



روزی نشست بر پاره‌سنگی

با انگشتانی گره کرده در زیر چانه‌اش

و خیره نگاهی تا بی‌انتها

آرام آرام شرار و سوسه‌ای در رگ‌هایش دوید

و هرم قدرتی سترگ، ساق‌های بی‌قرارش را در هم نوردید

ناگاه به پا خاست

و گام در راهی نهاد

بی‌انتها

- انسان را می‌گوییم -

او ناچار رفتن بود و یافتن

شاید به این امید که روزی، بر فراز قله‌ی دریافتند، پاتابه و کند و یله بر چارتاق نیلی چرخ دهد.

تقدیم به شما و همسایه‌ی آن هایی که
برای «یافتن»

راهی جز «دريافتمن» نمی‌شانند.

سروشانه: سلامیان، محمدصالح، ۱۳۵۵-حسینی، عادل، ۱۳۷۲
عنوان و نام پدیدآور: هزار تست ریاضیات تجربی / نویسنده محمدصالح سلامیان، عادل حسینی
مشخصات نشر: تهران: دریافت، ۱۴۰۱.
مشخصات ظاهری: ۲۲ × ۲۹ س.م.
شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۷۷۳-۲۶-۳
وضعیت فهرست نویسی: فیپای مختصر



هزار تست ریاضیات تجربی

مؤلفان: دکتر محمد صالح سلامیان، مهندس عادل حسینی
ویراستاران علمی: مائدۀ میرزایی، امیرحسین رحمتی، اردلان گرامی، سارا فروزانی آذر،
کسری ناظمی، علی بیکزاده



تست‌های کنکور ۱۴۰۲
مربوط به این کتاب را
با اسکن این QRCode ببینید.

طراح جلد: ایمان خاکسار

ناظر چاپ: سعید حیدری

صفحه‌آرا: فرناز صفائی، محمد یوسفی

نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۲

شمارگان: ۱۵۰۰

بهای: ۲۴۰۰۰۰ تومان

ناشر: نشر دریافت

تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۵۰۳۹۲

نشانی اینترنتی: www.Daryaftpub.com

پست الکترونیک: daryaftpub@gmail.com

حق چاپ و نشر این کتاب متعلق به ناشر بوده و هرگونه کپی یا نقل مطالب بدون اجازه ناشر بیگرد قانونی دارد.

مقدمه مؤلفان

هزاران نرگس^۱ از چرخ جهان‌گرد

فرو شد تا برآمد یک گل زرد^۲

اگر زمان جنینیات، پای تخته بوده باشی، اولین خاطرات کودکیات از گچ و تخته و کلاس و مدرسه باشد و سه‌چرخه بازی دوران کودکیت در حیاط بزرگی باشد که زنگ‌های تفریح هشت‌تصد نفر را به خود می‌دیده است و وقتی همه سر کلاس هستند، زمانی به معلم‌بازی و مشق و نوشتن بگذرد، ناخودآگاه خانه‌ات، مدرسه، محل کار تو کلاس و زنگ‌ات آمیخته با یادگیری و آموزش خواهد بود. علاقه به تدریس و آن هم ریاضی را زمانی در خود کشف کردم که مادرم وقتی پنجم ابتدایی بودم، کتابی به نام «هزار مسئله در ریاضیات» برایم خرید، جلدی سبز زنگ داشت، سبز یشمی، همه کتاب با خط تحریری، خوشنویسی شده بود، سؤال‌های قشنگی داشت از درصد و تناسب و محاسبه مساحت قسمت رنگ شده و ... معلم‌مان از اوایل اسفند به علت مصدویت تا بعد از عید مدرسه نیامد. زنگ‌های ریاضی با کلاس پنجم دیگری ادغام می‌شدیم، تنگ هم می‌نشستیم و از معلم دیگری درس می‌گرفتیم و زنگ بعد در حضور ناظم مدرسه از همان کتاب هزار مسئله، برای همکلاسی‌ها یم مسئله حل می‌کردم.

آن زمان کلاس پنجم، سال مهمی بود، امتحان نهایی داشت. هر شب تعدادی مسئله برای فرد، انتخاب و حل می‌کردم. بعد از عید و حتی با آمدن معلم‌مان، این داستان ادامه داشت... تا این‌که بعد از امتحان نهایی ریاضی که معلم‌مان هم به حوزه امتحانی آمده بود، بچه‌ها از هر دو نفرمان تشکر می‌کردند که هیچ سؤال جدیدی در آزمون ندیده‌اند!...

اما در مورد این کتاب؛ دوست فرهیخته‌ام، دکتر هامون سبطی عزیز، مدیر مسئول نشر دریافت کتابی خواستند که هم مناسب جمع‌بندی و مرور کل مطالب و آمادگی برای کنکور باشد و هم بتواند به عنوان منبعی در طی سال برای آزمون‌های آزمایشی مورد استفاده قرار گیرد. در این راستا پروژه تألیف کتاب «هزار تست ریاضیات تجربی» را کلید زدیم.

از زحمات سرکار خانم‌ها مائدۀ میرزاپی (رتبه ۵۷ کنکور تجربی ۱۴۰۰) و سارا فروزانی آذر و آقایان امیرحسین رحمتی (رتبه ۲۳۰ کنکور ریاضی ۹۹، اردن گرامی (رتبه ۹۶ کنکور ریاضی ۱۴۰۰)، کسری ناظمی و علی بیکزاده جهت ویراستاری علمی تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

از تلاش‌های سرکار خانم فرناز صفائی، خانم نرگس اسودی و آقای محمد یوسفی که با صبر و حوصله فراوان امور تایپ و صفحه‌آرایی کتاب و آقای امیرحسین صفائی که نمونه خوانی کتاب را انجام دادند صمیمانه سپاسگزارم.

و همچنین از مدیران تأثیرات، آقایان علی امین‌صادقیه و یونس حمه‌صادقی عزیز به دلیل هموار ساختن مسیر تألیف این کتاب سپاسگزاری می‌کنم.

چقدر نوشتمن در نشر دریافت دلنشیں است، وقتی ادبی چون دکتر هامون سبطی نازنین مدیر مسئول انتشارات باشد. دغدغه آموزش پاک و مبارزه با هرزآموزی و پیگیری مطالبات دانش‌آموزان و داوطلبان کنکور، کارهایی است که تنها یک پدر برای فرزندان می‌هنش انجام می‌دهد. و در آخر این کتاب را تقدیم می‌کنم به مادرم، نخستین معلم، و خواهرم، نخستین مشوقم.

بهروز باشید

سامان سلامیان

معروف است که می‌گویند «ریاضیات» زبان خداست، البته خود «ریاضیات»، نه این ریاضی دبیرستان. به هر حال این ریاضی دبیرستان هم بد نیست، بچه همان «ریاضیات» است، شبیه‌اند یه جواری! معنی این حرف این است که اگر ریاضیات خوب باشد، جهان را بهتر می‌فهمی (حداقل احتمال فهمت بیشتر است)، چرا که ذهن ریاضی‌گونه منظم است، منسجم است، حرفش روشن است و مسیرش را می‌داند!... حرف در این باره زیاد است، بگذرم.

همیشه سعی کرده‌ام اصل حرف ریاضی را (اگر خودم فهمیده باشم) به شاگردان و اطرافیانم بگویم، راستش این کتاب را هم خیلی دوست دارم چون از همین حرف‌هایست، منسجم و روشن است و شبیه «ریاضیات»!

کتاب خوب هزار تست را برای این تالیف کرده‌ایم که «ریاضیات» را کمی و هم ریاضی کنکور را خیلی برایتان شیرین کنیم! ممنونم از استاد عزیزم دکتر سامان سلامیان رفیق، مهربان و استاد با تجربه که توفيق شد در این راه کنار ایشان حرف‌های را به شاگردان بیشتری بزنم.

همچینین ممنونم از دکتر هامون سبطی عزیز و انتشارات دریافت و تمام بچه‌های گل تولید، که کنارشان هم یاد گرفتیم و هم لذت بردیم.

این کتاب هدیه ناقابلی است برای آدم‌هایی که قلبشان برای جهان کوچک‌مان یعنی "وطن" می‌تپد ... تقدیمشان!

سپاس بیکران

سیدعادل حسینی

نحوه استفاده از کتاب

این کتاب شامل ۹ فصل است. هشت فصل عنوانین اصلی کنکور و فصل نهم آزمون‌های جامع و کنکورهای سراسری. هر فصل شامل ۲۷ بسته آزمونی است که در هر بسته تعداد سؤالات رایج آن فصل در کنکور سراسری طرح شده‌اند. هر بسته شامل تست‌هایی با درجه دشواری متفاوت است و عموماً تست‌های بسته‌های بعدی تا حدی سخت‌تر از بسته‌های قبل از خود است.

از این بسته‌ها به ۲ روش می‌توان استفاده کرد:

(الف) مرور فصل‌ها: با پاسخگویی به هر بسته در هر کدام از فصل‌ها، یک بار با تعداد محدودی سؤال، مطالب مهم آن فصل دوره خواهد شد.
(ب) مرور کلی: با انتخاب یک بسته از هر یک از فصول یک تا هشت، یک آزمون جامع ۳۰ سؤالی خواهید داشت و می‌توانید، تمامی مباحث را جمع‌بندی کنید.

می‌توانید به سلیقه خودتان، آزمون جامع بسازید: "Build your own test" مثلاً وقتی برای ساخت آزمون اول سراغ فصل «تابع» می‌روید، ۲۷ انتخاب برای برداشتن یک بسته از ۲۷ بسته دارید، تا فصل هشتم نیز، تعداد انتخاب‌ها برای آزمون اول شما، ۳۷ تاست که نهایتاً^۱ (۳۷) انتخاب خواهد بود.
برای ساختن آزمون دوم، چون از هر بسته یکی کم شده و در آزمون اول استفاده شده شما ۲۶ انتخاب دارید و چون از هر یک از ۸ فصل باید یک بسته بردارید^۲ (۲۶) انتخاب دارید، برای ساخت آزمون سوم،^۳ (۲۵) انتخاب و ... (حالا شما حساب کنید که کلاً چند مدل آزمون می‌توان ساخت؟)

ویژگی‌های این کتاب

- در پاسخ‌های تشریحی سعی شده در صورت لزوم راه حل‌های دوم نیز نوشته شوند.
- در برخی تست‌ها برای درک بهتر، نمودار تابع را رسم کرده‌ایم. با این‌که مسئله بدون شکل و نمودار هم حل می‌شود.
- سعی شده مسائل «مادر» که از آن‌ها بچه مسئله تولید می‌شود، در کتاب آورده شود. مسائلی که به کمک ایده آن‌ها، می‌توان مسائل مشابه دیگر را حل کرد. (حل مسئله به کمک حل مسئله)
- درجه سختی تست‌ها با شبیه ملایم در بسته‌ها، افزایش یافته است.

در طرح تست‌ها برای آن‌که همه نکات و مطالب را پوشش داده شود، وسوس زیادی بکار بردیم و بارها یک تست یا جای آن در یک بسته را تغییر دادیم. سعی کردیم در تست‌های یک بسته، مثل اتفاقی که در کنکور می‌افتد، هم تست ساده، هم متوسط و هم جدید و ایده‌دار طرح کنیم. هدف اصلی این کتاب، مرور کامل و پوشش دادن همه عنوانین و طبقه‌بندی موضوعات در ذهن داوطلب بوده است. در این کتاب علاوه بر ایده‌های رایج، تست‌هایی جدید و نونگاشت با توجه به منابع کتب درسی جدید و محتوای آن‌ها و همسنگ سؤالات کنکور دو سال اخیر طرح شده‌است. تست‌ها به گونه‌ای است که اعتماد به نفس مخاطب از بین نزود و در این میان ایده‌های جدید در طرح تست را نیز ببیند.
از صاحب‌نظران، دبیران و دانش‌آموزان گرامی تقاضا داریم در صورت مشاهده هر گونه کاستی یا نظری حتماً آن را از طریق پیام به واتس‌اپ ۹۲۱۳۳۶۳۱۹۸ بیان کنند.

برای مشاهده کلیپ‌های آموزشی ریاضی می‌توانید به سایت www.samansalamian.ir و یا صفحه اینستاگرام [salamianriazi](#) یا کanal تلگرامی [salamianriazi](#) مراجعه نمایید.

فهرست

٦

فصل اول: تابع

تعریف، انواع تابع، تابع (اکید) یکنوا، تابع یکبهیک، تابع وارون، ترکیب توابع و تابع مرکب، تبدیل و انتقال توابع، تساوی دو تابع، دامنه و برد تابع، تابع نمایی و لگاریتمی

١٥

فصل دوم: معادله و نامعادله

معادله درجه اول و دوم، معادلاتی که به حل معادله درجه دوم ختم می‌شوند، معادله گنگ، معادله گویا، معادله قدرمطلقی، نامعادلات، معادله و نامعادله لگاریتمی، توان، ریشه، رادیکال، اتحاد، تجزیه

٢٢

فصل سوم: مثلثات

نسبت‌های مثلثاتی، دایرهٔ مثلثاتی، کمان‌های قرینه، متمم، مکمل، اتحادهای مثلثاتی، نمودارهای مثلثاتی، دورهٔ تناوب، معادلات مثلثاتی

٣٢

فصل چهارم: حد و پیوستگی

محاسبهٔ حد چپ و راست، حد از روی نمودار، رفع ابهام $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ ، پیوستگی در نقطهٔ بازه، حد در بینهایت و حد بینهایت

٤٥

فصل پنجم: مشتق و کاربرد مشق

تعریف مشتق، قواعد مشتق‌گیری، مشتق‌پذیری و پیوستگی، آهنگ تغییر، تابع (اکید) یکنوا، نقاط بحرانی، اکسٹرمم‌های مطلق و نسبی، بهینه‌سازی

٥١

فصل ششم: شمارش بدون شمردن و احتمال

اصل ضرب، ترکیب، برآورد شанс، احتمال شرطی، احتمال کل

٦٠

فصل هفتم: هندسه

هندسه مختصاتی، ترسیم، تالس و تشابه، دوران، برش، دایره، بیضی

٧٠

فصل هشتم: مباحث جزیره‌ای

آمار، الگو، دنباله‌های حسابی و هندسی، مجموعه و بازه

٧٦

فصل نهم: آزمون‌ها

آزمون‌های جامع تألفی، تست‌های نونگاشت و همسنگ کنکور سراسری، آزمون سراسری داخل و خارج ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

پاسخنامه تشریحی کل کتاب

۹۷	پاسخنامه فصل اول: تابع
۱۲۱	پاسخنامه فصل دوم: معادله و نامعادله
۱۳۸	پاسخنامه فصل سوم: مثلثات
۱۵۶	پاسخنامه فصل چهارم: حد و پیوستگی
۱۷۰	پاسخنامه فصل پنجم: مشتق و کاربرد مشق
۲۰۱	پاسخنامه فصل ششم: شمارش بدون شمردن
۲۱۹	پاسخنامه فصل هفتم: هندسه
۲۳۹	پاسخنامه فصل هشتم: مباحث جزیره‌ای
۲۵۳	پاسخنامه فصل نهم: آزمون‌ها

٣٥١

سؤالات و پاسخنامه کنکور سال ۱۴۰۱

فصل اول: تابع

تعریف، انواع تابع، تابع (اکید) یکنوا، تابع یکبهیک، تابع وارون، ترکیب توابع و تابع مركب، تبدیل و انتقال توابع، تساوی دو تابع، دامنه و برد تابع، تابع نمایی و لگاریتمی

۱. مجموع مقادیر a ، که رابطه $f(x) = \begin{cases} f(1-x) & ; \quad x \leq 0 \\ 2x^2 + ax + a & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$ نمایش یک تابع باشد، کدام است؟

۲ (۴)

-۱ (۳)

-۲ (۲)

۱ (۱)

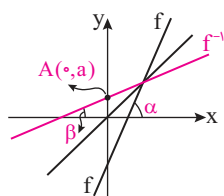
۲. تابع خطی $f(x) = mx + h$ وارونش در شکل زیر رسم شده‌اند. زوج مرتب $(a, \cot \alpha)$ کدام است؟

$(-\frac{h}{m}, m)$ (۲)

$(-\frac{m}{h}, \frac{1}{m})$ (۱)

$(\frac{m}{h}, \frac{1}{m})$ (۴)

$(-\frac{h}{m}, \frac{1}{m})$ (۳)



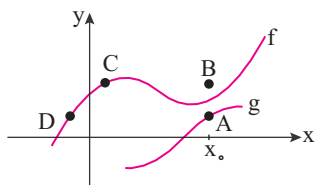
۳. اگر نمودار دو تابع f و g به صورت زیر باشد، نقطه $(x_0, fog(x_0))$ کدام است؟

B (۲)

A (۱)

D (۴)

C (۳)



۴. اگر $\log 2 = ۰$ باشد، حاصل $\log(6 - ۲\sqrt{5}) + ۲\log(1 + \sqrt{5})$ کدام است؟

۱/۵ (۴)

۱/۲ (۳)

۰/۹ (۲)

۰/۸ (۱)

۵. اگر نمودار تابع $y = \frac{2x+3}{(m-1)x+n}$ به صورت تابعی خطی با شیب $\frac{1}{m+n}$ باشد، حاصل $m+n$ کدام است؟

۷ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

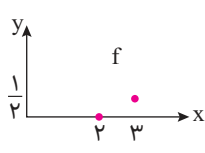
۶. اگر نمودار تابع f به صورت مقابل باشد، تابع $\frac{2}{f}$ کدام است؟

$\{(3, 4)\}$ (۲)

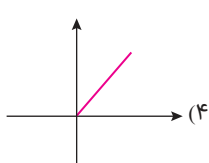
$\left\{\left(\frac{1}{3}, 0\right), \left(\frac{1}{3}, 2\right)\right\}$ (۱)

$\{(3, 1)\}$ (۴)

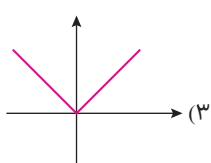
$\left\{\left(\frac{1}{3}, 4\right)\right\}$ (۳)



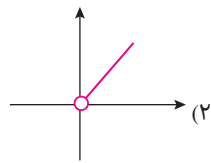
۷. اگر $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = x^3$ باشد، کدام گزینه قسمت‌های مشترک نمودارهای دو تابع fog و gof را به درستی نشان می‌دهد؟



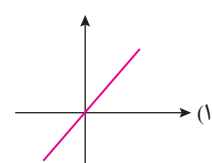
$\log_{\sqrt{2}} 8$ (۴)



$\log_{\sqrt{2}} 2$ (۳)



$\log_{\sqrt{9}} 2$ (۲)



$\log_{\sqrt{6}} 6$ (۱)

۸. جواب معادله $56 = ۴^x - ۳^x$ کدام است؟



۱۸. چند جواب دارد؟ $|x| - |x| = 12$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) هیچ

۲. اگر $(f \circ g)^{-1}(x) = f(x)$ باشد، وارون تابع $(g \circ f)(x)$ کدام است؟

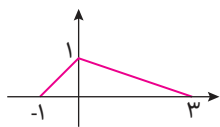
$g^{-1}(x)$ (۴)

$g(x)$ (۳)

$f^{-1}(x)$ (۲)

$f(x)$ (۱)

۳. نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. اگر مساحت محدود به نمودار تابع $g(x) = af(ax) - 1$ و محور x ها برابر $\frac{1}{9}$ باشد، مقدار مثبت a کدام است؟



۱۰۳ (۴)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴ (۴)

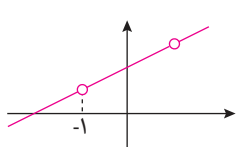
$\frac{1}{2}$ (۳)

۴. حاصل ضرب ریشه های معادله $6/25^{2-\log x^3} = 6/25^{1+(\log x)^2}$ کدام است؟

۱۰۴ (۳)

۱۰۵ (۲)

۱۰۶ (۱)



۱۹. اگر نمودار $y = \frac{a^2 x^3 + 2x^2 - x + b}{x^2 + c}$ به صورت شکل مقابل باشد، حاصل $a^2 - b^2 + c^2$ کدام است؟

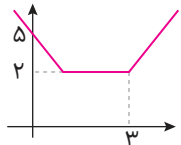
-۴ (۲)

-۲ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۲. نمودار تابع f متقارن است و در شکل مقابل نشان داده شده است. ضابطه وارون تابع در بازه ای که اکیداً نزولی است، کدام می تواند باشد؟

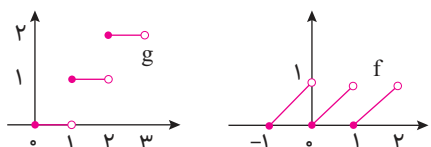


$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{10}{3}$$

۱) $y = -x + 5$

$$y = -\frac{4}{3}x + \frac{20}{3}$$

۳) $y = -\frac{2}{3}x + 2$



۳. اگر نمودار f و g به صورت مقابل باشند، تابع $fog - gof$ با کدام تابع برابر است؟

۱) $2f$

۲) $2f - g$

۳) صفر

۴) 1

۴. جواب معادله $\frac{1}{\sqrt{-3+\sqrt{a}}} = 1 + \log(x+3)$ است. مقدار a کدام است؟

۳۷ (۴)

۳۱ (۳)

۲۹ (۲)

۲۳ (۱)

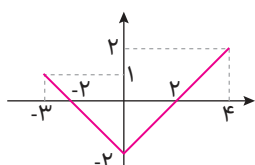
۴) هیچ

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰. اگر $g(x) = \frac{1-3x}{x+2}$ و $f(x) = \frac{2x+3}{2-x}$ باشد، معادله $(gof)(x) = f(x)$ چند ریشه منفی دارد؟



۲. اگر شکل مقابل نمودار تابع $y = f(x-2)$ باشد، برد تابع $y = \sqrt{|4f(x)-1|}$ کدام است؟

[۱, \sqrt{V}] (۲)

[۱, ۳] (۱)

[۰, ۳] (۴)

[۰, \sqrt{V}] (۳)

۳. کدام تابع روی دامنه اش اکیداً صعودی است؟

$$y = \frac{-x}{[x]+[-x]} \quad (۴)$$

$$y = \frac{1}{[x]+[-x]} \quad (۳)$$

$$y = \frac{[x]+[-x]}{x} \quad (۲)$$

$$y = -x([x]+[-x]) \quad (۱)$$

۴. اگر $k = \log \sqrt[4]{19+8\sqrt{3}} + \log \sqrt[5]{100-51\sqrt{3}}$ باشد، حاصل 10^{2k} کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)



۳. اگر $y = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 + 2\sqrt{x-1} - 4}}$ باشد و نمودار f^{-1} خط $y = f(x)$ را در نقطه‌ای به طول a قطع کند، آن‌گاه f^{-1} کدام است؟

۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱۷ (۲)

۱۵ (۱)

۴. اگر $x = a$ جواب معادله $\log_x 3 + \log_{\sqrt[3]{x}} 3 = 6$ باشد، حاصل $(\log_{\sqrt[3]{x}} 3)^2$ کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

۶ (۱)

۵. مساحت سطح محصور بین نمودارهای دو تابع $y = |x-3| - 1$ و $y = |x-2|$ کدام است؟

$15\sqrt{2}$ (۴)

$\frac{15}{2}$ (۳)

$15\sqrt{3}$ (۲)

۱۵ (۱)

۶. ضابطهٔ وارون تابع $f(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 - 4}}{2}$ کدام است؟

$f^{-1}(x) = x + \frac{1}{x}$; $x \neq 0$ (۲)

$f^{-1}(x) = x - \frac{1}{x}$; $x \notin (-1, 1)$ (۱)

$f^{-1}(x) = x - \frac{1}{x}$; $x \neq 0$ (۴)

$f^{-1}(x) = x + \frac{1}{x}$; $x \notin (-1, 1)$ (۳)

۷. اگر $g(x) = x + \sqrt{1-x}$ و $f(x) = x + \sqrt{x}$ باشد و دامنهٔ تابع $g-f$ را به صورت $[a, b]$ در نظر بگیریم، نقطهٔ میانی این بازهٔ کدام است؟

$\frac{1}{8}$ (۴)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

۸. اگر $\log \sqrt[3]{228} = c$ و $\log \Delta = b$ ، $\log 171 = a$ جواب دارد؟

$\frac{a-2b-c+2}{3}$ (۴)

$\frac{a-2b-c-2}{3}$ (۳)

$\frac{a+2b+c-2}{3}$ (۲)

$\frac{a-2b+c+2}{3}$ (۱)

۹. اگر $3^{|x^2 - 2x|} = [x^2 - 2x]$ باشد، مجموع مقادیر $|x|$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰. معادلهٔ $5^x - 4^x - 3^x = 0$ چند جواب دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۱. اگر $f(x) = \sqrt{2x-1}$ باشد، مقدار b کدام است؟ $g(f^{-1}(b)) = 5$ و $g = \{(a-2, -1), (1, a), (b+1, 5), (5, b)\}$

۱۲. نمی‌توان چنین b یافت.

۵ (۳)

۷ (۲)

۱ (۱)

۱۳. معادلهٔ لگاریتمی $\log_{\frac{x}{\sqrt{x}}} x^2 - 14 \log_{16x} x^3 - 40 \log_{4x} \sqrt{x} = 0$ چند جواب دارد؟

۵ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴. اگر $f(x) = \sqrt{xf^{-1}(x)}$ باشد، دامنهٔ تابع $f(x) = 5 - 2^x$ شامل چند عدد صحیح است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۵. اگر $f(x) = x + \sqrt{x+1}$ و $g(x) = x + \sqrt{2-x}$ باشد، برد تابع $f+g$ شامل چند عدد صحیح است؟

۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۱۶. اگر $g(x) = \tan x$ باشد، دامنهٔ تابع fog کدام است؟ $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$ و $|x| < \frac{\pi}{2}$

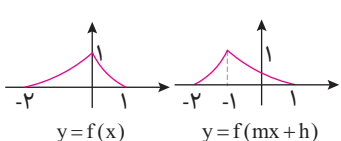
$[-1, 1] - \{0\}$ (۴)

$[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}] - \{0\}$ (۳)

$[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ (۲)

$[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ (۱)

۱۷. نمودار توابع $y = f(mx+h)$ و $y = f(x)$ در شکل‌های زیر رسم شده است. حاصل $m+h$ کدام است؟



-۲ (۲)

-۱ (۴)

۲ (۱)

۱ (۳)

فصل چهارم: حد و پیوستگی

محاسبه حد چپ و راست، حد از روی نمودار، رفع ابهام صفر، پیوستگی در نقطه و بازه، حد در بینایت و حد بینایت

$$d = \sqrt{O^2 + H^2}$$

$$r < \sqrt{OH}$$



-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

۱. تابع $f(x) = [x]^3 - [x]$ روی کدام بازه زیر پیوسته است؟

(۰,۲) (۴)

(۱,۵) (۳)

(۰,۳) (۲)

(۱,۳) (۱)

۲. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^3 + x - 2|}{x^3 - x^2 - x + 1}$ کدام است؟

۰ (۴) صفر

۱ (۳)

۰ (۲)

۱ (۱)



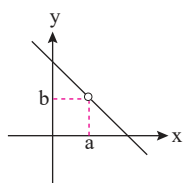
۳. حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \log[\sin x]$ کدام است؟

۰ (۴) وجود ندارد.

۰ (۳) صفر

۰ (۲)

۰ (۱)



۴. نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3 - 5x + 6}{2-x}$ در شکل رویه رو رسم شده است. حاصل $a+b$ کدام است؟

۰ (۲)

۱ (۱)

۰ (۴)

۳ (۳)

۵. تابع $f(x) = \frac{\lfloor x \rfloor}{x + m[\lfloor x \rfloor]}$ در $x = -1$ پیوسته است. مقدار m کدام است؟

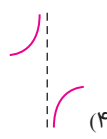
-۲ (۴)

۲ (۳)

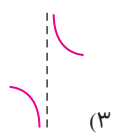
-۱ (۲)

۱ (۱)

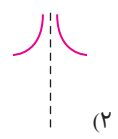
۶. تابع $f(x) = \frac{\cos^3 x}{x^2 - 2x + 1}$ به کدام صورت است؟



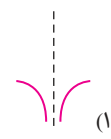
۰ (۴)



۰ (۳)



۰ (۲)



۰ (۱)

۷. تابع $f(x) = [x] - [\frac{x}{4}]$ در $x = \Lambda$ چه وضعیتی دارد؟

۰ (۴) پیوستگی راست دارد.

۰ (۳) پیوستگی است.

۰ (۲) فقط پیوستگی چپ دارد.

۰ (۱) فقط پیوستگی راست دارد.



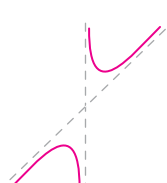
۸. نمودار تابع $y = \frac{x^3 + 2ax + 3}{x-1}$ به صورت مقابل است. حدود a کدام است؟

۰ (۱) $a < -3$ یا $a > -1$

۰ (۲) $a < -2$

۰ (۳) $a \neq -2$

۰ (۴) $a > -2$





۲۲۱. حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\tan^2 x}{2 - 2 \cos 2x}$ کدام است؟

۱ (۴)

 $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} a & ; x=1 \\ \frac{3x - \sqrt{5x+4}}{x - \sqrt{3}-2x} & ; x \neq 1 \end{cases}$$

۲۲۲. مقدار a کدام باشد تا تابع $f(x)$ در $x=1$ پیوسته باشد؟

۱ (۴)

 $\frac{13}{12}$ (۳)

-۱ (۲)

 $\frac{12}{13}$ (۱)

۲۲۳. اگر $f(x) = \frac{ax + 1 - \sqrt{x^2 + 1}}{bx|x| - x}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2$ در $x \rightarrow -\infty$ کدام است؟

-۴ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۲)

۴ (۱)

۲۲۴. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin \pi x}{[x] + \cos \pi x}$ کدام است؟

+∞ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-∞ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} a & ; x=1 \\ \frac{x^3 + bx - 4}{x - 1} & ; x \neq 1 \end{cases}$$

۲۲۵. تابع $f(x)$ روی \mathbb{R} پیوسته است. مقدار a کدام است؟

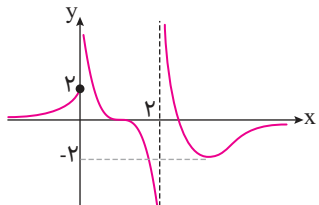
۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

(۱) صفر

۲۲۶. نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(f(f(x)))]$ کدام است؟



-۲ (۲)

۱ (۱)

۰ (۴) صفر

-۱ (۳)

۲۲۷. اگر $f(x) = \begin{cases} [-x](x+4) & ; x \leq 0 \\ \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x} & ; x > 0 \end{cases}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) - f(0)$ کدام است؟

-۳ (۴)

 $\frac{1}{4}$ (۳)

-۴ (۲)

(۱) صفر

۲۲۸. تابع $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x^3} - \frac{1}{8}} - \sqrt{x-1}$ روی بازه $[a, b]$ پیوسته است. بیشترین مقدار $b - a$ کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

۲۲۹. در تابع $f(x) = \frac{x^n + 3x}{ax^3 - 2x^2 + 1}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$ ، اگر $f(x) =$

+∞ (۴)

-۲ (۳)

-۴ (۲)

-∞ (۱)

۲۳۰. خارج قسمت تقسیم عبارت $p(x) = x^3 + ax^2 + bx - 5$ بر عبارت $q(x) = x^3 - 4x^2 + bx - 5$ برابر $(1-q)$ کدام است؟

-۴ (۴)

-۳ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۳۱. تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2 - 7x + 4}{3\sqrt[3]{x} - 2} & ; x < 1 \\ b \cos(\frac{x}{\pi}) & ; x \geq 1 \end{cases}$ روی \mathbb{R} پیوسته است. مقدار b کدام است؟

-۳ (۴)

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

۲۳۲. حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x + \cos x + 1}{\cos 2x - 1}$ کدام است؟

+∞ (۴)

(۳) صفر

 $-\frac{1}{4}$ (۲)

-∞ (۱)

فصل پنجم: مشتق و کاربرد مشتق

تعريف مشتق، قواعد مشتق گیری، مشتق پذیری و پیوستگی، آهنگ تغییر، تابع (اکید) یکنوا، نقاط بحرانی، اکسترمم های مطلق و نسبی، بهینه سازی

۱. شیب خط واقعی که دو نقطه به طول های ۲ و x از نمودار تابع $y = f(x)$ را به هم وصل می کند، از دستور $+x^3 - 4x^2 + 1$ محاسبه می شود. شیب خط

مماس بر نمودار f در $x = 2$ کدام است؟

-۷ (۴)

-۴ (۳)

-۲ (۲)

۱ (۱)

۲. تعداد نقاط مشتق ناپذیر تابع $f(x) = \begin{cases} |x-2| & ; x > 1 \\ \sqrt[3]{x^2 - 4x} & ; x \leq 1 \end{cases}$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳. اگر $g(x) = \sqrt[3]{x-1}$ و $f(x) = \frac{x^3 - 2}{1+x}$ باشد، حاصل $f'(g(x)) \cdot g'(x)$ به ازای $x = 2$ کدام است؟

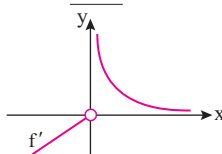
$-\frac{3}{4}$ (۴)

$-\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{3}{4}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

۴. تابع f روی \mathbb{R} پیوسته است و مشتق آن در نمودار شکل روبرو رسم شده است. در مورد نقطه $x = 0$ روی تابع f کدام مطلب زیر درست نیست؟



(۱) نقطه بحرانی نیست.

(۲) مینیمم مطلق و نسبی است.

(۳) دو نیم مماس چپ و راست در $x = 0$ بر هم عمودند.

(۴) برای تابع f بیشمار جواب وجود دارد.

۵. می خواهیم یک صفحه چاپ شامل ۶۰ سانتی متر مربع مطلب چاپ شده باشد، ضمناً در هر طرف ۵ سانتی متر و در بالا و پایین ۳ سانتی متر حاشیه داشته باشیم. طول خطوط چاپ شده چقدر باشد که کاغذ به کارفته مینیمم گردد؟

۱۲/۵ (۴)

۱۰ (۳)

۷/۵ (۲)

۱ (۱)

۱. اگر $f'(x) = ax[\Delta x] - 2$ باشد، مقدار a کدام است؟

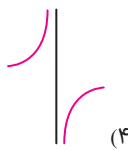
-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

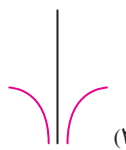
۲. نمودار تابع مشتق $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x^2}$ در همسایگی محور عرضها به کدام صورت است؟



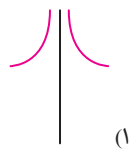
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۳. نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{5}{3}x^2 - 6x + 2$ در بازه $[a, b]$ اکیداً نزولی است. اگر $b - a$ بیشینه باشد، نقطه وسط بازه کدام است؟

۴ (۴)

۳/۵ (۳)

۳ (۲)

-۲/۵ (۱)

۴. تعداد نقاط بحرانی نمودار تابع $f(x) = |x-1| \sqrt[3]{x^2}$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵. نمودار $y = x^3 - 3|x| + 2$ چند نقطه اکسترمم نسبی دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

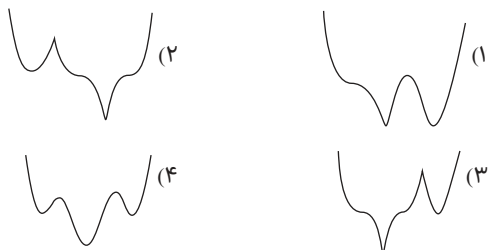
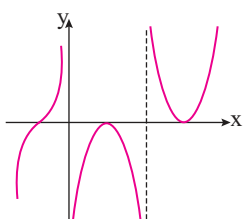


۱. آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع $f(x) = \sqrt{x+2}$ در نقطه‌ای با کدام طول با آهنگ متوسط تغییر آن در بازه $[2, 7]$ برابر است؟
- ۵ (۴) ۴/۲۵ (۳) ۴/۵ (۲) ۲/۵ (۱)

$$2. \text{تابع } f(x) = \begin{cases} ax - 2 & ; x < 0 \\ 1 - b\sqrt{x+1} & ; x \geq 0 \end{cases} \text{ روی } \mathbb{R} \text{ مشتق‌پذیر است. مقدار } a \text{ کدام است؟}$$

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

۳. نمودار مشتق تابع f با دامنه \mathbb{R} در شکل زیر رسم شده است. نمودار f در کدام شکل به درستی رسم شده است؟



۴. اگر $g(x) = \sqrt[3]{4x} - x^3$ باشد، مشتق تابع gof در $x=1$ کدام است؟

- $\frac{80}{3}$ (۴) - $\frac{165}{6}$ (۳) - $\frac{85}{3}$ (۲) - $\frac{175}{6}$ (۱)

۵. برای تعديل و بهبود نمرات یک کلاس نمرات را در تابع $y = \sqrt{20x}$ قرار می‌دهند که x نمره خام و y نمره تعديل شده است. در این نوع تعديل، بیشترین مقدار افزایش نمره کدام است؟

- ۵ (۴) ۶ (۳) ۸ (۲) ۱۰ (۱)

$$6. \text{اگر } \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1-h)}{h} \text{ باشد، حاصل } f(x) = \frac{1}{4}x^3 + x|x-1| \text{ کدام است؟}$$

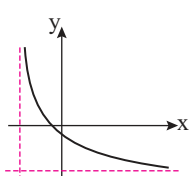
- ۲ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)

۷. تابع $|kx^4 + (k+2)x^2 + 2|$ روی \mathbb{R} مشتق‌پذیر است. حدود k کدام است؟

- $[-2, \infty)$ (۴) $[-2, 0] \cup [0, \infty)$ (۳) $[0, \infty) \setminus \{2\}$ (۲) $[0, \infty)$ (۱)

۸. اگر $g(x) = x - \sqrt{x+1}$ و $f(x) = x^2 + 2x$ باشد، مجموع طول نقاط بحرانی تابع gof کدام است؟

- ۴) صفر (۴) -۱ (۳) -۳ (۲) -۲ (۱)



۹. بخشی از نمودار تابع $f(x) = \frac{(a^2+1)x+1}{(a-3)x-a}$ در شکل زیر رسم شده است. حدود a کدام است؟

- (0, 1) (۴) (-1, 3) (۱)

- (1, 3) (۴) (0, 3) (۱)

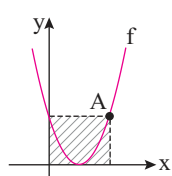
$$10. \text{برد تابع } f(x) = \frac{6x}{1+2x\sqrt{x}}$$

- $[0, \sqrt{5}]$ (۴) $[0, 2]$ (۳) $[0, 3]$ (۲) $[0, \sqrt{6}]$ (۱)

۱۱. مقدار a کدام باشد تا نیم‌ماس‌های نمودار تابع $f(x) = (x-1)\sqrt[3]{ax+2}$ در $x=1$ برابر هم عمود باشند؟

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

۱۲. در شکل زیر نمودار سهمی $f(x) = (x-1)^3$ رسم شده است و مساحت مستطیل هاشورخورده تابعی از طول نقطه A است. آهنگ لحظه‌ای تغییر مستطیل موردنظر در $x=2$ چند برابر آهنگ متوسط تغییر آن در بازه $[0, 2]$ است؟



- ۵ (۲) ۴ (۱)

- ۳ (۴) ۲ (۳)

پاسخ نامه فصل اول: تابع



۱. در دامنه تعریف هر دو ضابطه قرار دارد، پس مقادیر هر دو ضابطه به ازای $x=0$ باید برابر باشند:

$$\begin{aligned} \text{ضابطه‌پایینی: } f(0) &= f(0) \\ \text{ضابطه‌بالایی: } f(0) &= a \end{aligned}$$

$$2(1)^3 + a(1) + a = 2a + 2 \xrightarrow{\text{شرط بودن}} 2a + 2 = a \Rightarrow a = -2$$

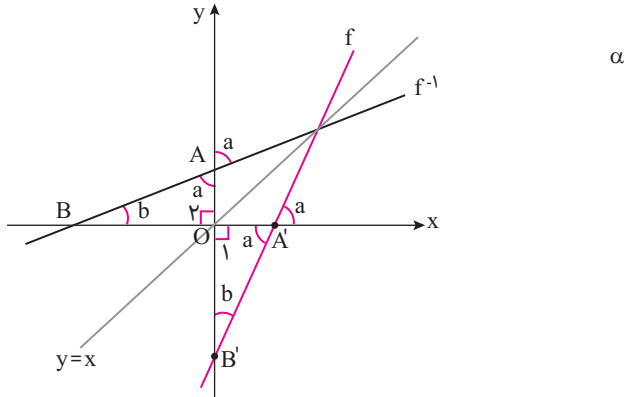
۲. a، عرض نقطه برخورد f^{-1} با محور y ها یا همان عرض از مبداء f^{-1} است. کافی است f^{-1} را یافته و در آن $x=0$ قرار دهیم:

$$y = f(x) = mx + h \Rightarrow x = \frac{y-h}{m} = \frac{y}{m} - \frac{h}{m} \Rightarrow y = \frac{x}{m} - \frac{h}{m} = f^{-1}(x) \xrightarrow{x=0} f^{-1}(0) = -\frac{h}{m}$$

در تابع $f^{-1}(x) = \frac{1}{m}x - \frac{h}{m}$ زاویه برخورد f^{-1} با محور طولها β نامگذاری شده است. می‌دانیم شیب یک خط برابر تانژانت زاویه‌ای است که با جهت مثبت محور x ها می‌سازد و لذا $\tan\beta = \frac{1}{m}$ است. از طرفی اگر f تابعی خطی باشد، زاویه برخورد آن و وارونش با محور طولها متمم یکدیگرند. یعنی $\alpha + \beta = 90^\circ$

$$\cot\alpha = \tan\beta = \frac{1}{m}$$

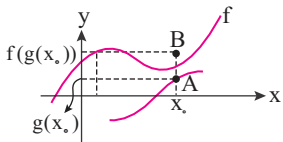
به شکل زیر دقت کنید:



زاویه برخورد خط f و وارونش با محور طولها متمم یکدیگرند و $\alpha + \beta = 90^\circ$

دو مثلث $\Delta OA'B'$ و ΔOAB به حالت دو ضلع و زاویه بین هم نهشت هستند.
 $(OA = OA', OB = OB', \hat{O}_1 = \hat{O}_2 = 90^\circ) \rightarrow \hat{B} = \hat{B}' = \beta$

۳. نقطه طولی برابر x_0 دارد، پس یا A یا B جواب است. در $(g(x_0), f(g(x_0)))$ از مبداء دور می‌شویم و سپس $g(x_0)$ را به عنوان ورودی، تحویل f می‌دهیم تا $f(g(x_0))$ به دست آید.



به طول x_0 و عرض $(g(x_0), f(g(x_0)))$ ، نقطه‌ای در صفحه می‌گذاریم که خواهد بود.

$$\log_c a + \log_c b = \log_c ab, \log_b a^n = n \log_b a \quad \text{می‌دانیم: ۴}$$

$$\begin{aligned} \log(6 - 2\sqrt{5}) + 2\log(1 + \sqrt{5}) &= \log(6 - 2\sqrt{5}) + \log(1 + \sqrt{5})^2 \\ &= \log(6 - 2\sqrt{5})(1 + \sqrt{5})^2 = \log(6 - 2\sqrt{5})(1 + 5 + 2\sqrt{5}) = \log(6 - 2\sqrt{5})(6 + 2\sqrt{5}) \\ &= \log((6)^2 - (2\sqrt{5})^2) = \log(36 - 20) = \log 16 = \log 2^4 = 4 \log 2 = 4(0/3) = 1/2 \end{aligned}$$

۵. برای این که خط باشد، باید به صورت $y = ax + b$ درآید، پس باید $m = 1$ باشد و داریم:

$$\begin{aligned} \Rightarrow y &= \frac{2x + 3}{n} = \frac{2}{n}x + \frac{3}{n} \\ \text{شیب خط} &= \frac{2}{n} = \frac{1}{2} \Rightarrow n = 4 \\ \Rightarrow m + n &= 1 + 4 = 5 \end{aligned}$$



۷۹۳ تابع هموگرافیک $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ زمانی به خط تبدیل می‌شود که:

$$f(x) = \frac{a}{d}x + \frac{b}{d}$$

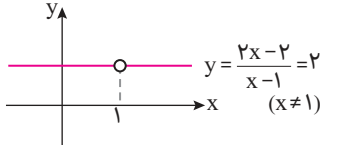
(الف) $c=0$ باشد:

$f(x)$ به خط با شیب $\frac{a}{d}$ تبدیل می‌شود.

$$f(x) = \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

(ب) $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ باشد:

تابع ثابت (خط افقی) که در ریشهٔ مخرج تو خالی است. مثل:

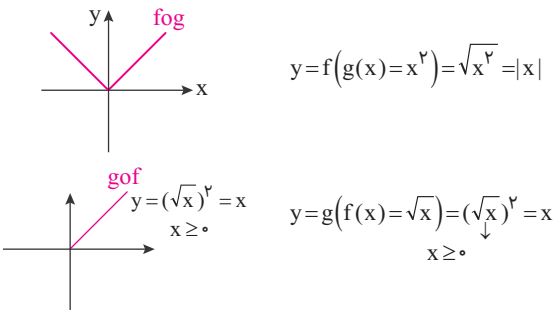


$$f(x) = \frac{2x-2}{x-1} = \frac{2(x-1)}{x-1} = 2 \quad (x \neq 1)$$

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

۲. باید در هر ایکس تابع f ، عرض به صورت $\frac{2}{x}$ درآید به شرطی که عرض نقطه صفر نباشد:

$$f = \left\{ (2, 0), (3, \frac{1}{2}) \right\} \Rightarrow \frac{2}{f} = \begin{cases} (2, \frac{2}{0}), (3, \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4) \\ \text{تعريف‌نشده} \end{cases} \Rightarrow \frac{2}{f} = \{(3, 4)\}$$



۳. ابتدا $y = f(g(x))$ را می‌سازیم:

حال $y = g(f(x))$ را می‌سازیم:

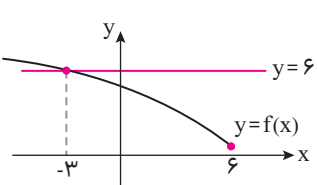
دقیق کنید برای محاسبه دامنه gof آن را ساده نمی‌کنیم ولی برای رسم آن، آن را تا حد امکان ساده می‌کنیم. بخش مشترک gof و fog قسمتی از $y = x$ است که در ناحیه اول قرار دارد. $y = x$; $x \geq 0$

۴. ابتدا لازم است 9^x را بنویسیم: $9^x = (3^2)^x = 3^{2x}$ و داریم:

حال به جای 3^x , t قرار می‌دهیم:
 $\frac{t-3^x}{t^2-t-56} = 0 \Rightarrow t = 3^x$

3^x هرگز صفر یا منفی نمی‌شود، پس $3^x = 8$ چون متغیر در نما هست از دو طرف لگاریتم در پایه ۳ می‌گیریم و داریم:
 $3^x = 8 \Rightarrow \log_3 3^x = \log_3 8 \Rightarrow x = \log_3 8$

۵. از فرض سؤال معلوم می‌شود: $D_f = (-\infty, 6]$ و این که f در این بازه اکید نزولی است. پس می‌توان با توجه به داده‌های مسئله نمودار تقریبی آن را به صورت زیر کشید:

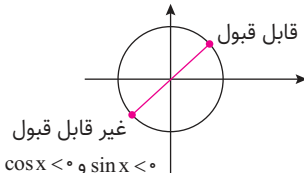


از طرفی چون $3^{-x} = 6$ پس: $f(-3) = 6$ و طبق تعریف می‌توان دامنه f را به صورت زیر نوشت:

$$D_{f \circ f} = D_{f(f(x))} = \{x \in D_f, f(x) \in D_f\}$$

$$x \leq 6, f(x) \leq 6$$

طبق شکل اول می‌بینیم که در بازه $x \leq 6$ نامساوی $6 \leq f(x) \leq -3$ برقرار می‌شود و نمودار $f(x) = 6$ قرار می‌گیرد، از اشتراک $x \leq 6$ و $6 \leq f(x) \leq -3$ داریم: $b-a=9$, $b=6$, $a=-3$, $D_{f \circ f} = [-3, 6]$



روی دایره مثبتاتی تنها در ۲ نقطه $\cos x$ و $\sin x$ برابرند اما یکی از این نقطه‌ها در ناحیه سوم است و $\sin x < 0$ و $\cos x < 0$ منفی است و جلوی لگاریتم‌ها را در معادله اصلی منفی می‌کند. پس فقط یک بار تساوی برقرار می‌شود.

$$\text{آن هم در } x = \frac{\pi}{4}$$

$$\begin{cases} t + \frac{1}{t} = 2 \Leftrightarrow t = 1 \\ t + \frac{1}{t} = -2 \Leftrightarrow t = -1 \end{cases}$$

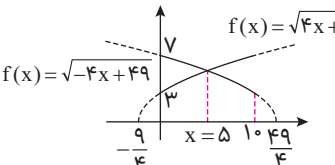


فرض کنیم تابع f اکیداً صعودی است. در این حالت $f(0) = 3$ و $f(10) = 7$ است:

$$\begin{cases} f(0) = 3 \Rightarrow \sqrt{b} = 3 \Rightarrow b = 9 \\ f(10) = 7 \Rightarrow \sqrt{10a + 9} = 7 \Rightarrow a = 4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \sqrt{4x + 9}$$

و اگر $f(x)$ اکیداً نزولی فرض شود $f(0) = 7$ و $f(10) = 3$ است:

$$\begin{cases} f(0) = 7 \Rightarrow \sqrt{b} = 7 \Rightarrow b = 49 \\ f(10) = 3 \Rightarrow \sqrt{10a + 49} = 3 \Rightarrow a = -4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \sqrt{-4x + 49}$$



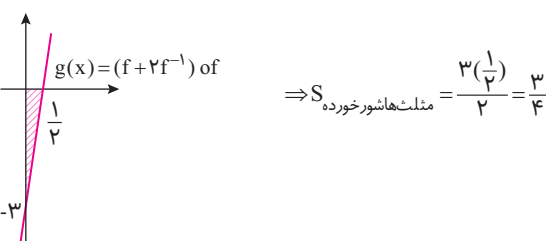
* گزینه‌های «۱» و «۴» تنها در تابع اکیداً نزولی صدق می‌کند و گزینه «۲» تنها در تابع اکیداً صعودی اما $f(\Delta) = \sqrt{29}$ در هر دو حالت برقرار است، زیرا: $f(x) = \sqrt{-4x + 49} \Rightarrow \sqrt{4x + 9} = \sqrt{-4x + 49} \Rightarrow 4x + 9 = -4x + 49 \Rightarrow 8x = 40 \Rightarrow x = 5; f(\Delta) = \sqrt{29}$ اکیداً نزولی $\Rightarrow f = f$ اکیداً صعودی

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



$$\Rightarrow (f + 2f^{-1})(x) = h(x) = (2x - 1) + 2\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right) = 2x - 1 + x + 1 = 3x \Rightarrow h \circ f(x) = h(2x - 1) = 6x - 3 \Rightarrow g(x) = ((f + 2f^{-1}) \circ f)(x)$$

نمودار تابع g در شکل رو به رو رسم شده است.



$$\Rightarrow S_{\text{مثلثهای خورده}} = \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2})}{2} = \frac{3}{4}$$

۳. توصیه می‌شود چند ضابطه‌ای را رسم کنیم. مختصات رأس یک سهمی به معادله $y = ax^3 + bx + c$ به صورت $S(\frac{-b}{2a}, \frac{-\Delta}{4a})$ نوشته می‌شود.

سهمی اول:

$$y = -x^3 - 8x - 7; x_{S_1} = \frac{-b}{2a} = \frac{8}{-2} = -4$$

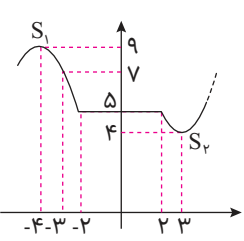
سهمی دوم:

$$y = x^3 - 6x + 13; x_{S_2} = \frac{-b}{2a} = \frac{6}{2} = 3$$

روی بازه $(-4, 3)$ نزولی است، پس:

$$\begin{cases} a = -8 \\ b = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{2} + \frac{b}{3} = -4 + 1 = -3$$



۴. می‌دانیم $\frac{3}{4} = 0/75$ لذا داریم:

$$\left(\frac{16}{9} = \left(\frac{4}{3}\right)^2\right)^{x-1} = (0/75 = \frac{3}{4})^x \Rightarrow \left(\left(\frac{4}{3}\right)^2\right)^{x-1} = \left(\frac{3}{4}\right)^x \Rightarrow \left(\frac{3}{4}\right)^{2x-2} = \left(\frac{3}{4}\right)^x$$

$$2 - 2x^2 = x \Rightarrow 2x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2(2)} \xrightarrow{x < 0} x = \frac{-1 - \sqrt{17}}{4} \approx -\frac{5}{4} = -1/25$$

دقت کنید که به جای جواب معادله بازه حضور جواب را خواستیم که تست با عددگذاری حل نشود. عدد $-1/25$ در بازه $x \in (-\frac{3}{4}, -1)$ هست.



۵. معادله را به صورت $|x| - 12 = 3^x$ می‌نویسیم:

می‌دانیم سمت چپ معادله عددی صحیح است، زیرا $|x|$ عدد صحیح را در عدد 3^x ضرب کنیم و از آن ۱۲ واحد کم کنیم باز هم عدد صحیح خواهیم داشت. پس $|x|$ هم باید صحیح باشد. $x \in \mathbb{Z}$ حال داریم:

$$\begin{cases} x < 0 : 3x - 12 = -x \Rightarrow x = 3 \\ x \geq 0 : 3x - 12 = x \Rightarrow x = 6 \end{cases}$$

و معادله فقط یک جواب دارد.



۲. طبق فرض مسئله داریم: $(fog)^{-1}(x) = f(x)$

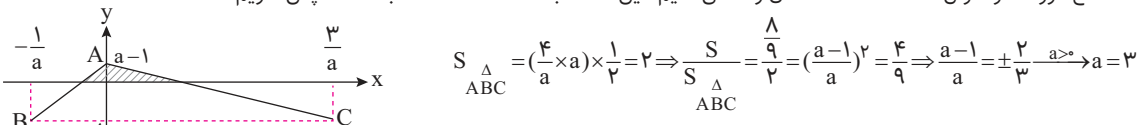
$$\text{درو طرف را ورنمی کنیم} \rightarrow f^{-1}(x) = fog(x) \quad (\text{الف})$$

$$(gof)^{-1}(x) = f^{-1}og^{-1}(x) \quad \text{خواسته مسئله:}$$

$$\underbrace{f^{-1}og^{-1}(x)}_{x} \stackrel{\text{طبق (الف)}}{=} \underbrace{fog^{-1}(x)}_{x} = f(x) \quad \text{می دانیم ترکیب یک تابع با وارونش، تابع همانی است.}$$

$$f^{-1}og^{-1}(x) = (gof)^{-1}(x) = f(x) \quad \text{۳. با ضرب عرض نقاط } f \text{ در } a \text{ و تقسیم طول نقاط آن بر } a \text{ و سپس انتقال به پائین به اندازه یک واحد، نمودار تابع } g \text{ به دست می آید.}$$

متلث هاشور خورده، سطح مورد نظر سؤال است که مساحت آن را S می نامیم. این متلث با مثلث ABC متشابه است. پس داریم:



نسبت مساحت دو مثلث متشابه، مربع نسبت تشابه آن هاست. (در اینجا نسبت ارتفاعات را گرفتیم).

$$\left(\frac{4}{10}=\frac{2}{\Delta}\right)^{1+(\log x)^3} = \left(\frac{625}{100}=\frac{125}{4}\right)^{2-\log x^3} \Rightarrow \left(\frac{2}{\Delta}\right)^{1+(\log x)^3} = \left(\frac{5}{2}\right)^{2(2-\log x^3)} \quad \text{۴. ابتدا پایه های دو طرف را ساده می کنیم تا شبیه هم شوند:}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{2}{\Delta}\right)^{1+(\log x)^3} = \left(\frac{2}{\Delta}\right)^{-2(2-\log x^3)} \Rightarrow 1 + (\log x)^3 = -4 + 2 \log x^3$$

$$\Rightarrow (\log x)^3 - 2 \log x^3 + 5 = 0 \Rightarrow (\log x)^3 - 6 \log x + 5 = 0$$

$$\xrightarrow{\log x=t} t^3 - 6t + 5 = 0 \quad \begin{cases} t_1 = 1 \Rightarrow \log x_1 = 1 \Rightarrow x_1 = 10 \\ t_2 = 5 \Rightarrow \log x_2 = 5 \Rightarrow x_2 = 10^5 \end{cases}$$

۵. راه اول: تابع خطی است که در $x = \pm 1$ تعریف نشده است. لذا این دو عدد ریشه مخرج هستند.

چون نمودار تابع حاصل خطی است، صورت بر مخرج بخشیدن است، صورت را بر مخرج $(-1)^3$ تقسیم کرده و باقیمانده را برابر صفر قرار می دهیم:

$$a^2 x^3 + 2x^2 - x + b \xrightarrow{\text{جمع ضرایب صفر}} \frac{|x^3 - 1|}{a^2 x + 2}$$

$$-a^2 x^3 + a^2 x$$

$$2x^3 + a^2 x - x + b$$

$$-2x^3 + 2$$

$$a^2(-1)^3 x + b + 2 = 0 \Rightarrow a^2 = 1 ; b + 2 = 0 \Rightarrow b = -2 , b^3 = 4 \Rightarrow a^2 - b^2 + c^2 = 1 - 4 + 1 = -2 \quad \text{(باقیمانده: } a^2 - 1)$$

راه دوم: در این تابع طول (ایکس) حفره، هم صورت و هم مخرج را صفر می کند.

ریشه مشترک صورت و مخرج است (کافی است $x = -1$ را در صورت کسر قرار داده و حاصل را برابر صفر بگذاریم).

$$\xrightarrow{x=-1} a^2(-1)^3 + 2(-1)^3 - 1 + b = 0 \Rightarrow \begin{cases} a^2 + b = -1 \\ 2b = -4 \Rightarrow b = -2 \end{cases} \quad \text{دو رابطه راجع می کنیم}$$

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

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

۶. نمودار تابع f متقارن است و با توجه به شکل آن، می فهمیم که ضابطه آن به صورت ضابطه تابع گلدانی یعنی $f(x) = p(|x-a| + |x-3|) + q$ است.

$$\begin{cases} f(a) = f(3) = 2 \Rightarrow p|a-3| + q = 2 \\ f(0) = 5 \Rightarrow p(|a| + 3) + q = 5 \end{cases} \xrightarrow{0 < a < 3} \begin{cases} p(3-a) + q = 2 \\ p(3+a) + q = 5 \end{cases}$$

$$\frac{3}{2}a + 5 = 7 \Rightarrow \frac{9}{2}a + q = 7 \Rightarrow q = \frac{7a - 9}{2} \quad \text{از تفاضل دو رابطه بالا } p = \frac{3}{2}a \text{ و در نتیجه به دست می آید:}$$

$$f(x) = \frac{3(|x-a| + |x-3| + \frac{7a-9}{2})}{2a} \quad \text{پس ضابطه تابع } f \text{ بر حسب } a \text{ به صورت مقابل است:}$$

$$y = -\frac{3}{a}x + 5 \quad \text{تابع } f \text{ برای } x \leq a \text{ اکیداً نزولی است که در این بازه ضابطه } f \text{ به صورت مقابل است:}$$

که ضابطه وارون این خط $y = -\frac{a}{3}(x-5)$ است.

به ازای $a = 2$ ، ضابطه گزینه «۲» به دست می آید و در سایر خطوط مقداری قابل قبول برای a در بازه $(0, 3)$ به دست نمی آید.



$$f(x) = x - [x] ; \quad g(x) = [x]$$

.۳ با توجه به شکل می‌بینیم:

$$\Rightarrow f \circ g - g \circ f = f(g(x)) - g(f(x)) = ([x] - [x]) - [x - x] \Rightarrow [x] - [x] - [x] + [x] = 0$$

توجه داریم که عدد صحیح از برآکت خارج می‌شود، پس $[x]$ و x از داخل $[]$ ها خارج می‌شوند.

$$\log(x^3 + 6x^2 + 12x + 9) - \log(x + 3) = 1 \Rightarrow \log \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 9}{x + 3} = 1$$

۴. ابتدا معادله را به صورت مقایل ساده می‌کنیم.

در کسر داده شده صورت را بر مخرج تقسیم می‌کنیم داریم:

$$(x^3 + 5x^2 + 12x + 9) = (x+3)(x^2 + 3x + 3) \Rightarrow \log \frac{(x^2 + 3x + 3)(x+3)}{x+3} = \log(x^2 + 3x + 3) = 1$$

که جواب مورد نظر $x = \frac{1}{3}(-3 + \sqrt{37})$ و $a = 37$ است.

برای محاسبه $(f(x))$ کافی است در تابع $(g(x))$ به جای همه x ها $f(x)$ بگذاریم:



$$g(x) = \frac{1-\gamma x}{x+\gamma} \xrightarrow{x \rightarrow f(x)} g(f(x)) = \frac{1-\gamma f(x)}{f(x)+\gamma} \xrightarrow{f(x)=\frac{\gamma x + \gamma}{x-\gamma}} g(f(x)) = \frac{1-\gamma(\frac{\gamma x + \gamma}{x-\gamma})}{\frac{\gamma x + \gamma}{x-\gamma} + \gamma}$$

$$\frac{2-x-6x-9}{2x+3+4-2x} = \frac{-7x-7}{V} = -x-1$$

حال معادله $f(x) = \frac{2x+3}{2-x}$ را برابر $(gof)(x) = -x - 1$ قرار می‌دهیم:

$$-x - 1 = \frac{2x + 3}{2-x} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} -2x - 2 + x^2 + x = 2x + 3 \Rightarrow x^2 - 3x - 5 = 0$$

چون $\frac{c}{a} < -5$ است، یکی از ریشه‌ها مثبت و دیگری هم منفی است و معادله یک ریشه منفی دارد.

۲. راه اول: برد دو تابع $y = f(x)$ و $y = f(x-2)$ یکسان است؛ زیرا انتقال افقی فقط در تغییر دامنه تأثیر دارد.

حال از روی نمودار مشخص است که برد تابع f بازه $[-2, 2]$ است. داریم:

$$-\gamma \leq f(x) \leq \gamma \Rightarrow -\eta \leq |f(x)| - 1 \leq \nu \Rightarrow 0 \leq |f(x)| - 1 \leq \eta \Rightarrow 0 \leq \sqrt{|f(x)| - 1} \leq \omega$$

برد تابع مورد نظر $[3, 0]$ است. دقت کنیم که اگر $a \leq u \leq b$ باشد. آن‌گاه $|u| \leq \text{Max}\{|a|, |b|\}$ یعنی:

$$-9 \leq f(x) - 1 \leq 5 \rightarrow 0 \leq |f(x) - 1| \leq \max\{|-9|, |5|\} = 9$$

راه دوم: کافی است تابع $y=f(x-2)$ را دو واحد به سمت چپ ببریم تا $f(x)$ حاصل شود.

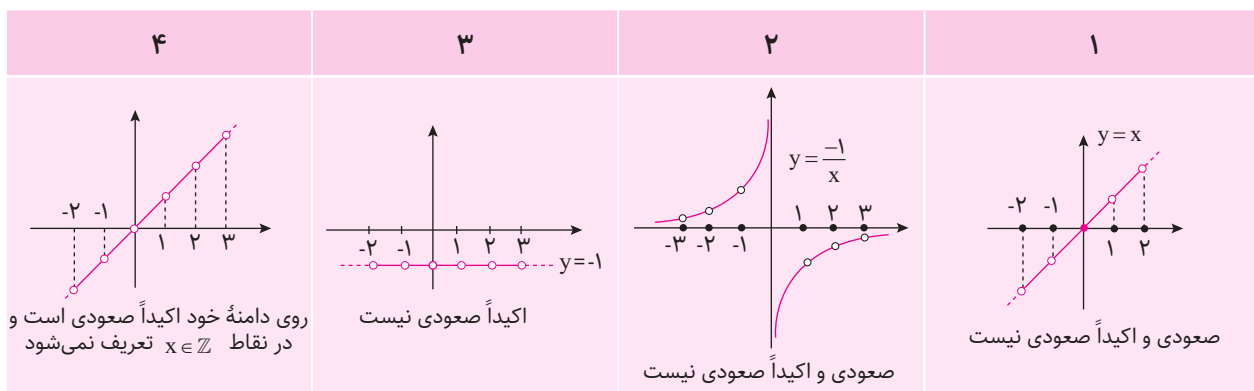
$y = |4f(x) - 1|$ رارسم کنیم و بینیم که $|4f(x) - 1| \leq 9$ خواهد شد و در آخر از طرفین جذر بگیریم.

$$y = [x] + [-x] = \begin{cases} \bullet & ; x \in \mathbb{Z} \\ -\backslash & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

.۲۳

The logo for WPS Office, featuring a stylized 'W' inside a red rounded square.

اگر مخرج کسری صفر مطلق شود، تابع کسری به ازای آن نقاط، تعریف نشده است.





$$\begin{aligned} x &= 3y + 2\sqrt{y-1} - 4 \\ 3x &= 3y + 2\sqrt{y-1} - 4 \\ 3x = 3y + 2\sqrt{y-1} &\quad \text{جنس به کمک گزینه ها} \rightarrow y = 10 \end{aligned}$$

$$\log_a 3 + \log_{\frac{1}{a^3}} a^3 = \frac{1}{\log_a a} + \frac{3}{\frac{1}{a}} \log_a a = \frac{1}{\log_a a} + 9 \log_a a = 6$$

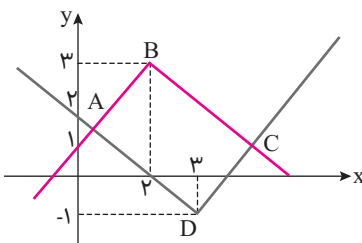
.۴

با تغییر متغیر $t = \log_a a$ داریم:

$$\frac{1}{t} + 9t = 6 \Rightarrow 9t^2 - 6t + 1 = (3t - 1)^2 = 0 \Rightarrow t = \log_a a = \frac{1}{3} \Rightarrow a = 3^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{3}$$

$$\log_{\sqrt[3]{3}}(a^3 + 9) = \log_{\sqrt[3]{3}} 9 = \log_{\frac{3}{\sqrt[3]{3}}} 9 = \frac{2}{\frac{3}{\sqrt[3]{3}}} \log_{\sqrt[3]{3}} 3 = \frac{6}{3} = 2$$

حال داریم:



نمودارهای دو تابع را در یک دستگاه رسم می‌کنیم:
مستطیل (چرا؟) ABCD سطح مورد نظر است. مختصات نقطه A که محل برخورد شاخه‌های $y = 2 - x$ و

$y = x + 1$ است به صورت $\frac{1}{3}, \frac{3}{3}$ ایست. بنابراین طول و عرض مستطیل به دست می‌آید:

$$\begin{cases} AB = \sqrt{(\frac{3}{3})^2 + (\frac{3}{3})^2} = \frac{3}{3}\sqrt{2} \\ AD = \sqrt{(\frac{3}{3})^2 + (\frac{3}{3})^2} = \frac{3}{3}\sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow S_{ABCD} = (\frac{3}{3}\sqrt{2})(\frac{3}{3}\sqrt{2}) = \frac{18}{3} = 6$$

.۲۵

.۲ روش اول:

$$y = f(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 - 4}}{2} ; \quad x \notin (-2, 2)$$

جای x و y را عوض می‌کنیم:

$$x = \frac{y + \sqrt{y^2 - 4}}{2} \Rightarrow 2x - y = \sqrt{y^2 - 4} \xrightarrow{\text{توان ۲}} 4x^2 + y^2 - 4xy = y^2 - 4 \Rightarrow y = \frac{4x^2 + 4}{4x} \Rightarrow f^{-1}(x) = x + \frac{1}{x}$$

چون دامنه تابع f مجموعه $(-2, 2) - \mathbb{R}$ است، برد f^{-1} نیز باید $(-2, 2) - \mathbb{R}$ باشد، پس اگر نامعادلهای زیر را حل کنیم به دامنه تابع f^{-1} مرسیم.

$$\begin{cases} x + \frac{1}{x} \geq 2 \Rightarrow x \geq 1 \\ x + \frac{1}{x} \leq -2 \Rightarrow x \leq -1 \end{cases} \Rightarrow D_{f^{-1}} = \mathbb{R} - (-1, 1)$$

روش دوم: نقطه (۱, ۱) در ضابطه f صدق می‌کند، پس نقطه (۱, ۱) باید در ضابطه f^{-1} صدق کند، بنابراین یکی از گزینه‌های «۳» و «۳» پاسخ صحیح است.

اختلاف این دو گزینه در دامنه تابع است. به عنوان محک، $x = \frac{1}{y}$ را در نظر می‌گیریم:

نقطه $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ در f صدق نمی‌کند؛ پس پاسخ صحیح تست گزینه «۳» است.

$$D_f = [0, +\infty), D_g = (-\infty, 1] \Rightarrow D_{g-f} = D_f \cap D_g = [0, 1]$$

.۳

ضابطه تابع $g-f$ نیز به صورت مقابل است:

حال $g-f$ باید در دامنه f باشد:

$$D_{f \circ (g-f)} = \{D_{g-f} | (g-f) \in D_f\} \Rightarrow \sqrt{1-x} - \sqrt{x} \geq 0 \Rightarrow 1-x \geq x \Rightarrow x \leq \frac{1}{2} \xrightarrow{\cap D_f} 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \Rightarrow D_{f \circ (g-f)} = [0, \frac{1}{2}]$$

نقطه میان بازه $x = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2}$ است.

$$\log \sqrt[3]{228} = \frac{1}{3} \log 228 = \frac{1}{3} \log (2^3 \times 3 \times 19) = \frac{1}{3} [3 \log 2 + \log 3 + \log 19] \quad (*)$$

.۴

حال مقادیر $2, 3, 19$ را برحسب a، b و c می‌یابیم:

$$\begin{cases} \log 2 = \log \frac{1}{a} = \log 1 - \log a = 1 - b \\ \log 19 = \log 19 \times 19 = \log 19 + \log 19 = a \Rightarrow \log 19 = a - 2c \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(*)} \log \sqrt[3]{228} = \log (2^3 \times 3 \times 19)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} [3 \log 2 + \log 3 + \log 19] = \frac{1}{3} [3(1-b) + c + a - 2c] = \frac{a - 2b - c + 2}{3}$$



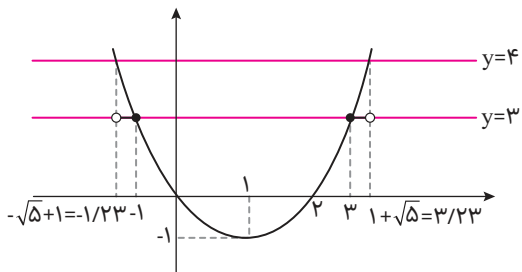
۲۶

$$[x^3 - 2x] = 3 \Rightarrow 3 \leq x^3 - 2x < 4 \Rightarrow 4 \leq x^3 - 2x + 1 < 5 \Rightarrow 4 \leq (x-1)^3 < 5 \Rightarrow \begin{cases} 2 \leq x-1 < \sqrt[3]{5} \\ -\sqrt[3]{5} < x-1 \leq -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3 \leq x < 1 + \sqrt[3]{5} \\ -1 - \sqrt[3]{5} < x \leq -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3 \leq |x| < 1 + \sqrt[3]{5} \\ 1 \leq |x| < \sqrt[3]{5} - 1 \end{cases}$$

با در نظر گرفتن مقدار تقریبی $\sqrt[3]{5} = 2/23$ می بینیم که $[x]$ که می تواند برابر ۱ و ۳ باشد که مجموع آنها برابر ۴ است.

روش ترسیم: سهمی $y = x^3 - 2x$ و خط افقی $y = 4$ و $y = 3$ را می کشیم تا بینیم در کدام x ها $y = x^3 - 2x$ برابر $y = 3$ می شود.



$$x^3 - 2x = 3 \rightarrow x^3 - 2x - 3 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 3$$

$$x^3 - 2x = 4 \rightarrow x^3 - 2x - 4 = 0 \rightarrow x_1 = -\sqrt[3]{5} + 1, x_2 = 1 + \sqrt[3]{5}$$

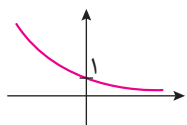
$$\begin{cases} -1/23 = -\sqrt[3]{5} + 1 < x \leq -1 \\ 1 \leq |x| < 1/23 \\ [|x|] = 1 \end{cases} \quad \text{یا} \quad \begin{cases} 3 \leq x < 1 + \sqrt[3]{5} = 3/23 \\ 3 \leq |x| < 3/23 \\ [|x|] = 3 \end{cases}$$

مجموع مقادیر $[x]$ برابر ۴ می باشد.

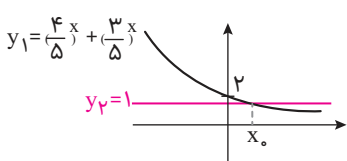
۲. ابتدا معادله را به صورت زیر می نویسیم:

$$\Delta^x = 4^x + 3^x \xrightarrow{\text{طرفین تقسیم}} 1 = \left(\frac{4}{\Delta}\right)^x + \left(\frac{3}{\Delta}\right)^x$$

یکی از روش های حل معادله رسم دو طرف معادله در یک دستگاه مختصات است. تعداد نقاط تلاقی (برخورد) تعداد ریشه هاست. تابع $y_1 = \left(\frac{4}{\Delta}\right)^x + \left(\frac{3}{\Delta}\right)^x$ جمع



دو تابع اکیداً نزولی بوده و اکیداً نزولی است. (می دانیم تابع نمایی $y = a^x$ با شرط $a > 0$ اکیداً نزولی است).



و در صفحه مختصات داریم:

y_1 و y_2 یک برخورد دارند، پس معادله دارای یک جواب است.

$$g^{-1}(f^{-1}(3)) = \Delta \Rightarrow f^{-1}(3) = g(\Delta) = b \Rightarrow f(b) = 3 = \sqrt{2b-1} \Rightarrow 2b-1=9 \Rightarrow b=\Delta$$

۳.

به ازای $b = 5$ می تواند تابع باشد و قابل قبول است.

۴. از همین ابتدا مشخص است $x = 1$ در معادله صدق می کند.

$$x > 0, x \neq 2, x \neq \frac{1}{16}, x \neq \frac{1}{4}$$

دامنه تعریف این معادله با شرط های رو به رو معین می شود:

$$2 \log_{\frac{x}{2}} x - 4 \log_{16x} x - 2 \log_{4x} x = 0$$

با توجه به دستور $\log_b a^m = m \log_b a$ داریم:

$$\frac{1}{\log_x \frac{x}{2}} - \frac{2}{\log_x 16x} + \frac{1}{\log_x 4x} = 0$$

از طرفی $\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$ است و داریم:

$$\frac{1}{\log_x x - \log_x 2} - \frac{2}{\log_x x + \log_x 16} + \frac{1}{\log_x x + \log_x 4} = 0$$



با فرض $\log_x 2 = t$ خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-\log_x 2} - \frac{21}{1+4\log_x 2} + \frac{10}{1+2\log_x 2} &= 0 \\ \frac{1}{1-t} - \frac{21}{1+4t} + \frac{10}{1+2t} &= 0 \\ \frac{(1+4t)(1+2t) - 21(1-t)(1+2t) + 10(1-t)(1+4t)}{(1-t)(1+4t)(1+2t)} &= 0 \\ \rightarrow 10t^3 + 10t - 10 &= 0 \xrightarrow{\div 10} t^3 + t - 1 = 0 \rightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{1}{2} = \log_x 2 \\ t_2 = -2 = \log_x 2 \end{cases} \\ \begin{cases} x^{\frac{1}{2}} = 2 \rightarrow \sqrt{x} = 2 \rightarrow x_1 = 4 \\ x^{-2} = 2 \rightarrow \frac{1}{x^2} = 2 \rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} &\xrightarrow{x > 0} x_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

از همان ابتدا $x_3 = 1$ هم جواب بود و جمماً ۳ جواب دارد.

$$xf^{-1}(x) \geq 0$$

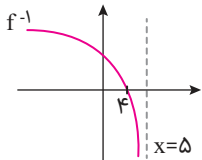
۱۷ در تابع $(x) g$ باید عبارت زیر رادیکال نامنفی باشد:

حال ضابطه وارون f را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} y = 5 - 2^x \Rightarrow 2^x = 5 - y \xrightarrow{*} \log_2 5^x = \log_2 5 - y \rightarrow x = \log_2 5 - y \\ \rightarrow y = \log_2 5 - x = f^{-1}(x) \end{aligned}$$

(*) چون متغیر در توان است، از دو طرف لگاریتم در همان پایه می‌گیریم.

تابع $y = \log_2 5 - x$ با دامنه $D_f^{-1} = (-\infty, 5)$ رسم می‌شود. چون $y = \log_2 x$ اکیداً صعودی و خط $y = 5 - x$ اکیداً نزولی است f^{-1} که ترکیب این دو تابع است یک تابع اکید نزولی به شکل زیر است.



از طرفی با حل $\log_2 5 - x = 0$ داریم: $x = 2^0 = 1$ و $x = 4$ محل برخورد f^{-1} با محور طولهای است.

با توجه به شکل f^{-1} برای برقراری $xf^{-1}(x) \geq 0$ باید $x \in [0, 4]$ که این بازه شامل ۵ عدد صحیح است.

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

۲۸ دامنه تابع f بازه $[-\infty, 2]$ و دامنه تابع g بازه $[-1, +\infty)$ است. پس داریم:

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

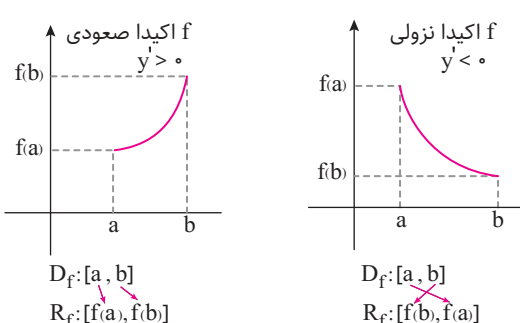
حال ضابطه تابع $f+g$ را به دست می‌آوریم:

تابع $f+g$ اکیداً یکنواست (جمع چهار تابع اکید صعودی و صعودی است)، پس مقادیر تابع در ابتدا و انتهای بازه دامنه آن، برد تابع را می‌سازد:

$$(f+g)(-1) = -1 - 1 + 0 - \sqrt{3} = -2 - \sqrt{3}$$

$$(f+g)(2) = 8 + 2 + \sqrt{3} - 0 = 10 + \sqrt{3}$$

پس برد تابع $f+g$ بازه $[-2 - \sqrt{3}, 10 + \sqrt{3}]$ است. این بازه شامل ۱۵ عدد صحیح (از ۱۱ تا ۲۶) است.



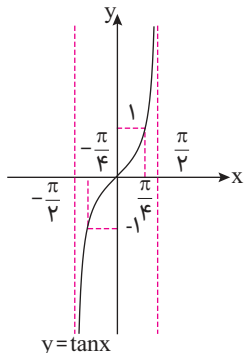


۳. دامنه تابع f مجموعه $\{0\} - [-1, 1]$ است. حال برای دامنه تابع fog می‌توانیم بنویسیم:

$$D_{fog} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \mid |x| < \frac{\pi}{4} \mid \tan x \in [-1, 1] - \{0\} \right\}$$

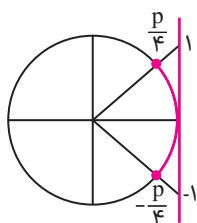
نمودار تابع g در شکل زیر رسم شده است:

با توجه به نمودار، در بازه $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ تابع g تغییر می‌کند و با توجه به این که $x = 0$ در دامنه f قرار ندارد، دامنه $D_{fog} = [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}] - \{0\}$ است.



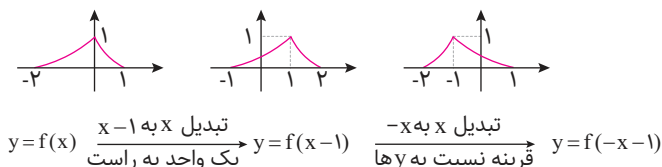
می‌توان از روی دایره مثلثاتی هم به جواب پی برد.

مینیمم برای این که $-1 \leq \tan x \leq 1$ باشد باید $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$



۴. شکل جدید تابع نسبت به شکل تابع f ابتدا یک واحد به سمت راست رفته یعنی تبدیل به $x-1$ ، سپس x به $x-1$ تبدیل شده است و تابع

نسبت به محور y ها قرینه شده است. بنابراین $m=h=-1$ و در نتیجه $m+h=-2$ خواهد شد.



پاسخ نامه فصل چهارم: حد و پیوستگی

روش اول:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{a^2 x^2 - 1}{a^2 x^2 - 3ax + 2} = \frac{(ax-1)(ax+1)}{(ax-2)(ax-1)} = \frac{ax+1}{ax-2} = \frac{a(\frac{1}{a})+1}{a(\frac{1}{a})-2} = \frac{\frac{2}{a}}{-\frac{1}{a}} = -2$$

روش دوم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{a^2 x^2 - 1}{a^2 x^2 - 3ax + 2} \stackrel{\text{HOP}}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2a^2 x}{2a^2 x - 3a} = \frac{2a^2 (\frac{1}{a})}{2a^2 (\frac{1}{a}) - 3a} = \frac{2a}{2a - 3a} = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

اگر دو تابع پیوسته و مشتقپذیر و f و g در $x=a$ باشد؛ داریم: $f(a)=g(a)=0$ به گونه‌ای باشند که $f'(a)$ و $g'(a)$ می‌گوییم.

یعنی در حد $\frac{0}{0}$ ، کافی است مشتق‌های صورت و مخرج را حساب کنید و در محاسبه حد لحاظ کنید. به این قضیه، قضیه هوبیتال (HOP) می‌گوییم.

اگر باز هم مبهم $\frac{0}{0}$ بود به عمل مشتق‌گیری مستقل از صورت و مخرج (هوبیتال) ادامه می‌دهیم.

بازه‌های گزینه‌های «۱» تا «۳» شامل عدد ۲ هستند، اما بازه گزینه «۴» شامل عدد ۲ نیست. پس پیوستگی تابع f در $x=2$ بررسی می‌کنیم:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = [2^-] = 1^+ - 1 = 0 \\ f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2^+ - 2 = 2 \end{cases}$$

پس f در $x=2$ ناپیوسته است و از بازه‌های داده شده، فقط در $(0, 2)$ پیوسته است. تابع f در این بازه، تابع ثابت صفر است.

روش اول: عبارت $\frac{|x^3+x-2|}{x^3-x^2-x+1}$ را ساده‌تر می‌کنیم:

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

در $x=1$ ، حد صورت برابر ۴ و حد مخرج نیز صفر است. پس حاصل حد حتماً نامتناهی است. از آنجا که مخرج نیز مقداری مثبت دارد، حاصل حد $+\infty$ است.

روش دوم: در دو طرف $x=1$ قدر مطلق را تعیین علامت می‌کنیم و داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\overbrace{|x^3+x-2|}^{+}}{\overbrace{x^3-x^2-x+1}^{-}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3+x-2}{x^3-x^2-x+1} \stackrel{\text{HOP}}{=} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x^2+1}{3x^2-2x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{4}{3(x-1)(x+\frac{1}{3})} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{4}{3(0^+)(1+\frac{1}{3})} = \frac{4}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\overbrace{|x^3+x-2|}^{-}}{\overbrace{x^3-x^2-x+1}^{+}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-x^3-x+2}{x^3-x^2-x+1} \stackrel{\text{HOP}}{=} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-3x^2-1}{3x^2-2x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-4}{3(x-1)(x+\frac{1}{3})} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-4}{3(0^-)(1+\frac{1}{3})} = \frac{-4}{0^-} = +\infty$$

می‌دانیم تابع $y = \log x$ به صورت مقابل است و در $(0, +\infty)$ x تعریف می‌شود.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \log[\sin x] = \begin{cases} x \rightarrow 0^- & y = \log[\sin(0^-)] = 0^- \\ x \rightarrow 0^+ & y = \log[\sin(0^+)] = 0^+ \end{cases}$$

از نمودار می‌بینیم $x=a$ در دامنه نیست، پس باید ریشه مخرج کسر $\frac{x^2-5x+6}{2-x}$ باشد، پس $a=2$ است. می‌بینیم حد تابع در $x=2$ برابر b است:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-4)(x-3)}{-(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} (-x+3) = 1 = b \xrightarrow{a=2} a+b = 3$$

هرگاه با حفره در نمودار یک تابع کسری مواجه شویم، عموماً (*) یعنی با یک حد $\frac{0}{0}$ سر و کار داریم. طول حفره، هم‌ریشه مخرج کسر است، هم‌ریشه صورت آن. عرض حفره، جواب حد کسر در ریشه مشترک صورت و مخرج است.

* کسر $\frac{1}{[x]+[-x]}$ در $x \in \mathbb{Z}$ تعریف نمی‌شود و حفره دارد. تابع ثابت $y=-1$ است.



۳. شرط پیوستگی در نقطه x_0 :

$$x_0 \text{ حد چپ} = x_0 \text{ حد راست} = f(x_0)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) : \begin{cases} x \rightarrow (-1)^- & : y = \frac{-4}{-1-3m} \\ x \rightarrow (-1)^+ & : y = \frac{-2}{-1-2m} = f(x_0) \end{cases}$$

حد چپ و راست را برابر قرار می‌دهیم:

$$\frac{-4}{-1-3m} = \frac{-2}{-1-2m} \xrightarrow{\text{طرفین} \div (-2)} \frac{2}{-1-3m} = \frac{1}{-1-2m} \Rightarrow -2-4m = -1-3m \Rightarrow m = -1$$

۱. صورت کسر به ازای $x=1$ برابر کسینوس سه رادیان می‌شود. چون هر رادیان حدوداً $57/3^\circ$ است.

و با توجه به دایره مثلثاتی در ربع دوم عددی منفی است. حال حد چپ و راست را در $x=1$ حساب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} y = \frac{\cos^3 x}{(x-1)^3} : \begin{cases} x \rightarrow 1^+ & y = \frac{\text{عدد منفی}}{(1^+ - 1 = 0^+)^3 = 0^+} = -\infty \\ x \rightarrow 1^- & y = \frac{\text{عدد منفی}}{(1^- - 1 = 0^-)^3 = 0^+} = -\infty \end{cases}$$

یعنی در دو طرف $x=1$ به منفی بینهایت می‌رود و گزینه یک درست است.

۲. باید حد چپ و حد راست و مقدار تابع را مقایسه کنیم:

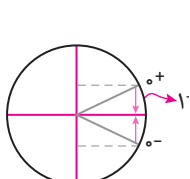
$$\lim_{x \rightarrow \lambda^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \lambda^-} \left([x] - \left[\frac{x}{4} \right] \right) = [\lambda^-] - [\lambda^-] = \lambda - \lambda = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \lambda^+} f(x) = f(\lambda) = \lambda - \lambda = 0$$

پس f در $x=\lambda$ پیوسته است.

۳. با توجه به نمودار، می‌بینیم که باید $x=1$ ریشه مخرج باشد و $\lim_{x \rightarrow 1^+} y = +\infty$ است. پس باید حد عبارت صورت وقتی $x \rightarrow 1^+$ مقداری مثبت داشته باشد:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + 2ax + 3) > 0 \Rightarrow 2a + 4 > 0 \Rightarrow a > -2$$



۱. می‌دانیم معادله محور عرض‌ها $x=0$ است، کافی است حد چپ و راست را در $x=0$ پیدا کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 0} y = \begin{cases} x \rightarrow 0^+ & y = \frac{\pi + \sin 0}{1-1} = \frac{\pi/14}{0^+} = -\infty \\ x \rightarrow 0^- & y = \frac{\pi + \sin 0}{1-1} = \frac{\pi/14}{0^-} = -\infty \end{cases}$$

در دو طرف $x=0$ تابع به منفی بینهایت می‌رود و گزینه ۳ درست است.

۲. کافی است تابع در $x=0$ پیوسته باشد، یعنی a و b را چنان حساب کنیم $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+a}-b}{x} = \frac{1}{3}$ شود.

در حد بالا، حد مخرج برابر صفر است، پس برای اینکه حاصل حد عددی حقیقی شود، حد صورت نیز باید برابر صفر شود، پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{x+a} - b = 0 \Rightarrow \sqrt[3]{a} = b \Rightarrow a = b^3$$

در ادامه یکی از دو راه زیر را ادامه می‌دهیم:

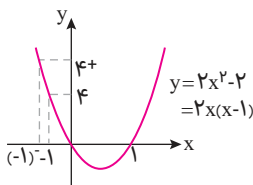
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+a}-b}{x} = \frac{1}{3} \xrightarrow{a=b^3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+b^3}-b}{x} = \frac{1}{3}$$

روش اول:

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt[3]{x+b^3}-b}{x} \times \frac{\sqrt[3]{(x+b^3)^2} + b\sqrt[3]{x+b^3} + b^2}{\sqrt[3]{(x+b^3)^2} + b\sqrt[3]{x+b^3} + b^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+b^3-b^3}{x(3b^2)} = \frac{1}{3b^2} = \frac{1}{3} \Rightarrow b^2 = 1 \Rightarrow b = \pm 1$$

روش دوم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+a}-b}{x} = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}\sqrt[3]{(x+a)^2}}{1} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = 1 \Rightarrow \sqrt[3]{a^2} = 1 \Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm 1 \xrightarrow{b=\sqrt[3]{a}} b = \pm 1$$



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

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} a[2x^{3/2} - 2] = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} a[2x(x-1)] = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} a[4^+] = 4a = -2 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

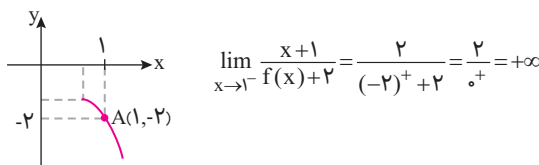
$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{\sqrt[3]{V+x} - 3} \rightarrow f(1) = -2 \quad A(1, -2)$$

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

حال باید مشخص کنیم تابع f در سمت چپ $x=1$ برابر -2 است یا $x=1$ تعیین علامت کرد که مشخص شود f در همسایگی $x=1$ صعودی است یا نزولی

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

$$f'(1) = \frac{-2 - \frac{1}{6}}{(\sqrt[3]{V+x} - 3)^2} < 0$$



ابتدا مقدار تابع f را به ازای $x=1$ می‌یابیم:

برای محاسبه حد داده شده داریم:

حال باید مشخص کنیم تابع f در سمت چپ $x=1$ برابر -2 است یا $x=1$ تعیین علامت کرد که مشخص شود f در

همسایگی $x=1$ صعودی است یا نزولی

مطابق شکل می‌بینیم که f در $x=1$ از -2 بیشتر است. پس:

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{x+1}{f(x)+2} = \frac{2}{(-2)^+ + 2} = \frac{2}{0^+} = +\infty$$

$$a = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\sin^2 x}{\tan^2 x}}{\frac{\cos^2 x}{2-2\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x(4\sin^2 x)} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{4\cos^2 x} = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax+1-|x|}{-bx^2-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(a+1)x+1}{-bx^2-x} = 0$$

حد تابع و مقدار آن در $x=1$ باید برابر باشد:

برای این‌که حاصل حد عددی حقیقی شود، عبارات صورت و مخرج در حد بالا باید هم‌درجه باشند. بنابراین $b=0$ است.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(a+1)x+1}{-x} = -(a+1) = 2 \Rightarrow a = -3 \Rightarrow f(x) = \frac{-3x+1-\sqrt{x^2+1}}{-x}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x+1-|x|}{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x+1}{-x} = 4$$

در همسایگی راست $x=1$ ، عبارت $[x]$ برابر ۱ است. پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin \pi x}{[x]+\cos \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin \pi x}{1+\cos \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{\pi \sin \pi x}{2} \cos \frac{\pi x}{2}}{\frac{2 \cos^2 \pi x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin \frac{\pi x}{2}}{\cos \frac{\pi x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \tan \frac{\pi x}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + bx - 4}{x-1} = f(1) = a$$

کافی است پیوستگی را در $x=1$ بررسی می‌کنیم:

برای این‌که حاصل حد بالا موجود باشد، لازم است صورت عبارت نیز به ازای $x=1$ صفر شود:

$$(1)^2 + b(1) - 4 = b - 3 = 0 \Rightarrow b = 3$$

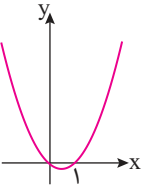
حال مقدار a را که همان حاصل حد است، با استفاده از قضیه هوبیتال به دست می‌آوریم:

$$a = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + bx - 4}{x-1} \stackrel{\text{HOP}}{\lim_{x \rightarrow 1}} \frac{3x^2 + b}{1} = 6$$



$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \circ^+ \\ \lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} [(f \circ f)(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)] = [\circ^-] = -1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \circ^- \end{cases}$$

۳. برای به دست آوردن حاصل حد، باید از داخلی‌ترین تابع شروع کنیم:



سهمی $y = x^{2/3} - 2$ که نمودار آن در شکل زیر رسم شده است، در نظر بگیرید:

در یک همسایگی چپ $x = \circ$ مقادیر سهمی مثبت است و $x^{2/3} - 2 = \circ$ است، پس می‌توانیم بگوییم:

$$\lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x^{2/3} - 2) = \lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{\sqrt{x+4}-2}{x} \xrightarrow[\text{صورت ضربی کنیم}]{} \lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{x}{x(\sqrt{x+4}+2)} = \lim_{x \rightarrow \circ^+} \frac{1}{\sqrt{x+4}+2} = \frac{1}{4}$$

$\cdot x^{2/3} - 2 \xrightarrow{x \rightarrow \circ^-} x \rightarrow \circ^+$

$$\lim_{x \rightarrow \circ^-} (x^{2/3} - 2) = \lim_{x \rightarrow \circ^-} f(-x) = -(\circ^-) = \circ^+ = f(\circ^+)$$

پس کافی است حد f را در سمت چپ $x = \circ$ بیابیم.

$$\lim_{x \rightarrow \circ^-} f \frac{\sqrt{x+4}-2}{x} = \circ \xrightarrow[\text{HOP}]{\circ} \lim_{x \rightarrow \circ^-} \frac{1}{\frac{2\sqrt{x+4}}{1}} = \frac{1}{4}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{x^3} - \frac{1}{8} \geq \circ \Rightarrow \frac{1}{x^3} \geq \frac{1}{8} \Rightarrow \circ < x^3 \leq 8 \Rightarrow \circ < x \leq 2 \\ x-1 \geq \circ \Rightarrow x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow D_f = [1, 2]$$

تابع f روی دامنه‌اش پیوسته است، پس کافی است دامنه آن را پیدا کنیم: بیشترین مقدار $b-a$ نیز $= 2-1=1$ است.

۴. وقتی حاصل حد در بی‌نهایت عددی حقیقی است، چندجمله‌ای‌های صورت و مخرج ضابطه f ، باید هم‌درجه باشند، تنها حالت قابل قبول $n=3$ است:

زیرا در حالت $n=2$ (و طبیعتاً $a=\circ$)، $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\frac{1}{2} \neq \circ$ است که غیر قابل قبول است. پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 3x}{ax^3 - 2x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{ax^3} = \frac{1}{a} = 1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow f(x) = \frac{x^3 + 3x}{x^3 - 2x^2 + 1} = \frac{x(x^2 + 3)}{(x-1)(x^2 - x - 1)}$$

در یک همسایگی راست $x = 1$ ، مخرج عبارت بالا منفی و صورت آن مثبت است. از آنجا که حد مخرج صفر است، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{\text{عدد مثبت}}{\circ^-} = -\infty$$

قضیه تقسیم را می‌نویسیم:

$$p(x) = (x^2 - 4)q(x) + 3 \Rightarrow x^3 + ax^2 + bx - 5 = (x-2)(x+2)q(x) + 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x=2: 8+4a+2b-5=0+3 \Rightarrow 2a+b=0 & (1) \\ x=-2: -8+4a-2b-5=0+3 \Rightarrow 2a-b=8 & (2) \end{cases} \xrightarrow{(1),(2)} a=2, b=-4$$

$$\Rightarrow x^3 + 2x^2 - 4x - 5 = (x^2 - 4)q(x) + 3$$

$$1+2-4-5=(1-4)q(1)+3 \Rightarrow q(1)=3$$

حال $x=1$ را جای‌گذاری می‌کنیم:

۵. ضابطه‌های روی دامنه‌های پیوسته هستند، پس کافی است پیوستگی را در $x=1$ بررسی کنیم:

$$\begin{cases} f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = b \cos \frac{\pi}{3} = \frac{b}{2} \\ \text{مقدار وحدراست} \\ \text{حد چپ: } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{3}{2}x^2 - 7x + 4}{\frac{3}{2}\sqrt{x-2}} \xrightarrow[\text{HOP}]{\text{پیوستگی}} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{6x-7}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2} = -\frac{3}{2} \Rightarrow b = -3 \end{cases}$$

۶. می‌دانیم: $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x + \cos x + 1}{\cos 2x - 1} &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x + \cos x + 1}{(2 \cos^2 x - 1) - 1} = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x + 1 + \cos x}{2 \cos^2 x - 2} \\ \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x + (1+\cos x)}{2(\cos^2 x - 1)} &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x + (1+\cos x)}{-2 \sin^2 x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\text{کسر رافقیک}}{\text{می‌کنیم}} \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x}{-2 \sin^2 x} + \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1+\cos x}{-2(1-\cos^2 x)} &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{-2 \sin x} + \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1+\cos x}{-2(1+\cos x)(1-\cos x)} \\ = \left(\frac{1}{-2(\circ^-)} = +\infty \right) + \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{-2(1-\cos x)} &= +\infty + \frac{1}{4} = +\infty \end{aligned}$$

پاسخ نامه فصل پنجم: مشتق و کاربرد مشتق

راابطه شيب خط و اصل نقاط $(x, f(x))$ و $(2, f(2))$ به صورت زير است:

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

حال با توجه به اين رابطه، شيب خط مماس بر نمودار f در $x=2$ که همان مشتق تابع در $x=2$ است، به صورت زير به دست مي آيد:

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 4x^2 + 1) = -7$$

باید از دستور محاسبه شيب خط و اصل، حد در $x=2$ بگيريم.

۲. **۳۴** می دانیم توابع قدرمطلقی در ریشه ساده داخل قدرمطلق و توابع رادیکالی در ریشه زیر رادیکال مشتق ناپذیرند (به شرطی که مرتبه تکرار ریشه از فرجه بیشتر نباشد). پس ضابطه اول در $x=2$ و ضابطه دوم $\sqrt[3]{x(x-4)}$ در $x=0$ و $x=4$ مشتق ناپذیر است، اما وقتی ضابطه دوم به ازای $1 \leq x < 4$ برقرار است،

نهایتاً $x=0$ را به حساب می آوریم.

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt[3]{x^2 - 4x} = \sqrt[3]{-3} \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} |x-2| = 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

همچنان f در $x=1$ ناپیوسته و مشتق ناپذیر است؛ زيرا:

۳. **۳۵** برای محاسبه حاصل عبارت داده شده، به سادگی می توان طبق قضیه مشتق تابع مرکب از $(fog)(x)$ مشتق بگیریم، لذا $(fog)(x)$ را تشکیل می دهیم:

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

حال از $\frac{3}{x}$ مشتق می گیریم:

$$(fog)'(x) = 0 - \left(-\frac{3}{x^2}\right) = \frac{3}{x^2} \Rightarrow (fog)'(2) = \frac{3}{4}$$

۴. **۳۶** طبق نمودار تابع f' ، می بینیم تابع مشتق در $x=0$ تعریف نشده است. پس تابع پیوسته f در $x=0$ مشتق پذیر نیست و $x=0$ برای f نقطه بحرانی محسوب می شود و گزینه ۱ جواب است. می بینیم $f'(0^-) = +\infty \neq f'(0^+) = 0$ پس $x=0$ نقطه بحرانی از نوع گوشه است. چون در $x=0$ مشتق از منفی به مثبت تغییر علامت داده است، پس $x=0$ نقطه مینیمم است. این نقطه هم نسبت به همسایه چپ و راست خود پایین تر است و هم نسبت به سراسر دامنه پس هم مینیمم مطلق است و هم مینیمم نسبی و می توان تابع را به صورت يکی از توابع زیر در نظر گرفت که در راستای محور y ها بالا یا پایین می روند. این توابع فقط در عدد ثابت متفاوتند.

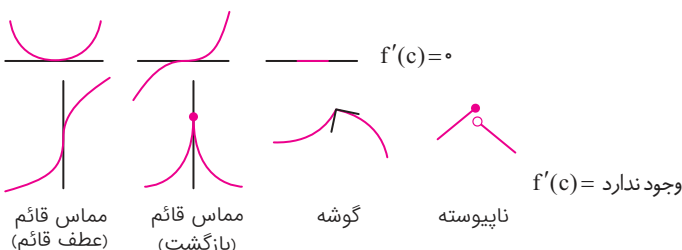
دقت کنید اگر دو یا چند تابع فقط در عدد ثابت متفاوت باشند (یک دسته منحنی که در راستای محور y ها بالا و پایین می روند) دارای مشتق یکسان هستند، ضابطه پیشنهادی f را می توان به صورت زیر در نظر گرفت:

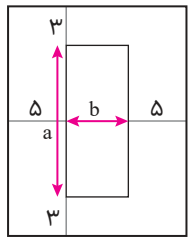
$$y = x^r \quad y = \sqrt{x} \quad f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ x^r & x < 0 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} & x > 0 \\ rx^{r-1} & x < 0 \end{cases}$$

$$m' = f'(0^+) = +\infty \neq f'(0^-) = 0 = m$$

هر خط شيب صفر، بر هر خط شيب بنهایت عمود است.

۳۷ نقطه بحرانی: $C \in D$ بحرانی است اگر $f'(c)$ باشد (مماس افقی) یا $f'(c)$ موجود نباشد. (مشتق ناپذیر) نقاط سر و ته بسته بازه را هم بحرانی می گیریم:





$$\begin{cases} y = (b+2(a))(a+2(b)) \\ ab = 6 \end{cases}$$

$$y = ab + 6b + 10a + 12 = 12 + 6b + 10\left(\frac{6}{b}\right) \Rightarrow y(b) = 6b + \frac{60}{b} + 12$$

$$\Rightarrow y' = 6 - \frac{60}{b^2} = 0 \Rightarrow b^2 = 100 \Rightarrow b = 10$$

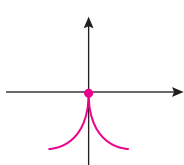
۵. ابعاد کاغذ را $a+6$ و $b+10$ در نظر می‌گیریم و داریم:

در نقطه‌ای (b, y) ، مینیمم می‌شود که $y'(b) = 0$ باشد:

$$[\Delta(x = \frac{2}{3})] = \frac{1}{3} = 3/3^3 = 3$$

$$f(x) = ax[\Delta x] - 2 = 3ax - 2$$

$$f'(\frac{2}{3}) = 3a = 2a - 1 \Rightarrow a = -1$$



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

۱. کافی است در یک همسایگی $x = \frac{2}{3}$ حاصل عددی $[\Delta x]$ را پیدا کنیم:

پس ضابطه تابع f در همسایگی $x = \frac{2}{3}$ به صورت رو به رو است:

۲. تابع $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x^2}$ در همسایگی $x = \frac{2}{3}$ هم ارز جمله کم توان خود به صورت ∞ درست است.

و به شکل رو به روست:

و می‌بینیم: $f'(0^+) = +\infty$ و $f'(0^-) = -\infty$ تابع مشتق در سمت چپ صفر مثبت و در سمت راست منفی و گزینه «۴» درست است.

۳. باید مشتق تابع f در بازه $[a, b]$ نامثبت باشد:

$$f'(x) = x^{2/3} + 2x - 6 \xrightarrow{f'(x) \leq 0} x^{2/3} + 2x - 6 = (x+6)(x-1) \leq 0 \Rightarrow x \in [-6, 1]$$

اگر $b-a$ بیشینه باشد، بازه مورد قبول همین $[-6, 1]$ خواهد بود که نقطه میانی آن $-2/5$ است.

۴. دامنه تابع \mathbb{R} است و داریم:

$$f(x) = \begin{cases} (-x+1)\sqrt[3]{x^2} & ; \quad x < 1 \\ (x-1)\sqrt[3]{x^2} & ; \quad x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{2-5x}{3\sqrt[3]{x}} & ; \quad x < 1 \\ \frac{5x-2}{3\sqrt[3]{x}} & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$$

واضح است که تابع در $x = 0$ مماس قائم دارد و مشتق ناپذیر است. همچنین در $x = 1$ مشتق برابر صفر دارد. در $x = 1$ نیز که طول نقطه مرزی ضابطه است، مشتق‌های چپ و راست نابرابر دارد، پس در این نقطه نیز مشتق ناپذیر است. در نتیجه نمودار تابع f ، $\sqrt[3]{x^2}$ نقطه بحرانی دارد.

را دوم: در تابع $f(x) = |x-1| = \sqrt[3]{x^2}$ عدد 1 ریشه ساده داخل قدرمطلق طول نقطه مشتق ناپذیر و گوشه است. عدد $x = 0$ ریشه مضاعف زیر رادیکال فرجة و طول نقطه مشتق ناپذیر با مشتق ∞ و مماس قائم (بازگشت) است. در موارد $y = f(x)|g(x)$ می‌توان از قدرمطلق صرف نظر و f را در g ضرب کرد و سپس مشتق را برابر صفر گذاشت تا نقاطی که مماس بر تابع افقی است را یافت.

$$y = (x-1)\sqrt[3]{x^2} = (x-1)x^{2/3} = x^{5/3} - x^{2/3}$$

$$y' = \frac{5}{3}x^{2/3} - \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \rightarrow y' = 0$$

$$\frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \rightarrow \sqrt[3]{x^2} = \frac{2}{5} \rightarrow x = \frac{2}{5}$$

واضح است که تابع در $x = 0$ مماس قائم دارد و مشتق ناپذیر است. همچنین در $x = 1$ مشتق برابر صفر دارد. در $x = 1$ نیز که طول نقطه مرزی ضابطه است،

مشتق‌های چپ و راست نابرابر دارد، پس در این نقطه نیز مشتق ناپذیر است. در نتیجه نمودار تابع f ، $\sqrt[3]{x^2}$ نقطه بحرانی دارد.

را دوم: در تابع $f(x) = |x-1| = \sqrt[3]{x^2}$ عدد 1 ریشه ساده داخل قدرمطلق طول نقطه مشتق ناپذیر و گوشه است. عدد $x = 0$ ریشه مضاعف زیر رادیکال فرجة

فرد و طول نقطه مشتق ناپذیر با مشتق ∞ و مماس قائم (بازگشت) است. در موارد $y = f(x)|g(x)$ می‌توان از قدرمطلق صرف نظر و f را در g ضرب کرد و سپس

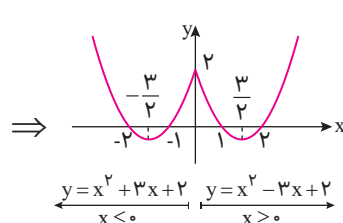
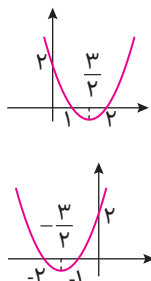
مشتق را برابر صفر گذاشت تا نقاطی که مماس بر تابع افقی است را یافت.

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

$$y' = \frac{5}{3}x^{2/3} - \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \rightarrow y' = 0$$

$$\frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \rightarrow \sqrt[3]{x^2} = \frac{2}{5} \rightarrow x = \frac{2}{5}$$

۵. بهتر است تابع را با تعیین علامت عبارت داخل قدر مطلق رسم کنیم.

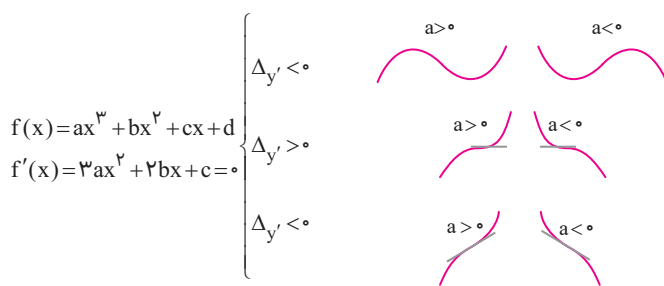


$$\begin{cases} y = x^2 + 3x + 2 & ; \quad x < 0 \\ y = x^2 - 3x + 2 & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$

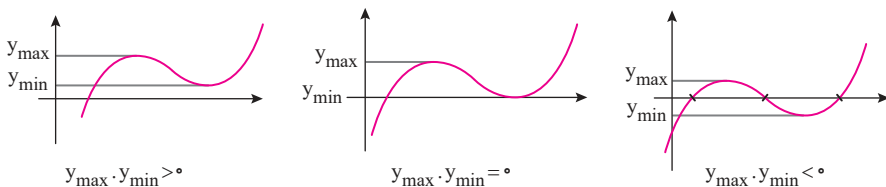
می‌بینیم نمودار تابع دارای سه اکسترمم نسبی به طولهای $x = \pm \frac{3}{2}$ و $x = 0$ است.



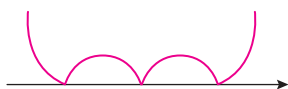
شکل‌های مختلف تابع درجه سوم در حالت کلی:



وقتی مشتق تابع درجه سوم دو ریشه دارد و تابع دو اکسترمم دارد و ممکن است به صورت‌های زیر محور x را قطع کند.



در این تست نمودار باید سه ریشه بدهد که قدر مطلق آن ۵ نقطه بحرانی داشته باشد.



۵. ارتفاع جعبهٔ روباز همان x است و ابعاد قاعده $12-2x$ و $9-2x$ است، پس حجم جعبه به دست می‌آید.

$$V(x) = x(12-2x)(9-2x) \Rightarrow V(x) = 4x^3 - 42x^2 + 108x$$

مشتق می‌گیریم و برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$V'(x) = 12x^2 - 84x + 108 = 12(x^2 - 7x + 9) \xrightarrow{V'(x)=0} x = \frac{7 \pm \sqrt{13}}{2}$$

واضح است که $x = \frac{7 - \sqrt{13}}{2}$ قابل قبول است.

$$\begin{aligned} \frac{f(V) - f(2)}{V-2} \\ \Rightarrow \tilde{A} = \frac{\sqrt{9} - \sqrt{4}}{5} = \frac{3-2}{5} = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

آهنگ متوسط برابر است با:



آهنگ لحظه‌ای نیز همان مشتق تابع است:

$$x=a \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a+2}} = \frac{1}{\Delta} \Rightarrow \sqrt{a+2} = \frac{\Delta}{\gamma} \Rightarrow a+2 = \frac{2\Delta}{\gamma} \Rightarrow a = \frac{17}{4} = 4.25$$

آهنگ متوسط مورد نظر با آهنگ لحظه‌ای تابع در $x = 4/25$ برابر است.

۶. هر کدام از خواص‌ها روی دامنهٔ ایشان مشتق‌پذیرند، پس کافی مشتق‌پذیری در $x=0$ را بررسی می‌کنیم. در ابتدا باید پیوسته باشد:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (ax - 2) = -2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 1 - b\sqrt{1} = 1 - b \end{cases} \xrightarrow{\text{پیوستگی}} 1 - b = -2 \Rightarrow b = 3$$

حال مشتق‌های چپ و راست تابع را در $x=0$ بررسی می‌کنیم:

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

شرط مشتق‌پذیری آن است که $a = -\frac{3}{4}$ باشد.

۷. ریشه‌های ساده f' اکسترمم‌های نسبی f هستند، بنابراین تابع f یک مینیمم نسبی (مشتق‌پذیر) در چپ‌ترین قسمت نمودار دارد.

همچنین اگر $\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x) = \pm\infty$ باشد، $x = x_0$ نقطهٔ بازگشتی نمودار f است. در نتیجه نمودار گزینه «۲» درست‌ترین نمودار است.



۱۴.

$$(gof)'(1) = f'(1)g'(f(1)) \quad (*)$$

$$\begin{cases} f(1)=2 \\ f'(x)=2x+\frac{1}{\sqrt{x}} \Rightarrow f'(1)=2+\frac{1}{\sqrt{1}}=\frac{5}{1} \\ g'(x)=\frac{1}{3}\sqrt{\frac{4}{x^2}}-4x^2 \Rightarrow g'(2)=\frac{1}{3}-12=-\frac{35}{3} \end{cases} \xrightarrow{(*)} (gof)'(1)=\frac{5}{1} \times (-\frac{35}{3})=-\frac{175}{6}$$

$$f(x)=\sqrt{20x}-x \quad ; \quad 0 \leq x \leq 20$$

۵. (*) می‌توانیم فاصله نمره تعدل شده از نمره خام را $f(x)$ در نظر بگیریم:

$$f'(x)=\frac{10}{\sqrt{20x}}-1 \xrightarrow{f'(x)=0} \sqrt{20x}=10 \Rightarrow 20x=100 \Rightarrow x=5$$

نقطه بحرانی تابع را به دست می‌آوریم:

بیشترین افزایش نمره به ازای نمره ۵ رخ می‌دهد که برابر $5=f(5)$ است.

* قطعاً شنیده‌اید که گاهی وقتی نمرات شاگردان یک کلاس خیلی پایین می‌شود، نمرات را روی نمودار یا منحنی می‌برند. این منحنی می‌تواند $y=\sqrt{20x}$ باشد که x نمره خام و y نمره تعدل شده و بهبود یافته است. مثلاً اگر شخصی در آزمون نمره یک از بیست نمره بگیرد با این تعدل نمره جدیدش $47/47$ ($=\sqrt{20+1}$) خواهد شد و اختلاف نمره جدید و قدیمیش از هم $3/47=4/47-1=3/47$ ($=\sqrt{20x}-4/47$) می‌باشد، بدیهی است که اشخاصی که نمره $x=20$ گرفته‌اند. نمراتشان عوض نمی‌شود. سؤال اینجاست که به کدامیک از بچه‌های کلاس نمره بیشتری اضافه می‌شود و اختلاف نمره قدیم و جدیدش از بقیه بچه‌ها بیشتر است که با محاسبه انجام شده، مربوط به فردی است که بعد از تعدل نمره‌اش $y=\sqrt{100}=10$ شده و قبول می‌شود! بیشترین مقدار افزایش نمره برای اوست و داریم:

$$f(x)=\sqrt{20x}-x \rightarrow f(5)=\sqrt{20(5)}-5=10-5=5$$

۲۴



۱. با اضافه و کم کردن (1) در صورت کسر داریم:

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h)-f(1-h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h)-f(1)-[f(1-h)-f(1)]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h)-f(1)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1-h)-f(1)}{h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h)-f(1)}{h} + \lim_{H \rightarrow 0^-} \frac{f(1+H)-f(1)}{H} = f'_+(1) + f'_-(1)$$

دقت کنید که در حد دوم، $-h$ را در نظر گرفته‌ایم. پس مشتق‌های چپ و راست f را در $x=1$ به دست می‌آوریم:

$$f(x)=\begin{cases} \frac{1}{3}x^3-x^2+x & ; \quad x<1 \\ \frac{1}{3}x^3+x^2-x & ; \quad x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x)=\begin{cases} x^2-2x+1 & ; \quad x<1 \\ x^2+2x-1 & ; \quad x>1 \end{cases} \Rightarrow f'_+(1)=0, f'_-(1)=2$$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h)-f(1-h)}{h} = f'_+(1) + f'_-(1) = 2$$

روش دوم:

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h)-f(1-h)}{h} = \underset{0}{\circ} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f'(1+h)-(-1)f'(1-h)}{1} = f'(1^+)+f'(1^-) = 2+0=2$$

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

$$f'(x)=\begin{cases} x^2+2x-1 & ; \quad x>1 \\ x^2-2x+1 & ; \quad x<1 \end{cases} \quad f'_+(1)=2 \quad f'_-(1)=0$$

برای این‌که تابع f روی \mathbb{R} مشتق‌پذیر باشد، تابع $y=kx^4+(k+2)x^2+2$ نباید ریشه ساده داشته باشد یا حداقل ریشه مضاعف داشته باشد.

با تغییر متغیر $t=x^2$ تابع درجه ۴ بالا را به سهمی $y=kt^4+(k+2)t^2+(k+2)t+2$ تبدیل می‌کنیم، در نتیجه این سهمی جدید یا باید ریشه مضاعف داشته باشد یا باید دو ریشه منفی داشته باشد تا شرایط لازم در مورد تابع درجه ۴ برقرار باشد. پس داریم:

$$(2) \quad \begin{cases} \Delta>0 \Rightarrow k \neq 2 \\ S<0 \Rightarrow -\frac{k+2}{k}<0 \Rightarrow \frac{k+2}{k}>0 \Rightarrow k \in \mathbb{R} \setminus [-2, 0] \\ P>0 \Rightarrow \frac{2}{k}>0 \Rightarrow k>0 \end{cases}$$



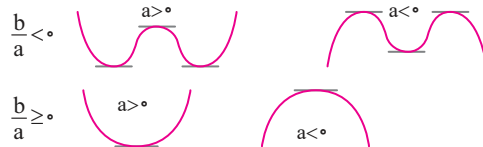
از اشتراک جواب‌های حالت دوم $\{2\} \in (0, +\infty)$ به دست می‌آید.
 حال اگر اجتماع این جواب را با $k \geq 0$ در نظر بگیریم، جواب کلی به دست می‌آید:

دقت کنید که به ازای $k=0$ نیز تابع $f(x)=x^3+1$ به دست می‌آید که باز هم روی \mathbb{R} مشتق‌پذیر است.
 بد نیست اشکال مختلف تابع $f(x)=ax^4+bx^2+c$ که به تابع دوم‌جذوری معروف است را بدانیم:

$$f(x)=ax^4+bx^2+c$$

$$f'(x)=4ax^3+2bx=0 \rightarrow 2x(2ax^2+b)=0 \rightarrow x=0, x=\pm\sqrt{\frac{-b}{2a}}$$

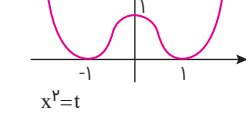
دقت کنید اگر $x=\pm\sqrt{\frac{-b}{2a}}$ باشد، $\frac{b}{a}$ تعریف شده است و تابع 3 مماس افقی موازی محور x دارد. در غیر این صورت فقط در $x=0$ مماس افقی دارد.



لازم نیست علامت $\frac{b}{a}$ و a را حفظ کنید بلکه برای تشخیص نمودار $f'(x)=ax^3+bx=0$ کافی است با عمل $f(x)=ax^4+bx^2+c$ تعداد مماس‌های افقی را یافته و سپس

به تابع (به جمله پرتوان) ∞ - بدھیم تا مشخص شود که از کدام ناحیه مختصات تابع شروع می‌شود. مثلًا تابع $f(x)=x^4-2x^3+1$ با $f'(x)=4x^3-4x=0$ در

$x=0, \pm 1$ سه مماس افقی دارد و چون $A(-\infty, +\infty)$ در تابع صادق است، از ناحیه دوم می‌آید و نمودارش به صورت زیر است:



برای حل کردن $ax^3+bx=0$ نیز می‌دانیم که با تغییر متغیر $x^3=t$ به یک معادله درجه دوم تبدیل شده و قابل حل است.

در این تست که گفته شده تابع $f(x)=|kx^4+(k+2)x^3+2x^2+1|$ روی \mathbb{R} مشتق‌پذیر است، عبارت داخل قدرمطلق نباید ریشه

ساده بدهد یعنی یا ریشه ندهد یا ریشه مضاعف بدهد. چون اگر عبارت داخل قدرمطلق ریشه ساده داشته باشد، تابع f در آن نقاط گوشه داشته و مشتق‌نپذیر است.

۳

$$f(x)=(x+1)^2-1 \quad ; \quad \begin{cases} D_f=\mathbb{R} \\ \mathbb{R}_f=[-1, +\infty) \end{cases}$$

$$g(x)=x-\sqrt{x+1} \quad ; \quad D_g=[-1, +\infty)$$

با توجه به اطلاعات بالا، دامنه تابع gof کل مجموعه اعداد حقیقی به دست می‌آید. حال ضابطه آن را به دست می‌آوریم:

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

$$\Rightarrow (gof)(x)=\begin{cases} x^2+3x+1 & ; \quad x<-1 \\ x^2+x-1 & ; \quad x\geq-1 \end{cases} \Rightarrow (gof)'(x)=\begin{cases} 2x+3 & ; \quad x<-1 \\ 2x+1 & ; \quad x>-1 \end{cases} \xrightarrow{(gof)'(x)} \begin{cases} x=-\frac{3}{2}<-1 \\ x=-\frac{1}{2}>-1 \end{cases}$$

در $x=-1$ نیز واضح است که مشتق وجود ندارد، پس مجموع طول نقاط بحرانی برابر 3 است.

۴. با توجه به نمودار، ریشه مخرج منفی است؛ زیرا **جانب قائم** در سمت چپ محور y قرار دارد:

$$(a-3)x-a=0 \Rightarrow x=\frac{a}{a-3} < 0 \Rightarrow 0 < a < 3 \quad (*)$$

همچنین $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) < 0$ است:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)=\frac{a^3+1}{a-3} < 0 \Rightarrow a < 3$$

پس تا اینجا حدود a به صورت $0 < a < 3$ است. از طرفی نمودار داده شده اکیداً نزولی است، پس $f' < 0$ است.

$$f'(x)=\frac{-a(a^2+1)-(a-3)}{2}=\frac{-a^3-2a+3}{2} < 0 \Rightarrow a^3+2a-3 > 0 \xrightarrow[\Delta < 0]{(a-1)(a^2+a+3)} a > 1$$

* جمع ضرایب صفر است و یک ریشه $a=1$ است و عبارت بر $a-1$ بخش‌پذیر است.

با در نظر گرفتن شرط $0 < a < 3$ حدود نهایی a ، $a < a < 3$ به دست می‌آید.

۵

دامنه تابع بازه $(0, +\infty)$ است. $f(0)=0$ و حد تابع در $x \rightarrow +\infty$ نیز برابر صفر است:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)=\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x}{2x\sqrt{x}}=\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{x}}=0$$



حال مختصات نقطه بحرانی تابع را پیدا می‌کنیم:

$$f'(x) = \frac{6(1+2x\sqrt{x}) - 6x(\sqrt{x})}{(1+2x\sqrt{x})^2} = \frac{6-6x\sqrt{x}}{(1+2x\sqrt{x})^2} \rightarrow x\sqrt{x}=1 \Rightarrow x=1 \Rightarrow f(1)=\frac{6}{1}=6$$

پس برد تابع f بازه $[0, 2]$ است.

برای درک بهتر تابع را هم رسم کرده‌ایم:

$$f(x) = \frac{6x}{1+2x\sqrt{x}} \quad D_f : x \geq 0$$

چون $x \geq 0$ است، صورت و مخرج تابع هر دو، مثبت و تابع بالای محور x ها بوده و ارزش آن همواره مثبت است.

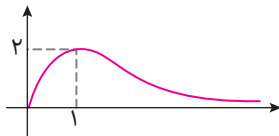
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{6x}{2x\sqrt{x}} = \frac{3}{\sqrt{x}} = 0^+$$

با توجه به حد کسر در $+0$ می‌بینیم که وقتی $x \rightarrow +\infty$ تابع از مقادیر بیشتر و بالاتر به سمت صفر میل می‌کند و بالای محور x هاست.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{6x}{1} = 6x$$

در حوالی $x=0$ شبیه خط $y=6x$ است. جالب است که $f'(0)$. یعنی اگر مشتق تابع را در $x=0$ بخواهند، می‌توانیم از همارز آن در $x=0$ مشتق بگیریم.

x	0	1	$+\infty$
y'	6	+	-
y	0	2	0^+



با توجه به شکل $[0, 2]$: R_f است.

۱. از تعریف مشتق استفاده می‌کنیم:

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)\sqrt[3]{ax+2[x]}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt[3]{ax+2[x]} = \sqrt[3]{a}$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt[3]{ax+2[x]} = \sqrt[3]{a+2}$$

به‌طور مشابه برای نیم‌مماس راست داریم:

$$\sqrt[3]{a(a+2)} = -1 \Rightarrow a^2 + 2a + 1 = (a+1)^2 = 0 \Rightarrow a = -1$$

برای این‌که نیم‌مماس‌ها عمود باشند، باید $f'_-(1) = f'_+(1) = -1$ باشد:

۲. تابع مساحت مستطیل هاشورخورده برابر $S(x) = xf(x)$ است:

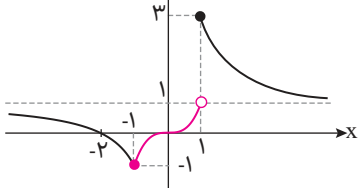
$$S(x) = x(x-1)^2 = x^3 - 2x^2 + x \Rightarrow \begin{cases} x=2 = S'(2) = (3x^2 - 4x + 1)|_{x=2} = 5 \\ [0, 2] = \text{آهنگ لحظه‌ای} \\ \text{آهنگ متوسط در} = \frac{S(2) - S(0)}{2} = \frac{5-0}{2} = 1 \end{cases}$$

۳. با توجه به نمودار $f(3) = 1$ و $f'(3) = \frac{1}{6}$ است.

$$f'(3) = x = 3 = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$g'(x) = \frac{\frac{1}{3}\sqrt[3]{x^2}f(x^2+2) - \sqrt[3]{x}(2x)f'(x^2+2)}{(f(x^2+2))^2} \Rightarrow g'(1) = \frac{\frac{1}{3} - (2 \times \frac{1}{6})}{1^2} = 0$$

۴. بهتر است نمودار تابع را رسم می‌کنیم. ضابطه اول یک تابع درجه ۳ و ضابطه دوم همان $y = \frac{2}{x}$ است که یک واحد به بالا رفته است.



$$f(x) = \begin{cases} x^3 & -1 < x < 1 \\ \frac{2}{1+x} & x \leq -1 \text{ یا } x \geq 1 \end{cases}$$

با توجه به نمودار بالا، بیشترین مقدار تابع (ماکزیمم مطلق) برابر ۳ و کمترین مقدار آن (مینیمم مطلق) برابر

-۱ است که اختلاف آن‌ها برابر ۴ است.