

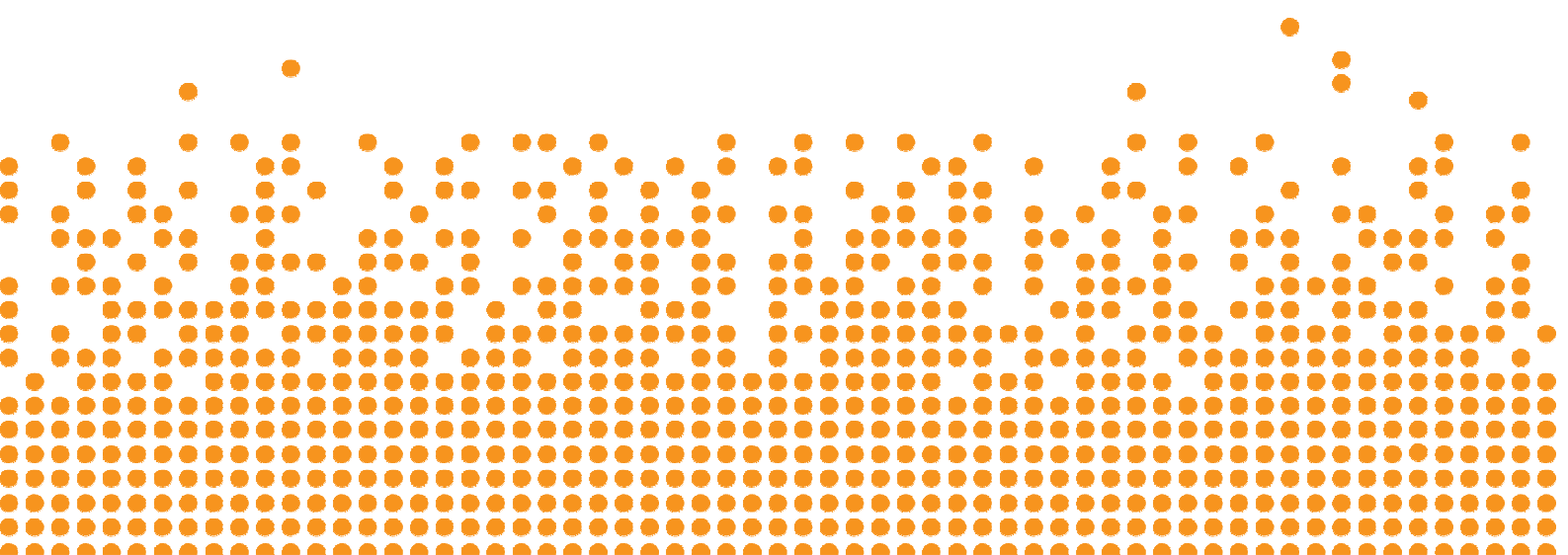
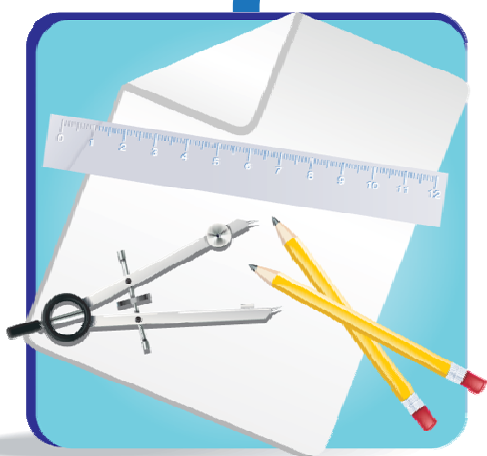
فایز



مؤسسه آموزشی فرهنگی

ریاضی ۲

• فصلهای ۲ و ۳



تابع

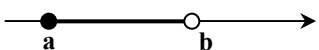
بازه (فاصله):

[a,b] را بازه‌ی بسته از a تا b و a و b را به ترتیب ابتدا و انتهای بازه می‌نامند و داریم:

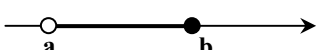


$$[a, b] = \{x \mid x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}$$

بازه‌های (a,b) و [a,b] را بازه‌های نیم‌باز می‌نامند.

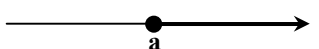


$$[a, b) = \{x \mid x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$$

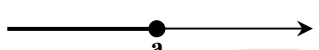


$$(a, b] = \{x \mid x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$$

بازه‌های (a, +∞) و [a, +∞) را نیز بازه‌های نیم‌باز می‌نامند.



$$[a, \infty) = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x \geq a\}$$



$$(-\infty, a] = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x \leq a\}$$

بازه (a,b) را بازه باز می‌نامیم.

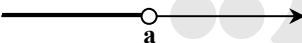


$$(a, b) = \{x \mid x \in \mathbb{R}, a < x < b\}$$

بازه‌های (a, ∞) و (-∞, a) را نیز بازه‌های باز می‌نامند.



$$(-\infty, a) = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x < a\}$$



تابع:

یک تابع از مجموعه‌ی A به مجموعه‌ی B رابطه‌ای بین این دو مجموعه است که در آن به هر عضو از A دقیقاً یک عضو از B نظیر می‌شود.

بیان (۵۵ مرتب):

اگر یک رابطه به صورت زوج‌های مرتب داده شده باشد، هنگامی این مجموعه تابع است که هیچ دو زوج مرتب متمایزی در آن دارای مؤلفه‌ی اول یکسان و مؤلفه‌ی دوم متمایز نباشند.

(دو زوج (a,b) و (c,d) مساوی هستند هرگاه $a=c$ و $b=d$ ، در غیر این صورت آنها را متمایز می‌نامیم.)

مثال: اگر بدانیم رابطه‌ی زیر یک تابع است، مقادیر a و b را بیابید؟

$$\{(a-1, 2), (\Delta, a-2), (a-2, b+2), (2, 5), (5, 2)\}$$

حل:

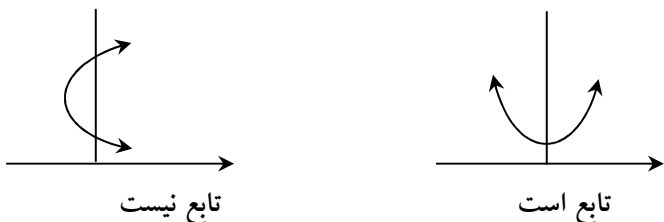
هیچ دو زوج مرتبی نباید شامل مؤلفه‌ی اول یکسان و مؤلفه‌ی دوم متمایز باشند.

$$(\Delta, a-2) = (2, 2) \Rightarrow a-2 = 2 \Rightarrow a = \Delta$$

$$(a-2, b+2) = (2, b+2) = (2, 5) \Rightarrow b+2 = 5 \Rightarrow b = 2$$

بیان نموداری:

اگر نمودار یک رابطه داده شده باشد، هنگامی این نمودار یک تابع است که هر خط موازی محور عرض‌ها نمودار را حداقل در یک نقطه قطع کند.

**بیان تابع با نمودار ون:**

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

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

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

مثال: اگر $A = \{a, b, c, d\}$ و $B = \{1, 2, 3\}$ ، چند تابع از B وجود دارد؟ در حالت کلی از یک مجموعه‌ی m عضوی به یک مجموعه‌ی n عضوی چند تابع قابل تعریف است؟

حل:

عضو a سه انتخاب دارد که به یکی از آن‌ها متصل شود. به همین ترتیب اعضای b, c و d ، لذا تعداد توابع قابل تعریف $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$ است. (چون اعضای دامنه مستقل از همند و بنابر اصل ضرب حالات انتخابشان در هم ضرب می‌شود).

در حالت کلی از یک مجموعه‌ی m عضوی به یک مجموعه‌ی n عضوی، n^m تابع قابل تعریف است.

دامنه و برد:

مجموعه‌ی همه‌ی مؤلفه‌های اول زوج‌های تشکیل دهنده‌ی یک تابع را دامنه و مجموعه‌ی همه‌ی مؤلفه‌های دوم زوج‌های مرتب تشکیل دهنده‌ی یک تابع را برد تابع می‌نامند.

اگر f تابعی از A به B باشد، دامنه‌ی آن A است ولی لزومی ندارد که برد آن همان B باشد. مجموعه‌ی B را هم دامنه یا مقصد تابع f می‌نامند.

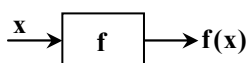
برد یک تابع زیر مجموعه‌ای از هم‌دامنه‌ی آن است و ممکن است مساوی هم‌دامنه نیز بشود.

به طور کلی اگر f تابعی از مجموعه‌ی A به مجموعه‌ی B باشد، می‌نویسیم:

موارد زیادی پیش می‌آید که توابع را صرفاً با ارائه ضابطه معرفی می‌کنند و اشاره‌ای به دامنه نمی‌شود. در این موارد طبق فرارداد، دامنه‌ی تابع بزرگ‌ترین مجموعه‌ای است که ضابطه‌ی ارائه شده روی آن مجموعه تعریف شده است. دامنه‌ی تابع f را با D_f و برد آن را با R_f نمایش می‌دهند.

مقدار تابع در یک نقطه، نمایش جبری (ضابطه‌ی) تابع:

چون تابع تناظری است بین دو مجموعه که مجموعه‌ی اول دامنه و مجموعه‌ی دوم برد نامیده می‌شود به قسمی که هر عضو از دامنه دقیقاً با یک عضو از برد نظیر می‌شود، لذا تابع را می‌توان به عنوان یک ماشین در نظر گرفت که با دریافت هر عضو از دامنه، عضوی منحصر به فرد از برد را به عنوان خروجی به ما می‌دهد.



مثالاً تابع $\{f(1, 5), f(2, 10), f(3, 15), f(4, 20)\}$ را در نظر بگیرید:

$$D_f = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$R_f = \{5, 10, 15, 20\}$$

حال می‌توان نوشت:

$$f(1) = 5$$

$$f(2) = 10$$

$$f(3) = 15$$

$$f(4) = 20$$

گاهی اوقات یک تابع را می‌توان برحسب یک عبارت جبری از یک متغیر نمایش داد. این گونه نمایش تابع را نمایش جبری یا ضابطه‌ی تابع می‌نامند.

مثالاً برای تابع فوق، ضابطه‌ی تابع عبارتست از: $f(x) = 5x$

در هر تابع سه ویژگی زیر اهمیت دارد:

۱- دامنه

۲- هم‌دامنه

۳- دستور یا قانونی که نحوه‌ی ارتباط بین اعضای دامنه و اعضای هم‌دامنه را نشان می‌دهد که این دستور هنگامی که در قالب عبارت جبری بیان می‌شود. ضابطه‌ی جبری نام دارد.

شرط آن که ضابطه‌ی $f(x) = y$, ضابطه‌ی تابع باشد آن است که:

$$x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

مثال: در مستطیلی با عرض x و محیط 40 یک لوزی به گونه‌ای محاط شده است که هر رأس لوزی دقیقاً بر وسط یکی از اضلاع منطبق است. مساحت لوزی را به عنوان تابعی از عرض مستطیل بیان کنید.

کلی حل: اگر طول مستطیل را y در نظر بگیریم:

$$y = 40 - 2x \quad \text{محیط}$$

$$S_{\text{لوزی}} = \frac{x \times y}{2} = \frac{x(40 - 2x)}{2} = 20x - \frac{x^2}{2}$$

مثال: اختلاف دو عدد برابر 12 است. حاصل ضرب دو عدد را به عنوان تابعی از عدد کوچک‌تر بیان کنید.

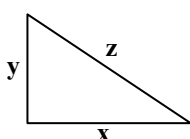
کلی حل: x : عدد کوچک‌تر y : عدد بزرگ‌تر

$$y - x = 12 \Rightarrow f = x \cdot y = x(12 + x) = 12x + x^2$$

مثال: مساحت مثلث قائم‌الزاویه‌ای 25 سانتی‌متر مربع است. طول وتر این مثلث را به عنوان تابعی از یک ضلع آن به دست آورید.

کلی حل:

ضلع x

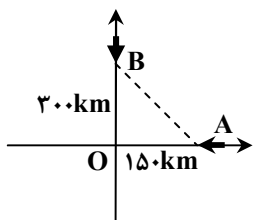


$$S = \frac{xy}{2} = 25 \Rightarrow xy = 50 \Rightarrow y = \frac{50}{x}$$

$$z = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + \left(\frac{50}{x}\right)^2} = \frac{\sqrt{x^4 + 2500}}{|x|} = \frac{\sqrt{x^4 + 2500}}{x > 0}$$

مثال: دو هواپیما مانند شکل در دو مسیر عمود بر هم در ارتفاع یکسان، با سرعت ۹۰۰ کیلومتر در ساعت در حال حرکت هستند. یک هواپیما ۱۵۰ کیلومتر و هواپیما دیگر ۳۰۰ کیلومتر از نقطه O فاصله دارد. اگر مبدأ زمان را همین شکل فرض کنیم، فاصله‌ی بین دو هواپیما را به عنوان تابعی از زمان بدست آورید. ثانیاً نشان دهید این دو هواپیما هرگز با هم برخورد نمی‌کنند.

حل:



$$900 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 15 \frac{\text{km}}{\text{min}}$$

$$x = x_0 + v \cdot t = 150 - 15t$$

$$y = y_0 + v' \cdot t = 300 - 15t$$

هواپیما A در لحظه‌ی $t = 10$ از مبدأ عبور می‌کند و هواپیما B در لحظه‌ی

از مبدأ عبور می‌کند، لذا این دو هواپیما هرگز با هم برخورد نمی‌کنند.

معادلات و توابع:

معادلاتی که دارای ۲ متغیر مانند x و y هستند، یک رابطه را نشان می‌دهند. برخی از این روابط، ضابطه‌ی تابعی را معلوم می‌کنند. بسیاری از توابع از طریق یک معادله ارائه می‌شوند اما توجه داشته باشید این طور نیست که یک معادله‌ی دو متغیره برحسب x و y ضابطه‌ی یک تابع را نشان بدهد.

در هر صورت باید اثبات شود که اگر $x_1 = x_2$ بود، آنگاه $f(x_1) = f(x_2)$ است.

مثال: در کدام یک از معادلات زیر y تابعی از x است؟

(الف) $x^2 + y = 1$

$$x_1 = x_2 \Rightarrow x_1^2 = x_2^2 \Rightarrow 1 - x_1^2 = 1 - x_2^2 \Rightarrow y_1 = y_2$$

هر x یک y تولید می‌کند.

(ب) $y^2 - x = 1$

$$y^2 = x + 1 \Rightarrow y = \pm\sqrt{x + 1}$$

هر x که می‌دهیم، دو y تولید می‌کند.

(ج) $x^2 + y^2 = 25$

$$y = \pm\sqrt{25 - x^2}$$

هر x که می‌دهیم دو y تولید می‌کند.

(د) $x = |y| + 1$

$$|y| = x - 1 \Rightarrow y = \pm(x - 1)$$

هر x که می‌دهیم، دو y تولید می‌کند.

(ه) $y^2 = x^2$

$$y = \pm x$$

هر x که می‌دهیم، دو y تولید می‌کند.

(و) $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 2 = 0$

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

این رابطه تنها از یک نقطه تشکیل شده است، لذا تابع است.

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} + 2 = 0$$

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

چون برای هر x یک y تولید می‌کند، تابع است

راه دوم: می‌دانیم:

$$\begin{cases} a + \frac{1}{a} \geq 2 & a > 0 \\ a + \frac{1}{a} \leq -2 & a < 0 \end{cases}$$

که تساوی برای $a = \pm 1$ رخ می‌دهد، لذا:

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

تابع فاضن و هل نامعادله:

تابع چند جمله‌ای: تابعی به صورت $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ را تابع چند جمله‌ای از درجه‌ی n می‌نامند.

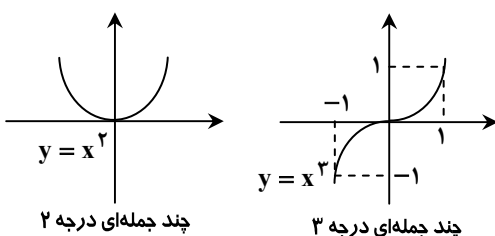
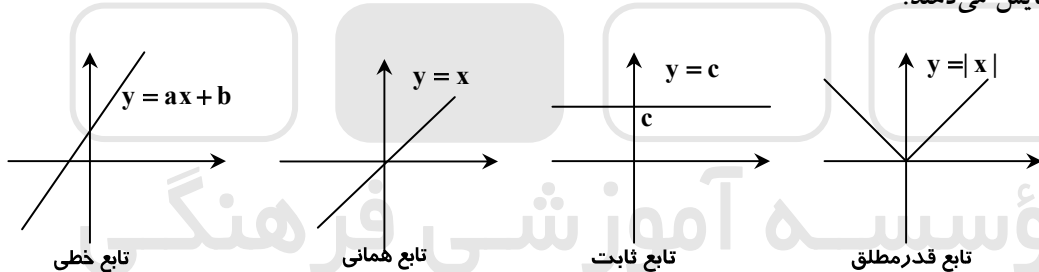
$$(\forall i; a_i \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N})$$

تابع خطی: هر تابع که بتوان آن را به شکل $y = ax + b$ نمایش داد، یک تابع خطی نامیده می‌شود که حالت خاصی از تابع چند جمله‌ای است.

تابع همانی: اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشد و هر عضو در دامنه دقیقاً به همان عضو در برد نظیر شود، آن تابع را تابع همانی می‌نامند. ($f(x) = x$)

تابع ثابت: تابع ثابت، تابعی است که برد آن تنها شامل یک عضو است ($f(x) = c$)

تابع قدرمطلق: تابعی که هر مقدار در دامنه را به قدرمطلق آن در برد نظیر می‌کند، تابع قدرمطلق نامیده می‌شود. تابع قدرمطلق را با $|f(x)| = |x|$ نمایش می‌دهند.



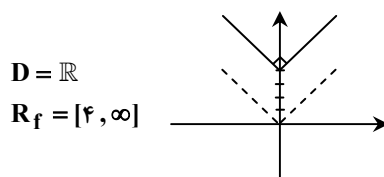
(سلسله) نمودار تابع:

انتقال نمودار تابع:

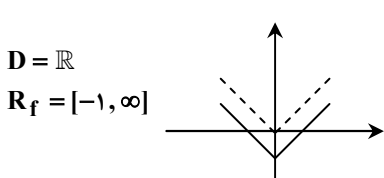
رسم نمودار یک تابع به کمک تابعی دیگر را انتقال نمودار تابع می‌نامند. با داشتن نمودار $y = f(x)$ ، نمودارهای $y = f(x) + a$ و $y = f(x+a)$ را می‌توان رسم کرد.

مثال: به کمک نمودار تابع $y = |x| + 4$ نمودارهای زیر را رسم کنید و دامنه و برد آنها را به دست آورید.

(الف) $y = |x| + 4$

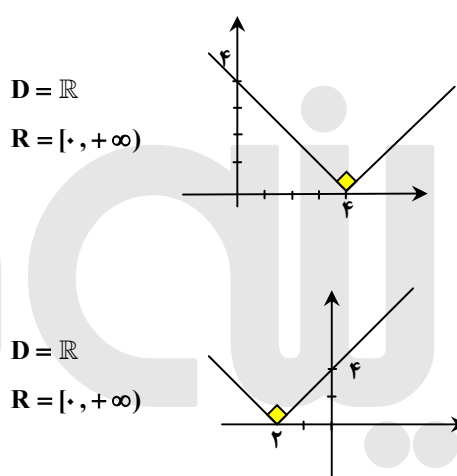


(ب) $y = |x| - 1$

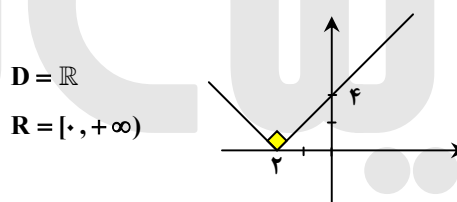


اگر $a > 0$ باشد، نمودار به بالا و اگر $a < 0$ باشد، نمودار به پایین حرکت می‌کند.

(ج) $y = |x - 4|$



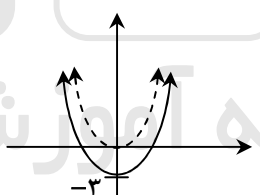
(د) $y = |x + 2|$



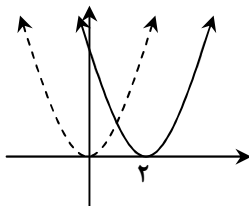
اگر $a > 0$ باشد نمودار به سمت چپ و اگر $a < 0$ باشد نمودار به سمت راست حرکت می‌کند.

مثال: به کمک نمودار $y = x^3$ نمودار تابع زیر را رسم کنید.

(ه) $y = x^3 - 3$

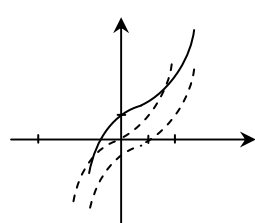


(و) $y = (x - 2)^3$

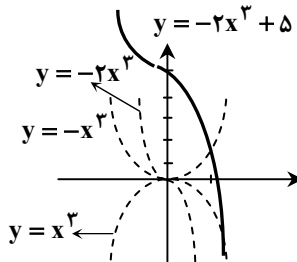


مثال: نمودار توابع زیر را به کمک نمودار $y = x^3$ رسم کنید.

(ز) $y = (x - 1)^3 + 2$



ح) $y = -2x^3 + 5$



(رسم نمودار) : $y = af(x)$

نمودار تابع $y = af(x)$ به کمک $y = f(x)$ به صورت زیر به دست می‌آید:

الف) اگر $a > 1$ نمودار $y = f(x)$ در امتداد محور y ها با ضریب a کشیده می‌شود. (انبساط عمودی)

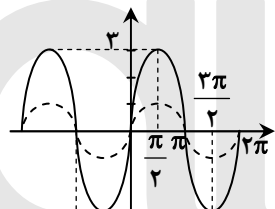
ب) اگر $1 < a < 0$ نمودار $y = f(x)$ در امتداد محور y ها با ضریب a جمع می‌شود. (انقباض عمودی)

ج) اگر $a < 0$ ابتدا نمودار نسبت به محور x قرینه می‌شود، سپس با ضریب $|a|$ به طور عمودی منطبق می‌شود.

نکته: $y = -f(x)$ قرینه نمودار تابع نسبت به محور x است.

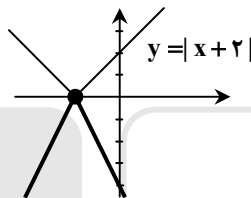
مثال: نمودار توابع زیر را رسم کنید.

الف) $y = 3\sin x$

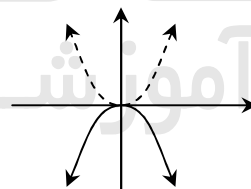


ب) $y = -2|x+2|$

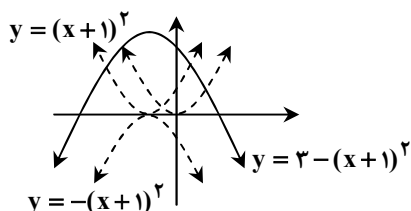
دهانه جمع و قرینه می‌شود.



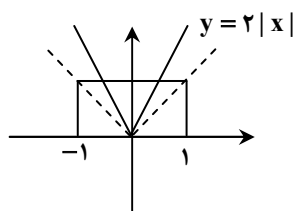
ج) $y = -x^3$



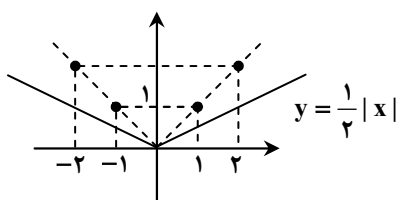
د) $y = -(x+1)^3 + 3$



ه) $y = 2|x|$



$$y = \frac{1}{2} |x| \quad (\text{و})$$



رسم نمودار $y = f(ax)$

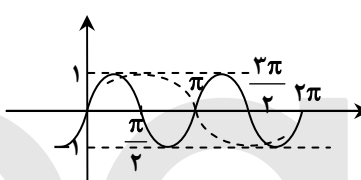
اگر $a > 0$ نمودار $y = f(x)$ را می‌توان با انبساط یا انقباض نمودار $y = f(x)$ در امتداد محور x ها به دست آورد.

در حالتی که $a > 1$ نمودار $y = f(x)$ با ضریب $\frac{1}{a}$ منقبض و در حالتی که $0 < a < 1$ نمودار با ضریب $\frac{1}{a}$ منبسط می‌شود.

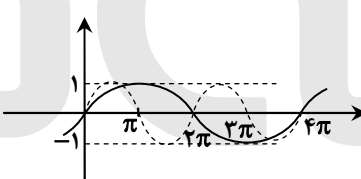
نکته: نمودار تابع $y = f(-x)$ قرینه نمودار تابع $y = f(x)$ نسبت به محور y ها است.

مثال: نمودار توابع زیر را رسم کنید.

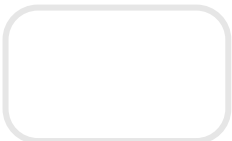
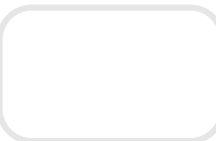
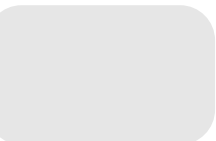
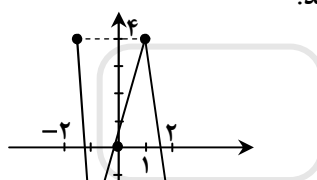
$$y = \sin 2x \quad (\text{الف})$$



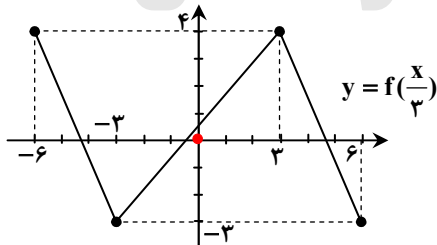
$$y = \sin \frac{x}{2} \quad (\text{ب})$$



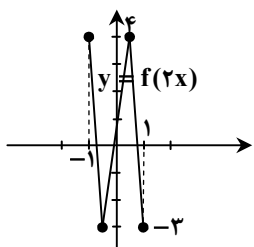
مثال: اگر نمودار $y = f(x)$ به شکل زیر باشد، نمودار $y = f(\frac{x}{3})$ و $y = f(2x)$ را رسم کنید.



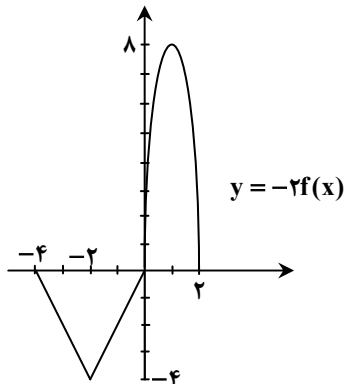
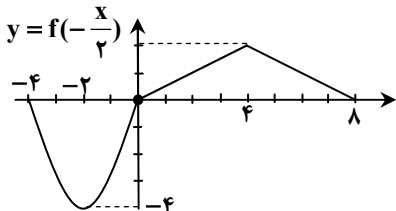
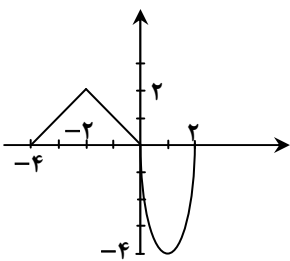
اتفاقی که قبلًا در نقطه $x = 2$ برای تابع $y = f(x)$ رخ می‌داده، این بار در $x = 6$ رخ می‌دهد.



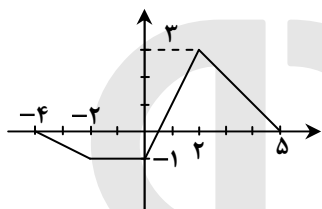
اتفاقی که قبلًا در $x = 2$ رخ می‌داد، این بار در $x = 1$ رخ می‌دهد. تابع منقبض می‌شود.



مثال: اگر نمودار $y = f(x)$ به شکل زیر باشد، نمودار $y = -2f(-\frac{x}{2})$ را رسم کنید.



مثال: نمودار $y = f(x)$ در شکل زیر داده شده است. دامنه و برد توابع داده شده را معلوم و نمودار آنها را رسم کنید.

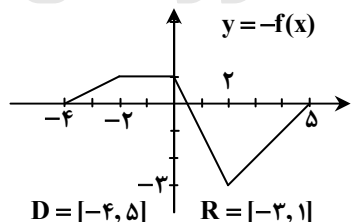
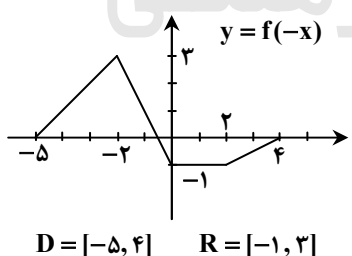
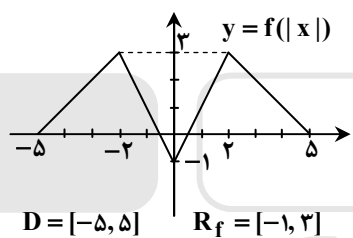
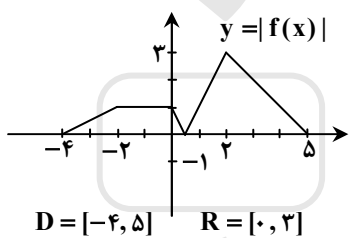


$$(الف) y = |f(x)|$$

$$(ب) y = f(|x|)$$

$$(ج) y = f(-x)$$

$$(د) y = -f(x)$$



توابع گویا:

برخی توابع را می‌توان به کمک یک عبارت گویا (یعنی یک کسر) نمایش داد. مثلاً:

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

$$g(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{-\sqrt{x} + 7}$$

باید توجه داشت، توابع گویا در ریشه‌های مخرجشان تعریف نشده‌اند، یعنی باید ریشه‌های مخرج را از دامنه حذف نمود.

مثال: دامنهٔ توابع زیر را به دست آورید.

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

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

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

(ب) $f(x) = \tan(2x+1)$

توجه کنید که x و $\cot x$ توابع کسری محسوب می‌شوند.

دامنهٔ $\tan x$ برابر است با:

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ \left(2k + \frac{1}{2}\right) \pi \right\}$$

$$2x+1 \neq (2k+1)\frac{\pi}{2} \Rightarrow 2x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2} - 1 \Rightarrow x \neq (2k+1)\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ \left(2k + \frac{1}{4}\right) \pi - \frac{1}{2} \right\}$$

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

$$D_f = x-1 \neq 0 \rightarrow x \neq 1$$

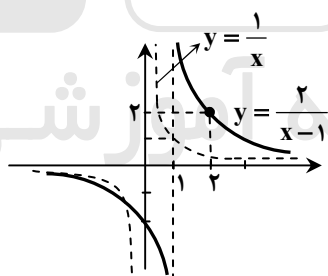
$$1 - \frac{1}{x-1} \neq 0 \rightarrow \frac{1}{x-1} \neq 1 \Rightarrow x \neq 2$$

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x-1}} \neq 0 \rightarrow \frac{1}{1 - \frac{1}{x-1}} \neq 1 \rightarrow 1 - \frac{1}{x-1} \neq 1$$

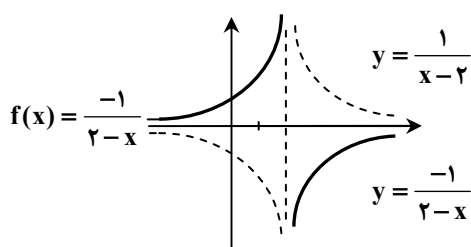
$$\frac{1}{x-1} \neq 0 \Rightarrow \text{همواره برقرار است.} \quad D = \mathbb{R} - \{1, 2\}$$

مثال: با توجه به نمودار $f(x) = \frac{1}{x}$ نمودار تابع زیر را رسم کنید.

(الف) $f(x) = \frac{2}{x-1}$

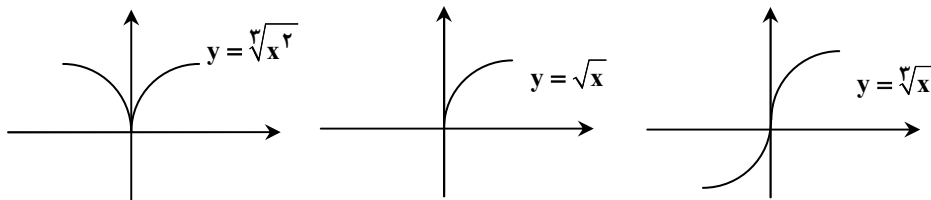


(ب) $f(x) = \frac{-1}{2-x}$



توابع رادیکالی:

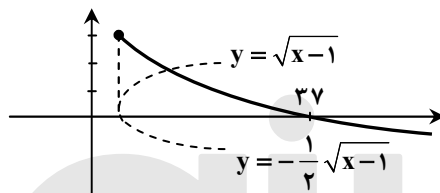
توابعی به صورت $y = \sqrt[n]{x^m}$ را توابع رادیکالی می‌نامند. مثلاً:



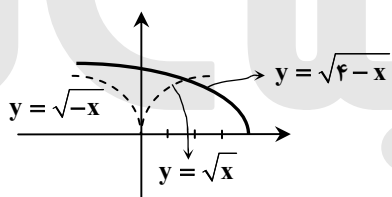
باید توجه داشت توابع رادیکالی با فرجهی زوج، مقادیر منفی را نمی‌پذیرند. یعنی زیر رادیکال باید نامنفی باشد.

مثال: نمودار تابع زیر را با استفاده از نمودار $y = \sqrt{x}$ رسم کنید.

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



$$y = \sqrt{4-x} \quad (\text{ب})$$



مثال: اگر دامنهٔ تعریف $f(x) = \sqrt{(m-1)x^2 - 2mx + 4}$ برابر \mathbb{R} باشد، مقدار m کدام است؟

حل: باید زیر رادیکال همواره مثبت باشد، پس $a > 0$, $\Delta < 0$ لذا:

$$m-1 > 0 \Rightarrow m > 1$$

$$\Delta = 4m^2 - 16(m-1) < 0 \rightarrow m^2 - 4(m-1) < 0 \rightarrow (m-2)^2 < 0$$

که این اتفاق امکان ناپذیر است، پس هیچ مقداری برای m با این ویژگی یافت نمی‌شود.

مثال: دامنهٔ تابع زیر را به دست آورید.

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

	۱	۳	
$x-1$	-	+	+
$x-3$	-	-	+
$\frac{x-1}{x-3}$	+	-	+
$\frac{2-x}{x}$	-	+	-

$$D_1 = (-\infty, 1] \cup (3, +\infty)$$

$$D_2 = (0, 2]$$

$$D_1 \cap D_2 = (0, 1] \Rightarrow D = (0, 1]$$

	۰	۲	
$2-x$	+	+	-
x	-	+	+
$\frac{2-x}{x}$	-	+	-
$\frac{x}{2-x}$	-	+	-

ب) $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{4-x^2}}$

	-۲	۱	۲	
$x-1$	-	-	+	+
$4-x^2$	-	+	+	-
$\frac{x-1}{4-x^2}$	+	-	+	-

$D = (-\infty, -2) \cup [1, 2)$

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

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

$D = (-\infty, 2] - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$

د) $f(x) = \sqrt{\frac{1-|x|}{1+|x|}}$

$|x| \geq 1 \quad 1-|x| \geq 0 \rightarrow |x| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \Rightarrow D_f = [-1, 1]$

مثال: برد توابع زیر را حساب کنید.

(الف) $f(x) = \sqrt{x-4}$

برد تابع $f(x) = \sqrt{x}$ برابر $[0, +\infty)$ است. تابع فوق در واقع از ۴ واحد انتقال به سمت راست \sqrt{x} به دست می‌آید، پس برد تغییری نمی‌کند.

$R_f = [0, \infty)$

(ب) $f(x) = \sqrt{2-x}$

$R_f = [0, +\infty)$

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

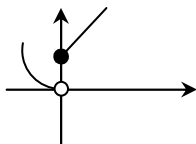
$\sqrt{x+1} \geq 0 \rightarrow -\sqrt{x+1} \leq 0 \Rightarrow 3 - \sqrt{x+1} \leq 3 \Rightarrow f(x) \leq 3 \Rightarrow R_f = (-\infty, 3]$

توابع هند ضابطه‌ای:

توابعی که بخش‌های مختلف دامنه‌ی آن با ضابطه‌های مختلف تعریف می‌شوند، چند ضابطه‌ای نامیده می‌شوند.

مثال:

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



با تابع $|x|$ که در حقیقت عبارتست از:

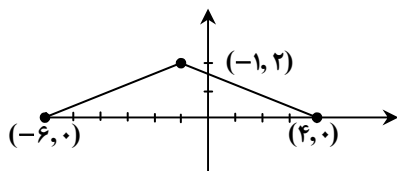
$$f(x) = \begin{cases} x & x > 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

با:

$$f(x) = |x+1| + |x-1| = \begin{cases} 2x & x \geq 1 \\ 2 & -1 < x < 1 \\ -2x & x \leq -1 \end{cases}$$

مثال: نمودار تابعی به شکل زیر است. ضابطه‌ی آن را باید.

حل:



$$\begin{aligned} -6 \leq x \leq -1 : y = \frac{2-0}{-1-(-6)}(x+6) \Rightarrow y = \frac{2}{5}(x+6) \\ -1 \leq x \leq 4 : y = \frac{2-0}{-1-4}(x-4) \Rightarrow y = \frac{-2}{5}(x-4) \\ \Rightarrow f(x) = \begin{cases} \frac{2}{5}(x+6) & -6 \leq x \leq -1 \\ \frac{-2}{5}(x-4) & -1 \leq x \leq 4 \end{cases} \end{aligned}$$

مثال: تابع f با مختصات زیر را رسم کرده و ضابطه‌ی آن را بنویسید.

$$f(-5) = -2, f(2) = 3 \quad (1)$$

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

(۳) f در بازه‌ی $[0, 2]$ ثابت است.

(۴) تابع f به هر عدد بزرگ‌تر از ۲، مریع آن را نسبت می‌دهد.

(۵) روی اعداد منفی، تابع خطی است و نمودار تابع محور x را در نقطه‌ی ۳- قطع می‌کند.

حل:

$$\left. \begin{array}{l} f(-3) = 0 \\ f(-5) = -2 \end{array} \right\} \text{تابع خطی است} \Rightarrow y = \frac{-2-0}{-5+3}(x+3) = \frac{-2}{-2}(x+3) \Rightarrow y = x+3 \quad x < 0$$

$$0 \leq x \leq 2 : f(x) = f(2) = 3$$

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

تساوی دو تابع:

دو تابع وقتی با هم برابرند که نمودارهای آن‌ها دقیقاً بر هم منطبق باشد. به عبارت دیگر هیچ نقطه‌ای یافت نشود که به یکی از نمودارها تعلق داشته باشد، ولی روی دیگری واقع نباشد.

اگر دو تابع به صورت مجموعه‌ی زوج‌های مرتب داده شده باشند، هنگامی با هم برابرند که مجموعه‌های زوج‌های مرتب داده شده با هم مساوی باشند.

دو تابع f و g را مساوی نامیم، هرگاه:

الف) دامنه‌ی f و دامنه‌ی g با هم برابر باشد.

$$f(x) = g(x) \text{ از دامنه } (1)$$

مثال: کدام‌یک از جفت تابع‌های زیر برابرند؟

(الف)

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{x^2-1}{x+1} \\ y(x) = x-1 \end{array} \right.$$

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

$$D_g = \mathbb{R}$$

با این‌که ضابطه‌شان یکسان است، اما دامنه‌های متفاوتی دارند. لذا برابر نیستند.

$$(ب) \begin{cases} f(x) = \log x \\ g(x) = 2 \log x \end{cases}$$

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

$$D_g = \mathbb{R}^+$$

لذا دو تابع برابر نیستند.

$$\log x^2 = 2 \log |x| \quad \text{دقت کنید.}$$

$$(ج) \begin{cases} f(x) = \frac{1}{1 + \tan^2 x} \\ g(x) = \cos^2 x \end{cases}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{(2k+1)\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\} \quad D_g = \mathbb{R}$$

لذا دو تابع برابر نیستند.

$$(د) \begin{cases} f(x) = [x] - [x] \\ g(x) = 0 \end{cases}$$

$[x] - [x] = 0$ پس لذا دو تابع برابرند چون دامنه‌شان نیز یکسان است.

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

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

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

چون دامنه‌ی هر دو تابع \mathbb{R} است، پس این دو تابع با هم برابرند.

اعمال جبری روی توابع:

برای دو تابع f و g که روی دامنه‌های دلخواهی تعریف شده‌اند، توابع زیر روی $D_f \cap D_g$ تعریف شده‌اند و برای هر مقدار x در این مجموعه داریم:

$$(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad g(x) \neq 0$$

مثال: اگر $f = \{(1, 2), (0, 7), (3, -4), (4, -3)\}$ و $g(x) = \{(-2, 1), (1, 4), (0, 1), (3, 0)\}$ باشد، $f \pm g$ و $f \cdot g$ را حساب کنید.

کلی حل:

$$D_f \cap D_g = \{1, 0, 3\}$$

$$f + g = \{(1, 6), (0, 8), (3, -4)\}$$

$$f - g = \{(1, -2), (0, 6), (3, -4)\}$$

$$f \cdot g = \{(1, 8), (0, 7), (3, 0)\}$$

$$\frac{f}{g} = \{(1, \frac{1}{2}), (0, 7)\}$$

دقت کنید چون $g(0) = 0$ است، در $\frac{f}{g}$ ، زوجی با عضو ابتدای ۳ وجود نخواهد داشت.

مثال: اگر $f(x) = \sqrt{x+2}$ و $g(x) = \frac{x+1}{x-3}$ را به همراه دامنه‌ی آنها به دست آورید.
حل:

$$\left. \begin{array}{l} D_f = [-2, +\infty) \\ D_g = \mathbb{R} - \{3\} \end{array} \right\} \Rightarrow D_f \cap D_g = [-2, +\infty) - \{3\}$$

$$f+g = \sqrt{x+2} + \frac{x+1}{x-3}$$

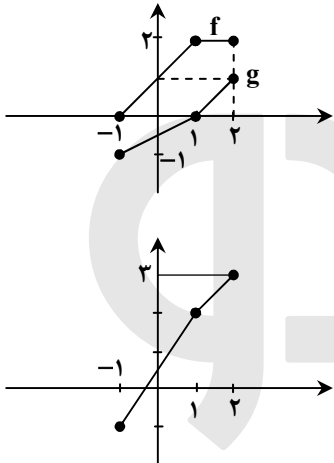
$$f-g = \sqrt{x+2} - \frac{x+1}{x-3}$$

$$f \cdot g = \sqrt{x+2} \times \frac{x+1}{x-3}$$

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

$$D_{\frac{f}{g}} = [-2, +\infty) - \{-1, 3\}$$

مثال: نمودار f و g در شکل زیر رسم شده است.



الف) $f+g$ را رسم کنید.

ب) معادله‌ای برای f و g باید.

سپس $f+g$ را مستقیماً رسم کنید.

حل:

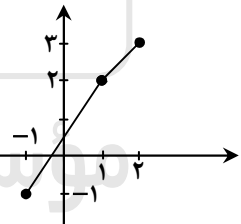
الف)

ب) اگر معادله‌ی خط‌هایی که f و g را تشکیل می‌دهند بنویسیم، خواهیم داشت:

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

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

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



مثال: فرض کنید $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ تابعی با ضابطه‌ی $f(n) = 2n$ باشد. اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ و تابع $g: A \rightarrow \mathbb{N}$ به صورت

$f = \{(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8)\}$ تعریف شود، تابع $2f+g$ و $\frac{2f}{g}$ را محاسبه کنید.

حل:

ابتدا دامنه‌ی مشترک را در نظر می‌گیریم:

$$\left. \begin{array}{l} g = \{(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8)\} \\ f = \{(1, 2), (2, 4), (3, 5), (4, 7)\} \end{array} \right\} \Rightarrow 2f+g = \{(1, 6), (2, 10), (3, 16), (4, 22)\}$$

$$2f+g = \{(1, 6), (2, 10), (3, 16), (4, 22)\}$$

$$\frac{2f}{g} = \{(1, 3), (2, \frac{9}{2}), (3, \frac{15}{6}), (4, \frac{21}{8})\}$$

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

ترتیب توابع:

فرض کنید f و g دو تابع باشند که برد g زیر مجموعه‌ای از دامنه‌ی f باشد، در این صورت $f \circ g$ تابعی است که دامنه‌ی آن همان دامنه‌ی g است و برای هر مقدار x در این دامنه داریم:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

برای دو تابع f و g ممکن است که برد g زیر مجموعه‌ای از دامنه‌ی f نباشد، در این صورت $f \circ g$ تابعی است که دامنه‌ی آن تمام دامنه‌ی g نخواهد بود. برای آن که $f(g(x))$ معنادار باشد لازم است که هم $x \in D_g$ باشد و هم $g(x) \in D_f$ باشند. بنابراین دامنه‌ی $f \circ g$ در حالت کلی به شکل زیر است:

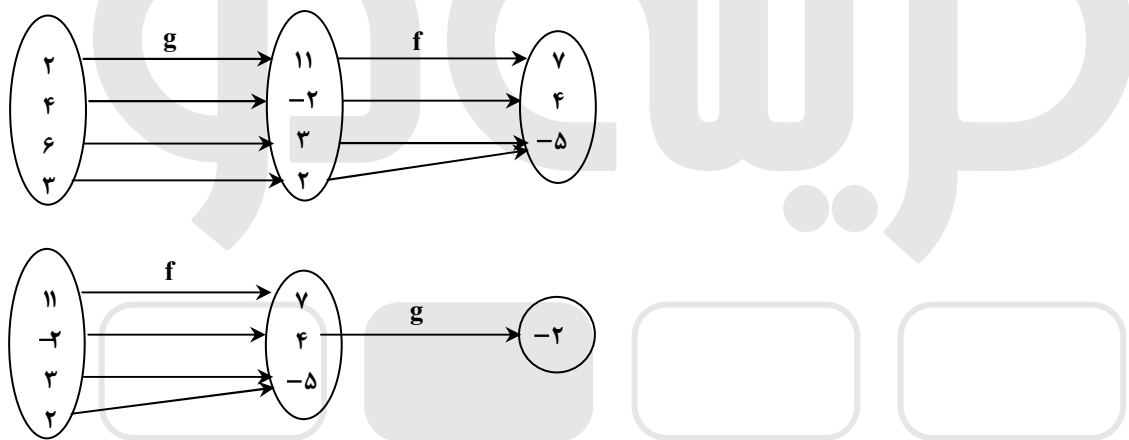
$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

مثال: اگر $\{(-5, 2), (-2, 4), (3, -5)\}$ و $\{(2, 11), (4, -2), (6, 3), (3, 2)\}$ دست توابع g و f را به دست آورید و با نمودار ون نمایش دهید.

کلی:

$$f \circ g = \{(2, 7), (4, 4), (6, -5), (3, -5)\}$$

$$g \circ f = \{(-2, -2)\}$$



عضو دیگری در برد f با دامنه‌ی g مشترک نیست.

مثال: برای دو تابع $f(x) = \frac{4}{x-3}$ و $g(x) = \frac{1}{x-3}$ تابع $(f \circ g)(x)$ و $(g \circ f)(x)$ را محاسبه کنید.

$$f \circ g(x) = \frac{1}{\frac{4}{x-3} - 3} \quad D_g = \mathbb{R} - \{3\}$$

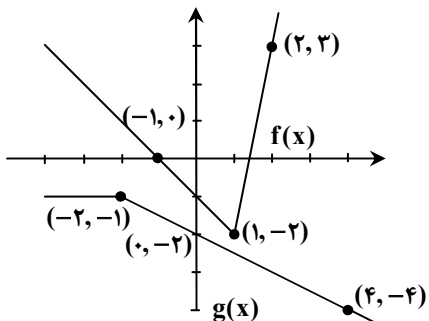
$$D_f : \mathbb{R} - \{3\}$$

$$\frac{4}{x} \neq 3 \Rightarrow x \neq \frac{4}{3} \Rightarrow D_{f \circ g} = \mathbb{R} - \{0, \frac{4}{3}\}$$

$$D_f : \mathbb{R} - \{3\}$$

$$g \circ f(x) = \frac{1}{\frac{4}{x-3}} = 4(x-3) \Rightarrow D_{g \circ f} : \mathbb{R} - \{3\}$$

مثال: با توجه به نمودارهای f و g , $f \circ g(-5)$ و $f \circ g(7)$ را به دست آورید.



ابتدا ضابطه‌های f و g که هر یک از دو تابع خطی تشکیل شده‌اند را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \begin{cases} y = \frac{2}{-1}(x+1) & x < 1 \\ y + 2 = \frac{5}{1}(x-1) & x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} -(x+1) & x < 1 \\ 5x-7 & x \geq 1 \end{cases}$$

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

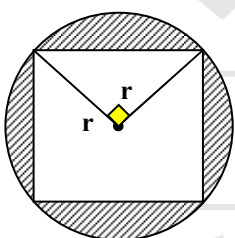
$$f \circ g(-5) = g(2) = -4$$

$$f \circ g(7) = f(2) = 13$$

$$f \circ g(7) = f(2) = 13$$

مثال: یک فونداسیون بتنی استوانه‌ای شکل به عنوان پایه‌ای برای یک مخزن گازوئیل مکعب مستطیل شکل استفاده می‌شود:

الف) ضلع مخزن را به صورت تابعی ازشعاع قاعده‌ی استوانه بنویسید.



ب) مساحت پایه دایره‌ای شکل را به عنوان تابعی ازشعاع قاعده و تابعی از ضلع مربع بنویسید.

$$x = r\sqrt{2}$$

$$S = \pi r^2 = \pi \frac{x^2}{2} = \frac{1}{2} \pi x^2$$

مثال: اگر $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\sqrt{1-x}} & x < 1 \\ 2x - \frac{3}{4} & x \geq 1 \end{cases}$ مقدار $f(f(\frac{3}{4}))$ را به دست آورید.

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

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

مثال: توابع f و g با ضابطه‌های $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ و $g(x) = \sqrt{x}$ مفروضند. دامنه‌ی تعریف $(f+2g)of$ را یک بار با به دست آوردن ضابطه و بار دیگر بدون به دست آوردن ضابطه به دست آورید.

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

$$(f+2g)of = \sqrt{1-(\sqrt{1-x^2})^2} + 2\sqrt{\sqrt{1-x^2}} = \sqrt{x^2} + 2\sqrt[4]{1-x^2} = |x| + 2\sqrt[4]{1-x^2}$$

$$\Rightarrow 1-x^2 \geq 0 \rightarrow -1 \leq x \leq 1 \quad D_{(f+2g)of} = [-1, 1]$$

$$D_f : -1 \leq x \leq 1$$

$$D_{f+2g} : 0 \leq x \leq 1$$

اما چون f به عنوان ورودی وارد $f+2g$ می‌شود، باید برد f در دامنه $f+2g$ قرار بگیرد، برای $-1 \leq x \leq 1$ ، است که در دامنه $f+2g$ قرار می‌گیرد، لذا:

$$D_{(f+2g)of} = D_f = [-1, 1]$$

مثال: اگر f تابعی خطی باشد، در هر کدام از حالت‌های زیر f را به دست آورید.

(الف) $f(f(x)) = 4x + 3$

$$f(x) = ax + b \rightarrow f(f(x)) = a(ax + b) + b = a^2x + ab + b \equiv 4x + 3 \Rightarrow a^2 = 4 \rightarrow a = \pm 2$$

$$ab + b = 3 \Rightarrow b(a + 1) = 3 \Rightarrow \begin{cases} b = 1 & \text{و} \\ b = -3 & \text{و} \end{cases} \begin{cases} a = 2 & \\ a = -2 & \end{cases} \Rightarrow f(x) = 2x + 1 \quad \text{یا} \quad f(x) = -2x - 3$$

(ب) $f(1-x) = 5x + 1$

$$f(x) = ax + b \rightarrow f(1-x) = a(1-x) + b = -ax + a + b \equiv 5x + 1 \rightarrow \begin{cases} a = -5 \\ a + b = 1 \end{cases} \Rightarrow b = 6 \Rightarrow f(x) = -5x + 6$$

(ج) $f(2x + 3) = 3x - 2$

$$f(x) = ax + b \Rightarrow f(2x + 3) = a(2x + 3) + b \equiv 3x - 2 \Rightarrow 2ax + 3a + b \equiv 3x - 2 \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

$$3a + b = -2 \Rightarrow b + \frac{9}{2} = -2 \Rightarrow b = -\frac{9}{2} - 2 = -\frac{13}{2} \Rightarrow f(x) = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$$

مثال: اگر دامنه‌ی تابع $y = f(x)$ ، مجموعه‌ی $[3, 9]$ باشد، دامنه‌ی تابع $y = 2f(\frac{x}{2} + 5)$ کدام است؟

هر ورودی‌ای به $f(x)$ باید بین ۳ و ۹ باشد، لذا:

$$3 \leq \frac{x}{2} + 5 \leq 9 \Rightarrow -2 \leq \frac{x}{2} \leq 4 \Rightarrow -4 \leq x \leq 8$$

مثال: اگر $D_f = [4, 10]$ و $D_g = [-2, 2]$ باشد، دامنه‌ی تابع $y = 2f(\frac{x}{2}) - g(\frac{x}{3})$ کدام است؟

$$4 \leq x \leq 10 \Rightarrow 2 \leq \frac{x}{2} \leq 5$$

$$-2 \leq \frac{x}{3} \leq 2 \Rightarrow -4 \leq x \leq 6$$

چون جمع و تفاضل توابع در داخل دامنه‌ی مشترکشان انجام می‌پذیرد، دامنه‌ها را با هم اشتراک می‌گیریم.

$$D = [2, 4]$$

مثال: اگر $y = f(\frac{x}{3}) = \frac{2x^2}{x^2 + 1}$ باشد، برد تابع $y = f(x)$ چیست؟

چون $D_f = \mathbb{R}$ است و $\frac{x}{3}$ نیز تمام مقادیر حقیقی را می‌پذیرد لذا برد $y = f(\frac{x}{3})$ یکسان است.

حال چون همواره $1 < x^2 + 1 < 2$ است پس: $0 < \frac{x^2}{x^2 + 1} < 1$ لذا:

لذا: $0 \leq f(\frac{x}{3}) < 1$ پس

مثال: با فرض آن که $f(x-2) = \sqrt{1-x^2}$ باشد، دامنهٔ تعریف $f(x+1)$ کدام است؟

$$1-x^2 \geq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1 \Rightarrow D_{f(x-2)} = [-1, 1] \Rightarrow -1 \leq x-2 \leq 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow D_{f(x)} = [1, 3] \Rightarrow 1 \leq x+1 \leq 3 \Rightarrow 0 \leq x \leq 2 \Rightarrow D_{f(x+1)} = [0, 2]$$

مثال: در توابع زیر $f \circ f$ را محاسبه کنید.

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

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

$$(ب) f(x) = \frac{1}{1-x}$$

$$f \circ f = \frac{1}{1 - \frac{1}{1-x}} = \frac{1}{\frac{1-x-1}{1-x}} = \frac{1-x}{-x}$$

(ج) $f = \{(1, 2)(2, 3), (1, -1)\}$

$$f \circ f = \{ \quad \}$$

چون مؤلفه‌ی دوم هیچ زوجی برابر مؤلفه‌ی اول زوج دیگری نمی‌باشد.

دو مسئله پرگاربرده:

دیدیم با داشتن $f(x)$ و $g(x)$ می‌توان $f \circ g(x)$ یا همان $f(g(x))$ را به دست آورد.

حال به دو مسئله زیر توجه کنید:

(الف) با داشتن $f(x)$ و $g(x)$ از ما بخواهند $f(g(x))$ را به دست آوریم:

در این حالت در تابع $f(x)$ به جای x ها، $g(x)$ قرار می‌دهیم و در نهایت عبارت را متحدد با $f(g(x))$ قرار می‌دهیم. از اینجا $g(x)$ به دست می‌آید.

مثال: اگر $f(x) = x^4 + 2x$ و $g(x) = x^2 - 1$ باشد، $f(g(x))$ چه تابعی است؟

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

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

(ب) با داشتن $f(x)$ و $g(x)$ از ما بخواهند $f(g(x))$ را به دست آوریم:

در این حالت راه استاندارد، آن است که $t = g(x)$ فرض شود و در تابع $x = g^{-1}(t)$ ، $f(g(x))$ جایگذاری شود.

راه بهتر آن است که سعی کنیم در تابع $f(g(x))$ ، $f(g(x))$ را بازسازی کنیم و $f(g(x))$ را بر حسب x بحسب $g(x)$ به دست آوریم.

مثال: اگر $f(x) = 2x + 1$ و $g(x) = 4x^3 + 4x + 7$ باشد، $f(g(x))$ را بیابید.

راه ۱:

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

$$f(t) = 4\left(\frac{t-1}{2}\right)^3 + 4\left(\frac{t-1}{2}\right) + 7 = (t-1)^3 + 2(t-1) + 7$$

$$= t^3 - 1 + 7 = t^3 + 6 \Rightarrow f(x) = x^3 + 6$$

مثال: اگر $g(x) = x - \frac{1}{x}$ و $f(g(x)) = x^3 + \frac{1}{x^2}$ باشد، $f(x)$ کدام است؟

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

مسئله ۵ستردۀ $f(x)$:

گاهی اوقات عبارتی که در آن $f(x)$ بر حسب دو تابع مانند $(x)u$ و $v(x)$ بیان شده است را به ما می‌دهند و $f(x)$ را می‌خواهند.

در این صورت باید کاری کرد که $v(x)$ به $u(x)$ تبدیل شود و بالعکس و سپس دو معادله دو مجهول حاصل را حل کرد.

مثال: از عبارات زیر $f(x)$ را به دست آورید:

$$(الف) f(x) - 2f(-x) = 2x^3$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) - 2f(-x) = 2x^3 \\ x = -x : f(-x) - 2f(x) = -2x^3 \rightarrow 2f(-x) - 4f(x) = -4x^3 \end{array} \right\} \Rightarrow -4f(x) = -4x^3 \Rightarrow f(x) = \frac{2x^3}{3}$$

$$(ب) 2f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = 3x \quad x \neq 0$$

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

$$(ج) 2f(\sin x) + f(\cos x) = \cos^3 x$$

$$2f(\sin(\frac{\pi}{2} - x)) + f(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = \cos^3(\frac{\pi}{2} - x) \Rightarrow 2f(\cos x) + f(\sin x) = \sin^3 x$$

$$\left. \begin{array}{l} 2f(\cos x) + f(\sin x) = \sin^3 x \rightarrow 4f(\cos x) + 2f(\sin x) = 2\sin^3 x \\ 4f(\cos x) + f(\sin x) = 2\sin^3 x - \cos^3 x = 2(1 - \cos^2 x)\sin x - \cos^3 x \end{array} \right\}$$

$$4f(\cos x) = 2\sin^3 x - \cos^3 x \Rightarrow f(\cos x) = \frac{1}{4}(2\sin^3 x - \cos^3 x) \Rightarrow f(x) = \frac{1}{4}(2x^3 - x^3)$$

تابع صعودی، تابع نزولی:

تابع $f(x)$ را صعودی نامیم، هرگاه برای هر x_1 و x_2 از دامنه که $x_1 < x_2$ باشد و اگر $f(x_1) < f(x_2)$ باشد، تابع را صعودی اکید می‌نامیم.

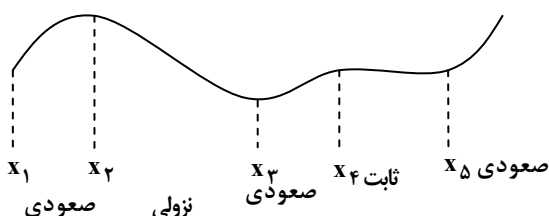
تابع $f(x)$ را نزولی نامیم، هرگاه برای هر x_1 و x_2 از دامنه که $x_1 < x_2$ باشد. $f(x_1) \geq f(x_2)$ باشد.

و اگر $f(x_1) > f(x_2)$ باشد، تابع را نزولی اکید

می‌نامیم.

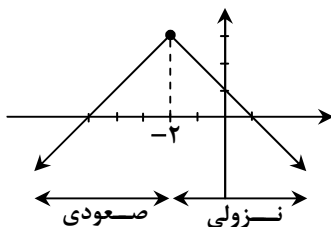


یادآوری می‌کنیم تابع $f(x)$ را ثابت می‌نامیم هرگاه برای هر دو عضو x_1 و x_2 از دامنه f داشته باشیم: $f(x_1) = f(x_2)$. تابع ثابت هم صعودی و هم نزولی محسوب می‌شود. البته توابع می‌توانند در قسمتی از دامنه‌شان صعودی و در قسمت دیگری نزولی باشند، مانند تابع زیر که صعودی یا نزولی نیست اما در قسمتی از دامنه صعودی و در قسمت نزولی است.



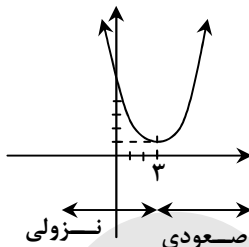
مثال: با رسم نمودار توابع زیر تعیین کنید هر کدام در دامنه‌شان در کدام قسمت صعودی و در کدام قسمت نزولی و در کدام قسمت ثابتند؟

(الف) $f(x) = -|x+2| + 3$



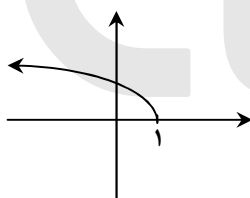
نه صعودی نه نزولی

(ب) $f(x) = x^2 - 6x + 10$



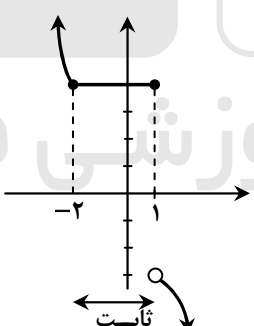
نه صعودی نه نزولی

(ج) $f(x) = \sqrt{1-x}$



تابع نزولی اکید است

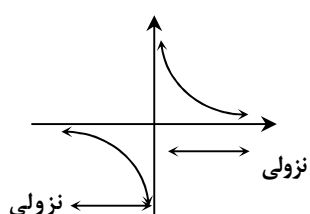
(د)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -2 \\ 4 & -2 \leq x \leq 1 \\ -x^2 - 2 & x > 1 \end{cases}$$



تابع نزولی است

(ه) $f(x) = \frac{1}{x}$

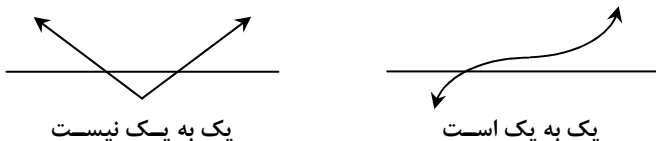
تابع نه صعودی است نه نزولی



تابع یک به یک:

تابع تعریف شده بین دو مجموعه یک به یک است هرگاه به هر عضو مجموعه دوم بیش از یک عضو از مجموعه اول نظیر نشود.
لذا در یک تابع یک به یک هر عضو برد تصویر تنها یک عضو از دامنه است.

به طور کلی یک تابع در صورتی یک به یک است که هر خط موازی محور X ها نمودار آن را حداقل در یک نقطه قطع کند.



از لحاظ ریاضی می‌توان گفت تابع f یک به یک است هرگاه:
 $x_1, x_2 \in D_f \quad x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$

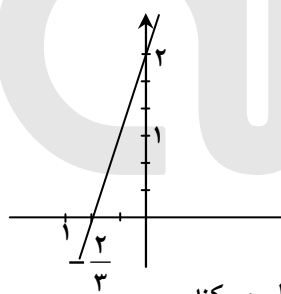
یا می‌توان گفت:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

یک به یک بودن را هم می‌توان با توجه به نمودار و هم می‌توان با توجه به شرط بالا تحقیق کرد.

مثال: ثابت کنید توابع زیر یک به یک‌اند.

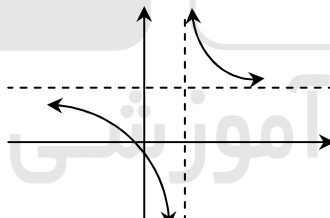
(الف) $f(x) = 3x + 2$



هر خط موازی محور X ها تابع را در یک نقطه قطع می‌کند.

$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow 3x_1 + 2 = 3x_2 + 2 \Rightarrow x_1 = x_2$: اثبات جبری

(ب) $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

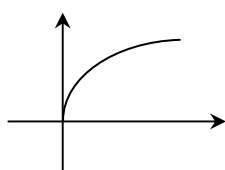


هر خط موازی محور X ها تابع را در حداقل یک نقطه قطع می‌کند.

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \frac{2x_1+1}{x_1-1} = \frac{2x_2+1}{x_2-1} \Rightarrow 2x_1x_2 - 2x_1 + x_2 - 1 = 2x_1x_2 - 2x_2 + x_1 - 1$$

$$\Rightarrow -2x_1 + x_2 = -2x_2 + x_1 \Rightarrow 3x_2 = 3x_1 \Rightarrow x_1 = x_2$$

(ج) $f(x) = \sqrt{x}$

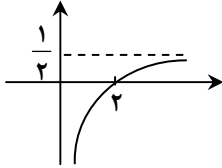


هر خط موازی محور X ها تابع را حداقل در یک نقطه قطع می‌کند.

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \sqrt{x_1} = \sqrt{x_2} \Rightarrow x_1 = x_2$$

د) $f(x) = \frac{x^2 - 4}{2x^2} \quad x \geq 0$

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



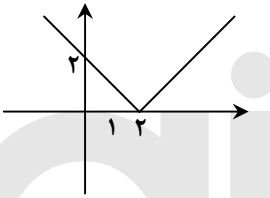
هر خط موازی محور x ها تابع را حداقل در یک نقطه قطع می کند.

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \frac{1}{2} - \frac{2}{x_1^2} = \frac{1}{2} - \frac{2}{x_2^2} \Rightarrow x_1^2 = x_2^2 \quad x \geq 0 \rightarrow x_1 = x_2$$

گاهی اوقات توابعی روی همه دامنه شان یک به یک نیستند. اما با کوچک کردن دامنه یک تابع ممکن است بتوانیم تابعی یک به یک بسازیم.

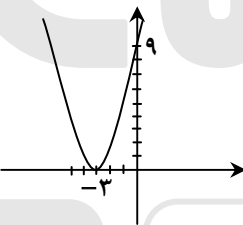
مثال: با محدود کردن دامنه هر یک از توابع زیر روی یک بازه، تابعی یک به یک بسازید.

الف) $y = |x - 2|$



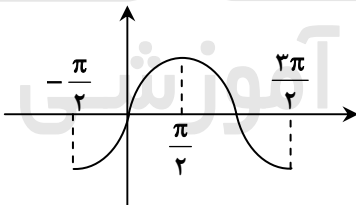
روی بازه های $(-\infty, 2)$ و $[2, +\infty)$ جداگانه یک به یک است.

ب) $y = (x+3)^2$



روی بازه های $(-\infty, -3)$ و $(-3, +\infty)$ جداگانه یک به یک است.

ج) $y = \sin x$



روی بازه های $[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ و $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ جداگانه یک به یک است.

وارون یک رابطه

اگر در رابطه R جای مؤلفه های اول و دوم هر یک از زوج های مرتب را عوض کنیم، وارون رابطه R بدست می آید.

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

مثالاً اگر $R = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 1)\}$ باشد، آنگاه:

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

نکات:

- ۱- دامنه R^{-1} برد R و برد R دامنه R^{-1} است.
- ۲- در حالتی که رابطه به صورت یک نمودار نمایش داده شده باشد، با پیدا کردن قرینه هر نقطه از نمودار نسبت به خط $x = y$ (نیمساز ربع اول و سوم)، نمودار وارون آن بدست می‌آید.

تابع معکوس یا تابع وارون:

اگر وارون تابعی مانند f ، خود یک تابع باشد، آن را «تابع وارون» f^{-1} می‌نامیم (تابع معکوس). در این صورت f را وارون‌پذیر (معکوس‌پذیر) می‌نامند. تابع وارون f را با نماد f^{-1} نمایش می‌دهیم. توجه کنید که f^{-1} یک نماد است و نباید آن را با $\frac{1}{f(x)}$ اشتباه گرفت.

اگر f تابعی وارون‌پذیر باشد و داشته باشیم $f(a) = b$ آن‌گاه: $f^{-1}(b) = a$ برای رسم نمودار f^{-1} کافی است نمودار f را نسبت به نیمساز ربع اول و سوم قرینه کیم. تعریف زوج مرتبی f^{-1} به صورت زیر است:

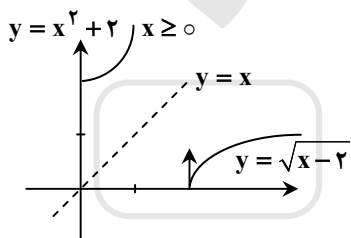
$$f^{-1} = \{(y, x) | (x, y) \in f\}$$

شرط لازم و کافی برای وارون‌پذیری f آن است که f یک به یک باشد.

یافتن ضابطه تابع وارون:

برای به دست آوردن ضابطهٔ تابع وارون یک تابع وارون‌پذیر مانند f در معادله $y = f(x)$ را بر حسب y محاسبه می‌کنیم، سپس با تبدیل y به x تابع $(x)^{-1} = f^{-1}(x)$ را به دست می‌آوریم.

مثال: ضابطهٔ وارون توابع زیر را بیابید.



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

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

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

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

مؤسسه آموزشی فرهنگی