

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



ریاضی (۳)

کلیه رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای
گروه صنعت

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



ریاضی (۳) - ۲۱۲۱۴۱

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

افشار بهمنی، زیبا فانی، مالک مختاری، شهرناز بخشعلی‌زاده، ناصر بروجردیان، احمدرضا حقیقی،

زین‌العابدین دهقانی‌ایبانه و محسن کیلاشکی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

امیرحسین آشنا، ناصر بروجردیان، شهرناز بخشعلی‌زاده، زین‌العابدین دهقانی‌ایبانه، زیبا فانی و نرگس

یافتیان (اعضای گروه تألیف) - رضا باغ شیخی، مهدی بهمنی و سیدعقیل حسینیان (مشاوران تألیف)

عزت‌الله خیرالله (ویراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

جواد صفری (مدیر هنری) - ابوالحسن محمدگنجی (صفحه‌آرا) - صبا کاظمی‌دوانی (طراح جلد) - مریم

دهقان‌زاده (رسام)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن: ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن: ۴۴۹۸۵۱۶۱-۵، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ هفتم ۱۴۰۳

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و باغستان‌ها تا آنجا که خود کفا شود و روی پای خود بایستد.

امام خمینی «قَدِّسَ سِرُّهُ»

۱.....	پودمان اول : کاربرد برخی تابع‌ها در زندگی
۲.....	■ تابع‌های چند ضابطه‌ای
۱۲.....	■ تابع‌های مثلثاتی
۲۵.....	■ تابع نمایی
۳۷.....	پودمان دوم: درک مفهوم حد
۳۸.....	■ حد تابع‌ها
۵۴.....	■ محاسبهٔ حد تابع‌ها
۶۷.....	پودمان سوم: مقایسهٔ حدهای یک‌طرفه و دوطرفه و پیوستگی تابع‌ها
۶۸.....	■ حدهای یک‌طرفه و دو طرفه
۷۶.....	■ پیوستگی تابع‌ها
۸۹.....	پودمان چهارم: درک مفهوم مشتق
۹۰.....	■ مشتق تابع‌ها
۱۰۰.....	■ مشتق و سرعت متحرک‌ها
۱۰۶.....	■ تعبیر هندسی مشتق
۱۱۳.....	پودمان پنجم: محاسبه و کاربرد مشتق
۱۱۴.....	■ محاسبهٔ مشتق تابع‌ها
۱۲۴.....	■ تابع‌های صعودی و نزولی و مشتق آنها
۱۳۸.....	■ منابع

شمایی که این متن را می‌خوانید، یکی از آینده‌سازان کشور عزیزمان ایران هستید. حضور شما در شاخه فنی و حرفه‌ای به این معناست که به دنبال کسب شایستگی برای تأمین معاش حلال و ارتقای توانایی و شایستگی خود در زندگی هستید. این رسالت نیک و خطیر، نیازمند کسب توانایی انجام کار شایسته است. برای این منظور در دروس مبتنی بر شایستگی از جمله ریاضی، در هنگام یادگیری موضوعات مختلف در پی یافتن کاربرد و استدلال ریاضی برای وقایع زندگی باشید. به قول گالیله: «ریاضیات، زبان طبیعت است و برای شناخت طبیعت و آشنایی با قانون‌های حاکم بر آن، باید این زبان، یعنی ریاضیات را فرا گرفت.»

برای یادگیری بهتر به حالت‌های مختلف ممکن یک مسئله فکر کنید و پرسش‌گری را سرلوحه کار خود قرار دهید. با انجام فعالیت‌های کلاسی به شایسته‌ترین نحو ممکن، طرح پرسش‌های مناسب و خلاقانه، مشارکت در پیشبرد کلاس، کمک به یادگیری دیگران و استفاده از نرم‌افزارهای مختلف در یادگیری ریاضی ضمن ارتقای شایستگی خود، دبیر را در قضاوت بهتر از شایستگی‌هایتان یاری کنید. برای یادگیری بهتر، حتماً رمزینه‌های سریع پاسخ ابتدای هر پودمان را مشاهده کنید.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

محتوای آموزشی شاخه فنی و حرفه‌ای به ۱۰ دامنه محتوایی تقسیم می‌شود. خوشه شایستگی‌های پایه فنی یکی از این دامنه‌هاست که شامل دروس ریاضی، فیزیک، شیمی و زیست‌شناسی است. از وجوه تمایز دروس شایستگی‌های پایه فنی با علوم پایه، آموزش مبتنی بر شایستگی و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. به این معنا که رسالت این دروس، رسیدن به شایستگی بهره‌گیری از علوم پایه در حرفه و زندگی است. از این‌رو تلاش شده تا در محتوا، بیش از پرداختن به انتزاع، به مضامین ملموس و تقویت استدلال و اگر در مخاطبان پرداخته شود و انتظار می‌رود دبیران فرهیخته، علمی اندیشیدن و تفکر فناورانه را در هنرجویان تقویت نمایند.

برای تسهیل و هم‌نوآوری ارزشیابی‌ها، استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در انتهای هر پودمان آورده شده است. ارزشیابی مبتنی بر شایستگی اگرچه ارزشیابی کتبی را به‌عنوان یک روش رد نمی‌کند اما تنها زمانی آن را مورد پذیرش می‌داند که حتی‌الامکان با ارزشیابی‌های فرایندی و پروژه‌محور ترکیب شود و آزمون آن نیز از سطح دانش فراتر رفته و درک و تحلیل ارزیابی‌شوندگان را محک بزند. برای آشنایی دبیران و هنرجویان گرامی، نمونه‌ای از الگوی ارزشیابی کتبی مبتنی بر شایستگی در هر پودمان آورده شده است.

پویس (Scan) رمزینه‌های سریع پاسخ (QR code) در ابتدای هر پودمان، تدریس بخش‌های مختلف را به‌صورت کوتاه و کم‌حجم در اختیار قرار می‌دهد. امید است تا حرکت به سمت واقعیت افزوده در ارتقای کیفیت آموزشی مؤثر باشد.

میهن خویش را کنیم آباد

دست در دست هم دهیم به مهر

دفتر تألیف کتاب‌های درسی و حرفه‌ای و کاردانش

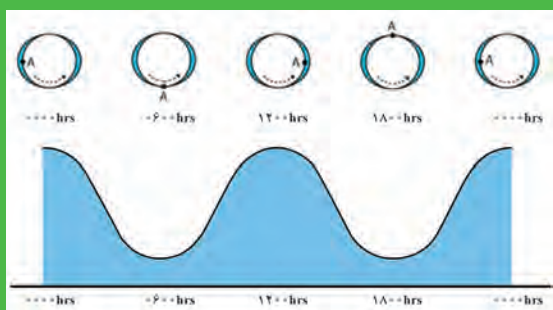


نظرسنجی کتاب درسی

پودمان اول



کاربرد برخی تابع‌ها در زندگی



مطالعه پدیده‌های دوره‌ای به دلیل تأثیر زیاد آنها در زندگی روزمره از اهمیت زیادی برخوردار است. مدل‌سازی این‌گونه پدیده‌ها به کمک تابع‌های مثلثاتی انجام می‌شود. طلوع و غروب خورشید، تغییر فصل‌ها، جزر و مد، حرکت چرخ و فلک و تغییر ارتفاع یک سرنشین آن، نمونه‌هایی از این پدیده‌ها می‌باشد.



بررسی جزر و مد و تغییرات ناشی از آن از مؤلفه‌های اصلی مطالعه الگوی نوسانات تراز آب، تغییرات خط ساحلی، آب گرفتگی سواحل و مدیریت نوار ساحلی می‌باشد. امروزه با احداث نیروگاه‌های جزر و مدی در برخی از نقاط، از انرژی جزر و مد برای تولید برق استفاده می‌شود این انرژی حاصل نیروهای جاذبه ماه و خورشید و از انرژی‌های تجدیدپذیر می‌باشد.

۱- تابع های چندضابطه ای

مشترک گزائی در صورت تعاقب به در یافت قبض الکترونیکی از طریق پیامک، شماره اشتراک خود را و جهت اصراف از دریافت قبض الکترونیکی شما	
شماره اشتراک	۲۲۱۵۸۷
شماره کدسه	*
شماره قبض	*
شماره ترانس مبره و اجناس معده	۵۵۶۵۸
شماره	۵۲۷۲
شماره قبض	*
شماره ترانس	۸۷۵
شماره	۱۹۱۳۷۰
شماره کدسه	۲۲۱۵۹
شماره مصلحه تک واحد	۳۵
شماره ترانس	۱۳۳
شماره قبض	*
شماره اشتراک	۹۴/۰۳/۰۷
شماره ترانس	۹۴/۰۴/۱۳
شماره ترانس	۲۴۶۷۷
شماره ترانس	۲۵۰۶۷
شماره ترانس	۳۹۰
شماره ترانس	۹۴/۰۶/۰۸
شماره ترانس	۷۱۷۰۰۰
شماره ترانس	۰۱۷۶۲۲۸۰۰۶۲۳۰
شماره ترانس	۷۱۷۱۲۰۰
شماره اشتراک	۳۲۳۸۰۰۳۹۰۰۰۰
شماره اشتراک	۰۰۳
شماره اشتراک	۰۰۳
شماره اشتراک	۰۰۳۰۶۹۸۹۳۶۶۹۵
شماره اشتراک	۷۱۸۳۹۰
شماره اشتراک	۹
شماره اشتراک	۰
شماره اشتراک	۰

پس از پرداخت مبلغ ۱۹۶ -۶۶۰۳۸۶۶۱-۲ پاسنگویی : ۸۱۹۷۲۵۰۱۰۴ گویا اسلام رفیق گنسون : ۲۷۷۰

احمد می دانست هزینه گاز مصرفی خانه، تابعی از میزان مصرف گاز است. او می خواست قانون این تابع را به دست آورد، اما با مشکلی روبه رو شد که در کلاس آن را مطرح کرد.

احمد گفت: من فکر می کردم که هزینه مصرف گاز تابعی از میزان مصرف گاز است. اما شنیدم که دولت برای صرفه جویی در مصرف آب، برق و گاز، هزینه مصرف آن را با یک قانون ثابت اندازه گیری نمی کند. مثلاً، تا یک میزان از مصرف گاز، آن را مجانی حساب می کند و تا یک میزان دیگر از مصرف، آن را با تعرفه کم حساب می کند و مصارف بالا را با تعرفه های زیاد حساب می کند. وقتی قانون ثابتی برای محاسبه هزینه گاز نباشد، آیا باز هم می توانیم بگوییم هزینه گاز، تابعی از میزان مصرف گاز است؟

دبیر گفت: آیا با مشخص شدن میزان مصرف گاز، می توان هزینه گاز را به طور مشخص به دست آورد؟

احمد گفت: حتماً می توان این کار را کرد، چون دولت هزینه مصرف گاز را حساب می کند و قبض آن را به خانه ها می فرستد. پس، هزینه گاز، تابعی از میزان مصرف گاز است. اما برای محاسبه هزینه گاز، قانون یکسانی را نمی توانیم به کار ببریم. آیا این موضوع مشکلی ایجاد می کند؟

دبیر گفت: خیر، قانون یک تابع به معنای مشخص بودن روش محاسبه مقدار تابع است، نه اینکه حتماً فرمول ثابتی در کار باشد. ممکن است شیوه محاسبه مقدار تابع برای مقادیر مختلف فرق کند. فعالیت صفحه بعد کمک می کند که شیوه محاسبه مقدار تابع هزینه برق را مشخص کنید.



واحد مصرف برق کیلو وات ساعت^۱ است. یکی از مهندسان شرکت برق برای هدفمند کردن الگوی مصرف برق، طرحی پیشنهاد کرد. براساس این طرح، مصرف کمتر از ۱۰ کیلو وات ساعت در ماه مجانی است و برای مصارف از ۱۰ تا کمتر از ۱۰۰ کیلو وات ساعت، به ازای هر کیلو وات ساعت ۵۰ تومان هزینه حساب می‌شود. همچنین برای مصارف از ۱۰۰ تا ۵۰۰ کیلو وات ساعت، به ازای هر کیلو وات ساعت ۱۲۰ تومان محاسبه می‌گردد و بیشتر از ۵۰۰ کیلو وات ساعت برق منزل قطع می‌شود.

۱ فرض کنید f ، تابعی باشد که طبق قانون آن هزینه مصرفی براساس این طرح محاسبه می‌شود. دامنه این تابع را مشخص کنید.

۲ جدول زیر را که رابطه بین برخی از مقادیر میزان مصرف برق و هزینه آن را نشان می‌دهد، کامل کنید.

مصرف برق در ماه (کیلو وات ساعت)	۰	۵	۱۰	۷۰	۱۰۰	۲۰۰	۵۰۰
هزینه برق مصرفی (تومان)	۰				۱۲۰۰۰		

۳ اگر میزان مصرف برق در یک ماه را با x نشان دهیم، در هر یک از حالت‌های زیر، قانون (یا ضابطه) $f(x)$ را مشخص کنید.

الف) $0 \leq x < 10$

ب) $10 \leq x < 100$

پ) $100 \leq x \leq 500$

۴ $f(37)$ و $f(120)$ هر یک چه معنایی دارند؟ مقادیر آنها را بیابید.

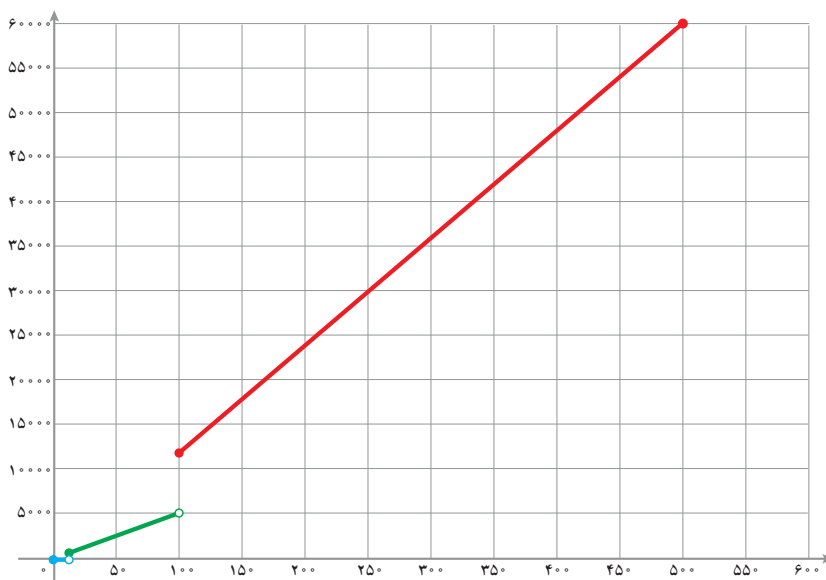
۱- یک کیلو وات ساعت (kwh) در واقع مقدار مصرف یک وسیله برقی ۱۰۰۰ واتی در مدت زمان یک ساعت است. برای مثال، اگر ۱۰ عدد لامپ ۱۰۰ وات را به مدت یک ساعت روشن کنیم، یک کیلو وات ساعت برق مصرف کرده‌ایم.

در این فعالیت تابعی را بررسی کردیم که روی بازه‌های مختلف، قانون‌های مختلفی داشت. برای یافتن مقدار این تابع در یک نقطه، ابتدا باید مشخص شود که آن نقطه در چه بازه‌ای قرار دارد. برای رسم نمودار این تابع باید نمودار آن را در بازه‌های مختلف با توجه به قانون آن بازه رسم کنیم و این نمودارها را با هم در نظر بگیریم.

اگر دامنه تابعی از چند بازه جدا از هم تشکیل شده باشد و روی هر کدام از این بازه‌ها قانون جداگانه‌ای استفاده شده باشد، برای نوشتن قانون این تابع، هر کدام از این بازه‌ها را جداگانه می‌نویسیم و قانون تابع در آن بازه را روبه‌روی آن می‌نویسیم. برای مثال قانون تابع f در فعالیت (۱) را به‌صورت زیر می‌نویسیم.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x < 10 \\ 50x & 10 \leq x < 100 \\ 120x & 100 \leq x \leq 500 \end{cases}$$

این شیوه تعریف، نشان می‌دهد که به ازای هر مقدار x در بازه $[0, 500]$ مقدار تابع در x تعریف می‌شود. پس، دامنه این تابع بازه $[0, 500]$ است. نمودار این تابع به شکل زیر است:



تابعی که مانند تابع فعالیت بالا باشد، تابع چندضابطه‌ای می‌نامند، زیرا ضابطه یا قانون آن در بازه‌های مختلف، متفاوت است.

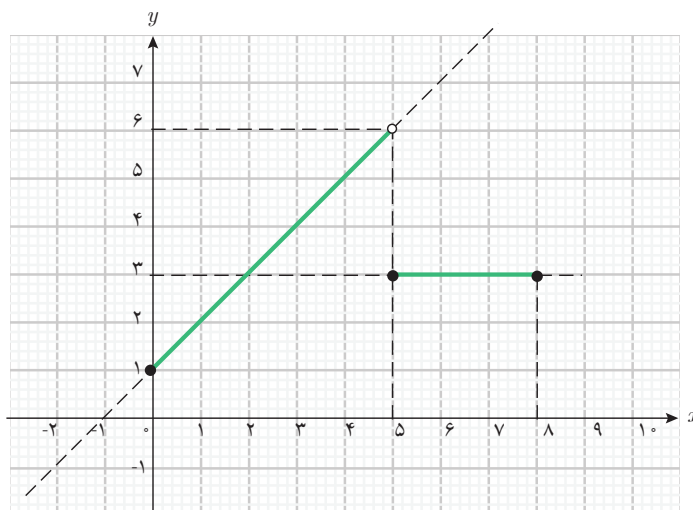
برای رسم نمودار تابع‌های چند ضابطه‌ای، نمودار آنها را در بازه‌های مشخص شده رسم می‌کنیم و نمودارهای به‌دست آمده را هم‌زمان با هم در نظر می‌گیریم.

مثال ۱

تابع g با دامنه $[0, 8]$ را به صورت زیر در نظر بگیرید و نمودار آن را رسم کنید.

$$g(x) = \begin{cases} x+1 & 0 \leq x < 5 \\ 3 & 5 \leq x \leq 8 \end{cases}$$

ابتدا نمودار تابع $x+1$ را در دامنه \mathbb{R} رسم می‌کنیم، سپس قسمتی از آن را که در بازه $(0, 5)$ قرار دارد، در نظر می‌گیریم. همچنین نمودار تابع $g(x)=3$ (تابع ثابت) را در دامنه \mathbb{R} رسم می‌کنیم و قسمتی از آن را که در بازه $[5, 8]$ قرار دارد، در نظر می‌گیریم.

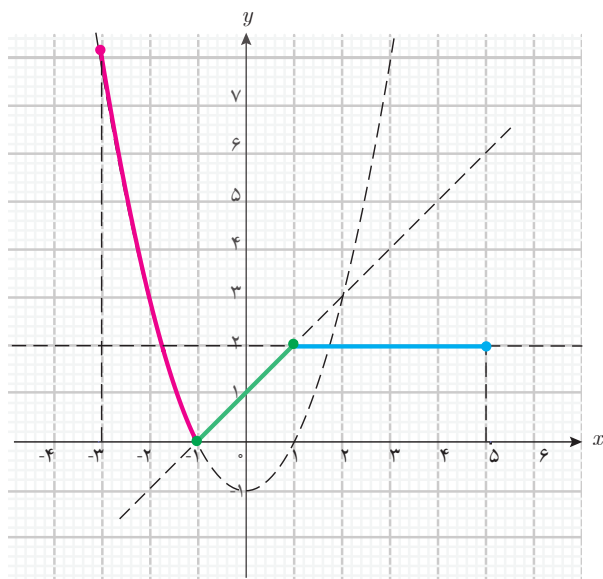


مثال ۲

تابع f با دامنه $[-3, 5]$ را به صورت زیر در نظر بگیرید و نمودار آن را رسم کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & -3 \leq x < -1 \\ x+1 & -1 \leq x \leq 1 \\ 2 & 1 < x \leq 5 \end{cases}$$

در بازه $[-3, -1)$ ، قانون تابع به صورت $f(x) = x^2 - 1$ است. نمودار آن را در این بازه رسم می‌کنیم، برای

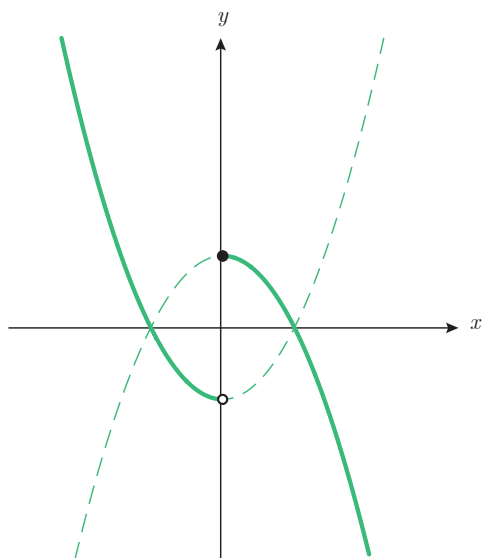


این منظور می‌توان نمودار تابع $y = x^2$ را در \mathbb{R} رسم کرد، یک واحد به پایین انتقال داد و سپس بخشی از نمودار را که در بازه $[-3, -1]$ است در نظر گرفت. در بازه $[-1, 1]$ ، قانون تابع، به صورت $f(x) = x + 1$ است و نمودار آن، قسمتی از یک خط است که آن را در این بازه رسم می‌کنیم. در بازه $[1, 5]$ ، قانون تابع به صورت $f(x) = 2$ (تابع ثابت) است. نمودار آن را در این بازه رسم می‌کنیم. برای یافتن نقاط ابتدایی و انتهایی نمودار می‌توان مقدار تابع را در این نقاط محاسبه کرد.

مثال ۳

نمودار تابع چند ضابطه‌ای زیر را رسم کنید.

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



دامنه این تابع \mathbb{R} است. قانون این تابع، روی بازه $(-\infty, 0)$ به صورت $g(x) = x^2 - 1$ است. نمودار آن را در این بازه رسم می‌کنیم. قانون این تابع، روی بازه $[0, +\infty)$ به صورت $g(x) = -x^2 + 1$ است. نمودار آن را در این بازه رسم می‌کنیم.



$$1 \quad \text{تابع با قانون } f(x) = \begin{cases} x+1 & -2 \leq x < 1 \\ 3 & 1 \leq x < 4 \\ -x+2 & 4 \leq x \leq 7 \end{cases} \text{ را در نظر بگیرید.}$$

الف) دامنه تابع f را بنویسید.

ب) مقادیر $f(-1), f(1), f(2), f(4), f(5)$ را تعیین کنید.

پ) نمودار f را رسم کنید.

مشاوره گرامی از صورت تعاقب به دریافت قبض الکترونیکی از طریق پیامک، شماره اشتراک خود را و جهت اطمینان در یافت قبض الکترونیکی شما	
شماره اشتراک شما	۲۲۱۵۸۷
نام خانوادگی	-
نام مصرف کننده	-
شماره اشتراک شما	۵۵۶۵۸
نام خانوادگی	۵۲۲۲
نام مصرف کننده	-
شماره اشتراک شما	۸۷۵
نام خانوادگی	۱۹۱۳۷۰
نام مصرف کننده	۲۲۱۵۹
شماره اشتراک شما	۲۵
نام خانوادگی	۱۲۳
نام مصرف کننده	-
پرداخت کردید	

۲ فرض کنید در محاسبه هزینه گاز مصرفی خانگی، طبق دستورالعمل زیر عمل شود. دامنه و قانون تابعی که هزینه گاز مصرفی را بیان می کند، به دست آورید و نمودار آن را رسم کنید.

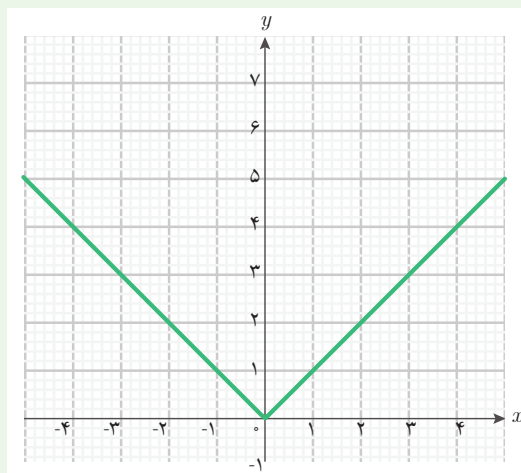
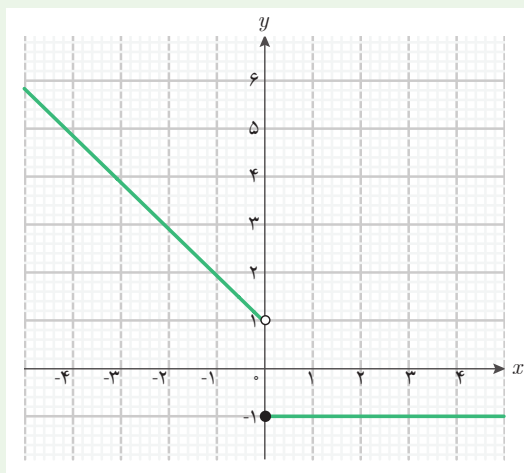
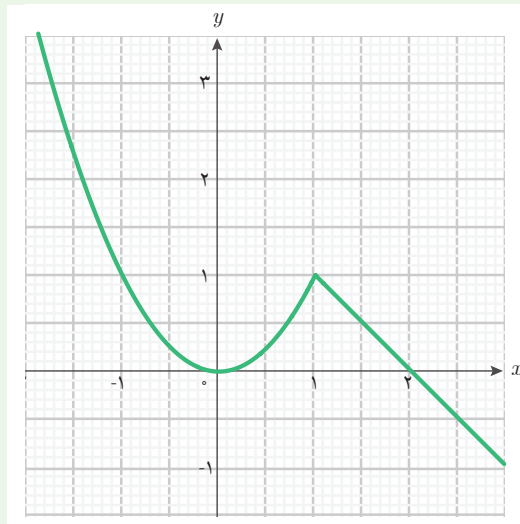
- ۱- مصرف حداکثر تا حجم ۵ متر مکعب، مجانی است.
- ۲- مصرف حداکثر تا ۵۰ متر مکعب، ۵ متر مکعب آن مجانی و بقیه هر متر مکعب ۲۰۰ تومان است.
- ۳- مصرف حداکثر تا ۱۰۰ متر مکعب، تا ۵۰ متر مکعب آن طبق قانون قبلی و بقیه آن هر متر مکعب ۳۰۰ تومان است.
- ۴- مصرف بیش از ۱۰۰ متر مکعب، گاز قطع می شود.



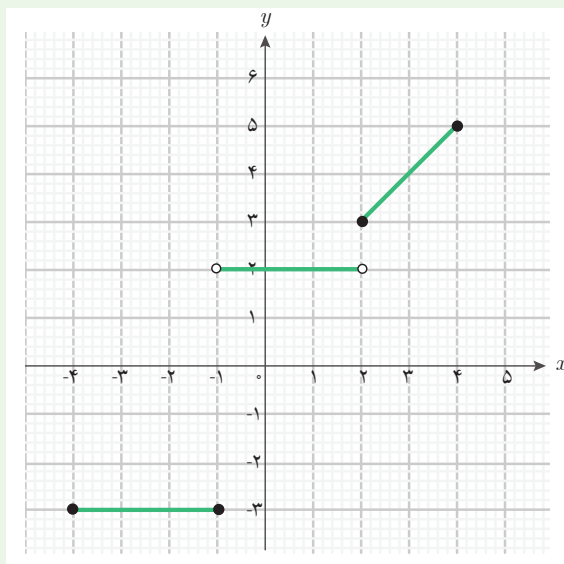
۱ در زیر چهار تابع و سه نمودار داده شده است. مشخص کنید که هر نمودار مربوط به کدام تابع است؟

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

$$h(x) = \begin{cases} -x & x < 0 \\ x & 0 \leq x \end{cases} \quad k(x) = \begin{cases} x^2 & x < 1 \\ -x + 2 & 1 \leq x \end{cases}$$



۲ نمودار زیر نمایش یک تابع چند ضابطه‌ای است. دامنه و قانون آن را بنویسید.



۳ تابع با قانون

$$g(x) = \begin{cases} -x^2 & -3 \leq x < 1 \\ -2 & x = 1 \\ -x + 3 & 1 < x \leq 5 \end{cases}$$

را در نظر بگیرید.

الف) دامنه تابع g را بنویسید.

ب) مقادیر $g(-2)$ ، $g(1)$ و $g(3)$ را به دست آورید.

پ) نمودار تابع g را رسم کنید.

۴ نمودار تابع چند ضابطه‌ای زیر را رسم کنید.

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



۵ گردشگری در شیراز برای خرید چند کارت پستال به مغازه رفت و تصمیم گرفت از یک نوع کارت، تعدادی خریداری کند. از این نوع کارت، ۴۰ عدد موجود بود. این کارت‌ها طبق جدول زیر فروخته می‌شد.

خرید	هزینه
خرید حداکثر تا ۱۰ کارت	هر کارت ۳ هزار تومان
خرید بیش از ۱۰ کارت تا حداکثر ۲۰ کارت	۱۰ کارت اول مطابق قانون قبلی و مازاد بر ۱۰ کارت، هر کارت ۲ هزار تومان
خرید بیش از ۲۰ کارت	۲۰ کارت اول مطابق قانون قبلی و مازاد بر ۲۰ کارت، هر کارت ۱ هزار تومان

هزینه پرداخت شده توسط گردشگر، تابعی از تعداد کارت‌های خریداری شده است. اگر x تعداد کارت‌هایی باشد که این گردشگر خریداری می‌کند، دامنه و قانون این تابع را به دست آورید.

الف) نمودار آن را رسم کنید.

ب) هزینه خرید ۱۴ کارت چقدر است؟

پ) هزینه خرید ۲۳ کارت چقدر است؟



۶ برخی بیماران مبتلا به دیابت، برای کنترل قند خون، از انسولین استفاده می‌کنند. سه ساعت پس از دریافت دارو، تأثیر انسولین روی قند خون به حداکثر می‌رسد. پس از این زمان، این تأثیرگذاری تا پنج ساعت تقریباً ثابت می‌ماند، سپس کاهش پیدا می‌کند و تا هنگام نوبت تزریق بعدی ثابت می‌ماند.

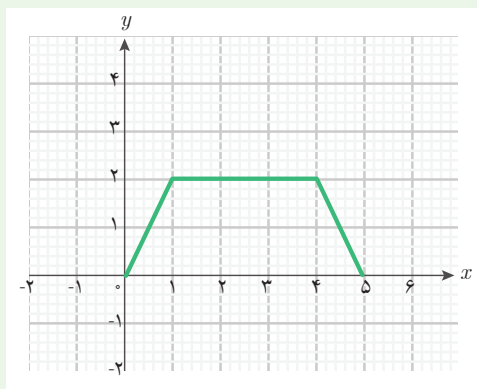
سطح انسولین در یک بیمار را می‌توان با تابع زیر مدل‌سازی کرد. در اینجا، $f(t)$ نشان‌دهنده سطح انسولین t ساعت پس از تزریق انسولین است.

$$f(t) = \begin{cases} 40t + 100 & 0 \leq t \leq 3 \\ 220 & 3 < t \leq 8 \\ -80t + 860 & 8 < t \leq 10 \\ 60 & 10 < t \leq 24 \end{cases}$$

اگر بیمار، انسولین را در ساعت ۷ صبح دریافت کند، سطح انسولین خون او را در هر یک از زمان‌های زیر پیدا کنید.

- الف) ۸ صبح
ب) ۱۱ صبح
پ) ۴ بعدازظهر
ت) ۶ بعدازظهر

۷) تابعی دو ضابطه‌ای با دامنه $[-2, 2]$ مثال بزنید که نمودار آن از دو پاره‌خط تشکیل شده باشد.



۸) وضعیتی در زندگی روزمره را به صورت تابعی سه ضابطه‌ای توصیف کنید که نمودار آن به صورت روبه‌رو باشد.

۹) دولت هزینه مصرف برق خانگی مناطق مختلف کشور را متفاوت محاسبه می‌کند. با استفاده از اطلاعات منطقه‌ای از کشور که در آن زندگی می‌کنید، تابعی معرفی کنید که هزینه مصرف برق برحسب میزان مصرف برق در ماه را در منطقه شما بیان کند. سپس نمودار آن را رسم کنید.

۲- تابع‌های مثلثاتی



مجید در فکر حرکت چرخ و فلک شهر بازی پارسال بود. او یاد گرفته بود که چگونه طول مسیر طی شده توسط یکی از کابین‌های چرخ و فلک را برحسب زاویه چرخش محاسبه کند، اما می‌خواست بداند که چگونه می‌تواند ارتفاع کابین را در هر لحظه از سطح زمین محاسبه کند. او با خود گفت: وقتی زاویه چرخش کابین مشخص باشد، موقعیت کابین کاملاً مشخص است؛ پس ارتفاع آن از سطح زمین نیز مشخص می‌شود. بنابراین می‌توان ارتفاع کابین را برحسب زاویه چرخش به دست آورد.

مجید فکر خود را در کلاس درس ریاضی مطرح کرد و در مورد درستی آن پرسید.

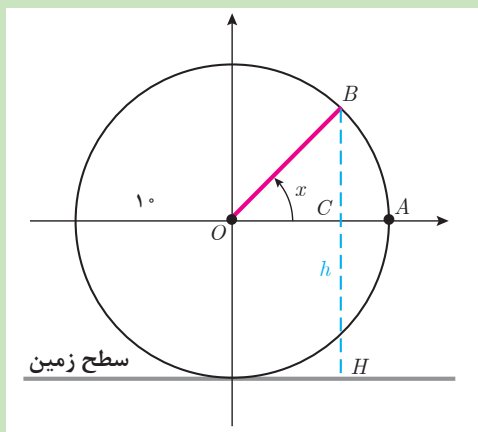
دبیر گفت: بله، حتماً می‌توان ارتفاع کابین از سطح زمین را برحسب زاویه چرخش کابین به دست آورد.

سعید گفت: در این صورت، آیا می‌توانیم نتیجه بگیریم، ارتفاع کابین از سطح زمین، تابعی از زاویه چرخش آن است؟

دبیر گفت: بله، اگر به تعریف تابع دقت کنیم، وقتی می‌گوییم کمیت (ب) تابعی از کمیت (الف) است، یعنی با مشخص شدن مقداری برای کمیت (الف)، مقدار کمیت (ب) نیز دقیقاً مشخص می‌شود. چون با مشخص شدن زاویه چرخش کابین، ارتفاع آن نیز دقیقاً مشخص می‌شود، می‌توانیم بگوییم که ارتفاع کابین از سطح زمین تابعی از زاویه چرخش آن است.

سعید گفت: ولی قانون این تابع و دامنه آن چیست؟

دبیر گفت: برای به دست آوردن قانون این تابع، انجام فعالیت زیر می‌تواند به شما کمک کند.

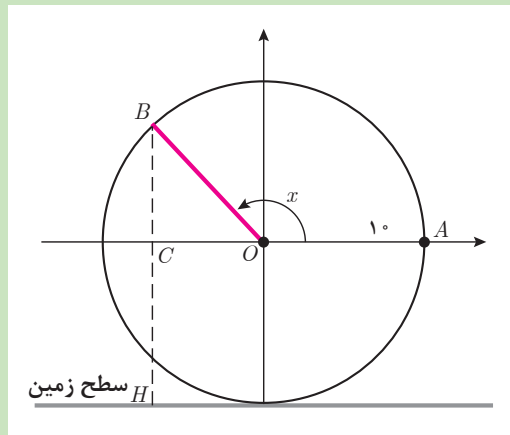


فرض کنید شعاع دایره چرخ و فلکی ۱۰ متر باشد. برای سادگی محاسبه، نقطه شروع حرکت کابین را در ارتفاع ۱۰ متری از سطح زمین طبق شکل روبه‌رو در نظر بگیرید (نقطه A). مقدار زاویه چرخش برحسب رادیان را با x و ارتفاع کابین از سطح زمین برحسب متر را با h نشان دهید.

فعالیت ۲



- ۱ ارتفاع کابین را وقتی زاویه چرخش صفر است، پیدا کنید.
- ۲ در مثلث قائم‌الزاویه OCB طول پاره خط BC را برحسب $\sin x$ بنویسید.
- ۳ قانون تابعی که h را برحسب زاویه تند x بیان می‌کند، بنویسید.
- ۴ یک زاویه باز دلخواه مانند x در شکل زیر در نظر بگیرید و درستی رابطه بین h و x را که در بند (۳) به دست آوردید، در این حالت بررسی کنید.



در فعالیت (۲) دیده می‌شود که ارتفاع کابین برحسب زاویه چرخش، در حالتی که نقطه متناظر زاویه چرخش در ربع اول و دوم قرار داشته باشد، به صورت $h = 10 + 10 \sin x$ است. برای سایر زاویه‌های چرخش (ربع سوم و چهارم) نیز می‌توان نشان داد که این تساوی برقرار است. اگر چرخ و فلک بیش از یک دور در جهت مثبت یا در جهت منفی بچرخد، باز هم رابطه بین h و x به همین صورت برقرار است، زیرا نسبت‌های مثلثاتی یک زاویه فقط به مکان نقطه متناظر آن روی دایره بستگی دارد.

سعید گفت: پس، تابع با قانون $f(x) = 10 + 10 \sin x$ ، ارتفاع کابین چرخ و فلک را برحسب زاویه چرخش آن به دست می‌دهد. اما دامنه این تابع چیست؟

گفتگو



دبیر گفت: دامنه این تابع بستگی به آن دارد که این کابین از شروع تا پایان حرکت چند دور می‌زند. برای مثال، اگر چرخ و فلک ۳ دور بزند، زاویه‌های چرخش (برحسب رادیان) از صفر تا $3 \times 2\pi$ خواهند بود و دامنه این تابع، بازه $[0, 6\pi]$ است.

برای اشاره به تابع‌هایی که متغیر آنها زاویه است و در قانون آنها از نسبت‌های مثلثاتی آن زاویه استفاده می‌شود، معمولاً از اصطلاح **تابع‌های مثلثاتی** استفاده می‌شود. طبق قرارداد، در تابع‌های مثلثاتی، متغیر (زاویه) همواره برحسب رادیان در نظر گرفته می‌شود.

مثال ۴

تابع مثلثاتی $f(x) = \sin x + \cos x$ با دامنه \mathbb{R} ، را در نظر بگیرید و مقادیر $f(1)$ و $f(-3)$ و $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$ را به دست آورید.

مقادیر x بر حسب رادیان هستند. در محاسبه $f(1)$ مقدار $x=1$ نشان دهنده زاویه ۱ رادیان است. به کمک ماشین حساب نتیجه می شود:

$$f(1) = \sin 1 + \cos 1 \approx 1.38$$

همچنین در محاسبه $f(-3)$ مقدار $x=-3$ نشان دهنده زاویه -3 رادیان است. به کمک ماشین حساب نتیجه می شود:

$$f(-3) = \sin(-3) + \cos(-3) = -\sin(3) + \cos(3) \approx -1.13$$

برای محاسبه $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$ داریم:

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sin \frac{\pi}{6} + \cos \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

تابع $f(x) = 1 + \sin x$ ارتفاع کابین چرخ و فلکی را بر حسب زاویه چرخش آن (x بر حسب رادیان) نشان می دهد. این چرخ و فلک ۵ دور چرخیده است. الف) دامنه این تابع را بنویسید.

ب) $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$ چه چیزی را نشان می دهد؟ این مقدار را بیابید.

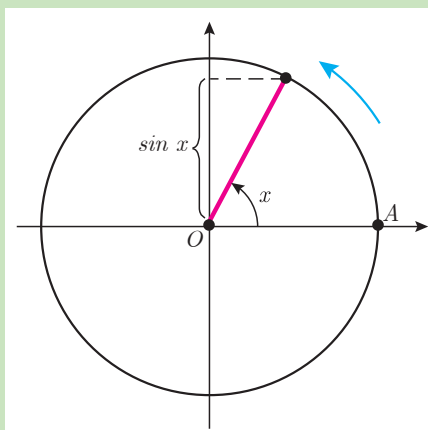
پ) به ازای چه زاویه هایی، کابین در پایین ترین نقطه قرار دارد؟

ت) $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ را بیابید. در این حالت، وضعیت کابین از لحاظ ارتفاع چگونه است؟

تابع با قانون $f(x) = \sin x$ یکی از ساده ترین تابع های مثلثاتی است. دامنه این تابع می تواند هر بازه ای از اعداد حقیقی باشد، زیرا x زاویه چرخش است و زاویه چرخش، هر عدد حقیقی می تواند باشد. در فعالیت صفحه بعد تغییرات مقادیر این تابع را در یک دامنه داده شده، بر حسب تغییرات متغیر x بررسی می کنیم.

کارد کلاس ۲





متحرکی را روی نقطه A از دایره مثلثاتی زیر در نظر بگیرید که دایره را یک دور طی می کند.

۱ جملات زیر را کامل کنید (زاویه چرخش را بر حسب رادیان در نظر بگیرید).

الف) اگر زاویه چرخش این متحرک را با x نشان دهیم، x از تا تغییر می کند.

ب) وقتی x از صفر تا $\frac{\pi}{4}$ افزایش می یابد، $\sin x$ از تا (افزایش / کاهش) می یابد.

پ) وقتی x از $\frac{\pi}{4}$ تا π افزایش می یابد، $\sin x$ از تا (افزایش / کاهش) می یابد.

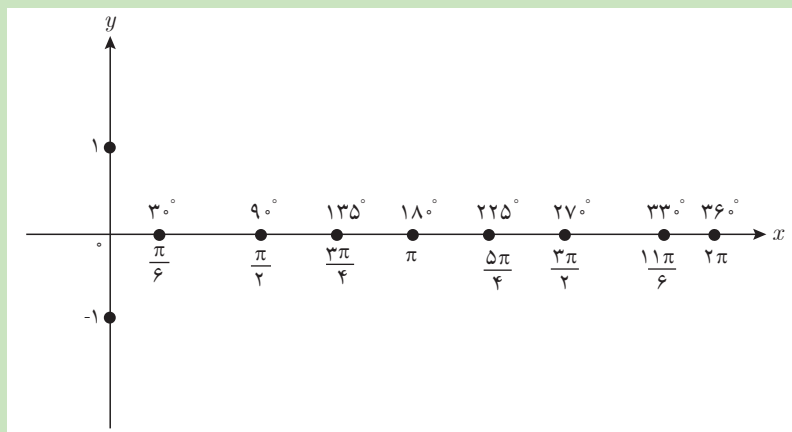
ت) وقتی x از π تا $\frac{3\pi}{4}$ افزایش می یابد، $\sin x$ از تا (افزایش / کاهش) می یابد.

ث) وقتی x از $\frac{3\pi}{4}$ تا 2π افزایش می یابد، $\sin x$ از تا (افزایش / کاهش) می یابد.

۲ با توجه به نتایج به دست آمده در بالا، جدول زیر را کامل کنید. افزایش یا کاهش مقادیر تابع را با فلش نمایش دهید (دو مورد در جدول مشخص شده است).

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	π	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
$\sin x$		↗		↘					

۳ با مشخص کردن نقاط جدول در دستگاه مختصات زیر، نمودار تابع با قانون $f(x) = \sin x$ را در دامنه $[0, 2\pi]$ به طور تقریبی رسم کنید.

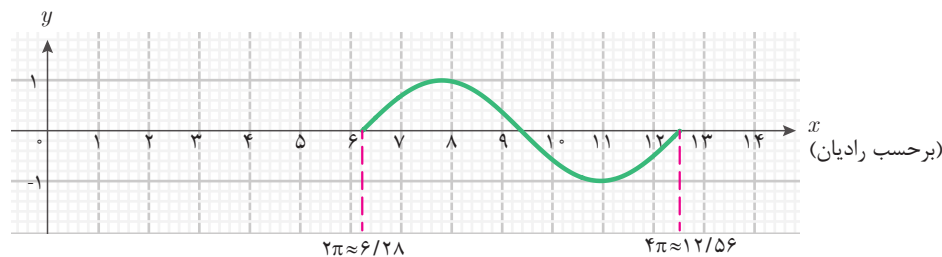


شکل زیر نمودار تابع $\sin x$ را با دامنه $[0, 2\pi]$ نشان می‌دهد.

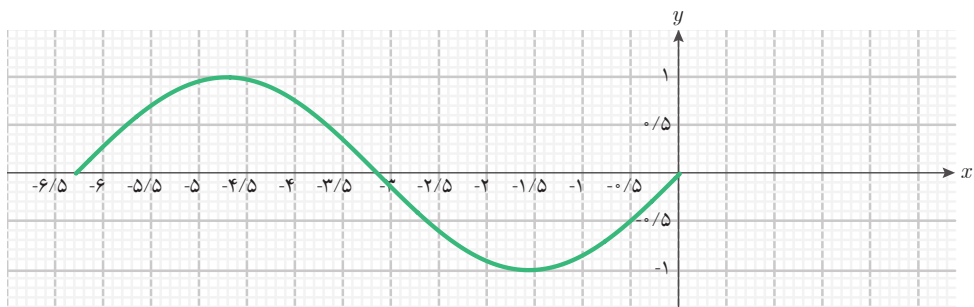


توجه داشته باشید که مقادیر x روی محور طول‌ها، اندازه زاویه‌ها برحسب رادیان است. برای مثال، π رادیان یعنی تقریباً $3/14$ رادیان و 2π رادیان تقریباً $6/28$ رادیان است؛ بنابراین دامنه $[0, 2\pi]$ تقریباً همان $[0, 6/28]$ است.

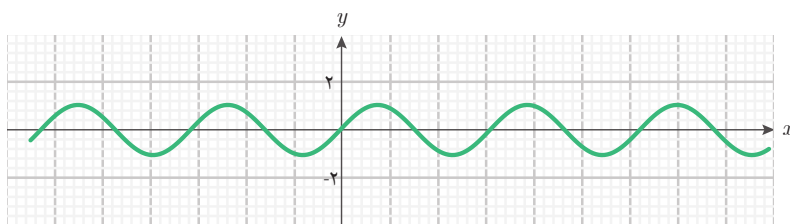
با ادامه حرکت، پس از یک دور کامل روی دایره مثلثاتی، تغییرات سینوس زاویه چرخش در بازه $[2\pi, 4\pi]$ ، همانند تغییرات آن در بازه $[0, 2\pi]$ است. زیرا اگر به زاویه‌ای مضرب صحیحی از 2π را اضافه یا از آن کم کنیم، نسبت‌های مثلثاتی آن تغییر نمی‌کنند. بنابراین، نمودار این تابع در بازه‌های دیگر، مانند $[4\pi, 6\pi]$ ، $[2\pi, 4\pi]$ ، $[-2\pi, 0]$ ، ... مشابه نمودار این تابع در بازه $[0, 2\pi]$ است. پس، برای رسم نمودار این تابع در بازه‌های دیگر، می‌توان نمودار بالا را به اندازه مضرب صحیح $2\pi \approx 6/28$ به چپ یا راست منتقل کرد. برای مثال، نمودار $f(x) = \sin x$ در بازه $[2\pi, 4\pi]$ به صورت زیر است:



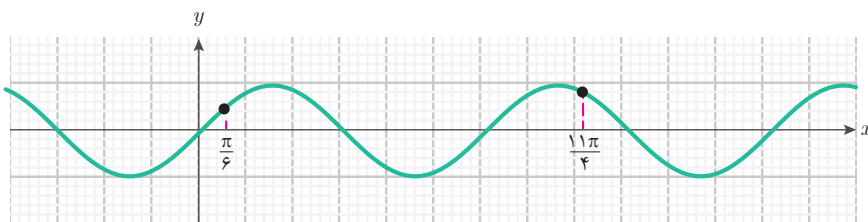
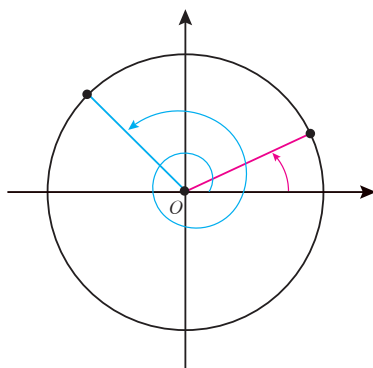
نمودار $f(x)=\sin x$ در بازه $[-2\pi, 0]$ به صورت زیر است:



بنابراین، نمودار $f(x)=\sin x$ در \mathbb{R} به صورت زیر است.



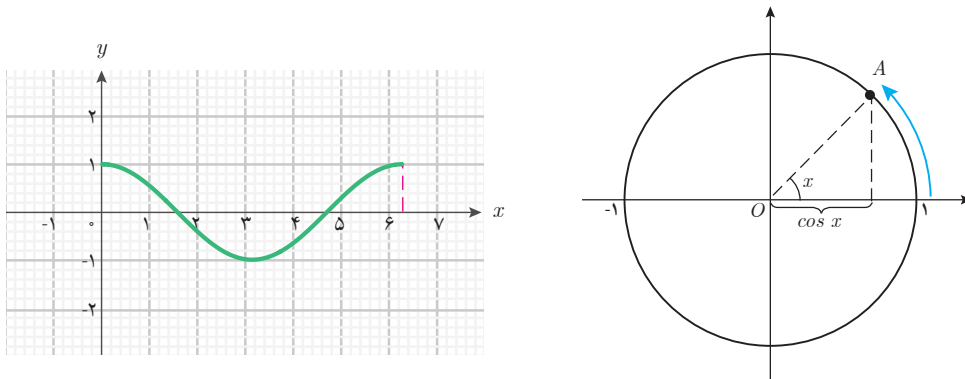
هر نقطه از نمودار بالا متناظر یک زاویه چرخش روی دایره مثلثاتی است. برای مثال، در شکل زیر، دو زاویه چرخش $\frac{\pi}{6}$ و $2\pi + \frac{3\pi}{4}$ با نقطه متناظر آنها روی نمودار تابع $\sin x$ مشخص شده است.



مثال ۵

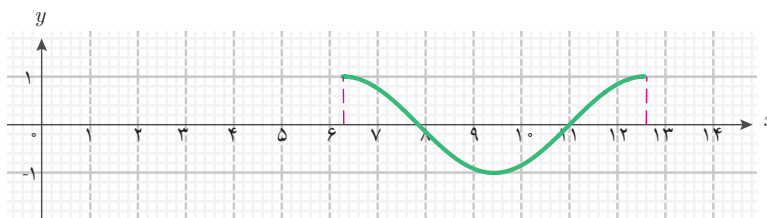
نمودار تابع $g(x) = \cos x$ را در دامنه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.

چگونگی تغییرات مقدار $\cos x$ بر حسب x ، مشابه تغییرات $\sin x$ بر حسب x است. با تغییر x از صفر تا π مشاهده می‌شود که مقدار $\cos x$ از ۱ تا -۱ کاهش می‌یابد. سپس، با تغییر x از π تا 2π مقدار $\cos x$ از -۱ تا ۱ افزایش می‌یابد. شکل زیر، نمودار تابع $\cos x$ را در دامنه $[0, 2\pi]$ نشان می‌دهد.

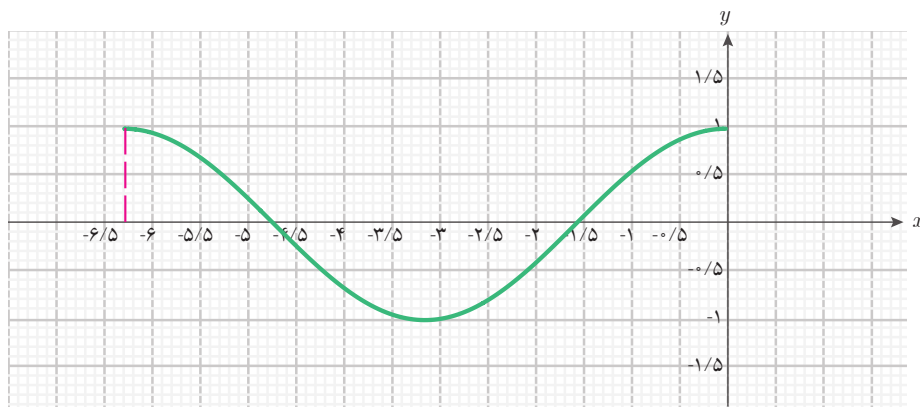


با افزایش مقادیر x (بیش از 2π رادیان) و ادامه حرکت نقطه A (پس از یک دور کامل روی دایره مثلثاتی)، مانند سینوس، تغییرات $\cos x$ در بازه $[2\pi, 4\pi]$ مشابه تغییرات آن در بازه $[0, 2\pi]$ است. زیرا اگر به زاویه‌ای مضرب صحیحی از 2π را اضافه یا از آن کم کنیم، نسبت‌های مثلثاتی آن تغییر نمی‌کنند. بنابراین، نمودار تابع $\cos x$ در بازه‌های دیگر، مانند $[4\pi, 6\pi]$ ، $[2\pi, 4\pi]$ ، $[0, -2\pi]$ ، ...، همان انتقال یافته نمودار تابع $\cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ است. پس، برای رسم نمودار تابع $\cos x$ در بازه‌های دیگر، می‌توان نمودار این تابع در بازه $[0, 2\pi]$ را به اندازه مضارب صحیح $2\pi \approx 6.28$ به چپ یا راست منتقل کرد.

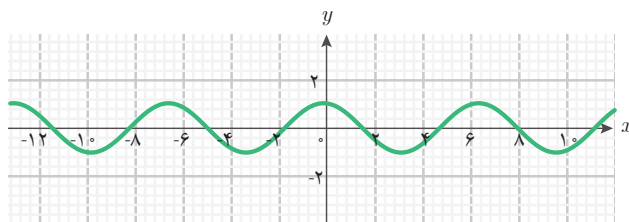
برای مثال، نمودار $\cos x$ در بازه $[2\pi, 4\pi]$ به صورت زیر است:



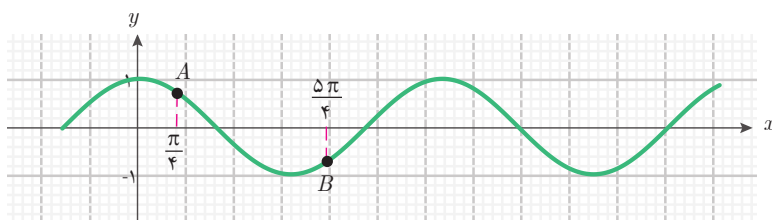
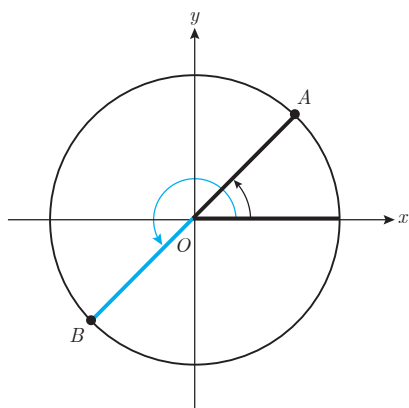
همچنین، نمودار $\cos x$ در بازه $[-2\pi, 0]$ به صورت زیر است:



بنابراین، نمودار تابع $g(x) = \cos x$ در \mathbb{R} به شکل زیر است:

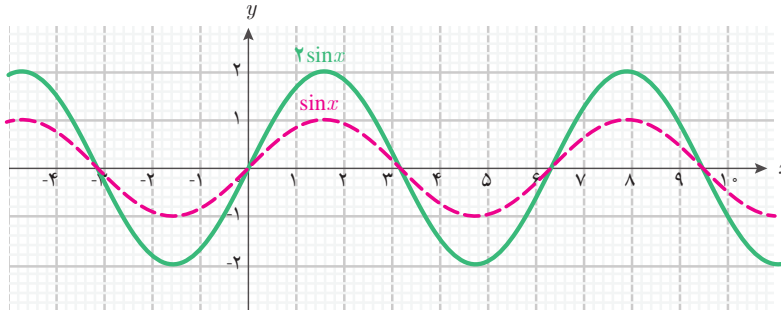


هر نقطه از این نمودار، متناظر یک زاویه چرخش روی دایره مثلثاتی است. برای مثال، در شکل زیر دو زاویه چرخش $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{5\pi}{4}$ با نقطه متناظر آنها روی نمودار تابع $\cos x$ مشخص شده است.



مثال ۶

تابع مثلثاتی $h(x) = 2\sin x$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید. مقدار این تابع در نقطه x با ضرب ۲ در $\sin x$ حاصل می‌شود. نمودار این تابع و تابع $\sin x$ با هم در شکل زیر رسم شده‌اند.

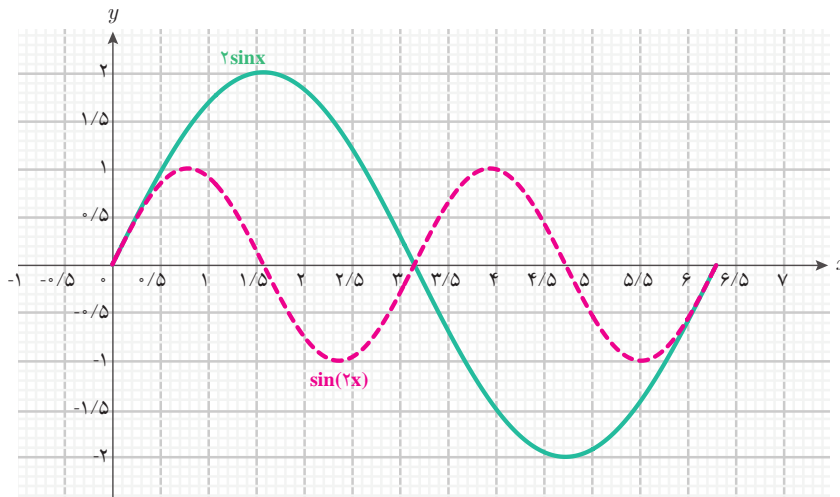


همان‌طور که در شکل دیده می‌شود، عرض نقاط نمودار تابع $2\sin x$ با ضرب ۲ در عرض نقاط نمودار تابع $\sin x$ به دست می‌آیند.

مثال ۷

تابع‌های $\sin(2x)$ و $2\sin x$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید و تفاوت آنها را توضیح دهید.

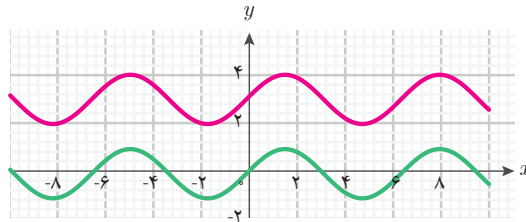
نمودار این دو تابع را در این بازه به کمک جئوجبرا رسم می‌کنیم.



همان‌طور که مشاهده می‌شود این دو تابع تفاوت‌های مهمی با هم دارند و با هم مساوی نیستند. مقادیر تابع $2\sin x$ از ۲ تا -۲ تغییر می‌کنند ولی مقادیر تابع $\sin(2x)$ از ۱ تا -۱ تغییر می‌کنند. در بازه $[\pi, 2\pi]$ نمودار تابع $2\sin x$ در بازه $[0, \pi]$ تکرار نمی‌شود ولی نمودار تابع $\sin(2x)$ تکرار می‌شود.

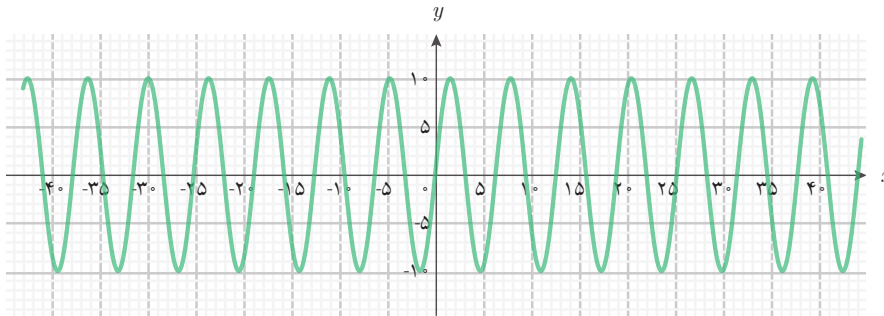
مثال ۸

تابع مثلثاتی $f(x) = 3 + \sin x$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید. برای رسم نمودار این تابع، ابتدا نمودار $\sin x$ را رسم می‌کنیم. سپس با انتقال این نمودار به اندازه ۳ واحد به بالا نمودار تابع f به دست می‌آید.

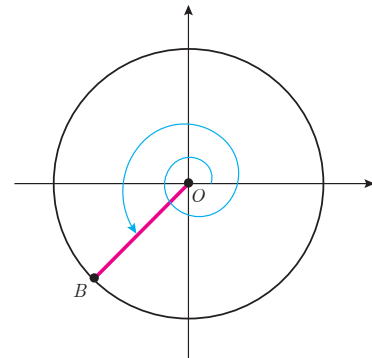
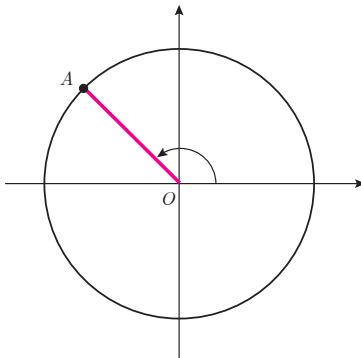
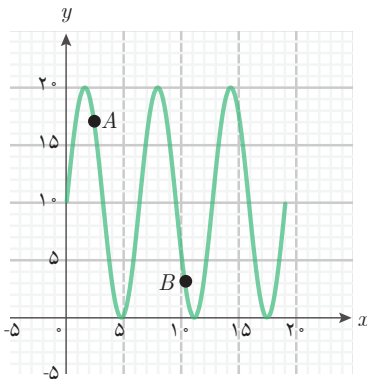


مثال ۹

تابع مثلثاتی $f(x) = 10 + 10 \sin x$ را که در فعالیت (۲) به دست آمده است، در نظر بگیرید. برای رسم نمودار این تابع، ابتدا نمودار $10 \sin x$ را رسم می‌کنیم که به شکل زیر در می‌آید.

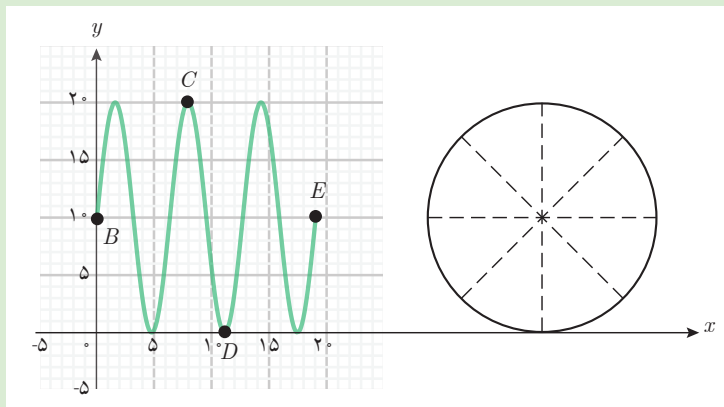


سپس، انتقال این نمودار به اندازه ۱۰ واحد به بالا، نمودار تابع $f(x) = 10 + 10 \sin x$ را می‌سازد. نمودار این تابع با دامنه $[0, 6\pi]$ به شکل زیر است. نقاط متناظر در دو حالت از چرخ و فلک در نمودار نشان داده شده است.





۱ نمودار تابع $f(x) = 1 + \sin x$ را که در فعالیت (۲) به دست آمده است، با دامنه $[0, 6\pi]$ در نظر بگیرید.



الف) هر یک از نقاط B, C, D, E روی نمودار، متناظر کدام زاویه چرخش است؟ مکان کابین روی چرخ و فلک را در هر کدام از این چهار نقطه مشخص کنید.

ب) نقطه‌ای را روی نمودار مشخص کنید که نشان می‌دهد کابین یک دور چرخیده است.

پ) به ازای چه مقداری از زاویه چرخش در دامنه تابع، کابین در پایین‌ترین نقطه است؟

ت) به ازای چه مقداری از زاویه چرخش در دامنه تابع، کابین در بالاترین نقطه است؟

۲ نمودارهای تابع‌های $f(x) = \sin x$ و $g(x) = \cos x$ را با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید.

الف) آیا می‌توان با انتقال یکی به چپ یا راست، دیگری را به دست آورد؟ مقدار این انتقال چقدر است؟

ب) چه شباهتهایی بین این دو نمودار می‌بینید؟



۱ برای تابع $u(x) = 4\sin x - 3\cos(2x)$ با دامنه \mathbb{R} ، مقادیر $u(2)$ و $u(\frac{\pi}{6})$ و $u(3\pi)$ را به دست آورید. (در صورت نیاز از ماشین حساب استفاده کنید).

۲ سه تابع $f(x) = 3\cos x$ و $g(x) = \cos x + 2$ و $h(x) = 3\cos x - 2$ را با دامنه $[0, 2\pi]$ در نظر بگیرید.

الف) نمودار هر یک از این تابع‌ها را به همراه نمودار تابع $\cos x$ در دامنه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.

ب) با توجه به نمودارهای به دست آمده توضیح دهید که نمودار این تابع‌ها چگونه از روی نمودار تابع $\cos x$ به دست می‌آید.

۳ با رسم نمودارهای دو تابع $\sin(2x)$ و $2\sin x \cdot \cos x$ با دامنه \mathbb{R} (به کمک جئوجبرا) درستی تساوی $\sin(2x) = 2\sin x \cdot \cos x$ را بررسی کنید.

۴ به کمک نمودار تابع $f(x) = \cos x$ با دامنه $[0, 2\pi]$ ، جواب‌های معادله $\cos x = 0$ را در بازه $[0, 2\pi]$ به دست آورید.

۵ دو تابع $f(x) = \cos x$ و $g(x) = \sin(x + \frac{\pi}{4})$ را با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید. سه زاویه دلخواه

برای x در نظر بگیرید و درستی تساوی $f(x) = g(x)$ را بررسی کنید. به کمک رسم نمودار این دو

تابع (با جئوجبرا) تحقیق کنید که آیا تساوی $f(x) = g(x)$ به ازای هر مقدار x برقرار است؟



غیاث‌الدین جمشید کاشانی، (۸۰۸-۷۵۸)

هجری شمسی) در طول کمتر از ۵۰ سال عمرش، رابطه بین محیط دایره و قطر آن را برای اولین بار بیان نمود، اندازه صحیح عدد پی (π) را به دست آورد و توانست قسمت اعشاری آن را تا شانزده رقم اعشار حساب کند. او کاشف حقیقی کسر اعشاری بوده و دسته‌بندی معادلات درجه اول تا چهارم و حل عددی معادلات درجه چهارم

و بالاتر را انجام داد. کاشانی ضمناً توانست سینوس یک درجه را تا چندین رقم اعشار حساب کند. محاسبه سینوس (جیب) زاویه یک درجه با دقت هفده رقم اعشاری به روش ابتکاری و حل یک معادله درجه سوم با مقداری که امروزه محاسبه می‌شود، همخوانی دارد.

$$\sin 1 = 0.01745240643728135103712$$

همچنین اختراع روش کنونی پیدا کردن ریشه n ام عدد دلخواه به روش کاشانی در اصل همان روشی است که صدها سال بعد توسط پائولو روفینی (ریاضیدان ایتالیایی، ۱۷۶۵-۱۸۲۲ میلادی) و ویلیام جرج هارنر (ریاضیدان انگلیسی، ۱۷۸۶-۱۸۳۷ میلادی)، بار دیگر اختراع شد! وی به تکمیل و تصحیح روش‌های قدیمی انجام چهار عمل اصلی حساب پرداخت و روش‌های جدید و ساده‌تری برای آنها اختراع کرد. در واقع، کاشانی را باید مبدع روش‌های کنونی انجام چهار عمل اصلی حساب (به ویژه ضرب و تقسیم) دانست. همچنین او توانست قانونی برای تعیین مجموع اعداد طبیعی در توان چهارم ابداع نماید.

در مقدمه ترجمه روسی کتاب مفتاح الحساب آمده است: «کاشانی بزرگ‌ترین ریاضی‌دان و اخترشناس سده پانزدهم میلادی بود و اختراعات او را در بعضی از زمینه‌ها باید نمونه‌ای از حد کمال دانش در سده‌های میانه دانست. روش‌های عالی که کاشانی در محاسبه‌های خود به کار می‌برد و تکنیک استادانه‌ای که در برآوردها و ارزیابی‌های او دیده می‌شود، توجه خاص دانشمندان زمان ما را به خود جلب کرده است.»

۳- تابع نمایی



حسن در حال مشاهده یک برنامه تلویزیونی با عنوان «میزگرد تغییرات جمعیت و تأثیر آن بر توسعه پایدار» بود. سخنان یکی از شرکت کنندگان در میزگرد توجه او را جلب کرد. این شرکت کننده ضمن بیان تأثیر تغییرات جمعیت بر رشد و توسعه اقتصادی، به تغییر جمعیت کشور در طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ اشاره کرد. او با پیش‌بینی میزان جمعیت در سال‌های آینده، پیشنهادهایی برای

برنامه‌ریزی مناسب جهت ایجاد اشتغال، تأمین بهداشت و درمان عمومی و غیره مطرح می‌کرد. حسن علاقه‌مند بود بداند که نحوه پیش‌بینی مقدار جمعیت در سال‌های آینده به چه صورت است. مجری برنامه چند بار از مدل ریاضی رشد جمعیت صحبت کرده بود. او به خاطر آورد که دبیر ریاضی گفته بود: پدیده‌های طبیعی را می‌توان به کمک ریاضی مدل‌سازی کرد و آنها را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. بنابراین تصمیم گرفت که سؤال خود را با دبیر ریاضی مطرح کند. دبیر با شنیدن سؤال حسن، ضمن ابراز خوشحالی از طرح این سؤال، گفت: برای نمایش تغییرات جمعیت در طول زمان از نوعی تابع استفاده می‌شود که در جلسات آینده به آن خواهیم پرداخت. او در مورد نظر فعالیت زیر را مطرح کرد.

فعالیت ۴



شماره سال	جمعیت برحسب میلیون نفر
۱	<input type="text"/>
۲	$(۱/۰۲)^۲$
۳	<input type="text"/>
۴	<input type="text"/>
⋮	⋮
x	<input type="text"/>
⋮	⋮
۲۰	<input type="text"/>

جمعیت یکی از شهرهای ایران در سال ۱۳۹۰ یک میلیون نفر بوده است و نرخ رشد سالانه جمعیت آن شهر ۲ درصد است.

۱] جمعیت شهر در پایان اولین سال چند برابر خواهد شد؟

۲] در جدول مقابل در هر مستطیل، یک عدد توان‌دار مناسب قرار دهید که جمعیت شهر را در پایان هر سال برحسب میلیون نفر نشان بدهد.

۳] اگر $f(x)$ جمعیت شهر، در پایان سال x باشد و رشد سالانه جمعیت این شهر تا ۲۰ سال با ۲ درصد ادامه یابد، ضابطه و دامنه تابع f را بنویسید.

در فعالیت صفحه قبل تغییرات جمعیت شهری را بررسی کردید که سالانه ۲ درصد افزایش جمعیت داشت. یعنی، جمعیت این شهر هر سال $1/02$ برابر می‌شود. جمعیت این شهر از سال ۱۳۹۰ به بعد، پس از x سال به صورت تابع با قانون $f(x) = (1/02)^x$ (برحسب میلیون نفر) است. قانون این تابع برای ۲۰ سال و در پایان هر سال معتبر است، بنابراین دامنه تابع، $\{1, 2, \dots, 20\}$ است. قانون این تابع به صورت یک عبارت توان دار است که متغیر در توان آن است. این گونه تابع‌ها را تابع نمایی می‌نامند.

با توجه به اینکه در توان‌رسانی به توان اعداد حقیقی دلخواه، پایه همواره مثبت است و توان هر عددی می‌تواند باشد، بنابراین دامنه یک تابع با قانون a^x ، $(0 < a)$ ، می‌تواند هر زیر مجموعه‌ای از \mathbb{R} باشد.

تعریف



تابع نمایی

برای یک عدد حقیقی مثبت a که $a \neq 1$ ، تابع‌هایی با قانون $f(x) = a^x$ را که دامنه آن می‌تواند هر زیر مجموعه‌ای از \mathbb{R} باشد، تابع نمایی با پایه a می‌نامند. همچنین، تابع‌های با قانون $f(x) = ka^x$ ، $(k \neq 0)$ نیز تابع نمایی نامیده می‌شوند.

مثال ۱۰

تابع $f(x) = 4^x$ با دامنه \mathbb{R} یک تابع نمایی است. در این تابع داریم:

$$f(2) = 4^2 = 16, \quad f(0) = 4^0 = 1, \quad f\left(\frac{1}{4}\right) = 4^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{4} = 2, \quad f(-1) = 4^{-1} = \frac{1}{4}$$

کارد کلاس ۴



تابع $f(x) = 5 \times 2^x$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید، مقادیر زیر را به دست آورید و در صورت امکان ساده کنید.

الف) $f(2)$ ب) $f(0)$ پ) $f(-1)$ ت) $f\left(\frac{1}{3}\right)$

تابع‌های نمایی ویژگی‌های مشترک و رفتارهای خاصی دارند. برای آشنایی بیشتر با خواص و ویژگی‌های تابع‌های نمایی، فعالیت صفحه بعد را انجام دهید.



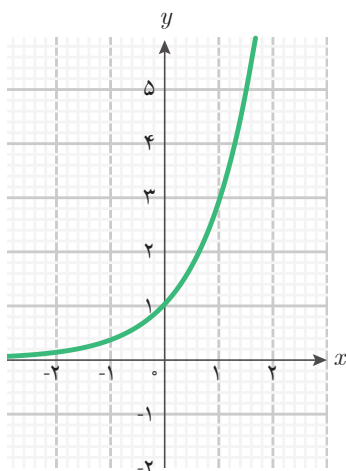
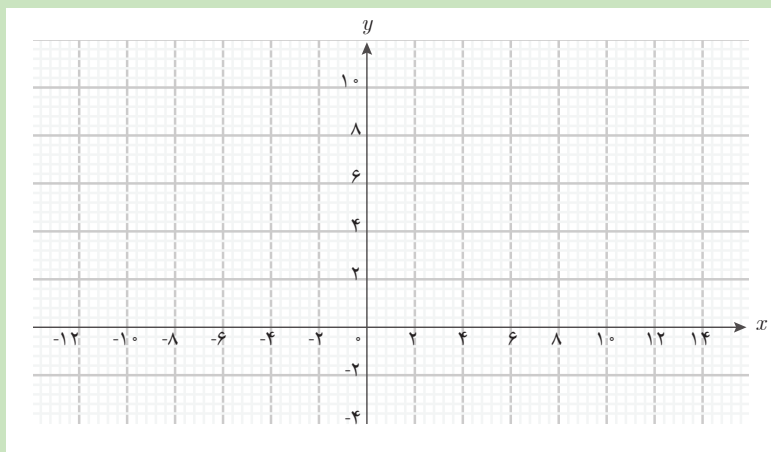
تابع $f(x) = 3^x$ را با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید و سپس جدول زیر را کامل کنید.

x	-۳	-۲	-۱	۰	۱	۲	۳
3^x	۱

۱ با افزودن ۱ واحد به مقدار x ، مقدار $f(x+1)$ چند برابر $f(x)$ خواهد شد؟

۲ با افزایش مقدار x ، مقدار تابع چه تغییری می کند (افزایش می یابد / کاهش می یابد)؟

۳ نقاطی از نمودار تابع را که در جدول به دست آورده اید، در صفحه مختصات زیر مشخص کنید و به کمک آنها نمودار تقریبی تابع را رسم کنید.



فعالیت بالا نشان می دهد تابع $f(x) = 3^x$ با دامنه \mathbb{R} رفتاری افزایشی دارد، یعنی با افزایش مقدار x مقدار $f(x)$ نیز افزایش می یابد. میزان افزایش مقادیر تابع به گونه ای است که با ۱ واحد افزایش x ، مقدار $f(x+1)$ سه برابر $f(x)$ می شود. نمودار این تابع به شکل روبه رو است.

در مثال زیر رفتار یکی دیگر از این گونه تابع‌ها را بررسی می‌کنیم. در این مثال پایه تابع نمایی، عددی بزرگ‌تر از ۱ است.

مثال ۱۱

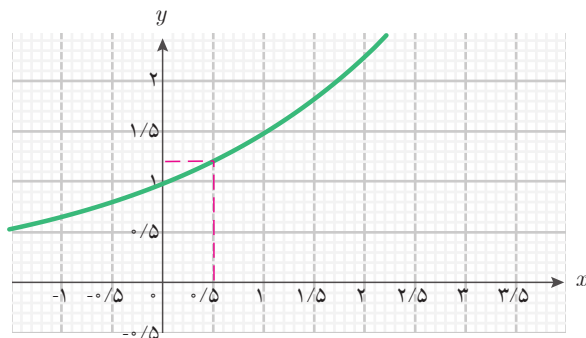
جدول زیر مربوط به تابع $f(x) = \left(\frac{3}{2}\right)^x$ با دامنه \mathbb{R} است.

x	-۱	۰	۱	۲	۳	۴
$\left(\frac{3}{2}\right)^x$	$\frac{2}{3}$	۱	$\frac{3}{2}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{81}{16}$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{\times \frac{3}{2}} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\times \frac{3}{2}} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\times \frac{3}{2}}$

جدول نشان می‌دهد با افزودن ۱ واحد به متغیر x ، مقدار تابع یعنی $\left(\frac{3}{2}\right)^x$ ، برابر $\frac{3}{2}$ برابر $\left(\frac{1}{5}\right)$ خواهد شد. نمودار این تابع به شکل زیر است.

نمودار این تابع در نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ محور y ها را قطع می‌کند و بالای محور طول‌ها واقع است؛ زیرا مقادیر تابع همواره مثبت است. یکی از موارد استفاده از این نمودار، یافتن برخی از توان‌های $\frac{3}{2}$ مانند یافتن مقدار تقریبی $\sqrt{1/5}$ (یعنی $(1/5)^{\frac{1}{2}}$) است. این محاسبه بدون استفاده از ماشین حساب به سادگی امکان‌پذیر نیست. با استفاده از نمودار می‌توان دید مقدار $\sqrt{1/5}$ تقریباً $1/22$ است؛ یعنی: $\sqrt{1/5} \approx 1/22$.

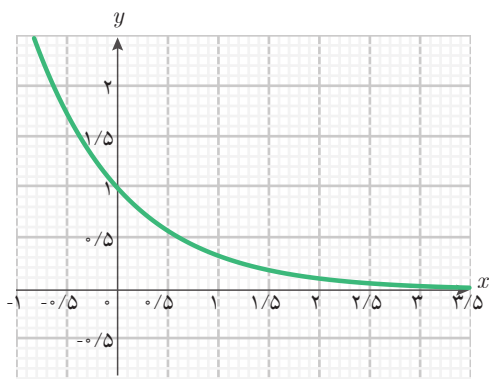


مثال ۱۲

تابع $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ با دامنه \mathbb{R} یک تابع نمایی با پایه $\frac{1}{3}$ است. جدول زیر مقادیر تابع به ازای برخی از مقادیر x را نشان می‌دهد:

x	-۲	-۱	۰	۱	۲	۳
$f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$	۹	۳	۱	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times \frac{1}{3}} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times \frac{1}{3}} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times \frac{1}{3}} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times \frac{1}{3}} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\times \frac{1}{3}}$



با افزودن ۱ واحد به متغیر x ، مقدار $f(x)$ ، $\frac{1}{3}$ برابر خواهد شد. بنابراین $f(x)$ کاهش می‌یابد. نمودار این تابع به صورت روبه‌رو است.

نمودار این تابع در نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ محور y ها را قطع می‌کند و بالای محور x ها واقع است؛ زیرا مقادیر تابع همواره مثبت است.

با توجه به مثال‌هایی که از تابع‌های نمایی بررسی کردیم، درباره رفتار این تابع‌ها می‌توان گفت: در تابع نمایی $f(x) = a^x$ با دامنه \mathbb{R} ، با افزودن ۱ واحد به متغیر x ، مقدار $f(x)$ ، a برابر خواهد شد. اگر $a > 1$ ، با افزایش مقدار x ، مقدار $f(x)$ افزایش خواهد یافت و اگر $0 < a < 1$ ، با افزایش مقدار x ، مقدار $f(x)$ کاهش خواهد یافت. نمودار این گونه تابع‌ها همواره در بالای محور x ها واقع است زیرا هر توانی از

یک عدد مثبت، عددی مثبت است. نمودار این تابع از نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ می‌گذرد؛ زیرا $f(0) = a^0 = 1$.

مثال ۱۳



با داشتن نرخ سود سالانه یک بانک، مقدار پس انداز هر فرد در پایان هر سال چگونه به دست می آید؟

فرض کنید نرخ سود سالانه اعلام شده توسط یکی از بانک‌ها ۱۰ درصد باشد و فردی ۸ میلیون تومان در این بانک سپرده گذاری کرده باشد. بنابراین،

$$8 \times \frac{10}{100} = 8 \times 0.1$$

در پایان سال اول ۸ میلیون تومان به این فرد سود تعلق می گیرد

و این سود، به موجودی او اضافه می شود. بنابراین، این فرد در پایان سال اول $8 + 8 \times 0.1$ یعنی $8(1 + 0.1)$ میلیون تومان پس انداز خواهد داشت.

از آنجا که موجودی او در پایان سال اول $8(1 + 0.1)$ میلیون تومان است، در پایان سال دوم $8(1 + 0.1) \times 0.1$ تومان سود به این فرد تعلق می گیرد. بنابراین، پس انداز این فرد در پایان سال دوم به شکل زیر محاسبه می شود.

$$8(1 + 0.1) + 8(1 + 0.1) \times 0.1 = 8(1 + 0.1)(1 + 0.1) = 8(1 + 0.1)^2$$

اگر با همین شیوه، پس انداز این فرد را در پایان سال سوم محاسبه کنیم، مقدار آن $8(1 + 0.1)^3$ میلیون تومان خواهد بود. اگر این وضعیت تا سال n ادامه داشته باشد، مقدار پس انداز در پایان سال n برابر $8(1 + 0.1)^n$ خواهد شد.

کار با ماشین حساب

با استفاده از ماشین حساب مقدار پس انداز فردی را که ۸ میلیون تومان در این بانک سپرده گذاری کرده است، در پایان سال سوم برحسب میلیون تومان محاسبه کنید:





عدد نپر (Napier)

عدد نپر، عددی خاص در ریاضی است که نقش مهمی در تابع‌های نمایی ایفا می‌کند. اولین بار نپر این عدد را معرفی کرد ولی اویلر (Euler) بیشترین کارها را با آن انجام داد. برنولی (Bernoulli) نیز به هنگام کار در زمینه سود مرکب به این عدد پی برد.

برنولی فرض کرد اگر ۱ میلیون تومان سرمایه را در بانکی پس‌انداز کنید که در پایان سال ۱۰۰ درصد سود پرداخت کند، در این صورت پس‌انداز شما پس از ۱ سال $2 = (1+1)$ میلیون تومان خواهد بود. اگر بانک تصمیم بگیرد درصد سود را نصف کند و به جای آن هر شش ماه یک

بار سود پرداخت کند، در این حالت، مقدار پس‌انداز در آخر سال برابر $(1 + \frac{1}{2})^2$ میلیون تومان (یعنی ۲/۲۵ میلیون تومان) خواهد بود. اگر بانک با نرخ $\frac{100}{3}$ درصد سود را محاسبه کند و به

جای آن هر $\frac{1}{3}$ سال (چهار ماه) سود پرداخت کند، در این حالت، مقدار پس‌انداز در آخر سال برابر $(1 + \frac{1}{3})^3$ میلیون تومان (تقریباً ۲/۳۷۰) خواهد بود. به همین ترتیب اگر ادامه دهیم و

بانک با نرخ $\frac{100}{n}$ درصد سود را محاسبه کند و به جای آن هر $\frac{1}{n}$ سال سود پرداخت کند، در این حالت، مقدار پس‌انداز در آخر سال برابر $(1 + \frac{1}{n})^n$ میلیون تومان خواهد شد. با ادامه این

روند، سود محاسبه شده در پایان سال در حال افزایش است، ولی از مقدار خاصی بیشتر نخواهد شد. این مقدار خاص همان عدد نپر است. این عدد را با e نشان می‌دهند. $e \approx 2.7182$.



۱ دو جدول زیر نقاطی از صفحه مختصات را مشخص می‌کنند. تعیین کنید نقاط نمایش داده شده در کدام جدول می‌توانند نقاطی از نمودار یک تابع نمایی باشند. دلیل خود را بیان کنید و در هر کدام قانون تابعی را بنویسید که نقاط جدول می‌توانند روی نمودار آن قرار گیرند.

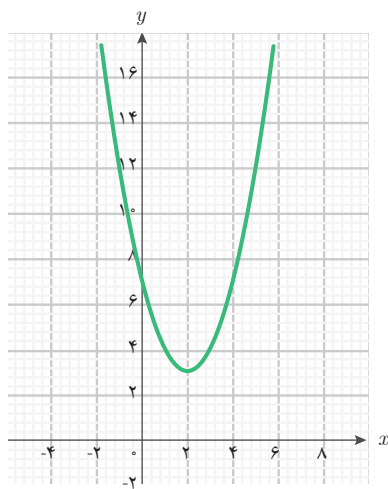
(الف)

(ب)

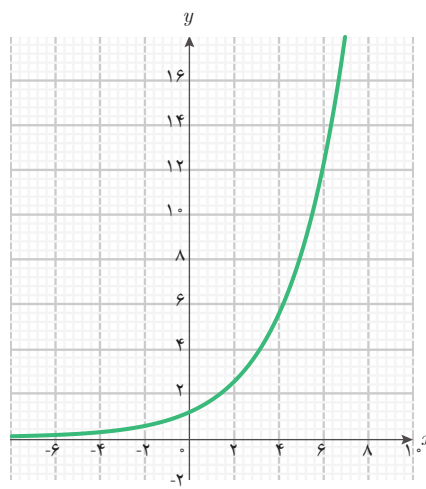
x	۰	۱	۲	۳	۴
y	۱	۵	۹	۱۳	۱۷

x	۰	۱	۲	۳	۴
y	۱	۴	۱۶	۶۴	۲۵۶

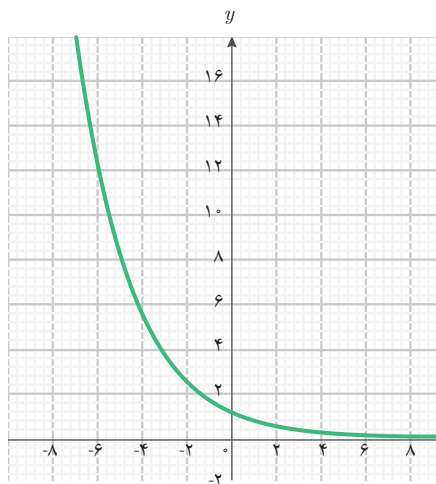
۲ در هر کدام از نمودارهای زیر نوع تابع (تابع نمایی، تابع خطی، تابع درجه دوم) را مشخص کنید. اگر تابع نمایی باشد، آیا پایه بین صفر و یک است یا بزرگتر از یک؟



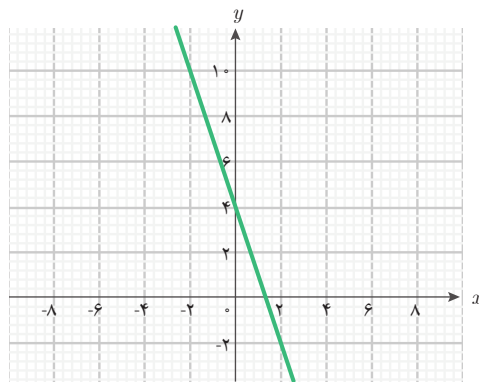
(ب)



(الف)



(ت)



(پ)



استهلاک

یکی از پدیده‌های مهم اقتصادی، کاهش ارزش یک دارایی ثابت بر اثر عواملی نظیر گذر زمان، فرسایش و کار کردن است. این پدیده را **استهلاک** می‌نامند. برای مثال یک دستگاه چاپ با قیمت ۵۰ میلیون تومان ممکن است هر سال ۳۵ درصد (نرخ استهلاک) از ارزش آن به دلیل فرسودگی کاهش یابد. فرض کنید ۵ سال این کاهش با همین نرخ ادامه یابد. در پایان سال اول قیمت این دستگاه $50 \times \frac{35}{100}$ میلیون تومان کاهش می‌یابد. بنابراین ارزش این دستگاه در پایان سال اول $50(1 - \frac{35}{100})$ ، ۵۰ - $50 \times \frac{35}{100}$ ، میلیون تومان خواهد بود. به همین ترتیب، ارزش این دستگاه در پایان سال دوم و سوم برحسب میلیون تومان به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$50(1 - \frac{35}{100})(1 - \frac{35}{100}) = 50(1 - \frac{35}{100})^2 \quad \text{پایان سال دوم:}$$

$$50(1 - \frac{35}{100})^2(1 - \frac{35}{100}) = 50(1 - \frac{35}{100})^3 \quad \text{پایان سال سوم:}$$

تابع $g(n) = 50(1 - \frac{35}{100})^n$ با دامنه $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، ارزش این دستگاه را در پایان سال n ام برحسب میلیون تومان نشان می‌دهد. در این مثال، g یک تابع نمایی است و چون پایه این تابع نمایی، کوچک‌تر از ۱ است، با افزایش مقدار متغیر، مقدار تابع کاهش می‌یابد. ارزش این دستگاه در پایان سال پنجم به صورت زیر خواهد بود:

$$g(5) = 50(1 - \frac{35}{100})^5 = 50(\frac{65}{100})^5 = 50(\frac{13}{20})^5 \approx 5 / 8$$



۱ اگر $f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ و $g(x) = 5^x$ ، مقادیر زیر را به دست آورید و در صورت امکان ساده کنید.

الف) $f(0)$ ب) $g(-1)$ پ) $f\left(\frac{1}{4}\right)$ ت) $f(-1)$ ث) $g\left(\frac{1}{3}\right)$

۲ در جدول‌های زیر مقادیری از چهار تابع مشخص شده‌اند. کدام جدول می‌تواند مربوط به یک تابع نمایی باشد؟ در این حالت، قانون آن تابع نمایی را مشخص کنید.

x	0	1	2	3	4
y	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{81}$

(ب)

x	-2	-1	0	1	2
y	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	1	3	4

(الف)

x	-3	-2	-1	0	1
y	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2

(ت)

x	-1	0	1	2	3
y	2	1	0/5	0/25	0/625

(پ)

۳ جدول زیر را طبق نمونه کامل کنید (دامنه همه تابع‌ها \mathbb{R} است).

ردیف	قانون تابع	تغییرات y به ازای ۱ واحد افزایش x	محل تقاطع با محور y ها
۱	$y = 6^x$	۶ برابر	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
۲	$y = (0/9)^x$
۳	$y = \frac{1}{3} \times 2^x$
۴	$y = 3\left(\frac{1}{8}\right)^x$

۴ با افزایش مقادیر x ، مقادیر کدام تابع افزایش و مقادیر کدام تابع کاهش می‌یابند؟ (دامنه همه این تابع‌ها را \mathbb{R} در نظر بگیرید)

$$\text{الف) } f(x) = 2^x \quad \text{ب) } g(x) = 200 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad \text{پ) } h(x) = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2}\right)^x$$

۵ در سال ۱۴۰۰ شمسی جمعیت کشوری ۳۰ میلیون نفر بوده است. اگر رشد جمعیت با نرخ ۲ درصد در سال باشد، در سال ۱۴۱۰ جمعیت این کشور به چند میلیون نفر خواهد رسید؟

۶ تابع $f(x) = 3 \times 2^x$ را با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید.

الف) جدول مقادیر این تابع را در نقاط به طول ۲- و ۱- و ۰ و ۱ و ۲ تشکیل دهید.

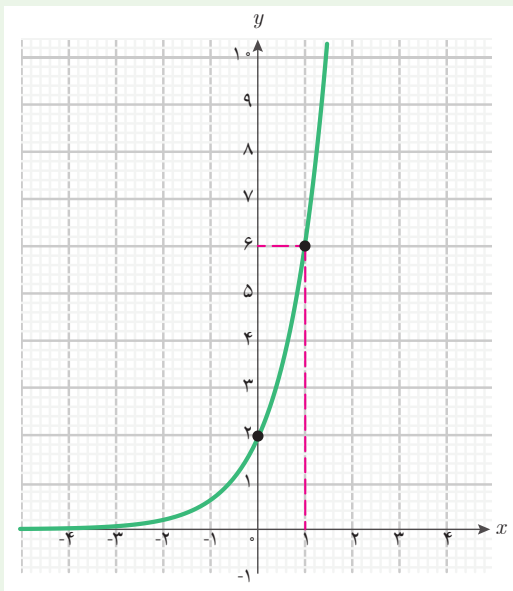
ب) نمودار این تابع، محور y ها را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند؟

پ) با یک واحد افزایش مقدار متغیر، مقدار تابع چه تغییری می‌کند؟

۷ تابع نمایی $f(x) = ab^x$ را با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید. نمودار این تابع به شکل روبه‌رو است.

الف) قانون این تابع را بنویسید.

ب) مقادیر $f(-1)$ و $f(2)$ را به دست آورید.



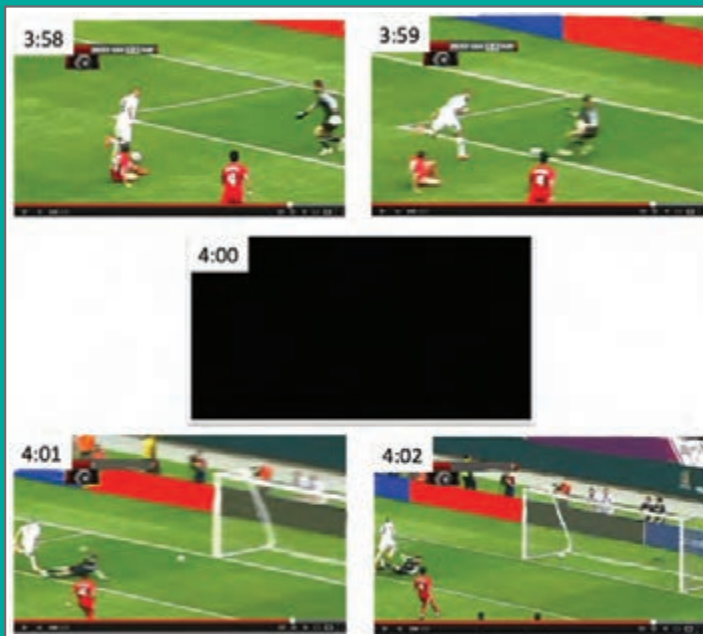
استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان اول

عنوان پودمان	شایستگی‌های مورد انتظار (واحد‌های یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	سطح احراز شایستگی	شاخص تحقق
کاربرد برخی تابع‌ها در زندگی	مدل‌سازی و حل مسائل به کمک تابع چندضابطه‌ای مدل‌سازی و حل مسائل به کمک تابع مثلثاتی	مدل‌سازی و حل مسائل مرتبط با تابع‌های چندضابطه‌ای، مثلثاتی و نمایی	بالاتر از حد انتظار	اجرای شایسته فعالیت‌های مکمل که انجام آنها، نیل به حد بالاتر از انتظار در شایستگی را برای هنرآموز محرز نماید.
			در حد انتظار	تشریح موقعیت تبیین متغیرهای دخیل در موقعیت شناسایی روابط حاکم بر متغیرها در قالب یک تابع حل تابع‌های چندضابطه‌ای، مثلثاتی و نمایی
			پایین‌تر از حد انتظار	در صورتی که هنرجو حتی یکی از شاخص‌های در حد انتظار را محقق ننماید، پایین‌تر از حد انتظار ارزشیابی می‌شود.
لازم است تا کیفیت فرایند شایستگی (براساس انجام فعالیت‌های کلاسی، نظم، رعایت توصیه‌های زیست‌محیطی، ایمنی و بهداشت، مشارکت در فعالیت‌های آموزشی و تربیتی، ابتکار در تکالیف عملکردی درسی، مشارکت در فعالیت‌های گروهی و جمعی و...) در نظر گرفته شود.				
سطح شایستگی کسب شده در پودمان (بالاتر از حد انتظار، در حد انتظار، پایین‌تر از حد انتظار)				

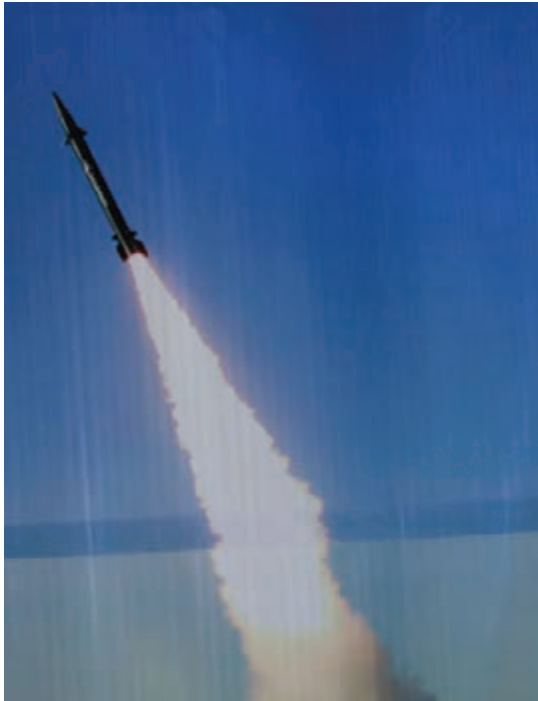


پودمان دوم

درک مفهوم حد



در هنگام پخش مسابقه فوتبال، برای لحظه‌ای تصویر صفحه نمایش تلویزیون قطع می‌شود. چگونه می‌توان حدس زد در این لحظه توپ کجاست؟



امروز دبیر دربارهٔ اصابت موشک به یکی از هواپیماهای جنگی که در ارتفاع بالا در حال پرواز بود، صحبت کرد. این سؤال برای سعید مطرح شد که ما چگونه می‌توانیم ارتفاع هواپیما را در لحظهٔ اصابت موشک به‌دست آوریم؟

حمید گفت: من شنیده‌ام که هواپیماها دارای حداقل یک جعبهٔ سیاه هستند که تمام اطلاعات پرواز در آن ضبط می‌شود. اگر جعبهٔ سیاه هواپیما پیدا شود، حتماً ارتفاع هواپیما در لحظهٔ اصابت موشک در آن ذخیره شده است.

دبیر گفت: بله، ممکن است که اطلاعات کلی پرواز در جعبهٔ سیاه ذخیره شود؛ ولی در لحظهٔ اصابت موشک، جعبهٔ سیاه هم از کار می‌افتد و نمی‌تواند ارتفاع هواپیما را دقیقاً در همان لحظه نشان دهد.

حمید گفت: ولی ارتفاع هواپیما در لحظات قبل از اصابت موشک در جعبهٔ سیاه وجود دارد. شاید به کمک آنها بتوان ارتفاع هواپیما را در همان لحظهٔ خاص به‌دست آورد.

دبیر گفت: شما چه راه‌حلی به نظر تان می‌رسد؟

سعید گفت: اگر در لحظات قبل از اصابت موشک، ارتفاع هواپیما ثابت باشد، کافی است ارتفاع هواپیما را در آن لحظه‌ها، از جعبهٔ سیاه به‌دست آوریم.

دبیر گفت: ما اطلاعی از ثابت بودن ارتفاع هواپیما نداریم و ممکن است هواپیما برای فرار از موشک در آن لحظه‌ها، ارتفاع خود را سریعاً تغییر داده باشد.

حمید گفت: فکر می‌کنم اگر در زمان‌های خیلی نزدیک به لحظهٔ اصابت موشک، ارتفاع هواپیما را به‌دست آوریم، این مقدارها می‌توانند تقریب‌های خوبی از ارتفاع هواپیما در لحظهٔ اصابت موشک باشند.

دبیر گفت: پیشنهاد خوبی است. با این روش ما می‌توانیم تقریب‌های خوبی از ارتفاع هواپیما در آن لحظه به‌دست آوریم، اما ارتفاع دقیق هواپیما را هنوز نیافته‌ایم.

حمید گفت: فرض کنیم ارتفاع هواپیما را در زمان‌های نزدیک به لحظهٔ اصابت بدانیم، آیا می‌توان تشخیص داد که این مقادیر تقریبی به چه عددی نزدیک می‌شوند؟

دبیر گفت: سؤال خوبی است. برای پاسخ به آن بهتر است فعالیت صفحه بعد را انجام دهیم.



فرض کنید تابع h با قانون $h(t) = \frac{t^2 - 4t - 60}{2t - 20}$ ، ارتفاع هواپیمایی را در بازه زمانی $(0, 10]$ مشخص کند.

۱ ارتفاع هواپیما در لحظه $t = 8$ چقدر است؟

.....

۲ آیا در لحظه $t = 10$ می توان از طریق تابع h ، ارتفاع هواپیما را به دست آورد؟ چرا؟

.....

۳ آیا در زمان های قبل از $t = 10$ می توان از طریق تابع h ، ارتفاع هواپیما را به دست آورد؟

.....

۴ با کامل کردن جدول، ارتفاع هواپیما را در زمان های نزدیک به $t = 10$ به دست آورید.

.....

t	5	9	9/5	9/9	9/95	9/99	9/999	→	10
$h(t)$	5/5	7/5	7/75	7/95	7/975	→	?

۵ آیا می توانید حدس بزنید که با نزدیک شدن مقادیر t به 10 ، مقادیر $h(t)$ به چه عددی نزدیک می شوند؟

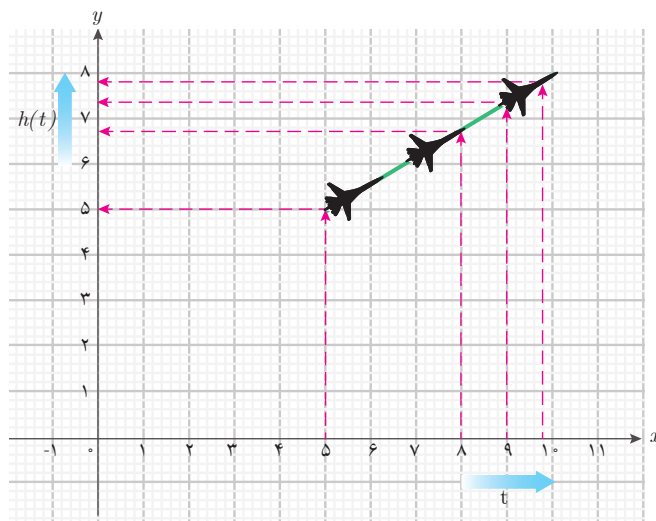
.....

۶ آیا اکنون می توانید بگویید ارتفاع هواپیما در لحظه $t = 10$ چقدر بوده است؟

.....

در فعالیت (۱) تابع h ، ارتفاع یک هواپیما را در بازه زمانی $(0, 10]$ نشان می دهد. هدف از این فعالیت، یافتن ارتفاع هواپیما در لحظه $t = 10$ بود. این ارتفاع را با L نشان می دهیم. از آنجا که 10 در دامنه این تابع نیست، نمی توانیم مستقیماً L را از طریق قانون تابع h به دست آوریم؛ اما ارتفاع هواپیما برای زمان های قبل از $t = 10$ را می توان مشخص کرد. با توجه به پیوستگی حرکت هواپیما، می دانیم در

زمان‌های بسیار نزدیک به $t = 10$ ، ارتفاع هواپیما نزدیک به L است؛ پس کافی است ارتفاع هواپیما را برای زمان‌های بسیار نزدیک به $t = 10$ محاسبه کنیم و تشخیص دهیم این مقادیر به چه عددی نزدیک می‌شوند. با تشکیل جدول مقادیر تابع در نزدیکی‌های $t = 10$ مشاهده می‌کنیم که با نزدیک شدن مقادیر t به 10 ، مقادیر $h(t)$ به 8 نزدیک می‌شوند. این مطلب در نمودار تابع نیز به خوبی دیده می‌شود.



همان‌طور که در نمودار دیده می‌شود، با نزدیک شدن مقادیر t به 10 ، مقادیر $h(t)$ به 8 نزدیک می‌شوند. پس می‌توانیم نتیجه بگیریم ارتفاع هواپیما در لحظه $t = 10$ برابر 8 کیلومتر یا به عبارت دیگر $L = 8$ است. توجه داشته باشید که عدد 8 را نمی‌توانستیم با محاسبه مقدار تابع h در $t = 10$ به دست آوریم. زیرا 10 در دامنه این تابع نیست، بلکه با نزدیک کردن مقادیر t به 10 و مشاهده نزدیک شدن مقادیر $h(t)$ به 8 ، این مقدار را به دست آورده‌ایم. این عمل را حدگیری و عدد 8 را حد تابع h در $t = 10$ می‌گویند.

مثال ۱

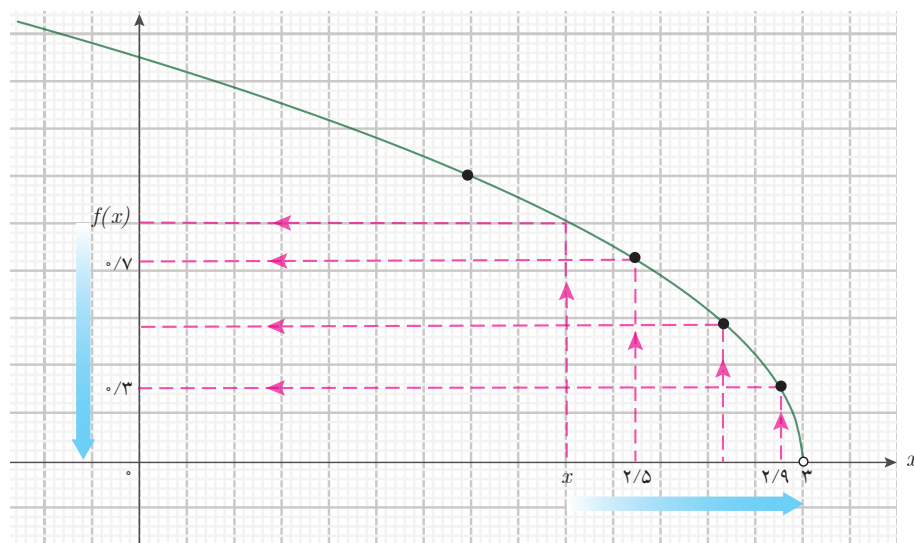
تابع f را با دامنه $(-\infty, 3)$ و قانون $f(x) = \frac{3-x}{\sqrt{3-x}}$ در نظر بگیرید. با نزدیک شدن متغیر

تابع در دامنه تابع به نقطه $x = 3$ ، مقادیر تابع به چه عددی نزدیک می‌شوند؟

برای پاسخ به این سؤال، جدول مقادیر تابع را به ازای x ‌های نزدیک به 3 (در دامنه f) محاسبه می‌کنیم.

x	$2/5$	$2/9$	$2/99$	$2/999$	$2/9999$	$2/99999$	$2/999999$	$\rightarrow 3$
$f(x)$	$0/707$	$0/316$	$0/100$	$0/031$	$0/010$	$0/003$	$0/0003$	$\rightarrow ?$

این جدول نشان می‌دهد که با نزدیک شدن مقادیر x به ۳، مقادیر $f(x)$ به صفر نزدیک می‌شوند. از طریق نمودار تابع نیز می‌توان همین نتیجه را به دست آورد. نمودار f را به کمک جئوجبرا رسم می‌کنیم.



به ازای هر مقدار x ، می‌توان مقدار $f(x)$ را روی محور عرض‌ها از نمودار تابع به دست آورد. در شکل بالا، با نزدیک شدن مقادیر x (در دامنه f) روی محور طول‌ها به ۳ مقادیر $f(x)$ به صفر نزدیک می‌شوند. همان‌طور که نمودار نشان می‌دهد از طریق تغییر مقادیر تابع در جهت فلش‌ها می‌توان تشخیص داد که با نزدیک شدن x به ۳ روی محور طول‌ها، مقادیر $f(x)$ روی محور عرض‌ها به صفر نزدیک می‌شوند.

مثال ۲

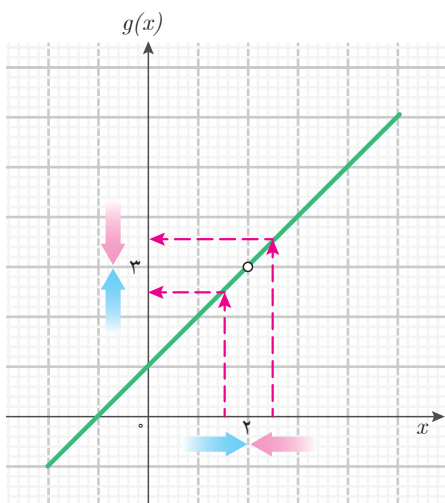
تابع g را با دامنه $\mathbb{R} - \{2\}$ و قانون $g(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x - 2}$ در نظر بگیرید. اگر مقادیر x را

در دامنه g به ۲ نزدیک کنیم، مقادیر $g(x)$ به چه عددی نزدیک می‌شوند؟

دامنه این تابع به صورت $(-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$ است. برای محاسبه مقادیر $g(x)$ به ازای x ‌های

نزدیک ۲ در دامنه، می توان هم مقادیر بزرگ تر از ۲ و هم مقادیر کوچک تر از ۲ را برای x انتخاب کرد. بنابراین برای این تابع، جدولی به شکل زیر تشکیل می دهیم.

x	۱/۹۹	۱/۹۹۹	۱/۹۹۹۹	$\rightarrow 2 \leftarrow$	۲/۰۰۰۱	۲/۰۰۱	۲/۰۱
$g(x)$	۲/۹۹	۲/۹۹۹	۲/۹۹۹۹	$\rightarrow 3 \leftarrow$	۳/۰۰۰۱	۳/۰۰۱	۳/۰۱



این جدول نشان می دهد که با نزدیک شدن مقادیر x به ۲ (از دو طرف) مقادیر $g(x)$ به ۳ نزدیک می شوند. در اینجا نیز می گویند حد تابع g در نقطه $x = 2$ برابر ۳ است.

در این مثال نیز می توان به کمک نمودار تابع g ، حد آن را در نقطه $x = 2$ به دست آورد. نمودار این تابع به شکل مقابل است.

نمودار نشان می دهد که با نزدیک شدن x روی محور طول ها به ۲ (از دو طرف) مقادیر $g(x)$ روی محور عرض ها به ۳ نزدیک می شوند.

پس از توضیحات بالا درباره حد تابع ها، برای حمید سؤالی پیش آمد.

حمید پرسید: آیا می توان حد هر تابعی را در هر نقطه ای به دست آورد؟

دبیر گفت: برای یافتن حد یک تابع در یک نقطه، باید بتوانیم مقادیر تابع را در نزدیکی های آن نقطه حساب کنیم. اگر نتوانیم این کار را انجام دهیم، حد تابع در آن نقطه معنایی ندارد و قابل تعریف نیست.

حمید پرسید: چگونه تشخیص دهیم حد یک تابع در یک نقطه قابل تعریف نیست؟

دبیر گفت: اگر بخواهیم مقادیر تابع را در نزدیکی های یک نقطه محاسبه کنیم، لازم است دامنه تابع، شامل نقاط نزدیک به آن نقطه باشد. این به معنای آن است که باید بتوانیم از داخل دامنه تابع به آن نقطه نزدیک شویم.

سعید گفت: بنابراین، اگر درست متوجه شده باشم، حد یک تابع در هر نقطه ای قابل تعریف نیست. مثلاً

برای یک نقطه مانند a باید تشخیص دهیم که آیا از داخل دامنه تابع، می توان به a نزدیک شد یا خیر؟

حمید پرسید: برای مثال اگر دامنه یک تابع بازه $(0, +\infty)$ باشد، از داخل آن به چه نقاطی می توان نزدیک شد و به چه نقاطی نمی توان نزدیک شد؟



سعید گفت: به نظر من در این بازه به هر عدد مثبت می توان از دو طرف (مقادیر کوچک تر و بزرگ تر از آن عدد) نزدیک شد، ولی در این بازه، به هیچ عدد منفی نمی توان نزدیک شد. در مورد صفر، فقط از سمت راست (مقادیر بزرگ تر از صفر) می توانیم به آن نزدیک شویم.

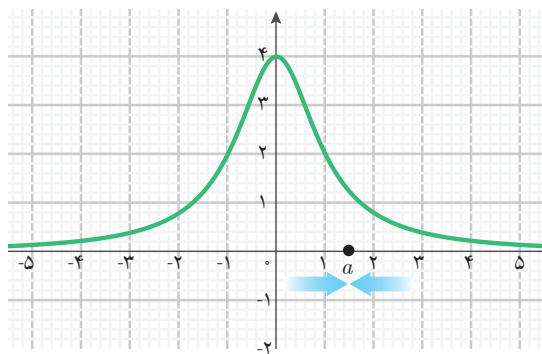
دبیر گفت: بله، نظر شما درست است. بنابراین، برای تابعی که دامنه آن بازه $(0, +\infty)$ است، حد آن در همه اعداد مثبت و صفر قابل تعریف است، ولی در اعداد منفی حد آن تابع قابل تعریف نیست.

حمید گفت: ولی من منظور از نزدیک شدن به یک نقطه را درست متوجه نشدم. چه اندازه از نزدیک شدن کافی است؟ فاصله از نقطه چقدر باید کوچک باشد؟ آیا مثلاً نزدیک شدن به اندازه $0/001$ یا $0/0001$ یا $0/00001$ یا یک عدد کوچک تر دیگر، کافی است؟

دبیر گفت: نه، منظور از نزدیک شدن، آن نیست که به اندازه عدد خاصی نزدیک شویم. منظور از نزدیک شدن آن است که به هر اندازه که بخواهیم، بتوانیم به آن نقطه نزدیک شویم. مثلاً از داخل بازه $(0, +\infty)$ به هر اندازه که بخواهیم می توانیم به ۱ نزدیک شویم.

مثال ۳

حد تابع $g(x) = \frac{4}{x^2 + 1}$ با دامنه \mathbb{R} در چه نقاطی قابل تعریف است؟



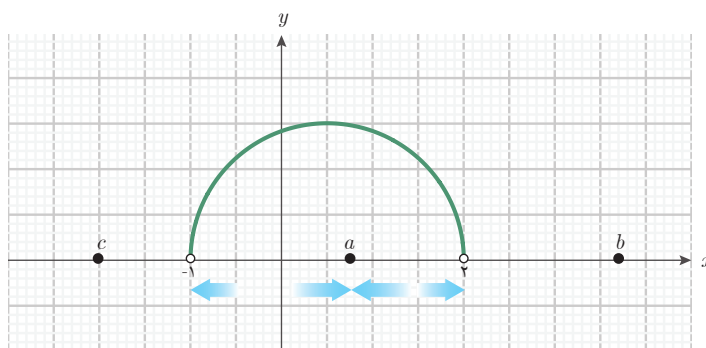
دامنه این تابع، تمام اعداد حقیقی است. پس، از دامنه این تابع به هر نقطه مانند a می توان نزدیک شد. بنابراین، حد این تابع در همه نقاط قابل تعریف است. نمودار این تابع به شکل روبه رو است و مثلاً نزدیک شدن به یک نقطه مانند a ، از نقاط دامنه تابع، نمایش داده شده است.

مثال ۴

حد تابع $f(x) = \sqrt{(x+1)(2-x)}$ با دامنه $(-1, 2)$ در چه نقاطی قابل تعریف است و در چه نقاطی قابل تعریف نیست؟

نمودار این تابع به شکل صفحه بعد است. همان طور که از روی شکل دیده می شود، از نقاط دامنه این تابع به همه نقاط بازه $(-1, 2)$ از دو طرف می توان نزدیک شد (مانند نقطه a که در شکل نشان

داده شده است). چون به نقطه ۲ فقط از سمت چپ می‌توان نزدیک شد و به ۱- فقط از سمت راست می‌توان نزدیک شد. بنابراین، حد این تابع در تمام نقاط بازه $(-1, 2)$ قابل تعریف است. ولی از نقاط دامنه این تابع نمی‌توان به نقاطی مانند b و c (در شکل زیر) که خارج از بازه $[-1, 2]$ هستند، نزدیک شد. بنابراین حد این تابع برای نقاط خارج از بازه $[-1, 2]$ قابل تعریف نیست.



به طور کلی در ریاضی، حد تابع‌ها به شکل زیر تعریف می‌شود:

حد تابع

فرض کنید f یک تابع و a نقطه‌ای باشد که بتوان از نقاط دامنه تابع f^{-1} (به اندازه دلخواه) به آن نزدیک شد. در این حالت می‌گوییم حد f در نقطه a قابل تعریف است. اگر حد f در نقطه a قابل تعریف باشد و با نزدیک شدن مقادیر متغیر x (از نقاط دامنه f) به a که $x \neq a$ ، مقادیر $f(x)$ به عددی مانند L نزدیک شوند، می‌گوییم حد تابع f در نقطه a برابر عدد L است.

این عمل را حدگیری از تابع f در نقطه a ، و a را نقطه حدگیری می‌نامند. در عمل حدگیری از یک تابع f ، مقادیر $f(x)$ نمی‌توانند هم‌زمان به دو عدد مختلف نزدیک شوند، بنابراین حد یک تابع در یک نقطه، در صورت وجود، یکتاست.

تعریف



۱- در این کتاب فرض بر آن است که هرگاه از حد یک تابع صحبت می‌کنیم دامنه آن به صورت یک بازه یا اجتماع چند بازه است.
 ۲- توجه داشته باشید که نزدیک شدن $f(x)$ به L نیز باید به اندازه دلخواه باشد، یعنی با نزدیک کردن x به a (به اندازه کافی) باید $f(x)$ را به L ، به هر اندازه که بخواهیم نزدیک سازیم.



برای مثال، حد تابع $f(x) = \sqrt{(x+1)(2-x)}$ با دامنه $(-1, 2)$ را در نظر بگیرید حد این تابع در نقاط بازه $(-1, 2)$ قابل تعریف است ولی برای نقاط خارج از این بازه، حد این تابع قابل تعریف نیست.

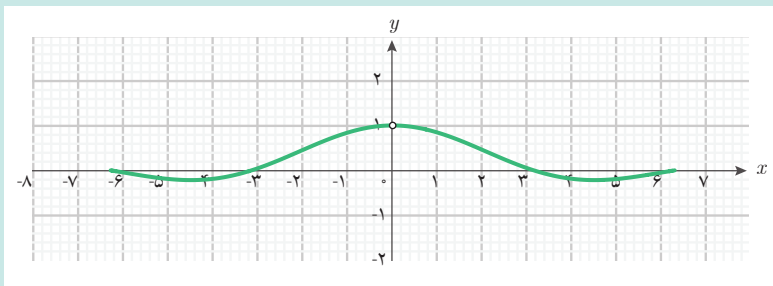
تابع $S(x) = \frac{\sin x}{x}$ با دامنه $\{0\} - (-2\pi, 2\pi)$ را در نظر بگیرید.

الف) دامنه این تابع را به صورت اجتماع دو بازه بنویسید و توضیح دهید چرا نزدیک شدن به صفر از نقاط دامنه این تابع از دو طرف انجام می‌شود.

ب) جدول زیر را کامل کنید و حد این تابع را در صفر حدس بزنید.

x	-0.1	-0.01	-0.001	$\rightarrow 0 \leftarrow$	0.001	0.01	0.1
$S(x)$	0.998	$\rightarrow ? \leftarrow$	0.998

پ) نمودار این تابع به شکل زیر است. درستی حدس خود را از طریق نمودار بررسی کنید.



ت) حد این تابع در چه نقطه‌ای قابل تعریف است؟



پس از آنکه سعید فهمید در چه نقاطی می توان حد یک تابع را تعریف کرد، سؤالی برای او پیش آمد.
سعید پرسید: در محاسبه حد یک تابع در یک نقطه، از کجا معلوم است که مقادیر تابع حتماً به عدد خاصی نزدیک می شوند؟

دبیر گفت: وقتی حد یک تابع را در یک نقطه بررسی می کنیم، لزومی ندارد حتماً مقادیر تابع به عدد خاصی نزدیک شوند. ممکن است مقادیر تابع به هیچ عدد خاصی نزدیک نشوند. در این حالت می گویند تابع در آن نقطه حد ندارد.

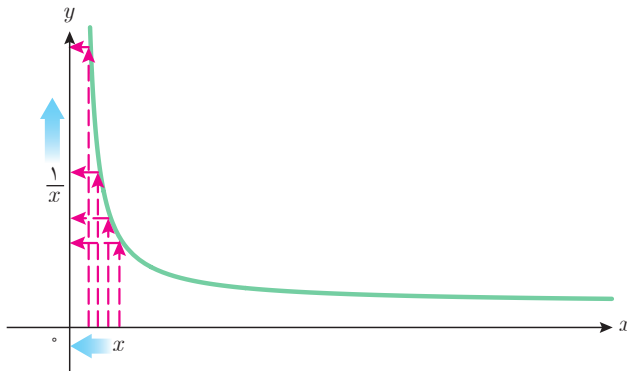
سعید گفت: پس آیا می توان گفت که اگر حد یک تابع در یک نقطه قابل تعریف باشد، ممکن است تابع در آن نقطه حد نداشته باشد؟

دبیر گفت: بله، قابل تعریف بودن حد تابع در یک نقطه به معنای وجود حد در آن نقطه نیست. برای مثال،

حد تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ با دامنه $(0, +\infty)$ را در صفر بررسی می کنیم. ابتدا جدول مقادیر تابع را در برخی نقاط نزدیک صفر تشکیل می دهیم. از آنجا که دامنه تابع فقط نقاط سمت راست صفر را در بردارد، فقط نقاط نزدیک صفر را که سمت راست صفر قرار دارند، در جدول قرار می دهیم.

x	$0 \leftarrow$	$0/0001$	$0/001$	$0/01$	$0/1$
$f(x)$	$? \leftarrow$	10000	1000	100	10

این جدول نشان می دهد که هر چه x به صفر (با مقادیر مثبت) نزدیک تر می شود، مقادیر $\frac{1}{x}$ بزرگ تر می شوند. نمودار این تابع نیز همین مطلب را نشان می دهد. آیا در این وضعیت، مقادیر $\frac{1}{x}$ به عدد خاصی نزدیک می شوند؟



سعید گفت: خیر، چون مقادیر $\frac{1}{x}$ در حال بزرگ شدن هستند و به هیچ عدد خاصی نزدیک نمی شوند. بنابراین، تابع با قانون $\frac{1}{x}$ و دامنه $(0, +\infty)$ در صفر، حد ندارد.

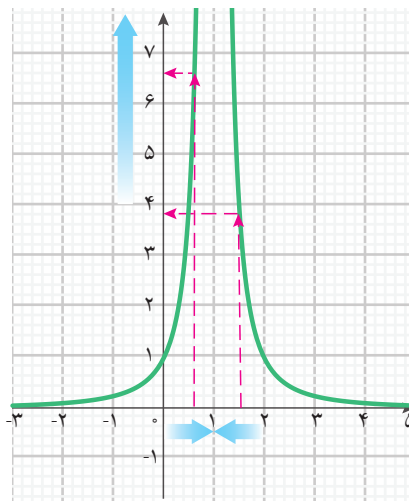
مثال ۵

آیا تابع $g(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{1\}$ در $x=1$ حد دارد؟

دامنه این تابع به صورت $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ است و می‌توان از دو طرف از نقاط دامنه تابع به ۱ نزدیک شد. بنابراین، جدول مقادیر این تابع را در نزدیک ۱ به شکل زیر تشکیل می‌دهیم.

x	۰/۹	۰/۹۹	۰/۹۹۹	$\rightarrow 1 \leftarrow$	۱/۰۰۱	۱/۰۱	۱/۱
$g(x)$	۱۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	$\rightarrow ? \leftarrow$	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰

این جدول نشان می‌دهد که با نزدیک شدن x به ۱، مقادیر $\frac{1}{(x-1)^2}$ بزرگ می‌شوند و به هیچ عدد خاصی نزدیک نمی‌شوند. نمودار این تابع نیز همین مطلب را نشان می‌دهد.



بنابراین، این تابع در $x=1$ حد ندارد.

در این مثال‌ها دیدیم که ممکن است حد یک تابع مانند f در یک نقطه مانند a قابل تعریف باشد، ولی با نزدیک شدن x از نقاط دامنه f به a ($x \neq a$)، مقادیر $f(x)$ به عدد خاصی نزدیک نشوند. در این حالت می‌گوییم تابع f در نقطه a حد ندارد.



موارد الف و ب را برای هر یک از تابع‌های $h(x)$ ، $g(t)$ و $f(x)$ بررسی کنید.
 الف) آیا حد تابع در صفر قابل تعریف است؟
 ب) در صورت قابل تعریف بودن، وجود حد و مقدار آن را (در صورت وجود) با کامل کردن جدول و رسم نمودار به کمک جئوجبرا، بررسی کنید.

۱) تابع $h(x) = \sin x$ با دامنه $(-\pi, \pi)$

x	-۰/۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰۱	$\rightarrow 0 \leftarrow$	۰/۰۰۱	۰/۰۱	۰/۱
$\sin(x)$	-۰/۰۹۹	۰/۰۰۹	...	$\rightarrow ? \leftarrow$...	۰/۰۰۹	۰/۰۹۹

۲) تابع $g(t) = \frac{\sqrt{t^2 + t}}{t}$ با دامنه $(0, 4)$

t	$0 \leftarrow$	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۱	۰/۱
$g(t)$? \leftarrow	...	۳۱/۶۴	۱۰/۰۵	۳/۳۲

۳) تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x^4 + x^6}}{x^2}$ با دامنه $(-\infty, \infty) - \{0\}$

x	-۰/۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰۱	$\rightarrow 0 \leftarrow$	۰/۰۰۱	۰/۰۱	۰/۱
$f(x)$	۱/۰۰۴	$\rightarrow ? \leftarrow$...	۱/۰۰۰۰۴	۱/۰۰۴

برای نمایش حد یک تابع از نماد \lim استفاده می‌شود.^۱ برای بیان حد تابع $f(x)$ ، از عبارت $\lim f(x)$ استفاده می‌کنیم. با توجه به اینکه حد یک تابع در یک نقطه (نقطه حدگیری)، تعریف و محاسبه می‌شود،

۱- \lim ابتدای کلمه limit است. این کلمه در زبان انگلیسی به معنای حد و مرز است.

نقطه حدگیری نیز باید در نماد حد، نمایش داده شود. برای مثال، اگر حدگیری در نقطه‌ای مانند a انجام شود، از نماد $x \rightarrow a$ برای بیان این مطلب استفاده می‌شود که نشانگر آن است که x (متغیر تابع) در حال نزدیک شدن به a (میل کردن به a) است. نماد $x \rightarrow a$ را در زیر نماد \lim می‌نویسند. به عبارت دیگر:

حد تابع f در نقطه a به صورت $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ نمایش داده می‌شود.

از آنجا که نماد $x \rightarrow a$ نشانگر میل کردن x به a است، $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ به صورت «حد $f(x)$ وقتی x به a میل می‌کند» خوانده می‌شود.

مثال ۶

اگر حد تابع با قانون $x + 2$ و دامنه \mathbb{R} را در $x = 3$ با تشکیل جدول پیدا کنیم، برابر ۵ می‌شود.

x	۲/۹	۲/۹۹	۲/۹۹۹	$\rightarrow 3 \leftarrow$	۳/۰۰۱	۳/۰۱	۳/۱
$x + 2$	۴/۹	۴/۹۹	۴/۹۹۹	$\rightarrow 5 \leftarrow$	۵/۰۰۱	۵/۰۱	۵/۱

بنابراین می‌توانیم بنویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x + 2) = 5$$

عبارت بالا را به صورت زیر می‌خوانیم:

«حد تابع $x + 2$ وقتی x به ۳ میل می‌کند، برابر ۵ است.»

مثال ۷

در کار در کلاس (۱) حد تابع $\frac{\sin x}{x}$ با دامنه $\{0\} - (2\pi, 2\pi)$ را در $x = 0$ محاسبه کردید. مقدار این حد برابر ۱ بود، بنابراین می‌توانیم بنویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

عبارت بالا را به صورت زیر می‌خوانیم:

«حد تابع $\frac{\sin x}{x}$ وقتی x به صفر میل می‌کند، برابر ۱ است.»

مثال ۸

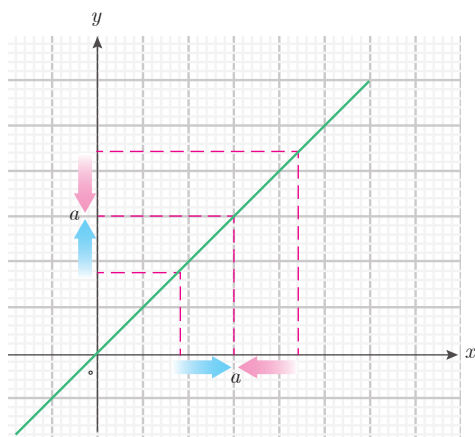
در مثال (۲) دیدیم حد تابع $g(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x - 2}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{2\}$ در نقطه $x = 2$ برابر ۳ است. بنابراین می‌توانیم بنویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} = 3$$

عبارت بالا را به صورت زیر می‌خوانیم:

«حد تابع $\frac{x^2 - x - 2}{x - 2}$ وقتی x به ۲ میل می‌کند، برابر ۳ است.»

مثال ۹



تابع $f(x) = x$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید. مقدار تابع در هر نقطه مانند x ، همان x است. بنابراین، با نزدیک شدن x به هر نقطه‌ای مانند a ، مقادیر $f(x)$ (که همان x است) نیز به a نزدیک می‌شوند. برای مثال در نقطه ۳ جدول این تابع در نزدیکی این نقطه به شکل زیر است.

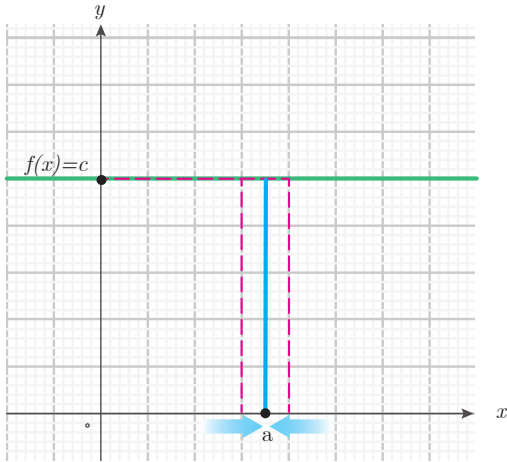
x	$2/9$	$2/99$	$\rightarrow 3 \leftarrow$	$3/01$	$3/1$
$f(x) = x$	$2/9$	$2/99$	$\rightarrow 3 \leftarrow$	$3/01$	$3/1$

$$\lim_{x \rightarrow 3} = 3 \text{ بنابراین}$$

به طور کلی حد این تابع در همه نقاط وجود دارد و می‌توانیم بنویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow a} x = a$$

مثال ۱۰



تابع ثابت $f(x) = c$ را با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید. نمودار این تابع نشان می‌دهد که با نزدیک شدن x به هر نقطه‌ای مانند a (شکل روبه‌رو)، مقادیر $f(x)$ همان مقدار ثابت c است.

x	x	$\rightarrow a \leftarrow$	x
$f(x) = c$	c	$\rightarrow c \leftarrow$	c

در این وضعیت حد این تابع همان c است؛ یعنی حد تابع ثابت در هر نقطه‌ای وجود دارد و برابر همان مقدار ثابت است. بنابراین،

$$\lim_{x \rightarrow a} c = c$$

با استفاده از نماد حد، حد تابع‌های زیر را به زبان ریاضی بنویسید.
الف) حد تابع $3x - 1$ با دامنه \mathbb{R} در $x = 2$ برابر ۵ است.

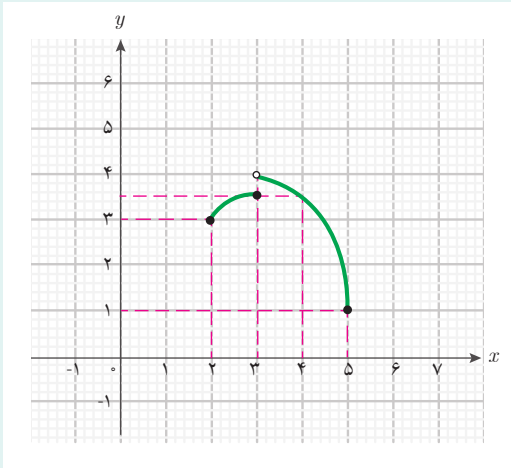
ب) حد تابع $g(x) = \frac{x}{x+1}$ با دامنه $(-\infty, -1)$ در $x = -3$ برابر $\frac{3}{2}$ است.

پ) حد تابع $\sqrt{x^2 - 1}$ با دامنه $(1, +\infty)$ در $x = 1$ برابر صفر است.

ت) حد تابع ثابت با مقدار ۸ در $x = -1$ برابر ۸ است.

کار در کلاس ۳





۱ شکل روبه‌رو، نمودار تابع h را نشان می‌دهد. الف) در کدام یک از نقاط ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ حد این تابع قابل تعریف است؟ چرا؟ ب) در کدام یک از نقاط ۳، ۴، ۵ حد این تابع موجود است؟ حد این تابع در این نقاط را در صورت وجود بیابید و با نماد حد بنویسید.

۲ حدهای زیر را به زبان فارسی بیان کنید. دامنه این تابع‌ها را بازه $(0, +\infty)$ در نظر بگیرید.

الف) $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0$

ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{1}{x} = 4$

پ) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x = 1$

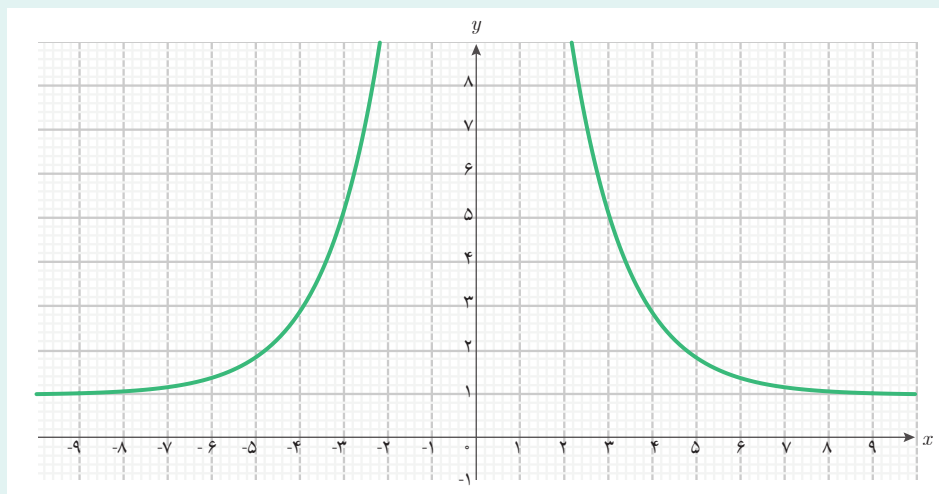
۳ تابع $f(x) = \frac{x^2}{4-x^2}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$ را در نظر بگیرید. حد این تابع در چه نقاطی قابل تعریف است؟

۴ تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{x-2}$ را با دامنه $(2, +\infty)$ در نظر بگیرید. حد این تابع در چه نقاطی قابل تعریف است؟ به کمک تشکیل جدول این تابع در نزدیک ۲، وجود حد این تابع در $x=2$ را بررسی کنید.

۵ تابعی خطی با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید و حد آن را در ۱ بررسی کنید. آیا حد این تابع در هر نقطه دیگری هم وجود دارد؟

۶ تابع $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4}}$ با دامنه $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$ را در نظر بگیرید.

الف) حد این تابع در چه نقاطی قابل تعریف است؟
 ب) نمودار این تابع به شکل زیر است. حدس بزنید حد این تابع در چه نقاطی وجود دارد و در چه نقاطی وجود ندارد؟



۷ تابع $g(x) = 1 + \sqrt{x}$ با دامنه $[0, +\infty)$ را در نظر بگیرید.
 الف) با تشکیل جدول این تابع در نزدیکی‌های ۴ حد این تابع را در ۴ بیابید و با نماد حد بنویسید.

ب) حد این تابع در چه نقاطی قابل تعریف نیست؟
 پ) با رسم نمودار این تابع به کمک جنوجبرا مشخص کنید، حد این تابع در چه نقاطی وجود دارد و در چه نقاطی وجود ندارد.

۸ آیا حد تابع $h(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{2 - x}$ با دامنه $(-\infty, 2)$ در ۲ قابل تعریف است؟ با تشکیل

جدول و رسم نمودار این تابع، حد آن را در ۲، در صورت وجود، بیابید و با نماد حد بنویسید.

۲- محاسبه حد تابع‌ها

با یادگیری مفهوم حد، سعید به دنبال جواب این سؤال بود که حد را چگونه می‌توان محاسبه کرد؟
سعید گفت: برای یافتن حد یک تابع، ما مقادیر تابع را در نزدیک نقطه حدگیری به کمک قانون تابع، محاسبه می‌کردیم و با استفاده از این مقادیر، حد تابع را حدس می‌زدیم. از کجا معلوم، حدس ما درست باشد؟ آیا روش‌های دیگری برای یافتن حد تابع‌ها داریم؟

دبیر گفت: سؤال خوبی است. ما نمی‌توانیم فقط به حدس خود اطمینان کنیم. روش‌هایی برای محاسبه حد تابع‌ها وجود دارند که به کمک آنها، حد بسیاری از تابع‌ها را می‌توان محاسبه کرد. برای مثال، اگر تابعی از جمع یا ضرب تابع‌های ساده‌تر ساخته شده باشد، می‌توانیم از حد همان تابع‌های ساده‌تر برای محاسبه حد آن تابع استفاده کنیم.

فعالیت زیر یکی از این روش‌های محاسبه حد را با یک مثال نشان می‌دهد.

فعالیت ۲



دو تابع $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = \frac{x}{4}$ را با دامنه یکسان $(0, 4)$ در نظر بگیرید. مجموع این دو تابع را به صورت $h(x) = \frac{x}{4} + \sqrt{x}$ نشان می‌دهیم که دامنه آن همان بازه $(0, 4)$ است.
 ۱ جدول زیر را برای یافتن حد سه تابع f و g و h در نقطه ۴ کامل کنید.

x	۳	۳/۵	۳/۹	۳/۹۹	۳/۹۹۹	→ ۴
$f(x)$	۱/۷۳۲	۱/۸۷۰	۱/۹۷۴	→ ?
$g(x)$	۰/۷۵۰	۰/۸۷۵	۰/۹۷۵	→ ?
$h(x)$	۲/۴۸۲	۲/۷۴۵	۲/۹۴۹	→ ?

۲ حد هر تابع را در نقطه ۴ جداگانه به دست آورید. چه رابطه‌ای بین حد این سه تابع در نقطه ۴ می‌یابید؟

۳ جدول زیر را برای یافتن حد این سه تابع در نقطه ۱ کامل کنید.

x	۰/۹	۰/۹۹	۰/۹۹۹	→ ۱ ←	۱/۰۰۱	۱/۰۱	۱/۱
$f(x)$	۰/۹۴۸	۰/۹۹۴	...	→ ? ←	۱/۰۰۰	۱/۰۰۴	۱/۰۴۸
$g(x)$	۰/۲۲۵	۰/۲۴۷	۰/۲۴۹	→ ? ←	...	۰/۲۵۲	۰/۲۷۵
$h(x)$	۱/۱۷۳	۱/۲۴۱	...	→ ? ←	...	۱/۲۵۶	۱/۳۲۳

۴ حد هر تابع در نقطه ۱ را جداگانه به دست آورید. چه رابطه‌ای بین حد این سه تابع در نقطه ۱ می‌یابید؟

۵ در حالت کلی بین حد دو تابع و حد مجموع آن دو تابع (در یک نقطه مشخص) چه رابطه‌ای را حدس می‌زنید؟

در این فعالیت، دو تابع مشخص f و g با دامنه یکسان ارائه شده‌اند. با جمع قانون‌های f و g تابع دیگری با همان دامنه مشترک این دو تابع به دست می‌آید (تابع h). در حالت کلی با جمع هر دو تابع دلخواه که دامنه یکسانی دارند، می‌توانیم تابعی با همان دامنه مشترک آنها به دست آوریم. این عمل را جمع کردن تابع‌ها می‌نامند. در این فعالیت حد مجموع این دو تابع در یک نقطه مشخص بررسی شد. دیدیم که با نزدیک شدن x به ۱، مقادیر $f(x)$ به ۱ و مقادیر $g(x)$ به $\frac{1}{4}$ نزدیک می‌شوند، بنابراین مقادیر $f(x) + g(x)$ به $1 + \frac{1}{4}$ نزدیک می‌شوند. این بررسی نشان می‌دهد که حد مجموع این دو تابع در یک نقطه برابر با مجموع حدهای این دو تابع در همان نقطه است.

به طور کلی اگر حد دو تابع f و g (با دامنه یکسان) در نقطه a به ترتیب L_1 و L_2 باشند، به عبارت دیگر با نزدیک شدن x به a ، مقادیر $f(x)$ به L_1 و مقادیر $g(x)$ به L_2 نزدیک شوند، مقادیر $f(x) + g(x)$ به $L_1 + L_2$ نزدیک می‌شوند. پس، می‌توانیم نتیجه بگیریم مجموع دو تابع f و g نیز در نقطه a حد دارد و حد آن $L_1 + L_2$ است.

تابع‌های با دامنه یکسان را می‌توان در هم ضرب کرد و تابع دیگری با همان دامنه مشترک به دست آورد. این عمل را ضرب تابع‌ها می‌نامند. برای ضرب دو تابع f و g نیز نتیجه مشابهی به دست می‌آید: اگر با نزدیک شدن x به نقطه a ، مقادیر $f(x)$ به L_1 و مقادیر $g(x)$ به L_2 نزدیک شوند، مقادیر $f(x) \cdot g(x)$ به $L_1 \cdot L_2$ نزدیک می‌شوند. پس می‌توانیم نتیجه بگیریم حاصل ضرب دو تابع f و g نیز در نقطه a حد دارد و حد آن $L_1 \cdot L_2$ است.

با استفاده از نماد حد تابع، می‌توانیم حد مجموع و حاصل ضرب دو تابع را به شکل زیر بنویسیم.

حد مجموع و حاصل ضرب دو تابع

اگر دو تابع f و g (با دامنهٔ یکسان) در $x = a$ حد داشته باشند، آنگاه مجموع و حاصل ضرب‌های این دو تابع نیز در a حد دارند و

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

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

وضعیت تفاضل تابع‌ها نیز مشابه جمع تابع‌هاست و حد تفاضل دو تابع (با دامنهٔ یکسان) در یک نقطه، برابر است با تفاضل حد آن دو تابع در آن نقطه، یعنی:

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

برای جمع سه تابع (یا بیشتر) نیز حد مجموع آنها در یک نقطه، برابر مجموع حد آن تابع‌ها در آن نقطه است. همچنین، برای ضرب سه تابع (یا بیشتر) نیز حد حاصل ضرب آنها، در یک نقطه، برابر حاصل ضرب حد آن تابع‌ها در آن نقطه است.

مثال ۱۱

حد تابع $f(x) = x^2$ با دامنهٔ \mathbb{R} را در $x = -2$ به دست آورید.

این تابع به صورت ضرب تابع $g(x) = x$ با دامنهٔ \mathbb{R} در خودش است و داریم $\lim_{x \rightarrow -2} x = -2$ بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow -2} x^2 = \lim_{x \rightarrow -2} (x \cdot x) = \left(\lim_{x \rightarrow -2} x \right) \left(\lim_{x \rightarrow -2} x \right) = (-2)(-2) = 4$$

مثال ۱۲

حد تابع $f(x) = x^2$ با دامنه \mathbb{R} را در نقطه دلخواه a به دست آورید.

طبق مثال (۹)، داریم $\lim_{x \rightarrow a} x = a$ و می توانیم بنویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow a} x^2 = \lim_{x \rightarrow a} (x \cdot x) = (\lim_{x \rightarrow a} x)(\lim_{x \rightarrow a} x) = a \cdot a = a^2$$

مثال ۱۳

حد تابع $k(x) = 6x$ با دامنه \mathbb{R} را در $x=2$ به دست آورید.

تابع $k(x)$ به صورت ضرب تابع $g(x) = x$ در تابع ثابت $f(x) = 6$ با دامنه \mathbb{R} است. پس می توانیم بنویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow 2} 6x = (\lim_{x \rightarrow 2} 6)(\lim_{x \rightarrow 2} x) = 6 \times 2 = 12$$

مثال ۱۴

حد تابع $f(x) = x^2 + x - 5$ با دامنه \mathbb{R} را در $x=2$ به دست آورید.

این تابع به صورت مجموع سه تابع $g(x) = x^2$ و $h(x) = x$ و تابع ثابت $k(x) = -5$ است. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + x - 5) = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + \lim_{x \rightarrow 2} x + \lim_{x \rightarrow 2} (-5) = 2^2 + 2 - 5 = 1$$

مثال ۱۵

حد تابع $h(x) = x^3$ با دامنه \mathbb{R} را در نقطه دلخواه a به دست آورید.

اگر تابع $g(x) = x$ با دامنه \mathbb{R} را سه بار در خودش ضرب کنیم، تابع h به دست می آید. پس می توانیم بنویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow a} x^3 = \lim_{x \rightarrow a} (x \cdot x \cdot x) = (\lim_{x \rightarrow a} x)(\lim_{x \rightarrow a} x)(\lim_{x \rightarrow a} x) = a \cdot a \cdot a = a^3$$

کاردرکلاس ۴



(الف) حد تابع $f(x) = x^3 - 5x^2$ با دامنه \mathbb{R} را در $x=-1$ به دست آورید.

(ب) حد تابع $f(x) = x^3 - 5x^2$ با دامنه \mathbb{R} را در یک نقطه دلخواه a به دست آورید.



سعید گفت: در تمام مثال‌هایی که تاکنون از تابع‌های چندجمله‌ای دیدیم، حد آنها در هر نقطه، همان مقدار تابع در آن نقطه بود. آیا این مطلب برای همهٔ تابع‌های چندجمله‌ای درست است؟
دبیر گفت: به نکتهٔ خوبی توجه کردی. فعالیت زیر می‌تواند جوابی برای سؤال شما فراهم کند.



۱ با به دست آوردن حد تابع‌های داده شده، جدول زیر را کامل کنید. دامنهٔ این تابع‌ها \mathbb{R} می‌باشند.

$f(x)$	x	x^2	x^3	x^4	x^5	x^6	x^n
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	a	a^2	a^3				

۲ توضیح دهید چرا برای تابع چندجمله‌ای $f(x) = bx^n$ با دامنهٔ \mathbb{R} برای یک نقطهٔ دلخواه a داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} bx^n = ba^n$$

۳ حد تابع چندجمله‌ای $P(x) = 4x^5 - 3x^3 + 7x - 4$ با دامنهٔ \mathbb{R} را در نقطهٔ دلخواه a به دست آورید.

در این فعالیت، ابتدا حد تابع‌هایی به صورت x^n را در نقاط دلخواه به کمک حد حاصل ضرب تابع‌ها به دست آوردیم. سپس، حد تابع‌هایی به صورت bx^n را در نقاط دلخواه به دست آوردیم. سپس، برای یک چندجمله‌ای خاص، به کمک حد مجموع تابع‌ها، مشاهده کردیم که حد آن تابع چندجمله‌ای در هر نقطه‌ای برابر با مقدار آن تابع در آن نقطه است. این مطلب برای هر تابع چندجمله‌ای دلخواهی برقرار است.

برای هر تابع چندجمله‌ای مانند $P(x)$ با دامنهٔ \mathbb{R} برای یک نقطهٔ دلخواه a داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} P(x) = P(a)$$



سعید پرسید: دیدیم که تابع‌ها را می‌توانیم با هم جمع یا در هم ضرب کنیم و تابع جدیدی به دست آوریم.

آیا تابع‌ها را می‌توانیم بر هم تقسیم کنیم؟

دبیر گفت: بله، تقسیم تابع‌ها نیز همانند ضرب تابع‌هاست. ولی باید دقت کنیم که مقادیر تابعی که در مخرج

قرار می‌گیرد، صفر نباشند. اگر f و g دو تابع با دامنهٔ یکسان D باشند و به ازای هر x در دامنهٔ D داشته

باشیم: $g(x) \neq 0$ ، آنگاه می‌توانیم تابعی با قانون $\frac{f(x)}{g(x)}$ و دامنهٔ D بسازیم که آن را تابع تقسیم f بر g

می‌نامند. این گونه تابع‌ها را **تابع کسری** می‌نامیم و f را تابع صورت کسر و g را تابع مخرج کسر می‌نامند.

سعید پرسید: آیا برای محاسبهٔ حد تقسیم دو تابع نیز روشی داریم؟

دبیر گفت: در موارد خاصی می‌توانیم حد تقسیم دو تابع را هم به دست آوریم.

فرض کنید حد دو تابع f و g (با دامنهٔ یکسان) در نقطهٔ a به ترتیب L_1 و L_2 باشند و $L_2 \neq 0$. با نزدیک

شدن مقادیر x به a ، مقادیر $f(x)$ به L_1 و مقادیر $g(x)$ به L_2 نزدیک می‌شوند. بنابراین، مقادیر $\frac{f(x)}{g(x)}$

به $\frac{L_1}{L_2}$ نزدیک می‌شوند و می‌توانیم نتیجه بگیریم تابع تقسیم f بر g در نقطهٔ a حد دارد و حد آن $\frac{L_1}{L_2}$ است.

حد حاصل تقسیم دو تابع

فرض کنید دو تابع f و g (با دامنهٔ یکسان) در یک نقطه مانند a حد داشته باشند و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$ ، آنگاه تابع تقسیم f بر g نیز در نقطهٔ a حد دارد و

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

مثال ۱۶

تابع $h(x) = \frac{3x}{x^2+1}$ با دامنهٔ \mathbb{R} را در نظر بگیرید.

(الف) حد این تابع را در نقطهٔ $x = -1$ به دست آورید.

(ب) حد این تابع را در نقطهٔ دلخواه a به دست آورید.

تابع h به صورت تقسیم تابع $3x$ بر تابع x^2+1 در دامنهٔ \mathbb{R} است. حد تابع مخرج در $x = -1$ برابر ۲ است که عددی ناصفر است. بنابراین:

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

اما در نقطه دلخواه a حد تابع مخرج این کسر برابر a^2+1 است که عددی ناصفر است. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^3}{x^2+1} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} x^3}{\lim_{x \rightarrow a} x^2+1} = \frac{a^3}{a^2+1}$$

مثال ۱۷

تابع $g(x) = \frac{x^3+1}{x^2-1}$ را با دامنه $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ در نظر بگیرید.

(الف) حد این تابع را در $x = 3$ به دست آورید.

(ب) حد این تابع را در نقطه دلخواه a از دامنه آن به دست آورید.

تابع g به صورت تقسیم تابع x^3+1 بر تابع x^2-1 در دامنه داده شده است. در نقطه ۳، حد تابع مخرج برابر ۸ است ($8 \neq 0$). بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3+1}{x^2-1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 3} x^3+1}{\lim_{x \rightarrow 3} x^2-1} = \frac{28}{8} = \frac{7}{2}$$

اما در نقطه دلخواه a ، حد تابع مخرج این کسر برابر a^2-1 است. چون a در دامنه تابع است نمی تواند ۱ یا -1 باشد و داریم $a \neq \pm 1$. پس، $a^2-1 \neq 0$. بنابراین:

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

سعید پرسید: اگرچه در تقسیم دو تابع، مقادیر تابع مخرج کسر، هیچگاه صفر نمی شود، ولی حد آن در یک نقطه ممکن است صفر شود. در این حالت، آیا می توانیم در مورد حد آن تابع کسری در آن نقطه، چیزی بگوییم؟

گفتگو



دبیر گفت: در این حالت، بررسی وجود حد و محاسبه حد کمی مشکل تر است. باید ببینیم حد تابع صورت کسر در آن نقطه (در صورت وجود) چگونه است. دو حالت ممکن است پیش آید: یا حد صورت کسر صفر است یا حد صورت کسر ناصفر است.

حمید گفت: در حالتی که حد صورت کسر عددی ناصفر باشد، آیا می‌توانیم بگوییم چون عدد ناصفر تقسیم بر صفر، بی‌نهایت است پس تابع کسری در آن نقطه حد ندارد؟

دبیر گفت: خیر، این طوری نباید بگوییم. نباید از تقسیم عدد بر صفر صحبت کنیم، چون این عمل تعریف نشده است. همچنین، بی‌نهایت عدد نیست تا بخواهد با چیزی برابر شود. ولی وقتی حد صورت یک تابع کسری در نقطه‌ای عددی ناصفر و حد تابع مخرج، صفر باشد، می‌توان نتیجه گرفت که تابع کسری در آن نقطه خاص، حد ندارد. زیرا با نزدیک شدن متغیر به آن نقطه، مقادیر تابع به هیچ عدد خاصی نزدیک نخواهند شد.

سعید پرسید: درحالتی که حد تابع صورت و تابع مخرج یک تابع کسری در یک نقطه صفر شوند، دربارهٔ حد آن تابع چه می‌توانیم بگوییم؟

دبیر گفت: در این حالت، وجود یا نبود حد، بستگی به تابع‌های صورت و مخرج آن تابع کسری دارد. ممکن است تابع کسری حد داشته باشد یا نداشته باشد. به همین دلیل این حالت را **مبهم** نامیده‌اند. در این حالت، برای تشخیص وجود یا نبود حد، هر تابع کسری را باید جداگانه بررسی کرد.

مثال ۱۸

حد تابع $\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$ با دامنهٔ $(0, 1)$ را در $x = 1$ بررسی کنید.

حد تابع صورت و تابع مخرج این کسر در $x = 1$ ، صفر است و با یک حالت مبهم روبه‌رو هستیم. در این مثال، می‌توانیم تابع‌های صورت و مخرج را به صورت ضرب یک چندجمله‌ای در $x - 1$ بنویسیم و با ساده‌سازی به شکل زیر حد را محاسبه کنیم.

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

توجه داشته باشید که در محاسبات بالا، مقادیر $x - 1$ همواره ناصفراند (زیرا x هیچ‌گاه برابر ۱ نخواهد شد) پس این عامل را می‌توان از صورت و مخرج ساده کرد. در حالت کلی، وقتی تابع‌های صورت و مخرج چندجمله‌ای باشند و حد هر دو تابع در نقطه‌ای مانند a صفر شوند، می‌توان آنها را به صورت ضرب عواملی در $x - a$ نوشت و عامل $x - a$ را از صورت و مخرج ساده کرد.



لطفی علی‌عسکرزاده اردبیلی (۱۵ بهمن ۱۲۹۹-۱۵)

شهریور ۱۳۹۶) مشهور به لطفی‌زاده، ریاضی‌دان، دانشمند رایانه، مهندس برق و استاد علوم رایانه در دانشگاه کالیفرنیا، برکلی و مبدع نظریه منطق فازی و شاخه‌های متنوع آن بود. لطفی‌زاده از پدری ایرانی (اردبیلی) در باکو زاده شد و تحصیلات اولیه خود را در باکو و تهران انجام داد. او بیش از همه به خاطر طرح کردن ریاضیات فازی مشتمل بر مفاهیم مرتبط فازی همچون مجموعه‌های فازی، منطق فازی، الگوریتم‌های فازی، کنترل فازی و احتمالات فازی شناخته شده است. گفته می‌شود نوآوری‌های او، امکان‌پذیری یک نگاه و روش جدید در هوش مصنوعی را تبیین، و رئوس کلی

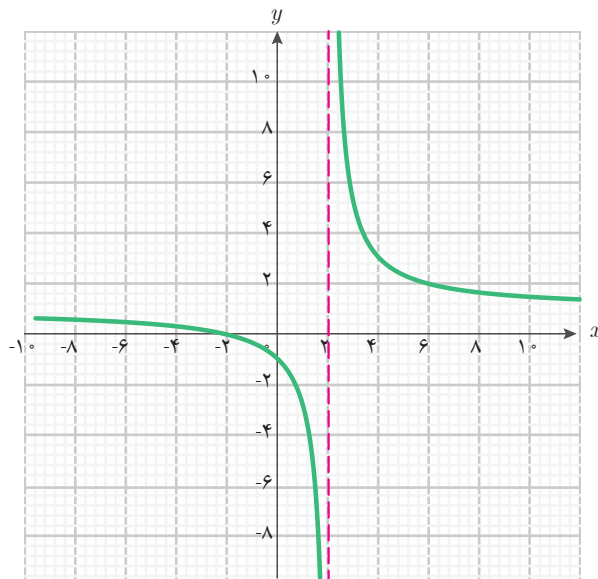
آن را ترسیم کرده است. لطفی‌زاده بیش از ۳۵ دکترای افتخاری از دانشگاه‌های معتبر جهان و جوایز بسیاری از ژاپن، آمریکا، اتحاد جماهیر شوروی، روسیه، آذربایجان و ایران دریافت کرد و عضو آکادمی‌های علمی بی‌شماری بود. او در سال ۱۹۷۳ میلادی به عضویت در آکادمی ملی مهندسی برگزیده شد.

وی یکی از پژوهشگران با بیشترین ارجاع (highly-cited) در مقالات علمی دنیاست. بیش از ۲۰۰ مقاله علمی را به‌تنهایی در کارنامه علمی خود دارد و در هیئت تحریریه ۵۰ مجله علمی جهان مقام «مشاور» را دارا بوده است.

مثال ۱۹

حد تابع $\frac{x^2 - 4}{(x - 2)^2}$ را با دامنه $(0, 2)$ در $x = 2$ بررسی کنید.

در این مثال نیز حد تابع صورت و تابع مخرج این کسر در $x = 2$ صفر است و با یک حالت مبهم روبه‌رو هستیم. صورت و مخرج را به شکل ضرب عامل‌هایی در $x - 2$ می‌نویسیم و پس از ساده‌سازی آن، به کسر $\frac{x + 2}{x - 2}$ می‌رسیم. پس از این ساده‌سازی، به یک تابع کسری می‌رسیم که حد تابع صورت در نقطه $x = 2$ عددی ناصفر است ولی حد تابع مخرج کسر در این نقطه صفر است. بنابراین تابع کسری داده شده، در نقطه $x = 2$ حد ندارد. نتیجه به دست آمده را به کمک شکل بهتر می‌توانید بررسی کنید.



مثال ۲۰

حد تابع $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$ را در صفر به دست آورید.

تابع f ، یک تابع کسری است که حد تابع صورت و تابع مخرج آن در نقطه صفر، برابر صفر است. پس با یک حالت مبهم روبه‌رو هستیم. در اینجا تابع صورت، چندجمله‌ای نیست و نمی‌توانیم از روش

ساده‌سازی استفاده کنیم. اما روش محاسبه مستقیم مقادیر تابع در نزدیکی‌های نقطه حدگیری، همواره قابل انجام است. حد این تابع را با این روش، در «کار در کلاس (۱)» به دست آورده‌ایم و دیدیم که این تابع در نقطه صفر حد دارد و حد آن ۱ است.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

اگر برای محاسبه حد یک تابع، نتوانیم از روش‌هایی مانند ساده‌سازی و روش‌های دیگر استفاده کنیم، همواره می‌توان از روش محاسبه مستقیم مقادیر تابع در نزدیکی‌های نقطه حدگیری استفاده کنیم و با تشکیل جدول مقادیر تابع در نزدیکی‌های نقطه حدگیری، وجود حد، مقدار حد یا نبود حد را حدس بزنیم.

کار در کلاس ۵



وجود حد تابع‌های زیر را در نقاط داده شده بررسی کنید. در صورت وجود حد، آن را بیابید و با نماد حد بنویسید.

الف) تابع $\frac{x^2 - 9}{x - 3}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{3\}$ در $x = 3$.

ب) تابع $\frac{(x+1)\sin x}{x(x+2)}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{-2, 0\}$ در $x = 0$ (راهنمایی: این تابع را به صورت ضرب دو تابع مناسب بنویسید).

پ) تابع $\frac{x^2 + x - 4}{x^2 - 16}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{-4, 4\}$ در $x = -4$.



۱ حد تابع‌های زیر را در نقطه داده شده، در صورت وجود، بیابید.

الف) تابع $g(x) = x^3 - 2x$ با دامنه \mathbb{R} در نقطه دلخواه a .

ب) تابع $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ با دامنه $(1, 5)$ در نقطه $x = 3$ و در نقطه $x = 1$.

پ) تابع $h(x) = \frac{x - x^3}{x + 1}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{-1\}$ در نقطه دلخواه a .

۲ حد تابع $h(x) = \frac{x^2 + x - 2}{4 - x^2}$ با دامنه $(-\infty, -2)$ در -2 را در صورت وجود بیابید.

۳ حد تابع $h(x) = \frac{x^2 - x - 4}{4 + x^2}$ با دامنه \mathbb{R} را در نقطه دلخواه a بیابید.

۴ تابع $f(x) = \frac{x + 2}{x^2 - 4}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$ در چه نقاطی حد ندارد؟

۵ تابع $f(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 - x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0, 1\}$ را در نظر بگیرید. وجود حد این تابع را در نقاط صفر و ۱ بررسی کنید.

۶ تابع $g(x) = \frac{(x + x^3) \sin x}{x^2(1-x)}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0, 1\}$ را در نظر بگیرید.

الف) آیا این تابع در صفر حد دارد؟ حد آن را در صورت وجود بیابید.

ب) آیا این تابع در ۱ حد دارد؟ حد آن را در صورت وجود بیابید.

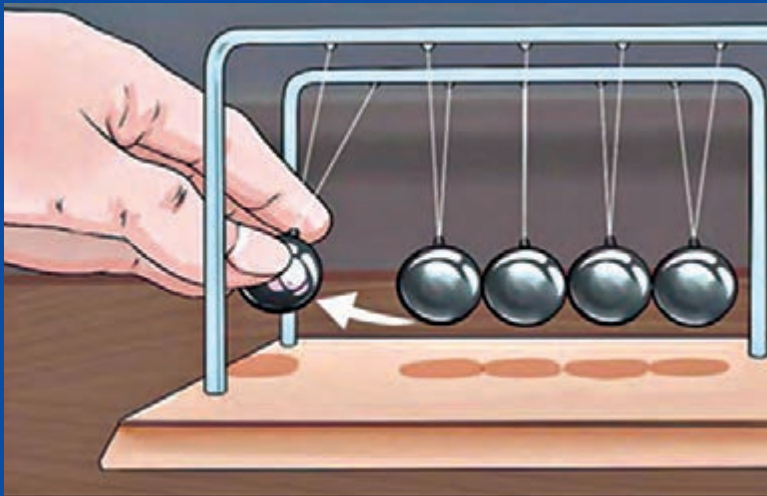
استانداردهای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان دوم

عنوان پودمان	شایستگی‌های مورد انتظار (واحد‌های یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	سطح احراز شایستگی	شاخص تحقق
درک مفهوم حد	فهم حد تابع محاسبه حد تابع‌ها و رفع ابهام تابع‌های کسری	مدل‌سازی و حل مسائل مرتبط با حد تابع‌ها	بالاتر از حد انتظار	اجرای شایسته فعالیت‌های مکمل که انجام آنها، نیل به حد بالاتر از انتظار در شایستگی را برای هنرآموز محرز نماید.
			در حد انتظار	تشریح مفهوم حد موقعیت شناسایی قوانین حاکم بر حد توابع محاسبه حد مجموع، حاصل ضرب، تقسیم توابع رفع ابهام توابع کسری
			پایین‌تر از حد انتظار	در صورتی که هنرجو حتی یکی از شاخص‌های در حد انتظار را محقق ننماید، پایین‌تر از حد انتظار ارزشیابی می‌شود.
لازم است تا کیفیت فرایند شایستگی (براساس انجام فعالیت‌های کلاسی، نظم، رعایت توصیه‌های زیست‌محیطی، ایمنی و بهداشت، مشارکت در فعالیت‌های آموزشی و تربیتی، ابتکار در تکالیف عملکردی درسی، مشارکت در فعالیت‌های گروهی و جمعی و...) در نظر گرفته شود.				
سطح شایستگی کسب شده در پودمان (بالاتر از حد انتظار، در حد انتظار، پایین‌تر از حد انتظار)				



پودمان سوم

مقایسه حدهای یک طرفه و دوطرفه و پیوستگی تابع‌ها



اکثر تغییرات کمیت‌ها در طبیعت به صورت تدریجی و پیوسته انجام می‌شوند. اما در برخی موارد به نظر می‌رسد این تغییرات ناگهانی و ناپیوسته هستند. برای مثال، سرعت حرکت آونگی که در شکل بالا دیده می‌شود در برخی زمان‌ها به طور ناگهانی کم یا زیاد می‌شود. اگر آونگ سمت چپ را به بالا بریم و رها کنیم، سرعت آونگ به طور تدریجی و پیوسته افزایش می‌یابد، اما با برخورد با آونگ ساکن، به یکباره آونگ سمت چپ می‌ایستد و سرعت آونگ صفر می‌شود. پس از مدتی، مجدداً با برگشت انرژی، این آونگ سرعت می‌گیرد و این حرکت تکرار می‌شود.

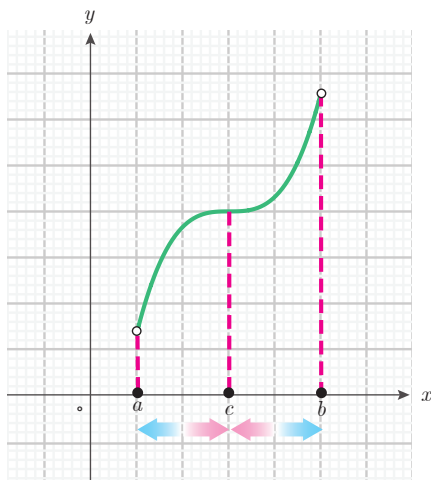
در این مثال، کمیت سرعت آونگ در برخی نقاط تغییرات دفعی و ناپیوسته دارد و در نقاط دیگر تغییرات تدریجی و پیوسته دارد.

۱- حدهای یک طرفه و دوطرفه

حمید به هنگام محاسبه حد برخی تابع‌ها به نکته خاصی پی برد.

حمید پرسید: برای محاسبه حد برخی تابع‌ها در یک نقطه مانند a ، می‌توان متغیر x را هم با مقادیر بزرگ‌تر از a و هم با مقادیر کوچک‌تر از آن به a نزدیک کرد. وقتی در محاسبه حد یکی از این تابع‌ها متغیر x را با مقادیر کوچک‌تر از a به آن نزدیک کردم، مقادیر تابع به عدد ۵ نزدیک شدند. ولی وقتی متغیر x را با مقادیر بزرگ‌تر از a به آن نزدیک کردم، مقادیر تابع به عدد ۲ نزدیک شدند. در چنین وضعیتی، حد تابع در a کدام مقدار خواهد بود؟

دبیر گفت: جواب سؤال شما را خواهیم داد؛ ولی قبل از صحبت کردن درباره این وضعیت‌ها، بهتر است این حالت‌ها را نام‌گذاری کنیم. وضعیت نقطه حدگیری نسبت به دامنه یک تابع سه حالت می‌تواند داشته باشد. فرض کنید تابعی در بازه (a, b) تعریف شده باشد و c نقطه‌ای از دامنه تابع باشد.



حالت (۱): اگر نقطه حدگیری a باشد، از نقاط دامنه تابع، فقط با مقادیر بزرگ‌تر از a می‌توان به a نزدیک شد. در این حالت، مقادیر متغیر، فقط سمت راست a خواهند بود. به همین دلیل برای مشخص کردن نوع حدگیری، این نوع حدگیری را حد یک طرفه راست می‌نامند.

حالت (۲): اگر نقطه حدگیری b باشد، از نقاط دامنه تابع، فقط با مقادیر کوچک‌تر از b می‌توان به b نزدیک شد. در این حالت، مقادیر متغیر، فقط سمت چپ b خواهند بود. به همین دلیل برای مشخص کردن نوع حدگیری، این نوع حدگیری را حد یک طرفه چپ می‌نامند.

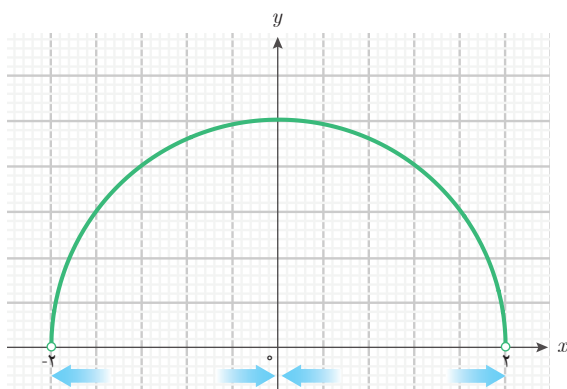
حالت (۳): اگر نقطه حدگیری c باشد، از نقاط دامنه تابع، هم با مقادیر بزرگ‌تر و هم با مقادیر کوچک‌تر از c می‌توان به c نزدیک شد. یعنی دامنه تابع دو طرف نقطه c را در بردارد. در این حالت، مقادیر متغیر در دو طرف c خواهند بود. به همین دلیل برای مشخص کردن نوع حدگیری، این نوع حدگیری را حد دوطرفه می‌نامند.

حمید گفت: پس، آن حدی که من بررسی کردم، یک حد دوطرفه بوده است. در حدهای دوطرفه، اگر یک بار متغیر را فقط از چپ و یک بار متغیر را فقط از راست به نقطه حدگیری نزدیک کنیم، ممکن است مقادیر تابع به اعداد متفاوتی نزدیک شوند. درباره این اعداد چه باید بگوییم؟

دبیر گفت: در حدهای دوطرفه در یک نقطه، اگر متغیر را فقط از سمت چپ به آن نقطه نزدیک کنیم و حدی برای مقادیر تابع به دست آوریم، آن را **حد چپ تابع** در آن نقطه می‌نامند. به طور مشابه، اگر متغیر را فقط از سمت راست به آن نقطه نزدیک سازیم و حدی برای مقادیر تابع به دست آوریم، آن را **حد راست تابع** در آن نقطه می‌نامند. روشن است که اگر این دو مقدار مساوی نباشند، مقادیر تابع به عدد خاصی نزدیک نشده‌اند و باید بگوییم تابع در این نقطه حد ندارد. اما اگر این دو مقدار مساوی باشند، می‌توانیم بگوییم تابع در این نقطه حد دارد و حد آن همان مقدار یکسان حد چپ و حد راست در آن نقطه است.

مثال ۱

چگونگی حد تابع $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ با دامنه $(-2, 2)$ را از لحاظ یک طرفه چپ و یک طرفه راست و دوطرفه بودن، در نقاط ۲ و -۲ و صفر بررسی کنید.



حد این تابع در نقطه -۲، یک حد یک طرفه راست است، زیرا از نقاط دامنه این تابع، فقط از راست می‌توان به -۲ نزدیک شد. اما حد این تابع در نقطه ۲، یک حد یک طرفه چپ است. زیرا، از نقاط دامنه این تابع، فقط از چپ می‌توان به ۲ نزدیک شد. حد این تابع در نقطه صفر، یک حد دوطرفه است؛ زیرا از نقاط دامنه این تابع، از دو طرف می‌توان به صفر نزدیک شد.

فرض کنید حدگیری یک تابع f در یک نقطه a دوطرفه باشد. اگر با نزدیک شدن مقادیر x (در دامنه f) از سمت چپ به a ، مقادیر $f(x)$ به عدد L_1 نزدیک شوند، عدد L_1 را حد چپ f در a می‌نامند و با نماد $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ نشان می‌دهند. این نماد به صورت «حد چپ f در a » یا «حد $f(x)$ وقتی x از چپ به a میل می‌کند» خوانده می‌شود.

به طور مشابه، اگر با نزدیک شدن مقادیر x (در دامنه f) از سمت راست به a ، مقادیر $f(x)$ به عدد L_2 نزدیک شوند، عدد L_2 را حد راست f در a می‌نامند و با نماد $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ نشان می‌دهند. این نماد نیز به صورت «حد راست f در a » یا «حد $f(x)$ وقتی x از راست به a میل می‌کند» خوانده می‌شود. شرط وجود حد دوطرفه در یک نقطه، وجود حد چپ و حد راست در آن نقطه و تساوی این حدهاست. مقدار یکسان این حدها، همان حد تابع در آن نقطه است.

رابطه حدهای دوطرفه با حد چپ و حد راست در یک نقطه

فرض کنید حدگیری f در نقطه a یک حد دوطرفه باشد. وجود حد f در a معادل با آن است که حد چپ و حد راست f در a موجود و مساوی هستند، یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$$

مقدار L ، همان حد دوطرفه f در a است.

مثال ۲

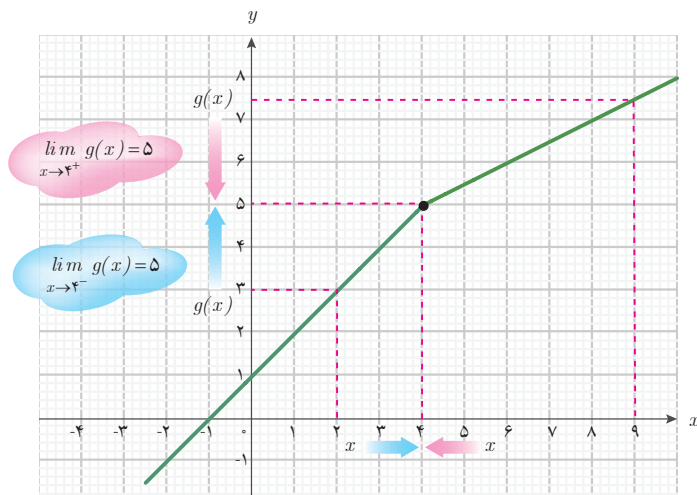
حد چپ و حد راست تابع زیر را (در صورت وجود) در نقطه ۴ به دست آورید. آیا این تابع در ۴ حد دارد؟

$$g(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 4 \\ \frac{x}{2} + 3 & 4 < x \end{cases}$$

با توجه به اینکه قانون تابع در دو طرف ۴ با هم متفاوت است، حد چپ و حد راست در ۴ را جداگانه محاسبه می‌کنیم. قانون این تابع در سمت چپ ۴ به صورت $x+1$ و در سمت راست ۴ به صورت $\frac{x}{2} + 3$ است. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} (x+1) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \left(\frac{x}{2} + 3\right) = 5$$



ملاحظه می‌شود حد چپ و حد راست در ۴ مساوی هستند، این تابع در ۴ حد دارد و حد آن عدد ۵ است. نمودار این تابع نیز نشان می‌دهد که با نزدیک شدن متغیر از چپ و از راست به ۴، مقادیر تابع به ۵ نزدیک می‌شوند.

مثال ۳

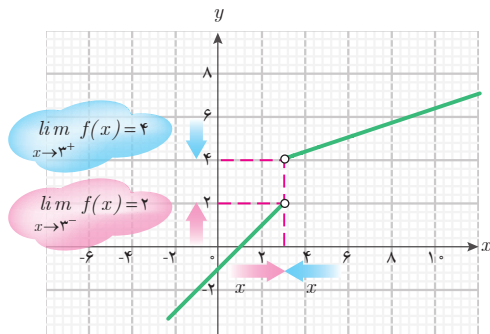
حد چپ و حد راست تابع زیر را (در صورت وجود) در نقطه ۳ به دست آورید. آیا تابع در ۳ حد دارد؟

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

قانون این تابع در سمت چپ ۳ به صورت $x-1$ و در سمت راست ۳ به صورت $\frac{x}{3} + 3$ است. بنابراین:

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

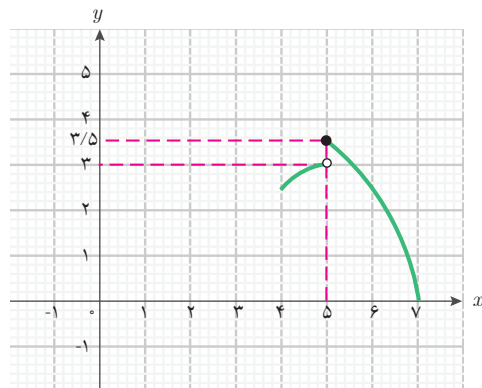
$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \left(\frac{x}{3} + 3\right) = 4$$



با توجه به اینکه حد چپ و حد راست در ۳ مساوی نیستند، این تابع در ۳ حد ندارد. نمودار تابع، تفاوت حد چپ و حد راست در نقطه ۳ را نشان می‌دهد.

مثال ۴

تابع f را با نمودار روبه‌رو در نظر بگیرید. حد چپ و حد راست و وجود حد این تابع را در نقطه $x = 5$ بررسی کنید.



نمودار نشان می‌دهد که وقتی از سمت راست روی محور طول‌ها به ۵ نزدیک می‌شویم، مقدار تابع روی محور عرض‌ها به $3/5$ نزدیک می‌شود. اما، وقتی از سمت چپ روی محور طول‌ها به ۵ نزدیک می‌شویم،

مقدار تابع روی محور عرض‌ها به ۳ نزدیک می‌شود. بنابراین، این تابع در ۵ حد ندارد ولی حد چپ و حد راست دارد.

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 3$$

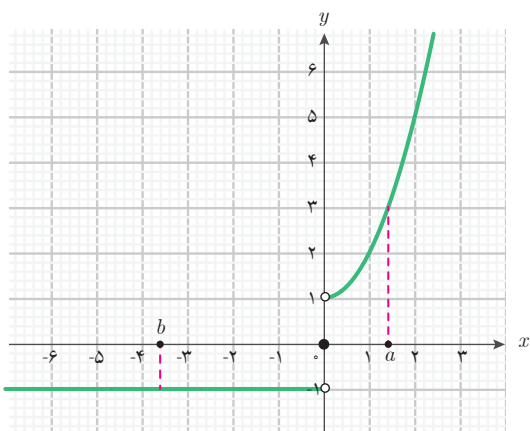
$$\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = 3/5$$

مثال ۵

تابع S را با دامنه \mathbb{R} و قانون زیر در نظر بگیرید.

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

وضعیت حد این تابع را در نقاط ۲، صفر و -۲ تعیین کنید و بیان کنید این تابع در چه نقاطی حد دارد و در چه نقاطی حد ندارد؟



نمودار این تابع مانند شکل روبه‌رو است. اعداد نزدیک نقطه ۲ مثبت هستند و قانون تابع در نزدیک ۲ به صورت $x^2 + 1$ است. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 2} S(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 1) = 5$$

به طور کلی، اگر a یک عدد مثبت باشد، اعداد نزدیک a نیز مثبت خواهند بود و قانون تابع S در نزدیک a به صورت $x^2 + 1$ است. پس تابع S در a حد دارد و حد آن برابر $a^2 + 1$ است.

اعداد نزدیک نقطه -۲ منفی هستند و قانون تابع در نزدیک -۲ به صورت $S(x) = -1$ است. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow -2} S(x) = \lim_{x \rightarrow -2} (-1) = -1$$

به طور کلی، اگر b یک عدد منفی باشد، اعداد نزدیک b نیز منفی خواهند بود و تابع S در نزدیک b به صورت تابع ثابت $S(x) = -1$ است. پس تابع S در b حد دارد و حد آن برابر -۱ است. اما قانون تابع S در دو طرف صفر با هم متفاوت است. حد چپ و حد راست این تابع را در صفر بررسی

می‌کنیم. در سمت چپ صفر، S تابع ثابت -1 است. اما، در سمت راست صفر، قانون S به صورت $x^2 + 1$ است. پس:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} S(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} S(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 1) = 1$$

با توجه به مساوی نبودن حد چپ و حد راست در صفر، تابع S در صفر حد ندارد.

کارد کلاس ۱

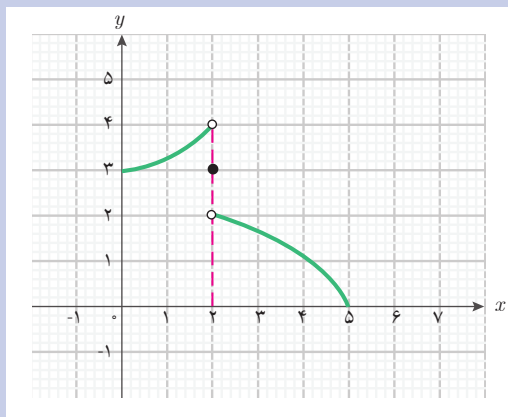


تابع‌های زیر را در نظر بگیرید. با بررسی حد چپ و حد راست در نقاط داده شده، وجود حد در این نقاط را بررسی کنید.

$$.x = 0 \text{ در } f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x < 0 \\ 1 - x & 0 < x \end{cases} \quad (\text{الف})$$

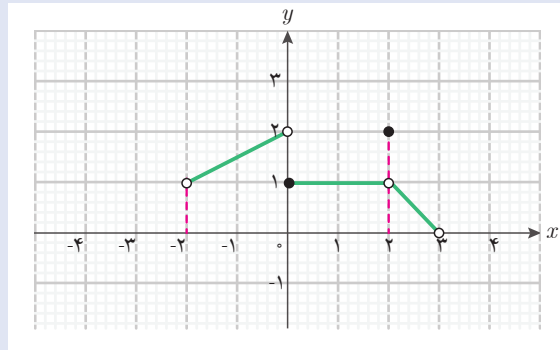
$$.x = 1 \text{ در } g(x) = \begin{cases} 2x - x^2 & x < 1 \\ 5 & x = 1 \\ 5x^2 - 4x & 1 < x \end{cases} \quad (\text{ب})$$

(پ) تابع h با نمودار روبه‌رو در $x = 2$.





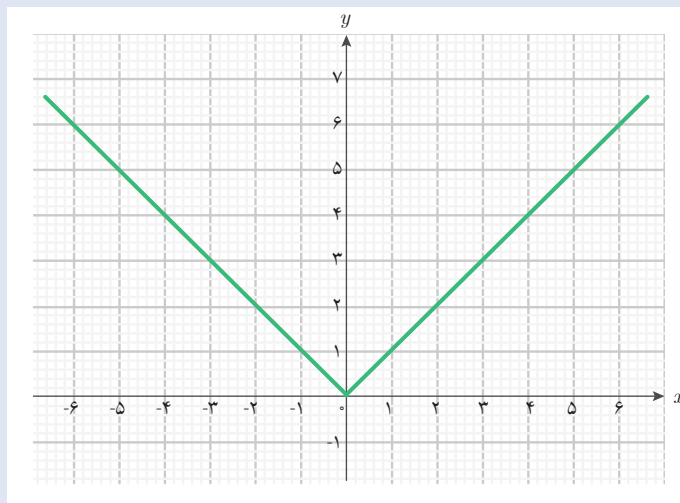
۱ نمودار یک تابع به صورت زیر داده شده است. وجود حد این تابع را در نقاط -2 ، 0 ، 2 ، 4 و 3 بررسی کنید.



۲ آیا تابع زیر در $x = 2$ حد دارد؟

$$g(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & x \leq 2 \\ x - 4 & 2 < x \end{cases}$$

۳ نمودار تابع $f(x) = |x|$ با دامنه \mathbb{R} به شکل زیر است. آیا این تابع در $x = 0$ حد دارد؟ حد آن را در صورت وجود بیابید.



۴ تابع دو ضابطه‌ای زیر را در نظر بگیرید.

$$g(x) = \begin{cases} ax + 2 & x < -1 \\ x^2 + a & -1 < x \end{cases}$$

الف) آیا این تابع در نقطه $x = -1$ حد چپ و حد راست دارد؟

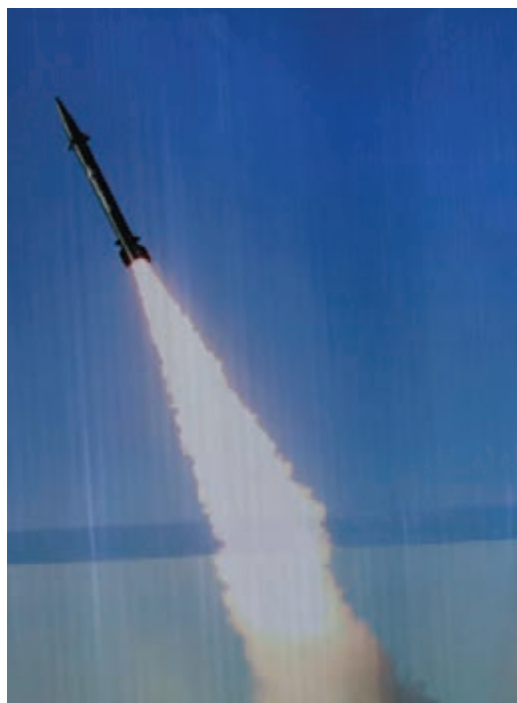
ب) a را به گونه‌ای تعیین کنید که این تابع در نقطه $x = -1$ حد داشته باشد.

۵ نمودار تابعی را رسم کنید که دامنه آن بازه $[0, 5]$ باشد و حد چپ و حد راست در نقطه $x = 4$ آن با هم متفاوت باشند.

۶ تابعی با دامنه \mathbb{R} معرفی کنید که حد چپ آن در نقطه ۲ برابر ۱- و حد راست آن در نقطه ۲، برابر ۵ باشد.

۷ تابعی دو ضابطه‌ای بنویسید که در صفر حد راست داشته باشد، ولی در صفر حد چپ نداشته باشد.

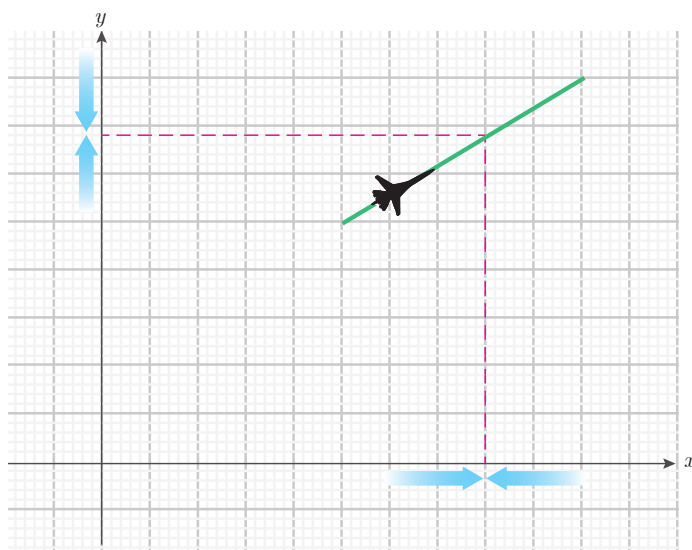
۲- پیوستگی تابع‌ها



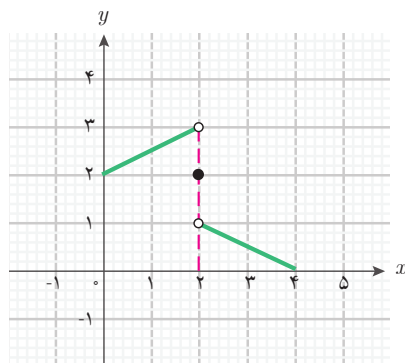
امروز، حمید سؤال جالب توجهی را مطرح کرد.
حمید گفت: در مسئله یافتن ارتفاع هواپیما در لحظهٔ اصابت موشک، به دلیل آنکه آن لحظه در دامنهٔ تابع نبود ما ناچار بودیم از حدگیری استفاده کنیم. اما، در لحظه‌هایی که ارتفاع هواپیما را داریم، اگر از حدگیری استفاده کنیم، آیا همان ارتفاع هواپیما در آن لحظه‌ها به دست می‌آید؟

سعید گفت: من فکر می‌کنم، وقتی ارتفاع هواپیما را در یک لحظهٔ خاص بدانیم، به حدگیری نیازی نداریم. اما اگر از روش محاسبهٔ حد استفاده کنیم، مگر ممکن است عدد دیگری به دست آید؟

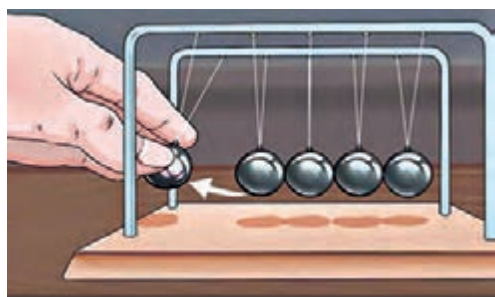
دبیر گفت: به دلیل پیوستگی حرکت هواپیما، حد تابع ارتفاع هواپیما در هر لحظه، همان ارتفاع هواپیما در همان لحظه (یعنی، مقدار تابع در آن نقطه) می‌باشد.



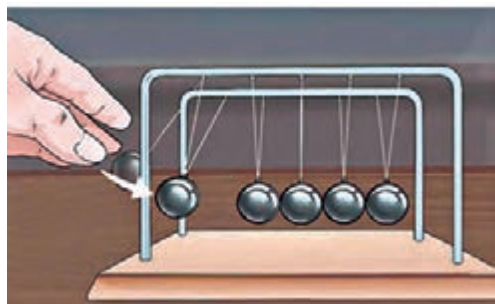
حمید گفت: آیا چنین وضعیتی برای همهٔ تابع‌ها برقرار است؟
دبیر گفت: خیر، در حالت کلی این طور نیست. تابع‌هایی که تغییرات آنها تدریجی نیست بلکه دفعی و ناگهانی است، این خاصیت را ندارند. برای مثال تابعی را با نمودار صفحهٔ بعد در نظر بگیرید.



این تابع در نقطه $x = 2$ حد ندارد ولی حد چپ و حد راست دارد که با هم متفاوت هستند. تابع در این نقطه تغییرات دفعی دارد و مقدار تابع برابر حد چپ یا حد راست نیست.



به عنوان مثال، آونگی را به شکل روبه‌رو در نظر بگیرید که از چند آونگی که با هم در تماس هستند، تشکیل شده است.



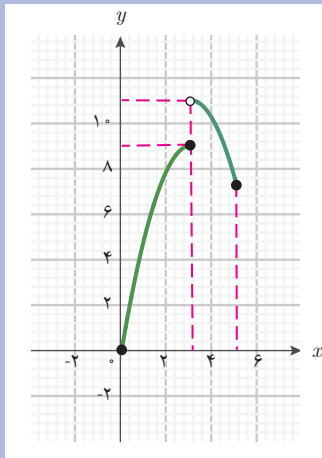
آونگ سمت چپ را بالا برده و رها می‌کنیم. سرعت این آونگ تابعی از زمان است. آونگ در ابتدا سرعت می‌گیرد ولی با برخورد به آونگ بعدی به یکباره می‌ایستد و تا مدتی ساکن می‌ماند. با انتقال حرکت، ناگهان مجدداً سرعت می‌گیرد و به بالاترین ارتفاع می‌رسد. در آنجا توقف لحظه‌ای می‌کند و دوباره به سمت پایین سرعت می‌گیرد و مجدداً در برخورد با آونگ بعدی به یکباره می‌ایستد. این حرکت به تعداد زیاد تکرار می‌شود. سرعت آونگ در لحظات برخورد با آونگ بعدی تغییرات دفعی دارد و سرعت آونگ به یکباره صفر می‌شود.

برای دیدن وضعیت تابع‌هایی که تغییرات دفعی دارند و نمودار آنها گسستگی دارد و وضعیت تابع‌هایی که تغییرات تدریجی دارند و نمودار آنها پیوستگی دارد، فعالیت صفحه بعد را انجام دهید.



۱ نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 6x & 0 \leq x \leq 3 \\ -x^2 + 6x + 2 & 3 < x \leq 5 \end{cases}$ با دامنه $[0, 5]$ در زیر رسم شده

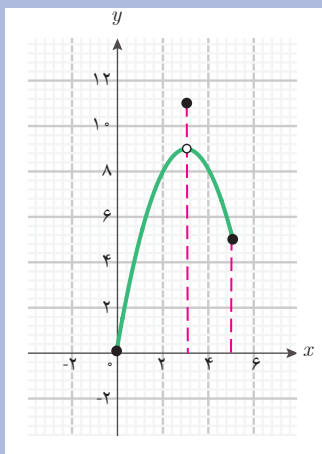
است.



الف) از روی نمودار تابع، حد چپ، حد راست و حد این تابع را در نقطه $x = 3$ بررسی کنید.

ب) وضعیت پیوستگی نمودار این تابع در نقطه $x = 3$ چگونه است؟

۲ نمودار تابع $g(x) = \begin{cases} -x^2 + 6x & x \neq 3 \\ 11 & x = 3 \end{cases}$ با دامنه $[0, 5]$ در زیر رسم شده است.

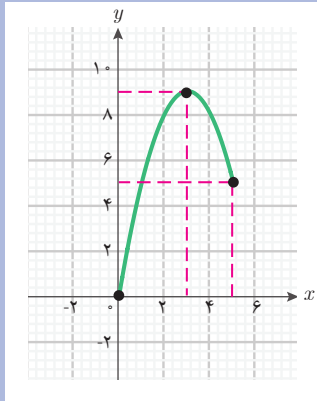


الف) از روی نمودار تابع، حد این تابع را در نقطه $x = 3$ بررسی کنید.

ب) آیا حد تابع در این نقطه با مقدار تابع در این نقطه، مساوی است؟

پ) وضعیت پیوستگی نمودار این تابع در نقطه $x = 3$ چگونه است؟

۳ نمودار تابع $h(x) = -x^2 + 6x$ با دامنه $[0, 6]$ در زیر رسم شده است.



الف) از روی نمودار تابع، حد این تابع در نقطه $x = 3$ را بررسی کنید.

ب) آیا حد تابع در این نقطه با مقدار تابع در این نقطه، مساوی است؟

پ) وضعیت پیوستگی نمودار این تابع در نقطه $x = 3$ چگونه است؟

در این فعالیت، وضعیت سه تابع را از لحاظ پیوستگی نمودار و حد تابع در یک نقطه بررسی کردید. مشاهده می‌کنیم که وقتی حد تابع در یک نقطه وجود ندارد (وضعیت ۱) یا اگر وجود دارد، مقدار حد با مقدار تابع در آن نقطه مساوی نیست (وضعیت ۲)، نمودار تابع در آن نقطه دارای گسستگی است. اما در وضعیتی که حد تابع در یک نقطه موجود است و با مقدار تابع در آن نقطه مساوی است (وضعیت ۳)، نمودار تابع در آن نقطه گسستگی ندارد. در چنین وضعیتی می‌گویند تابع در آن نقطه پیوسته است. به طور کلی، تعریف پیوستگی یک تابع به شکل زیر است.

پیوستگی تابع

تابع f و یک نقطه a از دامنه آن را در نظر بگیرید. می‌گوییم تابع f در نقطه a پیوسته است، هرگاه حد f در a موجود باشد و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$. در غیر این صورت می‌گوییم تابع f در نقطه a ناپیوسته است.

اگر تابعی در همه نقاط دامنه خود پیوسته باشد، آن را تابعی پیوسته می‌نامند.

اکثر پدیده‌های طبیعی پیوستگی دارند و تابع‌هایی که برای توصیف آنها به کار می‌بریم پیوسته می‌باشند.

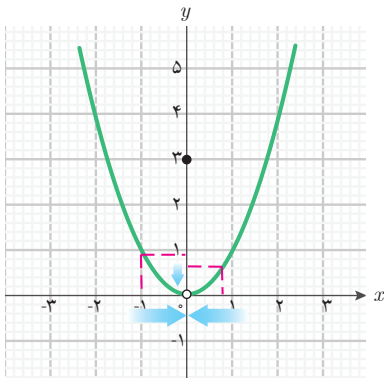
تعریف



مثال ۶

تابع f را با قانون زیر و دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید و پیوستگی آن را در نقاط $x=2$ و $x=0$ بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 0 \\ 3 & x = 0 \end{cases}$$



حد این تابع در $x=0$ برابر صفر است، اما $f(0)=3$. بنابراین، این تابع در صفر ناپیوسته است. نقاط نزدیک ۲ ناصفر هستند و قانون تابع f برای نقاط نزدیک ۲ همان x^2 است؛ بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 2^2 = 4$$

از طرف دیگر $f(2) = 2^2 = 4$ بنابراین

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$$

یعنی تابع f در نقطه ۲ پیوسته است.

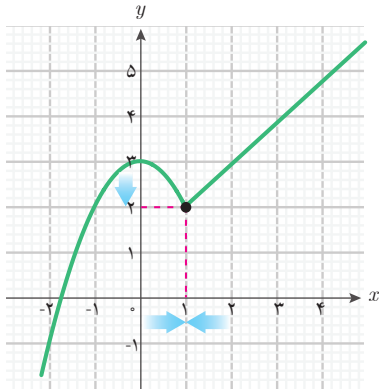
مثال ۷

تابع g را با قانون زیر و دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید. پیوستگی تابع را در نقطه $x=1$ بررسی کنید.

$$g(x) = \begin{cases} 3 - x^2 & x \leq 1 \\ x + 1 & 1 < x \end{cases}$$

مقدار این تابع در $x=1$ برابر ۲ می‌باشد، زیرا $g(1) = 3 - 1^2 = 2$.

از آنجا که قانون تابع در دو طرف ۱ با هم متفاوت است، حد چپ و حد راست این تابع را در $x=1$ جداگانه بررسی می‌کنیم.



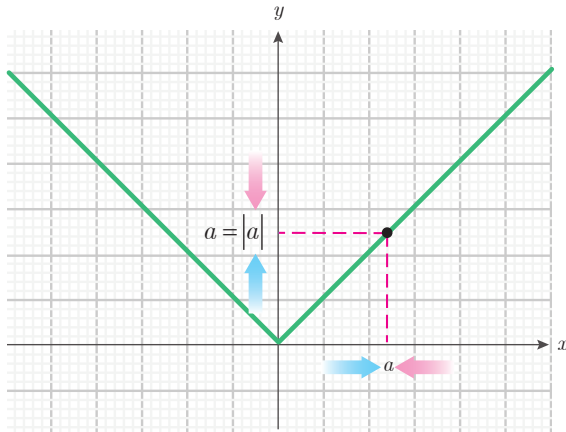
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (1 + x) = 1 + 1 = 2$$

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

حد چپ و حد راست در نقطه $x = 1$ وجود دارند و با هم مساوی هستند، پس حد تابع در این نقطه موجود است و همان عدد ۲ است. مقدار تابع در این نقطه نیز ۲ می‌باشد. بنابراین، تابع در این نقطه پیوسته است.

مثال ۸

آیا تابع $f(x) = |x|$ با دامنه \mathbb{R} پیوسته است؟



باید برابری حد این تابع و مقدار تابع را در همه نقاط بررسی کنیم. در این مثال می‌توانیم در سه حالت مثبت و منفی و صفر بودن اعداد، پیوستگی را بررسی کنیم. اگر a یک عدد مثبت باشد، x ‌های (به اندازه کافی) نزدیک a نیز مثبت هستند. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} |x| = \lim_{x \rightarrow a} x = a$$

با توجه به مثبت بودن a داریم: $f(a) = |a| = a$

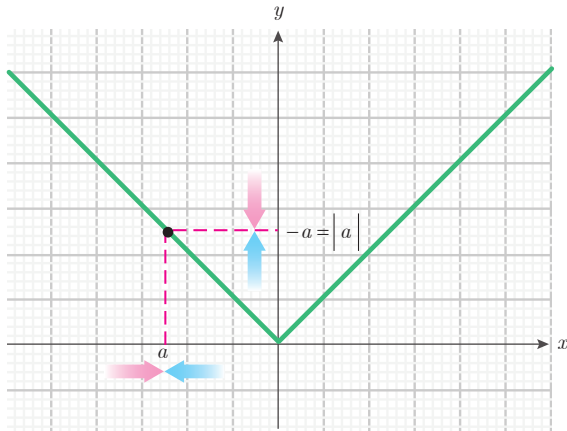
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \text{ در نتیجه}$$

اگر a یک عدد منفی باشد، x ‌های (به اندازه کافی) نزدیک a نیز منفی هستند و در نتیجه مقادیر

$f(x)$ برابر $-x$ هستند. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} |x| = \lim_{x \rightarrow a} (-x) = -a$$

با توجه به منفی بودن a داریم $f(a) = |a| = -a$ بنابراین $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$



اگر $a = 0$ ، حد چپ و حد راست این تابع در صفر، برابر صفر است، بنابراین:

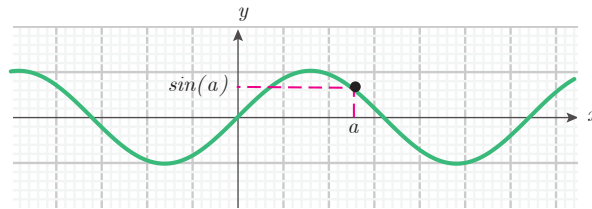
$$\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0 = |0|$$

به این ترتیب، حد تابع $|x|$ با دامنه \mathbb{R} در همه نقاط مثبت و منفی و صفر برابر مقدار تابع در آن نقاط است و این تابع، پیوسته است.

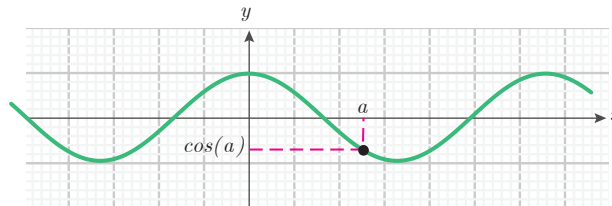
بسیاری از تابع‌هایی که می‌شناسیم پیوسته

هستند. برای مثال، تابع‌های چندجمله‌ای، تابع‌های $\sin x$ و $\cos x$ ، تابع نمایی b^x و تابع \sqrt{x} پیوسته هستند. برای هر نقطه a از دامنه این تابع‌ها داریم:

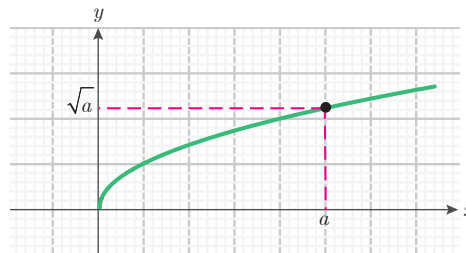
$$\lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a$$



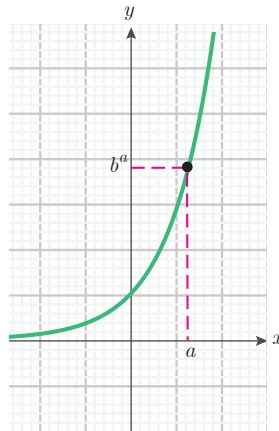
$$\lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a$$



$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}$$



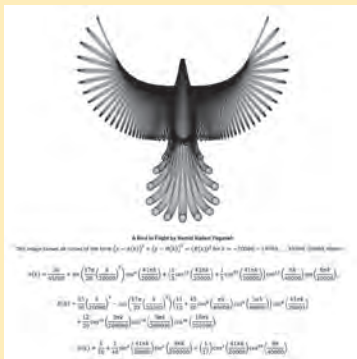
$$\lim_{x \rightarrow a} b^x = b^a$$



حمید نادری یگانه (زاده ۴ مرداد ۱۳۶۹ در قم)، یک هنرمند ایرانی است. آثار هنری او به دلیل استفاده از روش‌های نوین ریاضی در خلق آنها مورد توجه قرار گرفته‌اند. حمید نادری یگانه توانسته است اشیای واقعی نظیر پرندگان، گیاهان، صورت انسان و... را به وسیله توابع مثلثاتی ترسیم کند. حمید نادری یگانه برای ترسیم اشیای واقعی به وسیله فرمول‌های ریاضی دو روش را معرفی کرده است. در روش اول ابتدا هزاران تصویر توسط فرمول‌های ریاضی و با تغییر پارامترهای موجود در آنان ایجاد

می‌شوند و سپس تصاویری که به اشیای واقعی شباهت دارند برگزیده می‌شوند. به عنوان مثال او با این روش اشیایی چون پرندگان، ماهی، قایق بادبانی و... را ترسیم کرده است. در روش دوم او به وسیله یک روش مرحله به مرحله یک شیء واقعی را به وسیله معادلات ریاضی ترسیم می‌کند. در هر مرحله او سعی می‌کند که با افزودن یک تابع مناسب به شکل مطلوب نزدیک‌تر شود. به عنوان مثال او با استفاده از این روش توانسته برخی پرندگان، گیاهان، پروانه، صورت انسان و... را به وسیله توابع مثلثاتی ترسیم کند.

تصاویر زیر نمونه‌هایی از کارهای حمید نادری یگانه هستند که در آنها برخی توابع مولد اشکال نیز معرفی شده است:

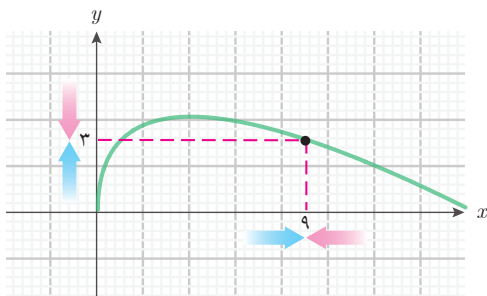


مثال ۹

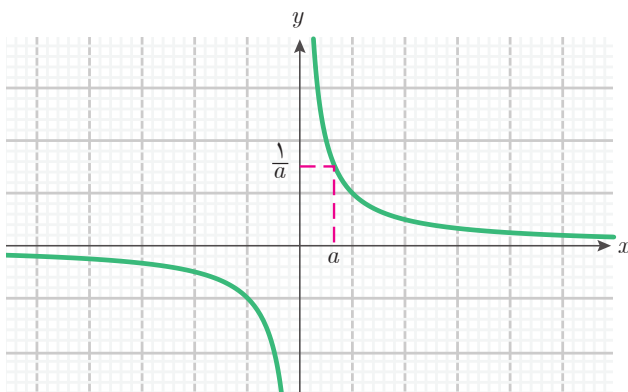
آیا تابع $g(x) = 4\sqrt{x} - x$ با دامنه $[0, +\infty)$ در نقطه $x = 9$ پیوسته است؟

مقدار این تابع را در $x = 9$ به دست می‌آوریم. داریم: $g(9) = 4\sqrt{9} - 9 = 3$.

$$\lim_{x \rightarrow 9} g(x) = \lim_{x \rightarrow 9} (4\sqrt{x} - x) = 4 \lim_{x \rightarrow 9} \sqrt{x} - \lim_{x \rightarrow 9} x = 4\sqrt{9} - 9 = 3 = g(9)$$



بنابراین، این تابع در نقطه $x = 9$ پیوسته است. محاسبه بالا در هر نقطه دیگر از دامنه این تابع، نتیجه مشابهی دارد یعنی این تابع در همه نقاط دامنه خود پیوسته است.



سعید گفت: در کتابی خوانده‌ام که تابع $\frac{1}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$ پیوسته است.

اگر a نقطه‌ای از دامنه این تابع باشد، داریم: $a \neq 0$ ، با استفاده از حد تقسیم دو تابع داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} 1}{\lim_{x \rightarrow a} x} = \frac{1}{a}$$

از طرفی مقدار تابع در نقطه a برابر $\frac{1}{a}$ است. بنابراین، این تابع پیوسته است.

سعید ادامه داد: من فکر می‌کردم نمودار تابع‌های پیوسته نباید گسستگی داشته باشند، اما نمودار این تابع از دو قسمت جدا از هم تشکیل شده است. پس چرا آن را پیوسته می‌نامیم؟

دبیر گفت: ایده اولیه مفهوم پیوستگی همین است که نمودار تابع‌های پیوسته نباید گسستگی داشته باشند، ولی این ایده در جایی اعتبار دارد که دامنه تابع یک بازه باشد. اگر دامنه یک تابع از اجتماع چند بازه جدا از هم تشکیل شده باشد (مانند تابع $\frac{1}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$)، نمودار تابع نیز از چند قسمت جدا از هم تشکیل خواهد شد. در این حالت گسستگی نمودار تابع به دلیل چند قسمت بودن دامنه آن است. در مثال ذکر شده دامنه، مجموعه $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ است.

سعید پرسید: آیا از روی نمودار تابع‌ها می‌توان پیوستگی آنها را تشخیص داد؟

دبیر گفت: بله. تابع‌های پیوسته آنهایی هستند که نمودارشان در هر بازه از دامنه‌شان پیوستگی داشته باشند.

گفتگو





۱) پیوستگی تابع‌های زیر را در نقاط داده شده بررسی کنید.

الف) $g(t) = \sin t + \cos t$ با دامنه \mathbb{R} در $t = \pi$.

$$\text{ب) } f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x \leq 0 \\ 2^x - x & 0 < x \end{cases} \text{ در } x = 0$$

پ) $h(x) = \sqrt{1-x^2}$ با دامنه $[-1, 1]$ در $x = -1$.

۲) آیا تابع $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ با دامنه $(0, \frac{\pi}{2})$ پیوسته است؟



۱) آیا تابع زیر با دامنه \mathbb{R} در $x = 1$ پیوسته است؟ نمودار این تابع را رسم کنید.

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

۲) آیا تابع زیر با دامنه \mathbb{R} پیوسته است؟

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

۲ تابع f را با قانون زیر و دامنه $[0, 3]$ در نظر بگیرید. نمودار این تابع را رسم کنید. در چه نقاطی این تابع ناپیوسته است؟ چرا؟

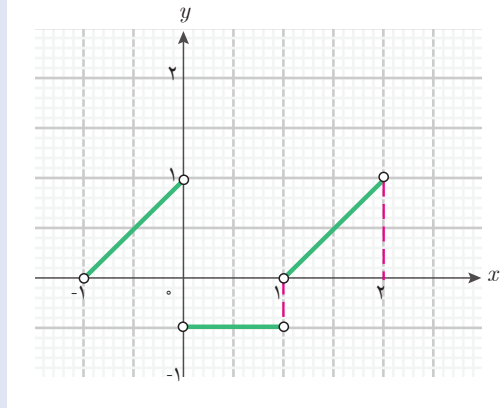
$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x < 1 \\ 2 & 1 \leq x < 2 \\ 1 & 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

۳ آیا تابع $g(x) = \frac{\cos^2 x}{1 - \sin x}$ با دامنه $(0, \frac{\pi}{2})$ پیوسته است؟

۴ یک تابع با دامنه \mathbb{R} بنویسید که در صفر ناپیوسته باشد.

۵ اگر تابع $f(x) = \begin{cases} 2(x-1) & , x = 0 \\ \frac{\sin x}{x} + 2 & , x \neq 0 \end{cases}$ در $x = 0$ پیوسته باشد، مقدار b را محاسبه کنید.

۶ نمودار یک تابع با دامنه $(-1, 0) \cup (0, 1) \cup (1, 2)$ به شکل صفحه بعد است. آیا این تابع پیوسته است؟



۸ تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 - x & x \geq 2 \\ ax - 2a + 2 & x < 2 \end{cases}$ تعریف شده است، به ازای کدام مقدار a در

نقطه $x = 2$ پیوسته است؟

۹ تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} b - 2x & x < 1 \\ x^2 - 3 & x \geq 1 \end{cases}$ تعریف شده است، به ازای کدام مقدار b تابع f

پیوسته است؟

استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان سوم

عنوان پودمان	شایستگی های مورد انتظار (واحدهای یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	سطح احراز شایستگی	شاخص تحقق
مقایسه حدهای یک طرفه و دوطرفه و پیوستگی تابعها	محاسبه حدهای یک طرفه و دوطرفه و پیوستگی تابعها از روی نمودار محاسبه حد چپ و راست و محاسبه پیوستگی تابع از روی ضابطه	مدل سازی و حل مسائل آشنا و مرتبط با حدهای یک طرفه و دوطرفه و پیوستگی تابع	بالاتر از حد انتظار	اجرای شایسته فعالیت های مکمل که انجام آنها، نیل به حد بالاتر از انتظار در شایستگی را برای هنرآموز محرز نماید.
			در حد انتظار	تشریح مفهوم حد چپ و راست از روی نمودار تشریح مفهوم حد چپ و راست از روی ضابطه توانایی تشخیص پیوستگی با به کارگیری مفهوم حد از روی نمودار حل مسائل مربوط به پیوستگی و حدهای یک طرفه و دوطرفه
			پایین تر از حد انتظار	در صورتی که هنرجو حتی یکی از شاخص های در حد انتظار را محقق ننماید، پایین تر از حد انتظار ارزشیابی می شود.
لازم است تا کیفیت فرایند شایستگی (براساس انجام فعالیت های کلاسی، نظم، رعایت توصیه های زیست محیطی، ایمنی و بهداشت، مشارکت در فعالیت های آموزشی و تربیتی، ابتکار در تکالیف عملکردی درسی، مشارکت در فعالیت های گروهی و جمعی و...) در نظر گرفته شود.				
سطح شایستگی کسب شده در پودمان (بالاتر از حد انتظار، در حد انتظار، پایین تر از حد انتظار)				



پودمان چهارم

درک مفهوم مشتق



درک شهودی از مفهوم سرعت از مدت‌ها قبل وجود داشته و فیزیکدانان با آن آشنا بوده‌اند اما ارائه فرمول دقیق برای محاسبه سرعت و تعیین اندازه آن، به کمک مفاهیم ریاضی انجام شده است. با استفاده از معادله حرکت و مشتق‌گیری از آن می‌توان معادله سرعت یک متحرک را به دست آورد. امروزه تجهیزات پیشرفته‌ای برای تعیین سرعت وجود دارد، با استفاده از این وسایل سرعت وسیله نقلیه کنترل و شرایط برای رانندگی ایمن فراهم می‌شود.

۱- مشتق تابع‌ها

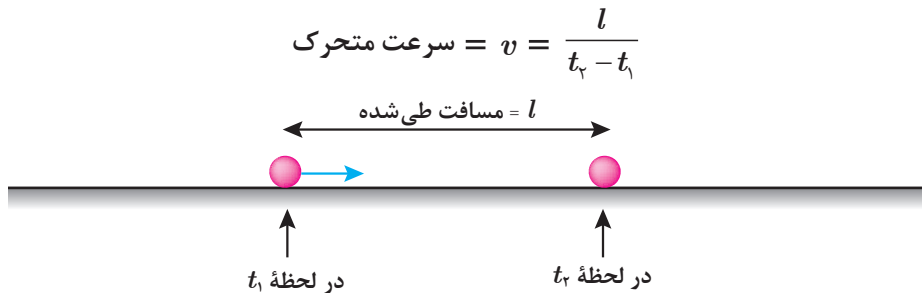


درس امروز ما با موضوع «مسئله نیوتن در محاسبه سرعت اجسام متحرک» شروع شد.

دبیر گفت: نیوتن فیزیکدانی بود که حدوداً سیصد سال پیش زندگی می‌کرد. آن زمان کسی نمی‌دانست سرعت اجسام متحرک را چگونه می‌توان محاسبه کرد. چه کسی می‌داند سرعت متحرکی که به طور یکنواخت حرکت می‌کند (حرکت با سرعت ثابت)، چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟

سعید گفت: اندازه‌گیری سرعت متحرک‌هایی که

با سرعت ثابت حرکت می‌کنند، ساده است؛ کافی است مسافت طی شده توسط متحرک (l) در یک بازه زمانی را پیدا کنیم و آن را بر زمان سپری شده ($t_2 - t_1$) تقسیم کنیم.



دبیر گفت: آیا فرقی می‌کند که در کدام بازه زمانی مسافت طی شده را حساب کنیم؟

سعید گفت: خیر، فرقی نمی‌کند. با توجه به اینکه سرعت ثابت است، تقسیم مسافت طی شده بر زمان سپری شده در هر بازه زمانی، مقدار ثابتی است که همان سرعت متحرک است.

دبیر گفت: البته در بیشتر موارد، متحرک‌ها سرعت ثابت ندارند و سرعت آنها در حال تغییر است و در لحظه‌های مختلف، سرعت‌های متفاوتی دارند. مسئله اصلی نیوتن، محاسبه سرعت لحظه‌ای چنین متحرک‌هایی بود. اگر شما به جای نیوتن بودید این مسئله را چگونه حل می‌کردید؟

حمید گفت: برای هر متحرکی (با سرعت ثابت یا غیر ثابت) می‌توان مسافت طی شده در یک بازه زمانی را به دست آورد. من فکر می‌کنم با تقسیم مسافت طی شده بر زمان سپری شده، می‌توان سرعت متحرک را به دست آورد.

سعید گفت: اگر در یک بازه زمانی، متحرک با سرعت‌های مختلفی حرکت کرده باشد، در این صورت تقسیم مسافت طی شده بر زمان سپری شده، کدام‌یک از آن سرعت‌ها را نشان خواهد داد؟

دبیر گفت: در فیزیک، نسبت مسافت طی شده در یک بازه زمانی، به زمان حرکت را **سرعت متوسط متحرک در آن بازه زمانی** می‌نامند.

حمید گفت: آیا می توان گفت که سرعت متوسط محاسبه شده با این روش، همان سرعت لحظه‌ای متحرک است؟

دبیر گفت: خیر، سرعت متوسط مربوط به هیچ لحظه خاصی نیست و در یک بازه زمانی محاسبه می شود. فقط در سرعت ثابت، سرعت متوسط همان سرعت متحرک در هر لحظه است.

سعید گفت: اگر طول بازه زمانی (زمان سپری شده) را کوچک در نظر بگیریم، آیا می توان گفت که سرعت متحرک در هر لحظه از آن بازه، تقریباً با سرعت متوسط در همان بازه برابر است؟

دبیر گفت: بله، ایده خوبی است، ولی مسئله ما یافتن مقدار تقریبی سرعت لحظه‌ای نیست، بلکه می خواهیم مقدار دقیق آن را به دست آوریم.

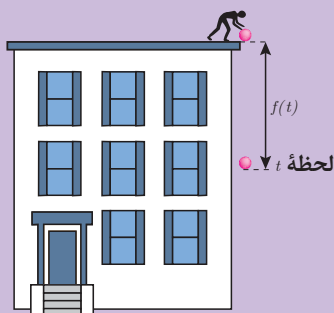
حمید گفت: فکر می کنم که اگر بازه زمانی را خیلی کوچک کنیم، می توانیم تقریب بهتری از سرعت لحظه‌ای به دست آوریم.

دبیر گفت: آیا منظور شما آن است که عمل حدگیری انجام دهیم؟

حمید گفت: بله. فکر می کنم از این طریق می توان این مسئله را حل کرد.

دبیر گفت: بهتر است این پیشنهاد را در فعالیت زیر بررسی کنیم.

فعالیت ۱



توپ را از بالای یک ساختمان به ارتفاع ۱۶ مترها می کنیم. فاصله این توپ تا نقطه رها شدن در هر لحظه t با تابع $f(t) = 5t^2$ محاسبه می شود که در آن t زمان برحسب ثانیه و $f(t)$ فاصله برحسب متر است.

۱ $f(1)$ چه معنایی دارد؟ آن را محاسبه کنید.

۲ اگر h عددی کوچک و مثبت باشد، $f(1+h)$ چه معنایی دارد؟ آن را به دست آورید.

۳ توپ در بازه زمانی $[1, 1+h]$ چند متر حرکت کرده است و این حرکت چند ثانیه طول کشیده است؟

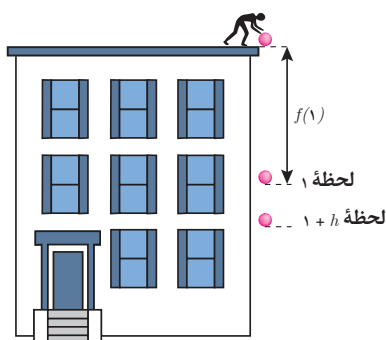
۴ سرعت متوسط توپ در بازه زمانی $[1, 1+h]$ تابعی از h است. این تابع را با $v(h)$ نشان دهید. قانون تابع $v(h)$ را بنویسید.

۵ جدول تابع $v(h)$ را به ازای برخی h های کوچک و مثبت کامل کنید.

h	$0 \leftarrow$	$0/0001$	$0/001$	$0/01$	$0/1$
$v(h)$	$? \leftarrow$	$10/05$	$10/5$

۶ چه چیزی را نشان می‌دهد؟ $\lim_{h \rightarrow 0} v(h)$

۷ سرعت توپ در لحظه $t=1$ چقدر است؟



تابع $f(t)$ نشان‌دهنده فاصله توپ از نقطه رها شدن است. برای یک مقدار مثبت و کوچک h :

■ عدد $1+h$ زمانی بعد از $t=1$ و نزدیک به آن را نشان می‌دهد.

■ بازه‌ای از زمان‌های بعد از $t=1$ و نزدیک به آن است.

با پاسخ به سؤالات (۱) تا (۴) سرعت متوسط این توپ در این بازه به دست می‌آید. طول زمان حرکت توپ در بازه $[1, 1+h]$

برابر h و مسافت طی شده برابر $f(1+h) - f(1)$ است. بنابراین، سرعت متوسط توپ در این بازه به صورت

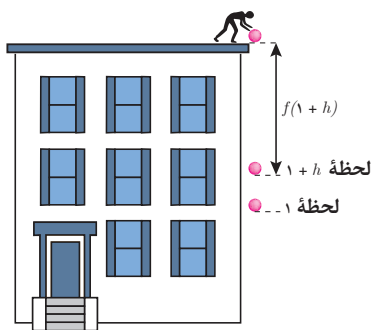
$$v(h) = \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

است. با نزدیک کردن h به صفر، سرعت متوسط توپ به سرعت لحظه‌ای

توپ در $t=1$ نزدیک می‌شود. بنابراین، $\lim_{h \rightarrow 0} v(h)$ را می‌توان سرعت لحظه‌ای توپ در لحظه $t=1$ در نظر گرفت.

برای یافتن سرعت لحظه‌ای توپ در $t=1$ ، باید به زمان‌های قبل از $t=1$ نیز توجه کنیم! برای یک مقدار منفی و کوچک h ، عدد $1+h$ زمانی قبل از $t=1$ و نزدیک به آن را نشان می‌دهد ($1+h < 1$). $[1+h, 1]$ بازه‌ای از زمان‌های قبل از $t=1$ و نزدیک به آن است. زمان حرکت توپ در این بازه برابر

۱- اعداد قبل از ۱ را می‌توان به صورت $1+h$ نوشت که $h < 0$.



است با: $1 - (1+h) = -h$. با توجه به آنکه h منفی است، $-h$ مثبت است. مسافت طی شده در این بازه برابر است با $f(1) - f(1+h)$. بنابراین، سرعت متوسط در این بازه برابر است با:

$$v(h) = \frac{f(1) - f(1+h)}{-h} = \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

در این حالت نیز حد این کسر وقتی h به صفر نزدیک می شود، برابر سرعت لحظه ای توپ در $t=1$ است؛ بنابراین سرعت توپ در لحظه $t=1$ برابر است با حد دوطرفه زیر:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

فرض کنید f تابعی دلخواه باشد. برای یک نقطه مانند a از دامنه این تابع، اگر h عددی کوچک باشد، تفاضل $f(a+h) - f(a)$ میزان تغییر مقادیر تابع f را وقتی متغیر از a به $a+h$ تغییر می کند، نشان می دهد. میزان تغییر مقادیر متغیر برابر h است. نسبت تغییرات مقادیر تابع به تغییرات مقادیر متغیر عبارت است از:

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

حد این کسر را وقتی h به صفر نزدیک می شود، در صورت وجود، مشتق f در a می نامند و با $f'(a)$ (خوانده می شود f پریم a) نشان می دهند. یعنی:

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

کسر $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ نشان دهنده میزان تغییرات مقادیر تابع نسبت به میزان تغییرات متغیر در نقطه a است. بنابراین، حد این کسر وقتی h به صفر میل می کند، سرعت تغییرات مقادیر تابع را نسبت به تغییرات مقادیر متغیر در نقطه a نشان می دهد. پس، مشتق یک تابع در یک نقطه، نشان دهنده سرعت تغییرات مقادیر تابع نسبت به تغییرات مقادیر متغیر در آن نقطه است.



مشتق تابع در یک نقطه

فرض کنید f تابعی با دامنه D_f باشد. برای نقطه‌ای مانند a از دامنه این تابع، حد زیر را در صورت وجود، مشتق f در a می‌نامند و با نماد $f'(a)$ نشان می‌دهند.

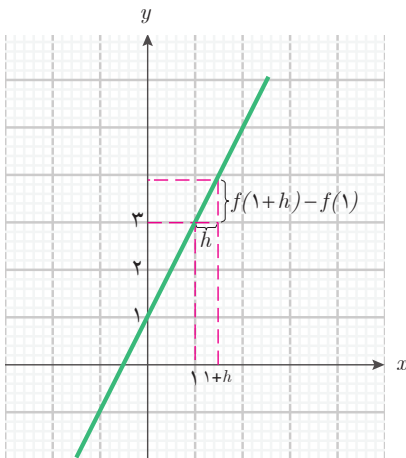
$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

در این حالت می‌گوییم f در a مشتق‌پذیر است. اما، اگر حد بالا وجود نداشته باشد، می‌گوییم f در a مشتق‌پذیر نیست.

مثال ۱

مشتق تابع خطی $f(x) = 2x + 1$ با دامنه \mathbb{R} را در نقاط $x = 1$ ، $x = 3$ و نقطه دلخواه a حساب کنید.

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



برای داشتن درک بهتر از نسبت تغییرات مقادیر تابع به تغییرات مقادیر متغیر، این تغییرات را روی نمودار این تابع بررسی می‌کنیم:

همان‌طور که در نمودار دیده می‌شود، نسبت تغییرات مقادیر تابع به تغییرات متغیر در هر بازه $[1, 1+h]$ ، همان شیب خط است. بنابراین، مشتق این تابع خطی در نقطه $x=1$ با شیب این خط برابر است.

مشتق این تابع در نقطه $x=3$ به صورت زیر است.

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2(3+h) + 1) - (2 \times 3 + 1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 2 = 2$$

به‌طور کلی در نقطه دلخواه a ، مشتق این تابع به صورت زیر است:

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

بنابراین، مشتق این تابع در همه نقاط، مقدار ۲ می‌باشد.

مثال ۲

مشتق تابع خطی $g(x) = -4x + 7$ را در نقطه دلخواه a به دست آورید.

$$\begin{aligned}g'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-4(a+h) + 7) - (-4a + 7)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-4) = -4\end{aligned}$$

در این مثال‌ها دیدیم مشتق این تابع‌های خطی در هر نقطه، همان شیب خط است. به طور کلی مشتق هر تابع خطی در هر نقطه، مقدار ثابتی است که همان شیب نمودار آن تابع خطی است. برای دیدن درستی این مطلب، تابع خطی دلخواه $g(x) = mx + b$ را با شیب m در نظر بگیرید. مشتق این تابع را در یک نقطه دلخواه a به صورت زیر محاسبه می‌کنیم.

$$\begin{aligned}g'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(m(a+h) + b) - (ma + b)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{ma + mh + b - ma - b}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{mh}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} m\end{aligned}$$

با توجه به اینکه m عددی ثابت است، داریم: $\lim_{h \rightarrow 0} m = m$ پس: $g'(a) = m$

این ویژگی، به معنای آن است که سرعت تغییرات (افزایش یا کاهش) مقادیر تابع خطی در همه نقاط، یکسان است و برابر همان شیب نمودار آن تابع خطی است.

مثال ۳

مشتق تابع ثابت $g(x) = 5$ با دامنه \mathbb{R} را در نقطه دلخواه a حساب کنید.

$$g'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a+h) - g(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0$$

مشتق این تابع ثابت در همه نقاط صفر است. برای هر تابع ثابت دیگری نیز این محاسبه قابل تکرار است. بنابراین، مشتق هر تابع ثابت در هر نقطه صفر است. این نتیجه قابل پیش‌بینی بود، زیرا مشتق یک تابع نشان‌دهنده سرعت تغییرات تابع نسبت به تغییرات متغیر در هر نقطه است و تابع ثابت هیچ‌گونه تغییری ندارد؛ پس طبیعی است که مشتق آن صفر باشد.

مثال ۴

مشتق پذیری تابع $f(x) = |x|$ با دامنه \mathbb{R} را در نقطه $x = 0$ بررسی کنید.

برای بررسی مشتق پذیری این تابع در $x = 0$ ، باید وجود حد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|0+h| - |0|}{h}$ را بررسی کنیم.

در محاسبه این حد، لازم است وضعیت $|h|$ را بشناسیم، یعنی علامت h باید مشخص باشد، بنابراین حد چپ و حد راست این تابع کسری را جداگانه بررسی می‌کنیم.

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} 1 = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} -1 = -1$$

از آنجا که حد چپ و حد راست $\frac{|0+h| - |0|}{h}$ در صفر برابر نیستند، این تابع وقتی $h \rightarrow 0$ ، حد ندارد. بنابراین تابع f در $x = 0$ مشتق پذیر نیست.

دیدیم تابع $f(x) = |x|$ در $x = 0$ پیوسته است، ولی در این نقطه مشتق پذیر نیست. بنابراین، ممکن است تابعی در نقطه‌ای از دامنه خود پیوسته باشد، ولی در آن نقطه مشتق پذیر نباشد. اما می‌توان ثابت کرد که اگر تابعی در نقطه‌ای مشتق پذیر باشد، حتماً در آن نقطه پیوسته خواهد بود.

مثال ۵

تابع دو ضابطه‌ای زیر را با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید. مشتق پذیری این تابع را در $x = 3$ بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x \leq 3 \\ x + 9 & 3 < x \end{cases}$$

باید وجود $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h}$ را بررسی کنیم. داریم $f(3) = 12$ ولی برای محاسبه $f(3+h)$

چون h ممکن است مثبت یا منفی باشد و قانون f در سمت چپ و راست ۳ متفاوت است، لازم است

حد چپ و حد راست $\frac{f(3+h)-12}{h}$ را وقتی h به سمت صفر میل می کند جداگانه به دست آوریم.

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(3+h)-12}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\left((3+h)^2 + (3+h)\right) - 12}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{9 + 6h + h^2 + 3 + h - 12}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{7h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} (7 + h) = 7\end{aligned}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(3+h)-12}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\left((3+h) + 9\right) - 12}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} 1 = 1$$

این محاسبه نشان می دهد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)-f(1)}{h}$ وجود ندارد و تابع f در $x=3$ مشتق پذیر نیست.

مثال ۶

تابع دو ضابطه‌ای زیر را با دامنه \mathbb{R} در نظر بگیرید. مشتق پذیری این تابع را در $x=1$ بررسی کنید.

$$g(x) = \begin{cases} -2x^2 + 1 \circ x & x \leq 1 \\ 6x + 2 & 1 < x \end{cases}$$

باید وجود $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(1+h)-g(1)}{h}$ را بررسی کنیم. داریم $g(1) = 8$ ولی برای محاسبه $g(1+h)$

چون h ممکن است مثبت یا منفی باشد و قانون g در سمت چپ و راست 1 متفاوت است، لازم است

حد چپ و حد راست $\frac{g(1+h)-8}{h}$ را وقتی h به سمت صفر میل می کند جداگانه به دست آوریم.

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{g(1+h)-8}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\left(-2(1+h)^2 + 1 \circ (1+h)\right) - 8}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{-2 - 4h - 2h^2 + 1 \circ + 1 \circ h - 8}{h}\end{aligned}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{6h - 2h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} (6 - 2h) = 6$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{g(1+h) - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(6(1+h) + 2) - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{6 + 6h - 6}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} 6 = 6$$

این محاسبه نشان می‌دهد تابع g در $x=1$ مشتق پذیر است و $g'(1) = 6$.

مشتق تابع $f(x) = x^2 + 4x$ با دامنه \mathbb{R} را در نقطه $x=2$ بیابید.

کارد کلاس ۱





۱ مشتق تابع‌های زیر با دامنه \mathbb{R} را در نقطه $x=4$ به دست آورید.

الف) $f(x)=2$

ب) $g(x)=-3x+4$

پ) $u(x)=x-x^2$

۲ مشتق تابع $g(x)=\frac{1}{x}$ با دامنه $\mathbb{R}-\{0\}$ را در نقطه $x=2$ به دست آورید.

۳ تابع دوضابطه‌ای f را با دامنه \mathbb{R} و قانون زیر در نظر بگیرید:

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 10 & x \leq 3 \\ -x + 11 & 3 < x \end{cases}$$

پیوستگی و مشتق‌پذیری این تابع را در $x=3$ بررسی کنید.

۴ نشان دهید تابع دوضابطه‌ای زیر در $x=-1$ مشتق‌پذیر است. سپس مشتق آن را در این نقطه به دست آورید.

$$v(x) = \begin{cases} 4x^2 + 2x - 4 & x \leq -1 \\ -6x - 8 & -1 < x \end{cases}$$

۵ تابع دوضابطه‌ای g را با دامنه \mathbb{R} به صورت زیر در نظر بگیرید.

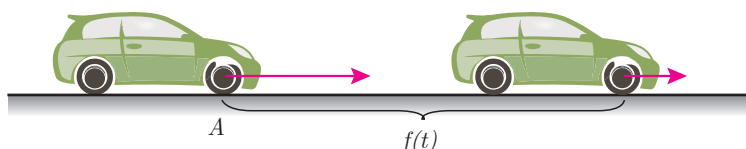
$$g(x) = \begin{cases} x^2 - x + 1 & x \leq 0 \\ ax + 1 & 0 < x \end{cases}$$

الف) نشان دهید g در $x=0$ پیوسته است.

ب) a را طوری تعیین کنید که g در $x=0$ مشتق‌پذیر باشد. در این صورت $g'(0)$ چقدر خواهد بود؟

۲- مشتق و سرعت متحرک‌ها

برای آزمایش ترمز خودروها، آنها را با سرعت‌های متفاوت به حرکت درمی‌آورند و سپس با ترمز کردن مدت زمان لازم برای متوقف شدن و مسافت طی شده (طول خط ترمز) را اندازه‌گیری می‌کنند. برای مثال، فرض کنید ماشینی با سرعت ثابت ۲۰ متر بر ثانیه (معادل ۷۲ کیلومتر بر ساعت) در حال حرکت است.



در لحظه $t=0$ در نقطه A راننده پدال ترمز را فشار می‌دهد و خودرو پس از طی مسافتی، بعد از چند ثانیه متوقف می‌شود. اگر مسافت طی شده توسط خودرو (بر حسب متر) از نقطه A به عنوان تابعی از زمان (بر حسب ثانیه) با قانون $f(t) = -2t^2 + 20t$ بیان شده باشد، طبق فعالیت (۱)، سرعت این خودرو پس از ۲ ثانیه، همان مشتق تابع در لحظه $t=2$ ، یعنی $f'(2)$ است.

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-2(2+h)^2 + 20(2+h)) - (-2 \times 2^2 + 20 \times 2)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2h^2 - 8h + 20h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-2h - 8 + 20) = 12 \end{aligned}$$

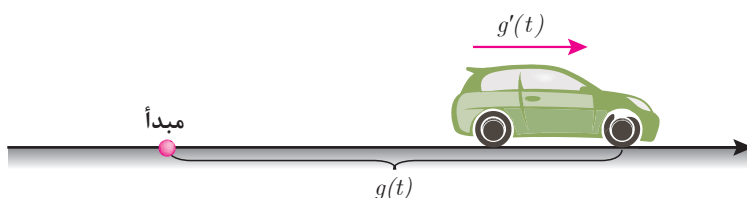
بنابراین، سرعت این خودرو پس از ۲ ثانیه از ۲۰ متر بر ثانیه به ۱۲ متر بر ثانیه کاهش پیدا می‌کند. سرعت این خودرو پس از t ثانیه برابر $f'(t)$ است.

$$\begin{aligned} f'(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-2(t+h)^2 + 20(t+h)) - (-2t^2 + 20t)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2h^2 - 4th + 20h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-2h - 4t + 20) = -4t + 20 \end{aligned}$$

به کمک تابع $f'(t)$ می‌توانیم تشخیص دهیم، خودرو در چه زمانی متوقف می‌شود و تا محل توقف چند متر را طی می‌کند. سرعت خودرو پس از t ثانیه به اندازه $f'(t) = -4t + 20$ (متر بر ثانیه)

خواهد بود. توقف خودرو به معنای صفر شدن سرعت آن است. بنابراین باید لحظه‌ای را بیابیم که $f'(t) = -4t + 20 = 0$ از حل این معادله مشخص می‌شود که سرعت خودرو به ازای $t=5$ صفر می‌شود. یعنی خودرو پس از ۵ ثانیه متوقف می‌شود. برای به دست آوردن مسافت طی شده توسط خودرو از تابع f استفاده می‌کنیم. داریم: $f(5) = 50$ ، بنابراین، خودرو پس از طی ۵۰ متر می‌ایستد. توجه داشته باشید قانون این تابع، فقط از زمان شروع ترمز تا زمانی که خودرو توقف می‌کند، اعتبار دارد؛ یعنی دامنه این تابع، بازه $[0, 5]$ است.

به‌طور کلی، اگر متحرکی روی یک مسیر مستقیم (شکل زیر) حرکت کند، با در نظر گرفتن یک محور روی مسیر حرکت، می‌توانیم مکان این متحرک را در هر لحظه t در یک بازه زمانی خاص، با مقدار $g(t)$ نشان دهیم. در این صورت g را تابع حرکت این متحرک می‌نامند.



مشتق تابع حرکت g در هر لحظه t نشان‌دهنده سرعت متحرک در لحظه t است. یعنی سرعت متحرک در لحظه t برابر $g'(t)$ است.

یک متحرک ممکن است در جهت محور یا در خلاف جهت محور حرکت کند. این نکته را از علامت مشتق تابع حرکت می‌توان تشخیص داد. **مثبت بودن مشتق تابع حرکت در یک لحظه، نشان می‌دهد که متحرک در آن لحظه در جهت مثبت محور در حال حرکت است و منفی بودن مشتق تابع حرکت در یک لحظه، نشان می‌دهد که متحرک در آن لحظه در جهت منفی محور در حال حرکت است.** صفر شدن مشتق در یک لحظه خاص به معنای آن است که متحرک در آن لحظه، توقف لحظه‌ای می‌کند.

مثال ۷

متحرکی روی یک مسیر مستقیم حرکت می‌کند و تابع حرکت آن $g(t) = t^2 - 2t$ است. زمان را بر حسب ثانیه و فاصله را بر حسب متر در نظر بگیرید. این حرکت در بازه زمانی $[0, 4]$ انجام می‌شود. این متحرک از چه نقطه‌ای به چه نقطه‌ای می‌رود. تغییرات سرعت این متحرک را در این بازه زمانی توصیف کنید.

با توجه به اینکه $g(0) = 0$ و $g(4) = 8$ ، این متحرک از مبدأ حرکت می‌کند و نهایتاً به ۸ متر جلوتر می‌رسد. برای درک چگونگی حرکت، سرعت این متحرک را در لحظه دلخواه t به دست می‌آوریم. داریم $g'(t) = 2t - 2$. تغییرات g' و علامت آن و شیوه حرکت متحرک در جدول زیر مشخص شده است.

t	۰	۱	۴
$g'(t)$	-۲	منفی	مثبت
شیوه حرکت متحرک	حرکت رو به عقب		حرکت رو به جلو

این جدول نشان می‌دهد: متحرک در ۱ ثانیه اول رو به عقب حرکت می‌کند، سپس ایست لحظه‌ای می‌کند. ۳ ثانیه بعد رو به جلو حرکت می‌کند. از آنجا که $g(1) = -1$ ، متحرک در ۱ ثانیه اول ۱ متر رو به عقب حرکت کرده است و در آن نقطه ایستاده است و با تغییر جهت، رو به جلو حرکت کرده است. از آنجا که $g(4) = 8$ ، این متحرک از نقطه -۱ به نقطه ۸ می‌رود.



در مورد تابع حرکت متحرک‌هایی مانند $g(t)$ ، دیدیم مشتق آنها در یک نقطه دلخواه، تابع جدیدی می‌سازد که مقدار آن در هر لحظه t به صورت $g'(t)$ است. این تابع جدید را مشتق تابع g می‌نامند. به طور کلی مشتق یک تابع، به عنوان یک تابع جدید، به شکل زیر تعریف می‌شود:

مشتق تابع

فرض کنید تابع f در تمام نقاط دامنه خود مشتق پذیر باشد. در این صورت مشتق آن در نقطه دلخواه x با $f'(x)$ نشان داده می‌شود. به این ترتیب، تابع جدید f' با همان دامنه f به دست می‌آید که آن را مشتق تابع f می‌نامند.

تعریف



مثال ۸

مشتق تابع $f(x) = kx^2$ با دامنه \mathbb{R} را به دست آورید.

مشتق این تابع را در نقطه دلخواه x به صورت زیر حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(x+h)^2 - kx^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{kx^2 + 2kxh + kh^2 - kx^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2kx + kh) = 2kx \end{aligned}$$

بنابراین برای تابع $f(x) = kx^2$ داریم $f'(x) = 2kx$.

مثال ۹

مشتق تابع $g(x) = \frac{1}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$ را به دست آورید.

مشتق این تابع را در نقطه دلخواه x از دامنه تابع حساب می‌کنیم. چون x در دامنه تابع است داریم:
 $x \neq 0$.

$$\begin{aligned} g'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x - (x+h)}{(x+h)xh} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{x(x+h)h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2} \end{aligned}$$

بنابراین برای تابع $g(x) = \frac{1}{x}$ داریم: $g'(x) = -\frac{1}{x^2}$.



۱ مشتق تابع‌های زیر را به دست آورید.

الف) تابع $f(x) = 3x^2 - 4x$ با دامنه \mathbb{R} .

ب) تابع $g(x) = \frac{1}{x^2}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$.

۲ متحرکی روی یک مسیر مستقیم با تابع حرکت $f(x) = -4t^2 + 16t + 1$ در بازه زمانی $[0, 6]$ در حال حرکت است.

الف) سرعت این متحرک را در لحظه دلخواه t از دامنه تابع حرکت به دست آورید.

ب) این متحرک در لحظه $t=1$ در چه جهتی (جهت محور حرکت یا خلاف آن) حرکت می‌کند؟

پ) این متحرک در لحظه $t=4$ در چه جهتی حرکت می‌کند؟

ت) آیا می‌توان لحظه‌ای را یافت که متحرک در آن لحظه توقف کند؟

پ) این متحرک در چه زمان‌هایی رو به عقب (خلاف جهت محور حرکت) حرکت می‌کند؟



۱ مشتق تابع $g(x) = 2x - 3x^2$ با دامنه \mathbb{R} را به دست آورید.

۲ مشتق تابع $f(x) = x - \frac{2}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$ را به دست آورید.

۳ تابع حرکت متحرکی روی محور به صورت $g(t) = t^2 - 20t + 1$ با دامنه $[0, 20]$ است. در اینجا t زمان بر حسب ثانیه و $g(t)$ مختص مکانی متحرک بر حسب متر است. الف) سرعت متحرک را در لحظه دلخواه t (در دامنه تابع حرکت) به دست آورید.

ب) متحرک در لحظه $t = 0$ در کدام مکان قرار دارد و سرعت آن در این لحظه چقدر است و در کدام جهت در حال حرکت است؟

پ) متحرک پس از چند ثانیه از شروع حرکت، می ایستد و در کدام مکان می ایستد؟

ت) متحرک در لحظه $t = 20$ در کدام مکان قرار دارد و سرعت آن در این لحظه چقدر است و در کدام جهت در حال حرکت است؟

ث) چگونگی حرکت متحرک را در این بازه زمانی توصیف کنید.

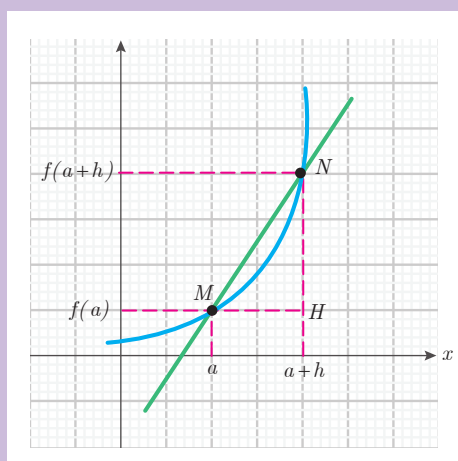
۳- تعبیر هندسی مشتق

پس از یادگیری مشتق تابع‌ها، سؤال مهمی برای مسعود پیش آمد. مسعود گفت: در گذشته نمودار یک تابع به ما کمک می‌کرد تا ویژگی‌های تابع (مانند حد، پیوستگی و غیره) را بهتر درک کنیم. آیا برای درک بهتر مشتق نیز می‌توانیم از نمودار استفاده کنیم؟ دبیر گفت: بله. مشتق یک تابع، تعبیر هندسی مهمی روی نمودار آن تابع دارد. با انجام فعالیت زیر می‌توانید تعبیر هندسی مشتق یک تابع را از روی نمودار آن درک کنید.

گفتگو



فعالیت ۲



در شکل روبه‌رو، نمودار یک تابع مانند f رسم شده است. روی نمودار، دو نقطه M و N در نزدیکی هم انتخاب شده‌اند. طول نقطه M را a و طول نقطه N را $a+h$ در نظر بگیرید؛ h عددی مثبت است.

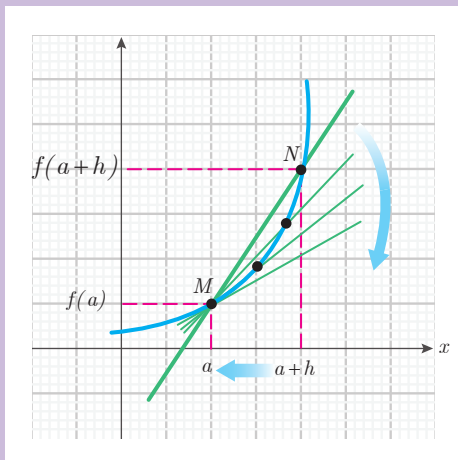
۱ مختصات نقطه M را برحسب a و مختصات نقطه N را برحسب a و h بنویسید.

۲ طول پاره‌های MH و NH را برحسب مختصات M و N بنویسید.

۳ شیب خط گذرنده از دو نقطه M و N را بنویسید.

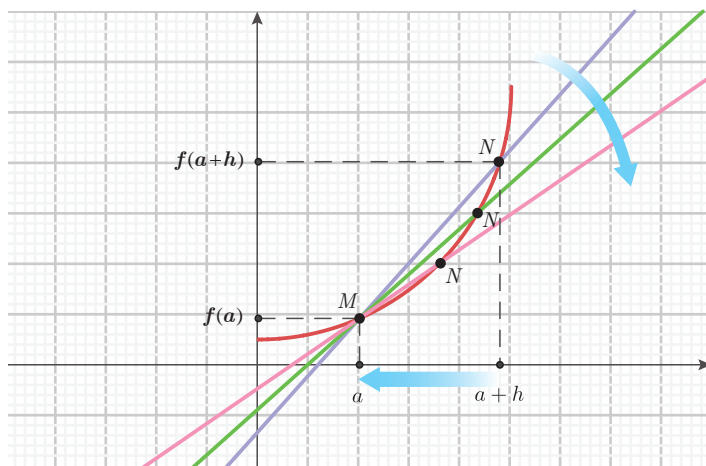
۴ چه ارتباطی بین شیب خط گذرنده از دو نقطه M و N و مشتق تابع f در نقطه a مشاهده می‌کنید؟

۵ با تغییر h ، مکان نقطه N روی نمودار تابع تغییر می‌کند. اگر h را به صفر نزدیک کنیم، نقطه N به چه نقطه‌ای نزدیک می‌شود؟

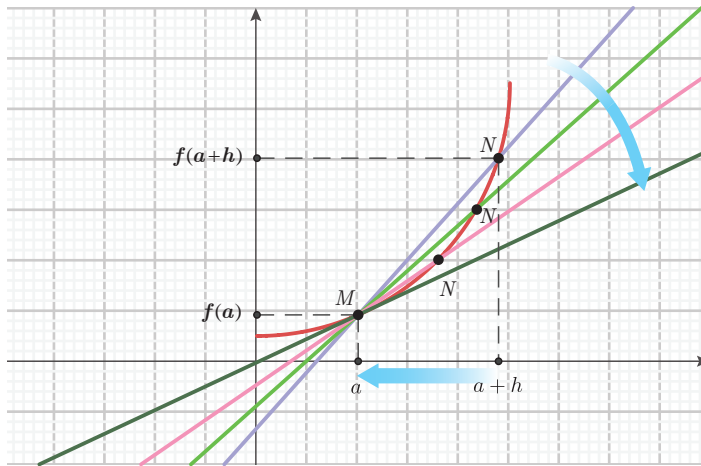


۶ اگر h را به صفر نزدیک کنیم، خط گذرنده از دو نقطه M و N نسبت به نمودار تابع، چه حالتی پیدا می‌کند؟ با توجه به بند (۴)، شیب این خط به چه عددی نزدیک می‌شود؟

در فعالیت قبل، $M = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix}$ نقطه‌ای ثابت روی نمودار تابع f در نظر گرفته شده است. به ازای یک عدد کوچک و مثبت h ، نقطه $N = \begin{bmatrix} a+h \\ f(a+h) \end{bmatrix}$ نقطه‌ای دیگر روی نمودار f است که نزدیک M قرار دارد. در شکل زیر خط گذرنده از M و N رسم شده است.



شکل بالا نشان می‌دهد که مقدار $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ همان شیب خط MN است. با نزدیک شدن h به صفر، نقطه N روی نمودار تابع، به نقطه M نزدیک می‌شود و خط MN به خط مماس بر نمودار تابع در نقطه M نزدیک می‌شود.



با توجه به نمودار بالا، شیب خط مماس همان حد شیب خط MN در $h=0$ (یعنی $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$) است. از طرف دیگر، این حد، همان مشتق تابع f در a است؛ یعنی مشتق

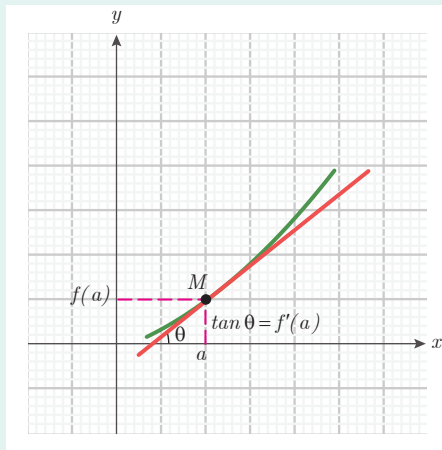
تابع f در a ، برابر شیب خط مماس بر نمودار f در نقطه $M = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix}$ است.

مشتق و شیب خط مماس بر نمودار تابع

فرض کنید تابع f در نقطه a از دامنه خود مشتق پذیر باشد. در این صورت، $f'(a)$ نشان دهنده

شیب خط مماس بر نمودار این تابع در نقطه $M = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix}$ است. از آنجا که شیب هر خط

همان تانژانت زاویه بین خط و محور طول هاست، طبق شکل داریم: $f'(a) = \tan \theta$



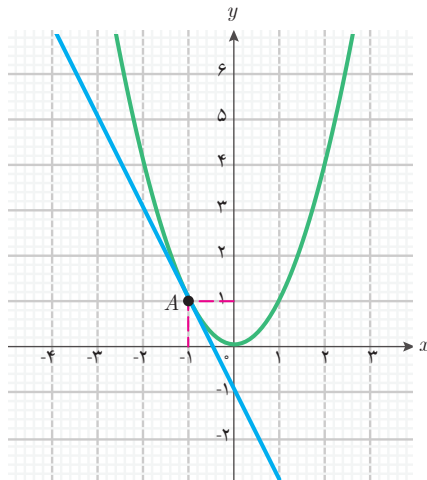
مثال ۱۰

معادله خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = x^2$ را در نقطه $A = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ بیابید.

شیب خط مماس در این نقطه، برابر $f'(-1)$ است. می‌دانیم $f'(x) = 2x$ ، بنابراین $f'(-1) = -2$ و شیب خط مماس برابر -2 است. با توجه به آنکه معادله یک خط با شیب m به صورت $y = mx + b$ است، معادله خط مماس به صورت $y = -2x + b$ خواهد بود. برای یافتن b می‌دانیم این خط از نقطه $A = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ می‌گذرد. پس مختصات نقطه A در معادله خط مماس صدق می‌کند و داریم:

$$1 = -2 \times (-1) + b$$

که نتیجه می‌دهد $b = -1$. بنابراین معادله خط مماس عبارت است از: $y = -2x - 1$.
به کمک جئوجبرا نمودار تابع f و این خط را رسم می‌کنیم که به صورت زیر خواهد شد.



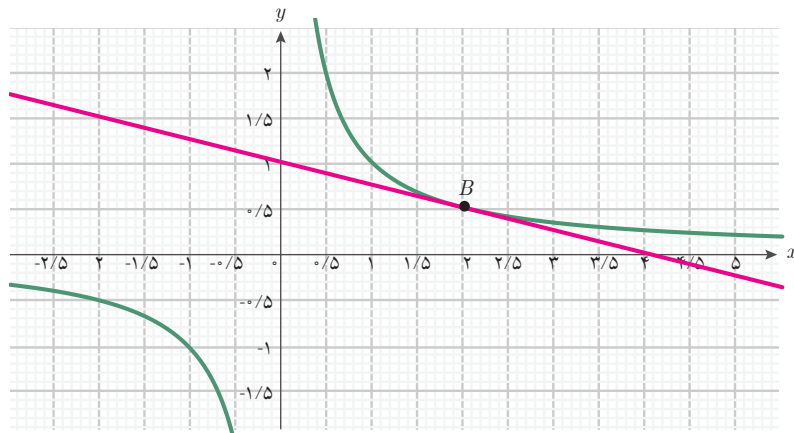
مثال ۱۱

معادله خط مماس بر نمودار تابع $g(x) = \frac{1}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$ را در نقطه $B = \begin{bmatrix} 2 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ بیابید.

شیب خط مماس در این نقطه، برابر $g'(2)$ است. می‌دانیم $g'(x) = \frac{-1}{x^2}$ ، بنابراین $g'(2) = -\frac{1}{4}$ و معادله خط مماس به صورت $y = -\frac{1}{4}x + b$ است. برای یافتن b می‌دانیم این خط از نقطه

می‌گذرد. پس، $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ که نتیجه می‌دهد $b=1$. بنابراین معادله خط مماس عبارت است از: $y = -\frac{1}{4}x + 1$.

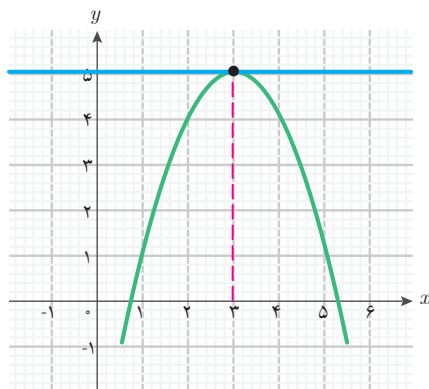
به کمک جئوجبرا نمودار تابع f و این خط را رسم می‌کنیم، که به شکل زیر خواهد بود.



مثال ۱۲

معادله خط مماس بر نمودار تابع $g(x) = -x^2 + 6x - 4$ را در نقطه به طول ۳ روی نمودار تابع بیابید.

از آنجا که $g(3) = 5$ ، نقطه مورد نظر روی نمودار دارای مختصات $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ است. شیب خط مماس در این نقطه، برابر $g'(3)$ است. با محاسبه مشتق این تابع داریم: $g'(x) = -2x + 6$ ، بنابراین: $g'(3) = 0$.

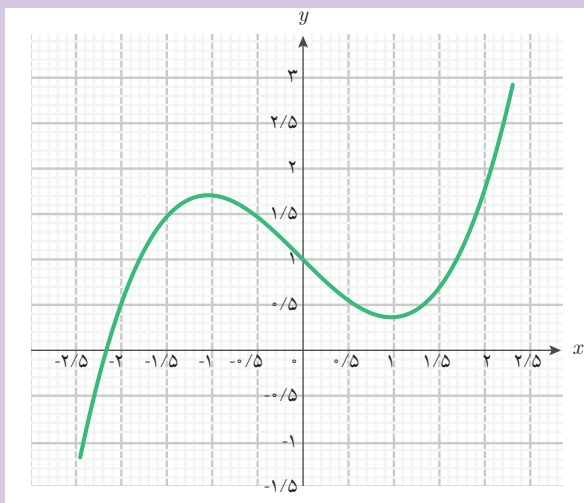


وقتی شیب خط مماس صفر باشد، یعنی خط مماس با محور طول‌ها موازی است. پس، معادله خط مماس به صورت $y = b$ است. از آنجا که این خط از نقطه $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$ می‌گذرد، نتیجه می‌شود: $b = 5$. پس معادله خط مماس به صورت $y = 5$ است. نمودار این تابع و خط مماس به صورت شکل روبه‌رو است:



الف) نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x + 1$ با دامنه \mathbb{R} به شکل زیر است. خط مماس بر این

نمودار را در نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ \frac{5}{3} \end{bmatrix}$ با خط کش رسم کنید.



ب) شیب خطی را که رسم کرده‌اید، بیابید.

پ) با مشتق‌گیری از تابع f در $x=2$ شیب خط مماس بر نمودار f را در $\begin{bmatrix} 2 \\ \frac{5}{3} \end{bmatrix}$ بیابید و با شیب

خطی که خود رسم کرده‌اید مقایسه کنید. در صورت وجود اختلاف، دلیل آن را بیان کنید.



۱ تابع $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 4x$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید. معادله خط مماس بر نمودار این تابع را در نقطه $\begin{bmatrix} 2 \\ -6 \end{bmatrix}$ به دست آورید. با رسم نمودار این تابع و نمودار خط مماس، درستی معادله خط مماس را بررسی کنید.

۲ تابع $f(x) = \frac{2}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$ را در نظر بگیرید. آیا نقطه‌ای هست که خط مماس بر نمودار این تابع، موازی محور طول‌ها باشد؟ چرا؟

۳ تابع $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید.
 الف) به کمک یک لغزنده در جئوجیرا، خط‌هایی به معادله $y = 3x + b$ را به ازای مقادیر مختلف b رسم کنید. آیا یکی از این خط‌ها بر نمودار تابع f مماس می‌شود؟
 ب) با استفاده از مشتق f نقطه‌ای را روی نمودار این تابع به دست آورید که خط مماس در آن نقطه موازی خط $y = 3x$ باشد.

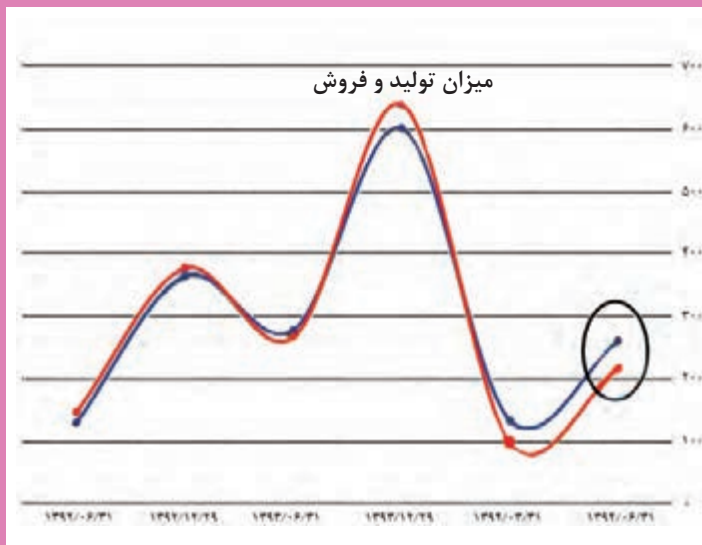
استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان چهارم

عنوان پودمان	شایستگی‌های مورد انتظار (واحد‌های یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	سطح احراز شایستگی	شاخص تحقق
درک مفهوم مشتق	تعریف مشتق و فهم رابطه مشتق و سرعت متحرک‌ها	مدل‌سازی و حل مسائل مرتبط با مشتق تابع	بالاتر از حد انتظار	اجرای شایسته فعالیت‌های مکمل که انجام آنها، نیل به حد بالاتر از انتظار در شایستگی را برای هنرآموز محرز نماید.
	تغییر هندسی مشتق و شیب خط مماس بر نمودار تابع		در حد انتظار	فهم مفهوم مشتق در موقعیت تبیین متغیرهای دخیل در موقعیت تعبیر مشتق تابع و سرعت متحرک یافتن معادله خط مماس بر نمودار یک تابع
			پایین‌تر از حد انتظار	در صورتی که هنرجو حتی یکی از شاخص‌های در حد انتظار را محقق ننماید، پایین‌تر از حد انتظار ارزشیابی می‌شود.
لازم است تا کیفیت فرایند شایستگی (براساس انجام فعالیت‌های کلاسی، نظم، رعایت توصیه‌های زیست‌محیطی، ایمنی و بهداشت، مشارکت در فعالیت‌های آموزشی و تربیتی، ابتکار در تکالیف عملکردی درسی، مشارکت در فعالیت‌های گروهی و جمعی و...) در نظر گرفته شود.				
سطح شایستگی کسب شده در پودمان (بالاتر از حد انتظار، در حد انتظار، پایین‌تر از حد انتظار)				



پودمان پنجم

محاسبه و کاربرد مشتق



پیش‌بینی تحولات اقتصادی مانند پیش‌بینی تحولات بازار و قیمت‌ها و سود و زیان کارخانجات و رشد اقتصادی از طریق مدل‌سازی ریاضی اقتصاد با تابع‌ها و مشتق تابع‌ها انجام می‌شود. شاید مهم‌ترین هدف برای هر بنگاه اقتصادی یافتن بیشترین سود و کمترین زیان باشد که عموماً در ارتباط با یافتن مشتق یک تابع و جایی است که مشتق آن تابع صفر می‌شود. در اقتصاد کمیت‌های بسیاری وجود دارند که سلامت در اقتصاد معادل با آن است که برخی از آنها در طی زمان در حال افزایش و برخی دیگر در حال کاهش باشند. برای مثال، میزان تولیدات یک کشور کمیت مهمی است که انتظار داریم در طول زمان در حال افزایش باشد. میزان بیکاری و فقر نیز کمیت‌هایی هستند که امیدواریم در طی زمان در حال کاهش باشند.

۱- محاسبه مشتق تابع‌ها

حمید در ایام تعطیلات با قطار به مسافرت رفته بود. در طول راه، وقتی از پنجره قطار به بیرون نگاه می‌کرد، با خود فکر کرد: اگر قطار با سرعت ثابتی در حال حرکت باشد و من نیز در راهروی قطار با سرعت ثابتی حرکت کنم، سرعت من نسبت به زمین چقدر خواهد بود؟ بعد از تعطیلات، حمید سؤال خود را در کلاس درس ریاضی مطرح کرد.

دبیر گفت: می‌دانید که سرعت یک متحرک در هر لحظه با محاسبه مشتق تابع حرکت در آن لحظه به دست می‌آید. بنابراین برای یافتن سرعت حرکت یک متحرک نسبت به زمین باید تابع حرکت آن متحرک را نسبت به زمین به دست آوریم.

سعید گفت: تابع حرکت حمید نسبت به زمین را چگونه می‌توان به دست آورد؟

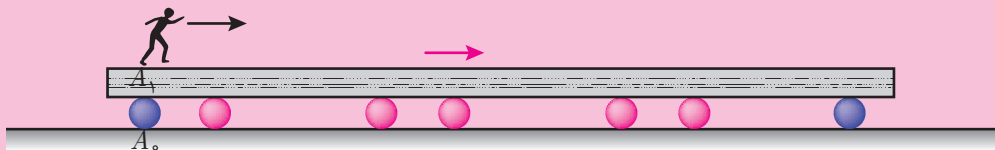
دبیر گفت: بهتر است در یک مثال ساده‌تر این مسئله را بررسی کنیم. در برخی فرودگاه‌ها و اماکن عمومی، پیاده‌روهای متحرکی ساخته‌اند که افراد روی تسمه آنها می‌ایستند و جابه‌جا می‌شوند. در فعالیت زیر با بررسی سرعت فردی که روی چنین تسمه‌ای در حال حرکت است، مسئله حمید را می‌توانید حل کنید.

گفتگو

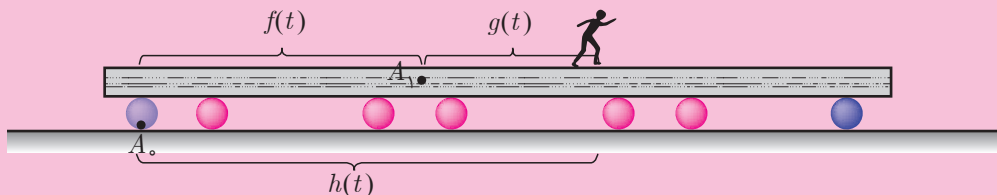




فرض کنید تسمه یک پیاده‌روی متحرک، با سرعت ثابت ۳ متر بر ثانیه در حال حرکت باشد و فردی در لحظه $t = 0$ در نقطه ثابت A_1 روی تسمه قرار گرفته و با سرعت ثابت ۵۰ سانتی‌متر بر ثانیه در حال رفتن باشد. نقطه A_0 محل نصب پایه پیاده‌روی متحرک روی زمین است. در لحظه $t = 0$ نقطه A_1 (روی تسمه) و نقطه A_0 (روی زمین) در یک مکان قرار دارند.



تابع حرکت تسمه نسبت به زمین (فاصله A_0 تا A_1) به صورت $f(t) = 3t$ و تابع حرکت فرد نسبت به پیاده‌روی متحرک (فاصله فرد تا A_1) به صورت $g(t) = \frac{1}{3}t$ است (زمان t بر حسب ثانیه و فاصله‌ها بر حسب متر هستند). فرض کنید دامنه این دو تابع، بازه زمانی $[0, 10]$ باشد. پس از گذشت t ثانیه، وضعیت فرد و تسمه به شکل زیر خواهد بود:



۱ مقادیر $f(0)$ و $g(0)$ چه چیزی را نشان می‌دهند؟

۲ مقادیر $f(1)$ و $g(1)$ و $f(1) + g(1)$ چه چیزی را نشان می‌دهند؟

۳ قانون تابع $h(t) = f(t) + g(t)$ را در بازه $[0, 10]$ به دست آورید. این تابع چه چیزی را نشان می‌دهد؟

۴ مقدارهای $f'(t)$ و $g'(t)$ و $h'(t)$ نشان‌دهنده چه چیزی هستند؟

۵ $f'(t)$ و $g'(t)$ و $h'(t)$ را به دست آورید. چه رابطه‌ای بین آنها وجود دارد؟

وقتی که فرد روی پیاده‌روی متحرک شروع به راه رفتن می‌کند، مسافتی که فرد نسبت به زمین طی می‌کند (فاصلهٔ فرد تا A_0) برابر است با مجموع مسافت طی شده توسط تسمه (فاصلهٔ A_1 تا A_0) با مسافت طی شده توسط فرد روی تسمه (فاصلهٔ فرد تا A_1). بنابراین تابع حرکت این فرد نسبت به زمین به صورت مجموع دو تابع $f(t)$ و $g(t)$ خواهد بود. یعنی در زمان t ، فاصلهٔ فرد از A_0 به صورت $h(t) = f(t) + g(t)$ می‌باشد. سرعت حرکت این فرد نسبت به تسمه با مشتق‌گیری از تابع حرکت $g(t)$ به دست می‌آید، یعنی $g'(t) = \frac{1}{4}$. همچنین سرعت حرکت تسمه نسبت به زمین به صورت $f'(t) = 3$ است. سرعت حرکت فرد نسبت به زمین به صورت $h'(t) = 3 + \frac{1}{4}$ است. با مقایسهٔ سرعت‌ها (مشتق سه تابع) می‌توان دید سرعت فرد نسبت به زمین برابر است با مجموع سرعت فرد نسبت به تسمه و سرعت تسمه نسبت به زمین؛ یعنی مشتق مجموع این دو تابع با مجموع مشتق‌های آنها برابر است.

سعید گفت: تابع‌های ارائه شده در فعالیت بالا همگی خطی بودند و مشتق هر کدام از آنها که سرعت را نشان می‌داد، مقدار ثابتی بود. آیا نتیجه‌ای که در این فعالیت گرفتیم، برای همهٔ تابع‌ها برقرار است؟
دبیر گفت: با توجه به اینکه برای محاسبهٔ مشتق باید از حدگیری استفاده شود و حد مجموع دو تابع با مجموع حدهای آنها برابر است، این ویژگی برای همهٔ تابع‌ها برقرار است.
 برای هر دو تابع مشتق‌پذیر، ویژگی زیر برقرار است:

گفتگو



مشتق مجموع دو تابع

فرض کنید $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع با دامنهٔ یکسان و در $x = a$ مشتق‌پذیر باشند. در این صورت تابع $h(x) = f(x) + g(x)$ در $x = a$ مشتق‌پذیر است و داریم:

$$h'(a) = f'(a) + g'(a)$$

قانون مشتق جمع دو تابع، برای مجموع بیشتر از دو تابع نیز برقرار است. از این قانون می‌توان برای پیدا کردن مشتق تابع‌های مختلف استفاده کرد.

مثال ۱

مشتق تابع $h(x) = x^2 + 4x$ با دامنهٔ \mathbb{R} را به دست آورید.

این تابع را می‌توان مجموع تابع $f(x) = x^2$ و تابع خطی $g(x) = 4x$ در نظر گرفت. می‌دانیم $f'(x) = 2x$ و $g'(x) = 4$ ، بنابراین:

$$h'(x) = f'(x) + g'(x) = 2x + 4$$

امکان تعمیم قانون مشتق مجموع دو تابع، به مشتق حاصل ضرب دو تابع اولین سؤالی بود که توسط یکی دیگر از هنرجویان مطرح شد.

مسعود گفت: آیا برای به دست آوردن مشتق حاصل ضرب دو تابع، می‌توانیم مشتق آنها را در هم ضرب کنیم؟

گفتگو



سعید گفت: این سؤال برای من هم پیش آمده بود. برای بررسی درستی این حدس، یک مثال برای خودم زدم و درستی آن را بررسی کردم. تابع $f(x) = x^2$ را به صورت $f(x) = x \cdot x$ نوشتم و این حدس را آزمایش کردم.

$$f'(x) = 1 \times 1 = 1$$

اما دیده بودیم $f'(x) = 2x$ ، پس تساوی بالا نادرست است و این حدس اشتباه بود.

دبیر گفت: بله. این مثال، حدس مسعود را رد می‌کند، یعنی یک مثال نقض برای آن است.

برای یافتن مشتق حاصل ضرب دو تابع می‌توان از تعریف مشتق استفاده کرد. در حالت کلی مشتق حاصل ضرب دو تابع به شکل زیر است.

مشتق حاصل ضرب دو تابع

فرض کنید $f(x)$ و $g(x)$ دو تابع با دامنه یکسان و در $x=a$ مشتق پذیر باشند. در این صورت تابع $h(x) = f(x) \cdot g(x)$ در $x=a$ مشتق پذیر است و داریم:

$$h'(a) = f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$$

مثال ۲

به کمک مشتق حاصل ضرب دو تابع، مشتق تابع‌های $u(x) = x^2$ و $v(x) = x^3$ با دامنه \mathbb{R} را به دست آورید.

می‌توان تابع $u(x)$ را به صورت $u(x) = x \cdot x$ در نظر گرفت. اگر قرار دهیم $f(x) = x$ و $g(x) = x$ داریم $u(x) = f(x) \cdot g(x)$. می‌دانیم $f'(x) = 1$ و $g'(x) = 1$. بنابراین، مشتق تابع u در نقطه دلخواه x طبق فرمول مشتق حاصل ضرب دو تابع عبارت است از:

$$u'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) = 1 \times x + x \times 1 = 2x$$

همچنین تابع $v(x)$ را می‌توان به صورت $v(x) = x^2 \cdot x$ در نظر گرفت، اگر قرار دهیم $f(x) = x^2$ و $g(x) = x$ داریم $v(x) = f(x) \cdot g(x)$. می‌دانیم $f'(x) = 2x$ و $g'(x) = 1$. بنابراین مشتق تابع v در

نقطه دلخواه x طبق فرمول مشتق حاصل ضرب دو تابع عبارت است از:

$$v'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) = 2x \cdot x + x^2 \times 1 = 3x^2$$

مثال ۳

مشتق تابع $h(x) = \frac{7}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$ را به دست آورید.

می توان تابع $h(x)$ را به صورت $h(x) = 7 \times \frac{1}{x}$ در نظر گرفت. اگر قرار دهیم $f(x) = 7$ (تابع ثابت) و $g(x) = \frac{1}{x}$ داریم: $g(x) = \frac{1}{x}$ و $f'(x) = 0$ می دانیم. بنابراین مشتق $g'(x) = -\frac{1}{x^2}$ و $f'(x) = 0$ می دانیم. بنابراین مشتق

تابع h در نقطه دلخواه x طبق فرمول مشتق حاصل ضرب دو تابع عبارت است از:

$$h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) = 0 \times \frac{1}{x} + 7 \times \frac{-1}{x^2} = -\frac{7}{x^2}$$

به طور کلی، اگر g تابعی مشتق پذیر و a یک عدد حقیقی باشد، می توانیم تابع $h(x) = ag(x)$ را در نظر بگیریم. با در نظر گرفتن تابع ثابت $f(x) = a$ می توان تابع h را به صورت حاصل ضرب دو تابع f و g در نظر گرفت. بنابراین مشتق تابع h در نقطه دلخواه x طبق فرمول مشتق حاصل ضرب دو تابع عبارت است از:

$$h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) = 0 \times g(x) + ag'(x) = ag'(x)$$

مثال ۴

فرض کنید تابع $f(x) = \sqrt{x}$ با دامنه $(0, +\infty)$ در نقطه دلخواه x مشتق پذیر باشد. مشتق f را به دست آورید.

می توان نوشت: $f(x) \cdot f(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x} = x$ ؛ با مشتق گیری از دو طرف تساوی داریم:

$$(f(x) \cdot f(x))' = 1$$

با استفاده از فرمول مشتق حاصل ضرب دو تابع خواهیم داشت:

$$f'(x) \cdot f(x) + f(x) \cdot f'(x) = 1$$

بنابراین: $2f'(x) \cdot f(x) = 1$

$$f'(x) = \frac{1}{2f(x)} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

یعنی:



با استفاده از تساوی $x \cdot \frac{1}{x} = 1$ که در $\mathbb{R} - \{0\}$ برقرار است و به کمک مشتق حاصل ضرب دو تابع، مشتق تابع $\frac{1}{x}$ را در نقطه دلخواه $x \neq 0$ به دست آورید.

به کمک مشتق حاصل ضرب دو تابع، مشتق بسیاری از تابع‌ها را می‌توان یافت. در فعالیت زیر مشتق تابع $f(x) = ax^n$ را که a یک عدد حقیقی و n یک عدد طبیعی دلخواه است، به دست می‌آوریم.



۱ جدول زیر را کامل کنید.

$f(x)$	x	x^2	x^3	x^4	x^5
$f'(x)$	۱	$2x$	$3x^2$

۲ چه رابطه‌ای بین قانون $f(x)$ و ضریب و توان در $f'(x)$ وجود دارد؟

۳ اگر $n \in \mathbb{N}$ و $f(x) = x^n$ ، قاعده‌ای برای یافتن $f'(x)$ پیشنهاد دهید.

۴ اگر $n \in \mathbb{N}$ و a یک عدد حقیقی و $f(x) = ax^n$ ، قاعده‌ای برای یافتن $f'(x)$ پیشنهاد دهید.

در فعالیت بالا، با کامل کردن جدول می‌توان دید وقتی n برابر با ۱، ۲، ۳، ۴ یا ۵ است، مشتق تابع $f(x) = x^n$ به صورت $f'(x) = nx^{n-1}$ می‌باشد. این تساوی برای هر عدد طبیعی n نیز برقرار است. برای تابع $f(x) = ax^n$ نیز داریم: $f'(x) = nax^{n-1}$.

به کمک مشتق جمع تابع‌ها و مشتق تابع x^n می‌توان مشتق تابع چندجمله‌ای

$$f(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x + 1$$

$$f'(x) = nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots + 1$$

همچنین مشتق تابع چندجمله‌ای

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

به صورت زیر است:

$$f'(x) = na_n x^{n-1} + (n-1)a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1$$

پس از آشنایی با روش محاسبه مشتق مجموع و حاصل ضرب دو تابع، این سؤال پیش آمد که مشتق تقسیم دو تابع چگونه به دست می آید؟

حمید گفت: بسیاری از تابع ها به صورت تقسیم دو تابع هستند. مشتق این گونه تابع ها را چگونه محاسبه می کنیم؟



دبیر گفت: فرض کنید f و g دو تابع مشتق پذیر با دامنه یکسان D باشند و $g(x) \neq 0$. می توانید تابع

$$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

را با همان دامنه D در نظر بگیرید. اگر فرض کنیم تابع h مشتق پذیر باشد، با استفاده از

تساوی $f(x) = h(x) \cdot g(x)$ و مشتق حاصل ضرب دو تابع، می توان مشتق تابع h را به دست آورد.

حمید گفت: من این مسئله را به شکل زیر حل کردم. برای سادگی محاسبه به جای $f(x)$ از f و به جای $f'(x)$ از f' استفاده کردم.

$$f = h \cdot g$$

$$f' = h' \cdot g + h \cdot g'$$

به جای h معادل آن یعنی $\frac{f}{g}$ را قرار دادم:

$$f' = h' \cdot g + \frac{f}{g} \cdot g'$$

$$h' \cdot g = f' - \frac{f \cdot g'}{g}$$

$$h' \cdot g = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g}$$

$$h' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$

دبیر گفت: محاسبه شما درست است.

مشتق تقسیم دو تابع

فرض کنید f و g دو تابع با دامنه یکسان و در $x = a$ مشتق پذیر باشند و به ازای هر x از دامنه،

$g(x) \neq 0$. در این صورت، تابع $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ نیز در $x = a$ مشتق پذیر است و داریم:

$$h'(a) = \frac{f'(a) \cdot g(a) - f(a) \cdot g'(a)}{(g(a))^2}$$

مثال ۵

مشتق تابع $u(x) = \frac{1}{x-1}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{1\}$ را در یک نقطه دلخواه از دامنه آن به دست آورید.

اگر $f(x) = 1$ و $g(x) = x - 1$ را در نظر بگیریم، داریم: $u(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$. می‌دانیم $f'(x) = 0$ و $g'(x) = 1$. بنابراین مشتق تابع u در نقطه دلخواه x طبق فرمول مشتق تقسیم دو تابع عبارت است از:

$$u'(x) = \frac{f'(x).g(x) - f(x).g'(x)}{(g(x))^2} = \frac{0 \times (x-1) - 1 \times 1}{(x-1)^2} = -\frac{1}{(x-1)^2}$$

مثال ۶

مشتق تابع $v(x) = \frac{x^2}{x+1}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{-1\}$ را در یک نقطه دلخواه از دامنه آن به دست آورید.

اگر $f(x) = x^2$ و $g(x) = x + 1$ را در نظر بگیریم، داریم: $v(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$. می‌دانیم $f'(x) = 2x$ و $g'(x) = 1$. بنابراین مشتق تابع v در نقطه دلخواه x طبق فرمول مشتق تقسیم دو تابع عبارت است از:

$$v'(x) = \frac{f'(x).g(x) - f(x).g'(x)}{(g(x))^2} = \frac{2x \times (x+1) - x^2 \times 1}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2}$$

مشتق تابع‌های زیر را به دست آورید. دامنه‌های این تابع‌ها را بازه $(-\infty, +\infty)$ در نظر بگیرید.

الف) $f(x) = x^2 - 4x + 5$

ب) $g(x) = x^2 + 4\sqrt{x}$

پ) $h(x) = \frac{x^2 - 4x}{3x + 4}$

کارد در کلاس ۲





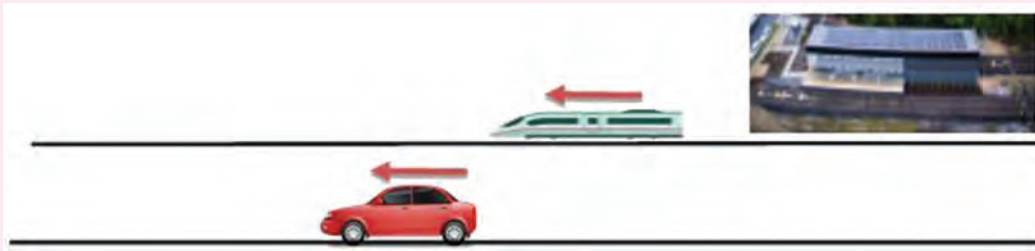
۱ مشتق تابع‌های زیر با دامنه \mathbb{R} را به دست آورید.

الف) $f(x) = x^3 + 4x + 1$

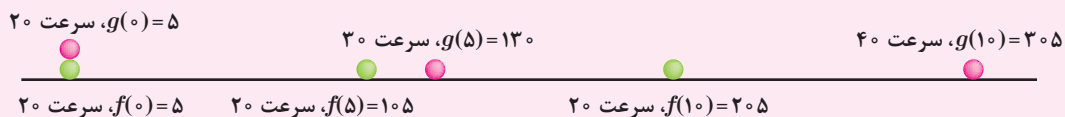
ب) $g(x) = (x^2 + 1)(x^2 - 3)$

پ) $h(x) = \frac{3x + 1}{x^2 + 1}$

۲ قطاری در یک مسیر مستقیم و با سرعت ثابت از ایستگاه دور می‌شود فاصله این قطار بر حسب متر در لحظه t (بر حسب ثانیه) از ایستگاه $f(t) = 20t + 5$ است. ماشینی در جاده‌ای به موازات مسیر حرکت قطار، هم‌جهت با حرکت قطار از ایستگاه دور می‌شود. فاصله این ماشین (بر حسب متر) در لحظه t (بر حسب ثانیه) $g(t) = t^2 + 20t + 5$ است. فرض کنید این وضعیت در بازه زمانی $[0, 10]$ برقرار باشد.



الف) فاصله قطار را از ایستگاه و سرعت آن را در زمان‌های 0 و 5 و 10 به دست آورید.
 ب) فاصله ماشین را از ایستگاه و سرعت آن را در زمان‌های 0 و 5 و 10 به دست آورید.
 پ) شکل زیر مکان قطار و ماشین و سرعت آنها را در لحظه‌های $t = 0$ و $t = 5$ و $t = 10$ نشان می‌دهد.

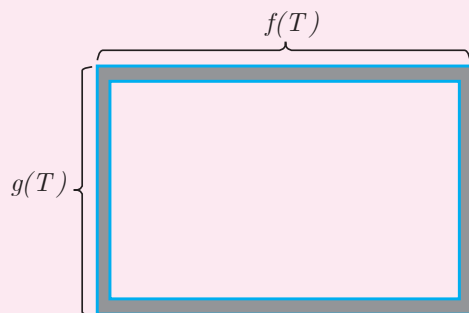


■ فاصله ماشین از قطار در لحظه‌های $t = 0$ به $t = 5$ و $t = 10$ به دست آورید.

■ در لحظه‌های $t=0$ و $t=5$ و $t=10$ سرعت قطار است ولی سرعت ماشین است. (ت) یکی از مسافران قطار به ماشین نگاه می‌کند. به کمک تابع $h(t) = g(t) - f(t)$ سرعت دور شدن ماشین از قطار را از نظر مسافر در لحظه t به دست آورید.

۳ اگر f تابعی مشتق‌پذیر باشد، مشتق تابع $u(x) = (f(x))^2$ را بر حسب f و f' به دست آورید. به کمک این رابطه مشتق تابع $v(x) = (4x^3 - 1)^2$ را به دست آورید.

۴ فلزها بر اثر گرما انبساط می‌یابند. فرض کنید یک قاب مستطیلی فلزی داریم که طول و عرض آن در دمای T به صورت $f(T) = 15(1 + \frac{1}{8}T)$ و $g(T) = 10(1 + \frac{1}{8}T)$ است. مقادیر T (دما) در بازه $[0, 40]$ است. T بر حسب سانتی‌گراد و مقدار این تابع‌ها بر حسب سانتی‌متر است.



الف) سرعت تغییر اندازه اضلاع را نسبت به تغییر درجه حرارت به دست آورید.

ب) سرعت تغییر مساحت این مستطیل را نسبت به تغییر درجه حرارت به دست آورید.



مهدی رجبعلی پور (زاده ۱۶ خرداد ماه ۱۳۲۴، کرمان) ریاضی‌دان، دارای مدرک دکترا از دانشگاه تورنتوی کانادا عضو پیوسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران و برگزیده به‌عنوان چهره ماندگار عرصه ریاضیات در نخستین همایش چهره‌های ماندگار سال ۱۳۸۰ است. او همچنین یکی از برگزیدگان دومین دوره جایزه علمی علامه طباطبایی بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۱ می‌باشد. با توجه به نقش مهدی رجبعلی پور در ریاضیات ایران، به ویژه در زمینه جبر خطی و کاربردهای آن، در سال ۱۳۹۰ انجمن ریاضی ایران برای تجلیل از وی جایزه‌ای را به نام مهدی رجبعلی پور

تصویب کرد. این جایزه دوسالانه است و در یکی از سمینارهای جبر خطی و کاربردهای آن در یکی از کنفرانس‌های سالانه انجمن ریاضی، به فرد یا افرادی که دستاوردهای چشمگیری در این حوزه از علم داشته باشند، اهدا می‌شود.

۲- تابع‌های صعودی و نزولی و مشتق آنها

سعید یاد گرفته بود که مشتق یک تابع، سرعت تغییرات تابع را نشان می‌دهد. اما او مشاهده کرد تابع‌هایی وجود دارند که مشتق آنها در برخی نقاط، عددی منفی است و برای او این سؤال پیش آمد که منفی شدن مشتق چه معنایی دارد؟

سعید گفت: من فکر می‌کردم که مشتق یک تابع در یک نقطه، سرعت تغییرات مقادیر تابع را در آن نقطه نشان می‌دهد. اما مشتق برخی تابع‌ها در برخی نقاط، عددی منفی است. منفی شدن مشتق، چه معنایی دارد؟

دبیر گفت: به نکته خوبی توجه کردی. مشتق یک تابع در یک نقطه، چگونگی تغییرات تابع در نزدیکی‌های آن نقطه را نشان می‌دهد. با انجام فعالیت زیر می‌توانید این وضعیت را بررسی کنید.





۱ تابع $f(x) = x^2$ را با دامنه $(0, +\infty)$ در نظر بگیرید. جدول زیر برخی از مقادیر تابع را نشان می‌دهد. این جدول را کامل کنید.

x	۰/۵	۱	۵	۱۰	۳۰	۵۰	a
$f(x)$	۰/۲۵	۱	۲۵

۲ با افزایش مقادیر x ، مقادیر $f(x)$ (از لحاظ افزایش یا کاهش) چگونه تغییر می‌کنند؟

۳ مشتق این تابع را به دست آورید. علامت مشتق تابع در این نقاط چگونه است؟

۴ تابع $g(x) = -x^2$ را با دامنه $(0, +\infty)$ در نظر بگیرید. جدول زیر برخی از مقادیر تابع را نشان می‌دهد. این جدول را کامل کنید.

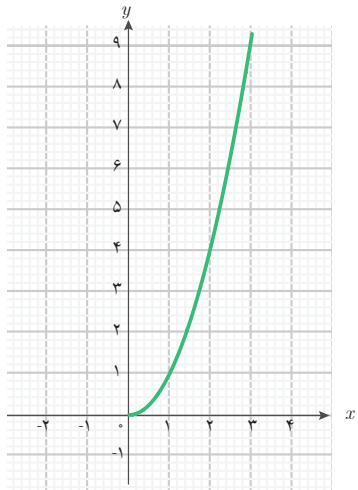
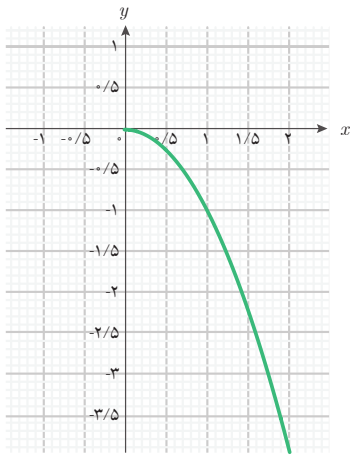
x	۰/۵	۱	۵	۱۰	۳۰	۵۰	a
$g(x)$	-۰/۲۵	-۱	-۲۵

۵ با افزایش مقادیر x ، مقادیر $g(x)$ (از لحاظ افزایش یا کاهش) چگونه تغییر می‌کنند؟

۶ مشتق این تابع را به دست آورید. علامت مشتق تابع در این نقاط چگونه است؟

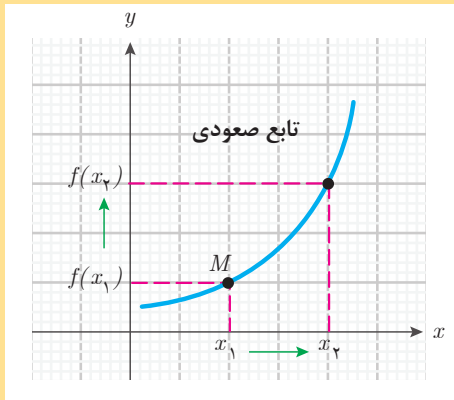
۷ با توجه به نتایج بالا به نظر شما چه رابطه‌ای بین رفتار افزایشی یا کاهشی مقادیر یک تابع و علامت مشتق آن تابع برقرار است؟

در این فعالیت دو تابع خاص را بررسی کردید که یکی رفتاری افزایشی و دیگری رفتاری کاهشی داشت. ویژگی‌های این دو تابع را می‌توانید در جدول زیر مشاهده کنید.

تابع	$f(x) = x^2$ با دامنه $(0, +\infty)$	$g(x) = -x^2$ با دامنه $(0, +\infty)$
نمودار		
رفتار تابع	افزایشی	کاهشی
ویژگی رفتاری	با افزایش مقادیر متغیر، مقادیر تابع افزایش می‌یابند.	با افزایش مقادیر متغیر، مقادیر تابع کاهش می‌یابند.
علامت مقادیر مشتق تابع	مثبت	منفی

رابطه‌ای که بین رفتارهای تابع و علامت مشتق تابع در جدول بالا مشاهده می‌شود، برای تابع‌های دیگر نیز برقرار است. برخی تابع‌ها رفتاری افزایشی دارند (مانند تابع f در فعالیت (۳))؛ یعنی با افزایش مقدار متغیر، مقدار تابع نیز افزایش می‌یابد. مشتق این گونه تابع‌ها (در صورت وجود) در همه نقاط دامنه خود مثبت خواهند بود. اما، برخی تابع‌ها رفتاری کاهشی دارند (مانند تابع g در فعالیت (۳))؛ یعنی با افزایش مقدار متغیر، مقدار تابع کاهش می‌یابد. مشتق این گونه تابع‌ها (در صورت وجود) در همه نقاط دامنه خود منفی خواهد بود.

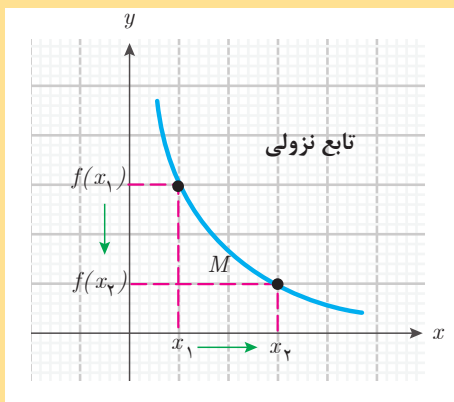
تابع‌هایی را که در دامنه خود رفتاری افزایشی دارند، تابع صعودی، و تابع‌هایی را که در دامنه خود رفتاری کاهشی دارند، تابع نزولی می‌نامند.



تابع‌های صعودی یا نزولی

فرض کنید f تابعی باشد که با افزایش مقدار متغیر از x_1 به x_2 (دو نقطه دلخواه در دامنه تابع)، مقدار تابع از $f(x_1)$ به $f(x_2)$ افزایش یابد؛ در این صورت f را یک تابع صعودی می‌نامند؛ یعنی صعودی بودن تابع f به معنای آن است که:

اگر x_1 و x_2 دو نقطه از دامنه f باشند و $x_1 \leq x_2$ آنگاه $f(x_1) \leq f(x_2)$.



همچنین، اگر f تابعی باشد که با افزایش مقدار متغیر از x_1 به x_2 (دو نقطه دلخواه در دامنه تابع)، مقدار تابع از $f(x_1)$ به $f(x_2)$ کاهش یابد، در این صورت f را یک تابع نزولی می‌نامند؛ یعنی نزولی بودن تابع f به معنای آن است که:

اگر x_1 و x_2 دو نقطه از دامنه f باشند و $x_1 \leq x_2$ آنگاه $f(x_2) \leq f(x_1)$.

اگر یک تابع صعودی مشتق‌پذیر باشد، مشتق آن در هر نقطه از دامنه خود مثبت یا صفر خواهد بود. همچنین، اگر یک تابع نزولی مشتق‌پذیر باشد، مشتق آن در هر نقطه از دامنه خود منفی یا صفر خواهد بود.

مثال ۷

مشتق تابع $f(x) = 3x$ با دامنه \mathbb{R} را به دست آورید و وضعیت صعودی یا نزولی بودن تابع را بررسی کنید.

می‌دانیم مشتق تابع‌های خطی در همه نقاط، مقداری ثابت است که همان شیب خط (نمودار تابع) است، یعنی $f'(x) = 3 > 0$. بنابراین مشتق این تابع در همه نقاط، مثبت است و دیده می‌شود که این تابع در دامنه خود صعودی است، زیرا برای دو عدد دلخواه x_1 و x_2 ، اگر $x_1 \leq x_2$ آنگاه $3x_1 \leq 3x_2$ یعنی $f(x_1) \leq f(x_2)$. به طور کلی، همه تابع‌های خطی با شیب مثبت، تابع‌هایی صعودی هستند.

مثال ۸

مشتق تابع $f(x) = -2x$ با دامنه \mathbb{R} را به دست آورید و وضعیت صعودی یا نزولی بودن تابع را بررسی کنید.

می‌دانیم $f'(x) = -2 < 0$. بنابراین، مشتق این تابع در همه نقاط، منفی است و به سادگی دیده می‌شود که این تابع در دامنه خود نزولی است، زیرا برای دو عدد دلخواه x_1 و x_2 ، اگر $x_1 \leq x_2$ داریم $-2x_2 \leq -2x_1$ یعنی $f(x_2) \leq f(x_1)$.

به طور کلی، همه تابع‌های خطی با شیب منفی، تابع‌هایی نزولی هستند.

سعید گفت: آیا این نتیجه‌گیری درست است که مثبت بودن مشتق تابع، نشانه صعودی بودن و منفی بودن مشتق تابع، نشانه نزولی بودن تابع است؟

گفتگو

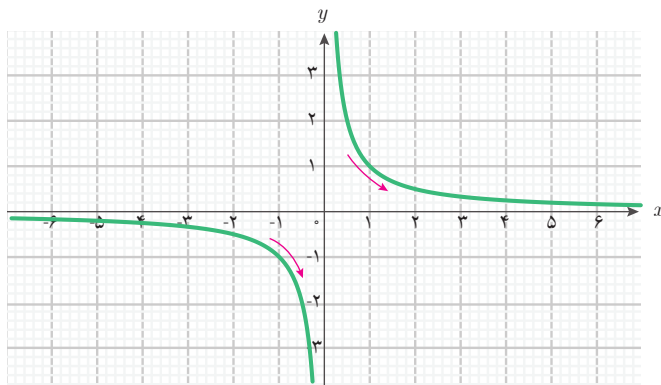


دبیر گفت: اگر دامنه تابع یک بازه باشد، نتیجه‌گیری شما درست است. در واقع، اگر مشتق یک تابع در نقاط یک بازه از دامنه تابع، مثبت باشد، تابع در آن بازه صعودی است. همچنین، اگر مشتق یک تابع در نقاط یک بازه از دامنه تابع، منفی باشد، تابع در آن بازه نزولی است. اما اگر دامنه، اجتماعی از بازه‌ها باشد، صعودی یا نزولی بودن تابع را باید مستقیماً بررسی کرد. به مثال صفحه بعد توجه کنید.

مثال ۹

تابع $g(x) = \frac{1}{x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{0\}$ را در نظر بگیرید. وضعیت صعودی یا نزولی بودن این تابع را بررسی کنید.

دیدیم $g'(x) = -\frac{1}{x^2}$. مشتق تابع g در همه نقاط دامنه خود منفی است. بنابراین، این تابع در بازه‌های



$(0, +\infty)$ و $(-\infty, 0)$ که در دامنه قرار دارند، نزولی است. اما این تابع در تمام دامنه خود نزولی نیست، مثلاً اگر

$x_1 = -1$ و $x_2 = 3$ داریم $x_1 < x_2$ ولی

$g(x_1) = -1$ و $g(x_2) = \frac{1}{3}$.

یعنی $g(x_1) < g(x_2)$.

نمودار تابع نیز نشان می‌دهد که اگرچه این تابع در هر یک از بازه‌های

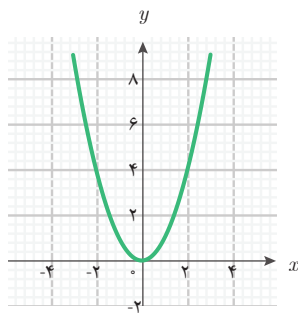
$(0, +\infty)$ و $(-\infty, 0)$ نزولی است ولی در تمام دامنه خود نزولی نیست.



سعید گفت: اگر مشتق تابعی در برخی نقاط دامنه خود، مثبت و در برخی نقاط دیگر از دامنه خود، منفی باشد، در مورد وضعیت صعودی یا نزولی بودن این تابع چه می‌توانیم بگوییم؟

دیبر گفت: توجه داشته باشید که تابع‌ها، لزوماً همه جا صعودی یا همه جا نزولی نیستند. یک تابع ممکن است در قسمت‌هایی از دامنه خود صعودی باشد و در قسمت‌های دیگری نزولی باشد.

مثال ۱۰



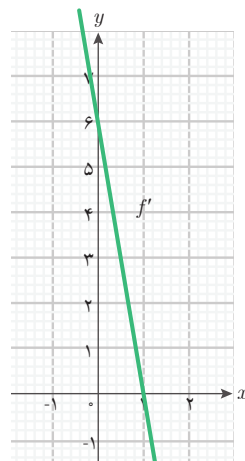
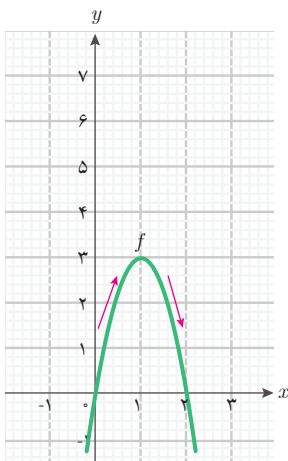
تابع $f(x) = x^2$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید. نمودار این تابع به شکل روبه‌رو است. مشتق این تابع به صورت $f'(x) = 2x$ است. علامت عدد $2x$ همان علامت x است، در نتیجه مقادیر مشتق این تابع در بازه $(-\infty, 0)$ منفی و تابع در این بازه نزولی است. همچنین مقادیر مشتق این تابع در بازه $(0, +\infty)$ مثبت است و تابع در این بازه صعودی است. بنابراین، این تابع در کل دامنه خود نه صعودی و نه نزولی است، ولی در بازه $(0, +\infty)$ صعودی و در بازه $(-\infty, 0)$ نزولی است.

در حالت کلی، ممکن است تابع‌ها در دامنه خود نه صعودی باشند و نه

نزولی، ولی در برخی از بازه‌های دامنه خود، صعودی و در برخی بازه‌های دیگر از دامنه خود، نزولی باشند. بازه‌هایی که تابع در آنها صعودی است، مشتق تابع در آن نقاط، در صورت وجود، مثبت یا صفر است. برعکس، اگر مشتق یک تابع در یک بازه مثبت یا صفر باشد، تابع در آن بازه صعودی است.

همچنین، بازه‌هایی که تابع در آنها نزولی است، مشتق تابع در نقاط آن، در صورت وجود، منفی یا صفر است. برعکس، اگر مشتق یک تابع در یک بازه منفی یا صفر باشد، تابع در آن بازه نزولی است.

مثال ۱۱

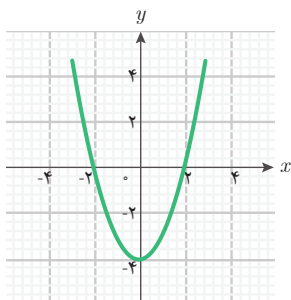


مشتق تابع $f(x) = -3x^2 + 6x$ با دامنه \mathbb{R} را به دست آورید. مشتق این تابع در چه نقاطی مثبت و در چه نقاطی منفی است؟ این تابع در کدام بازه‌ها صعودی و در کدام بازه‌ها نزولی است؟

می‌دانیم $f'(x) = -6x + 6$. برای تشخیص نقاطی که f' به ازای آنها مثبت یا منفی می‌شود، می‌توانیم نمودار آن را رسم کنیم و بازه‌هایی را که نمودار f' بالای محور طول‌ها یا زیر محور طول‌هاست، تعیین کنیم.

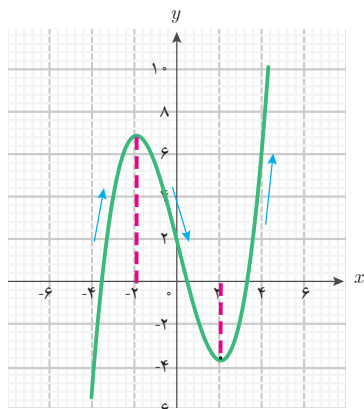
تابع f' در $x = 1$ صفر است و برای $x < 1$ ، مقادیر $f'(x)$ مثبت و برای $x > 1$ ، مقادیر $f'(x)$ منفی است. بنابراین، تابع f در بازه $(-\infty, 1]$ صعودی و در بازه $(1, +\infty)$ نزولی است. نمودار این تابع نیز این مطلب را نشان می‌دهد.

مثال ۱۲



مشتق تابع $f(x) = \frac{1}{3}(x^3 - 12x + 5)$ با دامنه \mathbb{R} را حساب کنید. مشتق این تابع در چه نقاطی مثبت و در چه نقاطی منفی است؟ این تابع در کدام بازه‌ها صعودی و در کدام بازه‌ها نزولی است؟

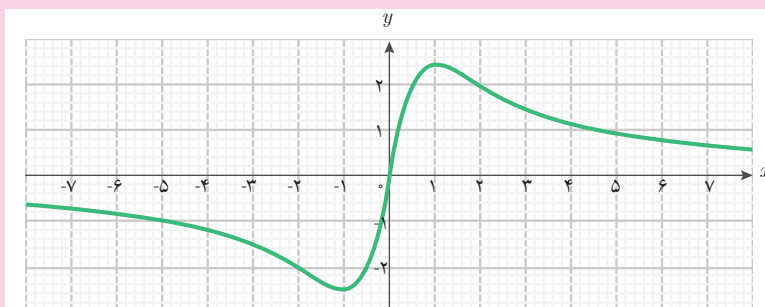
می‌دانیم $f'(x) = \frac{1}{3}(3x^2 - 12) = x^2 - 4$. برای تشخیص نقاطی که f' به ازای آنها مثبت یا



منفی می‌شود، می‌توانیم نمودار آن را رسم کنیم و بازه‌هایی را که نمودار f' بالای محور طول‌ها (مثبت بودن مشتق) یا زیر محور طول‌ها (منفی بودن مشتق) است، تعیین کنیم. نمودار f' به شکل بالا است.

نمودار نشان می‌دهد که f' در بازه‌های $(-\infty, -2]$ و $[2, +\infty)$ مثبت است و تابع f در این بازه‌ها صعودی است. همچنین، در بازه $(-2, 2)$ منفی است و تابع f در این بازه نزولی است. نمودار تابع f به شکل روبه‌رو است و نتایجی که به دست آوردیم در شکل دیده می‌شوند.

۱- فرض کنید g تابعی مشتق‌پذیر با دامنه \mathbb{R} باشد و نمودار g' به شکل زیر باشد.



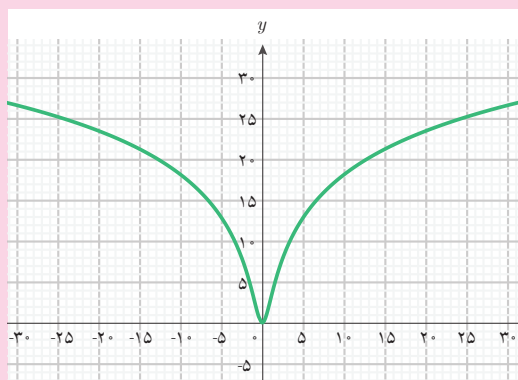
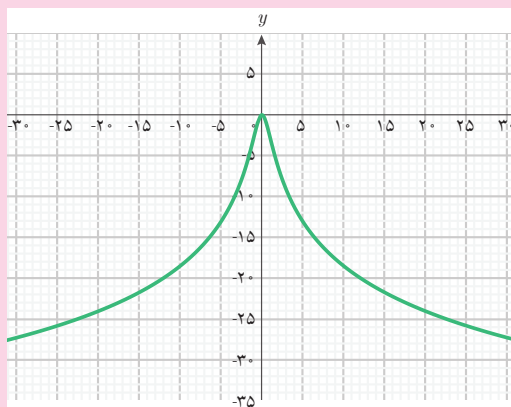
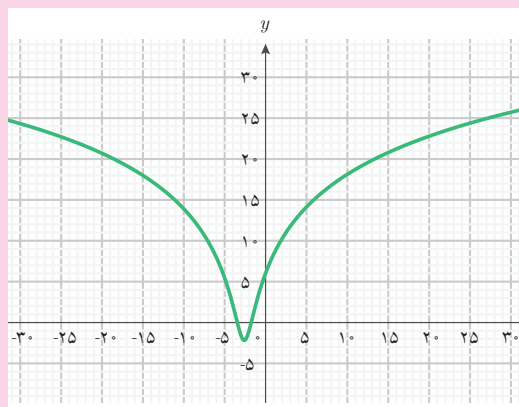
کاردرکلاس ۳



الف) مقادیر g' در چه بازه‌ای مثبت و در چه بازه‌ای منفی است؟

ب) تابع g در کدام بازه‌ها صعودی و در کدام بازه‌ها نزولی است؟

پ) کدام یک از نمودارهای زیر می‌تواند نمودار g باشد؟



۲- آیا تابعی می‌توان یافت که هم صعودی و هم نزولی باشد؟ مشتق چنین تابعی چه ویژگی دارد؟ با یک مثال نشان دهید.

سعید می‌دانست که در برخی نقاط، مشتق برخی تابع‌ها صفر می‌شود و این سؤال برای او پیش آمد که در این حالت تابع چه وضعیتی پیدا می‌کند.

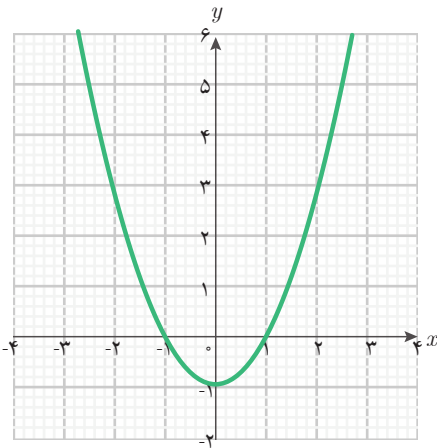


سعید پرسید: وقتی مشتق یک تابع در بازه‌ای از دامنه تابع مثبت یا منفی باشد، تابع در آن بازه صعودی یا نزولی است. اما، وقتی مشتق تابع در برخی نقاط صفر شود، وضعیت تابع در این نقاط به چه صورت در می‌آید؟

دبیر گفت: به نکته بسیار خوبی اشاره کردی. وقتی مشتق یک تابع در یک نقطه صفر است، فقط می‌توانیم بگوییم خط مماس بر نمودار تابع در آن نقطه افقی است. برای تشخیص چگونگی رفتار تابع، باید درباره مثبت یا منفی بودن مشتق تابع در قبل و بعد از آن نقطه تحقیق کنیم.

مثال ۱۳

تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید. مشتق این تابع در چه نقاطی صفر می‌شود؟ وضعیت تابع در این نقاط چگونه است؟



داریم $f'(x) = x^2 - 1$ و به ازای $x = -1$ و $x = 1$ مشتق

f صفر می‌شود. با رسم نمودار f' می‌بینیم:

■ برای $x < -1$ مقادیر $f'(x)$ مثبت است.

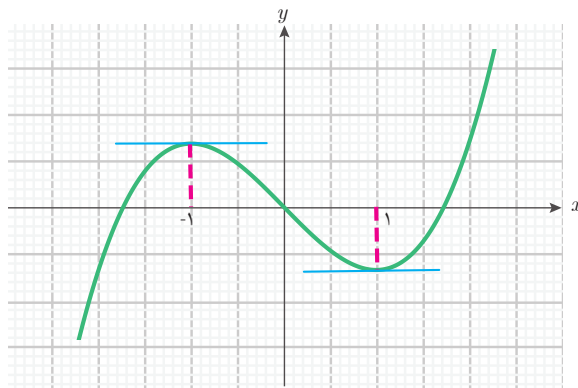
■ برای $-1 < x < 1$ مقادیر $f'(x)$ منفی است.

پس، f در سمت چپ $x = -1$ در حال افزایش و در سمت

راست $x = -1$ در حال کاهش است. پس، f در نقطه

$x = -1$ به بیشترین مقدار خود می‌رسد. با رسم نمودار

f نتایج به دست آمده دیده می‌شوند.



همچنین:

■ برای $-1 < x < 1$ مقادیر $f'(x)$ منفی است.

■ برای $x < 1$ مقادیر $f'(x)$ مثبت است.

پس، f در سمت چپ $x = 1$ در حال کاهش و در سمت راست $x = 1$ در حال افزایش است، بنابراین f در نقطه $x = 1$ به کمترین مقدار خود می‌رسد. این نتیجه در نمودار تابع نیز دیده می‌شود.

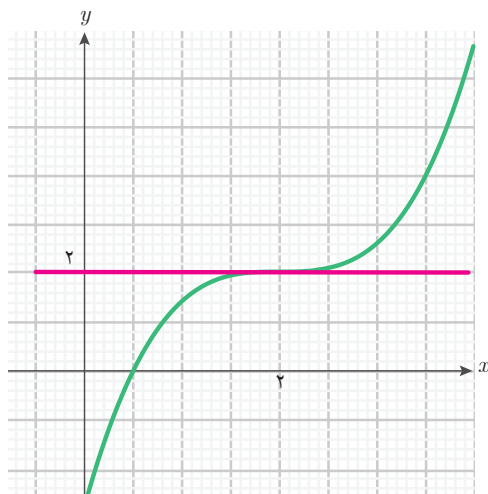
مثال ۱۴

تابع $f(x) = \frac{1}{3}(x-2)^3 + 2$ با دامنه \mathbb{R} را در نظر بگیرید. مشتق این تابع در چه نقاطی صفر می‌شود؟ وضعیت تابع در این نقاط چگونه است؟

داریم $f'(x) = (x-2)^2$. بنابراین مقادیر مشتق مثبت هستند و فقط به ازای $x = 2$ مشتق f صفر می‌شود. بنابراین، در نقاط قبل و بعد از $x = 2$ مقادیر $f'(x)$ مثبت است.

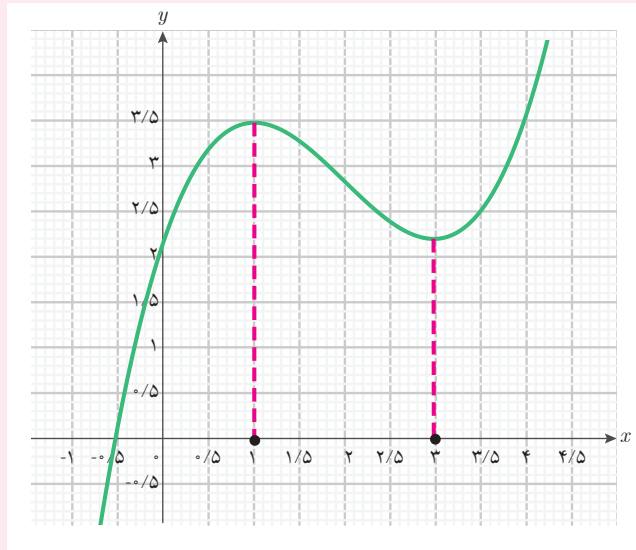
پس، f در سمت چپ و راست $x = 2$ صعودی است. بنابراین، رفتار صعودی این تابع در نقطه $x = 2$ تغییری نمی‌کند. این تابع در کل دامنه خود صعودی است.

تنها نکته مهم در این نقطه آن است که خط مماس بر نمودار این تابع در نقطه $x = 2$ موازی محور طول‌هاست و نمودار تابع در نقطه اشتراک از میان این خط مماس می‌گذرد. یعنی، نمودار تابع در دو طرف خط مماس قرار می‌گیرد. نمودار این تابع و خط مماس بر آن در نقطه $x = 2$ به شکل زیر است.

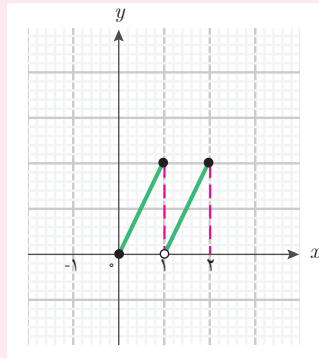




۱ نمودار یک تابع به شکل زیر است. این تابع در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی است؟



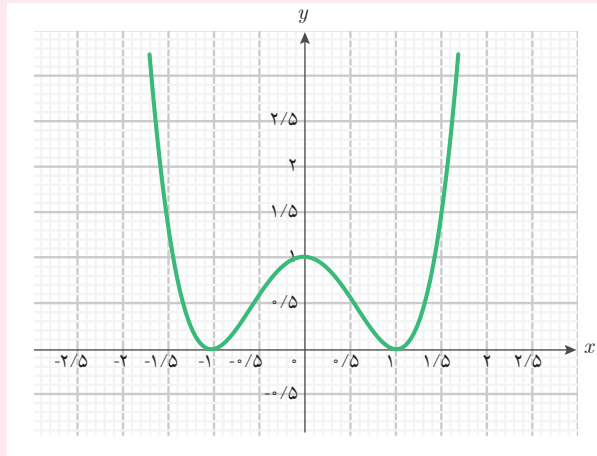
۲ نمودار یک تابع با دامنه $[0, 2]$ به شکل زیر است.



الف) این تابع در چه بازه‌هایی صعودی است؟

ب) آیا این تابع در کل دامنه خود صعودی است؟

۲ نمودار یک تابع مشتق‌پذیر به شکل زیر است.



الف) این تابع در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی است؟

ب) مشتق این تابع در چه نقاطی مثبت و در چه نقاطی منفی است؟

پ) مشتق این تابع در چه نقاطی صفر است؟

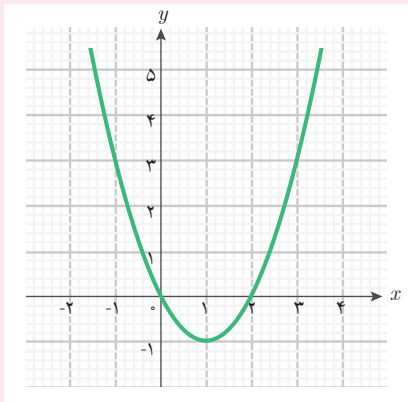
۴ تابع $g(x) = \frac{x}{2-x}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{2\}$ را در نظر بگیرید.

الف) مشتق این تابع را به دست آورید.

ب) آیا نقطه‌ای وجود دارد که مشتق این تابع در آن نقطه صفر شود؟

پ) مشتق این تابع در چه نقاطی مثبت و در چه نقاطی منفی است؟

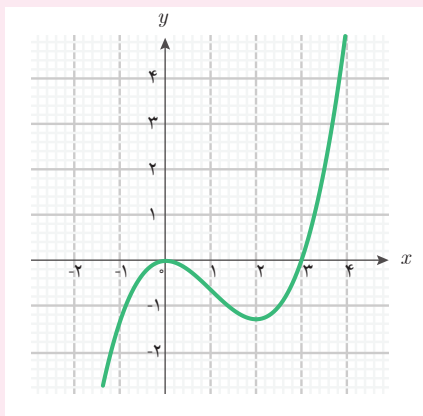
ت) نمودار این تابع را با جئوجبرا رسم کنید و وضعیت صعودی یا نزولی بودن تابع را از روی نمودار و مشتق آن توصیف کنید.



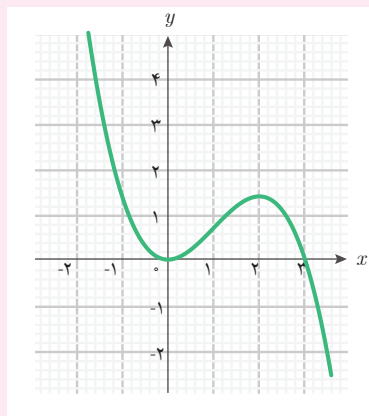
۵ فرض کنید g یک تابع مشتق‌پذیر با دامنه \mathbb{R} است و نمودار g' به شکل روبه‌روست. الف) تابع g در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی است؟

ب) مشتق g در چه نقاطی صفر است؟ آیا تابع g در این نقاط نسبت به نقاط اطراف، به بیشترین یا کمترین مقدار خود می‌رسد؟

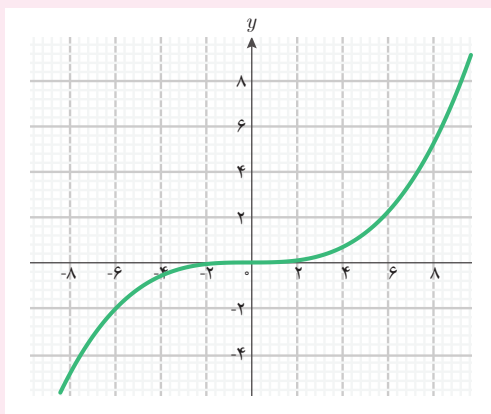
پ) کدامیک از نمودارهای زیر می‌تواند نمودار g باشد؟



(۲)



(۱)



(۳)

۶ نمودار یک تابع با دامنه [۵, ۰] را رسم کنید که در بازه [۲, ۵] صعودی و در بازه [۲, ۵] نزولی باشد؟

۷ قانون یک تابع با دامنه [۷, ۱] را ارائه کنید که پیوسته باشد و در بازه [۳, ۱] نزولی و در بازه [۳, ۷] صعودی باشد.

استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی پودمان پنجم

عنوان پودمان	شایستگی های مورد انتظار (واحدهای یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	سطح احراز شایستگی	شاخص تحقق
محاسبه و کاربرد مشتق	انجام محاسبات مشتق تابع ها با استفاده از روابط و بررسی تابع های صعودی و نزولی توصیف و تفسیر رفتار صعودی و نزولی بودن تابع ها به کمک مشتق تابع ها	حل مسائل مرتبط با مشتق تابع ها با استفاده از روابط و بررسی تابع های صعودی و نزولی	بالاتر از حد انتظار	اجرای شایسته فعالیت های مکمل که انجام آنها، نیل به حد بالاتر از انتظار در شایستگی را برای هنرآموز محرز نماید.
			در حد انتظار	حل مسائل مرتبط با مشتق تابع ها تفسیر تابع های صعودی و نزولی و مشتق آنها
			پایین تر از حد انتظار	در صورتی که هنرجو حتی یکی از شاخص های در حد انتظار را محقق ننماید، پایین تر از حد انتظار ارزشیابی می شود.
لازم است تا کیفیت فرایند شایستگی (براساس انجام فعالیت های کلاسی، نظم، رعایت توصیه های زیست محیطی، ایمنی و بهداشت، مشارکت در فعالیت های آموزشی و تربیتی، ابتکار در تکالیف عملکردی درسی، مشارکت در فعالیت های گروهی و جمعی و...) در نظر گرفته شود.				
سطح شایستگی کسب شده در پودمان (بالاتر از حد انتظار، در حد انتظار، پایین تر از حد انتظار)				

- ۱ برنامه درسی درس ریاضی ۳ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش سال ۱۳۹۶.
- ۲ بخشعلی‌زاده، شهرناز؛ بروجردیان، ناصر؛ پناهنده، سوسن؛ دهقانی‌ایبانه، زین‌العابدین و فانی، زیبا. (۱۳۹۵). ریاضی ۱. شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۳ اصغری، نسیم؛ بخشعلی‌زاده، شهرناز؛ بروجردیان، ناصر؛ دهقانی‌ایبانه، زین‌العابدین و میرمعینی، سیدمحمد. (۱۳۹۶). ریاضی ۲. شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۴ بروجردیان، ناصر. (تابستان ۱۳۹۲). تابع و حد تابع در نگاه جدید و نگاه قدیم. مجله ریاضی پایا، شماره ۲ دوره یکم.
- ۵ بابلیان، اسماعیل؛ رستمی، محمدهاشم؛ لالی، جواد، (۱۳۹۵). ریاضی ۳. شرکت صنایع آموزشی (وابسته به وزارت آموزش و پرورش)
- ۶ سادات حسینی، سید احمد؛ رضوی، سید مرتضی. (۱۳۹۵). شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران

۷ Buchanan, Laurie; Fensom Jim; Kemp Ed; La Rondie Paul; Stevens Jill. Mathematics standard level. Oxford. 2012

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت دبیران را به‌عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راه‌اندازی شد تا با دریافت نظرات دبیران درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و دبیران ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پروژه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

همکاران هنرآموز که در فرایند اعتبارسنجی این کتاب مشارکت نموده‌اند.

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	ابراهیم خطیری	مازندران	۱۵	محمد طالبی، صدیقه گیلانی	خراسان رضوی
۲	ابوذر نخعی مطلق، مصطفی امیدی	سیستان و بلوچستان	۱۶	مهناز پیمان	ایلام
۳	افسانه نژادزاده	خوزستان	۱۷	میکائیل صدقی	اردبیل
۴	اکرم سلامی، نسیم سربخشی	آذربایجان شرقی	۱۸	نرگس رشادتی جونی	البرز
۵	ایرج پویا	آذربایجان غربی	۱۹	کامران کبیری	چهارمحال و بختیاری
۶	بهروز اسکندری	همدان	۲۰	اعظم دهقانی	شهرستان‌های تهران
۷	حجت رنگین، زهرا شمسی گل سفیدی	قزوین	۲۱	رباب افشاری	زنجان
۸	حسین باقرزاده	هرمزگان	۲۲	احسان ضیاءالحق، رویا جعفری، مهرناز میروالیایی، محمدرضا قربانی، رویا رزاقی، ناهید ابراهیم‌زاده، سعیده خانعلی، مینا غنی‌زاده، افسانه فراهانی، مهدی تیموری، جمیله رضوانی‌نژاد، نگار اسلام‌نژاد، لیلا حقانی، الهام آرمان‌فر، مهدی بهمنی، مریم عزیزی، مهدی یزدان‌مهر	شهر تهران
۹	پیام‌سراجی، فتحعلی فنایی نجف‌آبادی	اصفهان			
۱۰	حسین ایمانلو	فارس			
۱۱	سینا نعمتی	سمنان			
۱۲	عفت شیخ‌زاده بیدگلی	قم			
۱۳	فرزانه ثنائی‌نژاد	خراسان جنوبی			
۱۴	محسن امیری بیدمشکی	کرمان			

