



مجموعه کتاب‌های میکرو قرن جدید

ریاضی تجربی جامع میکرو

کنکور

. ویژه رشته علوم تجربی.

پایه دهم، یازدهم، دوازدهم

INI
The International
Neuroscience Institute
Hannover



۳۵۰۰ تست جدید و متنوع برای ۱۰۰ زدن کنکور

مؤلف:
محمدحسین صابری

+ خلاصه درس‌های کاربردی و مفید

مجموعه کتاب‌های فرمول بیست ویژه ارتقا و ترمیم معدل نهایی



مقدمهٔ مؤلف

تقدیم به روح پدرم

با آن که خیلی حد و مشتق نمی‌دانست

ولی با ورق زدن چاپ اول این کتاب،

چشمانش برق می‌زد ...

« مهم‌ترین کشف روان‌شناسی در قرن اخیر، کشف خودپنداری و اهمیت به آن بوده است. » (دکتر ماکسول مالتز)

خودپنداری و تصویری که از خود در ذهن مجسم می‌کنیم، راهنمای اصلی عملکرد ما در طول زندگی می‌باشد. مغزاً سان مانند یک تابع عمل می‌کند، شما در تابع، هر چیزی را که به عنوان ورودی وارد کنید بنابر عملگرهایی که روی ورودی اتفاق می‌افتد، خروجی‌ای برهمان مبنای داده‌های اولیه به شما می‌دهد؛ بنابراین ورودی ذهن ما هم باید فکرها و ایده‌های مثبت باشد تا بتوانیم با عملگرهایی مانند صبر، امید، دانش و پشتکار آینده‌ای روش را برای خود متصور شویم و به آن دست پیدا کنیم.

اول حرفامون دوست داشتم اینو بتهتون بگم که مطمئن باشید توی زندگیتون به اون چیزی که شب و روز بهش فکر می‌کنید می‌رسید، البته که چاشنی تلاش و پشتکار باید توی این مسیر خیلی پرزنگ باشه.

چرا میکرو؟

میکرو ریاضیات تجربی جامع کتابی است برای یادگیری هر چه عمیق‌تر و مفهومی‌تر و منبعی است برای تمامی دانش‌آموزان و داوطلبان کنکور تجربی.

مفهومی‌ترو سخت‌تر شدن کنکورهای اخیر، من و تیم تألیف گاج را به این امر و داشت تا کتابی تألیف کنیم که تست‌های آن از استانداردهای کنکور سراسری تعییت کرده باشد.

این کتاب شامل ۱۸ فصل است که با توجه به اهمیت مطالب آن، هر فصل به بخش‌هایی تقسیم شده است که یادگیری را برای شما آسان‌تر و سریع‌تر می‌کند.

ویژگی‌های میکرو

در ابتدای هر فصل، بخشی تحت عنوان خلاصه درسنامه و نکات فصل وجود دارد. این بخش در برگیرنده درسنامه‌های موجز و کاربردی است که نه تنها منبع جامع و شاملی برای حل غالب تست‌های کنکوری می‌باشد، بلکه پاسخ‌گوی نیاز دانش‌آموزان در زمان جمع‌بندی و امتحانات نهایی نیز می‌باشد. این کتاب شامل تست‌های کنکورهای سراسری چند سال اخیر، سؤالات با کیفیت آزمون‌های گاج، تست‌های شبیه‌سازی شده با کنکورهای سال‌های گذشته، تست‌های برگرفته شده از تمارین و فعالیت‌های کتاب درسی و تست‌های تألیفی هدفدار می‌باشد.

چیدمان تست‌های این کتاب کاملاً تیپ‌بندی شده و طبق قاعده و اصول معین، دسته‌بندی شده‌اند. همچنین در بخش پاسخ‌نامه، تست‌های دارای روش‌های حل گوناگون می‌باشند که به بررسی گزینه‌ها از جواب م مختلف پرداخته است.

راستی این را هم بگوییم که در آخر هر فصل تست‌های یک گام فراتر آمده است که قول می‌دهم هر سطح از دانش‌آموز را به چالش بکشد.

دیگه چی؟

هر کتابی ممکن است ایرادات و اشکالاتی داشته باشد، هر چند سعی ما براین بوده که میزان خطاهای را به حداقل مقدار ممکن برسانیم. من و تیم تألیف گاج پذیرای نظرات و انتقادات ارزشمند و سازنده شما عزیزان در جهت بهبود کیفی این کتاب هستیم. در نهایت قدردان زحمات همه عزیزانی هستیم که در راستای بهبود این اثر ما را یاری نموده‌اند:

تشکر و قدردانی

در آخر از اساتید برجسته کشور، آقایان افشنین ملاک پور، علی مقدم نیا، مجید رفعتی، معین کرمی، امیرهوشنگ انصاری، آرش عمید، امید شیری نژاد و حامد حسینخانی کمال تشکر را دارم که اگر کمک‌های این عزیزان نبود، آیکیو در جایگاه فعلی خود قرار نداشت.

محمدحسین صابری

 mohamad hoseinsaberii



فهرست مطالب

فصل ۴: مشتق

۱۵۳	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۱۵۸	مفهوم هندسی مشتق	۲۸
۱۵۹	تعریف مشتق	۲۹
۱۶۰	مشتق‌گیری	۳۰
۱۶۱	قاعده زنجیری در مشتق‌گیری	۳۱
۱۶۷	مشتق‌پذیری	۳۲
۱۶۹	نقاط مشتق‌نایاب	۳۳
۱۷۱	رسم نمودار توابع f و f' از روی هم	۳۴
۱۷۴	مشتق‌پذیری روی بازه و دامنه تابع مشتق	۳۵
۱۷۵	خط مماس بر منحنی	۳۶
۱۷۷	مشتق مرتبه دو	۳۷
۱۷۸	آهنگ تغییر	۳۸
۱۷۹	یک‌گام‌فراتر	*

فصل ۵: کاربرد مشتق

۱۳۲	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۱۳۴	یکنواختی	۳۹
۱۳۷	نقاط بحرانی	۴۰
۱۳۹	اکسترمم‌های نسبی	۴۱
۱۴۳	اکسترمم‌های مطلق	۴۲
۱۴۵	بهینه‌سازی	۴۳
۱۴۸	یک‌گام‌فراتر	*

فصل ۶: مجموعه‌ها

۱۴۹	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۱۵۱	مفاهیم اولیه مجموعه	۴۴
۱۵۲	بازه‌ها	۴۵
۱۵۳	مجموعه مرجع، متمم مجموعه و جبر مجموعه‌ها	۴۶
۱۵۴	تعداد اعضای دو مجموعه	۴۷
۱۵۶	یک‌گام‌فراتر	*

فصل ۱: تابع

۸	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۱۳	مفهوم تابع	۱
۱۴	دامنه	۲
۱۷	برد	۳
۱۸	تساوی دو تابع	۴
۱۹	مقداردهی به تابع	۵
۲۰	نوشتمن ضابطه تابع	۶
۲۰	انتقال	۷
۲۵	توابع خاص	۸
۲۷	یکنواختی	۹
۲۹	اعمال جبری روی توابع	۱۰
۳۱	ترکیب توابع	۱۱
۳۵	تابع یک به یک	۱۲
۳۶	تابع وارون	۱۳
۴۳	یک‌گام‌فراتر	*

فصل ۲: مثلثات

۴۵	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۵۰	مفاهیم اولیه مثلثات	۱۴
۵۳	دایره مثلثاتی	۱۵
۵۴	مثلثات وابسته به رادیان	۱۶
۵۷	اتحادها و روابط مثلثاتی	۱۷
۶۳	دوره تناوب و نمودار سینوس و کسینوس	۱۸
۶۸	تائزانت	۱۹
۶۹	معادلات مثلثاتی	۲۰
۷۳	یک‌گام‌فراتر	*

فصل ۳: حد و پیوستگی

۷۵	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۷۹	تقسیم	۲۱
۸۰	همسايگي	۲۲
۸۰	فرايندهای حدی	۲۳
۸۱	ايهام صفر صفرم	۲۴
۹۰	حد بی‌نهایت	۲۵
۹۳	حد در بي‌نهایت	۲۶
۹۷	پيوستگي	۲۷
۱۰۱	یک‌گام‌فراتر	*

فصل ۱۱: معادله وتابع درجه دوم

۲۱۵	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۲۱۸	معادله درجه دوم	۶۹
۲۱۸	وارتاطش با تعداد ریشه ها	۷۰
۲۱۹	P در معادله درجه دوم	۷۱
۲۱۹	علامت ریشه ها	۷۲
۲۲۱	تشکیل معادله درجه دوم به کمک P و S	۷۳
۲۲۲	حل معادلات درجه سه به بالا	۷۴
۲۲۲	حل معادله به کمک تغییر متغیر	۷۵
۲۲۳	مفاهیم اولیه سهمی	۷۶
۲۲۵	Δ و تأثیر آن بر نمودار سهمی	۷۷
۲۲۶	شرایط عبور سهمی از نواحی مختلف	۷۸
۲۲۶	برخورد خط (یا سهمی) با سهمی	۷۹
۲۲۷	بهینه سازی در تابع درجه دوم	۸۰
۲۲۸	یک گام فراتر	*

فصل ۱۲: معادلات گویا، ...

۲۲۹	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۲۳۱	معادلات گویا (کسری)	۸۱
۲۳۳	معادلات رادیکالی (گنگ)	۸۲
۲۳۶	تعیین علامت	۸۳
۲۳۷	نامعادله	۸۴
۲۴۰	یک گام فراتر	*

فصل ۱۳: قدر مطلق و ...

۲۴۱	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۲۴۳	ویژگی های قدر مطلق	۸۵
۲۴۳	معادلات قدر مطلقی	۸۶
۲۴۴	نامعادلات قدر مطلقی	۸۷
۲۴۴	رسم نمودار توابع شامل قدر مطلق	۸۸
۲۴۶	ویژگی های جزء صحیح	۸۹
۲۴۷	معادلات شامل جزء صحیح	۹۰
۲۴۸	رسم نمودار توابع شامل جزء صحیح	۹۱
۲۴۹	یک گام فراتر	*

فصل ۷: شمارش بدون شمردن

۱۵۷	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۱۵۸	اصل جمع و اصل ضرب	۱۴۸
۱۶۰	جایگشت	۱۴۹
۱۶۲	اصل مقسم	۱۵۰
۱۶۳	انتخاب	۱۵۱
۱۶۵	زیرمجموعه	۱۵۲
۱۶۶	یک گام فراتر	*

فصل ۸: احتمال

۱۶۷	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۱۶۹	فضای نمونه ای و پیشامدها	۱۵۳
۱۷۱	احتمال مقدماتی	۱۵۴
۱۷۵	قوانين احتمال	۱۵۵
۱۷۷	احتمال شرطی	۱۵۶
۱۷۹	پیشامدهای مستقل	۱۵۷
۱۸۱	احتمال کل	۱۵۸
۱۸۴	یک گام فراتر	*

فصل ۹: الگو و دنباله

۱۸۵	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۱۸۷	الگو	۱۵۹
۱۹۲	دنباله حسابی	۱۶۰
۱۹۵	دنباله هندسی	۱۶۱
۱۹۸	ترکیب دنباله های حسابی و هندسی	۱۶۲
۲۰۰	یک گام فراتر	*

فصل ۱۰: ریشه و توان

۲۰۱	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۲۰۲	ریشه nام	۱۶۳
۲۰۴	ویژگی های توان و رادیکال	۱۶۴
۲۰۶	اتحادها	۱۶۵
۲۱۰	تجزیه	۱۶۶
۲۱۱	ساده کردن عبارت های گویا	۱۶۷
۲۱۲	گویا کردن مخرج کسرها	۱۶۸
۲۱۴	یک گام فراتر	*

فصل ۱۷: هندسه دوازدهم

۲۹۸	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۳۰۳	تفکر تجسمی	۱۲۰
۳۰۷	بیضی	۱۲۱
۳۱۰	دایره	۱۲۲
۳۱۴	یک‌گام فراتر	*

فصل ۱۸: آمار

۳۶	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۳۱۹	تعاریف اولیه آمار	۱۲۳
۳۲۰	معیارهای گرایش به مرکز	۱۲۴
۳۲۲	معیارهای گرایش به پراکندگی	۱۲۵
۳۲۶	یک‌گام فراتر	*

پاسخ‌نامهٔ تشریحی

۳۷۷	فصل اول	*
۳۸۵	فصل دوم	*
۴۱۴	فصل سوم	*
۴۸۱	فصل چهارم	*
۵۲۳	فصل پنجم	*
۵۶۰	فصل ششم	*
۵۷۰	فصل هفتم	*
۵۸۵	فصل هشتم	*
۶۱۲	فصل نهم	*
۶۳۵	فصل دهم	*
۶۵۸	فصل یازدهم	*
۶۸۳	فصل دوازدهم	*
۷۰۳	فصل سیزدهم	*
۷۱۸	فصل چهاردهم	*
۷۴۲	فصل پانزدهم	*
۷۵۹	فصل شانزدهم	*
۷۸۷	فصل هفدهم	*
۸۱۱	فصل هجدهم	*

فصل ۱۴: توابع نمایی و ...

۲۵۰	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۲۵۲	تابع نمایی و ویژگی‌های آن	۹۲
۲۵۳	نمودار توابع نمایی	۹۳
۲۵۵	معادلات نمایی	۹۴
۲۵۶	نامعادلات نمایی	۹۵
۲۵۷	مفهوم لگاریتم	۹۶
۲۶۰	دامنه تابع لگاریتمی و نتایج آن	۹۷
۲۶۱	معادلات لگاریتمی	۹۸
۲۶۳	تکنیک لگاریتم‌گیری	۹۹
۲۶۴	نامعادلات لگاریتمی	۱۰۰
۲۶۴	کاربرد تابع نمایی	۱۰۱
۲۶۵	کاربرد تابع لگاریتمی	۱۰۲
۲۶۵	یک‌گام فراتر	*

فصل ۱۵: هندسه تحلیلی

۳۶۶	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۳۶۸	مفاهیم اولیه نقطه و خط	۱۰۵
۳۶۹	ویژگی‌های خطوط موازی یا عمود بر هم	۱۰۶
۳۷۰	فاصله دو نقطه	۱۰۷
۳۷۱	مختصات وسط پاره خط	۱۰۸
۳۷۲	فاصله نقطه از خط	۱۰۹
۳۷۳	پیدا کردن مساحت با داشتن رئوس	۱۱۰
۳۷۳	فاصله دو خط موازی	۱۱۱
۳۷۴	یک‌گام فراتر	*

فصل ۱۶: هندسه یازدهم (پایه)

۳۷۵	خلاصه درسنامه و نکات فصل	*
۳۷۹	ترسیم‌های هندسی	۱۱۲
۳۸۲	نسبت و تناسب	۱۱۳
۳۸۲	استدلال‌ها	۱۱۴
۳۸۳	تالس	۱۱۵
۳۸۷	تالس در ذوزنقه	۱۱۶
۳۸۹	تشابه	۱۱۷
۳۹۲	تشابه و مساحت	۱۱۸
۳۹۴	روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه	۱۱۹
۳۹۶	یک‌گام فراتر	*

فصل اول

تابع

CHAPTER 1

تابع

یک ماشین است که به‌ازای هر ورودی، دقیقاً یک خروجی می‌دهد. ورودی‌های مجاز را دامنه (D) و خروجی‌های آن را برد (R) می‌نامیم. تشخیص تابع از دیدگاه‌های مختلف را در جدول زیر ببینید:

تشخیص	برد	دامنه	تابع
از هر عضو A دقیقاً یک فلش به عضوی از B برود.	زیرمجموعه‌ای از B	A	نمودار پیکانی از A به B
نباشد مؤلفه‌های اول برابر باشند.	مجموعهٔ مؤلفه‌های اول	دوام	زوج مرتب
هر خط‌موازی محور y ها نمودار روى محور y ها	تصویر نمودار روى محور x ها	نمودار مختصاتی	نمودار واحد اکثر دریک نقطه قطع کند.
هر رابطه به شکل $y = f(x)$ تابع است.	y های مجاز	x های مجاز	ضابطه

تذکر: معمولاً رابطه‌هایی که در آن‌ها y دارای توان زوج، قدرمطلق، جزء‌صحیح و یا دارای ضریب متغیر است، تابع نیستند.

دامنه

دامنه همهٔ توابع کنکوری برابر \mathbb{R} است به جز توابع گفته شده در جدول زیر.

دامنه	تابع
{ریشه‌های مخرج} -	کسری
زیر رادیکال را بزرگتر مساوی صفر قرار می‌دهیم.	رادیکالی با فرجه زوج
در تابع $y = \log_x u$ ، بین سه شرط $u > 0$ ، $x > 0$ و $x \neq 1$ اشتراک می‌گیریم.	لگاریتمی

تذکر: قبل از محاسبه دامنه تابع، هیچ وقت ضابطه تابع را ساده نکنید.

برد

بهترین روش برای پیدا کردن برد توابع، رسم نمودار آن‌ها است. این روش معمولاً برای توابع برآکتی، چندضابطه‌ای و قدرمطلقی استفاده می‌شود. در جدول زیر، برد بعضی از توابع خاص آمده است. آن‌ها را بلد باشید:

برد	ضابطه	برد	ضابطه
$R = \{0, -1\}$	$y = [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$	❶ $a > 0$; $R = [\frac{-\Delta}{f_a}, +\infty)$ ❷ $a < 0$; $R = (-\infty, \frac{-\Delta}{f_a}]$	$y = ax^r + bx + c$; $a \neq 0$
❶ $x > 0$; $R = [2, +\infty)$ ❷ $x < 0$; $R = (-\infty, -2]$	$y = x + \frac{1}{x}$	$R = [-1, 1]$	$y = \sin x$ ، $y = \cos x$
$R = \mathbb{R} - \{\frac{a}{c}\}$	$y = \frac{ax+b}{cx+d}$; $c \neq 0$ ، $ad - bc \neq 0$	$R = [0, 1)$	$y = x - [x]$



تساوی دو تابع



دو تابع $y = f(x)$ و $y = g(x)$ را مساوی می‌گوییم هر وقت اولاً دامنه هایشان با هم برابر باشند و ثانیاً ضابطه هایشان هم بکار رفته باشند.

در این صورت نمودار دو تابع f و g برهمنمطريق است. برای جلوگیری از افتادن در دامنه های تستی بخش تساوی دو تابع، حواستان به گذاشتن قدر مطلق بعد از خارج کردن عبارت از زیر را دریکال با فرجه زوج باشد.

انتقال و تبدیلات



این جا می‌خواهیم از روی نمودار تابع $y = f(x)$ ، نمودارهای جدیدی را رسم کیم. برای این کار ۶ حالت اصلی زیر را ببینید:

دامنه و برد	نحوه رسم	انتقال و تبدیلات
دامنه ثابت ولی برد k واحد جایه جا می‌شود.	$f(x) : k > 0$ را به اندازه k واحد بالا می‌بریم. $f(x) : k < 0$ را به اندازه k واحد پائین می‌بریم.	$y = f(x) + k$
برد ثابت ولی دامنه k واحد جایه جا می‌شود.	$f(x) : k > 0$ را به اندازه k واحد چپ می‌بریم. $f(x) : k < 0$ را به اندازه k واحد راست می‌بریم.	$y = f(x + k)$
دامنه ثابت ولی برد k برابر می‌شود.	عرض تابع k برابر می‌شود.	$y = kf(x)$
برد ثابت ولی دامنه $\frac{1}{k}$ برابر می‌شود.	طول تابع $\frac{1}{k}$ برابر می‌شود.	$y = f(kx)$
دامنه ثابت ولی برد تغییر می‌کند.	قرینه $f(x)$ نسبت به محور x ها	$y = -f(x)$
برد ثابت ولی دامنه تغییر می‌کند.	قرینه $f(x)$ نسبت به محور y ها	$y = f(-x)$

■ **تقدیم روی انتقال و تبدیلات:** برای رسم تابع $y = af(bx + c) + d$ از روی $f(x)$ تقدم به صورت زیر است:

d ۱

a ۲

b ۳

c ۴

یعنی اینکه از روی $f(x)$ به ترتیب $af(bx + c) + d$ و در آخر $af(bx + c)$ ، $f(bx + c)$ ، $f(x + c)$ ، $af(x + c)$ را رسم می‌کیم.

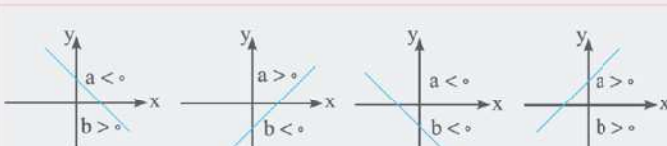
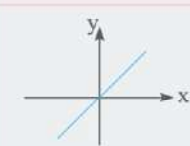
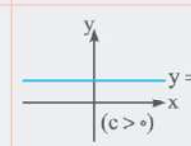
رسم نمودار $|f(x)|$ و $f(|x|)$ 

ابتدا $f(x)$ را رسم می‌کنیم، سپس بخشی از $f(x)$ که زیر محور x ها است را قرینه کرده و به بالای این محور منتقل می‌کنیم.	$y = f(x) $
ابتدا $f(x)$ را رسم می‌کنیم، سپس سمت چپ محور y ها را پاک کرده و قرینه بخشی که سمت راست محور y ها است را در سمت چپ هم می‌کشیم.	$y = f(x)$

تابع خاص

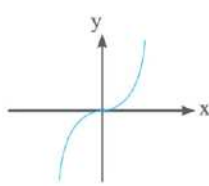


نوبتی هم که باشد، نوبت توابع ثابت، همانی و خطی است. برای یادگرفتن آنها جدول زیر را به خاطر بسپارید:

تابع خطی	تابع همانی	تابع ثابت	تابع
$y = ax + b$; $a \neq 0$.	$y = x$	$y = c$	ضابطه
در ضابطه تابع خطی، a شیب و b عرض از مبدأ است.	هر ورودی ای که می‌گیرد، خروجی اش همان می‌شود.	به ازای هر ورودی، جوابش c می‌شود.	تعريف
			نمودار

«نیمساز ناحیه اول و سوم»

«خط افقی»



تابع درجه سوم

خاطر نمودار آن به صورت مقابله‌ای باشد (شبیه لُرها) و همچنین داریم:

$$D = \mathbb{R}, \quad R = \mathbb{R}$$

تذکر: توابع درجه سوم پرکاربرد زیرا بینید:

$$y = (x \pm 1)^3 = x^3 \pm 3x^2 + 3x \pm 1, \quad y = (x \pm 2)^3 = x^3 \pm 6x^2 + 12x \pm 8$$

تابع هموگرافیک

هر تابع به فرم $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ با دو شرط $c \neq 0$ و $ad - bc \neq 0$ را هموگرافیک می‌نامیم. دامنه و برد آین تابع به صورت زیر است:

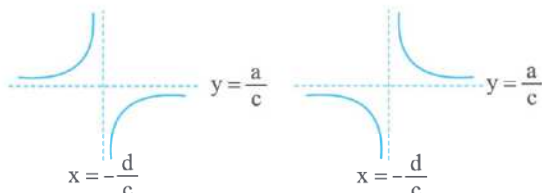
$$D = \mathbb{R} - \left\{-\frac{d}{c}\right\}, \quad R = \mathbb{R} - \left\{\frac{a}{c}\right\}$$

تذکر: در توابع به فرم هموگرافیک:

۱) اگر $c = 0$ باشد، تابع خطی می‌شود. ۲) اگر $ad - bc = 0$ باشد، تابع ثابت می‌شود.

$$ad - bc > 0$$

$$ad - bc < 0$$



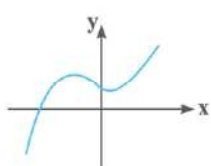
نمودار تابع هموگرافیک

یکنواختی

حالات مختلف یکنواختی را از روی جدول زیر یاد بگیرید:

مثال	تعریف ریاضی	تعریف فارسی	وضعیت
	$x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$	با افزایش x ، مقدار تابع هم زیاد می‌شود.	اکیداً صعودی
	$x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$	با افزایش x ، مقدار تابع یا ثابت می‌ماند یا زیاد می‌شود.	صعودی
	$x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$	با افزایش x ، مقدار تابع کم می‌شود.	اکیداً نزولی
	$x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$	با افزایش x ، مقدار تابع یا ثابت می‌ماند یا کم می‌شود.	نزولی

تذکر: ۱) توابعی که نه صعودی و نه نزولی باشند را غیریکنوا می‌نامیم. مانند شکل مقابل:



۲) تنها تابع دنیا که هم صعودی و هم نزولی است، تابع ثابت می‌باشد.

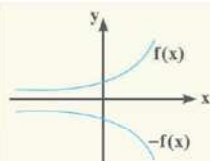
۳) بهترین روش برای بررسی یکنواختی توابع، رسم آنها است.

یکنواختی توابع معروف



یکنواختی توابع خطی، درجه دوم و هموگرافیک از جمله مطالب مهم در کنکور است که دانستن آن برای همه الزامی است.

وضعیت یکنواختی	تابع
<p>۱) اگر $a > 0$ باشد، تابع اکیداً صعودی است. ۲) اگر $a < 0$ باشد، تابع اکیداً نزولی است. ۳) اگر $a = 0$ باشد، تابع ثابت است. (هم صعودی و هم نزولی)</p>	تابع خطی $y = ax + b$
<p>۱) اگر $a > 0$ باشد، تابع در بازه $(-\infty, -\frac{b}{a})$ اکیداً نزولی و در بازه $(-\frac{b}{a}, +\infty)$ اکیداً صعودی است. ۲) اگر $a < 0$ باشد، تابع در بازه $(-\infty, -\frac{b}{a})$ اکیداً صعودی و در بازه $(-\frac{b}{a}, +\infty)$ اکیداً نزولی است. توجه داشته باشید این تابع در کل غیریکنوا است.</p>	تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c ; a \neq 0$
<p>۱) اگر $ad - bc > 0$ باشد، تابع دو شاخه اکیداً صعودی دارد ولی در کل غیریکنوا است. ۲) اگر $ad - bc < 0$ باشد، تابع دو شاخه اکیداً نزولی دارد ولی در کل غیریکنوا است.</p>	تابع هموگرافیک $y = \frac{ax + b}{cx + d}$



نکته: ۱) اگر $f(x)$ اکیداً صعودی باشد، $-f(x)$ اکیداً نزولی است و برعکس. این هم شکلش:

۲) جمع دو تابع صعودی، تابعی صعودی و همچنین جمع دو تابع نزولی تابعی نزولی است.

اعمال جبری روی توابع



اگر بخواهیم دو تابع $y = f(x)$ و $y = g(x)$ را با هم جمع، ضرب و ... کنیم، اولین کار این است که اشتراک دامنه‌شان را به دست آوریم، سپس عمل جبری خواسته شده را روی y هایشان انجام دهیم.

تذکر: برای محاسبه دامنه تابع کسری، علاوه بر اشتراک گرفتن بین دامنه تابع‌های صورت و مخرج کسر، باید حواسمنان باشد که مخرج کسر صفر نشود. به زبان

ریاضی می‌توان نوشت:

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

ترکیب توابع



منتظر از تابع مرکب $f(g(x))$ ، تابعی است که در آن خروجی‌های $g(x)$ ، ورودی $f(x)$ شوند. به زبان ساده‌تر داستان به این صورت است که در تابع $f(g(x))$ ابتدا x وارد تابع g می‌شود و سپس (x) g ساخته شده را به جای x در تابع f قرار می‌دهیم. در نهایت (x) $f(g(x))$ به دست می‌آید.

نکته: گاهی اوقات تابع مرکب $(fog)(x)$ و یکی از توابع $f(x)$ یا $g(x)$ داده می‌شوند و تابع دیگر خواسته می‌شود. در این تست ها دو حالت زیر را در نظر بگیرید:

۱) f و g معلوم باشند: در این حالت که تابع بیرونی یعنی $f(x)$ داده شده است، در ضایعه این تابع به جای x ، $g(x)$ قرار می‌دهیم تا $f(g(x))$ به دست آید. در نهایت دو ضایعه $(fog)(x)$ را با هم برابر قرار می‌دهیم تا ضایعه (x) g به دست آید. (جایگذاری)

۲) معلوم باشند: در این صورت که تابع بیرونی یعنی $g(x)$ داده شده است، از تغییر متغیر $t = g(x)$ کمک می‌گیریم و x را بر حسب t پیدا می‌کنیم و در ضایعه (x) f قرار می‌دهیم. (تغییر متغیر)

دامنه تابع مرکب



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

دامنه تابع $y = (fog)(x)$ به صورت مقابل محاسبه می‌شود:

البته برای محاسبه دامنه تابع $(fog)(x)$ می‌توانیم تابع (x) g را به جای x در تابع (x) f قرار دهیم تا ضایعه $f(g(x))$ به دست آید و سپس دامنه این تابع را از روی ضایعه اش محاسبه کنیم. (فقط توجه داشته باشید در این حالت ساده‌سازی انجام ندهید.)

تابع یکبهیک

تابع $y = f(x)$ یکبهیک است هرگاه ورودی‌های مختلف، خروجی‌هایی بایشان یکسان نشوند. تشخیص تابع یکبهیک را در سه حالت زیر بلد باشید:

مثال	وضعیت یکبهیکی	دیدگاه
$f = \{(1,2), (3,2)\}$	غیر یکبهیک	برای یکبهیکی تابع زوج مرتبی، نباید مؤلفه‌های دوم برابر باشند.
	غیر یکبهیک	هر خط موازی محور x ‌ها، نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند.
$f(x) = x + [x]$ اکیداً صعودی و $[x]$ صعودی است، پس مجموعشان اکیداً صعودی و در نتیجه یکبهیک می‌باشد.	رسم نمودار تابع ۱ هر تابع اکیداً یکنوا، یکبهیک است.	نمودار ضابطه

تابع وارون (تابع معکوس)

اگر $f(x)$ یکبهیک باشد، وارون پذیر است. وارون تابع $f(x)$ را با نماد $f^{-1}(x)$ نمایش می‌دهیم. حواس‌تان باشد که f^{-1} هیچ ربطی به $\frac{1}{f(x)}$ ندارد.

برای رسیدن به وارون تابع $f(x)$ ، جای ورودی و خروجی $f(x)$ را با هم عوض می‌کنیم، یعنی:

$$(a, b) \in f \Leftrightarrow (b, a) \in f^{-1}$$

پیدا کردن تابع معکوس را در سه حالت زوج مرتب، نمودار و ضابطه بلد باشید:

مثال	تابع وارون (معکوس)	دیدگاه
$f = \{(1,4), (2,3)\} \Leftrightarrow f^{-1} = \{(4,1), (3,2)\}$	برای پیدا کردن تابع معکوس جای مؤلفه‌های اول و دوم تابع را با هم عوض می‌کنیم.	زوج مرتب
	نمودار دو تابع f و f^{-1} نسبت به خط $y = x$ قرینه‌اند.	نمودار
$y = 2x + 1$ $\Rightarrow 2x = y - 1 \Rightarrow x = \frac{y-1}{2} \Rightarrow y^{-1} = \frac{x-1}{2}$	ابتدا x را تنها می‌کنیم و سپس جای x و y را با هم عوض می‌کنیم.	ضابطه

موارد زیر را در مورد تابع وارون بدانید.

$$R_f = D_{f^{-1}}, \quad D_f = R_{f^{-1}}$$

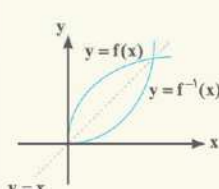
۱ دامنه (x) ، برد $(f^{-1}(x))$ و برد $(f, f(x))$ $f^{-1}(x)$ است:

۲ اگر $f(x)$ اکیداً صعودی باشد، (x) هم اکیداً صعودی است و اگر $f(x)$ اکیداً نزولی باشد، (x) هم اکیداً نزولی است.

۳ اگر $f(x)$ اکیداً صعودی باشد و تابع f^{-1} را قطع کند، نقطه تقاطع حتماً روی خط $y = x$ است.

۴ پس به جای حل معادله $f(x) = f^{-1}(x)$ می‌توانیم معادله $x = f(x)$ را حل کنیم.

۵ ترکیب هر تابع با وارونش، تابع همانی می‌شود.



$$(f \circ f^{-1})(x) = x ; \quad x \in D_{f^{-1}} = R_f \quad , \quad (f^{-1} \circ f)(x) = x ; \quad x \in D_f = R_{f^{-1}}$$

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

۶ برای دو تابع وارون پذیر $f(x)$ و $g(x)$ داریم:

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل
1

اهلاً و سهلاً. مرحباً بكم. هذاتابع

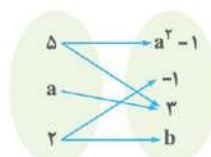
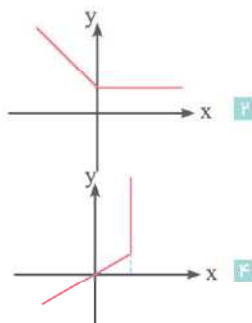
مفهوم تابع

(برگرفته از کتاب درسی)

x	2	$\sqrt{3}$	3	۲
y	1	2	1	۱

رابطه بین مادر و فرزندان

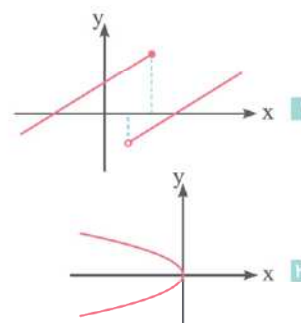
(برگرفته از کتاب درسی)

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

۲

اگر نمودار مقابل، مربوط به یک تابع باشد، ab کدام است؟

- ۱ ۱
-۱ ۲
۲ ۳
-۲ ۴



کدام شکل، نمودار یک تابع است؟

۲

اگر R رابطه‌ای باشد که به هر عدد طبیعی کمتر از ۵ مقسوم‌علیه‌های آن را نسبت دهد، حداقل چند زوج مرتب از R حذف کنیم تا این رابطه به یک تابع تبدیل شود؟

۶

۷

۶

۵

۴

حداقل چند نقطه از رابطه $f = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, |x| + |y| = 2\}$ حذف کنیم تا این رابطه یک تابع باشد؟

۷

۶

۴

۳

۲

(تجربی داخل ۱۴۰۲) حداقل چند عضو از مجموعه $f = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, x = \frac{y^2}{y^2 - 1}\}$ حذف شود تا f یک تابع باشد؟

۸

۵

۴

۳

۲

اگر $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx & x \leq 2 \\ a \sin(x - 2) + b & x > 2 \end{cases}$ ضابطه یک تابع باشد، $\frac{b}{a}$ کدام است؟

۹

۸

۴

-۴

۱

اگر $f(x)$ یک تابع باشد، $g(x)$ برابر با کدام یک از گزینه‌ها می‌تواند باشد؟

۱۰

 $x^2 + x - 1$ $x^2 - x + 1$ $x^2 + x$ $x^2 - x$

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

$$y^3 = \sqrt{x} - 1$$

کدام یک از گزینه‌های زیر نمایش جبری یک تابع است؟

$$y^2 - 1 = \sin x$$

$$|y| = |x|$$

کدام گزینه یک تابع را نمایش می‌دهد؟

$$(y - 1)^2 + |x - 1| = 0$$

$$y^2 - xy + 3 = 0$$

$$y^2 - xy^2 = 0$$

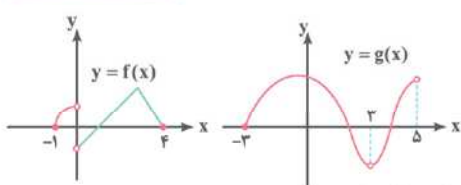
$$\cos y = x$$

دامنه


دامنه یکی از مفاهیم خیلی مهم توابع هست. راستی اینم بگیم که قوی خیلی از فصل‌های دیگر هم استفاده می‌شود، تا همچو باد نگرفتن نوبت فصل بعدی!

دامنه مقدماتی


(برگرفته از کتاب درسی)


 اگر نمودار توابع f و g به صورت زیر باشد، دامنه آن‌ها در چند نقطه صحیح مشترک‌اند؟

۳

۴

۵

۶

 دامنه تابع $\{(a^2 - 3a, a+1), (-3, 1), (-3, 3)\}$ دو عضوی است. a چند مقدار متمایز می‌تواند داشته باشد؟

۲

۱

صفر

 تعداد اعضای دامنه و برد یک تابع به ترتیب $n+1$ و $n^2 - 2n$ می‌باشد. n چند مقدار طبیعی می‌تواند داشته باشد؟

۶

۵

۴

۳

دامنه تابع کسری


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

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

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

(برگرفته از کتاب درسی)

$$f(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{(x^2 - 4)(5x^2 - 26x + 5)}$$

دامنه تابع $f(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{(x^2 - 4)(5x^2 - 26x + 5)}$ شامل چند عدد صحیح نیست؟

۴

۳

۲

۱

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

۲۲

۱۰

۱۲

۲

 دامنه تابع $f(x) = \frac{b}{ax^2 + 12x + b}$ به صورت $\mathbb{R} - \{-3\}$ است. $a + b$ کدام است؟

۲۰

۲۰

-۱۰

۱۰

 اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{3x-1}{2x^2 - x - m}$ با هم برابر باشند، کدام گزینه صحیح است؟

$$m < -\frac{1}{\lambda}$$

$$m < \frac{1}{\lambda}$$

$$m = \frac{-1}{\lambda}$$

$$m = \frac{1}{\lambda}$$

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

دامنه تابع $f(x) = \frac{2x}{(x-1)(x^2 + mx + 1)}$ برابر با $\{1\}$ است. حدود m کدام است؟

 -۱ < $m < 3$

 -۲ ≤ $m < 2$

 -۳ < $m < 1$

 -۲ < $m < 2$

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{2x^2 + 3mx + m + 6}$$

اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x^2 + 1}{2x^2 + 3mx + m + 6}$ به صورت $\mathbb{R} - \{\alpha, \frac{1}{\alpha}\}$ باشد، $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ کدام است؟

۶

-۶

۴

-۴

دامنه توابع رادیکالی



دامنه تابع $f(x) = \sqrt[3]{x(1-x)}$ به صورت $[a, b]$ است. بیشترین مقدار $b - a$ کدام است؟

۴

۳

۲

۱

۲۳

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

۳

۲

۱

۲۴

شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = a - \sqrt{x+b}$ است. طول از مبدأ نمودار تابع کدام است؟

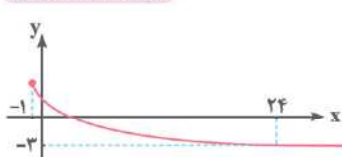
(۲, ۳)

۱, ۲

۰, ۳

۰, ۱

۲۵



(تجربی خارج (۹۶))

[-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3}]

-۹

اگر عبارت $\sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{x}} + \sqrt[3]{2x - x^2}$ عدد حقیقی باشد، مجموعه مقادیر x در کدام بازه است؟

[-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, 2]

۱

[-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}]

[\frac{2}{3}, 2]

۲۶

دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{3-x}}{\sqrt{8-x}-1}$ به صورت $[a, b] - \{c\}$ است. مقدار $a+b+c$ کدام می‌باشد؟

۱

۹

-۱

۲۷

دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\sqrt{x-1} - \sqrt{8-x}}$ به صورت $[a, b]$ است. مقدار $b-a$ کدام است؟

۵

۴

۳

۲

۲۸

(تجربی داخل (۹۲))

[۱, ۳]

۱, ۲

۰, ۳

[۰, ۳]

۲۹

(۴, +∞)

(۳, +∞)

(۱, +∞)

(۲, +∞)

۳۰

اگر دامنه تابع $f(x+1) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}}$ باشد، دامنه $f(x-1)$ کدام است؟

۲

-۲

۳

-۳

۳۱

اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{-x^2 + ax + b}$ بازه $[-1, 2]$ باشد و بدانیم دامنه تابع $\mathbb{R} - \{a, b\}$ می‌باشد، $d - ac$ کدام است؟

۳

-۳

-۱

۱

۳۲

بازای چند مقدار صحیح از m ، دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + (m+1)x + \frac{1}{2}m + 2}}{|x| - m}$ برابر با \mathbb{R} است؟

۳

۴

۸

۹

۳۳

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + 2x + 4}} & x < 0 \\ \frac{\sqrt{x+2}}{x^2 + 3x + 2} & x \geq 0 \end{cases}$$

دامنه تابع

R

R - {-2}

R - {-1, -2}

[0, +∞)

۳۴

دامنه توابع شامل قدرمطلق و جزء صحیح



دو تا ابرار خوب (قدرمطلق و برآکت) برای سخت شدن تستها ...

دامنه تابع $f(x) = \frac{x+1}{|x+1|-3}$ به صورت $\mathbb{R} - \{a, b\}$ است. $a+b$ کدام است؟

-۴

۴

-۲

۲

۳۵

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

R - [-1, 2]

R - (-1, 2)

(-∞, -1)

(2, +∞)

۳۶

اگر $f(x) = \sqrt{x+|x+3|}$ دامنه تابع $(-x+1)$ کدام است؟

(-∞, \frac{5}{3})

(-∞, -\frac{5}{3})

[\frac{5}{3}, +∞)

[-\frac{5}{3}, +∞)

۳۷

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

$$(-2, 4) \quad \text{F}$$

$$[-2, 4] \quad \text{W}$$

$$\mathbb{R} - [-2, 4] \quad \text{I}$$

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

 تابع $f(x) = \sqrt{x^2 - 2|x+3| + 6}$ در بازه (a, b) تعریف نشده است. $a+b$ کدام است؟

$$4 \quad \text{F}$$

$$3 \quad \text{W}$$

$$2 \quad \text{I}$$

$$1 \quad \text{I}$$

 اگر دامنه دو تابع $g(x) = \sqrt{b - |x+a|}$ و $f(x) = \sqrt{4x - x^2 - 3}$ برابر باشند، ab کدام است؟ ($b > 0$)

$$-3 \quad \text{F}$$

$$3 \quad \text{W}$$

$$2 \quad \text{I}$$

$$-2 \quad \text{I}$$

 دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{3x - 1}$ کدام است؟ ([نماد جزء صحیح است])

$$\mathbb{R} - [\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) \quad \text{F}$$

$$\mathbb{R} - [\frac{1}{3}, \frac{1}{2}) \quad \text{W}$$

$$\mathbb{R} - [0, 1) \quad \text{I}$$

$$\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\} \quad \text{I}$$

 دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{|x|-3}{1-|x|}}$ کدام است؟ ([نماد جزء صحیح است])

$$(1, 4) \quad \text{F}$$

$$[2, 3] \quad \text{W}$$

$$[2, 4) \quad \text{I}$$

$$[1, 3) \quad \text{I}$$

دامنه توابع لگاریتمی

دامنه تابع لگاریتمی جدیداً خیلی توی کنکور میاد. البته واسه حلش معمولاً گزینه بازی هم خیلی جوابه...

 دامنه تابع $y = \log_{x^2-1}(9-x^2)$ شامل چند عدد صحیح است؟

$$6 \quad \text{W}$$

$$2 \quad \text{I}$$

$$4 \quad \text{I}$$

 دامنه تابع $f(x) = \sqrt{1 - \log(x^2 - 3x)}$ به کدام صورت است؟

$$(0, 5) \quad \text{F}$$

$$[-2, 3) \quad \text{W}$$

$$[-2, 0) \cup (3, 5) \quad \text{I}$$

$$[-2, 0) \cup (3, 5) \quad \text{I}$$

 دامنه $f(x) = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}} x}$ شامل چند عدد صحیح است؟

$$3 \quad \text{F}$$

$$2 \quad \text{W}$$

$$1 \quad \text{I}$$

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

$$(-2, 1) \quad \text{F}$$

$$(-\infty, -2) \cup (1, +\infty) \quad \text{W}$$

$$(-1, 2) \quad \text{I}$$

$$(-\infty, -1) \cup (2, +\infty) \quad \text{I}$$

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

(تجربی خارج ۱۴۰۰)

$$(-\infty, 1) \cup (2, +\infty) \quad \text{F}$$

$$[-1, 1) \cup (\sqrt{2}, +\infty) \quad \text{W}$$

$$(-\infty, 1) \cup (\sqrt{2}, +\infty) \quad \text{I}$$

$$(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (2, +\infty) \quad \text{I}$$

دامنه توابع مثلثاتی

 کدام عدد در دامنه تابع $y = -\frac{1}{3} \cot(\frac{2x}{3})$ قرار ندارد؟

$$\frac{\pi}{2} \quad \text{F}$$

$$\frac{9\pi}{2} \quad \text{W}$$

$$\frac{-2\pi}{3} \quad \text{I}$$

 دامنه تابع $f(x) = \tan(\frac{\pi + \pi x}{2})$ در بازه $(-\delta, \delta)$ شامل چند عدد صحیح میباشد؟

$$4 \quad \text{F}$$

$$6 \quad \text{W}$$

$$5 \quad \text{I}$$

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

$$\mathbb{R} \quad \text{F}$$

$$\mathbb{R} - \{2k\pi - \frac{\pi}{2}\} \quad \text{W}$$

$$\mathbb{R} - \{2k\pi + \frac{\pi}{2}\} \quad \text{I}$$

$$\mathbb{R} - \{k\pi + \frac{\pi}{2}\} \quad \text{I}$$

 دامنه تابع $y = \cos(\sqrt{1-|x|})$ به صورت $(-\infty, a)$ کدام است. بیشترین مقدار a کدام جزء صحیح است؟

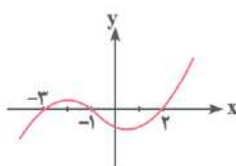
$$\frac{5}{2} \quad \text{F}$$

$$2 \quad \text{W}$$

$$\frac{3}{2} \quad \text{I}$$

$$1 \quad \text{I}$$

دامنه از روی نمودار

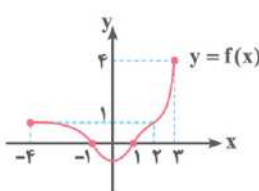
 شکل مقابل، نمودار تابع با ضابطه $f(x)$ است. دامنه تابع غیر نقطه‌ای $y = \sqrt{(x+1)f(x)}$ کدام است؟


$$[-3, 2] \quad \text{I}$$

$$[-1, +\infty) \quad \text{I}$$

$$(-\infty, -1] \quad \text{W}$$

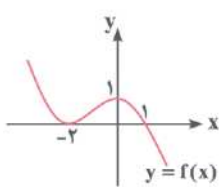
$$\mathbb{R} - (-2, 2) \quad \text{F}$$



شکل مقابل نمودار تابع $y = f(x)$ است. دامنه تابع $\frac{\sqrt{f(x)}}{1-f(x)}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۵۳

- ۴ ۱
۵ ۲
۶ ۳
۷ ۴



نمودار تابع f به صورت مقابل است. دامنه تابع $y = \sqrt{x - f(x-1)}$ کدام است؟

۵۴

- $(-\infty, -2]$ ۱
 $(-\infty, -1]$ ۲
 $[1, +\infty)$ ۳
 $[2, +\infty)$ ۴

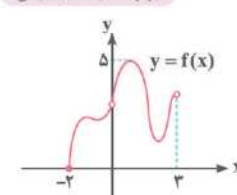


برد تابع از روی نمودار

۵۵

نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. $D_f \cap R_f$ شامل چند عدد صحیح **نامتفقی** است؟

- ۲ ۱
۳ ۲
۴ ۳
۵ ۴



(برگرفته از کتاب درسی)

۱۵ ۴

[۰, +\infty) ۳

[۰, ۱] ۲

[۱, +\infty) ۱

اگر دامنه تابع $f(x) = x^2 - 2x$ به صورت $\mathbb{R} - \{a, b\}$ باشد، برد تابع $\{b\} - [a, +\infty)$ کدام است؟

۵۷

۱۲ ۳

۵ ۲

۳ ۱

برد تابع $|1 - \sqrt{x}|$ کدام است؟

۵۸

[۰, ۱] ۶

[۱, +\infty) ۳

[۱, ۱] ۲

[۱, ۳] ۱

برد تابع $f(x) = \frac{1}{|x| + |x-1|}$ در بازه $[1, 2]$ کدام است؟

۵۹

۱۵ ۶

۱۲ ۳

۵ ۲

 $\mathbb{R} - \{1, 0\}$ ۳ $\mathbb{R} - \{1\}$ ۲ $\mathbb{R} - \{0\}$ ۱

برد تابع $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} & x > 0 \\ a - \sqrt{x+4} & x \leq 0 \end{cases}$ بازه $\mathbb{R} - \{a\}$ می‌باشد. کمترین مقدار صحیح a کدام است؟

۶۰

۵ ۶

۴ ۳

۳ ۲

۲ ۱

برد تابع بدون رسم نمودار

۶۱

اگر برد تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ باشد، کدام یک از نقاط زیر در دامنه تابع f قرار ندارد؟

۶۱

-۱ ۶

-۲ ۳

۴ ۲

۵ ۱

۵ ۶

۶ ۳

۶ ۱

۷ ۱

۴ ۶

۲ ۳

۷ ۲

۱ ۱

(-۲, -۱) ۶

[-۱, ۰) ۳

(۰, ۲) ۲

(۰, ۱) ۱

۵ ۶

برد تابع $f(x) = \frac{1}{x-1} + 2$ به صورت $\mathbb{R} - \{a\}$ است. a کدام است؟

۶۳

۲ ۳

۲ ۲

۷ ۱

۱ ۱

۴ ۶

۱ ۲

۷ ۲

۱ ۱

۳ ۶

۳ ۲

۳ ۱

۲ ۱

۲ ۶

۱ ۲

۲ ۱

۱ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

۱ ۱

۱ ۱

۰ ۱

۰ ۶

۰ ۱

۰ ۱

۰ ۱

۱ ۶

(ریاضی خارج ۱۴۰۰)

$f(x) = \sqrt{1+4x-8[\frac{x}{2}]}$ برد تابع کدام است؟ [۱,۳] ۲	$f(x) = \sqrt{x-1}$ برد دو تابع با هم برابر است. برد تابع $y = a \sin x + 3$ و $g(x) = x^2 + 4x + (3a - 4)$ کدام است؟ [۴, ۷] ۲	$f(x) = \log_2 x + \log_x 16 + 1$ برد تابع با دامنه $x > 1$ به صورت $f(x) = \log_2 x + \log_x 16 + 1$ است. مقدار a کدام است؟ [۱, ۳] ۲	$f(x) = \sqrt{\frac{x^2+2}{x^2+1}}$ برد تابع به صورت $y = \sqrt{\frac{x^2+2}{x^2+1}}$ است. حداقل مقدار a کدام است؟ [۳, ۷] ۲
$y = \frac{x^2+2}{x^2+1}$ فرض کنید بازه $[a, b]$ برد تابع $f(x) = \sqrt{\frac{x^2+2}{x^2+1}}$ باشد. مقدار $a+b$ کدام است؟ [۵, ۶] ۲	$y = \frac{1}{x}$ برد تابع $y = \frac{1}{x}$ کدام است؟ [۱, ۲] ۱	$y = 2 \sin^2 x - 3 \cos^2 x$ برد تابع $y = 2 \sin^2 x - 3 \cos^2 x$ کدام است؟ [-۳, ۳] ۲	$y = \frac{\sin x - 1}{1 + \sqrt{1 - \cos^2 x}}$ برد تابع $y = \frac{\sin x - 1}{1 + \sqrt{1 - \cos^2 x}}$ کدام است؟ [-۲, ۲] ۱
$y = \frac{5}{4}$ (ریاضی خارج ۱۴۰۰)	$y = \frac{3}{4}$	$y = \frac{1}{2}$	$y = \frac{1}{4}$
$y = \cos^2 x - 3 \cos^2 x + 3 \cos x - 4 $ شامل چند عضو است؟ (نماد جزء صحیح است). ۱۰ ۲	$y = 9$	$y = 8$	$y = 7$
$y = (-1, \frac{1}{\sqrt{3}}]$	$y = (-1, +\infty)$	$y = [-\frac{1}{\sqrt{3}}, 1)$	

تساوی دو تابع

$g = \{(1, 0), (2, 2), (2, -1)\}$ و $f = \{(1, a), (2, a+b), (c, 2)\}$ مساوی باشند، کدام است؟ ۴ ۲	$f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ و $g(x) = \sqrt{x-1} \sqrt{x+1}$ $f(x) = \sqrt{x^2 + 6x + 9}$ و $g(x) = x + 3$ $f(x) = \frac{x^2 - 1}{ x + 1}$ و $g(x) = x - 1$ $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ و $g(x) = x - 2$ $f(x) = \sqrt{-x^2}$ و $g(x) = x\sqrt{-x}$ $f(x) = x x+1 $ و $g(x) = x (x+1)$ $g(x) = \frac{x}{ x }$ و $f(x) = \frac{ x }{x}$ $g(x) = 1$ و $f(x) = \tan x \cdot \cot x$ (تجربی خارج ۹۷)	$f(x) = (\sqrt{x})^3$ و $g(x) = (\sqrt{x})^2$ $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ و $g(x) = \sqrt{1+x} \sqrt{1-x}$ $f(x) = \frac{x-1}{x^2+x+1}$ و $g(x) = x-1$ $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$ و $g(x) = 1$ $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x-\gamma}}$ و $g(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-\gamma}}$ $f(x) = \frac{x^2}{1+\sqrt{1+x^2}}$ و $g(x) = \sqrt{1+x^2} - 1$ $g(x) = \frac{1}{\gamma} \log x$ و $f(x) = \log \sqrt{x}$ $y = \log \frac{x-\gamma}{x}$ کدام یک از توابع زیر، با تابع $y = \log x$ برابر است؟ $y = 2 \log \sqrt{\frac{x-\gamma}{x}}$ $y = \frac{1}{\gamma} \log(\frac{x-\gamma}{x})^2$ $y = \log \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x}$ $y = \log(x - \gamma) - \log x$ $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} & x \neq \gamma \\ \gamma k & x = \gamma \end{cases}$ نمودار دو تابع $g(x) = x^2 + ax + b$ و $f(x) =$ کدام است؟ ۱۰ ۲
--	---	---

اگر $g(x) = \frac{ax+b}{x^2+cx+d}$ با هم برابر باشند، $a+d$ کدام است؟

۹ F

۸ M

۷ T

۶ I

۸۲

مقداردهی به تابع



رسیدیم به بحث شیرین مقداردهی به تابع، آسونهای توی تست‌های انتکاری هم زیاد داریم تووش.

(برگرفته از کتاب درسی)

اگر $f(x) = \begin{cases} x-2 & x > 2 \\ x^2+x & -1 < x < 2 \\ 4x+2 & x < -1 \end{cases}$ کدام است؟

۳۷۲ - ۶ F

۳ صفر

۸ H

۶۱۲ I

۸۳

۲۶ F

۲۳ M

۱۳ T

۱۰ I

در تابع $f(f(-1))$ ، مقدار $f(x)$ کدام است؟

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۴

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

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۵

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

۴۱۰ I

۸۶

۴۱۲ F

۴ M

۴(۱-\sqrt{۲}) T

نوشتن ضابطه تابع



این چند تا تست از نوشتن ضابطه تابع. توابع فصل کاربرد مشتق (بهینه‌سازی) از این مطالب خیلی استفاده می‌کند.

(برگرفته از کتاب درسی)

$$\frac{x(x+1)}{4}$$

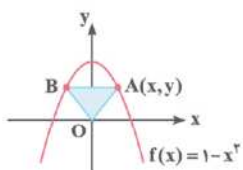
$$\frac{x(x-1)}{4}$$

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

$$\frac{x(x-1)}{2}$$

۹۷

در یک مستطیل، طول آن از ۲ برابر عرض آن یک واحد کمتر است. مساحت مستطیل کدام است؟ (x طول مستطیل است.)



شکل مقابل نمودار تابع $f(x) = 1 - x^2$ است. مساحت مثلث OAB برحسب طول نقطه A کدام است؟

$$x^3 + x$$

$$x^2 + x$$

$$x - x^2$$

$$x - x^3$$

۹۸

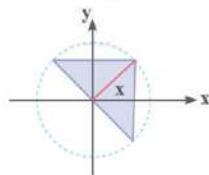
یک تانکر گاز از یک استوانه و دو نیمه‌کره به شعاع ۳ در دو انتهای استوانه، تشکیل شده است. اگر ارتفاع استوانه π^3 متر باشد، حجم تانکر به صورت تابعی از x کدام است؟

$$\frac{2}{3}\pi r^3 + 15\pi r^2$$

$$\frac{1}{3}\pi r^3 + 3\pi r^2$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 + 3\pi r^2$$

$$\frac{2}{3}\pi r^3 + 3\pi r^2$$



مساحت ناحیه رنگی در دایرة مثلثاتی مقابل تابعی از x است. ضابطه این تابع کدام است؟

$$\cos 2x$$

$$2 \cos x$$

$$\sin 2x$$

$$2 \sin x$$

انتقال



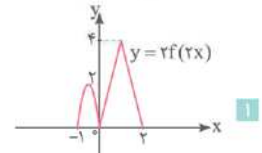
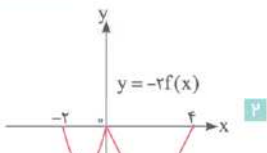
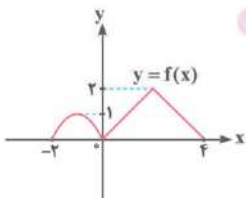
انتقال تنها بخش تابع هست که هم تو سال دهم، هم پا زدهم و هم دوازدهم او مدها پس مهمه دیگه، نه مهم نیست، خیلی خیلی ... مهمه.

انتقال نمودار توابع

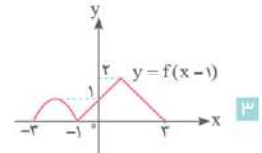
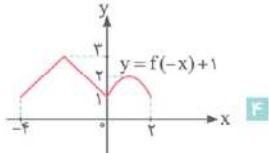


اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت مقابل باشد، کدام نمودار درست رسم نشده است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

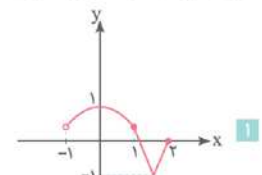
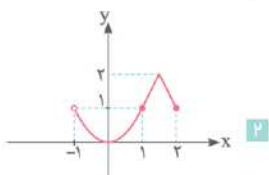
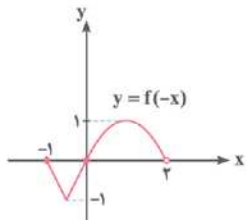


۱۰۱

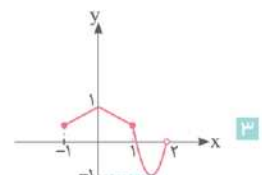
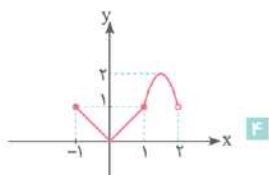


۱۰۲

نمودار تابع $y = f(-x)$ به صورت مقابل است. نمودار تابع $y = -f(x-1)+1$ کدام است؟

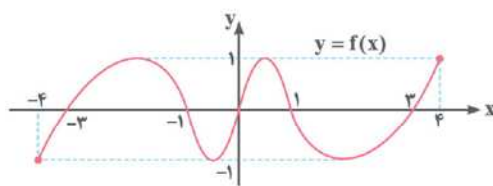


۱۰۳



۱۰۴

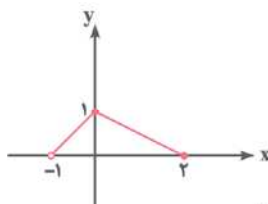
اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر باشد، نمودار تابع $y = -f\left(\frac{x}{2} + 1\right)$ در چند نقطه محور x را قطع می‌کند؟



- ۴ ۱
۸ ۲
۵ ۳
۱۰ ۴

۱۰۳

نمودار تابع $y = f(x - 2)$ به صورت مقابله است، دامنه تابع $y = 2f(1 - x)$ کدام است؟



- $[-4, -1]$ ۱
 $[-4, 1)$ ۲
 $[1, 4]$ ۳
 $[1, 4)$ ۴

۱۰۴

اگر نقطه $A(3, -1)$ روی نمودار $y = f(x)$ باشد، نقطه متناظر با A روی نمودار تابع $y = 3f(2x + 1) + 5$ کدام است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

(برگرفته از کتاب درسی)

(برگرفته از کتاب درسی)

(برگرفته از کتاب درسی)

(۱, ۲) ۱

(۰, ۲) ۲

(-۵, ۱) ۳

(-۱, ۵) ۴

(۲, ۲) ۱

(-۸, ۰) ۲

(-۱, ۵) ۳

(۳, ۲) ۴

- $[-4, -1]$ ۱
 $[-4, 1)$ ۲
 $[1, 4]$ ۳
 $[1, 4)$ ۴

۱۰۵

دامنه تابع $y = -f\left(\frac{-x}{2}\right)$ است. دامنه تابع $y = \frac{-f(x)}{2}$ کدام است؟

[۰, ۸] ۱

(-۸, ۰) ۲

- $[-8, 0]$ ۱
 $[-8, 8]$ ۲

۱۰۶

(۰, ۸) ۱

(-۸, ۰) ۲

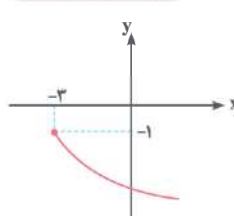
۱۰۷

(-۵, ۱) ۳

(-۱, ۵) ۴

۱۰۸

نمودار تابع زیر، از قرینه یابی و انتقال نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ به دست آمده است. ضایایه این تابع کدام است؟



- $y = \sqrt{-x + 3} - 1$ ۱
 $y = -\sqrt{x + 3} - 1$ ۲
 $y = -\sqrt{x - 3} + 1$ ۳
 $y = -\sqrt{x - 3} - 1$ ۴

۱۰۹

قرینه نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y تعیین کرده، سپس منحنی حاصل را ۴ واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم. منحنی اخیر و منحنی

(ریاضی داخل ۹۹)

X = ۲/۵ ۱

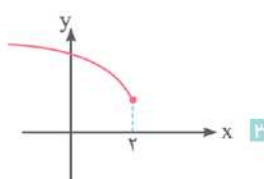
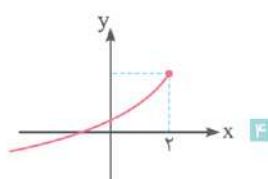
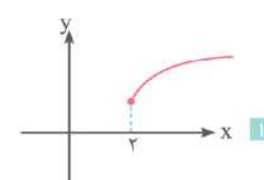
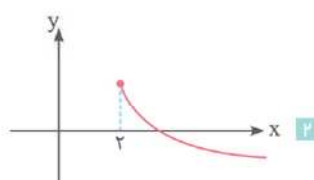
X = ۲ ۲

X = ۱/۵ ۳

- X = ۱ ۴

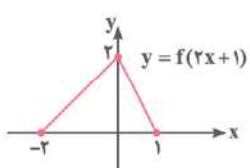
نمودار تابع $y = ۲ - \sqrt{-x + ۲}$ کدام است؟

۱۱۰



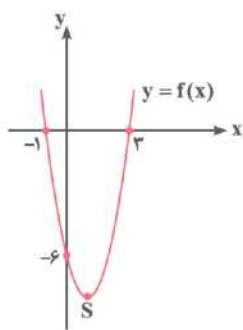
اگر نمودار تابع $y = f(2x + 1)$ به صورت زیر باشد، مساحت محدود به نمودار تابع $y = f(x)$ و محور طولها کدام است؟

۱۱۱



- ۴ ۱
۶ ۲
۹ ۳
۱۲ ۴

۱۱۲



نمودار تابع درجه دوم $f(x)$ به صورت مقابل است. مختصات رأس سیمی $y = 2f(x-1) + 2$ کدام است؟

۱۱۳

(-۲, ۱۴) ۱

(-۲, -۱۴) ۲

(۲, -۱۴) ۳

(۲, ۱۴) ۴

اگر $x = 2$ محور تقارن $y = f(x+5)$ باشد، محور تقارن $y = f(x-5)$ کدام است؟

۱۱۴

$x = -5$ ۱

$x = 5$ ۲

$x = 2$ ۳

$x = -2$ ۴

شکل زیر، نمودار $y = f(x-2)$ را نمایش می‌دهد. دامنه تابع $g(x) = \sqrt{\frac{f(1-x)}{f(x+1)}}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۱۱۵

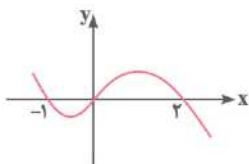
۱

۲

صفر ۳

بیش از ۴ ۴

(تجربی خارج ۱۴۰۲)



اگر $x = 1 - \frac{1}{x}$ باشد، دامنه تابع $y = \sqrt{xf(x)}$ کدام است؟

۱۱۶

$(0, +\infty)$ ۱

$(-\infty, +\infty)$ ۲

$(-\infty, 0)$ ۳

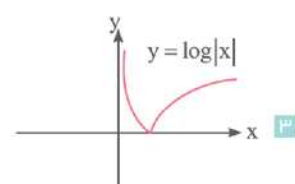
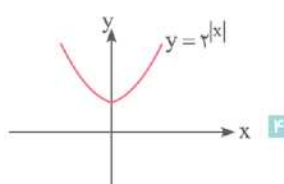
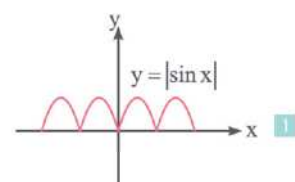
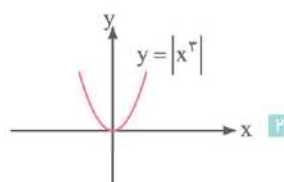
$[-1, 1]$ ۴

نمودار و قدر مطلق

۱۱۷

از اینجا به بعد نمودار رنگ و بُوی قدرمطلق به خودش میگیره!

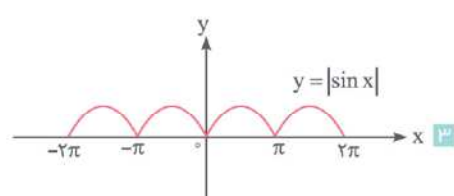
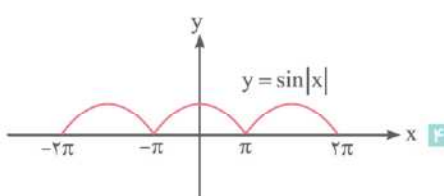
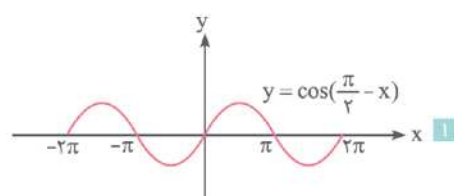
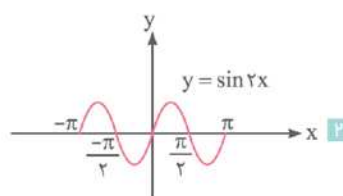
نمودار کدام تابع درست رسم نشده است؟

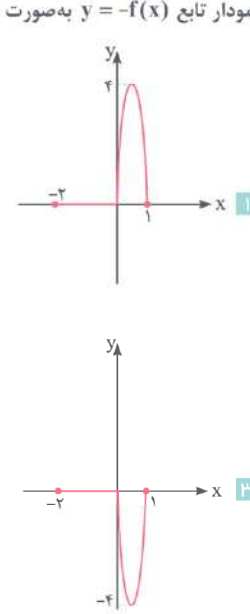
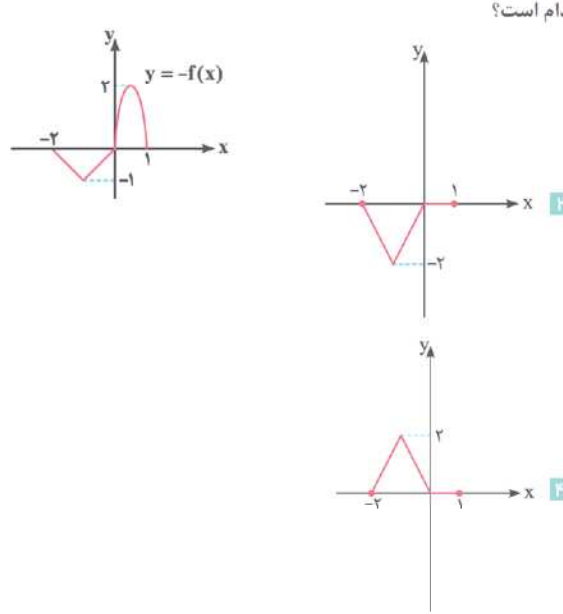
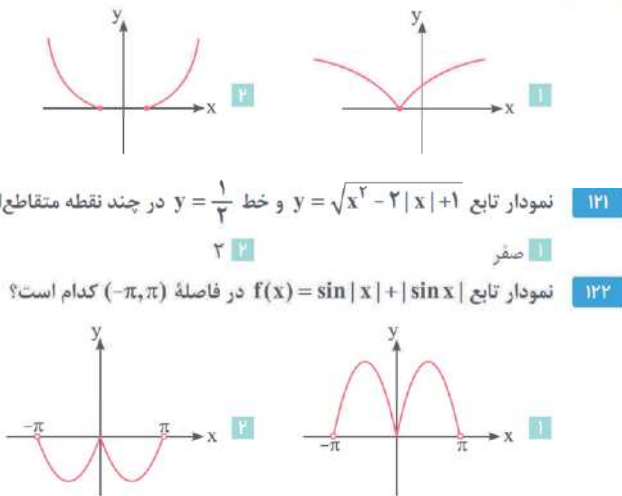
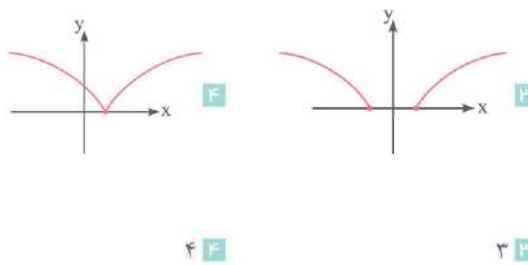
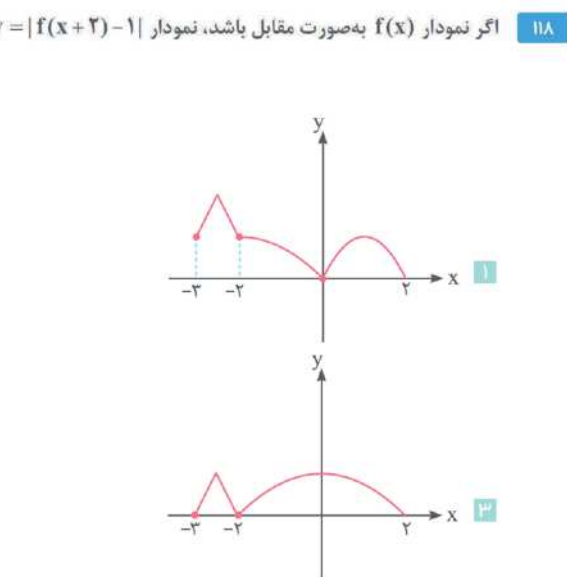
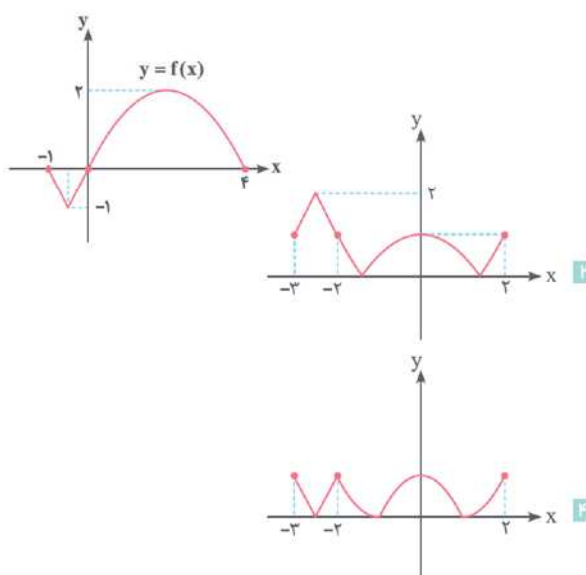


(برگرفته از کتاب درسی)

کدام نمودار به درستی رسم نشده است؟

۱۱۸







انتقال از روی ضابطه

یک تیتر و حشتناک مهم و پر تکرار، خودتون بینید توی سالهای اخیر چقدر توی کنکور اومدن فقط.

(برگفته از کتاب درسی)

در تابع $y = f(x) = \frac{1}{x}$ طول نقاط روی نمودار را $\frac{1}{2}$ برابر کرده و ۲ واحد به سمت چپ انتقال می‌دهیم. ضابطه تابع جدید کدام است؟

$$y = f\left(\frac{x}{2} + 2\right) \quad ۱$$

$$y = f(2x + 4) \quad ۲$$

$$y = f\left(\frac{x}{2} + 4\right) \quad ۳$$

$$y = f(2x + 2) \quad ۴$$

نموداری پس از انتقال به اندازه یک واحد به سمت راست و سپس دو واحد به سمت بالا، با ضابطه $g(x) = (x - 2)^3$ مشخص شده است. ضابطه قبل از انتقال کدام است؟

$$f(x) = (x - 3)^3 \quad ۱$$

$$f(x) = x^3 - 6x + 11 \quad ۲$$

$$f(x) = x^3 - 2x - 1 \quad ۳$$

$$f(x) = (x - 1)^3 \quad ۴$$

نمودار تابع $y = -x^3 + 2x + 5$ را سه واحد به طرف x های مثبت و سپس دو واحد به طرف x های منفی انتقال می‌دهیم. نمودار جدید در کدام بازه، بالای نیمساز ربع اول است؟

$$(2, 6) \quad ۱$$

$$(3, 5) \quad ۲$$

$$(2, 5) \quad ۳$$

$$(3, 4) \quad ۴$$

قرینه نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را نسبت به محور y ها رسم کرد، سپس ۲ واحد به طرف x های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار حاصل، نیمساز ناحیه اول و سوم را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$1/5 \quad ۱$$

$$1 \quad ۲$$

$$5/5 \quad ۳$$

$$-2 \quad ۴$$

نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 2x$ مفروض است. قرینه نمودار آن نسبت به محور x ها را، ۱ واحد در امتداد محور y ها در جهت مثبت انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f از مبدأ مختصات، کدام است؟

$$2\sqrt{5} \quad ۱$$

$$5\sqrt{2} \quad ۲$$

$$6\sqrt{2} \quad ۳$$

$$4\sqrt{5} \quad ۴$$

نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در امتداد محور x ها، ۱ واحد در جهت مثبت و سپس قرینه آن نسبت به محور x ها را در امتداد محور y ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه های برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f از مبدأ مختصات، کدام است؟

(تجربی خارج ۹۶)

$$\frac{\sqrt{10}}{2} \quad ۱$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \quad ۲$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad ۳$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad ۴$$

ابتدا قرینه نمودار تابع $f(x) = (x - 1)^3$ را نسبت به مبدأ مختصات رسم کرد، سپس منحنی حاصل را ۴ واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم. طول نقاط تلاقي منحنی اخیر با منحنی اصلی، کدام است؟

$$-2, 1 \quad ۱$$

$$-1, 2 \quad ۲$$

$$-1, 1 \quad ۳$$

$$0, 2 \quad ۴$$

تابع $f(x) = \begin{cases} x-1 & x \geq 0 \\ 2x+4 & x < -1 \end{cases}$ را ۲ واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم. تابع حاصل خط $y = x + 2$ را در دو نقطه A و B قطع می‌کند. مختصات نقطه A وسط پاره خط AB کدام است؟

$$(4/7, 5/4) \quad ۱$$

$$(1/65, 2/95) \quad ۲$$

$$(2/95, 1/65) \quad ۳$$

$$(5/4, 4/7) \quad ۴$$

تابع $y = 3^{x+|x|}$ را ۳ واحد در امتداد محور x ها در جهت منفی و سپس ۲ واحد در امتداد محور y ها در جهت منفی انتقال می‌دهیم. منحنی حاصل، محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟

(تجربی خارج ۹۰)

$$\frac{7}{2} \quad ۱$$

$$\frac{5}{2} \quad ۲$$

$$-\frac{3}{2} \quad ۳$$

$$-\frac{5}{2} \quad ۴$$

نمودار تابع $y = |x - 2|$ را ۴ واحد به طرف x های منفی و یک واحد به طرف y های مثبت انتقال می‌دهیم. نمودار جدید و نمودار اولیه با کدام طول منقطع اند؟

(تجربی داخل ۹۳)

$$-2 \quad ۱$$

$$-2/5 \quad ۲$$

$$-3 \quad ۳$$

$$-3/5 \quad ۴$$

نمودار $f(x) = \frac{1}{x}$ را در امتداد محور x ها، ۱ واحد در جهت مثبت انتقال داده و آن را g نامیم. سپس تابع $|g|$ را در امتداد محور y ها، ۳ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. طول نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع $|f|$ برابر $\frac{\sqrt{2}}{2}$ است. اگر f تابع همانی باشد، اختلاف مقادیر در تساوی $3 = f(x+a)$ کدام است؟

(تجربی دی ۹۴)

$$\sqrt{2} \quad ۱$$

$$2 - \sqrt{2} \quad ۲$$

$$2 \quad ۳$$

$$2 + \sqrt{2} \quad ۴$$

قرینه تابع $y = 3^x$ را نسبت به نقطه $A(-1, 1)$ ۱ واحد به سمت بالا و دو واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم. اگر تابع حاصل را $(-1, g)$ بنامیم، $(-1, g)$ کدام است؟

$$3 \quad ۱$$

$$-3 \quad ۲$$

$$-2 \quad ۳$$

$$2 \quad ۴$$

تابع خاص



تابع ثابت



اگر $f = \{(2, 4m-1), (4, 4m^2), (3, \frac{n}{m})\}$ یک تابع ثابت باشد، Δn کدام است؟

-۴

۴

-۲

۲

۱

کدام یک از توابع زیر، نمایش یک تابع ثابت نیست؟ ($x \neq 0$)

$$y = \left[\frac{1}{1 + \sqrt{x}} \right] \text{F}$$

$$y = \left[\frac{x}{x+1} \right] \text{M}$$

$$y = \left[\frac{2x}{\sqrt[3]{x^2}} \right] \text{Y}$$

$$y = \left[\frac{x^2}{x^2 + 1} \right] \text{I}$$

(تجربی خارج (۱۴۰))

{\frac{4}{Y}}

اگر $f(x) = (ax+2)(b-x) - 4x^2$ ضابطه یک تابع ثابت باشد، برد تابع f کدام است؟

{\frac{-4}{Y}}

{\frac{2}{Y}}

{\frac{-2}{Y}}

۱

۱۲

۸

۶

۴

۱

برد تابع $(D_f = \mathbb{R})$ مجموعه تک عضوی $\{6-a\}$ می‌باشد. ab کدام است؟

$f(x) = (2a-b)x+b$

تابع همانی



اگر $f = \{(b^2 - 5b + 1, b - a^2), (a^2 - 4a + 2b, -4 + 2b)\}$ یک تابع همانی باشد، b کدام است؟

۲

۳

۴

۵

۱

-۳

۳

-۱

۱

۱

۵

۴

۳

۲

۱

اگر f تابع ثابت و g تابعی همانی باشد و داشته باشیم: $g(f(m)+1-m) = g(m+3)+1-m$ کدام است؟

۲

۴

۳

۲

۱

-۲

۲

۱

-۱

۱

۳

۶

۱۴

۱

۱

(برگرفته از کتاب درسی)

نمودار تابع خطی f از دو نقطه $(2, 5)$ و $(-3, 0)$ می‌گذرد. حاصل $f(1) + f(2)$ کدام است؟

۲۰

۶

۱۴

۱

(برگرفته از کتاب درسی)

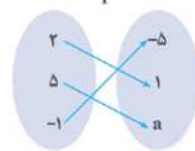
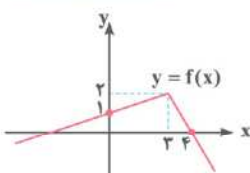
نمودار تابع f به صورت زیر است، مقدار $f(f(\Delta))$ کدام است؟

$f(f(\Delta))$ کدام است؟

۶

۱۴

۱



با توجه به شکل مقابل، اگر f یک تابع خطی باشد، $f(a)$ کدام است؟

۷

۱

۱۱

۲

۱۳

۳

۱۵

۴

تابع خطی با دامنه $[0, 2]$ و برد $[-2, 1]$ مفروض هستند. مجموع مقادیر ممکن برای این تابع به ازای $x = \frac{1}{3}$ کدام است؟

-۱

۱

-۳

۳

۱

اگر f تابعی خطی باشد به طوری که $f(1) = -2$ و $f(f(1)) = -5$ ، تفاضل طول از مبدأ و عرض از مبدأ آن کدام است؟

۰

۹

۶

۳

۱

اگر $f(x) = ax^2 + (x+1)(1-3x) + b$ یک تابع خطی گذرنده از مبدأ مختصات باشد، $a+b$ کدام است؟

۱

۲

۳

۴

۱

۱۵۰

به ازای کدام مقدار k مساحت مثلثی که خط $(k+1)y = 3kx - (k+1)$ با محورهای مختصات می‌سازد برابر با ۹ است؟

۵

۴

۳

۲

۱

۱۵۱

اگر f تابعی خطی و $y = f(x+2) + f(x-2)$ تابع همانی باشد، $(3)f$ کدام است؟

 $\frac{3}{2}$

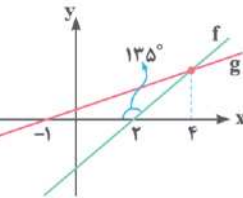
۱

 $\frac{1}{2}$

۱

۱۵۲

نمودار دو تابع خطی f و g به صورت مقابل است. کدام یک از توابع زیر، یک تابع ثابت است؟



$$g(x) + \Delta x$$

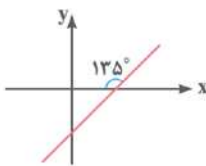
$$g(x) - \Delta x$$

$$g(\Delta x) - 2x$$

$$g(\Delta x) + 2x$$

۱۵۳

نمودار تابع خطی $f(x) = (a+b+1)x^3 + bx + a$ به صورت زیر است. مساحت محدود به



نمودار این تابع و محورهای مختصات کدام است؟

۱

۲

۳

۴

تابع درجه ۳

تابع درجه سوم و نمودارش جزء مباحث مورد علاقه طراحانس. راستشن ما هم خیلی دوستش داریم. هر جی مدلہ به درد بخوره رو برآتون آوردم.

۱۵۴

نمودار تابع $f(x) = (1-x)^3 - 2$ از کدام ناحیه دستگاه مختصات نمی‌گذرد؟

(برگرفته از کتاب درسی)

چهارم

سوم

دوم

اول

۱

۱۵۵

نمودار $y = x^3$ را به کمک انتقال به نمودار $y = x^3 - 6x^2 + 12x - 6$ منطبق می‌کنیم. در این صورت نقطه‌ای به طول ۱ در نمودار اولیه به کدام نقطه در

نمودار ثانویه تبدیل می‌شود؟

(۳, ۹)

(۳, -۹)

(-۳, -۹)

(-۳, ۹)

۱

۱۵۶

نمودار تابع $y = (x-1)^3 + 1$ در بازه $(a, +\infty)$ بالاتر از نمودار تابع $y = x^3 - 2x + 1$ است. حداقل مقدار a کدام است؟

۵

۴

۳

۲

۱

۱۵۷

نمودار تابع $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 1$ از کدام ناحیه محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

چهارم

سوم

دوم

اول

۱

۱۵۸

به ازای کدام مجموعه مقادیر از h تابع $y = x^3 - 6x^2 + 12x + h$ از ربع دوم عبور نمی‌کند؟

 $h \geq 8$ $h \leq 8$ $h \geq 0$ $h \leq 0$

۱

۱۵۹

نمودار تابع $y = x^3$ را ابتدا ۲ واحد به سمت راست و سپس ۸ واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع g به دست بیاید. اگر نمودار تابع g روی

بازه (a, b) بالاتر از نمودار f باشد، بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۲/۵

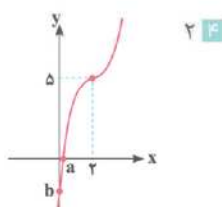
۳

۳/۵

۱

۱۶۰

نمودار تابع $y = (x-\alpha)^3 + \beta$ به صورت مقابل است. $a+b$ کدام است؟



$$-\Delta + \sqrt[3]{\Delta}$$

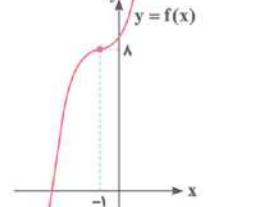
$$-1 + \sqrt[3]{-\Delta}$$

$$-\Delta + \sqrt{\Delta}$$

$$-1 - \sqrt{\Delta}$$

۱۶۱

نمودار رویه‌رو، نمودار تابع $y = (x-a)(x^2+2b+c)$ است. حاصل $a-2b-c$ کدام است؟



$$-\Delta$$

$$-6$$

$$-7$$

$$\text{صفرا}$$

۱۶۲

نمودار تابع $y = -x^3 + (a-1)x^2 + 2 - x = -x^3 + (a-1)x^2 + 2 - x$ را نسبت به محور عرض‌ها قرینه کرده و سپس دو واحد پایین می‌آوریم. اگر تابع ایجاد شده را $f(x)$ بنامیم و

بدانیم مجموع ریشه‌های معادله $f(x) = 0$ برابر با -4 است، کدام است؟

۵

۴

۳

۲

۲ ۵

$$\begin{aligned} \text{با توجه به حضور دو زوج مرتب } (a, b^3 + 9) \text{ و } (a, 6b) \text{ و تابع بودن رابطه,} \\ b^3 + 9 = 6b \Rightarrow b^3 - 6b + 9 = 0 \Rightarrow (b - 3)^3 = 0 \\ \text{می‌توان نوشت: } b - 3 = 0 \Rightarrow b = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{از طرفی با توجه به دو زوج مرتب } (a - b, 2b - a) \text{ و } (a - b, 2a) \text{ مقدار } a \text{ را پیدا} \\ 2b - a = 2a \Rightarrow 2b = 3a \xrightarrow{b=3} 6 = 3a \Rightarrow a = 2 \\ \text{می‌کنیم، داریم: } \\ \text{در آخر واسطه حسابی دو عدد } a \text{ و } b \text{ برابر با } \frac{a+b}{2} = \frac{2+3}{2} = \frac{5}{2} \text{ می‌باشد.} \end{aligned}$$

! تذکر

واسطه حسابی بین ۲ عدد a و b همان میانگین آن‌ها است.

۱ ۶

عدادهای طبیعی کمتر از ۵، همان اعداد ۱ تا ۴ هستند. حالا رابطه R را به صورت زوج مرتب می‌نویسیم، داریم:

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

برای اینکه این رابطه به یک تابع تبدیل شود، باید از زوج مرتب‌های $(2, 2)$ و $(2, 1)$ حداقل یکی، از زوج مرتب‌های $(3, 3)$ و $(3, 1)$ هم حداقل یکی و از زوج مرتب‌های $(4, 4)$ و $(4, 2)$ حداقل دو تا را حذف کنیم. پس حداقل باید ۴ زوج مرتب را حذف کنیم که این رابطه به یک تابع تبدیل شود.

۲ ۷

به دنبال عددهای صحیح x و y ای هستیم که در رابطه $|x| + |y| = 2$ صدق کند. این رابطه به صورت مجموعه زوج مرتب‌های زیر نوشته می‌شود:

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

برای اینکه رابطه f تابع باشد، نباید در زوج مرتب‌ها مولفه اول تکراری داشته باشیم، پس از بین زوج مرتب‌های $(1, -1)$ و $(1, 1)$ حداقل یکی، از بین زوج مرتب‌های $(0, 0)$ و $(0, -2)$ حداقل یکی و در آخر از بین زوج مرتب‌های $(1, 0)$ و $(0, 1)$ هم باید حداقل یک عضو را حذف کنیم. یعنی حداقل باید سه تا زوج مرتب‌ها را حذف کنیم تا رابطه، تابع شود.

۲ ۸

$$\begin{aligned} \text{با نوچه به تساوی } \frac{y^2}{y^2 - 1} = X, \text{ برای این‌که } X \text{ عددی صحیح باشد باید } -1 \\ \text{مقسوم‌علیه } 72 \text{ باشد. پس داریم:} \end{aligned}$$

$$y = 0 \Rightarrow x = -72, \quad y = \pm 2 \Rightarrow x = 24$$

$$y = \pm 3 \Rightarrow x = 9, \quad y = \pm 5 \Rightarrow x = 3$$

$$\begin{aligned} f = \{(-72, 0), (24, 2), (24, -2), (9, 3), (9, -3), (3, 5), (3, -5)\} \\ \text{در نتیجه با حذف حداقل ۳ زوج مرتب تابع خواهد شد.} \end{aligned}$$

۱ ۹

با نوچه به اینکه X در دامنه هر سه ضلalte قرار دارد، پس مقدار تابع به ازای $x = 2$ در هر سه ضلalte باید با هم برابر باشد، در نتیجه می‌توان نوشت:

$$a(2)^3 + 2b = 1 = a \sin(2 - 2) + b$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4a + 2b = 1 & (1) \\ a \sin(0) + b = 1 \Rightarrow b = 1 & \end{cases}$$

$$\text{حالا باید گذاری } b = 1 \text{ در رابطه (1). } a = -\frac{1}{4} \text{ و در نتیجه } ab = -\frac{1}{4} \text{ می‌شود.}$$

پاسخنامه تشریحی فصل اول

۱

! نکته

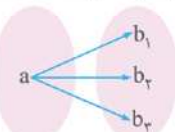
یک رابطه زمانی تابع است که به ازای هر x فقط یک y داشته باشد.

به بررسی تک‌گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ مولفه‌های اول متایمند، پس این رابطه نمایش‌دهنده یک تابع است.

۲ این رابطه به ازای هر x دقیقاً یک y می‌دهد، پس تابع است.

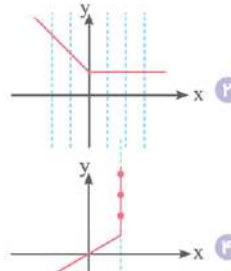
۳ از هر عضو دقیقاً یک پیکان خارج شده است، پس یک تابع را نمایش می‌دهد.

۴ اگر بخواهیم برای مادری که سه فرزند به نام‌های b_1 , b_2 و b_3 دارد یک نمودار ون بکشیم، این نمودار به صورت مقابل است:

بهوضوح این رابطه تابع نیست.

۲

به بررسی تک‌گزینه‌ها می‌پردازیم:



همان‌طور که مشاهده می‌کنید در گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» خطی موازی با محور عرض، انمودار تابع را در بیش از یک نقطه قطع می‌کند. پس پاسخ نسبت‌گزینه «۲» است.

۳

با نوچه به تابع بودن رابطه و این‌که از هر یک از اعداد ۲ و ۵ دو پیکان خارج شده است، پس خروجی‌هایشان باید با هم برابر باشند، درنتیجه می‌توان نوشت:

$$x = 2 : -1 = b \Rightarrow b = -1, \quad x = 5 : a^2 - 1 = 3$$

$$\Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = 2, \quad a = -2$$

حالا باید دو مقدار بدست آمده برای a باید بررسی کنیم که کدام یک شرط تابع بودن را برقرار می‌کند. دو حالت زیر را بینیبدی:

حالت دوم:

$$\begin{array}{l} a = -2 \\ b = -1 \end{array} \quad \checkmark \quad \begin{array}{l} a = 2 \\ b = -1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a = 2 \\ b = 1 \end{array} \quad \times$$

خلاصه این‌که برای تابع بودن، باید $a = -2$ و $b = -1$ باشند. در نتیجه $ab = (-2)(-1) = 2$

۴

برای تابع بودن باید مولفه‌های دوم دو زوج مرتب $(3, m+2)$ و $(3, m^2)$ باهم برابر باشد، تا به ازای x ‌های یکسان، y ‌های یکسان باشند، پس داریم:

$$m^2 = m + 2 \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0 \xrightarrow{b=a+c} m = 2, \quad m = -1$$

حالا مقادیر بدست آمده برای m را در رابطه داده شده جای‌گذاری می‌کنیم:

$$m = 2 : \{(3, 4), (2, 1), (-2, 2), (3, 4), (2, 4)\} \quad \times$$

$$m = -1 : \{(3, 1), (2, 1), (-2, -1), (3, 1), (-1, 4)\} \quad \checkmark$$

پس تنها مقدار قابل قبول برای m عدد -1 است.

۲۱

می‌دانیم دامنه تابع کسری به صورت $\{x \mid f(x) \in \mathbb{R}\}$ است. طبق فرض مسئله دامنه تابع کسری داده شده $\{x \mid x^2 + mx + 1 = 0\}$ است. در نتیجه مخرج کسر فقط باید یک ریشه داشته باشد ($x = 1$ ، پس داریم):

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

در نتیجه معادله درجه دوم $x^2 + mx + 1 = 0$ یا باید ریشه نداشته باشد یا ریشه $x^2 + mx + 1 = 0$ داشته باشد. پس داریم:

حالت اول: $\Delta < 0 \Rightarrow m^2 - 4(1)(1) < 0 \Rightarrow m^2 < 4 \Rightarrow -2 < m < 2$

حالت دوم: $\Delta = 0, \frac{-b}{2a} = 1 \Rightarrow \frac{-m}{2} = 1 \Rightarrow m = -2$

در نهایت مجموعه مقادیر قابل قبول برای m $-2 \leq m < 2$ است.

۲۲

نکته!

در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ ، جمع و ضرب ریشه‌ها برابر است با: $S = -\frac{b}{a}$ ضرب ریشه‌ها $P = \frac{c}{a}$ جمع ریشه‌ها

دامنه تابع کسری به صورت $\{x \mid f(x) \in \mathbb{R}\}$ است، پس $a \neq 0$ و

ریشه‌های مخرج هستند، یعنی ریشه‌های مخرج، دو عدد معکوس هم هستند، پس معادله درجه دوم $2x^2 + 3mx + m + 6 = 0$ دو ریشه معکوس هم دارد و در

نتیجه می‌توان نوشت:

$$P = \frac{c}{a} = \frac{m+6}{2} = 1 \Rightarrow m+6 = 2 \Rightarrow m = -4$$

در نتیجه $a + \frac{1}{a} = 0$ که در واقع همان مجموع ریشه‌های معادله

$$S = \frac{-3m}{2} = \frac{-3(-4)}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ است، برابر با } 2x^2 + 3mx + m + 6 = 0 \text{ می‌باشد.}$$

۲۳

می‌دانیم عبارت زیر رادیکال با فرجه زوج یعنی $(x-1)^2$ باید نامنفی باشد. پس به کمک جدول تعیین علامت داریم:

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
x	-	+	+	+
$(1-x)^2$	+	+	0	-
$x(1-x)^2$	-	0	+	-

$\Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow [a, b] = [0, 1]$

در نتیجه $b-a = 1-0 = 1$ است.

۲۴

روش اول: با توجه به این‌که دو عبارت $\frac{2-x}{x-3}$ و $\frac{x-1}{x}$ زیر رادیکال قرار گرفته‌اند باید بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشند، پس داریم:

$$\frac{x-1}{x-3} \geq 0 \Rightarrow x \leq 1 \text{ یا } x > 3$$

$$\frac{2-x}{x} \geq 0 \Rightarrow x < 0 \text{ یا } x \leq 2$$

دامنه تابع اشتراک دو محدوده به دست آمده یعنی بازه $[0, 1)$ است.

! تذکر

در محاسبه دامنه توابع، در صورتی که گزینه‌ها به صورت بازه باشند، استفاده از گزینه‌ها روش سریع و خوبی است.

۱۸

روش اول: می‌دانیم دامنه تابع کسری $\{x \mid f(x) \in \mathbb{R}\}$ است، پس وقتی دامنه تابع $(x-1)^2 - 4(2)$ است، حتماً $x = 3$ و $x = 1$ ریشه‌های مخرج کسر هستند، در نتیجه می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} x=1 \Rightarrow 2(1)^2 - a(1) - b = 0 \\ x=3 \Rightarrow 2(3)^2 - a(3) - b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b=2 \\ 3a+b=18 \end{cases} \xrightarrow{\times(-1)} \begin{cases} a+b=2 \\ 2a=16 \end{cases} \Rightarrow a=8 \xrightarrow{a+b=2} b=-6$$

در نهایت $2a+b = 2(8)-6 = 10$ است.

! نکته

اگر $x = X$ ریشه عبارت $P(x) = 0$ باشد، در این صورت $P(x)$ حتماً شامل $(x-X)$ می‌باشد.

۱۹

روش دو: $x = 1$ و $x = 3$ ریشه‌های مخرج کسر هستند، پس با توجه به این‌که ضرب 2 برابر 2 است، مخرج را می‌توانیم به صورت $2(x-1)(x-3)$ بنویسیم، پس داریم: $2(x-1)(x-3) = 2(x^2 - 4x + 3) = 2x^2 - 8x + 6$ در آخر با مقایسه این عبارت با مخرج کسر، یعنی $2x^2 - ax - b$ بهوضوح $b = -6$ و $a = 8$ و در نتیجه $2a+b = 16-6 = 10$ است.

! نکته

روش اول: با توجه به این‌که دامنه f به صورت $\{x \mid -3 < x < 2\}$ است، یعنی $x = -3$ ریشه مضاعف عبارت درجه دوم مخرج یعنی $ax^2 + 12x + b = 0$ است، پس این عبارت به صورت $(x+3)^2$ یا ضربی از آن نوشته می‌شود:

$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

$$\xrightarrow{\text{مقایسه}} 2(x^2 + 6x + 9) = ax^2 + 12x + b$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 12x + 18 = ax^2 + 12x + b \Rightarrow \begin{cases} a=2 \\ b=18 \end{cases}$$

پس $a+b = 20$ است.

روش دو: مخرج کسر ریشه مضاعف -3 دارد. پس اولاً دلتای مخرج

مساوی صفر است و ثانیاً ریشه مضاعف معادله $ax^2 + 12x + b = 0$ برابر است، پس داریم:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (12)^2 - 4(a)(b) = 0 \Rightarrow 144 = 4ab$$

$$x = \frac{-b}{2a} = -3 \Rightarrow \frac{12}{2} = 3 \Rightarrow 6a = 12 \Rightarrow a = 2$$

حالا با جایگزینی $a = 2$ در تساوی $144 = 4ab$ ، مقدار b برابر 18 می‌شود. در نتیجه $a+b = 20$ است.

! نکته

ابتدا دامنه تابع $(x-g)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$|x| + 2 = 0 \Rightarrow |x| = -2 \quad x$$

با توجه به این‌که در تابع g ، مخرج کسر ریشه ندارد، پس دامنه آن برابر با \mathbb{R} است.

از طرفی فرض مسئله دامنه دو تابع f و g باهم برابر است، در نتیجه دامنه تابع $f(x)$ هم باید \mathbb{R} باشد. یعنی مخرج کسر f نباید ریشه داشته باشد، پس داریم:

$$2x^2 - x - m = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow (-1)^2 - 4(2)(-m) < 0 \Rightarrow 1 + 8m < 0$$

$$\Rightarrow 8m < -1 \Rightarrow m < \frac{-1}{8}$$

دامنه تابع برابر اشتراک محدوده های به دست آمده برای x است که برابر $[3, 5]$ می باشد.
در نهایت خواسته مسئله $b - a = 5 - 3 = 2$ است.

۴ ۲۹

روش اول: با جایگذاری $x = 3 - x$ به جای x در تابع $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ ضایعه $f(3 - x)$ را تعیین می کنیم و سپس برای محاسبه دامنه، زیر رادیکال را بزرگتر یا مساوی صفر قرار می دهیم. پس داریم:

$$f(3 - x) = \sqrt{2(3 - x) - (3 - x)^2} = \sqrt{-x^2 + 4x - 3} \\ -x^2 + 4x - 3 \geq 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 \leq 0 \xrightarrow{\text{تحلیل علامت}} \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \\ 1 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

نکته!

اگر $y = f(ax + b)$ برای محاسبه دامنه تابع $D_{f(x)} = [m, n]$ باشد، صورت زیر عمل می کنیم:
 $m \leq ax + b \leq n \Rightarrow$ محدوده x را پیدا می کنیم

روش دوم: ابتدا دامنه تابع $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ را تعیین می کنیم:
 $2x - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 - 2x \leq 0$

$$\Rightarrow x(x - 2) \leq 0 \xrightarrow{\text{تحلیل علامت}} 0 \leq x \leq 2$$

حال برای محاسبه دامنه $y = f(3 - x)$ ، باید عبارت $x = 3 - y$ در بازه $[0, 2]$ قرار بگیرد. (حل) پس می توان نوشت:

$$0 \leq 3 - x \leq 2 \xrightarrow{-3} -3 \leq -x \leq -1 \xrightarrow{x(-1)} 1 \leq x \leq 3$$

۴ ۳۰

با جایگذاری $x = 3 - y$ به جای x در ضایعه $f(x+1) = \frac{2x}{\sqrt{x-1}}$ ، ضایعه $f(x-1)$ به دست می آید. (حل)

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

همگی بدینکه دامنه این تابع بازه $(3, +\infty)$ است.

۴ ۳۱

در تابع $f(x)$ ، عبارت زیر رادیکال باید نامنفی باشد: x_1 و x_2 ریشه های عبارت زیر رادیکال هستند).

$$-x^2 + ax + b \geq 0 \xrightarrow{x(-1)} x^2 - ax - b \leq 0 \Rightarrow x_1 \leq x \leq x_2$$

از طرفی طبق فرض مسئله $-1 \leq x \leq 2$ است، در نتیجه -1 و 2 ریشه های $x^2 - ax + b = 0$ هستند. پس داریم:

$$x = -1: -(-1)^2 + a(-1) + b = 0 \Rightarrow b - a = 1 \quad (1)$$

$$x = 2: -4 + 2a + b = 0 \Rightarrow b + 2a = 4 \quad (2)$$

از حل دستگاه شامل معادلات (1) و (2)، $a = 1$ و $b = 2$ به دست می آید. از

طرفی دامنه تابع g به صورت $\mathbb{R} - \{a, b\} = \mathbb{R} - \{1, 2\}$ است، یعنی 1 و 2 ریشه های مخرج هستند، پس می توان نوشت:

$$x = 1: 2 - c + d = 0 \Rightarrow c - d = 2 \quad (3)$$

$$x = 2: 8 - 2c + d = 0 \Rightarrow 2c - d = 8 \quad (4)$$

از حل دستگاه شامل معادلات (3) و (4)، $c = 6$ و $d = 4$ به دست می آید، در $d - ac = 4 - (1)(6) = -2$ نتیجه پاسخ تست برابر است با:

روش دوم: به کمک گزینه بازی می توان نوشت:

$$x = 2: f(2) = \sqrt{\frac{2-1}{2-3}} + \sqrt{\frac{2-2}{2}} = \sqrt{-1} + \sqrt{0} = \sqrt{-1} \times \text{(رد گزینه های ۲ و ۳)}$$

$$x = 1: f(1) = \sqrt{\frac{1-1}{1-3}} + \sqrt{\frac{2-1}{1}} = \sqrt{0} + \sqrt{1} = 1 \checkmark \text{(رد گزینه ۴)}$$

۴ ۲۵

طبق شکل، دامنه تابع $-1 \leq x$ است. پس با توجه به ضایعه تابع داریم: $x + b \geq 0 \Rightarrow x \geq -b \xrightarrow{x \geq -1} -b = -1 \Rightarrow b = 1$

از طرفی نقطه (۲۴، -۳) روی نمودار تابع قرار دارد. پس این نقطه، درون تابع صدق می کند، می توان نوشت:

$$(24, -3) \in f \Rightarrow f(24) = -3 \Rightarrow a - \sqrt{24+b} = -3 \xrightarrow{b=1} a - \sqrt{25} = -3 \Rightarrow a - 5 = -3 \Rightarrow a = 2$$

در نتیجه ضایعه f به صورت $f(x) = 2 - \sqrt{x+1}$ است و برای محاسبه طول از مبدأ، به جای y با همان f ، صفر می گذاریم. بینند:

$$f(x) = 0 \Rightarrow 2 - \sqrt{x+1} = 0 \Rightarrow \sqrt{x+1} = 2 \xrightarrow{\text{توان دو}} x+1 = 4 \Rightarrow x = 3$$

۴ ۲۶

روش اول: برای محاسبه دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2}}$ تنها باید $\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2} \geq 0$ را حل کنیم (چرا؟) پس داریم:

$$\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2} \geq 0 \Rightarrow \frac{4 - 9x^2}{2x^2} \geq 0 \xrightarrow{2x^2 > 0} 4 - 9x^2 \geq 0 \Rightarrow \frac{4}{9} \geq x^2$$

$$\xrightarrow{\sqrt{\cdot}} -\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{2}{3} \xrightarrow{x \neq 0} x \in [-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3}]$$

روش دوم: به کمک گزینه بازی، با فرض $x = 2$ داریم:

$$x = 2: \sqrt{\frac{2}{4} - \frac{9}{2}} + \sqrt{4 - 4} \times \text{مشکل}$$

پس $x = 2$ غیر قابل قبول است و گزینه های ۱ و ۳ نادرست هستند. زیرا $x = 2$ را دارند و از طرفی با توجه به ضایعه تابع $x \neq 0$ است، زیرا صفر ریشه مخرج است، پس گزینه ۲ هم رد می شود و باختر گزینه ۴ است.

۴ ۲۷

برای محاسبه دامنه تابع $f(x)$ ، ابتدا سراغ رادیکال ها می رویم و عبارت زیر آنها را بزرگتر یا مساوی صفر قرار می دهیم، پس داریم:

$$\sqrt{x} : x \geq 0 \quad (1) \quad , \quad \sqrt{3-x} : 3-x \geq 0 \Rightarrow 3 \geq \sqrt{x}$$

$$\xrightarrow{\text{توان دو}} 9 \geq x \quad (2) \quad , \quad \sqrt{5-x} : 5-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 5 \quad (3)$$

همچنان حواستان باشد که مخرج نباید صفر شود، پس می توان نوشت:

$$(4) \quad \sqrt{5-x} - 1 \neq 0 \Rightarrow 5-x \neq 1 \xrightarrow{\text{توان دو}} 5-x \neq 1$$

در نهایت با اشتراک گیری از چهار محدوده به دست آمده، دامنه تابع $f(x)$ به صورت $[-5, 1) \cup (1, 5]$ می شود و در نهایت طبق فرض مسئله $a = 5$ و $b = 5$ و $c = 4$ می باشد، پس $a+b+c = 5+5+4 = 14$ می شود.

۴ ۲۸

می دانیم عبارت زیر رادیکال با فرجه زوج باید نامنفی باشد. پس برای محاسبه دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\sqrt{x-1} - \sqrt{5-x}}$ باید $\sqrt{x-1} \geq 0$ و $\sqrt{5-x} \geq 0$ باشند و در نتیجه می توان نوشت:

$$x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1, \quad 5-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 5$$

$$\sqrt{x-1} - \sqrt{5-x} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x-1} \geq \sqrt{5-x}$$

$$\xrightarrow{\text{توان دو}} x-1 \geq 5-x \Rightarrow 2x \geq 6 \Rightarrow x \geq 3$$

۳۶

روش اول: عبارت $-3|2x-1|+2x$ زیر رادیکال و در مخرج کسر قرار دارد، پس باید $|2x-1|-3>0$ باشد و در نتیجه می‌توان نوشت:

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

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x-1>3 \Rightarrow 2x>4 \Rightarrow x>2 \\ 2x-1<-3 \Rightarrow 2x<-2 \Rightarrow x<-1 \end{cases}$$

پس دامنه تابع $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$ است.

روش دوم: به کمک گزینه‌بازی داریم:

$$x=-4 : f(-4) = \frac{-3}{\sqrt{6}} \quad \checkmark$$

$$x=4 : f(4) = \frac{5}{\sqrt{4}} = \frac{5}{2} \quad \checkmark$$

$$x=2 : f(2) = \frac{3}{\sqrt{3-3}} = \frac{3}{0} \quad \times$$

۴ ۳۷

روش اول: ضابطه $f(-x+1)$ به صورت زیر است:

$$f(-x+1) = \sqrt{-x+1+|-x+1+3|} = \sqrt{-x+1+|-x+4|}$$

برای تعیین دامنه تابع $f(-x+1)$ ، عبارت زیر رادیکال را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم:

$$-x+1+|-x+4| \geq 0 \rightarrow |-x+4|=|x-4| \rightarrow |x-4|-x+1 \geq 0$$

برای حل نامعادله $|x-4|-x+1 \geq 0$ از حالت‌بندی استفاده می‌کنیم، پس می‌توان نوشت:

$$x \leq 4 : \frac{|x-4|--(x-4)}{|x-4|--(x-4)} \rightarrow -(x-4)-x+1 \geq 0$$

$$\Rightarrow -2x+5 \geq 0 \Rightarrow 2x \leq 5 \Rightarrow x \leq \frac{5}{2}$$

$$x > 4 : \frac{|x-4|=x-4}{|x-4|=x-4} \rightarrow x-4-x+1 \geq 0$$

$$\Rightarrow -3 \geq 0 \Rightarrow x \in \emptyset$$

پس مجموعه جواب مسئله به صورت زیر است:

$$\underbrace{\{x \leq 4 \cap x \leq \frac{5}{2}\}}_{x \leq \frac{5}{2}} \cup \{x > 4 \cap \emptyset\} = x \leq \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow D_{f(-x+1)} = \{x | x \leq \frac{5}{2}\} = (-\infty, \frac{5}{2}]$$

روش دوم: ضابطه تابع $f(-x+1)$ به صورت $f(-x+1) = \sqrt{-x+1+|-x+4|}$ است، به کمک گزینه‌بازی می‌توان نوشت:

$$x=0 \Rightarrow \sqrt{-(0)+1+|-(0)+4|} = \sqrt{5} \quad \checkmark$$

$$x=-3 \Rightarrow \sqrt{-(-3)+1+|(-3)+4|} = \sqrt{11} \quad \checkmark$$

گزینه‌های «۲» و «۳» را ندانند، پس حذف می‌شوند. از طرفی $x=-3$ نباید درون دامنه باشد، پس گزینه «۱» هم حذف می‌شود و پاسخ تست، گزینه «۴» است.

۱ ۳۸

روش اول: می‌دانیم عبارت زیر رادیکال با فرجه زوج باید نامنفی باشد، یعنی:

$$|x+1|+|x-3|-6 \geq 0 \Rightarrow |x+1|+|x-3| \geq 6$$

با توجه به این‌که $x=-1$ و $x=3$ ریشه‌های قدرمطلق هستند، می‌توان نوشت:

$$x < -1 : -(x+1)-(x-3) \geq 6 \Rightarrow -x-1-x+3 \geq 6$$

$$\Rightarrow x \leq -2 \quad \boxed{(x < -1)} \rightarrow x \leq -2 \quad (1)$$

$$-1 \leq x \leq 3 : (x+1)-(x-3) \geq 6$$

$$\Rightarrow x+1-x+3 \geq 6 \Rightarrow 4 \geq 6 \quad \times$$

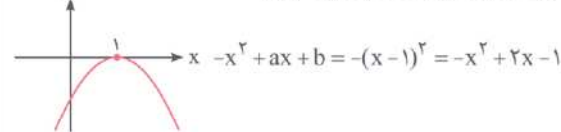
۱ ۳۹

برای محاسبه دامنه تابع $f(x) = \frac{1}{x^2+ax+b} \geq 0$ باید نامعادله $x^2+ax+b \geq 0$ را حل کنیم، از طرفی

پس از حل این نامعادله طبق فرض مسئله، تنها جواب قابل قبول $x=1$ است.

همان‌طور که می‌بینید این تابع در $x=1$ بر محور x هماهنگ است و این معادله $x^2+ax+b=0$ دارای ۱ ریشه مضافع است.

پس می‌توان آن را به صورت مربع کامل نوشت. در نتیجه داریم:



از تساوی بالا نتیجه می‌گیریم که $a=2$ و $b=-1$ است.

۱ ۳۳

ubarat زیر رادیکال باید همواره نامنفی باشد. پس داریم:

$$2x^2 + (m+1)x + \frac{1}{4}m + 2 \stackrel{\Delta \leq 0}{\longrightarrow} (m+1)^2 - 4(2)(\frac{1}{4}m + 2) \leq 0$$

$$\Rightarrow m^2 + 2m + 1 - 4m - 16 \leq 0 \Rightarrow m^2 - 2m - 15 \leq 0$$

$$\Rightarrow (m-5)(m+3) \leq 0 \stackrel{\text{تعیین علاوه}}{\longrightarrow} -3 \leq m \leq 5 \quad (1)$$

$$|x| - m = 0 \Rightarrow |x| = m \stackrel{\text{جواب تناول}}{\longrightarrow} m < 0 \quad (2)$$

از اشتراک دو مجموعه جواب به دست آمده $-3 \leq m < 0$ است که شامل ۳ عدد صحیح $\{-3, -2, -1\}$ می‌باشد.

۱ ۳۴

روش اول: ابتدا دامنه هر یک از ضابطه‌ها را جداگانه حساب می‌کنیم و با محدوده قابل قبول برای X در هر ضابطه اشتراک می‌گیریم، پس داریم:

$$D : x^2 + 2x + 4 > 0 ; \Delta = 4 - 4(1)(4) = -12 < 0$$

همواره برقرار است.

$$\Rightarrow D = \mathbb{R} \Rightarrow D_1 = \mathbb{R} \cap (-\infty, 0) = (-\infty, 0) \quad (1)$$

همچنان برای ضابطه پایین می‌توان نوشت:

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

$$x^2 + 3x + 2 = 0 \stackrel{b=a+c}{\longrightarrow} x = -2 , x = -1$$

$$\Rightarrow D = (\mathbb{R} - \{-1, -2\}) \cap [-2, +\infty) \Rightarrow D = (-2, +\infty) - \{-1\}$$

$$\Rightarrow D_2 = ((-2, +\infty) - \{-1\}) \cap [0, +\infty) = [0, +\infty) \quad (2)$$

در نتیجه دامنه تابع $f(x)$ برابر با اجتماع دو مجموعه جواب (1) و (2) است: $(-\infty, 0) \cup [0, +\infty) = \mathbb{R}$

روش دوم: به کمک عددگذاری با جای‌گذاری $x=-2$ در ضابطه تابع داریم:

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

پس $x=-2$ درون دامنه تابع است و در نتیجه پاسخ تست فقط گزینه «۴» می‌تواند باشد.

۱ ۳۵

دامنه توابع کسری به صورت $\{x_i\}_{i=1}^n$ است، پس داریم:

$$|x+1|-3 = 0 \Rightarrow |x+1| = 3 \Rightarrow \begin{cases} x+1 = 3 \Rightarrow x = 2 \\ x+1 = -3 \Rightarrow x = -4 \end{cases}$$

یعنی دامنه تابع به صورت $\{2, -4\}$ است، پس $a+b = -4+2 = -2$ می‌شود.

۴۱

دامنه تابع کسری به صورت $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 3\}$ است، پس ابتدا ریشه‌های مخرج را به دست می‌آوریم. داریم:

$$[3x - 1] = 0 \Rightarrow 3x - 1 < 1 \quad \text{(معادله)} \\ \frac{1}{3} \leq x < \frac{2}{3} \quad \text{(حل معادله)}$$

از طرفی باید عبارت زیر را دیگال نامنفی باشد:

$$x^2 + 1 \geq 0 \quad \text{(معادله)} \\ \text{همواره برقرار است.}$$

در نتیجه دامنه تابع $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) \subset \mathbb{R}$ است.

۴۲

می‌دانیم عبارت زیر را دیگال با فرجه زوج باید نامنفی باشد. پس داریم:

$$\frac{[x] - 3}{1 - [x]} \geq 0 \quad \text{(معادله)} \\ [x] - 3 \geq 0 \quad \text{یا} \quad [x] \leq 3 \quad \text{(حل معادله)}$$

حالا با توجه به اینکه $[x] \in \mathbb{Z}$ است حتماً یکی از حالت‌های $[x] = 2$ یا $[x] = 3$ اتفاق می‌افتد. پس می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} [x] = 2 \Rightarrow 2 \leq x < 3 \\ [x] = 3 \Rightarrow 3 \leq x < 4 \end{cases}$$

در نهایت با اجتماع گرفتن از جواب‌های به دست آمده، مجموعه جواب به صورت بازه $(2, 4)$ می‌باشد.

۴۳
نکته!

برای پیداکردن دامنه تابع $y = \log_{g(x)} f(x)$ باید بین جواب‌های سه نامعادله $f(x) > 0$, $g(x) > 0$, $g(x) \neq 1$ و $x \neq 0$ اشتراک بگیریم.

شرطی دامنه ابزاری می‌کنیم. داریم:

$$9 - x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 9 \Rightarrow -3 < x < 3 \quad (1)$$

$$x^2 - 1 > 0 \Rightarrow x^2 > 1 \Rightarrow x > 1 \text{ یا } x < -1 \quad (2)$$

$$x^2 - 1 \neq 1 \Rightarrow x^2 \neq 2 \Rightarrow x \neq \pm\sqrt{2} \quad (3)$$

در نهایت اشتراک این سه محدوده به صورت $(-\sqrt{2}, -1) \cup (1, \sqrt{2})$ است که عدددهای صحیح این محدوده تنها -2 و 2 هستند.

۴۴

روش اول: باید نامعادله‌های $x^2 - 3x > 0$ و $x^2 - 2x - 1 > 0$ را حل کنیم و بین جواب‌ها اشتراک بگیریم:

$$x^2 - 3x > 0 \Rightarrow x(x - 3) > 0 \quad \text{(معادله)}$$

$$(x < 0) \cup (x > 3) \quad (1)$$

$$1 - \log(x^2 - 3x) \geq 0 \Rightarrow \log(x^2 - 3x) \leq 1$$

$$x^2 - 3x \leq 10 \Rightarrow x^2 - 3x - 10 \leq 0$$

$$(x - 5)(x + 2) \leq 0 \Rightarrow -2 \leq x \leq 5 \quad (2)$$

در نهایت با اشتراک‌گیری از محدوده‌های (1) و (2)، جواب قابل قبول به صورت $(-2, 0) \cup (3, 5)$ است.

روش دوم: به کمک عددگذاری می‌توان نوشت:

$$x = 0 : f(0) = \sqrt{1 - \log(0)} \quad \times$$

پس $x = 0$ در دامنه نیست و گزینه‌های «۲» و «۳» حذف می‌شوند.

$$x = 3 : f(3) = \sqrt{1 - \log(9 - 9)} = \sqrt{1 - \log 0} \quad \times$$

پس $x = 3$ هم در دامنه نیست و گزینه «۴» نیز حذف و پاسخ تست گزینه «۱» می‌شود.

۴۵ **حالت سوم:** $x > 3 : x + 1 + x - 3 \geq 6$

$$\Rightarrow x \geq 4 \quad \text{(معادله)} \quad \Rightarrow x \geq 4 \quad (2)$$

در نتیجه دامنه تابع برابر با اجتماع دو مجموعه جواب (1) و (2) یعنی $\mathbb{U}[4, +\infty) \cup (-\infty, -2]$ یا $(-2, 4) \cup [4, +\infty)$ است.

روش دوم: به کمک عددگذاری می‌توان نوشت:

$$x = 4 : y = \sqrt{|4+1| + |4-3|-6} = \sqrt{5+1-6} = \sqrt{0} = 0 \quad \checkmark$$

در نتیجه $x = 4$ عضوی از دامنه است. (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

$$x = 0 : y = \sqrt{|0+1| + |0-3|-6} = \sqrt{1+3-6} = \sqrt{-2} \quad \times$$

در نتیجه $x = 0$ عضوی از دامنه نیست (رد گزینه «۳») و فقط گزینه «۱» می‌تواند پاسخ تست باشد.

۴۶

ایندا دامنه تابع $f(x)$ را محاسبه می‌کنیم. می‌دانیم عبارت زیر یک را دیگال با فرجه زوج باید نامنفی باشد، پس داریم:

برای حل نامعادله قدرمطلقی فوق، دو حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

حالت اول: اگر $x \geq -3$ باشد:

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

$$\Rightarrow x(x-2) \geq 0 \quad \text{(معادله)} \quad \Rightarrow x \in (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$$

که اشتراک این مجموعه جواب با $x \in [-3, +\infty)$ با توجه به محور زیر برابر با $\mathbb{U}[2, +\infty] \cup [-3, 0]$ است.

حالت دوم: اگر $x \leq -3$ باشد:

$$x^2 + 2(x+3) + 6 \geq 0 \Rightarrow x^2 + 2x + 6 + 6 \geq 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 12 \geq 0 ; \Delta = 4 - 4(1)(12) < 0 \quad \text{(معادله)}$$

همواره مثبت $\Rightarrow x \in \mathbb{R}$

که اشتراک این مجموعه جواب با $x \in (-\infty, -3)$ است. برای $x \in (-\infty, -3)$ برابر با $\mathbb{U}[-3, 0]$ است.

در نتیجه دامنه تعریف تابع، اجتماع دو مجموعه جواب $\mathbb{U}[2, +\infty] \cup [-3, 0]$ است:

$$\mathbb{U}[-3, 0] \cup [2, +\infty)$$

که جواب برابر با $(-2, 2) \subset \mathbb{R}$ است، یعنی تابع در بازه $(-2, 2)$ تعریف نشده، در نتیجه $a+b=2$ است.

۴۷

می‌دانیم عبارت زیر را دیگال با فرجه زوج باید نامنفی باشد. برای تعیین دامنه f داریم:

$$D_f : 4x - x^2 - 3 \geq 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 \leq 0 \quad \text{(معادله)} \quad \xrightarrow{\substack{a+b+c=0 \\ 1 \leq x \leq 3}} \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \end{cases}$$

همچنین برای تعیین دامنه تابع g داریم:

$$D_g : b - |x+a| \geq 0 \Rightarrow |x+a| \leq b$$

$$\Rightarrow -b \leq x+a \leq b \quad \xrightarrow{-a} \Rightarrow -b-a \leq x \leq b-a$$

طبق فرض مسئله دامنه دو تابع f و g با هم برابر است، پس می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} -b-a=1 \Rightarrow b+a=-1 \\ b-a=3 \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

از حل دستگاه شامل معادلات (1) و (2) داریم:

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

توجه داشته باشد، طول نقاط تقاطع دو منحنی به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$x > \sqrt{2} : x^2 - 2 = x \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0$$

$$\frac{b+a+c}{b-a} \rightarrow x = 2 \quad \checkmark, x = -1 \quad \times$$

$$0 < x < \sqrt{2} : 2 - x^2 = x \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

$$\frac{a+b+c}{a-b} \rightarrow x = 1 \quad \checkmark, x = -2 \quad \times$$

روش دوم: به کمک گزینه بازی، با توجه به این‌که $x = 2$ جلوی لگاریتم را صفر می‌کند، گزینه‌های «۲» و «۳» نادرست هستند از طرفی با توجه به این‌که $x = 0$ جلوی لگاریتم را منفی یا صفر نمی‌کند باید حتماً در دامنه تابع باشد یعنی گزینه «۱» هم نادرست است و پاسخ تست گزینه «۴» می‌باشد.

۴۸

دامنه تابع $y = \cot x$ از حل نامساوی $k\pi \neq 0$ بدست می‌آید.

طبق نکته بالا داریم:

$$\frac{2}{3}x \neq k\pi \Rightarrow x \neq \frac{3k\pi}{2}; k \in \mathbb{Z}$$

درنتیجه عده‌هایی مانند $0, \frac{9\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \dots$ درون دامنه تابع مثلثاتی داده شده قرار ندارند، پس پاسخ تست گزینه «۳» است.

۴۹

دامنه تابع $y = \tan x$ از حل نامساوی $\frac{\pi}{2} \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ بدست می‌آید.

طبق نکته بالا داریم:

$$\frac{\pi + \pi x}{2} \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{1+x}{2} \neq k + \frac{1}{2}$$

$$\frac{x}{2} \rightarrow 1+x \neq 2k+1 \Rightarrow x \neq 2k$$

در واقع عده‌های زوج در دامنه تابع $f(x)$ قرار ندارند، پس در بازه $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$ عده‌های صحیحی که در دامنه تابع $f(x)$ هستند، $-1, -3, 1, 3$ می‌باشند که تعدادشان ۴ تا است.

۵۰

عبارت زیر را دیگال‌های با فرحة زوج باید نامنفی باشد. از طرفی $1 \leq \sin x \leq 0$ است، پس می‌توان نوشت:

$$1 - \sqrt{|\sin x|} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{|\sin x|} \leq 1 \quad \text{توان دو}$$

همواره برقرار است.

در نتیجه دامنه تابع برابر \mathbb{R} است.

۳ ۵۱

سینوس و کسینوس در تعیین دامنه تابع نقش ندارند، پس می‌توان آن‌ها را نادیده گرفت یعنی به جای محاسبه دامنه تابع $y = \cos(\sqrt{1-[x]})$ ، $y = \cos(\sqrt{1-[x]}) \geq 0$ به دست می‌آید. پس داریم:

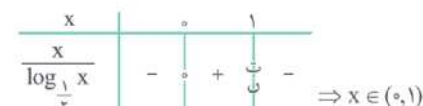
$$1 - [x] \geq 0 \Rightarrow [x] \leq 1 \Rightarrow x < 2 \Rightarrow (-\infty, 2)$$

در نتیجه بیشترین مقدار a برابر با ۲ است.

۱ ۴۵

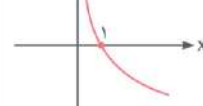
برای پیدا کردن دامنة تابع داده شده، باید نامعادله $\frac{x}{\log_{\frac{1}{2}} x} \geq 0$ را حل کنیم. برای این کار به کمک تعیین علامت داریم:

$$\frac{x}{\log_{\frac{1}{2}} x} \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ \log_{\frac{1}{2}} x = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{تعريف لگاریتم}} x = (\frac{1}{2})^0 = 1$$



همانطور که مشاهده می‌کنید بازه $(0, 1)$ شامل هیچ عدد صحیحی نیست.

حوستان باشد که نمودار تابع $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ به صورت مقابل است:



يعتی این تابع به ازای $x > 1$ ، مقدارش منفی است.

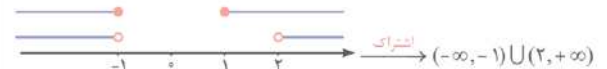
۱ ۴۶

روش اول: با توجه به حضور لگاریتم، و رادیکال در ضایعه تابع برای محاسبه دامنه تابع می‌توان نوشت:

$$x^2 - x - 2 > 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} \begin{cases} x = -1 \\ x = 2 \end{cases} \xrightarrow{x < -1 \text{ یا } x > 2} (1) \quad (2)$$

$$x^2 - 1 \geq 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} x \leq -1 \text{ یا } x \geq 1 \quad (3)$$

همچنین مخرج کسر یعنی $\sqrt{x^2 - 1} + 1$ همواره مخالف صفر است، پس دامنه تابع برابر است با:



روش دوم: به کمک گزینه بازی با توجه به این‌که $x = 0$ هم جلوی لگاریتم و هم عبارت زیر را دیگال را منفی می‌کند، گزینه‌های «۲» و «۴» نادرست هستند. از طرفی به ازای $x = 2$ جلوی لگاریتم صفر می‌شود پس گزینه «۳» هم نادرست است و پاسخ تست گزینه «۱» می‌باشد.

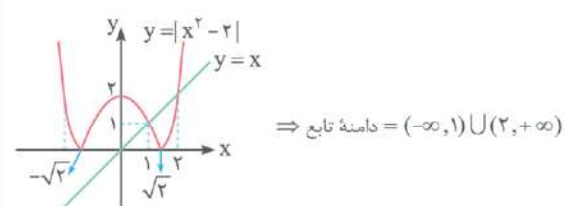
۱ ۴۷

نکته! برای رسم تابع $y = f(x)$ از روی $y = |f(x)|$ ، کافیست بخشی از $y = f(x)$ که زیر محور x ‌ها است را به بالای محور منتقل کنیم.

روش اول: برای تعیین دامنه تابع باید عبارت جلوی لگاریتم را بزرگ‌تر از صفر قرار داده و نامعادله به وجود آمده را حل کنیم.

$$|x^2 - 2| - x > 0 \Rightarrow |x^2 - 2| > x$$

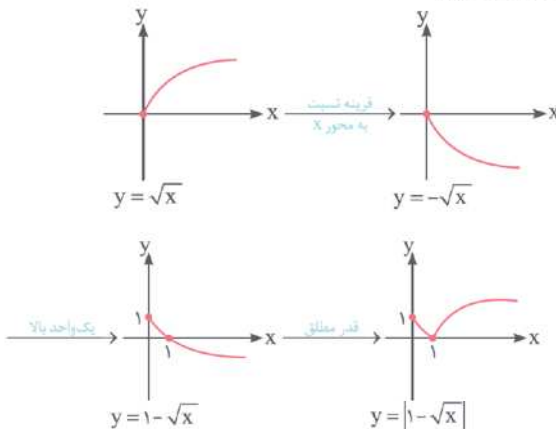
برای حل این نامعادله از روش هندسی کمک می‌گیریم، بینید:



\Rightarrow دامنه تابع $= (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$

۳ ۵۶

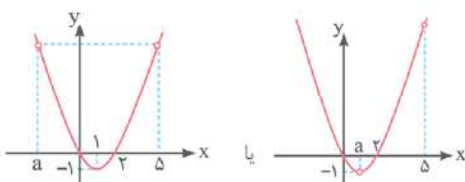
برای رسم نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را رسم و نسبت به محور طول‌ها قرینه کرده سپس یک واحد به بالا منتقل می‌کنیم. در نهایت بخشی از نمودار که زیر محور x ‌ها قرار دارد را حذف کرده و قرینه آن نسبت به محور x ‌ها را در بالای محور رسم می‌کنیم. پس داریم:



همان‌طور که مشاهده می‌کنید برد این تابع $(0, +\infty)$ است.

۳ ۵۷

نمودار سه‌می $y = x^3 - 2x$ با شرایط گفته شده به یکی از دو صورت زیر است:



با توجه به این‌که با حذف $x = a$ و $x = b$ از دامنه تابع، از برد تابع $(-1, +\infty)$ است، عدد b کم شده است، دو حالت داریم:

حالت اول: باید $x = a = b$ و $x = b = a$ دو نقطه هم‌عرض از سه‌می باشند که برای این موضوع، باید این دو نقطه نسبت به رأس سه‌می یعنی 1 متقابل باشند. پس داریم:

$$\frac{a+b}{2} = 1 \Rightarrow a+b=2 \Rightarrow a=-3$$

از طرفی b همان مقدار تابع به‌ازای a ($x=-3$) است. پس می‌توان $b=f(a)=2a-1=15$ یا $b=f(-3)=9+6=15$ نوشت: $b=a+b=-3+15=12$ می‌باشد.

حالت دوم: طول رأس سه‌می باشد که برابر 1 می‌شود. در نتیجه نقطه حذف شده از برد همان نقطه عرض رأس سه‌می یعنی $-1=b$ است: $x \in [-1, +\infty) \setminus \{-1\} = (-1, +\infty)$

بهوضوح این حالت امکان‌پذیر نیست.

۲ ۵۸

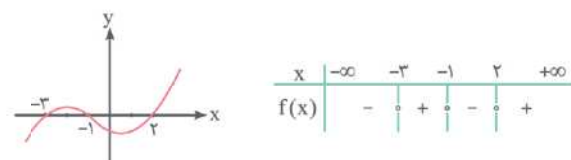
نمودار تابع $|x| + |x-1|$ به صورت:

مقابل است (گلدون میشه):

همان‌طور که می‌بینید برد این تابع در بازه $[-1, 2]$ برابر $[1, 3]$ است، پس می‌توان نوشت:

$$1 \leq |x| + |x-1| \leq 3 \quad \text{معکوس} \quad \frac{1}{|x| + |x-1|} \leq \frac{1}{3} \leq 1$$

نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است، جدول تعیین علامتش را ببینید:



حالا برای محاسبه دامنه تابع $y = \sqrt{(x+1)f(x)}$ باید رابطه $(x+1)f(x) \geq 0$ را تعیین علامت کنیم، پس داریم:

x	$-\infty$	-3	-1	2	$+\infty$
$x+1$	-	-	+	+	+
$f(x)$	-	+	+	-	+
$(x+1)f(x)$	+	0	-	0	+

بنابراین دامنه تابع، بازه $(-\infty, -3] \cup \{-1\} \cup [2, +\infty)$ است. اما از آنجایی که تابع غیرنقطه‌ای است، $x = -1$ را حذف می‌کنیم و خواهیم داشت:

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

۲ ۵۳

برای بدست آوردن دامنه تابع $y = \frac{\sqrt{f(x)}}{1-f(x)}$ باید دو نامعادله $f(x) \geq 0$ و $1-f(x) \neq 0$ را حل کنیم. پس داریم:

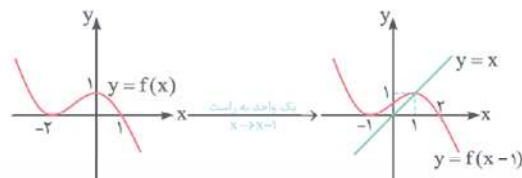
$$f(x) \geq 0 \quad \text{با توجه به نمودار} \quad x \in [-4, -1] \cup [1, 3] \quad (1)$$

$$1-f(x) \neq 0 \Rightarrow f(x) \neq 1 \quad \text{با توجه به نمودار} \quad x \neq -4, 2 \quad (2)$$

درنتیجه دامنه تابع، برابر با اشتراک دو مجموعه جواب (1) و (2) یعنی $D_f = (-4, -1] \cup [1, 2] \cup (2, 3)$ است که شامل ۵ عدد صحیح می‌باشد.

۳ ۵۴

ابتدا از روی نمودار $y = f(x)$ نمودار $y = f(x-1)$ را رسم می‌کنیم. برای این کار کافی است نمودار $y = f(x)$ را ۱ واحد به سمت راست منتقل کنیم، پس داریم:



از طرفی می‌دانیم دامنه تابع $y = \sqrt{x-f(x-1)}$ از حل نامعادله $x \geq f(x-1)$ یا $x-f(x-1) \geq 0$ به دست می‌آید و برابر با طول ناقصی است که خط $x = y$ بالاتر از نمودار $y = f(x-1)$ است که با توجه به نمودار، برابر با $(1, +\infty)$ می‌باشد.

۱ ۵۵

با توجه به نمودار تابع $y = f(x)$ ، دامنه و برد آن به ترتیب $\{0\} - \{5\}$ و $D_f = [-2, 3]$ است. در نتیجه برای محاسبه اشتراک این دو محدوده داریم:



پس اشتراک دامنه و برد f بازه $(-2, 3)$ است که شامل دو عدد صحیح نامنفی ۱ و ۲ می‌باشد.

۶۲

برد تابع خطی $y = \frac{-x}{3} + 3$ بازه $[0, 3]$ است، پس می‌توان نوشت:

$$0 < y \leq 3 \Rightarrow 0 < -\frac{x}{3} + 3 \leq 3 \xrightarrow{-3} -3 < \frac{-x}{3} \leq 0$$

$$\xrightarrow{\times 3} -6 < -x \leq 0 \xrightarrow{\times (-1)} 0 \leq x < 6$$

پس دامنه تابع شامل ۶ عدد صحیح $0, 1, 2, 3, 4, 5$ می‌باشد.

۶۳

نکته ۱ نوعی به شکل $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ با شرط $ad - bc \neq 0, c \neq 0$ هموگرافیک هستند و برداشان از رابطه $\left\{ \begin{array}{l} a \\ c \end{array} \right\} \subset \mathbb{R}$ بهدست می‌آید.

ابتدا ضابطه تابع f را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

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

پس برد تابع $y = \frac{2x-1}{x-1}$ است، پس $a = 2$ و در نتیجه $a^2 = 4$ می‌باشد.

۶۴

ابتدا ضابطه تابع را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

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

حالا با توجه به اینکه x^2 همواره نامنفی است، می‌توان نوشت:

$$x^2 \geq 0 \xrightarrow{+1} 1+x^2 \geq 1 \xrightarrow{\text{مکون}} 0 < \frac{1}{x^2+1} \leq 1$$

$$\xrightarrow{\times 2} 0 < \frac{2}{1+x^2} \leq 2 \Rightarrow R_y = (0, 2]$$

۶۵

نکته ۱ در تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c$ برای تعیین برد دو حالت داریم:

۱) $a > 0$; $R = [-\frac{\Delta}{4a}, +\infty)$ ۲) $a < 0$; $R = (-\infty, -\frac{\Delta}{4a}]$

روش اول: طبق حرفاها که زدیم می‌توان نوشت:

$$y_{\max} = \frac{-\Delta}{4a} = -\frac{(-4)^2 - 4(-1)(1)}{4(-1)} = -\frac{20}{-4} = 5 \Rightarrow R_y = (-\infty, 5]$$

حوالستان باشد که با توجه به حضور رادیکال در تابع $(x-2)^2$ ، برد این تابع به صورت $R_f = [0, \sqrt{5}]$ است (حل) که شامل ۲ عدد طبیعی ۱ و ۲ می‌باشد.

روش دوم: به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای یک حل خیلی با کلاس برایتان ارائه می‌دهیم:

$$f(x) = \sqrt{-x^2 + 4x + 1} = \sqrt{-(x^2 - 4x) + 1} = \sqrt{-(x-2)^2 + 5}$$

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

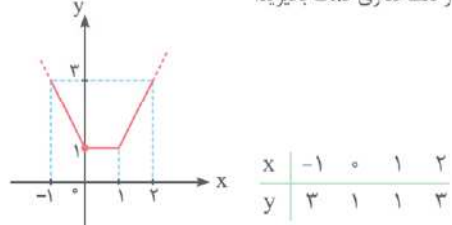
از طرفی می‌دانیم $0 \geq (x-2)^2$ و در نتیجه $0 \leq (x-2)^2$ است، پس داریم:

$$(x-2)^2 \leq 5 \xrightarrow{+\Delta} -(x-2)^2 + 5 \leq 5$$

$$\xrightarrow{\sqrt{}} 0 \leq \underbrace{\sqrt{-(x-2)^2 + 5}}_{f(x)} \leq \sqrt{5}$$

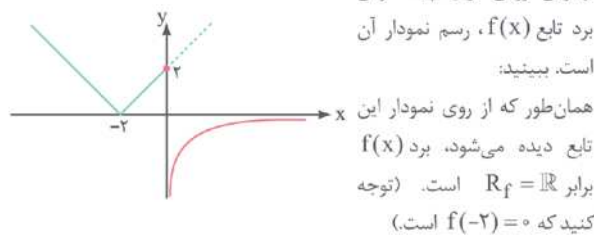
خلاصه اینکه برد تابع $f(x)$ بازه $R_f = [0, \sqrt{5}]$ است که شامل دو عدد طبیعی ۱ و ۲ می‌باشد.

در نتیجه برد تابع f برابر با $[0, \frac{1}{3}]$ است. اگر روش رسم تابع $|x| + |x-1|$ را به خاطر ندارید، از نقطه‌گذاری کمک بگیرید:



۶۹

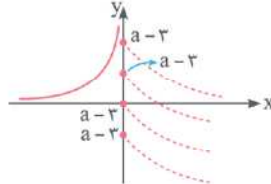
بهترین روش برای پیدا کردن برد تابع $f(x)$ ، رسم نمودار آن است. بینید:



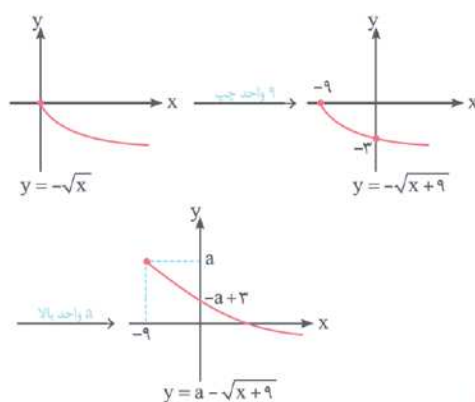
همان‌طور که از روی نمودار این $f(x)$ بود، برد $R_f = \mathbb{R}$ است. توجه کنید که $f(-2) = 0$ است.

۶۰

نمودار تابع داده شده به صورت زیر است. بینید:



همان‌طور که مشاهده می‌کنید برای این که برد تابع \mathbb{R} باشد باید $a - 3 \geq 0$ و $a + 3 \geq 0$ باشد در نتیجه کمترین مقدار صحیح a برابر با ۳ است. توجه داشته باشید نمودار $y = a - \sqrt{x+9}$ به صورت زیر رسم شده است:



۶۱

با توجه به اینکه برد تابع ۳ عضوی است، در نتیجه می‌توان به راحتی بررسی کرد که هر کدام از آن‌ها به ازای چه مقداری از x به دست آمده است. پس داریم:

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

$$\frac{x+1}{x-2} = 2 \Rightarrow x+1 = 2x-4 \Rightarrow x = 5$$

$$\frac{x+1}{x-2} = \frac{5}{2} \Rightarrow 5x-10 = 2x+2 \Rightarrow 3x = 12 \Rightarrow x = 4$$

در نتیجه فقط $x = -2$ در دامنه f قرار ندارد.