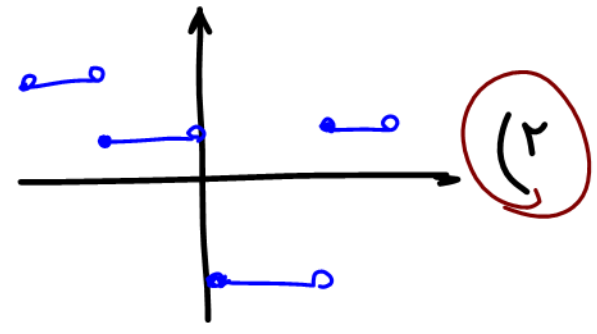


تجربی ۱۴۰۰

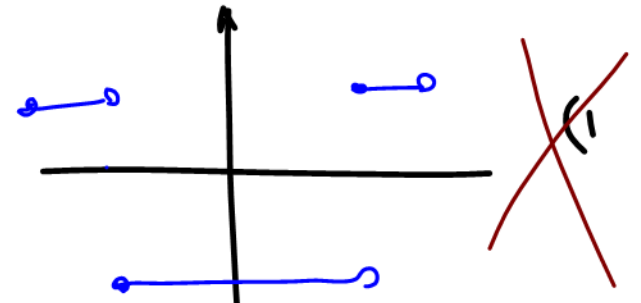
نمودار

۱- $y = 2 \left| [3x] \right| - 1$ به ازای $-\frac{1}{3} < x < \frac{1}{3}$ کدام است؟

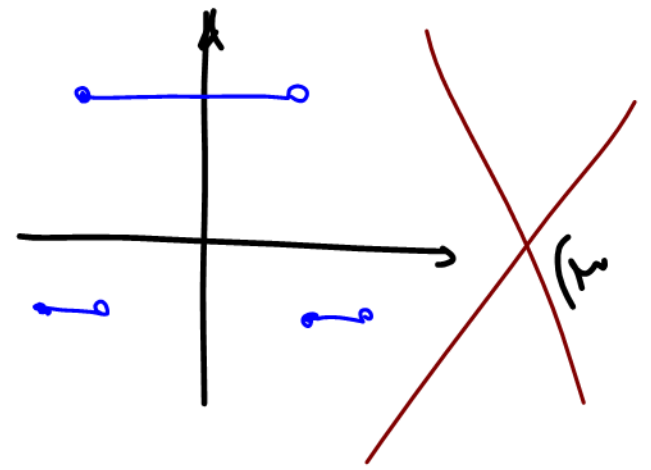
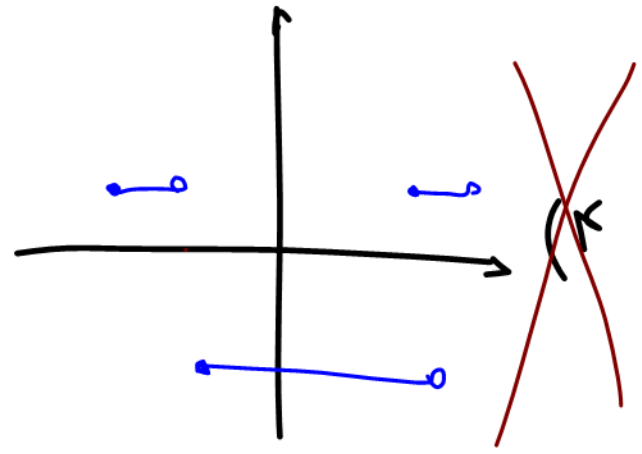
$f(0) = -1$
 کد پهنه ۳ هر دو



$$f\left(-\frac{1}{3}\right) = 2 \left| \underbrace{\left[3\left(-\frac{1}{3}\right)\right]}_{-1} \right| - 1 = 2 - 1 = 1$$



اعداد توی بیادانت چکن
 به!



توابع پایه یازدهم ریاضی و تجزی

زوج مرتب

زوج مرتب به دوتایی (a, b) گفته می‌شود که a را مؤلفه اول و b را مؤلفه دوم می‌نامیم. دقت کنید که در زوج مرتب، ترتیب مؤلفه‌ها مهم است، یعنی زوج مرتب (a, b) با زوج مرتب (b, a) فرق دارد. هر زوج مرتب، یک نقطه را در صفحه مشخص می‌کند و دو زوج مرتب، وقتی با هم برابرند که مؤلفه‌های اولشان با هم و مؤلفه‌های دومشان نیز با هم برابر باشند.

$$(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c, b = d$$

تست ۱: اگر دو زوج مرتب $(x - y, 1)$ و $(3, 2x + 3y)$ یک نقطه را در صفحه مشخص کنند، حاصل $3x + 2y$ کدام است؟

۹ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases} \quad \text{---} \\ \hline 3x + 2y = 4 \quad \text{---}$$

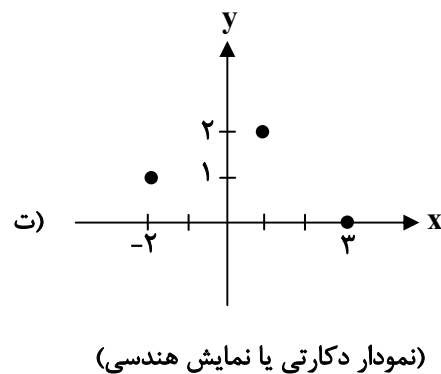
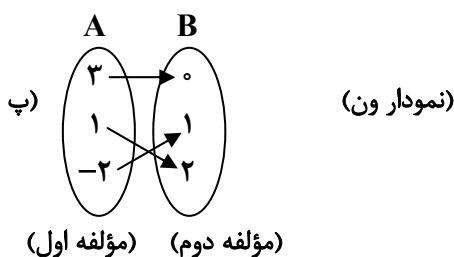
رابطه

برای نشان دادن ارتباط و وابستگی بین دو مجموعه از رابطه استفاده می‌شود و آن را معمولاً با حرف R نشان می‌دهند. رابطه‌ها را می‌توان به شکل زوج مرتب، جدول، نمودار ون و نمودار دکارتی نشان داد.

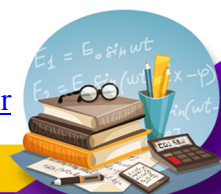
الف) $R = \{(1, 2), (3, 0), (-2, 1)\}$ (زوج مرتب)

ب) (جدول)

x (مؤلفه اول)	۱	۳	-۲
y (مؤلفه دوم)	۲	۰	۱



اینه دکارت



تست ۲: رابطه‌ی $R = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{N}, 2x + y \leq 7\}$ ، دارای چند زوج مرتب است؟

- ۵ (۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴)

تفکر منظم: یعنی از این شروع کن به ترتیب جلو برو

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

تابع

گفتیم که رابطه‌ها را می‌توان به شکل‌های مختلف مثل زوج مرتب، نمودار ون و ... نشان داد. بدانید که تابع را هم می‌توانیم به همان شکل‌ها نشان دهیم. با هم ببینیم:

(۱) تعریف تابع از نظر زوج‌های مرتب

تابع مجموعه‌ای از زوج‌های مرتب است که در آن مؤلفه‌های اول متمایز باشند، پس اگر دو زوج مرتب پیدا شوند که مؤلفه‌های اول مساوی داشتند، آن رابطه تابع نیست، مگر این‌که مؤلفه‌های دوم آن زوج مرتب‌ها نیز برابر باشند:

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

مثال ۳: کدام یک از رابطه‌های زیر تابع نیست؟ f_7

- $f_1 = \{(0,1), (-2,3), (4,2)\}$
- $f_2 = \{(1,2), (3,4), (1,2)\}$
- $f_3 = \{(2,3), (1,-4), (2, \sqrt{9})\}$
- $f_4 = \{(-1,2)\}$
- $f_5 = \{\}$
- $f_6 = \{(1,2), (2,2), (1,5)\}$

یک $x=1$ دارد و تابع رابطه‌ها را تابع نیست

نکته: در مجموعه عضو تکراری له نیست.
 f_7 همی تابع است.

نکته: هر خطی که در این شکل رایبیه حالت در یک نقطه (یک نقطه یا هیچ نقطه) قطع کند که تابع باشد.
 پس $f_7 \rightarrow \emptyset$ تابع است زیرا خط قائم آن را اصلاً قطع نمی‌کند.

تست ۴: رابطه $\{(3, m^2), (2,1), (-2, m), (3, m+2), (m, 4)\}$ به ازای کدام مقدار m ، یک تابع است؟ (تجربی خارج ۸۵)

- ۱) -۲ ۲) -۱ ۳) ۲ ۴) هیچ مقدار m

$m^2 = m + 2 \rightarrow m^2 - m - 2 = 0$

$m = -1 \quad m = 2$

در مجموعه $m=2$ را حذف می‌کنیم \rightarrow تابع است

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

تابع نیست

$$\{(3, 1), (2, 1), (-2, 1), (3, 1), (2, 1)\}$$

تابع است



همه دامنه یا مجموعه مقصود هم دامنه
 بزرگ‌تر یا برابر برداشت $R_f = \{a, b\} \subset B = \{a, b, c\}$ هم دامنه
 زیرمجموعه $D_f = \{a, b\}$ دامنه f

۲) تعریف تابع از نظر نمودار ون

یک رابطه بین مجموعه A و مجموعه B که با نمودار ون نمایش داده می‌شود، وقتی تابع است که از هر مؤلفه مجموعه A (مؤلفه اول) فقط و فقط یک فلش خارج شود نه بیشتر و همه اعضای A به بازی گرفته شوند و هیچ عضوی از A نباشد که از آن فلش خارج نشود همان دامنه‌ی تابع است.

وقت کمید که در مجموعه A یک x داشته‌ی که از اون هیچ فلشی خارج نشد تابع نیست

همه دامنه $D_f = A$ همه دامنه B
 برداشتی که از اون هیچ فلشی خارج نشد تابع نیست
 همه دامنه B برداشتی که از اون هیچ فلشی خارج نشد تابع نیست

۳) تعریف تابع از نظر نمودار دکارتی (هندسی)

نمودار دکارتی وقتی نشان‌دهنده یک تابع است که هر خط عمودی (موازی محور y ها) نمودار را حداکثر در یک نقطه قطع کند، نه بیشتر.

تابع است
 چون هر خطی موازی محور y ، حداکثر در یک نقطه نمودار را قطع می‌کند.

تابع نیست.
 چون خطی به موازات محور y در بیش از یک نقطه نمودار را قطع می‌کند.

تابع نیست.
 چون خطی به موازات محور y در بیش از یک نقطه، نمودار را قطع می‌کند.

تابع است.
 چون هر خطی موازی محور y ، حداکثر در یک نقطه نمودار را قطع می‌کند.

تست ۵: کدام شکل نمودار یک تابع است؟



۴) تعریف تابع از نظر ضابطه

ضابطه $y = f(x)$ وقتی نشان‌دهنده‌ی یک تابع است که به ازای هر x حداکثر یک y به دست آید.



توی این مدل از سوال‌ها x ای رو انتخاب کن به ازای اون مشکوک به تولید چند تا y بشی. در واقع برای اثبات تابع نبودن از مثال نقض استفاده می‌کنیم.

۱- اگر عبارت y دار توی قدرمطلق و یا درون پرانتز توان زوج بود کاری کن عبارت قدرمطلق و یا توان زوج با یک عدد مثبت برابر بشه:
الف) $|2y - 1| + x - 2 = 0$

ب) $(y - 1)^2 + x^2 = 1$

۲- وقتی چند y با توان‌های فرد و مختلف کنار هم هستند، x ای را انتخاب کنی که سمت راست تساوی صفر بشه:

پ) $y^3 - y = 2x - 1$

۳- اگر جمع چند عبارت نامنفی برابر صفر بشه، باید تک‌تک آن‌ها را برابر صفر قرار دهیم.

ت) $(y - 1)^2 + x^2 = 0$

ث) $(y^2 - 1)^2 + x^2 = 0$

ج) $x^2 + y^4 + 2y^3 + y^2 + 4x + 4 = 0$

معمولاً روابطی که در آن‌ها $|y|$ ، y^{2n} یا $[y]$ و یا $\sin y$ ، $\cos y$ ، $\tan y$ و یا $\cot y$ دیده می‌شه تابع نیستند.

چ) $x = \sin y$

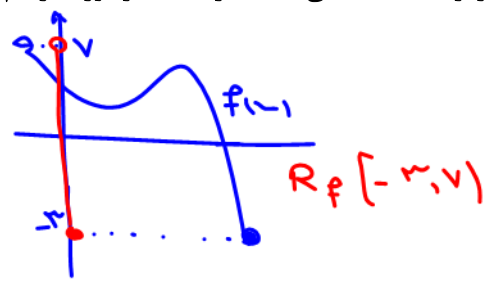
ح) $[y] + x^2 - 1 = 0$



برد: با Range که دوره تغییرات است و با دامنه‌هایی که بازای x های دامنه در دست شده اند از درسی شکل کافی است شکل را با یک پرسش ۲ نکته روی محور x ها پرسش کنیم هر جا که شده برد است

۴- اگر جمع چند عبارت نامنفی و یا چند عبارت همواره مثبت برابر یک عدد منفی بشه به رابطه‌ای برخورد کردیم که بیانگر تهی است و می‌دانیم تهی یک تابع است.

خ) $|y| + 3^x = -1$



د) $\sqrt{x-1} + y^2 = -1$

تست ۶: کدام رابطه یک تابع است؟

۱) $y^2 - 3y^2 + x = 0$ ۲) $y + y^2 = x^3 + 1$ ۳) $|y-1| + x = 0$ ۴) $xy^2 - x = 1$

گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ رو تحلیل می‌کنیم و ثابت می‌کنیم که به ازای یک X بیش از یک مقدار واسه Y بدست میاد پس تابع نیستن.

۱) $y^2 - 3y^2 + x = 0 \xrightarrow{x=0} y^2 - 3y^2 = 0 \Rightarrow y^2(y-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y^2 = 0 \Rightarrow y = 0 \\ y-3 = 0 \Rightarrow y = 3 \end{cases}$

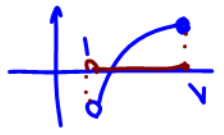
۳) $|y-1| + x = 0 \xrightarrow{x=-1} |y-1| - 1 = 0 \Rightarrow |y-1| = 1 \Rightarrow y-1 = \pm 1 \Rightarrow y = 2, y = 0$

۴) $xy^2 - x = 1 \xrightarrow{x=1} y^2 - 1 = 1 \Rightarrow y^2 = 2 \Rightarrow y = \pm\sqrt{2}$

Domain

دست تو جیب: تیزبین که باشی توی گزینه ۱ با انتخاب $x=1$ می‌شه از Y فاکتور گرفت و ۲ مقدار واسش بدست میاد پس تابع نیست. توی گزینه ۳ با انتخاب هر X منفی ۲ مقدار واسه Y بدست میاد. گزینه ۴ با انتخاب $x=1$ ، ۲ مقدار واسه Y بدست میاد.

دامنه: جایی که ورودی هاست که حتماً به F دارد و بازای اونجا ی تعریف شده می‌شه. حتماً باید تابع روی محور x قواعد تعیین دامنه یعنی شکل را با یک پرسش ۲ نکته روی محور x ها پرسش کنیم هر جا که شده دامنه است.



$D_f: (1, 7]$

الف) توابع چند جمله‌ای: دامنه این توابع برابر با \mathbb{R} است.

مثال ۷:

- $f(x) = x^2 - 5x + 6$
- $f(x) = x + 1$
- $f(x) = 2$
- $f(x) = x^3 + 4x + 10$

$y = ax^{n_1} + bx^{n_2} + cx^{n_3} + \dots$ $D_f: \mathbb{R}$

چیز زاری بگرد

$D_f: \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

ب) توابع کسری: اگر ضابطه f کسری باشد (تابع گویا)، x هایی که مخرج را صفر می‌کنند، قابل قبول نیستند. مخرج = ۰ به ازای این‌ها می‌شه صفر

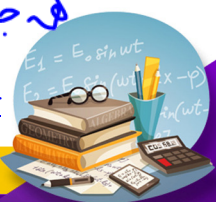
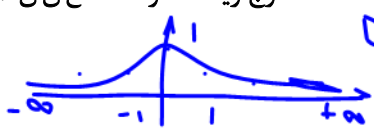
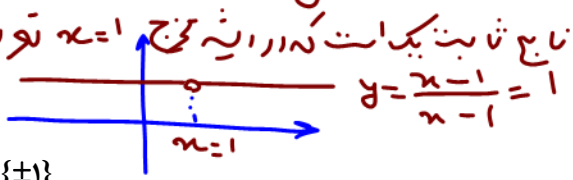
$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ $D_f = \mathbb{R} - \{x | h(x) = 0\} = \mathbb{R} - \{\text{ریشه‌های مخرج}\}$

۱) $f(x) = \frac{x-1}{x-1} \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

۲) $f(x) = \frac{x+5}{x^2-1} \Rightarrow x^2-1=0 \Rightarrow x^2=1 \Rightarrow x=\pm 1 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{\pm 1\}$

۳) $f(x) = \frac{1}{x^2+4x-5} \Rightarrow x^2+4x-5=0 \xrightarrow{a+b+c=0} x=1, x=-5 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-5, 1\}$

۴) $f(x) = \frac{1}{x^2+1} \Rightarrow x^2+1=0 \Rightarrow x^2=-1 \Rightarrow$ غ.ق. ندارد $\Rightarrow D_f = \mathbb{R}$



تابع کبری در ریشه فرج: $y = \frac{x}{x} = 1$ $y = \frac{-x}{x} = -1$ $y = \frac{1-x}{x}$ $y = \frac{x}{x}$ $y = \frac{1}{x}$

۱) بیابنا تا نام
۲) صفره
۳) جیش

۵) $f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1} \Rightarrow x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow$ مخرج ریشه نداره $\Rightarrow D_f = \mathbb{R}$

۶) $f(x) = \frac{x+1}{|2x-3|}$ $|2x-3| = 0 \Rightarrow 2x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$
 ریشه ای فرج: $\frac{3}{2} \leq x < 2$
 $[x+k] = [x] + k \quad k \in \mathbb{Z}$
 $\Rightarrow D_f = \mathbb{R} - [\frac{3}{2}, 2) = (-\infty, \frac{3}{2}) \cup [2, +\infty)$

۷) $f(x) = \frac{1}{[x] - \frac{1}{2}}$ $\Rightarrow [x] - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow [x] = \frac{1}{2}$
 ریشه ندارد $D_f: \mathbb{R}$
 خبیبی برآنت \Rightarrow برآنت $[]$ \Rightarrow برآنت $[]$ \Rightarrow برآنت $[]$
 قبل از تعیین دامنه، حق ساده کردن عبارت را ندارید!

۸) $g(x) = \frac{1}{\frac{x-1}{3x} - \frac{1}{x-2}}$ $D_g = \mathbb{R} - \{0, 1, 2\}$

$f(x) = \frac{\frac{x-1}{x-2}}{x-3}$ $D_f: \mathbb{R} - \{2, 3, 4\}$

- $\mathbb{R} - (a, b) = (-\infty, a] \cup [b, +\infty)$
- $\mathbb{R} - [a, b) = (-\infty, a] \cup (b, +\infty)$
- $\mathbb{R} - (a, b] = (-\infty, a) \cup [b, +\infty)$
- $\mathbb{R} - [a, b] = (-\infty, a) \cup (b, +\infty)$

ج) توابع رادیکالی با فرجه زوج: در این توابع باید عبارت زیر رادیکال را بزرگتر یا مساوی صفر قرار دهیم:

$f(x) = \sqrt[k]{g(x)}$ $D_f = \{x | g(x) \geq 0\}$

اگر رادیکال با فرجه زوج در مخرج کسر باشد، باید زیر رادیکال را فقط بزرگتر از صفر قرار دهیم:

۹) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ $\Rightarrow x > 0 \Rightarrow D_f = (0, +\infty)$

۱۰) $f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{\sqrt{x^2-1}}$
 ۱) $9-x^2 \geq 0 \Rightarrow -3 \leq x \leq 3$
 ۲) $x^2-1 > 0 \Rightarrow x < -1$ یا $x > 1$
 $\Rightarrow (1), (2) \cap \rightarrow D_f = [-3, -1) \cup (1, 3]$

نکته: $|u| < a \rightarrow -a < u < a$
 $|u| > a \rightarrow u < -a$ یا $u > a$

۱۱) $f(x) = \sqrt{\frac{x-3}{x+4}}$ $\Rightarrow \frac{x-3}{x+4} \geq 0$
 $x \in (-\infty, -4) \cup [3, +\infty)$

د) توابع رادیکالی با فرجه فرد: برای تعیین دامنه توابع رادیکالی با فرجه فرد، رادیکال را نادیده می‌گیریم:

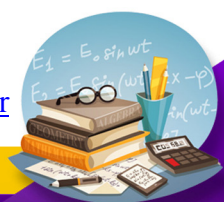
$f(x) = \sqrt[k]{g(x)}$ $D_f = D_g$

۱۲) $f(x) = \sqrt{\frac{5}{x^2+x-12}}$ $D_f: \mathbb{R} - \{3, -4\}$

۱۳) $f(x) = \sqrt{5x^2-7} \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$

۱۴) $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x-1}} \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

$\sqrt[k]{k+1}$ بی خیال شو!



۱۵) $f(x) = \frac{1-x}{\sqrt{x}}$

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

(ه) توابع لگاریتمی: برای تعیین توابع لگاریتمی باید سه شرط زیر را در نظر بگیریم:

$f(x) = \log_{h(x)}^{g(x)}$

$D_f = \{x | g(x) > 0, h(x) > 0, h(x) \neq 1\}$

بعد آدرس می‌دهیم.

۱۶) $f(x) = \log_{-x+4}^{x-1}$

۱۷) $f(x) = \log^{(x-5)^2}$

(و) توابع مثلثاتی: در توابع شامل sin و cos، فقط عبارت جلوی آن‌ها را تعیین دامنه کرده و sin و cos را نادیده می‌گیریم:

$f(x) = \sin g(x)$ و $f(x) = \cos g(x) \rightarrow D_f = D_g$

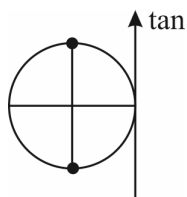
بعد آدرس دم.
مثال ۸:

۱) $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{6})$ $D_f = \mathbb{R}$

۲) $g(x) = \cos \frac{1}{x}$ $D_g = \mathbb{R} - \{0\}$

در تعیین دامنه توابع $\tan \alpha$ و $\cot \alpha$ وضعیت کمی فرق می‌کند چون $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ است.

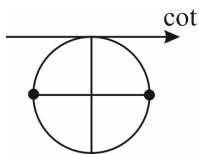
برای دامنه $\tan \alpha$ باید مخرج کسر یعنی $\cos \alpha$ صفر نباشد، پس:



$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$, $\cos x \neq 0 \Rightarrow x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$

$f(x) = \tan u \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{x | u = k\pi + \frac{\pi}{2}\}$

برای $\cot \alpha$ هم $\sin \alpha$ نباید صفر باشد x ، پس:



$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$, $\sin x \neq 0 \Rightarrow x \neq k\pi$

$f(x) = \cot u \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{x | u = k\pi\}$

۱۸) $f(x) = \tan 2x$

در تعیین دامنه توابع $f(x) = [g(x)]$, $f(x) = |g(x)|$ قدرمطلق و براکت را نادیده می‌گیریم یعنی $D_f = D_g$ است:

۱۹) $f(x) = [\sqrt{x}] \Rightarrow D_f = x \geq 0$

۲۰) $f(x) = [\frac{1}{x}] \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0\}$

۲۱) $f(x) = \frac{1}{[x]} \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow 0 \leq x < 1 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - [0, 1)$

۲۲) $f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{|x-1|}$

Handwritten notes and diagrams for problem 22. It shows the domain $D_f = (-3, 3) - \{1\}$ derived from $9-x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 9 \Rightarrow -3 < x < 3$ and $|x-1| \neq 0 \Rightarrow x \neq 1$. There are also number lines illustrating the intervals.



دامنه‌گرها {ریشه موج} است \mathbb{R}

تست ۹: اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x}{2x^2 + ax + b}$ برابر $\mathbb{R} - \{-2\}$ باشد، $b+a$ چه قدر است؟

۴ (۴) ۲۰ (۳) ۱۶ (۲) ۸ (۱)

حتماً ایشه خارج است پس حتماً خارج به صورت زیر است:

$$2(x+2)^2 = 2(x^2 + 4x + 4) = 2x^2 + 8x + 8 \rightarrow a=8 \quad b=8 \quad a+b=16$$

تست ۱۰: دامنه‌ی تابع $y = \sqrt{-x^2(x^2 - 4)^2}$ چند عضو دارد؟ و رانیم $x \geq$

۱ (صفر) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (بی‌شمار)

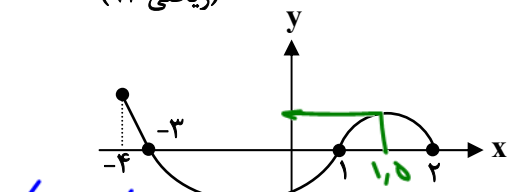
نشان ندادن: $x^2(x^2 - 4)^2 < 0$ $x^2(x^2 - 4)^2 \leq 0$ $x^2(x^2 - 4)^2 \geq 0$

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

$D_f = \{0, \pm 2\}$ عضو ۳

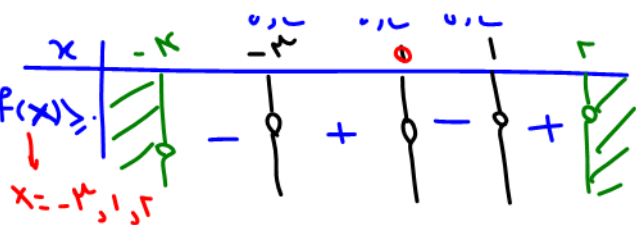
تست ۱۱: شکل روبه‌رو نمودار تابع $y = f(x)$ است. دامنه‌ی تابع $\sqrt{xf(x)}$ ، کدام است؟

(ریاضی ۹۲)



نی رانیم که باید $xf(x) \geq 0$

- (۱) $[0, 2]$
- (۲) $[-3, 2]$
- (۳) $[-4, -3] \cup [1, 2]$
- (۴) $[-3, 0] \cup [1, 2]$ ✓

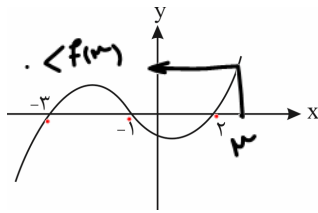


راه دوم اینکه جایی که x و $f(x)$ هم‌علامت را بگویند x

نوع: اگر شکل f برای محور x ها (حفاظ $y=0$) باشد + و اگر زیر آن باشد \ominus و اگر روی آن باشد صفر است.

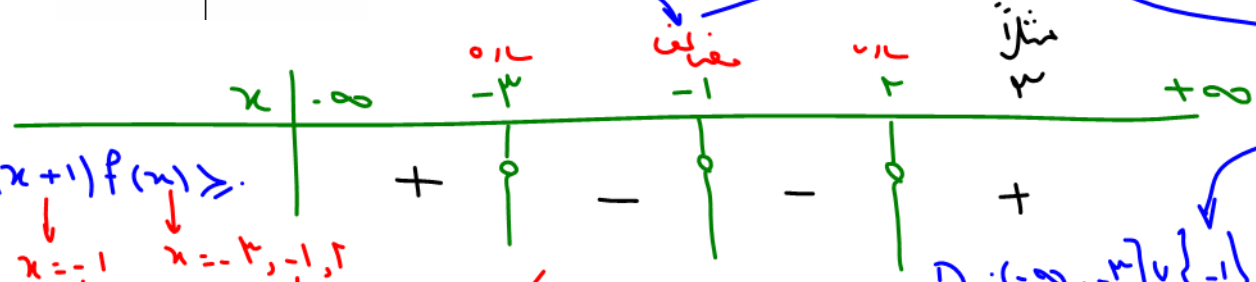
تست ۱۲: شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه $y = f(x)$ است. دامنه‌ی تابع غیر نقطه‌ای $\sqrt{(x+1)f(x)}$ کدام است؟

(ریاضی خارج ۹۷)

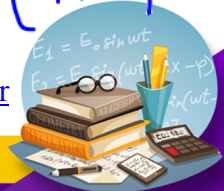


نقطه‌تته‌ی نمودار محور x حساب می‌نور $x = -1$

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



$D_f = (-\infty, -3] \cup \{-1\} \cup [2, +\infty)$
 $D_f \subset \mathbb{R} - (-3, 2)$



$$D_f = \mathbb{R} \cap (D_{f_1} = [-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}] - \{0\}) = D_{f_2} \quad D_{f_1}: \geq \quad D_2: \mathbb{R}$$

یا تعریف شده باشد

مثال ۱۳: اگر عبارت $\sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2}} + \sqrt{2x - x^2}$ عدد حقیقی باشد، مجموعه مقادیر x در کدام بازه است؟ D_f را بیابید. (تجربی خارج ۹۶)

دانه $\frac{2}{x^2}$ دو یا چند تابع داشته است که دامنه هاست که در حالت تقییم این ای خارج هم حالت می شوند.

$$\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2} \geq 0 \rightarrow \frac{2}{x^2} \geq \frac{9}{2} \rightarrow \frac{1}{x^2} \geq \frac{9}{2} \rightarrow x^2 \leq \frac{2}{9} \rightarrow |x| \leq \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{3} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{3} \quad x \neq 0 \rightarrow D_f: [-\frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3}] - \{0\}$$

تست ۱۴: اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{1}{(2a-3)x^2 + 2ax + 1}$ شامل همه اعداد حقیقی به غیر از یک عدد حقیقی باشد، چند مقدار برای a وجود دارد؟

که خارج پیدا شده

خارج شاید اصلاً درجه پیدا شده که یک ریشه را به لدا ضریب x^2 را منفی کنیم

$$\Delta = (2a)^2 - 4(2a-3)(1) = 4a^2 - 4(2a-3) = 4a^2 - 8a + 12 = 4(a^2 - 2a + 3)$$

یا خارج درجه را دست ولی $\Delta = 0$ و یک ریشه می ده

تست ۱۵: اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{(a+2)x^2 + ax + b}$ به صورت $(-\infty, 3]$ باشد، مقدار b کدام است؟

$$a^2 - 2a + 3 = 0 \rightarrow a = 1, 3$$

زیر را افعال درجه یک هست \rightarrow تنها ریشه زیر را افعال $= 3$

بس ضریب x^2 منفی هست: $a+2 = 0 \rightarrow a = -2$

$$f(x) = \sqrt{-2x + b} = 3 \rightarrow -2(3) + b = 9 \rightarrow b = 15$$

مقدار تابع:

در تابع $y = f(x)$ برای تعیین مقدار تابع در $x = a$ به جای x ، a را قرار می دهیم. دقت کنید که a می تواند یک عدد یا متغیر باشد. اگر تابع چند ضابطه ای باشد، ابتدا با توجه به دامنه، ضابطه را انتخاب کرده سپس مقدار تابع را به دست می آوریم.

تست ۱۶: اگر $f(x) = \frac{x}{x-1}$ باشد، ضابطه تابع $f(x^2) - 2f(x) + 1$ کدام است؟

$$\frac{2x-1}{x^2-1} \quad \frac{2x+1}{1-x^2} \quad \frac{2x}{x^2-1} \quad \frac{1}{1-x^2}$$

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

مثلاً $x=2$

تنها گزینه ای که برای $x=2$ برابر $\frac{3}{3} = 1$ شد است.



✓ I.P تست ۱۷: اگر $f(x) + xf(-x) = x^2 + 1$ آن گاه $f(2)$ کدام است؟
 در خنوم نوی تکلم f برابر ۲ گردد (لذا \sim را برابر ۲ می‌نویسیم)
 ۱ (۱) -۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵ (۵) ۶ (۶) ۷ (۷) ۸ (۸) ۹ (۹)

$x=2 \rightarrow \begin{cases} f(2) + 2f(-2) = (-2)^2 + 1 = 5 \\ f(-2) - 2f(2) = (-2)^2 + 1 = 5 \end{cases}$
 $x=-2 \rightarrow \begin{cases} f(2) + 2f(-2) = 5 \\ f(-2) - 2f(2) = 5 \end{cases}$
 $\begin{cases} f(2) + 2f(-2) = 5 \\ -2f(-2) + 2f(2) = -10 \end{cases}$

گزینہ ۱

$5f(2) = -5$
 $f(2) = -1$

تست ۱۸: در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x - \sqrt{x+4} & x > 3 \\ 2x + 3 & x \leq 3 \end{cases}$ مقدار $f(f(5)) + f(f(1))$ کدام است؟ (تجربی ۹۰)

$f(5) = 5 - \sqrt{5+4} = 5 - 3 = 2$
 $f(2) = 2 \times 2 + 3 = 7$
 $f(1) = 2 \times 1 + 3 = 5$
 $f(f(5)) = f(2) = 7$
 $f(f(1)) = f(5) = 2$
 $7 + 2 = 9$

تست ۱۹: اگر $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x + 5$ باشد، آن گاه $f(\sqrt[3]{3} + 2)$ کدام است؟

$f(x) = (x-2)^3 + 13$
 $f(\sqrt[3]{3} + 2) = (\sqrt[3]{3} + 2 - 2)^3 + 13 = 3 + 13 = 16$

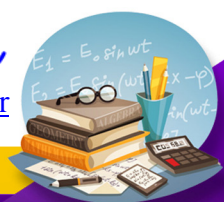
$f(x) = (x + \frac{1}{x})^2 = (\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 = 2 + 2 = 4$

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

هر وقت بخواهیم از روی تابع (یه عبارت $f(x)$ ضابطه f) رو پیدا کنیم، کافیه توی پرانتز رو t بگیریم و سپس x رو تنها کنیم و هر جا سمت راست مساوی x دیدیم مقدارش رو بر حسب t جای گذاری کنیم و آخرش هم $x \rightarrow t$.

تست ۲۱: اگر $f(2x-3) = 4x^2 - 14x + 13$ باشد، ضابطه $f(x)$ برابر کدام است؟ (تجربی ۹۷)

$2x-3=t \rightarrow x = \frac{t+3}{2}$
 $f(2x-3) = 4(\frac{t+3}{2})^2 - 14(\frac{t+3}{2}) + 13$
 $f(t) = (t+3)^2 - 7(t+3) + 13 \rightarrow f(x) = (x+3)^2 - 7(x+3) + 13 = x^2 - x + 1$



رنگوا. $x=2$ ←
 دی خارج را صفر بکنیم یعنی $x=1$
 $f(0)=3$ اولی در ریشه که $x=0$ بی ۳ بگیریم اگر ①

تست ۲۲: اگر $f(\frac{x-2}{x+1}) = x+1$ باشد، $f(x)$ کدام است؟

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

پاسخ: توی پرانتز رو t می گیریم.

پس $f(t) = x+1$ حالا باید x رو تنها کنیم:

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

حالا سمت راست هر جا x دیدیم (*) رو می ذاریم:

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

بعضی وقتها هم نیازی به t نیست فقط کافیه از اتحادها استفاده کنیم:



$a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab(a+b)$

$a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$

$a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$

$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$

$x - \frac{1}{x} = t \xrightarrow{\text{مربع}} x^2 + \frac{1}{x^2} - 2x(\frac{1}{x}) = t^2$

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

۲ تا مثال خوب:

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

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

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

$f(t) = t^2 - 2 \xrightarrow{t \rightarrow x} f(x) = x^2 - 2$

حالا $x - \frac{1}{x} = t$ پس:

واسه حلش از اتحاد $a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$ استفاده کردیم.

۲) $f(x + \frac{1}{x}) = x^2 + \frac{1}{x^2} - 6$

$f(x + \frac{1}{x}) = (x + \frac{1}{x})^2 - 2x \cdot \frac{1}{x} - 6 = (x + \frac{1}{x})^2 - 2 - 6 = (x + \frac{1}{x})^2 - 8$

حالا $x + \frac{1}{x} = t$ پس:

$f(t) = t^2 - 8 \xrightarrow{t \rightarrow x} f(x) = x^2 - 8$

واسه حلش از اتحاد $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$ استفاده کردیم.

تست ۲۳: اگر $f(x + \frac{1}{x}) = x^2 + \frac{1}{x^2}$ ضابطه‌ی تابع $f(x)$ کدام است؟

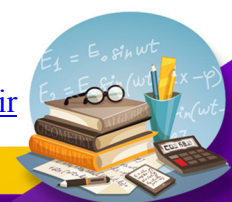
(۱) $x^2 + 3x$ (۲) $x^2 - 3x$ (۳) $(x-1)^2$ (۴) $(x+1)^2$

پاسخ: باید ببینیم f با ورودی‌های خود چه کرده است. یعنی دقیقاً بلایی که به سر x اومده چیه؟

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

$f(x + \frac{1}{x}) = x^2 + \frac{1}{x^2}$
 $f(2) = 1 + 1 = 2$
 نه از ریشه ای که بگیریم باید گفت.

به طرف $x=1$



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

$$x + \frac{1}{x} = t \xrightarrow{\text{بمزنان}} x^3 + 3x^2\left(\frac{1}{x}\right) + 3x\left(\frac{1}{x^2}\right) + \frac{1}{x^3} = t^3$$

$$f(t) = t^3 - 3t$$

$$f(x) = x^3 - 3x$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 3x + \frac{3}{x} = t^3$$

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

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

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

الان اگر $x + \frac{1}{x} = t$ بگیریم:

پس $t \rightarrow x$

«تساوی دو تابع»

دو تابع f و g مساوی هستند هر گاه: (الف) دامنه‌ی f و g با هم برابر باشند.

(ب) برای هر x از دامنه‌ی f (یا g) داشته باشیم، $f(x) = g(x)$ (ضابطه‌ها برابر باشند).

شمار: دامنه‌های مساوی، ضابطه‌های مساوی

مثال

تابع $f(x) = \frac{x}{x}$ با $g(x) = 1$

برابر نیست زیرا دامنه برابر ندارند.

$D_f: \mathbb{R} - \{0\} \neq D_g: \mathbb{R}$

تست ۲۴: به ازای کدام مقدار k ، دو تابع $f(x) = 2x - 1$ و $g(x) = \begin{cases} 4x^2 - 1, & x \neq -\frac{1}{2} \\ 2x + 1, & x = -\frac{1}{2} \end{cases}$ برابرند؟

(۱) -۳ (۲) ۳ (۳) صفر (۴) -۱

چون برابرند آرگومان $x = -\frac{1}{2}$ بگیرند باید خرابی برابر بدهند:

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = 2\left(-\frac{1}{2}\right) - 1 = -2 = g\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 - k \rightarrow k = 1 + 2 = 3$$

مثال ۲۵: تساوی تابع‌های زیر را بررسی کنید.

(الف) $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \geq 0$ $D_f: (-\infty, -1) \cup [1, +\infty)$

$g(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}} \geq 0 \rightarrow x \geq 1$

$g(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}} > 0 \rightarrow x > -1$

برابر نیستند $D_g: [1, +\infty) \neq D_f$

(ب) $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ $D_f: [-1, 1]$

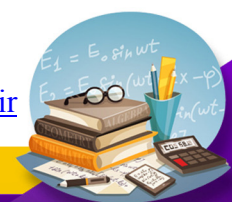
$g(x) = \sqrt{1-x}\sqrt{1+x}$

$1-x \geq 0 \rightarrow x \leq 1$ و $1+x \geq 0 \rightarrow x \geq -1$

$(x \leq 1) \cap (x \geq -1) = [-1, 1] = D_g = D_f$

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

بنیم رایبره بنوع $y = \sqrt{1-a^2}$



پ) $\begin{cases} f(x) = \sqrt{x-1} & x \geq 1 \quad D_f: [1, +\infty) \\ g(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x+1}} & x \geq -1 \quad D_g: [-1, +\infty) = D_f \end{cases}$

تابع برابرند $g(x) = \frac{(x-1)(\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{(x-1)(\sqrt{x}-1)}{x-1} = \sqrt{x}-1 = f(x)$

ت) $\begin{cases} f(x) = -\sqrt{(1-x)^3} & 1-x \geq 0 \Rightarrow 1 \geq x \quad D_f: (-\infty, 1] \\ g(x) = (x-1)\sqrt{1-x} & 1 \geq x \quad D_g: (-\infty, 1] = D_f \end{cases}$

تابع برابرند $f(x) = -\sqrt{(1-x)^3} = -(1-x)\sqrt{1-x} = (x-1)\sqrt{1-x} = g(x)$

اعمال روی توابع

اگر f و g دو تابع باشند، آن گاه جمع، تفاضل، ضرب و تقسیم این دو تابع به صورت زیر تعریف می شود:

$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$ $(f-g)(x) = f(x) - g(x)$
 $(f \cdot g)(x) = f(x) \times g(x)$ $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

دامنه ی توابع $f \pm g$ و $f \cdot g$ اشتراک دامنه های f و g است و دامنه ی $\frac{f}{g}$ اشتراک دامنه های f و g است به جز نقاطی که $g(x) = 0$.

اگر توابع f و g به صورت زوج های مرتب مطرح شوند، مثلاً $f = \{(a, b), (1, 2)\}$ و $g = \{(a, c), (2, 1)\}$ منظور از $f + g$ آن است که مؤلفه های دوم زوج های مرتبی از f و g را که دارای مؤلفه های اول یکی هستند (اشتراک دامنه ها)، با هم جمع کنیم. یعنی:

$f + g = \{(a, b+c)\}$ اگر دو تابع مشترک نداشته باشند قابل عمل اصلی شدن نیستند.

و به همین ترتیب $f - g$ ، $f \cdot g$ و $\frac{f}{g}$ عبارت است از: زیرا در آیس مادی کلیت ردی برد یاب یا مؤلفه ادم انجام می شود.

$f - g = \{(a, b-c)\}$ ، $f \cdot g = \{(a, b \times c)\}$ ، $\frac{f}{g} = \left\{a, \frac{b}{c}\right\}$ ، $c \neq 0$.

حواستون باشه که دو زوج مرتب $(1, 2)$ و $(2, 1)$ در f و g، چون مؤلفه های اول یکسان ندارند در $f \pm g$ و $f \cdot g$ و $\frac{f}{g}$ به بازی گرفته نمی شن!

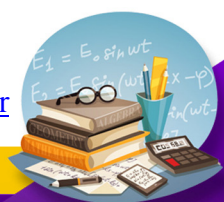
تذکره: $(kf)(x) = kf(x)$ و $D_{kf} = D_f$ و منظور از $(kf)(x)$ آن است که اعضای برد f در k ضرب شوند. مثلاً:

$f = \{(a, b), (1, 2)\} \Rightarrow 3f = \{(a, 3b), (1, 6)\}$

تست ۲۶: اگر توابع f و g به صورت $f = \{(2, 5)\}$ و $g = \{(2, 7)\}$ تعریف شده باشند، آن گاه تابع $f \cdot g$ برابر است با:

- (۱) $\{(10, 14)\}$ (۲) $\{(4, 35)\}$ (۳) $\{(4, 12)\}$ (۴) $\{(2, 35)\}$

$f \cdot g = \{(2, 5(7) = 35)\}$



تست ۲۷: اگر $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$ مقدار $(2f-g)(3)$ کدام است؟

$(1) -1$ $(2) 0$ $(3) 1$ $(4) 2$

$$2f(3) - g(3) = 2\sqrt{3+1} - \left(\frac{3+1}{3-2}\right) = 2 \cdot 2 - \frac{4}{1} = 4 - 4 = 0$$

صفر ۲

تست ۲۸: اگر $f(x) = \begin{cases} x+1 & x > 0 \\ x-1 & x \leq 0 \end{cases}$ و $g(x) = \begin{cases} x & x \geq -2 \\ x-2 & x < -2 \end{cases}$ حاصل $f+2g$ به ازای $x=f(0)$ چقدر است؟

$(1) 2$ $(2) -4$ $(3) -6$ $(4) 3$

$x = f(0) = x - 1 = -1 \rightarrow x = -1$

ضابطه پایینی $x-1$

$f(-1) + 2g(-1) = (-1-1) + 2(-1) = -2 - 2 = -4$

ضابطه اول $x-1$ ضابطه دوم x

تست ۲۹: اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+3}}$ و $g(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x+3}}$ دامنه‌ی تابع $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ کدام است؟

$(1) (-3, +\infty) - \{0\}$ $(2) \mathbb{R} - \{1\}$ $(3) (-3, +\infty)$ $(4) (-3, +\infty) - \{0\}$

$y = \frac{\frac{x}{\sqrt{x+3}}}{\frac{x-1}{\sqrt{x+3}}} = \frac{x}{x-1}$

نکته: برای دامنه ساده نکن!

$x > -3$

$\frac{x-1}{\sqrt{x+3}} = 0 \rightarrow x-1=0 \rightarrow x=1$

اشتراک $x=1$

گزینه یک درسته!

تست ۳۰: اگر $f = \{(1,2), (2,3), (3,4)\}$ و $g = \{(1,5), (2,6), (3,0)\}$ باشد، آن گاه تابع $\frac{2f}{g}$ کدام است؟

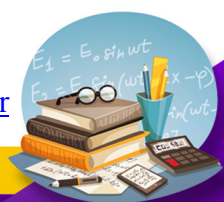
- $(1) \emptyset$ $(2) \left\{ \left(1, \frac{4}{5}\right), (3, 1) \right\}$
- $(3) \left\{ \left(1, \frac{4}{5}\right), \left(2, \frac{1}{6}\right) \right\}$ $(4) \left\{ (2, 1), \left(1, \frac{4}{5}\right) \right\}$

$2f = \{(1, 4), (2, 6), (3, 8)\}$

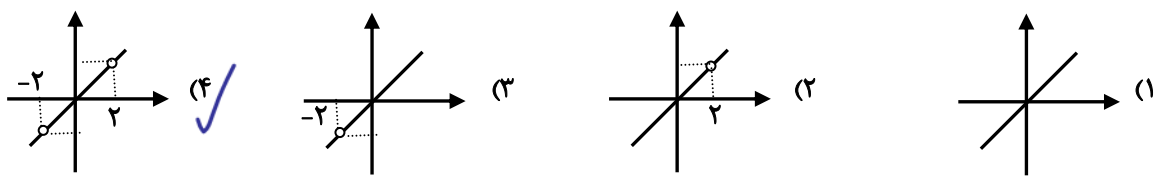
$g = \{(1, 5), (2, 6), (3, 0)\}$

$\frac{2f}{g} = \left\{ \left(1, \frac{4}{5}\right), \left(2, \frac{6}{6}\right), \left(3, \frac{8}{0}\right) \right\}$

تجزیه $\frac{6}{6}$ تان



تست ۳۱: اگر $f(x) = x^3 - 4x$ و $g(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$ ، آن گاه نمودار تابع $f \times g$ چگونه است؟



نیاز به تبدیل دسم که در آن نقطه به قول ± 2 سوراخه x

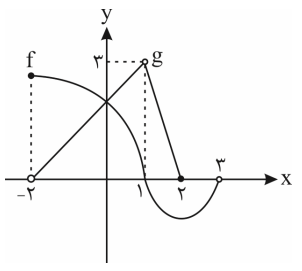
$$D_f = \mathbb{R}$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{\pm 2\}$$

$$D_{f \cdot g} = D_f \cap D_g = \mathbb{R} - \{\pm 2\}$$

$$y = f \times g = (x^3 - 4x) \cdot \frac{1}{x^2 - 4} = \frac{x^3 - 4x}{x^2 - 4} = \frac{x(x^2 - 4)}{x^2 - 4} = x$$

تست ۳۲: نمودار توابع f و g مطابق شکل مقابل است. دامنه‌ی تابع $\frac{g}{f-g}$ کدام است؟



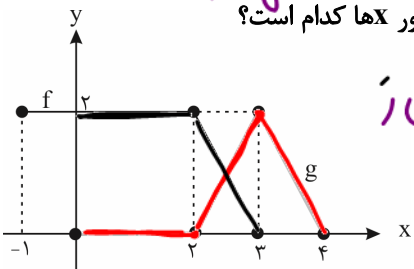
- چون در مخرج $f - g$ داریم بین دامنه f و دامنه g اشتراک می‌گیریم:
- (۱) $(-2, 2] - \{0, 1\}$
 - (۲) $(-2, 2) - \{1\}$
 - (۳) $(-2, 3) - \{0, 1\}$
 - (۴) $(-2, 3) - \{1\}$

حال مخرج بنبایه صفر شود: $f - g = 0$

$f = g$ یعنی f و g یکی (ار چه آیکسی) می‌خورن به هم $P(x=)$

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

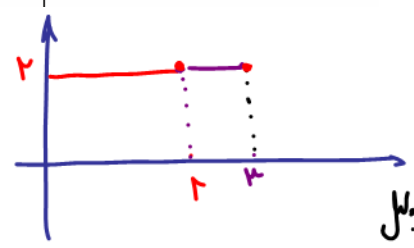
تست ۳۳: اگر نمودار توابع f و g به صورت زیر باشد، مساحت محصور بین نمودار تابع $f + g$ و محور x ها کدام است؟



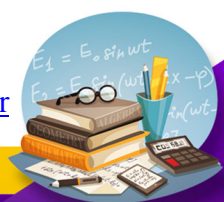
تیم افتاده حفظ شده اسم مفعول از خ مَر

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = [-1, 3] \cap [2, 4] = [2, 3]$$

- (۱) $\frac{3}{2}$
- (۲) ۶
- (۳) $\frac{5}{2}$
- (۴) ۱۸

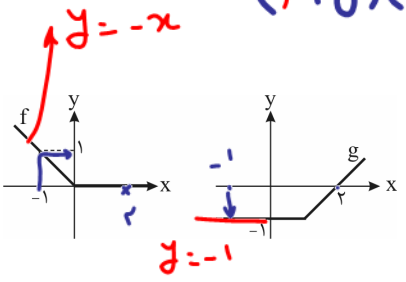


برای جمع تابع f و g در x هادی عملیات روی لایه‌های نامی شده:

$$S_{\text{مستطیل}} = 2(1) = 2$$


$(f+g)(-1) = f(-1) + g(-1) = 1 - 1 = \text{صفر}$

تست ۳۴: نمودار دو تابع f و g به صورت مقابل است. کدام موارد زیر نادرست است؟



نمودار $f \cdot g$ است. $\frac{f(x)}{g(x)} = \dots$ (ب) $\frac{f(2)}{g(2)} = 2$ نادرست
 نمودار $f \cdot g$ است. $\frac{f(x)}{g(x)} = \dots$ (ب) $\frac{f(2)}{g(2)} = 2$ نادرست
 نمودار $f \cdot g$ است. $\frac{f(x)}{g(x)} = \dots$ (ب) $\frac{f(2)}{g(2)} = 2$ نادرست
 نمودار $f \cdot g$ است. $\frac{f(x)}{g(x)} = \dots$ (ب) $\frac{f(2)}{g(2)} = 2$ نادرست

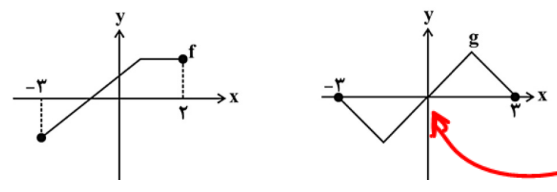
- (۱) ج و ب
- (۲) الف و ب و د
- (۳) الف و ب
- (۴) تمامی موارد

پاسخ: گزینه «۳» - الف) به وضوح نادرست است به ازای $x < 0$ ، نه f صفر است و نه g . پس نمی تواند $f \cdot g = 0$ باشد.

(ب) $\frac{f}{g}$ در ۲ تعریف نمی شود، زیرا $g(2) = 0$. ببینید: تعریف نشده $\frac{f(2)}{g(2)} = \frac{f(2)}{g(2)}$. پس این قسمت نیز نادرست است.
 (ج) $f(-1) = 1$ و $g(-1) = -1$ است و در نتیجه: $(f+g)(-1) = f(-1) + g(-1) = 0$. یعنی این قسمت درست است.
 (د) این قسمت هم درست است. ببینید:

$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow (f \cdot g)(x) = 0 \\ x < 0 \Rightarrow g(x) = -1 \Rightarrow (f \cdot g)(x) = f(x) \times g(x) = -f(x) \end{cases}$

تست ۳۵: با توجه به نمودار تابع های f و g ، دامنه تابع $\frac{2f^2}{g}$ کدام است؟



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

دامنه $\frac{2f^2}{g}$ همان دامنه f است

برای دامنه $\frac{2f^2}{g}$ یا دامنه تقسیم در تابع: از اشتراک دامنه های آن دو، نتیجه ای بجز $x=0$ برای ما نداریم. نتیجه های $x = \pm 3, 0$ $\Rightarrow (-3, 0) \cup (0, 2]$

$(D_{\frac{2f^2}{g}} = D_f: [-3, 2]) \cap (D_g: [-3, 3]) = [-3, 2]$

تست ۳۶: توابع $f(x) = \frac{x+1}{x}$ و $g(x) = \frac{x^2+1}{x}$ مفروض اند. برد تابع $f-g$ کدام است؟

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

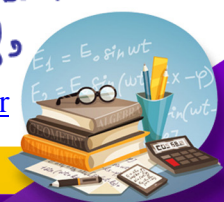
$(D_f: \mathbb{R} - \{0\}) \cap (D_g: \mathbb{R} - \{0\}) = \mathbb{R} - \{0\} = D_{f-g}$

$y = f - g = \frac{x+1}{x} - \frac{x^2+1}{x} = \frac{x+1-x^2-1}{x}$

خط $y = \frac{x-x^2}{x} = 1-x$

ولی سوراخها در $x=0$ خوبی $\mathbb{R}_{f-g}: \mathbb{R} - \{1\}$

ساده تکن و ادل و D_f را بیاب
 بعدش ساده کن بردتو: (برای رسم و برد ساده کن)
 حالا شکل را با هم پس ۲ فته روی ی
 پس است



ن بگو

تست ۳۷: توابع $f(x) = \sqrt{x-3}$ و $g = \{(2, -1), (4, 4), (-1, 5), (7, 13)\}$ مفروض اند، کمترین مقدار تابع $2f + 3g$ کدام است؟

یعنی در این بین سببی و هارو جمع کن:

$2f + 3g = \{(2, -1), (4, 4), (-1, 5), (7, 13)\}$

$f(x) = \sqrt{x-3} = \{(2, -1), (4, 2), (-1, -2), (7, 2)\}$ (تین)

$3g = \{(2, -3), (4, 12), (-1, 15), (7, 39)\}$

$2f = \{(2, -2), (4, 4), (-1, -4), (7, 4)\}$

کمترین مقدار

تست ۳۸: اگر $f = \{(4, 3), (3, 1), (5, 4)\}$ و $2f - g = \{(3, 6), (4, 4)\}$ باشد، تابع $\frac{f}{g}$ کدام است؟

توابع f و g را بنویسیم بیابش

$2f = \{(8, 6), (6, 2), (10, 8)\}$

$g = \{(4, a), (3, b)\}$

$2f - g = \{(4, 6-a), (3, 2-b)\}$

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

$\begin{cases} 2-b = 6 \rightarrow -4 = b \\ 2-a = 6 \rightarrow 2 = a \end{cases}$

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

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

۷-۱-۲ فصل یک: ترکیب آسانی با هر فصل ۱

ترکیب دو تابع به صورت ضابطه‌ای

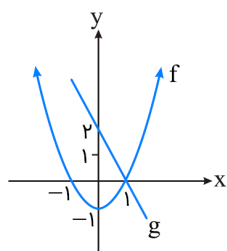
ترکیب دو تابع f و g تابعی است که آن را با نماد fg نشان می‌دهیم و به صورت $(fg)(x) = f(g(x))$ تعریف می‌کنیم و برای تعیین این تابع باید در تابع $f(x)$ به جای x ، $g(x)$ را قرار بدهیم. همچنین برای تعیین تابع $(gof)(x) = g(f(x))$ باید در تابع $g(x)$ به جای x ، $f(x)$ را قرار بدهیم.

$x \rightarrow f \rightarrow g \Rightarrow g(f(x))$
 $x \rightarrow g \rightarrow f \Rightarrow f(g(x))$

تست ۳۹: اگر $f(x) = \frac{2x+3}{2-x}$ و $g(x) = \frac{1-3x}{x+2}$ باشند، ضابطه‌ی تابع $g(f(x))$ کدام است؟

(۱) x (۲) $-x$ (۳) $-x-1$ (۴) $x+1$





تست ۴۰: اگر نمودار f و g به صورت زیر باشد، حاصل $(f + (g \circ f))(-1)$ کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۱ (۳)
- ۲ (۴)

تست ۴۱: اگر $f(x) = x^2 + x - 2$ و $g(x) = \frac{1}{3}(x - 3)$ ، مجموعه‌ی طول نقاطی از منحنی تابع $f \circ g$ که در زیر محور x قرار گیرند،

(تجربی خارج ۹۱)

برابر کدام بازه است؟

- (۱) $(-5, 1)$
- (۲) $(-1, 5)$
- (۳) $(-2, 1)$
- (۴) $(1, 5)$

(ریاضی خارج ۹۰)

تست ۴۲: اگر $f(x) = 2 - |x - 2|$ ، ضابطه‌ی تابع $f(f(x))$ برابر کدام است؟

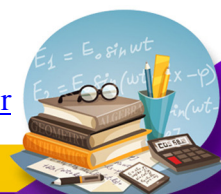
- (۱) x
- (۲) $4 - x$
- (۳) $f(x)$
- (۴) $2 - f(x)$

(ریاضی ۸۶)

تست ۴۳: اگر خروجی ماشین مقابل $\frac{4}{3}$ باشد، مقدار ورودی کدام است؟

ورودی \rightarrow $2x - 2$ \rightarrow $\frac{x}{\sqrt{x+1}}$ \rightarrow خروجی

- (۱) $\frac{11}{9}$
- (۲) $\frac{7}{2}$
- (۳) ۳
- (۴) ۴



تست ۴۴: اگر $g(x) = x^2 + 2x$ و $f(x) = x^2 - 1$ باشند، مجموع مکعبات جواب‌های حقیقی معادله $f(g(x)) = 8$ کدام‌اند؟
 (۱) ۱۰ (۲) -۱۶ (۳) -۲۶ (۴) ۱۶

پاسخ:

یادت باشه: برای حل معادله $f(g(x)) = m$ ابتدا معادله $f(x) = m$ را حل می‌کنیم و جواب‌هایش را می‌یابیم و سپس $g(x)$ را برابر جواب‌های به‌دست آمده قرار می‌دهیم و معادله به‌دست آمده را حل می‌کنیم. پس در این‌جا داریم:

$$f(x) = 8 \Rightarrow x^2 - 1 = 8 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$$

حالا $g(x)$ را برابر جواب‌های معادله بالا قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} g(x) = 3 \Rightarrow x^2 + 2x = 3 \Rightarrow x^2 + 2x - 3 = 0 \xrightarrow[\text{P}=-3]{\text{S}=-2} \text{مجموع مکعبات} = \text{S}^3 - 3\text{PS} \\ = (-2)^3 - 3(-3)(-2) = -8 - 18 = -26 \\ \text{و} \\ g(x) = -3 \Rightarrow x^2 + 2x = -3 \Rightarrow x^2 + 2x + 3 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow \text{ریشه حقیقی ندارد.} \end{cases}$$



تذکر: اگر تابع $f \circ g$ و تابع درونی یعنی g رو داشته باشیم و تابع بیرونی یعنی f را بخواهیم باید $g(x)$ رو برابر t قرار بدیم. بعدش x رو تنها کنیم و برحسب t محاسبه کنیم و توی $f(g(x))$ که الان تبدیل به $f(t)$ شده هر جا x دیدیم، معادل آن را برحسب t می‌نویسیم. مثلاً اگر $f(g(x)) = 6x + 7$ و $g(x) = 3x + 5$ باشد:

$$g(x) = t \Rightarrow 3x + 5 = t \Rightarrow 3x = t - 5 \Rightarrow x = \frac{t - 5}{3}$$

$$f(g(x)) = 6x + 7 \xrightarrow[\text{x}=\frac{t-5}{3}]{\text{g(x)=t}} f(t) = 6\left(\frac{t-5}{3}\right) + 7 = 2(t-5) + 7 = 2t - 3 \xrightarrow{\text{f(t) همان f(x) است}} f(x) = 2x - 3$$

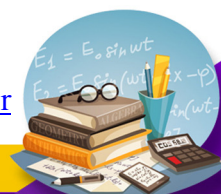
تست ۴۵: اگر $f(x) = 2x + 3$ و $g(f(x)) = 8x^2 + 22x + 20$ باشند، ضابطه‌ی تابع $f \circ g$ کدام است؟

(ریاضی ۹۲ و مشابه تجربی خارج ۹۵ و ریاضی ۹۳)

(۱) $2x^2 - 7x + 3$ (۲) $2x^2 - 3x + 7$ (۳) $4x^2 - 2x + 13$ (۴) $4x^2 - 4x + 11$

تست ۴۶: اگر $g(x) = 2x + 1$ و $(f \circ g)(x) = 8x^2 + 6x + 5$ باشند، تابع $f(x)$ برابر کدام است؟ (تجربی خارج ۹۵)

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



(ریاضی ۹۱)

تست ۴۷: اگر $g(x) = 2x - 1$ و $f(g(x)) = \frac{x}{x-3}$ ، مقدار $f(3)$ کدام است؟

- (۱) -۴ (۲) -۲ (۳) ۲ (۴) ۴

تست ۴۸: تابع با ضابطه‌ی $g(x) = x - \sqrt{x}$ مفروض است. اگر نمودار تابع f ، محور x ها را در دو نقطه به طول‌های ۶ و $\frac{1}{4}$ قطع کند، آنگاه،

(ریاضی خارج ۹۴)

نمودار تابع $f \circ g$ ، محور x ها را با کدام طول قطع می‌کند؟

- (۱) $\frac{1}{4}$ و ۴ (۲) $\frac{1}{4}$ و ۹ (۳) $\frac{1}{4}$ و ۴ (۴) ۴ و ۹

تست ۴۹: اگر $f(g(x)) = x^2 + \frac{1}{x^2} - 4$ و $g(x) = x - \frac{1}{x}$ ، در این صورت $f(x)$ کدام است؟

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



تذکر: چنانچه تابع $f \circ g$ و تابع بیرونی f را داشته باشیم و تابع درونی g را بخواهیم، ابتدا به جای x های تابع f ، $g(x)$ قرار می‌دهیم و تابع $f(g(x))$ را برحسب $g(x)$ می‌یابیم. از آنجا که تابع $f \circ g$ را هم داریم، با مقایسه‌ی این دو ضابطه، تابع g را بدست می‌آوریم. تست ۵۰: اگر f و g به عنوان ماشین به صورت $2x \rightarrow f \rightarrow g \rightarrow x$ و $g(x) = 3x + 4$ باشند، آنگاه مقدار $f(5)$ کدام است؟

(تجربی خارج ۹۱)

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



تست ۵۱: اگر $f(x) = x^2 - x - 2$ و $f(g(x)) = x^2 + x - 2$ ، آن گاه $(f + g)(x)$ کدام گزینه می‌تواند باشد؟ (تجربی خارج ۹۰)

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

دامنه‌ی تابع مرکب

اگر f و g دو تابع باشند، آنگاه ترکیب آن‌ها یعنی $f(g(x))$ به شرطی تشکیل می‌شود که اولاً x اجازه داشته باشد به عنوان دامنه وارد g بشود ($x \in D_g$) و ثانیاً، $g(x)$ هم اجازه داشته باشد تا به عنوان دامنه وارد $f(x)$ بشود ($g(x) \in D_f$) و خواهیم داشت:

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

برای ترکیب $g(f(x))$ نیز داریم:

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



اگر نخواهید از راه تعریف، دامنه را بدست آورید، ضابطه‌ی $f \circ g$ یا $g \circ f$ را نوشته ولی به هیچ عنوان، آن را ساده نمی‌کنیم و از روی ضابطه، دامنه را بدست می‌آوریم.

مثال ۵۲: اگر $f(x) = \frac{2}{x-1}$ و $g(x) = \frac{3}{x}$ ، دامنه و ضابطه‌ی $f \circ g$ را به دست آورید.

تست ۵۳: اگر $f(x) = \sqrt{1-x}$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ ، دامنه‌ی تابع $f \circ g$ کدام است؟

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

تست ۵۴: اگر $g(x) = 1 - 2x$ و $f(x) = ax - 1$ ، به ازای کدام مقدار a دو تابع f و $f \circ g$ روی محور x متقاطع‌اند؟

(۱) -3 (۲) -2 (۳) 2 (۴) 3



تست ۵۵: اگر $f(x) = 4x^2 - 1$ و $g(x) = \sqrt{1 - x^2}$ باشد، دامنه‌ی تابع $fg(x)$ کدام است؟

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

تست ۵۶: اگر $f(x) = \sqrt{3 - x}$ و $g(x) = \log_2(x^2 + 2x)$ باشند، دامنه‌ی تابع fg کدام است؟ (تجربی ۹۴)

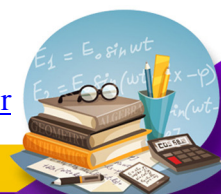
- (۱) $[-4, 2]$ (۲) $[-2, 0]$ (۳) $[-4, -1] \cup (1, 2]$ (۴) $[-4, -2] \cup (0, 2]$

تست ۵۷: اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^2 + x + 2}}$ و $g(x) = (\frac{1}{4})^x$ باشند، دامنه‌ی تابع fg کدام است؟ (تجربی خارج ۹۴)

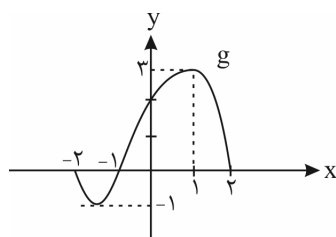
- (۱) $(-\frac{1}{4}, +\infty)$ (۲) $(\frac{1}{4}, +\infty)$ (۳) $(-2, 0)$ (۴) $(-1, \frac{1}{4})$

تست ۵۸: اگر $f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2}$ و $g(x) = \sqrt{x-x^2}$ باشند، دامنه‌ی تابع gof ، کدام است؟ (ریاضی ۹۶)

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



تست ۵۹: اگر $f(x) = 4x^2 - 2$ و نمودار تابع g به صورت زیر باشد، دامنه‌ی تعریف تابع $g \circ f$ کدام است؟



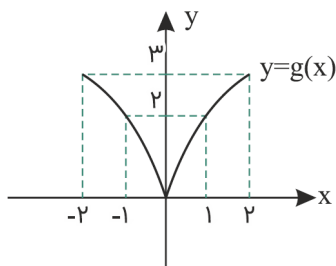
(۱) $[-1, 1]$

(۲) $[\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{5}}{4}]$

(۳) $[-\frac{\sqrt{5}}{4}, -\frac{1}{4}]$

(۴) $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$

تست ۶۰: اگر $D_f = [0, 2]$ باشد و نمودار تابع g به صورت زیر باشد، دامنه‌ی $f \circ g$ کدام است؟



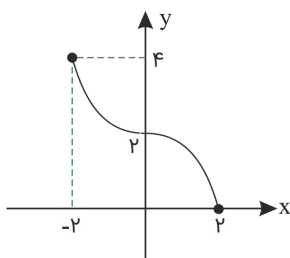
(۱) $[-2, 2]$

(۲) $[-1, 1]$

(۳) $[-2, -1] \cup [1, 2]$

(۴) $[0, 2]$

تست ۶۱: اگر نمودار تابع f به صورت شکل زیر باشد، دامنه‌ی تابع $f \circ f$ شامل چند عدد صحیح خواهد بود؟

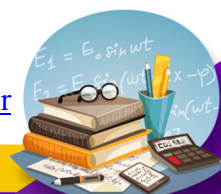


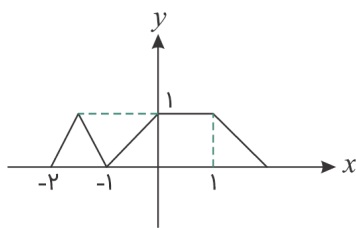
(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴





تست ۶۲: اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر باشد، برد تابع $f \circ f(x)$ کدام است؟

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

قدر مطلق

تابع $f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$ را تابع قدر مطلق می‌خوانند و آن را با نماد $f(x) = |x|$ نمایش می‌دهند.

تذکر: $\sqrt{a^2} = |a|$



قدری که توش مثبت‌ه خودش میاد بیرون. قدری که توش منفیه قرینه‌اش!

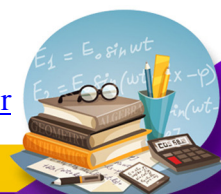
$|\sqrt{3} - \sqrt{5}| =$
 $|1 - \sqrt{2}| =$
 $|\sqrt{3} - \sqrt{2}| =$
 $|\sin x - 1| =$
 $|1 - \cos x| =$

تست ۶۳: حاصل $|2 - \sqrt{3}| + |1 - \sqrt{3}|$ کدام است؟

- (۱) $3 - 2\sqrt{3}$
- (۲) $2\sqrt{3} - 3$
- (۳) ۳
- (۴) ۱

تست ۶۴: در کدام حالت تساوی $\frac{|a^2|}{|b|} = -\frac{a^2}{b}$ برقرار است؟

- (۱) $ab < 0$
- (۲) $ab > 0$
- (۳) $a < 0$
- (۴) $b < 0$



تست ۶۵: با فرض $x^2 - 2x < 0$ ، حاصل عبارت $A = |x| + |x-2| + |x-4|$ کدام است؟

(۱) $3x-6$ (۲) $-x+6$ (۳) $-3x+6$ (۴) $x-2$

پاسخ: نامعادله $x^2 - x < 0$ را تعیین علامت می‌کنیم:

$$x(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases}$$

جواب

جواب نامعادله $0 < x < 2$ است. در این بازه داخل قدرمطلق اول، یعنی x مثبت است و خودش از قدرمطلق خارج می‌شود، داخل قدرمطلق دوم، منفی است و قرینه‌اش از قدرمطلق خارج می‌شود. در نهایت داخل قدرمطلق سوم منفی است و قرینه‌ی آن از قدرمطلق خارج می‌شود.

$$A = |x| + |x-2| + |x-4| = x - (x-2) - (x-4) = x - x + 2 - x + 4 = -x + 6$$

پس گزینه‌ی «۲» درست است.

ویژگی‌های تابع قدرمطلق:

۱) $|x| \geq 0$

۲) $\sqrt{u^2} = |u|$

۳) $|-x| = |x| \Rightarrow |a-b| = |b-a|$ یعنی داخل قدرمطلق را می‌توان در منفی ضرب نمود

$$۴) \begin{cases} |u| = a \xrightarrow{a \geq 0} u = \pm a \xrightarrow{\text{مثلاً}} |x-1| = 3 \Rightarrow x-1 = \pm 3 \Rightarrow x = 4, -2 \\ |u| \leq a \xrightarrow{a \geq 0} -a \leq u \leq a \xrightarrow{\text{مثلاً}} |x-1| \leq 3 \Rightarrow -3 \leq x-1 \leq 3 \Rightarrow -2 \leq x \leq 4 \\ |u| \geq a \xrightarrow{a \geq 0} u \geq a \text{ یا } u \leq -a \xrightarrow{\text{مثلاً}} |x-1| \geq 3 \Rightarrow \begin{cases} x-1 \geq 3 \Rightarrow x \geq 4 \\ \text{یا} \\ x-1 \leq -3 \Rightarrow x \leq -2 \end{cases} \end{cases}$$

۵) $|x| \geq x \xrightarrow{\text{مثلاً}} y = \sqrt{|x|-x} \xrightarrow{\text{دامنه}} |x|-x \geq 0 \Rightarrow |x| \geq x$ بدیهی $\Rightarrow D_f = \mathbb{R}$

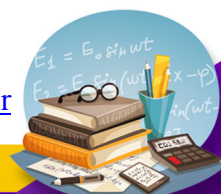
۶) $|x|^2 = |x^2| = x^2$

۷) $|x+y| \leq |x| + |y|$ نامساوی مثلثی $\Rightarrow \begin{cases} |x+y| = |x| + |y| \Rightarrow xy \geq 0 \text{ هم‌علامت } x \text{ و } y \\ |x+y| < |x| + |y| \Rightarrow xy < 0 \text{ مختلف‌العلامت } x \text{ و } y \end{cases}$

۸) $|xy| = |x||y| \xrightarrow{\text{مثلاً}} |x^2-1| = |x-1||x+1|$

۹) $|\frac{x}{y}| = \frac{|x|}{|y|}$

مثال: $|\frac{x-1}{x+2}| < 1$



یادت باشه: برای حل نامعادله قدرمطلق $|v| < |u|$ می‌توانیم دو طرف را به توان ۲ برسانیم تا قدرمطلق‌ها از بین بروند:

$$|x-1| < |x+2| \xrightarrow{\text{توان } 2} (x-1)^2 < (x+2)^2 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 < x^2 + 4x + 4 \Rightarrow -6x < 3 \Rightarrow x > -\frac{1}{2}$$

حل معادلات قدرمطلق

(۱) معادلات به فرم $|f(x)| = a$ ، $(a \geq 0)$: برای حل این معادله به صورت مقابل عمل می‌کنیم:

$$|f(x)| = a \Rightarrow f(x) = \pm a$$

مثلاً $|x-3| = 2$ به صورت $x-3 = \pm 2$ حل می‌شود که یک‌بار $x=5$ و یک‌بار $x=1$ به دست می‌آید.

(۲) معادلات به فرم $|f(x)| = |g(x)|$: حل این مدل از معادلات به صورت زیر است:

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

مثلاً برای حل معادله $|2x-1| = |x|$ داریم:

$$|2x-1| = |x| \Rightarrow 2x-1 = \pm x \Rightarrow \begin{cases} 2x-1 = x \Rightarrow x=1 \\ 2x-1 = -x \Rightarrow 3x=1 \Rightarrow x=\frac{1}{3} \end{cases}$$

(۳) معادلات به فرم $|f(x)| = g(x)$: در حل این دسته از معادلات چون طرف چپ، یک عبارت نامنفی است پس برای برقرار بودن تساوی

باید عبارت سمت راست هم، نامنفی باشد یعنی $g(x) \geq 0$. حالا با این شرط، جاب‌ها را به صورت زیر می‌یابیم:

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

فقط xهایی قبول می‌شوند که $g(x)$ را منفی نکنند.

مثلاً برای حل معادله $|x-1| = -2x$ داریم:

$$|x-1| = -2x \Rightarrow x-1 = \pm 2x \Rightarrow \begin{cases} x-1 = 2x \Rightarrow x=-1 \\ x-1 = -2x \Rightarrow 3x=1 \Rightarrow x=\frac{1}{3} \end{cases}$$

اگر $x = \frac{1}{3}$ باشد سمت راست تساوی یعنی $-2x$ ، منفی می‌شود پس $x = \frac{1}{3}$ قبول نیست ولی اگر $x = -1$ باشد سمت راست یعنی

$-2x$ ، منفی نمی‌شود پس $x = -1$ قبول است.

(۴) معادلات به فرم $|f(x)| = f(x)$: این دسته از معادلات زمانی برقرار هستند که $f(x) \geq 0$ باشد. مثلاً برای حل $|x-1| = x-1$ داریم:

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

(۵) معادلات به فرم $|f(x)| = -f(x)$: این دسته از معادلات زمانی برقرار هستند که $f(x) \leq 0$ باشد. مثلاً برای حل $|x-2| = 2-x$

$$|x-2| = 2-x \Rightarrow x-2 \leq 0 \Rightarrow x \leq 2$$

داریم:

(۶) معادلات به فرم $|f(x)| + |g(x)| = 0$: چون قدرمطلق یک عبارت همواره نامنفی است، از درسنامه معادلات گنگ فهمیدیم که جمع

چند عبارت نامنفی زمانی صفر است که هر کدام از آن‌ها صفر باشد.

(۷) اگر معادله با هیچ‌یک از ۶ حالت قبل تطابق نداشت، باید به کمک تعیین علامت جواب‌ها را در صورت وجود پیدا کنیم. مثلاً معادله

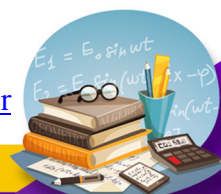
$$|x-3| = x-3 \text{ با هیچ‌یک از ۶ مورد فوق حل نمی‌شود پس به کمک تعیین علامت حلش می‌کنیم.}$$

برای این منظور ابتدا ریشه‌های داخل قدرمطلق‌ها را به دست می‌آوریم که می‌شود $x=0$ و $x=1$ و سپس x را یک‌بار کوچک‌تر از ریشه

کوچک، یک‌بار بین دو ریشه و یک‌بار بزرگ‌تر از ریشه بزرگ‌تر قرار می‌دهیم. سپس جواب به‌دست آمده را به شرطی قبول می‌کنیم که در

محدوده تعیین‌شده قرار گرفته باشد.

$$x < 0 \Rightarrow -x - (2x-2) = x-3 \Rightarrow -x-2x+2 = x-3 \Rightarrow x = \frac{5}{4}$$



$x = \frac{5}{4}$ در محدوده $x < 0$ قرار ندارد و اشتراکشان \emptyset شد پس $x = \frac{5}{4}$ قبول نمی‌شود.

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow x - (2x - 2) = x - 3 \Rightarrow x - 2x + 2 = x - 3 \Rightarrow -2x = -5 \Rightarrow x = \frac{5}{2}$$

اشتراکشان \emptyset شد پس $x = \frac{5}{2}$ قبول نمی‌شود.

$$x \geq 1 \Rightarrow x + 2x - 2 = x - 3 \Rightarrow 2x = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

اشتراکشان \emptyset شد پس $x = -\frac{1}{2}$ قبول نمی‌شود.

پس این معادله جواب ندارد.

تست‌ها

تست ۶۶: مجموعه جواب معادله $|x^3 - 9x| + x^3 - 9x = 0$ شامل چند عدد طبیعی می‌باشد؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

تست ۶۷: مجموعه جواب نامعادله $(-x^2 - 6)(5 - |2x - 1|) \leq 0$ کدام است؟

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

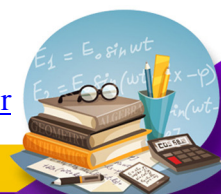
تست ۶۸: مجموع ریشه‌های معادله $3|x| - |x - 1| + x = 0$ کدام است؟

- ۱ (۱) $-\frac{4}{3}$ ۲ (۲) $-\frac{2}{15}$ ۳ (۳) $-\frac{7}{15}$ ۴ (۴) $-\frac{4}{5}$

(تجربی خارج ۹۳)

تست ۶۹: مجموعه جواب نامعادله $x^2 - 2x < |x - 2|$ به صورت کدام بازه است؟

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



تست ۷۰: اگر رابطه‌ی $|x+y+z| \leq |x|+|y|+|z|$ به رابطه‌ی تساوی تبدیل شود، الزاماً سه عدد غیرصفر x ، y و z چگونه‌اند؟
(تجربی ۸۶)

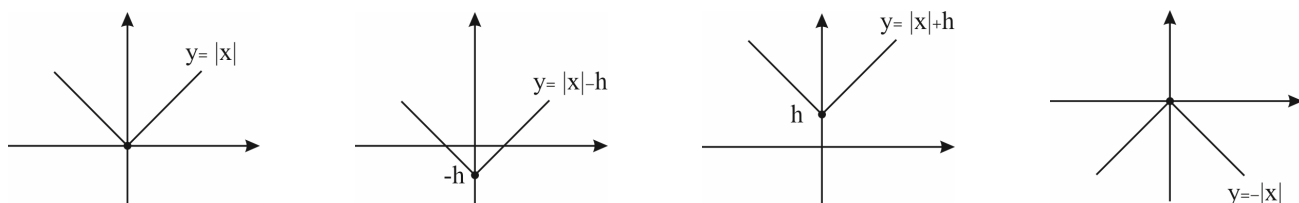
- (۱) مساوی هم (۲) هم علامت (۳) مثبت (۴) منفی

تست ۷۱: اگر $|x+y| < |x|+|y|$ ، آن گاه حاصل $\sqrt{x^6 y^2}$ کدام است؟
(۱) $|x^3|y$ (۲) $x^3 y$ (۳) $-x^3 y$ (۴) $x^3 |y|$

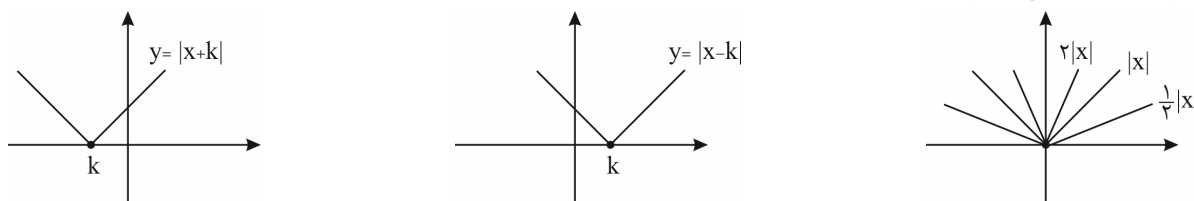
تست ۷۲: اگر مجموعه جواب نامعادله $|ax+b| > 3$ به صورت $\mathbb{R} - [-1, 2]$ باشد، $a+b$ کدام می‌تواند باشد؟
(۱) ۱ (۲) ۲/۵ (۳) ۳ (۴) ۳/۵

نمودارهای قدر مطلق

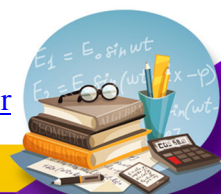
(۱) رسم به کمک انتقال: این روش برای رسم تابع‌هایی به فرم $\pm |x \pm k| \pm h$ کاربرد دارد. به مثال‌های زیر توجه کنید:



اگر $|x|$ را نسبت به محور x ها قرینه کنیم به $-|x|$ می‌رسیم. همان $|x|$ است که به اندازه h بالا رفته است. ($h > 0$) همان $|x|$ است که به اندازه h پایین آمده است. ($h > 0$)

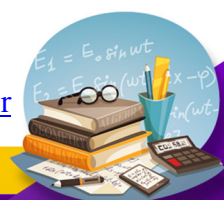


همان $|x|$ است که به اندازه k به راست رفته است. ($k > 0$) همان $|x|$ است که به اندازه k به چپ رفته است. ($k > 0$)



رسم چند تابع قدر مطلق:





۲) رسم نمودارهای مجموع و تفاضل قدرمطلق و عبارات خطی:

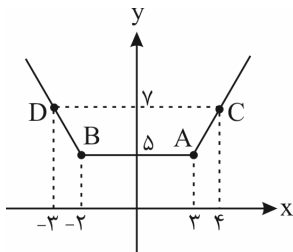
وقتی چند قدرمطلق از درجه اول جمع یا تفریق شده بودند، از روش نقطه‌یابی برای رسم استفاده می‌کنیم. این روش برای رسم تابع‌هایی که به شکل $y = mx + n + |ax + b| + c$ بسیار کارآمد است. برای نقطه‌یابی کافی است ریشه‌های قدرمطلق را به تابع بدهیم و سپس یک عدد بعد از ریشه بزرگ‌تر و یک عدد قبل از ریشه کوچک‌تر را نیز به جای x ‌های تابع قرار داده و نقاط به دست آمده را به هم وصل می‌کنیم. مثلاً برای رسم $y = |x - 3| + |x + 2|$ داریم:

$$\underbrace{\begin{matrix} A & | & 3 \\ & | & 5 \\ B & | & -2 \\ & | & 5 \end{matrix}}_{\text{مختصات ریشه‌های داخل قدرمطلق‌ها}}$$

$$\underbrace{\begin{matrix} C & | & 4 \\ & | & 7 \end{matrix}}_{\text{بعد از ریشه بزرگ‌تر}}$$

$$\underbrace{\begin{matrix} D & | & -3 \\ & | & 7 \end{matrix}}_{\text{قبل از ریشه کوچک‌تر}}$$

ضمناً یادتان باشد که در این مدل از توابع، نمودار در ریشه‌های داخل قدرمطلق دچار شکستگی می‌شود.



به $f(x) = |x - a| + |x - b|$ تابع گلدانی هم می‌گویند که در آن $D_f = \mathbb{R}$ و $R_f = [|b - a|, +\infty)$ و نقاط شکستگی آن

$$A \left| \begin{matrix} a \\ |b - a| \end{matrix} \right. \text{ و } B \left| \begin{matrix} b \\ |b - a| \end{matrix} \right. \text{ می‌باشند.}$$

برای رسم $y = |x - 1| + |x + 3|$ هم داریم:

$$\underbrace{\begin{matrix} A & | & 1 \\ & | & -4 \\ B & | & -3 \\ & | & 4 \end{matrix}}_{\text{مختصات ریشه‌های داخل قدرمطلق‌ها}}$$

$$\underbrace{\begin{matrix} C & | & 2 \\ & | & -4 \end{matrix}}_{\text{بعد از ریشه بزرگ‌تر}}$$

$$\underbrace{\begin{matrix} D & | & -4 \\ & | & 4 \end{matrix}}_{\text{قبل از ریشه کوچک‌تر}}$$

مختصات ریشه‌های داخل قدرمطلق‌ها

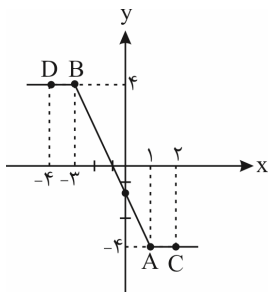
بعد از ریشه بزرگ‌تر

قبل از ریشه کوچک‌تر

$$E \left| \begin{matrix} 0 \\ -2 \end{matrix} \right.$$

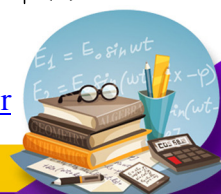
توجه کنید که محل برخورد منحنی به محور y ها با جایگذاری $x = 0$ به دست می‌آید که نقطه سهمی است:

اکنون این نقاط را به هم وصل می‌کنیم.



به $f(x) = |x - a| - |x - b|$ تابع سرسره‌ای هم گفته می‌شود که در آن $D_f = \mathbb{R}$ و $R_f = [-|b - a|, |b - a|]$ و نقاط شکستگی آن

$$A \left| \begin{matrix} a \\ f(a) \end{matrix} \right. \text{ و } B \left| \begin{matrix} b \\ f(b) \end{matrix} \right. \text{ می‌باشند.}$$



برای رسم $y = x - 1 + |2x - 4| - |x + 1|$ نیز داریم:

$$\underbrace{\begin{matrix} A & | & 2 \\ & | & -2 \\ & | & B & | & -1 \\ & | & & | & 4 \end{matrix}}_{\text{مختصات ریشه‌های داخل قدرمطلق‌ها}}$$

مختصات ریشه‌های داخل قدرمطلق‌ها

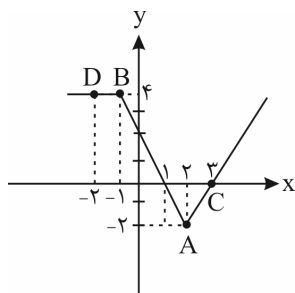
$$\underbrace{\begin{matrix} C & | & 3 \\ & | & 0 \end{matrix}}_{\text{بعد از ریشه کوچک‌تر}}$$

بعد از ریشه کوچک‌تر

$$\underbrace{\begin{matrix} D & | & -2 \\ & | & 4 \end{matrix}}_{\text{قبل از ریشه کوچک‌تر}}$$

قبل از ریشه کوچک‌تر

از مختصات نقطه کمکی $E \begin{matrix} 0 \\ 4 \end{matrix}$ نیز استفاده می‌کنیم تا محل برخورد با محور y ها به دست بیاید.



ویژگی‌هایش را ببینید:

۱- دامنه‌اش \mathbb{R}

۲- برد آن $(-\infty, +\infty)$

۳- دارای دو ریشه

۴- از ناحیه سوم عبور نمی‌کند.

پس به طور کلی برای فهمیدن کمترین مقدار عبارتهایی مثل عبارات بالا کافی است مقدار تابع را به ازای ریشه هر کدام از قدرمطلق‌ها پیدا کنیم و کمترین مقدار به دست آمده را انتخاب کنیم.

تست ۷۳: کمترین مقدار تابع $f(x) = |3x| + |x + 2| - x$ برابر کدام است؟

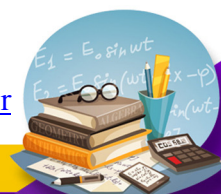
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

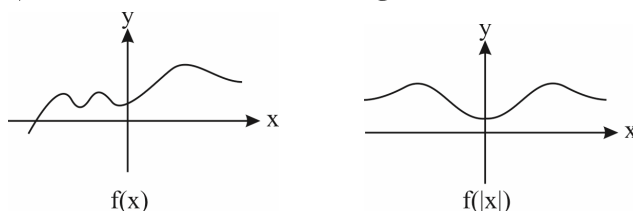
۴ (۱)

۳) برای رسم نمودار تابع $y = |f(x)|$ ابتدا نمودار تابع $y = f(x)$ را رسم می‌کنیم و سپس قسمت‌های پایین محور طول‌ها را نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم.



مثلاً اگر $f(x) = |x| - 1$ و $g(x) = x^2 - 4$ ، $|f(x)|$ و $|g(x)|$ به صورت زیر رسم می‌شوند.

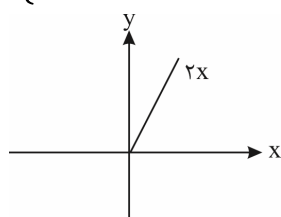
۴) برای رسم نمودار تابع $y = f(|x|)$ ابتدا نمودار تابع $y = f(x)$ را رسم می‌کنیم و سپس قسمتی را که سمت چپ محور y ها (یعنی $x < 0$) است، حذف می‌کنیم و قرینه قسمت سمت راست (یعنی $x > 0$) را نسبت به محور y ها رسم می‌کنیم.



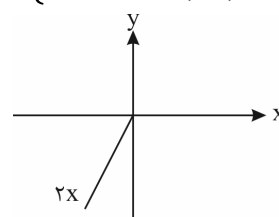
۵) رسم توابع شامل قدرمطلق در حالت کلی:

اگر به حالت‌های ۱ تا ۴ برخورد نکردید، برای رسم کافی است قبل و بعد از ریشه داخل قدرمطلق را بررسی کرده و قدرمطلق را به کمک تعیین علامت حذف کنید و هر ضابطه را در بازه خودش رسم کنید.

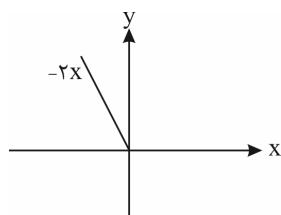
$$1) y = x + |x| = \begin{cases} x \geq 0 & x + x = 2x \\ x < 0 & x - x = 0 \end{cases}$$



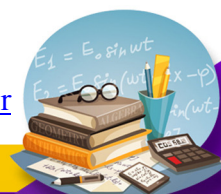
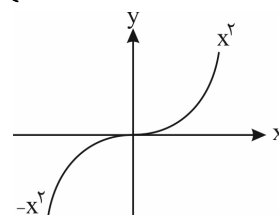
$$2) y = x - |x| = \begin{cases} x \geq 0 & x - x = 0 \\ x < 0 & x - (-x) = 2x \end{cases}$$



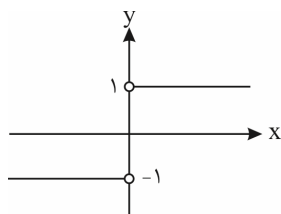
$$3) y = |x| - x = \begin{cases} x \geq 0 & x - x = 0 \\ x < 0 & x - x = -2x \end{cases}$$



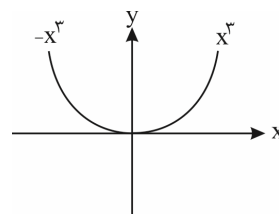
$$4) y = x |x| = \begin{cases} x \geq 0 & x(x) = x^2 \\ x < 0 & x(-x) = -x^2 \end{cases}$$



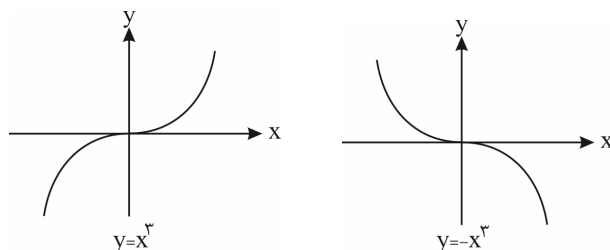
$$5) y = \frac{x}{|x|} \text{ یا } \frac{|x|}{x} = \begin{cases} x > 0 & \frac{x}{x} = 1 \\ x < 0 & -\frac{x}{x} = -1 \end{cases}$$



$$6) y = x^2 |x| = \begin{cases} x \geq 0 & x^2(x) = x^3 \\ x < 0 & x^2(-x) = -x^3 \end{cases}$$



توضیحات: مثلاً برای مورد ۶، این طوری به فارسی می‌خوانیم: سمت راست مبدأ ($x \geq 0$) نمودار x^3 را رسم کنید (و یا از نمودار x^3 فقط سمت راست را انتخاب کنید) و سمت چپ مبدأ ($x < 0$) نمودار $-x^3$ را رسم کنید (و یا از نمودار $-x^3$ فقط سمت چپ را انتخاب کنید):



(تجربی ۹۵)

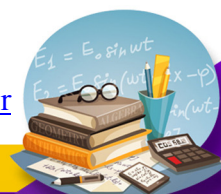
تست ۷۴: مساحت ناحیه‌ی محدود به نمودارهای دو تابع $y = x + |x|$ و $y = 2 - |x|$ کدام است؟

- ۳ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{7}{3}$ (۲) ۲ (۱)

(ریاضی ۹۹)

تست ۷۵: مساحت ناحیه‌ی محدود به نمودارهای دو تابع $y = \frac{1}{3}x + 2$ و $y = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ کدام است؟

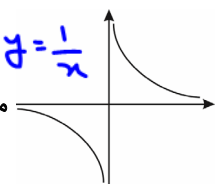
- ۱۲ (۴) ۱۰ (۳) ۹ (۲) ۸ (۱)



تابع گویا

هر تابع کسری که صورت و مخرج آن چندجمله‌ای‌های جبری باشند به طوری که مخرج صفر نشود، تابع گویا نام دارد.

هدر اینجاست که در تعریف ساده‌ترین تابع گویا $y = \frac{1}{x}$ می‌باشد. حال با توجه به این تابع، بقیه را با نثره است.



ساده‌ترین تابع گویا $f(x) = \frac{1}{x}$ با دامنه‌ی $\mathbb{R} - \{0\}$ است که به صورت

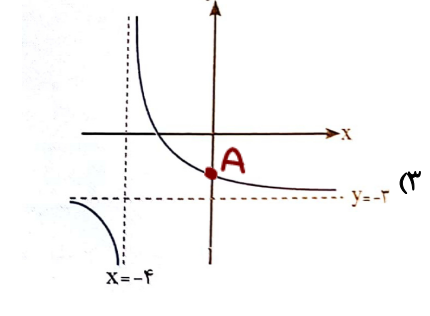
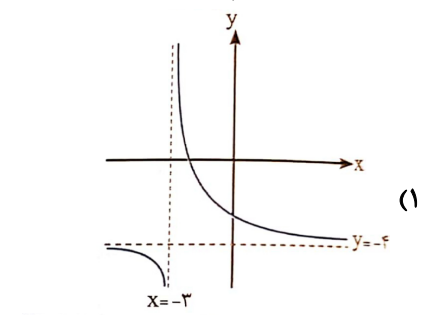
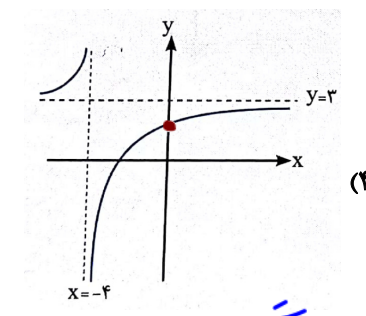
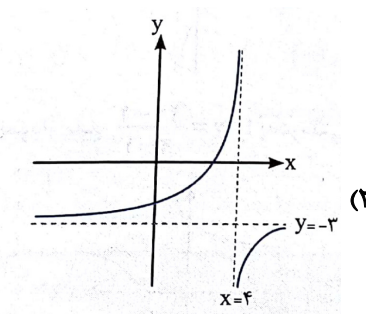
استفاده از انتقال رسم می‌کنیم.

تست ۷۶: نمودار $y = \frac{1}{x+4} - 3$ در کدام گزینه به درستی نمایش داده شده است؟

$x+4=0 \rightarrow x=-4$
 $D_f: \mathbb{R} - \{-4\}$
 پس باگ ۳ یا گزینه ۴ درسته

برای کنترل به تابع $x=0$ می‌دهیم که بیستم یکجا به محور yها برخورد می‌کنند:

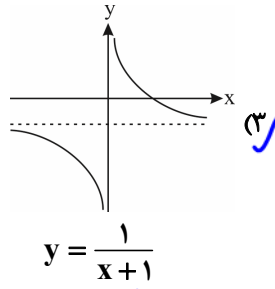
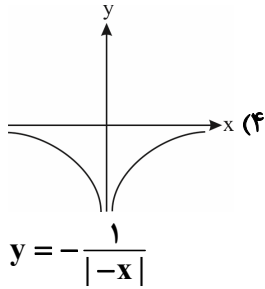
$y = \frac{1}{x+4} - 3$
 $A(0, \frac{1}{4} - 3 = -\frac{11}{4})$



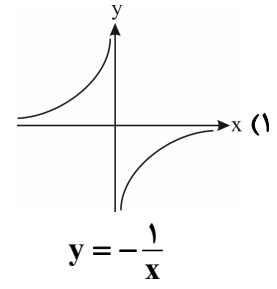
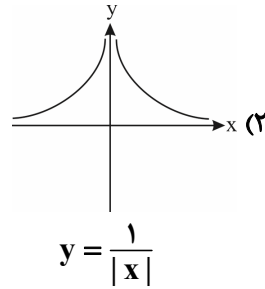
فوقاً ۳ درسته هه



(مشابه تمرین کتاب درسی)



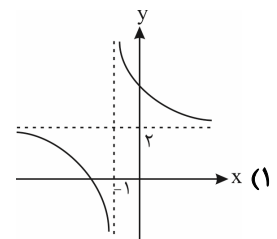
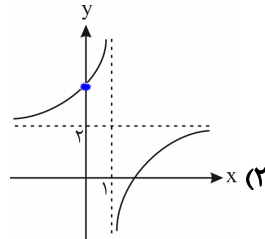
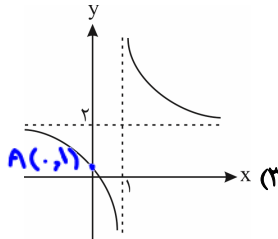
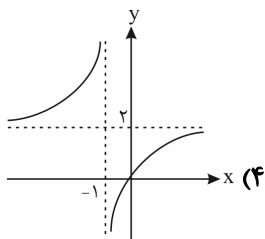
تست ۷۷: در کدام گزینه، شکل تابع به درستی رسم نشده است؟



در $x = -1$ است

که شکل عمده زیر شکل در $x = 0$ تعریف نشده است.

تست ۷۸: کدام یک از گزینه‌های زیر نمودار تابع $y = \frac{2x-1}{x-1}$ را به درستی نمایش می‌دهد؟

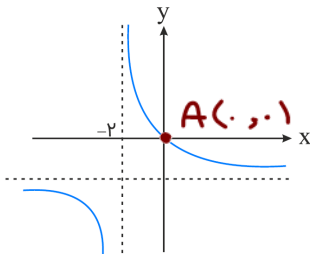


$y = \frac{2x-1}{x-1}$

$A(0, 1)$

تابع $y = \frac{2x-1}{x-1}$ در $x=1$ است پس باید در سمت راست از طرفی بایستی تابع باشد پس گت درست است.

تست ۷۹: اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{x+a}{bx-2}$ به صورت زیر باشد، $f(1)$ کدام است؟



می بینیم از مبدا $O(0,0)$ عبور کرده است

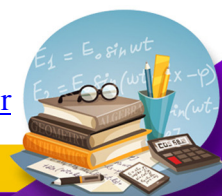
$f(0) = \frac{0+a}{0-2} = 0 \rightarrow a = 0$

می بینیم تابع $f(x) = \frac{x}{bx-2}$ در $x = -2$ تعریف شده است لذا

$x = -2$ در مخرج است: $b(x=-2) - 2 = 0$
 $-2b - 2 = 0 \rightarrow b = -1$

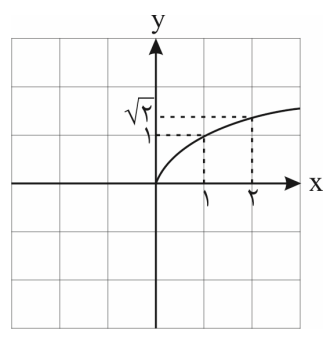
$f(x) = \frac{x}{-x-2} \rightarrow f(1) = \frac{1}{-1-2} = -\frac{1}{3}$

- (1) -1
- (2) $-\frac{1}{2}$
- (3) $-\frac{2}{3}$
- (4) $-\frac{1}{3}$ ✓



تابع رادیکالی

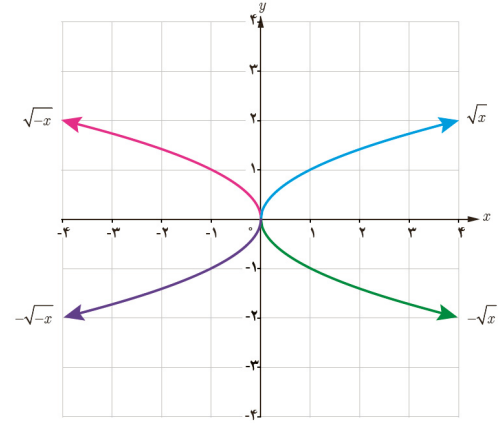
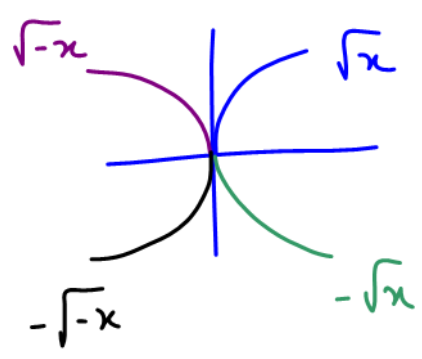
هر تابع به صورت $f(x) = \sqrt{p(x)}$ (یک تابع از x است) را یک تابع رادیکالی (ریشه دوم) می‌نامیم. برای محاسبه دامنه‌ی این نوع توابع باید نامعادله‌ی $p(x) \geq 0$ را حل کرد. به طور مثال به تابع زیر و نمودار آن توجه کنید:



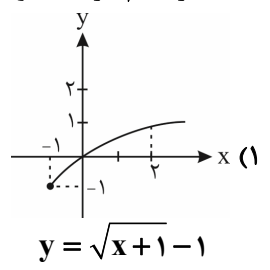
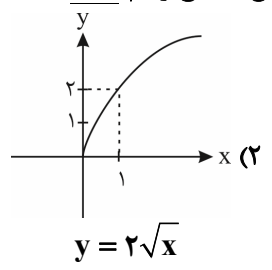
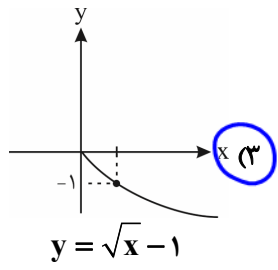
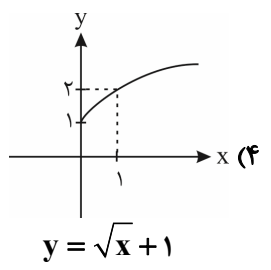
$f(x) = \sqrt{x}$

Handwritten notes in blue ink: $f(x) = \sqrt{ax+b}$ خنجر مثبت با صفر است. $y=x$ and $y=\sqrt{x}$ are shown on a graph. Another graph shows $y=ax+b$ and $y=\sqrt{ax+b}$ with their respective x-intercepts $-b/a$ and $-b/a$ marked.

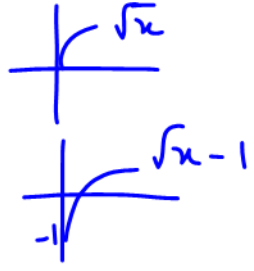
اکنون با استفاده از قوانین انتقال می‌توانیم توابع رادیکالی به صورت $k\sqrt{ax+b}$ را رسم کنیم. مثال ۸۰: نمودار توابع $\sqrt{-x}$ و $-\sqrt{x}$ و $-\sqrt{-x}$ را به کمک نمودار تابع \sqrt{x} رسم کنید.



تست ۸۱: در کدام گزینه، نمودار تابع صحیح رسم نشده است؟

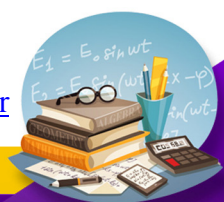
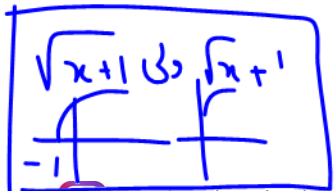


Handwritten note: $\sqrt{x+1}$ را یک واحد به بالا ببر



Handwritten note: \sqrt{x} را ۲ واحد به بالا ببر

Handwritten note: $\sqrt{x+1}$ را یک واحد به بالا ببر



تست ۸۲: با انتقال نمودار $f(x) = 1 + \sqrt{x-1}$ به نمودار $g(x) = 2 + \sqrt{x+1}$ رسیده ایم. مراحل انتقال به ترتیب کدام است؟
 (۱) دو واحد به چپ و یک واحد به بالا
 (۲) دو واحد به راست و یک واحد به بالا
 (۳) دو واحد به چپ و یک واحد به پایین
 (۴) دو واحد به راست و یک واحد به پایین

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

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

↓
 ۲ واحد به چپ
 ↓
 ۱ واحد به بالا

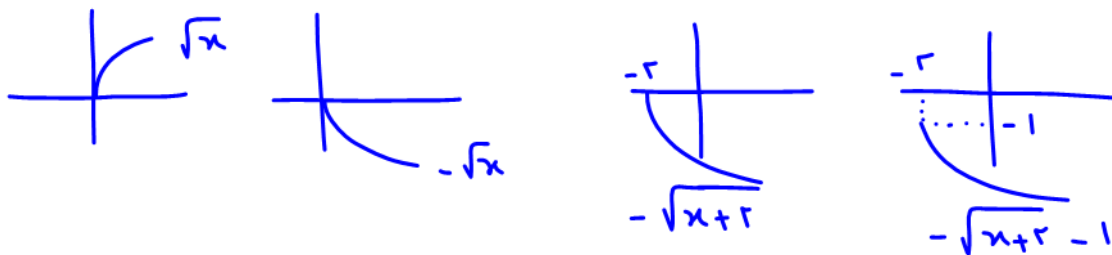
تست ۸۳: نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را نسبت به محور x قرینه کرده و سپس ۲ واحد به طرف چپ و در نهایت ۱ واحد به پایین منتقل می کنیم. ضابطه ی تابع حاصل کدام است؟

(۱) $y = \sqrt{x-2} - 1$

(۲) $y = -\sqrt{x-2} - 1$

(۳) $y = -\sqrt{x+2} - 1$

(۴) $y = \sqrt{x+2} - 1$



تست ۸۴: دامنه ی تعریف تابع با ضابطه ی $f(x) = \sqrt{2x-4}$ بازه ی $[a, +\infty)$ است، در این صورت دامنه ی تعریف تابع با ضابطه ی $g(x) = \sqrt{5-(a+1)x}$ شامل چند عدد صحیح مثبت است؟

$f(x) = \sqrt{2x-4} \Rightarrow 2x \geq 4 \Rightarrow x \geq 2$ (۴)

$g(x) = \sqrt{5-(a+1)x}$ شامل چند عدد صحیح مثبت است؟ (۱)

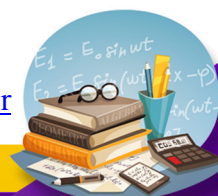
$D_f [2, +\infty) \rightarrow a = 2$

$g(x) = \sqrt{5-(a+1)x} = \sqrt{5-3x} \geq 0$

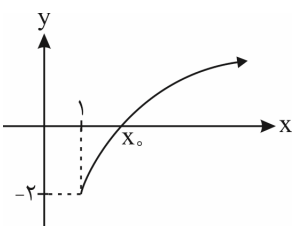
$5 \geq 3x \Rightarrow 1,66 = \frac{5}{3} \geq x$

$D_g (-\infty, \frac{5}{3}]$

فدا بیا به ر صبح مثبت
 در این بازه هست



تست ۸۵: با توجه به نمودار تابع $y = -2 + \sqrt{x-1}$ ، x_0 کدام است؟



- ۴ (۱)
- ۵ (۲)
- ۶ (۳)
- ۳ (۴)

ریشه معادله $y=0$ است
 x صفر معادله نام دارد
 تابع را برابر صفر قرار می دهیم

راه دوم: کنترل
 گزینه است اولی
 درسته که آنگه بعضی
 ما بنویسیم لا صفر بنه

$$0 = -2 + \sqrt{x-1}$$

$$2 = \sqrt{x-1}$$

ب توان ۲

$$4 = x - 1$$

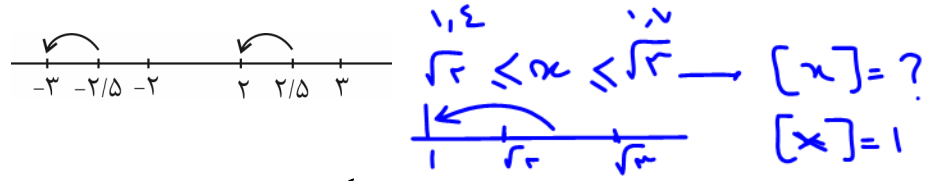
$$x = 5$$

$$x = -2 + \sqrt{5-1} = -2 + 2 = 0$$

لذا آنگه درسته

شگردهای جزء صحیح

جزء صحیح هر عددی مانند x را به شکل $[x]$ نمایش می دهیم و به این صورت تعریف می کنیم که اگر x عدد صحیح باشد جزء صحیح آن با خودش برابر است. مثلاً $[2] = 2$ و اگر x عددی غیر صحیح باشد، اولین عدد صحیح قبل آن، برابر جزء صحیح x است. مثلاً $[2/5] = 0$ و $[-2/5] = -1$ می باشد.



خاصیت جزء صحیح

(۱) خروجی جزء صحیح همواره یک عدد صحیح است، یعنی برای هر $x \in \mathbb{R} : [x] \in \mathbb{Z}$ مثلاً $[4] = 4$ و $[3/14] = 0$ و $[-3] = -3$

(۲) اگر عبارت داخل جزء صحیح یک عدد صحیح باشد می توانیم جزء صحیح را حذف می کنیم. یعنی برای هر $x \in \mathbb{Z}$ داریم: $[x] = x$

(۳) اعداد ثابت و عبارت هایی که مطمئن هستیم صحیح هستند می توانیم از جزء صحیح خارج کنیم یعنی اگر $k \in \mathbb{Z}$ باشد $[x+k] = [x] + k$ است.

مثلاً $[x+3]$ همان $[x] + 3$ است. به مثال های زیر توجه کنید:

- ۱) $[x + [x]] = [x] + [x] = 2[x]$
- ۲) $[x + 2[x]] = [x] + 2[x] = 3[x]$
- ۳) $[x - [x]] = [x] - [x] = 0$

(۴) خاصیت روبه رو در برخی از تست ها مورد استفاده قرار می گیرد:

مثلاً اگر دامنه تابع $y = \frac{2x}{[2x] - [x]}$ را بیابند، داریم:

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

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

دامنه های خروجی

$D_f: \mathbb{R} - (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

$D_g: (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}, \frac{5}{2}) \cup \dots$



$$\Rightarrow [x + \frac{1}{2}] = 0 \xrightarrow[\substack{u=k, k \in \mathbb{Z} \\ k \leq u < k+1}]{\substack{-(-\frac{1}{2}) \\ \frac{-1}{2}}} \Rightarrow \frac{-1}{2} \leq x < \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R} - [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] = (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup [\frac{1}{2}, +\infty)$$



(۵) برای هر $k \in \mathbb{Z}$ داریم: $k \leq x < k+1 \Rightarrow [x] = k$ یعنی اگر $[x] = 2$ باشد، حدود x به صورت $2 \leq x < 3$ است.

(۶) مجموع عبارت‌های $[x]$ و $[-x]$ را می‌توان به صورت یک تابع دو ضابطه‌ای به شکل زیر نوشت:

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

عدد صحیح
اعداد گویا

$$[2] + [-2] = 2 - 2 = 0$$

$$[2.5] + [-2.5] = 2 - 3 = -1$$

اگر $[x]$ را به سمت راست تساوی ببریم، در این صورت داریم:

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

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

$$[-2] = -[2] = -2$$

$$[-2.5] = -[2.5] - 1 = -3$$

آنه توی برانت بود، آنه توی برانت صحیح بود \ominus بیابردن
آنه اعدادی بود \ominus بیابردن و نه‌ی یک

(۷) همواره رابطه $[x] + [y] \leq [x+y]$ برقرار است.

$$\begin{cases} |x+y| \leq |x| + |y| \\ [x] + [y] \leq [x+y] \end{cases}$$

به مقایسه مقابل توجه کنید:

(۸) برای هر دو عدد حقیقی x و y ، مقدار $[x+y]$ می‌تواند دو مقدار متمایز زیر را اختیار کند: $[x+y] = [x] + [y]$ یا $[x] + [y] + 1$

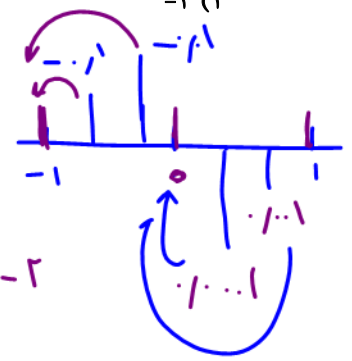
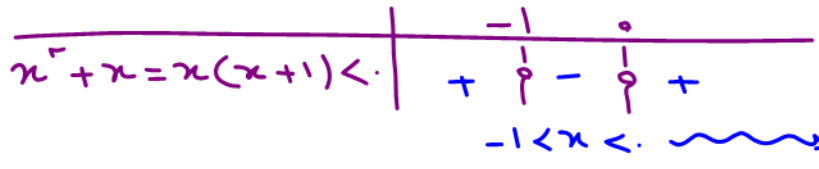
$$[2.1] + [3.2] = 5 = [5.3] \quad 0.1 + 0.2 = 0.3 < 1$$

$$[2.7] + [3.8] = 7 > [6.5] = 6 \quad 0.7 + 0.8 = 1.5 > 1$$

(تجربی خارج ۸۸)

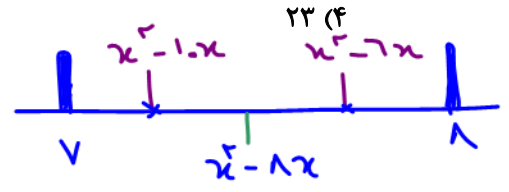
تست ۸۶: اگر $x^2 + x < 0$ ، آن‌گاه $[x] + [x^2] + [x^3] + [x^4]$ کدام است؟

- (۱) -۲
- (۲) -۱
- (۳) صفر
- (۴) ۱



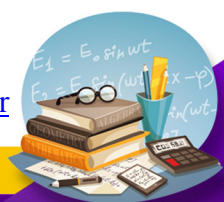
$$[-1] + [(-1)^2] + [(-1)^3] + [(-1)^4] = -1 + [1] + [-1] + [1] = -1 + 1 - 1 + 1 = 0$$

تست ۸۷: اگر $[x^2 - 6x] = [x^2 - 10x] = 7$ باشد، حاصل $[(x-4)^2]$ کدام است؟



$$[(x-4)^2] = [x^2 - 8x + 16] = [x^2 - 8x] + 16 = 7 + 16 = 23$$

در صحیح به صورت جمع تقریبی از برانت بیابردن $[x+k] = [x] + k$ $k \in \mathbb{Z}$ نکته



ایسیلون ع : به عدد ریز مثبت $1 < \epsilon < 4$



تست ۸۸: اگر $(1+\sqrt{2})^6 + (1-\sqrt{2})^6 = 198$ ، جزء صحیح عدد $(1+\sqrt{2})^6$ کدام است؟
 (۱) ۱۹۵ (۲) ۱۹۶ (۳) ۱۹۷ (۴) ۱۹۸

$[(1+\sqrt{2})^6] = [198 - (1-\sqrt{2})^6] = 198 - (1 - 1.4 = -0.4)^6 = 198 - (\text{عدد ریز و مثبت})$

حتی به توان ۶ برسه مثبت میشه ع. به توان ۶ برسه ریز تر میشه

$= [198 - \epsilon = 197, \dots] = 197$

تست ۸۹: اگر $|\frac{x}{2}| = 1$ باشد، حاصل $\sqrt{x^2 - 4x + 4} + \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ کدام است؟

$|\frac{x}{2}| = 1 \rightarrow 1 \leq \frac{x}{2} < 2 \rightarrow 2 \leq x < 4$
 به عدد بین ۲ و ۴ نمیتکن مثل ۲.۵
 $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-4)^2} = |x-2| + |x-4| = x-2 - x+4 = 2$

تست ۹۰: برای هر عدد طبیعی $n > 2$ ، حاصل $[\sqrt{4n^2 - 3n + 1}] - 2[\sqrt{n^2 - 2n}]$ کدام است؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

به عدد طبیعی بعد از ۲ مثل ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰

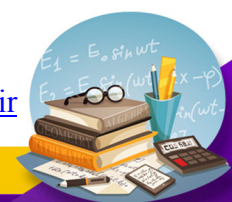
$[\sqrt{4(3)^2 - 3(3) + 1}] - 2[\sqrt{3^2 - 2(3)}] = 5 - 2(1) = 3$

تست ۹۱: حاصل عبارت $[\frac{x-1}{2}] + [\frac{3-x}{2}]$ چه اعدادی می تواند باشد؟
 (۱) صفر و ۱ (۲) صفر و -۱ (۳) -۱ و -۲ (۴) ۱ و ۲

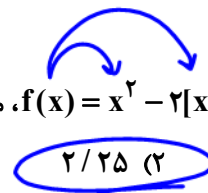
خرابی هانفده و دیگری شده $[\frac{3}{2} = 1.5] + [\frac{-1}{2} = -0.5] = -1 + 1 = 0$
 $[\frac{x-1}{2}] + [\frac{3-x}{2}] = 1$
 $[\frac{x-1}{2}] + [\frac{3-x}{2}] = [\frac{x-1}{2}] + [\frac{2+1-x}{2}] = [\frac{x-1}{2}] + [\frac{1-x}{2} + 1] = [\frac{x-1}{2}] + [\frac{1-x}{2}] + 1$

چون $[u] + [-u] = \begin{cases} 0 & u \in \mathbb{Z} \\ -1 & u \notin \mathbb{Z} \end{cases}$ پس:

$[\frac{x-1}{2}] + [\frac{1-x}{2}] + 1 = \text{صفر یا ۱}$
 صفر یا -۱



تست ۹۲: در تابع با ضابطه‌ی $f(x) = x^2 - 2[x]$ مقدار $f(-\frac{1}{7}f(\sqrt{3}))$ کدام است؟



(تجربی خارج ۹۰)

۲/۷۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۲/۲۵ (۲)

۱/۷۵ (۱)

باید

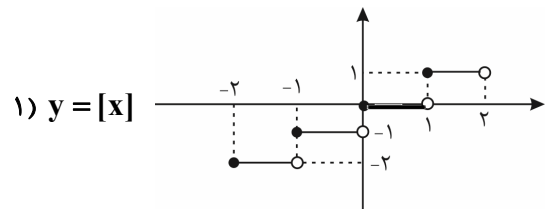
$$f\left(-\frac{1}{7}f(\sqrt{3})\right) = -\frac{1}{7} = f\left(-\frac{1}{7}\right) = \left(-\frac{1}{7}\right)^2 - 2\left[-\frac{1}{7}\right] = \frac{1}{49} - 2(-1) = \frac{1}{49} + 2 = 2\frac{1}{49}$$

بازی از راضل شروع میشه

$$f(\sqrt{3}) = x^2 - 2[x] = (\sqrt{3})^2 - 2[\sqrt{3} = 1.7] = 3 - 2 = 1$$

نمودارهای معروف براکتی

شکل‌های بسیار مهم توابع معروف براکتی (شامل جزء صحیح)



توجه کنید در تابع $y = [x]$ طول هر پله یک واحد است و نقاط سمت چپ همگی توپر می‌باشند. این‌جا به صورت دلخواه در بازه $(-2, 2)$ آن را رسم کردیم. اگر بازه به صورت $[-2, 2]$ باشد (یعنی انتهای بازه بسته باشد) نقطه $x = 2$ را جداگانه بررسی می‌کنیم و داریم:

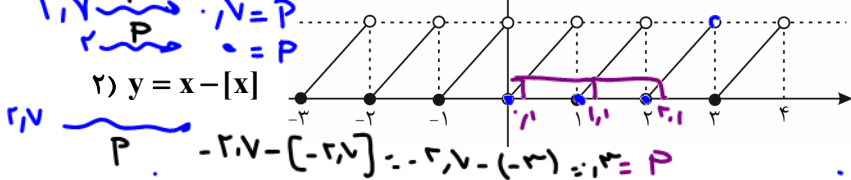
$$x = 2 \Rightarrow y = [2] = 2 \Rightarrow A(2, 2)$$

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

و این یعنی به شکل بالا باید نقطه $A(2, 2)$ نیز اضافه شود.

Partial = خوربری

خورری اعداد مثبت اثبات



$$\begin{aligned} x < 1 & \Rightarrow y = x - 0 = x \\ 1 \leq x < 2 & \Rightarrow y = x - 1 = x - 1 \\ 2 \leq x < 3 & \Rightarrow y = x - 2 = x - 2 \\ & \dots \end{aligned}$$

$$f(0.1) = f(1.1) = f(2.1) = \dots = f(10.1) = 0.1$$

$$f(x) = x - [x] \text{ خورواه تو}$$

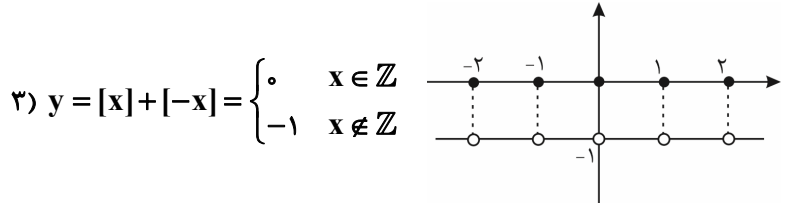


۳) در نقاط $x \in \mathbb{Z}$ حد ندارد و ناپیوسته است ولی در سایر نقاط حد دارد و پیوسته است. **بچه آدرس بی دهم**

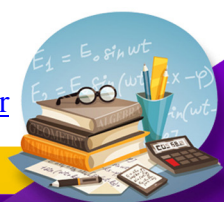
$$0 \leq U - [U] < 1 \quad \text{برد } U - [U] < 1$$

خوربری P

- (۱) دامنه \mathbb{R}
 - (۲) برد $[0, 1)$ یعنی: $0 \leq x - [x] < 1$
 - (۳) در نقاط $x \in \mathbb{Z}$ حد ندارد و ناپیوسته است ولی در سایر نقاط حد دارد و پیوسته است.
 - (۴) طول هر پله $\sqrt{2}$ واحد است.
 - (۵) متناوب است با دوره تناوب $T = 1$
- در این‌جا به طور دلخواه آن را در بازه $[-3, 4]$ رسم کردیم.



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



ویژگی‌های تابع $y = [x] + [-x]$

(۱) دامنه \mathbb{R}

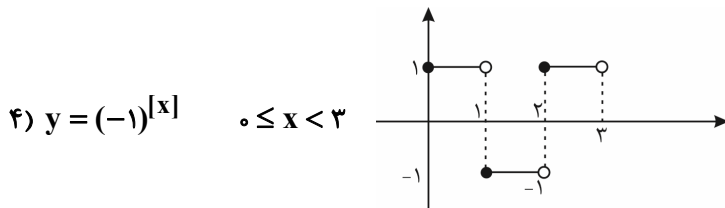
(۲) برد دو عضوی $R_f = \{-1, 0\}$

(۳) در نقاط $x \in \mathbb{Z}$ ناپیوسته است.

(۴) در تمام نقاط دارای حد -1 است یعنی $\lim_{x \rightarrow a \in \mathbb{R}} [x] + [-x] = -1$

(۵) متناوب است با دوره تناوب $T = 1$.

(۶) نمودار به ازای اعداد صحیح صفر می‌شود و ریشه می‌دهد و به ازای سایر اعداد، -1 می‌شود.



ویژگی‌های $y = (-1)^{[x]}$

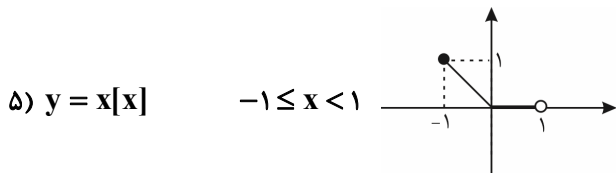
در اینجا به طور مثال در بازه $[0, 3)$ رسمش کردیم.

(۱) دامنه \mathbb{R}

(۲) برد دو عضوی $R_f = \{-1, 1\}$

(۳) در نقاط $x \in \mathbb{Z}$ حد ندارد و ناپیوسته است.

(۴) متناوب است با دوره تناوب $T = 2$.



در اینجا به طور مثال در بازه $[-1, 1)$ رسمش کردیم.

توجه کنید نقطه $x = 0$ برای این تابع، نقطه گوشه به حساب می‌آید.

رسم نمودار $y = [ax]$

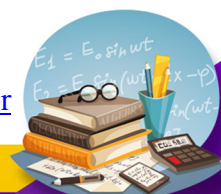
تابع $y = [ax]$ از روی تابع $y = [x]$ رسم می‌شود. فقط توجه کنید که طول هر پله $\frac{1}{|a|}$ برابر می‌شود. مثلاً در رسم $y = [\frac{x}{2}]$ که

$a = \frac{1}{2}$ است طول پله‌ها $\frac{1}{2} = 2$ برابر و در رسم $y = [2x]$ که $a = 2$ است طول پله‌ها $\frac{1}{2}$ برابر می‌شود.

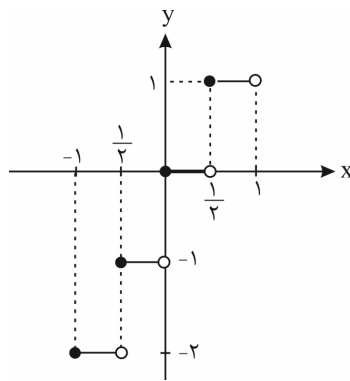
مثال ۹۳: تابع $y = [2x]$ را در بازه $[-1, 1)$ رسم کنید.

پاسخ: $-1 \leq x < 1$ است، پس $-2 \leq 2x < 2$ ، (داخل جزء صحیح از -2 تا 2 تغییر می‌کند). این محدوده را یک واحد یک واحد بازه‌بندی می‌کنیم و در هر بازه مقدار $[2x]$ را یافته و آن را در محدوده دامنه خود رسم می‌کنیم. مثلاً $-2 \leq 2x < -1$ ، پس $[2x] = -2$ و خط

$y = -2$ را در بازه $-\frac{1}{2} \leq x < -\frac{1}{4} \rightarrow -2 \leq 2x < -1$ یعنی $[-1, \frac{1}{2})$ رسم می‌کنیم. پس خواهیم داشت:



$$\begin{aligned} -2 \leq 2x < -1 &\Rightarrow y = -2, & -1 \leq x < -\frac{1}{2} \\ \div 2 & & \\ -1 \leq 2x < 0 &\Rightarrow y = -1, & -\frac{1}{2} \leq x < 0 \\ \div 2 & & \\ 0 \leq 2x < 1 &\Rightarrow y = 0, & 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ \div 2 & & \\ 1 \leq 2x < 2 &\Rightarrow y = 1, & \frac{1}{2} \leq x < 1 \\ \div 2 & & \end{aligned}$$



مثال ۹۴: نمودار تابع $y = \lfloor \frac{x}{2} \rfloor$ را در بازه $[-4, 4]$ رسم کنید.

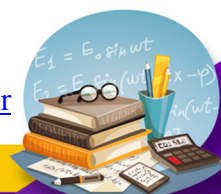
تست ۹۵: نمودار تابع $y = x - [x]$ و $x \in [-2, 3]$ از n پاره‌خط مساوی به اندازه L تشکیل شده است. دوتایی مرتب (n, L) کدام است؟ (تجربی)

(۴) $(5, \sqrt{2})$

(۳) $(5, 1)$

(۲) $(4, \sqrt{2})$

(۱) $(4, 1)$



(تجربی خارج)

تست ۹۶: اگر $f(x) = [x]$ ، مجموعه مقادیر $f(x - f(x))$ کدام است؟
 (۱) $\{0\}$ (۲) $\{1\}$ (۳) $\{0, 1\}$ (۴) $\{-1, 0, 1\}$

(تجربی خارج ۸۶)

مثال ۹۷: نمودار تابع $y = 2\left[\frac{x}{2}\right] + 1$; $x \in [-2, 6]$ از چند پاره خط مساوی هم تشکیل شده است؟
 (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

تست ۹۸: برد تابع $y = x - 2\left[\frac{x}{2}\right] + 1$ کدام است؟

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

(تجربی ۹۹)

تست ۹۹: اگر $f(x) = 2x - [2x]$ و $g(x) = -x^2 + 4x$ باشند، برد تابع $g \circ f$ ، کدام است؟
 (۱) $[0, 2]$ (۲) $[0, 3]$ (۳) $[0, 4]$ (۴) $[1, 4]$

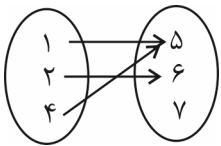


تابع یک‌به‌یک

۱) تابعی که در آن هیچ دو زوج متمایزی، مولفه دوم تکراری نداشته باشد، یک‌به‌یک می‌گویند. تابع یک‌به‌یک دارای تعداد عضوهای یکسان دامنه و برد است.

برای پیدا کردن مجهول در تست‌های مربوط به تابع یک‌به‌یک، ابتدا سراغ مولفه‌های دوم یکسان می‌رویم و مولفه‌های اولشان را برابر می‌گذاریم. مثلاً در $f = \{(2,5)(3,1)(m,5)\}$ به سراغ $(2,5), (m,5)$ می‌رویم و مولفه‌های اولشان را مساوی قرار می‌دهیم: $m = 2$ توجه کنید در این مدل از سوالات شرط تابع بودن را نیز کنترل کنید. مثلاً $f = \{(1,5)(1,6)\}$ اصلاً تابع نیست پس شرط یک‌به‌یک بودن را کنترل نمی‌کنیم.

۲) در نمودار ون چنانچه بیش از یک فلش به مولفه‌های دوم وارد شود، تابع دیگر یک‌به‌یک نخواهد بود. مثلاً:

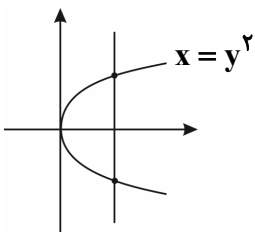


یک‌به‌یک نیست چون $(1,5), (4,5)$ دارای مولفه دوم تکراری هستند.

۳) در نمودار دکارتی، تابعی یک‌به‌یک است که در آن هر خط به موازات محور x ها، نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع کند.

<p>یک‌به‌یک نیست چون یک خط افقی نمودار تابع را در بیشتر از یک نقطه قطع کرده است.</p>	<p>یک‌به‌یک نیست، چون یک خط افقی نمودار تابع را در بیشتر از یک نقطه قطع کرده است.</p>	<p>یک‌به‌یک است. چون هر خط افقی دلخواه، حداکثر در یک نقطه نمودار تابع را قطع کرده است.</p>
--	---	--

توجه کنید نمودار اصلاً بیانگر یک تابع نیست پس شرط یک‌به‌یک بودن را اصلاً کنترل نمی‌کنیم.



یادداشت باشد: معمولاً وجود x^2 ، $|x|$ ، $[x]$ یا نسبت‌های مثلثاتی $\sin x$ ، $\cos x$ ، $\tan x$ و $\cot x$ تابع را غیریک‌به‌یک می‌کند.

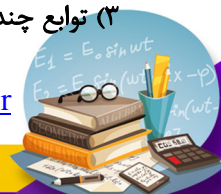
چند نکته مهم:

۱) تابع خطی $y = ax + b$ با شرط $a \neq 0$ (شیب غیرصفر، خطی که افقی نباشد) همواره یک‌به‌یک است.

۲) تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ در فاصله طول رأس به بعد و یا طول رأس به قبل، یک‌به‌یک است یعنی در این فاصله‌ها: $(-\infty, \frac{-b}{2a}]$ یا $[\frac{-b}{2a}, +\infty)$

یا $(-\infty, \frac{-b}{2a}]$

۳) توابع چند جمله‌ای از درجه زوج (بزرگ‌توان x زوج است) غیر یک‌به‌یک هستند.



۴) توابع $x + |x|$ ، $|x| - x$ ، $x - |x|$ یا $\frac{|x|}{x}$ با توجه به نمودارشان که در درس نامه قدرمطلق دیدیم، یک‌به‌یک نیستند چون در بخشی از نمودارشان به شکل یک خط افقی درمی‌آیند و هر وقت قسمتی از نمودار به شکل یک خط افقی باشد تابع حتماً غیریک‌به‌یک است.

۵) توابع $[x]$ ، $x - [x]$ و $[x] + [-x]$ به دلیل مشابه مورد بالا، غیریک‌به‌یک هستند.

۶) تابع $x + [x]$ یک‌به‌یک است.

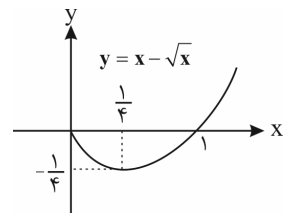
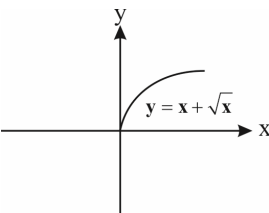
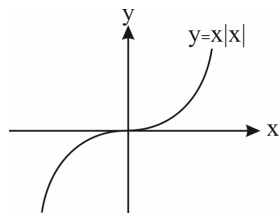
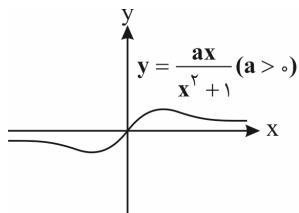
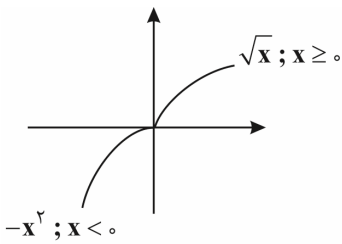
۷) تابع هموگرافیک $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ با شرط $ad - bc \neq 0$ یک‌به‌یک است.

۸) در بررسی یک‌به‌یک بودن توابع دو یا چند ضابطه‌ای ابتدا یک‌به‌یک بودن ضابطه را در دامنه آن بررسی کرده و سپس بررسی می‌کنیم که هر خط افقی بیشتر از یک مرتبه نمودار تابع را قطع نکند

(برد ضابطه‌ها با هم اشتراک نداشته باشد)، مثلاً تابع $y = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -x^2 & x < 0 \end{cases}$ یک‌به‌یک است چون طبق

نمودار هر خط افقی فقط در یک نقطه نمودار تابع را قطع می‌کند.

۹) توابع $x|x|$ و $x + \sqrt{x}$ یک‌به‌یک و توابع $x - \sqrt{x}$ و $\frac{ax}{x^2+1}$ غیریک‌به‌یک هستند.



تست ۱۰۰: اگر تابع $f = \{(-1, 1), (1, 2), (2, 3), (a, m-1), (a+2, n), (m, 3)\}$ یک‌به‌یک باشد، مقدار n کدام است؟

۲ (۴) ۳ (۳) ۱ (۲) -۱ (۱)

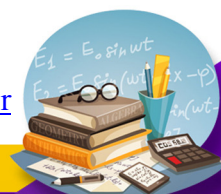
تست ۱۰۱: تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ با کدام ضابطه، یک‌به‌یک است؟

$f(x) = \frac{|x|}{x}$ (۴)

$f(x) = x|x|$ (۳)

$f(x) = x + |x|$ (۲)

$f(x) = x - |x|$ (۱)



تست ۱۰۲: اگر تابع $f(x) = a|x| + 2x$ یک‌به‌یک باشد، حدود a کدام است؟

- (۱) $(2, +\infty)$ (۲) $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$ (۳) $(0, 2)$ (۴) $(-2, 2)$

تست ۱۰۳: اگر تابع $f(x) = \begin{cases} 3x+2 & x \geq 1 \\ 2x-a & x < 1 \end{cases}$ یک‌به‌یک باشد، حدود a کدام است؟

- (۱) \mathbb{R} (۲) \emptyset (۳) $[-3, +\infty)$ (۴) $(-\infty, -3]$

تابع معکوس (تابع وارون)

تابع یک‌به‌یک f ، در زیر داده شده است. اگر جای مولفه‌های اول و دوم زوج‌های مرتب f را عوض کنیم، تابع دیگری مانند g به دست می‌آید:

$$f = \{(1, 2), (0, -3), (4, 7)\}, \quad g = \{(2, 1), (-3, 0), (7, 4)\}$$

دو تابع f و g را معکوس هم می‌نامند اگر برد و دامنه دو تابع بالا را مقایسه کنید می‌بینید که دامنه f برابر برد g و برد f مساوی دامنه g

$$D_f = R_g = \{1, 0, 4\}, \quad R_f = D_g = \{2, -3, 7\}$$

است:

هرگاه $f: A \rightarrow B$ یک‌به‌یک باشد، تابع معکوس f را که با نماد f^{-1} نشان می‌دهیم به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

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

همان‌طور که در مثال دیدیم، می‌توانیم بگوییم که همواره $D_f = R_{f^{-1}}$ و $R_f = D_{f^{-1}}$ می‌باشد.

توجه کنید که شرط لازم و کافی برای آن که f^{-1} تابع باشد (f معکوس‌پذیر باشد) آن است که f یک‌به‌یک باشد. پس اگر در یک سؤال از ما

شرط وارون‌پذیری بپرسند، در واقع منظور همان شرط یک‌به‌یک بودن است که در درس‌نامه قبلی بسیار کامل بررسی کردیم.

نکته مهم در معکوس توابع مرکب: اگر f و g دو تابع یک‌به‌یک باشند آن‌گاه همواره داریم:

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

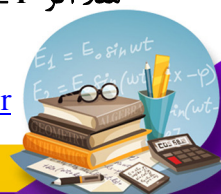
$$2) (f^{-1} \circ g^{-1})(x) = (g \circ f)^{-1}(x)$$

$$f(a) = b \Rightarrow f^{-1}(b) = a$$

تذکر: اگر نقطه $A(a, b)$ روی تابع f باشد، نقطه $A'(b, a)$ روی f^{-1} است یعنی:

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

مثلاً اگر $A(2, 3) \in f$ باشد:



تست ۱۰۴: در تابع $f = \{(1, 2), (2, 3), (4, 5), (3, 4)\}$ و $g = \{(2, 1), (3, 2), (5, 4)\}$ مفروض‌اند. تابع $g^{-1} \circ f^{-1}$ کدام است؟
 (ریاضی خارج ۹۰)

۱) $\{(4, 4), (1, 1), (3, 4)\}$
 ۲) $\{(3, 3), (5, 5), (4, 3)\}$
 ۳) $\{(2, 2), (1, 1), (4, 4)\}$
 ۴) $\{(2, 2), (3, 3), (5, 5)\}$

تست ۱۰۵: دو تابع $f = \{(5, 2), (7, 3), (1, 4), (3, 6), (9, 1)\}$ و $g(x) = \sqrt{5x+9}$ مفروض‌اند. اگر $(g^{-1} \circ f^{-1})(a) = 8$ باشد، a کدام است؟
 (تجربی خارج ۹۶)

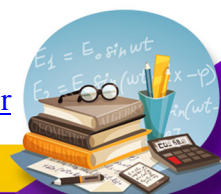
۱) ۲
 ۲) ۳
 ۳) ۶
 ۴) ۷

تست ۱۰۶: اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g(x) = \frac{9x+6}{1-x}$ باشند، مقدار $(g^{-1} \circ f^{-1})(20)$ ، کدام است؟
 (ریاضی ۹۹)

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

تست ۱۰۷: دو تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & , x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & , x < 0 \end{cases}$ و $g = \{(2, -1), (-1, 4), (3, -2), (-4, -3)\}$ مفروض‌اند. اگر $g^{-1}(f(a)) = 3$ باشد، a کدام است؟
 (ریاضی خارج ۹۳)

۱) -۴
 ۲) -۱
 ۳) ۲
 ۴) ۴



تست ۰۸:۱ اگر $f = \{(1,2), (2,5), (0,3), (4,-1)\}$ و $g = \{(2,3), (-1,4), (4,1), (3,0)\}$ تابع $g \circ f^{-1}$ شامل چند عضو ۲ تایی است؟ (تجربی)

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۴

۱) نمودار تابع‌های f ، f^{-1} نسبت به خط $y = x$ قرینه یکدیگرند. بنابراین اگر نمودار یک تابع یک‌به‌یک نسبت به خط $y = x$ متقارن باشد، آن‌گاه تابع و وارونش با هم برابرند.

۲) اگر $f(a) = b$ ، آن‌گاه $f^{-1}(b) = a$ به عبارت دیگر اگر نقطه (a, b) روی نمودار تابع f باشد، آن‌گاه نقطه (b, a) روی نمودار f^{-1} است.

$$(f^{-1})^{-1}(x) = f(x) \quad (۳)$$

۴) اگر نمودارهای f و f^{-1} ، یکدیگر را در نقطه (a, b) قطع کنند آن‌گاه $f(a) = b$ و $f(b) = a$. یعنی هم (a, b) و هم (b, a) ، نقاط تقاطع هستند.

۵) اگر f تابعی وارون‌پذیر باشد، آن‌گاه: $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ ، $x \in D_f$ یا $x \in R_{f^{-1}}$ (الف)

فرقی نمی‌کند، اگر f را داشتید دامنه‌اش و اگر f^{-1} را داشتید بردش را حساب می‌کنید.

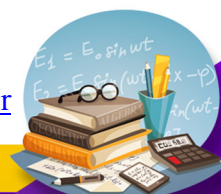
ب) $(f \circ f^{-1})(x) = x$ ، $x \in D_{f^{-1}}$ یا $x \in R_f$

فرقی نمی‌کند، اگر f را داشتید بردش و اگر f^{-1} را داشتید دامنه‌اش را حساب می‌کنید.

۶) دو تابع $f \circ f^{-1}$ و $f^{-1} \circ f$ فقط به شرطی با هم مساوی هستند که f وارون‌پذیر باشد و دامنه و برد f یکسان باشد. بعضی‌ها فکر می‌کنند که چون $f^{-1}(f(x)) = x$ و $f(f^{-1}(x)) = x$ هستند پس این دو همیشه برابرند.

مثال: در تابع $f(x) = -x + 1$ با شرط $-1 \leq x \leq 2$ ، $f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1}$ است چون برد این تابع در محدوده دامنه $[-1, 2]$ ، برابر است. $[-1, 2]$

۷) اگر دو تابع f و g وارون یکدیگر باشند، ترکیب آن‌ها همانی است اما عکس موضوع همواره برقرار نیست.



(تجربی ۹۱)

تست ۹۰: ضابطه‌ی وارون $y = \frac{x}{1+|x|}$ کدام است؟

$$y = \frac{1-|x|}{|x|}, |x| > 1 \quad (۲)$$

$$y = \frac{x}{1-|x|}, |x| < 1 \quad (۱)$$

$$y = \frac{|x|-1}{x}, |x| < 1 \quad (۴)$$

$$y = \frac{x}{|x|-1}, |x| > 1 \quad (۳)$$

(تجربی خارج ۹۲)

تست ۱۱۰: ضابطه‌ی معکوس $y = \begin{cases} \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$ به کدام صورت است؟

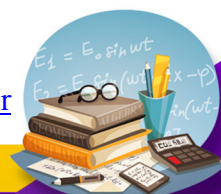
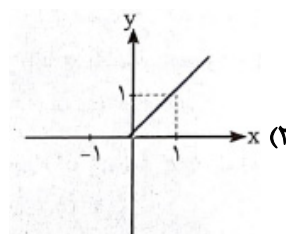
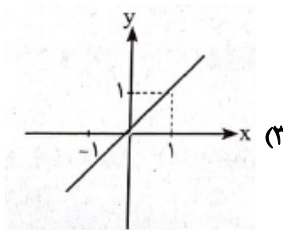
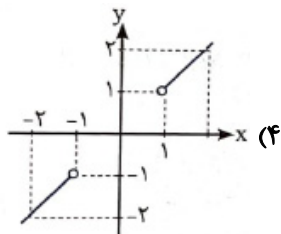
$$y = x\sqrt{|x|}, x \in \mathbb{R} - \{0\} \quad (۲)$$

$$y = x\sqrt{|x|}, x \in \mathbb{R} \quad (۱)$$

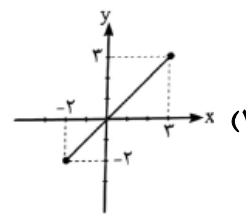
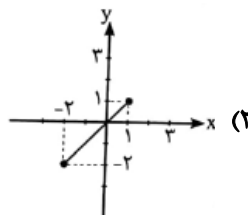
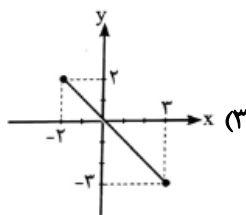
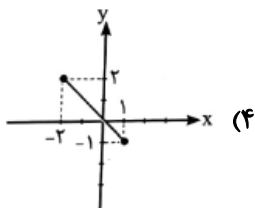
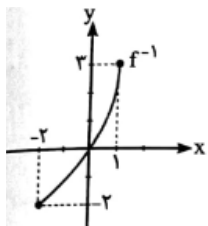
$$y = x|x|, x \in \mathbb{R} \quad (۴)$$

$$y = x|x|, x \in \mathbb{R} - \{0\} \quad (۳)$$

تست ۱۱۱: اگر $f(x) = \sqrt{1-x}$ باشد، نمودار $(f \circ f^{-1})(x)$ کدام است؟

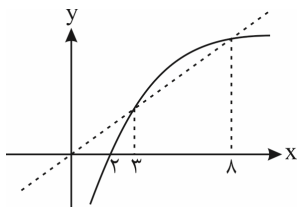


تست ۱۱۲: نمودار تابع f^{-1} به صورت زیر است. نمودار تابع $y = f^{-1} \circ f(x)$ کدام است؟



تست ۱۱۳: شکل روبه‌رو، نمودار تابع $y = f(x)$ و نیمساز ناحیه اول و سوم است. دامنه تابع با ضابطه $\sqrt{x - f^{-1}(x)}$ ، کدام است؟

(تجربی ۹۴)



- (۱) $(0, 2]$
- (۲) $[2, 3]$
- (۳) $[2, 8]$
- (۴) $[3, 8]$

به دست آوردن ضابطه‌ی وارون

برای به دست آوردن ضابطه‌ی تابع وارون (البته تابع اصلی باید یک‌به‌یک باشد) این کار رو می‌کنیم:

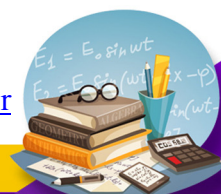
۱- به جای $f(x)$ می‌نویسیم y .

۲- x رو تنها می‌کنیم.

۳- وقتی x تنها شد، به جای x قرار می‌دهیم $f^{-1}(x)$ و به جای y می‌ذاریم x .

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

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



۳) $f(x) = (x-1)^2; x \geq 1 \Rightarrow y = (x-1)^2$ جذر می‌گیریم تا از شر توان ۲ و اساسه x خلاص بشیم. $\rightarrow \sqrt{y} = |x-1|$ خودش گفته $x \geq 1$ پس $\rightarrow \sqrt{y} = x-1$
 خودش $(x-1) = x-1$
 $\Rightarrow x = \sqrt{y} + 1$ ————— مرحله سوم $\rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{x} + 1$ ☁

۴) $f(x) = (x-1)^2; x < 1$
 $\Rightarrow y = (x-1)^2 \xrightarrow{\sqrt{\quad}} \sqrt{y} = (x-1)$ خودش گفته $x < 1$ $\rightarrow \sqrt{y} = 1-x \Rightarrow x = 1-\sqrt{y}$
 قرینش $|(x-1)| = 1-x$

مرحله سوم $\rightarrow f^{-1}(x) = 1 - \sqrt{x}$ ☁

۵) $f(x) = \sqrt{x-1} \Rightarrow y = \sqrt{x-1}$ به توان ۲ می‌رسونیم تا از شر رادیکال خلاص بشیم و x آزاد بشه $\rightarrow y^2 = x-1 \Rightarrow x = y^2 + 1$

مرحله سوم $\rightarrow f^{-1}(x) = x^2 + 1$ ☁

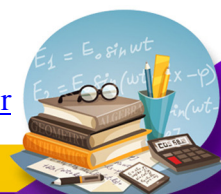
۶) $f(x) = -\sqrt{x-1} \Rightarrow y = -\sqrt{x-1}$ توان ۲ $\rightarrow y^2 = (-\sqrt{x-1})^2 = +(x-1) \Rightarrow x = y^2 + 1$

مرحله سوم $\rightarrow f^{-1}(x) = x^2 + 1$ ☁

۷) $f(x) = x^3 \Rightarrow y = x^3 \xrightarrow{\sqrt[3]{\quad}} \sqrt[3]{y} = x$ مرحله سوم $\rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$

۸) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 5 \Rightarrow y = x^3 - 3x^2 + 3x + 5 \Rightarrow y = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 6 \Rightarrow y = (x-1)^3 + 6$
 حالا عبارت x دارو تنها کن.

$(x-1)^3 = y - 6 \xrightarrow{\sqrt[3]{\quad}} x-1 = \sqrt[3]{y-6} \Rightarrow x = \sqrt[3]{y-6} + 1$ ————— مرحله سوم $\rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-6} + 1$

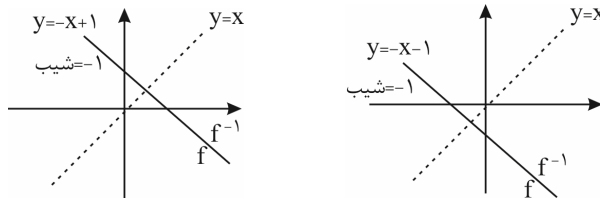


چند نکته مهم:

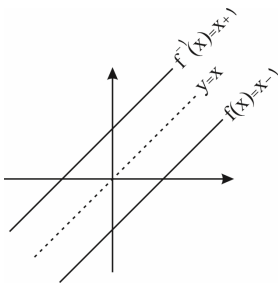
۱) در تابع خطی $f(x) = ax + b$ ، ضابطه وارون به صورت $f^{-1}(x) = \frac{x-b}{a}$ درمی آید که نیازی به حفظ کردن نیست اما باید بدانید که

شیب f و f^{-1} عکس یکدیگر هستند و سه حالت ممکن است برای تابع خطی و وارونش پیش بیاید:
الف) اگر شیب خط -1 باشد، تابع و وارونش بر هم منطبق هستند.

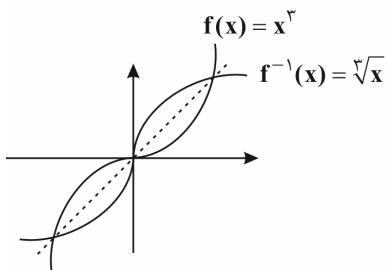
البته خط $y = x$ هم تنها خطی است که با شیب مثبت، خودش و وارونش بر هم منطبق هستند و بی شمار نقطه تلاقی دارند.
مثلاً:



ب) خط با شیب $a \neq \pm 1$ وارونش را قطعاً روی نیمساز ناحیه ۱ و ۳ قطع می کند.

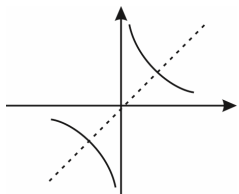


پ) به غیر از خط $y = x$ ، تمام خطوط با شیب $a = 1$ هرگز وارونشان را قطع نمی کنند و با آن موازی هستند. مثلاً:



۲) همان طور که در قسمت پیدا کردن ضابطه تابع وارون دیدید، اگر $f(x) = x^3$ باشد وارونش $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$ است. این دو تابع را همزمان در یک دستگاه رسم می کنیم و می بینیم که این دو تابع همدیگر را در سه نقطه روی خط $y = x$ قطع می کنند.

۳) وارون تابع $y = \frac{1}{x}$ بر خود تابع منطبق است.



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

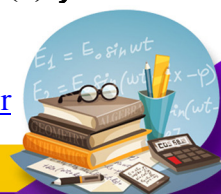
۴) وارون تابع هموگرافیک $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ با شرط $ad - bc \neq 0$ به شکل $f^{-1}(x) = \frac{-dx+b}{cx-a}$ است.

۵) در تابع هموگرافیک $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ با شرط $ad - bc \neq 0$ اگر $a + d = 0$ باشد، تابع و وارونش بر یکدیگر منطبق هستند یعنی:

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

۶) اگر f و f^{-1} متقاطع باشند و f یک تابع اکیداً صعودی باشد آن گاه نقاط تقاطع روی خط $y = x$ است. برای پیدا کردن نقطه و یا نقاط برخورد (تقاطع) f و f^{-1} به جای حل $f(x) = f^{-1}(x)$ کافی است $f(x) = x$ را حل کنید.

۷) اگر $f^{-1}(a)$ را بیابند، اسم آن x گذاشته و $f(x) = a$ را حل می کنیم. x همان جواب مسئله است. مثلاً اگر $f(x) = -x + \sqrt{-2x}$



و $f^{-1}(4)$ را بپرسند:

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

$$\Rightarrow \sqrt{-2x} = x + 4 \xrightarrow[x=-2]{\text{حدس}} \sqrt{-2(-2)} = -2 + 4 \Rightarrow 2 = 2 \checkmark$$

پس $x = -2$ جواب مسئله است. (ریاضی ۸۸)

تست ۱۱۴: تابع $f(x) = x^2 + 2x + 1$ با دامنه $(-1, +\infty)$ مفروض است. نمودارهای دو تابع f و f^{-1} در چند نقطه متقاطع هستند؟ (ریاضی ۹۴)

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) غیر متقاطع

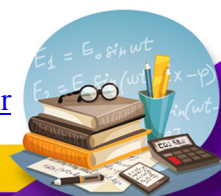
تست ۱۱۵: نمودار تابع $f(x) = \frac{x+4}{x-2}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{2\}$ ، نمودار وارون خود را با کدام طول قطع می‌کند؟ (تجربی خارج ۹۶)

۱ (۱) $-1, -4$ ۲ (۲) $-1, 4$ ۳ (۳) $1, -4$ ۴ (۴) $1, 4$

تست ۱۱۶: ضابطه معکوس تابع $y = 2 - \sqrt{x-1}$ کدام است؟ (تجربی خارج ۹۲)

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

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



تست ۱۱۷: ضابطه تابع وارون $y = 2x^3 + 6x^2 + 6x + 1$ کدام است؟

$y = \sqrt[3]{\frac{x+1}{2}} - 1$ (۴)
 $y = \sqrt[3]{\frac{x-1}{2}}$ (۳)
 $y = \sqrt[3]{\frac{x+1}{2}}$ (۲)
 $y = \sqrt[3]{\frac{x+1}{2}} + 1$ (۱)

تست ۱۱۸: تابع با ضابطه $f(x) = 2x - |4 - 2x|$ در بازه‌ای وارون پذیر است. ضابطه $f^{-1}(x)$ در آن بازه کدام است؟

(ریاضی خارج ۹۲)

$\frac{1}{4}x + 1, x \leq 4$ (۴)
 $\frac{1}{4}x - 1, x \geq 4$ (۳)
 $\frac{1}{4}x - 1, x \leq 4$ (۲)
 $\frac{1}{4}x + 1, x \geq 4$ (۱)

(تجربی ۹۴)

تست ۱۱۹: تابع با ضابطه $y = x|x - 2|$ در یک بازه نزولی است. ضابطه معکوس آن در این بازه کدام است؟

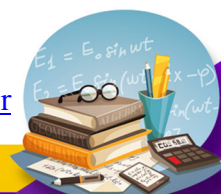
$1 - \sqrt{1-x}, x < 1$ (۲)
 $1 - \sqrt{1+x}, x < 0$ (۱)
 $1 - \sqrt{1-x}, 0 < x < 1$ (۴)
 $1 + \sqrt{1-x}, 0 < x < 1$ (۳)

تست ۱۲۰: تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{2}{x}$ در دامنه $D_f = (-\infty, 0)$ را در نظر بگیرید. نمودار تابع f^{-1} نیمساز ناحیه چهارم را با کدام

(تجربی ۹۹)

طول قطع می‌کند؟

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



(تجربی خارج ۹۹)

تست ۱۲۱: فرض کنید $g(x)$ وارون و تابع $f(x) = x + 2\sqrt{x}$ باشد. حاصل $g(3) + g(15)$ کدام است؟

۱۲ (۱) ۱۱ (۲) ۱۰ (۳) ۸ (۴)

(ریاضی ۸۹)

تست ۱۲۲: اگر $g(x) = f(3x - 4)$ و $f^{-1}(x) = x + \sqrt{x}$ ، آنگاه حاصل $g^{-1}(16)$ کدام است؟

۵ (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴)

