

درس اول: مفهوم تابع، دامنه، تساوی دو تابع و برد

مفهوم تابع

تعریف زوج مرتب: به هر دوتایی که برای آن‌ها ترتیبی در نظر گرفته شود، زوج مرتب می‌گوییم. زوج مرتب a و b را با نماد (a, b) نشان می‌دهیم که در آن a مؤلفه اول و b مؤلفه دوم می‌باشد. دو زوج مرتب (a, b) و (c, d) را مساوی می‌گوییم، هرگاه $a = c$ و $b = d$ باشد.

تعریف رابطه: به مجموعه دلخواهی از زوج مرتب‌ها که مؤلفه اول آن‌ها از مجموعه A و مؤلفه دوم آن‌ها از مجموعه B انتخاب شود، رابطه‌ای از مجموعه A به مجموعه B گفته می‌شود که به صورت $R: A \rightarrow B$ نمایش داده می‌شود.

تعریف تابع: یک تابع از مجموعه A به مجموعه B ، رابطه‌ای بین این دو مجموعه است که به هر عضو A دقیقاً یک عضو از B را نسبت می‌دهد. به طور کلی، اگر f تابعی از مجموعه A به B باشد، می‌نویسیم: $f: A \rightarrow B$.

هر تابع سه عامل مهم دارد: ۱- دامنه ۲- هم‌دامنه ۳- قانونی که نحوه ارتباط بین اعضای مجموعه اول و دوم، یعنی دامنه و هم‌دامنه را نشان می‌دهد.

تعریف دامنه تابع: به مجموعه تمام مؤلفه‌های اول زوج مرتب‌های تابع $y = f(x)$ دامنه تابع می‌گویند که با D_f نمایش داده می‌شود.

$$D_f = \{x | (x, y) \in f\}$$

به طور کلی در تابع $f: A \rightarrow B$ به مجموعه A ، دامنه تابع و به مجموعه B ، هم‌دامنه گفته می‌شود.

تعریف برد تابع: به مجموعه تمام مؤلفه‌های دوم زوج مرتب‌های تابع $y = f(x)$ برد تابع می‌گویند که با R_f نمایش داده می‌شود.

$$R_f = \{y | (x, y) \in f\}$$

تذکر: هم‌دامنه تابع را می‌توان هر مجموعه دلخواهی شامل برد تابع در نظر گرفت. بنابراین اگر f تابعی از A به B باشد، لزومی ندارد که برد آن مجموعه B باشد. برد یک تابع، زیرمجموعه‌ای از هم‌دامنه آن است و ممکن است مساوی هم‌دامنه نیز باشد.

تست برای تابع $f: [1, 3] \rightarrow [1, +\infty)$ کدام یک از نمایش‌های زیر نیز قابل قبول است؟
 $f(x) = |x - 2| + 1$

(الف) $\begin{cases} f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = |x - 2| + 1 \end{cases}$

(ب) $\begin{cases} f: [1, 3] \rightarrow [1, 2] \\ f(x) = |x - 2| + 1 \end{cases}$

(پ) $\begin{cases} f: \mathbb{R} \rightarrow [1, 2] \\ f(x) = |x - 2| + 1 \end{cases}$

(ت) $\begin{cases} f: [1, 3] \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = |x - 2| + 1 \end{cases}$

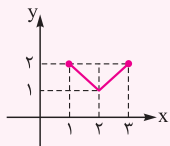
(۴) (ب) و (پ)

(۳) (الف) و (ت)

(۲) (ب) و (ت)

(۱) (الف) و (پ)

پاسخ: ابتدا نمودار تابع $f(x) = |x - 2| + 1$ با دامنه $[1, 3]$ را رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار، برد تابع بازه $[1, 2]$ است، پس نمایشی قابل قبول است که دامنه آن $[1, 3]$ باشد و هم‌دامنه آن مجموعه‌ای

انتخاب شود که برد تابع یعنی $[1, 2]$ زیرمجموعه آن باشد.

توابع مربوط به (الف) و (پ) دامنه‌شان برابر بازه $[1, 3]$ نمی‌باشد، پس قابل قبول نیستند. اما توابع مربوط به (ب) و (ت) علاوه بر آن که دامنه‌شان $[1, 3]$ است، بردشان نیز زیرمجموعه $[1, 2]$ می‌باشد که هر دو قابل قبول‌اند. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

انواع نمایش تابع

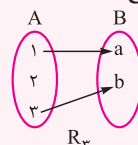
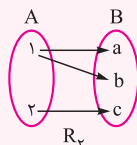
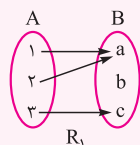
نمایش پیکانی تابع: در یک تابع مانند f با دامنه D و هم‌دامنه R ، اگر این مجموعه‌ها (R, D) متناهی و کوچک باشند، می‌توان f را به صورت نمودار پیکانی نشان داد.

از تعریف تابع نتیجه می‌شود که اگر تابعی از A به B با نمودار پیکانی نمایش داده شده باشد، آن‌گاه:

الف از هر عضو A باید دقیقاً یک پیکان خارج شود.

ب لازم نیست که به هر عضو B دقیقاً یک پیکان وارد شود. ممکن است به یک عضو B یک پیکان، یا بیش از یک پیکان وارد شود یا آن‌که اصلاً پیکانی وارد نشود.

مثال کدام یک از روابط زیر یک تابع است؟



پاسخ رابطه R_1 تابع است، زیرا از تمام اعضای مجموعه A دقیقاً یک پیکان خارج می‌شود. رابطه R_2 تابع نیست، زیرا از عدد ۱ دو پیکان خارج شده است و همچنین R_3 نیز تابع نیست، زیرا از ۲، پیکانی خارج نشده است.

۴- نمایش زوج مرتبی تابع: تابع را می‌توان به کمک زوج مرتب‌هایی نشان داد که مؤلفه اول هر زوج مرتب، یک عضو از دامنه و مؤلفه دوم آن یک عضو از برد است. از تعریف تابع نتیجه می‌شود، اگر تابعی به صورت زوج‌های مرتب نشان داده شده باشد، هیچ دو زوج مرتب متمایزی نباید مؤلفه‌های اول یکسان داشته باشند. به عبارت دیگر اگر در یک تابع، دو زوج مرتب دارای مؤلفه‌های اول مساوی باشند، آن‌گاه مؤلفه‌های دوم آن‌ها یکسان خواهد بود. یعنی:

$$(x, y_1) \in f, (x, y_2) \in f \Rightarrow y_1 = y_2$$

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

- ۲ (۱)	۲ (۳)	- ۱ (۲)	(۴) هیچ مقدار m
---------	-------	---------	-------------------

پاسخ برای تابع بودن یک رابطه، نباید هیچ دو زوج مرتب متمایزی مؤلفه‌های اول یکسان داشته باشند. پس:

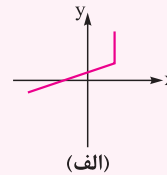
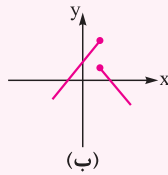
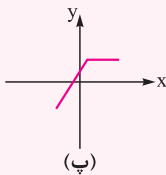
$$(3, m^2) = (3, m+2) \Rightarrow m^2 = m+2 \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0 \Rightarrow m = -1, 2$$

m های به دست آمده را در رابطه قرار می‌دهیم و تابع بودن یا نبودن رابطه A را بررسی می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} m = -1 \Rightarrow A = \{(3, 1), (2, 1), (-3, -1), (-2, -1), (-1, 4)\} \Rightarrow \text{تابع است} \\ m = 2 \Rightarrow A = \{(3, 4), (2, 1), (-3, 2), (-2, 2), (2, 4)\} \Rightarrow \text{تابع نیست} \end{array} \right.$$

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

۳- نمایش نموداری تابع: اگر نمودار یک رابطه رسم شده باشد، آن رابطه زمانی تابع است که خطوط موازی محور y ها، نمودار را حداکثر در یک نقطه قطع کنند.



به نمودارهای روبه‌رو توجه کنید:

ملاحظه می‌شود، فقط نمودار (پ) تابع است، اما (الف) و (ب) تابع نیستند.

محاسبه تعداد توابع: مجموعه‌های $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ و $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$ را در نظر بگیرید. تعداد توابع از مجموعه A به مجموعه B برابر است با n^m .

دلیل رابطه بالا آن است که چون دامنه تابع، باید تمام اعضای مجموعه A باشد، پس تابع f را به صورت $f = \{(a_1, 0), (a_2, 0), \dots, (a_m, 0)\}$ در نظر می‌گیریم. در هر یک از دایره‌های خالی، عضوهای مجموعه B قرار می‌گیرند که برای هر دایره خالی، n انتخاب داریم. بنابراین طبق اصل ضرب، $n \times n \times n \times \dots \times n = n^m$ حالت مختلف داریم.

مثال مجموعه‌های $A = \{a, b, c\}$ و $B = \{1, 2, 3, 4\}$ را در نظر بگیرید.

الف) تعداد توابعی که از A به B می‌توان نوشت بیشتر است یا از B به A ؟ ب) چند تابع از A به B می‌توان نوشت که $f(b) = 2$ باشد؟

پاسخ الف) در توابع از A به B ، به هر یک از عضوهای مجموعه A یک عضو B را می‌توان نسبت داد:

$$f: A \rightarrow B: f = \{(a, 0), (b, 0), (c, 0)\}$$

$$4 \times 4 \times 4 \Rightarrow 4^3 = 64$$

در توابع از B به A ، به هر یک از عضوهای مجموعه B یک عضو A را می‌توان نسبت داد:

$$f: B \rightarrow A: f = \{(1, 0), (2, 0), (3, 0), (4, 0)\}$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \Rightarrow 3^4 = 81$$

بنابراین ۸۱ تابع از B به A و ۶۴ تابع از A به B می‌توان نوشت که تعداد توابع از B به A ، بیشتر است.

ب) در توابعی که از A به B می‌توان نوشت و $f(b) = 2$ باشد، حتماً به عضو b باید عدد ۲ را نسبت دهیم. یعنی:

$$f = \{(a, 0), (b, 2), (c, 0)\}$$

$$4 \times 1 \times 4 \Rightarrow 4^2 = 16$$

پس ۱۶ تابع با این شرط می‌توان نوشت.

مثال نمایش ضابطه‌ای تابع: یک تابع را می‌توان به صورت یک عبارت جبری از یک متغیر نشان داد. این نوع نمایش را نمایش ضابطه‌ای تابع می‌گوییم.

معادلاتی که دارای دو متغیر مانند X و Y هستند، یک رابطه را نشان می‌دهند. اما الزاماً یک معادله با دو متغیر بر حسب X و Y ، یک تابع را مشخص نمی‌کند. تشخیص تابع بودن یک معادله: در یک معادله بر حسب X و Y اگر بتوان Y را بر حسب X به صورت صریح $y=f(x)$ نمایش داد، آن ضابطه حتماً یک تابع است.

مثال بررسی کنید آیا رابطه $y^3 + x^2 - 2x = 0$ تابع است؟

$$y^3 = 2x - x^2 \Rightarrow y = \sqrt[3]{2x - x^2}$$

پاسخ Y را به صورت یک تابع صریح از X می‌نویسیم:

چون به ازای هر X ، فقط یک مقدار برای Y وجود دارد، پس رابطه بالا یک تابع است.

مثال بررسی کنید آیا رابطه $y^3 + 6y^2 + 12y + 2 = x$ تابع است؟

پاسخ از اتحاد مکعب دو جمله‌ای استفاده می‌کنیم:

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

چون به ازای هر X فقط یک مقدار برای Y وجود دارد، پس تابع است.

نکته با مثال نقض می‌توان تابع نبودن یک رابطه را اثبات کرد. به خصوص در مواردی که نوشتن رابطه‌ای صریح بر حسب X دشوار باشد، استفاده از مثال نقض روش مناسبی است.

مثال بررسی کنید آیا رابطه $y^3 - y = x^3 + x$ تابع است؟

$$x = 0 \Rightarrow y^3 - y = 0 \Rightarrow y(y^2 - 1) = 0 \Rightarrow y = 0, \pm 1$$

پاسخ از مثال نقض کمک می‌گیریم. کافی است به X مقدار صفر بدهیم:

چون به ازای $x=0$ ، بیش از یک مقدار برای Y به دست آمد، پس رابطه بالا تابع نیست.

تست در کدام گزینه، Y تابعی از X می‌باشد؟

$$x = y^3 + y + |y| \quad (4)$$

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

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

$$x + \sqrt{y+2} = y \quad (1)$$

پاسخ بهتر است از مثال نقض استفاده کنیم:

$$1) x = -2 \Rightarrow \sqrt{y+2} = y+2 \Rightarrow y = \{-1, -2\} \Rightarrow \text{تابع نیست.}$$

$$2) x = 1 \Rightarrow y^3 - 4y = 0 \Rightarrow y(y^2 - 4) = 0 \Rightarrow y = \{0, \pm 2\} \Rightarrow \text{تابع نیست.}$$

$$3) x = 0 \Rightarrow |2y+1| = -y \Rightarrow 2y+1 = \pm y \Rightarrow y = \{-1, \frac{-1}{3}\} \Rightarrow \text{تابع نیست.}$$

بنابراین گزینه (4) صحیح است.

محاسبه مقدار تابع: اگر تابع را به صورت ضابطه‌ای نمایش دهیم و عبارت بر حسب X باشد، برای تعیین مقدار تابع، کافی است به جای X ، عدد یا عبارت مورد نظر را قرار دهیم.

مثال اگر $f(x) = x^2 - 3x^2$ و $g(x) = 2x+1$ باشند، هر یک از مقادیر $f(g(-1))$ و $g(g(f(\sqrt{2})))$ را به دست آورید.

پاسخ

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

$$f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 - 3(\sqrt{2})^2 = 2 - 6 = -4; \quad g(-2) = 2(-2) + 1 = -3 \Rightarrow g(g(f(\sqrt{2}))) = g(g(-2)) = g(-3) = 2(-3) + 1 = -5$$

(تقریبی فارغ 96)

تست اگر $f(x) = \frac{2x+3}{2-x}$ و $g(x) = \frac{1-3x}{x+2}$ باشند، ضابطه تابع $g(f(x))$ کدام است؟

$$x+1 \quad (4)$$

$$-x-1 \quad (3)$$

$$-x \quad (2)$$

$$x \quad (1)$$

پاسخ در تابع $g(f(x))$ به جای $f(x)$ مقدارش را قرار می‌دهیم:

$$g(f(x)) = g\left(\frac{2x+3}{2-x}\right) = \frac{1-3\left(\frac{2x+3}{2-x}\right)}{\frac{2x+3}{2-x}+2} = \frac{2-x-6x-9}{2-x} = \frac{-5x-7}{2-x} = -x-1$$

بنابراین گزینه (3) صحیح است.

تست اگر $f(x) = x^3 + 9x^2 + 27x + 10$ باشد، حاصل $f(f(\sqrt[3]{16} - 3))$ کدام است؟

- (۱) ۳ (۲) -۳ (۳) ۹ (۴) -۹

پاسخ با استفاده از اتحاد مکعب دو جمله‌ای $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ تابع را به صورت ساده‌تر می‌نویسیم:

$$f(x) = x^3 + 9x^2 + 27x + 27 - 17 = (x+3)^3 - 17$$

$$f(\sqrt[3]{16} - 3) = (\sqrt[3]{16} - 3 + 3)^3 - 17 = 16 - 17 = -1 \Rightarrow f(f(\sqrt[3]{16} - 3)) = f(-1) = (-1+3)^3 - 17 = 8 - 17 = -9$$

بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

محاسبه $f(x)$ از روی $f(g(x))$

اگر $f(g(x))$ معلوم باشد، برای تعیین ضابطه $f(x)$ ، اگر با تغییر متغیر $g(x) = t$ به سادگی بتوان x را بر حسب t به دست آورد، در این صورت $f(t)$ را بر حسب t به دست آورده و سپس به جای t ، x را جایگزین می‌کنیم.

تست اگر $f\left(\frac{x+1}{2x-1}\right) = \frac{x}{x+3}$ باشد، ضابطه $f(x)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{x-1}{7x-10}$ (۲) $\frac{x+1}{7x-2}$ (۳) $\frac{x-1}{7x+10}$ (۴) $\frac{x+1}{7x+2}$

پاسخ روش اول: با تغییر متغیر $t = \frac{x+1}{2x-1}$ داریم:

$$\frac{x+1}{2x-1} = t \Rightarrow x+1 = 2xt - t \Rightarrow 1+t = x(2t-1) \Rightarrow x = \frac{t+1}{2t-1}$$

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

روش دوم (عددگذاری): اگر در معادله $f\left(\frac{x+1}{2x-1}\right) = \frac{x}{x+3}$ به جای x به ترتیب اعداد صفر و ۱ را قرار دهیم، $f(-1) = 0$ و $f(2) = \frac{1}{5}$ به دست می‌آیند. حال اگر گزینه‌ها را بررسی کنیم، تنها گزینه‌ای که این مقادیر در آن صدق می‌کند، گزینه (۲) باشد.

نکته اگر ضوابط $f(g(x))$ و $g(x)$ معلوم باشند، اما با فرض $g(x) = t$ ، x را به سادگی نتوانیم بر حسب t به دست آوریم، باید به کمک اتحاد و تجزیه، $f(g(x))$ را به صورت عبارتی از $g(x)$ درآورده و سپس $f(t)$ را به دست آوریم.

مثال اگر $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^3 + \frac{1}{x^3}$ ، ضابطه $f(x)$ را به دست آورید.

پاسخ با فرض $t = x + \frac{1}{x}$ به سادگی نمی‌توان x را بر حسب t پیدا کرد. پس سعی می‌کنیم عبارت $x^3 + \frac{1}{x^3}$ را به صورت تابعی از $x + \frac{1}{x}$ به دست آوریم، با استفاده از اتحاد $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$ ، داریم:

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) \Rightarrow f\left(x + \frac{1}{x}\right) = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) \Rightarrow f(t) = t^3 - 3t \Rightarrow f(x) = x^3 - 3x$$

محاسبه $f(x)$ از روی معادله $\alpha f(u) + \beta f(v) = g(x)$

معمولاً در این معادلات طوری باید از تغییر متغیر استفاده کرد که عبارات u و v به هم تبدیل شوند. در این حالت به رابطه جدیدی مثل $a f(u) + b f(v) = g(x)$ می‌رسیم. حال این رابطه را با رابطه اصلی در یک دستگاه قرار داده و به صورت دو معادله دو مجهولی، آن را حل می‌کنیم.

مثال اگر $2f(x) + 3f(-x) = 2x - 1$ باشد، آنگاه ضابطه $f(x)$ را به دست آورید.

پاسخ در معادله داده شده، به جای x ، $-x$ قرار می‌دهیم:

$$2f(-x) + 3f(x) = -2x - 1 \Rightarrow \begin{cases} 2f(x) + 3f(-x) = 2x - 1 \\ 3f(x) + 2f(-x) = -2x - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \times 2 \\ \times (-3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4f(x) + 6f(-x) = 4x - 2 \\ -9f(x) - 6f(-x) = -6x + 3 \end{cases}$$

از جمع دو معادله به دست آمده، داریم:

$$-5f(x) = 10x + 1 \Rightarrow f(x) = -2x - \frac{1}{5}$$

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

- (۱) $-\frac{45}{4}$ (۲) $\frac{45}{4}$ (۳) $\frac{15}{4}$ (۴) $-\frac{15}{4}$

پاسخ یک بار جای x عدد ۲ و یک بار $\frac{1}{2}$ را قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} x=2 \Rightarrow f(\frac{1}{2}) - 2f(2) = 4 + \frac{1}{2} \\ x=\frac{1}{2} \Rightarrow f(2) - 2f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4} + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2f(2) + f(\frac{1}{2}) = \frac{9}{2} \\ f(2) - 2f(\frac{1}{2}) = \frac{9}{4} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -4f(2) + 2f(\frac{1}{2}) = 9 \\ f(2) - 2f(\frac{1}{2}) = \frac{9}{4} \end{cases}$$

از جمع دو معادله به دست آمده، داریم:

$$-2f(2) = \frac{45}{4} \Rightarrow f(2) = -\frac{15}{4}$$

بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

تست اگر $f(2\sin^2 x + 3\sin x) = 1 - \tan^2 x$ باشد، آن‌گاه $f(2)$ کدام است؟

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

$$2\sin^2 x + 3\sin x = 2 \Rightarrow 2\sin^2 x + 3\sin x - 2 = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{-3 \pm \sqrt{9+16}}{4} = \frac{-3 \pm 5}{4} \Rightarrow \begin{cases} \sin x = -2 \text{ (غقیق)} \\ \sin x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

با فرض $\sin x = \frac{1}{2}$ مقدار $1 - \tan^2 x$ را به دست می‌آوریم:

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{1 - \sin^2 x} = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3} \Rightarrow \tan^2 x = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3} \Rightarrow 1 - \tan^2 x = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

توابع چندضابطه‌ای

تعریف تابع چندضابطه‌ای: تابعی که دامنه آن به دو یا چند بخش تقسیم شده و هر بخش با معادلات مختلفی تعریف شود، تابع چندضابطه‌ای گویند. شکل

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & x \in D_1 \\ f_2(x) & x \in D_2 \\ \vdots & \vdots \\ f_n(x) & x \in D_n \end{cases}$$

کلی توابع چندضابطه‌ای به صورت روبه‌رو می‌باشد:

بدیهی است که هرکدام از ضابطه‌های f_1, f_2, \dots فقط در دامنه خود اعتبار دارند.

در صورتی که در یک تابع چندضابطه‌ای بخواهیم مقدار تابع را به ازای یک ورودی تعیین کنیم، ابتدا باید مشخص کنیم آن ورودی متعلق به کدام محدوده از دامنه می‌باشد و سپس از ضابطه متناظر با آن محدوده استفاده کنیم.

تست تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\sqrt{1-x}} & x < 1 \\ 2x - \frac{3}{4} & x \geq 1 \end{cases}$ مفروض است. $f(f(\frac{3}{4}))$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{5}{4}$ (۴) $\frac{9}{4}$

پاسخ چون $\frac{3}{4} < 1$ است، پس برای محاسبه $f(\frac{3}{4})$ از ضابطه اول استفاده می‌کنیم:

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

چون $\frac{3}{2} > 1$ است، پس برای محاسبه $f(\frac{3}{2})$ از ضابطه دوم استفاده می‌کنیم:

$$f(f(\frac{3}{4})) = f(\frac{3}{2}) = 2(\frac{3}{2}) - \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

نکته یک رابطه چندضابطه‌ای با دو شرط زیر تابع محسوب شود:

۱ هر کدام از ضابطه‌ها در دامنه خود تابع باشند.

۲ دامنه ضابطه‌ها یا اشتراک نداشته باشند و یا اگر اشتراک داشته باشند، به ازای دامنه‌های مشترک، مقادیر یکسان تولید کنند.

تست کدام یک از معادلات زیر، y را به صورت تابعی از x مشخص می‌کند؟

$$y = \begin{cases} -x+1 & x \leq 0 \\ 2x & x > 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$y = \begin{cases} -x+3 & x \leq 1 \\ x+1 & x \geq 1 \end{cases} \quad (3)$$

$$y = \begin{cases} -x+1 & x < 2 \\ 2x & x > 1 \end{cases} \quad (2)$$

$$y = \begin{cases} x+3 & x \leq 0 \\ x-1 & x \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$

پاسخ روش اول: هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

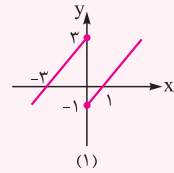
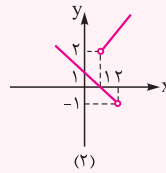
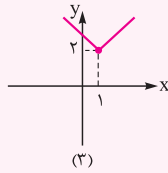
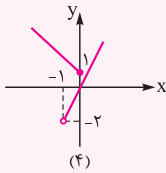
(1) دامنه دو ضابطه در $x=0$ مشترک می‌باشند. با فرض $x=0$ ، مقدار $y=x+3$ و $y=x-1$ به ترتیب 3 و -1 می‌شود، چون به ازای $x=0$ دو مقدار برای y پیدا شد، پس این رابطه تابع نیست.

(2) دامنه دو ضابطه در بازه $(1,2)$ مشترک هستند. به ازای عددی مانند $x=1/5$ دو مقدار $-0/5$ و 3 به دست می‌آید، پس این رابطه تابع نیست.

(3) هر یک از ضوابط در دامنه خود تابع‌اند و دامنه دو ضابطه در $x=1$ مشترک است که به ازای آن، مقدار هر دو ضابطه برابر 2 می‌شود، پس این رابطه، تابع است.

(4) دو ضابطه در بازه $[-1,0]$ مشترک هستند. به ازای عددی مانند $-0/5$ دو مقدار $1/5$ و -1 به دست می‌آید، پس این رابطه تابع نیست.

روش دوم: نمودار هر یک را رسم می‌کنیم:



تنها گزینه‌ای که خطوط موازی محور عرض‌ها نمودار را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند، نمودار گزینه (3) می‌باشد. بنابراین گزینه (3) صحیح است.

تست اگر برد تابع $f(x) = \begin{cases} 3x+b & x > 1 \\ 2-|x| & x \leq 1 \end{cases}$ برابر \mathbb{R} باشد، تمام مقادیر ممکن برای b کدام است؟

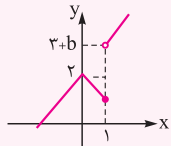
$$b \leq 0 \quad (4)$$

$$b \leq -1 \quad (3)$$

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

$$b \geq 0 \quad (1)$$

پاسخ ابتدا به کمک انتقال، نمودار $y=2-|x|$ را در بازه $(-\infty, 1]$ و سپس خط $y=3x+b$ را در بازه $(1, +\infty)$ رسم می‌کنیم. مقدار تابع $y=3x+b$ به ازای $x=1$ برابر $y=3+b$ است، چون با توجه به شکل، برد تابع $y=2-|x|$ به صورت بازه $(-\infty, 2]$ می‌باشد، پس باید $3+b \leq 2$ باشد تا برد $f(x)$ تمام اعداد حقیقی را پوشش دهد و برابر \mathbb{R} شود. بنابراین:



$$3+b \leq 2 \Rightarrow b \leq -1$$

بنابراین گزینه (3) صحیح است.

انواع تابع

شما تاکنون با توابع مختلفی مانند خطی، چندجمله‌ای، ثابت و همانی آشنا شده‌اید. در این درس، این تعاریف را یادآوری کرده و با انواع دیگری از توابع مهم و مفید آشنا می‌شوید.

تابع ثابت: هر تابعی را که برد آن تنها شامل یک عضو باشد، تابع ثابت می‌نامیم. اگر این عضو k بنامیم، تابع ثابت را با معادله $f(x)=k$ نمایش می‌دهیم. برای مثال، هر یک از توابع $f(x)=\frac{3}{4}$ ، $f(x)=\sin^2 x + \cos^2 x$ و $g(x)=\{(3, \sqrt{2}), (5, \sqrt{2})\}$ ثابت‌اند.

تذکره: نمودار هر تابع ثابت، خطی (یا مجموعه نقاط روی خطی) موازی محور x ها است.

تابع خطی: هر تابع به صورت $f(x)=ax+b$ را یک تابع خطی می‌نامیم. (اگر $a=0$ باشد، آن‌گاه تابع به صورت ثابت $f(x)=b$ درمی‌آید.)

برای مثال هر یک از توابع $f(x)=\frac{1}{3}x+2$ و $g(t)=\sqrt{2}t+3$ و $r(a)=5a-3$ خطی هستند.

تابع چندجمله‌ای: هر تابعی را که نمایش جبری آن یک چندجمله‌ای جبری از یک متغیر باشد، تابع چندجمله‌ای می‌نامیم. هر تابع به صورت $f(x)=a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ را یک تابع چندجمله‌ای از درجه n می‌گوییم. ($a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$ اعدادی حقیقی، n عدد صحیح نامنفی و $a_n \neq 0$)

توابع خطی حالت خاصی از توابع چندجمله‌ای هستند. تابع خطی $f(x)=a_1 x + a_0$ ($a_1 \neq 0$) یک تابع چندجمله‌ای درجه اول است.

برای مثال، هر یک از توابع روبه‌رو، چندجمله‌ای هستند:

$$f(x)=2x^2+3x+\sqrt{2}, \quad g(a)=a^3-5a, \quad r(t)=\frac{3}{5}t^2-\sqrt{3}t$$

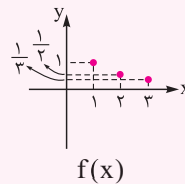
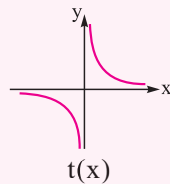
تابع همانی: اگر تابع $f(x)$ به ازای هر ورودی مجاز x ، خود x را نظیر کند، تابع را همانی گوئیم و آن را با $f(x)=x$ نشان می‌دهیم. با توجه به تعریف، دامنه و برد تابع همانی با هم برابرند. نمودار تابع همانی، خط $y=x$ (نیمساز ربع اول و سوم) یا مجموعه نقاطی روی آن می‌باشد.

توابع گویا: هر تابع به شکل $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ را که در آن $P(x)$ و $Q(x)$ چندجمله‌ای هستند، یک تابع گویا می‌نامیم ($Q(x) \neq 0$).

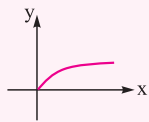
برای مثال، توابع $f(x) = \frac{5}{x+2}$ و $g(t) = \frac{\sqrt{2}t+1}{t^2-t}$ گویا هستند.

مثال نمودار توابع $f: \{1, 2, 3\} \rightarrow \mathbb{R}$ و $t: \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ را رسم کنید.
 $f(x) = \frac{1}{x}$ و $t(x) = \frac{1}{x}$

پاسخ با توجه به دامنه، نمودار توابع f و t را رسم می‌کنیم. (نمودار $y = \frac{1}{x}$ را از روش نقطه‌یابی می‌توانید رسم کنید. اما بهتر است نمودار آن را به خاطر بسپارید).



توابع رادیکالی: تابعی که هر عدد نامنفی را به ریشه دوم نامنفی آن نسبت می‌دهد، تابع ریشه دوم می‌نامند که به صورت $f(x) = \sqrt{x}$ نمایش داده می‌شود. دامنه و برد این تابع، مطابق شکل روبه‌رو، بازه $[0, +\infty)$ می‌باشد. تابع $f(x) = \sqrt{x}$ یک تابع رادیکالی است.



روش‌های به دست آوردن دامنه توابع

موارد زیادی پیش می‌آید که توابع را فقط با ارائه ضابطه معرفی می‌کنند و اشاره‌ای به دامنه نمی‌شود. در این موارد، طبق قرارداد، دامنه تابع، بزرگ‌ترین مجموعه‌ای است که ضابطه ارائه شده روی آن مجموعه تعریف شده باشد. برای مثال، اگر $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ ، به عنوان تابع ارائه شده باشد، طبق قرارداد، دامنه آن بازه $[-2, 2]$ است.

۱ دامنه توابع چندجمله‌ای: دامنه توابع چندجمله‌ای به فرم کلی $f(x) = ax^n + bx^{n-1} + \dots$ ، برابر با \mathbb{R} است.
۲ دامنه توابع گویا: دامنه توابع کسری که صورت و مخرجشان چندجمله‌ای باشد (توابع گویا)، برابر با مجموعه اعداد حقیقی به جز ریشه‌های مخرج خواهد بود.

۳ دامنه توابع رادیکالی: بستگی به زوج یا فرد بودن فرجه، دو حالت در نظر می‌گیریم:

الف اگر فرجه رادیکال فرد باشد، دامنه تابع همان دامنه زیر رادیکال است:

$$y = \sqrt[k]{f(x)} \Rightarrow D_y = D_f ; (k \in \mathbb{N})$$

ب اگر فرجه رادیکال زوج باشد، باید زیر رادیکال مثبت یا صفر باشد:

$$y = \sqrt[k]{f(x)} \Rightarrow f(x) \geq 0 ; (k \in \mathbb{N})$$

بنابراین در این حالت، دامنه تابع محدوده‌ای است که $x \in D_f$ و $f(x) \geq 0$ باشد.

۴ دامنه توابع چندضابطه‌ای: دامنه توابع چندضابطه‌ای از اجتماع دامنه ضابطه‌ها به دست می‌آید.

۵ دامنه توابع لگاریتمی: برای توابع لگاریتمی داریم:

$$y = \log_{g(x)} f(x) \Rightarrow D_y = \{x | g(x) > 0, g(x) \neq 1, f(x) > 0\}$$

مثال دامنه توابع زیر را بیابید.

الف) $f(x) = \frac{\sqrt{3-x}}{x^2-16}$

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

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

پاسخ الف) محدوده‌ای که عبارت زیر رادیکال، بزرگ‌تر یا مساوی صفر است را به دست آورده و ریشه‌های مخرج کسر را از آن کم می‌کنیم:

$$3 - x \geq 0 \Rightarrow x \leq 3; x^2 - 16 = 0 \Rightarrow x = \pm 4 \Rightarrow D_f = (-\infty, 3] - \{-4\}$$

ب) با استفاده از جدول تعیین علامت، دامنه تابع را به دست می‌آوریم:

$$\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 4x} \geq 0 \Rightarrow \frac{(x-1)^2}{x(x^2-4)} \geq 0$$

x	-2	0	1	2
-		+		-
+		+		+

پس دامنه تابع به صورت $(-\infty, 0) \cup \{1\} \cup (2, +\infty)$ می‌باشد.

پ) دامنه تابع از اجتماع دامنه هر یک از ضابطه‌ها یعنی $(-\infty, 1)$ و $(2, +\infty)$ به دست می‌آید. بنابراین دامنه تابع برابر بازه $(-\infty, 2)$ می‌شود.

تست دامنه تابع $y = \sqrt{4 - \sqrt{1 - 2x}}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۸ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

پاسخ باید دو شرط $1 - 2x \geq 0$ و $4 - \sqrt{1 - 2x} \geq 0$ برقرار باشند:

$$\begin{cases} 1 - 2x \geq 0 \Rightarrow 2x \leq 1 \Rightarrow x \leq \frac{1}{2} \\ 4 - \sqrt{1 - 2x} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{1 - 2x} \leq 4 \Rightarrow 1 - 2x \leq 16 \Rightarrow 2x \geq -15 \Rightarrow x \geq -\frac{15}{2} \end{cases}$$

اشتراک $-\frac{15}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$

پس دامنه تابع بازه $[-7.5, 0.5]$ می‌باشد که شامل ۸ عدد صحیح $\{-7, -6, \dots, -1, 0\}$ است. بنابراین گزینه (۴) صحیح می‌باشد.

تست اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{2x+1}{\sqrt{(m-1)x^2 + 2\sqrt{2x+m}}}$ برابر \mathbb{R} باشد، تمام مقادیر ممکن برای m کدام است؟

$m > 2$ (۴)

$m > 1$ (۳)

$1 < m < 2$ (۲)

$m < -1$ (۱)

پاسخ زمانی دامنه تابع برابر \mathbb{R} می‌شود که همواره $(m-1)x^2 + 2\sqrt{2x+m} > 0$ باشد. می‌دانیم شرط همواره مثبت بودن عبارت درجه دوم آن است که Δ منفی و ضریب x^2 مثبت باشد. بنابراین:

$$\begin{cases} x^2 \text{ ضریب } > 0 \Rightarrow m - 1 > 0 \Rightarrow m > 1 \\ \Delta < 0 \Rightarrow (2\sqrt{2})^2 - 4(m-1)(m) < 0 \Rightarrow 8 - 4m^2 + 4m < 0 \xrightarrow{+(-4)} m^2 - m - 2 > 0 \Rightarrow (m+1)(m-2) > 0 \Rightarrow m < -1 \text{ یا } m > 2 \end{cases}$$

از اشتراک محدوده‌های به دست آمده، مجموعه جواب به صورت $m > 2$ حاصل می‌شود. پس گزینه (۴) صحیح است.

تست اگر دامنه $y = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{4-|x-2|-|x-4|}}$ به صورت بازه (α, β) باشد، مقدار $\alpha\beta$ کدام است؟

۸ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

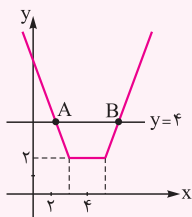
۳ (۱)

پاسخ روش اول: باید شرط $4 - |x-2| - |x-4| > 0$ برقرار باشد. با توجه به ریشه‌های عبارات درون قدرمطلق، در سه حالت زیر این نامعادله را حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} x < 2: 4 + x - 2 + x - 4 > 0 \Rightarrow 2x > 2 \Rightarrow x > 1 \xrightarrow{x < 2} 1 < x < 2 \\ 2 \leq x \leq 4: 4 - x + 2 + x - 4 > 0 \Rightarrow 2 > 0 \Rightarrow \text{بدیهی است.} \xrightarrow{\text{اجتماع}} 1 < x < 5 \\ x > 4: 4 - x + 2 - x + 4 > 0 \Rightarrow 2x < 10 \Rightarrow x < 5 \xrightarrow{x > 4} 4 < x < 5 \end{cases}$$

پس دامنه تابع، بازه $(1, 5)$ است و در نتیجه $\alpha\beta = 5$ می‌باشد.

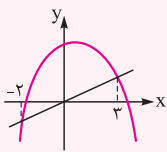
روش دوم: نامعادله $4 - |x-2| - |x-4| > 0$ را به صورت $|x-2| + |x-4| < 4$ نوشته و با رسم نمودارهای $y = |x-2| + |x-4|$



و $y = 4$ از روش هندسی مجموعه جواب را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} x > 4: y = 2x - 6, y = 4 \xrightarrow{\text{تلاقی}} 2x - 6 = 4 \Rightarrow x_B = 5 \\ x < 2: y = -2x + 6, y = 4 \xrightarrow{\text{تلاقی}} -2x + 6 = 4 \Rightarrow x_A = 1 \end{cases} \Rightarrow (\alpha, \beta) = (1, 5) \Rightarrow \alpha\beta = 5$$

بنابراین گزینه (۳) صحیح است.



تست شکل روبه‌رو نمودار تابع $y=f(x)$ و نیمساز ناحیه اول و سوم است. دامنه تابع $y=\sqrt{\frac{-x^2+x+12}{x-f(x)}}$ کدام است؟

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

پاسخ باید دو شرط $\frac{-x^2+x+12}{x-f(x)} \geq 0$ و $x-f(x) \neq 0$ برقرار باشد. ابتدا ریشه‌های صورت و مخرج کسر را مشخص می‌کنیم:

$$-x^2+x+12=0 \Rightarrow -(x^2-x-12)=0 \Rightarrow -(x+3)(x-4)=0 \Rightarrow x=-3, 4$$

$$x-f(x)=0 \Rightarrow x=f(x) \Rightarrow x=-2, 3$$

x	-3	-2	-3	4
$-x^2+x+12$	-	+	+	-
$x-f(x)$	+	+	-	+
P	-	+	-	+

با توجه به شکل، در بازه $(-2, 3)$ نمودار $y=f(x)$ بالاتر از خط $y=x$ و در بیرون این بازه، نمودار خط $y=x$ بالاتر یا روی نمودار $y=f(x)$ است. پس علامت عبارت $x-f(x)$ در بازه $(-2, 3)$ منفی و در بیرون این بازه نامنفی است. حال جدول تعیین علامت را برای عبارت $P = \frac{-x^2+x+12}{x-f(x)}$ رسم می‌کنیم:

با توجه به جدول تعیین علامت، دامنه تابع به صورت $[-3, -2) \cup (3, 4]$ می‌شود. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

تساوی دو تابع

دو تابع زمانی با هم برابرند که نمودارهای آن‌ها بر هم منطبق باشند و هیچ نقطه‌ای پیدا نشود که روی یکی از نمودارها باشد، اما روی دیگری نباشد. دو تابع f و g با هم مساوی‌اند، هرگاه دو شرط زیر برقرار باشد:

۱) دامنه آن‌ها با هم مساوی باشند، یعنی $D_f = D_g$.

۲) به ازای هر x از دامنه آن‌ها $f(x) = g(x)$ باشد. (ضابطه‌ها برابر باشند).

اگر دو تابع به صورت مجموعه زوج‌های مرتب داده شده باشند، هنگامی با هم برابرند که به عنوان دو مجموعه با هم برابر باشند.

مثال آیا دو تابع $f(x) = \sqrt{x} \sqrt{x-2}$ و $g(x) = \sqrt{x^2-2x}$ با هم برابرند؟

پاسخ دامنه دو تابع با هم برابر نیستند، زیرا در تابع f هر یک از عبارت‌های x و $x-2$ همواره باید نامنفی باشند، در صورتی‌که در تابع g باید ضربشان یعنی $x(x-2)$ نامنفی باشد:

$$f(x) = \sqrt{x} \sqrt{x-2} : \begin{cases} x \geq 0 \\ x-2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} D_f = [2, +\infty)$$

$$g(x) = \sqrt{x^2-2x} : x^2-2x \geq 0 \Rightarrow x(x-2) \geq 0 \Rightarrow D_g = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$$

پس $D_f \neq D_g$ و در نتیجه دو تابع برابر نیستند.

تست دو تابع f و g مفروض‌اند. در کدام گزینه دو تابع مساوی‌اند؟

(۱) $f(x) = \sqrt{1-\sin^2 x}$, $g(x) = \cos x$

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

(۳) $f(x) = (\sqrt{x})^2$, $g(x) = x$

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

پاسخ هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

۱) $f(x) = \sqrt{1-\sin^2 x} = \sqrt{\cos^2 x} = |\cos x| \Rightarrow f(x) \neq g(x)$

۲) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|} = \frac{|x|}{|x|} = 1 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0\}$; $g(x) = 1 \Rightarrow D_g = \mathbb{R} \Rightarrow D_f \neq D_g$

۳) $f(x) = (\sqrt{x})^2 = x \Rightarrow D_f = [0, +\infty)$; $g(x) = x \Rightarrow D_g = \mathbb{R} \Rightarrow D_f \neq D_g$

۴) $f(x) = \frac{x}{|x|} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0\}$; $g(x) = \frac{|x|}{x} \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{0\}$; $f(x) = g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \Rightarrow$ دو تابع مساوی‌اند.

بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

تست اگر دو تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 8 & x \neq a \\ k & x = a \end{cases}$ و $g(x) = x^2 - 2x + 4$ برابر باشند، حاصل $a + k$ کدام است؟

۴ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

پاسخ به ازای $x \neq a$ ضابطه دو تابع برابرند، بنابراین:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{x^2 + 8}{x - a} = x^2 - 2x + 4 \Rightarrow \frac{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}{x - a} = x^2 - 2x + 4 \Rightarrow a = -2$$

از این که $a = -2$ است، نتیجه می‌گیریم $f(a) = f(-2) = k$ و چون دو تابع به ازای هر x برابرند، داریم:

$$g(x) = x^2 - 2x + 4 \Rightarrow g(-2) = 12 \xrightarrow{f(-2) = g(-2)} k = 12 \Rightarrow a + k = -2 + 12 = 10$$

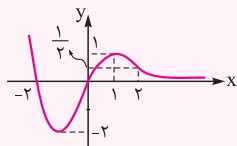
بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

روش‌های به دست آوردن برد توابع

در این قسمت، برای پیدا کردن برد توابع به روش‌هایی اشاره می‌کنیم که برای بعضی توابع خاص کارایی دارند. برای تعیین برد یک تابع، ابتدا باید مشخص کنیم کدام یک از روش‌های زیر برای آن مناسب‌تر می‌باشد. بدیهی است روشی که برای یک تابع استفاده می‌کنیم، ممکن است برای یک تابع دیگر مفید نباشد. (کلی‌ترین روش برای محاسبه برد، استفاده از مشتق می‌باشد که در فصل کاربرد مشتق مطالعه خواهید کرد).

۱- تعیین برد با استفاده از رسم نمودار تابع

اگر رسم نمودار یک تابع ساده باشد، برای تعیین برد، نمودار تابع را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم. تصویر نمودار بر روی محور y ها محدوده برد تابع را مشخص می‌کند.



تست اگر نمودار $y = f(x)$ به صورت روبه‌رو باشد، برد تابع $y = f(|x| - 2)$ کدام است؟

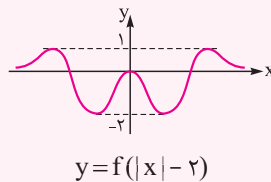
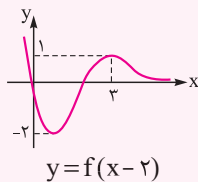
$[0, 1]$ (۲)

$[0, 2]$ (۱)

$(0, \frac{1}{2})$ (۴)

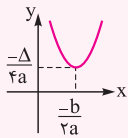
$[-2, 1]$ (۳)

پاسخ ابتدا نمودار $y = f(x - 2)$ و سپس $y = f(|x| - 2)$ را رسم می‌کنیم:

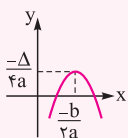


با توجه به شکل به دست آمده، برد تابع، بازه $[-2, 1]$ می‌باشد. بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

تذکر در تابع درجه دوم به شکل کلی $y = ax^2 + bx + c$ ، با توجه به نمودار آن، دو حالت وجود دارد:



الف اگر $a > 0$ باشد، برد تابع به صورت بازه $[-\frac{\Delta}{4a}, +\infty)$ می‌باشد.



ب اگر $a < 0$ باشد، برد تابع به صورت بازه $(-\infty, -\frac{\Delta}{4a}]$ می‌باشد.

تست برد تابع $y = \sqrt{-x^2 + 4x + 11}$ شامل چند عدد صحیح است؟

بی‌شمار (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

پاسخ در تابع $f(x) = -x^2 + 4x + 11$ ، چون ضریب x^2 منفی است، پس برد آن به صورت بازه $(-\infty, \frac{-\Delta}{4a}]$ می‌باشد:

$$\frac{-\Delta}{4a} = \frac{-(16 + 44)}{4(-1)} = \frac{-60}{-4} = 15 \Rightarrow -x^2 + 4x + 11 \leq 15$$

چون عبارت زیر رادیکال نمی تواند منفی باشد، داریم:

$$0 \leq \sqrt{-x^2 + 4x + 11} \leq \sqrt{15} \Rightarrow R_y = [0, \sqrt{15}]$$

پس برد تابع، شامل ۴ عدد صحیح $\{0, 1, 2, 3\}$ می باشد. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

۲ تعیین برد با استفاده از نامساوی های مهم

در محاسبه برد بعضی از توابع، می توان از نامساوی های زیر استفاده کرد: $(n \in \mathbb{N})$

$$x^{2n} \geq 0, \sqrt[n]{x} \geq 0, |x| \geq 0, -1 \leq \sin^{(2n-1)} x \leq 1, -1 \leq \cos^{(2n-1)} x \leq 1, 0 \leq \frac{|x|}{|x|+1} < 1, 0 \leq \frac{x^2}{x^2+1} < 1$$

$$a > 0 \Rightarrow a + \frac{1}{a} \geq 2, a < 0 \Rightarrow a + \frac{1}{a} \leq -2, a, b \geq 0 \Rightarrow \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}, a, b \leq 0 \Rightarrow \frac{a+b}{2} \leq -\sqrt{ab}$$

تذکر در نامساوی های $(a > 0) a + \frac{1}{a} \geq 2$ و $(a < 0) a + \frac{1}{a} \leq -2$ ، حالت تساوی زمانی رخ می دهد که به ترتیب $a = 1$ و $a = -1$ باشد.

تذکر در نامساوی های $(a, b \geq 0) a + b \geq 2\sqrt{ab}$ و $(a, b \leq 0) a + b \leq -2\sqrt{ab}$ ، حالت تساوی زمانی رخ می دهد که $a = b$ باشد.

تست برد تابع $f(x) = x^6 - 5x^3 + \frac{1}{4}$ کدام است؟

- (۱) $[-\frac{1}{4}, +\infty)$ (۲) $[-6, +\infty)$ (۳) $[-5, +\infty)$ (۴) \mathbb{R}

پاسخ تابع $f(x) = x^6 - 5x^3 + \frac{1}{4}$ را به صورت مربع کامل می نویسیم:

$$x^6 - 5x^3 + \frac{1}{4} = (x^3 - \frac{5}{4})^2 - \frac{25}{4} + \frac{1}{4} = (x^3 - \frac{5}{4})^2 - 6$$

می دانیم $(x^3 - \frac{5}{4})^2 \geq 0$ است. بنابراین $(x^3 - \frac{5}{4})^2 - 6 \geq -6$ و از آن جا برد تابع به صورت بازه $[-6, +\infty)$ می شود. (در نامساوی $(x^3 - \frac{5}{4})^2 \geq 0$ ، حالت تساوی زمانی رخ می دهد که $x = \sqrt[3]{\frac{5}{4}}$ باشد). بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

تست برد تابع $y = x + 5 + \frac{1}{x+3}$ کدام است؟

- (۱) $[0, 4]$ (۲) $\mathbb{R} - (0, 4)$ (۳) $[-2, 2]$ (۴) $\mathbb{R} - (-2, 2)$

پاسخ سعی می کنیم عبارت را به صورت $a + \frac{1}{a}$ بنویسیم:

$$y = x + 5 + \frac{1}{x+3} = x + 3 + 2 + \frac{1}{x+3} \Rightarrow y = (x+3) + \frac{1}{(x+3)} + 2$$

می دانیم همواره $a + \frac{1}{a} \geq 2$ یا $a + \frac{1}{a} \leq -2$ است. اگر فرض کنیم $a = x + 3$ ، آن گاه داریم:

$$\begin{cases} (x+3) + \frac{1}{(x+3)} \geq 2 \Rightarrow (x+3) + \frac{1}{(x+3)} + 2 \geq 4 \Rightarrow y \geq 4 \\ \text{یا} \\ (x+3) + \frac{1}{(x+3)} \leq -2 \Rightarrow (x+3) + \frac{1}{(x+3)} + 2 \leq 0 \Rightarrow y \leq 0 \end{cases} \Rightarrow R_y = (-\infty, 0] \cup [4, +\infty) \Rightarrow R_y = \mathbb{R} - (0, 4)$$

(در نامساوی های $x + 3 + \frac{1}{x+3} \geq 2$ و $x + 3 + \frac{1}{x+3} \leq -2$ ، حالت تساوی زمانی رخ می دهد که به ترتیب $x = -2$ و $x = -4$ باشد). بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

۳ تعیین برد با به دست آوردن x بر حسب y

در تابع $y = f(x)$ ، x را بر حسب y می نویسیم. سپس با توجه به مقادیر قابل قبول برای y ، محدوده y و در نتیجه برد تابع را به دست می آوریم. از این روش بیشتر در توابع کسری استفاده می شود.

تست برد تابع $y = \frac{x^2 - x - 1}{x^2 - x + 1}$ شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

پاسخ طرفین وسطین کرده و معادله را بر حسب توان های نزولی x می نویسیم:

$$y = \frac{x^2 - x - 1}{x^2 - x + 1} \Rightarrow x^2 y - xy + y = x^2 - x - 1 \Rightarrow (y-1)x^2 + (-y+1)x + y+1 = 0$$

با شرط $y \neq 1$ ، یک عبارت درجه دوم داریم که باید دلتای معادله، مثبت یا صفر باشد. بنابراین:

$$\Delta \geq 0 \Rightarrow (-y+1)^2 - 4(y-1)(y+1) \geq 0 \Rightarrow (y-1)(y-1-4y-4) \geq 0 \Rightarrow (y-1)(-3y-5) \geq 0 \Rightarrow -\frac{5}{3} \leq y \leq 1$$

به ازای $y=1$ ، معادله درجه دوم بالا به معادله درجه اول تبدیل می‌شود. پس باید شرط $y=1$ را بررسی کرد:

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

تناقض

پس $y=1$ در برد تابع قرار ندارد. بنابراین $R_f = [-\frac{5}{3}, 1)$ که شامل دو عدد صحیح می‌باشد. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

چون در بسیاری از مسائل به تعیین علامت یک عبارت نیاز پیدا می‌کنیم در این قسمت روش تعیین علامت را یادآوری می‌کنیم:



برای این‌که معلوم کنیم علامت یک عبارت جبری، مثبت، منفی، صفر یا تعریف نشده است، از جدول تعیین علامت کمک می‌گیریم.

تعیین علامت چندجمله‌ای درجه اول: چندجمله‌ای درجه اول $P(x) = ax + b$ ($a \neq 0$) به ازای $x = -\frac{b}{a}$ صفر می‌شود و جدول تعیین علامت آن به صورت

روبه‌رو است:

x	$-\frac{b}{a}$
$P(x)$	مخالف علامت a موافق علامت a

تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم: جدول تعیین علامت چندجمله‌ای درجه دوم $P(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$)، بستگی به علامت Δ ، به یکی از سه

حالت زیر می‌باشد:

❶ اگر $\Delta > 0$ باشد، چندجمله‌ای دو ریشه ساده $x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$ دارد. با فرض $x_2 > x_1$ ، جدول تعیین علامت آن به صورت زیر است:

x	x_1	x_2
$P(x)$	مخالف علامت a موافق علامت a مخالف علامت a موافق علامت a	

❷ اگر $\Delta = 0$ باشد، چندجمله‌ای یک ریشه مضاعف $x_0 = -\frac{b}{2a}$ دارد که جدول تعیین علامت آن به صورت زیر است:

x	$-\frac{b}{2a}$
$P(x)$	مخالف علامت a موافق علامت a

❸ اگر $\Delta < 0$ باشد، چندجمله‌ای ریشه ندارد و جدول تعیین علامت آن به صورت مقابل است:

x	
$P(x)$	مخالف علامت a

تعیین علامت عبارات به شکل کلی: اگر $f(x)$ و $g(x)$ چندجمله‌ای باشند، برای تعیین علامت عبارت $\frac{f(x)}{g(x)}$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

❶ ریشه‌های f و g را پیدا کرده و از کوچک به بزرگ در یک جدول قرار می‌دهیم.

❷ از سمت راست، علامت اولین قسمت جدول را تعیین می‌کنیم. این علامت را می‌توان با امتحان یک عدد بزرگ‌تر از بزرگ‌ترین ریشه، تعیین کرد.

❸ در جدول از سمت راست، علامت‌ها را یک در میان عوض می‌کنیم، فقط توجه داشته باشید که علامت در ریشه‌های مکرر مرتبه زوج به شکل

$$(x-a)^{2n} = 0 \text{ تغییر نمی‌کند.}$$

مثال عبارت $P(x) = \frac{(x+2)(x-1)^2(3-x)^{15}}{(x-2)^5(x+3)}$ را تعیین علامت کنید.

پاسخ ابتدا ریشه‌ها را در جدول وارد می‌کنیم. برای تعیین علامت در بازه $(-\infty, +\infty)$ علامت $P(4)$ را معلوم می‌کنیم. ($P(4) < 0$) بنابراین داریم:

x	$-\infty$	-2	-1	1	2	3	$+\infty$
$P(x)$	-	+	-	+	-	+	-

ملاحظه می‌شود که در این عبارت $x=1$ ریشه مضاعف (مکرر مرتبه زوج) می‌باشد و به همین خاطر است که در اطراف آن، عبارت $P(x)$ تغییر علامت نمی‌دهد.

پرستش‌های چهارگزینه‌ای

مفاهیم مقدماتی تابع

(ریاضی خارج ۸۸)

۱- رابطه $R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}, 2x + y \leq 7\}$ دارای چند زوج مرتب می‌باشد؟

- ۵ (۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴)

(ریاضی داخل ۸۸)

۲- رابطه $R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, |x| + |y| = 2\}$ چند عضو زوج مرتب دارد؟

- ۴ (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴)

۳- اگر $A = \{1, 4, 6\}$ و $B = \{1, 2, 3\}$ باشد، رابطه $R = \{(x, y) | x \in B, y \in A, y \neq \frac{12}{x}\}$ چند عضو دارد؟

- ۵ (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴)

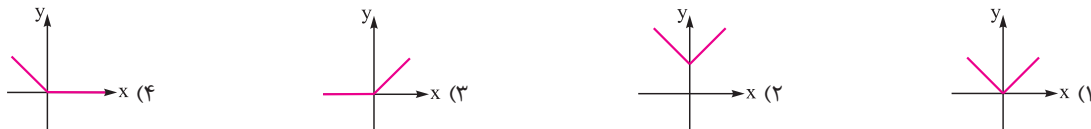
(کتاب درسی)

۴- برای تابع $f(x) = x^2$ کدام یک از نمایش‌های زیر نیز قابل قبول است؟

- الف) $\begin{cases} f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = x^2 \end{cases}$ ب) $\begin{cases} f: [0, \frac{1}{3}] \rightarrow [0, \frac{1}{9}] \\ f(x) = x^2 \end{cases}$ پ) $\begin{cases} f: \mathbb{R} \rightarrow [0, \frac{1}{9}] \\ f(x) = x^2 \end{cases}$ ت) $\begin{cases} f: [0, \frac{1}{3}] \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = x^2 \end{cases}$

- (۱) (ب) و (ت) (۲) (الف) و (پ) (۳) (الف) و (ت) (۴) (ب) و (پ)

۵- ماشین f به عنوان ورودی اعداد حقیقی را قبول می‌کند و پس از دریافت، خودش را با قدرمطلقش جمع می‌کند. نمودار این تابع کدام است؟



۶- رابطه $R = \{(1, -a^2 + a - 1), (2, b), (1, b^2)\}$ به ازای چند مقدار b ، تابع می‌باشد؟

- ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر (۱)

۷- اگر $A = \{1, 2, 3\}$ و $B = \{a, b, c\}$ ، آنگاه کدام یک از روابط زیر، تابعی از A به B را نشان می‌دهد؟

$R_1 = \{(1, b), (2, a)\}$; $R_2 = \{(1, a), (2, c), (1, b)\}$; $R_3 = \{(1, a), (2, a), (3, c)\}$; $R_4 = \{(1, a), (2, a), (3, b)\}$

- (۱) R_2, R_1 (۲) R_4, R_3 (۳) R_4, R_1 (۴) R_3, R_2

۸- اگر f به صورت $f = \{(2, 5), (5, a^2 + a + 2), (c, b^2), (5, 4b - 3), (2, c)\}$ معرف یک تابع باشد، b چند مقدار می‌تواند داشته باشد؟

- ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر (۱)

۹- اگر در دو تابع $f = \{(2, a), (-1, 1 - b), (2, -2)\}$ و $g = \{(c, a^2 + 1), (2b, 2), (3, 5)\}$ تعداد اعضای دامنه برابر اما تعداد اعضای برد متفاوت باشد، حاصل

$a + b + c$ کدام است؟

- ۵ (۱) ۶ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

(کتاب درسی)

۱۰- اگر $A = \{a, b, c\}$ و $B = \{d, e\}$ باشد، آنگاه چند تابع از A به B وجود دارد؟

- ۶ (۱) ۸ (۲) ۹ (۳) ۵ (۴)

۱۱- اگر $A = \{a, b, c, d\}$ و $B = \{1, 2, 3\}$ باشد، با فرض $f(a) = 2$ ، چند تابع از A به B وجود دارد؟

- ۱۲ (۱) ۱۶ (۲) ۲۷ (۳) ۵۴ (۴)

۱۲- اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ و $B = \{a, b, c\}$ باشد، با فرض $f(1) \neq b$ و $f(3) \neq a$ ، چند تابع از A به B وجود دارد؟

- ۵۴ (۱) ۱۰۸ (۲) ۳۶۰ (۳) ۷۲۹ (۴)

(کتاب درسی)

۱۳- چه تعداد از عبارات زیر درست هستند؟

(الف) اگر دامنه و برد دو تابع با یکدیگر برابر باشند، دو تابع برابرند.

(پ) هم‌دامنه تابع زیرمجموعه‌ای از برد آن است.

(ب) برد و هم‌دامنه تابع می‌توانند یکی باشند.

(ت) بی‌شمار تابع وجود دارد که دامنه آن‌ها بازه $[0, 3]$ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴- اگر $f: [1, 5] \rightarrow B$ باشد، آن‌گاه B کدام گزینه زیر می‌تواند باشد؟
 $f(x) = -x^2 + 4x - 3$

$[-9, 1]$ (۴)

$[-6, 3]$ (۳)

$(-\infty, 0]$ (۲)

$[-8, 0]$ (۱)

۱۵- کدام گزینه تابعی است که مساحت مثلث متساوی الاضلاع (S) را برحسب طول میانه آن (m) نمایش می‌دهد؟

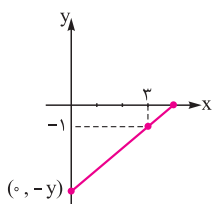
$S = \frac{\sqrt{3}}{3} m^2$ (۴)

$S = \frac{\sqrt{3}}{4} m^2$ (۳)

$S = \frac{\sqrt{3}}{2} m^2$ (۲)

$S = \frac{m^2}{2}$ (۱)

۱۶- مطابق شکل، خطی که از نقطه $(3, -1)$ می‌گذرد با محورهای مختصات، مثلث قائم‌الزاویه می‌سازد. تابع مساحت این مثلث برحسب y کدام است؟ ($y > 1$)



$S(y) = \frac{3y^2}{2y-2}$ (۲)

$S(y) = \frac{2y-2}{3y^2}$ (۱)

$S(y) = \frac{y-1}{3y^2}$ (۴)

$S(y) = \frac{3y^2}{y-1}$ (۳)

۱۷- اگر S و V به ترتیب مساحت و حجم یک کره باشند، ضابطه تابعی که V را برحسب S بیان کند، کدام است؟

$V = S\sqrt{\frac{S}{\pi}}$ (۴)

$V = \frac{1}{6\sqrt{\pi}}\sqrt{S}$ (۳)

$V = \frac{\sqrt{\pi}}{6\pi}S\sqrt{S}$ (۲)

$V = \frac{6}{\sqrt{\pi}}S\sqrt{S}$ (۱)

۱۸- در درون کره‌ای به شعاع 10 واحد مخروطی به ارتفاع h محاط کرده‌ایم. تابع حجم مخروط برحسب h کدام است؟

$V(h) = \pi(h^3 - 24h)$ (۴)

$V(h) = \pi(18h^2 - h^3)$ (۳)

$V(h) = \frac{\pi}{3}(h^3 - 10h^2)$ (۲)

$V(h) = \frac{\pi}{3}(20h^2 - h^3)$ (۱)

معادلات و توابع

۱۹- کدام رابطه، یک تابع است؟

$xy^2 - x = 1$ (۴)

$|y-1| + x = 0$ (۳)

$y + y^2 = x^2 + 1$ (۲)

$y^2 - 3y^2 + x = 0$ (۱)

۲۰- در کدام یک از روابط زیر، y تابعی از x می‌باشد؟

$|y|\sqrt[3]{x} = 1$ (۴)

$|x| + |y-1| = 1$ (۳)

$y^2 + 2y = x - 1$ (۲)

$y^3 + 3y^2 + 3y + x^2 + x = 0$ (۱)

۲۱- کدام یک از روابط زیر، معرف یک تابع می‌باشد؟

$\{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, |x| + |y| = 2\}$ (۲)

$\{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}, x^2 + y^2 = 5\}$ (۱)

$\{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}, x - |y-3| = 0\}$ (۴)

$\{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, x + y^2 = 5\}$ (۳)

۲۲- کدام معادله، بیانگر یک تابع است؟

$|y| = x + \frac{y}{x}$ (۴)

$|y| = x - y$ (۳)

$|y| = x + 2y$ (۲)

$|y| = x + y$ (۱)

۲۳- کدام یک از معادلات زیر، y را به صورت تابعی از x مشخص نمی‌کند؟

$y^2 + x^2 = 2x + 1$ (۴)

$xy = 2x$ (۳)

$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 0$ (۲)

$\frac{x}{y} = -2$ (۱)

۲۴- اگر $2x^2 + y^2 - 4x + 6y + k = 0$ یک تابع ناتهی باشد، مقدار k کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

محاسبه $f(x)$ و $f(\alpha)$

۲۵- اگر $f(x^2 + x) = 2x^2 - 1$ باشد، حاصل $f(2) + f(10)$ کدام است؟

۶ (۴)

۸ (۳)

۱۵۲ (۲)

۲۰۶ (۱)

۲۶- اگر $f(x) = 6f(x-2) + f(x-1)$ ، $f(1) = 1$ و $f(2) = 2$ باشد، آنگاه $f(4)$ کدام است؟

- ۱۰ (۱) ۲۰ (۲) ۸ (۳) ۱۶ (۴)

۲۷- اگر $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x$ و $g(x) = x^2 + 9x^2 + 27x$ باشند، آنگاه حاصل $\frac{g(\sqrt[3]{7}-3)}{f(\sqrt[3]{2}+2)}$ کدام است؟

- ۲ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) -۳ (۴)

۲۸- اگر $f(x) = |x|$ و $g(x) = x^2 + 2x + 1$ باشند، حاصل $f(g(1-\sqrt{2})) - g(f(1-\sqrt{2}))$ کدام است؟

- ۴(۱- $\sqrt{2}$) (۱) $4(\sqrt{2}-1)$ (۲) $4\sqrt{2}$ (۳) ۴ (۴)

۲۹- در تابع f با ضابطه $f(x) = x^2(2-x)^2$ ، حاصل $f(1+x) - f(1-x)$ کدام است؟

- ۱) صفر (۱) $4x$ (۲) $2x^2$ (۳) $4x^2$ (۴)

۳۰- اگر داشته باشیم $f(x) = 4 - 5x + f(6) + f(x^2 - 2)$ ، مقدار $f(-1)$ کدام است؟

- ۲ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) -۳ (۴)

۳۱- اگر $f(x) = 2 - |x - 2|$ باشد، ضابطه $f(f(x))$ برابر کدام است؟

- x (۱) $4 - x$ (۲) $f(x)$ (۳) $2 - f(x)$ (۴)

۳۲- اگر $f(x - 3) = x^2 - 4x + 5$ باشد، آنگاه $f(1 - x)$ کدام است؟

- $x^2 + 1$ (۱) $x^2 + 3$ (۲) $x^2 + 4x + 5$ (۳) $x^2 - 4x + 5$ (۴)

۳۳- اگر $f(x) = \frac{|x|}{|x|+1}$ باشد و داشته باشیم $f(x) = xf(\frac{1}{x})$ ، در این صورت محدوده x کدام است؟

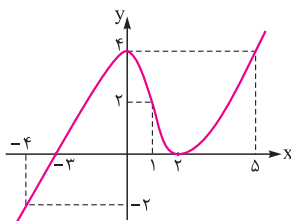
- $x > 0$ (۱) $x < 0$ (۲) $|x| < 1$ (۳) $|x| > 1$ (۴)

۳۴- اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g = \{(1,2), (5,4), (6,5), (2,3)\}$ باشد و بدانیم $g(f(a)) = 5$ ، آنگاه عدد a کدام است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۳۵- اگر نمودار $y = f(x - 3)$ به صورت روبه‌رو باشد، مقدار عددی $f(-\frac{1}{4}f(2))$ کدام است؟

- ۴ (۱) ۲ (۲) -۲ (۳) صفر (۴)



۳۶- اگر $f(x) + xf(-x) = x^2 + 1$ ، آنگاه $f(2)$ کدام است؟

- ۱ (۱) -۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۳۷- اگر $\frac{f(x)}{\cos x} + \frac{f(-x)}{\sin x} = 2$ ، آنگاه $f(45^\circ)$ کدام است؟

- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱) $\sqrt{2}$ (۲) صفر (۳) $-\sqrt{2}$ (۴)

۳۸- با استفاده از رابطه $M(x) = 2/89x + 70/64$ و با در دست داشتن طول استخوان بازو می‌توان طول قد را برای مردان $(M(x))$ برآورد کرد. اگر قد یک

مرد ۱۸۵ سانتی‌متر باشد، طول بازوی او تقریباً چند سانتی‌متر است؟

- ۳۷/۵۷ (۱) ۳۷/۸۷ (۲) ۳۹/۵۷ (۳) ۳۹/۸۷ (۴)

۳۹- اگر داشته باشیم $f(\frac{x^2+2}{x}) = x^2 + \frac{4}{x^2}$ ، آنگاه $f(x)$ کدام است؟

- $x^2 + 4$ (۱) $x - 2$ (۲) $x^2 - 2$ (۳) $x^2 - 4$ (۴)

۴۰- اگر $f(-\frac{x}{x^2+1}) = 4 + (x - \frac{1}{x})^2$ باشد، حاصل $f(\frac{1}{5}) - f(\frac{1}{3})$ کدام است؟

- $\frac{1}{10}$ (۱) ۱۲ (۲) ۱۶ (۳) $\frac{1}{6}$ (۴)

۴۱- اگر $f(x) = \frac{\cos^2 x - 3}{1 - 2\cos^2 x}$ باشد، ضابطه $f(x)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3x-1}{x-2}$ (۲) $\frac{x-2}{3x-1}$ (۳) $\frac{1-3x}{x-2}$ (۴) $\frac{2-x}{3x-2}$

۴۲- اگر $f(\tan x) = \frac{3\sin x - \cos x}{2\sin x - 3\cos x}$ باشد، آنگاه حاصل $f(2)$ کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۳- اگر $f(\frac{1}{x}) = 3x$ و $2f(x) + fg(-x) = 2x + 1$ باشد، حاصل عبارت $(f+g)(-7)$ کدام است؟

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

۴۴- اگر $f(\frac{x}{x^2+x+2}) = \frac{x^2}{x^2+3x^2+4}$ باشد، آنگاه ضابطه $f(x)$ کدام است؟

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

توابع دوضابطه‌ای

۴۵- تابع f تابعی است با دامنه اعداد حقیقی که $f(2) = 3$ و $f(-5) = -2$ می‌باشد. این تابع در بازه $[0, 2]$ ثابت و به هر عدد بزرگ‌تر از ۲ مربع آن را نسبت می‌دهد. همچنین برای اعداد منفی، خطی است و نمودار آن محور x ها را در نقطه‌ای به طول ۳- قطع می‌کند. چه تعداد از مقادیر زیر صحیح است؟

$f(-1) = 2$; $f(1) = 3$; $f(3) = 9$; $f(-3) = 0$

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۶- تعداد صفرهای تابع دوضابطه‌ای $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3a^2 & x \geq a \\ 1 - 3x & x \leq a \end{cases}$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۴۷- کدام یک از معادلات زیر y را به صورت تابعی از x مشخص می‌کند؟

(۱) $y = \begin{cases} |x-1| & x \geq 0 \\ -x & x \leq 0 \end{cases}$ (۲) $y = \begin{cases} -x^2 + 2 & x < 1 \\ \frac{x}{2} & x > 0 \end{cases}$ (۳) $y = \begin{cases} x - |x| + 1 & x \geq 0 \\ |x| + 1 & x \leq 0 \end{cases}$ (۴) $y = \begin{cases} x & x < 1 \\ -x + 1 & x > 0 \end{cases}$

۴۸- اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & x > 0 \\ 1 & x \leq 0 \end{cases}$ باشد، مقدار $f(f(-f(x)))$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) $x^2 + 2$ (۳) ۳ (۴) $(x^2 + 1)^2 + 2$

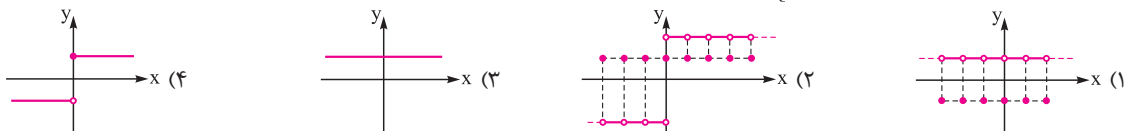
۴۹- اگر برد تابع $f(x) = \begin{cases} |x-3| + 2 & x \geq 2 \\ ax + \frac{1}{4} & x < 2 \end{cases}$ برابر \mathbb{R} باشد، تمام مقادیر ممکن برای a کدام است؟

- (۱) $a \leq \frac{3}{4}$ (۲) $a \geq \frac{3}{4}$ (۳) $a \geq \frac{5}{4}$ (۴) $a \leq \frac{5}{4}$

۵۰- اگر $f(x) = \begin{cases} \sqrt{2x+1} & x \in \mathbb{Q} \\ x^2 + 3x^4 + 3x^2 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ باشد، حاصل $f(f(x))$ به ازای $x = \sqrt{\sqrt{5}-1}$ کدام است؟

- (۱) ۳ (۲) ۹ (۳) ۱۵ (۴) ۱۷

۵۱- اگر $f(x) = \begin{cases} -\sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\frac{1}{x} & x < 0 \end{cases}$ و $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & x \in \mathbb{Z} \\ \frac{3}{2} & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$ باشند، نمودار تابع $y = f(f(x)) + g(g(x))$ کدام است؟



۵۲- اگر $f(x) = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Q} \\ 1 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ باشد، آن‌گاه حاصل $f(\sqrt{1}) + f(\sqrt{2}) + f(\sqrt{3}) + \dots + f(\sqrt{100})$ کدام است؟

- (۱) ۹۰ (۲) ۱۳۵ (۳) ۱۴۵ (۴) ۲۰۰

انواع تابع

کتاب درسی

۵۳- کدام یک از خطوط زیر، نمودار $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+2} & x > 0 \\ \sqrt{x+2} & -2 \leq x \leq 0 \end{cases}$ را قطع نمی‌کند؟

- (۱) $y = \sqrt{2} + 1$ (۲) $y = \sqrt{2} - 1$ (۳) $y = 4 - \sqrt{5}$ (۴) $y = \sqrt{5} - 1$

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

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۵۵- چه تعداد از توابع زیر ثابت هستند؟

- (الف) $f(x) = \tan x \cot x$ (ب) $g(x) = \sqrt{x-|x|}$ (پ) $R(x) = [-|x| + x]$ (ت) $t(x) = \frac{\sin x}{\sin x}$
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۶- اگر $f(x)$ یک تابع همانی باشد، آن‌گاه نقطه تلاقی نمودار دو تابع $y_1 = f(3x-1)$ و $y_2 = f(2-2x)$ کدام است؟

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

محاسبه دامنه تابع

۵۷- اگر $f(x) = \frac{x-1}{x^2-1}$ باشد، آن‌گاه دامنه تابع f شامل چند عدد حقیقی نمی‌باشد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۸- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{2x+1}}{x^2 + (m+2)x + n}$ به صورت $\mathbb{R} - \{\frac{1}{p}\}$ باشد، مقدار mn کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) -۲ (۴) -۱

۵۹- به ازای چند مقدار صحیح m ، دامنه تابع $y = \frac{x^3-2}{\sqrt{2x^2+(m+2)x+\sqrt{2}}}$ برابر \mathbb{R} است؟

- (۱) ۷ (۲) ۶ (۳) ۵ (۴) ۴

۶۰- دامنه تابع $y = \sqrt{3-\sqrt{1-4x}}$ شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۵

۶۱- دامنه تابع با ضابطه $y = \sqrt{-x^2(x^2-4)^2}$ چند عضو دارد؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) بی‌شمار

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

- (۱) $(0, 1]$ (۲) $(0, 2)$ (۳) $[1, 2]$ (۴) $(2, 3)$

۶۳- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x^2-1}{2x^2 + (\log_7 a)x + b}$ به صورت $\mathbb{R} - \{-3, 1\}$ باشد، مقدار $\frac{b}{a}$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{3}{8}$ (۲) $-\frac{1}{24}$ (۳) $\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{1}{24}$

تجزیه فارغ ۹۶

۶۴- اگر عبارت $\sqrt[4]{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2}} + \sqrt{2x-x^2}$ عدد حقیقی باشد، مجموعه مقادیر x در کدام بازه است؟

- (۱) $[\frac{2}{3}, 2]$ (۲) $[-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}]$ (۳) $[-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3}]$ (۴) $[-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3}]$

۶۵- دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x-|x|}}{x\sqrt{16-x^4}}$ به صورت بازه (a, b) می‌باشد. حاصل $a+b$ کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۲ (۳) -۶ (۴) -۴

۶۶- اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{ax^2 + x + a}$ برابر \mathbb{R} باشد، حدود a کدام است؟

- (۱) $|a| \leq \frac{1}{4}$ (۲) $|a| \geq \frac{1}{4}$ (۳) $a \geq \frac{1}{4}$ (۴) $a \leq -\frac{1}{4}$

۶۷- دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{x-1}{x+2}}$ با دامنه کدام یک از توابع زیر برابر است؟

- (۱) $y = \log\left(\frac{x-1}{x+2}\right)$ (۲) $y = \sqrt{(x-1)(x+2)}$ (۳) $y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+2}}$ (۴) $y = \sqrt{(x-1)(x+2)} + \frac{x+2}{x+2}$

۶۸- دامنه تابع با ضابطه $y = \sqrt{\frac{x}{6} + 4 - |x|}$ شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) ۹ (۲) ۷ (۳) ۶ (۴) ۸

۶۹- اگر $f(x) = \sqrt{x+|x+2|}$ باشد، دامنه تابع $f(-x)$ کدام است؟

- (۱) $x \leq -1$ (۲) $x \geq -1$ (۳) $x \leq 1$ (۴) $x \geq 1$

(تجزیه فارج ۹۲)

۷۰- دامنه تابع $y = \sqrt{||x-1|-3|-2}$ شامل چند عدد صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۲ (۴) بی‌شمار

۷۱- اگر $f\left(\frac{1-2x}{x+1}\right) = \sqrt{3x-1}$ باشد، دامنه تابع $y = f(x)$ شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) بی‌شمار

۷۲- اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}$ بازه $[a, b]$ باشد، مقدار $a+2b$ کدام است؟

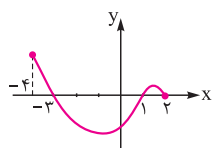
- (۱) ۱ (۲) -۱ (۳) ۲ (۴) -۲

۷۳- اگر $f(x) = x-1$ و $g(x) = x^2+2x$ باشند، کدام تابع، دامنه‌ای برابر \mathbb{R} دارد؟

- (۱) $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ (۲) $y = \frac{1}{f(x)+g(x)}$ (۳) $y = \frac{g(x)}{g(x)-f(x)}$ (۴) $y = \frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)+1}$

(ریاضی داخل ۹۳)

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

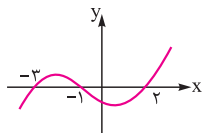


(۱) $[0, 2]$

(۲) $[-3, 2]$

(۳) $[-4, -3] \cup [1, 2]$

(۴) $[-3, 0] \cup [1, 2]$



(ریاضی فارج ۹۷)

۷۵- شکل روبه‌رو، نمودار تابع با ضابطه $f(x)$ است. دامنه تابع غیرنقطه‌ای $\sqrt{(x+1)f(x)}$ کدام است؟

(۱) $[-3, 2]$

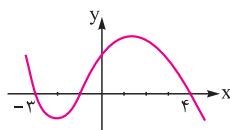
(۲) $[-1, +\infty)$

(۳) $\mathbb{R} - (-3, 2)$

(۴) $(-\infty, -1]$

(تجزیه فارج ۹۴)

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



(۱) $[-1, 1] \cup [0, 6]$

(۲) $[-3, 1] \cup [0, 2]$

(۳) $[-5, -3] \cup [0, 2]$

(۴) $[-5, -3] \cup [-1, 2]$

۷۷- دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{-x}{3}} - 2 + \sqrt{\frac{x}{3} + 2}$ شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۴

۷۸- دامنه تابع $y = \frac{x+1}{\sqrt{\Delta} \sqrt{x-2} - \sqrt{x-2}}$ به صورت بازه (α, β) است. حاصل $\beta - \alpha$ کدام است؟

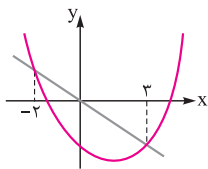
- ۱ (۳) ۲ (۱) ۳ (۴) ۴ (۲)

۷۹- اگر $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$ باشد، دامنه تابع $y = f(x)$ شامل چند عدد صحیح نمی‌باشد؟

- ۱ (۴) ۲ (۴) ۳ (۳) ۵ (۱)

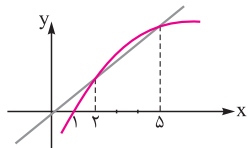
۸۰- شکل روبه‌رو، نمودار تابع $y = f(x)$ و نیمساز ناحیه دوم و چهارم است. دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{x+f(x)}{16-x^2}}$ کدام است؟

- ۱ (۳, ۴) \cup $(-4, -2)$ (۱)
 ۲ (۴, $+\infty$) \cup $(-4, -2)$ (۲)
 ۳ (۲, ۴) \cup $(-\infty, -2)$ (۳)
 ۴ $(-\infty, -2)$ (۴)



۸۱- شکل روبه‌رو، نمودار تابع $y = f(x)$ و نیمساز ناحیه اول و سوم است. دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{x-f(x)}{(4-x)f(x)}}$ کدام است؟

- ۱ (۱, ۲) \cup $(5, +\infty)$ (۱)
 ۲ (۲, ۴) \cup $(5, +\infty)$ (۲)
 ۳ (۱, ۲) \cup $(4, 5)$ (۳)
 ۴ $(-\infty, 1) \cup (4, 5)$ (۴)



۸۲- اگر دامنه $y = \frac{\sqrt{|x+2|+3}}{\sqrt{\Delta} - |x-1| - |x-4|}$ به صورت بازه (α, β) باشد، مقدار $\beta - 2\alpha$ کدام است؟

- ۱ (۲) ۲ (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴)

۸۳- نقطه میانی بازه متناظر با دامنه تابع $f(x) = \frac{\log_{0.7}(x-1)}{\sqrt{2-x^2}}$ کدام است؟

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

۸۴- دامنه تابع به معادله $\sqrt{x-1} + \sqrt{y+1} = 3$ کدام است؟

- ۱ $[1, +\infty)$ (۱)
 ۲ $[1, 82]$ (۲)
 ۳ $[1, 3]$ (۳)
 ۴ $[1, 9]$ (۴)

۸۵- اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{ax^2 + 2x + c}$ برابر مجموعه $\{\frac{1}{2}\}$ باشد، مقدار $a - 2c$ کدام است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵ (۵)

۸۶- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x}{x} + \frac{\sqrt[3]{x}}{ax^2 + 2x + a}$ فقط شامل یک عدد حقیقی نباشد، چند مقدار صحیح را شامل نمی‌شود؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) بی‌شمار

۸۷- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x^3+x}}{x^2+ax+1}$ به صورت بازه $[0, +\infty)$ باشد، تمام مقادیر ممکن برای a کدام است؟

- ۱ $a > -2$ (۱)
 ۲ $-2 < a < 2$ (۲)
 ۳ $a < 2$ (۳)
 ۴ $a > -4$ (۴)

تساوی دو تابع

۸۸- کدام یک از جفت توابع زیر با هم مساوی‌اند؟

- ۱ $g(x) = |x|, f(x) = \sqrt{x^2}$ (۱)
 ۲ $g(x) = |x|, f(x) = (\sqrt{x})^2$ (۲)
 ۳ $g(x) = 1, f(x) = \frac{x}{x}$ (۳)
 ۴ $g(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}}, f(x) = \frac{|x|}{|x|}$ (۴)

۸۹- کدام یک از جفت توابع زیر با هم مساوی هستند؟

- ۱ $g(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}}, f(x) = \sqrt{\frac{x+2}{x-2}}$ (۱)
 ۲ $g(x) = -\sqrt{-x^2}, f(x) = x\sqrt{-x}$ (۲)
 ۳ $g(x) = x+3, f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-9}{x-3} & x \neq 3 \\ 5 & x = 3 \end{cases}$ (۳)
 ۴ $g(x) = |x^2-2|, f(x) = (\sqrt{x^2-2})^2$ (۴)

(کتاب درسی)

(ریاضی خارج ۸۹)

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{|x|}, \quad g(x) = 1 \quad (۲)$$

$$f(x) = \frac{x}{|x|}, \quad g(x) = \frac{|x|}{x} \quad (۴)$$

(ریاضی خارج ۸۹)

$$g(x) = |x| - 1, \quad f(x) = \frac{x^2 - 1}{|x| + 1} \quad (۲)$$

$$g(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{x}, \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \quad (۴)$$

$$y = \sqrt{4x^2 - 4x + 1} \quad (۴) \quad y = \frac{4x^2 - 2x^2 + 2x - 1}{2x^2 + 1} \quad (۳)$$

$$g(x) = \cos^2 x + \sin^4 x, \quad f(x) = \sin^2 x + \cos^4 x \quad (۲)$$

$$g(x) = 2 \sin x, \quad f(x) = \frac{4 \sin^2 x - 6 \sin x}{2 \sin x - 3} \quad (۴)$$

(تجربی خارج ۹۷)

$$y = 2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}} \quad (۴) \quad y = \frac{1}{2} \log \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 \quad (۳)$$

۹۰- دو تابع f و g مفروض اند. در کدام گزینه، دو تابع مساوی اند؟

$$f(x) = 2 \log x, \quad g(x) = \log x^2 \quad (۱)$$

$$f(x) = (\sqrt{x})^2, \quad g(x) = x \quad (۳)$$

۹۱- کدام یک از جفت توابع زیر با هم مساوی نیستند؟

$$g(x) = \frac{x^2}{1 + \sqrt{1+x^2}}, \quad f(x) = \sqrt{1+x^2} - 1 \quad (۱)$$

$$g(x) = |x| \sqrt{x^2 - 1}, \quad f(x) = \sqrt{x^4 - x^2} \quad (۳)$$

۹۲- کدام تابع با ضابطه زیر، با تابع $y = 2x - 1$ برابر است؟

$$y = \frac{4x^2 - 1}{2x + 1} \quad (۲) \quad y = \sqrt{4x^2 - 1} \quad (۱)$$

۹۳- کدام یک از جفت توابع زیر با هم مساوی نیستند؟

$$g(x) = 1, \quad f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x \quad (۱)$$

$$g(x) = \frac{1}{\cos x}, \quad f(x) = \sqrt{1 + \tan^2 x} \quad (۳)$$

۹۴- کدام یک از توابع زیر با تابع $y = \log \frac{x-2}{x}$ برابر است؟

$$y = \log \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} \quad (۲) \quad y = \log(x-2) - \log x \quad (۱)$$

۹۵- به ازای چند مقدار k ، توابع $f(x) = \frac{3x^2 + 3x - 3k}{x^2 + x - k}$ و $g(x) = k^2 - 2k + 3$ با هم مساوی می باشند؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۹۶- اگر دو تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-2}{x-a} & x \neq a \\ k & x = a \end{cases}$ و $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2\sqrt{x} + 4}}$ برابر باشند، آنگاه حاصل ak کدام است؟

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

۹۷- اگر دو تابع $f(x) = \frac{a}{x-3}$ و $g(x) = \frac{2x+b}{x^2+cx+d}$ مساوی باشند، آنگاه مقدار $a+b+c+d$ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) -۲

۹۸- به ازای چند مقدار طبیعی a ، دو تابع $f(x) = |x-4| \sqrt{x-a}$ و $g(x) = \sqrt{(x^2 - (4+a)x + 4a)(x-4)}$ برابر هستند؟

- (۱) صفر (۲) بی شمار (۳) ۳ (۴) ۴

محاسبه برد توابع

۹۹- اگر برد تابع f برابر $R_f = [-\sqrt{3}, 2]$ باشد، برد تابع $y = \sqrt{2f(x-1)} + 1$ شامل چند عدد صحیح می باشد؟

- (۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۰- برد تابع $f(x) = \frac{4x+3}{2x-6}$ کدام است؟

- (۱) \mathbb{R} (۲) $\mathbb{R} - \{2\}$ (۳) $\mathbb{R} - \{3\}$ (۴) $\mathbb{R} - \{4\}$

۱۰۱- برد تابع $y = 2 \sin x + 7 |\sin x|$ کدام بازه است؟

- (۱) $[0, 7]$ (۲) $[0, 9]$ (۳) $[-2, 9]$ (۴) $[-5, 9]$

۱۰۲- برد تابع $y = 1 + \sqrt{2x-x^2} - \sqrt{x^2-x-2}$ شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) بی شمار

۱۰۳- برد تابع $y = x - 6\sqrt{x}$ چند عدد صحیح منفی را شامل می‌شود؟

۶ (۱) ۹ (۲) ۳ (۳) ۳۶ (۴)

۱۰۴- برد تابع $y = \sqrt{-4x^2 + 4x + 5}$ شامل چند عدد صحیح می‌باشد؟

صفر (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴)

۱۰۵- اگر برد تابع $y = f(x)$ ، بازه $[-\frac{1}{4}, 3]$ باشد، برد تابع $y = \frac{3}{f(x)}$ شامل چند عدد صحیح نمی‌باشد؟

۳ (۱) ۴ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴)

۱۰۶- برد تابع $f(x) = \sqrt{2x - 2x^3} + \sqrt{x^3 - x} + \frac{\sqrt{2}}{x}$ کدام است؟

$\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$ (۱) $[-\sqrt{2}, 0]$ (۲) $(0, \sqrt{2}]$ (۳) $\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$ (۴)

۱۰۷- برد تابع $f(x) = x^2 + 2 + \frac{1}{x^2 + 1}$ کدام است؟

$(0, +\infty)$ (۱) $[2, +\infty)$ (۲) $[3, +\infty)$ (۳) $(2, +\infty)$ (۴)

۱۰۸- کدام عدد در برد تابع $f(x) = \frac{|3x|}{x} + \frac{x+1}{|x+1|}$ قرار ندارد؟

۲ (۱) -۲ (۲) ۴ (۳) -۴ (۴)

۱۰۹- برد تابع با ضابطه $f(x) = (x + |x|)\sqrt{\frac{2-x}{x}}$ کدام است؟

$(0, 1]$ (۱) $[0, 2]$ (۲) $[1, 2]$ (۳) $(1, 2)$ (۴)

۱۱۰- برد تابع $f(x) = \frac{x+3}{(x-1)^2}$ کدام است؟

$[0, +\infty)$ (۱) $[-\frac{1}{16}, +\infty)$ (۲) $[-1, +\infty)$ (۳) $[-\frac{1}{25}, +\infty)$ (۴)

۱۱۱- برد تابع $y = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + x}$ چند عدد صحیح را شامل نمی‌شود؟

۵ (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴)

۱۱۲- برد تابع $y = \frac{x^2 - x + \frac{1}{4}}{x^2 - x + 1}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) صفر (۴)

۱۱۳- برد تابع $y = \frac{x^2 + 2}{\sqrt{x^2 + 1}}$ کدام است؟

$[3\sqrt{2}, +\infty)$ (۱) $[\sqrt{3}, +\infty)$ (۲) $[2, +\infty)$ (۳) $[4, +\infty)$ (۴)

۱۱۴- برد تابع $y = \frac{2x^2 - 1}{x^2 + 3}$ کدام است؟

$\mathbb{R} - [-1, 2)$ (۱) $[-\frac{1}{3}, 2]$ (۲) $\mathbb{R} - (-1, 2]$ (۳) $[-\frac{1}{3}, 2)$ (۴)

۱۱۵- برد تابع $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} + \cot^2 x$ کدام است؟

$[0, +\infty)$ (۱) $(1, +\infty)$ (۲) $[2, +\infty)$ (۳) $[3, +\infty)$ (۴)

۱۱۶- برد تابع $f(x) = \frac{x}{|x|+1}$ به صورت بازه (a, b) می‌باشد. مقدار عددی $b-a$ کدام است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۱۷- برد تابع $f(x) = \frac{y \cos x}{\cos x + 2}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۹ (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۷ (۴)

۱۱۸- برد تابع با ضابطه $y = x + \sqrt{2x - x^2}$ کدام بازه است؟

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

۱۱۹- برد تابع $f(x) = \frac{1 - \sin 2x}{\sin x - \cos x}$ شامل چند عدد صحیح می‌باشد؟

۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

(ریاضی فارج ۹۲)

به پای این که نمودار تابع رو و اسه پیدا کردن برد رسم کنی، این طوری هم میشه برد رو حساب کرد:

$$0 \leq x \leq \frac{1}{3} \Rightarrow 0 \leq x^2 \leq \frac{1}{9} \Rightarrow R_f = [0, \frac{1}{9}]$$

۵ ۳ با توجه به فرض سؤال، نمایش تابع به صورت $f(x) = x + |x|$ است. اگر دو حالت $x \geq 0$ و $x < 0$ را برای آن در نظر بگیریم، تابع به صورت دو

ضابطه‌ای $f(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$ در می‌آید و در نتیجه نمودار آن به صورت گزینه (۳) می‌باشد.

۶ ۱ چون دو زوج مرتب با مؤلفه اول ۱ وجود دارد، پس زمانی تابع است که مؤلفه دوم آن‌ها برابر باشد، یعنی $b^2 = a - a^2 + 1$. از طرفی در عبارت $-a^2 + a - 1$ ، ضریب a^2 و علامت Δ هر دو منفی‌اند، پس همواره $-a^2 + a - 1 < 0$ می‌باشد. حال چون $b^2 \geq 0$ ، بنابراین معادله $-a^2 + a - 1 = b^2$ هیچ‌گاه ریشه ندارد.

۷ ۲ رابطه‌ای تابع است که به هر عضو A دقیقاً یک عضو از B را نسبت دهد. بنابراین رابطه R_1 تابع نیست، زیرا زوج مرتبی با مؤلفه اول ۳ وجود ندارد. در R_2 دو زوج مرتب با مؤلفه اول یکسان وجود دارد $((1, b), (1, a))$ ، پس R_2 نیز تابع نیست. اما روابط R_3 و R_4 تابع هستند.

۸ ۲ با استفاده از تعریف تابع داریم:

$$\begin{cases} (2, 5) \in f \\ (2, c) \in f \end{cases} \Rightarrow c = 5 \Rightarrow f = \{(2, 5), (5, a^2 + a + 2), (5, b^2), (5, 4b - 3)\}$$

$$\begin{cases} (5, b^2) \in f \\ (5, 4b - 3) \in f \end{cases} \Rightarrow b^2 = 4b - 3 \Rightarrow b^2 - 4b + 3 = 0 \Rightarrow b = 1 \text{ یا } b = 3$$

$$\begin{cases} b = 1 \Rightarrow f = \{(2, 5), (5, a^2 + a + 2), (5, 1)\} \Rightarrow a^2 + a + 2 = 1 \\ \Rightarrow a^2 + a + 1 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} \text{ برای } a \text{ عدد حقیقی وجود ندارد.} \\ b = 3 \Rightarrow f = \{(2, 5), (5, a^2 + a + 2), (5, 9)\} \Rightarrow a^2 + a + 2 = 9 \\ \Rightarrow a^2 + a - 7 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \text{ می‌تواند برقرار باشد.} \end{cases}$$

پس فقط یک مقدار $b = 3$ وجود دارد.

۹ ۴ در تابع f چون دو زوج مرتب $(2, a)$ و $(2, -2)$ وجود دارند، پس باید $a = -2$ باشد. بنابراین داریم:

$$f = \{(2, -2), (-1, 1 - b)\}, \quad g = \{(c, 5), (2b, 2), (3, 5)\}$$

برد تابع g شامل دو عضو $\{2, 5\}$ می‌باشد. چون طبق فرض، تعداد اعضای برد f و g متفاوت است، پس با توجه به تابع f باید تعداد اعضای برد f برابر ۱ باشد و در نتیجه داریم:

$$1 - b = -2 \Rightarrow b = 3 \Rightarrow g = \{(c, 5), (6, 2), (3, 5)\}$$

در آخر این که چون تعداد اعضای دامنه f و g برابر است، پس $c = 3$ و در نتیجه $a + b + c = -2 + 3 + 3 = 4$ می‌شود.

۱ ۴ روش اول: x و y اعداد طبیعی هستند که در نامساوی $2x + y \leq 7$ صدق می‌کنند، پس حالت‌های زیر را در نظر می‌گیریم:

$$x = 1 \Rightarrow y \leq 5 \Rightarrow y = 1, 2, 3, 4, 5$$

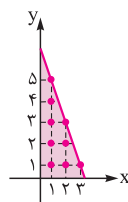
$$\Rightarrow \text{زوج مرتبها: } (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5)$$

$$x = 2 \Rightarrow y \leq 3 \Rightarrow y = 1, 2, 3 \Rightarrow \text{زوج مرتبها: } (2, 1), (2, 2), (2, 3)$$

$$x = 3 \Rightarrow y \leq 1 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow \text{زوج مرتب: } (3, 1)$$

بنابراین رابطه R شامل ۹ زوج مرتب می‌باشد.

روش دوم: کافی است محدوده نامساوی $y \leq 7 - 2x$ را در ربع اول مختصات رسم کرده و نقاطی را که طول و عرض آن‌ها طبیعی می‌باشد، مشخص کنیم:



شامل ۹ زوج مرتب است. \Rightarrow

۲ ۴ روش اول: از تساوی $|x| + |y| = 2$ و $x, y \in \mathbb{Z}$ می‌توان نتیجه گرفت که مجموع دو عدد صحیح نامنفی برابر ۲ شده است و این در صورتی امکان‌پذیر است که یکی از حالات زیر رخ می‌دهد:

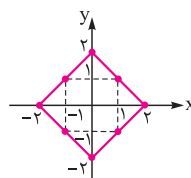
$$|x| = 0, |y| = 2 \Rightarrow (0, 2), (0, -2) \in R$$

$$|x| = 1, |y| = 1 \Rightarrow (1, 1), (1, -1), (-1, 1), (-1, -1) \in R$$

$$|x| = 2, |y| = 0 \Rightarrow (2, 0), (-2, 0) \in R$$

پس رابطه R دارای ۸ عضو است.

روش دوم: می‌توانیم رابطه $|x| + |y| = 2$ که یک مربع است را رسم کنیم. با توجه به نمودار، هشت نقطه به طول و عرض صحیح بر روی مربع وجود دارد.



۳ ۳ ابتدا رابطه R را با فرض $x \in B$ و $y \in A$ می‌نویسیم:

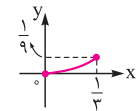
$$R = \{(1, 1), (1, 4), (1, 6), (2, 1), (2, 4), (2, 6), (3, 1), (3, 4), (3, 6)\}$$

حال زوج مرتب‌هایی که $xy = 12$ می‌باشد را حذف می‌کنیم:

$$R = \{(1, 1), (1, 4), (1, 6), (2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 6)\}$$

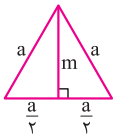
پس R شامل ۷ زوج مرتب می‌باشد.

۴ ۱ ابتدا نمودار تابع $f(x) = x^2$ با دامنه $[0, \frac{1}{3}]$ را رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار، برد تابع بازه $[0, \frac{1}{9}]$ است، پس نمایشی قابل قبول است که دامنه آن $[0, \frac{1}{3}]$ باشد و هم‌دامنه آن مجموعه‌ای انتخاب شود که برد تابع یعنی $[0, \frac{1}{9}]$ زیرمجموعه آن باشد.

توابع مربوط به (الف) و (ب) دامنه‌شان برابر بازه $[0, \frac{1}{3}]$ نمی‌باشد، پس قابل قبول نیستند. اما توابع مربوط به (ب) و (ت) دامنه‌شان $[0, \frac{1}{3}]$ است و هم‌دامنه‌شان به گونه‌ای است که $[0, \frac{1}{9}]$ زیرمجموعه آن است. بنابراین هر دو قابل قبول‌اند.



۱۵-۴ در مثلث متساوی الاضلاع، ارتفاع و میانه

روی هم قرار دارند، پس داریم:

$$S = \frac{1}{2}ma$$

از طرفی با توجه به رابطه فیثاغورس داریم:

$$m^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = a^2 \Rightarrow \frac{3a^2}{4} = m^2 \Rightarrow a = \frac{2m}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \times m \times \frac{2m}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}m^2$$

۱۶-۲ مساحت مثلث به صورت $S = \frac{1}{2}xy$ می‌باشد. در مثلث ABO،

پاره‌خط CE با OB موازی است، با توجه به قضیه تالس، x را برحسب y به

دست می‌آوریم:

$$\frac{CE}{OB} = \frac{AC}{AO} \Rightarrow \frac{1}{y} = \frac{x-3}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} = 1 - \frac{3}{x} \Rightarrow \frac{3}{x} = \frac{y-1}{y} \Rightarrow x = \frac{3y}{y-1}$$

$$S = \frac{1}{2} \times \frac{3y}{y-1} \times y \Rightarrow S = \frac{3y^2}{2y-2}$$

۱۷-۲

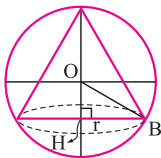
حجم کره: $V = \frac{4}{3}\pi r^3$

مساحت کره: $S = 4\pi r^2 \Rightarrow r^2 = \frac{S}{4\pi} \Rightarrow r = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{S}{\pi}} \Rightarrow V = \frac{4\pi}{3}\left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{S}{\pi}}\right)^3$

$$= \frac{4\pi}{3} \times \frac{S}{4\pi} \times \frac{1}{8}\sqrt{\frac{S}{\pi}} \Rightarrow V = \frac{\sqrt{\pi}}{6\pi}S\sqrt{S}$$

۱۸-۱ اگر شعاع مخروط و ارتفاع مخروط باشد، در مثلث OHB

طبق قضیه فیثاغورس داریم:



$$OB^2 = OH^2 + HB^2 \Rightarrow 10^2 = (h-10)^2 + r^2$$

$$\Rightarrow r^2 = 100 - (h^2 + 100 - 20h) \Rightarrow r^2 = 20h - h^2$$

حجم مخروط برابر $V = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot h$ می‌باشد که با جای‌گذاری

$$V(h) = \frac{\pi}{3}(20h^2 - h^3)$$

داریم:

۱۹-۲ می‌دانیم با مثال نقض می‌توان تابع نبودن یک رابطه را اثبات کرد.

بنابراین داریم:

۱) $x=0 \Rightarrow y^2 - 3y^2 = 0 \Rightarrow y^2(y-3) = 0 \Rightarrow y=0$ یا $y=3$ تابع نیست.

۳) $x=-1 \Rightarrow |y-1|=1 \Rightarrow y-1=\pm 1 \Rightarrow y=0$ یا $y=2$ تابع نیست.

۴) $x=1 \Rightarrow y^2-1=1 \Rightarrow y^2=2 \Rightarrow y=\pm\sqrt{2}$ تابع نیست.

در نتیجه، رابطه گزینه (۲) تابع می‌باشد.

پون فهمیدیم گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) تابع نیستند، دیگه نیازی به اثبات تابع بودن

گزینه (۲) نیست. کتاب درسی هم اشاره‌ای به تابع بودن این نوع معادلات نداشته. روش‌های مختلفی برای بررسی این معادلات داریم که بهترینش استفاده از مشتق که در فصل مشتق می‌فونید.

۱۰-۲ روش اول (مفهومی): در توابع از A به B، به هر یک از عضوی

مجموعه A یک عضو B را می‌توان نسبت داد:

$$f: A \rightarrow B : f = \{(a,0), (b,0), (c,0)\}$$

حالت ۲ حالت ۲ حالت ۲

در هر یک از دایره‌های خالی یکی از دو عضو مجموعه B می‌تواند قرار گیرد.

یعنی در هر دایره خالی ۲ انتخاب داریم، پس طبق اصل ضرب داریم:

$$\text{حالت } 2 \times \text{حالت } 2 = 2^2 = 4$$

روش دوم (فرمولی): طبق مطالب درسنامه اگر A، m عضو و B، n عضو داشته باشد،

تعداد توابع از مجموعه A به B برابر است با: n^m ، پس $2^2 = 4$ حالت وجود دارد.

۱۱-۳ چون $f(a) = 2$ است، پس برای $f(a)$ فقط یک حالت وجود دارد. اما

برای $f(b)$ ، $f(c)$ و $f(d)$ سه حالت (۱ یا ۲ یا ۳) امکان دارد، بنابراین طبق اصل

ضرب داریم:

$$f: A \rightarrow B : f = \{(a,2), (b,0), (c,0), (d,0)\}$$

حالت ۳ = ۳ × حالت ۲ × حالت ۱ × حالت ۱ = ۲۷

۱۲-۲ چون $f(1) \neq b$ است، پس برای $f(1)$ دو حالت وجود دارد

$f(1) = c$ یا $f(1) = a$. هم چنین $f(3) \neq a$ می‌باشد، پس برای $f(3)$ نیز

دو حالت وجود دارد. $f(3) = c$ یا $f(3) = b$ ، اما برای $f(2)$ ، $f(4)$ و $f(5)$

سه حالت (a یا b یا c) امکان دارد. بنابراین طبق اصل ضرب داریم:

$$f: A \rightarrow B : f = \{(1,0), (2,0), (3,0), (4,0), (5,0)\}$$

حالت ۳ = ۳ × حالت ۲ × حالت ۲ × حالت ۳ × حالت ۲ = ۱۰۸

پس ۱۰۸ تابع از A به B می‌توان نوشت.

۱۳-۲ ممکن است دامنه و برد دو تابع برابر باشند اما دو تابع برابر

نباشند. برای مثال اگر $f(x) = x^2$ و $g(x) = 2x^2$ را در نظر بگیریم، آن‌گاه

$D_f = D_g = \mathbb{R}$ و $R_f = R_g = [0, +\infty)$ ، اما چون ضابطه‌های یکسان

ندارند، پس برابر نیستند و در نتیجه عبارت (الف) درست نیست.

طبق تعریف، برد یک تابع، زیرمجموعه هم‌دامنه است، بنابراین برد و هم‌دامنه

تابع می‌توانند برابر باشند، اما هم‌دامنه زیرمجموعه برد نیست، پس عبارت (ب)

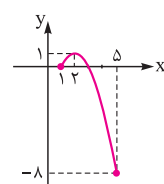
درست و عبارت (پ) نادرست است. هم چنین به ازای هر دامنه مشخص غیرتهی،

بی‌شمار تابع می‌توان مشخص کرد. برای مثال توابع $f_1(x) = \sqrt{x(3-x)}$ ،

$f_2(x) = 2\sqrt{x(3-x)}$ و $f_3(x) = 3\sqrt{x(3-x)}$ و ... همگی دارای دامنه $[0, 3]$

هستند. بنابراین عبارت (ت) هم درست است.

۱۴-۴ بازه‌ای را باید انتخاب کنیم که برد تابع، زیرمجموعه آن باشد. برای



تعیین برد سهمی، چون دامنه آن به صورت بازه $[1, 5]$

محدود شده، بهتر است نمودار آن را رسم کنیم. برای این

کار مختصات رأس سهمی و نقاط سر و ته آن را مشخص

می‌کنیم:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{-4}{-2} = 2 \Rightarrow y_S = 1$$

با توجه به نمودار، برد تابع، بازه $[-1, 1]$ است. چون این بازه، زیرمجموعه

$[-1, 1]$ می‌باشد، پس گزینه (۴) صحیح است.

روش دوم (مثال نقض): برای هر یک از گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) مثال نقض

۱) $x=0 \Rightarrow |y|=y \Rightarrow y \geq 0 \Rightarrow y \in [0, +\infty)$ می‌آوریم:

۳) $x=0 \Rightarrow |y|=-y \Rightarrow y \leq 0 \Rightarrow y \in (-\infty, 0]$

۴) $x=1 \Rightarrow |y|=1+\frac{y}{2} \Rightarrow \begin{cases} y \geq 0 \Rightarrow y=1+\frac{y}{2} \Rightarrow 2y=2+y \Rightarrow y=2 \\ y < 0 \Rightarrow -y=1+\frac{y}{2} \Rightarrow -2y=2+y \Rightarrow y=-\frac{2}{3} \end{cases}$

۲۳ بررسی گزینه‌ها:

۱) y را بر حسب x به دست می‌آوریم:

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = -2 \Rightarrow \frac{x^2 + y^2}{xy} = -2 \Rightarrow x^2 + y^2 = -2xy$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 2xy = 0 \Rightarrow (x+y)^2 = 0 \Rightarrow y = -x$$

در رابطه $y = -x$ ، به ازای هر x فقط یک y وجود دارد، پس تابع است.

۲) می‌دانیم مجموع دو عبارت نامنفی زمانی صفر است که تک‌تک آن‌ها هم‌زمان صفر باشند. پس جواب معادله $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 0$ فقط نقطه $(1, 2)$ می‌باشد که تابع است.

۳) معادله $xy = 2x$ را حل می‌کنیم:

$$xy - 2x = 0 \Rightarrow x(y-2) = 0 \Rightarrow x=0 \text{ یا } y=2$$

خط $x=0$ یک خط عمودی است، پس این رابطه، تابع نیست.

۴) y را بر حسب x به دست می‌آوریم:

$$y^3 + x^3 = 2x + 1 \Rightarrow y^3 = -x^3 + 2x + 1 \Rightarrow y = \sqrt[3]{-x^3 + 2x + 1}$$

در این رابطه نیز به ازای هر x فقط یک y وجود دارد، پس تابع است.

۲۴ عبارت را به صورت مربع کامل می‌نویسیم:

$$2x^2 + y^2 - 4x + 6y + k = 0 \Rightarrow 2(x^2 - 2x) + (y^2 + 6y) + k = 0$$

$$\Rightarrow 2((x-1)^2 - 1) + (y+3)^2 - 9 + k = 0 \Rightarrow 2(x-1)^2 + (y+3)^2 = 11 - k$$

اگر $11 - k > 0$ باشد، به ازای مقادیری از x دو جواب برای y به دست می‌آید، پس تابع نیست.

اگر $11 - k < 0$ باشد، معادله جواب ندارد و در نتیجه تابع تهی می‌باشد.

اگر $11 - k = 0$ باشد، تنها جواب معادله، زوج مرتب $(1, -3)$ می‌باشد که تابعی نانهی است، پس $k = 11$ می‌شود.

۲۵ در رابطه $f(x^3 + x) = 2x^2 - 1$ برای محاسبه $f(2)$ به جای x

عدد ۱ و برای محاسبه $f(10)$ به جای x عدد ۲ را می‌گذاریم، پس:

$$\begin{cases} x=1 \Rightarrow f(2) = 2-1=1 \\ x=2 \Rightarrow f(10) = 8-1=7 \end{cases} \Rightarrow f(2) + f(10) = 1+7=8$$

۲۶ در رابطه $f(x) = 6f(x-2) + f(x-1)$ به جای x عدد ۴ را قرار

$$f(4) = 6f(2) + f(3)$$

می‌دهیم:

حال در رابطه قبل به جای x عدد ۳ را قرار می‌دهیم:

$$f(3) = 6f(1) + f(2) = 6(1) + 2 = 8$$

$$\Rightarrow f(4) = 6f(2) + f(3) = 6(2) + 8 = 20$$

۲۰ ۱) رابطه‌ای که تابع است را بررسی می‌کنیم و برای اثبات تابع نبودن

بقیه گزینه‌ها مثال نقض می‌آوریم:

۱) $y^3 + 3y^2 + 2y + 1 - 1 + x^3 + x = 0 \Rightarrow (y+1)^3 - 1 + x^3 + x = 0$

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

$$y+1 = \sqrt[3]{-x^3 - x + 1} \Rightarrow y = \sqrt[3]{-x^3 - x + 1} - 1$$

چون معادله به صورت $y = f(x)$ بیان شده و به ازای هر x فقط یک مقدار برای y وجود دارد، پس این معادله تابع است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) $x=1 \Rightarrow y^2 + 2y = 0 \Rightarrow y(y+2) = 0 \Rightarrow y=0$ یا $y=-2$ تابع نیست.

۳) $x=0 \Rightarrow |y-1|=1 \Rightarrow y-1 = \pm 1 \Rightarrow y=0$ یا $y=2$ تابع نیست.

۴) $x=1 \Rightarrow |y|=1 \Rightarrow y = \pm 1$ تابع نیست.

۲۱ ۱) توی این روابط هم‌ا زمان باید به این که x و y متعلق به مجموعه‌هایی

هستن توجه کرد.

اگر x و y طبیعی باشند، معادله $x^2 + y^2 = 5$ فقط شامل دو زوج مرتب $\{(1, 2), (2, 1)\}$ می‌باشد که تابع است. حال برای بقیه گزینه‌ها مثال نقض می‌آوریم:

۲) $x=0 \Rightarrow y = \pm 2$

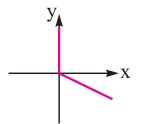
۳) $x=1 \Rightarrow y = \pm 2$

۴) $x=1 \Rightarrow y=2$ یا $y=4$

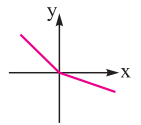
۲۲ ۲) **روش اول:** هر یک از معادلات را در دو حالت $y \geq 0$ و $y < 0$ به

صورت ساده‌تر نوشته و نمودار آن را رسم می‌کنیم:

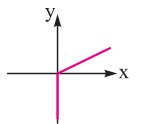
۱) $|y|=x+y: \begin{cases} y \geq 0 \Rightarrow y = x+y \Rightarrow x=0 \\ y < 0 \Rightarrow -y = x+y \\ \Rightarrow -2y = x \Rightarrow y = -\frac{x}{2} \end{cases}$



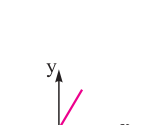
۲) $|y|=x+2y: \begin{cases} y \geq 0 \Rightarrow y = x+2y \Rightarrow y = -x \\ y < 0 \Rightarrow -y = x+2y \Rightarrow y = -\frac{x}{3} \end{cases}$



۳) $|y|=x-y: \begin{cases} y \geq 0 \Rightarrow y = x-y \Rightarrow y = \frac{x}{2} \\ y < 0 \Rightarrow -y = x-y \Rightarrow x=0 \end{cases}$



۴) $|y|=x+\frac{y}{2}: \begin{cases} y \geq 0 \Rightarrow y = x+\frac{y}{2} \Rightarrow \frac{y}{2} = x \Rightarrow y = 2x \\ y < 0 \Rightarrow -y = x+\frac{y}{2} \\ \Rightarrow -\frac{3y}{2} = x \Rightarrow y = -\frac{2x}{3} \end{cases}$



همان‌طور که می‌بینید تنها در گزینه (۲) هر خط موازی محور لایها نمودار را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند.

۱ ۲۷ با توجه به اتحاد مکعب دوجمله‌ای سعی می‌کنیم عبارات f و g را به صورت ساده‌تری بنویسیم:

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 + 8 \Rightarrow f(x) = (x-2)^3 + 8 \\ \Rightarrow f(\sqrt[3]{2} + 2) = (\sqrt[3]{2} + 2 - 2)^3 + 8 = 2 + 8 = 10 \\ g(x) = x^3 + 9x^2 + 27x + 27 - 27 \Rightarrow g(x) = (x+3)^3 - 27 \\ \Rightarrow g(\sqrt[3]{7} - 3) = (\sqrt[3]{7} - 3 + 3)^3 - 27 = 7 - 27 = -20 \\ \Rightarrow \frac{g(\sqrt[3]{7} - 3)}{f(\sqrt[3]{2} + 2)} = \frac{-20}{10} = -2 \end{cases}$$

۱ ۲۸ با توجه به توابع $f(x) = |x|$ و $g(x) = x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$ داریم:

$$\begin{aligned} g(1 - \sqrt{2}) &= (1 - \sqrt{2} + 1)^2 = (2 - \sqrt{2})^2 = 4 - 4\sqrt{2} + 2 = 6 - 4\sqrt{2} \\ \Rightarrow f(g(1 - \sqrt{2})) &= f(6 - 4\sqrt{2}) = |6 - 4\sqrt{2}| = |6 - \sqrt{16 \times 2}| \\ &= |6 - \sqrt{32}| \begin{cases} 6 - \sqrt{32} > 0 \\ \sqrt{32} = 5,6... \end{cases} = 6 - 4\sqrt{2} \\ f(1 - \sqrt{2}) &= |1 - \sqrt{2}| \begin{cases} 1 - \sqrt{2} < 0 \\ \sqrt{2} = 1,4 \end{cases} = \sqrt{2} - 1 \\ \Rightarrow g(f(1 - \sqrt{2})) &= g(\sqrt{2} - 1) = (\sqrt{2} - 1 + 1)^2 = 2 \\ \Rightarrow f(g(1 - \sqrt{2})) - g(f(1 - \sqrt{2})) &= 6 - 4\sqrt{2} - 2 = 4 - 4\sqrt{2} = 4(1 - \sqrt{2}) \end{aligned}$$

۱ ۲۹ با توجه به تابع $f(x) = x^2(2-x)^2$ داریم:

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

۱ ۳۰ ابتدا باید $f(6)$ را تعیین کنیم. برای این منظور کافی است جای x عددی قرار دهیم تا مقدار $x^2 - 2$ هم ۶ شود. بنابراین:

$$\begin{aligned} f(x^2 - 2) + f(6) &= 5x - 4 \xrightarrow{x=2} f(6) + f(6) = 10 - 4 \\ \Rightarrow 2f(6) &= 6 \Rightarrow f(6) = 3 \end{aligned}$$

حال معادله را به صورت ساده‌تر نوشته و برای محاسبه $f(-1)$ به جای x عدد ۱ را قرار می‌دهیم:

$$f(x^2 - 2) + 3 = 5x - 4 \Rightarrow f(x^2 - 2) = 5x - 7 \xrightarrow{x=1} f(-1) = -2$$

۳ ۳۱ با توجه به تابع $f(x) = 2 - |x - 2|$ داریم:

$$\begin{aligned} f(f(x)) &= f(2 - |x - 2|) = 2 - |(2 - |x - 2|) - 2| = 2 - ||x - 2|| \\ &= 2 - |x - 2| = f(x) \end{aligned}$$

۴ ۳۲ برای محاسبه $f(1-x)$ دو بار از تغییر متغیر استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} x - 3 = t \Rightarrow x = t + 3 \Rightarrow f(t) &= (t+3)^2 - 4(t+3) + 5 \\ t = 1 - x \Rightarrow f(1-x) &= (1-x+3)^2 - 4(1-x+3) + 5 \\ &= (4-x)^2 - 4(4-x) + 5 = x^2 - 8x + 16 - 16 + 4x + 5 = x^2 - 4x + 5 \end{aligned}$$

۱ ۳۳ عبارت $xf(\frac{1}{x})$ را به دست آورده و برابر $f(x)$ قرار می‌دهیم:

$$xf\left(\frac{1}{x}\right) = x \frac{\left|\frac{1}{x}\right|}{\left|\frac{1}{x}\right|+1} = \frac{x\left(\frac{1}{|x|}\right)}{\frac{1}{|x|}+1} = \frac{\frac{x}{|x|}}{\frac{1+|x|}{|x|}} \stackrel{x \neq 0}{=} \frac{x}{1+|x|}$$

$$f(x) = xf\left(\frac{1}{x}\right) \Rightarrow \frac{|x|}{|x|+1} = \frac{x}{|x|+1} \Rightarrow |x| = x \Rightarrow x > 0$$

۴ ۳۴ با توجه به تابع g ، $g(6) = 5$ است، بنابراین:

$$g(f(a)) = 5 \xrightarrow{g(6)=5} f(a) = 6 \Rightarrow a + \sqrt{a} = 6$$

با تغییر متغیر $\sqrt{a} = t$ معادله را حل می‌کنیم:

$$t^2 + t - 6 = 0 \Rightarrow (t+3)(t-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -3 \Rightarrow \sqrt{a} = -3 \text{ (غ ق)} \\ t = 2 \Rightarrow \sqrt{a} = 2 \Rightarrow a = 4 \end{cases}$$

۲ ۳۵ اگر فرض کنیم نمودار داده‌شده، نمودار $g(x) = f(x-3)$ باشد، آن‌گاه برای محاسبه $f(2)$ کافی است $g(5)$ را به دست آوریم. زیرا $g(5) = f(5-3) = f(2)$ است. بنابراین داریم:

$$g(5) = 4 \Rightarrow f(2) = 4 \Rightarrow f\left(-\frac{1}{4}f(2)\right) = f\left(-\frac{1}{4} \times 4\right) = f(-2)$$

هم‌چنین برای محاسبه $f(-2)$ داریم:

$$\begin{cases} g(x) = f(x-3) \xrightarrow{x=1} g(1) = f(-2) \\ g(1) = 2 \end{cases} \Rightarrow f(-2) = 2$$

۱ ۳۶ در معادله داده‌شده به جای x اعداد ۲ و -2 را قرار می‌دهیم:

$$f(x) + xf(-x) = x^2 + 1 \Rightarrow \begin{cases} x=2 \Rightarrow f(2) + 2f(-2) = 5 \\ x=-2 \Rightarrow f(-2) - 2f(2) = 5 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \times (-2) \rightarrow \begin{cases} f(2) + 2f(-2) = 5 \\ -2f(-2) + 4f(2) = -10 \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع}} \Delta f(2) = -5 \Rightarrow f(2) = -1 \end{aligned}$$

۳ ۳۷ در معادله $\frac{f(x)}{\cos x} + \frac{f(-x)}{\sin x} = 2$ به جای x یک بار 45° و یک بار -45° را قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} x = 45^\circ \Rightarrow \frac{f(45^\circ)}{\frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{f(-45^\circ)}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 2 \xrightarrow{\times \frac{\sqrt{2}}{2}} f(45^\circ) + f(-45^\circ) = \sqrt{2} \\ x = -45^\circ \Rightarrow \frac{f(-45^\circ)}{\frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{f(45^\circ)}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} = 2 \xrightarrow{\times \frac{\sqrt{2}}{2}} f(-45^\circ) - f(45^\circ) = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{تفریق}} 2f(45^\circ) = 0 \Rightarrow f(45^\circ) = 0$$

۳ ۳۸ با توجه به این‌که $M = 1185 \text{ cm}$ است، مقدار x را تعیین می‌کنیم:

$$M = 2/189x + 70/64 \Rightarrow 1185 = 2/189x + 70/64 \Rightarrow 114/36 = 2/189x$$

$$\Rightarrow x = \frac{114/36}{2/189} = \frac{114 \times 189}{72} = 39/57$$

۴۴ با تغییر متغیر $t = \frac{x}{x^2+x+2}$ داریم:

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

$$\xrightarrow{\text{به توان } 2} x^2 + \frac{4}{x} + 4 = \frac{1}{t^2} + 1 - \frac{2}{t}$$

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

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

$$f\left(\frac{x}{x^2+x+2}\right) = \frac{x^2}{x^2+3x^2+4} \Rightarrow f(t) = \frac{t^2}{1-2t} \Rightarrow f(x) = \frac{x^2}{1-2x}$$

۴۵ تابع f را به صورت چندضابطه‌ای می‌نویسیم. چون $f(2) = 3$ و در بازه $[0, 2]$ تابع ثابت است، پس در این بازه $f(x) = 3$ می‌باشد. از طرفی برای اعداد منفی، خطی است که از نقاط $(-3, 0)$ و $(-5, -2)$ می‌گذرد، حال معادله این خط را به دست می‌آوریم:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - 0}{-5 - (-3)} = \frac{-2}{-2} = 1$$

$$\xrightarrow{y - y_1 = m(x - x_1)} y - 0 = 1(x + 3) \Rightarrow y = x + 3$$

بنابراین داریم:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x > 2 \\ 3 & 0 \leq x \leq 2 \\ x + 3 & x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(-1) = 2; f(1) = 3; f(3) = 9; f(-3) = 0$$

یعنی هر چهار مقدار صحیح است.

۴۶ چون طبق صورت سؤال رابطه داده شده تابع است، پس باید به ازای $x = a$ مقدار دو ضابطه با هم برابر باشد. بنابراین:

$$\begin{cases} x^3 - 3a^2 \stackrel{x=a}{=} a^3 - 3a^2 \\ 1 - 3x \stackrel{x=a}{=} 1 - 3a \end{cases}$$

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

حال تابع را با $a = 1$ بازنویسی کرده و ریشه‌های معادله $f(x) = 0$ را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 3 & x \geq 1 \\ 1 - 3x & x \leq 1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{f(x)=0} \begin{cases} x^3 - 3 = 0 \Rightarrow x^3 = 3 \Rightarrow x = \sqrt[3]{3} \xrightarrow{\sqrt[3]{3} > 1} \text{ قابل قبول} \\ 1 - 3x = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \xrightarrow{\frac{1}{3} < 1} \text{ قابل قبول} \end{cases}$$

پس معادله $f(x) = 0$ دو ریشه $x = \frac{1}{3}$ و $x = \sqrt[3]{3}$ دارد.

۳۹ به کمک اتحاد $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$ عبارت $x^2 + \frac{4}{x^2}$ را بر حسب $\frac{x^2+2}{x}$ می‌نویسیم:

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

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

$$f(t) = t^2 - 4 \Rightarrow f(x) = x^2 - 4 \quad \text{با فرض } x + \frac{2}{x} = t \text{ داریم:}$$

۴۰ ابتدا عبارت را به صورت ساده‌تر می‌نویسیم:

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

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

حال با فرض $t = \frac{x}{x^2+1}$ ، نتیجه می‌گیریم $f(t) = \left(\frac{1}{t}\right)^2$ ، بنابراین داریم:

$$f(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^2 \Rightarrow f\left(\frac{1}{5}\right) - f\left(\frac{1}{4}\right) = 5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9$$

۴۱ اگر فرض کنیم $1 + \tan^2 x = t$ آن‌گاه به کمک اتحاد مثلثاتی

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x} \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{t}$$

$$f(1 + \tan^2 x) = \frac{\cos^2 x - 3}{1 - 2\cos^2 x} \Rightarrow f(t) = \frac{\frac{1}{t} - 3}{1 - \frac{2}{t}} = \frac{1 - 3t}{t - 2} \quad t \neq 0$$

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

۴۲ صورت و مخرج کسر را بر $\cos x \neq 0$ تقسیم می‌کنیم:

$$f(\tan x) = \frac{3 \sin x - \cos x}{2 \sin x - 3 \cos x} \Rightarrow f(\tan x) = \frac{3 \tan x - 1}{2 \tan x - 3}$$

$$\xrightarrow{\tan x = 2} f(2) = \frac{3(2) - 1}{2(2) - 3} = \frac{5}{1} = 5$$

۴۳ در رابطه $3x f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = 3x$ به جای x ، $\frac{1}{x}$ قرار می‌دهیم و دستگاه

را حل می‌کنیم:

$$\times 2 \begin{cases} 2f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = 3x \\ 2f\left(\frac{1}{x}\right) - f(x) = \frac{3}{x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4f(x) - 2f\left(\frac{1}{x}\right) = 6x \\ 2f\left(\frac{1}{x}\right) - f(x) = \frac{3}{x} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع}} 3f(x) = 6x + \frac{3}{x} \Rightarrow f(x) = 2x + \frac{1}{x} (*)$$

در رابطه $3g(x) + 4g(-x) = 2x + 1$ به جای x ، $-x$ قرار می‌دهیم و دستگاه

را حل می‌کنیم:

$$\times 3 \begin{cases} 3g(x) + 4g(-x) = 2x + 1 \\ 3g(-x) + 4g(x) = -2x + 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 9g(x) + 12g(-x) = 6x + 3 \\ -12g(-x) - 16g(x) = 4x - 4 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع}} -7g(x) = 14x - 1 \Rightarrow g(x) = -2x + \frac{1}{7} (**)$$

$$(*), (**) \Rightarrow (f+g)(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{7} \Rightarrow (f+g)(-x) = \frac{-1}{x} + \frac{1}{7} = 0$$

چون عدد $\sqrt[3]{\sqrt{5}-1}$ گنگ است، پس برای محاسبه مقدار آن از ضابطه دوم استفاده می‌کنیم:

$$f(\underbrace{\sqrt[3]{\sqrt{5}-1}}_{\text{گنگ}}) = ((\sqrt[3]{\sqrt{5}-1})^2 + 1)^3 - 1 = (\sqrt[3]{5-1+1})^3 - 1 = (\sqrt[3]{5})^3 - 1 = 5 - 1 = 4$$

$$\Rightarrow f(f(\sqrt[3]{\sqrt{5}-1})) = f(\underbrace{4}_{\text{گویا}}) \stackrel{\text{ضابطه اول}}{=} \sqrt{2(4)+1} = 3$$

۵۱ برای تعیین ضابطه $f(f(x))$ به جای $f(x)$ درون پرانتز به ازای $x \geq 0$ ، $x < 0$ و به ازای $x < 0$ ، $x \geq 0$ را قرار می‌دهیم:

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

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

برای تعیین ضابطه $g(g(x))$ به جای $g(x)$ درون پرانتز به ازای $x \in \mathbb{Z}$ ، $x \notin \mathbb{Z}$ و به ازای $x \notin \mathbb{Z}$ ، $x \in \mathbb{Z}$ را قرار می‌دهیم:

$$g(g(x)) = \begin{cases} g(\frac{1}{x}) & x \in \mathbb{Z} \\ g(\frac{3}{x}) & x \notin \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow g(g(x)) = \begin{cases} \frac{3}{2} & x \in \mathbb{Z} \\ \frac{3}{2} & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

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

پس نمودار تابع، خط افقی $y=1$ می‌باشد.

۵۲ تابع $f(x)$ به ازای x های گویا برابر خودش (x) و به ازای x های گنگ برابر ۱ است. می‌دانیم از $\sqrt{100}$ تا $\sqrt{10000}$ ، $\sqrt{100}$ ، $\sqrt{4}$ ، $\sqrt{9}$ ، $\sqrt{16}$ ، ... وجود دارد که حاصل تابع به ازای آن‌ها برابر خودش است، یعنی ۱، ۲، ۳، ...، ۹ و ۱۰ می‌شود. همچنین از $\sqrt{100}$ تا $\sqrt{10000}$ عدد گنگ وجود دارد که حاصل تابع به ازای آن‌ها برابر ۱ می‌شود. بنابراین داریم:

$$f(\sqrt{1}) + f(\sqrt{2}) + \dots + f(\sqrt{10000}) = (1+2+3+\dots+9+10) + (90 \times 1)$$

$$= \frac{10 \times 11}{2} + 90 = 55 + 90 = 145$$

رابطه $1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$ از فصل اول، رو که هنوز یاد نرفته!

۵۳ به کمک انتقال، نمودارهای $y = \sqrt{x+2}$ و $y = \sqrt{x+2}$ را رسم می‌کنیم:

با توجه به نمودار، برد تابع به صورت $[0, \sqrt{2}] \cup (2, +\infty)$ می‌باشد. پس خط $y=k$ ، اگر k منفی یا $2 \leq k < \sqrt{2}$ باشد، نمودار را قطع نمی‌کند. با فرض $\sqrt{2} = 1/4$ و $\sqrt{2} = 2/2$ ، هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

- ۱) $\sqrt{2}+1 = 1/4+1 = 2/4$
- ۲) $\sqrt{2}-1 = 1/4-1 = 0/4$
- ۳) $4-\sqrt{2} = 4-2/2 = 1/8$
- ۴) $\sqrt{5}-1 = 2/2-1 = 1/2$

چون $\sqrt{2} < 4 - \sqrt{2} \leq 2$ است، پس خط $y = 4 - \sqrt{2}$ نمودار را قطع نمی‌کند.

۴۷ **روش اول:** می‌دانیم در توابع چندضابطه‌ای یا دامنه ضوابط اشتراک ندارند و یا اگر اشتراک داشته باشند به ازای دامنه مشترک، مقدارشان برابر است. حال هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

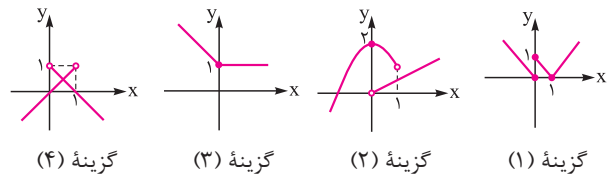
۱) دامنه دو ضابطه در $x=0$ مشترک می‌باشد، با فرض $x=0$ مقدار $y=|x-1|$ و $y=-x$ به ترتیب برابر ۱ و صفر می‌شود. حال چون به ازای $x=0$ دو مقدار برای y پیدا شد، پس این رابطه تابع نیست.

۲) دامنه دو ضابطه در بازه $(0,1)$ مشترک هستند. به ازای عددی مانند $x = \frac{1}{2}$ ، دو مقدار $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ برای y به دست می‌آید، پس این رابطه تابع نیست.

۳) هر یک از ضوابط تابع‌اند و دامنه دو ضابطه در $x=0$ مشترک می‌باشد که به ازای آن، مقدار هر دو ضابطه برابر ۱ می‌شود، پس این رابطه تابع است.

۴) دو ضابطه در بازه $(0,1)$ مشترک هستند. به ازای عددی مانند $\frac{1}{2}$ دو مقدار $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ به دست می‌آید، پس این رابطه تابع نیست.

روش دوم: نمودار هر یک از گزینه‌ها را رسم می‌کنیم:



تنها نموداری که خطوط موازی محور عرض‌ها آن را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند، نمودار گزینه (۳) است.

۴۸ به ازای هر x ، مقدار $f(x)$ همواره مثبت می‌باشد، پس حاصل $-f(x)$ همواره منفی است و برای تشکیل عبارت $f(-f(x))$ باید از ضابطه دوم استفاده کنیم:

۴۹ ابتدا به کمک انتقال، نمودار $y = |x-3| + 2$ را در بازه $[2, +\infty)$ و سپس خط $y = ax + \frac{1}{4}$ را در بازه $(-\infty, 2)$ رسم می‌کنیم.

توجه داشته باشید که اگر شیب خط $y = ax + \frac{1}{4}$ منفی یا صفر باشد، برد تابع نمی‌تواند \mathbb{R} شود. مقدار تابع $y = ax + \frac{1}{4}$ به ازای $x=2$ برابر $y = 2a + \frac{1}{4}$ است، چون با توجه به شکل، برد تابع $y = |x-3| + 2$ به صورت بازه $[2, +\infty)$ می‌باشد، پس باید $2a + \frac{1}{4} \geq 2$ باشد تا برد $f(x)$ تمام مقادیر اعداد حقیقی را پوشش دهد و برابر \mathbb{R} شود. بنابراین:

$$2a + \frac{1}{4} \geq 2 \Rightarrow 2a \geq \frac{7}{4} \Rightarrow a \geq \frac{7}{8}$$

۵۰ ابتدا با استفاده از اتحاد مکعب دو جمله‌ای، ضابطه دوم را به صورت ساده‌تر می‌نویسیم:

$$x^6 + 3x^4 + 3x^2 = (x^6 + 3x^4 + 3x^2 + 1) - 1 = (x^2 + 1)^3 - 1$$

با فرض $\sqrt{2} = 1/4$ ، محدودهٔ به دست آمده به صورت $-4/8 < m < 0/8$ درمی‌آید که شامل ۵ عدد صحیح است.

۶۰- در $y = \sqrt{3 - \sqrt{1 - 4x}}$ دو رادیکال وجود دارد که عبارت زیر هر

$$\begin{cases} 1 - 4x \geq 0 \Rightarrow x \leq \frac{1}{4} \\ 3 - \sqrt{1 - 4x} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{1 - 4x} \leq 3 \xrightarrow{\text{به توان } 2} 1 - 4x \leq 9 \Rightarrow x \geq -2 \end{cases}$$

یک از رادیکال‌ها باید مثبت یا صفر باشد. بنابراین:

$$\xrightarrow{\text{اشتراک}} -2 \leq x \leq \frac{1}{4}$$

پس دامنهٔ تابع، بازهٔ $[-2, \frac{1}{4}]$ می‌باشد که شامل ۳ عدد صحیح است.

۶۱- باید $-x^2(x^2 - 4)^2 \geq 0$ باشد. از آن جایی که $x^2(x^2 - 4)^2$ همواره

نامنفی است، پس $-x^2(x^2 - 4)^2 \leq 0$ است و در نتیجه برای تعریف شدن رادیکال باید عبارت زیر رادیکال صفر باشد:

$$-x^2(x^2 - 4)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 2$$

بنابراین دامنهٔ تابع، سه عضو دارد.

۶۲- روش اول: باید هر یک از عبارت‌های زیر رادیکال، بزرگ‌تر یا مساوی

$$\begin{cases} \frac{x-1}{x-3} \geq 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} x \leq 1 \text{ یا } x > 3 \\ \frac{2-x}{x} \geq 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} 0 < x \leq 2 \end{cases}$$

صفر باشد:

روش دوم (عددگذاری): دو عدد $x=1$ و $x=2$ را امتحان می‌کنیم. به ازای $x=1$ ،

عبارت‌های زیر هر دو رادیکال، بزرگ‌تر یا مساوی صفر می‌شوند. پس گزینهٔ (۴)

رد می‌شود. همچنین به ازای $x=2$ ، عبارت $\frac{x-1}{x-3}$ منفی می‌شود. پس در دامنه

قرار ندارد و گزینه‌های (۲) و (۳) نیز رد می‌شوند. بنابراین گزینهٔ (۱) صحیح است.

۶۳- در صورتی دامنهٔ تابع به صورت $\mathbb{R} - \{-3, 1\}$ می‌شود که اعداد -3

و 1 ریشه‌های مخرج کسر، یعنی $2x^2 + (\log_2 a)x + b = 0$ باشند. چون این

معادله، درجهٔ دوم است، با استفاده از جمع (S) و ضرب (P) دو ریشه داریم:

$$\begin{cases} S = \alpha + \beta = \frac{-b}{a} \Rightarrow -3 + 1 = \frac{-\log_2 a}{2} \Rightarrow -4 \\ P = \alpha\beta = \frac{c}{a} \Rightarrow -3 \times 1 = \frac{b}{2} \Rightarrow b = -6 \\ -\log_2 a \Rightarrow \log_2 a = 4 \Rightarrow a = 2^4 = 16 \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{-6}{16} = -\frac{3}{8} \end{cases}$$

۶۴- زمانی عبارت داده‌شده حقیقی (تعریف شده) می‌شود که X در دامنهٔ تابع

قرار بگیرد. می‌دانیم رادیکال با فرجهٔ ۳ روی دامنه تأثیری نمی‌گذارد. اما عبارت زیر

رادیکال با فرجهٔ زوج باید نامنفی باشد. بنابراین جدول تعیین علامت را رسم می‌کنیم:

$$\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2} \geq 0 \Rightarrow \frac{4 - 9x^2}{2x^2} \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} 4 - 9x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow x = \pm \frac{2}{3} \\ 2x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \end{cases}$$

x	$-\frac{2}{3}$	0	$\frac{2}{3}$
$\frac{4-9x^2}{2x^2}$	-	+	-

پس دامنهٔ تابع به صورت $(-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3})$ می‌باشد.

۵۴- هر یک از نمودارهای $y = \sqrt{x+1}$ و $y = |x-1| - |x-2|$ را رسم

می‌کنیم. برای رسم تابع آبشاری، نقاط شکستگی $(1, -1)$ و $(2, 1)$ را به هم

وصل کرده و از دو سر پاره‌خط به دست آمده، دو نیم‌خط افقی می‌کشیم.

هم‌چنین برای رسم نمودار $y = \sqrt{x+1}$ ، کافی است

نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را یک واحد به سمت چپ

انتقال بدهیم:

با توجه به شکل، دو تابع نقطهٔ مشترک ندارند. پس معادله جواب ندارد (به‌ازای $x=2$

مقدار $\sqrt{x+1}$ برابر $\sqrt{3} > 1$ می‌شود. پس نمودار تابع آبشاری را قطع نمی‌کند).

۵۵- تابع $f(x) = \tan x \cot x$ با دامنهٔ $\mathbb{R} - \{\frac{k\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\}$ ، همواره برابر

یک می‌باشد، پس تابع ثابت است.

در تابع $g(x) = \sqrt{x-|x|}$ ، دامنه به صورت بازهٔ $[0, +\infty)$ است که در این بازه

همواره برابر صفر می‌باشد، بنابراین تابع ثابت است.

در تابع $R(x) = [x - [x]]$ ، چون $0 \leq x - [x] < 1$ ، پس $R(x) = 0$ و تابع

ثابت می‌باشد.

تابع $t(x) = \frac{\sin x}{\sin x}$ با دامنهٔ $\mathbb{R} - \{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$ ، همواره برابر یک می‌باشد، پس

تابع ثابت است.

۵۶- چون تابع $f(x)$ تابع همانی است، پس $f(3x-1) = 3x-1$ و

$$f(2-2x) = 2-2x \text{ می‌باشد. حال نقطهٔ تلاقی } y_1 \text{ و } y_2 \text{ را می‌یابیم.}$$

نقطهٔ تلاقی $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ می‌باشد. $\Rightarrow y = \frac{4}{5} \Rightarrow x = \frac{3}{5} \Rightarrow 3x-1 = 2-2x \Rightarrow 5x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{5} \Rightarrow y = \frac{4}{5}$

۵۷- در یک تابع کسری، ریشه‌های مخرج در دامنهٔ تابع قرار نمی‌گیرند.

در این جا کسری داریم که در صورت و مخرج آن نیز یک کسر دیگر وجود دارد.

پس ریشه‌های مخرج هر یک از کسرها را به دست می‌آوریم:

$$x-1=0 \Rightarrow x=1, \quad x^2-1=0 \Rightarrow x=\pm 1, \quad \frac{x}{x^2-1}+1=0$$

$$\Rightarrow \frac{x}{x^2-1} = -1 \Rightarrow x^2 + x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

بنابراین دامنهٔ تابع f شامل ۴ عدد حقیقی نمی‌باشد.

۵۸- چون مخرج کسر، یک عبارت درجه دوم است، فقط در حالتی دامنهٔ

تابع به صورت $\mathbb{R} - \{\frac{1}{2}\}$ درمی‌آید که مخرج به شکل $(x - \frac{1}{2})^2$ یا ضریبی از آن

باشد. بنابراین با توجه به این‌که ضریب x^2 در مخرج، یک است داریم:

$$(x - \frac{1}{2})^2 = x^2 - x + \frac{1}{4} = x^2 + (m+3)x + n$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m+3 = -1 \Rightarrow m = -4 \\ n = \frac{1}{4} \Rightarrow mn = -1 \end{cases}$$

۵۹- زمانی دامنهٔ یک تابع گویا برابر \mathbb{R} است که مخرج ریشه نداشته

باشد. پس باید دلتای مخرج منفی باشد:

$$\sqrt{2}x^2 + (m+2)x + \sqrt{2} = 0 \Rightarrow \Delta = (m+2)^2 - 4(\sqrt{2})(\sqrt{2}) < 0$$

$$\Rightarrow (m+2)^2 < 8 \Rightarrow -\sqrt{8} < m+2 < \sqrt{8} \Rightarrow -\sqrt{8}-2 < m < \sqrt{8}-2$$

$$\Rightarrow -2\sqrt{2}-2 < m < 2\sqrt{2}-2$$

۶۰- زمانی دامنهٔ یک تابع گویا برابر \mathbb{R} است که مخرج ریشه نداشته

باشد. پس باید دلتای مخرج منفی باشد:

$$\sqrt{2}x^2 + (m+2)x + \sqrt{2} = 0 \Rightarrow \Delta = (m+2)^2 - 4(\sqrt{2})(\sqrt{2}) < 0$$

$$\Rightarrow (m+2)^2 < 8 \Rightarrow -\sqrt{8} < m+2 < \sqrt{8} \Rightarrow -\sqrt{8}-2 < m < \sqrt{8}-2$$

$$\Rightarrow -2\sqrt{2}-2 < m < 2\sqrt{2}-2$$

۷۱ ابتدا با تغییر متغیر $t = \frac{1-2x}{x+1}$ تابع $f(x)$ را به دست می‌آوریم و سپس دامنه آن را تعیین می‌کنیم:

$$\frac{1-2x}{x+1} = t \Rightarrow 1-2x = xt+t \Rightarrow 1-t = x(t+1) \Rightarrow x = \frac{1-t}{t+1}$$

$$f\left(\frac{1-2x}{x+1}\right) = \sqrt{3x-1} \Rightarrow f(t) = \sqrt{3\left(\frac{1-t}{t+1}\right)-1} = \sqrt{\frac{3-3t-2-t}{t+1}}$$

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

$$\frac{-4x+1}{x+2} \geq 0 \Rightarrow -2 < x \leq \frac{1}{4} \Rightarrow D_{f(x)} = \left(-2, \frac{1}{4}\right]$$

پس دامنه $y = f(x)$ شامل ۲ عدد صحیح $\{1, 0\}$ می‌باشد.

۷۲ سه شرط $\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x} \geq 0$ و $1-x \geq 0$ ، $1+x \geq 0$ را بررسی می‌کنیم:

$$\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{1-x} \geq \sqrt{1+x} \Rightarrow 1-x \geq 1+x \Rightarrow 2x \leq 0 \Rightarrow x \leq 0$$

از اشتراک محدوده‌های به دست آمده، دامنه تابع به صورت بازه $[-1, 0]$ حاصل می‌شود. پس $a+2b = -1$ است.

۷۳ هر چهار گزینه، توابع کسری هستند و در صورتی دامنه‌ای برابر \mathbb{R} دارند که مخرج کسر، ریشه نداشته باشد. پس ریشه مخرج هر یک را بررسی می‌کنیم:

۱) $g(x) = 0 \Rightarrow x^2 + 2x = 0 \Rightarrow x = 0, -2 \Rightarrow D = \mathbb{R} - \{0, -2\}$

۲) $f(x) + g(x) = 0 \Rightarrow x^2 + 3x - 1 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow$ دو ریشه دارد. دامنه برابر \mathbb{R} نمی‌باشد.

۳) $g(x) - f(x) = 0 \Rightarrow x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow D = \mathbb{R}$

۴) $g(x) + 1 = 0 \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x+1)^2 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow D = \mathbb{R} - \{-1\}$

۷۴ باید عبارت $xf(x)$ نامنفی باشد. پس با استفاده از نمودار تابع f ، جدول تعیین علامت $xf(x)$ را رسم می‌کنیم:

x	-4	-3	0	1	2
f(x)	+	-	-	+	+
x	-	-	-	+	+
xf(x)	-	+	-	+	+

بنابراین دامنه تابع $y = \sqrt{xf(x)}$ برابر $[-3, 0] \cup [1, 2]$ می‌باشد.

سعی کن تعیین علامت این تیب سوال‌ها رو ذهنی و بدون کشیدن جدول انجام بده.

۷۵ با توجه به نمودار، علامت $f(x)$ در بازه‌های $(-3, -1)$ و $(2, +\infty)$ مثبت و در بازه‌های $(-\infty, -3)$ و $(-1, 2)$ منفی است. بنابراین:

x	-3	-1	2
x+1	-	-	+
f(x)	-	+	-
(x+1)f(x)	+	-	+

$$(x+1)f(x) \geq 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R} - (-3, 2)$$

۶۵ باید سه شرط $x \neq 0$ ، $x - |x| \geq 0$ و $16 - x^4 > 0$ برقرار باشد. بنابراین:

$$\begin{cases} x - |x| \geq 0 \Rightarrow x \geq |x| \Rightarrow x \geq 0 \\ 16 - x^4 > 0 \Rightarrow x^4 < 16 \Rightarrow \sqrt[4]{x^4} < \sqrt[4]{16} \Rightarrow |x| < 2 \Rightarrow -2 < x < 2 \\ x \neq 0 \end{cases}$$

اشتراک $\rightarrow 0 < x < 2 \Rightarrow a = 0, b = 2 \Rightarrow 3a + b = 0 + 2 = 2$

۶۶ برای این‌که عبارت $ax^2 + x + a$ همواره بزرگ‌تر یا مساوی صفر گردد، باید $\Delta \leq 0$ و $a > 0$ باشد. بنابراین:

$$\Delta \leq 0 \Rightarrow 1 - 4a^2 \leq 0 \Rightarrow a^2 \geq \frac{1}{4} \Rightarrow a \geq \frac{1}{2} \text{ یا } a \leq -\frac{1}{2} \xrightarrow{a > 0} a \geq \frac{1}{2}$$

۶۷ روش اول: دامنه تابع داده شده به صورت $(-\infty, -2) \cup [1, +\infty)$ و دامنه هر یک از گزینه‌ها به ترتیب $(-\infty, -2) \cup [1, +\infty)$ ، $(-\infty, -2) \cup [1, +\infty)$ ، $[1, +\infty)$ و $(-\infty, -2)$ می‌باشند، پس گزینه (۴) صحیح است.

روش دوم: بدون تعیین دامنه توابع می‌توان گفت در تابع داده شده باید $\frac{x-1}{x+2} \geq 0$ باشد و می‌دانیم مجموعه جواب این نامعادله با مجموعه جواب

نامعادله $(x-1)(x+2) \geq 0$ فقط در $x = -2$ اختلاف دارند. پس گزینه (۴) را انتخاب می‌کنیم تا شرط $x \neq -2$ را (به خاطر عبارت کسری آن) نیز داشته باشد.

۶۸ باید $\frac{x}{6} + 4 - |x| \geq 0$ باشد. پس داریم:

$$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow \frac{x}{6} + 4 - x \geq 0 \Rightarrow \frac{\Delta x}{6} \leq 4 \Rightarrow x \leq 4/8 \xrightarrow{x \geq 0} 0 \leq x \leq 4/8 \\ x < 0 \Rightarrow \frac{x}{6} + 4 + x \geq 0 \Rightarrow \frac{7x}{6} \geq -4 \Rightarrow x \geq \frac{-24}{7} \xrightarrow{x < 0} \frac{-24}{7} \leq x < 0 \end{cases}$$

اجتماع $\rightarrow -\frac{24}{7} \leq x \leq 4/8 \Rightarrow D_f = \left[-\frac{24}{7}, 4/8\right]$

بنابراین دامنه تابع شامل ۸ عدد صحیح می‌باشد.

۶۹ روش اول: تابع $f(-x)$ را تشکیل داده و دامنه آن را تعیین می‌کنیم:

$$f(-x) = \sqrt{-x+|x+2|} \xrightarrow{|a|=|-a|} f(-x) = \sqrt{|x-2|-x}$$

باید شرط $|x-2|-x \geq 0$ برقرار باشد. این نامعادله را در دو حالت زیر حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} x \geq 2: x-2-x \geq 0 \Rightarrow -2 \geq 0 \text{ (غ ق)} \\ x < 2: -x+2-x \geq 0 \Rightarrow 2x \leq 2 \Rightarrow x \leq 1 \xrightarrow{x < 2} x \leq 1 \end{cases}$$

اجتماع $\rightarrow x \leq 1$

روش دوم (عددگذاری): در $f(-x) = \sqrt{|x-2|-x}$ ، تابع به ازای $x = 0$ و $x = -2$ تعریف می‌شود. پس در بین گزینه‌ها فقط گزینه (۳) می‌تواند درست باشد.

۷۰ باید شرط $\|x-1-3|-2 \geq 0$ برقرار باشد. بنابراین:

$$\begin{cases} \|x-1-3| \geq 2 \\ x-1 \geq 5 \Rightarrow x \geq 6 \\ |x-1-3| \geq 2 \Rightarrow |x-1| \geq 5 \Rightarrow \begin{cases} x-1 \geq 5 \Rightarrow x \geq 6 \\ x-1 \leq -5 \Rightarrow x \leq -4 \end{cases} \end{cases}$$

اجتماع $\rightarrow (-\infty, -4] \cup [6, +\infty)$

یا

$$\|x-1-3| \leq 2 \Rightarrow |x-1| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x-1 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2$$

اجتماع $\rightarrow D_y = (-\infty, -4] \cup [0, 2] \cup [6, +\infty)$

بنابراین شش عدد $-3, -2, -1, 0, 1, 2$ در دامنه تابع وجود ندارند.

۸۰- باید دو شرط $\frac{x+f(x)}{16-x^2} \geq 0$ و $16-x^2 \neq 0$ برقرار باشد. ابتدا ریشه‌های صورت و مخرج کسر را مشخص می‌کنیم:

$$x+f(x)=0 \Rightarrow f(x)=-x \Rightarrow x=-2, 3; 16-x^2=0 \Rightarrow x=\pm 4$$

با توجه به شکل، در بازه $(-2, 3)$ نمودار $y=-x$ بالاتر از نمودار $y=f(x)$ و در بیرون این بازه، نمودار $y=f(x)$ بالاتر یا روی نمودار $y=-x$ است. پس علامت $x+f(x)=f(x)-(-x)$ در بازه $(-2, 3)$ منفی و در بیرون

این بازه نامنفی است. حال جدول تعیین علامت را برای عبارت $P = \frac{x+f(x)}{16-x^2}$ رسم می‌کنیم:

x	-4	-2	3	4
f(x)-(-x)	+	+	-	+
16-x ²	-	+	+	-
P	-	+	-	+

با توجه به جدول تعیین علامت، دامنه تابع به صورت $(-4, -2) \cup [3, 4)$ می‌شود.

۸۱- باید دو شرط $\frac{x-f(x)}{(4-x)f(x)} \geq 0$ و $(4-x)f(x) \neq 0$ برقرار باشد. ابتدا ریشه‌های صورت و مخرج کسر را مشخص می‌کنیم:

$$x-f(x)=0 \Rightarrow x=f(x) \Rightarrow x=2, 5$$

$$(4-x)f(x)=0 \Rightarrow 4-x=0 \Rightarrow x=4$$

یا $f(x)=0 \Rightarrow x=1$

با توجه به شکل، در بازه $(2, 5)$ نمودار $y=f(x)$ بالاتر از خط $y=x$ و در بیرون این بازه، نمودار خط $y=x$ بالاتر یا روی $y=f(x)$ است. پس علامت عبارت $x-f(x)$ در بازه $(2, 5)$ منفی و در بیرون این بازه نامنفی است. همچنین در $x > 1$ ، علامت $f(x)$ مثبت و در $x < 1$ علامت $f(x)$ منفی است. حال جدول تعیین علامت را برای عبارت $P = \frac{x-f(x)}{(4-x)f(x)}$ رسم می‌کنیم:

x	1	2	4	5
x-f(x)	+	+	-	-
4-x	+	+	+	-
f(x)	-	+	+	+
P	-	+	-	+

با توجه به جدول تعیین علامت، دامنه تابع به صورت $(1, 2) \cup (4, 5]$ می‌شود.

۸۲- روش اول:

عبارت $|x+2|+3 > |x-1|-|x-4| > 0$ همواره مثبت است. پس فقط باید شرط $5-|x-1|-|x-4| > 0$ را بررسی کرد.

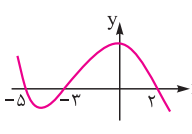
با توجه به ریشه‌های درون قدرمطلق، در سه حالت زیر نامعادله را حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} x < 1: 5+x-1+x-4 > 0 \Rightarrow 2x > 0 \Rightarrow x > 0 \xrightarrow{x < 1} 0 < x < 1 \\ 1 \leq x \leq 4: 5-x+1+x-4 > 0 \Rightarrow 2 > 0 \text{ بدیهی است.} \xrightarrow{1 \leq x \leq 4} 1 \leq x \leq 4 \\ x > 4: 5-x+1-x+4 > 0 \Rightarrow 2x < 10 \Rightarrow x < 5 \xrightarrow{x > 4} 4 < x < 5 \end{cases}$$

البته ۱- نیز جزء دامنه محسوب می‌شود، ولی احتمالاً منظور طراح محترم از تابع غیرنقطه‌ای حذف ۱- از دامنه بوده است.

۷۶- باید عبارت $x f(x)$ نامنفی باشد. ابتدا با استفاده از انتقال نمودار $y=f(x-2)$ به اندازه ۲ واحد به چپ، نمودار $f(x)$ را رسم کرده و سپس به کمک آن، جدول تعیین علامت $x f(x)$ را رسم می‌کنیم:

x	-5	-3	0	2
f(x)	+	-	+	-
x	-	-	-	+
x f(x)	-	+	-	+



بنابراین دامنه تابع $y = \sqrt{x f(x)}$ برابر $[-5, -3] \cup [0, 2]$ می‌باشد.

۷۷- باید دو شرط $\frac{x}{3} + 2 \geq 0$ و $\frac{x}{3} - 2 + \sqrt{\frac{x}{3} + 2} \geq 0$ برقرار باشد. بنابراین:

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + 2 \geq 0 \Rightarrow \frac{x}{3} \geq -2 \Rightarrow x \geq -6 \\ -\frac{x}{3} - 2 + \sqrt{\frac{x}{3} + 2} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{\frac{x}{3} + 2} \geq \frac{x}{3} + 2 \\ \frac{x}{3} + 2 \geq 0 \Rightarrow \frac{x}{3} \geq -2 \Rightarrow x \geq -6 \end{cases}$$

به توان ۲ $\Rightarrow \frac{x}{3} + 2 \geq 0 \Rightarrow \frac{x}{3} \geq -2 \Rightarrow x \geq -6$

اشتراک $\rightarrow -6 \leq x \leq -3$

پس دامنه تابع، بازه $[-6, -3]$ است که شامل چهار عدد صحیح می‌باشد.

۷۸- باید دو شرط $\sqrt{x-2} - \sqrt{x-2} > 0$ و $x-2 > 0$ برقرار باشد. بنابراین:

$$\begin{cases} x-2 > 0 \Rightarrow x > 2 \\ \sqrt{x-2} - \sqrt{x-2} > 0 \xrightarrow{\text{به توان ۱}} (x-2)^2 > (x-2)^5 \\ \Rightarrow (x-2)^2 ((x-2)^3 - 1) < 0 \xrightarrow{(x-2)^2 > 0} (x-2)^3 - 1 < 0 \\ \Rightarrow (x-2)^3 < 1 \Rightarrow x-2 < 1 \Rightarrow x < 3 \end{cases}$$

اشتراک $\rightarrow 2 < x < 3$

پس دامنه تابع، بازه $(2, 3)$ می‌باشد و در نتیجه $\beta - \alpha = 3 - 2 = 1$ است.

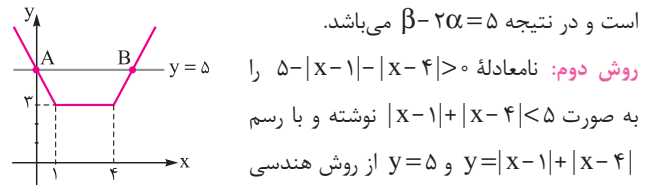
به طور کلی، زمانی $\sqrt[n]{a} > \sqrt{a}$ همیشه که $0 < a < 1$ باشد. پس در این‌ها می‌توانیم بگوییم $2 < x < 3$ و در نتیجه $0 < x-2 < 1$.

۷۹- با استفاده از تغییر متغیر $t = |x-2|$ تابع $f(x)$ را به دست آورده و دامنه آن را تعیین می‌کنیم:

$$\begin{aligned} f(2-|x|) &= \sqrt{x^2-9} = \sqrt{|x|^2-9} \Rightarrow f(t) = \sqrt{(2-t)^2-9} \\ &= \sqrt{t^2-4t+4-9} = \sqrt{t^2-4t-5} \\ \Rightarrow f(x) &= \sqrt{x^2-4x-5} = \sqrt{(x+1)(x-5)} \end{aligned}$$

پس دامنه f به صورت $(-\infty, -1] \cup [5, +\infty)$ می‌باشد که شامل ۵ عدد صحیح نیست.

اجتماع سه بازه به دست آمده، بازه $(0, 5)$ می‌شود. پس دامنه تابع، بازه $(0, 5)$ است و در نتیجه $\beta - 2\alpha = 5$ می‌باشد.



روش دوم: نامعادله $5 - |x-1| - |x-4| > 0$ را بصورت $|x-1| + |x-4| < 5$ نوشته و با رسم مجموع جواب را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} x > 4 : y = 2x - 5, y = 5 \\ \text{تلاقی} \rightarrow 2x - 5 = 5 \Rightarrow x_B = 5 \Rightarrow (\alpha, \beta) = (0, 5) \Rightarrow \beta - 2\alpha = 5 \\ x < 1 : y = -2x + 5, y = 5 \\ \text{تلاقی} \rightarrow -2x + 5 = 5 \Rightarrow x_A = 0 \end{cases}$$

۴ ۸۳

$$\begin{cases} x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \\ \log_{0.3}(x-1) \geq 0 \Rightarrow x - 1 \leq 1 \Rightarrow x \leq 2 \\ \text{اشتراک} \rightarrow 1 < x < \sqrt{2} \\ 2 - x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 2 \Rightarrow -\sqrt{2} < x < \sqrt{2} \end{cases}$$

پس دامنه تابع، بازه $(1, \sqrt{2})$ می‌باشد که نقطه میانی آن $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ است.

۲ ۸۴ در معادله $\sqrt{y+1} = 3 - \sqrt{y-1}$ ، چون همواره نامنفی است، پس داریم: $3 - \sqrt{y-1} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{y-1} \leq 3 \Rightarrow y-1 \leq 9 \Rightarrow y \leq 10$ از طرفی باید $x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1$ باشد. پس دامنه تابع، بازه $[1, 10]$ است.

۳ ۸۵ **روش اول:** زمانی دامنه تابع فقط شامل یک عضو $x = \frac{1}{2}$ است که عبارت زیر رادیکال به ازای هر عدد غیر از $\frac{1}{2}$ منفی شود. پس باید مضربی از $-(x - \frac{1}{2})^2$ باشد. بنابراین عبارت $ax^2 + 2x + c$ فقط یک ریشه مضاعف $x = \frac{1}{2}$ دارد:

$$\begin{cases} -\frac{b}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{-2}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = -2 \\ \Delta = 0 \Rightarrow 4 - 4ac = 0 \xrightarrow{a=-2} 4 + 4c = 0 \Rightarrow c = -1 \\ \Rightarrow a - 2c = -2 + 1 = -1 \end{cases}$$

روش دوم: می‌دانیم زمانی $ax^2 + bx + c$ مضربی از $a'x^2 + b'x + c'$ است که $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$. پس برای آن‌که $ax^2 + 2x + c$ مضربی از $-(x - \frac{1}{2})^2$ باشد، داریم:

$$\begin{cases} -(x - \frac{1}{2})^2 = -(x^2 - x + \frac{1}{4}) = -x^2 + x - \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{a}{-1} = \frac{2}{1} = \frac{c}{-\frac{1}{4}} \\ \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ c = -\frac{1}{4} \Rightarrow a - 2c = -1 \end{cases} \end{cases}$$

۳ ۸۶ در کسر $y_1 = \frac{x}{x}$ دامنه تابع، شامل عدد صفر نمی‌باشد. پس اگر بخواهیم

دامنه تابع $f(x)$ فقط شامل یک عدد نباشد، باید مخرج کسر $ax^2 + 2x + a$ ریشه نداشته باشد یا فقط ریشه‌ای برابر صفر داشته باشد. پس:

$$\begin{cases} \Delta < 0 \Rightarrow 4 - 4a^2 < 0 \Rightarrow a^2 > 1 \Rightarrow a > 1 \text{ یا } a < -1 \\ \Rightarrow a > 1 \text{ یا } a < -1 \text{ یا } a = 0 \\ \text{فقطه ریشه‌ای برابر صفر داشته باشد.} \Rightarrow a = 0 \end{cases}$$

بنابراین a اعداد صحیح ± 1 را شامل نمی‌شود.

۱ ۸۷ ابتدا شرط $x^3 + x \geq 0$ را بررسی می‌کنیم:

$$x^3 + x \geq 0 \Rightarrow x(x^2 + 1) \geq 0 \xrightarrow{x^2 + 1 > 0} x \geq 0$$

بنابراین زمانی دامنه تابع، بازه $[0, +\infty)$ می‌شود که یکی از دو حالت زیر برقرار باشد:

حالت اول: عبارت مخرج کسر، ریشه نداشته باشد:

$$\Delta < 0 \Rightarrow a^2 - 4 < 0 \Rightarrow a^2 < 4 \Rightarrow -2 < a < 2$$

حالت دوم: مخرج، ریشه منفی داشته باشد. (زیرا اگر ریشه مثبت یا صفر داشته

باشد، باید از بازه $[0, +\infty)$ کم شود). پس باید سه شرط $P > 0$ و $S < 0$ و $\Delta \geq 0$ برقرار باشد:

$$\Delta \geq 0 \Rightarrow a \leq -2 \text{ یا } a \geq 2 ; S < 0 \Rightarrow -a < 0 \Rightarrow a > 0$$

$P > 0 \Rightarrow 1 > 0$ همواره برقرار است.

با توجه به محدوده‌های به دست آمده در حالت دوم، باید $a \geq 2$ باشد.

از اجتماع حالت اول و دوم، مجموعه جواب به صورت $a > -2$ حاصل می‌شود.

۱ ۸۸ زمانی دو تابع f و g برابرند که: الف) $D_f = D_g$ ب) برای هر x از این دامنه یکسان $f(x) = g(x)$ باشد. با توجه به این تعریف، هر یک از

گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

۱) می‌دانیم همواره $x^2 \geq 0$ است، پس دامنه توابع $f(x) = \sqrt{x^2}$ و $g(x) = |x|$ هر دو برابر \mathbb{R} هستند و به طور کلی با توجه به ویژگی‌های

قدرمطلق $\sqrt{x^2} = |x|$ می‌باشد، بنابراین دو تابع با هم برابرند.

۲) دامنه تابع $f(x) = (\sqrt{x})^2$ برابر بازه $[0, +\infty)$ و دامنه تابع $g(x) = |x|$ برابر \mathbb{R} است، پس این دو تابع برابر نیستند.

۳) دامنه تابع $f(x) = \frac{x}{x}$ برابر $\mathbb{R} - \{0\}$ و دامنه تابع $g(x) = 1$ برابر \mathbb{R} است، پس این دو تابع برابر نیستند.

۴) دامنه تابع $f(x) = \frac{|x|}{|x|}$ برابر $\mathbb{R} - \{0\}$ و دامنه تابع $g(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$ بازه $(0, +\infty)$ است، پس این دو تابع نیز برابر نیستند.

۲ ۸۹ **بررسی گزینه‌ها:**

۱) دامنه دو تابع برابر نیست، زیرا:

$$f(x) = \sqrt{\frac{x+2}{x-2}} : \frac{x+2}{x-2} \geq 0 \Rightarrow D_f = (-\infty, -2] \cup (2, +\infty)$$

$$g(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}} : x+2 \geq 0, x-2 > 0 \Rightarrow x \geq -2, x > 2$$

$$\Rightarrow D_g = (2, +\infty)$$

این دو تابع برابرند، زیرا $D_f = D_g = (-\infty, 0]$ و داریم:

$$g(x) = -\sqrt{-x^3} = -\sqrt{x^2(-x)} = -|x|\sqrt{-x}$$

$$\stackrel{x \leq 0}{=} -(-x)\sqrt{-x} = x\sqrt{-x}$$

۳) چون $f(3) = 5$ و $g(3) = 6$ ، پس این دو تابع برابر نیستند.

۴) دامنه و ضابطه دو تابع برابر نیست:

$$D_g = \mathbb{R}, D_f = (-\infty, -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}, +\infty)$$

۳ ۹۳ بررسی گزینه‌ها:

(۱) دوتابع برابرند، زیرا دامنه هر دو برابر \mathbb{R} می‌باشد و همواره داریم:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

(۲) دوتابع برابرند، زیرا دامنه هر دو برابر \mathbb{R} می‌باشد و همواره داریم:

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

(۳) در هر دو تابع باید $\cos x \neq 0$ باشد ($\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$)، پس دامنه دو تابع برابر است. اما داریم:

$$f(x) = \sqrt{1 + \tan^2 x} = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}} = \frac{1}{|\cos x|} \neq \frac{1}{\cos x}$$

(۴) می‌دانیم معادله $2 \sin x - 3 = 0$ ریشه ندارد، زیرا همواره $-1 \leq \sin x \leq 1$ است، پس هیچ‌گاه $\sin x$ نمی‌تواند برابر $\frac{3}{2}$ شود. بنابراین دامنه دو تابع برابر \mathbb{R} می‌باشد و داریم:

$$f(x) = \frac{4 \sin^2 x - 6 \sin x}{2 \sin x - 3} = \frac{2 \sin x (2 \sin x - 3)}{2 \sin x - 3} = 2 \sin x = g(x)$$

ابتدا دامنه تابع داده‌شده و دامنه هر یک از گزینه‌ها را تعیین می‌کنیم:

$$y = \log \frac{x-2}{x} : \frac{x-2}{x} > 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} D_y = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$

$$۱) y = \log(x-2) - \log x : x-2 > 0 \Rightarrow x > 2, x > 0$$

$$\xrightarrow{\text{اشتراک}} D_y = (2, +\infty)$$

$$۲) y = \log \frac{x^2-4}{x^2+2x} : \frac{(x-2)(x+2)}{x(x+2)} > 0 \xrightarrow{x \neq -2} \frac{x-2}{x} > 0$$

$$\xrightarrow{\text{تعیین علامت}} D_y = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty) - \{-2\}$$

$$۳) y = \frac{1}{2} \log \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 : \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 > 0 \Rightarrow x \neq 0, 2 \Rightarrow D_y = \mathbb{R} - \{0, 2\}$$

$$۴) y = 2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}} : \frac{x-2}{x} > 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} D_y = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$

بنابراین فقط دامنه گزینه (۴) با دامنه تابع داده‌شده برابر است. البته از نظر ضابطه نیز با هم برابرند، زیرا:

$$y = 2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}} = 2 \log \left(\frac{x-2}{x} \right)^{\frac{1}{2}} = 2 \times \frac{1}{2} \log \frac{x-2}{x} = \log \frac{x-2}{x}$$

ابتدا باید دامنه f و g با هم برابر باشند و چون $D_g = \mathbb{R}$ می‌باشد،

پس مخرج f نباید ریشه داشته باشد، بنابراین:

$$x^2 + x - k \neq 0 \Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow 1 + 4k < 0 \Rightarrow k < -\frac{1}{4}$$

۴ ۹۰ دو تابع f و g زمانی برابر هستند که دامنه آن‌ها و ضابطه آن‌ها برابر باشند، پس:

دو تابع مساوی نیستند. $D_f = (0, +\infty), D_g = \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow$

دو تابع مساوی نیستند. $D_f = \mathbb{R} - \{0\}, D_g = \mathbb{R} \Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow$

دو تابع مساوی نیستند. $D_f = [0, +\infty), D_g = \mathbb{R} \Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow$

دو تابع مساوی‌اند. $D_f = D_g = \mathbb{R} - \{0\}$ و $f(x) = g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \Rightarrow$

۳ ۹۱ بررسی گزینه‌ها:

(۱) دو تابع برابرند، زیرا دامنه دو تابع برابر \mathbb{R} می‌باشد ($1 + \sqrt{1+x^2} > 0$ و $1 + \sqrt{1+x^2} \neq 0$) و داریم:

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

(۲) دوتابع برابرند، زیرا دامنه دو تابع برابر \mathbb{R} می‌باشد ($|x| + 1 \neq 0$) و داریم:

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

(۳) $x = 0$ در دامنه تابع g نمی‌باشد، در صورتی که در دامنه تابع f قرار دارد، پس این دو تابع برابر نیستند.

$$f(x) = \sqrt{x^4 - x^2} : x^4 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 1) \geq 0$$

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

$$g(x) = |x| \sqrt{x^2 - 1} : x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 1 \Rightarrow x \geq 1 \text{ یا } x \leq -1$$

$$\Rightarrow D_g = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

برای درک بهتر می‌توانید جدول تعیین علامت بکشید.

(۴) دو تابع برابرند، زیرا $D_f = D_g = \mathbb{R} - \{0\}$ و داریم:

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

۳ ۹۲ دامنه تابع $y = 2x - 1$ برابر \mathbb{R} است. حال هر یک از گزینه‌ها را

بررسی می‌کنیم:

(۱) دامنه این تابع \mathbb{R} است، اما داریم:

$$y = \sqrt{4x^2 - 1} = 2|x| - 1 \neq 2x - 1$$

(۲) دامنه این تابع $\mathbb{R} - \{\frac{1}{2}\}$ است، پس نمی‌تواند با تابع داده‌شده برابر باشد.

(۳) چون $2x^2 + 1 \neq 0$ ، پس دامنه این تابع برابر \mathbb{R} است و داریم:

$$\begin{aligned} y &= \frac{4x^2 - 2x^2 + 2x - 1}{2x^2 + 1} = \frac{2x^2 + 2x - 1}{2x^2 + 1} \\ &= \frac{2x(2x^2 + 1) - (2x^2 + 1)}{2x^2 + 1} = \frac{(2x^2 + 1)(2x - 1)}{2x^2 + 1} = 2x - 1 \end{aligned}$$

دامنه این تابع \mathbb{R} است، اما داریم:

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

۱۰۰ روش اول: در تابع $y = \frac{4x+3}{2x-6}$ با طرفین وسطین x را بر حسب y به دست می‌آوریم:

$$y(2x-6) = 4x+3 \Rightarrow 2xy-6y = 4x+3 \Rightarrow 2xy-4x = 6y+3$$

$$\Rightarrow x(2y-4) = 6y+3 \Rightarrow x = \frac{6y+3}{2y-4}$$

در $x = \frac{6y+3}{2y-4}$ زمانی برای x مقادیر حقیقی یافت می‌شود که $2y-4 \neq 0$ و در نتیجه $y \neq 2$ باشد، پس برد تابع $\mathbb{R} - \{2\}$ است.

روش دوم:

به توابع به شکل کلی $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($ad-bc \neq 0, c \neq 0$) توابع هموگرافیک

می‌گویند. برد این توابع همواره از رابطه $R_y = \mathbb{R} - \left\{ \frac{a}{c} \right\}$ به دست می‌آید.

با توجه به نکته بالا، برد تابع $f(x) = \frac{4x+3}{2x-6}$ به صورت $\mathbb{R} - \{2\}$ می‌باشد.

۱۰۱ برای این که قدرمطلق را برداریم، بازه $1 \leq \sin x \leq 1$ را تفکیک می‌کنیم:

$$\begin{cases} 0 \leq \sin x \leq 1 \xrightarrow{y=9\sin x} 0 \leq y \leq 9 \\ -1 \leq \sin x < 0 \xrightarrow{y=-5\sin x} 0 < y \leq 5 \end{cases}$$

از اجتماع دو محدوده به دست آمده، برد تابع به صورت $[0, 9]$ حاصل می‌شود.

۱۰۲ ابتدا دامنه تابع را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 2x - x^2 \geq 0 \Rightarrow x(2-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \\ x^2 - x - 2 \geq 0 \Rightarrow (x-2)(x+1) \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \text{ یا } x \leq -1 \end{cases}$$

اشتراک $\rightarrow x = \{2\}$

پس دامنه تابع، مجموعه تک عضوی $\{2\}$ می‌باشد که برای پیدا کردن مقدار برد،

آن را در تابع قرار می‌دهیم: $f(2) = 1 + 0 - 0 = 1 \Rightarrow R_f = \{1\}$

بنابراین برد تابع شامل یک عدد صحیح می‌باشد.

۱۰۳ ابتدا عبارت را به صورت مربع کامل می‌نویسیم:

$$x - 6\sqrt{x} = (\sqrt{x} - 3)^2 - 9$$

می‌دانیم $(\sqrt{x} - 3)^2 \geq 0$ است. بنابراین $-9 \geq (\sqrt{x} - 3)^2 - 9$ و از آن جا برد تابع به صورت بازه $[-9, +\infty)$ می‌شود. در نتیجه ۹ عدد صحیح منفی در برد تابع قرار دارند.

(در نامساوی $(\sqrt{x} - 3)^2 \geq 0$ حالت تساوی زمانی برقرار است که $x = 9$ باشد.)

۱۰۴ روش اول: در توابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c$ اگر $a < 0$ باشد،

برد تابع $R_y = \left(-\infty, -\frac{\Delta}{4a}\right]$ می‌باشد. پس ابتدا برد تابع $y_1 = -4x^2 + 4x + 5$

را می‌یابیم: $R_{y_1} = (-\infty, 6]$

y_1 زیر رادیکال قرار دارد، پس $0 \leq y_1 \leq 6$. بنابراین برد تابع $y = \sqrt{y_1}$ به

صورت بازه $[0, \sqrt{6}]$ می‌باشد که شامل ۳ عدد صحیح است.

حال تابع f را ساده می‌کنیم و برابر g قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{3(x^2+x-k)}{x^2+x-k} = 3 \\ f(x)=g(x) \rightarrow k^2-2k+3=3 \\ g(x) = k^2-2k+3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow k(k^2-2) = 0 \Rightarrow k = 0, \pm\sqrt{2} \xrightarrow{k < -\frac{1}{4}} k = -\sqrt{2}$$

پس فقط یک مقدار برای k وجود دارد.

۹۶ به ازای $x \neq a$ ضابطه دو تابع برابر است. بنابراین:

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}-2}{x-a} \times \frac{\sqrt[3]{x^2+2\sqrt[3]{x}+4}}{\sqrt[3]{x^2+2\sqrt[3]{x}+4}} = \frac{x-8}{(x-a)(\sqrt[3]{x^2+2\sqrt[3]{x}+4})}$$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{x-8}{(x-a)(\sqrt[3]{x^2+2\sqrt[3]{x}+4})} = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2+2\sqrt[3]{x}+4}} \Rightarrow a=8$$

از این که $a=8$ است، نتیجه می‌گیریم $f(a) = f(8) = k$ است و چون دو تابع به

ازای هر x برابرند، داریم:

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2+2\sqrt[3]{x}+4}} \Rightarrow g(8) = \frac{1}{4+4+4} = \frac{1}{12}$$

$$\xrightarrow{f(8)=g(8)} k = \frac{1}{12} \Rightarrow ak = 8 \times \frac{1}{12} = \frac{2}{3}$$

۹۷ چون $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$ می‌باشد و از طرفی برای برابری توابع f

و g باید دامنه آن‌ها برابر باشند، پس مخرج تابع g فقط یک ریشه به طول

$x=3$ دارد: $(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9 = x^2 + cx + d \Rightarrow c = -6, d = 9$

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{a}{x-3} = \frac{2x+b}{(x-3)^2} \xrightarrow{x \neq 3} a = \frac{2(x+\frac{b}{2})}{x-3}$$

$$\Rightarrow \frac{b}{2} = -3 \Rightarrow b = -6 \Rightarrow a = \frac{2(x-3)}{x-3} = 2$$

$$\Rightarrow a+b+c+d = 2-6-6+9 = -1$$

۹۸ ابتدا عبارت زیر رادیکال را به صورت ساده‌تر می‌نویسیم:

$$g(x) = \sqrt{(x-4)(x-a)(x-4)} = \sqrt{(x-4)^2(x-a)}$$

دامنه تابع f بازه $[a, +\infty)$ و دامنه تابع g برابر $\{4\} \cup [a, +\infty)$ می‌باشد و

فقط در شرایطی $D_f = D_g$ می‌شود که $a \leq 4$ باشد (زیرا در این حالت $\{4\}$

زیرمجموعه بازه $[a, +\infty)$ می‌شود و بدیهی است که $[a, +\infty) \cup \{4\} = [a, +\infty)$

می‌شود). پس به ازای چهار عدد طبیعی، دو تابع برابر می‌شوند.

۹۹ می‌دانیم در تابع $y = mf(ax+b) + n$ مقادیر m و n روی برد

تأثیر دارند. داریم: $-\sqrt{3} \leq f(x) \leq 2 \xrightarrow{x \rightarrow x-1} -\sqrt{3} \leq f(x-1) \leq 2$

$$\xrightarrow{x \sqrt{2}} -\sqrt{6} \leq \sqrt{2}f(x-1) \leq 2\sqrt{2}$$

$$\xrightarrow{+1} -\sqrt{6} + 1 \leq \sqrt{2}f(x-1) + 1 \leq 2\sqrt{2} + 1 \Rightarrow R_y = [-\sqrt{6} + 1, 2\sqrt{2} + 1]$$

چون $2\sqrt{2} + 1 = 2(1/4) + 1 = 3/2$ و $-\sqrt{6} + 1 = -1/4$ پس بازه

$[1 - \sqrt{6}, 2\sqrt{2} + 1]$ شامل ۵ عدد صحیح $\{-1, 0, 1, 2, 3\}$ می‌باشد.

۱۰۹ ابتدا دامنه تابع را به دست آورده و سپس به کمک آن، تابع را به صورت ساده‌تر می‌نویسیم:

$$\frac{2-x}{x} \geq 0 \Rightarrow 0 < x \leq 2 \Rightarrow D_f = (0, 2]$$

چون $x \leq 2$ است، پس $|x| = x$ می‌باشد، بنابراین:

$$f(x) = (x+|x|) \sqrt{\frac{2-x}{x}} = 2x \sqrt{\frac{2-x}{x}} \stackrel{x > 0}{=} \sqrt{\frac{x^2(2-x)}{x}}$$

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

می‌دانیم برد تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ با شرط $a < 0$ به صورت $[-\infty, -\frac{\Delta}{4a}]$ است. بنابراین:

$$y = -x^2 + 2x \Rightarrow -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{4}{-4} = 1 \Rightarrow -\infty < -x^2 + 2x \leq 1$$

$$\frac{-x^2+2x \geq 0}{-x^2+2x \geq 0} \Rightarrow 0 \leq -x^2 + 2x \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \sqrt{-x^2+2x} \leq 1$$

$$\Rightarrow 0 \leq 2\sqrt{-x^2+2x} \leq 2 \Rightarrow R_f = [0, 2]$$

۱۱۰ طرفین وسطین کرده و معادله را برحسب توان‌های نزولی x مرتب می‌کنیم:

$$y = \frac{x+3}{x^2-2x+1} \Rightarrow yx^2 - 2xy + y = x+3$$

$$\Rightarrow yx^2 - (2y+1)x + y - 3 = 0$$

اگر $y \neq 0$ باشد، معادله درجه ۲ داریم و زمانی این معادله درجه ۲ جواب دارد که $\Delta \geq 0$ باشد. بنابراین:

$$\Delta \geq 0 \Rightarrow (2y+1)^2 - 4y(y-3) \geq 0 \Rightarrow 4y^2 + 4y + 1 - 4y^2 + 12y \geq 0$$

$$\Rightarrow 16y \geq -1 \Rightarrow y \geq -\frac{1}{16}$$

محدوده به دست آمده را با شرط $y \neq 0$ تعیین کردیم. حال شرط $y = 0$ را

$$y = 0 \Rightarrow \frac{x+3}{x^2-2x+1} = 0 \Rightarrow x = -3$$
 بررسی می‌کنیم:

چون به ازای $y = 0$ ریشه حقیقی $x = -3$ به دست آمد، پس $y = 0$ عضو برد می‌باشد. در نتیجه $R_y = [-\frac{1}{16}, +\infty)$ است.

۱۱۱ طرفین وسطین کرده و معادله را برحسب توان‌های نزولی x مرتب می‌کنیم:

$$y = \frac{x^2-2x+1}{x^2+x} \Rightarrow x^2y + xy = x^2 - 2x + 1$$

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

اگر $y \neq 1$ باشد، معادله درجه ۲ داریم و زمانی این معادله درجه ۲ جواب دارد که $\Delta \geq 0$ باشد. بنابراین:

$$\Delta \geq 0 \Rightarrow (y+2)^2 + 4(y-1) \geq 0 \Rightarrow y^2 + 8y \geq 0 \Rightarrow y(y+8) \geq 0$$

$$\Rightarrow y \geq 0 \text{ یا } y \leq -8$$

حال شرط $y = 1$ را بررسی می‌کنیم:

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

یعنی $y = 1$ در برد تابع قرار می‌گیرد. بنابراین برد تابع به صورت $R_y = (-\infty, -8] \cup [0, +\infty)$ است که ۷ عدد صحیح را شامل نمی‌شود.

روش دوم: با شرط $y \geq 0$ ، طرفین عبارت $y = \sqrt{-4x^2+4x+5}$ را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$y^2 = -4x^2 + 4x + 5 \Rightarrow 4x^2 - 4x - 5 + y^2 = 0$$

چون می‌خواهیم y هایی را بیابیم که به ازای آن برای x مقدار حقیقی وجود داشته باشد،

پس: $\Delta \geq 0 \Rightarrow 16 - 16(-5 + y^2) \geq 0 \Rightarrow y^2 \leq 6 \Rightarrow -\sqrt{6} \leq y \leq \sqrt{6}$

$$\frac{y \geq 0}{y \geq 0} \Rightarrow 0 \leq y \leq \sqrt{6} \xrightarrow{y \in \mathbb{Z}} y = \{0, 1, 2\}$$

۱۰۵ بازه $[-\frac{1}{4}, 3]$ را به دو بازه زیر تقسیم می‌کنیم، توجه کنید که باید $f(x) \neq 0$ باشد:

$$-\frac{1}{4} \leq f(x) < 0 \Rightarrow -\infty < \frac{1}{f(x)} \leq -4 \Rightarrow -\infty < \frac{3}{f(x)} \leq -12$$

$$0 < f(x) \leq 3 \Rightarrow \frac{1}{3} \leq \frac{1}{f(x)} < +\infty \Rightarrow 1 \leq \frac{3}{f(x)} < +\infty$$

بنابراین برد تابع $y = \frac{3}{f(x)}$ به صورت $(-\infty, -12) \cup [1, +\infty)$ است که شامل ۱۲ عدد صحیح $\{1, 0, -1, \dots, -11\}$ نمی‌باشد.

۱۰۶ ابتدا دامنه تابع را به دست می‌آوریم. برای تعیین دامنه باید سه شرط $x^2 - x \geq 0$ و $2x - 2x^2 \geq 0$ برقرار باشد:

$$\begin{cases} 2x - 2x^2 \geq 0 \xrightarrow{+2} x - x^2 \geq 0 \\ x^2 - x \geq 0 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{اشتراک}} x - x^2 = 0 \Rightarrow x(1-x) = 0 \Rightarrow x = 0, x = \pm 1$$

با توجه به شرط $x \neq 0$ ، دامنه تابع فقط شامل دو عضو ۱ و -۱ است. پس برد این تابع نیز فقط به ازای این دو عدد حاصل می‌شود. بنابراین:

$$f(1) = 0 + 0 + \sqrt{2} = \sqrt{2}; f(-1) = 0 + 0 - \sqrt{2} = -\sqrt{2} \Rightarrow R_f = \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$$

$$f(x) = x^2 + 1 + \frac{1}{x^2+1} \Rightarrow f(x) = x^2 + 1 + \frac{1}{x^2+1} \quad \text{۱۰۷}$$

می‌دانیم اگر $a > 0$ ، آن‌گاه $a + \frac{1}{a} \geq 2$ می‌شود. بنابراین اگر فرض کنیم $a = x^2 + 1$ ، آن‌گاه داریم:

$$x^2 + 1 + \frac{1}{x^2+1} \geq 2 \Rightarrow x^2 + 1 + \frac{1}{x^2+1} + 1 \geq 3 \Rightarrow f(x) \geq 3$$

(در $a + \frac{1}{a} \geq 2$ زمانی حالت تساوی رخ می‌دهد که $a = 1$ باشد که در این جا به ازای $x = 0$ ، مقدار $a = x^2 + 1$ برابر ۱ می‌شود).

۱۰۸ دامنه تابع به صورت $\mathbb{R} - \{-1, 0\}$ می‌باشد. چون ریشه‌های عبارت‌های

درون قدرمطلق -۱ و ۰ است، پس با توجه به جدول تعیین علامت در سه حالت مختلف زیر، حاصل عبارت را تعیین می‌کنیم:

x	-1	0	
$3x$	$-$	$-$	$+$
$x+1$	$-$	$+$	$+$

$$\left\{ \begin{array}{l} x < -1 \Rightarrow f(x) = \frac{-3x}{x} + \frac{x+1}{-(x+1)} = -3 - 1 = -4 \\ -1 < x < 0 \Rightarrow f(x) = \frac{-3x}{x} + \frac{x+1}{x+1} = -3 + 1 = -2 \\ x > 0 \Rightarrow f(x) = \frac{3x}{x} + \frac{x+1}{x+1} = 3 + 1 = 4 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < -1 \Rightarrow f(x) = \frac{-3x}{x} + \frac{x+1}{-(x+1)} = -3 - 1 = -4 \\ -1 < x < 0 \Rightarrow f(x) = \frac{-3x}{x} + \frac{x+1}{x+1} = -3 + 1 = -2 \\ x > 0 \Rightarrow f(x) = \frac{3x}{x} + \frac{x+1}{x+1} = 3 + 1 = 4 \end{array} \right.$$

بنابراین برد تابع به صورت $\{-4, -2, 4\}$ حاصل می‌شود.

می‌دانیم $(\tan x - \cot x)^2 \geq 3$. پس $(\tan x - \cot x)^2 + 3 \geq 3$ و بنابراین
برد تابع به صورت $[3, +\infty)$ می‌شود.

روش دوم: با توجه به مطالب درسنامه، اگر $a, b \geq 0$ باشد، آن‌گاه $a + b \geq 2\sqrt{ab}$
می‌شود. با فرض $a = \tan^2 x$ و $b = \cot^2 x$ داریم:

$$\tan^2 x + \cot^2 x \geq 2\sqrt{\tan^2 x \cot^2 x}$$

$$\xrightarrow{\tan x \cot x = 1} \tan^2 x + \cot^2 x \geq 2 \xrightarrow{+1} \tan^2 x + \cot^2 x + 1 \geq 3$$

بنابراین برد تابع $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} + \cot^2 x = 1 + \tan^2 x + \cot^2 x$ برابر بازه
 $[3, +\infty)$ است.

۱۱۶ تابع را در دو حالت $x < 0$ و $x \geq 0$ می‌نویسیم و سپس هر یک
از ضابطه‌ها را تفکیک می‌کنیم:

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

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

حال برد هر یک از ضابطه‌ها را تعیین کرده و اجتماع می‌گیریم:

$$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow x+1 \geq 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{x+1} \leq 1 \\ \Rightarrow -1 \leq \frac{-1}{x+1} < 0 \Rightarrow 0 \leq 1 + \frac{-1}{x+1} < 1 \\ x < 0 \Rightarrow -x > 0 \Rightarrow -x+1 > 1 \\ \Rightarrow 0 < \frac{1}{-x+1} < 1 \Rightarrow -1 < \frac{1}{-x+1} - 1 < 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{اجتماع}} -1 < f(x) < 1$$

$$\Rightarrow R_f = (-1, 1) \Rightarrow b - a = 1 - (-1) = 2$$

۱۱۷ طرفین وسطین کرده و $\cos x$ را بر حسب y به دست می‌آوریم:

$$y = \frac{y \cos x}{\cos x + 2} \Rightarrow y \cos x + 2y = y \cos x \Rightarrow 2y = y \cos x - y \cos x$$

$$\Rightarrow 2y = \cos x (y - y) \Rightarrow \cos x = \frac{2y}{y - y}$$

می‌دانیم $|\cos x| \leq 1$ می‌باشد. پس در معادله $\cos x = \frac{2y}{y - y}$ ، زمانی برای x

مقادیر حقیقی یافت می‌شود که $|\frac{2y}{y - y}| \leq 1$ باشد. بنابراین داریم:

$$\frac{|2y|}{|y - y|} \leq 1 \xrightarrow{y \neq 0} |2y| \leq |y - y| \Rightarrow (2y)^2 \leq (y - y)^2$$

$$\Rightarrow (2y)^2 - (y - y)^2 \leq 0$$

$$\xrightarrow{a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)} (2y - y + y)(2y + y - y) \leq 0$$

$$\Rightarrow (3y - y)(y + y) \leq 0 \Rightarrow -y \leq y \leq \frac{y}{3}$$

پس برد تابع، بازه $[-\frac{y}{3}, \frac{y}{3}]$ می‌باشد که شامل ۱۰ عدد صحیح است.

۱۱۲ **روش اول:** مانند تست قبل، طرفین وسطین کرده و معادله را بر حسب
توان‌های نزولی x مرتب می‌کنیم:

$$y = \frac{x^2 - x + \frac{1}{4}}{x^2 - x + 1} \Rightarrow yx^2 - xy + y = x^2 - x + \frac{1}{4}$$

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

اگر $y \neq 1$ ، معادله درجه ۲ داریم و زمانی این معادله جواب دارد که $\Delta \geq 0$
باشد. بنابراین:

$$\Delta \geq 0 \Rightarrow (y-1)^2 - 4(y-1)(y - \frac{1}{4}) \geq 0 \Rightarrow (y-1)(y-1-4y+1) \geq 0$$

$$\Rightarrow (y-1)(-3y) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq y \leq 1$$

حال شرط $y=1$ را بررسی می‌کنیم:

$$y=1 \Rightarrow 1 = \frac{x^2 - x + \frac{1}{4}}{x^2 - x + 1} \Rightarrow x^2 - x + \frac{1}{4} = x^2 - x + 1 \Rightarrow \frac{1}{4} = 1 \quad (\text{تناقض})$$

چون به تناقض رسیدیم، پس $y=1$ به برد تابع تعلق ندارد. بنابراین $R_y = [0, 1)$
می‌باشد که شامل یک عدد صحیح است.

روش دوم:

$$y = \frac{x^2 - x + \frac{1}{4}}{x^2 - x + 1} = \frac{(x - \frac{1}{2})^2}{(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} \Rightarrow 0 \leq \frac{(x - \frac{1}{2})^2}{(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} < 1$$

(صورت و مخرج کسر همواره مثبت است و مخرج از صورت بزرگ‌تر می‌باشد.)

۱۱۳ ابتدا عبارت را تفکیک می‌کنیم:

$$y = \frac{x^2 + 2}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x^2 + 1 + 1}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \Rightarrow y = \sqrt{x^2 + 1} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

می‌دانیم اگر $a > 0$ ، آن‌گاه $a + \frac{1}{a} \geq 2$ است. با فرض $a = \sqrt{x^2 + 1} > 0$ داریم:

$$\sqrt{x^2 + 1} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \geq 2 \Rightarrow y \geq 2 \Rightarrow R_y = [2, +\infty)$$

(در نامساوی $\sqrt{x^2 + 1} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \geq 2$ ، حالت تساوی زمانی رخ می‌دهد که

$$\sqrt{x^2 + 1} = 1 \quad \text{و در نتیجه } x = 0 \text{ باشد.)}$$

۱۱۴ طرفین وسطین کرده و x را بر حسب y به دست می‌آوریم:

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

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

در معادله $x^2 = \frac{3y + 1}{2 - y}$ ، زمانی برای x مقادیر حقیقی یافت می‌شود که $\frac{3y + 1}{2 - y} \geq 0$

$$\frac{3y + 1}{2 - y} \geq 0 \Rightarrow -\frac{1}{3} \leq y < 2 \Rightarrow R_y = [-\frac{1}{3}, 2)$$

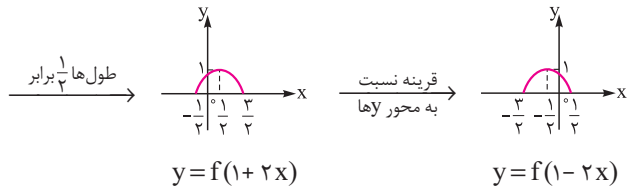
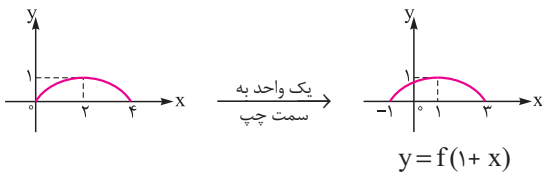
باشد. بنابراین داریم:

۱۱۵ **روش اول:** به کمک اتحاد مثلثاتی $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$ ، عبارت را

به صورت مربع کامل در می‌آوریم:

$$\frac{1}{\cos^2 x} + \cot^2 x = 1 + \tan^2 x + \cot^2 x = (\tan x - \cot x)^2 + 3$$

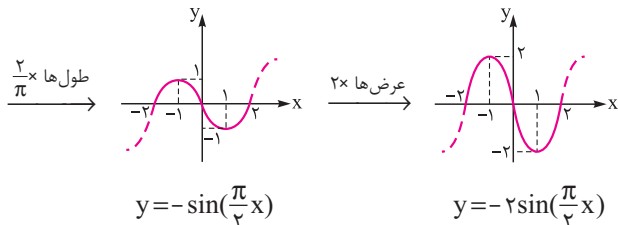
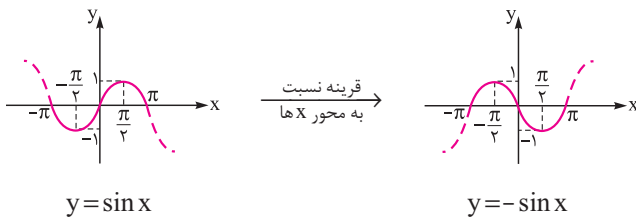
۱۱۲۳ | مراحل رسم به صورت زیر می‌باشد:



۱۱۲۴ | روش اول: تابع را به صورت ساده‌تر می‌نویسیم:

$$y = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2}x + \frac{\pi}{2}\right) = -2 \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$$

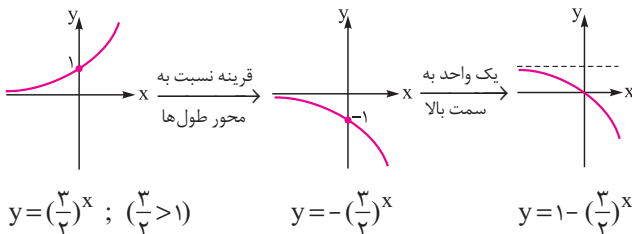
حال به صورت زیر آن را رسم می‌کنیم:



روش دوم: با عددگذاری، گزینه مناسب را انتخاب می‌کنیم:

$$x = 1 \Rightarrow f(1) = 2 \cos(\pi) = -2 \Rightarrow \text{فقط گزینه (۱) صحیح می‌باشد.}$$

۱۱۲۵ | روش اول:



روش دوم (عددگذاری): دامنه تابع برابر \mathbb{R} است، پس گزینه‌های (۳) و (۴) رد می‌شوند، از طرفی $f(1) = -\frac{1}{2}$ است، پس گزینه (۱) صحیح می‌باشد.

۱۱۲۶ | روش اول: تابع را به صورت ساده‌تر می‌نویسیم:

$$y = \frac{4^x}{2^{2x-1}} = \frac{4^x}{2^{2x} \times 2^{-1}} = \frac{4^x \times 2}{2^{2x}} = 2 \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

۱۱۱۸ | ابتدا دامنه تابع را به دست می‌آوریم:

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

چون $0 \leq x \leq 2$ و $\sqrt{2x-x^2} \geq 0$ است، پس $y \geq 0$ می‌باشد. داریم:

$$y - x = \sqrt{2x-x^2} \xrightarrow{\text{به توان ۲}} y^2 + x^2 - 2yx = 2x - x^2$$

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

زمانی این معادله دارای ریشه حقیقی است که $\Delta \geq 0$ باشد:

$$(2y+2)^2 - 4y^2 \geq 0 \Rightarrow -4y^2 + 8y + 4 \geq 0 \Rightarrow y^2 - 2y - 1 \leq 0$$

$$\Rightarrow -\sqrt{2+1} \leq y \leq \sqrt{2+1} \xrightarrow{y \geq 0} 0 \leq y \leq \sqrt{2+1}$$

۱۱۱۹ | می‌دانیم $1 - \sin 2x = (\sin x - \cos x)^2$ می‌باشد. بنابراین با شرط

$\sin x - \cos x \neq 0$ داریم:

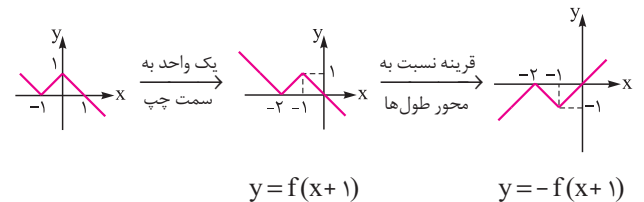
$$f(x) = \frac{(\sin x - \cos x)^2}{\sin x - \cos x} = \sin x - \cos x$$

طبق رابطه $-\sqrt{a^2+b^2} \leq a \sin x + b \cos x \leq \sqrt{a^2+b^2}$ داریم:

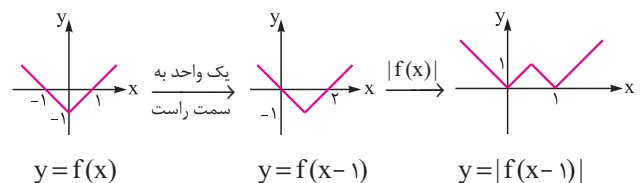
$$-\sqrt{2} \leq \sin x - \cos x \leq \sqrt{2} \Rightarrow -\sqrt{2} \leq f(x) \leq \sqrt{2}$$

با توجه به این که $f(x) \neq 0$ است، پس برد تابع فقط شامل دو عدد صحیح $\{-1, 1\}$ می‌باشد.

۱۱۲۰ | به ترتیب مراحل زیر، نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



۱۱۲۱ | به ترتیب مراحل زیر، نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



۱۱۲۲ | به ترتیب مراحل زیر، نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

