مقابل باشد، دامنه تابع $y = \frac{x}{\sqrt{f(-3x)}}$ به کدام صورت قابل نمایش است؟
- $(a, b] \cup \{c\} \text{ (۵)}$ $(a, b) - \{c\} \text{ (۱)}$
- ۱۰۷۸ - اگر دامنه تابع $y = 2f(x-3)$ بازه $(-1, 1)$ باشد، دامنه تابع $y = 3-f(2x-3)$ کدام است؟
- $[1, 3] \text{ (۴)}$ $[-1, 1] \text{ (۳)}$ $[-4, 0] \text{ (۲)}$ $[0, 1] \text{ (۱)}$
- ۱۰۷۹ - اگر $f(x) = \sqrt{2x-x^2}$ دامنه تابع $f(-x)$ کدام است؟
- $[1, 2] \text{ (۳)}$ $[0, 3] \text{ (۲)}$ $[0, 2] \text{ (۱)}$
- ۱۰۸۰ - اگر $f(x) = \sqrt{x+|x+2|}$ اگر دامنه تابع $f(-x)$ کدام است؟
- $x \geq 1 \text{ (۳)}$ $x \geq -1 \text{ (۲)}$ $x \leq -1 \text{ (۱)}$
- ۱۰۸۱ - شکل زیر نمودار تابع $y = f(x-2)\sqrt{xf(x)}$ کدام است. دامنه تابع $y = f(x-2)\sqrt{xf(x)}$ کدام است؟
-
- $[-1, 1] \cup [0, 6] \text{ (۱)}$ $[-3, 1] \cup [0, 2] \text{ (۲)}$
 $[-5, -3] \cup [-1, 2] \text{ (۳)}$ $[-5, -3] \cup [0, 2] \text{ (۴)}$
- ۱۰۸۲ - اگر نمودار تابع $y = f(x+1)$ به صورت مقابل باشد. آن‌گاه به ازای چند مقدار صحیح تابع $y = \log_{x+1} f(x)$ تعریف می‌شود؟
-
- ۴ (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)
- ۱۰۸۳ - اگر برد تابع f برابر $[-\sqrt{3}, 2]$ باشد، برد تابع $y = \sqrt{2}f(x-1)+1$ شامل چند عدد صحیح است؟
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۵ (۱)

تابع یک به یک

در این قسمت، شرایط یک به یک بودن یک تابع را در حالت‌های مختلف بررسی و نکات آن را بیان می‌کنیم.

۱۰. نمایش زوج مرتب

در نمایش زوج مرتبی یک تابع یک به یک، هیچ دو زوج مرتب متمایزی، مؤلفه دوم برابر ندارند (دقت کنید که چون باید شرایط تابع بودن را داشته باشند، مؤلفه‌های اول نیز باید یکسان باشند). پس:

رنکه اگر در یک تابع، مؤلفه‌های دوم برابر باشند، برای یک به یک بودن باید مؤلفه‌های اول نیز برابر باشند. باز هم تأکید می‌کنم بررسی شرط تابع بودن فراموش نشود.

لست اگر تابع $\{(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots, (a_n, b_n)\}$ یک به یک باشد، k کدام است؟

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

پاسخ **گزینه ۲**: دو زوج مرتب $(a^1 - 3a, -1)$ و $(a^1 - 3a, -2)$ مؤلفه‌های دوم برابر ندارند؛ پس باید مؤلفه‌های اول آن‌ها نیز برابر باشد.

$$a^1 - 3a = -2 \Rightarrow a^1 - 3a + 2 = 0 \Rightarrow (a-1)(a-2) = 0 \Rightarrow a = 1, a = 2$$

تابع نیست: $\{(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots, (a_n, b_n)\}$

$$\begin{cases} a = 1: f = \{(-2, -1), (0, 1), (1, k)\} \\ a = 2: f = \{(-2, -1), (1, 1), (0, 1), (0, k)\} \end{cases} \Rightarrow k = 1$$

هر دو حالت را بررسی می‌کنیم:



ابتدا دامنه $\frac{2}{f} - \frac{1}{g}$ را می‌باییم که برابر اشتراک دامنه‌های توابع $\frac{2}{f}$ و $\frac{1}{g}$ است:

$$D_{\frac{2}{f}} = D_f - \{x | f=0\} = \{1, 2, -1\} - \{2\} = \{-1, 1\}$$

$$D_{\frac{1}{g}} = D_g - \{x | g=0\} = \{2, 1, 3\} - \emptyset = \{1, 2, 3\}$$

$$\begin{aligned} D_{\frac{2}{f} - \frac{1}{g}} &= D_{\frac{2}{f}} \cap D_{\frac{1}{g}} = \{1\} \Rightarrow \left(\frac{2}{f} - \frac{1}{g}\right)(1) = \frac{2}{f(1)} - \frac{1}{g(1)} \\ &= \frac{2}{3} - \frac{1}{-2} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6} \end{aligned}$$

طبق تعریف داریم: ۹۸۸

$$D_{\frac{g}{f-g}} = D_g \cap D_{f-g} - \{x | f-g=0\}$$

$$\Rightarrow D_{\frac{g}{f-g}} = D_f \cap D_g - \{x | f=g\}$$

$$\Rightarrow D_{\frac{g}{f-g}} = D_g \cap D_f - \{x | f=g\}$$

حالا باید از نمودار، اطلاعات مورد نیاز را استخراج کنیم:

$$D_g = (-2, 2] - \{1\} \quad D_f = [-2, 3]$$

همچنین در $x=0$ مقدار دو تابع f و g با هم برابر هستند.

$$\Rightarrow D_{\frac{g}{f-g}} = ((-2, 2] - \{1\}) \cap (([-2, 3]) - \{x=0\})$$

$$\Rightarrow D_{\frac{g}{f-g}} = ((-2, 2] - \{1\}) - \{0\} \Rightarrow D_{\frac{g}{f-g}} = (-2, 2] - \{0, 1\}$$

راه اول: ابتدا دامنه هر یک از توابع f و g را محاسبه

$$D_f = \{x | f(x)=0\} = \text{مخرج}(f) \cap \text{دامنه}(\text{مخرج}(f))$$

$$D_f = (\mathbb{R}) \cap (x \geq -2) - \{x | \sqrt{x+3}=0 \Rightarrow x=-3\}$$

$$\Rightarrow D_f = (x \geq -2) - \{-3\} = (x > -2) \Rightarrow D_f = (-2, +\infty)$$

به همین ترتیب برای تابع g داریم:

$$D_g = (\mathbb{R}) \cap (x \geq -2) - \{x | \sqrt{x+3}=0 \Rightarrow x=-3\}$$

$$\Rightarrow D_g = (x \geq -2) - \{-3\} = x > -2 \Rightarrow D_g = (-2, +\infty)$$

حالا دامنه تابع $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ را محاسبه می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow D_{\frac{f}{g}} = (-2, +\infty) \cap (-2, +\infty) - \{x | \frac{x-1}{\sqrt{x+3}}=0\}$$

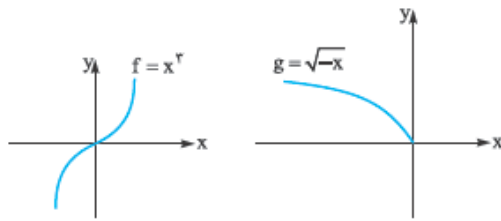
$$\Rightarrow x=1 \Rightarrow D_{\frac{f}{g}} = (-2, +\infty) - \{1\}$$

راه دوم: از گزینه‌ها برای حل استفاده می‌کنیم.

$x=1$ را در تابع قرار می‌دهیم (۱ در ۱ و ۲ قرار ندارد و در ۳ و ۴ هست).

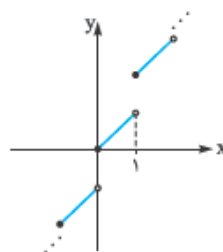
تابع $y = \log_5 x$ صعودی است (مبنای بزرگتر از واحد است).
 تابع $y = \log_{\frac{1}{5}} x$ نزولی است (مبنای بین صفر و یک است)، پس $y = \log_5 x - \log_{\frac{1}{5}} x$ مجموع دو تابع صعودی است که خود، صعودی است.

نمودارهای f و g را بینید: ۹۸۲



تابع f صعودی و g نزولی است. با توجه به صعودی بودن f ، $f - g$ نزولی است. بنابراین $f - g$ نزولی است.

نمودار $y = x + [x]$ را رسم می‌کنیم: ۹۸۳



تابع اکیداً صعودی است.

با توجه به این که $(2f-g)(3) = 2f(3) - g(3)$ کافی است $f(3)$ و $g(3)$ را پیدا کنیم:

$$f(3) = \sqrt{3+1} = 2, g(3) = \frac{3+1}{3-2} = 4$$

$$2f(3) - g(3) = 2(2) - 4 = 0$$

ابتدا (۱) را به دست می‌آوریم:

$$x = (f+g)(1) = f(1) + g(1) = (1-5) + (1^2 - 1) = -4$$

حالا باید $(f-g)(-4)$ را محاسبه کنیم:

$$\begin{aligned} (f-g)(-4) &= f(-4) - g(-4) = \sqrt{-(-4)} - (-4+3) \\ &= 2 - (-1) = 3 \end{aligned}$$

ابتدا باید دامنه $f^2 = f \cdot f$ را پیدا کنیم. $D_{f^2} = \mathbb{R}$

$$D_{\frac{f^2}{f^2}} = D_f - \{x | f^2=0\} = \{-2, 0, 2\} - \{2\} = \{-2, 0\}$$

مقدار $\frac{2}{f^2}$ را به ازای عضوهای دامنه اش می‌باییم:

$$\frac{2}{f^2}(-2) = \frac{2}{f^2(-2)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

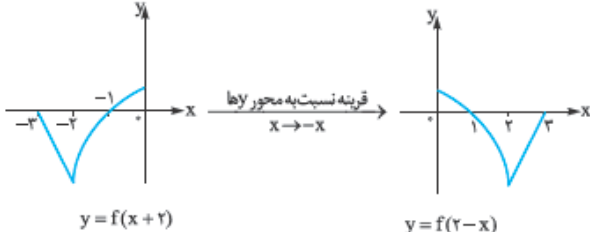
$$\frac{2}{f^2}(0) = \frac{2}{f^2(0)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{f^2} = \{(-2, \frac{1}{2}), (0, \frac{1}{2})\}$$

پس:



ثابت ۹۹۲ دامنه تابع $(x, f(x), \text{بازه } [-1, 2])$ است. برای رسم نمودار $f(x)$, نمودار $f(2-x)$ را واحد به چپ منتقل کرده و سپس نسبت به محور y ها قرینه می‌کنیم:



دامنه تابع $(x, f(2-x), \text{بازه } [0, 3])$ است. دامنه y , اشتراک دامنه صورت و مخرج به غیر از $f(2-x) = 0$ است.

$$\begin{aligned} D_y &= (D_f \cap D_{f(2-x)}) - \{x | f(2-x) = 0\} \\ &= ([-1, 2] \cap [0, 3]) - \{1, 3\} = [0, 2] - \{1, 3\} = [0, 2] - \{1\} \end{aligned}$$

ثابت ۹۹۳ دامنه تابع را که از اشتراک دامنه تابع 1 و $y = \sqrt{x-1}$

$$\begin{cases} \sqrt{x-1} : x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 & \xrightarrow{\text{اشتراک}} x=1 \\ \sqrt{1-x} : 1-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 1 \end{cases}$$

بنابراین f تابعی تک عضوی است. مقدار تابع را در $x=1$ می‌یابیم: $x=1, f(1)=\sqrt{-1}+\sqrt{-1}=0 \Rightarrow (1, 0) \in f \Rightarrow f=\{(1, 0)\}$. پس f معکوس پذیر است، چون یک به یک است (رد ۱)، همانی نیست. چون ورودی و خروجی آن یکسان نیست (رد ۲) و مثبت نیست، چون مقدار آن در $x=1$ (دامنه تابع) صفر شده (رد ۳) اما به دلیل این که برد آن تک عضوی است، پس تابعی ثابت است.

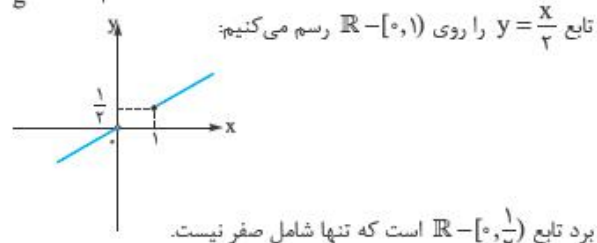
ثابت ۹۹۴ دامنه \mathbb{R} و f, g است.

$$D_{\frac{f}{g}} = (D_f \cap D_g) - \{x | g(x) = 0\} \quad \text{برایم سراغ دامنه } \frac{f}{g},$$

$$= \mathbb{R} - \{x | \forall[x] = 0\} \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow x \in [0, 1)\}$$

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x[x]}{\forall[x]} = \frac{x}{2} \quad \text{حالا ضابطه } \frac{f}{g} \text{ را به دست می‌آوریم:}$$

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{x}{2}; \quad x \in [0, 1) \quad \text{پس:}$$



برد تابع $(\mathbb{R} - [0, \frac{1}{2}], \mathbb{R})$ است که تنها شامل صفر نیست.

ثابت ۹۹۵ $f \cdot g(x)$ را روی دامنه آن محاسبه می‌کنیم.

بنابراین ابتدا دامنه $f \cdot g$ را پیدا می‌کنیم:

$$D_{f \cdot g} = D_f \cap D_g = \{x | x \in [-1, 1]\}$$

دامنه f و g از نامساوی $-1 \leq x \leq 1$ به دست می‌آید.

$$\begin{cases} f(1) = \frac{1}{2} \\ g(1) = 0 \end{cases} \Rightarrow y = \frac{f(1)}{g(1)}$$

پس $x=1$ در دامنه تابع قرار ندارد و در نتیجه ۳ و ۴ حذف می‌شوند. همچنین $x=-4$ عبارت زیر را دیگال را منفی می‌کند، پس $x=-4$ هم در دامنه نیست؛ پس ۲ هم رد می‌شود و تمام!

$$\begin{aligned} \text{دامنه هر یک از توابع } y &= \sqrt{\frac{x-1}{x-3}} \text{ و } y = \sqrt{\frac{2-x}{x}} \text{ محاسبه می‌کنیم و سپس از جواب‌ها اشتراک می‌گیریم:} \\ \sqrt{\frac{x-1}{x-3}} : \frac{x-1}{x-3} \geq 0 \xrightarrow{x(-1)} \frac{x-2}{x} \leq 0 \Rightarrow 0 < x \leq 2 \quad (1) \end{aligned}$$

$$\sqrt{\frac{2-x}{x}} : \frac{2-x}{x} \geq 0 \Rightarrow x \leq 2 \text{ یا } x > 3 \quad (2)$$

دامنه f از اشتراک دو مجموعه جواب فوق حاصل می‌شود؛ پس با توجه به شکل زیر، دامنه f برابر است با:

$$(1) \quad \begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ & \bullet & & \bullet & & \bullet & \\ & 1 & & 2 & & 3 & \\ & & & & & & \end{array} \quad D_f = (0, 1]$$

راه اول: با توجه به تعریف دامنه تابع $\frac{f}{g}$, داریم:

$$x(x^2-1) \geq 0 \Rightarrow x(x^2-1) \geq 0 \quad (\text{زیر را دیگال دامنه صورت})$$

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

$$\begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \\ x = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c|ccccc} x & -1 & 0 & 1 \\ \hline - & + & + & - & + \end{array} \quad \text{عبارت}$$

$$\Rightarrow \text{دامنه} = [-1, 0] \cup [1, +\infty)$$

$$|x| + x \geq 0 \Rightarrow |x| + x \geq 0 \quad (*)$$

از آن جا که $|x| \leq x \leq |x|$ ، بنابراین با توجه به نامساوی سمت چپ یعنی $x + |x| \geq 0$ دامنه مخرج \mathbb{R} داریم: $-|x| \leq x$ تریشه‌های مخرج

با توجه به تعریف قدر مطلق، تساوی $x = -|x|$ به ازای هر $x \in (-\infty, 0]$ برقرار است.

در نتیجه: $D_f = (\text{تریشه‌های مخرج}) - (\text{دامنه مخرج}) \cap (\text{دامنه صورت})$

$$\Rightarrow D_f = ([-1, 0] \cup [1, +\infty)) \cap (\mathbb{R}) - ((-\infty, 0])$$

$$\Rightarrow D_f = [1, +\infty)$$

راه دوم: $x=1$ در ۳ و ۴ قرار دارد. با قراردادن $x=1$ در تابع داریم:

$$f(1) = \frac{\sqrt{1(1-1)}}{\sqrt{1+1}} = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0$$

چون تابع در $x=1$ مقدار دارد، پس $x=1$ عضو دامنه تابع است. از طرفی $x=0$ در ۲ هست و در ۴ نیست.

$$f(0) = \frac{\sqrt{0(0-1)}}{\sqrt{0+0}} = \frac{0}{\sqrt{0}} = 0$$

پس $x=0$ نباید عضو دامنه باشد، پس ۲ صحیح است.



و به همین ترتیب ادامه می‌دهیم. پس تابع f برابر است با:

$$f = \{(1, 1), (2, 3), (3, 5), (4, 7), (5, 9)\}$$

حالا تابع $f \circ f$ را محاسبه می‌کنیم:

$$(2, 3) \in f, (3, 5) \in f \Rightarrow (2, 5) \in f \circ f$$

$$(3, 5) \in f, (5, 9) \in f \Rightarrow (3, 9) \in f \circ f$$

$$f \circ f = \{(1, 1), (2, 5), (3, 9)\}$$

گزینه ۱ می‌توانیم با توجه به نمودارهای ون، توابع f و g را به صورت زوج مرتبی بنویسیم:

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

$$g = \{(3, -2), (2, 0), (1, 4), (5, 4)\}$$

حالا تابع $f \circ g$ و $g \circ f$ را تشکیل می‌دهیم.

تشکیل $g \circ f$: زوج مرتب زمانی تشکیل می‌شود که خروجی تابع داخلي

عنی f با ورودی تابع بیرونی یعنی g برابر باشد:

$$(-1, 2) \in f, (2, 0) \in g \Rightarrow (-1, 0) \in g \circ f$$

$$(3, 1) \in f, (1, 4) \in g \Rightarrow (3, 4) \in g \circ f$$

$$(5, 1) \in f, (1, 4) \in g \Rightarrow (5, 4) \in g \circ f$$

$$\Rightarrow g \circ f = \{(-1, 0), (3, 4), (5, 4)\}$$

پس تابع $g \circ f$ سه زوج مرتب دارد.

تشکیل $f \circ g$: در هیچ حالتی خروجی تابع g و ورودی تابع f یکسان نیست؛

پس این تابع هیچ زوج مرتبی ندارد.

$$(4, 1) \in g \circ f \Rightarrow g(f(4)) = 1 \quad \text{گزینه ۲-۱۰۰۰}$$

با توجه به تابع f . $f \circ f$ و در نتیجه $f \circ f$ است، پس:

$$b = 5 \quad \text{از آن جا که } (b, 1) \in g \text{ است؛ پس:}$$

$$(4, 2) \in f \circ g \Rightarrow f(g(4)) = 2 \quad \text{همچنین:}$$

با توجه به مقدار b . دامنه g به صورت $\{1, 3, a, 5\}$ است. پس برای این که $(4, 2)$ باشد، باید $a = 4$ باشد. پس زوج مرتب (a, b) برابر $(4, 5)$ است.

$$f(x) = x + \sqrt{x} \quad \text{ضابطه } f \text{ به صورت } f(x) = x + \sqrt{x} \quad \text{گزینه ۲-۱۰۰۱}$$

$$f(a) = a + \sqrt{a} \quad \text{است، بنابراین:}$$

$$g(a + \sqrt{a}) = 5 \quad \text{از آن جا که } g(f(a)) = 5 \text{، بنابراین:}$$

حالا به تابع g نگاه می‌کنیم. تنها زوج مرتبی که خروجی ۵ دارد، زوج مرتب

$$a + \sqrt{a} = 5 \quad \text{است. پس ورودی باید ۵ باشد. در تساوی بالا ورودی } g \text{، برابر } 5 \text{ است.}$$

$$a + \sqrt{a} = 5 \quad \xrightarrow{\text{با توجه به گزینهها}} \quad a = 4 \quad \text{است، بنابراین:}$$

$$f \pm g, f \cap g \quad \text{مشخص است که اگر } f \text{ و } g \text{ تابع باشند،} \quad \text{گزینه ۲-۱۰۰۲}$$

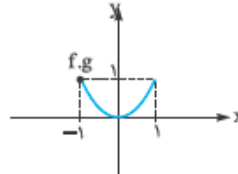
نیز تابع $f \circ g$ و $g \circ f$ هستند. اما در مورد $f \cup g$ نمی‌توان نظر

قطعی داد. برای مثال:

$$\begin{cases} f = \{(1, 0)\} \\ g = \{(1, -1)\} \end{cases} \Rightarrow f \cup g = \{(1, 0), (1, -1)\} \quad \text{تابع نیست:}$$

$$\begin{aligned} f \cdot g(x) &= f(x)g(x) = (1 + \sqrt{1-x^2})(1 - \sqrt{1-x^2}) \\ &= 1 - (1 - x^2) = x^2 \end{aligned}$$

تابع $f \cdot g$ را رسم می‌کنیم:



برد $f \cdot g$ ، بازه $[0, 1]$ است.

گزینه ۲-۹۹۶ با توجه به نمودار، دامنه f بازه $[-1, 3]$ و دامنه g بازه

$[0, 4]$ است. پس دامنه $f + g$ برابر است با:

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = [-1, 3] \cap [0, 4] = [0, 3]$$

حالا به دو تا نمودار توجه کنید. هر دو تا در نقطه $x = 2$ شکسته شده‌اند.

پس دو تا حالت داریم:

۱ بازه $[2, 0]$: در این فاصله، تابع ثابت $y = 2$ و تابع g ، تابع ثابت

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = 2 + 0 = 2 \quad y = 2 \text{ است؛ در نتیجه:}$$

۲ بازه $[2, 3]$: در این فاصله هر دو تابع خطی هستند؛ پس مجموع آن‌ها

نیز خطی خواهد بود. در نتیجه فقط در نقاط ابتدا و انتهای بازه، $f + g$ را

می‌یابیم و سپس معادله خط آن را می‌نویسیم. (دققت کنید که با توجه به

$$(g(2) = 2, g(3) = 0, f(2) = 0, f(3) = 0)$$

$$x = 2: (f+g)(2) = f(2) + g(2) = 2 + 0 = 2 \Rightarrow (2, 2) \in f + g$$

$$x = 3: (f+g)(3) = f(3) + g(3) = 0 + 2 = 2 \Rightarrow (3, 2) \in f + g$$

$$\begin{cases} (2, 2) \in f + g \\ (3, 2) \in f + g \end{cases} \Rightarrow y - 2 = \frac{2-2}{3-2}(x-2) \quad \text{در نتیجه:}$$

$$\Rightarrow y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow (f+g)(x) = 2$$

پس تابع $f + g$ و در نتیجه نمودار آن به صورت زیر است:

$$(f+g)(x) = 2, x \in [0, 3]$$

ناحیه محصور بین نمودار تابع g و محور X همان ناحیه رنگی است، که مساحت آن برابر است با:

$$S = 2 \times 3 = 6$$

گزینه ۳-۹۹۷ برای به دست آوردن $f \circ g$ ، از دامنه g شروع می‌کنیم

$$f(g(2)) = f(1) = 7 \Rightarrow (2, 7) \in f \circ g \quad : \{2, 3, 4, 6\}$$

تعريف نمی‌شود

$$f(g(4)) = f(-2) = 4 \Rightarrow (4, 4) \in f \circ g$$

$$f(g(6)) = f(-5) = -5 \Rightarrow (-5, 6) \in f \circ g$$

$$\Rightarrow f \circ g = \{(2, 7), (4, 4), (-5, 6)\}$$

گزینه ۳-۹۹۸ اول تابع f را تشکیل می‌دهیم. از آن جا که

$$x = 1: (x, 2x-1) = (1, 1)$$

$$x = 2: (x, 2x-1) = (2, 3)$$

است، داریم:



تابع $f(x)$ را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 4x + 4} = \frac{x^2 + 4x + 4 + 4 - 4}{x^2 + 4x + 4 + 1 - 1} = \frac{(x+2)^2 + 4 - 4}{(x+2)^2 + 1 - 1} = \frac{(x+2)^2 + 4}{(x+2)^2 + 1}$$

$$\Rightarrow f(\sqrt{3}-2) = \frac{\sqrt{3}^2 + 4}{\sqrt{3}^2 + 1} = \frac{3+4}{3+1} = \frac{7}{4} = 1.75$$

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

$$f(2) = \frac{2^2 + 4}{2^2 + 1} = \frac{4+4}{4+1} = \frac{8}{5} = 1.6$$

با محاسبه $f(2)$ به مقصود می‌رسیم:

اول $(g(\sqrt{2}))$ را به دست بیاوریم:

$$g(\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \times \frac{1+\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} = -(\sqrt{2} + 1)$$

$$f(-\frac{1}{2}g(\sqrt{2})) = f(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}) = f(1 + \frac{\sqrt{2}}{2})^2 - 2[1 + \frac{\sqrt{2}}{2}] \\ = 4(\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2}) - 2 = 4(1 + \sqrt{2})$$

برای محاسبه $f(f(2))$ یا همان $f(f(3))$ اول باید

مقدار $f(3)$ را بیابیم. برای محاسبه $f(3)$ باید از نیم خط سمت راستی

$$\begin{cases} (-1, 2) \in L \\ (0, 1) \in L \end{cases} \Rightarrow L \text{ معادله: } y-1 = \frac{2-1}{-1-0}(x-0)$$

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

$$f(f(2)) = f(-2) \quad \text{در نتیجه:} \\ f(f(2)) = f(-2) = 0 \quad \text{با توجه به شکل, } 0 = -2 \quad \text{در نتیجه:}$$

با استفاده از ضابطه $f(f(x))$ را تشکیل می‌دهیم:

$$f(x) = 2 - |x-2| \Rightarrow f(f(x)) = f(2 - |x-2|)$$

$$\Rightarrow 2 - |\cancel{x} - \cancel{2}| = 2 - |x - 2|$$

$$f(f(x)) = 2 - |x-2| = f(x) \quad \text{از آن جا که, بنابراین: } -u = |u|$$

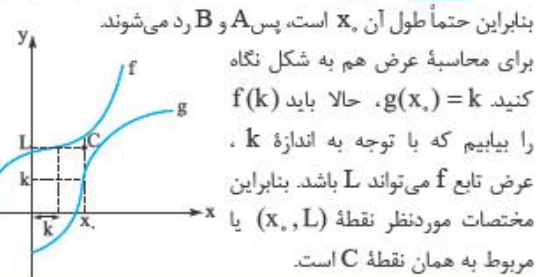
$$f(g(x)) = g(\frac{2x-1}{x+1}) \quad \text{راه اول: با توجه به ضابطه } f$$

پس در تابع g هر جا x دیدیم باید به جای آن $\frac{2x-1}{x+1}$ قرار دهیم:

$$\Rightarrow g(f(x)) = \frac{\frac{2x-1}{x+1} + 2}{2 - \frac{2x-1}{x+1}} = \frac{\frac{4x-2}{x+1} + 2}{2(x+1) - 2x + 1} = \frac{\frac{4x-2}{x+1} + 2}{x+1}$$

$$= \frac{\frac{4x-2+2x+2}{x+1}}{\frac{2x+2-2x+1}{x+1}} = \frac{\frac{6x}{x+1}}{\frac{1}{x+1}} = \frac{6x}{1} = 6x$$

- ۱۰۰۳ گزینه ۳ چون مختصات نقطه مربوط به (x_0, y_0) را خواسته،



بنابراین حتماً طول آن x_0 است، پس A و B رد می‌شوند.

برای محاسبه عرض هم به شکل نگاه کنید. $f(x_0) = k$, حالا باید k را بایبین که با توجه به اندازه L عرض تابع f می‌تواند باشد. بنابراین

مختصات موردنظر نقطه (x_0, y_0) یا مربوط به همان نقطه C است.

- ۱۰۰۴ گزینه ۴ محاسبه $f(f(f(5)))$ ابتدا باید $f(5)$ را محاسبه کنیم. برای

محاسبه $f(5)$, چون $5 > 3$ است، باید از ضابطه بالا استفاده کنیم:

$$f(x) = x - \sqrt{x+4} \Rightarrow f(5) = 5 - \sqrt{5+4} = 5 - 3 = 2$$

$$\Rightarrow f(f(5)) = f(2)$$

حال برای محاسبه $f(2)$ باید از ضابطه پایین استفاده کنیم:
(چون $2 < 3$)

$$f(x) = 2x + 3 \Rightarrow f(2) = 2(2) + 3 = 7 \Rightarrow f(f(5)) = 7$$

محاسبه $f(f(1))$: برای محاسبه $f(f(1))$ از ضابطه پایین استفاده می‌کنیم:

$$f(1) = 2(1) + 3 = 5 \Rightarrow f(f(1)) = f(5)$$

$f(5) = 2$ را هم که در قسمت قبل حساب کردیم:

$$\Rightarrow f(f(1)) = 2$$

در نتیجه حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$f(f(5)) + f(f(1)) = 7 + 2 = 9$$

- ۱۰۰۵ گزینه ۱ اول با استفاده از اتحاد مربع کامل، ضابطه g را به صورت

$$g(x) = x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$$

با استفاده از ضابطه های $|x|$ و $f(x) = |x+1|^2$ توابع $g(x)$ و $f(x)$ را تشکیل داده و مقادیر خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:

$$(۱) \quad f(g(x)) = f((x+1)^2) = |(x+1)|^2$$

چون عبارت $|x+1|^2$ همواره نامنفی است، بنابراین:

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

$$= (2-\sqrt{2})^2 = 2^2 + (\sqrt{2})^2 - 4\sqrt{2} = 4+2-4\sqrt{2} = 6-4\sqrt{2}$$

$$(۲) \quad g(f(x)) = g(|x|) = (|x|+1)^2$$

$$\Rightarrow g(f(1-\sqrt{2})) = (|\cancel{1} - \cancel{\sqrt{2}}| + 1)^2$$

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

در نتیجه مقدار خواسته شده برابر است با:

$$fog(1-\sqrt{2}) - gof(1-\sqrt{2}) = 6-4\sqrt{2}-2 = 4-4\sqrt{2} = 4(1-\sqrt{2})$$

- ۱۰۰۶ گزینه ۳ برای به دست آوردن $(g(x), x)$ در نظر می‌گیریم:

$$g(\sqrt{t}) = g(2) = \frac{2(t)-1}{t+3} = 1$$

حال نوبت $f(g(2))$ است: $f(g(2)) = f(1) = 1^2 + 1 - 1 = 1$

ارتفاع مثلث که برابر ۳ است برای محاسبه قاعده باید طول های a و b را حساب کنیم، a و b طول نقاط تلاقی نمودار $|2x+1|$ و خط $y=3$ است، پس:

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

$$\Rightarrow b-a=1-(-2)=3 \Rightarrow S_{\text{مثلث}} = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{9}{2}$$

-۱۰۱۶ مقادیر $\sin x$ در بازه $[-1, 1]$ و مقادیر $\sin^2 x$ در بازه $[0, \pi]$ قرار دارد، پس:

پس برای محاسبه $f(2 - \sin^2 x)$ از ضابطه بالای f استفاده می‌کنیم:

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

$$= \sqrt{\cos^2 x - 1} = |\cos x| - 1 \leq 0.$$

بنابراین برای محاسبه $(-1) | \cos x |$ باید از ضابطه پایین f استفاده کنیم:

$$\Rightarrow f((-1) | \cos x |) = 2$$

-۱۰۱۷ تابع $f \circ f$ را تشکیل می‌دهیم:

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x^2 - 1) = (x^2 - 1)^2 - 1$$

حالا نقاط تلاقی تابع با محور x را پیدا می‌کنیم:

برای این کار باید ضابطه تابع را برابر صفر قرار دهیم:

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

دو نقطه تلاقی: $x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 1 = 1 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2} \\ x^2 - 1 = -1 \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \end{cases}$$

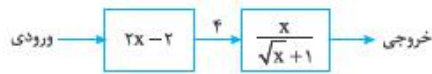
یک نقطه تمسas: $x = 0$

-۱۰۱۸ ریشه‌های مکرر تابع (یعنی ریشه n وقتی $x^n = a$) است. نقاط تمسas تابع با محور x هستند؛ پس ریشه معادله $x^n = 0$ است. $x = 0$ نقطه تمسas نمودار تابع با محور x ها است.

-۱۰۱۸ خروجی ماشین برابر $\frac{4}{3}$ است. این خروجی همان $\frac{x}{\sqrt{x+1}}$ است. بینیم ورودی این تابع چه بوده؟

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

پس ماشین به صورت زیر، باز رسم می‌شود:



با توجه به شکل عدد ۴، خروجی تابع $y = 2x - 2$ است، پس:

$$2x - 2 = 4 \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3$$

-۱۰۱۹ با توجه به این که تابع $f(g(x)) = g(f(x))$ را داریم، برای محاسبه f^3 باید x را طوری بیابیم که در تابع $f \circ f \circ f(x)$ تابع داخلی یعنی $g(x)$ برابر ۳ شود:

$$\Rightarrow g(x) = 3 \Rightarrow 2x - 1 = 3 \Rightarrow x = 2$$

حالا با قراردادن $x = 2$ در تابع $f \circ f \circ f(x)$ ، مقدار f^3 را می‌باییم:

$$f(g(x)) = \frac{x}{x-3} \Rightarrow f(g(2)) = \frac{2}{2-3} \Rightarrow f(2) = -2$$

راه دوم: به ازای یک مقدار دلخواه، مقدار تابع را محاسبه می‌کنیم:

$$x = 2 : g(f(x)) = g(f(2))$$

با توجه به ضابطه f پس:

با توجه به ضابطه g پس: تنها گزینه‌ای که به ازای $x = 2$ مقدار ۴ دارد، $f(2)$ است.

-۱۰۲۰ تابع f از درجه ۳ و تابع g درجه ۲ است، بنابراین درجه $2 \times 3 = 6$ ، $g \circ f$

$g \circ f(x) = (k-1)x^6 + x^2 - 1$ نقطه $(-1, 2)$ در $g \circ f$ صدق می‌کند:

$$g \circ f(-1) = 2 \Rightarrow g \circ f(-1) = k-1+1-1=2 \Rightarrow k=3$$

-۱۰۲۱ روش معمولی حل، این است که به جای x های f را قرار دهیم و بعد از ساده‌سازی، خواسته مسئله را اجرا کنیم، اما در اینجا یک روش با باتال ترا بینیم. از آنجا که تابع f تجزیه‌پذیر است و می‌خواهیم مجموعه نقاطی را بیابیم که $f \circ g$ پایین محور x هاست یا به عبارت دیگر $f(g(x)) < 0$ است به صورت زیر عمل می‌کنیم:

تجزیه شده f به صورت $f(x) = (x-1)(x+2)$ است، پس:

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

در نهایت با توجه به ضابطه g داریم:

$$-2 < \frac{1}{2}(x-3) < 1 \xrightarrow{x \in (-4, -3)} -4 < x-3 < 2 \xrightarrow{x \in (-1, 5)}$$

-۱۰۲۲ تابع g را با استفاده از ضابطه f تشکیل می‌دهیم:

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

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

بنابراین تابع g برابر است با:

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

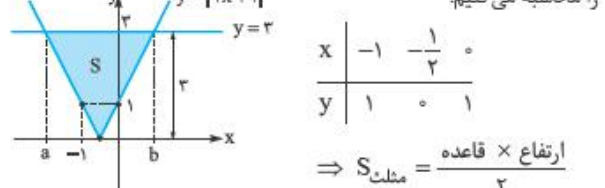
$$\Rightarrow g(x) = 2$$

-۱۰۲۳ تابع $g \circ f$ را تشکیل می‌دهیم:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2 + x) = \sqrt{4(x^2 + x) + 1}$$

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

با رسم نمودار تابع $|2x+1|$ مساحت محصور بین نمودار و خط $y = 3$ را محاسبه می‌کنیم:



$$\Rightarrow S = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{قاعده}}{2}$$



- ۱۰۲۳ گزینه ۴) ابتدا باید $f(x)$ را پیدا کنیم، برای این کار از تغییر

متغیر $x\sqrt{x}+1=t$ استفاده می‌کنیم:

$$x(x^{\frac{1}{2}}+2\sqrt{x})=x\sqrt{x}(x\sqrt{x}+2) \xrightarrow{x\sqrt{x}+1=t}$$

از فاکتور می‌گیریم

$$=(t-1)(t+1)=t^2-1 \Rightarrow f(t)=t^2-1$$

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

- ۱۰۲۴ گزینه ۵) راه اول: با توجه به ضابطه

$$f(g(x))=f(x-\frac{1}{x}) \quad \text{چون } 4$$

$f(g(x))=x^2+\frac{1}{x^2}-4$ ، بنابراین:

$$f(x-\frac{1}{x})=x^2+\frac{1}{x^2}-4 \quad (*)$$

خب، تابع داخلی را داریم، پس آن را برابر t قرار می‌دهیم:
اما تنها کردن x کار آسانی به نظر نمی‌رسد؛ پس از اتحادها برای محاسبه تابع f استفاده می‌کنیم، نگاه کنید:

$$x^2+\frac{1}{x^2}=(x-\frac{1}{x})^2+2 \xrightarrow{(*)} f(x-\frac{1}{x})=(x-\frac{1}{x})^2+2-4$$

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

$$\xrightarrow{x-\frac{1}{x}=t} f(t)=t^2-2 \Rightarrow f(x)=x^2-2$$

- ۱۰۲۴ گزینه ۶) راه دوم: مقدار دلخواه $x=1$ را در تساوی بالا قرار می‌دهیم:

$$f(1)=1+1-4=-2 \Rightarrow f(1)=-2$$

تنها گزینه‌ای که به ازای $x=0$ مقدار -2 دارد، ۲ است.

- ۱۰۲۵ گزینه ۷) برای یافتن $(g \circ f)(x)$ در تابع fog قرار می‌دهیم:

$$f(g(x))=\frac{x^2+2}{x^2+1} \Rightarrow f(g(1))=\frac{1+2}{1+1}=\frac{3}{2} \Rightarrow f(g(1))=\frac{3}{2} \quad (*)$$

حالا در ضابطه $g(x)=\frac{x+1}{x-1}$ ، به جای x $f(x)$ قرار می‌دهیم:

$$f(g(1))=\frac{g(1)+1}{g(1)-1} \xrightarrow{(*)} \frac{3}{2}=\frac{g(1)+1}{g(1)-1}$$

$$\Rightarrow 3g(1)-3=2g(1)+2 \Rightarrow g(1)=5$$

- ۱۰۲۶ گزینه ۸) شکل داده شده، مربوط به تابع gof است. با توجه به

$$gof(x)=2x \Rightarrow g(f(x))=2x \quad (*)$$

شکل داریم: $g(f(x))=3f(x)+4$ ، بنابراین:

$$3f(x)+4=2x \quad \text{از آن جا که } g(x)=3x+4$$

از آن جا که $f(x)$ با توجه به $(*)$ است، پس:

حالا برای بررسی $(gof)(5)$ ، در این تساوی $x=5$ قرار می‌دهیم:

$$3f(5)+4=2(5) \Rightarrow 3f(5)=6 \Rightarrow f(5)=2$$

- ۱۰۲۷ گزینه ۹) وقتی عرض از مبدأ تابع fog برای ۲ باشد، یعنی

است. $f(g(0))=a$ در نظر می‌گیریم:

$$f(g(0))=2 \xrightarrow{g(0)=a} f(a)=2 \Rightarrow \frac{a+3}{a+1}=2$$

$$\Rightarrow a+3=2a+2 \Rightarrow a=1 \Rightarrow g(0)=1$$

- ۱۰۲۰ گزینه ۱۰) راه اول: با فرض $t=x-3$ ، ضابطه $f(x)$ را می‌بایم:

$$x-3=t \Rightarrow x=t+3$$

در تساوی داده شده به جای x $t+3$ قرار می‌دهیم:

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

$$\Rightarrow f(t)=t^2+6t+9-4t-12+5 \Rightarrow f(t)=t^2+2t+2$$

حالا برای محاسبه $f(-x)$ به جای t در تساوی بالا $1-x$ قرار می‌دهیم:

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

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

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

راه دوم: می‌توانیم میانبر هم بزنیم، اگر در ضابطه $f(x-3)$ به جای x $-x$ قرار دهیم، ضابطه $f(1-x)$ ساخته می‌شود.

$$f(x-3)=x^2-4x+5 \quad \text{پس با توجه به تساوی } f(-x)=(-x)^2-4(-x)+5$$

$$\Rightarrow f(-x)=16+x^2-8x-16+4x+5 \quad \text{قرار می‌دهیم:}$$

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

- ۱۰۲۱ گزینه ۱۱) راه اول: تابع درونی g را داریم، نگاه کن!

$$\begin{cases} (fog)(x)=f(g(x))=4(x^2-4x+5) \\ g(x)=2x-3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(2x-3)=4(x^2-4x+5) \quad (*)$$

چون تابع درونی را داریم، با فرض $g(x)=2x-3$ داریم:

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

با قراردادن این تساوی در $(*)$ ، $f(x)$ را می‌باییم:

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

$$=4(\frac{t^2+6t+9}{4}-2t-\underline{6+5})=t^2+6t+9-8t-4$$

$$\Rightarrow f(t)=t^2-2t+5 \Rightarrow f(x)=x^2-2x+5$$

راه دوم: مقداردهی می‌کنیم:

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

با قراردادن مقدار دلخواه $x=2$ در این تساوی داریم:

حالا در گزینه‌ها که ضابطه f هستند، $x=-3$ قرار می‌دهیم؛ هر کدام

شد جواب است که تنها ۳ این مقدار را می‌دهد. لذا:

$$x^2-2x+5 \xrightarrow{x=-3} (-3)^2-2(-3)+5=20$$

- ۱۰۲۲ گزینه ۱۲) ابتدا از $f(g(x))$ ، f و g را پیدا می‌کنیم. برای این کار

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

بر حسب t را در $f(g(x))$ جایگذاری می‌کنیم تا $f(t)$ حاصل شود:

$$f(g(x))=f(t)=t^2+1+|t^3+1| \Rightarrow f(x)=x^2+1+|x^3+1|$$

$$\Rightarrow g(f(1))=g(1^2+1+|1^3+1|)=g(4)=\sqrt[3]{4}$$



$f(x) = 0$ برای حل معادله $f(g(x)) = 0$ اول معادله $f(x) = 0$ را حل می‌کنیم: ۱۰۳۱

$$f(x) = 0 \Rightarrow x^2 - 8x + 12 = 0 \Rightarrow (x-2)(x-6) = 0$$

$$\Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow x = 2, x = 6$$

$$f(g(x)) = 0 \Rightarrow \begin{cases} g(x) = 2 \\ g(x) = 6 \end{cases} \quad \text{حالا به جای } x \text{ها، قرار می‌دهیم:}$$

چون g دو ضابطه‌ای است، پس هر دو ضابطه g را یک بار برابر ۲ و یک بار برابر ۶ قرار می‌دهیم و جواب‌های حاصل را با توجه به شرط ضابطه می‌پذیریم.

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

$$g(x) = 6 \Rightarrow \begin{cases} x^2 + x = 6 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \\ \Rightarrow (x+3)(x-2) = 0 \\ \Rightarrow x = -3, 2 \xrightarrow{x \geq 0} x = 2 \checkmark \\ 2x + 3 = 6 \Rightarrow 2x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \xrightarrow{x < 0} \text{غیرق} \end{cases}$$

پس معادله سه جواب ۱، $x = 2$ و $x = -\frac{1}{2}$ دارد و مجموع آن‌ها برابر $\frac{2}{5}$ است.

۱۰۳۲ ابتدا ضابطه تابع gof را بدون ساده کردن آن می‌باییم:

(برای این‌که از بابت دامنه مشکلی نداشته باشیم،)

$$gof(x) = g(f(x)) = g(\sqrt{1-x^2}) \Rightarrow gof(x) = (\sqrt{1-x^2})^2 + 1$$

پس معادله خواسته شده به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$gof(x) = x^2 + 2x \Rightarrow (\sqrt{1-x^2})^2 + 1 = x^2 + 2x \quad (*)$$

حالا می‌توانیم معادله را مرتب کنیم:

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

$$\Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 \pm \sqrt{9+16}}{2(2)} = \frac{-3 \pm 5}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-3+5}{4} = \frac{1}{2} \checkmark \\ x = \frac{-3-5}{4} = -2 \end{cases}$$

در معادله $(*)$ ، عبارت زیر رادیکال منفی می‌شود. *

۱۰۳۳ چون f و g چندجمله‌ای هستند و fof و $g(2x+3)$

خطی شده، پس fof و g توابعی خطی هستند. پس می‌توانیم تابع f و g را به صورت $f(x) = ax + b$ و $g(x) = cx + d$ در نظر بگیریم. حالا با توجه به اطلاعات مسئله داریم:

$$f(f(x)) = f(ax+b) = a(ax+b) + b = a^2x + ab + b$$

۱۰۲۸

با داشتن $f(x) = \frac{x^2+1}{x}$ ، $f(x) = \frac{x^2+1}{x}$ ، $f(x) = \frac{x^2+1}{x}$ تساوی $f(x) = \frac{x^2+1}{x}$ تشکیل می‌دهیم:

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

$$\triangleright (f+g)(x) = f(x) + g(x) = \frac{x^2+1}{x} + g(x) = \frac{x^2+1+xg(x)}{x}$$

$$fog(x) = (f+g)(x) \Rightarrow \frac{g^2(x)+1}{g(x)} = \frac{x^2+1+xg(x)}{x}$$

$$xg^2(x) + x = x^2 g(x) + g(x) + xg^2(x)$$

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

۱۰۲۹ ضابطه f و ضابطه تابع بیرونی f را داریم. پس به کمک

$$f(x) = x^2 - x - 2 \Rightarrow f(g(x)) = g^2(x) - g(x) - 2$$

از آن‌جا که $f(g(x)) = x^2 + x - 2$ ، بنابراین:

$$g^2(x) - g(x) - 2 = x^2 + x - 2 \Rightarrow g^2(x) - g(x) = x^2 + x$$

حالا برای این‌که تابع g را باید از مریع کامل کردن استفاده می‌کنیم:

$$\Rightarrow (g(x) - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}$$

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

$$\Rightarrow \begin{cases} g(x) - \frac{1}{2} = x + \frac{1}{2} \Rightarrow g(x) = x + 1 \\ g(x) - \frac{1}{2} = -x - \frac{1}{2} \Rightarrow g(x) = -x \end{cases}$$

حالا با هر کدام از ضابطه‌ها، تابع g را تشکیل می‌دهیم.
هر کدام در گزینه‌ها بود جواب است:

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

که عبارت $-x^2$ در گزینه‌ها هست.

۱۰۳۰ نقاط تقاطع $f(g(x))$ با محور x یعنی جاهای که

$f(g(x)) = 0$ می‌شود. برای حل این معادله، اول معادله $f(x) = 0$ را حل

می‌کنیم، سپس به جای x ها، $(x+1)$ قرار می‌دهیم. خوشبختانه طراح به ما گفته f در دو نقطه به طول‌های ۶ و $\frac{1}{4}$ محور x را قطع می‌کند. در نتیجه:

$$f(x) = 0 \Rightarrow x = 6, x = -\frac{1}{4}$$

حالا با جایگذاری $(x+1)$ به جای x ها داریم:

$$f(g(x)) = 0 \Rightarrow g(x) = 6, g(x) = -\frac{1}{4}$$

از آن‌جا که $g(x) = x - \sqrt{x}$ ، بنابراین:

$$x - \sqrt{x} = 6$$

$$x - \sqrt{x} = -\frac{1}{4}$$

حالا دو روش داریم. یا معادلات را حل کنیم که ولمون کنیم! یا از گزینه‌ها

کمک بگیریم که ایول همینه! $x = 4$ ریشه هیچ‌کدام از معادلات بالا نیست؛

پس جواب نیست. در نتیجه ۱۰۳۰ و ۱۰۳۱ حذف می‌شوند و قالب از



از تعریف دامنه $f \circ f$ استفاده کنیم: گزینه ۳۶ -۱۰۳۶

$$D_{f \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\}$$

با توجه به ضابطه f ، پس:

$$f(x) \in D_f \Rightarrow \sqrt{x-1} \geq 1$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۲}} x-1 \geq 1 \Rightarrow x \geq 2$$

$$\Rightarrow D_{f \circ f} = \{x \geq 2 \mid x \geq 2\} = [2, +\infty)$$

از تعریف دامنه $f \circ g$ استفاده می‌کنیم: گزینه ۳۷ -۱۰۳۷

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

برای این کار، دامنه f و g را محاسبه می‌کنیم:

$$\blacktriangleright f(x) = \frac{x+1}{x-2} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$\blacktriangleright g(x) = \sqrt{x^2 + 3x} = \sqrt{x(x+3)}$$

$$\Rightarrow D_g = (-\infty, -3] \cup [0, +\infty)$$

$$D_{f \circ g} = \{x \in (-\infty, -3] \cup [0, +\infty) \mid \sqrt{x^2 + 3x} \in \mathbb{R} - \{2\}\}$$

با توجه به این که باید $\sqrt{x^2 + 3x} \neq 2$ باشد، پس داریم:

$$\xrightarrow{\text{به توان ۲}} x^2 + 3x \neq 4 \Rightarrow x^2 + 3x - 4 \neq 0.$$

$$\Rightarrow x \neq 1, x \neq -4$$

$$D_{f \circ g} = (-\infty, -3] \cup [0, +\infty) - \{-4, 1\}$$

بنابراین این دامنه شامل اعداد صحیح $\{-4, -2, -1, 0, 1\}$ نمی‌شود.

تابع $f \circ g$ را تشکیل می‌دهیم: گزینه ۳۸ -۱۰۳۸

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = \sqrt{1-g(x)} = \sqrt{1-\sqrt{|x|-1}}$$

دامنه تابع، اشتراک مجموعه‌جواب نامعادلهای $|x| - 1 \geq 0$ و $|x| - 1 \leq 0$ است:

$$\blacktriangleright |x| - 1 \geq 0 \Rightarrow |x| \geq 1 \Rightarrow x \geq 1 \quad (1)$$

$$\blacktriangleright \sqrt{|x|-1} \leq 1 \Rightarrow |x| - 1 \leq 1 \Rightarrow |x| \leq 2 \Rightarrow x < 2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} 1 \leq x < 2$$

اول دامنه دو تابع f و g را محاسبه می‌کنیم، در تابع

گویای f از آن جا که مخرج صفر نمی‌شود، بنابراین دامنه تابع f برای \mathbb{R} است.

از طرفی برای محاسبه دامنه g ، عبارت زیر را دیدیکال را برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$x - x^2 \geq 0 \xrightarrow{x(1-x) \geq 0} x(x-1) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

حالا با کمک تعریف، دامنه تابع $g \circ f$ را محاسبه می‌کنیم:

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f, f(x) \in D_g\} = \{x \in \mathbb{R}, 0 \leq \frac{1-x^2}{1+x^2} \leq 1\} \quad (*)$$

برای حل نامعادلات مضاعف ۱، چون مخرج مثبت است،

طرفین را در $1+x^2$ ضرب می‌کنیم:

$$\xrightarrow{x(1+x^2)} (0 \leq \frac{1-x^2}{1+x^2} \leq 1) \Rightarrow \underbrace{0 \leq 1-x^2}_{(1)} \leq 1+x^2 \quad (2)$$

از آن جا که $f(f(x)) = 4x + 3$ است، بنابراین:

$$a^2x + ab + b = 4x + 3 \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 4 \\ ab + b = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = \pm 2 \quad (*) \\ ab + b = 3 \end{cases} \xrightarrow{ab + b = 3} \begin{cases} a = 2 \Rightarrow 2b + b = 3 \\ a = -2 \Rightarrow -2b + b = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ b = -3 \end{cases}$$

$$\therefore f(x) = -2x - 3 \text{ یا } f(x) = 2x + 1$$

حالا برای ضابطه دوم داریم:

$$g(2x+3) = 2x-2 \Rightarrow c(2x+3) + d = 2x-2$$

$$\Rightarrow 2cx + 3c + d = 2x - 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2c = 2 \Rightarrow c = \frac{1}{2} \quad (***) \\ 3c + d = -2 \xrightarrow{c = \frac{1}{2}} \frac{1}{2} + d = -2 \Rightarrow d = -\frac{13}{2} \end{cases}$$

حالا برای محاسبه $(g \circ f)(-1)$ با $g(f(-1))$ از هر کدام از ضابطه‌های

استفاده کنیم فرقی نمی‌کند، چون (-1) برای هر دو ضابطه f برابر -1 است؛ پس:

$$g(f(-1)) = g(-1) = \frac{3}{2}(-1) - \frac{13}{2} = -\frac{16}{2} = -8$$

ابتدا باید ضابطه تابع f را بیابیم، برای این کار در تساوی

داده شده یعنی $(*)$ داریم: $3f(2-x) - 2f(2+x) = -15x + 5$ به جای x

مقدار x قرار می‌دهیم (به خاطر این که در داخل پرانتزها، عبارت‌های مشابهی داریم و فقط x ها قرینه هم هستند).

$$x \Rightarrow -x \xrightarrow{(*)} 3f(2+x) - 2f(2-x) = 15x + 5 \quad (***)$$

حالا با توجه به $(*)$ و $(**)$ از روش حدفی یکی از عبارات $f(2+x)$ یا $f(2-x)$ را حذف کرده و مقدار دیگری را محاسبه می‌کنیم.

$$\begin{cases} 3f(2-x) - 2f(2+x) = -15x + 5 \\ 3f(2+x) - 2f(2-x) = 15x + 5 \end{cases} \quad \text{داریم:}$$

$$\xrightarrow{x \Rightarrow -x} \begin{cases} 9f(2-x) - 6f(2+x) = -45x + 15 \\ 6f(2+x) - 4f(2-x) = 30x + 10 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{x \Rightarrow -x} \begin{cases} 5f(2-x) = -15x + 25 \\ 6f(2+x) = 30x + 10 \end{cases}$$

$$\therefore 5f(2-x) = -15x + 25 \Rightarrow f(2-x) = -3x + 5$$

حالا با فرض $t = 2-x$ داریم $f(t) = -3t + 5$.

$$2-x=t \Rightarrow x=2-t \xrightarrow{f(2-x)=f(t)} f(t) = -3(2-t) + 5$$

$$\Rightarrow f(t) = 3t-1 \Rightarrow f(x) = 3x-1$$

پس معادله $x^2 = f(x)$ به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$x^2 = 3x-1 \Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0}$$

دو ریشه دارد.

از تغییر متغیر $z = \cot x$ استفاده می‌کنیم: گزینه ۳۵ -۱۰۳۵

$$(\cot x = \frac{1}{\tan x}) \quad \cot x \text{ را بر حسب } \frac{\sin x}{\cos x} \text{ می‌نویسیم:}$$

$$\frac{\sin x}{\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\cos x} \times \frac{1}{\cos x} = \tan x (1 + \tan^2 x)$$

$$= \frac{1}{\cot x} (1 + \frac{1}{\cot^2 x}) = \frac{z^2 + 1}{z^2} \Rightarrow f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2}$$



گزینه ۱ اول دامنه تابع $f + g$ و $f \cdot g$ را محاسبه می‌کنیم:

$$D_f : x^2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 0$$

$$D_g : x \geq 0$$

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = (-1 \leq x \leq 1) \cap (x \geq 0) = (0 \leq x \leq 1)$$

حالا دامنه تابع $(f+g)$ را با کمک تعریف می‌باشیم:

$$D_{(f+g)\text{of}} = \{x \in D_f, f(x) \in D_{f+g}\}$$

$$= \{-1 \leq x \leq 1, 0 \leq \sqrt{1-x^2} \leq 1\}$$

برقرار است

$$= \{-1 \leq x \leq 1, \sqrt{1-x^2} \leq 1 \xrightarrow{\text{پهلوان}} 1-x^2 \leq 1 \Rightarrow x^2 \geq 0\}$$

برقرار است

$$\Rightarrow D_{(f+g)\text{of}} = \{-1 \leq x \leq 1\} = [-1, 1]$$

گزینه ۲ تابع f را بازنویسی می‌کنیم:

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

دامنه تابع f $\mathbb{R} - \{1\}$ است.

$$D_{f\text{of}} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\}$$

: $f\text{of}$ طبق تعریف دامنه

$$= \{\mathbb{R} - \{1\} \mid f(x) \in \mathbb{R} - \{1\}\}$$

(*)

$$(*) : f(x) \in \mathbb{R} - \{1\} \Rightarrow f(x) \neq 1$$

چون ضایعه اول 1 است، پس $x > 1$ حذف می‌شود. در ضایعه دوم باید $x^2 \neq 1$ باشد و این برای $-1 < x < 1$ اتفاق می‌افتد که $x = 1$ در دامنه نیست، بنابراین دامنه $f\text{of}$ برابر $\{x \mid -1 < x < 1\}$ است که شامل تمام اعداد صحیح منفی به جزء 1 است.

گزینه ۳ با توجه به نمودارها:

$$D_f : [-2, +\infty), D_g : [-4, +\infty)$$

$$D_{f\text{og}} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$= \{x \in [-4, +\infty) \mid \underbrace{-\frac{1}{2}x - 1}_{g(x)} \in [-2, +\infty)\}$$

(*)

پس برای یافتن مجموعه جواب (*) باید معادله تابع $g(x)$ را پیدا کنیم:

$$A(-4, 1), B(0, -1) \Rightarrow g(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

$$\Rightarrow D_{f\text{og}} = \{x \in [-4, +\infty) \mid -\frac{1}{2}x - 1 \geq -2\}$$

$$= \{x \in [-4, +\infty) \mid x \leq 2\} = [-4, 2]$$

که شامل ۷ عدد صحیح است.

گزینه ۴ با توجه به این که $[x] = f(x)$ داریم:

$$f(x - f(x)) = f(x - [x])$$

حالا در تابع f به جای x $x - [x]$ قرار می‌دهیم:

$$\Rightarrow f(x - [x]) = [x - [x]]$$

چون $[x]$ عددی صحیح است، می‌تواند از داخل جزو صحیح بزرگتر،

بیرون بیاید، پس:

$$\Rightarrow 1 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$$

و

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

اشترآ $-1 \leq x \leq 1$

بنابراین با توجه به (**) داریم:

گزینه ۵ راه اول: دامنه هر یک از توابع f و g را می‌باشیم:

$$D_f : 2 - x \geq 0 \Rightarrow x \leq 2$$

$$D_g : x^2 - 15x > 0 \Rightarrow x(x - 15) > 0 \Rightarrow x < 0 \text{ یا } x > 15$$

دقت کنید که مبنای لگاریتم برابر 15 است.

حالا با کمک تعریف دامنه fog را محاسبه می‌کنیم:

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

$$= \{x < 0 \text{ یا } x > 15, \log(x^2 - 15x) \leq 2\} \quad (**)$$

برای حل نامعادله $2 \leq \log(x^2 - 15x)$ داریم:

$$x^2 - 15x \leq 10^2 \Rightarrow x^2 - 15x - 100 \leq 0$$

$$\Rightarrow (x - 20)(x + 5) \leq 0 \Rightarrow -5 \leq x \leq 20$$

بنابراین با توجه به (**) داریم:

اشترآ $D_{fog} = [-5, 20]$

راه دوم: می‌توانیم ابتدا تابع fog را تشکیل دهیم و بعد دامنه fog را بیابیم:

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(\log(x^2 - 15x)) = \sqrt{2 - \log(x^2 - 15x)}$$

حالا دامنه این تابع را محاسبه می‌کنیم:

$$(1) \log(x^2 - 15x) : x^2 - 15x > 0 \Rightarrow x(x - 15) > 0$$

$$\Rightarrow x < 0 \text{ یا } x > 15$$

$$(2) \sqrt{2 - \log(x^2 - 15x)} : 2 - \log(x^2 - 15x) > 0$$

$$\Rightarrow \log(x^2 - 15x) \leq 2 \Rightarrow x^2 - 15x \leq 10^2 \Rightarrow -5 \leq x \leq 20$$

با اشتراک (1) و (2) دامنه f برابر $[-5, 20]$ خواهد بود.

راه سوم: می‌توانید از عددگذاری هم استفاده کنید.

گزینه ۶ دامنه تابع g برابر \mathbb{R} است. برای محاسبه دامنه f هم باید

عبارت زیر را بزرگتر از صفر قرار دهیم (به قاطر این که تو مفهوم مساوی صفر نمی‌زاریم)

$$-x^2 + x + 2 > 0 \xrightarrow{x \times (-1)} x^2 - x - 2 < 0$$

$$\Rightarrow (x - 2)(x + 1) < 0 \Rightarrow -1 < x < 2$$

پس طبق تعریف، دامنه تابع fog برابر است با:

$$D_{fog} = \{x \in D_g, g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R}, -1 < (\frac{1}{4})^x < 2\}$$

تابع نمایی $y = a^x$ همواره مثبت است، پس نامعادله $(\frac{1}{4})^x < -1$ همواره برقرار است. برای حل نامعادله $2 < (\frac{1}{4})^x$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$(\frac{1}{4})^x < 2 \Rightarrow (2^{-2})^x < 2 \Rightarrow 2^{-2x} < 2^1 \Rightarrow -2x < 1$$

$$\xrightarrow{x \times (-1)} 2x > -1 \Rightarrow x > -\frac{1}{2}$$

$$D_{fog} = \{x \in \mathbb{R}, x > -\frac{1}{2}\} = (-\frac{1}{2}, +\infty)$$

پس:



یعنی برای محاسبه برد fog کافی است برد تابع $f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2}$ را به ازای $x \geq 2$ (برگرفته از برد g) محاسبه کنیم. برای این کار باید از تفکیک کسر کمک بگیریم و f را ساده‌تر کنیم:

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

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

حالا از شرط $2 \geq x$ کمک می‌گیریم و از مخرج شروع می‌کنیم و تابع را $x \geq 2 \Rightarrow x^2 \geq 4 \Rightarrow -x^2 \leq -4 \Rightarrow 1-x^2 \leq -3$ می‌سازیم؛ حالا باید طرفین را معکوس کنیم. فقط دقت کنید که چون $-3 \leq 1-x^2$ و در نتیجه منفی است، پس معکوس آن هم منفی است. در نتیجه باید شرط کوچک‌تر از صفر بودن آن را خودمان اضافه کنیم:

$$1-x^2 \leq -3 \Rightarrow 0 > \frac{1}{1-x^2} \geq -\frac{1}{3} \xrightarrow{\text{چون } x^2 > 0} 0 > \frac{2}{1-x^2} \geq -\frac{2}{3}$$

$$\xrightarrow{-1} -1 > -1 + \frac{2}{1-x^2} \geq -\frac{2}{3} \Rightarrow \text{برد fog} = [-\frac{2}{3}, -1)$$

با کمک ضابطه f تابع g را تشکیل می‌دهیم:

$$g(x) = f(2x-3) - 2f(x) = ((2x-3) - [2x-3]) - 2(x-[x])$$

$$= 2x - 3 - ([2x] - 3) - 2[x] + 2[x]$$

$$= -3 - [2x] + 2[x] + 2[x] = 2[x] - [2x]$$

$$[2x] = [x+x] = \begin{cases} [x]+[y] \\ \vdots \\ [x]+[y]+1 \end{cases} \quad \text{در نتیجه:} \quad \begin{cases} x \in \mathbb{Z} \\ x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$[2x] = [x+x] = \begin{cases} [x]+[x] = 2[x] \\ [x]+[x]+1 = 2[x]+1 \end{cases} \quad \text{در نتیجه:} \quad \begin{cases} x \in \mathbb{Z} \\ x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

پس مجموعه مقادیر $[2x] - [x]$ برابر است با:

$$2[x]-[2x]=\begin{cases} 2[x]-2[x]=0 \\ 2[x]-([2x]+1)=-1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{برد } g = \{0, -1\}$$

گزینه ۱۰۵۱: f نزولی $(-)$ و g صعودی $(+)$ است، پس:
 $\downarrow \text{fog}$
 $\downarrow \text{حاصل ضرب}$ $\xrightarrow{\text{(-)(+)}} \text{fog}$ نزولی است $\Rightarrow (-)$

گزینه ۱۰۵۲: نمودار $f(x^2)$ ، بالاتر از نمودار $f(x+2)$ است، پس:

$$f(x^2) > f(x+2) \xrightarrow{\text{آبیدن نزولی}} x^2 < x+2 \Rightarrow x^2 - x - 2 < 0 \Rightarrow (x+1)(x-2) < 0 \Rightarrow -1 < x < 2$$

گزینه ۱۰۵۳: باید نمودار $y = |x+1| - |x+1| = y$ را رسم کنیم. برای این کار

ابتدا نمودار $|x| = y$ را رسم کرده و سپس نمودار را یک واحد به سمت چپ و یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم:

راه اول: ابتدا دامنه تابع fog را می‌یابیم.
 دامنه f برابر \mathbb{R} و دامنه g ، $x \geq 1$ است.

$$D_{\text{fog}} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

$$D_{\text{fog}} = \{x \geq 1, \sqrt{x-1} \in \mathbb{R}\} = [1, +\infty)$$

همواره برقرار: حالا تابع fog را تشکیل می‌دهیم:

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

$$\Rightarrow f(g(x)) = x-1+1 \Rightarrow f(g(x)) = x$$

با توجه به این که $x \geq 1$ است، پس $1 \leq x \geq 1$ و در نتیجه برد تابع fog برابر $[1, +\infty)$ است.

راه دوم: برد تابع g را می‌یابیم:

$$g(x) = \sqrt{x-1} \geq 0 \Rightarrow g = [0, +\infty)$$

این برد برای تابع f در حکم دامنه است، پس برد تابع f را با شرط $x \geq 0$ می‌یابیم:

$$x \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 + 1 \geq 1 \Rightarrow \text{برد fog، برابر } [1, +\infty)$$

گزینه ۱۰۴۷: می‌دانیم:

$$f(x) = [x] + [-x] = \begin{cases} x \in \mathbb{Z} \\ -x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

پس تابع gof را تشکیل می‌دهیم. برای این کار با توجه به تساوی بالا و ضابطه g خواهیم داشت:

$$x \in \mathbb{Z} : g(f(x)) = g(0) = 0^2 + 0 - 2 = -2$$

$\Rightarrow g(f(x)) = -2 \quad \checkmark \quad$ (به ازای $x \in \mathbb{Z}$ برقرار است)

$$x \notin \mathbb{Z} : g(f(x)) = g(-1) = (-1)^2 + (-1) - 2 = -2$$

$\Rightarrow g(f(x)) = -2 \quad \checkmark \quad$ (به ازای $x \notin \mathbb{Z}$ برقرار است)

این که کلاً برقرار بود، پس تساوی به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ برقرار است.

گزینه ۱۰۴۸: می‌دانیم حدود تغییرات تابع $f(x) = x - \frac{1-x}{x}$ بازه $(0, 1)$ است. پس برای محاسبه برد تابع gof کافی است برد تابع g را در فاصله $(0, 1)$ حساب کنیم. در نتیجه ابتدا تابع g را با کمک تفکیک کسر، ساده و سپس حدود آن را محاسبه می‌کنیم.

$$g(x) = \frac{1-x}{x} = \frac{1}{x} - 1$$

$$x \in [0, 1) \Rightarrow 0 \leq x < 1 \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{1}{x} > 1$$

$$\xrightarrow{-1} \frac{1}{x} - 1 > 0 \Rightarrow g(x) > 0$$

پس برد تابع gof فاصله $(0, +\infty)$ است.

توجه کنید که چون $1 < x$ و x نامنفی است، پس $\frac{1}{x} > 1$.

گزینه ۱۰۴۹: اول برد تابع g را می‌یابیم:

$$\sqrt{x-1} \geq 0 \Rightarrow 2 + \sqrt{x-1} \geq 2 \Rightarrow g(x) \geq 2$$

این برد برای تابع f در تابع fog در حکم دامنه تابع است.



$$y = \frac{2^x - 4}{2} \quad \text{تابع } 1056 \quad \text{گزینه ۱}$$

$$y = \frac{2^x - 4}{2} = 2^{x-1} - 2$$

قرل است انتقالاتی روی نمودار تابع $y = 2(2^x) = 2^{x+1}$ را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:
 $y = 2^{x-1} - 2$ بررسیم، ابتدا نمودار $y = 2^{x-1}$ را دو واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم، $(x \rightarrow x-2)$ ؛ بنابراین:

$$y = 2^{x+1} \xrightarrow{x \rightarrow x-2} y_1 = 2^{x-1}$$

اگر y_1 را دو واحد به پایین منتقل کنیم به $y = 2^{x-1} - 2$ می‌رسیم.

$$y = |x| \quad \text{چون نقطه } (-1, -1) \text{ روی سهمی مطابق شکل قرار} \quad 1057 \quad \text{گزینه ۲}$$

$$y = -\left(\frac{x}{3}\right)^2 \quad \text{دارد و سهمی از مبدأ می‌گذرد، پس معادله سهمی به صورت } y = -\left(\frac{x}{3}\right)^2 \text{ است. قرار است از نقطه } (-2, -1) \text{ به}$$

نقطه $(1, 1)$ بررسیم، این نقاط را در دستگاه مختصات نشان می‌دهیم تا راحت‌تر به انتقال‌های عمودی و افقی بررسیم:
 کافی است از نقطه $(-2, -1)$ ۳ واحد به راست و سپس ۲ واحد به بالا حرکت کنیم؛ بنابراین $y = -\left(\frac{x}{3}\right)^2$ به صورت زیر تبدیل می‌شود:

$$y = -\left(\frac{x}{3}\right)^2 \xrightarrow{x \rightarrow x-3} y = -\left(\frac{x-3}{3}\right)^2$$

$$\xrightarrow{2 \text{ واحد به بالا}} y = -\left(\frac{x-3}{3}\right)^2 + 2$$

تابع بالا، محور y را در نقطه‌ای به عرض $\frac{1}{4}$ قطع می‌کند. بینید:

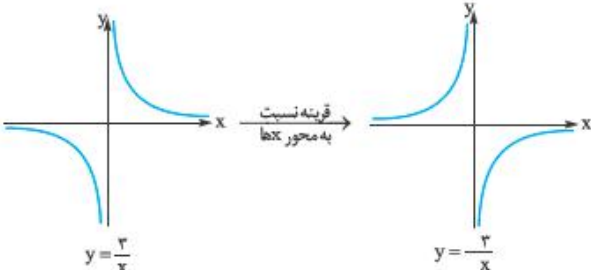
$$x = 0 \Rightarrow y = -\left(\frac{-3}{3}\right)^2 + 2 = -\frac{9}{4} + 2 = -\frac{1}{4}$$

$$f(x) = \frac{2x-1}{x+1} \quad \text{تابع } 1058 \quad \text{گزینه ۳}$$

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

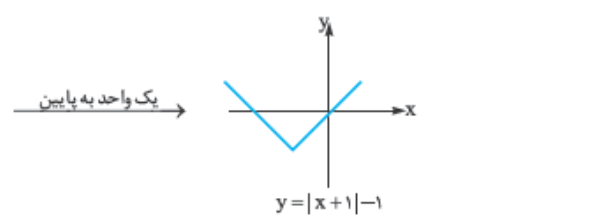
نمودار $y = \frac{3}{x}$ را رسیم می‌کنیم و سپس نسبت به محور x ها قرینه کرده تا

$$y_1 = -\frac{3}{x} \quad \text{به دست آید:}$$



نمودار را یک واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم تا $\frac{-3}{x+1}$ حاصل شود، سپس

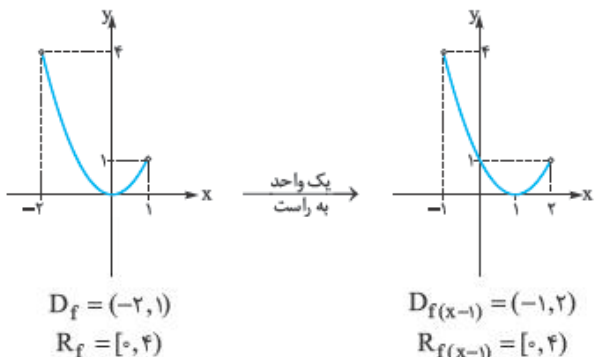
$$y = \frac{2x-1}{x+1} \quad \text{دو واحد به بالا منتقل می‌کنیم تا نمودار } y \text{ به دست آید:}$$



نمودار از ناحیه چهارم نمی‌گذرد.

$$f(x) = x^2 \quad \text{نمودار } 1059 \quad \text{گزینه ۴}$$

و سپس با انتقال یک واحد به راست و ۲ واحد به پایین به نمودار $y = f(x-1) - 2$ می‌رسیم:

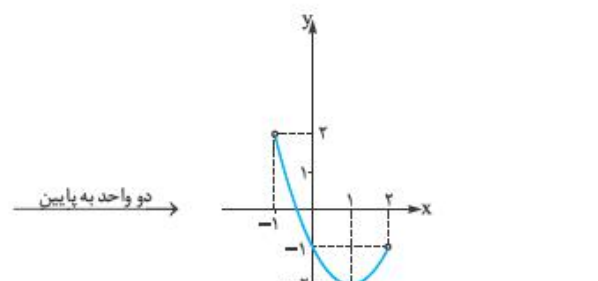


$$D_f = (-2, 1)$$

$$R_f = [0, 4]$$

$$D_{f(x-1)} = (-1, 2)$$

$$R_{f(x-1)} = [0, 4]$$



$$D_{f(x-1)-2} = (-1, 2) = A$$

$$R_{f(x-1)-2} = [-2, 2] = B$$

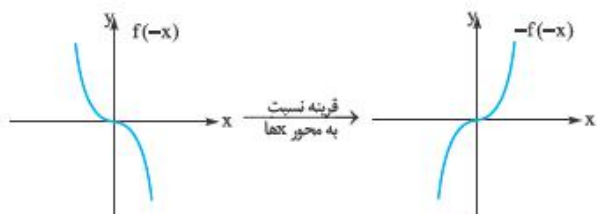
$$\Rightarrow B - A = [-2, 2] - (-1, 2) = [-2, -1]$$

$$f(x) = 2x \quad \text{وقتی نمودار تابع } 1060 \quad \text{گزینه ۵}$$

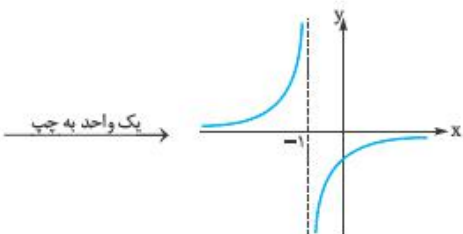
کنیم، تابع به صورت زیر تبدیل می‌شود:

$$y = [2x] \xrightarrow{x \rightarrow x+1} y_1 = [2(x+1)] = [2x+2] = [2x]+2$$

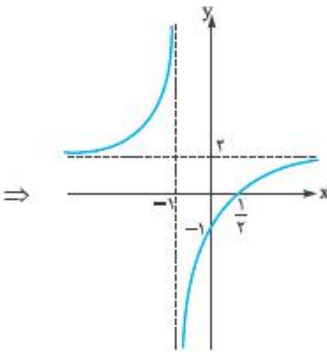
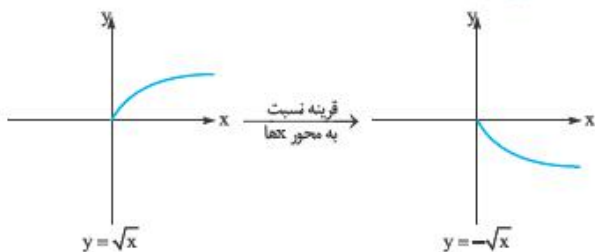
برای این که تابع بالا دوباره به $y = 2x$ تبدیل شود باید y را دو واحد به پایین منتقل کنیم.



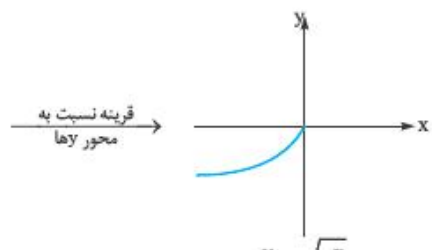
پس در نمودار $f(x) = -f(-x)$ تساوی ۴ برقرار است.



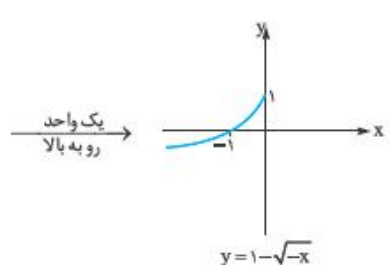
باید تغییرات زیر روی نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ انجام شود. ۱۰۶۱



نمودار تابع از هر ۴ ناحیه می‌گذرد.

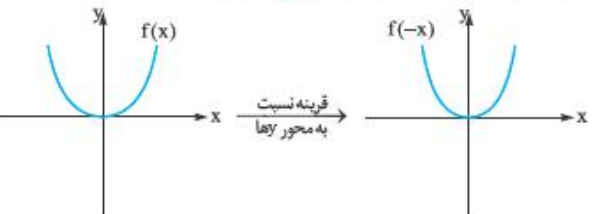


۱۰۵۹ ابتدا توجه کنید که:
 $\sqrt{x^2 - 2x + 1} = \sqrt{(x-1)^2} = |x-1| \Rightarrow y = 1 + |x-1|$
 اگر نمودار، دو واحد به چپ منتقل شود، آن‌گاه:
 $x \rightarrow x+2 \Rightarrow y = 1 + |x+2-1| \Rightarrow y = 1 + |x+1|$
 حالا اگر نمودار، یک واحد به پایین منتقل شود، خاطرنشانی تابع برابر
 $y = |x+1|$ خواهد شد.



نقطه $(-4, -1)$ در $y = 1 - \sqrt{-x}$ صدق می‌کند.

۱۰۶۰ باید گزینه‌ها را بررسی کنیم. ما اینها دو تا شو بررسی می‌کنیم
 دو تا شو هم قدر تون بررسی کنید. در ۱ داریم:



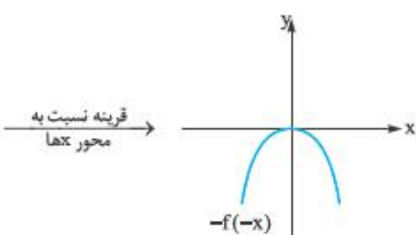
وقتی نمودار نسبت به محور Xها قرینه می‌شود، آن‌گاه: ۱۰۶۲

$$f(x) \Rightarrow -f(x) \Rightarrow \sqrt{x} \Rightarrow -\sqrt{x}$$

حالا باید نمودار را دو واحد به طرف چپ منتقل کنیم:
 (روی محور Xها جایه‌جا کنیم). پس باید:

$$x \Rightarrow x+2 \Rightarrow -\sqrt{x} \Rightarrow -\sqrt{x+2}$$

پس تا الان خاطرنشانی تابع به صورت $y = -\sqrt{x+2}$ تبدیل شد. در پایان هم
 نمودار تابع را باید یک واحد به پایین منتقل کنیم: (کل خاطرنشانی را منهای
 یک می‌کنیم).

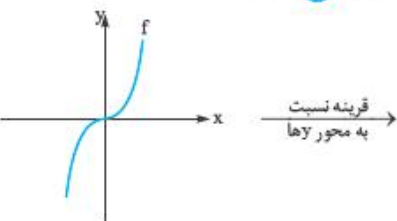


پس ۱ نادرست است. حالا به ۴ نگاه کنید.

۱۰۶۳ اگر نمودار را دو واحد به چپ ببریم ($x \rightarrow x+2$)

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

خاطرنشانی تابع به صورت مقابل می‌شود:
 $y = 1 + \sqrt{x+2-1} \Rightarrow y = 1 + \sqrt{x+1}$





۱۰۶۳ اگر f را یک واحد به پایین منتقل کنیم، به g می‌نویسیم:

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

با داشتن $f(x) = \frac{x+1}{x}$ و $g(x) = \frac{-1}{2x}$ ، fog را می‌نویسیم:

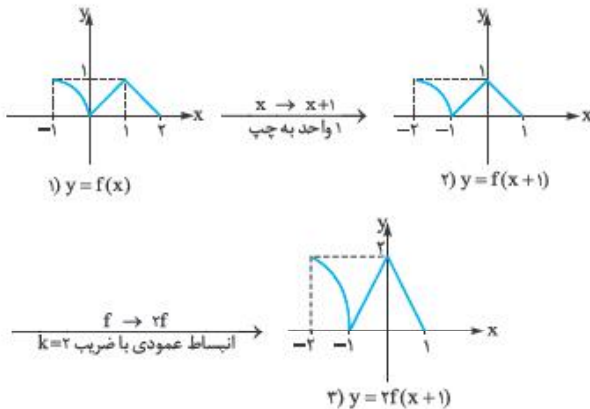
$$fog(x) = f(g(x)) = \frac{g(x)+1}{g(x)} = \frac{-\frac{1}{2x} + 1}{-\frac{1}{2x}} = \frac{\frac{-1+2x}{2x}}{-\frac{1}{2x}} = 1 - 2x$$

حالا نقطه تلاقی خط $y = 3$ را با تابع fog می‌نویسیم:

$$\begin{cases} y = 3 \\ fog = 1 - 2x \end{cases} \Rightarrow 1 - 2x = 3 \Rightarrow x = -1$$

نمودار تابع $y = f(x)$ را داریم. برای رسم نمودار تابع

$y = 2f(x+1)$ ، مراحل زیر را انجام می‌دهیم:



نمودار تابع به دست آمده در بازه $[0, -1]$ در ۱۰۶۴ آمده است.

نمودار $y = \log_2(2x-1)$ را ۲ واحد به راست منتقل

می‌کنیم، پس به جای $2x-1$ می‌گذاریم:

$$\log_2(2x-1) \xrightarrow{x \rightarrow x-2} \log_2(2(x-2)-1) = \log_2(2x-5)$$

سپس با ضربی ۲ در راستای افقی، x را منبسط می‌کنیم:

$$\log_2(2x-5) \xrightarrow{x \rightarrow \frac{x}{2}} \log_2(x-5)$$

در نهایت یک واحد به پایین منتقل می‌شود که باید به ضایبله آخر، -1 را

$$\log_2(x-5) \xrightarrow{-1} -1 + \log_2(x-5)$$

اضافه کنیم: می‌خواهیم بدانیم تابع $y = -1 + \log_2(x-5)$ را با کدام

طول قطع می‌کند، پس به جای y ، صفر را جای‌گذاری می‌کنیم:

$$y = -1 + \log_2(x-5) = 0$$

$$\Rightarrow \log_2(x-5) = 1 \Rightarrow x-5 = 2 \Rightarrow x = 7$$

ابتدا تابع $y = \sqrt{1 - \cos^2 x}$ را به صورت ساده‌تر

$$y = \sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{\sin^2 x} = |\sin x|$$

می‌نویسیم: قرار است از نمودار $y = |\sin x|$ ، نمودار $y = |\sin(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{2})|$ را رسم کنیم

حالا برای این که به نمودار $g(x) = 2 + \sqrt{x+1}$ برسیم، باید نمودار

$$y = 1 + \sqrt{x+1}$$

پس برای رسم نمودار g با کمک نمودار f را دو واحد به چپ

و سپس یک واحد به بالا منتقل کنیم:

۱۰۶۴

ابتدا تابع را به فرم بهتری می‌نویسیم:

$$y = \sqrt{4x+12} = \sqrt{4(x+3)} = 2\sqrt{x+3}$$

حالا نمودار را در راستای عمودی با ضربی $\frac{1}{2}$ منقبض می‌کنیم:

$$\xrightarrow{f \rightarrow \frac{1}{2}f} y = \sqrt{x+3}$$

بعد نسبت به محور x قرینه می‌کنیم:

$$\xrightarrow{f \rightarrow -f} y = -\sqrt{x+3}$$

و بالأخره یک واحد به بالا منتقل می‌کنیم:

۱۰۶۵

با استفاده از مریع کامل کردن، $(g(x) - 2)$ را به صورت زیر

$$g(x) = -2(x^2 - 2x) = -2(x^2 - 2x + 1) + 2 = -2(x-1)^2 + 2$$

حالا از $g(x) = x^2$ به $f(x) = x^2$ می‌رسیم:

$$\xrightarrow{f(x) = x^2} \xrightarrow{\text{یک واحد به راست}} f_1(x) = (x-1)^2$$

$$\xrightarrow{\text{انبساط عمومی}} \xrightarrow{\text{قرینه نسبت با ضربی ۲}} f_2(x) = 2(x-1)^2$$

$$\xrightarrow{\text{به محور } x \text{ واحد به سمت بالا}} f_2(x) = -2(x-1)^2 + 2$$

۱۰۶۶

با استفاده از $f_2(x) = \log_2(2x)$ ، $f(x) = \log_2(x)$ را انتقال آن یک واحد به سمت چپ، نمودار

$$f_2(x) = \log_2(2x+2) = \log_2 2(x+1)$$

$$= \log_2 2 + \log_2(x+1) = 1 + \log_2(x+1)$$

$$\xrightarrow{y=f(tx)+a} y = 1 + a + \log_2(x+1) (*)$$

با رسم نمودار $y = \log_2(x+1)$ و انتقال آن یک واحد به سمت چپ، نمودار

$$\log_2(x+1)$$

$$\log_2 x$$

$$\log_2(x+1)$$

باشد یعنی $1 + a = 0$ (۱۰۶۷)

$a = -1$.

۱۰۶۷

مرحله به مرحله پیش می‌رویم تا از f به g برسیم:

۱ نمودار f با ضربی $\frac{1}{2}$ در راستای افقی منقبض شده است، پس در

نمودار $f \rightarrow 2x$ تبدیل شده است:

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

۲ $f(2x)$ را نسبت به محور y قرینه می‌کنیم و این یعنی $x \rightarrow -x$

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



۱۰۷۳ - گزینه ۲ از $y = \frac{1}{2}f(-x) + 1$ با انتقال های مناسب به $y = \frac{1}{2}f(-x)$ می رسیم؛ اول x را به $-x$ تبدیل می کنیم؛ یعنی نمودار f نسبت به محور y ها قرینه می شود و نقطه $(-8, 6)$ به $(8, 6)$ تبدیل می شود و سپس در راستای عمودی با ضریب $\frac{1}{2}$ منطبق می شود که عرض نقطه نصف می شود.

$$f(-x) \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \frac{1}{2}f(-x) \Rightarrow (8, 6) \Rightarrow (8, 3)$$

در آخر کافی است نمودار یک واحد به بالا منتقل شود، که به آنها یک واحد پیک واحد به بالا $\xrightarrow{(8, 3)} (8, 4)$ اضافه می شود.

۱۰۷۴ - گزینه ۱ نقطه $(2, -1)$ روی نمودار g است؛ پس:

$$\begin{aligned} g(2) &= -1 \quad g(x) = 1 - 2f\left(\frac{x-1}{2}\right) \Rightarrow g(2) = 1 - 2f\left(\frac{2-1}{2}\right) = -1 \\ \Rightarrow g(2) &= 1 - 2f(0) = -1 \\ -2f(0) &= -2 \Rightarrow f(0) = 1 \Rightarrow (0, 1) \in f \end{aligned}$$

۱۰۷۵ - گزینه ۴ نقطه $(2x_0 - 1, 1 - y_0)$ روی نمودار g قرار دارد، پس

$$\begin{aligned} g(2x_0 - 1) &= 1 - y_0 \quad g(x_0, y_0) \text{ روی نمودار } f \text{ قرار دارد و این} \\ &\text{معنی } f(x_0) = y_0 \text{ از این دو رابطه به تساوی زیر می رسیم:} \\ g(2x_0 - 1) &= 1 - y_0 \quad y_0 = f(x_0) \Rightarrow g(2x_0 - 1) = 1 - f(x_0) \\ \Rightarrow f(x_0) &= 1 - g(2x_0 - 1) \quad (*) \end{aligned}$$

که به طور مستقیم در گزینه ها وجود ندارد. باید $g(x)$ را پیدا کنیم با فرض $2x_0 - 1 = x \Rightarrow x_0 = \frac{x+1}{2}$ داریم؛ x_0 را در $(*)$ جای گذاری می کنیم:

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

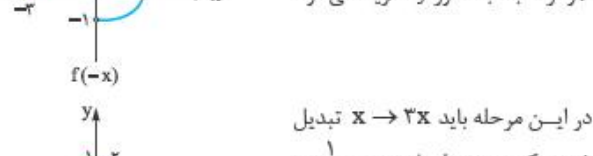
۱۰۷۶ - گزینه ۳ دامنه تابع، بازه $[-2, 3]$ است. برای تعیین دامنه تابع y کافی است نامعادله زیر را حل کنیم:

$$-2 < 1 - \frac{x}{3} \leq 1 \xrightarrow{+(-1)} -3 < -\frac{x}{3} \leq 0 \xrightarrow{\times (-3)} 9 \leq x < 3$$

یادآوری: اگر دامنه f بازه $[a, b]$ و u تابعی چندجمله ای بر حسب x باشد، دامنه $y = af(u) + \beta$ از حل نامعادله مقابل به دست می آید: $a \leq u \leq b$

۱۰۷۷ - گزینه ۳ با توجه به نمودار تابع f دامنه آن $\{0\} - [-2, 3] = \{-2, 3\}$ است. $D_y = \{x \mid f(-3x) > 0\}$

برایم سراغ دامنه y نمودار $y = f(-3x)$ را با کمک نمودار f رسم می کنیم؛ ابتدا به جای x $-3x$ را قرار می دهیم که نمودار نسبت به محور y ها قرینه می شود:



در این مرحله باید $x \rightarrow 3x$ تبدیل شود که نمودار با ضریب $\frac{1}{3}$ در راستای افقی منطبق می شود.

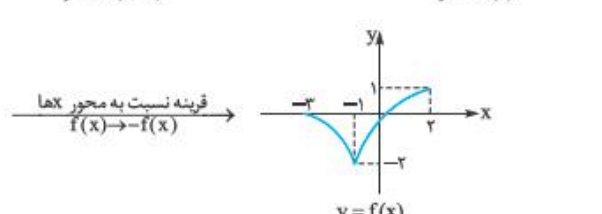
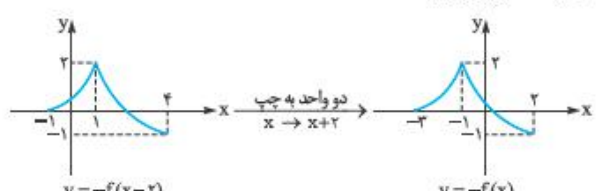
با توجه به نمودار، $f(-3x)$ در بازه $(-1, 0)$ مثبت است، پس دامنه y به صورت (a, b) است.

۱۰۷۸ - گزینه ۱ اول از همه باید $x \rightarrow 2x$ تبدیل شود که انقباض افقی، با ضریب $\frac{1}{2}$ را خواهیم داشت:

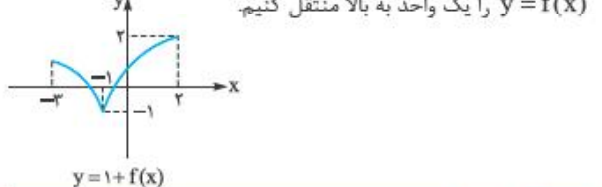
$$|\sin(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{2})| \xrightarrow{x \rightarrow 2x} |\sin(\frac{\pi}{6} - x)| = |\sin(x - \frac{\pi}{6})|$$

۱۰۷۹ - گزینه ۲ باید $x \rightarrow x + \frac{\pi}{6}$ تبدیل شود که به این معنی است، نمودار $\frac{\pi}{6}$ به سمت چپ حرکت کند.

۱۰۸۰ - گزینه ۳ باید ابتدا از روی نمودار $y = -f(x - 2)$ نمودار $y = f(x)$ را بیابیم.

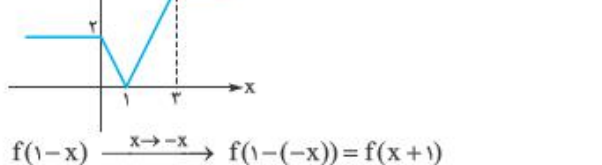


حالا برای این که نمودار $y = 1 + f(x - 1)$ رارسم کنیم کافی است نمودار $y = f(x)$ را یک واحد به بالا منتقل کنیم.



۱۰۷۲ - گزینه ۳ باید با انتقال های مناسب $f(1-x)$ را به $f(1+x)$ تبدیل کنیم:

ابتدا به جای x $-x$ را جای گذاری می کنیم. در این حالت، نمودار نسبت به محور y ها قرینه می شود:



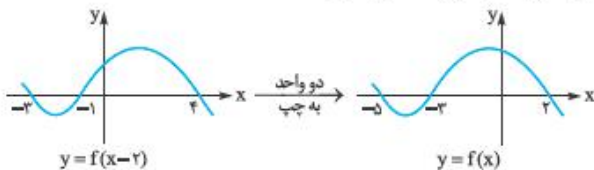
حالا کافی است به جای x $-x$ قرار دهیم، در این حالت نمودار $y = f(1-(-x)) = f(x+1)$ واحد به سمت راست منتقل می شود:



$$\begin{aligned} S_1 &= \frac{(2+3) \times 2}{2} = 5 \\ S_7 &= \frac{2 \times 4}{2} = 4 \end{aligned} \Rightarrow \text{مساحت کل } S_1 + S_7 = 9$$

$$xf(x) \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0, f(x) \geq 0 \\ \text{یا} \\ x \leq 0, f(x) \leq 0. \end{cases} \quad \text{گزینه ۱-۱۸۱}$$

اما ما الان نمودار $y = f(x-2)$ را داریم، پس باید نمودار f را رسم کنیم. اگر نمودار $y = f(x)$ را دو واحد به راست ببریم نمودار $y = f(x-2)$ به $y = f(x)$ می‌رسد. می‌آید، حالا الان برعکس، نمودار $y = f(x-2)$ را داریم. نمودار $y = f(x)$ را لازم داریم، پس باید نمودار $y = f(x-2)$ را بشنویم سریعاً! بنابراین باید دو واحد به چپ منتقل کنیم:



بنابراین از رابطه $(*)$ داریم:

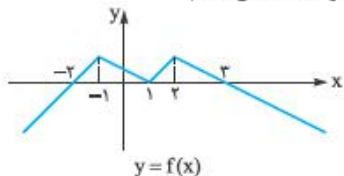
$$\boxed{1} \quad \begin{aligned} x \geq 0, f(x) \geq 0 &\rightarrow \text{نمودار} \\ \Rightarrow x \in [0, 2] & \end{aligned}$$

$$\boxed{2} \quad \begin{aligned} x \leq 0, f(x) \leq 0 &\rightarrow \\ \Rightarrow x \in [-5, -2] & \end{aligned}$$

دامنه تابع برابر اجتماع دو بازه حاصل است؛ در نتیجه: $\text{دامنه} = [-5, -2] \cup [0, 2]$

$$\boxed{2-۱۸۲} \quad \text{دامنه تابع } y = \log_{(x+1)} f(x) \text{ از اشتراک جواب‌های} \\ \begin{cases} f(x) > 0 \\ x+1 > 0 \Rightarrow x > -1 \\ x+1 \neq 1 \Rightarrow x \neq 0. \end{cases}$$

برای حل نامعادله اول باید از نمودار استفاده کنیم. از آن‌جا که نمودار $y = f(x+1)$ را داریم، برای رسم نمودار $y = f(x)$ کافی است نمودار $y = f(x+1)$ را یک واحد به راست منتقل کنیم:



با توجه به شرط $x > -1$ ، باید در این فاصله، حدودی از x را بباییم که $f(x) > 0$ است. با توجه به نمودار f داریم:

$$f(x) > 0 \Rightarrow x \in (-1, 3) - \{0\}$$

(در $x = 0$ ، $f(x) = 0$ می‌شود)

پس دامنه تابع، مجموعه $\{x \mid -1 < x < 3, x \neq 0\}$ است که این مجموعه شامل عدد صحیح ۲ است.

$$\boxed{2-۱۸۳} \quad \text{با استفاده از دامنه تابع } (3-x) \text{، دامنه} \\ \text{تابع } (x) f \text{ را پیدا می‌کنیم:} \\ -1 \leq x < 1 \xrightarrow{x \geq} -2 \leq 3-x < 2 \xrightarrow{-3} -5 \leq 2x-3 < -1$$

$$\Rightarrow D_f = [-5, -1) \\ \text{برای این‌که از دامنه تابع } (x) f \text{ به دامنه } (1-x) f \text{ برسیم، باید} \\ -1 \leq x < 1 \xrightarrow{x+1} -4 \leq x < 0 \Rightarrow D_y = [-4, 0)$$

$$\boxed{2-۱۸۴} \quad \text{راه اول: ابتدا تابع } f(3-x) \text{ را تشکیل می‌دهیم:} \\ f(3-x) = \sqrt{2(3-x)-(3-x)^2} \\ = \sqrt{6-2x-9+6x-x^2} = \sqrt{-x^2+4x-3} \\ \text{حالا دامنه این تابع را محاسبه می‌کنیم:} \\ -x^2+4x-3 \geq 0 \xrightarrow{x(-)} x^2-4x+3 \leq 0 \\ \Rightarrow (x-1)(x-3) \leq 0 \Rightarrow 1 \leq x \leq 3$$

$$\text{راه دوم: ابتدا دامنه } (x) f \text{ را می‌باییم:} \\ 2x-x^2 \geq 0 \xrightarrow{x(-)} x^2-2x \leq 0 \Rightarrow x(x-2) \leq 0 \\ \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \quad (*)$$

$$\text{حالا برای محاسبه دامنه } (3-x) f \text{ کافی است در رابطه } (*) \text{ به جای } x \\ \text{ قرار دهیم:} \\ 0 \leq 3-x \leq 2 \xrightarrow{-3} -3 \leq -x \leq -1 \xrightarrow{x(-)} 1 \leq x \leq 3$$

$$\boxed{2-۱۸۵} \quad \text{راه اول: ابتدا ضابطه } (x) f \text{ را می‌باییم:} \\ f(-x) = \sqrt{-x+| -x+2 |}$$

$$\text{برای محاسبه دامنه این تابع باید عبارت زیر را دیگر با مساوی صفر قرار دهیم:} \\ -x+| -x+2 | \geq 0 \xrightarrow{| u |=| -u |} -x+| x-2 | \geq 0 \\ \text{با کمک تعیین علامت عبارت داخل قدرمطلق، نامعادله را حل می‌کنیم:}$$

$$\begin{cases} x \geq 2: -x+x-2 \geq 0 \Rightarrow -2 \geq 0 \\ \text{یا} \\ x < 2: -x-x+2 \geq 0 \Rightarrow 2x \leq 2 \Rightarrow x \leq 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \emptyset & \text{اجتماع} \\ \text{یا} \\ x \leq 1 & \end{cases} \xrightarrow{x \leq 1}$$

راه دوم: ابتدا دامنه تابع f را می‌باییم:

$$x+| x+2 | \geq 0 \Rightarrow | x+2 | \geq -x \\ \Rightarrow \begin{cases} x \geq -2: x+2 \geq -x \Rightarrow 2x \geq -2 \Rightarrow x \geq -1 \\ \text{یا} \\ x < -2: -x-2 \geq -x \Rightarrow -2 \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \geq -2 & \xrightarrow{x \geq -1} x \geq -1 \\ \text{یا} \\ \emptyset & \xrightarrow{x \geq -1} x \geq -1 \end{cases}$$

پس دامنه تابع f برابر $-1 \leq x \leq 1$ است. حالا برای محاسبه دامنه $(-x) f$ داشت:

خواهیم داشت:

$$\text{در دامنه } f \text{ به جای } x - قرار می‌دهیم: \\ -x \geq -1 \Rightarrow x \leq 1$$