

فهرست مطالب

فصل ۴: مشتق

| | | |
|-----|---------------------------------------|----|
| ۹۹ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۱۰۳ | مفهوم هندسی مشتق | ۲۸ |
| ۱۰۵ | تعریف مشتق | ۲۹ |
| ۱۰۶ | مشتق‌گیری | ۳۰ |
| ۱۱۰ | قاعده زنجیری در مشتق‌گیری | ۳۱ |
| ۱۱۳ | مشتق‌پذیری | ۳۲ |
| ۱۱۵ | نقاط مشتق‌نایابی | ۳۳ |
| ۱۱۷ | رسم نمودار توابع f و f' از روی هم | ۳۴ |
| ۱۲۰ | مشتق‌پذیری روی بازه و دامنه تابع مشتق | ۳۵ |
| ۱۲۱ | خط مماس بر منحنی | ۳۶ |
| ۱۲۳ | مشتق مرتبه دوم | ۳۷ |
| ۱۲۳ | آهنگ تغییر | ۳۸ |
| ۱۳۶ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۵: کاربرد مشتق

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| ۱۲۸ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۱۳۰ | یکنواختی | ۳۹ |
| ۱۳۳ | نقاط بحرانی | ۴۰ |
| ۱۳۵ | اکسترمم‌های نسبی | ۴۱ |
| ۱۳۸ | اکسترمم‌های مطلق | ۴۲ |
| ۱۴۰ | بهینه‌سازی | ۴۳ |
| ۱۴۳ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۶: مجموعه‌ها

| | | |
|-----|---|----|
| ۱۴۴ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۱۴۶ | مفاهیم اولیه مجموعه | ۴۴ |
| ۱۴۷ | بازه‌ها | ۴۵ |
| ۱۴۸ | مجموعهٔ مرجع، متمم مجموعه و جبر مجموعه‌ها | ۴۶ |
| ۱۴۹ | تعداد اعضاي دو مجموعه | ۴۷ |
| ۱۵۰ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۱: تابع

| | | |
|----|---------------------------------|----|
| ۸ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۱۳ | مفهوم تابع | ۱ |
| ۱۴ | دامنه | ۲ |
| ۱۷ | برد | ۳ |
| ۱۸ | تساوي دو تابع | ۴ |
| ۱۹ | مقداردهی به تابع | ۵ |
| ۲۰ | نوشتن ضابطه تابع | ۶ |
| ۲۰ | انتقال | ۷ |
| ۲۴ | تابع خاص | ۸ |
| ۳۷ | یکنواختی | ۹ |
| ۳۹ | اعمال جبری روی تابع | ۱۰ |
| ۴۱ | ترکیب تابع | ۱۱ |
| ۴۵ | تابع یک به یک | ۱۲ |
| ۴۶ | تابع وارون | ۱۳ |
| ۴۷ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۲: مثلثات

| | | |
|----|-------------------------------------|----|
| ۴۴ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۴۹ | مفاهیم اولیه مثلثات | ۱۴ |
| ۵۲ | دایرهٔ مثلثاتی | ۱۵ |
| ۵۳ | مثلثات وابسته به رادیان | ۱۶ |
| ۵۶ | اتحادها و روابط مثلثاتی | ۱۷ |
| ۶۱ | دورهٔ تناوب و نمودار سینوس و کسینوس | ۱۸ |
| ۶۶ | تائزانت | ۱۹ |
| ۶۸ | معادلات مثلثاتی | ۲۰ |
| ۷۱ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۳: حد و پیوستگی

| | | |
|----|---------------------------------|----|
| ۷۳ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۷۶ | تقسیم | ۲۱ |
| ۷۷ | همسايگی | ۲۲ |
| ۷۷ | فرایندهای حدی | ۲۳ |
| ۸۱ | ابهام صفر صفرم | ۲۴ |
| ۸۷ | حد بی‌نهایت | ۲۵ |
| ۸۹ | حد در بی‌نهایت | ۲۶ |
| ۹۴ | پیوستگی | ۲۷ |
| ۹۷ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۱۱: معادله و تابع درجه دوم

| | | |
|-----|--|----|
| ۲۰۸ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۲۱۱ | معادله درجه دوم | ۶۹ |
| ۲۱۱ | وارتباطش با تعداد ریشه‌ها | ۷۰ |
| ۲۱۲ | درمعادله درجه دوم | ۷۱ |
| ۲۱۳ | علامت ریشه‌ها | ۷۲ |
| ۲۱۴ | تشکیل معادله درجه دوم به کمک S و P | ۷۳ |
| ۲۱۵ | حل معادله به کمک تغییر متغیر | ۷۴ |
| ۲۱۶ | مفاهیم اولیه سهمی | ۷۵ |
| ۲۱۸ | و تأثیر آن بر نمودار سهمی | ۷۶ |
| ۲۱۹ | شرایط عبور سهمی از نواحی مختلف | ۷۷ |
| ۲۲۰ | برخورد خط (یا سهمی) با سهمی | ۷۸ |
| ۲۲۰ | بهینه‌سازی در تابع درجه دوم | ۷۹ |
| ۲۲۰ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۱۲: معادلات گویا، ...

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| ۲۲۱ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۲۲۳ | معادلات گویا (کسری) | ۸۰ |
| ۲۲۵ | معادلات رادیکالی (گنگ) | ۸۱ |
| ۲۲۸ | تعیین علامت | ۸۲ |
| ۲۲۹ | نامعادله | ۸۳ |
| ۲۳۱ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۱۳: قدر مطلق و ...

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| ۲۳۲ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۲۳۴ | ویژگی‌های قدر مطلق | ۸۴ |
| ۲۳۵ | معادلات قدر مطلقی | ۸۵ |
| ۲۳۵ | نامعادلات قدر مطلقی | ۸۶ |
| ۲۳۶ | رسم نمودار توابع شامل قدر مطلق | ۸۷ |
| ۲۳۷ | ویژگی‌های جزء صحیح | ۸۸ |
| ۲۳۸ | معادلات شامل جزء صحیح | ۸۹ |
| ۲۳۹ | رسم نمودار توابع شامل جزء صحیح | ۹۰ |
| ۲۴۰ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۷: شمارش بدون شمردن

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| ۱۵۱ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۱۵۲ | اصل جمع و اصل ضرب | ۱۸ |
| ۱۵۴ | جایگشت | ۱۹ |
| ۱۵۶ | اصل متّمم | ۲۰ |
| ۱۵۷ | انتخاب | ۲۱ |
| ۱۵۹ | زیرمجموعه | ۲۲ |
| ۱۶۰ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۸: احتمال

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| ۱۶۱ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۱۶۳ | فضای نمونه‌ای و پیشامدها | ۵۳ |
| ۱۶۵ | احتمال مقدماتی | ۵۴ |
| ۱۶۹ | قوانين احتمال | ۵۵ |
| ۱۷۱ | احتمال شرطی | ۵۶ |
| ۱۷۳ | پیشامدهای مستقل | ۵۷ |
| ۱۷۵ | احتمال کل | ۵۸ |
| ۱۷۸ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۹: الگو و دنباله

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| ۱۷۹ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۱۸۱ | الگو | ۵۹ |
| ۱۸۶ | دنباله حسابی | ۶۰ |
| ۱۹۰ | دنباله هندسی | ۶۱ |
| ۱۹۲ | ترکیب دنباله‌های حسابی و هندسی | ۶۲ |
| ۱۹۴ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۱۰: ریشه و توان

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| ۱۹۵ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۱۹۶ | ریشه | ۶۳ |
| ۱۹۸ | ویژگی‌های توان و رادیکال | ۶۴ |
| ۲۰۰ | اتحادها | ۶۵ |
| ۲۰۴ | تجزیه | ۶۶ |
| ۲۰۵ | ساده کردن عبارت‌های گویا | ۶۷ |
| ۲۰۵ | گویا کردن مخرج کسرها | ۶۸ |
| ۲۰۷ | یک گام فراتر (IQ ⁺) | * |

فصل ۱۷: هندسه دوازدهم

| | | |
|-----|--------------------------|-----|
| ۲۸۷ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۲۹۲ | تکریت جسمی | ۱۱۹ |
| ۲۹۶ | بیضی | ۱۲۰ |
| ۲۹۹ | دایره | ۱۲۱ |
| ۳۰۲ | یک گام فراتر (IQ*) | * |

فصل ۱۸: آمار

| | | |
|-----|----------------------------|-----|
| ۳۰۴ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۳۰۷ | تعریف اولیه آمار | ۱۲۲ |
| ۳۰۸ | معیارهای گرایش به مرکز | ۱۲۳ |
| ۳۱۰ | معیارهای گرایش به پراکندگی | ۱۲۴ |
| ۳۱۴ | یک گام فراتر (IQ*) | * |

پاسخنامه تشریحی

| | | |
|-----|-------------|---|
| ۳۱۵ | فصل اول | * |
| ۳۷۴ | فصل دوم | * |
| ۴۲۱ | فصل سوم | * |
| ۴۶۴ | فصل چهارم | * |
| ۵۰۵ | فصل پنجم | * |
| ۵۴۱ | فصل ششم | * |
| ۵۵۰ | فصل هفتم | * |
| ۵۶۴ | فصل هشتم | * |
| ۵۹۰ | فصل نهم | * |
| ۶۱۴ | فصل دهم | * |
| ۶۳۶ | فصل یازدهم | * |
| ۶۵۷ | فصل دوازدهم | * |
| ۶۷۵ | فصل سیزدهم | * |
| ۶۸۹ | فصل چهاردهم | * |
| ۷۱۱ | فصل پانزدهم | * |
| ۷۳۷ | فصل شانزدهم | * |
| ۷۵۱ | فصل هفدهم | * |
| ۷۷۲ | فصل هجدهم | * |

فصل ۱۴: توابع نمایی و ...

| | | |
|-----|---------------------------------|-----|
| ۲۴۱ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۲۴۳ | تابع نمایی و ویژگی‌های آن | ۹۱ |
| ۲۴۳ | نمودار تابع نمایی | ۹۲ |
| ۲۴۵ | معادلات نمایی | ۹۳ |
| ۲۴۶ | نامعادلات نمایی | ۹۴ |
| ۲۴۶ | مفهوم لگاریتم | ۹۵ |
| ۲۴۷ | دامنه تابع لگاریتمی | ۹۶ |
| ۲۴۷ | قوانين لگاریتم | ۹۷ |
| ۲۵۰ | نمودار تابع لگاریتمی و نتایج آن | ۹۸ |
| ۲۵۱ | معادلات لگاریتمی | ۹۹ |
| ۲۵۳ | تکنیک لگاریتم‌گیری | ۱۰۰ |
| ۲۵۴ | نامعادلات لگاریتمی | ۱۰۱ |
| ۲۵۴ | کاربرد تابع نمایی | ۱۰۲ |
| ۲۵۵ | کاربرد تابع لگاریتمی | ۱۰۳ |
| ۲۵۵ | یک گام فراتر (IQ*) | * |

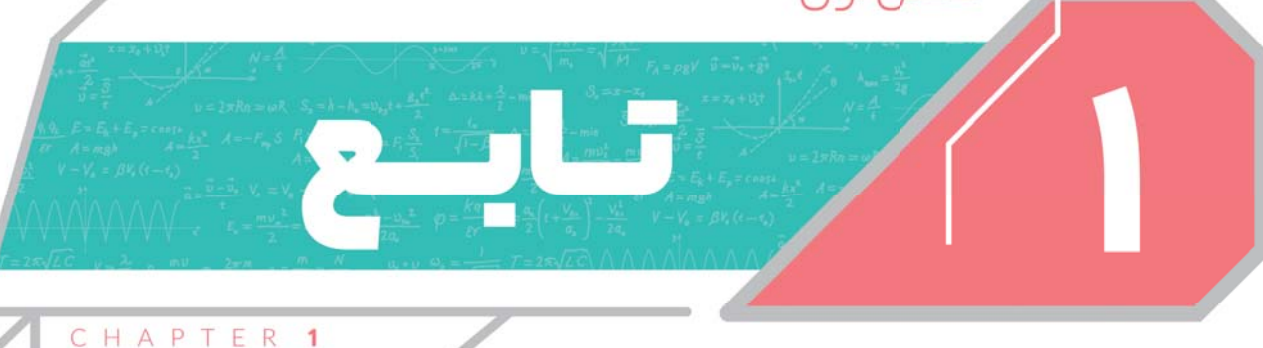
فصل ۱۵: هندسه تحلیلی

| | | |
|-----|------------------------------------|-----|
| ۲۵۶ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۲۵۸ | مفاهیم اولیه نقطه و خط | ۱۰۴ |
| ۲۵۹ | ویژگی‌های خطوط موازی یا عمود بر هم | ۱۰۵ |
| ۲۶۰ | فاصله دو نقطه | ۱۰۶ |
| ۲۶۱ | مختصات وسط پاره خط | ۱۰۷ |
| ۲۶۲ | فاصله نقطه از خط | ۱۰۸ |
| ۲۶۳ | پیدا کردن مساحت با داشتن رؤوس | ۱۰۹ |
| ۲۶۳ | فاصله دو خط موازی | ۱۱۰ |
| ۲۶۴ | یک گام فراتر (IQ*) | * |

فصل ۱۶: هندسه یازدهم(پایه)

| | | |
|-----|---------------------------------|-----|
| ۲۶۵ | خلاصه درسنامه و نکات فصل | * |
| ۲۶۹ | ترسییم‌های هندسی | ۱۱۱ |
| ۲۷۲ | نسبت و تناسب | ۱۱۲ |
| ۲۷۳ | استدلال‌ها | ۱۱۳ |
| ۲۷۴ | تالس | ۱۱۴ |
| ۲۷۸ | تالس در ذوزنقه | ۱۱۵ |
| ۲۷۹ | تشابه | ۱۱۶ |
| ۲۸۲ | تشابه و مساحت | ۱۱۷ |
| ۲۸۴ | روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه | ۱۱۸ |
| ۲۸۶ | یک گام فراتر (IQ*) | * |

فصل اول



CHAPTER 1

تابع

یک ماشین است که به ازای 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 | A | نمودار پیکانی از A به B |
| نباید مؤلفه‌های اول برابر باشند. | مجموعهٔ مؤلفه‌های دوم | مجموعهٔ مؤلفه‌های اول | زوج مرتب |
| هر خط موازی محور y ها، نمودار روی محور x ها | تصویر نمودار روی محور x ها | تصویر نمودار روی محور y ها | نمودار مختصاتی |
| هر رابطه به شکل $y = f(x)$ y تابع است. | y های مجاز | x های مجاز | ضابطه |

تذکرہ: معمولاً رابطه‌هایی کے درآن‌ها y داری توان زوج، قدرمطلق، جزء‌صحیح و یا داری ضریب متغیر است، تابع نیستند.

دامنه

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

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

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

برد

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

| ضابطه | برد | ضابطه | برد |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|
| $y = [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$ | ۱ $a > 0$; $R = [\frac{-\Delta}{4a}, +\infty)$ ۲ $a < 0$; $R = (-\infty, \frac{-\Delta}{4a}]$ | $y = ax^2 + bx + c$; $a \neq 0$ | $R = \mathbb{R} - \{\frac{a}{c}\}$ |
| ۱ $x > 0$; $R = [2, +\infty)$ ۲ $x < 0$; $R = (-\infty, -2]$ | $y = x + \frac{1}{x}$ | $R = [-1, 1]$ | $y = \sin x$, $y = \cos x$ |
| | | $R = [0, 1)$ | $y = x - [x]$ |

تساوی دو تابع

دو تابع $y = f(x)$ و $y = g(x)$ را مساوی می‌گوییم هر وقت اولاً دامنه‌هایشان باهم برابر باشند و ثانیاً ضابطه‌هایشان هم یکی باشند. در این صورت نمودار دو تابع f و g برهمنطبق است. برای جلوگیری از افتادن در دامنه‌ای تستی بخش تساوی دو تابع، حواستان به گذاشتن قدرمطلق بعد از خارج کردن عبارت از زیر رادیکال با فرجه زوج باشد.

انتقال و تبدیلات

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

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

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

d ۱

a ۲

b ۳

c ۴

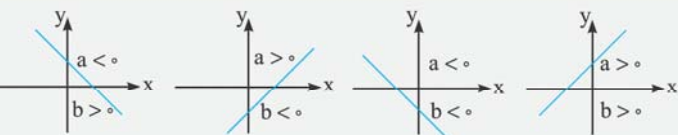
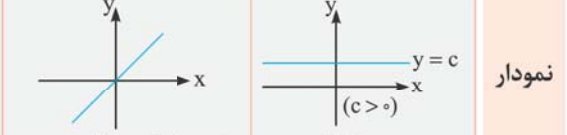
یعنی اینکه از روی $f(x)$ به ترتیب a ، b ، c و d را در آخر $af(bx + c)$ ، $f(bx + c)$ ، $f(x + c)$ و $af(y) + d$ را رسم می‌کنیم.

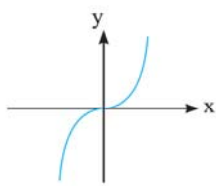
رسم نمودار $|f(x)|$ و $f(|x|)$

| | |
|---|--------------|
| 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 خطي | 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 ورودی‌ای که می‌گیرد، خروجی‌اش همان می‌شود. | به‌ازای هر ورودی، جوابش c می‌شود. | تعريف |
|  | |  | نمودار |



تابع درجه سوم

ضابطه این تابع به صورت $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ است. ساده‌ترین حالت این تابع $y = x^3$ است که نمودار آن به صورت مقابله‌نمای (شیوه لُر) و همچنین داریم:

$$\text{دامنه} = \mathbb{R}, \quad \text{برد} = \mathbb{R}$$

تذکر: توابع درجه سوم پرکاربرد زیر را 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 این تابع به صورت زیر است:

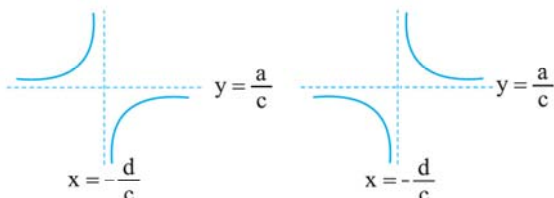
$$D = \mathbb{R} - \left\{-\frac{d}{c}\right\}, \quad R = \mathbb{R} - \left\{\frac{a}{c}\right\}$$

تذکر: در توابع به فرم هموگرافیک:

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

$$ad - bc > 0$$

$$ad - bc < 0$$

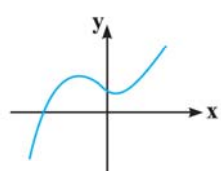


تمودار تابع هموگرافیک

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:

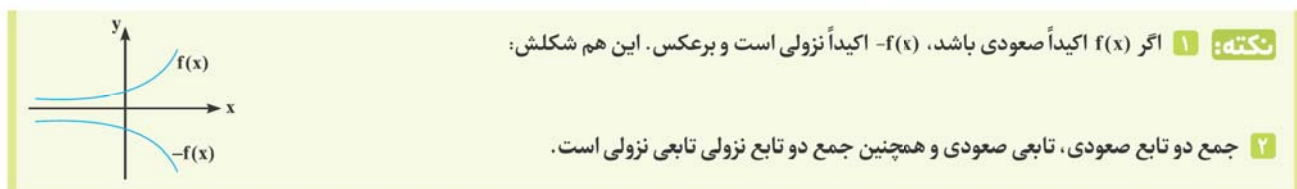
۲) تنها تابع دنیا که هم صعودی و هم نزولی است، تابع ثابت می‌باشد.

۳) بهترین روش برای بررسی یکنواختی تابع، 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.</p> <p>۲ اگر $a < 0$ باشد، تابع اکیداً نزولی است.</p> <p>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 $(-\infty, \frac{-b}{2a})$ اکیداً نزولی و در بازه $(\frac{-b}{2a}, +\infty)$ اکیداً صعودی است.</p> <p>۲ اگر $a < 0$ باشد، تابع در بازه $(-\infty, \frac{-b}{2a})$ اکیداً صعودی و در بازه $(\frac{-b}{2a}, +\infty)$ اکیداً نزولی است.</p> <p>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.</p> <p>۲ اگر $ad - bc < 0$ باشد، تابع دو شاخه اکیداً نزولی دارد ولی در کل غیریکنوا است.</p> | تابع هموگرافیک $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ |



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 خواسته‌شده را روی y هاشان انجام دهیم.

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

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

ریاضی می‌توان نوشت:

ترکیب توابع

منظور از تابع مرکب $(f \circ g)(x)$ ، 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 $(g(x))$ ساخته‌شده را به جای x در تابع f قرار می‌دهیم. در نهایت $(f \circ g)(x)$ به دست می‌آید.

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

۱ و $f \circ g$ معلوم باشند: در این حالت که تابع بیرونی یعنی $f(x)$ داده شده است، در ضابطه این تابع به جای x ، $g(x)$ قرار می‌دهیم تا $f(g(x))$ به دست

آید. در نهایت دو ضابطه $(f \circ g)(x)$ را با هم برابر قرار می‌دهیم تا ضابطه $(g \circ f)(x)$ به دست آید. (جای‌گذاری)

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

ضابطه $(f \circ g)(x)$ قرار می‌دهیم. (تغییر متغیر)

دامنه تابع مرکب

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

دامنه تابع $(f \circ g)(x) = y$ به صورت مقابل محاسبه می‌شود:

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

تابع یک به یک

تابع $(x) = f$ یک به یک است هرگاه ورودی‌های مختلف، خروجی‌های یکسان نشوند. تشخیص تابع یک به یک را در سه حالت زیر بلد باشید:

| مثال | وضعیت یک به یکی | دیدگاه |
|---|---|----------|
| $f = \{(1, 2), (3, 2)\}$ | غیر یک به یک | زوج مرتب |
| | برای یک به یکی تابع زوج مرتبی، نباید مؤلفه‌های دوم برابر باشند. | نمودار |
| $f(x) = x + [x]$ اکیداً صعودی و $[x]$ صعودی است، پس مجموعشان اکیداً صعودی و در نتیجه یک به یک می‌باشد. | ۱ رسم نمودار تابع ۲ هر تابع اکیداً یکنوا، یک به یک است. | ضابطه |

تابع وارون (تابع معکوس)

اگر $(x) = f$ یک به یک باشد، وارون پذیر است. وارون تابع $(x) = f$ نمایش می‌دهیم. حواستان باشد که $(x) = f^{-1}$ هیچ ربطی به $\frac{1}{f(x)}$ ندارد. برای رسیدن به وارون تابع $(x) = f$ ، جای ورودی و خروجی $(x) = f$ 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 |

نکته: موارد زیر را در مورد تابع وارون بدانید.

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

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

۲ اگر $(x) = f$ اکیداً صعودی باشد، $(x) = f^{-1}$ هم اکیداً صعودی است و اگر $(x) = f$ اکیداً نزولی باشد، $(x) = f^{-1}$ هم اکیداً نزولی است.

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

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

۴ ترکیب هر تابع با وارونش، تابع همانی می‌شود.

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

$$(fog)^{-1}(x) = (g^{-1}of^{-1})(x)$$

در صورتی که بعد از مطالعه خلاصه فصل، نیاز به توضیحات بیشتر و کامل‌تری داشتید، حتماً به کتاب درسنامه ریاضیات تجربی IQ مراجعه کنید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل
۱

ا

اهلاً و سهلاً. مرحبا بیگم. هذا تابع

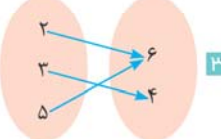
مفهوم تابع

۱

کدام گزینه نمایش‌دهنده یک تابع **نیست**؟

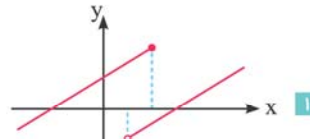
{(۳,۱), (۴,۲), (۵,۰)}

۱

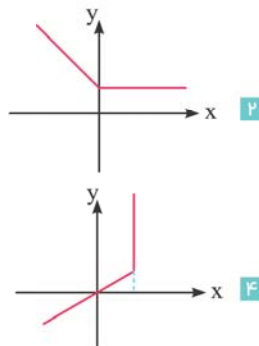


۲

کدام شکل، نمودار یک تابع است؟



۳



(برگرفته از کتاب درسی)

با حذف حداقل چند نقطه، نمودار مقابل در دامنه خود یک تابع می‌باشد؟

۴

۶

۵

۷

۱

-۱

۲

-۲

۳

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

۱

-۱

۲

-۲

۴

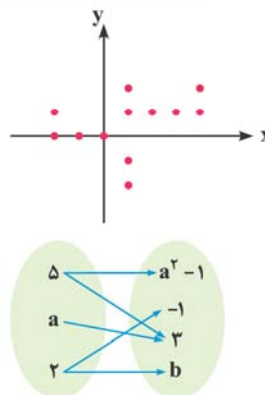
۵

۶

۲

۱

۷



m هیچ مقدار

۲

-۱

-۲

را بطة است. واسطه حسابی دو عدد a و b کدام است؟

۵

۴

۲/۵

۲

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

۷

۶

۵

۴

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

۶

۴

۳

۲

۸

تعداد توابع f از مجموعه A = {۱, ۲, ۳, ۴} به طوری که $f \neq \{(2)\}$ و مقدار تابع f به ازای $x = 3$ عددی اول شود، کدام است؟

۳۶

۲۸

۲۴

۱۲

دامنه توابع رادیکالی



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

۴

۳

۲

۱

۲۶

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

(۲, ۳)

[۱, ۲]

(۰, ۳)

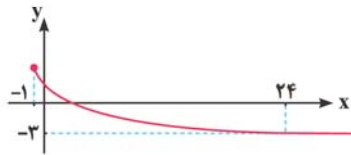
(۰, ۱)

۲۵

(برگرفته از کتاب درسی)

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

۲۶



(تجربی خارج ۹۶)

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

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

۲۷

-۹

$f(x) = \frac{\sqrt{3-x}}{\sqrt{5-x}-1}$ به صورت $[a, b] - \{c\}$ است. مقدار $a+b+c$ کدام می‌باشد؟

۲۸

۱

۹

-۱

۵

دامنه تابع $f(x) = \sqrt{\sqrt{x-1} - \sqrt{5-x}}$ کدام است؟

۲۹

۴

۳

۲

(تجربی داخل ۹۲)

[۱, ۳]

[۱, ۲]

اگر $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ دامنه تابع $(3-x)$ کدام است؟

۳۰

-۲

[۰, ۳]

[۰, ۲]

۳

اگر $f(x+1)$ باشد، دامنه $(1-x)$ کدام است؟

۳۱

-۳

-۳

-۱

۳

اگر دامنه تابع b به صورت $\{1\}$ باشد، مقدار $a-b$ کدام است؟

۳۲

-۳

-۱

۱

۲

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

دامنه تابع $f(x)$ کدام است؟

۳۴

۲

[۰, +\infty)

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

دامنه توابع شامل قدرمطلق و جزء صحیح



دو تا ابزار خوب (قدرمطلق و برآکت) برای سخت شدن تست ها ...

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

۳۵

-۴

۴

-۲

۲

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

۱

| | | | |
|---|----|---|----|
| $(-2, 4)$ | ۱۴ | $y = \sqrt{ x+1 + x-3 - 6}$ کدام است؟ | ۳۸ |
| $[-2, 4]$ | ۱۵ | $\mathbb{R} - [-2, 4]$ | ۱ |
| $f(x) = \sqrt{x^2 - 2 x+3 + 6}$ در بازه (a, b) تعریف نشده است. $a+b$ کدام است؟ | ۱۶ | $\mathbb{R} - (-2, 4)$ | ۳۹ |
| 4 | ۱۷ | 3 | ۱۸ |
| 3 | ۱۹ | 2 | ۲۰ |
| 1 | ۲۱ | 1 | ۲۲ |
| 2 | ۲۳ | 1 | ۲۴ |
| $\mathbb{R} - [\frac{1}{3}, \frac{2}{3}]$ | ۲۵ | $\mathbb{R} - [\frac{1}{3}, \frac{1}{2}]$ | ۲۶ |
| $\mathbb{R} - [0, 1)$ | ۲۷ | $\mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}$ | ۲۸ |
| $[2, 4)$ | ۲۹ | $y = \sqrt{\frac{ x -3}{1- x }}$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است. | ۲۹ |
| $[1, 3)$ | ۳۰ | $[1, 3)$ | ۳۰ |

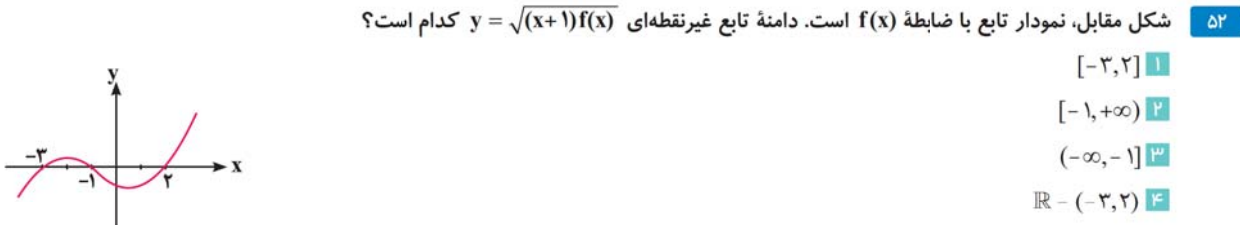
دامنه توابع لگاریتمی

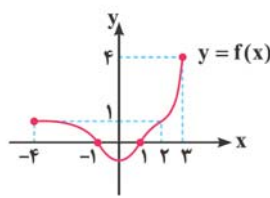
| | | | |
|--|----|--|--|
| دامنه توابع لگاریتمی جدیداً خیلی خوبی توی کنکور میاد. البته واسه حلش معمولاً گزینه بازی هم خوبی جوابه... | | | |
| $y = \log_{x^2-1}(9-x^3)$ شامل چند عدد صحیح است؟ | ۴۳ | | |
| ۰ | ۱ | ۲ | ۳ |
| (ریاضی داخل ۹۵) | ۴۴ | دامنه تابع $f(x) = \sqrt{1-\log(x^2-3x)}$ به کدام صورت است؟ | ۴۴ |
| ۰, ۵ | ۱ | $[-2, 0] \cup (3, 5)$ | $[-2, 0) \cup (3, 5)$ |
| (تجربی دی ۱۴۰) | ۴۵ | $f(x) = \sqrt{\frac{x}{\log \frac{1}{2} x}}$ دامنه $f(x)$ ، شامل چند عدد صحیح است؟ | ۴۵ |
| ۳ | ۱ | ۲ | ۳ |
| (تجربی داخل ۱۴۰۰) | ۴۶ | $f(x) = \frac{\log(x^2-x-3)}{\sqrt{x^2-1}+1}$ دامنه تابع با ضابطه $f(x)$ کدام است؟ | ۴۶ |
| (-۲, ۱) | ۱ | (-۱, ۲) | (-\infty, -1) \cup (2, +\infty) |
| (تجربی خارج ۱۴۰۰) | ۴۷ | $f(x) = \log_4(x^2-2 -x)$ دامنه تابع با ضابطه $f(x)$ کدام است؟ | ۴۷ |
| (-\infty, 1) \cup (2, +\infty) | ۱ | (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty) | (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (2, +\infty) |

دامنه توابع مثلثاتی

| | | | | | | | |
|---|----|---|---------------|--|----|---|----|
| $\frac{\pi}{2}$ | ۱ | $\frac{9\pi}{2}$ | ۲ | $\frac{-2\pi}{3}$ | ۳ | $\frac{9\pi}{4}$ | ۴ |
| $f(x) = \tan(\frac{\pi+\pi x}{2})$ در بازه $(-5, 5)$ ، شامل چند عدد صحیح میباشد؟ | ۴۸ | دامنه تابع $y = \sqrt{1-\sqrt{ \sin x }}$ کدام است؟ | ۴۹ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ |
| \mathbb{R} | ۹ | $\mathbb{R} - \{2k\pi - \frac{\pi}{2}\}$ | ۱۰ | $\mathbb{R} - \{2k\pi + \frac{\pi}{2}\}$ | ۱۱ | $\mathbb{R} - \{k\pi + \frac{\pi}{2}\}$ | ۱۲ |
| $y = \cos(\sqrt{1- x })$ به صورت $(-\infty, a)$ است. بیشترین مقدار a کدام است؟ () نماد جزء صحیح است. | ۱۳ | $\frac{5}{2}$ | $\frac{3}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ |

دامنه از روی نمودار

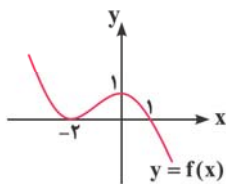




شکل مقابل نمودار تابع $y = f(x)$ است. دامنه تابع $\frac{\sqrt{f(x)}}{1-f(x)}$ شامل چند عدد صحیح است؟

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

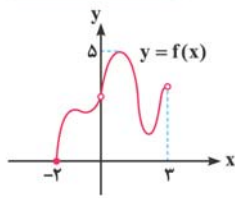
- $(-\infty, -2]$ ۱
 $(-\infty, -1]$ ۲
 $[1, +\infty)$ ۳
 $[2, +\infty)$ ۴



برد تابع از روی نمودار

۵۵

(برگرفته از کتاب درسی)



- ۱۳ ۴

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

- ۲ ۱
۳ ۲
۴ ۳
۵ ۴

(برگرفته از کتاب درسی)

- (۰, ۱] ۴

- ۱۱ ۳

- ۹ ۲

- ۸ ۱

برد تابع $|y - \sqrt{x}|$ کدام است؟

۵۶

- $[0, +\infty)$ ۱

- $[0, 1]$ ۲

اگر دامنه تابع $y = -x^2 + 2$ بازه $[-1, 3]$ باشد، برد آن به صورت $[a, b]$ است. $b - a$ کدام است؟

- ۱۳ ۴

- ۱۱ ۳

- ۹ ۲

- ۸ ۱

(برگرفته از کتاب درسی)

- ۷ ۴

- ۱۲ ۳

- ۵ ۲

- ۳ ۱

برد تابع $f(x) = \begin{cases} 2x & x \leq 0 \\ 3 & 0 < x < 3 \\ 4 + \sqrt{x} & x > 3 \end{cases}$ شامل چند عدد صحیح **نیست**؟

۵۷

- ۶ ۳

- ۵ ۲

- ۴ ۱

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

۵۸

- $[0, 1]$ ۴

- $[1, +\infty)$ ۳

- $[\frac{1}{3}, 1]$ ۲

- $[1, 2]$ ۱

برد تابع $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{1}{x+2} & x \leq 0 \end{cases}$ کدام است؟

۵۹

- \mathbb{R} ۴

- $\mathbb{R} - \{0\}$ ۳

- $\mathbb{R} - \{1\}$ ۲

- $\mathbb{R} - \{0\}$ ۱

برد تابع بدون رسم نمودار

۶۰

اگر برد تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ برابر $R_f = \{0, 2, \frac{5}{3}\}$ باشد، کدام یک از نقاط زیر در دامنه تابع f قرار ندارد؟

- ۱ ۴

- ۲ ۳

- ۴ ۲

- ۵ ۱

اگر برد تابع خطی $y = \frac{-x}{3} + 3$ بازه $[-1, 0)$ شامل چند عدد صحیح است؟

۶۱

- ۵ ۴

- ۴ ۳

- ۶ ۲

- ۷ ۱

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

۶۲

- ۴ ۴

- ۲ ۳

- $\sqrt{2}$ ۲

- ۱ ۱

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

۶۳

- $(-2, -1)$ ۴

- $[-1, 0)$ ۳

- $(0, 2)$ ۲

- $(0, 1]$ ۱

برد تابع $f(x) = \sqrt{-x^2 + 4x + 1}$ شامل چند عدد طبیعی است؟ ۶۶

| | | |
|---|---|---|
| ۵ ۴ | ۴ ۳ | ۳ ۲ |
|---|---|---|

برد تابع $y = [\frac{x}{3} + 1] + [\frac{3}{x} - \frac{x}{3}]$ به صورت $\{\alpha, \beta\}$ است. مقدار $\alpha \beta$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است. ۶۷

| | | |
|--|--|---|
| ۱۲ ۴ | ۱۰ ۳ | ۹ ۲ |
|--|--|---|

برد تابع $f(x) = \sqrt{1+4x-8[\frac{x}{3}]}$ کدام است؟ ۶۸

| | | |
|--|--|--|
| [۱, ۳] ۴ | (۱, ۳] ۳ | [۱, ۲) ۲ |
|--|--|--|

برد دو تابع $y = a \sin x + 3$ با هم برابر است. برد تابع $g(x) = x^2 + 4x + (3a - 4)$ و $f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ کدام است؟ ۶۹

| | | |
|--|--|---|
| [۴, ۷] ۴ | [۱, ۳] ۳ | [-۱, ۷] ۲ |
|--|--|---|

برد تابع $y = \frac{x^2 + 2}{\sqrt{x^2 + 1}}$ به صورت $[a, +\infty)$ است. حداقل مقدار a کدام است؟ ۷۰

| | | |
|---|---|---|
| ۳ ۴ | ۲ ۳ | ۱ ۲ |
|---|---|---|

برد تابع $f(x) = 2 \sin^2 x - 3 \cos^2 x$ کدام است؟ ۷۱

| | | |
|---|---|---|
| [-۳, ۳] ۴ | [-۲, ۲] ۳ | [-۲, ۲] ۲ |
|---|---|---|

فرض کنید بازه $[a, b]$ باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟ ۷۲

| | | |
|---|---|---|
| $\frac{5}{4}$ ۴ | $\frac{3}{4}$ ۳ | $\frac{1}{2}$ ۲ |
|---|---|---|

برد تابع $y = ||\cos^2 x - 3 \cos^2 x + 3 \cos x - 4||$ شامل چند عضو است؟ () نماد جزء صحیح است. ۷۳

| | | |
|--|--|---|
| (۰, ۱) ۴ | (-۱, $\frac{1}{2}$) ۳ | (۱, +∞) ۲ |
|--|--|---|

برد تابع $y = \frac{2 \sin x - 1}{1 + \sqrt{1 - \cos^2 x}}$ کدام است؟ ۷۴

| | | |
|---|---|---|
| ۹ ۴ | ۸ ۳ | ۷ ۲ |
|---|---|---|

تساوی دوتابع

اگر توابع f و g مساوی باشند، $a + b + c$ کدام است؟ ۷۵

| | | |
|---|---|---|
| ۴ ۴ | ۳ ۳ | ۲ ۲ |
|---|---|---|

در کدام گزینه دو تابع با هم برابر هستند؟ ۷۶

| | | |
|--|---|---|
| $f(x) = \sqrt[x]{x}$ ۴ | $f(x) = (\sqrt{x})^2$ ۳ | $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ و $g(x) = \sqrt{1+x}\sqrt{1-x}$ ۲ |
|--|---|---|

کدام دو تابع داده شده با هم مساوی نیستند؟ ۷۷

| | | |
|---|---|---|
| $f(x) = \frac{x^2 - 1}{ x + 1}$ و $g(x) = x - 1$ ۴ | $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + x + 1}$ و $g(x) = x - 1$ ۳ | $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$ و $g(x) = 1$ ۲ |
|---|---|---|

کدام دو تابع با هم برابرند؟ ۷۸

| | | |
|--|---|---|
| $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x-2}}$ و $g(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-2}}$ ۴ | $f(x) = \frac{x^2}{1+\sqrt{1+x^2}}$ و $g(x) = \sqrt{1+x^2} - 1$ ۳ | در کدام گزینه تابع f و g با هم برابر نیستند؟ ۷۹ |
|--|---|---|

کدام یک از توابع زیر، با تابع $y = \log \frac{x-2}{x}$ برابر است؟ ۸۰

| | | |
|---|---|---|
| $y = 2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}}$ ۴ | $y = \frac{1}{2} \log(\frac{x-2}{x})^2$ ۳ | $y = \log \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x}$ ۲ |
|---|---|---|

نمودار دو تابع ۸۱
 $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 8}{x - 2} & x \neq 2 \\ 3k & x = 2 \end{cases}$

۱۰

۸

۶

۴

اگر $g(x) = \frac{ax + b}{x^3 + cx + d}$ با هم برابر باشند، $a + d$ کدام است؟ ۸۲

۹

۸

۷

۶

مقداردهی به تابع



رسیدیم به بحث شیرین مقداردهی به تابع. آسونه! ولی تست‌های ابتکاری هم زیاد داریم تووش.

(برگرفته از کتاب درسی)

اگر $f(x) = \begin{cases} x - 2 & x > 2 \\ x^3 + x & -1 < x < 2 \\ 4x + 2 & x < -1 \end{cases}$ باشد، مقدار $f(-\sqrt[3]{+1}) + f(3\sqrt{-2})$ کدام است؟ ۸۳

 $3\sqrt{-2} - 6$

۳ صفر

۸

۶ $\sqrt{-2}$

در تابع $f(f(-1))$ ، مقدار $f(f(x))$ کدام است؟ ۸۴

۲۶

۲۳

۱۳

۱۰

اگر $f(x^2) - 2f(x) + 1$ باشد، ضابطه تابع $f(x) = \frac{x}{x-1}$ کدام است؟ ۸۵

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

اگر $g(x) = x^3 + 2x + 1$ و $f(x) = |x|$ باشد، حاصل $f(g(1-\sqrt[3]{2})) - g(f(1-\sqrt[3]{2}))$ کدام است؟ ۸۶

 $4\sqrt{-2}$

۴

۴ $(\sqrt{-2} - 1)$ ۴ $(1 - \sqrt[3]{2})$

اگر $f(1-2x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x} + 2 & x \leq 0 \\ \sqrt[3]{4x} & x > 0 \end{cases}$ باشد، $f(3) + f(-1)$ کدام است؟ ۸۷

۵

۴

۳

۲

در تابع $f(f(\sqrt{a})) = -3$ باشد، $f(a)$ کدام است؟ ۸۸

-۱۷

۱۷

-۱۶

۱۶

اگر $f(x) = \frac{x^3 - 6x + 12}{x^2 - 6x + 1}$ باشد، مقدار $f(3 + \sqrt{5})$ کدام است؟ ۸۹

۲

-۲

۳

-۳

اگر $f(\sqrt[3]{3} + 1)$ باشد، حاصل $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 5$ کدام است؟ ۹۰

۹

۸

۷

۶

اگر $f(x + \frac{1}{x}) = x^3 + \frac{1}{x^3}$ باشد، $f(1 + \sqrt{2})$ چند برابر $2 + \sqrt{2}$ است؟ ۹۱

۵

۴

۳

۲

اگر $f(2x) = -f(\Delta) - 2x + 3$ باشد، مقدار $f(-2)$ کدام است؟ ۹۲

۴

۶

-۱

-۳

اگر $f(-x) - xf(x) = |\Delta x| + 1$ باشد، $f(-3)$ کدام است؟ ۹۳

-۲/۸

۱/۴

۲/۸

-۱/۴

با فرض $f(x) + f(x+1) = 2^x$ ، حاصل $f(x) + f(x+1)$ کدام است؟ ۹۴

۶f(x)

۴f(x)

۲f(x)

f(x)

اگر برای هر $x \neq 0$ ، داشته باشیم $f(\cos x) + f(1) = \frac{1}{x^2} - 3$ آنگاه $f(x) + f(1)$ کدام است؟ ۹۵

 $\tan^2 x - 1$ $-\tan^2 x - 1$ $\tan^2 x + 1$ $-\tan^2 x + 1$

نوشتمن ضایعه تابع

ایم چند تا تست از نوشتمن ضایعه تابع. قوی فصل کاربرد مشتق (بهینه‌سازی) از این مطالب خیلی استفاده می‌کنیم.

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

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

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

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

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

در مثلث متساوی‌الاضلاع با طول ارتفاع h، مساحت کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{4}h^2$$

$$\frac{h^2}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{h^2}{\sqrt{3}}$$

شکل مقابل نمودار تابع $f(x) = 1 - x^3$ است. مساحت مثلث OAB بر حسب طول نقطه A کدام است؟

$$x^2 + x$$

$$x - x^3$$

$$x^3 + x$$

$$x - x^3$$

یک تانکر گاز از یک استوانه و دو نیم کره به شعاع r در دو انتهای استوانه، تشکیل شده است. اگر ارتفاع استوانه $3r$ متر باشد، حجم تانکر

به صورت تابعی از r کدام است؟

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

$$\frac{8}{3}\pi r^3 + 30\pi r^2$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 + 30\pi r^2$$

$$\frac{2}{3}\pi r^3 + 30\pi r^2$$

مساحت ناحیه رنگی در دایرة متسختای مقابله ای از x است. ضایعه این تابع کدام است؟

$$\cos 2x$$

$$2 \cos x$$

$$\sin 2x$$

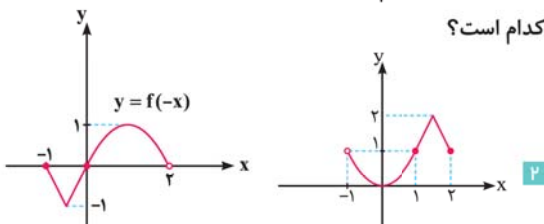
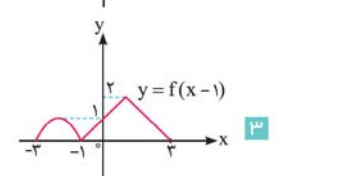
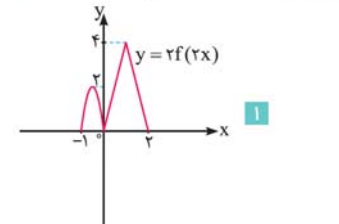
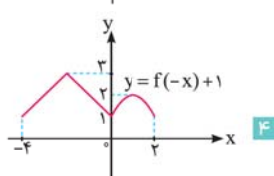
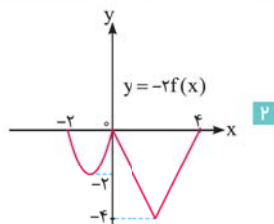
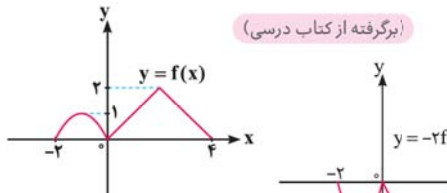
$$2 \sin x$$

انتقال

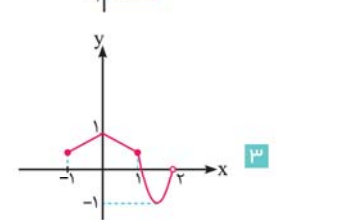
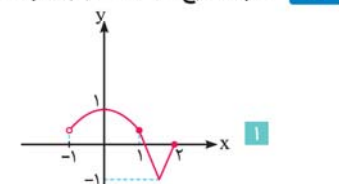
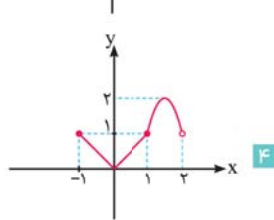
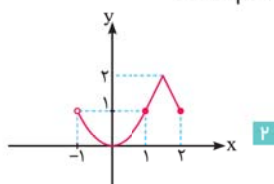
انتقال تنها بخش تابع هست که هم تو سال دهم، هم یازدهم و همدوازدهم او مده! پس مهمه دیگه، نه مهم نیست. خیلی خیلی ... مهمه. توصیه می‌کنم اول جلد درسنامه رو با دقت بخونید بعد بباید و همه تست‌هاشو به ترتیب حل کنید.

انتقال نمودار توابع

اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت مقابله باشد، کدام نمودار درست رسم نشده است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

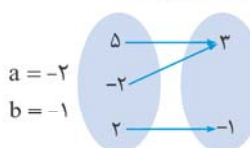


نمودار تابع $y = f(-x)$ به صورت مقابله است. نمودار تابع $y = -f(x-1) + 1$ کدام است؟

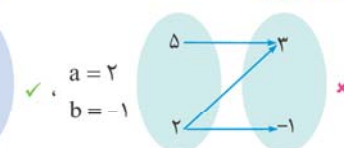


حالا به ازای دو مقدار به دست آمده برای a باید بررسی کنیم که کدام یک شرط تابع بودن را برقرار می‌کند. دو حالت زیر را بینید:

حالت دوم:



حالت اول:



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

۲

۵

برای تابع بودن باید مولفه‌های دوم دو زوج مرتب $(3, m+2)$ و $(m^2, 3)$ با هم برابر باشد، تا به ازای x ‌های یکسان، y ‌های یکسان داشته باشند، پس داریم: $m^2 = m + 2 \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0 \Rightarrow (m-2)(m+1) = 0$

$$\Rightarrow m = 2, m = -1$$

حالا مقادیر به دست آمده برای m را در رابطه داده شده جای گذاری می‌کنیم: $m = 2 : \{(3, 4), (2, 1), (-2, 2), (3, 4), (2, 4)\} \times$

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

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

۲

۶

با توجه به حضور دو زوج مرتب $(a, b^2 + 9)$ و $(a, 6b)$ و تابع بودن رابطه $b^2 + 9 = 6b \Rightarrow b^2 - 6b + 9 = 0 \Rightarrow (b-3)^2 = 0$ می‌توان نوشت: $b - 3 = 0 \Rightarrow b = 3$

از طرفی با توجه به دو زوج مرتب $(a-b, 2b-a)$ و $(a-b, 2a)$ (مقدار a را پیدا می‌کنیم. داریم: $2b - a = 2a \Rightarrow 2b = 3a \Rightarrow a = 2 - \frac{b}{3}$) $\Rightarrow a = 2 - \frac{b}{3} = 3a \Rightarrow a = 2$ از طرفی می‌دانیم واسطه حسابی دو عدد میانگین آن‌ها است، پس واسطه حسابی دو عدد a و b برابر با $\frac{a+b}{2} = \frac{2+3}{2} = \frac{5}{2}$ می‌باشد.

۱

۷

عددهای طبیعی کمتر از 5 ، همان عدد 1 تا 4 هستند. حالا رابطه R را به صورت زوج مرتب می‌نویسیم. داریم:

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

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

۲

۸

به دنبال عددهای صحیح x و y ‌ای هستیم که در رابطه $|x| + |y| = 2$ صدق کنند. 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، باید در زوج مرتب‌ها مولفه اول تکراری داشته باشیم، پس از بین زوج مرتب‌های $(-1, -1)$ و $(1, 1)$ حداقل یکی، از بین زوج مرتب‌های $(0, 2)$ و $(0, -2)$ حداقل یکی و در آخر از بین زوج مرتب‌های $(-2, 0)$ و $(2, 0)$ هم باید حداقل یک عضو را حذف کنیم. یعنی حداقل باید سه تا از زوج مرتب‌ها را حذف کنیم تا رابطه، تابع شود.

پاسخنامه تشریحی فصل اول

۱

یک رابطه زمانی تابع است که به ازای هر x فقط یک y داشته باشد. حالا به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

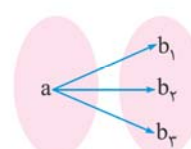
۱ مولفه‌های اول متمایزند، پس این رابطه نمایشنده یک تابع است. \times

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

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

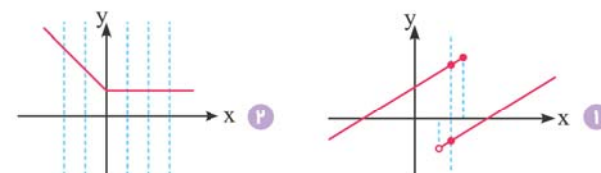
۴ اگر بخواهیم برای مادری که سه فرزند به نام‌های b_1 , b_2 و b_3 دارد یک نمودار ون بکشیم، این نمودار به صورت زیر است:

بهوضوح این رابطه تابع نیست. \checkmark



۲

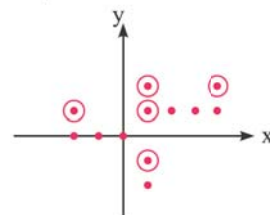
به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:



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

۳

شرط این که یک نمودار مربوط به یک تابع باشد این است که هیچ دو نقطه با طول برابر عرض متمایزی نداشته باشد، در نتیجه برای این که نمودار زیر مربوط به یک تابع باشد، حداقل باید نقاط مشخص شده را حذف کنیم که تعداد آن‌ها 5 تا است. (قبوله)



۴

با توجه به تابع بودن رابطه و این که از هر یک از اعداد 2 و 5 دو پیکان خارج شده است، پس خروجی‌هایشان باید با هم برابر باشند، درنتیجه می‌توان نوشت: $x = 2 : -1 = b \Rightarrow b = -1$ ، $x = 5 : a^2 - 1 = 3 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = 2$ ، $a = -2$

۱۳

به بررسی تک تک گزینه ها می پردازیم:

۱) با جای گذاری $x = 4$ داریم:

$$y^2 - 4y + 3 = 0 \Rightarrow (y-1)(y-3) = 0 \Rightarrow y = 1, y = 3 \times$$

به ازای یک مقدار از x دو مقدار برای y به دست آوردهیم، پس تابع نیست.

۲) جمع دو عبارت نامفی صفر شده است، پس باید تک تک عبارات صفر شوند:

$$(y-1)^2 = 0 \Rightarrow y-1 = 0 \Rightarrow y = 1, |x-1| = 0 \Rightarrow x-1 = 0 \Rightarrow x = 1 \checkmark$$

پس فقط نقطه $(1, 1)$ باعث برقراری رابطه بالا می شود که به وضوح مشخص کننده یک تابع است.

$$\cos y = 0 \Rightarrow y = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \dots \times$$

به ازای یک مقدار از x بی شمار مقدار متمایز برای y به دست آوردهیم، پس تابع نیست.

۳) با جای گذاری $x = 1$ داریم:

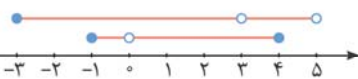
$$y^4 - y^3 = 0 \Rightarrow y^3(y-1) = 0 \Rightarrow y = 0, y = 1 \times$$

به ازای یک مقدار از x دو مقدار متمایز برای y به دست آوردهیم، پس رابطه، تابع نیست.

۱۴

دامنه توابع f و g به ترتیب $\{0\}$ و $\{-3, 5\} - \{3\}$ است $D_g = [-3, 5] - \{3\}$ و $D_f = [-1, 4] - \{0\}$

که اشتراک این دو دامنه برابر است: $[-1, 0) \cup (0, 3) \cup (3, 4] = \text{اشتراک}$



اعداد صحیح این اشتراک $-1, 0, 1, 2$ و 4 هستند که تعدادشان 4 تا است.

۱۵

با توجه به اینکه دامنه تابع f دو عضوی است، پس $-3a$ برابر با -3

است یا -2 . پس داریم:

$$a^2 - 3a = -3 \Rightarrow a^2 - 3a + 3 = 0; \Delta = -3 \times$$

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

حالا باید بررسی کنیم که به ازای مقادیر به دست آمده برای a تابع f داریم

$a = 1: f = \{(-2, 2), (-3, 1), (-2, 3)\} \times$ ، $a = 2: f = \{(-2, 3), (-3, 1), (-2, 3)\} \checkmark$

پس a فقط یک مقدار می تواند داشته باشد.

۱۶

می دانیم تعداد اعضای دامنه یک تابع همواره بزرگتر یا مساوی تعداد اعضای

$$17 - 2n \geq n+1 \Rightarrow 3n \leq 16 \Rightarrow n \leq \frac{16}{3} \quad (1)$$

برد است. پس داریم:

$$17 - 2n > 0 \Rightarrow n < \frac{17}{2} \quad (2)$$

$$n+1 > 0 \Rightarrow n > -1 \quad (3)$$

پس مجموعه مقادیر قابل قبول برای n اشتراک سه مجموعه جواب (1) .

(2) و (3) یعنی $\frac{16}{3} \leq n < 1$ است که به وضوح شامل 5 عدد طبیعی می باشد.

۹

عددهای 1 و 4 از مجموعه A به هر یک از سه عضو مجموعه B یعنی $5, 6$ و 7 می توانند بروند. یعنی هر کدام 3 حالت دارد. عدد 2 نباید به 6 برود، یعنی برای آن، 2 حالت داریم و همچنین عدد 3 باید به یکی از اعداد اول مجموعه B برود که آن هم 2 حالت دارد (5 یا 7).

در نهایت طبق اصل ضرب، تعداد کل توابع از A به B با توجه به شرط های $3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$ گفته شده برابر است:

حوالستان باشد که فقط اعضای مجموعه A برایمان مهم هستند و مثلًا هیچ اشکالی ندارد که هم 1 و هم 4 هر دو به عدد 5 بروند.

۱۰

با توجه به اینکه $x = 2$ در دامنه هر سه ضابطه قرار دارد، پس مقدار تابع به ازای $x = 2$ در هر سه ضابطه باید با هم برابر باشد، در نتیجه می توان نوشت:

$$a(2)^2 + 2b = 1 = a\sin(2-2) + b \Rightarrow 4a + 2b = 1 = b$$

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

حالا جای گذاری $b = 1$ در رابطه (1) $\frac{b}{a} = -\frac{1}{4}$ و در نتیجه $a = -\frac{1}{4}$ می شود

۱۱

ابتدا هر یک از نامعادلات $|x-1| \geq 1$ و $|x-1| \leq 1$ را حل می کنیم، پس داریم:

$$|x-1| \geq 1 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ \text{یا} \\ x-1 \leq -1 \Rightarrow x \leq 0 \end{cases},$$

$$|x-1| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x-1 \leq 1 \xrightarrow{+1} 0 \leq x \leq 2$$

در نتیجه $x \geq 2$ یا $x \leq 0$ می باشد. $x = 2$ در

محدوده های داده شده برای هر یک از ضابطه ها مشترک هستند و چون f تابع است، باید به ازای این دو نقطه مقدار تابع در هر یک از ضابطه ها عدد یکسان شود. پس می توان نوشت:

$$x = 0: g(0) = 0^3 - 0 = 0, \quad x = 2: g(2) = 2^3 - 2 = 6$$

در نتیجه گزینه ای درست است که مقدار آن به ازای $x = 0$ برابر با صفر و

به ازای $x = 2$ برابر 6 شود که این اتفاق فقط در گزینه « 2 » رخ می دهد. (حله)

۱۲

به بررسی تک تک گزینه ها می پردازیم:

۱) به ازای $x = 1$ برای رابطه $|x| = y$ دو مقدار $y = \pm 1$ به دست می آید.

پس $|x| = y$ تابع نیست. بیبینید:

۲) به ازای $x = 0$ دو مقدار $y = \pm 1$ به دست می آید، پس

$y^2 - 1 = \sin x$ تابع نیست. بیبینید:

۳) این رابطه نمایش یک تابع است. بیبینید:

$$y^3 = \sqrt{x} - 1 \xrightarrow{\sqrt[3]{\cdot}} y = \sqrt[3]{\sqrt{x} - 1}$$

۴) به ازای $x = 1$ مقدار تابع از ضابطه بالایی برابر با 2 و از ضابطه پایینی

برابر 3 است. (موافق) پس رابطه $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x} + 1 & x \geq 1 \\ x^2 + 2 & x \leq 1 \end{cases}$ تابع نیست.

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

مخرج مساوی صفر است و ثانیاً ریشه مضاعف معادله $ax^3 + 12x + b = 0$

برابر -3 است، پس داریم:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (12)^2 - 4(a)(b) = 0 \Rightarrow 144 = 4ab, x = \frac{-b}{2a} = -3$$

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

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

۱۶ ۲۱

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

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

با توجه به این که در تابع $\frac{x}{|x|}$ مخرج کسر ریشه ندارد، پس دامنه آن برابر با \mathbb{R} است. از طرفی طبق فرض مسئله دامنه دو تابع f و g با هم برابر است، در نتیجه دامنه تابع (x) هم باید \mathbb{R} باشد. یعنی مخرج کسر نباید ریشه داشته باشد، پس داریم

$$2x^3 - x - m = 0; \Delta < 0 \Rightarrow (-1)^2 - 4(2)(-m) < 0 \Rightarrow 1 + 8m < 0$$

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

۱۶ ۲۲

می‌دانیم دامنه تابع کسری به صورت $\{x \mid x \neq 1, 3\}$ است. طبق فرض مسئله دامنه تابع کسری داده شده $\{x \mid x \neq 1, 3\}$ است. در نتیجه مخرج کسر فقط باید یک ریشه داشته باشد (1) ، پس داریم:

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

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

$$\Delta < 0 \Rightarrow m^2 - 4(1)(1) < 0 \Rightarrow m^2 < 4 \Rightarrow -2 < m < 2 \quad \text{حالت اول}$$

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

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

۱۶ ۲۳

دامنه تابع کسری به صورت $\{x \mid x \neq -3\}$ است، پس $a = \frac{1}{\alpha}$ و $b = -3$ ریشه‌های مخرج هستند، یعنی ریشه‌های مخرج، دو عدد معکوس هم هستند. پس معادله درجه دوم $2x^3 + 3mx + m + 6 = 0$ 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 $a + \frac{1}{\alpha}$ که در واقع همان مجموع ریشه‌های معادله

$$S = \frac{-3m}{2} = \frac{-3(-4)}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

می‌باشد.

مخرج هیچ یک از کسرها نباید صفر شود. پس داریم:

$$x - 3 \neq 0 \Rightarrow x \neq 3, x \neq 0$$

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

پس دامنه تابع (x) برابر $\mathbb{R} - \{-1, 1, 3\}$ است.

۱۶ ۲۴

دامنه تابع کسری به صورت $\{x \mid x \neq -2, 5\}$ است، پس باید ریشه‌های مخرج را به دست آوریم:

$$(x^2 - 4)(5x^2 - 26x + 5) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases} \\ 5x^2 - 26x + 5 = 0 \Rightarrow (5x - 1)(x - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{5} \\ x = 5 \end{cases} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \\ x = \frac{1}{5} \\ x = 5 \end{cases}$$

در نتیجه دامنه تابع، شامل سه عدد صحیح $-2, 2$ و 5 نیست. (توجه داریم که $\frac{1}{5}$ صحیح نیست). (حواسیون هست که وقتی می‌خوایم دامنه حساب کنیم حق ساده‌سازی نداریم).

۱۶ ۲۵

روش اول: می‌دانیم دامنه تابع کسری $\{x \mid x \neq 1, 3\}$ است، پس وقی دامنه تابع (x) است، حتماً $x = 1$ و $x = 3$ ریشه‌های مخرج کسر هستند، در نتیجه می‌توان نوشت:

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

$$\begin{cases} -a - b = -2 \\ 3a + b = 18 \end{cases} \Rightarrow 2a = 16 \Rightarrow a = 8 \Rightarrow b = -6$$

در نهایت $a + b = 16 - 6 = 10$ است.

روش دوم: $x = 1$ 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 $b = -6$ بهوضوح

$a = 8$ و $b = -6$ و درنتیجه $a + b = 16 - 6 = 10$ است.

۱۶ ۲۶

روش اول: با توجه به این که دامنه f به صورت $\{x \mid x \neq -3\}$ است، یعنی $x = -3$ ریشه مضاعف عبارت درجه دوم مخرج یعنی شود: است، پس این عبارت به صورت $(x+3)^2$ یا ضریبی از آن نوشته می‌شود:

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

$$\frac{ax^2 + 12x + b}{(x+3)^2} \xrightarrow{\text{مقایسه با}} 2(x^2 + 6x + 9) = ax^2 + 12x + b$$

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

پس $a + b = 2 + 18 = 20$ است.

۲۸

برای محاسبه دامنه تابع $f(x)$ ، ابتدا سراغ رادیکال‌ها می‌رویم و عبارت زیر آنها را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم، پس داریم:

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

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

همچنین خواسته باشد که مخرج نباید صفر شود، پس می‌توان نوشت:

$$\sqrt{5 - x} - 1 \neq 0 \Rightarrow \sqrt{5 - x} \neq 1 \neq 0 \rightarrow 5 - x \neq 1 \Rightarrow x \neq 4 \quad (4)$$

در نهایت با استراک‌گیری از چهار محدوده به دست آمده، دامنه تابع $f(x)$ به صورت $[0, 5] - \{4\}$ می‌شود و در نهایت طبق فرض مسئله $a = 5$ و $b = 4$ و $c = 9$ می‌باشد، پس $a + b + c = 0 + 5 + 4 = 9$ می‌شود.

۲۹

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

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

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

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

دامنه تابع برابر استراک محدوده‌های به دست آمده برای x است که برابر $[3, 5]$ می‌باشد. در نهایت خواسته مسئله $b-a=5-3=2$ است.

۳۰

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

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

$$\sqrt{6-2x-(x^2-6x+9)} = \sqrt{-x^2+4x-3}$$

$$-x^2+4x-3 \geq 0 \Rightarrow x^2-4x+3 \leq 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x-3) \leq 0 \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow 1 \leq x \leq 3$$

روش دوم: ابتدا دامنه تابع $f(x) = \sqrt{2x-x^2}$ را تعیین می‌کنیم:

$$2x-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2-2x \leq 0$$

$$\Rightarrow x(x-2) \leq 0 \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow 0 \leq x \leq 2$$

حالا برای محاسبه دامنه $y=f(x)$ ، باید عبارت x^2-3 در بازه $[0, 2]$ قرار بگیرد؟ (حله ۲) پس می‌توان نوشت:

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

۳۱

با جای‌گذاری $-2-x$ به جای x در ضابطه $f(x+1) = \frac{2x}{\sqrt{x-1}}$ ، ضابطه $f(x-1)$ به دست می‌آید: (حله ۲)

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

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

۱ ۲۴

می‌دانیم عبارت زیر رادیکال با فرجه زوج باید نامنفی باشد:

| x | $-\infty$ | 0 | 1 | $+\infty$ |
|------------|-----------|-----|-----|-----------|
| x | - | + | + | |
| $(1-x)^3$ | + | + | 0 | - |
| $x(1-x)^3$ | - | 0 | + | - |

تعیین علامت $x(1-x)^3 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow [a, b] = [0, 1]$
در نتیجه $b-a=1-0=1$ است.

۱ ۲۵

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

$$\frac{x-1}{x-3} \geq 0 \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow x \leq 1 \text{ یا } x > 3,$$

$$\frac{2-x}{x} \geq 0 \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow 0 < x \leq 2$$

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

روش دوم: به کمک گزینه‌بازی می‌توان نوشت:

$$x=2: f(2) = \sqrt{\frac{2-1}{2-3}} + \sqrt{\frac{2-2}{2}} = \sqrt{-1} + \sqrt{0} = \sqrt{-1} \times$$

(رد گزینه‌های «۲» و «۳»)

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

(رد گزینه «۴»)

۲ ۲۶

مطابق شکل، دامنه تابع $-1 \leq x \leq 0$ است. پس با توجه به ضابطه تابع داریم:

$$x+b \geq 0 \Rightarrow x \geq -b \xrightarrow{x \geq -1} -b = -1 \Rightarrow b = 1$$

از طرفی نقطه $(-3, -3)$ روی نمودار تابع قرار دارد. پس این نقطه، درون تابع صدق می‌کند، می‌توان نوشت:

$$(-3, -3) \in f \Rightarrow f(-3) = -3 \Rightarrow a - \sqrt{24+b} = -3$$

$$\xrightarrow{b=1} a - \sqrt{25} = -3 \Rightarrow a - 5 = -3 \Rightarrow a = 2$$

در نتیجه ضابطه f به صورت $f(x) = 2 - \sqrt{x+1}$ است و برای محاسبه طول از مبدأ، به جای y یا همان f ، صفر می‌گذاریم. ببینید:

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

۳ ۲۷

روش اول: برای محاسبه دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2}}$ تنها باید نامعادله $\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2} \geq 0$ را حل کنیم (حله ۳)، پس داریم:

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

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

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

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

پس $x=2$ غیر قابل قبول است و گزینه‌های «۱» و «۳» نادرست هستند، زیرا $x=2$ را دارد و از طرفی با توجه به ضابطه تابع، $x \neq 0$ است، زیرا صفر ریشه مخرج است. پس گزینه «۲» هم رد می‌شود و پاسخ گزینه «۴» است.

روش دو: به کمک عددگذاری با جای گذاری $x = -2$ 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 $\text{۴}\text{۳}$ می‌تواند باشد.

۲۵

دامنه تابع کسری به صورت {ریشه‌های مخرج \mathbb{R} } 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.

۲۶

روش اول: عبارت $|2x-1| > 0$ زیر رادیکال و در مخرج کسر قرار دارد.

پس باید $|2x-1| > 0$ باشد و در نتیجه می‌توان نوشت:

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

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

پس دامنه تابع $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$ یا $[-1, 2] \subset \mathbb{R}$ است.

روش دو: به کمک گزینه‌بازی داریم:

$$x = -4 : f(-4) = \frac{-3}{\sqrt{6}} \quad (\text{رد گزینه } \text{۱})$$

$$x = 4 : f(4) = \frac{5}{\sqrt{4}} = \frac{5}{2} \quad (\text{رد گزینه } \text{۲})$$

$$x = 2 : f(2) = \frac{3}{\sqrt{3-3}} = \frac{3}{0} \quad (\text{رد گزینه } \text{۳})$$

۲۷

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 با

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 بازه‌بندی استفاده می‌کنیم، پس

می‌توان نوشت:

$$x-4=0 \Rightarrow x=4 \Rightarrow \begin{cases} x \leq 4 \quad |x-4|=-(-x-4) \Rightarrow -(x-4)-x+1 \geq 0 \\ \Rightarrow -2x+5 \geq 0 \Rightarrow 2x \leq 5 \Rightarrow x \leq \frac{5}{2} \\ x > 4 \quad |x-4|=x-4 \Rightarrow x-4-x+1 \geq 0 \\ \Rightarrow -3 \geq 0 \Rightarrow x \in \emptyset \end{cases}$$

پس مجموعه جواب مسئله به صورت زیر است:

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

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

۳۲

۳۳

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

$$-x^2 + ax + b \geq 0 \Rightarrow x^2 - ax - b \leq 0 \Rightarrow x_1 \leq x \leq x_2$$

از طرفی طبق فرض مسئله $x_1 \leq x \leq x_2$ است، در نتیجه -1 و 2 ریشه‌های

معادله $-x^2 + ax + b = 0$ 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) به دست می‌آید. از

طرفی دامنه تابع g به صورت $\mathbb{R} - \{a, b\} = \mathbb{R} - \{1, 2\}$ است، یعنی 1 و 2 ریشه‌های مخرج هستند، پس می‌توان 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) به دست می‌آید،

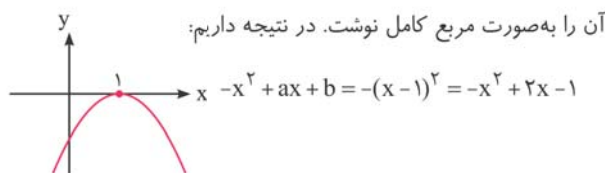
$$d - ac = 4 - (1)(6) = -2$$

۳۴

۳۳

برای محاسبه دامنه تابع $f(x)$ باید نامعادله $-x^2 + ax + b \geq 0$ را حل کنیم. از طرفی پس از حل این نامعادله طبق فرض مسئله، تنها جواب قبل قبول $x = 1$ است. (حل؟)

در واقع تنها شکل قبل قبول برای سهیم $y = -x^2 + ax + b$ به صورت زیر است: همان‌طور که می‌بینید این تابع در $x = 1$ بر محور x ها مماس است و این یعنی معادله $-x^2 + ax + b = 0$ ریشه مضاعف $x = 1$ دارد، پس می‌توان آن را به صورت مربع کامل نوشت. در نتیجه داریم:



از تساوی بالا نتیجه می‌گیریم که $a = 2$ و $b = -1$ و در نتیجه $a - b = 2 - (-1) = 3$ است.

۳۴

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. $x^2 > 0$

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

همچنین برای ضابطه پایین می‌توان نوشت:

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

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

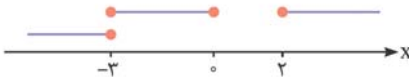
$$\Rightarrow D = (\mathbb{R} - \{-1, -2\}) \cap [-2, +\infty) \Rightarrow D = (-2, +\infty) - \{-1\}$$

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

در نتیجه دامنه تابع $f(x)$ برابر با اجتماع دو مجموعه جواب (1) و (2) است:

$$(-\infty, 0) \cup [0, +\infty) = \mathbb{R}$$

که اشتراک این مجموعه جواب با $x \in (-\infty, -3)$ برابر با $x \in (-\infty, -3)$ است.
در نتیجه دامنه تعریف تابع، اجتماع دو مجموعه جواب $(-\infty, -3) \cup [2, +\infty)$ و $(-\infty, -3)$ است:



که جواب برابر با $(-\infty, 2)$ است، یعنی تابع در بازه $(-\infty, 2)$ تعریف نشده.
در نتیجه $a - b = 0 + 2 = 2$ است.

۱ ۴۰

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

$$D_f : 4x - x^2 - 3 \geq 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 \leq 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x-3) \leq 0 \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow 1 \leq x \leq 3$$

همچنین برای تعیین دامنه تابع g داریم:

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

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

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

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

از حل دستگاه شامل معادلات (۱) و (۲) داریم:

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

۱۴ ۴۱

دامنه تابع کسری به صورت $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 1\}$ است، پس ابتدا ریشه‌های مخرج را به دست می‌آوریم. داریم:

$$[3x-1]=0 \Rightarrow 0 \leq 3x-1 < 1 \xrightarrow{+1} 1 \leq 3x < 2 \xrightarrow{+3} \frac{1}{3} \leq x < \frac{2}{3}$$

از طرفی باید عبارت زیر رادیکال نامنفی باشد:

$$x^2 + 1 \geq 0 \Rightarrow$$

همواره برقرار است. در نتیجه دامنه تابع $(-\infty, \frac{1}{3}) \cup [\frac{2}{3}, +\infty)$ است.

۲ ۴۲

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

$$\frac{[x]-3}{1-[x]} \geq 0 \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow 1 < [x] \leq 3$$

حالا با توجه به اینکه $3 \leq [x] < 4$ است حتماً یکی از حالت‌های $-2 \leq x < 3$ یا $3 \leq x < 4$ 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.

روش دوم: ضابطه تابع $f(-x+1) = \sqrt{-x+1+|-x+4|}$ به صورت

است، به کمک گزینه بازی 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 ندارند، پس حذف می‌شوند. از طرفی $x=-3$ نیز باید درون دامنه باشد، پس گزینه «۱» هم حذف می‌شود و پاسخ تست، گزینه «۴» است.

۱ ۴۸

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

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

باتوجه به این که $x = -1$ و $x = 3$ ریشه‌های قدرمطلق هستند، می‌توان نوشت:

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

$$\Rightarrow x \leq -2 \quad \text{نحوه} \rightarrow x \leq -2 \quad (1)$$

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

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

$$x > 3 : x + 1 + x - 3 \geq 6$$

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

در نتیجه دامنه تابع برابر با اجتماع دو مجموعه جواب (۱) و (۲) یعنی $(-\infty, -2] \cup [4, +\infty)$ یا $(-2, 4)$ 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 گزینه «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.

۲ ۴۹

ابتدا دامنه تابع $f(x)$ را محاسبه می‌کنیم. می‌دانیم عبارت زیر یک رادیکال

با فرجه زوج باید نامنفی باشد، پس داریم:

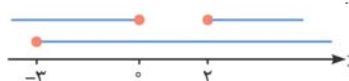
$$x^2 - 2|x+3| + 6 \geq 0$$

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

حالت اول: اگر $x \geq -3$ باشد:

$$x^2 - 2x \geq 0 \Rightarrow x(x-2) \geq 0 \rightarrow x \in (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$$

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



حالت دوم: اگر $x \leq -3$ باشد:

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

$$\text{تعیین علامت} \rightarrow x \in (-\infty, -3) \cup [2, +\infty)$$

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

$$x^2 + 2x + 12 \geq 0 ; \Delta = 4 - 4(1)(12) < 0 \rightarrow a > 0$$

⇒ همواره مثبت

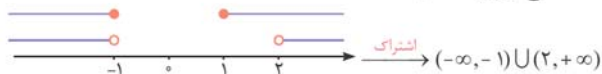
۱ ۴۶

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

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

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

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



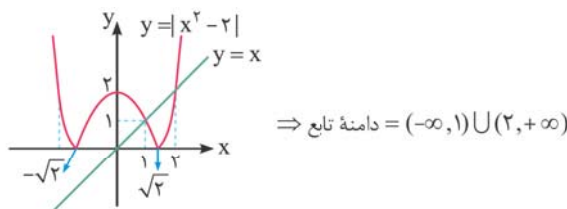
روش دوم: به کمک گزینه بازی با توجه به این که $x = 0$ هم جلوی لگاریتم و هم عبارت زیر رادیکال را منفی می‌کند، گزینه‌های «۲» و «۴» نادرست هستند. از طرفی به ازای $x = 2$ جلوی لگاریتم صفر می‌شود پس گزینه «۳» هم نادرست است و پاسخ تست گزینه «۱» می‌باشد.

۱ ۴۷

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: ببینید:



توجه داشته باشید، طول نقاط تقاطع دو منحنی به صورت زیر تعیین می‌شود: $x > \sqrt{2}$: $x^2 - 2 = x \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+1) = 0$

$$\Rightarrow x = 2 \checkmark, x = -1 \times$$

$$0 < x < \sqrt{2}: 2 - x^2 = x \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow (x-1)(x+2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 1 \checkmark, x = -2 \times$$

روش دوم: به کمک گزینه بازی، با توجه به این که $x = 2$ جلوی لگاریتم را صفر می‌کند، گزینه‌های «۲» و «۴» نادرست هستند از طرفی با توجه به این که $x = 0$ 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.

۱ ۴۸

می‌دانیم دامنه تابع $y = \cot \frac{x}{2}$ از حل نامساوی $\frac{x}{2} \neq k\pi$ به دست می‌آید، پس داریم:

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

درنتیجه عدهایی 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.

۱ ۴۹

گفتنی که برای پیدا کردن دامنه تابع $y = \log_{g(x)} f(x)$ باید بین جواب‌های سه نامعادله $f(x) > 0, g(x) > 0$ و $f(x) \neq g(x)$ اشتراک بگیریم. پس می‌توان نوشت:

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

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

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

در نهایت اشتراک این سه محدوده به صورت $\{ \pm\sqrt{2} \} \cup (1, 3) \cup (-3, -1)$ است که عدهای صحیح این محدوده تنها -2 و 2 هستند.

۱ ۴۴

روش اول: باید نامعادله‌های $x^2 - 3x > 0$ و $1 - \log(x^2 - 3x) \geq 0$ را

حل کنیم و بین جواب‌ها اشتراک بگیریم:

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

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

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

$$x^2 - 3x \leq 1 \Rightarrow x^2 - 3x - 1 \leq 0 \quad \text{خواص لگاریتم} \rightarrow$$

$$(x-5)(x+2) \leq 0 \quad \text{جمله مشترک} \rightarrow \text{تعیین علامت} \rightarrow$$

$$-2 \leq x \leq 5 \quad (2)$$

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

روش دوم: به کمک عددگذاری می‌توان نوشت:

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

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

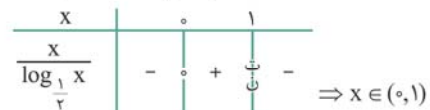
$$x = 3: f(3) = \sqrt{1 - \log(9-9)} = \sqrt{1 - \log(0)} \times$$

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

۱ ۴۵

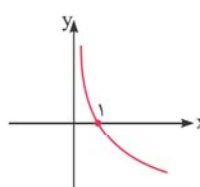
برای پیدا کردن دامنه تابع داده شده، باید نامعادله $\frac{x}{\log \frac{1}{2} x} \geq 0$ را حل کنیم. برای این کار به کمک تعیین علامت داریم:

$$\frac{x}{\log \frac{1}{2} x} \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ \log \frac{1}{2} x = 0 \end{cases} \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow x = (\frac{1}{2})^0 = 1$$



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

حوستان باشد که نمودار تابع $y = \log \frac{x}{2}$ به صورت زیر است:



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

۲ ۵۳

برای بهدست 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:

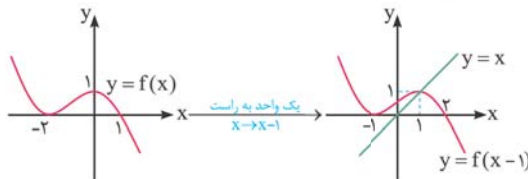
$$f(x) \geq 0 \quad \text{با توجه به نمودار} \rightarrow x \in [-4, -1] \cup [1, 3] \quad (1)$$

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

درنتیجه دامنه تابع، برابر با اشتراک دو مجموعه جواب (1) و (2) یعنی $x \in [-4, -1] \cup [1, 2) \cup (2, 3]$ 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 $x-f(x-1) \geq 0$ بهدست می‌آید و برابر با طول نقاطی است که خط $y=x$ بالاتر از نمودار $y=f(x-1)$ است که با توجه به نمودار، برابر با $(1, +\infty)$ می‌باشد.

۱ ۵۵

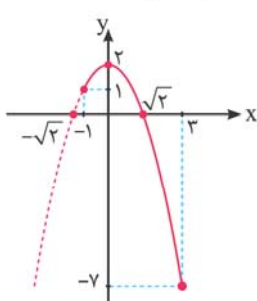
با توجه به نمودار تابع $y = f(x)$ ، دامنه و برد آن به ترتیب $\{-2, 3\}$ و $[0, 5]$ است. در نتیجه برای محاسبه اشتراک این دو محدوده داریم:



پس اشتراک دامنه و برد f ، بازه $(0, 3)$ است که شامل دو عدد صحیح نامنفی ۱ و ۲ می‌باشد.

۲ ۵۶

نمودار تابع $y = -x^2 + 2$ با دامنه $[-1, 3]$ به صورت زیر است:



همان‌طور که ملاحظه می‌کنید برد تابع، بازه $[-7, 2]$ است. در نتیجه $b-a=2-(-7)=9$ و در نهایت $a=-7$ است.

۳ ۵۷

می‌دانیم دامنه تابع $y = \tan \frac{\pi}{2} x$ از حل نامساوی $\frac{\pi}{2} x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ بهدست می‌آید، پس داریم:

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

$$\xrightarrow{\times 2} 1+x \neq 2k+1 \Rightarrow x \neq 2k$$

در واقع عده‌های زوج در دامنه تابع $y = \tan \frac{\pi}{2} x$ قرار ندارند، پس در بازه $(-5, 5)$ عده‌های صحیحی که در دامنه تابع $y = \tan \frac{\pi}{2} x$ هستند، $-1, 1, 3, 5$ و 7 می‌باشند که تعدادشان ۴ تا است.

۳ ۵۸

عبارت زیر رادیکال‌های با فرجه زوج باید نامنفی باشد. از طرفی $|\sin x| \leq 1$ است، پس می‌توان نوشت:

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

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

۳ ۵۹

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

$$1-[x] \geq 0 \Rightarrow [x] \leq 1 \Rightarrow x < 2 \Rightarrow (-\infty, 2) = \text{دامنه}$$

در نتیجه بیشترین مقدار a برابر با ۲ است.

۳ ۶۰

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

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

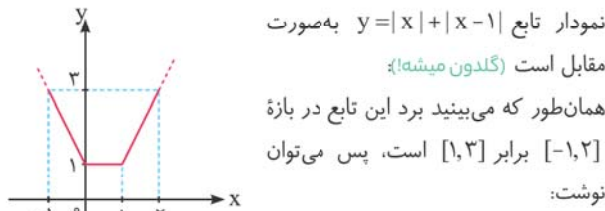
حالا برای محاسبه دامنه تابع $y = \sqrt{(x+1)f(x)}$ باید رابطه $(x+1)f(x) \geq 0$ را تعیین علامت کنیم، پس داریم:

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

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

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

۶۰ ۲



$$1 \leq |x| + |x - 1| \leq 2 \quad \text{معکوس} \rightarrow \frac{1}{2} \leq \frac{1}{|x| + |x - 1|} \leq 1$$

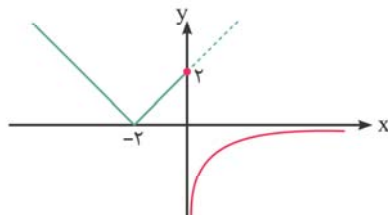
در نتیجه برد تابع f برابر با $\left[\frac{1}{2}, 1 \right]$ است.

اگر روش رسم تابع $y = |x| + |x - 1|$ را به خاطر ندارید، از بازه‌بندی کمک بگیرید:

$$\begin{cases} x < 0: y = -x - x + 1 \Rightarrow y = -2x + 1 \\ 0 \leq x < 1: y = x - x + 1 \Rightarrow y = 1 \\ x \geq 1: y = x + x - 1 \Rightarrow y = 2x - 1 \end{cases}$$

۶۱ ۱۴

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



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

۶۲ ۳

با توجه به اینکه برد تابع $g(x)$ 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.

۶۳ ۲

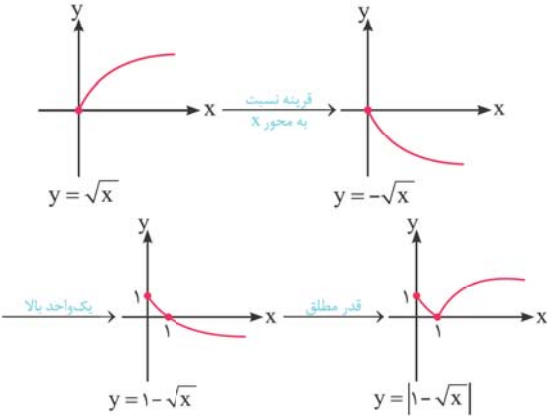
برد تابع خطی $y = \frac{-x}{2} + 3$ بازه $[0, 2]$ است، پس می‌توان نوشت:

$$0 < y \leq 3 \Rightarrow 0 < -\frac{x}{2} + 3 \leq 3 \rightarrow -3 < \frac{-x}{2} \leq 0$$

$$\times 2 \rightarrow -6 < -x \leq 0 \rightarrow 0 \leq x < 6$$

پس دامنه تابع شامل 6 عدد صحیح $4, 3, 2, 1, 0$ و 5 می‌باشد.

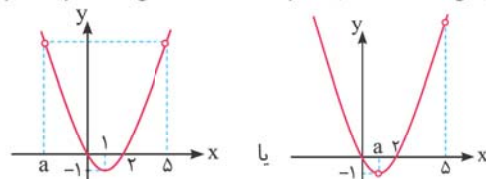
برای رسم نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را رسم و نسبت به محور طول‌ها قرینه کرده سپس یک واحد به بالا منتقل می‌کنیم. در نهایت بخشی از نمودار که زیر محور x را حذف کرد و قرینه آن نسبت به محور x را در بالای محور رسم می‌کنیم. پس داریم:



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

۵۸ ۳

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



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

حالت اول: باید $a = -1$ و $b = 5$ دو نقطه هم‌عرض از سهمی باشند که برای این موضوع، باید این دو نقطه نسبت به رأس سهمی یعنی $x = 1$ متقابران باشند. پس داریم:

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

از طرفی b همان مقدار تابع به ازای $x = 5$ (یا $x = -3$) است. پس می‌توان $b = f(5) = 25 - 10 = 15$ یا $b = f(-3) = 9 + 6 = 15$ نوشت:

$$a + b = -3 + 15 = 12 \quad \text{می‌باشد.}$$

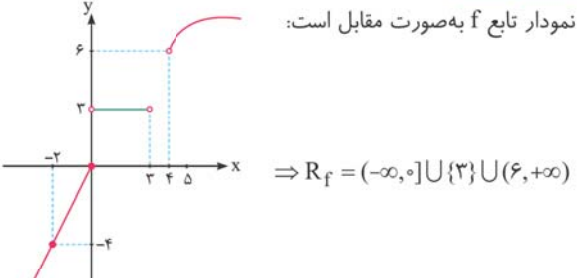
حالت دوم: طول رأس سهمی باشد که برابر 1 می‌شود. در نتیجه نقطه حذف شده از برد همان نقطه عرض رأس سهمی یعنی $b = -1$ است:

$$[-1, +\infty) - \{-1\} = (-1, +\infty) \quad \times$$

بهوضوح این حالت امکان‌پذیر نیست.

۵۹ ۳

نمودار تابع f به صورت مقابل است:



همان‌طور که مشاهده می‌کنید برد تابع شامل اعداد صحیح $1, 2, 3, 4, 5$ و 6 می‌شود که تعدادشان 5 تا است.

۶۴

۶۵

ابتدا ضابطه تابع f را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

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

طبق حرفهایی که در کتاب درسنامه زدیم، توابع به شکل $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ با شرط $ad-bc \neq 0, c \neq 0$ هموگرافیک هستند و برشناز از رابطه $R = \mathbb{R} - \left\{ \frac{a}{c} \right\}$ بهدست می‌آید. پس برد تابع $y = \frac{2x-1}{x-1}$ برابر است، پس $a = 2$ و در نتیجه $a^2 = 4$ می‌باشد.

۶۶

۶۷

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:

$$\begin{aligned} x^2 \geq 0 &\rightarrow 1+x^2 \geq 1 \xrightarrow{\text{معکوس}} 0 < \frac{1}{x^2+1} \leq 1 \\ &\rightarrow 0 < \frac{2}{1+x^2} \leq 2 \Rightarrow R_y = (0, 2] \end{aligned}$$

۶۸

۶۹

ابتدا برد تابع $(x) = f(y)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \sqrt{x-1} \geq 0 &\rightarrow 4 + \sqrt{x-1} \geq 4 \Rightarrow f(x) \geq 4 \Rightarrow R_f = [4, +\infty) \\ \text{از طرفی می‌دانیم برای یک تابع درجه دوم به شرط این که ضریب } x^2 &\text{ عددی} \\ \text{مثبت باشد، برد تابع به صورت } (\frac{-\Delta}{4a}, +\infty) &\text{ است. پس برای محاسبه برد} \\ \frac{-\Delta}{4a} = \frac{-(16-4(3a-4)(1))}{4} &= \frac{12a-16-16}{4} \quad \text{داریم:} \\ = \frac{12a-32}{4} = 3a-8 &\Rightarrow R_g = [3a-8, +\infty) \end{aligned}$$

با توجه به اینکه برد دو تابع f و g با هم برابر است، پس می‌توان نوشت: $3a-8=4 \Rightarrow 3a=12 \Rightarrow a=4$

پس باید برد تابع $y = 4 \sin x + 3$ را محاسبه کنیم. حالا با توجه به آنکه می‌دانیم $-1 \leq \sin x \leq 1$ است، برد تابع خواسته شده را به دست می‌آوریم. بینید:

$$\begin{aligned} -1 \leq \sin x \leq 1 &\rightarrow -4 \leq 4 \sin x \leq 4 \xrightarrow{\text{+3}} -1 \leq 4 \sin x + 3 \leq 7 \\ \text{در نتیجه برد این تابع، بازه } [-1, 7] &\text{ می‌باشد.} \end{aligned}$$

۷۰

ابتدا ضابطه تابع را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$\begin{aligned} y = \frac{x^2+2}{\sqrt{x^2+1}} &= \frac{x^2+1+1}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{x^2+1}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \\ &= \sqrt{x^2+1} + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \\ \text{از طرفی می‌دانیم اگر } 0 > A &\text{ باشد، آنگاه } 2 \geq A + \frac{1}{A} \text{ است پس با توجه} \\ &\text{به اینکه } 0 > \sqrt{x^2+1}, \text{ داریم:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2+1} + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} &\geq 2 \Rightarrow \text{برد تابع } [2, +\infty) \\ \text{در نتیجه } a=2 &\text{ است. (حوالستانون باشه اگه } A < 0 \text{ باشه میشه.)} \end{aligned}$$

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

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

از طرفی می‌دانیم $0 \leq (x-2)^2 \leq 1$ و در نتیجه $0 \leq -(x-2)^2+1 \leq 1$ است. پس داریم:

$$-(x-2)^2 \leq 0 \xrightarrow{\text{+1}} -(x-2)^2+1 \leq 1$$

$$\xrightarrow{\text{f(x)}} 0 \leq \underbrace{\sqrt{-(x-2)^2+1}}_{f(x)} \leq \sqrt{1}$$

خلاصه این که برد تابع $(x) = f$ بازه $[0, \sqrt{1}]$ است که شامل دو عدد طبیعی ۱ و ۲ می‌باشد.

۶۷

۶۸

ابتدا اعداد صحیح درون جزء صحیحها را از جزء صحیح خارج می‌کنیم. پس داریم:

$$y = \left[\frac{X}{2} + 1 \right] + \left[\frac{3}{2} - \frac{X}{2} \right] = \left[\frac{X}{2} \right] + 1 + 3 + \left[-\frac{X}{2} \right] = \left[\frac{X}{2} \right] + \left[\frac{-X}{2} \right] + 4$$

۳۶ ۷۵

دامنه تابع f برابر $D_f = \{1, 2, c\}$ و دامنه تابع g برابر $D_g = \{1, 4, 2\}$ است و چون دامنه دو تابع باید برابر باشد، بهوضوح $c = 4$ است. پس $f = \{(1, a), (2, a+b), (4, 2)\}$ است و در نتیجه می‌توان نوشت:

$$f(1) = g(1) \Rightarrow a = 0, f(2) = g(2) \Rightarrow a + b = -1 \xrightarrow{a=0} b = -1$$

در آخر خواسته مسئله $a + b + c = 0 - 1 + 4 = 3$ می‌باشد.

۳۶ ۷۶

به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ دامنه تابع f برابر \mathbb{R} و دامنه تابع g برابر $(-\infty, +\infty)$ است، پس این دو تابع با هم برابر نیستند.

۲ دامنه هر یک از توابع f و g را به دست می‌آوریم، پس می‌توان نوشت:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1} ; x^2 - 1 \geq 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} x \leq -1 \text{ یا } x \geq 1$$

$$g(x) = \sqrt{x - 1} \sqrt{x + 1} ; x - 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1, x + 1 \geq 0.$$

$$\Rightarrow x \geq -1 \xrightarrow{\text{□}} x \geq 1$$

چون دامنه دو تابع با هم برابر نیست پس این دو تابع با هم برابر نیستند.

۳ ابتدا دامنه هر یک از توابع داده شده را به دست می‌آوریم، پس داریم:

$$f(x) = \sqrt{1 - x^2} ; 1 - x^2 \geq 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} -1 \leq x \leq 1$$

$$g(x) = \sqrt{1 + x} \sqrt{1 - x} ; 1 + x \geq 0 \Rightarrow x \geq -1, 1 - x \geq 0.$$

$$\Rightarrow x \leq 1 \xrightarrow{\text{□}} -1 \leq x \leq 1$$

دامنه دو تابع با هم برابر است و چون $g(x) = \sqrt{1 + x} \sqrt{1 - x} = \sqrt{1 - x^2} = f(x)$ است، می‌توان گفت

این دو تابع با هم برابر هستند.

۴ اگر ضابطه تابع f را به صورت $f(x) = \sqrt{(x+3)^2}$ بازنویسی کنیم، بهوضوح دامنه هر دو تابع f و g برابر با \mathbb{R} است ولی چون ضابطه دو تابع با هم برابر نیست این دو تابع با هم برابر نیستند، ببینید:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 6x + 9} = |x + 3| \neq g(x) \times$$

۳۶ ۷۷

به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ دامنه هر دو تابع \mathbb{R} است. دلیلش هم این است که مخرج تابع $f(x)$ ریشه ندارد، ببینید:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + x + 1} ; x^2 + x + 1 = 0, \Delta = (1)^2 - 4(1)(1) = -3 < 0.$$

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R}$$

از طرفی به کمک اتحاد چاق و لاغر ساده شده عبارت $f(x)$ به صورت مقابله است:

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

۲ دامنه هر دو تابع \mathbb{R} است. توجه کنید که مخرج تابع $f(x)$ ، f ، یعنی $|x| + 1$ همواره مثبت است و این یعنی مخرج $f(x)$ هیچ‌گاه صفر نمی‌شود. از طرفی ضابطه‌های هر دو تابع با هم برابرند، ببینید:

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

$$= |x| - 1 = g(x) \checkmark$$

با استفاده از رابطه $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ ضابطه تابع را کمی ساده‌تر می‌کنیم:

$$f(x) = 2\sin^2 x - 3\cos^2 x = 2\sin^2 x - 3(1 - \sin^2 x) = 5\sin^2 x - 3$$

از طرفی می‌دانیم $1 \leq \sin^2 x \leq 0$ است، پس می‌توان نوشت:

$$0 \leq \sin^2 x \leq 1 \xrightarrow{\text{□}} 0 \leq 5\sin^2 x \leq 5 \xrightarrow{-3} -3 \leq 5\sin^2 x - 3 \leq 2$$

$$\Rightarrow -3 \leq f(x) \leq 2 \Rightarrow R_f = [-3, 2]$$

۳۶ ۷۸

می‌دانیم $1 \leq \sin^2 x \leq 0$ است: پس می‌توان نوشت:

$$0 \leq \sin^2 x \leq 1 \xrightarrow{\text{□}} 0 \leq 5\sin^2 x \leq 5 \xrightarrow{-1} -1 \leq 5\sin^2 x - 1 \leq 4$$

$$\xrightarrow{\sqrt{}} 0 \leq \sqrt{5\sin^2 x - 1} \leq 2 \xrightarrow{\text{□}} -2 \leq -\sqrt{5\sin^2 x - 1} \leq 2$$

از طرفی با توجه به این که تابع $y = 2^x$ تابعی افزایشی (صعودی) است، داریم:

$$-2 \leq -\sqrt{5\sin^2 x - 1} \leq 0 \Rightarrow 2^{-2} \leq 2^{-\sqrt{5\sin^2 x - 1}} \leq 2^0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \leq 2^{-\sqrt{5\sin^2 x - 1}} \leq 1$$

$$a+b = \frac{1}{4} + 1 = \frac{5}{4} \text{ و در نتیجه } \frac{1}{4} \text{ است.}$$

۳۶ ۷۹

با توجه به اینکه $(\cos x - 1)^3 = \cos^3 x - 3\cos^2 x + 3\cos x - 1$ است، پس

ضابطه تابع را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$y = |(\cos x - 1)^3 - 3|$$

حالا با توجه به اینکه $-1 \leq \cos x \leq 1$ است، پس داریم:

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \xrightarrow{\text{□}} -2 \leq \cos x - 1 \leq 0 \xrightarrow{\text{□}} -1 \leq (\cos x - 1)^3 \leq 0$$

$$\xrightarrow{-3} -11 \leq (\cos x - 1)^3 - 3 \leq -3 \xrightarrow{\text{□}} 3 \leq (\cos x - 1)^3 - 3 \leq 11$$

بهوضوح در این بازه، جزء صحیح عبارت می‌تواند مقادیر $\{3, 4, 5, 6, \dots, 11\}$ را داشته باشد که تعداد این اعداد ۹ تا است.

۳۶ ۸۰

ابتدا به کمک رابطه $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ ، ضابطه تابع را ساده‌تر می‌کنیم:

$$\sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{\sin^2 x} = |\sin x| \xrightarrow{x \in (0, \pi)} \sin x$$

پس ضابطه تابع به صورت $y = \frac{2\sin x - 1}{1 + \sin x}$ است و برای محاسبه برد آن می‌توان نوشت:

$$y = \frac{2\sin x + 2 - 3}{\sin x + 1} = \frac{2(\sin x + 1) - 3}{\sin x + 1} = 2 - \frac{3}{\sin x + 1}$$

از طرفی با توجه به اینکه x در بازه $(0, \pi)$ قرار دارد، در نتیجه

عددی بین صفر و یک است، پس داریم:

$$0 < \sin x \leq 1 \xrightarrow{\text{□}} 1 < 1 + \sin x \leq 2$$

$$\xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{1}{2} \leq \frac{1}{1 + \sin x} < 1 \xrightarrow{\text{□}} -3 < \frac{-3}{1 + \sin x} \leq -\frac{3}{2}$$

$$\xrightarrow{+2} 2 - 3 < 2 - \frac{3}{1 + \sin x} \leq 2 - \frac{3}{2} \Rightarrow -1 < y \leq \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow R_f = (-1, \frac{1}{2}]$$

ابتداء دامنه تابع $y = \log \frac{x-2}{x}$ را به دست می آوریم:

$$\frac{x-2}{x} > 0 \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$

همان‌طور که گفته‌یم دو تابع زمانی با هم برابرند که دامنه‌هایشان یکسان باشد و همچنین ضابطه‌هایشان هم یکی باشد. حالا به بررسی همه گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱) $y = \log(x-2) - \log x : \begin{cases} x-2 > 0 \Rightarrow x > 2 \\ x > 0 \end{cases} \rightarrow x \in (2, +\infty)$ ✗

دامنه این تابع با دامنه تابع $y = \log \frac{x-2}{x}$ برابر نیست، پس این دو تابع با هم برابر نیستند.

۲) $y = \log \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} : \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} > 0 \quad \text{تعیین علامت}$

| x | $-\infty$ | -2 | 0 | 2 | $+\infty$ | | |
|----------------------------|-----------|----|---|---|-----------|---|---|
| $x^2 - 4$ | + | 0 | - | - | 0 | + | |
| $x^2 + 2x$ | + | 0 | - | 0 | + | + | |
| $\frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x}$ | + | 0 | + | 0 | - | 0 | + |
| $\frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x}$ | + | 0 | + | 0 | - | 0 | + |

$$\Rightarrow x \in (-\infty, -2) \cup (-2, 0) \cup (2, +\infty)$$
 ✗

دامنه این تابع هم با تابع $y = \log \frac{x-2}{x}$ برابر نیست، پس این گزینه هم نادرست است.

۳) $y = \frac{1}{2} \log \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 : \left(\frac{x-2}{x} \right)^2 > 0 \rightarrow x \in \mathbb{R} - \{0, 2\}$ ✗

حوالستان باشد که چون عبارت توان ۲ دارد همیشه مثبت است، به‌جز در نقاط به طولهای $x=0$ و $x=2$ که لگاریتم در آن تعریف نشده است (حله؟). خلاصه این که این تابع هم با تابع داده شده برابر نیست.

۴) $y = 2 \log \sqrt{\frac{x-2}{x}} : \frac{x-2}{x} > 0 \rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

دامنه این تابع با دامنه تابع $y = \log \frac{x-2}{x}$ برابر است. حالا بررسی ضابطه‌هایشان! پس داریم:

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

$$\xrightarrow{\text{خواص لگاریتم}} y = \frac{2}{2} \log \left(\frac{x-2}{x} \right) = \log \left(\frac{x-2}{x} \right)$$

در نتیجه ضابطه‌ها هم یکی هستند و پاسخ تست گزینه «۴» می‌باشد.

به ازای $2 \neq x$ ضابطه $f(x) = \frac{x^3 - \lambda}{x - 2}$ را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:
بینید:

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

با مقایسه عبارت به دست آمده با $b=4$ و $a=2$ ، $g(x) = x^2 + ax + b$ به دست می‌آیند پس $g(x) = x^2 + 2x + 4$ می‌باشد. از طرفی مقدار دو تابع باید به ازای $2 = x$ نیز با هم برابر باشد، پس می‌توان نوشت: $f(2) = g(2) \Rightarrow 3k = (2)^2 + 2(2) + 4 = 12 \Rightarrow k = 4$

در آخر $a+b+k = 2+4+4 = 10$ است.

۳) دامنه هر دو تابع برابر \mathbb{R} است و از طرفی همگی می‌دانیم که $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ است، پس ضابطه‌هایشان هم برابر می‌باشد، پس این دو تابع مساوی هستند.

۴) اول سراغ بررسی ضابطه‌های دو تابع می‌رویم، داریم:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4} = \sqrt{(x-2)^2} = |x-2| \neq g(x)$$
 ✗

همان‌طور که مشاهده می‌کنید ضابطه دو تابع برابر نیستند و پاسخ تست همین گزینه «۴» است.

۵) ۶۷

همه گزینه‌ها نابرایرند به جز گزینه «۳». اول از همه دامنه دو تابع برابر است چرا که $1+x^2$ همواره مثبت است و هیچ محدودیتی برای x در هیچ یک از توابع نداریم ($D_f = D_g = \mathbb{R}$). از طرفی ضابطه‌های دو تابع با هم مساوی هستند، برای اثبات این موضوع، تابع $(x)g$ را در مزدوجش ضرب و تقسیم می‌کنیم، بینید:

$$\begin{aligned} g(x) &= (\sqrt{1+x^2} - 1) \times \frac{\sqrt{1+x^2} + 1}{\sqrt{1+x^2} + 1} = \frac{1+x^2 - 1}{\sqrt{1+x^2} + 1} \\ &= \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2} + 1} = f(x) \checkmark \end{aligned}$$

برای اثبات نابرایرنی سایر گزینه‌ها از عددگذاری استفاده می‌کنیم، داریم:

۱) $x = 0 ; f(0) = \sqrt{\frac{0-1}{0-2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} , g(0) = \frac{\sqrt{-1}}{\sqrt{-2}}$ ✗

۲) $x = -1 ; f(-1) = \sqrt{+1} = 1 , g(-1) = -1\sqrt{+1} = -1$ ✗

۳) $x = \frac{-1}{2} ; f\left(\frac{-1}{2}\right) = \frac{-1}{2} \mid \frac{-1}{2} + 1 \mid = \frac{-1}{4} ,$

$$g\left(\frac{-1}{2}\right) = \mid \frac{-1}{2} \mid \left(\frac{-1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{4}$$
 ✗

۷۹

به بررسی تک‌تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱) دامنه هر دو تابع برابر با \mathbb{R} است (درسته؟) و داریم:

$$x^2 < x^2 + 3 \Rightarrow 0 \leq \frac{x^2}{x^2 + 3} < 1 \Rightarrow f(x) = \left[\frac{x^2}{x^2 + 3} \right] = 0 = g(x)$$
 ✗

۲) دامنه هر دو تابع برابر $\{0\} - \mathbb{R}$ است و داریم:

$$f(x) = g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

۳) دامنه هر دو تابع $(0, +\infty)$ است و داریم:

$$f(x) = \log \sqrt{x} = \log x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log x = g(x)$$
 ✗

۴) دامنه دو تابع را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \tan x \cdot \cot x = \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{x : \cos x = 0 \text{ یا } \sin x = 0\}$$

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{x = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\} , D_g = \mathbb{R}$$

چون دامنه دو تابع برابر نیست، پس این دو تابع برابر نیستند. ✗

$$\begin{aligned}
 &= 6 - 4\sqrt{2} \Rightarrow f(g(1 - \sqrt{2})) = f(6 - 4\sqrt{2}) = |6 - 4\sqrt{2}| = 6 - 4\sqrt{2} \\
 f(1 - \sqrt{2}) &= |1 - \sqrt{2}| = \sqrt{2} - 1 \\
 \Rightarrow g(f(1 - \sqrt{2})) &= g(\sqrt{2} - 1) = (\sqrt{2} - 1)^2 + 2(\sqrt{2} - 1) + 1 \\
 &= 2 + 1 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 2 + 1 = 2 \\
 \Rightarrow f(g(1 - \sqrt{2})) - g(f(1 - \sqrt{2})) &= 6 - 4\sqrt{2} - 2 = 4 - 4\sqrt{2} \\
 &= 4(1 - \sqrt{2})
 \end{aligned}$$

۲ ۸۷

باتوجه به این که $f(1 - 2x)$ معلوم است و باید مقدار $f(3)$ و $f(-1)$ را محاسبه کنیم، ابتدا معادلات $3 = 1 - 2x$ و $-1 = 1 - 2x$ را حل می‌کنیم. پس داریم:

$$1 - 2x = 3 \Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1, \quad 1 - 2x = -1 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$$

$$\text{حالا با جایگذاری } -1 \text{ و } x = 1 \text{ در } x > 0 \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$\begin{aligned}
 f(1 - 2x) &= \begin{cases} \sqrt[3]{x} + 2 & x \leq 0 \\ \sqrt[3]{4x} & x > 0 \end{cases} \\
 x = -1: f(3) &= \sqrt[3]{-1} + 2 = -1 + 2 = 1 \Rightarrow f(3) + f(-1) = 1 + 2 = 3 \\
 x = 1: f(-1) &= \sqrt[3]{4} = 2
 \end{aligned}$$

۳ ۸۸

ابتدا حاصل $f(\sqrt{a})$ را به دست می‌آوریم. برای این کار با توجه به این که \sqrt{a} نامنفی است از ضابطه بالایی استفاده می‌کنیم. پس داریم:

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

حالا باید $(-\sqrt{a} + 1)$ را محاسبه کنیم و چون $(1 + \sqrt{a})$ به وضوح منفی است، از ضابطه پایینی مقدار تابع را به دست آورده و برابر با -3 قرار می‌دهیم. پس می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned}
 -\sqrt{a} - 1 + 2 = -3 \Rightarrow -\sqrt{a} = -4 \Rightarrow a = 16 \\
 \text{در آخر } f(16) = -16 - 1 = -17 \text{ است.}
 \end{aligned}$$

۱ ۸۹

ابتدا تابع $f(x)$ را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x^2 - 6x + 9 + 4}{x^2 - 6x + 9 - 8} = \frac{(x-3)^2 + 4}{(x-3)^2 - 8}$$

حالا با جایگذاری $x = 3 + \sqrt{5}$ در ضابطه تابع داریم:

$$f(3 + \sqrt{5}) = \frac{(3 + \sqrt{5} - 3)^2 + 4}{(3 + \sqrt{5} - 3)^2 - 8} = \frac{(\sqrt{5})^2 + 4}{(\sqrt{5})^2 - 8} = \frac{5 + 4}{5 - 8} = \frac{9}{-3} = -3$$

۴ ۹۰

ابتدا تابع $f(x)$ را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

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

می‌دانیم عبارت $x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = (x-1)^3$ است. درنتیجه برای محاسبه $f(1 + \sqrt[3]{3})$ می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= (x-1)^3 + 6 \xrightarrow{x=1+\sqrt[3]{3}} f(1 + \sqrt[3]{3}) \\
 &= (1 + \sqrt[3]{3} - 1)^3 + 6 = 3 + 6 = 9
 \end{aligned}$$

۴ ۸۲

دامنه تابع $f(x)$ برابر $\{-2\} - \mathbb{R}$ است. پس باید دامنه تابع $g(x)$ هم $\mathbb{R} - \{-2\}$ باشد، یعنی عبارت درجه دوم $x^3 + cx + d$ در مخرج کسر تابع $g(x)$ به صورت $(x+2)^2$ است. درنتیجه داریم:

$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4 = x^2 + cx + d \Rightarrow c = 4, d = 4$$

پس ضابطه تابع g به صورت $g(x) = \frac{ax+b}{(x+2)^2}$ است. حالا برای اینکه ضابطه دو تابع f و g با هم برابر باشد باید صورت کسر تابع $g(x)$ برابر با $(x+2)^2$ باشد. (قیوله؟) آنچه اینچوری بشه بکی از $(x+2)$ ها از صورت و مخرج کسر حذف میشند و f و g دقیقاً مثل هم میشون

پس می‌توان نوشت: $ax + b = \Delta(x+2) = \Delta x + 1 \Rightarrow a = \Delta, b = 1$. در نهایت $a + d = \Delta + 4 = 9$ است.

۳ ۸۳

می‌دانیم $\Delta + 1 = -1 - 2 < -\sqrt{2} < 2 < 3\sqrt{2}$ است در نتیجه برای محاسبه $f(-\sqrt{2} + 1)$ و $f(3\sqrt{2} - 2)$ به ترتیب از ضابطه‌های دوم و اول استفاده می‌کنیم، پس می‌توان نوشت:

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

$$= 4 - 3\sqrt{2}$$

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

در نهایت خواسته مسئله برابر $= 4 - 3\sqrt{2}$ است.

۳ ۸۴

در قدم اول برای این که f تابع باشد، باید به ازای $a = 2$ مقدار محاسبه شده از ضابطه بالایی با مقدار محاسبه شده از ضابطه پایینی با هم برابر باشد، پس داریم:

در نتیجه ضابطه f به صورت $f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & x \geq 2 \\ -x + 9 & x \leq 2 \end{cases}$ است، پس برای محاسبه $f(-1)$ داریم:

$$f(f(-1)) = f(-(-1) + 9) = f(10) = 2(10) + 3 = 23$$

۳ ۸۵

برای محاسبه $f(x)$ باید در عبارت $f(x)$ ، f ، به جای x قرار دهیم. پس برای به دست آوردن خواسته مسئله می‌توان نوشت:

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

حالا با مخرج مشترک گیری از عبارت بالا، خواسته مسئله را پیدا می‌کنیم. بینید:

$$\begin{aligned}
 \frac{x^2}{x^2 - 1} - \frac{2x}{x-1} + 1 &= \frac{x^2 - 2x(x+1) + x^2 - 1}{x^2 - 1} \\
 &= \frac{x^2 - 2x^2 - 2x + x^2 - 1}{x^2 - 1} = \frac{-2x - 1}{x^2 - 1} = \frac{2x + 1}{1 - x^2}
 \end{aligned}$$

۳ ۸۶

برای محاسبه عبارت خواسته شده ابتدا مقادیر $(1 - \sqrt{2})$ و $g(1 - \sqrt{2})$ را یافته و سپس مقدار به دست آمده را در ضابطه f و g جایگذاری می‌کنیم. داریم:

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

۹۴ ۹۵
با توجه به اینکه $f(1)$ مجهول است، ابتدا مقدار آن را با جایگذاری $x = 1$ در رابطه داده شده به دست می‌آوریم:

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

حالا با جایگذاری $x = 1$ در رابطه داده شده، ضابطه f به دست می‌آید:

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

در نهایت ضابطه $f(\cos x)$ برابر است با:

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

$$= 1 + \tan^2 x - 2 = \tan^2 x - 1$$

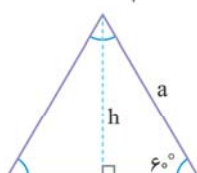
۹۶
اگر طول مستطیل را x و عرض آن را y در نظر بگیریم، طبق اطلاعات مسئله خواهیم داشت:

$$x = 2y - 1 \Rightarrow 2y = x + 1 \Rightarrow y = \frac{x+1}{2} \quad (*)$$

در نهایت برای محاسبه مساحت مستطیل می‌توان نوشت:

$$S = xy \stackrel{(*)}{=} x \left(\frac{x+1}{2} \right) = \frac{x(x+1)}{2}$$

۹۷
در مثلث متساوی‌الاضلاع با طول ضلع a و ارتفاع h داریم:



$$\sin 60^\circ = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{h}{a} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{a} \Rightarrow a = \frac{2}{\sqrt{3}} h \quad (*)$$

پس مساحت مثلث برابر است با:

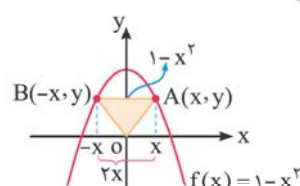
$$S = \frac{1}{2} ah \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{2} \left(\frac{2}{\sqrt{3}} h \right) h = \frac{h^2}{\sqrt{3}}$$

(یادتون باشہ مساحت بر حسب طول ضلع a میشے $\frac{\sqrt{3}}{2} a^2$)

۹۸
۹۹

مختصات نقطه B بهوضوح به صورت $B(-x, y)$ است، از طرفی با توجه به این که A و B روی نمودار تابع $y = 1 - x^3$ قرار دارند، برای محاسبه

مساحت مثلث OAB می‌توان نوشت:



$$S = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{قاعدہ} = \frac{1}{2} (yx)(1-x^3) = x - x^3$$

۱۰۱
طبق اتحاد مکعب دو جمله‌ای می‌دانیم $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$ پس می‌توان نوشت:

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

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

پس ضابطه تابع به صورت $f(x + \frac{1}{x}) = (x + \frac{1}{x})^3 - 3(x + \frac{1}{x})$ نوشته

$f(t) = t^3 - 3t = t(t^2 - 3)$ داریم: می‌شود و با تغییر متغیر

حال برای محاسبه $f(1 + \sqrt{2})$ در رابطه داده شده جای $t = 1 + \sqrt{2}$ قرار می‌دهیم

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

$$= (1 + \sqrt{2})(2\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} + 4 = 2(2 + \sqrt{2})$$

۹۲
با توجه به ضابطه $f(2x) = -f(\Delta) - 2x + 3$ ، برای این که به مقادیر Δ و -2 برسیم، یک بار به $f(2x)$ مقدار $\frac{\Delta}{2}$ و بار دیگر $x = -1$ را

می‌دهیم، پس داریم: $f(2x) = -f(\Delta) - 2x + 3$

$$\begin{cases} x = (\frac{\Delta}{2}) : f(2 \times \frac{\Delta}{2}) = -f(\Delta) - 2(\frac{\Delta}{2}) + 3 \\ \Rightarrow f(\Delta) = -f(\Delta) - \Delta + 3 \Rightarrow 2f(\Delta) = -2 \Rightarrow f(\Delta) = -1 \end{cases}$$

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

بنابراین مقدار $f(-2) = 6$ می‌باشد.

۹۳
با جایگذاری $x = -3$ در رابطه داده شده، داریم: $f(3) + 3f(-3) = |2(-3)| + 1 \Rightarrow f(3) + 3f(-3) = 7 \quad (1)$

با توجه به اینکه $f(3)$ نیز نامعلوم است، پس $x = 3$ را نیز در رابطه

داده شده جایگذاری می‌کنیم، بینید:

$$f(-3) - 3f(3) = |2(3)| + 1 \Rightarrow f(-3) - 3f(3) = 7 \quad (2)$$

حالا برای پیدا کردن $f(-3)$ ، دستگاه شامل معادلات (1) و (2) را حل

می‌کنیم، پس داریم:

$$\begin{cases} f(3) + 3f(-3) = 7 \xrightarrow{\times 3} 3f(3) + 9f(-3) = 21 \\ -3f(3) + f(-3) = 7 \xrightarrow{-3f(3)} -3f(3) + f(-3) = 7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 10f(-3) = 28 \Rightarrow f(-3) = 2.8$$

۹۴
ابتدا با تغییر متغیر $t = x + 1$ ضابطه $f(x)$ را به دست می‌آوریم:

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

حال حاصل $f(x) + f(x+1) = 4f(x)$ را به دست می‌آوریم، بینید:

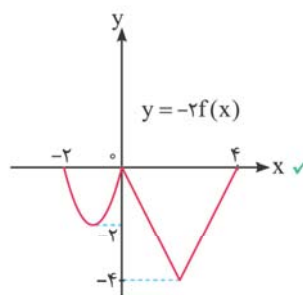
$$4f(x) + f(x+1) = 4 \times 2^{x-1} + 2^x$$

برای این که بتوانیم عبارت را بر حسب x بیان کنیم، جمله 2^x را در $\frac{1}{2}$

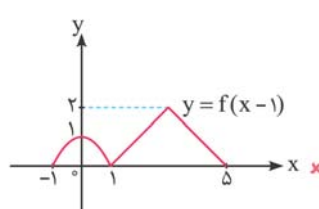
ضرب می‌کنیم تا 2^{x-1} بسازیم، پس می‌توان نوشت:

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

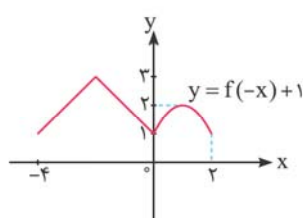
$$= 6 \times \underbrace{2^{x-1}}_{f(x)} = 6f(x)$$



برای رسم نمودار $y = -2f(x)$ از روی نمودار $y = f(x)$ عرض همه نقاط را در -2 ضرب می کنیم:

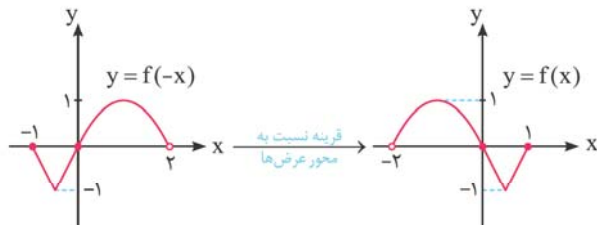


برای رسم نمودار $y = f(x-1)$ از روی نمودار $y = f(x)$ یک واحد به سمت راست منتقل می کنیم:

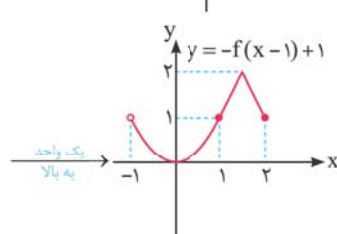
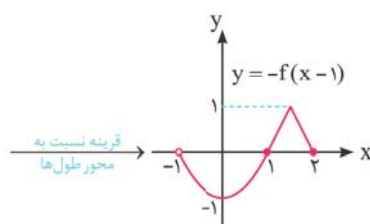
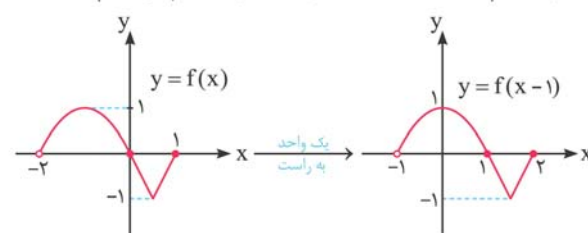


برای رسم نمودار $y = f(-x)+1$ ابتدا نمودار تابع را نسبت به محور عرضها قرینه کرده و سپس یک واحد بالا می بریم:

ابتدا نمودار $y = f(-x)$ را از روی نمودار $y = f(x)$ نسبت به محور عرضها قرینه کنیم. این کار کافی است نمودار را نسبت به محور عرضها قرینه کنیم. (حله؟)

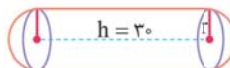


حالا برای رسم زیر را انجام می دهیم:



۲ ۹۹

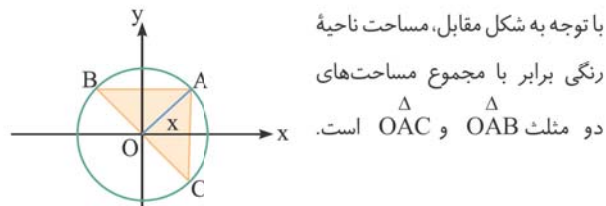
ابتدا یک شکل به صورت زیر برای مسئله در نظر می گیریم:



می دانیم حجم یک کره به شعاع r برابر $\frac{4}{3}\pi r^3$ و حجم استوانه با ارتفاع h و شعاع قاعده r برابر $\pi r^2 h$ است. پس می توان نوشت:

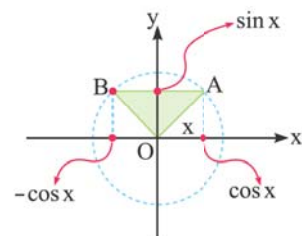
$$V = 2\left(\frac{1}{3} \times \frac{4}{3}\pi r^3\right) + \pi r^2 h \quad \text{حجم دو نیم کره} + \text{حجم استوانه}$$

۱ ۱۰۰



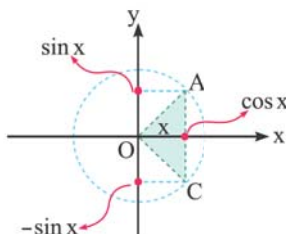
با توجه به شکل مقابل، مساحت ناحیه رنگی برابر با مجموع مساحت های $\triangle OAC$ و $\triangle OAB$ است.

مساحت مثلث OAB برابر است با:



$$S_1 = \frac{1}{2} \times \sin x \times (2 \cos x) = \sin x \cos x$$

مساحت مثلث OAC برابر است با:



$$S_2 = \frac{1}{2} \times \cos x \times (2 \sin x) = \sin x \cos x$$

در نتیجه مساحت ناحیه رنگی برابر است با:

$$S = S_1 + S_2 = \sin x \cos x + \sin x \cos x = 2 \sin x \cos x = \sin 2x$$

۳ ۱۰۱

به بررسی تک تک گزینه ها می پردازیم:

۱ برای رسم نمودار $y = 2f(2x)$ از روی نمودار $y = f(x)$ عرض همه نقاط را در 2 ضرب می کنیم و طول نقاط را بر 2 تقسیم می کنیم پس نمودار

$y = 2f(2x)$ به صورت مقابل است:

