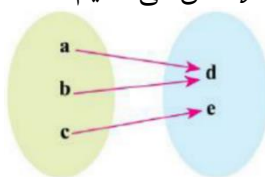


حسابان ۱

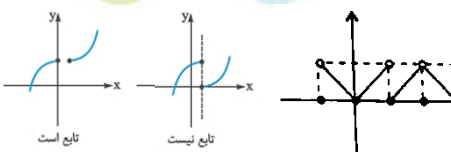
فصل دوم : تابع

یادآوری : اگر یادمان باشد تابع را به دستگاهی تشییه می کردیم که به ازای یک ورودی مشخص فقط یک خروجی معین تولید می کند . یعنی در آن ، خروجی به ورودی بستگی دارد . در ریاضی به مقادیر ورودی دامنه و به مقادیر خروجی برد می گوییم . بنابراین طبق تعریف بالا هیچ دو Y های یکسانی توانند X های داشته باشند و همواره می گوییم Y تابعی از X است و شکل جبری یا ضابطه ای آن را بصورت $f(x) = y$ نشان می دهیم .

به طور کلی تابه را به سه روش زیر می توان نمایش داد :



۱- نمایش پیکانی (نمودار ون) : در این حالت تنها در صورتی تابع خواهیم داشت که از هر عضو مجموعه اول فقط یک پیکان خارج شود.



۲- نمایش بكمک نمودار (آزمون خط قائم)

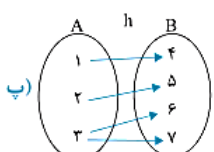
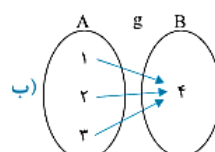
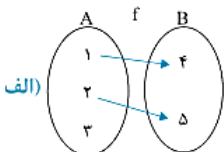
۳- نمایش بصورت زوج مرتب : $f = \{(2, -1), (\sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}), (\pi, \frac{1}{\pi}), (\frac{2}{3}, \frac{2}{3})\}$

توجه داشته باشید که اگر مولفه های اول برابر باشند مولفه های دو نیز باید برابر باشند : $\{(x, y) \in f, (x, z) \in f \Rightarrow y = z\}$

۴- نمایش بكمک ضابطه تابع : بعنوان مثال شکل ضابطه ای یک تابع خطی به این صورت است : $f(x) = ax + b$

«بچه ها برای مشخص کردن یک تابع به ضابطه ای آن و دامنه آن نیازمندیم»

کدامیک از نمودارهای ون زیر نمایش یک تابع از A به B است، در صورت تابع بودن آن را به صورت مجموعه زوج مرتب بنویسید.



(الف) f یک تابع نیست، چون از عضو ۳ در A پیکانی خارج نشده است. (ب) g یک تابع است و نمایش زوج مرتب آن به صورت $\{(1, 4), (2, 4), (3, 4)\}$ است.

(پ) h یک تابع نیست چون از عضو ۳ در A دو پیکان خارج شده است.

توضیح هرگاه f از A به B یک تابع باشد لزومی ندارد به هر عضو B دقیقاً یک پیکان وصل شود.

تمارین

هرگاه f تابعی از A به B باشد، آنگاه مجموعه A دامنه تابع و مجموعه تمام اعضایی از B که بواسیله نوک فلش مشخص شده است، برد تابع می گویند.

دامنه تابع : به طور کلی دامنه تابع مجموعه مجاز برای ورودی ها (X) است که آن را با D_f نمایش می دهند به طور کلی دامنه تابع از روی ضابطه تابع قابل تشخیص است.

اگر تابع بازوج های مرتب تعریف شده باشد دامنه تابع برابر مجموعه شامل مؤلفه های اول زوج های مرتب است.

اگر تابع را با نمودار پیکانی نشان دهیم دامنه تابع برابر مجموعه شامل عضوهایی از مجموعه اول است که از آن ها پیکانی خارج شده است.

اگر تابع را با نمودار مختصاتی نشان دهیم دامنه تابع برابر تصویر نمودار تابع روی محور x ها است.

اگر تابع را با ضابطه جبری تعریف کنیم دامنه تابع برابر بزرگ ترین مجموعه ای است که ضابطه به ازای اعضای آن تعریف می شود.

هم دامنه : هم دامنه یک تابع را می توان هر مجموعه دلخواه شامل برد تابع درنظر گرفت .



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

نوع نمایش	دامنه	برد
مجموعه زوج‌های مرتب	مجموعه شامل مؤلفه‌های اول	مجموعه شامل مؤلفه‌های دوم
نمودار پیکانی	اعضایی از مجموعه اول که از آن‌ها پیکان خارج شده است.	مجموعه از مجموعه دوم که به آن‌ها پیکان رسیده است.
نمودار مختصاتی	تصویر نمودار روی محور X ها	تصویر نمودار روی محور Y ها
ضابطه جبری	مقادیری از X که ضابطه به ازای آن‌ها تعریف می‌شود.	مقادیری که به ازای X های متعلق به دامنه، برای Y به دست می‌آید.

در تابع $y = x^2$ دامنه، برد و هم‌دامنه را مشخص کنید.

دامنه تابع \mathbb{R} است، حال برد تابع را بدست می‌آوریم:

چون تابع درجه دوم است و ضریب x^2 مثبت، پس دارای کمترین مقدار است و این مقدار به ازای $x = \frac{-b}{2a}$ بدست می‌آید:

پس $x = \dots \rightarrow y = (-\dots)^2 - 2(-\dots) = -1$ می‌باشد مانند $y = [-1, +\infty)$. بنابراین هم‌دامنه هر مجموعه‌ای شامل

شرط برابری دو تابع: اگر نمودارهای دو تابع بر هم منطبق شوند آنگاه آن دو تابه با هم برابرند. توجه داشته باشید:



۱: در نمایش زوج مرتب هنگامی دو تابع برابرند که تمام زوج مرتب‌های آن‌ها یکسان باشد.

۲: هرگاه ضابطه‌های دو تابع f و g مشخص شده باشند در صورتی دو تابع f و g برابر یکدیگرند که:

۳: دامنه آن‌ها یکسان باشند: $D_f = D_g$

۴: برای هر عضو از این دامنه یکسان مانند x مقادیر تابع f و g یکسان باشد ($f(x) = g(x)$)

کدام دو تابع با هم برابرند؟

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{|x|} & (4) \\ g(x) = |x| & \end{cases} \quad \begin{cases} f(x) = (\sqrt{x})^2 & (3) \\ g(x) = x & \end{cases} \quad \begin{cases} f(x) = \frac{x}{|x|} & (5) \\ g(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{x} & \end{cases} \quad \begin{cases} f(x) = \sqrt{x^2} & (1) \\ g(x) = x & \end{cases}$$

بررسی گزینه «۱»: چون $x \geq 0$ پس زیر رادیکال همواره نامنفی است، بنابراین $D_f = \mathbb{R}$ ، از طرفی $D_g = \mathbb{R} - \{0\}$ است.

پس تابع f با g برابر
 $f(x) = \sqrt{x^2} = |x| \rightarrow f(x) \neq g(x)$

بررسی گزینه «۲»:

پس $T_f \cap T_g = \emptyset$ است. از طرفی داریم: $D_f \cup D_g = \mathbb{R}$

پس تابع f با g برابر است.

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}, \quad D_g = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$f(x) = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} \dots & x > 0 \\ \dots & x < 0 \end{cases} \quad g(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} \dots & x > 0 \\ \dots & x < 0 \end{cases}$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

بررسی گزینه «۳»:

$$D_f : x \geq 0 \rightarrow D_f = \dots$$

و ... $D_g = \dots$ می باشد پس $D_f = \dots$ بنا براین تابع f با g برابر
بررسی گزینه «۴»:

$$D_f = \mathbb{R} - \{\dots\}, \quad D_g = \dots$$

بنابراین $D_f = \dots$ D_g پس تابع f با g برابر
پس گزینه صحیح است.

هرگاه توابع f و g با ضابطه های $\begin{cases} b & x=2 \\ \frac{x^2 - 5x + a}{x-2} & x \neq 2 \end{cases}$ برابر باشند، مقدار b چقدر است؟

به ازای چه مقادیری از a دو تابع f و g با ضابطه های 1 و $g(x) = x + c$ برابرند؟

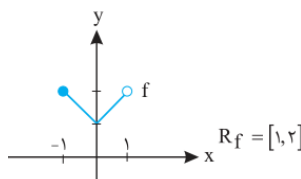
۲) هم دامنه زیر مجموعه ای از برد آن است.

۴) بی شمار تابع وجود دارد که برد آن $\{1\}$ است.

کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

(۱) برد و هم دامنه می توانند یکی باشند.

(۳) بی شمار تابع وجود دارد که دامنه آن $\{1\}$ باشد.



$$[-1, 2] \text{ (۴)}$$

$$[1, 2] \text{ (۳)}$$

$$[-2, 1] \text{ (۲)}$$

$$(1, 2) \text{ (۱)}$$

اگر B آن گاه کدام مجموعه زیر می تواند باشد؟

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

ضابطه هی تابع f به صورت $f(x) = |-x|$ است. کدام یک از توابع زیر با تابع $f(x) = |-x|$ برابر است؟

$$-x + f(x) \text{ (۴)}$$

$$x + f(x) \text{ (۳)}$$

$$xf(x) \text{ (۲)}$$

$$-xf(x) \text{ (۱)}$$

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

$$x \geq 0$$

$$x < 0$$

$$\Rightarrow xf(x) = \begin{cases} x & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

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

تابع با ضابطه $f(x) = |x - 2|$ برابر کدام یک از توابع است؟

$$\frac{|6x - 12|}{6} \text{ (۴)}$$

$$\frac{(x - 2)^2}{|x - 2|} \text{ (۳)}$$

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x + 2} \right| \text{ (۲)}$$

$$\left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} \right| \text{ (۱)}$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

$$g(x) = \frac{|x-2|}{x} = |x-2| \Rightarrow f(x) = g(x) \quad \text{و} \quad Df = Dg = \mathbb{R}$$

تابع $g(x) = \frac{|x-12|}{6}$ با تابع داده شده برابر است زیرا $g(x)$ برابر است با:

$$f(x) = |x+1|$$

$$\frac{(x+1)^2}{x+1} \quad (4) \quad \frac{x^2-x}{|x|} \quad (3) \quad \frac{|x^2-1|}{x-1} \quad (2) \quad \frac{x^2+x^2+x+1}{x^2+1} \quad (1)$$

دامنهی تابع f برابر \mathbb{R} است پس باید دامنهی تابع $|g|$ نیز برابر با \mathbb{R} باشد که فقط گزینه‌ی (1) این شرط را دارد

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

(خرج کسر آن هیچ‌گاه صفر نمی‌شود)

$$\rightarrow |g(x)| = |x+1| \quad , \quad Dg = D|g| = \mathbb{R}$$

تابع $y = |2x - |x||$ با کدام یک از توابع زیر برابر است؟

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

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

$$y = x - 2|x| \quad (2)$$

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

دامنهی تمام توابع داده شده برابر با \mathbb{R} است پس داریم:

$$y = |2x - |x|| = \begin{cases} |2x - x| & x \geq 0 \\ |2x + x| & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} |x| & x \geq 0 \\ |-3x| & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -3x & x < 0 \end{cases}$$

با توجه به گزینه‌های داده شده فقط گزینه ۱ با تابع فوق مساوی است زیرا:

$$1 : y = 2|x| - x = \begin{cases} 2x - x & x \geq 0 \\ -2x - x & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -3x & x < 0 \end{cases}$$

$$2 : g(x) = x^2 - 2x + 4 \quad , \quad f(x) = \begin{cases} n & x = m \\ \frac{x^2 + 8}{x - m} & x \neq m \end{cases}$$

اگر $m+n$ کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۰ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} n & x = m \\ \frac{x^2 + 8}{x - m} & x \neq m \end{cases} \longrightarrow f(x) = \begin{cases} n & x = m \\ \frac{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}{x - m} & x \neq m \end{cases}$$

با توجه به ضابطه‌ی f و g می‌توان نتیجه گرفت که $m = -2$ است، همچنین چون $f = g$ است می‌توان نوشت

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

$$\begin{cases} g(-2) = (-2)^2 - 2(-2) + 4 = 12 \\ f(-2) = n \end{cases} \longrightarrow n = 12 \quad m + n = (-2) + (12) = 10 \quad \text{پس}$$

۳ (۴)

-۷ (۳)

-۴ (۲)

۱ (۱)

$$\text{دو تابع } g(x) = \frac{ax+b}{x^2+cx+4} \text{ و } f(x) = \frac{3}{x-2} \text{ برابرند. مقدار } a+b+c \text{ کدام است؟}$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

است بنابراین مخرج کسر تابع g باید فقط یک ریشه‌ی ۲ باشد.

$$x^2 + cx + 4 = 0 \xrightarrow{x=2} (2)^2 + 2c + 4 = 0 \rightarrow 2c = -8 \rightarrow c = -4$$

$$g(x) = \frac{ax+b}{x^2 - 4x + 4} = \frac{ax+b}{(x-2)^2}$$

بنابراین:

با توجه به ضابطه‌ی f , هنگامی g با f مساوی است که $x = 2$ ریشه‌ی صورت کسر g نیز باشد پس داریم:

$$ax + b = 0 \xrightarrow{x=2} 2a + b = 0 \rightarrow b = -2a \quad g(x) = \frac{ax+b}{(x-2)^2} = \frac{ax-2a}{(x-2)^2} = \frac{a(x-2)}{(x-2)^2} = \frac{a}{x-2}$$

$$b = -2a = -6 \rightarrow a + b + c = 3 - 6 - 4 = -7 \quad . \quad a = 3 \quad p\ s \quad f(x) = \frac{3}{x-2}$$

به ازای چند مقدار صحیح a , دو تابع $g(x) = |x^2 + 2ax + 13|$ و $f(x) = x^2 + 2ax + 13$ برابرند؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

دو تابع f و g هنگامی با هم برابرند که همواره ≥ 0 باشد یعنی عبارت درجه دوم $x^2 + 2ax + 13 \geq 0$ پس باید $\Delta \leq 0$ باشد.

$$\Delta = (2a)^2 - 4(1)(13) = 4a^2 - 52 \xrightarrow{\Delta \leq 0} 4a^2 - 52 \leq 0 \rightarrow a^2 \leq 13 \rightarrow -\sqrt{13} \leq a \leq \sqrt{13}$$

بنابراین اعداد صحیحی که در این فاصله قرار دارند عبارتند از: $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$.

به ازای چند مقدار a دو تابع $g(x) = a^2 - a + 2$ و $f(x) = \frac{2x^2 + 2x - 2a}{x^2 + x - a}$ با هم برابرند.

۲ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2(x^2 + x - a)}{x^2 + x - a} = 2 & \xrightarrow{f=g} \\ g(x) = a^2 - a + 2 & \end{cases} \begin{cases} a^2 - a + 2 = 2 \rightarrow a^2 - a = 0 \\ a(a-1) = 0 \rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a = 1 \\ a = -1 \end{cases} \end{cases}$$

از طرفی باید $D_f = D_g = \mathbb{R}$ باشد پس مخرج کسر تابع f باید مخالف صفر باشد بنابراین Δ مخرج منفی است.

$$x^2 + x - a = 0 \rightarrow \Delta = 1 + 4a < 0 \rightarrow a < -\frac{1}{4}$$

با توجه به رابطه‌ی فوق فقط $a = -1$ قابل قبول است.

$$g(x) = \frac{x-2c}{x^2 - 5x^2 + ax - b} \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$$

اگر دو تابع $g(x)$ برابر باشند. حاصل $a - b + 2c$ کدام است؟

۶ (۴)

۱۴ (۳)

۱۰ (۲)

۲ (۱)

$$D_f = \mathbb{R} - \{1, 2\} \rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{1, 2\}$$

پس ۱ و ۲ ریشه‌های مخرج تابع g است.

$$\begin{cases} x^3 - 5x^2 + ax - b = 0 \\ \xrightarrow{x=1} 1 - 5 + a - b = 0 \rightarrow a - b = 4 \\ x^3 - 5x^2 + ax - b = 0 \\ \xrightarrow{x=2} 8 - 20 + 2a - b = 0 \rightarrow 2a - b = 12 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = 8 \\ b = 4 \end{cases}$$

$$g(x) = \frac{x-2c}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4} = \frac{x-2c}{(x-2)^2(x-1)} \quad \xrightarrow{f(x)=g(x)} x-2c = x-2 \rightarrow c = 1$$

پس $a - b + 2c = 8 - 4 + 2 = 6$ است.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

$$f(x) \text{ با یک تابع همانی برابر باشد حاصل } a - b + c \text{ کدام است؟}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + ax + b}{x+1} & x \neq -1 \\ \frac{c}{x-1} & x = -1 \end{cases}$$

اگر تابع f با ضابطه

-۳ (۴)

-۱ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

$$f(-1) = g(-1) \rightarrow \frac{c}{-1-1} = -1 \rightarrow c = 2$$

$$x \neq -1 \rightarrow f(x) = g(x) \rightarrow \frac{x^2 + ax + b}{x+1} = x \rightarrow x^2 + ax + b = x^2 + x \rightarrow a = 1, b = 0$$

تابع $f(x)$ با تابع $g(x) = x$ برابر است پس داریم:

پس حاصل $a - b + c = 1 - 0 + 2 = 3$ می‌باشد.

$$\text{اگر دو تابع } f \text{ با ضابطه } f(x) = \frac{ax^3 + b}{2x^3 - c} \text{ و } g(x) = 2 \text{ باضابطه } g(x) = 2 \text{ و دامنه } D_g = \mathbb{R} - \{-1\} \text{ باهم برابر باشند، حاصل}$$

کدام است؟ $a + b + c$

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

دو تابع f و g باهم مساویند پس $D_f = D_g = \mathbb{R} - \{-1\}$ ریشه مخرج تابع f است.

$$2x^3 - c = 0 \xrightarrow{x=-1} 2(-1)^3 - c = 0 \rightarrow -2 - c = 0 \rightarrow c = -2$$

همچنین $f(x) = g(x)$ ، پس داریم:

$$\frac{ax^3 + b}{2x^3 + 2} = 2 \rightarrow ax^3 + b = 4x^3 + 4 \rightarrow a = 4, b = 4$$

پس $a + b + c = 4 + 4 - 2 = 6$ است

تساوی تابع‌های زیر را بررسی کنید.

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

باز هم اول می‌رویم سراغ دامنه تابع‌ها:

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x-1 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x > 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراد}} x > 1 \Rightarrow D_f = (1, +\infty) \end{array} \right.$$

x	-∞	0	1	+∞
x	-	+		+
x-1	-	-	0	+
$\frac{x}{x-1}$	+	0	-	+

$\Rightarrow D_g = (-\infty, 0] \cup (1, +\infty)$

چون دامنه دو تابع، با هم برابر نیستند پس لازم نیست برویم سراغ ضابطه‌ها و همین‌جا می‌توانیم بگوییم دو تابع با هم مساوی نیستند.

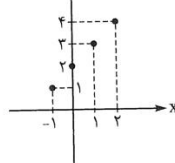
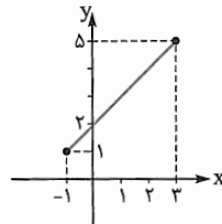
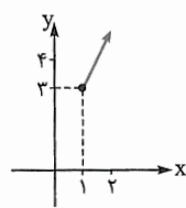
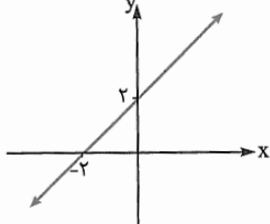


حسابان ۱

فصل دوم: تابع

أنواع تابع: در این درس با توابع ۱- گویا ۲- رادیکالی (ریشه دوم) ۳- پله ای (جزء صحیح) آشنا می شویم . البته قبل از اینکه به بحث درمورد توابع گویا بپردازیم به موارد زیر توجه کنید

هر تابعی که نمودارش بخشی از یک خط راست باشد، تابع خطی است. ضابطه تابع خطی به شکل $f(x) = ax + b$ است. دامنه تابع خطی ممکن است \mathbb{R} یا زیرمجموعه‌ای از اعداد حقیقی باشد. مثلاً نمودار تابع $f(x) = x + 2$ با دامنه‌های \mathbb{R} ، $(-\infty, 2]$ ، $[-1, 3]$ ، $[1, +\infty)$ و $\{-1, 0, 1, 2\}$ به صورت زیر است:



$$f(x) = x + 2, D = \mathbb{R} \quad | \quad f(x) = x + 2, D = [1, +\infty) \quad f(x) = x + 2, D = [-1, 3] \quad f(x) = x + 2, D = \{-1, 0, 1, 2\}$$

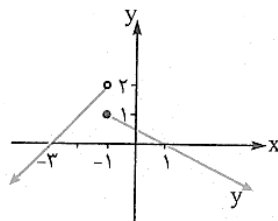
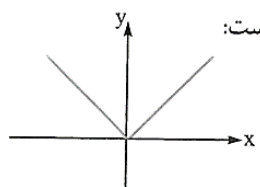
برد تابع خطی را با توجه دامنه‌ی آن از روی نمودار تابع پیدا می کنیم.

تابع ثابت: تابعی که ضابطه‌اش به شکل $f(x) = c$ باشد، یک تابع ثابت است. برد تابع ثابت یک مجموعه تک عضوی است و نمودارش قسمتی یا تمام نقاط یک خط راست موازی محور x ها (یا همان خط افقی) است. برای این که ببینیم یک تابع، ثابت هست یا نه، باید بررسی کنیم آیا مقدار تابع، به ازای تمام مجموعه مقدار x متعلق به دامنه، یکسان است یا نه.

تابع همانی: تابع $f(x) = x$ (با هر دامنه دلخواه) یک تابع همانی است، یعنی به هر مقدار x ، همان مقدار را برای y نسبت می‌دهد. نمودار تابع همانی، قسمتی یا تمام خط $x = y$ (یا نیمساز ناحیه اول و سوم) است.

تابع قدرمطلق: تابع قدرمطلق به صورت $f(x) = |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$ تعریف می‌شود. قدرمطلق هر عدد غیر صفر برابر مقدار مثبت آن عدد و

قدرمطلق صفر برابر صفر است، یعنی اگر عدد یا عبارت داخل قدرمطلق بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد به همان صورت از قدرمطلق خارج می‌شود و اگر منفی باشد قرینه می‌شود (یا به طور فودمانی، هیگوییم در منفی ضرب می‌شود) نمودار تابع قدرمطلق به شکل رو به رو است: (در این نمودار هر کدام از نیم خط‌ها نیمساز ناحیه اول و دوم هستند و زاویه بین دو نیم خط برابر 90° است.)



حاصل $f(2) + f(-2)$ کدام است؟

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

تابع	روش رسم	مثال
$f(x+a)$	نمودار $f(x)$ را به اندازه $-a$ واحد در راستای محور x ها انتقال می‌دهیم (یعنی a واحد به سمت چپ).	
$f(x-a)$	نمودار تابع $f(x)$ را به اندازه a واحد در راستای محور x ها انتقال می‌دهیم (یعنی a واحد به سمت راست).	
$-f(x)$	نمودار تابع $f(x)$ را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم (عرض تمام نقاط قرینه می‌شود).	
$f(x)+b$	نمودار تابع $f(x)$ را به اندازه b واحد در راستای محور y ها انتقال می‌دهیم وحدت به سمت بالا با شرط $b > 0$ و $b < 0$ واحد به سمت پایین به شرط $b < 0$.	

۱- تابع گویا :

هر تابع مانند $f(x)$ که بتوان ضابطه آن را به صورت $y = \frac{p(x)}{q(x)}$ نوشت که در آن $p(x)$ و $q(x)$ دو چند جمله‌ای هستند و $q(x) \neq 0$ را یک تابع گویا می‌نامند.

مثال ۱: هر یک از توابع زیر ضابطه یک تابع گویا هستند.

$$y = \frac{1}{x} \quad (\text{الف})$$

$$y = \frac{5x-1}{2x+1} \quad (\text{ب})$$

$$y = \frac{\sqrt{2x-3}}{x^2-7x} \quad (\text{پ})$$

تذکر

هر تابع چندجمله‌ای یک تابع گویا است ولی عکس این جمله درست نیست.

هر تابع ثابت، یک تابع گویا است.

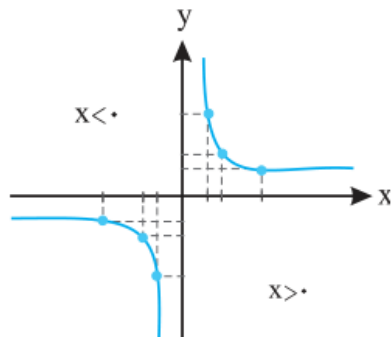
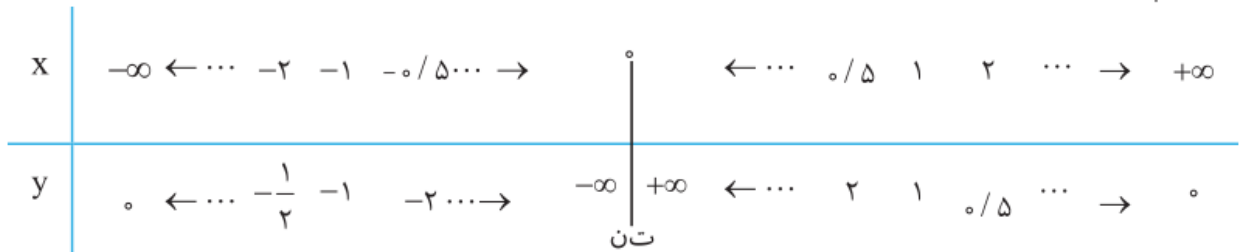
مجموع، تفریق، حاصل ضرب و حاصل تقسیم دو تابع گویا، یک تابع گویا است.

دامنه یک تابع گویا ممکن است هر مجموعه دلخواهی باشد.

حسابان ۱

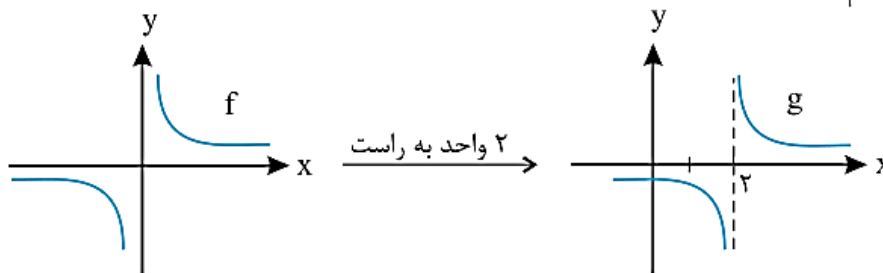
فصل دوم: تابع

ساده‌ترین نوع این توابع، تابع با ضابطه $y = \frac{1}{x}$ است. که به ازای $x = 0$ تعریف نشده و نمودار آن به کمک نقطه‌یابی به صورت زیر رسم می‌شود.



مثال نمودار تابع g با ضابطه $g(x) = \frac{1}{x-2}$ را به کمک انتقال تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x}$ رسم کنید.

پاسخ با توجه به ضابطه f و g می‌توان نتیجه گرفت که $g(x) = f(x-2)$ است، پس برای رسم تابع g کافی است نمودار f را دو واحد به سمت راست انتقال دهیم، پس داریم:

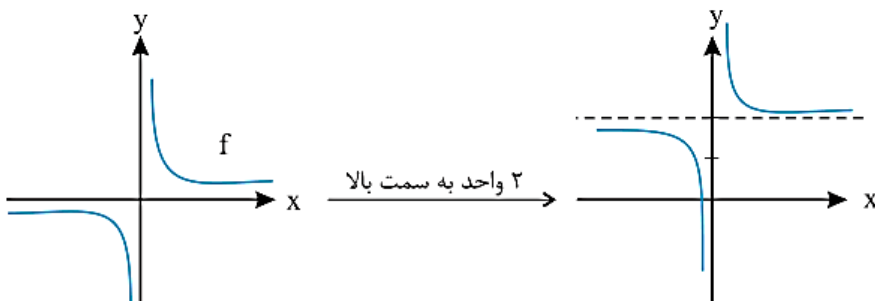


مثال نمودارتابع g با ضابطه $g(x) = \frac{2x+1}{x}$ را به کمک انتقال تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x}$ رسم کنید.

پاسخ ابتدا ضابطه g را ساده‌تر می‌نماییم:

$$g(x) = \frac{2x+1}{x} = \frac{2x}{x} + \frac{1}{x} \underset{x \neq 0}{=} 2 + \frac{1}{x}$$

پس $g(x) = f(x) + 2$ ، حال به کمک انتقال نمودار تابع g را رسم می‌کنیم:



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

رسم نمودار تابع $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ به روش سریع:

$$R_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{a}{c} \right\}, D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{d}{c} \right\}$$

است. $\Leftrightarrow ad - bc > 0$ شاخه‌های منحنی صعودی‌اند و نمودار مثل $\frac{1}{x}$ – یعنی x



\Leftrightarrow نمودار تابع به اندازه $\frac{-d}{c}$ (یعنی ریشه مخرج) در راستای محور X ‌ها و به اندازه $\frac{a}{c}$ در راستای محور Y ‌ها منتقل می‌شود.



$\Leftrightarrow ad - bc < 0$ شاخه‌های منحنی نزولی‌اند و نمودار مثل $\frac{1}{x}$ – یعنی x

\Leftrightarrow نمودار تابع به اندازه $\frac{-d}{c}$ (یعنی ریشه مخرج) در راستای محور X ‌ها و به اندازه $\frac{a}{c}$ در راستای محور Y ‌ها منتقل می‌کنیم.

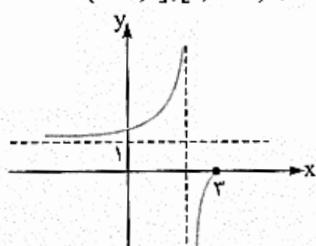
$$\text{برد تابع } f(x) = \frac{x-3}{x-2}, D_f = (-\infty, 2] \cup (2, \infty)$$

$$(-\infty, 0], [1, +\infty)$$

$$(-\infty, 0] \cup (1, +\infty)$$

$$[0, 1]$$

$$[0, +\infty)$$



با توجه به مطالب گفته شده برد تابع $f(x) = \frac{x-3}{x-2}$ برابر است با $\mathbb{R} - \{1\}$ ، ولی

$$R_f = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty)$$

دامنه تابع گویا :

توابع گویا به ازای x هایی که مخرج کسر را صفر می کنند تعریف نشده است، بنابراین دامنه این توابع $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\}$ است.

نکته برای پیدا کردن دامنه توابع گویا در صورت ساده شدن کسر مجاز به این کار نیستیم زیرا ممکن است دامنه تغییر کند.

قبل از پیدا کردن دامنه حق نداریم تابع را ساده کنیم، چون ممکن است ریشه‌ای از مخرج حذف شود، مثلاً:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - x} \Rightarrow \begin{cases} \xrightarrow{\text{درست}} x^2 - x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0, 1\} & \checkmark \\ \xrightarrow{\text{نادرست}} f(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{x(x-1)} = \frac{x+1}{x}, x = 0 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0\} & \times \end{cases}$$

اگر در صورت و مخرج ضابطه تابع، کسر دیگری داشته باشیم، باید ریشه مخرج‌های این کسرها را هم پیدا کنیم، مثلاً:

$$f(x) = \frac{\frac{1}{x+1}}{\frac{1-x}{x^2-1}} \Rightarrow \begin{cases} \xrightarrow{\text{درست}} \begin{cases} x+1 = 0 \Rightarrow x = -1 \\ x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = 1, x = -1 \\ 1 - \frac{3}{x^2-1} = 0 \Rightarrow \frac{x^2-4}{x^2-1} = 0 \Rightarrow x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = 2, x = -2 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-2, 2, -1, 1\} & \checkmark \\ \xrightarrow{\text{نادرست}} f(x) = \frac{\frac{x+1+1}{x+1}}{\frac{x^2-1-3}{x^2-1}} = \frac{\frac{x+2}{x+1}}{\frac{x^2-4}{x^2-1}} = \frac{(x+2)(x-1)(x+1)}{(x+2)(x-2)(x+1)} \\ = \frac{x-1}{x-2} \Rightarrow x-2 = 0 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{2\} & \times \end{cases}$$

اگر صورت و مخرج یک تابع گویا ریشه مشترک داشته باشد، می‌توانیم x را مخالف ریشه موردنظر، فرض کنیم و ضابطه تابع را ساده کنیم. با این روش می‌توانیم، نمودار این تابع‌ها را به راحتی رسم کنیم. نمودار این تابع‌ها در ریشه مشترک صورت و مخرج (که متعلق به دامنه تابع نیست) نقطه توخالی دارد.

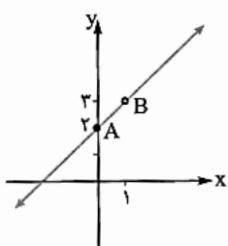
$f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} \Rightarrow f(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{x-1} \xrightarrow{x \neq 1} f(x) = x + 2$ $f(x)$ را رسم کنیم: مثلاً باید نمودار تابع $y = x + 2$ باشد.

پس ضابطه تابع به صورت $f(x) = x + 2 (x \neq 1)$ است، یعنی نمودار تابع یک خط راست است که در نقطه $x = 1$ (یعنی نقطه $(1, 3)$) توخالی است:

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 + 2 = 2 \Rightarrow A(0, 2)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 1 + 2 = 3 \Rightarrow B(1, 3)$$

دقیق نمودار را در نظر نماییم. اما مختصات نقطه $B(1, 3)$ را پیدا نکنیم تا این نقطه را توأمی رسم کنیم.



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

مثال

دامنه توابع گویا با ضابطه‌های زیر را پیدا کنید.

$$y = \frac{7x - 4}{2x - 5} \quad \text{(الف)}$$

$$y = \frac{x^2 - 4x}{x^2 + x + 1} \quad \text{(ب)}$$

$$y = \frac{2x + 1}{x^2 - 3x + 2} \quad \text{(پ)}$$

$$y = \frac{x}{x - 2} + \frac{5}{x^2 - 3x} \quad \text{(ت)}$$

پاسخ

$$2x - 5 = 0 \rightarrow x = \frac{5}{2}$$

(الف) ابتدا ریشهٔ مخرج را بدست می‌آوریم:
پس دامنهٔ تابع برابر است با $D = \mathbb{R} - \left\{ \frac{5}{2} \right\}$.

$$x^2 + x + 1 = 0 \rightarrow \Delta = -3 < 0 \quad \text{؛ ریشهٔ مخرج}$$

(ب) پس معادلهٔ فوق ریشهٔ ندارد و $D = \mathbb{R}$ است.

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \longrightarrow \begin{cases} x = \dots \\ x = \dots \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2 = 0 \rightarrow x = \dots \\ x^2 - 3x = 0 \rightarrow \begin{cases} x = \dots \\ x = \dots \end{cases} \end{cases}$$

(پ) پس $D = \mathbb{R} - \{ \dots, \dots \}$ است.

(ت) این تابع از مجموع دو تابع کسری تشکیل شده پس داریم:

پس $D = \dots - \{ \dots, \dots, \dots \}$ است.

$$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^3 - 16} \quad \text{دامنه تابع} \quad \text{برابر کدام است؟}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{ -2 \} \quad \mathbb{R} \quad (1)$$

$$\mathbb{R} - \{ 0, 2, -2 \} \quad (4)$$

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

همان‌طور که گفتیم تمام مخرج‌ها را برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} x = 0 \\ x^3 - 16 = 0 \Rightarrow \frac{x^4 - 16}{x} = 0 \Rightarrow x^4 = 16 \Rightarrow x = 2, x = -2 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{ 0, 2, -2 \}$$

نشان دهید دو تابع $g(x) = \frac{x-1}{x^2 - x}$ و $f(x) = \frac{1}{x}$ باهم مساوی نیستند.

مثال

$$f(x) = \frac{1}{x} \rightarrow D_f = \dots$$

$$g(x) = \frac{x-1}{x^2 - x} \rightarrow x^2 - x = 0 \rightarrow \begin{cases} x = \dots \\ x = \dots \end{cases} \rightarrow D_g = \dots$$

پس g از طرفی داریم: $D_f \neq D_g$

$$g(x) = \frac{x-1}{x^2 - x} = \frac{x-1}{x(x-1)} \xrightarrow{\cancel{x-1}} g(x) = \frac{1}{x(x-1)} = \frac{1}{x}$$

چون شرط اول تساوی دو تابع برقرار نبود پس دو تابع f و g باهم مساوی نیستند.

(مث) ۶: دامنه هر یک از توابع زیر را بدست آورید.

$$y = \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4} \quad \text{(الف)}$$

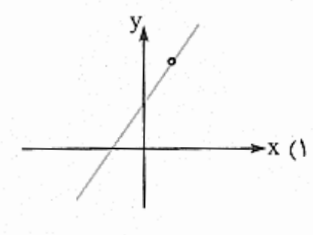
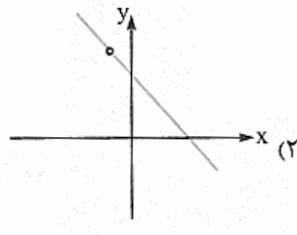
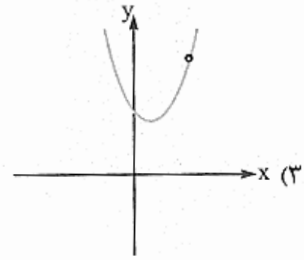
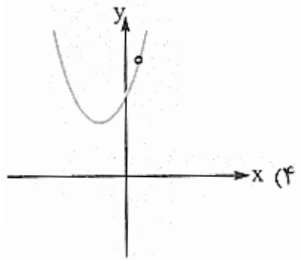
$$y = \frac{1}{1 + \frac{1}{x+1}} \quad \text{(ب)}$$

پاسخ

حسابان ۱

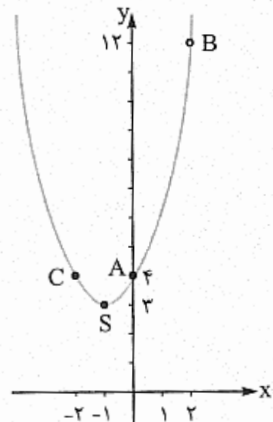
فصل دوم: تابع

نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}$ شبیه کدام است؟



اول ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2} \Rightarrow f(x) = \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{x-2} \xrightarrow{x \neq 2} f(x) = x^2 + 2x + 4$$



پس ضابطه f به صورت $f(x) = x^2 + 2x + 4 (x \neq 2)$ است، یعنی نمودار تابع یک سهمی است که رسمش را پارسال یاد گرفتیم) که در نقطه $x = 2$ (یعنی نقطه $(2, 12)$) یک نقطه توخالی دارد:

$$f(x) = x^2 + 2x + 4, x \neq 2$$

$$S \left| \begin{array}{l} -1 \\ 3 \end{array} \right. \Rightarrow y = 1 - 2 + 4 = 3 \Rightarrow S \left| \begin{array}{l} -1 \\ 3 \end{array} \right. , A(0, 4), B(2, 12), C(-2, 4)$$

کدام گزینه ضابطه تابع با نمودار مقابل است؟

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

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

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

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

نمودار داده شده یک تابع خطی است که در نقطه $x = 1$ توخالی است (یعنی $x = 1$ جزء دامنه تابع نیست) پس

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

را می‌نویسیم:

پس ضابطه تابع به صورت $y = -2x + 1$ است. $(1 \neq x)$ را به این علت می‌نویسیم که $x = 1$ جزء دامنه نبود) حالا برای این که ضابطه را به شکل کسری تبدیل کنیم، ضابطه تابع یعنی $-2x + 1$ را در عامل $1 - x$ ضرب و تقسیم می‌کنیم:

چون نوشتمن $1 - x$ در مخرج باعث می‌شود که $x = 1$ جزء دامنه نباشد و از طرفی صورت و مخرج ضرب عبارت در $1 - x$ باعث می‌شود

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

که عبارت (در نقاط دیگر) تغییر نکند، پس:

حالا ممکن است فکر کنیم که این ضابطه در گزینه‌ها نیست، اگر دقت کنیم و صورت و مخرج کسر به دست آمده را در منفی (یعنی در -1) ضرب کنیم، داریم:

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



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

پاسخ

(الف)

(ب)

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow x = \dots \text{ یا } x = \dots \rightarrow D_y = R - \{\dots, \dots\}$$

: ریشه مخرج
مخرج کسر کوچک

$$1 + \frac{1}{x+1} = 0 \rightarrow \frac{x+1+1}{x+1} = 0 \rightarrow \frac{x+2}{x+1} = 0 \rightarrow x+2=0 \rightarrow x=\dots$$

{ریشه‌های مخرج} $\mathbb{R} - \{\dots, \dots\}$

پس $D = \mathbb{R} - \{\dots, \dots\}$ است.

مثال اگر دامنه تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{2x+4}{x^2+ax+1}$ شود حدود a را بیابید.

پاسخ هنگامی دامنه تابع f برابر \mathbb{R} است که مخرج کسر ریشه نداشته باشد. چون معادله مخرج کسر درجه دوم است، پس باید Δ آن منفی باشد، بنابراین داریم:

$$x^2 + ax + 1 = 0 \rightarrow \Delta = a^2 - 4 < 0 \rightarrow a^2 < 4 \rightarrow -2 < a < 2$$

مثال اگر دامنه تابع $y = \frac{x+3}{x^2+ax+b}$ باشد، $a+b$ کدام است؟

۱۲(۴)

۱۶(۳)

۸(۲)

۴(۱)

پاسخ با توجه به این که در دامنه تابع فقط عدد -2 از مجموعه اعداد حقیقی خارج شده پس مخرج کسر دارای یک ریشه -2 است و این یعنی Δ معادله برابر با صفر است، پس داریم:

$x^2 + ax + b = 0 \rightarrow \Delta = a^2 - 4b = 0$ همچنین می‌دانیم هرگاه $\Delta = 0$ باشد، معادله دارای ریشه مضاعف $x = \frac{-b}{2a}$ است، پس داریم: پس $\dots = b$ و $\dots = a+b = \dots$ است، بنابراین \dots صحیح است.

مثال تابع f با ضابطه $y = \frac{x^2+1}{x}$ مفروض است.

الف) آیا از دستگاه $\begin{cases} y = 1 \\ f(y) = 0 \end{cases}$ خارج می‌شود؟

ب) اگر $y = m$ از دستگاه خارج شود m باید چه شرطی داشته باشد؟

پ) برد تابع را بیابید.

پاسخ

$$\frac{x^2+1}{x} = 1 \rightarrow x^2 - x + 1 = 0$$

الف) در ضابطه تابع به جای y عدد 1 را قرار می‌دهیم تا ورودی دستگاه را بیابیم:

چون Δ منفی است، معادله جواب ندارد بنابراین $1 = y$ نمی‌تواند از دستگاه خارج شود.

$$\frac{x^2+1}{x} = m \rightarrow x^2 - mx + 1 = 0 \xrightarrow{(1)} \Delta = (-m)^2 - 4(1)(1) \rightarrow \Delta = m^2 - 4$$

هنگامی معادله درجه دوم (۱) دارای جواب است که $\Delta \geq 0$ باشد، پس

پ) با توجه به قسمت ب می‌توان نتیجه گرفت بُرد تابع برابر است با:

$$m^2 - 4 \geq 0 \rightarrow m \leq -2 \text{ یا } m \geq 2$$

$$Ry = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

مثال

دامنه هر یک از توابع کسری که شامل قدر مطلق هستند را بیابید.

$$y = \frac{x-3}{|x|-2} \quad (\text{الف})$$

$$y = \frac{x^2-x}{|x-1|+5} \quad (\text{ب})$$

پاسخ

$$x = 2 \rightarrow |x| = 2 \rightarrow x = 2 \text{ یا } x = -2$$

(الف) ابتدا ریشه مخرج کسر را بدست می آوریم:

$$D = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$$

(ب) می دانیم $|x|$ همواره یک عبارت نامنفی است پس جمع آن با ۵ نمی تواند برابر با صفر باشد، بنابراین مخرج کسر همواره مخالف با صفر است، پس $D = \mathbb{R}$ است.

نکته

در تعیین دامنه تابع گویا در کاربردهای واقعی، ممکن است با محدودیت‌های بیشتری مواجه باشیم.

مثال

$y = \frac{255x}{100-x}$: اگر هزینه پاکسازی x درصد از آلودگی‌های شهری و صنعتی از رودخانه‌ای بوسیله تابع f با ضابطه محاسبه شود که در آن x درصد آلودگی و y هزینه پاکسازی بر حسب میلیون تومان است.

دامنه این تابع را در این حالت (واقعی) بیابید.

پاسخ

در این تابع، علاوه بر این که مخرج کسر نمی تواند صفر باشد محدودیت‌های زیر نیز وجود دارد.
اولاً: x نمی تواند منفی یا صفر باشد یعنی $x > 0$.

ثانیاً: y (هزینه پاکسازی) نیز مثبت است چون $y > 0$ است صورت کسر y نیز مثبت و در نتیجه باید مخرج کسر آن نیز مثبت باشد، یعنی:

$$100 - x > 0 \rightarrow x < 100$$

حال اگر از دو وضعیت بالا اشتراک بگیریم دامنه این تابع بدست می آید: نوشتن ضابطه:

در بعضی از مسائلی که شامل یک موضوع کاربردی هستند، باید ضابطه یک تابع گویا را بنویسیم و بعد مسئله را حل کنیم. معمولاً در این سؤال‌ها تابعی گویا بر حسب متغیری که با توجه به صورت سؤال تعریف می‌کنیم، می‌نویسیم. مثال زیر را با هم ببینیم:

دانشآموزی در ۴ امتحان از ۱۰ امتحانی که از اول سال داده است، نمره ۲۰ گرفته است. خانواده دانشآموز قول داده‌اند اگر در بیشتر از ۸۰ درصد امتحان‌ها نمره ۲۰ بگیرد، برایش یک PS4 جایزه بگیرند! اگر او بتواند در تمام امتحان‌هایی که از این به بعد می‌دهد ۲۰ شود. حداقل چند امتحان دیگر باید بدهد تا صاحب یک PS4 شود؟

۴۱) (۴)

۴۰) (۳)

۲۱) (۲)

۲۰) (۱)

پاسخ

اگر دانشآموز بعد از این x امتحان بدهد کل $X + 10$ امتحان داده که در $X + 4$ تای آن‌ها نمره ۲۰ گرفته است.

پس ضابطه تابعی که نشان‌دهنده درصد نمره‌های ۲۰ است، برابر است با $\frac{X+4}{X+10} \times 100$ به قاطر این است که مقدار تابع

به درصد بیان می‌شود). حالا باید حداقل x را طوری حساب کنیم که مقدار تابع (X) بزرگ‌تر از ۸۰ شود:

$$f(x) > 80 \Rightarrow \frac{X+4}{X+10} \times 100 > 80 \Rightarrow 100X + 400 > 80X + 800 \Rightarrow 20X > 400 \Rightarrow X > 20$$

پس دانشآموز باید بیشتر از ۲۰ امتحان دیگر بدهد که حداقلش می‌شود $21 = 20 + 1$.



تست آموزشی

اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x+2}{x^2 + ax - 12}$ به صورت $\mathbb{R} - \{b-1, -b\}$ باشد، تعداد اعداد صحیح بازه $[-4a, 6a]$ که عضو دامنه

تابع $g(x) = \frac{1}{\sqrt{|x| - 4}}$ هستند، کدام است؟

- (۱) صفر
 می‌دانیم دامنه تابع گویای f به صورت:

$\{x^2 + ax - 12 = \mathbb{R}\}$ می‌باشد. بنابراین، $b-1$ و $-b$ ریشه‌های عبارت $x^2 + ax - 12$ هستند، حال از آنجایی که مجموع این ریشه‌ها برابر است با $(-a)$ ، پس داریم:

$$(-b) + (b-1) = (-a) \Rightarrow -1 = -a \Rightarrow a = 1$$

از طرفی برای به دست آوردن دامنه تابع $g(x)$ ، داریم:

$$|x| - 4 > 0 \Rightarrow |x| > 4 \Rightarrow \begin{cases} x > 4 \\ x < -4 \end{cases}$$

بنابراین اعداد صحیح بازه $\{-4, 6\}$ که عضو D_g می‌باشند عبارتنداز $\{5, 6\}$.

تابع $f(x) = 3x + 2$ با دامنه $[-1, 2]$ مفروض است. اگر برد تابع f دامنه تابع $g(x) = \frac{x-1}{2}$ باشد، بزرگ‌ترین عضو صحیح برد تابع g کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

از روی دامنه f تابع f را می‌سازیم تا برد f حاصل شود.

$$-1 \leq x \leq 2 \Rightarrow -3 \leq 3x \leq 6 \Rightarrow -1 \leq 3x + 2 \leq 8$$

لذا دامنه تابع g بازه $[-1, 8]$ است.

$$\begin{aligned} -1 \leq x \leq 8 &\Rightarrow -1 - 1 \leq x - 1 \leq 8 - 1 \Rightarrow -\frac{2}{2} \leq \frac{x-1}{2} \leq \frac{7}{2} \\ &\Rightarrow -1 \leq g(x) \leq \frac{7}{2} \end{aligned}$$

اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x^2 - 8x - b + 1}{x^2 + ax - 10}$ به صورت $\mathbb{R} - \{5, b\}$ باشد، آن‌گاه c کدام است؟

- (۱) ۲/۶ (۲) ۲/۴ (۳) ۲/۴ (۴) -۲/۶

چون دامنه تابع f به صورت $\mathbb{R} - \{5, b\}$ است، پس $x = 5$ ریشه مخرج f است:

$$5^2 + 5a - 10 = 0 \Rightarrow a = -3$$

با جای‌گذاری $a = -3$ ، مخرج تابع f را مساوی صفر قرار می‌دهیم تا b نیز به دست آید:

$$x^2 - 3x - 10 = 0 \Rightarrow (x-5)(x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -2 \Rightarrow b = -2 \end{cases}$$

با جای‌گذاری $a = -3$ و $b = -2$ ، معادله $f(c) = 1$ را حل می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x^2 - 8x + 3}{x^2 - 3x - 10} \xrightarrow{f(c)=1} c^2 - 8c + 3 = c^2 - 3c - 10 \Rightarrow 5c = 13 \Rightarrow c = \frac{13}{5} = 2.6$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

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

۴) هیچ مقدار m

۳)

۲)

۱)

$$A = \{(3, m^2), (2, 1), (-3, m), (-2, m), (3, m+2), (m, 4)\}$$

دو زوج مرتب $(3, m^2)$ و $(-3, m)$ مؤلفه‌های اول یکسان دارند، پس مؤلفه‌های دومشان هم باید مساوی باشند:

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

(چون در معادله $a + c = b$ داریم $ax^2 + bx + c = 0$ داریم، پس یکی از ریشه‌ها برابر -1 و دیگری برابر $\frac{c}{a}$ است)

حالا رابطه را به ازای $m = 2$ و $m = -1$ می‌نویسیم که ببینیم کدامشان تابع است:

$$m = -1 \Rightarrow A = \{(3, 1), (2, 1), (-3, -1), (-2, -1), (3, 1), (-1, 4)\} \text{ تابع است.}$$

$$m = 2 \Rightarrow A = \{(3, 4), (2, 1), (-3, 2), (-2, 3), (3, 4), (2, 4)\} \text{ تابع نیست.}$$

در یک تابع خطی $f(x) = ax + b$ ، مقدار a برابر کدام است؟

۴)

۳)

۲)

۱)

چون $f(0) = 2$ و $f(-2) = 5$ معادله خط گذرنده از دو نقطه $(0, 2)$ و $(-2, 5)$ را می‌نویسیم:

$$m = \frac{2 - 5}{0 - (-2)} = \frac{-3}{2} \Rightarrow y = \frac{-3}{2}x + 2 \Rightarrow f(x) = -\frac{3}{2}x + 2$$

$$\text{حالا } f(4) \text{ را پیدا می‌کنیم: } f(4) = -\frac{3}{2}(4) + 2 = -6 + 2 = -4$$

کدام یک از تابع‌های زیر، یک تابع ثابت است؟

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

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

$$f(x) = \frac{\sqrt{4x^2}}{|x|} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{9x^2}}{3x} \quad (1)$$

می‌دانیم تابع ثابت تابعی است که مقدارش همواره برابر یک عدد ثابت باشد، پس ضابطه هر کدام از گزینه‌ها را ساده کنیم:

$$(1) f(x) = \frac{\sqrt{9x^2}}{3x} = \frac{|3x|}{3x} = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \quad (\sqrt{a^2} = |a|)$$

$$(2) f(x) = \frac{\sqrt{4x^2}}{|x|} = \frac{|2x|}{|x|} = \frac{2|x|}{|x|} = 2, x \neq 0 \quad \checkmark \quad f(x) = 2 \text{ و } x \neq 0.$$

$$(3) f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 1}}{x - 1} = \frac{\sqrt{(x-1)^2}}{x-1} = \frac{|x-1|}{x-1} = \begin{cases} 1 & x > 1 \\ -1 & x < 1 \end{cases} \quad \text{بگذارید گزینه‌های دیگر را هم بررسی کنیم:}$$

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

$$\text{برد تابع با ضابطه } f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \geq 0 \\ -x + 1 & x < 0 \end{cases} \text{ کدام است؟}$$

$[-1, +\infty)$ (۴)

$[1, +\infty)$ (۳)

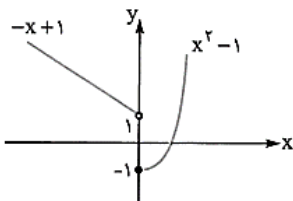
$[-1, 1]$ (۲)

\mathbb{R} (۱)



حسابان ۱

فصل دوم: تابع



نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \geq 0 \\ -x + 1 & x < 0 \end{cases}$ را رسم می‌کنیم:

همان‌طور که روی شکل می‌بینیم، برد تابع $f(x) = x^2 - 1$ یا مجموعه عرض نقاط نمودار، برابر است با: $(-1, +\infty)$ (یعنی تصویر نمودار تابع روی محور y از مجموعه عرض نقاط نمودار) برابر است با: $(-1, +\infty)$

برد تابع با ضابطه x^2 و دامنه $\{x | x \neq 0\}$ برابر کدام است؟

$$[0, 9] - \{1, 4\} \quad (4)$$

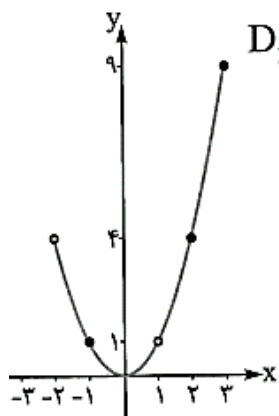
$$(4, 9) \quad (3)$$

$$[0, 9] - \{1\} \quad (2)$$

$$[0, 9] \quad (1)$$

بهترین راه برای پیدا کردن برد رسم نمودار تابع است: $f(x) = x^2$

با توجه به نمودار، برد تابع برابر است با $[0, 9]$. دقت کنید که شرط $x \neq 0$ در دامنه در این بازه تأثیری در برد ندارد؛ چون مقدار $y = 0$ به ازای $x = 0$ به دست می‌آید و از طرف دیگر با این‌که دامنه در $x = 0$ باز است اما مقدار $y = 0$ به ازای $x = 0$ به دست می‌آید.



بازیکنی ۱۰ پنالتی زده و ۶ تای آن‌ها را گل کرده است. اگر بعد از این، تمام پنالتی‌های خود را گل کند، ضابطه تابعی که نشان‌دهنده درصد پنالتی‌های گل شده او نسبت به تعداد پنالتی‌هایی که زده است، کدام است؟

$$f(n) = \frac{n+6}{n+1} \quad (4)$$

$$f(n) = \frac{100n+600}{n+1} \quad (3)$$

$$f(n) = \frac{n-4}{n} \quad (2)$$

$$f(n) = \frac{100n-400}{n} \quad (1)$$

اگر تعداد کل پنالتی‌ها را n فرض کنیم، بازیکن ۱۰ پنالتی از این n پنالتی را زده و ۶ تاییش را گل کرده، پس بعد از این $10-n$ پنالتی می‌زند که قرار است تمام $10-n$ پنالتی گل شود، یعنی تعداد پنالتی‌های گل شده برابر است با $4 - 10 + 6 = n - 10 + 6 = n - 4$ ، از طرفی تعداد کل پنالتی‌ها برابر n است، پس نسبت پنالتی‌های گل شده به کل پنالتی‌ها برابر $\frac{n-4}{n}$ و درصد گل شده این پنالتی‌ها برابر است با:

$$f(n) = \left(\frac{n-4}{n} \right) (100) = \frac{100n-400}{n}$$

بازیکنی ۲۰ پنالتی زده که ۱۲ تاش را گل کرده است. اگر او تمام پنالتی‌هایی که بعد از این می‌زند را گل کند، حداقل چند پنالتی دیگر باید بزند که درصد گل شدن پنالتی‌هایش از ۹۰ درصد بیشتر شود؟

$$61 \quad (4)$$

$$60 \quad (3)$$

$$59 \quad (2)$$

$$58 \quad (1)$$

اگر تعداد پنالتی‌هایی را که بعد از این می‌زند x فرض کنیم، تعداد پنالتی‌های گل شده‌اش برابر $x + 12$ و تعداد کل پنالتی‌هایی که زده برابر $x + 20$ است، پس درصد پنالتی‌های گل شده از تابع $f(x) = \frac{x+12}{x+20}$ به دست می‌آید.

$$\left(\frac{x+12}{x+20} \right) 100 > 90 \Rightarrow 100x + 1200 > 90x + 1800 \Rightarrow 10x > 600 \Rightarrow x > 60$$

حالا باید داشته باشیم:

پس باید تعداد پنالتی‌هایی که بعد از این می‌زند، بیشتر از ۶۰ باشد که حداقلش می‌شود ۶۱.

حسابان ۱

فصل دوم : تابع

دو کارگر به نقاشی کردن یک ساختمان مشغول‌اند. اگر هر کدام به تنها یک کار کنند، اولی کار نقاشی را در ۱۲۰ روز و دومی در ۶۰ روز تمام می‌کنند. هر دو با هم کار کنند، ضابطه تابعی که نشان‌دهنده نسبت قسمت نقاشی شده به قسمت نقاشی نشده پس از X روز است، کدام است؟

$$f(x) = \frac{40x}{40+x} \quad (۱) \quad f(x) = \frac{x}{40-x} \quad (۲) \quad f(x) = \frac{40x}{40-x} \quad (۳) \quad f(x) = \frac{x}{40+x} \quad (۴)$$

کارگر اول کار را در ۱۲۰ روز تمام می‌کند پس هر روز $\frac{1}{120}$ کار را انجام می‌دهد و به همین ترتیب کارگر دوم در هر روز $\frac{1}{60}$ کار را انجام می‌دهد، پس وقتی با هم کار کنند هر روز $\frac{1}{120} + \frac{1}{60} = \frac{1+2}{120} = \frac{3}{120} = \frac{1}{40}$ کار را انجام

می‌دهند، بنابراین بعد از X روز $\frac{X}{40}$ کار انجام می‌شود؛ بنابراین نسبت کار انجام‌شده به انجام‌نشده برابر است با:

$$f(x) = \frac{\frac{X}{40}}{1 - \frac{X}{40}} = \frac{\frac{X}{40}}{\frac{40-X}{40}} = \frac{X}{40-X}$$

کدام یک از ضابطه‌های زیر، متعلق به یک تابع گویا نیست؟

$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x+1}} \quad (۱) \quad f(x) = \sqrt{x^4 + 2x^2 + 1} \quad (۲) \quad f(x) = (\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1) \quad (۳) \quad f(x) = \frac{x^2 + \sqrt{2x-1}}{\sqrt{3}-2x} \quad (۴)$$

می‌دانیم تابع گویا تابعی است که بتوان ضابطه‌اش را (قبل یا بعد ساده کردن) به شکل $\frac{p(x)}{q(x)}$ نوشت که در آن $p(x)$ و $q(x)$ چندجمله‌ای‌هایی برحسب x هستند. (یعنی توان x در صورت و مخرج تابع باید اعداد صحیح بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد) در بین گزینه‌ها، سه گزینه اول هر سه گویا هستند، چون:

۱) $f(x) = \frac{x^2 + \sqrt{2x-1}}{\sqrt{3}-2x}$ توان x در صورت و مخرج صحیح و بزرگ‌تر یا مساوی صفر است \Rightarrow تابع گویا است.

۲) $f(x) = (\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1) = x-1 \Rightarrow$ تابع یک تابع خطی (با دامنه $(-\infty, +\infty)$) است.

۳) $f(x) = \sqrt{x^4 + 2x^2 + 1} = \sqrt{(x^2+1)^2} = x^2+1 \Rightarrow$ تابع یک تابع چندجمله‌ای و گویا است.

اما ۴) گویا نیست چون توان x در مخرج برابر $\frac{1}{x}$ است.

دامنه تابع $f(x) = \frac{x^2-1}{|x|-1}$ برابر کدام است؟

\emptyset (۱)

\mathbb{R} (۲)

$\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ (۳)

$\mathbb{R} - \{1\}$ (۴)

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

در تابع $f(x) = \frac{x^2-1}{|x|-1}$ ریشه‌های مخرج تابع برابرند با:

پس دامنه تابع برابر است با: $\{-1, 1\} - \mathbb{R}$.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

$$\text{دامنه تابع } f(x) = \frac{\frac{1}{2x} - \frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2}}$$

$$\mathbb{R} - \{-1\}$$

$$\mathbb{R} - \{0, -1\}$$

$$\mathbb{R} - \{-1, 0, 2\}$$

$$\mathbb{R} - \{-1, 0, 1, 2\}$$

دقت کنید که برای پیدا کردن دامنه تابع $f(x) = \frac{\frac{1}{2x} - \frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2}}$ باید ریشه تمام مخرجها را (چه مخرج‌هایی که به طور مستقیم می‌بینیم و چه مخرج خود تابع) پیدا کنیم:

$$f(x) = \frac{\frac{1}{2x} - \frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2}} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{ریشه مخرج‌های صورت کسر} \\ x=0, x=-1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ریشه مخرج‌های مخرج کسر} \\ x=0, x=2 \end{array}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} = 0 \Rightarrow \frac{1}{x} = -\frac{1}{x-2} \Rightarrow x-2 = -x \Rightarrow x=1$$

پس ریشه‌های همه مخرجها برابرند با $0, -1, 2$ و دامنه تابع برابر است با $\mathbb{R} - \{-1, 0, 1, 2\}$.

$$\text{تابع } f(x) = \frac{|x|+1}{2x-|x|+3} \text{ در چند نقطه از } \mathbb{R} \text{ تعریف نشده است؟}$$

(۱) هیچ

(۲) یک

تابع کسری در ریشه‌های مخرجش تعریف نشده است، پس در تابع $f(x) = \frac{|x|+1}{2x-|x|+3}$ باید ریشه‌های مخرج را پیدا کنیم، یعنی معادله $|x|+3=0$ را حل کنیم. برای این کار باید یک بار $x \geq 0$ و بار دیگر $x < 0$ فرض کنیم:
 $x \geq 0$: $2x-|x|+3=0 \Rightarrow 2x-x+3=0 \Rightarrow x=-3$ (پس تابع در یک نقطه، یعنی $x=-3$ تعریف نشده است.)
 $x < 0$: $2x-|x|+3=0 \Rightarrow 2x+x+3=0 \Rightarrow x=-1$

$$\text{اگر } g(x) = \frac{1}{f(x)} \text{ باشد، دامنه تابع } f(x) = \frac{x^2-x-6}{x^2-3x}$$

$$\mathbb{R} - \{0, -2, 3\}$$

$$\mathbb{R} - \{0, 3\}$$

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

$$\mathbb{R} - \{0\}$$

تابع $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ برابر است، پس برای پیدا کردن دامنه تابع g باید ریشه‌های

$\frac{x^2-3x}{x^2-x-6}=0$ و $x^2-3x=0$ را پیدا کنیم: (دقت کنید که قبل از پیدا کردن دامنه نباید تابع g را به شکل $x^2-x-6=0$ بنویسیم.)

$$x^2-x-6=0 \Rightarrow (x-3)(x+2)=0 \Rightarrow x=3, x=-2$$

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

$$\mathbb{R} - \{0, -2, 3\}$$

بنابراین دامنه تابع g برابر است با $\mathbb{R} - \{0, -2, 3\}$.

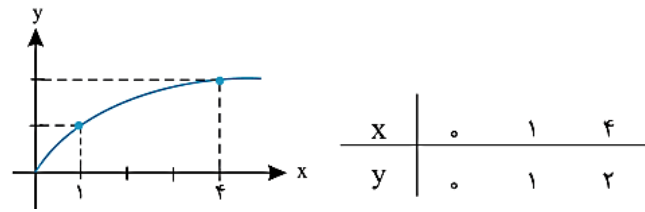


حسابان ۱

فصل دوم: تابع

می‌دانیم تنها اعداد نامنفی ریشه دوم دارند، تابعی که هر عدد نامنفی را به ریشه دوم نامنفی آن نسبت دهد تابع ریشه دوم می‌نامند و ضابطه آن را به صورت $f(x) = \sqrt{x}$ نمایش می‌دهند.

نمودار این تابع به کمک نقطه‌یابی به صورت زیر رسم می‌شود:

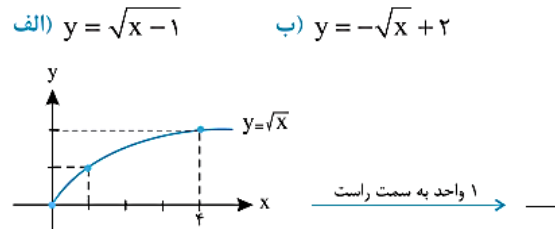


پاسخ دامنه و برد تابع $y = \sqrt{x}$ برابر $[0, +\infty)$ است.

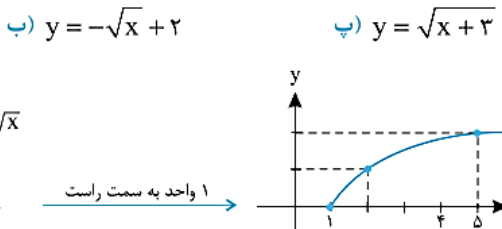
می‌دانیم $(p(x) \geq 0)$ به شرطی تعریف می‌شود که $p(x)$ باشد. یعنی برای پیداکردن دامنه یک تابع رادیکالی (رادیکال با فرهنگ) باید عبارت زیر رادیکال را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار دهیم و نامعادله به دست آمده را حل کنیم. دامنه تابع برابر مجموعه جواب این نامعادله است. حتماً از پارسال یادتاش هست که برای حل نامعادله‌ها، از روش مستقیم (فواین تامساوی‌ها)، تعیین علامت، رسم هندسی، خواص قدرمطلق و ... استفاده می‌کنیم.

مثال با استفاده از انتقال نمودار $y = \sqrt{x}$ توابع با ضابطه‌های زیر را رسم کنید. سپس دامنه و برد آن را بیابید.

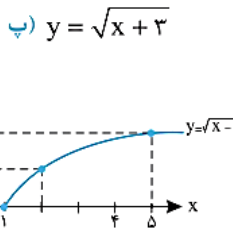
الف $y = \sqrt{x-1}$



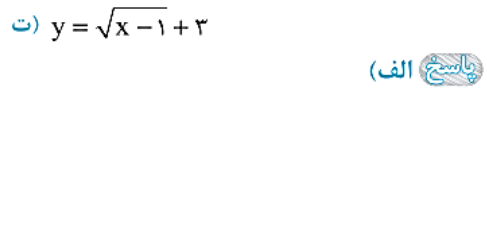
ب $y = -\sqrt{x} + 2$



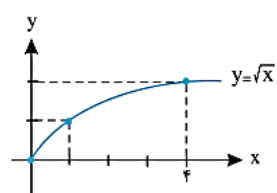
پ $y = \sqrt{x+3}$



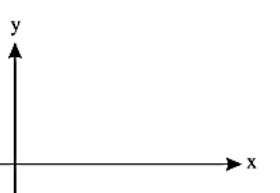
ت $y = \sqrt{x-1} + 2$



پاسخ (الف)

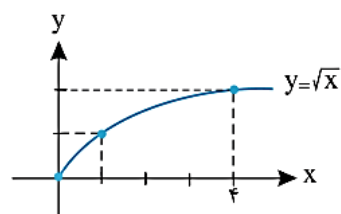


۱ واحد به سمت راست

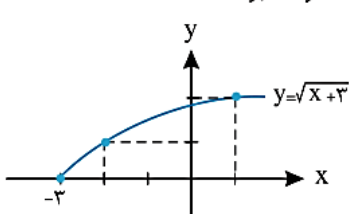


پس (ب) $R_y = [0, +\infty)$ و $D_y = [1, +\infty)$ می‌باشد.

(ب)

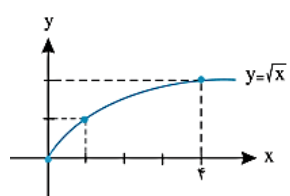


۳ واحد به سمت چپ

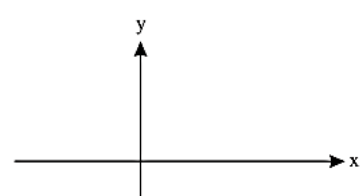


پس (پ) $R_y = \dots\dots\dots$ و $D_y = \dots\dots\dots$ خواهد بود.

(پ)



۱ واحد به سمت راست
و ۲ واحد به سمت بالا



پس (ت) $R_y = \dots\dots\dots$ و $D_y = \dots\dots\dots$ خواهد بود.

(ت)

پس $R_y = \dots\dots\dots$ و $D_y = \dots\dots\dots$ می‌باشد.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

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

(۲, +\infty) (۴)

[۱, +\infty) (۳)

[۱, ۲) (۲)

[۱, ۲] (۱)

در ضابطه تابع دو رادیکال داریم، پس عبارت زیر رادیکال اولی را (یعنی $x-1$) بزرگتر یا مساوی صفر و عبارت زیر رادیکال دومی را (یعنی $2-x$) را بزرگتر از صفر قرار می‌دهیم (در دومی نگفته‌یم بزرگتر یا مساوی صفر، چون عبارت در مقام کسر است و نباید مساوی صفر شود):

$$\begin{cases} x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1 \\ 2-x > 0 \Rightarrow x < 2 \end{cases} \quad \xrightarrow{\cap} \quad \xrightarrow{\quad \bullet \quad} \quad \Rightarrow D_f = [1, 2)$$

$$\text{دامنه تابع } f(x) = \sqrt{x^2 - x^2} \quad |x| \text{ برابر کدام است؟}$$

[-1, 1] (۴)

[۰, ۱] (۳)

[۱, +\infty) (۲)

[۰, +\infty) (۱)

باید نامعادله $|x|^2 - x^2 \geq 0$ را حل کنیم:

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

(از پارسال داشتیم): $\begin{cases} |x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a \\ |x| \geq a \Leftrightarrow x \geq a \text{ یا } x \leq -a \end{cases}$ ، پس دامنه تابع برابر است با: $[-1, 1]$.

$$\text{دامنه تابع } f(x) = \sqrt{2x+|x-3|} \text{ کدام است؟}$$

[۳, +\infty) (۴)

[-6, +\infty) (۳)

(-\infty, 3] (۲)

[-3, +\infty) (۱)

عبارت زیر رادیکال باید بزرگتر یا مساوی صفر باشد، پس باید نامعادله $|x-3| \geq 2x+|x-3|$ را حل کنیم: چون ریشه عبارت داخل قدرمطلق (یعنی $x-3$) برابر ۳ است، پس مجموعه اعداد حقیقی را به دو بازه $x \geq 3$ و $x < 3$ تقسیم و نامعادله را حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} x \geq 3 \Rightarrow 2x+|x-3| \geq 0 \Rightarrow 2x+x-3 \geq 0 \Rightarrow 3x \geq 3 \Rightarrow x \geq 1 \\ \text{یا} \\ x < 3 \Rightarrow 2x+|x-3| \geq 0 \Rightarrow 2x-x+3 \geq 0 \Rightarrow x \geq -3 \end{cases} \quad \xrightarrow{\cup} \quad x \geq -3$$

پس دامنه تابع بازه $[-3, +\infty)$ است.

مثال اگر دامنه تابع $y = \sqrt{x^2 - x + (a-2)}$ برابر \mathbb{R} شود، حدود a را بیابید.

پاسخ هنگامی دامنه تابع $y = \sqrt{x^2 - x + (a-2)}$ است که عبارت $x^2 - x + (a-2) \geq 0$ همواره نامنفی باشد. یعنی پس باید Δ این عبارت همواره کوچکتر یا مساوی صفر و ضریب x^2 مثبت باشد. پس داریم:

$$\Delta = (-1)^2 - 4(1)(a-2) \leq 0 \rightarrow \dots$$

مثال دامنه تابع $y = \sqrt{3 - \sqrt{1-2x}}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

پاسخ ضابطه تابع دارای دو رادیکال است که عبارت‌های زیر رادیکال هر یک، باید بزرگتر یا مساوی صفر باشند، پس داریم:

$$\begin{cases} 1-2x \geq 0 \rightarrow -2x \geq -1 \rightarrow x \leq \dots \\ 3 - \sqrt{1-2x} \geq 0 \rightarrow 3 \geq \sqrt{1-2x} \rightarrow x \geq \dots \end{cases}$$

حال اگر از دو عبارت بالا اشتراک بگیریم دامنه تابع به صورت $D = \dots$ بددست می‌آید که در این دامنه عدد صحیح وجود دارد پس گزینه صحیح است.



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

مثال

دامنه تابع $y = \sqrt{2 + |x| - x^2}$ شامل چند عدد صحیح نامنفی است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۵ (۱)

پاسخ

برای تعیین دامنه زیر رادیکال را بزرگتر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم:

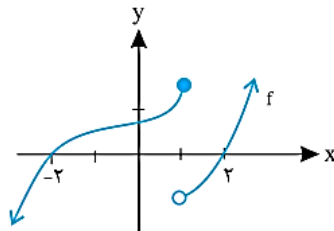
$$2 + |x| - x^2 \geq 0 \rightarrow |x| = a \rightarrow 2 + a - a^2 \geq 0 \rightarrow a^2 - a - 2 \leq 0 \rightarrow (a - 2)(a + 1) \leq 0$$

$$\rightarrow (|x| - 2)(|x| + 1) \leq 0 \rightarrow |x| - 2 \leq 0 \rightarrow |x| \leq 2 \rightarrow -2 \leq x \leq 2$$

پس $D = [-2, 2]$ بنا بر این در دامنه تابع ۳ عدد صحیح نامنفی وجود دارد پس گزینه (۴) صحیح است.

اگر نمودار f به صورت زیر رسم شود، دامنه تابع $y = 2\sqrt{-f(x)} + 1$ را بیابید.

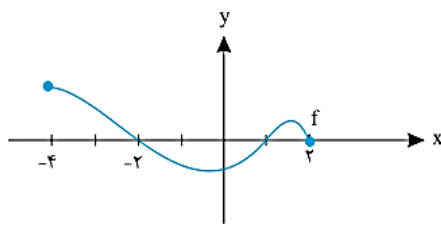
مثال



پاسخ

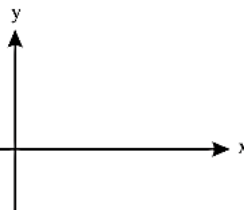
با توجه به ضابطه $y = 2\sqrt{-f(x)} + 1$ باشد، بنا بر این دامنه تابع آن قسمتی از نمودار f است که زیر محور x ها و روی آن باشد، بنابراین:

$$D_y = (-\infty, -2] \cup [1, 2]$$



اگر نمودار f به صورت زیر رسم شود، دامنه تابع g با ضابطه $y = \sqrt{xf(x-1)}$ را بیابید.

مثال



با توجه به نمودار f ابتدا نمودار $(-1-x)f(x)$ را رسم می‌کنیم:

پاسخ

۱ واحد به سمت راست

برای پیدا کردن دامنه تابع دو حالت زیر را بررسی می‌کنیم:

حالت اول: $x \geq 0$

اگر $x \geq 0$ باشد باید $0 \geq (-1-x)f(x)$ باشد، پس قسمتی از نمودار $(-1-x)f(x)$ که در آن $x \geq 0$ و نمودار بالای محور x ها و روی آن است را مشخص می‌کنیم، پس $D_1 = \dots$

حالت دوم: $x \leq 0$

اگر $x \leq 0$ باشد باید $0 \leq (-1-x)f(x)$ باشد پس قسمتی از نمودار $(-1-x)f(x)$ که در آن $x \leq 0$ و نمودار و روی است را مشخص می‌کنیم، پس $D_2 = \dots$

$$D_g = D_1 \cup D_2 = \dots$$

اجتماع D_1 و D_2 دامنه تابع g می‌باشد، بنابراین:

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

رسم تابع با ضابطه $y = \sqrt{ax + b}$

با توجه به این که اعداد نامنفی ریشه دوم دارند، ابتدا دامنه تابع $y = \sqrt{ax + b}$ را بدست می‌آوریم بدین ترتیب که زیر رادیکال را بزرگتر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم سپس به کمک نقطه‌یابی در دامنه بدست آمده تابع را رسم می‌کنیم.

مثال ۱۶: هر یک از توابع زیر را رسم کنید، سپس برد آنها را بدست آورید.

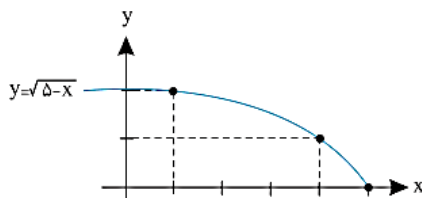
(الف) $y = \sqrt{5 - x}$

$$5 - x \geq 0 \rightarrow x \leq 5 \rightarrow D = (-\infty, 5]$$

x	1	4	5
y	2	1	0

$$2x - 3 \geq 0 \rightarrow x \geq \frac{3}{2} \rightarrow D = \left[\frac{3}{2}, +\infty \right)$$

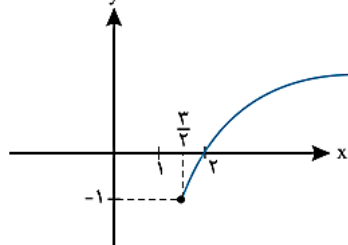
x	$\frac{3}{2}$	2
y	-1	0



پاسخ (الف) ابتدا دامنه تابع را بدست می‌آوریم:

پس $R = [0, +\infty)$ می‌باشد.

(ب)



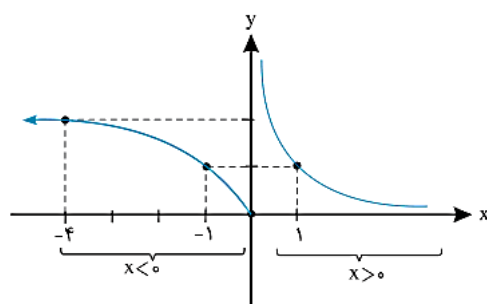
پس $R = [-1, +\infty)$ می‌باشد.

مثال ۱۷: هر یک از توابع چند ضابطه‌ای زیر را رسم کرده سپس برد آن را بیابید.

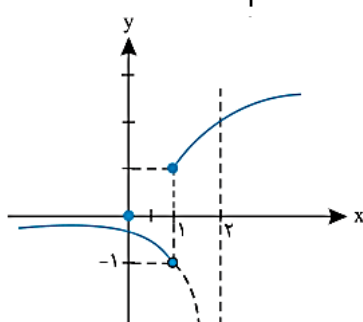
(الف) $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \sqrt{-x} & x \leq 0 \end{cases}$

(ب) $g(x) = \begin{cases} \sqrt{4x - 3} & x \geq 1 \\ \frac{1}{x-2} & x < 1 \end{cases}$

پاسخ



الف) با توجه به نمودار رسم شده $R_y = \dots$



ب) با توجه به نمودار رسم شده $R_y = \dots$

نکته: برای رسم نمودار توابع رادیکالی به شکل $y = \sqrt{x - k} + h$ کافیست نمودار $y = \sqrt{x}$ را واحد به سمت چپ و یک واحد به سمت بالا انتقال دهیم.

تست آموزشی

دامنه و برد تابع $y = \sqrt{-2x + 7}$ از روی نمودار آن برابر است با:

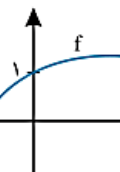
$$\begin{cases} D_f = \left[\frac{7}{2}, +\infty \right) \\ R_f = \mathbb{R} \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} D_f = \left[-\infty, \frac{7}{2} \right] \\ R_f = \mathbb{R} \end{cases} \quad (۳)$$

$$\begin{cases} D_f = \left[\frac{7}{2}, +\infty \right) \\ R_f = [0, +\infty) \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} D_f = \left[-\infty, \frac{7}{2} \right] \\ R_f = [0, +\infty) \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} D_f : -2x + 7 \geq 0 \rightarrow x \leq \frac{7}{2} \rightarrow D = \left[-\infty, \frac{7}{2} \right] \\ R_f : \sqrt{-2x + 7} \geq 0 \rightarrow R = [0, +\infty) \end{cases}$$



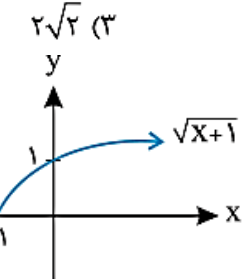
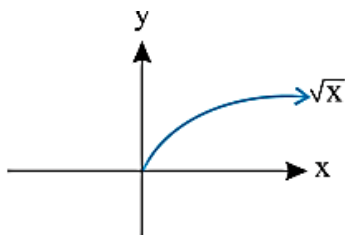
با انتقال نمودار $y = \sqrt{x}$ به نمودار f رسیدهایم، مقدار $f(\lambda)$ چیست؟

۳ (۴)

$2\sqrt{2}$ (۳)

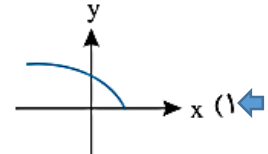
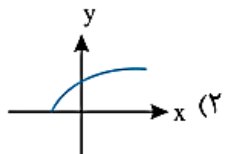
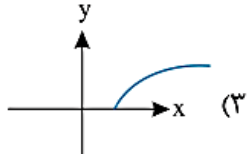
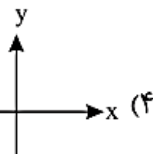
۸ (۲)

$\sqrt{3}$ (۱)



$$f(x) = \sqrt{x+1} \longrightarrow f(\lambda) = \sqrt{\lambda+1} = ۳$$

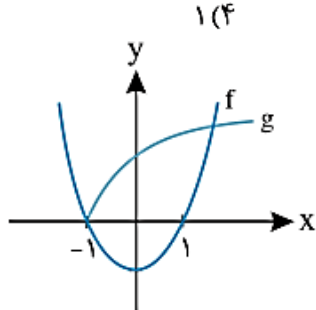
نمودار $f(x) = \sqrt{2-3x}$ به کدام صورت است؟



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

۴ (۲)

۰ (۱)



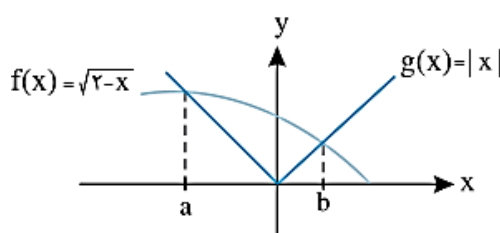
۲ (۳)

این دو نمودار همدیگر را در دو نقطه قطع می‌کنند پس معادله دارای دو جواب می‌باشد.



حسابان ۱

فصل دوم: تابع



با توجه به شکل زیر فاصله بین b, a چقدر است؟

۲ (۱)

$\frac{5}{2}$

$\frac{7}{2}$

۳ (۳)

ریشه‌های معادله $\sqrt{2-x} = |x|$ است.

$$\sqrt{2-x} = |x| \rightarrow 2-x = x^2 \rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 1 \end{cases} \rightarrow b = 1, a = -2 \rightarrow b-a = 3$$

دامنه تعریف تابع $y = \sqrt{x^2 - |x| - 2}$ کدام گزینه است؟

R (۴)

$-2 < x < 2$ (۳)

$-1 < x < 1$ (۲)

$x \geq 2$ یا $x \leq -2$ (۱)

$$x^2 - |x| - 2 \geq 0 \longrightarrow (|x| - 2)(|x| + 1) \geq 0 \quad \text{همواره مثبت} \longrightarrow |x| - 2 \geq 0 \longrightarrow |x| \geq 2 \longrightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x \leq -2 \end{cases}$$

دامنه تابع $y = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} - \sqrt{\frac{-1-x}{2x-2}}$ کدام است؟

$[-1, 1)$ (۴)

$[0, 1)$ (۳)

$\left[-1, \frac{2}{3}\right]$ (۲)

$\left[0, \frac{2}{3}\right)$ (۱)

$\sqrt{x} : x \geq 0$ ۱

$\sqrt{1-x} : 1-x > 0 \rightarrow x < 1$ ۲

$\sqrt{\frac{-1-x}{2x-2}} : \frac{-1-x}{2x-2} \geq 0 \rightarrow -1 \leq x < \frac{2}{3}$ ۳

حال اگر از ۱ و ۲ و ۳ اشتراک بگیریم:

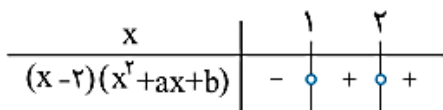
اگر دامنه تعریف تابع $y = \sqrt{(x-2)(x^2+ax+b)}$ باشد مقدار $b-a$ کدام است؟

-۵ (۴)

۵ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)



برای آن که دامنه تابع به صورت $(1, +\infty)$ باشد باید جدول تعیین علامت به صورت

باشد بنابراین ۱ و ۲ ریشه‌های $x^2 + ax + b = 0$ هستند:

$$x^2 + ax + b = 0 \xrightarrow{x=1} 1 + a + b = 0 \rightarrow a + b = -1$$

$$x^2 + ax + b = 0 \xrightarrow{x=2} 4 + 2a + b = 0 \rightarrow 2a + b = -4 \rightarrow a = -3, b = 2$$

پس $b-a = 5$ است.



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

به ازای کدام مجموعه مقادیر a دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{-x}}{x^2 + a}$ به صورت $(-\infty, 0)$ می‌باشد؟

\emptyset (۴)

{۰} (۳)

[۰, $+\infty$] (۲)

(۰, $+\infty$) (۱)

دامنه تابع f به صورت زیر بدست می‌آید:

با توجه به این که دامنه تابع f بازه $(-\infty, 0)$ است پس $a = ۰$ می‌باشد.

برد تابع $y = \sqrt{ax - ۳|x|}$ به صورت $R_f = \{b\}$ است. $a^2 - b^2$ کدام است؟ (دامنه f بیش از یک عضو دارد)

-۹ (۴)

۹ (۳)

-۳ (۲)

۳ (۱)

چون برد تابع $y = \sqrt{ax - ۳|x|}$ مجموعه $\{b\}$ می‌باشد لذا این تابع یک تابع ثابت است. از طرفی صفر جزء دامنه تابع است

پس $f(0) = b$ می‌باشد لذا b از طرفی برای هر X مثبت و هر X منفی تابع باید تابع ثابت صفر باشد. بنابراین:

$$x > 0 : \sqrt{ax - ۳x} = ۰ \rightarrow a = ۳ \rightarrow a^2 - b = ۹ - ۰ = ۹$$

$$x < 0 : \sqrt{ax + ۳x} = ۰ \rightarrow a = -۳$$

اگر توابع $g(x) = |x - a|\sqrt{x + ۲}$ و $f(x) = \sqrt{(x - a)^2(x - b)}$ کدام می‌توانند باشد؟

-۹ (۴)

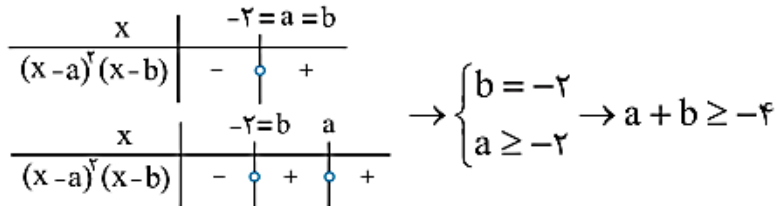
-۷ (۳)

-۵ (۲)

-۳ (۱)

برای آن که دو تابع f, g باهم برابر باشند باید $D_f = D_g$ باشد.

پس دو حالت زیر را داریم:



اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + ۶}$ بازه $[-۲, ۳]$ باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟

-۲ (۴)

۰ (۳)

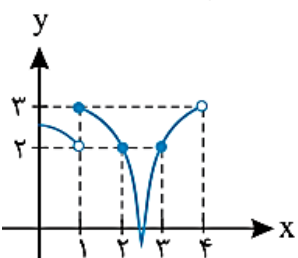
۲ (۲)

۴ (۱)

عبارت $6 + bx + ax^2$ باید در بازه $[-۲, ۳]$ نامنفی باشد. پس با توجه به جدول تعیین علامت باید -۲ و ۳ ریشه‌های

عبارت باشند: $ax^2 + bx + ۶ = (x + ۲)(۳ - x) = -x^2 + x + ۶ \rightarrow a = -۱, b = ۱ \rightarrow a + b = ۰$

مطابق شکل، نمودار تابع f با ضابطه $y = f(x)$ در دامنه تعریف شده رسم شده است. دامنه تابع $y = \frac{1}{\sqrt{2-f(x)}}$ کدام است؟



(-∞, ۴) (۱)

(۱, ۲) (۲)

(۲, ۳) (۳)

$R - [۲, ۳]$ (۴)

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

$$2 - f(x) > 0 \longrightarrow f(x) < 2$$

با توجه به ضابطه f داریم: با توجه به نمودار رسم شده در فاصله‌ی $2 < x < 3$ ، نمودار تابع f پایین‌تر از خط $y = 2$ قرار می‌گیرد.

دامنه‌ی تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = \frac{x}{\sqrt{a - |x + b|}}$ است. مقدار b کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۲ (۲)

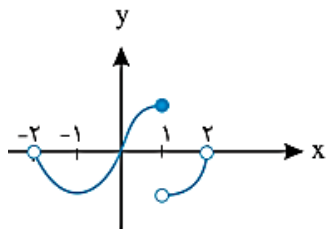
-۱ (۱)

$$a - |x + b| > 0 \longrightarrow |x + b| < a \longrightarrow -a < x + b < a \longrightarrow -a - b < x < a - b$$

از طرفی طبق فرض، دامنه‌ی تابع بازه‌ی $(-1, 3)$ است پس داریم:

$$\begin{cases} -a - b = -1 \\ a - b = 3 \end{cases} \rightarrow a = 2, b = -1$$

نمودار تابع $f(x) = \sqrt{(x^2 - 1)f(x)}$ کدام است؟



$[-1, 0] \cup \{1\}$ (۱)

$[-1, 0]$ (۲)

$[-1, 1]$ (۳)

$(-2, 0] \cup [1, 2]$ (۴)

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

جواب

$$D = [-1, 0] \cup \{1\}$$

اگر دامنه‌ی تابع $f(x) = \sqrt{ax^2 + 3x + a}$ تنها شامل یک مقدار حقیقی باشد، آن مقدار چه‌قدر است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

$-\frac{3}{2}$ (۲)

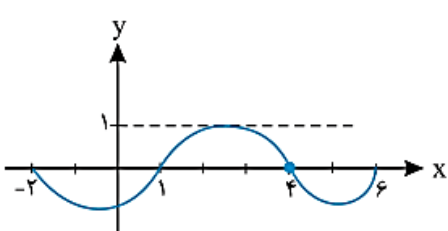
$\frac{3}{2}$ (۱)

باید $a = 0$ و $\Delta = 0$ باشد پس داریم:

$$\Delta = (3)^2 - 4(a)(a) = 0 \rightarrow 9 - 4a^2 = 0 \rightarrow a = \pm \frac{3}{2} \rightarrow a = -\frac{3}{2}$$

$$f(x) = \sqrt{-\frac{3}{2}x^2 + 3x - \frac{3}{2}} \rightarrow f(x) = \sqrt{-\frac{3}{2}(x-1)^2} \rightarrow D_f = \{1\}$$

نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است دامنه تابع $y = \sqrt{f(3 - |x|)}$ کدام است؟



$[1, 4]$ (۱)

$[-2, 2]$ (۲)

$[-3, 3]$ (۳)

$[-1, 3]$ (۴)

$$f(3 - |x|) \geq 0 \rightarrow 1 \leq 3 - |x| \leq 4 \rightarrow \begin{cases} 3 - |x| \geq 1 \rightarrow |x| \leq +2 \rightarrow -2 \leq x \leq 2 \\ 3 - |x| \leq 4 \rightarrow |x| \geq -1 \end{cases}$$

بدیهی است



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

تابع پله‌ای - جزء صحیح:

تعریف تابع پله‌ای: به توابعی که بتوان دامنه آن را به تعدادی بازه تقسیم کرد، به طوری که تابع روی هر کدام از این بازه‌ها ثابت باشد یک تابع پله‌ای می‌گویند.

یکی از توابع پله‌ای معروف تابع جزء صحیح است. ابتدا جزء صحیح اعداد را تعریف می‌کنیم و خواص آن را بررسی می‌نمائیم سپس به معرفی این تابع می‌پردازیم.

تعریف جز صحیح: برای هر عدد حقیقی x ، جزء صحیح آن بزرگترین عدد صحیحی است که از x بیشتر نباشد. جزء صحیح x را با نماد $[x]$ نمایش داده و آن را جزء صحیح x یا براکت x می‌خوانند.

جزء صحیح اعداد زیر را حساب کنید.

ج) $\frac{7}{2}$

ث) $2\sqrt{3}$

ت) 0

پ) -5

ب) $-4\sqrt{2}$

الف) $-\frac{2}{3}$

مثال

پاسخ

الف) بزرگترین عدد صحیحی که از $\frac{2}{3} = -2$ بزرگتر نباشد عدد -3 است. $(-2 < -\frac{2}{3} < -3)$ پس: -3

ب) می‌دانیم $\frac{4}{1} \approx 4$ است پس $\frac{6}{4} = -5 \approx -4\sqrt{2}$ بنا براین بزرگترین عدد صحیحی که از $-4\sqrt{2} = -6$ بزرگتر نباشد عدد -6 است یعنی $-6 = -5$

پ) بزرگترین عدد صحیحی که از $-5 = -5$ بزرگتر نباشد (یعنی بزرگترین عدد صحیحی که از $-5 = -5$ کوچکتر یا مساوی باشد) عدد -5 است، پس $-5 = -5$

ت) با توجه به قسمت «پ» $= 0$ است.

ث) می‌دانیم $\frac{1}{7} \approx 0.142857$ پس داریم $\frac{2}{7} \approx 0.285714$ بنا براین: $2 = [2\sqrt{3}]$

ج) با توجه به قسمت «پ» و «ت» $7 = [7]$ است.

نتیجه

۱: اگر $x \in \mathbb{Z}$ باشد $x = [x]$ است.

۲: مطابق با تعریف، جزء صحیح یک عدد همواره کوچکتر مساوی آن است: $\forall x \in \mathbb{R}: [x] \leq x$

۱) اگر عددی صحیح باشد، جزء صحیحش برابر خودش است، مثلاً $[-30] = -30$ و $[-2] = -2$ و $[2] = 2$

۲) اگر عدد صحیح نباشد و آن را روی محور اعداد در نظر بگیریم، جزء صحیح عدد برابر عدد صحیح سمت چپش است، مثلاً:



$$[-\sqrt{5}] = -3, [-\frac{\pi}{2}] = -2, [-\frac{1}{2}] = -1, [0/4] = 0, [\sqrt{2}] = 1, [3/6] = 3$$

معادله $4x = [4x] + 3x$ چند جواب دارد؟

مثال

۴) بی‌شمار

۲) ۳

۱) ۲

۰)

سمت راست معادله داده شده، مجموع و تفاضل چند عدد صحیح است که حاصل آن همیشه برابر با یک عدد صحیح می‌باشد بنابراین سمت چپ تساوی یعنی x نیز باید یک عدد صحیح باشد. پس داریم:

$$x \in \mathbb{Z} \rightarrow 3x \in \mathbb{Z} \rightarrow [3x] = 3x$$

$$x \in \mathbb{Z} \rightarrow 4x \in \mathbb{Z} \rightarrow [4x] = 4x$$

$$x = 3x - 4x + 4 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$$

بنابراین داریم:

پس گزینه ۲ صحیح است.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

مثال

اگر $\frac{11}{3} = -x$ باشد، حاصل $[2x] - [x]$ کدام است؟

۴ (۴)

-۳ (۳)

-۲ (۲)

۳ (۱)

$$\left[-\frac{11}{3} \right] = \dots$$

$$\left[-\frac{22}{3} \right] = \dots$$

$$\left[-\frac{11}{3} \right] - \left[-\frac{22}{3} \right] = \dots$$

پاسخ بزرگترین عدد صحیحی که از $-\frac{11}{3}$ بیشتر نباشد عدد -۴ است. یعنی:

از طرفی $2x = -\frac{22}{3}$ و بزرگترین عدد صحیحی که از $-\frac{22}{3}$ بیشتر نباشد عدد -۸ است، پس:

پس داریم:

پس گزینه صحیح است.

حاصل $x^3 + [2x] + |[-x]|$ به ازای $x = 1/4$ کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

حاصل هر کدام را جداگانه حساب و بعد با هم جمع می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} [x^3] = [(1/4)^3] = [1/64] = 1 \\ [2x] = [2(1/4)] = [2/8] = 2 \\ |[-x]| = |[-1/4]| = |-2| = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow 1+2+2=5$$

نتیجه ۲: هر گاه $n \leq x < n+1$ و $n \in \mathbb{Z}$ آن گاه $[x] = n$ و بالعکس.

جاهای خالی را پر کنید.

مثال

الف $\sqrt{2} < x < \sqrt{3} \rightarrow [x] = \dots$

ب $-1 < x < 2/5 \rightarrow [x] = \dots$

پ $2/3 < x < 3/4 \rightarrow [x] = \dots$

پاسخ

الف $\sqrt{2} < x < \sqrt{3} \xrightarrow{\sqrt{2} \approx 1/4} 1 < x < 2 \rightarrow [x] = \dots$

(الف)

(ب)

ب $-1 < x < 2/5 \rightarrow \begin{cases} -1 < x < 0 \rightarrow [x] = \dots \\ 0 \leq x < 1 \rightarrow [x] = \dots \\ 1 \leq x < 2 \rightarrow [x] = \dots \\ 2 \leq x < 2/5 \rightarrow [x] = \dots \end{cases}$

پ $2/3 \leq x < 3/4 \rightarrow \begin{cases} 2/3 \leq x < 3 \rightarrow [x] = \dots \\ 3 \leq x < 3/4 \rightarrow [x] = \dots \end{cases}$

(پ)

مجموعه جواب معادله $x + \frac{1}{2} = 2$ را بیابید.

مثال

$$\left[x + \frac{1}{2} \right] = 2 \rightarrow 2 \leq x + \frac{1}{2} < 2 \xrightarrow{-\frac{1}{2}} 2 - \frac{1}{2} \leq x < 2 - \frac{1}{2} \rightarrow \dots$$

پاسخ

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

مثال

$$\text{جواب معادله } 2 \left[\frac{1-x}{x} \right] = -9 \text{ کدام است؟}$$

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{3} \right) \text{ (۴)}$$

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

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right) \text{ (۲)}$$

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right) \text{ (۱)}$$

$$\left[\frac{1-x}{x} \right] = 2 \rightarrow 2 \leq \frac{1-x}{x} < 3 \rightarrow 2 \leq \frac{1}{x} - \frac{x}{x} < 3 \rightarrow 2 \leq \frac{1}{x} - 1 < 3 \xrightarrow{+1} \dots \leq \frac{1}{x} < \dots \xrightarrow{\text{معکوس گرد}} \dots$$

پاسخ

پس گزینه صحیح است.

مثال

$$\text{اگر } 1 \left[x^2 + x \right] = -1 \text{ باشد، آن گاه کدام است؟}$$

۲ (۴)

۱ (۳)

۰ (۲)

-1 (۱)

پاسخ

$$\left[x^2 + x \right] = -1 \rightarrow -1 \leq x^2 + x < 0$$

$$\begin{cases} x^2 + x \geq -1 \rightarrow x^2 + x + 1 \geq 0 & \text{عبارت } 1 + x^2 \text{ همواره نامنفی است چون } \Delta \text{ و ضریب } x^2 \text{ مثبت است} \\ x^2 + x < 0 \xrightarrow{\text{جدول تعیین علامت}} -1 < x < 0 \end{cases}$$

بنابراین $0 < x < 1$ می باشد.

$$-1 < x < 1 \xrightarrow{\text{به توان ۲ (توان زوج)}} 0 < x^2 < 1$$

پس گزینه یعنی گزینه صحیح است.

مثال

۴: برای هر عدد حقیقی x داریم: $x - [x] \leq x < [x] + 1$ و یا به عبارتی $0 \leq x - [x] < 1$.

$$\text{معادله } 2 |x - 2| = [x] + 1 \text{ چند ریشه دارد؟}$$

۴) بی شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

پاسخ

$$x + |x - 2| = [x] \rightarrow x - [x] = -|x - 2|$$

طبق نتیجه ۴: می دانیم $1 < x - 2 \leq 0$ از طرفی $0 \leq -|x - 2| < 1$ می باشد بنابراین تساوی در صورتی صحیح است که $0 \leq -|x - 2| < 1$ پس $x = 2$ بنابراین گزینه صحیح است.

نکته

اگر $m \in \mathbb{Z}$ باشد، آن گاه:

۵: اگر $[x] = n$ در نظر بگیریم، داریم:

$$\text{معادله } 2 |x + 3| - [4 + x] = [x + 3] \text{ چند جواب دارد؟}$$

۴) بی شمار

۱ (۳)

۳ (۲)

۰ (۱)

پاسخ

$$[x] + [x + 3] - [4 + x] = 2 \rightarrow [x] + [x] + 3 - 4 - [x] = 2 \rightarrow [x] = 3 \rightarrow 3 \leq x < 4$$

پس گزینه (۴) صحیح است.

نتیجه

برای هر عدد حقیقی x داریم:

$$\text{مجموعه جواب معادله } 2[x] + x = -9 \text{ کدام است؟}$$

مثال

$$\left[-3, -\frac{3}{2} \right) \text{ (۴)}$$

$$\left[-3, -\frac{5}{3} \right) \text{ (۳)}$$

$$\left[-3, -\frac{2}{3} \right) \text{ (۲)}$$

$$\left[-3, -2 \right) \text{ (۱)}$$

پاسخ

$$[2[x] + x] = -9 \rightarrow \dots + [x] = -9 \rightarrow \dots [x] = -9 \rightarrow [x] = \dots \rightarrow \dots$$



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

نکته

اگر $x \in \mathbb{Z}$ آن‌گاه $[x] + [-x] = -1$ و بالعکس

اگر $x \in \mathbb{Z}$ آن‌گاه $[x] + [-x] = 0$ و بالعکس

الل

ب

پیش‌بینی

$$[x] = n \xrightarrow{x \notin \mathbb{Z}} n < x < n+1 \xrightarrow{x(-)} -n-1 < -x < -n \rightarrow [-x] = -n-1$$

$$[x] + [-x] = n + (-n-1) = -1$$

۲ (۳)

۴) بی‌شمار

مثال

معادله $5[x] + 2[-x] = 3$ چند جواب دارد؟

۱ (۲)

۰ (۱)

پاسخ

برای حل معادله دو حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

حالت اول $x \in \mathbb{Z}$:

$$5[x] + 2[-x] = 3 \rightarrow 5x - 2x = 3 \rightarrow 3x = 3 \rightarrow x = 1$$

حالت دوم $x \notin \mathbb{Z}$:

$$5[x] + 2[-x] = 3 \rightarrow 2[x] + 2([x] + [-x]) = 3 \xrightarrow{x \notin \mathbb{Z}} 2[x] + (-2) = 3 \rightarrow [x] = \frac{5}{3}$$

اما $[x]$ نمی‌تواند برابر با یک عدد غیرصحیح باشد بس معادله فقط یک جواب صحیح دارد.

پس گزینه (۲) صحیح است.

نکته

اگر $n \in \mathbb{Z}$ باشد، آن‌گاه:

Ⓐ $[x] > n \rightarrow x \geq n+1$

Ⓑ $[x] \geq n \rightarrow x \geq n$

Ⓒ $[x] < n \rightarrow x < n$

Ⓓ $[x] \leq n \rightarrow x < n+1$

مثال

مجموعه جواب نامعادله $3[x] > 2$ کدام است؟

(-∞, ۳) Ⓛ

[۲, +∞) Ⓜ

[۳, +∞) Ⓝ

[۴, +∞) Ⓞ

پاسخ

پس گزینه (۱) صحیح است.

مثال

مجموعه جواب نامعادله $2[x] < 2$ کدام است؟

(-√۲, √۲) Ⓛ

(-∞, √۲) Ⓜ

[-√۲, ۲) Ⓝ

[-۱, ۱] Ⓞ

پاسخ

پس گزینه (۴) صحیح است.

$x \in \mathbb{Z} \Rightarrow [x] + [-x] = 0$

$x \notin \mathbb{Z} \Rightarrow [x] + [-x] = -1$

$$[x+y] = \begin{cases} [x]+[y] \\ \text{یا} \\ [x]+[y]+1 \end{cases}$$

$[x+y] \geq [x]+[y]$



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

اگر $[x]^r - [x] = 0$ باشد، حاصل $[x^r]$ چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

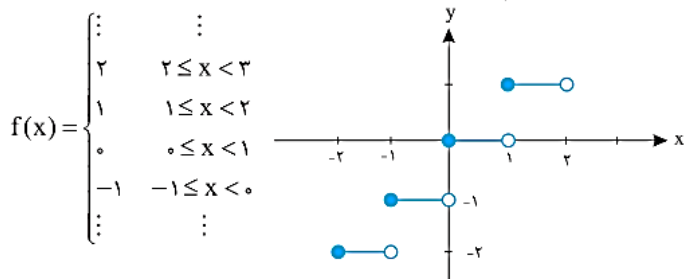
اول مقدار $[x]$ را از روی $[x]^r - [x] = 0$ حساب می‌کنیم:

$$[x]^r - [x] = 0 \Rightarrow [x]([x] - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} [x] = 0 \Rightarrow 0 \leq x < 1 \\ \text{یا} \\ [x] = 1 \Rightarrow 1 \leq x < 2 \end{cases} \quad \cup \quad 0 \leq x < 2$$

پس محدوده X برابر است با $2 < x \leq 0$ ، در نتیجه محدوده x^r عبارت است از $4 \leq x^r < 0$ و اگر عددی در بازه $(4, 0)$ باشد، جزء صحیحش ممکن است برابر ۰ یا ۱ یا ۲ یا ۳ باشد، یعنی $[x^r]$ ممکن است چهار مقدار مختلف داشته باشد.

تعریف تابع جز صحیح: تابعی که به ازای هر عدد حقیقی جزء صحیح آن را نسبت می‌دهد تابع جزء صحیح نامیده می‌شود و ضابطه آن را به صورت $f(x) = [x]$ نمایش می‌دهند.

این تابع را با توجه به تعریف جزء صحیح می‌توان به صورت تابع پله‌ای زیر نوشت و آن را رسم کرد:

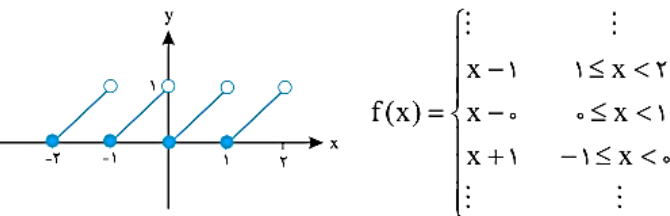


دامنه تابع $f(x) = [x]$ برابر با \mathbb{R} و برد آن \mathbb{Z} است.

دوتابع معروف:

۱) تابع $y = x - [x]$

نمودار این تابع به صورت زیر رسم می‌شود:

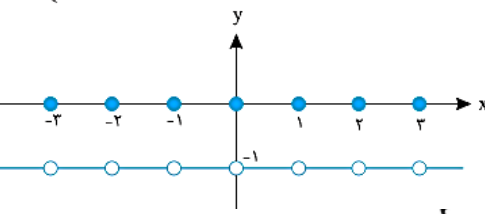


دامنه تابع $f(x) = x - [x]$ برابر \mathbb{R} و برد آن $(0, 1)$ می‌باشد.

۲) تابع $y = [x] + [-x]$

با توجه به خاصیت گفته شده داریم:

$$y = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$



بنابراین نمودار آن به صورت زیر رسم می‌شود:

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

مثال نمودار تابع $y = \left[\frac{x}{3} \right]$ را در فاصله $[-4, 6]$ رسم کنید.

پاسخ ابتدا این تابع را با توجه به فاصله $[-4, 6]$ به صورت زیر به یک تابع چند ضابطه‌ای تبدیل می‌کنیم:

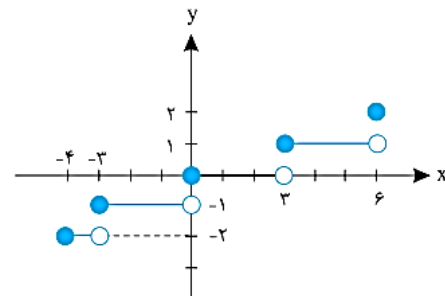
دورة تناوب تابع $[AX+B]$ برابر است با :

$$T = \frac{1}{|a|}$$

در این مثال دورة تناوب (طول پاره خط‌ها) برابر است با :

$$T = \frac{1}{\frac{1}{3}} = 3$$

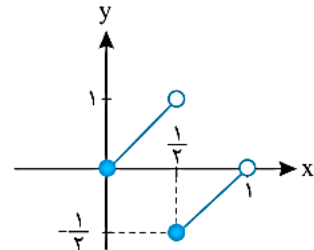
$$\begin{cases} -4 \leq x < -3 & \rightarrow \left[\frac{x}{3} \right] = -2 \\ -3 \leq x < 0 & \rightarrow \left[\frac{x}{3} \right] = -1 \\ 0 \leq x < 3 & \rightarrow \left[\frac{x}{3} \right] = 0 \\ 3 \leq x < 6 & \rightarrow \left[\frac{x}{3} \right] = 1 \\ x = 6 & \rightarrow \left[\frac{x}{3} \right] = 2 \end{cases}$$



نمودار تابع $y = x - 2$ را در فاصله $(0, 1)$ رسم کنید.

$$0 \leq x < 1 \rightarrow 0 \leq 2x < 2$$

$$\begin{cases} 0 \leq x < \frac{1}{2} \rightarrow [2x] = 0 \\ \frac{1}{2} \leq x < 1 \rightarrow [2x] = 1 \end{cases} \rightarrow y = x - [2x] = \begin{cases} x & \rightarrow 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ x - 1 & \rightarrow \frac{1}{2} \leq x < 1 \end{cases}$$



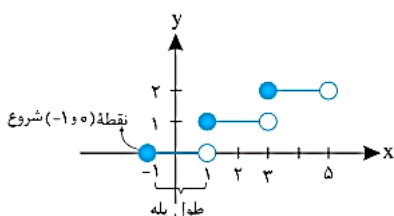
نکته تابع $y = ax + b$ یک تابع پله‌ای است که طول هر پله آن $\left| \frac{1}{a} \right|$ بوده و از نقطه $\left(-\frac{b}{a}, 0 \right)$ شروع و ارتفاع هر پله آن یک است.

نکته در تابع $y = ax + b$ اگر $a > 0$ باشد پله‌ها افزایشی و اگر $a < 0$ باشد پله‌ها کاهشی است.

مثال هر یک از نمودارهای زیر را رسم کنید.

الف) $y = \left[\frac{x+1}{2} \right]$

ب) $y = \left[\frac{-x+1}{3} \right]$



الف) در تابع $y = \left[\frac{x+1}{2} \right] = \left[\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \right]$ چون $a = \frac{1}{2}$ پس یک تابع پله‌ای افزایشی است که از

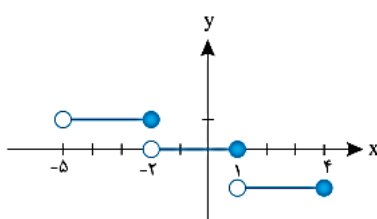
نقطه $(-1, 0)$ شروع می‌شود، طول هر پله $\left| \frac{1}{a} \right| = \left| \frac{1}{\frac{1}{2}} \right| = 2$ بوده و ارتفاع هر پله یک است:

ب) در تابع $y = \left[\frac{-x+1}{3} \right] = \left[-\frac{1}{3}x + \frac{1}{3} \right]$ چون $a = -\frac{1}{3}$ پس یک تابع پله‌ای کاهشی است که از نقطه $(1, 0)$ شروع می‌شود.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

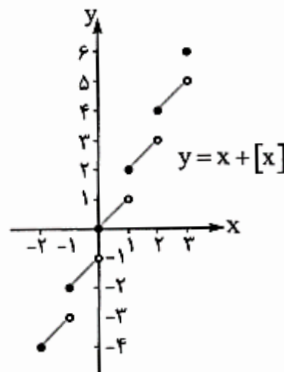
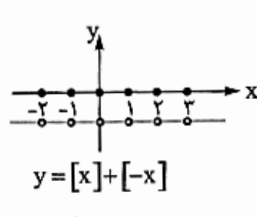
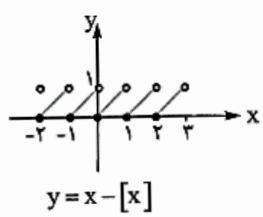
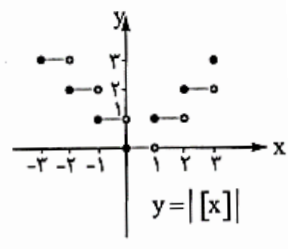
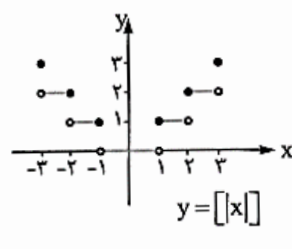
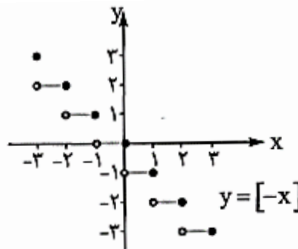
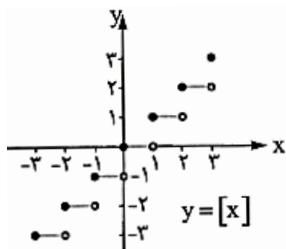
ب) در تابع $y = \left[\frac{-x+1}{3} \right] = \left[-\frac{1}{3}x + \frac{1}{3} \right]$ شروع می‌شود، $a = -\frac{1}{3}$ پس یک تابع پله‌ای کاهشی است که از نقطه $(1, 0)$ چون $x < 0$ پس از این نقطه کاهشی است.



$$\text{طول هر پله} = \left| \frac{1}{a} \right| = \left| \frac{1}{-\frac{1}{3}} \right| = 3$$

بوده و ارتفاع هر پله یک است:

بهتر است این نمودارهای پرکاربرد و مهم در این مبحث را به خوبی به یاد داشته باشید:



تست آموزشی

می‌دانیم 2 , $\sqrt{2}$, جزء صحیح عدد a کدام است؟

-۱ (۴)

-۲ (۳)

۰ صفر (۲)

۱ (۱)

$$(1+\sqrt{2})(a+\sqrt{5})=2 \Rightarrow a+\sqrt{5}=\frac{2}{1+\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{گویاکردن}} a+\sqrt{5}=2(\sqrt{2}-1) \rightarrow a=2(\sqrt{2}-1)-\sqrt{5} \approx 0.8-2/2 \approx -1/4 \rightarrow [a]=-2$$

اگر 4 باشد، مقدار x کدام است؟

۴ معادله جواب ندارد.

$1 \leq x \leq 2$ (۳)

$0 \leq x \leq 1$ (۲)

$\frac{4}{3} \leq x \leq \frac{7}{3}$ (۱)

$$[x+2[x]]=4 \longrightarrow 2[x]=4 \longrightarrow [x]=\frac{4}{3} \longrightarrow \text{غیرممکن}$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

اگر $\frac{a}{2} - b$ باشند، حاصل $a + b$ کدام است؟

۳/۶ (۴)

۴/۶ (۳)

۵/۶ (۲)

۵ (۱)

$$a + [b] = \frac{a}{2} \rightarrow [a + b] = [\frac{a}{2}] \rightarrow [a] + [b] = \frac{a}{2}$$

$$b - [a] = \frac{b}{2} \rightarrow [b - [a]] = [\frac{b}{2}] \rightarrow [b] - [a] = \frac{b}{2}$$

$$\begin{cases} [a] = 1 \\ [b] = 3 \end{cases} \rightarrow a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2} \rightarrow a + b = \frac{4}{2}$$

اگر $\left| \frac{x}{3} \right| < 11$ باشد، چند مقدار صحیح خواهد داشت؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

$$|2x - 3| < 11 \rightarrow -11 < 2x - 3 < 11 \rightarrow -8 < 2x < 14 \rightarrow -4 < x < 7 \rightarrow -\frac{4}{3} < \frac{x}{3} < \frac{7}{3} \rightarrow -1/3 < \frac{x}{3} < 2/3$$

$$\left[\frac{x}{3} \right] = -2, -1, 0, 1, 2$$

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

$$[x^2 + 4x] = -4 \rightarrow -4 \leq x^2 + 4x < -3$$

$$\begin{cases} x^2 + 4x \geq -4 \rightarrow x^2 + 4x + 4 \geq 0 \rightarrow (x+2)^2 \geq 0 \\ \text{به ازای هر } x \text{ همواره برقرار است} \\ x^2 + 4x < -3 \rightarrow x^2 + 4x + 3 < 0 \\ \text{جدول تعیین علامت} \\ \rightarrow -3 < x < -1 \end{cases}$$

اگر از (۱) و (۲) اشتراک بگیریم مجموعه جواب به صورت $(-3, -1)$ می‌باشد پس $a = -3$ و $b = -1$ است و $b - a = 2$ می‌باشد.

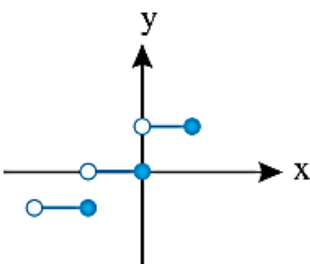
نمودار کدام تابع زیر به صورت مقابل است؟

$-[x]$ (۱)

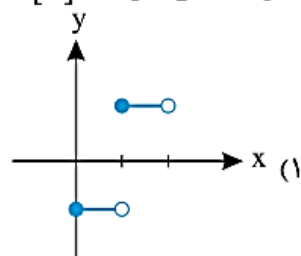
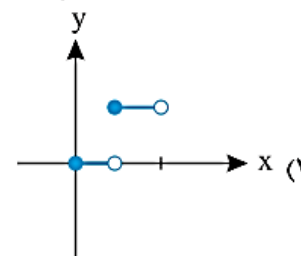
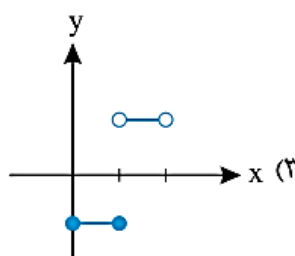
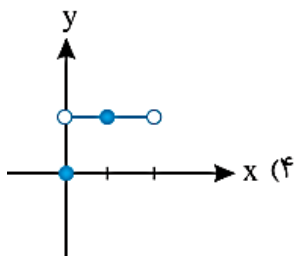
$[-x]$ (۲)

$-[-x]$ (۳)

$1+[x]$ (۴)



نمایش هندسی تابع $y = 2[x] - 1$ در فاصله $x \in [-2, 2]$ کدام است؟



$$y = 2[x] - 1 = \begin{cases} 2(0) - 1 & 0 \leq x < 1 \\ 2(1) - 1 & 1 \leq x < 2 \end{cases} = \begin{cases} -1 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

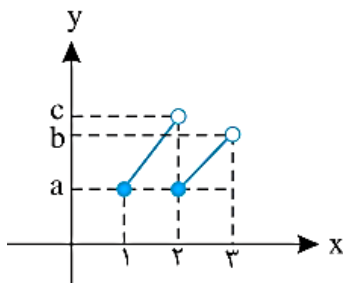
نمودار تابع $y = \frac{x}{[x]}$ به صورت مقابل است. حاصل $a + b + c$ کدام است؟

۴/۵ (۱)

۲/۵ (۲)

۴ (۳)

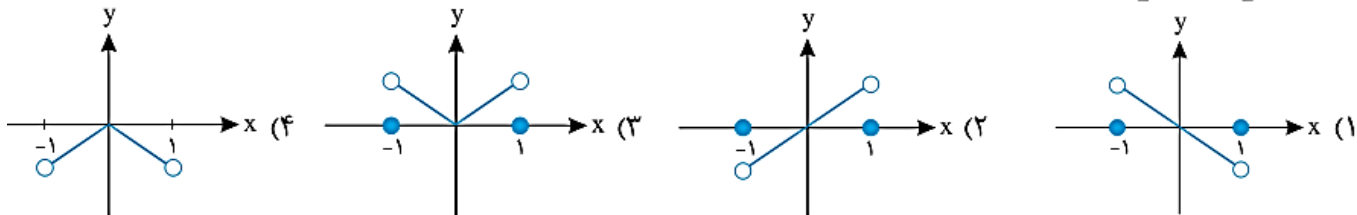
۲ (۴)



$$1 \leq x < 2 \rightarrow [x] = 1 \rightarrow y = x \xrightarrow{1 \leq x < 2} 1 \leq y < 2 \rightarrow a = 1, c = 2$$

$$2 \leq x < 3 \rightarrow [x] = 2 \rightarrow y = \frac{x}{2} \xrightarrow{2 \leq x < 3} 1 \leq y < \frac{3}{2} \rightarrow a = 1, b = \frac{3}{2} \quad a + b + c = 4/5$$

نمودار تابع $y = x[[x] - x]$ در بازه $[-1, 1]$ کدام است؟



$$y = \begin{cases} \dots & x = -1 \\ x[-1-x] & -1 < x < \dots \\ x[-x] & 0 \leq x < 1 \\ \dots & x = 1 \end{cases} \rightarrow y = \begin{cases} \dots & x = -1 \\ -x & -1 < x < \dots \\ -x & 0 \leq x < 1 \\ \dots & x = 1 \end{cases}$$

با توجه به ضابطه بالا گزینه (۱) صحیح است.

دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x + [x] + [-x]}$ کدام است؟

$\mathbb{R} - \mathbb{Z}$ (۴)

$\mathbb{R} - \{0, 1\}$ (۳)

$\mathbb{R} - \{0\}$ (۲)

\mathbb{R} (۱)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \in \mathbb{Z} \\ \frac{1}{x-1} & x \notin \mathbb{Z} \end{cases} \rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0\}$$

می‌دانیم که $[x] + [-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$ پس داریم:

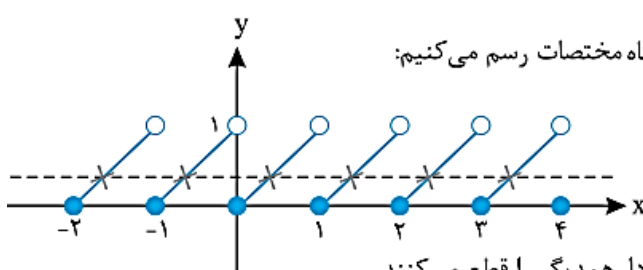
(۴) صفر

۲ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

معادله $x = [x] + \frac{1}{[x]}$ در بازه $[-2, 4]$ چند ریشه دارد؟ () علامت جزو صحیح است



نمودارهای دو تابع $f(x) = x - [x]$ و $g(x) = \frac{1}{4}$ را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم:

با توجه به نمودارهای رسم شده در بازه $[-2, 4]$ در ۶ نقطه این دو نمودار همدیگر را قطع می‌کنند.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

معادله $x^2 + [x] = 0$ چند جواب دارد؟

۴ (۴)

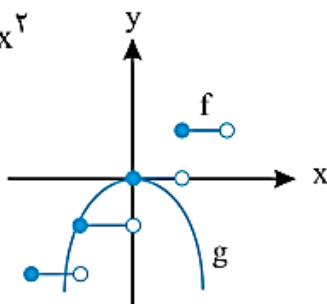
$$x^2 + [x] = 0 \longrightarrow [x] = -x^2$$

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

نمودار دو تابع $g(x) = -x^2$ و $f(x) = [x]$ را رسم می‌کنیم.



با توجه به نمودارهای رسم شده معادله سه جواب دارد.

ریشه معادله $2x + [x] = 1$ کدام است؟

$-\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

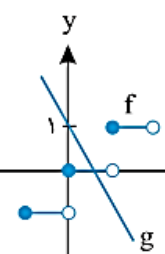
$-\frac{1}{2}$ (۱)

$$2x + [x] = 1 \longrightarrow [x] = 1 - 2x$$

حال نمودار دو تابع $f(x) = [x]$ و $g(x) = 1 - 2x$ را رسم می‌کنیم.

این دو نمودار همدیگر را در فاصله‌ی $(0, 1)$ قطع کرده‌اند پس:

$$0 < x < 1 \longrightarrow [x] = 0 \longrightarrow 1 - 2x = 0 \longrightarrow x = \frac{1}{2}$$



۸ (۴)

۷ (۳) ←

۶ (۲)

۵ (۱)

نمودار تابع $y = [3x]$ در بازه‌ی $[-1, 1]$ از چند قسمت تشکیل شده است؟

$$\begin{cases} y = [3x] = -3 \\ -1 \leq x < -\frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = [3x] = -2 \\ -\frac{2}{3} \leq x < -\frac{1}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = [3x] = -1 \\ -\frac{1}{3} \leq x < 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = [3x] = 0 \\ 0 \leq x < \frac{1}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = [3x] = 1 \\ \frac{1}{3} \leq x < \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} y = [3x] = 2 \\ \frac{2}{3} \leq x < 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = [3x] = 3 \\ x = 1 \end{cases}$$

$\{1, 0\}$ (۴)

$\{-1, 0\}$ (۳) ←

برد تابع $y = [x] + [-x]$ کدام است؟

$\{-1\}$ (۱)

معادله $2x - [2x] = [x] + [-x]$ در بازه‌ی $1, \frac{7}{2}$ چند جواب دارد؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

$$\begin{cases} 2x - [2x] = [x] + [-x] \\ 0 \leq 2x - [2x] < 1 \\ [x] + [-x] = 0 \end{cases} \Rightarrow x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x = 2 \text{ یا } 3$$

دامنهی تابع $f(x) = \sqrt{([x] - \sqrt{2})(3 - [x])}$ کدام است؟ [] نماد جزء صحیح است

[۱, ۳] (۴)

[۲, ۴) (۳)

[۱, ۳) (۲)

[\sqrt{2}, ۳] (۱)

$$([x] - \sqrt{2})(3 - [x]) \geq 0 \longrightarrow \sqrt{2} \leq [x] \leq 3 \quad \text{عدد صحیح است} \rightarrow [x] = ۲ \text{ یا } ۳ \rightarrow 2 \leq x < 4 \rightarrow D_f = [۲, ۴)$$



تست ارزشیابی

اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{ax^r + cx + b}{x^r + bx + c}$ به صورت $\mathbb{R} - \{-3, 2\}$ باشد، $b + c$ برابر کدام است؟

۷ (۴)

-۷ (۳)

۵ (۲)

-۵ (۱)

اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x+2}{x^r + ax + 9}$ برابر \mathbb{R} باشد، تمام حدود a کدام است؟

$-6 \leq a \leq 6$ (۴)

$a \leq 6$ (۳)

$-6 < a < 6$ (۲)

$a < 6$ (۱)

برای این که تابع $y = \frac{x}{x^r + x + m}$ همواره معین باشد، حدود m کدام است؟

$m > \frac{1}{4}$ (۴)

$m < \frac{1}{4}$ (۳)

$m \leq -\frac{1}{2}$ (۲)

$m \geq -\frac{1}{4}$ (۱)

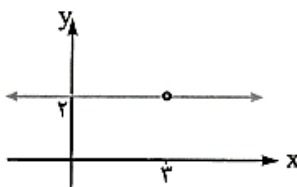
به ازای چند مقدار a ، دامنه تابع $f(x) = \frac{x-a}{x^r + ax + 4}$ به صورت $\mathbb{R} - \{x_1\}$ است؟

سه (۴)

دو (۳)

یک (۲)

هیج (۱)



اگر نمودار روبرو متعلق به تابع $f(x) = \frac{ax-b}{x+b}$ باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟

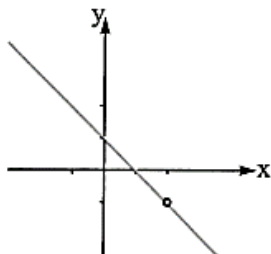
۱ (۲)

۵ (۴)

-۱ (۱)

-۵ (۳)





نمودار رو به رو متعلق به کدام تابع است؟

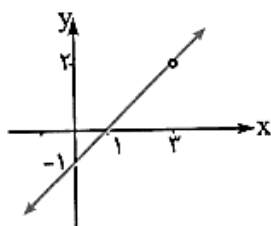
$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} \quad (۲)$$

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

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} \quad (۱)$$

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

اگر شکل رو به رو نمودار تابع $f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x + c}$ باشد، مقدار $a + b + c$ برابر کدام است؟



۲ (۱)

-۲ (۲)

۴ (۳)

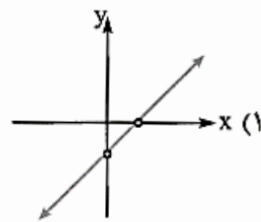
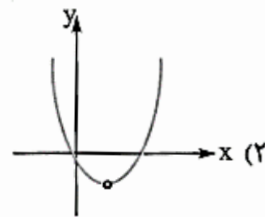
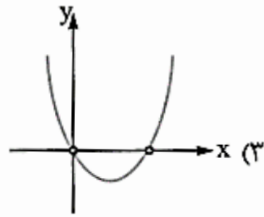
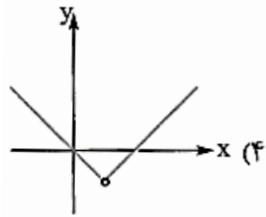
-۴ (۴)



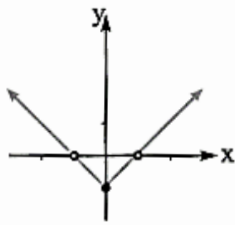
حسابان ۱

فصل دوم: تابع

کدامیک نمودار تابع $f(x) = \frac{(x^r - 2x)^r}{x^r - 2x}$ را مشخص می‌کند؟



کدام ضابطه متعلق به تابع شکل رو به رو است؟



$$f(x) = \frac{x^r - 1}{|x| - 1} \quad (F)$$

$$f(x) = \frac{x^r - 1}{|x| + 1} \quad (I)$$

$$f(x) = \frac{x^r - 2|x| + 1}{|x| - 1} \quad (G)$$

$$f(x) = \frac{x^r + 2|x| + 1}{|x| - 1} \quad (H)$$

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

$$f(x) = \frac{x}{|x|}, g(x) = \frac{|x|}{x} \quad (F) \quad f(x) = (\sqrt{x})^r, g(x) = x \quad (G) \quad f(x) = \frac{\sqrt{x^r}}{|x|}, g(x) = 1 \quad (H) \quad f(x) = \frac{x^r}{x}, g(x) = x \quad (I)$$



کدامیک از توابع f و g در \mathbb{R} با ضوابط زیر مساوی‌اند؟

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{\sqrt{x - |x|}} \\ g(x) = \frac{1}{\sqrt{|x| - x}} \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{x} \\ g(x) = 1 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} f(x) = [\frac{x^r}{x^r + 1}] \\ g(x) = 0 \end{cases} \quad (۳)$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x} \times \sqrt{x-1} \\ g(x) = \sqrt{x^r - x} \end{cases} \quad (۴)$$



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

تابع $f(x) = 1 - \frac{2}{x}$ با کدامیک از تابع‌های زیر مساوی است؟

$$g(x) = \frac{x^7 - 2x}{x^7} \quad (۱)$$

$$g(x) = \frac{x^7 - 2x^7}{x^7} \quad (۲)$$

$$g(x) = \frac{x^7 - 4}{x^7 + 2x} \quad (۳)$$

$$g(x) = \frac{x^7 - x - 2}{x^7 + x} \quad (۴)$$

تابع $f(x) = \sqrt{-x^7 + 2x^3 - x^7}$ با کدامیک از تابع‌های زیر مساوی است؟

$$g = \{(0, 0), (-1, 1)\} \quad (۱)$$

$$g = \{(0, 0), (-1, 0)\} \quad (۲)$$

$$g = \{(0, 0), (1, 0)\} \quad (۳)$$

$$g = \{(0, 0), (1, 1)\} \quad (۴)$$

توابع رادیکالی

دامنه تعریف تابع $y = \sqrt{x + |x|}$ کدام است؟

$$x \geq 0 \quad (۱)$$

$$D_f = \{0\} \quad (۲)$$

$$\mathbb{R} \quad (۳)$$

$$x < 0 \quad (۴)$$

دامنه تابع با ضابطه $y = \sqrt{x - |x| + 1}$ کدام است؟

$$0 \leq x < \frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$x > 1 \quad (۲)$$

$$x \geq -\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$0 < x < \frac{1}{2} \quad (۴)$$

$-1 \leq x \leq 1$ (۴)

$x \geq 1$ (۳)

$x \leq 1$ (۷)

\mathbb{R} (۱)

دامنه تابع $f = \{(x, y) : y = \sqrt{\frac{1-|x|}{1+|x|}}\}$ کدام مجموعه است؟

۸ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

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

$[1, +\infty)$ (۴)

$(-\infty, 1]$ (۳)

$(-\infty, 1)$ (۷)

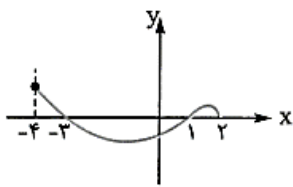
$(1, +\infty)$ (۱)

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



حسابان ۱

فصل دوم: تابع



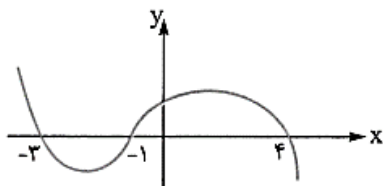
شکل رو به رو، نمودار تابع $y = f(x)$ است. دامنه تابع $\sqrt{xf(x)}$ کدام است؟

- [−۳, ۲] (۲)
[−۳, ۰] ∪ [۱, ۲] (۴)

[۰, ۲] (۱)

[−۴, −۳] ∪ [۱, ۲] (۳)

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



[−۱, ۱] ∪ [۰, ۶] (۱)

[−۳, ۱] ∪ [۰, ۲] (۲)

[−۵, −۳] ∪ [−۱, ۲] (۳)

[−۵, −۳] ∪ [۰, ۲] (۴)

تمام دامنه تابع $f(x) = \sqrt{|x| - x^2}$ کدام است؟

{۰} (۴)

$x \geq 1$ (۳)

$0 \leq x \leq 1$ (۲)

$-1 \leq x \leq 1$ (۱)



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

وارون تابع:

حتماً می‌دانید که یک تابع مثل یک ماشین عمل می‌کند. ماشینی که هر عضو از دامنه را تنها به یک عضو از هم‌دامنه مرتبط می‌کند. در بسیاری از موارد، دو ماشین عملی عکس یکدیگر انجام می‌دهند. یعنی ماشین اول ورودی را به خروجی تبدیل کرده و ماشین دوم، خروجی ماشین اول را می‌گیرد و دوباره ورودی را تولید می‌کند.

برای برخی توابع هم چنین چیزی وجود دارد. یعنی می‌توان تابعی دیگر ایجاد کرد که عکس تابع اصلی عمل کرده و خروجی را به ورودی تبدیل کند.

به چنین تابعی، تابع معکوس یا تابع وارون می‌گویند. به زبان ریاضی داریم:

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

با توجه به تعریف f و f^{-1} ، اعضای دامنه f ، به جای اعضای برد f^{-1} و اعضای برد f ، به جای اعضای دامنه f^{-1} قرار می‌گیرند:

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

$$\begin{cases} D_f = \{-3, -1, 2, 5\} \\ R_f = \{1, 3, 4\} \end{cases}$$

$$\begin{cases} D_{f^{-1}} = \{1, 3, 4\} = R_f \\ R_{f^{-1}} = \{-3, -1, 2, 5\} = D_f \end{cases}$$

در حالت کلی، نکته زیر را می‌توان در نظر گرفت:

نکته اگر f^{-1} وارون تابع f باشد، آن‌گاه:

$$(1) \text{ برد تابع } f^{-1} = \text{دامنه تابع } f \quad (D_f = R_{f^{-1}})$$

آیا معکوس هر تابعی، خود یک تابع است؟

اگر کمی دقیق‌تر کنید، متوجه می‌شوید که معکوس هر تابعی، یک تابع نیست. مثال زیر را سنید.

$$f = \{(1, 8)(7, 13)(4, 6)(10, 10)(5, 6)\}$$

برای به دست آوردن معکوس تابع f ، باید در هر زوج مرتب، جای مؤلفه اول و دوم را عوض کنیم. در اینصورت، معکوس تابع f به صورت زیر است:

$$f^{-1} = \{(8, 1)(13, 7)(6, 4)(10, 10)(6, 5)\}$$

تابع نیست. دلیل آن هم وجود دو زوج $(4, 6)$ و $(5, 6)$ است.

پس در تابع اصلی نباید مؤلفه دوم هیچ دو زوج مرتبی یکسان باشد. این همان تعریف تابع یک به یک است.

پس زمانی وارون یک تابع، خود تابع اصلی **یک به یک** باشد. به تابعی که معکوسش هم تابع است، معکوس پذیر می‌گویند.

در بحث تابع، تابع معکوس پذیر (یک به یک) اهمیت زیادی دارد.

تابع وارون پذیر نیست. \Rightarrow وارون تابع، تابع نیست. \Rightarrow وارون دارد. \Rightarrow تابع یک به یک نیست.

تابع وارون پذیر است. \Rightarrow وارون تابع، تابع است. \Rightarrow وارون دارد. \Rightarrow تابع یک به یک است.

برای این که ببینیم تابعی یک به یک هست یا نه:

۱ اگر بتوانیم مثال نقض بزنیم یعنی نشان دهیم که برای دو مقدار متفاوت x ، یک مقدار یکسان برای y به دست می‌آید. آن‌گاه تابع یک به یک نیست.

۲ اگر نمودار تابع را رسم کنیم و هر خط موازی محور x ‌ها (همان فلهای افقی) نمودار تابع را حداقل در یک نقطه قطع کند، تابع یک به یک است.

نکته اگر یک تابع به صورت مجموعه‌ای از زوج‌مرتب‌ها داده شده باشد (مؤلفه‌های اول زوج‌های مرتب متمایز، باید متمایز باشند)، هنگامی تابع یک به یک است که مؤلفه‌های دوم آن دو به دو متمایز باشند و اگر دو زوج‌مرتب دارای مؤلفه‌های دوم یکسان باشند، باید مؤلفه‌های اول آن‌ها نیز برابر باشند.

اگر تابع $\{(a, 2m), (m, 3), (-1, 2), (2m, a), (-2, 2)\}$ یک به یک باشد، مقدار a کدام است؟

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

در تابع یک به یک اگر دو زوج‌مرتب با مؤلفه‌های دوم برابر داشته باشیم، آن‌گاه مؤلفه‌های اول آن‌ها نیز با هم برابرند. بنابراین:

$$(-1, 2) \in f, (m, 3) \in f \Rightarrow m = -1 \Rightarrow f = \{(-2, 2), (-1, 3), (-2, a)\}$$

یک به یک است.

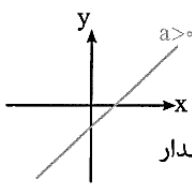
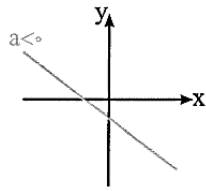
از طرفی f تابع است، بنابراین اگر دو زوج‌مرتب با مؤلفه‌های اول مساوی داشته باشیم، آن‌گاه مؤلفه‌های دوم باید با هم برابر باشند.

$$(-2, a) \in f, (-2, 2) \in f \Rightarrow a = 2 \Rightarrow \text{تابع است.}$$

گزینه (۳) صحیح است.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع



نکته در تابع خطی $f(x) = ax + b$

(۱) اگر $a \neq 0$ باشد، آن‌گاه با توجه به نمودار f تابعی یک‌به‌یک است: هر خط به موازات محور x ‌ها، نمودار را فقط در یک نقطه قطع می‌کند.

(۲) اگر $a = 0$ ، آن‌گاه ضابطه تابع f به صورت $f(x) = b$ (درمی‌آید) که به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ ، مقدار تابع برابر عدد ثابت b است. پس در این حالت f تابعی یک‌به‌یک نمی‌باشد.

نکته معمم هر تابعی که اکیداً یک‌باشد، حتماً تابعی یک‌به‌یک است.

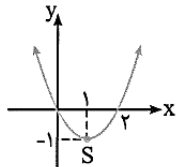
نکته اگر ضابطه تابع داده شده باشد، برای بررسی یک‌به‌یک بودن تابع باید درستی رابطه زیر را بررسی کنیم:

$$x_1, x_2 \in D_f, f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

یک‌به‌یک بودن تابع $|x| = f(x)$ را بررسی کنید.

$$D_f = \mathbb{R}, f(x_1) = |x_1|, f(x_2) = |x_2|, f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow |x_1| = |x_2| \Rightarrow x_1 = \pm x_2$$

بنابراین تابع f یک‌به‌یک نمی‌باشد. به عنوان مثال، دو زوج مرتب $(1, 1)$ و $(-1, -1)$ در تابع f قرار دارند.



محدود گردن دامنه و ساختن یک تابع یک‌به‌یک

نمودار سهمی به معادله $-2x^2 = x - 2$ به صورت مقابل است:

خطی مانند $y = x$ (هر خط به صورت $-k < x < k$ و $y = y$ ، نمودار تابع را در دو نقطه قطع می‌کند. پس f تابعی یک‌به‌یک نمی‌باشد. اما می‌توان با محدود گردن دامنه تابع، تابعی یک‌به‌یک از آن ساخت که وارون آن، یک تابع باشد. مثلاً می‌توان دامنه آن را $[1, +\infty)$ در نظر گرفت تا تابع f روی این بازه، تابعی یک‌به‌یک شود.

نکته با توجه به سهمی، هیچ تابع چندجمله‌ای از درجه ۲، روی \mathbb{R} یک‌به‌یک نیست.



خط $x = -\frac{b}{2a}$ ، محور تقارن سهمی است. اگر نمودار f را در یکی از بازه‌های $(-\infty, -\frac{b}{2a})$ یا $(\frac{b}{2a}, +\infty)$ و یا هر زیرمجموعه‌ای از این دو بازه در نظر بگیریم، آن‌گاه f تابعی یک‌به‌یک خواهد شد.

تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ یک‌به‌یک نیست. بزرگ‌ترین بازه‌هایی که این تابع در آن یک‌به‌یک است، برابرند با: $(-\infty, -\frac{b}{2a})$ و $(\frac{b}{2a}, +\infty)$.

تابع با ضابطه $f(x) = x^2 - 4x$ روی کدام‌یک از بازه‌های زیر، تابعی یک‌به‌یک است؟

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

$$(2) (-\infty, 0)$$

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

$$(4) (-\infty, 0)$$

خط $x = -\frac{b}{2a} = 2$ ، محور تقارن نمودار f است. f روی بازه‌های $(2, +\infty)$ و $(-\infty, 2)$ و هر زیرمجموعه‌ای از آن‌ها یک‌به‌یک است:

$[0, +\infty)$ روی f تابعی یک‌به‌یک نیست. $\Rightarrow [0, +\infty) \not\subseteq [2, +\infty)$

$(-\infty, 0)$ روی f تابعی یک‌به‌یک است. $\Rightarrow (-\infty, 0) \subseteq (-\infty, 2)$

$(1, 5)$ روی f تابعی یک‌به‌یک نیست. $\Rightarrow (1, 5) \not\subseteq [2, +\infty)$

$(-3, 3)$ روی f یک‌به‌یک نیست $\Rightarrow (-3, 3) \not\subseteq (-\infty, 2)$

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

تابع $f(x) = x^2 + 2x$ در بازه $(-\infty, a]$ یک‌به‌یک است. بزرگ‌ترین مقدار a کدام است؟

$$(1) -2$$

$$(2) -1$$

$$(3) 0$$

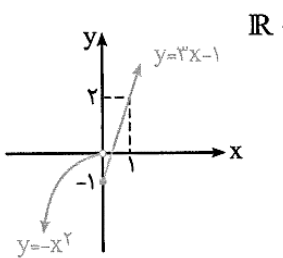
$$(4) 1$$

طول رأس سهمی $x = -\frac{b}{2a} = -1$ است، پس تابع در بازه‌های $(-\infty, -1)$ و $(-1, +\infty)$ یک‌به‌یک

است، یعنی تابع در هر بازه به صورت $(-\infty, a]$ که در آن $-1 \leq a$ است وارون‌پذیر است؛ پس بزرگ‌ترین مقدار a برابر -1 است.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع



[−∞, ۰] (۳)

[−۱, +∞] (۲)

$$\text{اگر } x \geq ۰ \quad f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & x \geq ۰ \\ -x^2 & x < ۰ \end{cases}$$

روش اول: برد تابع f ، دامنه f^{-1} است. برد تابع دو ضابطه‌ای f را هم می‌توان با رسم نمودار و هم می‌توان از روی ضابطه آن تعیین کرد.

نمودار f از تابع خطی $y = 3x - 1$ برای $x \geq ۰$ و تابع درجه دوم $y = -x^2$ برای $x < ۰$ تشکیل شده است.

اگر نمودار را روی محور y ها تصویر کنیم، برد تابع به دست می‌آید. تصویر نمودار روی محور y ها، شامل تمام نقاط روی محور y ها است، بنابراین:

$$R_f = \mathbb{R} \Rightarrow D_{f^{-1}} = \mathbb{R} \Rightarrow \text{گزینه (۴) صحیح است.}$$

روش دوم: برای تعیین برد از روی ضابطه، برد هر یک از ضابطه‌ها را با توجه به دامنه به دست می‌آوریم. اجتماع آن‌ها برد تابع f است:

$$\left. \begin{array}{l} x \geq ۰, y = 3x - 1: x \geq ۰ \Rightarrow 3x \geq ۰ \Rightarrow 3x - 1 \geq -1 \Rightarrow y_1 \geq -1 \Rightarrow R_1 = [-1, +\infty) \\ x < ۰, y = -x^2: x < ۰ \Rightarrow x^2 > ۰ \Rightarrow -x^2 < ۰ \Rightarrow y_2 < ۰ \Rightarrow R_2 = (-\infty, ۰) \end{array} \right\} \Rightarrow R_f = R_1 \cup R_2 = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

نکته اگر $b = f(a)$ ، آن‌گاه $a = f^{-1}(b)$ و بر عکس. به عبارت دیگر اگر نمودار f از نقطه (a, b) بگذرد، آن‌گاه نمودار f^{-1} از نقطه (b, a) می‌گذرد.

اگر f تابعی با ضابطه $f(x) = x^2 + 5x$ باشد، کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

$$f^{-1}(-1) = -1 \quad (۴)$$

$$f^{-1}(1) = 6 \quad (۳)$$

$$f^{-1}(-4) = -1 \quad (۲)$$

$$f^{-1}(10) = ۲ \quad (۱)$$

بررسی گزینه‌ها: (۱) اگر تساوی $2 = f^{-1}(10)$ درست باشد، آن‌گاه باید تساوی $10 = f(2)$ نیز برقرار باشد. داریم:

$$f(x) = x^2 + 5x \Rightarrow f(2) = 2^2 + 5(2) = 14 \neq 10$$

پس تساوی $2 = f^{-1}(10)$ برقرار نمی‌باشد.

$$f(-1) = (-1)^2 + 5(-1) = -4 \Rightarrow f^{-1}(-4) = -1 \quad \checkmark$$

(۲) اگر $-4 = f^{-1}(-4)$ ، آن‌گاه $-4 = f(-1)$ داریم:

$$f(6) = 6^2 + 5(6) = 66 \neq 1$$

(۳) اگر $1 = f^{-1}(1)$ باشد، آن‌گاه باید داشته باشیم $1 = f(6)$ ، اما داریم:

$$f(-1) = -4 \neq -1$$

(۴) اگر $-1 = f^{-1}(-1)$ ، آن‌گاه $-1 = f(-1)$ اما داریم:

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

اگر $f(x) = ۳ - \sqrt{۲x + ۵}$ باشد، مقدار $(۰) f^{-1}(۰)$ کدام است؟

(۴) تعریف نشده است.

$$4 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$3 - \sqrt{5} \quad (۱)$$

اگر $f(x) = ۳ - \sqrt{۲x + ۵} \Rightarrow f(b) = ۳ - \sqrt{۲b + ۵} = ۰$ باشد، آن‌گاه $f(b) = ۰$ است، بنابراین داریم:

گزینه (۲) صحیح است. به توان ۲ می‌رسانیم:

تابع با ضابطه $f(x) = (a-1)x^2 + ax - ۲$ روی \mathbb{R} ، تابعی یک به یک می‌باشد. (۴) $f^{-1}(۰)$ کدام است؟

$$\wedge \quad (۴)$$

$$6 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

هیچ تابع چندجمله‌ای از درجه ۲، روی \mathbb{R} یک به یک نمی‌باشد. برای آن‌که f روی \mathbb{R} ، تابعی یک به یک باشد، باید $a-1=0$ شود تا $a-1=0 \Rightarrow a=1 \Rightarrow f(x)=x-2$

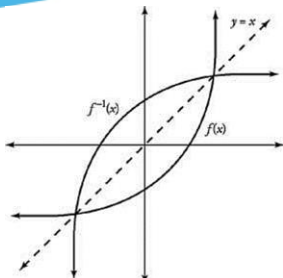
عامل x^2 حذف و f تبدیل به یک تابع خطی غیرثابت شود:

فرض کنیم $b = f^{-1}(۰)$ باشد، در این صورت داریم:

$$f(b) = ۰ \xrightarrow{f(x)=x-2} f(b) = b-2 = ۰ \Rightarrow b = ۶ \Rightarrow \text{گزینه (۳) صحیح است.}$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع



نمودار تابع وارون رابطه سیار جالبی با نمودار تابع اصلی دارد. نمودار تابع وارون و تابع اصلی نسبت به خط قرینه‌اند.

زیرا وقتی جای مؤلفه x و y را در یک زوج مرتب عوض می‌کنید، در واقع آن را نسبت به خط $y=x$ قرینه کرده‌اید. به عبارت دیگر، دو نقطه (y, x) و (x, y) نسبت به خط $y=x$ قرینه هستند.

برای مشخص کردن طول نقطه (نقاط) تلاقی نمودار توابع f و f^{-1} باید معادله $f(x) = f^{-1}(x)$ را حل کنیم اما اگر f تابعی اکیداً صعودی نمودار f و f^{-1} هم‌دیگر را قطع کنند، آن‌گاه نقطه تلاقی روی خط $x = y$ است. به عبارت دیگر با حل معادله $x = f^{-1}(x)$ ، می‌توان طول نقطه تلاقی نمودار f و f^{-1} را تعیین کرد. یعنی می‌توان به جای حل معادله $x = f^{-1}(x)$ ، معادله $x = f(x)$ را حل کرد.

نمودار تابع f با ضابطه $\sqrt{x} = f(x)$ ، نمودار f^{-1} را با کدام طول‌ها قطع می‌کند؟

۲۰۱۴

۳۰۲۳

۲، صفر

۱۰۱۴

تابعی اکیداً صعودی است، بنابراین با حل معادله $x = f(x)$ ، طول نقطه تلاقی نمودار تابع f و f^{-1} به دست می‌آید:

$$f(x) = x \Rightarrow \sqrt{x} = x \xrightarrow{\text{به توان ۲ می‌رسانیم}} x = x^2 \Rightarrow x - x^2 = 0 \Rightarrow x(1-x) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } x = 1$$

گزینه (۱) صحیح است.

خط به معادله $12 = 3x + 4y$ را نسبت به خط $x = y$ قرینه می‌کنیم. کدام نقطه زیر روی نمودار تابع جدید قرار دارد؟

۶، -۲

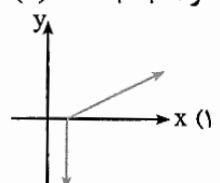
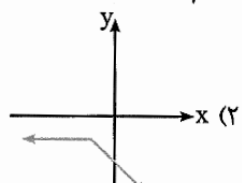
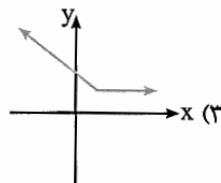
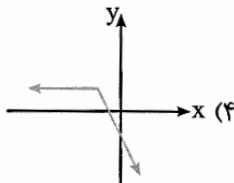
۳، -۲

۲، -۳

۱۰، -۳

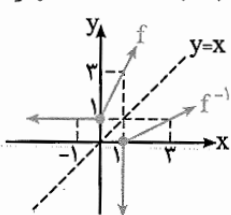
در معادله $12 = 3x + 4y$ ، اگر به جای x ، y و به جای x ، y قرار دهیم، ضابطه نمودار تابع جدید به دست می‌آید. بنابراین ضابطه نمودار تابع جدید به صورت $12 = 4x + 3y$ است. از بین نقاط داده شده، فقط مختصات نقطه $(\frac{3}{4}, 6)$ در معادله $12 = 4x + 3y$ صدق می‌کند و در نتیجه گزینه (۲) صحیح است.

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



نمودار تابع $f(x) = x + |x| + 1$ را به کمک نقطه‌ایی رسم کرده و سپس قرینه نمودار تابع را نسبت به خط $x = y$ رسم می‌کنیم تا نمودار f^{-1} به دست آید:

ریشه درون قدر مطلق
$\frac{x}{y} \begin{array}{ c c c c } \hline & -1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$



گزینه (۱) صحیح است.

به عنوان مثال، تابع $|x-2| - x$ روی بازه $(0, 2)$ اکیداً صعودی است، برد این تابع برابر است با:

$$f(0) = -2, f(2) = 2 \Rightarrow R_f = [-2, 2]$$

اگر ابتدا یا انتهای بازه یا هر دو بی‌نهایت باشند، از $+\infty$ و $-\infty$ در ابتدا، انتهای یا در هر دو استفاده می‌کنیم.

به عنوان مثال، اگر بخواهیم برد تابع وارون پذیر $f(x) = 2 + \sqrt{x}$ را به دست آوریم، داریم: f تابع پیوسته و اکیداً صعودی است.

$$D_f = [0, +\infty) \Rightarrow f(0) = 2 \Rightarrow f(x) \geq f(0) = 2 \Rightarrow R_f = [2, +\infty)$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

محاسبه معکوس تابع از روی ضابطه

اگر تابع به صورت ضابطه نمایش داده شده باشد، چگونه می‌توان معکوس آن را به دست آورد؟

مراحل انجام این کار به شرح زیر است:

مرحله اول: در تابع اصلی به جای X ، y و به جای y ، X قرار می‌دهیم.

مرحله دوم: تابع را طوری مرتب می‌کنیم که در یک طرف یک y تنها و در طرف دیگر عبارتی مبتنی بر X باشد.

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

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

$$f(x) = \frac{x-3}{x-6} \rightarrow x = \frac{y-3}{y-6} \rightarrow y-3 = x(y-6) \rightarrow y-3 = xy-6x \rightarrow 6x-3 = xy-y \rightarrow 6x-3 = y(x-1) \rightarrow y = \frac{6x-3}{x-1}$$

معکوس توابع معروف

در زیر لیستی از معکوس توابع معروف آورده شده است:

تابع معکوس	تابع اصلی
$f^{-1} = \frac{x-b}{a}$	$f(x) = ax + b$
$f^{-1} = x^n$	$f(x) = \sqrt[n]{x}$
$f^{-1} = a^x$	$f(x) = \log_a x$
$f^{-1} = \frac{ax+b}{cx+d}$	$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = \frac{2}{3}x - \frac{1}{5}$ را پیدا کنید.

همان طور که گفتیم اول به جای (x) f می‌گذاریم: y را بحسب x پیدا می‌کنیم؛

حالا x جای x و y را عوض می‌کنیم:

$$y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3}x = y + \frac{1}{5} \Rightarrow x = \frac{3}{2}(y + \frac{1}{5}) \Rightarrow x = \frac{3}{2}y + \frac{3}{10}$$

$$y = \frac{3}{2}x + \frac{3}{10}$$

ضابطه تابع وارون $f^{-1}(x) = \frac{3}{2}x + \frac{3}{10}$ یا $y = \frac{3}{2}x + \frac{3}{10}$ است.

ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = \frac{2x+3}{x-5}$ کدام است؟

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

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

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

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

کارهایی را که گفتیم به ترتیب انجام می‌دهیم:

$$f(x) = \frac{2x+3}{x-5} \Rightarrow y = \frac{2x+3}{x-5} \Rightarrow yx - 5y = 2x + 3 \Rightarrow yx - 2x = 5y + 3 \Rightarrow x(y-2) = 5y + 3$$

$$\Rightarrow x = \frac{5y+3}{y-2} \xrightarrow{\text{وارون}} y = \frac{5x+3}{x-2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5x+3}{x-2}$$

دقت کنید که وقتی x را بحسب y پیدا می‌کنیم تا وقتی که جای x و y را عوض نکرده‌ایم، هنوز با خود تابع سروکار داریم و ضابطه تابع وارون از جایی شروع می‌شود که جای x و y را عوض کنیم.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

$$\text{ضابطه تابع وارون } f(x) = \begin{cases} 3x & x \geq 0 \\ \frac{x}{3} & x < 0 \end{cases}$$

برای هر کدام از ضابطه‌ها، ضابطه تابع وارون را جدآگانه به دست می‌آوریم:

$$x \geq 0 \Rightarrow y = 3x \Rightarrow x = \frac{y}{3} \xrightarrow{\text{تابع وارون}} y = \frac{x}{3} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x}{3}$$

$$x < 0 \Rightarrow y = \frac{x}{3} \Rightarrow x = 3y \xrightarrow{\text{تابع وارون}} y = 3x \Rightarrow f^{-1}(x) = 3x$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x}{3} & x \geq 0 \\ 3x & x < 0 \end{cases}$$

پس ضابطه تابع وارون به صورت مقابل است:

$$\text{ضابطه تابع وارون تابع } f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & x < 0 \\ 4x + 1 & x \geq 0 \end{cases} \text{ کدام است؟}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}(x - 1) & x < 0 \\ \frac{1}{4}(x + 1) & x \geq 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}(x + 1) & x < 0 \\ \frac{1}{4}(x - 1) & x \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}(x + 1) & x < -1 \\ \frac{1}{4}(x - 1) & x \geq 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}(x - 1) & x < -1 \\ \frac{1}{4}(x + 1) & x \geq 1 \end{cases} \quad (3)$$

باید برای هر کدام از ضابطه‌های تابع، برد و ضابطه وارون را حساب کنیم.
برای پیداکردن برد بهتر است نمودار تابع را رسم کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & x < 0 \\ 4x + 1 & x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow$$

حالا با توجه به نمودار می‌توانیم بنویسیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} x < 0 \Rightarrow y = 3x - 1 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{برد: } y < -1 \\ y = 3x - 1 \Rightarrow x = \frac{y+1}{3} \xrightarrow{\text{وارون}} y = \frac{1}{3}(x+1) \end{array} \right. \\ x \geq 0 \Rightarrow y = 4x + 1 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{برد: } y \geq 1 \\ y = 4x + 1 \Rightarrow x = \frac{y-1}{4} \xrightarrow{\text{وارون}} y = \frac{1}{4}(x-1) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}(x + 1) & x < -1 \\ \frac{1}{4}(x - 1) & x \geq 1 \end{cases}$$

پس ضابطه تابع وارون به صورت رو به رو است:

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

ضابطه تابع وارون تابع $y = \sqrt{x} + 3$ را به دست آورید.

$$y = \sqrt{x} + 3 \Rightarrow \sqrt{x} = y - 3$$

$$x = (y - 3)^2$$

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

به جای (x) ، y قرار می‌دهیم و سپس x را بر حسب y می‌نویسیم:

برای حذف رادیکال، دو طرف را به توان ۲ می‌رسانیم، داریم:

به جای x ، $f^{-1}(x)$ و به جای y ، x قرار می‌دهیم:

می‌دانیم دامنه تابع $y = \sqrt{x} + 3$ است اما دامنه $f^{-1}(x) = (x - 3)^2$ برابر \mathbb{R} نمی‌باشد. برای تعیین دامنه f^{-1} ، باید برد f را به دست بیاوریم:

$$\sqrt{x} \geq 0 \xrightarrow{+3} \sqrt{x} + 3 \geq 3 \Rightarrow f(x) \geq 3 \Rightarrow R_f = [3, +\infty) = D_{f^{-1}}$$

برد f را به صورت مقابل نیز می‌توانیم به دست بیاوریم. f تابعی اکیداً صعودی است:

$$D_f = [0, +\infty) \Rightarrow R_f = [f(0), +\infty) = [3, +\infty)$$

تعیین ضابطه تابع وارون، در تست‌های کنکور زیاد مطرح می‌شود. برای حل این‌گونه تست‌ها می‌توان از عددگذاری و رد گزینه‌ها استفاده کرد. برای این‌کار، مقدار تابع را به ازای یک a دلخواه به دست می‌آوریم (b). در تابع‌های داده شده به جای x ، b قرار می‌دهیم، هر کدام که حاصل برابر a نشود، جواب تست نمی‌باشد.

تابع با ضابطه $y = |2 - x|$ روی بازه‌ای وارون پذیر است. ضابطه وارون آن کدام است؟

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

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

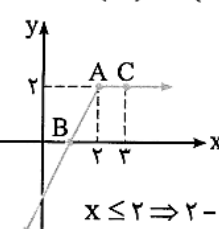
$$f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x + 2), \quad x \leq 2 \quad (1)$$

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

روش اول: با رسم نمودار تابع قدرمطلقی از درجه اول $y = |2 - x|$ به کمک نقطه‌یابی، ابتدا بازه‌ای که نمودار در آن بازه وارون پذیر است را مشخص می‌کنیم:

$B(0, 0)$ ، $C(2, 2)$: نقاط کمکی

دو نقطه کمکی در دو طرف نقطه $A(2, 2)$ مشخص می‌کنیم:



با توجه به نمودار، f روی بازه $(-\infty, 2]$ اکیداً صعودی و در نتیجه وارون پذیر است.

باید برد تابع f را به دست آوریم تا دامنه f^{-1} به دست آید. با تصویر کردن نمودار تابع روی محور y ، بازه $[2, +\infty)$ به دست می‌آید که این بازه، برد تابع است. پس دامنه f^{-1} برابر $[2, +\infty)$ است و ضابطه f^{-1} به صورت زیر به دست می‌آید:

$$x \leq 2 \Rightarrow 2 - x \geq 0 \Rightarrow |2 - x| = 2 - x = -x + 2 \Rightarrow y = x - (-x + 2)$$

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

روش دوم: از عددگذاری برای رد گزینه‌ها استفاده می‌کنیم. می‌دانیم اگر $f(a) = b$ ، آن‌گاه $f(b) = a$ می‌باشد. عدد دلخواهی از بازه $(-\infty, 2]$ ،

$$f(0) = 0 - |2 - 0| = -2 \Rightarrow f^{-1}(-2) = 0$$

مثالاً $x = -2$ را انتخاب می‌کنیم و $f^{-1}(-2)$ را به دست می‌آوریم:

پس $x = -2$ باید در دامنه f^{-1} قرار داشته باشد که با توجه به گزینه‌ها، گزینه‌های (2) و (4) حذف می‌شوند. با قرار دادن عدد -2 در ضابطه گزینه‌های

$$f^{-1}(-2) = \frac{1}{2}(-2 + 2) = 0 \Rightarrow \text{برقرار است.}$$

گزینه (1) صحیح است.

$$f^{-1}(-2) = \frac{1}{2}(-2 - 2) = -2 \Rightarrow \text{برقرار نیست.}$$

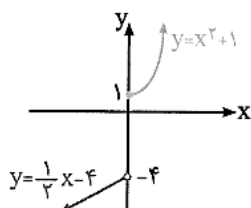
حسابان ۱

فصل دوم: تابع

ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ \frac{1}{x} - 4 & x < 0 \end{cases}$ در صورت وجود کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} -\sqrt{x-1} & x \geq 1 \\ 2x+8 & x < 0 \end{cases} \quad (2)$$

f وارون پذیر نمی‌باشد.



$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} & x \geq 1 \\ \frac{1}{x} - 4 & x < 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} & x \geq 1 \\ 2x+8 & x < 0 \end{cases} \quad (3)$$

روش اول: نمودار تابع دوضابطه‌ای f به صورت مقابل است:

هر خط به موازات محور x ‌ها، نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند، بنابراین f تابع یکبه‌یک و در نتیجه وارون پذیر است. برای محاسبه f^{-1} باید ضابطه وارون هر یک از ضابطه‌ها را جداگانه به دست آوریم. البته توجه داشته باشید که برای هر ضابطه باید برد آن را نیز مشخص کنیم، زیرا برد آن، دامنه وارون آن می‌باشد.

با توجه به نمودار، برد تابع $y = x^2 + 1$ برای $x \geq 0$ ، مجموعه $(1, +\infty]$ و برد تابع $y = \frac{1}{x} - 4$ برای $x < 0$ ، مجموعه $(-\infty, -4)$ می‌باشد.
 $x \geq 0 \Rightarrow y = x^2 + 1 \Rightarrow y \geq 1 \Rightarrow D_{f^{-1}} = [1, +\infty)$

برای به دست آوردن ضابطه تابع وارون در این حالت داریم:

$$y = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 = y - 1 \Rightarrow x = \pm\sqrt{y-1} \xrightarrow{x \geq 0} x = \sqrt{y-1} \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{x-1}, x \geq 1 \quad (1)$$

$$x < 0 \Rightarrow y = \frac{1}{x} - 4 \Rightarrow y < -4 \Rightarrow D_{f^{-1}} = (-\infty, -4)$$

$$y = \frac{1}{x} - 4 \xrightarrow{x < 0} 2y = x - 8 \Rightarrow x = 2y + 8 \Rightarrow f^{-1}(x) = 2x + 8, x < -4 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} & x \geq 1 \\ 2x+8 & x < -4 \end{cases} \text{ گزینه (3) صحیح است.} \Rightarrow$$

روش دوم: ابتدا با رسم نمودار، مشخص می‌کنیم که تابع وارون پذیر است یا خیر. چون تابع وارون پذیر است، پس گزینه (4) نادرست است. مقدار (1) برابر ۲ است. اگر به جای x در گزینه‌های (1)، (2) و (3)، عدد ۲ قرار دهیم، حاصل گزینه‌های (1) و (3) برابر ۱ می‌شوند، بنابراین گزینه (2) نادرست است. از عدد دلخواه دیگری استفاده می‌کنیم:
 $f(-2) = -5 \xrightarrow{f^{-1}(x) = 2x+8} f^{-1}(-5) = -10 + 8 = -2 \quad \checkmark$

بنابراین گزینه (3) صحیح است.

نکات مهم تابع معکوس

نکته ۱: دامنه تابع معکوس برابر است با برد تابع اصلی.

نکته ۲: برد تابع معکوس برابر است با دامنه تابع اصلی.

نکته ۳: ترکیب هر تابع با معکوسش برابر است با تابع همانی

$$f \circ f^{-1}(x) = x$$

نکته ۴: تابعی که خودش با معکوسش برابر است، تابع پیج نامیده می‌شود.

$$(f^{-1})^{-1}(x) = f(x)$$

نکته ۵: معکوس معکوس یک تابع برابر است با خود تابع

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

تست آموزشی

کدام گزینه بیانگر تابعی وارون پذیر است؟

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

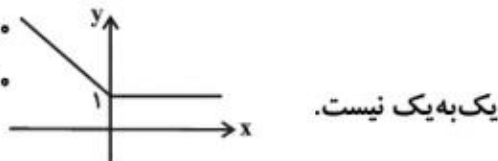
$$y = |x| + 1 - x \quad (1)$$

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

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

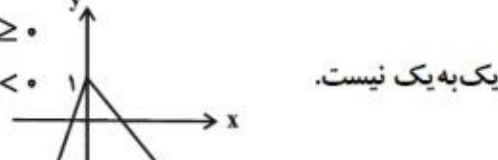
شرط آن که تابع وارون پذیر باشد آن است که یک به یک باشد، برای بررسی یک به یک بودن نمودار توابع را رسم می‌کنیم:

«۱» $y = |x| + 1 - x = \begin{cases} 1 & ; x \geq 0 \\ -2x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$: گزینه «۱»



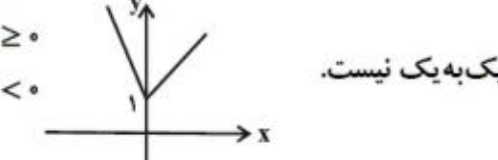
یک به یک نیست.

«۲» $y = 1 - 3|x| + x = \begin{cases} -2x + 1 & ; x \geq 0 \\ 4x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$: گزینه «۲»



یک به یک نیست.

«۳» $y = 1 + 3|x| - x = \begin{cases} 4x + 1 & ; x \geq 0 \\ -4x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$: گزینه «۳»



یک به یک نیست.

«۴» $y = 1 - 3x + |x| = \begin{cases} -2x + 1 & ; x \geq 0 \\ -4x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$: گزینه «۴»



یک به یک است، پس وارون پذیر است.

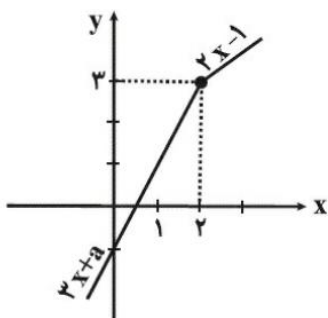
بیشترین مقدار صحیح a برای آن که تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x \geq 2 \\ 2x + a & x < 2 \end{cases}$ وارون پذیر باشد، کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

-۴ (۴)

-۳ (۳)



$$\left. \begin{array}{l} x = 2 \Rightarrow 2(2) - 1 = 3 \\ x = 2 \Rightarrow 2(2) + a = 2 + a \end{array} \right\} \Rightarrow 2 + a \leq 3 \Rightarrow a \leq -1$$

$\max\{a\} = -1$

اگر $f = \{(4, 2), (a, 5), (4, a^2 - a), (b, 2), (-1, 4)\}$ یک تابع یک به یک باشد، زوج مرتب (a, b) کدام است؟

(2, 2) (۴)

(-1, 4) (۳)

(2, 4) (۲)

(2, -1) (۱)

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

$$\text{تابع } f \Rightarrow \begin{cases} (4, 2) \in f \\ (4, a^2 - a) \in f \end{cases} \Rightarrow a^2 - a = 2 \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow (a - 2)(a + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ a = -1 \end{cases}$$

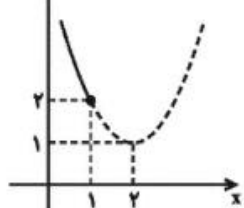
اگر $a = 2$ باشد: f تابع یک به یک است $\Rightarrow \begin{cases} (4, 2) \in f \\ (b, 2) \in f \end{cases} \Rightarrow b = 4$

اگر $a = -1$ آن‌گاه $f = \{(4, 2), (-1, 5), (4, 2), (-1, 4)\}$ تابع نخواهد بود، بنابراین $a = 2$ صحیح است و $(a, b) = (2, 4)$ می‌باشد.

دامنه تابع وارون تابع $y = x^2 - 4x + 5$, $x \leq 1$ کدام است؟

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

دامنه تابع وارون، با برد تابع اصلی برابر است، پس برد تابع با ضابطه $y = x^2 - 4x + 5$ را با شرط $x \leq 1$ به دست می‌آوریم. برای این منظور، نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



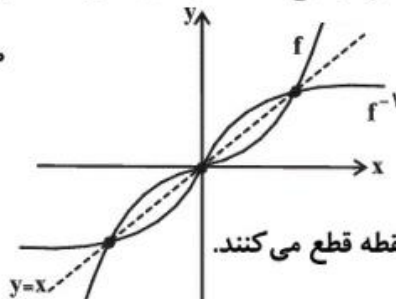
$$y = x^2 - 4x + 5 = (x^2 - 4x + 4) + 1 \Rightarrow y = (x - 2)^2 + 1$$

همان‌طور که در شکل دیده می‌شود با شرط $x \leq 1$ ، برد تابع بازه $[2, +\infty)$ است که همان دامنه تابع وارون است.

تابع $|x|$, $f(x) = x$ وارون خود را در چند نقطه قطع می‌کند؟

- (۱) صفر (۲) دو (۳) سه (۴) پنج

قرینه نمودار تابع یک به یک f نسبت به خط $y = x$ ، نمودار تابع f^{-1} را نتیجه می‌دهد.



با توجه به شکل فوق، تابع وارونش همیگر را در سه نقطه قطع می‌کنند.

- (۱) ۳ (۲) -۳ (۳) ۴ (۴) -۴

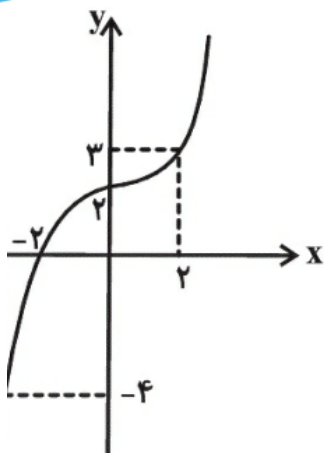
ابتدا توجه کنید که از $f(-3) = -3$ نتیجه می‌شود. بنابراین:

$$f(-3) = \frac{a+1}{-3+2} - 1 = 2 \Rightarrow -a - 1 = 3 \Rightarrow a = -4$$



حسابان ۱

فصل دوم: تابع



نمودار تابع $y = -f(x-1)$ به شکل مقابل است. کدام تساوی درست نیست؟

$$\text{با توجه به نمودار تابع } (1) \quad g(x) = -f(x-1) \quad f^{-1}(-3) = 1 \quad (1)$$

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

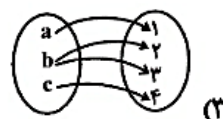
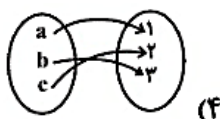
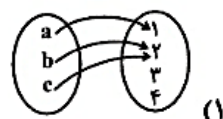
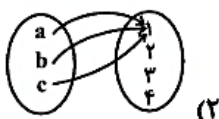
$$g(0) = 2 \Rightarrow -f(0-1) = 2 \Rightarrow f(-1) = -2 \Rightarrow f^{-1}(-2) = -1 \quad f^{-1}(0) = -3 \quad (3)$$

$$g(-2) = 0 \Rightarrow -f(-2-1) = 0 \Rightarrow f(-3) = 0 \Rightarrow f^{-1}(0) = -3 \quad f^{-1}(4) = 4 \quad (4)$$

$$g(-3) = -4 \Rightarrow -f(-3-1) = -4 \Rightarrow f(-4) = 4 \Rightarrow f^{-1}(4) = -4 \quad (5)$$

بنابراین تساوی $f^{-1}(4) = 4$ درست نیست.

کدام یک از نمودارهای زیر مربوط به تابعی است که وارونش نیز یک تابع است؟



اگر وارون تابع f , خود یک تابع باشد به این معنی است که تابع f باید یک به یک باشد که تنها تابع گزینه «۴» یک به یک است.

$$f = \{(a, 1), (b, 2), (c, 2)\} \Rightarrow f^{-1} = \{(1, a), (2, b), (2, c)\}$$

توجه کنید که گزینه «۳» تابع نیست.

اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{ax+b}{x+a}$ بر نمودار تابع معکوس خود منطبق باشد، مقدار b چقدر است؟ ($a \neq 0$)

-۱ (۴)

-۲ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

ضابطه تابع وارون را پیدا می کنیم:

$$y = \frac{ax+b}{x+a} \Rightarrow axy + by = ax + b \Rightarrow axy - ax = b - by$$

$$x(ay - 1) = b - by \Rightarrow x = \frac{b - by}{ay - 1} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{b - bx}{ax - 1} \quad f^{-1}(x) = f(x) \Rightarrow b = -a$$

کدام گزینه بیانگر تابعی وارون پذیر است؟

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

$$y = |x| + 1 - x \quad (1)$$

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

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

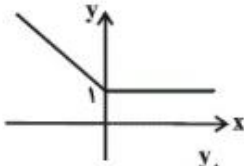


حسابان ۱

فصل دوم: تابع

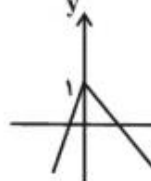
شرط آن که تابع وارون پذیر باشد آن است که یک به یک باشد، برای بررسی یک به یک بودن نمودار توابع را رسم می‌کنیم:

$$\text{«۱»: } y = |x| + 1 - x = \begin{cases} 1 & ; x \geq 0 \\ -2x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$$



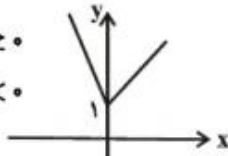
یک به یک نیست.

$$\text{«۲»: } y = 1 - 3|x| + x = \begin{cases} -2x + 1 & ; x \geq 0 \\ 4x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$$



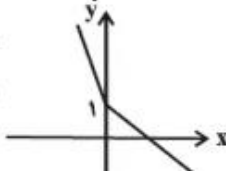
یک به یک نیست.

$$\text{«۳»: } y = 1 + 3|x| - x = \begin{cases} 2x + 1 & ; x \geq 0 \\ -4x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$$



یک به یک نیست.

$$\text{«۴»: } y = 1 - 3x + |x| = \begin{cases} -2x + 1 & ; x \geq 0 \\ -4x + 1 & ; x < 0 \end{cases}$$



یک به یک است، وارون پذیر است.

- معکوس تابع $y = x^3 - 1$ کدام است؟

$$y = \sqrt[3]{x+1} \quad (4)$$

$$y = \sqrt[3]{x-2} \quad (3)$$

$$y = \sqrt[3]{x-1} \quad (2)$$

$$y = \sqrt[3]{x+2} \quad (1)$$

X را برحسب y پیدا می‌کنیم و بعد جای X و Y را عوض می‌کنیم:

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

تابع وارون تابع $y = \sqrt[3]{1-x}$ کدام است؟

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

$$y = \sqrt[3]{1+x} \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt[3]{1-x}} \quad (2)$$

$$y = 1 - x^3, x \geq 0 \quad (1)$$

همان‌طور که گفته‌یم برای پیدا کردن ضابطه تابع وارون یک تابع، X را برحسب y پیدا می‌کنیم و بعد جای

$$y = \sqrt[3]{1-x} \Rightarrow y^3 = 1 - x \Rightarrow x = 1 - y^3 \xrightarrow{\text{وارون}} y = 1 - x^3 \quad \text{X و Y را عوض می‌کنیم:}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & x \geq 0 \\ 1 - x^3 & x < 0 \end{cases}$$

فقط چون در خود تابع $y = \sqrt[3]{1-x}$ ، مقدار $y \geq 0$ است، پس تابع وارون باید داشته باشیم $x \geq 0$.

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

$$y = -x^3 + 4x - 5; x \geq 1 \quad (4) \quad y = x^3 - 4x + 5; x \geq 1 \quad (3) \quad y = -x^3 - 4x + 5; x \leq 2 \quad (2) \quad y = x^3 - 4x + 5; x \leq 2 \quad (1)$$

برای پیدا کردن محدوده X در تابع وارون باید محدوده y در تابع اصلی یا همان برد تابع را پیدا کنیم:

$$y = 2 - \sqrt{x-1} \Rightarrow y \leq 2 \quad y = 2 - \sqrt{x-1} \Rightarrow \sqrt{x-1} = 2 - y \Rightarrow x - 1 = 4 - 4y + y^2 \Rightarrow x = y^3 - 4y + 5 \xrightarrow{\text{وارون}} y = x^3 - 4x + 5, x \leq 2$$

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

$$y = \begin{cases} \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

ضابطهٔ معکوس

$$y = x|x|; x \in \mathbb{R} \quad (4) \quad y = x|x|; x \in \mathbb{R} - \{0\} \quad (3) \quad y = x\sqrt{|x|}; x \in \mathbb{R} - \{0\} \quad (2) \quad y = x\sqrt{|x|}; x \in \mathbb{R} \quad (1)$$

برای آن که ضابطهٔ معکوس تابع را پیدا کنیم، بهتر است مجموعهٔ \mathbb{R} را به دو بازهٔ $x > 0$ و $x < 0$ تقسیم کنیم:

$$x > 0 \Rightarrow y = \frac{x}{x} \sqrt{x} = \sqrt{x} \Rightarrow x = y^2 \xrightarrow{\text{وارون}} y = x^2, x > 0.$$

$$x < 0 \Rightarrow y = \frac{-x}{x} \sqrt{-x} = -\sqrt{-x} \Rightarrow -x = y^2 \xrightarrow{\text{وارون}} y = -x^2, x < 0.$$

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

پس تابع وارون برابر است با $y = x|x|, x \in \mathbb{R}$

تست ارزشیابی

اگر رابطهٔ $\{(1, 4), (-1, 4), (2, 3), (3, 2), (a, 5), (3, a^2 - a), (b, 2)\}$ کدام است؟

(2, 3) (4)

(2, 1) (3)

(-1, 3) (2)

(-1, 1) (1)

از رابطهٔ $\{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, x^2 + |y| \leq 2\}$ ، حداقل چند زوج مرتب حذف شود تا تابعی یک به یک به دست آید؟

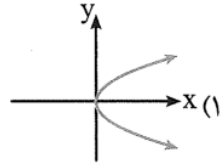
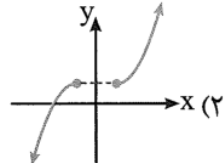
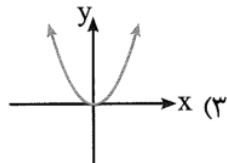
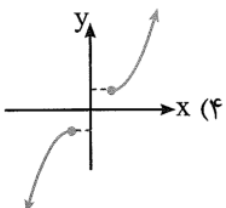
۱۰ (4)

۹ (3)

۸ (۲)

۷ (۱)

کدام نمودار زیر، نمودار تابعی یک به یک است؟



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ 2+x & x < 0 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \geq 0 \\ 1 - x^2 & x < 0 \end{cases}$$

تابع با ضابطه $f(x)$ و $g(x)$ به ترتیب چگونه‌اند؟

- ۱) یکبهیک - یکبهیک ۲) یکبهیک - غیر یکبهیک ۳) غیر یکبهیک - یکبهیک ۴) غیر یکبهیک - غیر یکبهیک

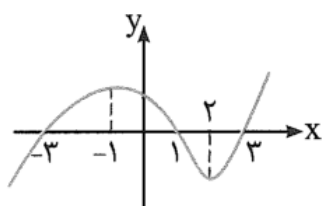
تابع با کدام ضابطه زیر، یکبهیک است؟

$$y = \begin{cases} -x & x > 0 \\ x^2 & x \leq 0 \end{cases} \quad (۴)$$

$$y = \begin{cases} x & x > 0 \\ x^2 & x \leq 0 \end{cases} \quad (۳)$$

$$y = x^2 \quad (۲)$$

$$y = |x| \quad (۱)$$



نمودار تابع f به صورت مقابل است. روی کدام بازه زیر، f^{-1} تابع است؟

$$(-\infty, 2) \quad (۱)$$

$$(1, 3) \quad (۳)$$

$$(-3, 0) \quad (۲)$$

$$(-1, 2) \quad (۴)$$

تابع f با ضابطه $f(x) = x^2 + 4x - 1$ روی $[x_0, -\infty)$ ، تابعی یکبهیک است. مقدار تابع f به ازای بزرگترین مقدار x کدام است؟

$$-5 \quad (۴)$$

$$-1 \quad (۳)$$

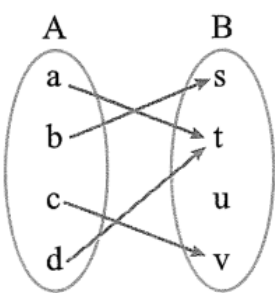
$$11 \quad (۲)$$

$$31 \quad (۱)$$



حسابان ۱

فصل دوم: تابع



تابع f با نمودار مقابل نمایش داده شده است. f تابعی و f^{-1} می‌باشد.

(۱) یک به یک - تابع

(۲) غیر یک به یک - غیرتابع

(۳) یک به یک - غیرتابع

(۴) غیر یک به یک - تابع

اگر f تابعی خطی با شرایط $\lambda = f(2) = 7$ و $\lambda = f^{-1}(3) = 4$ باشد، عرض از مبدأ نمودار f کدام است؟

۴ (۴)

۸ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

اگر ضابطه تابع f به صورت $f(x) = x^3 + x - 1$ باشد، نمودار f^{-1} از کدام نقطه می‌گذرد؟

(-۲, -۱) (۴)

(۰, ۵) (۳)

(۰, ۲) (۲)

(-۳, -۱) (۱)

وارون تابع $f(x) = \frac{ax}{\sqrt{x^2 + 1}}$ از نقطه $(\frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{3})$ می‌گذرد، a کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



حسابان ۱

فصل دوم: تابع

دو تابع با ضابطه‌های $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$ و $g = \{(2, -1), (-1, 4), (3, -2), (-4, -3)\}$ مفروض‌اند.
اگر $3 = g^{-1}(f(a))$ باشد، a کدام است؟

۴) ۴

۲) ۳

-۱) ۲

-۴) ۱

تابع با ضابطه $f(x) = (a+2)x^3 - x + a$ روی \mathbb{R} ، تابعی یک‌به‌یک می‌باشد. (3) f^{-1} کدام است؟

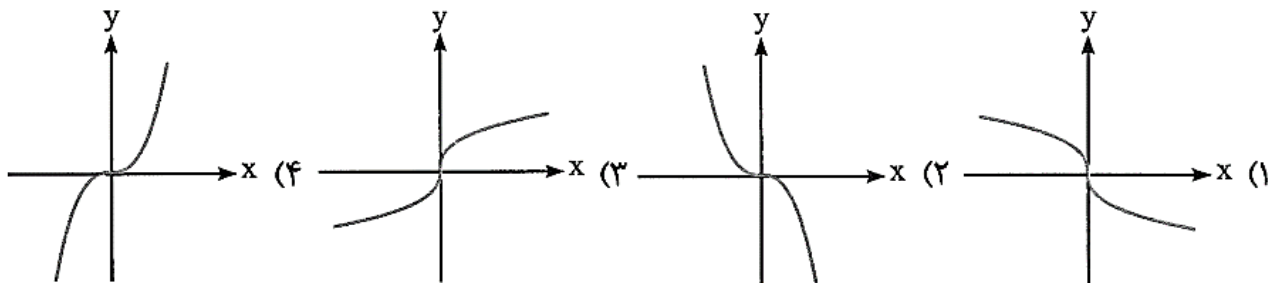
۵) ۴

۳) ۳

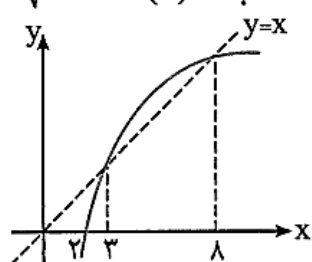
-۴) ۲

-۵) ۱

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



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



[۳, ۸] (۴)

[۲, ۸] (۳)

[۲, ۳] (۲)

(۰, ۲] (۱)



تابع ۱) $f(x) = x^3 + 2x + 1$ با دامنه $(-\infty, +\infty)$ مفروض است. نمودارهای دو تابع f و f^{-1} در چند نقطه ۱) متقطع هستند؟
 ۲) $f(x) = (a+2)x^3 + 4x + a + 1$ همدیگر را با کدام طول قطع می‌کنند؟
 ۳) $f(x) = \frac{2x^2 + 3x + 1}{x+1}$
 ۴) $f(x) = -\sqrt{-x-3}$

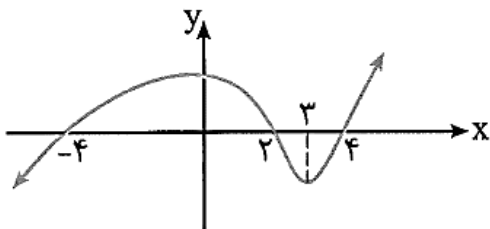
تابع با ضابطه $f(x) = (a+2)x^3 + 4x + a + 1$ همدیگر را با کدام طول قطع می‌کنند؟
 ۱) $\frac{1}{3}$ ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $a+2$ ۴) $2(a+2)$

اگر تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + 3x + 1}{x+1} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x-3} & x \leq -3 \end{cases}$ وارون پذیر باشد، کدام نقطه زیر باید از نمودار f حذف شود؟
 ۱) $(0, -1)$ ۲) $(3, -2)$ ۳) $(-3, 0)$ ۴) همواره وارون پذیر است.

حسابان ۱

فصل دوم: تابع

نمودار تابع $y = f(x+2)$ به صورت مقابل است. تابع $y = f(2x)$ در کدام بازه زیر، تابعی وارون پذیر است؟



[۲, ۳] (۱)

[۰, ۲] (۲)

$[1, \frac{5}{2}]$ (۳)

[-۳, ۲] (۴)

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

۲ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)

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

$\frac{1}{4}x + 1, x \leq 2$ (۴) $\frac{1}{4}x - 1, x \geq 2$ (۳) $\frac{1}{4}x - 1, x \leq 2$ (۲) $\frac{1}{4}x + 1, x \geq 2$ (۱)

نمودار تابع $y = 4 + \sqrt{x+1}$ را نسبت به نیمساز ناحیه اول و سوم قرینه می‌کنیم. ضابطه نمودار حاصل کدام است؟

$$y = x^2 - 8x + 15, x \geq 4 \quad (۲)$$

$$y = x^2 - 8x + 15, x \leq 4 \quad (۱)$$

$$y = x^2 + 2x, x \leq -1 \quad (۴)$$

$$y = x^2 + 2x, x \geq -1 \quad (۳)$$



ضابطه وارون تابع $y = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$

$$y = \pm x |x|, x \in \mathbb{R} \quad (4) \quad y = \pm x^{\gamma}, x \in \mathbb{R} \quad (3) \quad y = x^{\gamma}, x < 0 \quad (2) \quad y = x |x|, x \in \mathbb{R} \quad (1)$$

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

$$y = \frac{|x|-1}{x}, |x| < 1 \quad (4) \quad y = \frac{x}{|x|-1}, |x| > 1 \quad (3) \quad y = \frac{1-|x|}{|x|}, |x| > 1 \quad (2) \quad y = \frac{x}{1-|x|}, |x| < 1 \quad (1)$$

تابع با ضابطه $y = x |x - 2|$ در یک بازه، نزولی است. ضابطه معکوس آن در این بازه، کدام است؟

$$1 - \sqrt{1-x}, 0 < x < 1 \quad (4) \quad 1 + \sqrt{1-x}, 0 < x < 1 \quad (3) \quad 1 - \sqrt{1-x}, x < 1 \quad (2) \quad 1 - \sqrt{1+x}, x < 0 \quad (1)$$

