

# مقدمه ناشر

قطعاً بیشترین علامتهایی که در درس‌های ریاضی (به خصوص حسابان) دیده می‌شد ایناست:  $=$ ،  $\neq$ ،  $>$  و  $<$ . به جورایی می‌شه گفت ریاضی بیشتر دنبال اینه که بگه چی با چی مساویه، چی با چی مساوی نیست. تساوی‌های مطلق ریاضی، دقیق و براساس منطق جبریه و مولای درزش نمی‌ره. به نظرم یکی از چیزایی که ریاضی رو جذاب کرده، همینیه که برابریش واقعاً برابریه! اما تساوی بازی‌ها، تساوی حقوق آدم‌ها، تساوی همگان در برابر قانون و ...!

برابری‌هایی که خیلی وقتا برابر نیستند! مثلاً می‌بینید که دو تیم با هم مساوی می‌کنن ولی یکیشون حذف می‌شه. اون یکی می‌ره مرحله بعد. می‌گن بازی با تساوی به پایان رسید ولی به دلیل گل زده بیشتر در خانه حریف، فلان تیم می‌ره مرحله بعد! خب پس در واقع منظورمون اینه که این بازی مساوی، مساوی نشده! داوری و ناداوری و سلیقه شخصی و ... رو هم اضافه کنید به این داستان. از این مثال تو بازی‌ها و مسابقات فراونه. اوضاع توی تساوی آدم‌ها و حق و حقوقشون خیلی پیچیده‌تر و عجیب‌تره؛ به قول جورج اورول در کتاب قلعه حیوانات (که کتابی بس جذاب است):

**all animals are equal but some animals are more equal than others!**

بی‌خیال تا گیج‌تر نشدم بریم سر همون ریاضی خودمون که لااقل راست و حسینی مساویش مساویه، نامساویش هم نامساوی! ممنونم از مؤلفای بی‌نظیرمون که با نوشتن این کتاب فرصتی برای موفقیت بیشتر علاقمندان به ریاضی فراهم کردند.

ممنونم از آقای محسن فراهانی عزیز که برای آماده‌شدن این کتاب واقعاً جنگید.

ممنونم از خانم زهرا خردمند به خاطر زحماتی که برای این کتاب کشیدند.

ممنونم از ویراستاران خوبمون که می‌دونم تمام تلاششون رو کردن تا کتاب بی‌غلط بشه.

ممنونم از تیم منسجم و منظم تولیدمون که در خاورمیانه هم‌تا ندارن!

ما دوستتون داریم. آن‌چه شما فکر می‌کنید

# تقدیم به همه دانش آموزان و معلم های خوب ایران

## مقدمه مؤلفان

با همه عطف دامن آیدم از صبا عجب  
کز گذر تو خاک را مشک ختن نمی کند (حافظ)

آدم باید این جور عاشق باشد، حتی حساب تغییر علامت مشتق دوم (") دامن معشوقش را هم داشته باشد! این کتاب هم برای عاشقان ریاضی و مهندسی نوشته شده است آن هم با عشق زیاد به یاد دادن!

به کتاب حسابان جامع خیلی سبز خوش آمدید.

کتاب جامع یعنی تمام مباحث حسابان دوازدهم، حسابان یازدهم و مباحث مرتبط ریاضی دهم، البته مباحث مشترک با هم ادغام شده اند. یعنی مثلاً در کتاب جامع یک فصل تابع داریم که هر چه را که از سال ۱۰، ۱۱ و ۱۲ باید بلد باشید شامل می شود.

### نحوه استفاده از کتاب:

**الف)** اگر به مدرسه یا کلاس می روید در مورد نحوه استفاده از کتاب حتماً از معلمان بپرسید. ما به شدت اعتقاد داریم که «درس معلم زمزمه محبت و موفقیت است»، با راهنمایی معلمان در مورد ترتیب خواندن درس نامه ها و حل کردن تست ها و بررسی پاسخ ها، برنامه ریزی و اجرا کنید.

**ب)** اگر به شکل خودآموز از کتاب استفاده می کنید توصیه ما این است که: **۱)** اول درس نامه را خوب و کامل بخوانید. **۲)** چیزهایی که از درس نامه مهم است مشخص کنید یا برای خودتان یادداشت بردارید و خلاصه کنید. **۳)** یک بار دیگر فقط تست های درس نامه را حل کنید. **۴)** بروید سراغ تست ها، پاسخ تست ها را اول از پاسخ نامه کلیدی چک کنید و بعد بروید پاسخ ها را بخوانید. خیلی از وقت ها خواندن پاسخ تست هایی که درست حل کرده اید هم بسیار کمکتان می کند.

### ساختار کتاب:

**۱)** پنج فصل اول کتاب مطابق با فصل های کتاب درسی دوازدهم پیش می رود و پیش فصل هایی که در سال های دهم و یازدهم خوانده اید و همان جا تمام کرده اید، تقریباً به ترتیب اهمیت مطالعه قرار گرفته اند.

**۲)** در اول هر فصل مباحث مهم و پرسؤال، فصل های مرتبط با کتاب درسی و مباحث پیش نیاز را آورده ایم. حواستان باشد که وقتی می گوئیم پیش نیاز منظورمان این است که بهتر است روش های اصلی و مطالب بنیادی فصل های پیش نیاز را قبل از خواندن فصل مورد نظر بلد باشید.

**۳)** در تست های هر درس، کنار تست های عادی یک آیکن ☹️ گذاشته ایم. قرار است شما بعد از حل تست ها و بررسی پاسخ نامه این آیکن ها را به 😊 یا 😐 یا ☹️ تبدیل کنید:

😊 یعنی تست آسان      😐 یعنی تست متوسط      ☹️ یعنی تست دشوار

این نمادگذاری باعث می شود تا بعداً که خواستید فصل را دوره کنید بتوانید تصمیم بگیرید که از کدام تست ها برای این کار استفاده کنید و روی سؤال ها با نماد مورد نظر تمرکز کنید تا خوب یادشان بگیرید. (البته برای این ها از هر نماد دیگری هم که خودتان می خواهید می توانید استفاده کنید چون هدف اصلی این است که بتوانید بعداً به این سؤال ها برگردید.)

**۴)** برای بعضی از تست ها هم نماد ☹️ داریم که نشان دهنده تست های دشوار یا ترکیبی است. این تست ها مختص دانش آموزان علاقه مند است و قرار نیست همه دانش آموزان به این تست ها پاسخ دهند.

۵) نماد کنار بعضی از تست‌ها به رنگ آبی (☺) آمده است. این‌ها تست‌های نشان‌دار هستند برای دورهٔ سریع فصل و دوتا کاربرد دارند: الف) دوره و جمع‌بندی فصل ب) اگر قبل از یک آزمون وقت خیلی کمی دارید می‌توانید فقط این تست‌ها را حل کنید. ما معتقدیم که جمع‌بندی واقعی با این روش انجام می‌شود نه با جدول و نمودار و ...!

۶) در تست‌ها کامنت‌هایی به رنگ آبی می‌بینید. این‌ها صرفاً برای یک یادآوری سادهٔ مطالب درس‌نامه یا یک اشارهٔ کوچک به استراتژی حل تست است. کامنت‌ها را با فونت ریز و کم‌رنگ آورده‌ایم که اگر نخواستید برای بار اول حل تست‌ها از رویشان رد شوید.

۷) در درس‌نامه آیکن‌های **نکته**، **اشاره** و **خاطره** داریم:

**نکته** نشان‌دهندهٔ نکته‌ای است که یا یادگرفتنش لازم است یا باعث می‌شود تست را سریع‌تر و بهتر حل کنید.

**اشاره** نشان‌دهندهٔ یک اشارهٔ کوچک به مطلب، مفهوم، توضیح یا مثالی است که باعث می‌شود مطلب را بهتر بفهمید.

این‌طور هم می‌توانیم بگوییم که **اشاره** یک **نکته** خیلی ساده و عادی است.

**خاطره** نشان‌دهندهٔ یک تعریف، فرمول، مقدار یا ... از درس‌های قبلی یا سال‌های قبل است.

۸) در درس‌نامهٔ کتاب سعی کرده‌ایم از جدول، نمودار، دسته‌بندی و هر چیزی که باعث می‌شود درس را بهتر و مؤثرتر یاد بگیرید استفاده کنیم. حواستان باشد که برای بررسی بعضی از جدول‌ها باید حسابی وقت بگذارید.

۹) تک‌تک مثال‌ها و تست‌های درس‌نامه به گونه‌ای انتخاب شده‌اند که اولاً کاربرد نکته‌ها و مفاهیم گفته‌شده را ببینید و یاد بگیرید و ثانیاً نمونه‌های اصلی و پرتکرار تست‌های کنکور را ببینید. باز هم توصیه می‌کنیم بعد از این که درس‌نامهٔ هر درس را خوب و کامل خواندید برگردید و یک‌بار دیگر تست‌های درس‌نامه را حل کنید.

۱۰) در حل تست‌ها چه در درس‌نامه و چه در جلد پاسخ این نمادها را داریم:

**راه I**، **راه II** ... این‌ها نشان‌دهندهٔ روش‌های مختلف حل یک تست است. معمولاً در **راه I** متداول‌ترین راه‌حل و یا سریع‌ترین آن‌ها آمده است.

**عددگذاری** در بعضی از تست‌ها که با بررسی گزینه‌ها و یا عددگذاری هم حل می‌شوند و یا بسیار سریع‌تر حل می‌شوند. در قسمت مقدمات به طور کامل در مورد استفاده از این روش هم صحبت کرده‌ایم. البته در این کتاب تأکید اصلی ما بر استفاده از راه‌های مفهومی و اصلی است ولی خب گاهی اوقات که ممکن بوده از **عددگذاری** استفاده کرده‌ایم اگرچه حواسمان بوده که در استفاده از این روش افراط نکنیم.

۱۱) برای هر کدام از فصل‌ها برایتان آزمون، همراه حل تشریحی و حل ویدیویی آماده کرده‌ایم. برای استفاده از این‌ها کافی است QRCode صفحهٔ شناسنامه را اسکن کنید. فقط توصیهٔ اکیدمان این است که وقتی بروید سراغ این آزمون‌ها که تمام مطالب لازم را خوب خوانده، یاد گرفته و دوره کرده باشید.

۱۲) توصیهٔ ما برای استفاده از پاسخ‌نامه (که در جلد دوم آمده است) این است:

الف) تعداد مشخصی تست برای یک نشست انتخاب و حل کنید (مثلاً ۳۰ تا).

ب) درستی پاسخ‌ها را از روی پاسخ‌نامهٔ کلیدی بررسی کنید.

پ) برگردید و سعی کنید تست‌هایی را که جواب نداده‌اید یا غلط زده‌اید دوباره حل کنید (این بار بدون محدودیت وقت).

ت) بروید سراغ پاسخ‌نامهٔ تشریحی، اول پاسخ تست‌هایی را که جواب نداده‌اید و یا غلط زده‌اید ببینید و بعد از اینکه این‌ها را خوب فهمیدید و یاد گرفتید شروع کنید از اول نگاهی به همهٔ پاسخ‌ها بیندازید. بررسی **راه I**، **راه II**، **نکته** ها، **اشاره** ها و **عددگذاری** باعث می‌شود به همهٔ نکته‌ها و ریزه‌کاری‌های درس مسلط شوید.

و حرف آخر هم این‌که:

تشکر بسیار ویژه از مهندس نوید شاهی که در تک‌تک مراحل کار دلسوزانه و مؤلفانه! در کنار ما بودند و بسیاری از زحمات تولید کتاب بر عهدهٔ ایشان بود.

• از تمام معلمان، مشاوران و دانش‌آموزان گرامی که از این کتاب استفاده می‌کنند نیز درخواست می‌کنیم هر نظری در مورد کتاب دارند برایمان بفرستند. حتماً برایمان بسیار ارزشمند و مؤثر است.

• برای این که این کتاب خیلی بهترین باشد کلی کار کرده‌ایم. به نظر خودمان بهترین کتاب حسابان است 😊 و امیدواریم نظر شما هم همین باشد.

• اگر اشتباه، غلط، جابه‌جایی یا ... در کتاب دیدید حتماً برایمان بفرستید تا هم اصلاح و هم تشکر کنیم. از پیشنهادهایتان خوب و شاد و پیروز باشید!

# فهرست

تست

درس نامه

۸۱	۱۰	درس ۱: رابطه و بازنمایی های یک رابطه
۸۵	۱۶	درس ۲: دامنه توابع
۹۰	۲۱	درس ۳: معرفی چند تابع خاص
۹۴	۲۶	درس ۴: تبدیل نمودارها
۱۰۱	۳۵	درس ۵: توابع چندجمله ای
۱۰۳	۳۸	درس ۶: اعمال جبری روی توابع
۱۰۷	۴۳	درس ۷: ترکیب توابع
۱۱۳	۵۰	درس ۸: توابع یکنوا
۱۱۷	۵۷	درس ۹: تابع یک به یک
۱۱۸	۶۱	درس ۱۰: تابع وارون
۱۲۶	۷۰	درس ۱۱: بُرد
۱۲۹	۷۴	درس ۱۲: تقسیم

۱۸۳	۱۳۴	درس ۱: رادیان
۱۸۵	۱۳۷	درس ۲: نسبت های مثلثاتی در مثلث قائم الزاویه
۱۸۸	۱۴۱	درس ۳: دایره مثلثاتی
۱۹۲	۱۴۶	درس ۴: اتحادهای مثلثاتی مقدماتی
۱۹۴	۱۴۸	درس ۵: زاویه های متمم، مکمل، قرینه و هم پایان
۱۹۶	۱۵۱	درس ۶: اتحادهای مثلثاتی $\alpha \pm \beta$ ، $2\alpha$ و ...
۲۰۶	۱۶۲	درس ۷: توابع متناوب
۲۰۸	۱۶۶	درس ۸: نمودار توابع سینوسی و کسینوسی
۲۱۲	۱۷۰	درس ۹: تانژانت
۲۱۵	۱۷۴	درس ۱۰: معادله مثلثاتی

۲۶۹	۲۲۲	درس ۱: همسایگی
۲۷۰	۲۲۳	درس ۲: فرایندهای حدی و قوانین محاسبه حد
۲۷۶	۲۳۳	درس ۳: رفع ابهام صفر صفرم $\left(\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}\right)$
۲۸۴	۲۴۳	درس ۴: حد بی نهایت
۲۸۸	۲۴۹	درس ۵: حد در بی نهایت
۲۹۵	۲۵۶	درس ۶: مجانب
۳۰۰	۲۶۲	درس ۷: پیوستگی

۳۴۷	۳۰۶	درس ۱: آشنایی با مفهوم مشتق
۳۴۹	۳۱۱	درس ۲: قواعد مشتق گیری
۳۵۵	۳۱۸	درس ۳: مشتق گیری با چشم های باز (عامل صفرشونده - ساده کردن)

## فصل اول

### تابع

فصل ۵ ریاضی دهم  
فصل ۲ حسابان یازدهم  
فصل ۱ حسابان دوازدهم

## فصل دوم

### مثلثات

فصل ۲ ریاضی دهم  
فصل ۴ حسابان یازدهم  
فصل ۲ حسابان دوازدهم

## فصل سوم

### حد، پیوستگی و مجانب

فصل ۵ حسابان یازدهم  
فصل ۳ حسابان دوازدهم

## فصل چهارم

### مشتق

فصل ۴ حسابان دوازدهم

۳۵۸	۳۲۳	درس ۴: معادله خط مماس بر منحنی
۳۶۱	۳۲۶	درس ۵: مشتق چپ و راست - مشتق‌گیری در حضور براکت و قدرمطلق
۳۶۳	۳۳۰	درس ۶: پیوستگی و مشتق‌پذیری (در نقطه و بازه)
۳۶۵	۳۳۲	درس ۷: نقاط مشتق‌ناپذیر - نقاط گوشه‌ای - مماس قائم
۳۶۹	۳۳۷	درس ۸: دامنه و نمودار تابع مشتق
۳۷۱	۳۴۰	درس ۹: مشتق تابع مرکب
۳۷۶	۳۴۴	درس ۱۰: آهنگ تغییر

## فصل چهارم

### مشتق

فصل ۴ حسابان دوازدهم

۴۱۵	۳۷۹	درس ۱: بررسی یکنوایی تابع به کمک مشتق
۴۱۶	۳۸۳	درس ۲: نقطه بحرانی
۴۲۰	۳۸۷	درس ۳: اکسترم‌های نسبی
۴۲۳	۳۹۳	درس ۴: اکسترم‌های مطلق
۴۲۵	۳۹۶	درس ۵: بهینه‌سازی
۴۲۹	۴۰۰	درس ۶: تقعر و نقطه عطف
۴۳۶	۴۱۰	درس ۷: رسم نمودار

## فصل پنجم

### کاربرد مشتق

فصل ۵ حسابان دوازدهم

۴۵۹	۴۴۲	درس ۱: روش‌های حل معادله درجه‌دو
۴۶۴	۴۵۱	درس ۲: سهمی

## فصل ششم

### معادله درجه دوم و سهمی

فصل ۴ ریاضی دهم

فصل ۱ حسابان یازدهم

۴۸۲	۴۷۱	درس ۱: معادلات گویا
۴۸۴	۴۷۳	درس ۲: معادلات رادیکالی
۴۸۶	۴۷۵	درس ۳: تعیین علامت و نامعادله

## فصل هفتم

### معادله، نامعادله و تعیین علامت

فصل ۴ ریاضی دهم

فصل ۱ حسابان یازدهم

۵۰۸	۴۹۰	درس ۱: قدرمطلق
۵۱۲	۵۰۰	درس ۲: جزء صحیح

## فصل هشتم

### قدرمطلق و جزء صحیح

فصل ۴ ریاضی دهم

فصل‌های ۱ و ۲ حسابان یازدهم

تست

درس نامه

۵۲۷

۵۱۷

درس ۱: توان و ریشه

۵۲۸

۵۲۰

درس ۲: رادیکال و توان های گویا

۵۲۹

۵۲۱

درس ۳: اتحادها

۵۳۲

۵۲۵

درس ۴: گویا کردن مخرج کسرها

## فصل نهم توان های گویا و عبارت های جبری

فصل ۳ ریاضی دهم

۵۴۵

۵۳۵

درس ۱: تابع نمایی

۵۴۹

۵۳۸

درس ۲: تابع لگاریتمی

۵۵۱

۵۴۰

درس ۳: ویژگی های لگاریتم

۵۵۴

۵۴۲

درس ۴: معادلات لگاریتمی

۵۵۵

۵۴۳

درس ۵: کاربرد توابع نمایی و لگاریتمی

## فصل دهم توابع نمایی و لگاریتمی

فصل ۳ حسابان یازدهم

۵۷۴

۵۵۸

درس ۱: الگوهای هندسی

۵۷۷

۵۶۲

درس ۲: دنباله حسابی

۵۸۱

۵۶۸

درس ۳: دنباله هندسی

## فصل یازدهم

### الگو و دنباله

فصل ۱ ریاضی دهم

فصل ۱ حسابان یازدهم

۵۹۶

۵۸۵

درس ۱: هندسه تحلیلی

## فصل دوازدهم

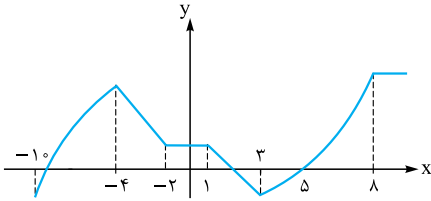
### هندسه تحلیلی

فصل ۱ حسابان یازدهم

# توابع یکنوا



نمودار روبه‌رو را ببینید:



۱ هر وقت با حرکت روی نمودار در یک بازه، مقدار  $y$  افزایش پیدا کند (یا نمودار رو به بالا برود)، می‌گوییم تابع در آن بازه صعودی اکید است.

مثلاً بازه‌های  $[-1, 0]$  و  $[3, 8]$  در نمودار روبه‌رو.

۲ هر وقت با حرکت روی نمودار در یک بازه، مقدار  $y$  کاهش پیدا کند (یا نمودار رو به پایین برود)، می‌گوییم تابع در آن بازه نزولی اکید است.

مثلاً بازه‌های  $[-4, -2]$  و  $[1, 3]$  در نمودار بالا.

**نکته** اگر تابعی در بازه‌ای صعودی اکید یا نزولی اکید باشد، می‌گوییم تابع در آن بازه یکنوا اکید است.

مثلاً نمودار رسم‌شده در بازه‌های  $[-1, 0]$ ،  $[-4, -2]$ ،  $[1, 3]$  و  $[3, 8]$ ، یکنوا اکید است.

صعودی اکید    نزولی اکید    نزولی اکید    صعودی اکید

۳ هر وقت با حرکت روی نمودار در یک بازه، مقدار  $y$  افزایش پیدا کند یا ثابت بماند (نمودار رو به بالا یا ثابت باشد)، می‌گوییم تابع در آن بازه صعودی است. مثلاً بازه‌های  $[-1, 0]$  و  $[3, +\infty)$  در نمودار بالا.

۴ هر وقت با حرکت روی نمودار در یک بازه، مقدار  $y$  کاهش پیدا کند یا ثابت بماند (نمودار رو به پایین یا ثابت باشد)، می‌گوییم تابع در آن بازه نزولی است. مثلاً بازه‌های  $[-4, 3]$  و  $[8, +\infty)$  در نمودار بالا.

**نکته** اگر تابعی در بازه‌ای صعودی یا نزولی باشد، می‌گوییم تابع در آن بازه یکنوا است.

مثلاً نمودار رسم‌شده در بازه‌های  $[-1, 0]$ ،  $[-4, 3]$  و  $[3, +\infty)$  یکنوا است.

صعودی    نزولی    صعودی

**اشاره** در تعریف تابع صعودی، در جمله «مقدار  $y$  افزایش پیدا کند یا ثابت بماند» به کلمه «یا» دقت کنید؛ یعنی هر کدامش اتفاق بیفتد، صعودی است. حتی اگر فقط یک خط افقی باشد. (برای تابع نزولی، عکس همین جمله)

۵ اگر در بازه‌ای، نمودارمان یک خط افقی باشد، تابع در آن بازه ثابت است. مثلاً بازه‌های  $[-2, 1]$  و  $[8, +\infty)$  در نمودار بالا.

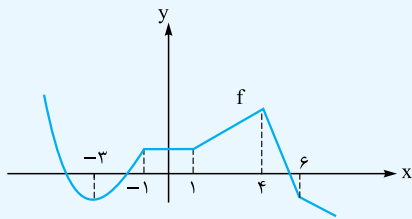
**نکته** تابع ثابت تنها تابعی است که هم صعودی محسوب می‌شود و هم نزولی. پس اگر گفتند «تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  تابعی صعودی و نزولی است»، جمله درستی است.

**اشاره** فرق بین «صعودی» و «صعودی اکید» در آن است که صعودی اکید فقط نمودار رو به بالا حرکت می‌کند ولی در صعودی، تابع می‌تواند هم رو به بالا برود و هم ثابت بماند (فقط حق ندارد رو به پایین برود). پس می‌توانیم نتیجه بگیریم «هم صعودی اکیدی، حتماً صعودی هم است» ولی عکسش درست نیست.

۶ اگر در بازه‌ای، قسمتی از نمودار صعودی اکید و قسمتی از آن نزولی اکید باشد، تابع در آن بازه غیر یکنوا است. مثلاً تابع رسم‌شده در بازه  $[-6, -3]$  غیر یکنواست، چون در بازه  $[-6, -4]$  صعودی اکید و در بازه  $[-4, -3]$  نزولی اکید است.

**جمع‌بندی** در جدول زیر خلاصه مطالب بالا را ببینید:

تعریف ریاضی	مثال نموداری	وضعیت نمودار	نوع یکنوایی	
$a > b \Leftrightarrow f(a) > f(b)$		فقط رو به بالا می‌رود.	صعودی اکید	یکنوا اکید
$a > b \Leftrightarrow f(a) < f(b)$		فقط رو به پایین می‌رود.	نزولی اکید	
$a > b \Rightarrow f(a) \geq f(b)$		یا رو به بالا می‌رود یا ثابت است.	صعودی	یکنوا
$a > b \Rightarrow f(a) \leq f(b)$		یا رو به پایین می‌رود یا ثابت است.	نزولی	
$a, b \in D_f \Rightarrow f(a) = f(b)$		روی یک خط افقی است.	ثابت	غیر یکنوا
		قسمتی رو به بالا و قسمتی رو به پایین	غیر یکنوا	



**آزمون ۱۳** | با توجه به نمودار رسم شده، چه تعداد از جملات زیر درست است؟

(الف)  $f$  در بازه  $[-3, 4]$  صعودی است.

(ب)  $f$  در بازه  $[5, 9]$  یکنوا اکید است.

(پ)  $f$  در بازه  $[-1, 1]$  هم صعودی است و هم نزولی.

(ت)  $f$  در بازه  $[2, 5]$  غیر یکنوا است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**پاسخ ۱۴** | همه جملات را بررسی می‌کنیم.

(الف) چون نمودار در این بازه یا رو به بالا رفته یا ثابت بوده، پس صعودی است.

(ب) در بازه  $[5, 9]$  نمودار فقط رو به پایین رفته، پس نزولی اکید است. تابعی که نزولی اکید است، یکنوا اکید هم می‌باشد.

(پ) در بازه  $[-1, 1]$  تابع ثابت می‌باشد پس هم صعودی هم نزولی است.

(ت) در بازه  $[2, 5]$ ، قسمتی از نمودار صعودی اکید و قسمتی نزولی اکید است، پس غیر یکنواست:

پس هر ۴ جمله درست بودند.

### بررسی یکنوایی توابع (به کمک ضابطه)

در جدول زیر معروف‌ترین توابع یکنوا آورده شده‌اند.

اسم تابع	ضابطه	شرط اکیداً صعودی بودن	شرط اکیداً نزولی بودن
خطی	$y = mx + h$	$m > 0$	$m < 0$
درجه ۳	$y = a(x + \alpha)^2 + \beta$	$a > 0$	$a < 0$
رادیکالی	$y = \sqrt{ax + b} + c$	$a > 0$	$a < 0$
نمایی	$y = a^x$	$a > 1$	$0 < a < 1$
لگاریتمی	$y = \log_a x$	$a > 1$	$0 < a < 1$
آبشاری	$y =  x - a  -  x - b $	$b \geq a$ (صعودی)	$a \geq b$ (نزولی)

**اشاره ۱۵** | تابع آبشاری، اکیداً یکنوا نیست، بلکه فقط یکنوا است.

**آزمون ۱۴** | اگر تابع  $f(x) = (4 - a^2)x + a - 1$  و  $g(x) = \sqrt{(2a - 1)x + 3} - a$  توابعی اکیداً صعودی باشند، محدوده کامل  $a$  کدام است؟

$$\frac{1}{4} < a < 2 \quad (۱) \quad \frac{1}{4} \leq a < 1 \quad (۲) \quad 0 < a < \frac{1}{4} \quad (۳) \quad -2 < a < \frac{1}{4} \quad (۴)$$

**پاسخ ۱۵** | (۱) تابعی خطی است، برای اکیداً صعودی بودن باید شیب مثبت باشد:  $4 - a^2 > 0 \Rightarrow a^2 < 4 \Rightarrow |a| < 2 \Rightarrow -2 < a < 2$

(۲) تابعی رادیکالی به فرم  $y = \sqrt{Ax + B} + C$  است. برای اکیداً صعودی بودن باید ضریب  $x$  مثبت باشد:  $2a - 1 > 0 \Rightarrow a > \frac{1}{2}$

بین شرط (۱) و (۲) اشتراک می‌گیریم:  $(1) \cap (2) = (\frac{1}{2}, 2)$

**آزمون ۱۶** | تابع  $f(x) = (\frac{a}{3} - 2)^{-x}$  یک تابع صعودی است.  $a$  چند مقدار صحیح می‌تواند داشته باشد؟

۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲ (۲)      ۱ (۱)

**پاسخ ۱۶** | ابتدا ضابطه را به شکل  $y = A^x$  درمی‌آوریم:

برای آن که  $f$  صعودی باشد (دقت کنید نکته  $f$  نمایه و کلمه اکیداً هم نیامده)، پس  $\frac{3}{a-6}$  باید بزرگ‌تر یا مساوی ۱ باشد. (اگر بزرگ‌تر از ۱ باشد، تابع نمایی اکیداً

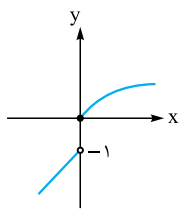
صعودی و اگر ۱ باشد، تابع ثابت  $y = 1$  می‌شود.)  $\frac{3}{a-6} \geq 1 \Rightarrow \frac{3}{a-6} - 1 \geq 0 \Rightarrow \frac{3-a+6}{a-6} \geq 0 \Rightarrow \frac{-a+9}{a-6} \geq 0 \xrightarrow{\times(-1)} \frac{a-9}{a-6} \leq 0$

$$\Rightarrow \begin{array}{c|c|c|c|c} & 6 & 9 & & \\ \hline & + & - & + & \\ \hline \end{array} \Rightarrow 6 < a \leq 9$$

پس مقادیر صحیح  $a$ ، سه عدد ۷، ۸ و ۹ هستند.



**بررسی یکنوایی توابع (به کمک رسم نمودار)**



خیلی وقت‌ها تشخیص یکنوایی از روی ضابطه کار سختی است. در این صورت باید سراغ رسم نمودار برویم.

مثلاً تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ x-1 & x < 0 \end{cases}$  را در نظر بگیرید. نمودارش را رسم می‌کنیم:

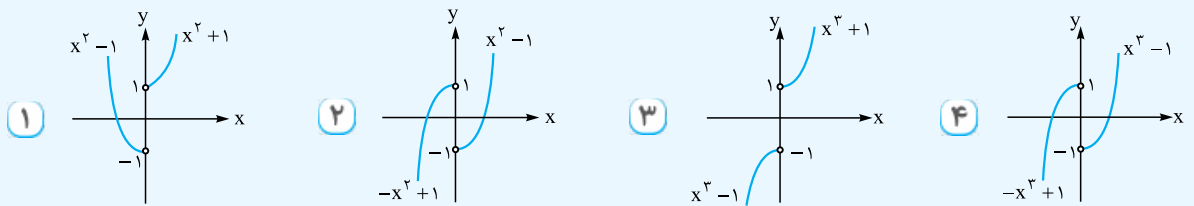
همان‌طور که معلوم است وقتی روی نمودار از چپ به راست حرکت می‌کنیم، نمودار فقط رو به بالا می‌رود، پس تابع ما یک تابع اکیداً صعودی است.

**اشاره ۱۳۱** برای جواب‌دادن به سوالات این قسمت باید نمودار توابع معروف را بلد باشید.

**آزمون ۱۳۲** کدام گزینه یک تابع اکیداً یکنوا است؟

(۱)  $y = x^2 + \frac{x}{|x|}$     (۲)  $y = x|x| - \frac{|x|}{x}$     (۳)  $y = x^3 + \frac{x}{|x|}$     (۴)  $y = x^3 - \frac{x}{|x|}$

**پاسخ ۱۳۳** اول هر تابع را دوضابطه‌ای می‌نویسیم، بعد نمودار هر ۴ گزینه را رسم می‌کنیم.



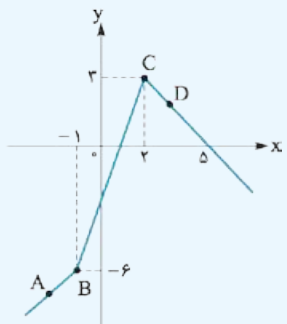
با توجه به نمودارها، گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) غیریکنوا هستند ولی (۳)، چون نمودار فقط رو به بالا حرکت کرده، تابعی اکیداً صعودی است.

بعضی وقت‌ها بازه‌های یکنوایی را می‌خواهند. مثلاً می‌پرسند تابع در کدام بازه، اکیداً نزولی است؟ نمودار را می‌کشیم و بازه را پیدا می‌کنیم.

**آزمون ۱۳۴** بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع  $f(x) = |x+1| - |2x-4|$  در آن اکیداً نزولی است، کدام بازه می‌باشد؟

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

**پاسخ ۱۳۴** ریشه قدرمطلق‌ها را پیدا می‌کنیم و با نقطه‌یابی، نمودار  $f$  را رسم می‌کنیم:



	A	B	C	D
	قبلی	ریشه	ریشه	بعدی
x	-2	-1	2	4
y	-7	-6	3	2

۴ نقطه بالا را به ترتیب به هم وصل می‌کنیم تا نمودار  $f$  به دست آید.

بزرگ‌ترین بازه‌ای که نمودار رو به پایین می‌رود (اکیداً نزولی می‌باشد)، بازه  $[2, +\infty)$  است.

یکی از توابع مورد علاقه طراحان سؤال در این قسمت، توابع به فرم  $y = |x| \pm |x|$  هستند. برای بررسی یکنوایی آن‌ها، می‌توانیم آن‌ها را دوضابطه‌ای بنویسیم و بعد از نکته زیر استفاده کنیم.

تابع به فرم  $y = |x| \pm |x|$  را اگر دوضابطه‌ای بنویسیم، به دو معادله خط می‌رسیم. حالا با توجه به علامت شیب‌ها:

- ۱ اگر هر دو مثبت باشند، تابع اکیداً صعودی است.
- ۲ اگر هر دو منفی باشند، تابع اکیداً نزولی است.
- ۳ اگر یکی مثبت و یکی صفر باشد، تابع صعودی است.
- ۴ اگر یکی منفی و یکی صفر باشد، تابع نزولی است.
- ۵ اگر یکی مثبت و یکی منفی باشد، تابع غیریکنواست.

مثلاً تابع  $y = |2x-4| + 3x$  را در نظر بگیرید. با توجه به ریشه قدرمطلق  $(x=2)$ ، آن را دوضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$y = |2x-4| + 3x = \begin{cases} (2x-4) + 3x & x \geq 2 \\ (-2x+4) + 3x & x < 2 \end{cases} = \begin{cases} 5x-4 & x \geq 2 \\ x+4 & x < 2 \end{cases}$$

چون شیب هر دو ضابطه مثبت شد پس تابع اکیداً صعودی است.

**آزمون ۱۳۵** اگر تابع  $f(x) = |2x+1| + ax$  تابعی اکیداً نزولی باشد، محدوده  $a$  کدام است؟

(۱)  $a < -2$     (۲)  $a > -2$     (۳)  $-2 < a < 2$     (۴)  $a < 2$

**پاسخ ۱۳۵** شیب ضابطه‌ها مهم است. شیب یکی  $2+a$  و شیب دیگری  $-2+a$  می‌شود.

$\begin{cases} a+2 < 0 \Rightarrow a < -2 \\ a-2 < 0 \Rightarrow a < 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} a < -2$

باید هر دو منفی باشند:

## بررسی یکنوایی در نمایش زوج مرتبی

برای بررسی یکنوایی تابعی با نمایش زوج مرتبی، ابتدا زوج مرتبها را از  $x$  کوچک به بزرگ مرتب می‌نویسیم. الان ۵ حالت ممکن است رخ دهد:

- (۱) با افزایش  $x$ ها،  $y$ ها هم زیاد شوند. ← اکیداً صعودی
- (۲) با افزایش  $x$ ها،  $y$ ها یا زیاد شوند یا ثابت بمانند. ← صعودی
- (۳) با افزایش  $x$ ها،  $y$ ها هم کم شوند. ← اکیداً نزولی
- (۴) با افزایش  $x$ ها،  $y$ ها یا کم شوند یا ثابت بمانند. ← نزولی
- (۵) با افزایش  $x$ ها،  $y$ ها هم کم شوند، هم زیاد. ← غیریکنوا

**آزمون ۱** تابع  $f = \{(2, 5-m), (-1, m+1), (6, 2m-1)\}$  تابعی اکیداً نزولی است. محدوده  $m$  کدام است؟

- (۱)  $m > 2$       (۲)  $m < -3$       (۳)  $-3 < m < 2$       (۴)  $-3 \leq m \leq 2$

$$f = \{(2, 5-m), (-1, m+1), (6, 2m-1)\}$$

**پاسخ ۲** زوج مرتبها را از  $x$  کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:

$$m+11 > 5-m > 2m-1$$

در تابع اکیداً نزولی با افزایش  $x$ ها،  $y$ ها کم می‌شوند، پس:

نامعادله بالا تبدیل به دو نامعادله می‌شود:

$$m+11 > 5-m \Rightarrow 2m > -6 \Rightarrow m > -3 \quad (1)$$

$$5-m > 2m-1 \Rightarrow -3m > -6 \Rightarrow m < 2 \quad (2)$$

$$-3 < m < 2$$

بین دو شرط بالا، اشتراک می‌گیریم:

## معروف‌ترین توابع غیریکنوا

قبل از این در یک جدول توابع یکنوای معروف را دیدیم. الان می‌خواهیم معروف‌ترین توابع غیریکنوا را بررسی کنیم. در این توابع، بازه‌های یکنوایی مهم هستند؛ یعنی بدانیم کجا صعودی و کجا نزولی هستند. در جدول زیر این توابع را می‌بینیم:

تابع	ضابطه	نمودار	نقطهٔ مرزی بازه‌های یکنوایی
سهمی	$y = ax^2 + bx + c$		رأس
قدرمطلق خطی	$y = \pm  ax + b $		ریشهٔ داخل قدرمطلق
گلدانی	$y =  x - a  +  x - b $		ریشه‌های داخل قدرمطلق
هموگرافیک	$y = \frac{ax + b}{cx + d}$		ریشهٔ مخرج



$$x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{6}{2} = 3$$

**مثلاً** در سهمی  $y = x^2 - 6x + 1$  که دهانه‌اش رو به بالاست، طول رأس برابر است با:

با توجه به نمودار، در بازه  $(-\infty, 3]$  تابع نزولی و در بازه  $[3, +\infty)$  صعودی است.

**آزمون ۲** سهمی  $y = -x^2 + (m-3)x + 1$  در بازه  $[-3, 2]$ ، صعودی است. محدوده  $m$  کدام است؟

- (۱)  $m \geq 7$       (۲)  $m \geq -1$       (۳)  $m < 7$       (۴)  $m > 1$

$$x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{-m+3}{-2} = \frac{m-3}{2}$$

**پاسخ ۱** طول رأس، نقطهٔ مهم داستان است:

$$x_S = \frac{m-3}{2}$$

چون  $a < 0$  است، پس سهمی این شکلی می‌شود:

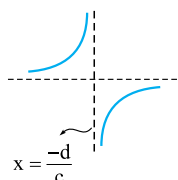
پس بازه  $[-3, 2]$  باید در شاخهٔ صعودی باشد، یعنی باید  $x = 2$  (انتهای بازه)، قبل یا روی  $x_S$  باشد:

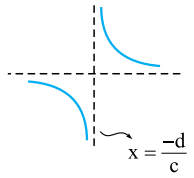
$$2 \leq \frac{m-3}{2} \Rightarrow m-3 \geq 4 \Rightarrow m \geq 7$$



**نکته** نمودار هر تابع هموگرافیک با ضابطهٔ  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  از دو شاخه تشکیل شده است. در مورد یکنوایی آن بدانید:

(۱) اگر  $ad - bc > 0$  باشد، تابع در هر شاخه‌اش صعودی اکید است و در کل غیریکنواست.





۲ اگر  $ad - bc < 0$  باشد، تابع در هر شاخه‌اش نزولی اکید است و در کل غیریکنواست.

$$\left(\frac{-d}{c}, +\infty\right), \left(-\infty, \frac{-d}{c}\right)$$

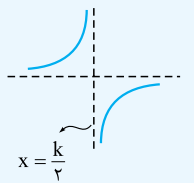
۳ تابع در بازه‌هایی که قبل و بعد از ریشهٔ مخرج هستند، یکنوای اکید است:

مثلاً در تابع  $y = \frac{2x-1}{x+3}$ ، اول  $ad - bc$  را تشکیل می‌دهیم:  $2(3) - (-1)(1) = 7$   
چون مثبت شد، پس در هر شاخه‌اش صعودی است و در کل غیریکنواست. ریشهٔ مخرج  $x = -3$  است، یعنی در بازه‌های  $(-\infty, -3)$  و  $(-3, +\infty)$  به طور جداگانه، صعودی اکید است.

آزمون ۱۵ | تابع  $f(x) = \frac{-4x+8}{2x-k}$  در بازهٔ  $(3, +\infty)$  اکیداً صعودی است. محدودهٔ  $k$  کدام است؟

- (۱)  $(4, 6)$       (۲)  $(5, 7)$       (۳)  $(6, 8)$       (۴)  $(2, 4)$

$$2x - k = 0 \Rightarrow x = \frac{k}{2}$$



پاسخ ۱۵ | ریشهٔ مخرج را حساب می‌کنیم:

قرار است تابع هموگرافیکمان، در هر شاخه اکیداً صعودی باشد، این شکلی:

پس الان دو تا شرط لازم است:

(۱)  $ad - bc$  مثبت باشد:

$$(-4)(-k) - 8(2) > 0 \Rightarrow 4k - 16 > 0 \Rightarrow k > 4$$

(۲) بازهٔ  $(3, +\infty)$  بعد از  $x = \frac{k}{2}$  باشد، یعنی ۳ باید بزرگ‌تر یا مساوی  $\frac{k}{2}$  باشد:

$$3 \geq \frac{k}{2} \Rightarrow k \leq 6$$

اشتراک شرط (۱) و (۲) را می‌گیریم:

$$(k > 4) \cap (k \leq 6) = 4 < k \leq 6$$

### کاربرد یکنوایی در حل نامعادلات

یک بار دیگر تعریف ریاضی توابع اکیداً یکنوا را ببینید:

$a > b \Leftrightarrow f(a) > f(b)$	تابع اکیداً صعودی
$a > b \Leftrightarrow f(a) < f(b)$	تابع اکیداً نزولی

نکته دو جملهٔ بالا را به زبان دیگری می‌گوییم. از این دو جمله در حل نامعادلات و برخی سؤال‌های دامنه استفاده می‌کنیم.

۱ اگر  $f$  اکیداً صعودی و  $f(a) > f(b)$ ، با حذف  $f$ ها، جهت عوض نمی‌شود:

۲ ولی اگر  $f$  اکیداً نزولی و  $f(a) > f(b)$ ، با حذف  $f$ ها، جهت عوض می‌شود:

مثلاً اگر  $f$  اکیداً صعودی و  $f(3x) > f(x+2)$ ، آن‌گاه  $3x > x+2$  و در نتیجه  $x > 1$  است.

آزمون ۱۶ | اگر  $f$  تابعی اکیداً نزولی با دامنهٔ  $\mathbb{R}$  باشد، در چه بازه‌ای نمودار تابع  $f(x^2+1)$  بالای نمودار تابع  $f(2x+9)$  قرار دارد؟

- (۱)  $\mathbb{R} - [-2, 4]$       (۲)  $\mathbb{R} - [-4, 2]$       (۳)  $(-2, 4)$       (۴)  $(-4, 2)$

پاسخ ۱۶ | قرار است تابع  $f(x^2+1)$  بالای تابع  $f(2x+9)$  باشد:

$$f(x^2+1) > f(2x+9)$$

چون  $f$  اکیداً نزولی است، پس با حذف  $f$ ها، جهت تغییر می‌کند:

$$x^2+1 < 2x+9$$

نامعادله را حل می‌کنیم:

$$x^2 - 2x - 8 < 0 \Rightarrow (x-4)(x+2) < 0 \xrightarrow{\text{بین ریشه‌ها}} -2 < x < 4$$

ممکن است این موضوع را با دامنهٔ یک تابع رادیکالی ادغام کنند. یک تست ببینید.

آزمون ۱۷ | توابع  $f(x) = -(x-1)^2 + 12$  و  $g(x) = \sqrt{f(|x|) - f(|2x-1|)}$  مفروض‌اند. اگر دامنهٔ تابع  $g$  به صورت  $\mathbb{R} - (a, b)$  باشد، مقدار  $a+b$  کدام است؟

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

پاسخ ۱۷ | برای دامنهٔ تابع رادیکالی  $g$ ، باید زیرش را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار دهیم:

$$f(|x|) - f(|2x-1|) \geq 0 \Rightarrow f(|x|) \geq f(|2x-1|)$$

حالا باید بگوییم چون  $f$  نزولی است (چون ضریب  $x^2$  منفی می‌شود)، پس با حذف  $f$ ها، جهت عوض می‌شود:

$$f(|x|) \geq f(|2x-1|) \xrightarrow{f \text{ نزولی}} |x| \leq |2x-1|$$

برای حل نامعادله‌های به فرم  $|A| \geq |B|$ ، بهترین راه توان ۲ رساندن است (هیچ محدودیتی ایجاد نمی‌کند):

$$|x| \leq |2x-1| \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 \leq 4x^2 - 4x + 1 \Rightarrow 3x^2 - 4x + 1 \geq 0 \xrightarrow{\text{نابین ریشه‌ها}} x \geq 1 \text{ یا } x \leq \frac{1}{3}$$

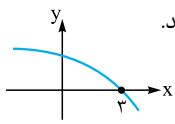
$$D_g = \mathbb{R} - \left(\frac{1}{3}, 1\right)$$

$\downarrow$     $\downarrow$   
 a   b

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

پس:

در نتیجه:


 اگر هم لازم شد یک نمودار فرضی برای تابع اکیداً صعودی (یا اکیداً نزولی)  $f$  بکشید و بعد حل نامعادله یا محاسبه دامنه را انجام دهید.

 مثلاً اگر گفته شده بود،  $f$  اکیداً نزولی و  $f(3) = 0$ ، شکل روبه‌رو را می‌کشیم:

**آزمون ۱۴** | اگر  $f$  تابعی اکیداً نزولی با دامنه  $\mathbb{R}$  و  $f(-2) = 0$  باشد، جواب نامعادله  $\frac{x^3 - 9x}{f(x)} \geq 0$  شامل چند عدد صحیح است؟

- ۱) ۳      ۲) ۴      ۳) ۵      ۴) ۶

**پاسخ ۱۳** | برای  $f$  یک شکل فرضی که نزولی باشد و محور  $x$ ها را در  $-2$  قطع کند، می‌کشیم و نامعادله را ساده‌تر می‌نویسیم:

$$\frac{x^3 - 9x}{f(x)} \geq 0 \Rightarrow \frac{x(x^2 - 9)}{f(x)} \geq 0 \Rightarrow \frac{x(x-3)(x+3)}{f(x)} \geq 0$$

	-3	-2	0	3	
$x^3 - 9x$	-	+	+	-	+
$f(x)$	+	+	-	-	-
کل	-	+	-	+	-

جواب
جواب

 با توجه به ریشه‌ها و نمودار  $f$ ، کل کسر را تعیین علامت می‌کنیم:

**اشاره ۱۳** | برای تعیین علامت  $f(x)$ ، قسمت‌هایی که نمودار بالای محور  $x$ هاست، مثبت و قسمت‌هایی که زیر محور  $x$ هاست، منفی شده است.

قسمت‌های مثبت و صفر جدول، جواب است:

$$[-3, -2] \cup [0, 3]$$

$$\{-3, 0, 1, 2, 3\}$$

## یکنوایی و اعمال جبری

 فرض کنید وضعیت یکنوایی توابع  $f$  و  $g$  را می‌دانیم و دنبال وضعیت یکنوایی توابع  $-f$  یا  $f + g$  یا  $f - g$  یا  $f \times g$  یا ... هستیم. تعداد حالت‌های بررسی زیاد می‌شود. مهم‌ترین حالت‌ها را در جدول روبه‌رو می‌بینید:

$f$	$g$	$f + g$	$f - g$	$fg$
ص	ص	ص		
ص	ن		ص	
ن	ص		ن	
ن	ن	ن		

**اشاره ۱۴** | خانه‌های خالی جدول مقابل، یعنی وضعیت تابع نامشخص است (و هر چیزی می‌تونه بشه!)

صعودی، نزولی، غیر یکنوا

حالا نکات زیر را بخوانید:

**۱** |  $f$  و  $-f$  در یکنوایی کاملاً برعکس هم هستند. یعنی اگر  $f$  اکیداً صعودی باشد،  $-f$  اکیداً نزولی است.

**۲** |  $f$  و  $\frac{1}{f}$  به شرطی که  $f$  تغییر علامت ندهد، در یکنوایی برعکس هم هستند ولی اگر  $f$  تغییر علامت

 بدهد،  $\frac{1}{f}$  غیر یکنوا می‌شود.

**۳** | اگر دو تابع  $f$  و  $g$  هر دو اکیداً صعودی (یا نزولی) باشند، جمعشان یعنی  $f + g$  هم اکیداً صعودی (یا نزولی) می‌ماند ولی تفریقشان نامعلوم است.

**۴** | برای تفریق دو تابع، می‌توانیم از نکته (۳) استفاده کنیم، مثلاً اگر  $f$  صعودی و  $g$  نزولی باشد، آن‌گاه چون  $-g$  صعودی است، می‌توانیم  $f - g$  را به شکل  $f + (-g)$  ببینیم که مجموع دو تابع صعودی است و در نتیجه صعودی می‌شود.

**۵** | یکی از خطرناک‌ترین اشتباهات در قسمت ضرب دو تابع صعودی رخ می‌دهد که بچه‌ها فکر می‌کنند ضرب دو تابع صعودی، تابعی صعودی است ولی این‌طور نیست! مثلاً  $x$  و  $2x$  هر دو صعودی‌اند ولی ضربشان  $2x^2$  یک سهمی است که غیر یکنواست.

جمله درست این قسمت این است: «ضرب دو تابع صعودی با مقادیر مثبت، تابعی صعودی است.»

 مثلاً  $y = \sqrt{x}$  و  $y = 2^x$  هر دو توابعی صعودی و مقادیرشان مثبت است، پس تابع  $y = \sqrt{x} \cdot 2^x$  تابعی صعودی است.

**آزمون ۱۵** | تابع  $y = x^3 + 2x - 6$  از نظر یکنوایی چگونه است؟

- ۱) اکیداً صعودی      ۲) اکیداً نزولی      ۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی      ۴) ابتدا نزولی، سپس صعودی

$$y = (x^3) + (2x - 6)$$

**پاسخ ۱۵** | تابع داده‌شده را به صورت جمع دو تابع  $x^3$  و  $2x - 6$  ببینیم:

 $x^3$  که اکیداً صعودی است.  $2x - 6$  هم خطی با شیب مثبت است، پس اکیداً صعودی می‌باشد.

جمع دو تابع اکیداً صعودی، تابعی اکیداً صعودی است:

$$y = \underbrace{x^3}_{\text{صعودی اکید}} + \underbrace{2x - 6}_{\text{صعودی اکید}}$$

 پس  $y = x^3 + 2x - 6$  اکیداً صعودی است.

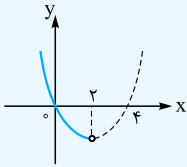
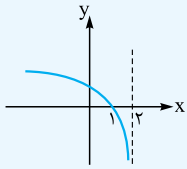


دامنه توابع  $f \pm g$  از اشتراک دامنه  $f$  و  $g$  به دست می‌آید. ممکن است از توابع  $f$  و  $g$ ، یکی غیریکنوا باشد ولی محدودشدن دامنه باعث یکنواشدنش شود و بعد بتوانیم از نکات گفته‌شده استفاده کنیم. یک تست ببینید:

**تست ۱** تابع  $y = \log(2-x) + x^2 - 4x$  از نظر یکنوایی چگونه است؟

- (۱) اکیداً صعودی  
(۲) اکیداً نزولی  
(۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی  
(۴) ابتدا نزولی، سپس صعودی

$$y = \underbrace{\log(2-x)}_{f(x)} + \underbrace{x^2 - 4x}_{g(x)}$$



**پاسخ ۲** تابع داده‌شده را به صورت جمع دو تابع می‌نویسیم:

نمودار تابع  $f(x) = \log(2-x)$  به صورت زیر است:

پس  $f$  نزولی است. از طرفی دامنه  $f$ ، به صورت  $x < 2$  می‌باشد. این دامنه روی سهمی  $g(x) = x^2 - 4x$  هم اثر می‌گذارد.

سهمی  $g(x) = x(x-4)$  را با دامنه  $x < 2$  رسم می‌کنیم:

$y = \underbrace{\log(2-x)}_{\text{نزولی اکید}} + \underbrace{x^2 - 4x}_{\text{نزولی اکید}}$  تابعی اکیداً نزولی است. مجموع دو تابع اکیداً نزولی، تابعی اکیداً نزولی است.

**نکته** برای تعیین وضعیت ترکیب دو تابع یکنوا، از قانون «علامت ضرب دو عدد» می‌توانیم استفاده کنیم.

تابع صعودی را با علامت + و تابع نزولی را با علامت - نشان می‌دهیم. مثلاً اگر  $f$  صعودی و  $g$  نزولی باشد،  $fog$  هم نزولی است، چون مثبت ضربدر منفی می‌شود منفی.

$fog \Rightarrow (+) \times (-) = (-)$

کل حالات هم در جدول می‌بینید:

f	g	fog
ص	ص	ص
+	+	+
ص	ن	ن
+	-	-
ن	ص	ن
-	+	-
ن	ن	ص
-	-	+

**تست ۲** اگر  $f$  تابعی اکیداً نزولی و  $gof$  تابعی اکیداً صعودی باشد،  $g$  کدام می‌تواند باشد؟

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

**پاسخ ۳** چون منفی در منفی، می‌شود مثبت، پس  $g$  باید نزولی باشد. در بین گزینه‌ها فقط  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  اکیداً نزولی است.

دقت کنید  $y = \sqrt{x}$  تابعی اکیداً صعودی است که تغییر علامت نمی‌دهد (چون  $\sqrt{x} \geq 0$ ) پس  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  اکیداً نزولی می‌شود.

**تست ۳** اگر  $f$  تابعی اکیداً صعودی و  $g$  اکیداً نزولی باشد، کدام تابع زیر قطعاً اکیداً نزولی است؟

- (۱)  $(fogog)(x)$   
(۲)  $(gof)(-x)$   
(۳)  $(fof)(-x^2)$   
(۴)  $(gog)(-x^2)$

(۱)  $(f \circ g \circ g \circ f)(x) \Rightarrow (+) \times (-) \times (-) \times (+) = (+) \Rightarrow$  اکیداً صعودی

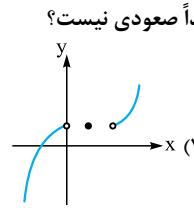
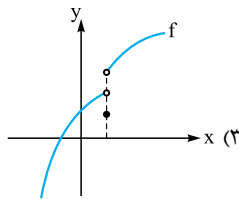
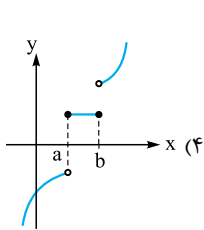
**پاسخ ۴** همه گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

(۲)  $(g \circ f)(-x) \Rightarrow (-) \times (+) = (-) \Rightarrow$  اکیداً صعودی

(۳)  $(f \circ f)(-x^2) \Rightarrow (+) \times (+) = (+) \Rightarrow$  نامشخص  
غیریکنوا

(۴)  $(g \circ g)(-x^2) \Rightarrow (-) \times (-) = (+) \Rightarrow$  اکیداً نزولی

## درس هشتم: توابع یکنوا



۴۰۸- کدام تابع صعودی است اما اکیداً صعودی نیست؟

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

### بررسی یکنوایی توابع

اگر با تابعی که همیشه یکنوا هستند آشنا نیستید حتماً درس نامه را نگاه کنید.

۴۰۹- اگر تابع  $f(x) = (1-a^x)x + a + 3$  تابعی اکیداً صعودی باشد، عرض نقطه برخورد  $f$  با محور  $y$ ها در چه بازه‌ای است؟

- (۱)  $(1, 3)$       (۲)  $(2, 4)$       (۳)  $(3, 5)$       (۴)  $(4, 6)$

۴۱۰- کدام تابع زیر، اکیداً صعودی است؟

(۱)  $y = \sqrt{-2x+4}$       (۲)  $y = -(2-x)^2 - 1$       (۳)  $y = \log_{0.1} x$       (۴)  $y = (\cos \frac{\pi}{6})^x$

۴۱۱- به ازای  $k \in (a, b)$ ، تابع نمایشی  $y = (\frac{k+1}{3-k})^x$  تابعی صعودی است. بیشترین مقدار  $b-a$  کدام است؟

- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۴۱۲- به ازای چند مقدار صحیح  $m$ ، تابع  $f(x) = (\frac{3m+1}{4})^x$  با دامنه  $\mathbb{R}$  نزولی است؟

- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) هیچ مقدار  $m$

۴۱۳- اگر تابع  $f(x) = |x+2m-1| - |x-m+5|$  تابعی نزولی باشد، محدوده کامل  $m$  کدام است؟

- (۱)  $m \geq 2$       (۲)  $m \leq 2$       (۳)  $m > 2$       (۴)  $m < 2$

برای تعیین یکنوایی توابعی که چندضابطه‌ای، قرمطلق یا برآکتی هستند، همیشه تابع را رسم می‌کنیم.

۴۱۴- چگونه است؟  $f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & x \leq 0 \\ -x^2 & x > 0 \end{cases}$

- (۱) اکیداً صعودی      (۲) اکیداً نزولی      (۳) ابتدا صعودی و سپس نزولی      (۴) ابتدا نزولی و سپس صعودی

۴۱۵- تابع  $f(x) = \log_7 \sqrt[3]{x}$  از نظر یکنوایی چگونه است؟

- (۱) صعودی      (۲) نزولی      (۳) نه صعودی، نه نزولی      (۴) هم صعودی، هم نزولی

۴۱۶- تابع  $f(x) = \log_{0.5} x^2$  از نظر یکنوایی چگونه است؟

- (۱) صعودی      (۲) نزولی      (۳) نه صعودی، نه نزولی      (۴) هم صعودی، هم نزولی

۴۱۷- تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^2}}$  چگونه تابعی است؟

- (۱) ابتدا صعودی، سپس نزولی (۲) ابتدا نزولی، سپس صعودی (۳) همواره صعودی (۴) همواره نزولی

۴۱۸- کدام یک از توابع زیر در دامنه خود اکیداً صعودی نیست؟

$f(x) = \begin{cases} -x^2 & x \leq 0 \\ x^2 - 1 & x > 0 \end{cases}$  (۴)       $f(x) = 2x - |x - 1|$  (۳)       $f(x) = x - \frac{x}{|x|}$  (۲)       $f(x) = \frac{|x|}{x} + x$  (۱)

۴۱۹- کدام یک از توابع زیر در دامنه خود اکیداً نزولی است؟

$f(x) = -x|x|$  (۴)       $f(x) = x|x|$  (۳)       $f(x) = -x^2|x|$  (۲)       $f(x) = x^2|x|$  (۱)

۴۲۰- یکنوایی تابع  $f: (-1, 1) - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  چگونه است؟  
 $f(x) = x|x| + \frac{x}{|x|}$

- (۱) صعودی (۲) نزولی (۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی (۴) ابتدا نزولی، سپس صعودی

۴۲۱- تابع  $f(x) = |x^2 - 2x|$  در بازه  $(a, b)$  نزولی اکید است. حداکثر مقدار  $b - a$  کدام است؟

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

۴۲۲- بازه  $[a, b]$  بزرگ‌ترین بازه‌ای است که تابع  $f(x) = x|x - 2|$  در آن اکیداً نزولی است. کدام خط، نمودار  $f$  را در ۳ نقطه قطع می‌کند؟

$y = b$  (۱)       $y = a$  (۲)       $y = \frac{a}{b}$  (۳)       $y = \frac{b}{a}$  (۴)

۴۲۳- اگر  $f(x) = x^3 + x^2$  و  $g(x) = |x|$  باشد، تابع  $\frac{f}{g}$  در چه بازه‌ای نزولی است؟

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

(تجربی خارج ۹۸)

۴۲۴- تابع با ضابطه  $f(x) = |x + 1| - |x - 2|$  در کدام بازه، اکیداً صعودی است؟

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

(تجربی ۹۸)

۴۲۵- تابع با ضابطه  $f(x) = |x + 2| + |x - 1|$  در کدام بازه، اکیداً نزولی است؟

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

۴۲۶- تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ 3x + a & x < 0 \end{cases}$  بر دامنه‌اش اکیداً صعودی است. حداکثر مقدار  $a$  کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۱ (۳) -۱ (۴) -۲

۴۲۷- به ازای چه حدودی از  $k$ ، تابع  $f(x) = \begin{cases} 4 - |x - 1| & x \leq 0 \\ k + x^2 & x > 0 \end{cases}$  تابعی اکیداً یکنواست؟

- (۱)  $k > 3$  (۲)  $k \leq 3$  (۳)  $k \geq 3$  (۴)  $k < 3$

۴۲۸- اگر  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -1 \\ g(x) & x > -1 \end{cases}$  تابعی نزولی باشد، ضابطه  $g$  کدام می‌تواند باشد؟

$y = |x|$  (۱)       $y = -x^2$  (۲)       $y = -|x| - x$  (۳)       $y = x + |x|$  (۴)

۴۲۹- کدام تابع اکیداً یکنواست؟

$y = |2x| + x$  (۱)       $y = |2x - 4| - x$  (۲)       $y = |x + 1| + 2x$  (۳)       $y = |x - 1| + x$  (۴)

۴۳۰- اگر تابع  $f(x) = ax + 4 - |\frac{x}{4} + 1|$  تابعی غیریکنوا باشد، محدوده  $a$  کدام است؟

- (۱)  $a > -\frac{1}{4}$  (۲)  $a < \frac{1}{4}$  (۳)  $-\frac{1}{4} < a < \frac{1}{4}$  (۴)  $-\frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{4}$

۴۳۱- شکل مقابل نمودار تابع  $y = f(x)$  است. نمودار تابع  $y = f(1 - x)$  در کدام فاصله اکیداً نزولی است؟

- (۱)  $(-3, -1)$

- (۲)  $[-4, -3]$

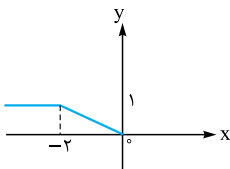
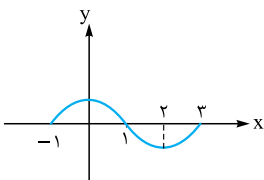
- (۳)  $(-1, 1)$

- (۴)  $[1, 2]$

۴۳۲- نمودار تابع  $f$  در شکل مقابل رسم شده است. اگر  $g(x) = 2 - |x|$ ، آن‌گاه تابع  $f \circ g$  در کدام یک از بازه‌های زیر صعودی است؟

- (۱)  $(-2, 2)$  (۲)  $(-4, 0)$

- (۳)  $(-1, 3)$  (۴)  $(1, 5)$



۴۳۳- اگر  $f(x) = \frac{|x|+x^2}{1+|x|}$ ،  $g(x) = 2x^2 + x - 1$  و تابع  $f \circ g$  در بازه  $[-a^2, -b^2]$  صعودی باشد، بیشترین مقدار  $b - a$  کدام است؟

- ۱)  $7/5$  (۱)      ۲) ۱ (۲)      ۳)  $1/25$  (۳)      ۴)  $1/5$  (۴)

۴۳۴- اگر  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$ ،  $g(x) = x^2 - x$  و تابع  $(f \circ g)(x+1)$  در بازه  $(a, +\infty)$  صعودی باشد، کمترین مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱) صفر (۱)      ۲)  $-1$  (۲)      ۳) ۱ (۳)      ۴) ۲ (۴)

۴۳۵- تابع  $f(x) = |a + x^2|$  در بازه  $(-\infty, a - 2)$  نزولی است. چند عدد طبیعی در مجموعه مقادیر  $a$  وجود دارد؟

- ۱) صفر (۱)      ۲) ۱ (۲)      ۳) ۲ (۳)      ۴) بی‌شمار (۴)

در نمایش زوج مرتبی، ابتدا باید زوج مرتب‌ها را از  $x$  کوچک به بزرگ بنویسیم.

۴۳۶- اگر تابع  $f = \{(1, 1), (3, 6), (\sqrt{2}, m^2 - 2), (10, 20)\}$  اکیداً صعودی باشد، حدود  $m$  شامل چند عدد صحیح است؟

- ۱) صفر (۱)      ۲) ۲ (۲)      ۳) ۴ (۳)      ۴) ۶ (۴)

۴۳۷- اگر  $f = \{(1, 3a + 1), (-1, a + 1), (2, 4a + 3)\}$  تابعی صعودی باشد، مقادیر  $a$  در کدام بازه است؟

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

۴۳۸- توابع  $f = \{(2, 3m), (-3, m), (5, -m), (1, m^2 - 1)\}$  و  $g = \{(-3, 12), (1, 1), (4, -m), (5, 2)\}$  مفروض‌اند. اگر  $f + g$  تابعی نزولی باشد، چند

مقدار صحیح برای  $m$  وجود دارد؟

- ۱) ۴ (۱)      ۲) ۵ (۲)      ۳) ۶ (۳)      ۴) ۷ (۴)

### بازه‌های یکتوایی توابع غیر یکتوا

در سهمی‌ها، یک سمت رأس صعودی و سمت دیگر رأس نزولی است.

۴۳۹- تابع  $f(x) = 3x^2 - 6x + 2$  روی بازه  $[-1, 2]$  چگونه است؟

- ۱) ابتدا صعودی سپس نزولی (۱)      ۲) ابتدا نزولی سپس صعودی (۲)      ۳) نزولی (۳)      ۴) صعودی (۴)

۴۴۰- مقادیر تابع با ضابطه  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  با دامنه  $\{x : |x - 1| < 2\}$  همواره چگونه است؟

- ۱) نزولی (۱)      ۲) مثبت (۲)      ۳) صعودی (۳)      ۴) منفی (۴)

۴۴۱- تابع  $f(x) = x^2 - (2m + 1)x + 1$  در بازه  $[-1, 2]$  غیر یکتوا است. بازه  $m$  کدام است؟

- ۱)  $-1 \leq m \leq \frac{1}{2}$  (۱)      ۲)  $-1 < m < \frac{1}{2}$  (۲)      ۳)  $\frac{1}{2} \leq m \leq \frac{3}{2}$  (۳)      ۴)  $-\frac{3}{2} < m < \frac{3}{2}$  (۴)

۴۴۲- اگر تابع  $f(x) = (\frac{1}{m})x^2 - x + 3$  در بازه  $[1, +\infty)$  اکیداً صعودی باشد، محدوده  $m$  کدام است؟

- ۱)  $-2 \leq m < 0$  (۱)      ۲)  $0 < m \leq 2$  (۲)      ۳)  $m \leq -2$  (۳)      ۴)  $m \geq 2$  (۴)

۴۴۳- با توجه به نمودار سهمی  $y = f(x)$ ، اگر تابع  $g(x) = kx^2 + 4f(x)$  تابعی اکیداً یکتوا باشد، مقدار  $k$  کدام است؟

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

تابع همواره افیک، هیچ‌گاه یکتوا نیست، مگر این‌که دامنه تابع محدود شده باشد.

۴۴۴- تابع  $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$  در بازه  $(-\infty, a)$  اکیداً نزولی است. حداکثر  $a$  کدام است؟

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

۴۴۵- تابع  $f(x) = \frac{-1}{x-2}$  در بازه  $(-\infty, a]$  اکیداً صعودی است. حداکثر مقدار صحیح  $a$  کدام است؟

- ۱) ۱ (۱)      ۲) ۲ (۲)      ۳) ۳ (۳)      ۴) صفر (۴)

۴۴۶- کدام یک از توابع زیر در بازه  $(-2, +\infty)$  اکیداً صعودی است؟

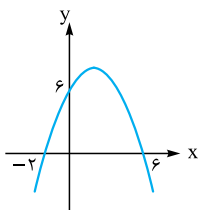
- ۱)  $y = \frac{x-1}{x+3}$  (۱)      ۲)  $y = \frac{2x-3}{x+1}$  (۲)      ۳)  $y = \frac{-x+1}{x+3}$  (۳)      ۴)  $y = \frac{2x+1}{x-1}$  (۴)

۴۴۷- اگر در بازه  $(1, +\infty)$  تابع  $f(x) = \frac{x+1}{2x-a}$  اکیداً یکتوا باشد، حدود  $a$  کدام است؟

- ۱)  $(-\infty, 2)$  (۱)      ۲)  $(-\infty, 2]$  (۲)      ۳)  $(-\infty, 2) - \{-2\}$  (۳)      ۴)  $(-\infty, 2] - \{-2\}$  (۴)

۴۴۸- تابع  $f(x) = \frac{2x+b}{3x+d}$  در بازه‌های  $(-2, +\infty)$  و  $(-\infty, -2)$  یکتوا اکید است و محور  $x$ ها را در نقطه‌ای به طول ۱ قطع می‌کند. کدام تابع زیر اکیداً صعودی است؟

- ۱)  $y = d^{-x}$  (۱)      ۲)  $y = bx^x$  (۲)      ۳)  $y = dx + b|x|$  (۳)      ۴)  $y = bx + d$  (۴)





کاربرد یکنوایی در حل نامعادلات

۴۴۹- اگر  $f$  تابعی نزولی با دامنه  $\mathbb{R}$  و  $f(5-a) > f(2a-1)$  باشد، محدوده  $a$  کدام است؟

- (۱)  $a \geq 2$  (۲)  $a \leq 2$  (۳)  $a > 2$  (۴)  $a < 2$

۴۵۰- اگر  $g(x) = \sqrt{f(2x+1)} - f(x-2)$  و  $f$  اکیداً نزولی باشد، دامنه تابع  $g(x)$  کدام است؟ ( $D_f = \mathbb{R}$ )

- (۱)  $[-3, +\infty)$  (۲)  $(-3, +\infty)$  (۳)  $(-\infty, -3]$  (۴)  $(-\infty, -3)$

۴۵۱- اگر  $f(x) = \frac{1-x}{x}$ ، آن گاه در کدام یک از بازه‌های زیر، نمودار تابع  $y = f(1+x^2)$  بالای نمودار تابع  $y = f(3+x^2)$  قرار دارد؟

- (۱)  $(-1, 1)$  (۲)  $(0, 2)$  (۳)  $(1, 3)$  (۴)  $(2, 4)$

۴۵۲- اگر  $f(x) = -x^2 + 2$  باشد، جواب نامعادله  $(f \circ f)(x) > f(x^2)$  کدام است؟

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

۴۵۳- اگر  $f$  یک تابع اکیداً نزولی بوده و  $f(3) = 0$  باشد، دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{xf(x)}$  کدام است؟ ( $D_f = \mathbb{R}$ )

- (۱)  $[0, 3]$  (۲)  $\mathbb{R} - (0, 3)$  (۳)  $(-\infty, 3]$  (۴)  $[3, +\infty)$

۴۵۴- اگر  $f$  تابعی اکیداً صعودی و  $f(2) = 0$  باشد، دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{(x^2-x)f(x)}$  شامل چند عدد طبیعی نیست؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

(خارج ۹۳)

۴۵۵- اگر  $f(x) = 2^x$  باشد، دامنه تابع  $y = \sqrt{f(\frac{1}{x}) - f(x)}$  به کدام صورت است؟

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

(سراسری ۹۳ با تغییر)

۴۵۶- اگر  $f(x) = 4 - (\frac{1}{4})^x$  باشد، دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{xf(x)}$  کدام بازه است؟

- (۱)  $[-2, 0]$  (۲)  $\mathbb{R} - (-2, 0)$  (۳)  $[0, 2]$  (۴)  $\mathbb{R} - (0, 2)$

یکنوایی و اعمال جبری

۴۵۷- چندتا از عبارات زیر درست است؟

- (الف) اگر  $f$  صعودی و  $g$  نزولی باشد،  $f+g$  یک تابع ثابت است. (ب) اگر  $f$  صعودی اکید و  $g$  صعودی باشد،  $f+g$  صعودی اکید است.  
(پ) اگر  $f$  صعودی اکید و  $g$  نزولی باشد،  $f-g$  صعودی اکید است. (ت) اگر  $f$  تابعی صعودی اکید و  $g$  تابعی ثابت باشد،  $f \times g$  اکیداً صعودی است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۵۸- اگر  $f(x)$  تابعی اکیداً نزولی باشد، تابع  $y = f(-x^3)$  چگونه تابعی است؟

- (۱) اکیداً نزولی (۲) اکیداً صعودی (۳) غیر یکنوا (۴) نامشخص می‌باشد.

۴۵۹- اگر  $f$  تابعی اکیداً صعودی و  $g$  اکیداً نزولی باشد، کدام یک از توابع زیر نزولی است؟

- (۱)  $y = f(x) + \sqrt{x}$  (۲)  $y = g \circ g(x)$  (۳)  $y = g(x^2)$  (۴)  $y = (f \circ g \circ f)(x)$

۴۶۰- تابع  $y = \frac{1}{\sqrt{2-x+1}}$  چگونه است؟

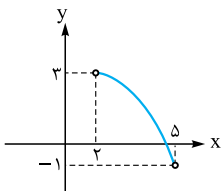
- (۱) اکیداً صعودی (۲) اکیداً نزولی (۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی (۴) ابتدا نزولی، سپس صعودی

۴۶۱- اگر  $f$  تابعی اکیداً نزولی و زیر محور  $x$ ها باشد، توابع  $g(x) = -xf(x)$  و  $h(x) = \frac{1}{f(-x)}$  به ترتیب چگونه‌اند؟

- (۱) صعودی - صعودی (۲) صعودی - نزولی (۳) نزولی - صعودی (۴) نزولی - نزولی

۴۶۲- در شکل مقابل، نمودار تابع  $f$  به طور کامل رسم شده است. برد تابع  $y = [\sqrt{x} - f(x)]$  چند عضو دارد؟

- (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳



۴۶۳- توابع  $f(x) = \frac{-1}{x} + \sqrt{x}$  و  $g(x) = |x| + \sqrt{-x}$  به ترتیب چگونه‌اند؟

- (۱) غیر یکنوا - غیر یکنوا (۲) غیر یکنوا - نزولی (۳) صعودی - غیر یکنوا (۴) صعودی - نزولی

۴۶۴- تابع  $f(x) = x^2 - 2x + \sqrt{1-x}$  از نظر یکنوایی چگونه است؟

- (۱) اکیداً صعودی (۲) اکیداً نزولی (۳) ابتدا صعودی، سپس نزولی (۴) ابتدا نزولی، سپس صعودی

(سراسری ۱۴۰۰)

۴۶۵- کدام عبارت، برای تابع  $f(x) = 2\sqrt{x} - \frac{2}{\sqrt[3]{x^2-1}}$  درست است؟

- (۱) تابع  $f$  در بازه  $(0, 1) \cup (1, \infty)$  صعودی است. (۲) تابع  $f$  در بازه‌های  $(1, \infty)$  و  $(0, 1)$  صعودی است.  
(۳) تابع  $f$  در بازه  $(1, \infty)$  صعودی و در بازه  $(0, 1)$  نزولی است. (۴) تابع  $f$  در بازه  $(1, \infty)$  نزولی و در بازه  $(0, 1)$  صعودی است.



۴۰۹. گزینه ۲ تابع خطی زمانی اکیداً صعودی است که شیب مثبت

باشد، پس:  $-1 < a < 1 \Rightarrow |a| < 1 \Rightarrow a^2 < 1 \Rightarrow 1 - a^2 > 0$

عرض از مبدأ خط  $f(x) = (1 - a^2)x + (a + 3)$ ، می‌شود  $a + 3$ .

به کمک  $-1 < a < 1$ ، محدوده عرض از مبدأ درمی‌آید:

$$-1 < a < 1 \xrightarrow{+3} 2 < a + 3 < 4 \Rightarrow 2 < \text{عرض از مبدأ} < 4$$

۴۱۰. گزینه ۲ گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

۱  $y = \sqrt{ax + b}$  با شرط  $a < 0$ ، اکیداً نزولی است، پس  $y = \sqrt{-2x + 4}$

اکیداً نزولی می‌باشد.

۲ چون توان فرد است، منفی را می‌توانیم به داخل پرانتز ببریم:

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

توابع به فرم  $y = a(x + \alpha)^3 + \beta$  با شرط  $a > 0$  اکیداً صعودی هستند، پس این تابع اکیداً صعودی است.

۳ تابع لگاریتمی  $y = \log_{0.1} x$ ، چون مبنایش بین صفر و ۱ است، اکیداً نزولی است.

۴ می‌دانیم  $\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، پس با تابع نمایی  $y = (\frac{\sqrt{3}}{2})^x$  طرفیم که

چون پایه‌اش بین ۰ و ۱ است، تابعی اکیداً نزولی محسوب می‌شود.

۴۱۱. گزینه ۲ تابع نمایی  $y = A^x$  با شرط  $A > 1$ ، تابعی صعودی (یا

اکیداً صعودی) است. پس در تابع  $y = (\frac{k+1}{3-k})^x$ ، باید پایه بزرگ‌تر از ۱ باشد:

$$\frac{k+1}{3-k} > 1 \Rightarrow \frac{k+1}{3-k} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{k+1-3+k}{3-k} > 0 \Rightarrow \frac{2k-2}{3-k} > 0$$

ریشه صورت ۱ و ریشه مخرج ۳ است. جدول تعیین علامت می‌کشیم:

	۱	۳	
	-	+	-

قسمت‌های مثبت را می‌خواهیم:

$$k \in (1, 3)$$

↓ ↓  
a b

پس:  $\max(b - a) = 3 - 1 = 2$

۴۱۲. گزینه ۲ برای آن که تابع  $y = A^x$  نزولی باشد باید  $0 < A \leq 1$  باشد.

**اشاره** اگر در صورت سؤال، می‌گفت تابع نمایی فلان، نزولی باشد،

شرطمان  $0 < A < 1$  می‌شد. پس در تابع  $f(x) = (\frac{3m+1}{4})^x$  برای

نزولی شدن، باید:

$$0 < \frac{3m+1}{4} \leq 1 \xrightarrow{\times 4} 0 < 3m+1 \leq 4$$

$$\xrightarrow{-1} -1 < 3m \leq 3 \xrightarrow{\div 3} -\frac{1}{3} < m \leq 1$$

پس m دو مقدار صحیح دارد: صفر و ۱

۴۱۳. گزینه ۲ تابع آبشاری  $y = |x - a| - |x - b|$ ، به شرطی که

ریشه قدرمطلق اولش بزرگ‌تر از ریشه قدرمطلق دوم باشد نزولی است (یعنی  $a > b$ ):



در هر دو شرط بالا، اگر مساوی قرار دهیم، نمودارمان به یک تابع ثابت تبدیل می‌شود که هم صعودی است و هم نزولی. ریشه قدرمطلق‌ها را حساب می‌کنیم:

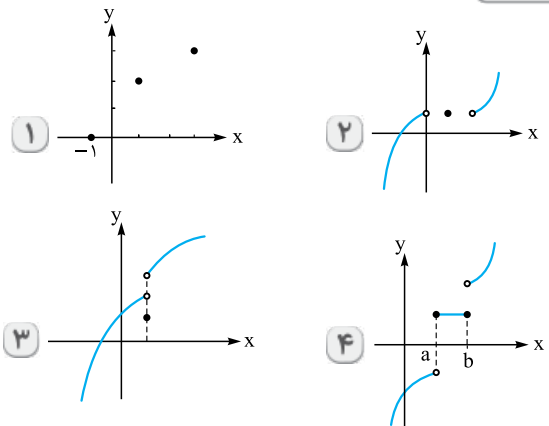
$$f(x) = |x + 2m - 1| - |x - m + 5|$$

ریشه:  $-2m + 1$       ریشه:  $m - 5$

شرط نزولی بودن را اعمال می‌کنیم:

$$-2m + 1 \geq m - 5 \Rightarrow -3m \geq -6 \Rightarrow m \leq 2$$

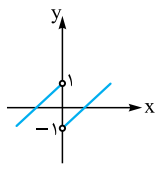
۴۰۸. گزینه ۴ نمودارها را کنار هم ببینید:



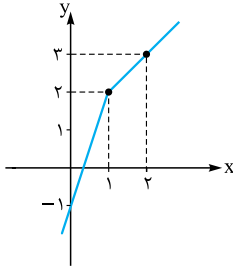
در گزینه‌های ۱ و ۲ وقتی از چپ به راست حرکت می‌کنیم، نمودار فقط رو به بالا رفته، پس صعودی اکیدند.

در ۳، ابتدا نمودار رو به بالا رفته و سپس در یک نقطه به پایین آمده، پس غیریکنواست.

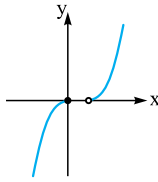
در ۴، نمودار یا رو به بالا رفته یا ثابت بوده، پس صعودی است ولی صعودی اکید نیست.



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



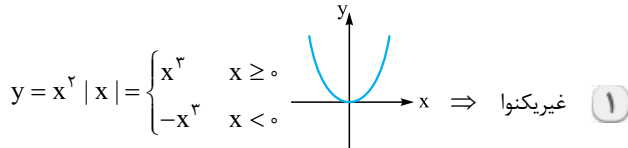
$$f(x) = 2x - |x-1| = \begin{cases} x+1 & x \geq 1 \\ 3x-1 & x < 1 \end{cases}$$



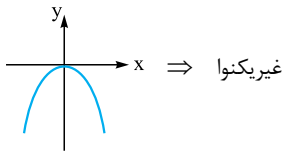
$$f(x) = \begin{cases} -x^2 & x \leq 0 \\ x^2 - 1 & x > 0 \end{cases}$$

با توجه به نمودارها،  $f(x) = x - \frac{x}{|x|}$  غیریکنوا است و بقیه تابع‌ها صعودی اکید هستند.

۴۱۹. گزینه ۴ نمودار تمام توابع را رسم می‌کنیم:

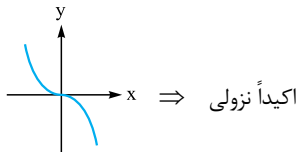


۲ شکل بالا را نسبت به محور Xها قرینه می‌کنیم.  $y = -x^2 |x|$



۳ اکیداً صعودی  $y = x |x| = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x^2 & x < 0 \end{cases}$

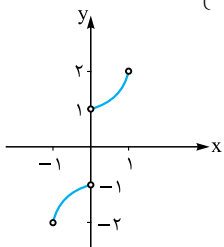
۴ شکل بالا را نسبت به محور Xها قرینه می‌کنیم.  $y = -x |x|$



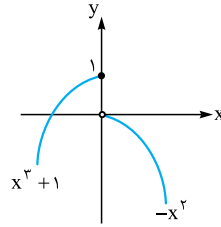
۴۲۰. گزینه ۱ با توجه به ریشه قدرمطلق ( $x=0$ )، تابع را دوضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = x|x| + \frac{x}{|x|} = \begin{cases} x(x) + \frac{x}{x} & x > 0 \\ x(-x) + \frac{x}{-x} & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} x^2 + 1 & x > 0 \\ -x^2 - 1 & x < 0 \end{cases}$$

تابع را در دامنه  $\{0\} - (-1, 1)$  رسم می‌کنیم:



نمودار f فقط رو به بالا حرکت کرده، پس صعودی اکید (یا صعودی) است.



۴۱۴. گزینه ۳ اول نمودار تابع را رسم

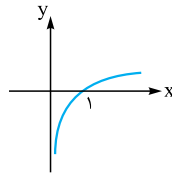
می‌کنیم:

با توجه به نمودار، تابع ابتدا صعودی (در  $x > 0$ ) رو به بالا و سپس نزولی (در  $x > 0$  رو به پایین) است.

۴۱۵. گزینه ۱ ابتدا ضابطه را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \log_r \sqrt[3]{x} = \log_r x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \log_r x$$

نمودار تابع  $y = \log_r x$  به صورت روبه‌رو است:



تابع صعودی اکید است.

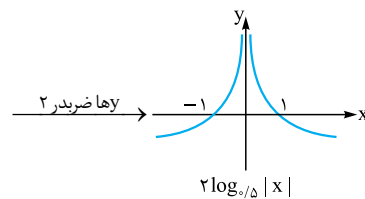
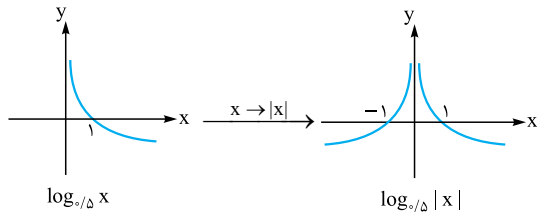
اگر عددی مثبت مثل  $\frac{1}{3}$  در ضابطه ضرب شود، تغییری در یکنوایی ایجاد نمی‌کند.

۴۱۶. گزینه ۳

$$\begin{cases} \log x^2 = 2 \log |x| & (\text{توان زوج}) \\ \log x^3 = 3 \log x & (\text{توان فرد}) \end{cases}$$

نکته

ابتدا ضابطه را ساده می‌کنیم:  $f(x) = \log_{5/5} x^2 = 2 \log_{5/5} |x|$  نمودار f را مرحله‌به‌مرحله رسم می‌کنیم:



چون تابع f، در قسمت‌هایی صعودی اکید ( $x < 0$ ) و در قسمت‌هایی نزولی اکید است ( $x > 0$ )، پس غیریکنواست.

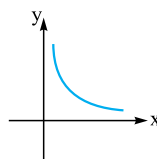
۴۱۷. گزینه ۴ دامنه تابع f را حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \\ x^2 > 0 \Rightarrow x > 0 \end{array} \right\} \cap \rightarrow x > 0 \Rightarrow D_f = (0, +\infty)$$

ضابطه f را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{|x| \sqrt{x}} = \frac{1}{|x|} \xrightarrow{x > 0} f(x) = \frac{1}{x}$$

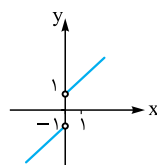
پس ضابطه f، به صورت  $f(x) = \frac{1}{x}$  با دامنه  $x > 0$  است.



نمودارش به شکل روبه‌رو است:

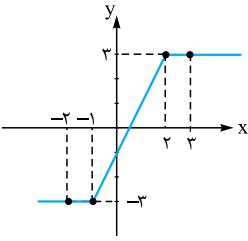
پس f، همواره نزولی است.

۴۱۸. گزینه ۲ نمودار هر یک از گزینه‌ها را رسم می‌کنیم:



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

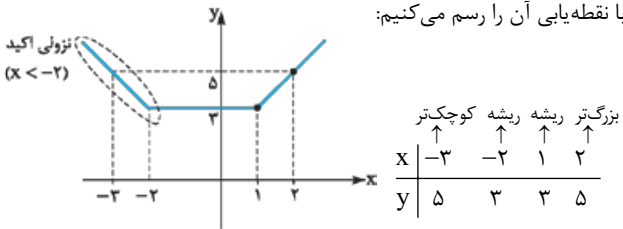
۱



این تابع در بازه  $[-1, 2]$  یا  $(-1, 2)$  اکیداً صعودی است.

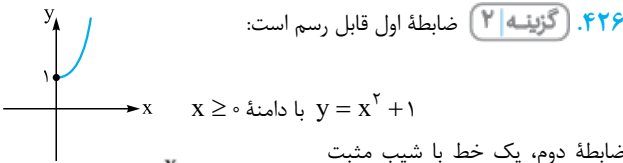
**اشاره** اگر جای «اکیداً صعودی» می گفت «صعودی»، جواب  $\mathbb{R}$  می شد.

**گزینه ۱** تابع  $f(x) = |x+2| + |x-1|$  یک تابع گلدانی است.

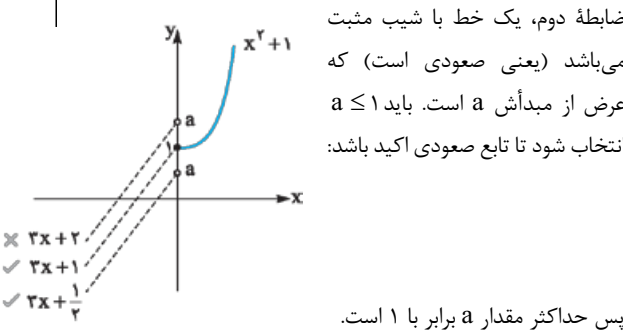


با نقطه یابی آن را رسم می کنیم:

پس  $f$  در بازه  $(-\infty, -2)$  نزولی اکید است.



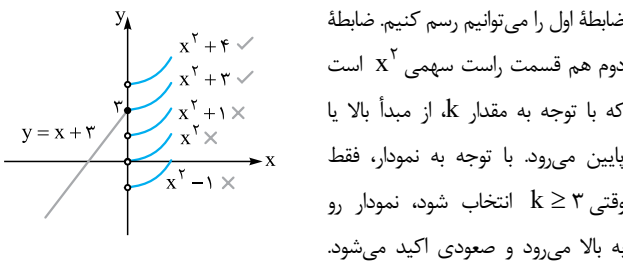
**گزینه ۲** ضابطه اول قابل رسم است:



ضابطه دوم، یک خط با شیب مثبت می باشد (یعنی صعودی است) که عرض از مبدأش  $a$  است. باید  $a \leq 1$  انتخاب شود تا تابع صعودی اکید باشد:

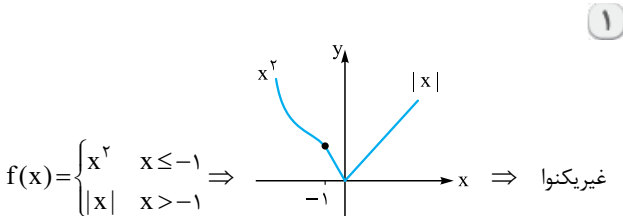
**گزینه ۳** به ازای  $x \leq 0$ ، عبارت داخل قدرمطلق منفی می شود، پس ضابطه بالا این جوری می شود:

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

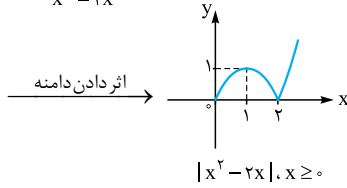
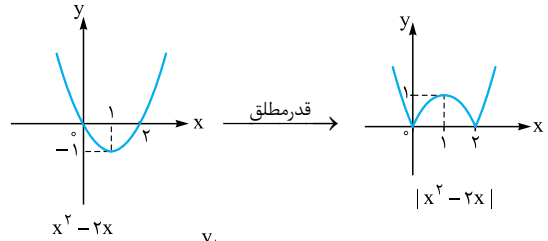


ضابطه اول را می توانیم رسم کنیم. ضابطه دوم هم قسمت راست سهمی  $x^2$  است که با توجه به مقدار  $k$ ، از مبدأ بالا یا پایین می رود. با توجه به نمودار، فقط وقتی  $k \geq 3$  انتخاب شود، نمودار رو به بالا می رود و صعودی اکید می شود.

**گزینه ۳** نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -1 \\ g(x) & x > -1 \end{cases}$  را به ازای هر کدام از گزینه ها رسم می کنیم:



**گزینه ۳** ابتدا سهمی  $y = x(x-2)$  را با داشتن ریشه هایش  $(x=2, x=0)$  و دهانه رو به بالا رسم می کنیم. بعد که قدرمطلق را اثر می دهیم، قسمت های زیر محور  $x$  ها قرینه می شوند:

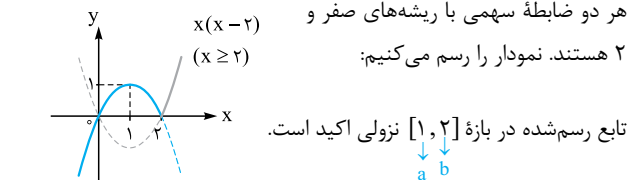


نمودار آخر در بازه  $(1, 2)$  یا  $[1, 2]$  نزولی اکید است، پس:

$$\max(b-a) = 2-1 = 1$$

**گزینه ۳** اول تابع را دوضابطه ای می نویسیم:

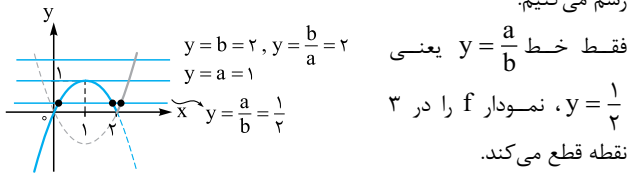
$$y = x|x-2| = \begin{cases} x(x-2) & x \geq 2 \\ -x(x-2) & x < 2 \end{cases}$$



هر دو ضابطه سهمی با ریشه های صفر و ۲ هستند. نمودار را رسم می کنیم:

تابع رسم شده در بازه  $[1, 2]$  نزولی اکید است.

خطوط داده شده در گزینه ها را رسم می کنیم:

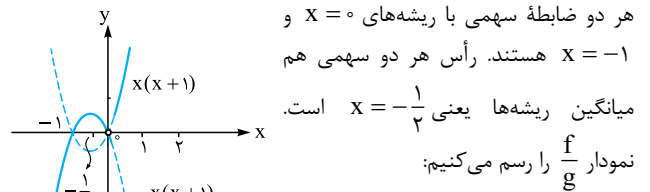


فقط خط  $y = \frac{a}{b}$  یعنی  $y = \frac{1}{2}$ ، نمودار  $f$  را در ۳ نقطه قطع می کند.

**گزینه ۲** تابع  $\frac{f}{g}$  را می نویسیم:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{x^2 + x^2}{|x|} = \begin{cases} \frac{x^2 + x^2}{x} & x > 0 \\ \frac{x^2 + x^2}{-x} & x < 0 \end{cases}$$

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



هر دو ضابطه سهمی با ریشه های  $x=0$  و  $x=-1$  هستند. رأس هر دو سهمی هم میانگین ریشه ها یعنی  $x = -\frac{1}{2}$  است. نمودار  $\frac{f}{g}$  را رسم می کنیم:

پس تابع  $\frac{f}{g}$  در بازه  $(-\frac{1}{2}, 0)$  نزولی است.

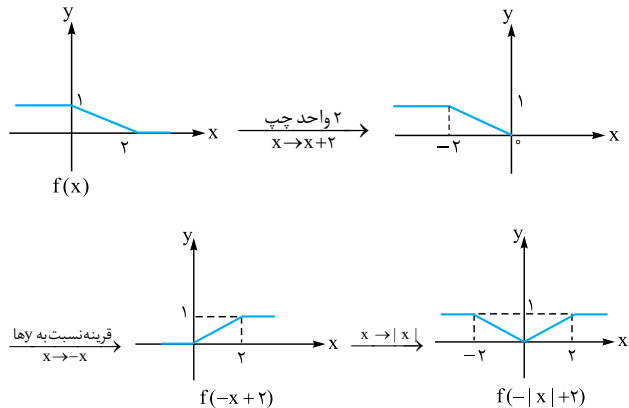
**گزینه ۳** نمودار رسم می کنیم. اگر یادتان باشد شکل این توابع، آبخاری می شد! کافی است چهارتا نقطه بدهیم:

x	-2	-1	2	3
y	-3	-3	3	3

۴۳۲. گزینه ۴ با توجه به ضابطه  $g(x) = -|x| + 2$ ، ضابطه  $fog$  به

صورت مقابل می‌شود:  $f(g(x)) = f(-|x| + 2)$

مرحله به مرحله از نمودار  $f(x)$  به  $f(-|x| + 2)$  می‌رسیم.



نمودار نهایی در بین گزینه‌های داده شده در بازه  $(1, 5)$  صعودی است (چون یا ثابت بوده یا رو به بالا حرکت کرده).

۴۳۳. گزینه ۴ اگر جای  $x^2$ ،  $|x|$  را بنویسیم، ضابطه  $f$  ساده می‌شود:

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

با توجه به این که مخرج  $f$  ریشه نداشت، پس دامنه هم  $\mathbb{R}$  می‌ماند.

با توجه به  $f(x) = |x|$  و  $g(x) = 2x^2 + x - 1$ ، ضابطه  $fog$  را تشکیل

$$f(g(x)) = |g(x)| = |2x^2 + x - 1|$$

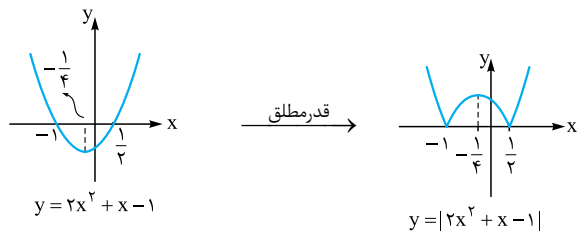
می‌دهیم:

اول سهمی  $y = 2x^2 + x - 1$  را رسم می‌کنیم و بعد قدرمطلق را اثر می‌دهیم.

با توجه به رابطه  $a + c = b$ ، ریشه‌های سهمی  $-1$  و  $\frac{1}{2}$  هستند.

$$x_S = \frac{-1 + \frac{1}{2}}{2} = -\frac{1}{4}$$

طول رأس برابر است با:



با توجه به منفی بودن  $-a^2$  و  $-b^2$ ، باید دنبال یک بازه دو سر منفی باشیم.

تابع نهایی در بازه  $[-1, -\frac{1}{4}]$  صعودی است، پس:

$$\begin{cases} -a^2 = -1 \Rightarrow a = \pm 1 \\ -b^2 = -\frac{1}{4} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2} \end{cases}$$

بیشترین مقدار  $b - a$  زمانی است که  $b = \frac{1}{2}$  و  $a = -1$  باشد:

$$\frac{1}{2} - (-1) = \frac{3}{2} = 1.5$$

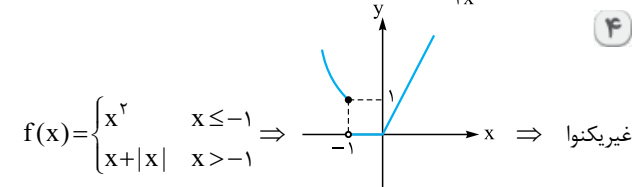
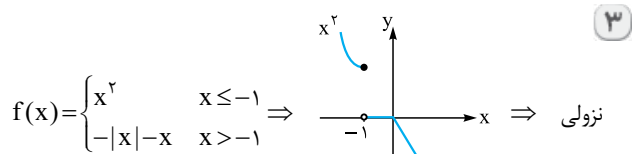
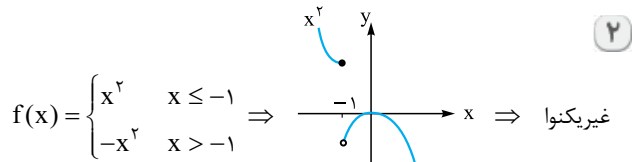
۴۳۴. گزینه ۲ ضابطه اول  $f$  را ساده تر می‌نویسیم:

$$\frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

پس کل ضابطه  $f$  به این صورت می‌شود:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{ادغام ضابطه اول و سوم}} \begin{cases} 1 & x \geq 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

با داشتن ضابطه  $g(x) = x^2 - x$ ، ضابطه  $fog$  را تشکیل می‌دهیم.



۴۲۹. گزینه ۳ در توابع  $|x|$  خط  $\pm y =$  شرط اکیداً یکنوایی آن است

که شیب هر دو ضابطه، هم علامت باشد.

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

۲  $y = |2x - 4| - x = \begin{cases} (2x - 4) - x & x \geq 2 \\ (-2x + 4) - x & x < 2 \end{cases} = \begin{cases} x - 4 & x \geq 2 \\ -3x + 4 & x < 2 \end{cases}$

۳  $y = |x + 1| + 2x = \begin{cases} (x + 1) + 2x & x \geq -1 \\ -(x - 1) + 2x & x < -1 \end{cases} = \begin{cases} 3x + 1 & x \geq -1 \\ x - 1 & x < -1 \end{cases}$

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

فقط در ۳، شیب هر دو ضابطه هم علامت (هر دو مثبت) شد، پس اکیداً یکنواست.

نشانه در ۴، شیب یکی از ضابطه‌ها ۲ و شیب دیگری صفر شد، پس صعودی (یکنوا) است ولی اکید نیست.

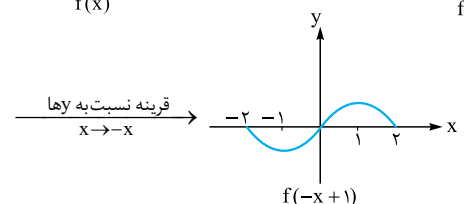
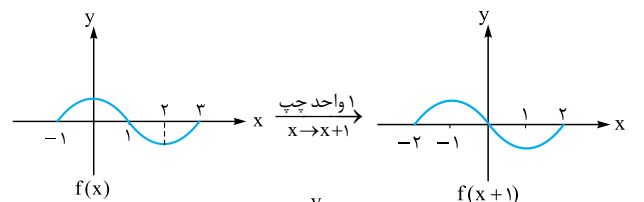
۴۳۰. گزینه ۳ برای آن که تابع  $|x| \pm$  خط  $y =$  تابعی غیریکنوا باشد

باید شیب ضابطه‌هایش هم علامت نباشد.

با توجه به ضابطه  $y = ax + 4 - |\frac{x}{2} + 1|$ ، شیب ضابطه‌ها  $a - \frac{1}{2}$  و  $a + \frac{1}{2}$  است. برای هم علامت نبودن، باید ضربشان منفی شود:

$$(a - \frac{1}{2})(a + \frac{1}{2}) < 0 \xrightarrow{\text{بین ریشه‌ها}} -\frac{1}{2} < a < \frac{1}{2}$$

۴۳۱. گزینه ۴ مرحله به مرحله از نمودار  $f(x)$  به  $f(-x + 1)$  می‌رسیم.

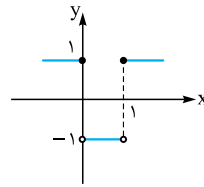


تابع نهایی در بازه‌های  $[-2, -1]$  و  $[1, 2]$  اکیداً نزولی است.

جای تمام  $x$  های ضابطه  $f, x^2 - x$  قرار می دهیم:

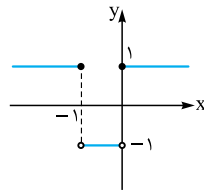
$$f(g(x)) = \begin{cases} 1 & x^2 - x \geq 0 \\ -1 & x^2 - x < 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 & x \geq 1 \text{ یا } x \leq 0 \\ -1 & 0 < x < 1 \end{cases}$$

نمودار  $f \circ g$  را رسم می کنیم:



نمودار بالا را ۱ واحد به چپ می بریم تا به

نمودار  $(f \circ g)(x+1)$  برسیم:



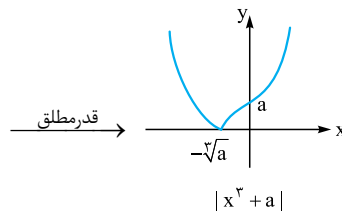
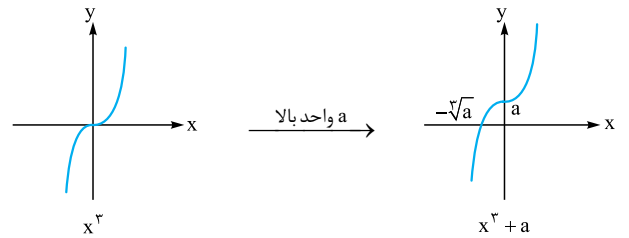
تابع نهایی در بازه  $(-\infty, +\infty)$  رو به بالا یا

ثابت است، پس صعودی است. در نتیجه

کمترین مقدار  $a$  برابر  $-1$  است.

**۴۳۵. گزینه ۲** نمودار تابع  $y = x^3 + a$ ، همان نمودار تابع  $y = x^3$  که  $a$  واحد بالا (چون  $a \in \mathbb{N}$ ) رفته است. پس نمودار  $f(x) = |x^3 + a|$  این شکلی

می شود:



برای به دست آوردن محل برخورد با محور  $x$  ها،  $y$  را صفر می دهیم:

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

تابع نهایی در بازه  $(-\infty, \sqrt[3]{a}]$  و هر بازه ای که زیرمجموعه اش باشد، نزولی اکید است.

پس الان  $(-\infty, a-2)$  باید زیرمجموعه  $(-\infty, \sqrt[3]{a})$  باشد، یعنی  $a-2$  باید

کوچک تر یا مساوی از  $-\sqrt[3]{a}$  باشد:  $a-2 \leq -\sqrt[3]{a} \Rightarrow a + \sqrt[3]{a} - 2 \leq 0$

برای حل نامعادله، تغییر متغیر  $\sqrt[3]{a} = t$  را می دهیم:

$$t^3 + t - 2 \leq 0 \rightarrow \text{بر } t-1 \text{ بخش پذیر}$$

$$(t-1)(t^2+t+2) \leq 0 \rightarrow \begin{matrix} \text{پرانتر دوم} \\ \text{همواره مثبت} \end{matrix} \rightarrow t-1 \leq 0$$

$$\Rightarrow t \leq 1 \xrightarrow{t=\sqrt[3]{a}} \sqrt[3]{a} \leq 1 \Rightarrow a \leq 1$$

پس  $a$  فقط یک مقدار طبیعی  $a=1$  را می تواند داشته باشد.

**۴۳۶. گزینه ۲** زوج مرتبها را از  $x$  کوچک به بزرگ مرتب می کنیم:

$$(1, 1), (\sqrt[3]{2}, m^2 - 2), (3, 6), (10, 20)$$

در تابع اکیدا صعودی، با افزایش  $x$  ها، باید  $y$  ها هم زیاد شوند:

$$1 < m^2 - 2 < 6 < 20$$

فقط باید  $1 < m^2 - 2 < 6$  را حل کنیم:

$$1 < m^2 - 2 < 6 \xrightarrow{+2} 3 < m^2 < 8$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} < |m| < 2\sqrt{2} \xrightarrow{\frac{\sqrt{3}=1/\sqrt{3}}{2\sqrt{2}=\sqrt{2}/\sqrt{2}}} \begin{cases} 1/\sqrt{3} < m < \sqrt{2}/\sqrt{2} \\ \text{یا} \\ -\sqrt{2}/\sqrt{2} < m < -1/\sqrt{3} \end{cases}$$

پس  $m$  فقط دو مقدار صحیح  $\pm 2$  را می گیرد.

**۴۳۷. گزینه ۴** زوج مرتبها را از  $x$  کوچک به بزرگ مرتب می کنیم:

$$(-1, a+1), (1, 3a+1), (2, 4a+3)$$

در تابع صعودی، با افزایش  $x$  ها، باید  $y$  ها زیاد شوند یا ثابت بمانند:

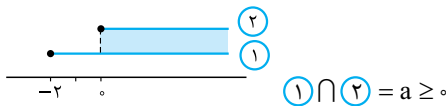
$$\underbrace{a+1 \leq 3a+1 \leq 4a+3}_{(2)}$$

نامعادله بالا به دو نامعادله تقسیم می شود:

$$1) a+1 \leq 3a+1 \Rightarrow 2a \geq 0 \Rightarrow a \geq 0$$

$$2) 3a+1 \leq 4a+3 \Rightarrow a \geq -2$$

اشتراک می گیریم:



**۴۳۸. گزینه ۳** برای تشکیل  $f+g$ ، اول دامنه اش را حساب می کنیم:

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = \{-3, 1, 5\}$$

در  $x$  های مشترک، مقدار  $f+g$  را پیدا می کنیم:

$$\begin{cases} x = -3: f(-3) + g(-3) = m + 12 \\ x = 1: f(1) + g(1) = (m^2 - 1) + 1 = m^2 \\ x = 5: f(5) + g(5) = -m + 2 \end{cases}$$

در تابع نزولی با افزایش  $x$  ها، باید مقادیر  $y$  کم شوند یا ثابت بمانند:

$$\underbrace{-m+2 \leq m^2 \leq m+12}_{(1)}$$

دو نامعادله را حل می کنیم:

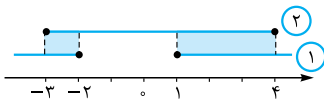
$$1) m^2 \geq -m+2 \Rightarrow m^2 + m - 2 \geq 0$$

$$\Rightarrow (m+2)(m-1) \geq 0 \xrightarrow{\text{نابین ریشه ها}} m \geq 1 \text{ یا } m \leq -2$$

$$2) m^2 \leq m+12 \Rightarrow m^2 - m - 12 \leq 0$$

$$\Rightarrow (m-4)(m+3) \leq 0 \rightarrow \text{بین} \rightarrow -3 \leq m \leq 4$$

اشتراک می گیریم:



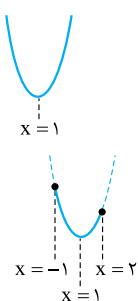
$$\textcircled{1} \cap \textcircled{2} = [-3, -2] \cup [1, 4]$$

$$\xrightarrow{\text{اعداد صحیح}} \{-3, -2, 1, 2, 3, 4\} \Rightarrow \text{مقدار } 6$$

**۴۳۹. گزینه ۲** طول رأس سهمی  $f(x) = 3x^2 - 6x + 2$  مهم است:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{6}{6} = 1$$

دهانه هم که رو به بالاست. پس شکلش این جوری است:



بازه  $[-1, 2]$  را روی سهمی مشخص می کنیم:

قسمت باقی مانده، ابتدا نزولی و سپس صعودی است.

حالا بین جواب‌های دو حالت، اجتماع می‌گیریم:

$$(1) \cup (2) = (0, 2] \cup \emptyset = (0, 2]$$

**۴۴۳. گزینه ۲** ضابطه سهمی را با داشتن ریشه‌هایش می‌نویسیم:

$$y = a(x-6)(x+2)$$

$$6 = a(-6)(2) \Rightarrow a = \frac{-1}{2} \text{ می‌گذرد، پس: } (0, 6)$$

در نتیجه ضابطه سهمی به این شکل می‌شود:

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

$$g(x) = kx^2 + 4\left(\frac{-1}{2}x^2 + 2x + 6\right) \text{ حالا ضابطه } g \text{ را تشکیل می‌دهیم:}$$

$$= kx^2 - 2x^2 + 8x + 24 = (k-2)x^2 + 8x + 24$$

می‌دانیم توابع درجه ۲، یکنوا نیستند، پس برای آن‌که  $g$  یکنوا باشد باید ضریب

$$k-2=0 \Rightarrow k=2$$

$x^2$  صفر باشد:

$$x-3=0 \Rightarrow x=3 \text{ ریشه مخرج را حساب می‌کنیم: } \text{گزینه ۴}$$

پس تابع در بازه‌های  $(-\infty, 3)$  و  $(3, +\infty)$  یکنواست.

با توجه به بازه یکنوایی  $(-\infty, a)$ ، حداکثر  $a$  برابر ۳ است. (دقت کنید که چون

$$ad - bc = -7 < 0 \text{، پس تابع روی هر کدام از بازه‌ها نزولی است.)}$$

$$\text{گزینه ۱} \text{ ریشه مخرج تابع } y = \frac{-1}{x-2} \text{ را پیدا می‌کنیم.}$$

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

پس تابع در بازه‌های  $(-\infty, 2)$  و  $(2, +\infty)$  اکیداً یکنواست.

با توجه به بسته بودن انتهای بازه  $(-\infty, a]$ ، حداکثر مقدار صحیح  $a$  عدد ۱ است نه ۲.

(دقت کنید که  $ad - bc = 1 > 0$ ، پس تابع در هر یک از بازه‌های

$$\left(\frac{d}{c}, +\infty\right), \left(-\infty, +\frac{d}{c}\right) \text{ صعودی است.)}$$

**۴۴۶. گزینه ۱**  $ad - bc$  باید مثبت باشد.

$$\text{۱} \quad y = \frac{x-1}{x+3} \Rightarrow ad - bc = 3+1=4 \quad \checkmark$$

$$\text{۲} \quad y = \frac{2x-3}{x+1} \Rightarrow ad - bc = 2+3=5 \quad \checkmark$$

$$\text{۳} \quad y = \frac{-x+1}{x+3} \Rightarrow ad - bc = -3-1=-4 \quad \times$$

$$\text{۴} \quad y = \frac{2x+1}{x-1} \Rightarrow ad - bc = -2-1=-3 \quad \times$$

در بین دو گزینه باقی‌مانده باید چک کنیم، ریشه مخرج تابع، داخل بازه  $(-2, +\infty)$  نباشد.

$$\text{۱} \quad y = \frac{x-1}{x+3} \xrightarrow{x=-2} -3 \notin (-2, +\infty) \quad \times$$

$$\text{۲} \quad y = \frac{2x-3}{x+1} \xrightarrow{x=-1} -1 \in (-2, +\infty) \quad \times$$

پس جواب، **۱** است.

**۴۴۷. گزینه ۴** ریشه مخرج را حساب می‌کنیم:

$$2x - a = 0 \Rightarrow x = \frac{a}{2}$$

کافی است ریشه مخرج در بازه  $(1, +\infty)$  نباشد، پس باید از ۱ کوچک‌تر یا

$$\frac{a}{2} \leq 1 \Rightarrow a \leq 2$$

مساوی باشد:

چون می‌خواهیم تابع اکیداً یکنوا باشد، پس تابع ما نباید تابع ثابت باشد.

**۴۴۰. گزینه ۴** دامنه تابع از حل نامعادله  $|x-1| < 2$  به دست می‌آید:

$$|x-1| < 2 \Rightarrow -2 < x-1 < 2 \xrightarrow{+1} -1 < x < 3$$

ریشه‌های سهمی  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  را حساب می‌کنیم:

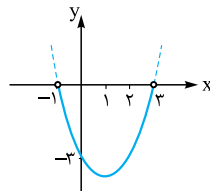
$$(x-3)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=-1 \end{cases}$$

$$x_S = \frac{3+(-1)}{2} = 1$$

طول رأس هم میانگین ریشه‌ها است:

$$y_S = f(1) = -4$$

سهمی را رسم می‌کنیم:



در دامنه داده‌شده، سهمی غیریکنوا است

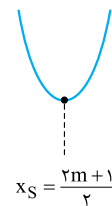
و چون زیر محور  $x$  هاست، پس مقادیرش

منفی است.

**۴۴۱. گزینه ۴** طول رأس سهمی برابر است با:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{2m+1}{2}$$

ضریب  $x^2$  مثبت است، پس دهانه سهمی رو به بالاست:



برای آن که سهمی در بازه  $[-1, 2]$  غیریکنوا باشد،

باید  $x_S$  در این بازه قرار گیرد:

$$\text{پس: } -1 < x_S < 2 \Rightarrow -1 < \frac{2m+1}{2} < 2$$

$$\xrightarrow{\times 2} -2 < 2m+1 < 4 \xrightarrow{-1} -3 < 2m < 3$$

$$\xrightarrow{\div 2} \frac{-3}{2} < m < \frac{3}{2}$$

**۴۴۲. گزینه ۲** اول طول رأس سهمی  $y = \left(\frac{1}{m}\right)x^2 - x + 3$  را پیدا

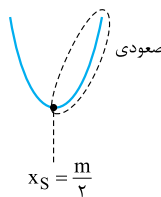
می‌کنیم:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{1}{2\left(\frac{1}{m}\right)} = \frac{m}{2}$$

چون علامت  $a$  را نداریم، باید در دو حالت بررسی کنیم:

(۱) ضریب  $x^2$  یعنی  $\frac{1}{m}$  مثبت باشد ( $m > 0$ ). در این حالت سهمی این‌شکلی

است:



برای آن که در بازه  $[1, +\infty)$  صعودی باشد باید ۱ یا روی رأس باشد یا بعد از

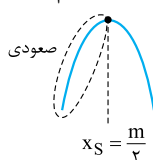
$$1 \geq \frac{m}{2} \Rightarrow m \leq 2$$

رأس، پس:

از اشتراک دو شرط  $m > 0$  و  $m \leq 2$  به  $0 < m \leq 2$  می‌رسیم.

(۲) ضریب  $x^2$  یعنی  $\frac{1}{m}$  منفی باشد ( $m < 0$ ). در این

حالت سهمی این‌شکلی است:



که با کمی دقت متوجه می‌شویم که امکان ندارد تابع در بازه  $[1, +\infty)$  صعودی

باشد، چون تابع در بازه  $\left[\frac{m}{2}, +\infty\right)$  نزولی است، هر چه که باشد باز هم امکان

ندارد که با  $[1, +\infty)$  اشتراکی پیدا نکند! پس این حالت کلاً اتفاق نمی‌افتد.



**۴۵۲. گزینه ۱** با توجه به ضابطه  $f(x) = -x^2 + 2$ ، می‌فهمیم  $f$  تابعی اکیداً نزولی است.

نامعادله را به شکل روبه‌رو می‌نویسیم:  
 $f(f(x)) > f(x^2)$   
 با حذف  $f$  ها، جهت نامساوی عوض می‌شود:  
 $f(x) < x^2$   
 حالا جای  $f(x)$ ، ضابطه‌اش را می‌نویسیم:

$-x^2 + 2 < x^2 \Rightarrow x^2 + x^2 - 2 > 0$   
 عبارت  $x^2 + x^2 - 2$  به ازای  $x = 1$  صفر می‌شود، پس بر  $x - 1$  بخش‌پذیر است.  
 اگر  $x^2 + x^2 - 2$  را بر  $x - 1$  تقسیم کنیم، خارج قسمت  $x^2 + 2x + 2$  می‌شود، پس:  
 $x^2 + x^2 - 2 > 0 \Rightarrow (x - 1)(x^2 + 2x + 2) > 0$   
 چون دلتای  $x^2 + 2x + 2$  منفی و ضریب  $x^2$  مثبت است، پس همواره مثبت است و می‌توانیم حذفش کنیم:

$(x - 1)(x^2 + 2x + 2) > 0 \Rightarrow x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1$

**۴۵۳. گزینه ۱ | راه ۱** برای  $f$  یک نمودار اکیداً نزولی که محور  $x$  ها را در ۳ قطع کند، رسم می‌کنیم:  
 برای دامنه تابع رادیکالی  $g$ ، باید زیرش را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار دهیم:  
 $xf(x) \geq 0$

برای رسم جدول تعیین علامت، ریشه‌های عبارت را پیدا می‌کنیم:

جدول می‌کشیم:

$x$	-	۰	۳	+
$f(x)$	+	+	+	-
کل	-	+	+	-

پس:  $D_g = [0, 3]$

**راه ۲** می‌توانیم برای  $f$  یک تابع مثال بزنیم. ساده‌ترین تابع، تابع خطی است پس  $f(x) = -x + 3$  را در نظر می‌گیریم (+۳) را برای این نوشتیم که تابع، محور  $x$  ها را در نقطه  $x = 3$  قطع کند. حالا دامنه تابع  $y = \sqrt{xf(x)}$  را پیدا می‌کنیم:  
 $y = \sqrt{x(-x+3)}$   
 $x(-x+3) \geq 0$

تعیین علامت  $x$   $\Rightarrow 0 \leq x \leq 3$

$x$	-∞	۰	۳	+∞
علامت	-	+	-	-

**۴۵۴. گزینه ۱ | راه ۱** برای  $f$  یک نمودار اکیداً صعودی که محور  $x$  ها را در ۲ قطع کند، رسم می‌کنیم:  
 برای دامنه تابع رادیکالی  $g(x) = \sqrt{(x^2 - x)f(x)}$ ، باید زیرش را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار دهیم:

$(x^2 - x)f(x) \geq 0 \Rightarrow x(x - 1)f(x) \geq 0$

جدول تعیین علامت می‌کشیم:

$x$	-	۰	۱	۲	+
$f(x)$	-	-	-	+	+
$(x^2 - x)$	+	-	+	+	+
کل	-	+	+	-	+

پس:  $D_g = [0, 1] \cup [2, +\infty)$  دامنه  $g$  و شامل تمام اعداد طبیعی می‌باشد.

برای آن که تابع  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  ثابت نباشد، باید شرط  $ad - bc \neq 0$  را داشته باشد، پس در تابع  $f(x) = \frac{x+1}{2x-a}$  باید:

$(1)(-a) - (1)(2) \neq 0 \Rightarrow -a - 2 \neq 0 \Rightarrow a \neq -2$   
 از دو شرط  $a \leq 2$  و  $a \neq -2$  به مجموعه  $\{-2\} - (-\infty, 2]$  می‌رسیم.

**۴۴۸. گزینه ۳** از آن جایی که تابع هموگرافیک  $f(x) = \frac{2x+b}{3x+d}$  در بازه‌های  $(-\infty, -2)$  و  $(-2, +\infty)$  یکنوا اکید است، نتیجه می‌گیریم عدد  $-2$ ، ریشهٔ مخرج است:  
 $2(-2) + d = 0 \Rightarrow d = 6$   
 تا این‌جا ضابطه  $f$  به شکل  $f(x) = \frac{2x+b}{3x+6}$  درآمد. این تابع، محور  $x$  ها را در نقطه‌ای به طول ۱ قطع می‌کند:  $b = -2$   
 $f(1) = 0 \Rightarrow 2 + b = 0 \Rightarrow b = -2$  و  $d = 6$ ، یکنواپی گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

نزولی اکید  $\rightarrow$  نمایی با پایهٔ بین صفر و ۱  $y = 6^{-x} = (\frac{1}{6})^x$  **۱**

نزولی اکید  $\rightarrow$  نمودار  $y = -2x^3$  **۲**

**۳**  $y = 6x - 2|x| = \begin{cases} 4x & x \geq 0 \\ 8x & x < 0 \end{cases}$

چون شیب هر دو ضابطه مثبت شد و تابع ناپیوستگی ندارد، پس صعودی اکید است.

نزولی اکید  $\rightarrow$  شیب منفی  $y = -2x + 6$  **۴**

پس جواب **۳** است.

**۴۴۹. گزینه ۴** چون  $f$  نزولی است، پس بعد از حذف  $f$ ، جهت نامساوی عوض می‌شود:  $f(2a-1) > f(5-a) \xrightarrow{\text{تغییر جهت}} 2a-1 < 5-a \Rightarrow 3a < 6 \Rightarrow a < 2$

**۴۵۰. گزینه ۳** برای دامنه تابع رادیکالی  $g$ ، باید زیرش را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار دهیم:  $f(2x+1) - f(x-2) \geq 0 \Rightarrow f(2x+1) \geq f(x-2)$   
 حالا باید بگوییم چون  $f$  نزولی است، پس با حذف  $f$  ها، جهت عوض می‌شود:  
 $f(2x+1) \geq f(x-2) \xrightarrow{f \text{ نزولی}} 2x+1 \leq x-2 \Rightarrow x \leq -3$   
 پس،  $D_g = (-\infty, -3]$

**۴۵۱. گزینه ۱**  $f(x) = \frac{-x+1}{x}$  یک تابع هموگرافیک است.  $ad - bc = (-1)(0) - (1)(1) = -1$  را حساب می‌کنیم:  
 ریشهٔ مخرج هم  $x = 0$  است.  
 پس این تابع در بازه‌های قبل و بعد ریشهٔ مخرج، اکیداً نزولی است.

با توجه به این که  $1 + x^2$  و  $3 + x^2$  هر دو بزرگ‌تر از صفر هستند، پس هر دو در شاخهٔ  $(0, +\infty)$  قرار دارند. می‌خواهیم نمودار تابع  $f(1+x^2)$  بالای نمودار  $f(3+x^2)$  باشد:  
 $f(1+x^2) > f(3+x^2)$

چون  $f$  اکیداً نزولی است (در شاخهٔ  $(0, +\infty)$ )، پس با حذف  $f$  ها، جهت عوض می‌شود:  
 $1 + x^2 < 3 + x^2 \Rightarrow x^2 - x^2 - 2 < 0$

جمله مشترک  $\rightarrow (x^2 - 2)(x^2 + 1) < 0$   
 همواره مثبت

$\Rightarrow x^2 - 2 < 0 \Rightarrow x^2 < 2 \Rightarrow |x| < \sqrt{2} \Rightarrow -\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$   
 فقط بازه  $(-1, 1)$ ، زیرمجموعهٔ بازهٔ  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  است.



**۴۵۷. گزینه ۲** همه جملات را بررسی می‌کنیم:

(الف) جمع تابع صعودی و نزولی، نامشخص است یعنی می‌تواند صعودی یا نزولی یا ثابت یا غیریکنوا شود. مثلاً اگر  $f(x) = 3x + 1$  و  $g(x) = -x - 1$  باشد، آن وقت  $(f+g)(x) = 2x$  که تابعی صعودی است.

(ب) جمع صعودی اکید و صعودی، تابعی صعودی اکید است.

(پ) اگر  $g$  نزولی باشد، آن‌گاه  $-g$  صعودی است، پس:

$$f - g = f + (-g) = \text{صعودی اکید} + \text{صعودی} = \text{صعودی اکید}$$

(ت) اگر  $f$  صعودی اکید و  $g$  تابعی ثابت باشد،  $fg$  می‌تواند صعودی اکید یا نزولی اکید یا ثابت باشد:

$$f(x) = x, g(x) = 2 \Rightarrow (fg)(x) = 2x \Rightarrow \text{صعودی اکید}$$

$$f(x) = x, g(x) = -2 \Rightarrow (fg)(x) = -2x \Rightarrow \text{نزولی اکید}$$

$$f(x) = x, g(x) = 0 \Rightarrow (fg)(x) = 0 \Rightarrow \text{ثابت}$$

پس دو جمله (ب) و (پ) درست بودند.

**۴۵۸. گزینه ۲** با فرض  $g(x) = -x^2$ ، جای  $f(-x^2)$  می‌توانیم بنویسیم  $f \circ g$ .

سؤال گفته  $f$  اکیداً نزولی است، از طرفی  $g(x) = -x^2$  هم اکیداً نزولی است. با توجه به این که ضرب دو عدد منفی، عددی مثبت است:  $(-)(-) \Rightarrow (+)$

$$f, g \Rightarrow f \circ g$$

صعودی نزولی نزولی

پس: **۴۵۹. گزینه ۴** گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

۱)  $f(x) + \sqrt{x} = \text{صعودی} + \text{صعودی} = \text{صعودی}$

۲)  $g \circ g(x) \Rightarrow (-) \times (-) \times (+) = (+) \Rightarrow \text{صعودی}$

۳)  $g(x^2) \Rightarrow (-) \times \text{نامشخص} \Rightarrow \text{نامشخص}$

۴)  $(f \circ g \circ f)(x) \Rightarrow (+) \times (-) \times (+) \times (+) = - \Rightarrow \text{نزولی}$

۵)  $(f \circ g \circ f \circ f)(x) \Rightarrow (+) \times (-) \times (+) \times (+) = - \Rightarrow \text{نزولی}$

۶)  $(f \circ g \circ f \circ f \circ f)(x) \Rightarrow (+) \times (-) \times (+) \times (+) \times (+) = - \Rightarrow \text{نزولی}$

۷)  $(f \circ g \circ f \circ f \circ f \circ f)(x) \Rightarrow (+) \times (-) \times (+) \times (+) \times (+) \times (+) = + \Rightarrow \text{صعودی}$

**۴۶۰. گزینه ۱** تابع  $\sqrt{2-x} + 1$  به صورت

مقابل است:

این تابع، اکیداً نزولی است و مقادیرش تغییر علامت نمی‌دهند (چون بالای محور  $x$ ‌هاست)، پس  $\frac{1}{\sqrt{2-x} + 1}$  تابعی اکیداً صعودی می‌شود.

**۴۶۱. گزینه ۲** برای  $f$  یک ضابطه در نظر می‌گیریم؛ مثلاً  $y = -(2^x)$ .

$f$  نزولی اکید و زیر محور  $x$ ‌هاست.

حالا دو ضابطه را تشکیل می‌دهیم و با مقایسه مقادیر در  $x = 1$  و  $x = 2$ ، وضعیت یکنوایی را مشخص می‌کنیم (چون در گزینه‌ها غیریکنوا نداریم، مشکلی پیش نمی‌آید).

$$g(x) = -x \cdot f(x) = x \cdot 2^x \Rightarrow \begin{cases} g(1) = 2 \\ g(2) = 8 \end{cases} \Rightarrow \text{اکیداً صعودی}$$

$$h(x) = \frac{1}{f(-x)} = \frac{1}{-2^{-x}} = \frac{1}{-(\frac{1}{2})^x} \Rightarrow \text{اکیداً نزولی}$$

**۴۶۲. گزینه ۱** با توجه به نمودار،  $f(x)$  تابعی اکیداً نزولی است، پس

$-f(x)$  تابعی اکیداً صعودی است. از طرفی جمع دو تابع اکیداً صعودی، تابعی

اکیداً صعودی است:

$$\underbrace{\sqrt{x}}_{\text{اکید صعودی}} + \underbrace{(-f(x))}_{\text{اکید صعودی}} = \text{اکید صعودی}$$

**راه II**

می‌توانیم برای  $f$  یک تابع ساده (مثلاً خطی) مثال بزنیم که اکیداً صعودی باشد و محور طول‌ها را در نقطه  $x = 2$  قطع کند یعنی  $f(x) = x - 2$ ، حالا دامنه تابع  $y = \sqrt{(x^2 - x)f(x)}$  را پیدا می‌کنیم:

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

$$x(x - 1)(x - 2) \geq 0$$

حالا جدول تعیین علامت می‌کشیم:

$x$		۰	۱	۲	
		-	+	-	+
			جواب		جواب

$$D_g = [0, 1] \cup [2, +\infty)$$

پس:

**۴۵۵. گزینه ۴** عبارت زیر رادیکال را بزرگ‌تر مساوی صفر قرار می‌دهیم:

$$f\left(\frac{1}{x}\right) - f(x) \geq 0 \Rightarrow f\left(\frac{1}{x}\right) \geq f(x)$$

$f(x) = 2^x$  تابعی اکیداً صعودی است، پس با حذف  $f$ ‌ها، علامت برنمی‌گردد:

$$\frac{1}{x} \geq x$$

نامعادله به دست آمده را حل می‌کنیم:

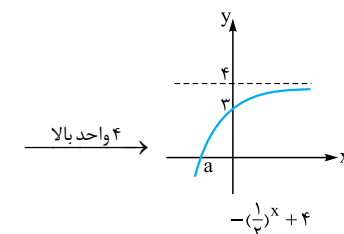
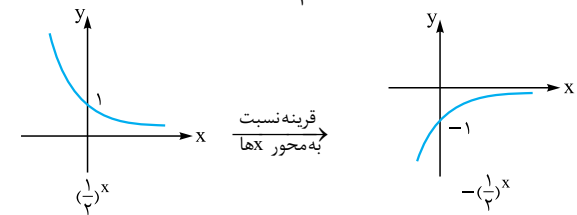
$$\frac{1}{x} - x \geq 0 \Rightarrow \frac{1 - x^2}{x} \geq 0 \Rightarrow \frac{(1-x)(1+x)}{x} \geq 0$$

جدول تعیین علامت می‌کشیم:

$x$		-۱	۰	۱	
		+	-	+	-
		کل	جواب	جواب	

پس:  $(-\infty, -1] \cup (0, 1]$

**۴۵۶. گزینه ۲** نمودار تابع  $f(x) = -\left(\frac{1}{2}\right)^x + 4$  را می‌کشیم:



محل برخورد تابع نهایی با محور  $x$ ‌ها مهم است:

$$-\left(\frac{1}{2}\right)^x + 4 = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^x = 4 \Rightarrow x = -2$$

پس  $f$  تابعی اکیداً صعودی با ریشه  $x = -2$  است.

برای محاسبه دامنه تابع رادیکالی  $g(x) = \sqrt{x f(x)}$ ، زیرش را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم:

$$x f(x) \geq 0$$

جدول تعیین علامت می‌کشیم:

		-۲	۰	
$x$		-	-	+
$f(x)$		-	+	+
کل		+	-	+
		جواب	جواب	

$$D_g = (-\infty, -2] \cup [0, +\infty) = \mathbb{R} - (-2, 0)$$

پس:

برای به دست آوردن بُرد تابع اکیداً صعودی که ناپوستگی ندارد، مقادیر تابع را در نقاط ابتدا و انتهای دامنه حساب می‌کنیم. دامنه  $\sqrt{x}$  بازه  $[0, +\infty)$  و دامنه  $f$ ، بازه  $(2, 5)$  است که اشتراکشان  $(2, 5)$  می‌شود، پس:

$$g(x) = \sqrt{x} - f(x) \xrightarrow{\text{برد}} \begin{cases} g(2) = \sqrt{2} - f(2) = \sqrt{2} - 3 \\ g(5) = \sqrt{5} - f(5) = \sqrt{5} + 1 \end{cases}$$

پس بردمان محدوده  $[\sqrt{2} - 3, \sqrt{5} + 1]$  است که تقریباً  $[-1/6, 3/2]$  می‌شود. الان اگر براکت بگیریم، بردمان شامل  $3, 2, 1, 0, -1, -2$  می‌شود.

**۴۶۳. گزینه ۴** دقت کنید دامنه‌های هر دو تابع محدود است. هر دو تابع

را بررسی می‌کنیم.

(۱) دامنه  $f$  بازه  $f(x) = \frac{-1}{x} + \sqrt{x}$   $(0, +\infty)$  است.

نمودار  $y = \frac{-1}{x}$  در این بازه به صورت روبه‌رو است:

پس:  $f(x) = \frac{-1}{x} + \sqrt{x} \Rightarrow$  صعودی

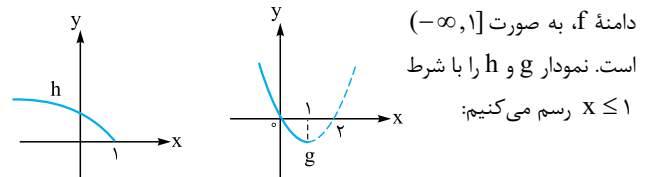
(۲) دامنه  $g$ ، بازه  $g(x) = |x| + \sqrt{-x}$   $(-\infty, 0]$  است.

پس جای  $|x|$  می‌توانیم  $-x$  قرار دهیم:

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

**۴۶۴. گزینه ۲** تابع  $f$  را به صورت جمع دو تابع  $g(x) = x^2 - 2x$  و

$h(x) = \sqrt{1-x}$  می‌بینیم:



دامنه  $f$ ، به صورت  $(-\infty, 1]$

است. نمودار  $g$  و  $h$  را با شرط

$x \leq 1$  رسم می‌کنیم:

هر دو تابع، اکیداً نزولی هستند. چون جمع دو تابع اکیداً نزولی، تابعی اکیداً نزولی است، پس  $f$  اکیداً نزولی است.

**۴۶۵. گزینه ۲** دامنه تابع  $f$  را حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{x} \Rightarrow x \geq 0 \\ \sqrt[3]{x^2 - 1} \xrightarrow{\text{مخرج}} x \neq \pm 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{اشتراک}} D_f = [0, 1) \cup (1, +\infty)$$

در دو بازه  $[0, 1)$  و  $(1, +\infty)$ ، یکنوایی تابع را بررسی می‌کنیم.

(۱) تابع  $y = 2\sqrt{x}$  در هر دو بازه بالا صعودی اکید است.

(۲) تابع  $y = \frac{-3}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$  را مرحله‌به‌مرحله بررسی می‌کنیم:

$y = \sqrt[3]{x^2 - 1}$  صعودی اکید  $\xrightarrow{\sqrt[3]{\phantom{x}}} y = x^2 - 1$  صعودی اکید

$\xrightarrow{\text{معکوس}} y = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$  نزولی اکید  $\xrightarrow{x^{-\frac{3}{2}}} y = \frac{-3}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$

صعودی اکید  $y = \frac{-3}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$

از طرفی می‌دانیم مجموع دو تابع صعودی اکید، تابعی صعودی اکید است، پس

تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1} + \frac{-3}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$  صعودی اکید است.