

مقدمه ناشر

در مملکت ما از قدیم‌الایام تا به امروز مردم برای رشته تجربی سر و دست می‌شکوندند. چون از راه این رشته می‌توانن طبیب بشن و مطب بزنن و سری توی سرا در بیارن. برای همین در مملکت ما از لحظه‌ای که بچه‌ای جیغ حیاتش رو می‌کشه بهش می‌گن: سلام دکتر جان! انگار انسان‌ها دو دسته‌اند: دکتر و هیچی! یعنی یا دکتر می‌شی یا هیچی نمی‌شی! این نوع تفکر باعث شده که در مملکت ما تعداد آدمایی که ستینگر (settings) کارخونه‌شون ریاضیه ولی می‌رن تجربی زیاد بشه.^۱ ندایی در ناخودآگاه این آدما هست که فریاد می‌زن: «من ریاضی می‌خواهیم!»

و البته این که توی مملکت ما خیلی چیزا افراط و تفریطیه گاهی هم چیز بدی نیست. مثلاً خدا رو شکر بچه‌های تجربی کمی افراطی ریاضی می‌خونن و این خبر خوبیه برای تجربی‌رفته‌های ریاضی دوست‌ا و خلاصه این که در مملکت ما اگر رشته‌های تجربیه و می‌خواهی دکتر بشی باید خیلی خوب ریاضی و فیزیک بخونی (حتی گاهی بیشتر از ریاضیا!) کتاب ماجراهای من و درسام ریاضی ۲ طوری نوشته شده که هم ریاضی رو خیلی راحت بفهمی و هم در امتحان‌های تشریحی خیلی راحت ۲۰ بگیری. چون خداوند مؤلف این کتاب رو برای خوب فهموندن ریاضی به بندگانش خلق کرده. جا داره همین جا به دکتر کوروش اسلامی بگم: کوروش جان ممنون که قبول کردی این کتاب رو تأليف کنی. مطمئنم که بچه‌های تجربی دعات می‌کنن. در ضمن سپاس از همه دستاندرکاران تولید این کتاب از جمله خانم انسیه‌سادات میرجعفری که نیروی محرکه واحد تأليف کتابای ماجراست و ویراستاران خوبمون خانم مریم نظری، آقایان صادق محمدی و پیام ابراهیم‌نژاد و صد البته دوستان خستگی‌ناپذیرمون در واحد تولید. دست همتون درد نکنه.

شاد باشید از ته دل.

۱- از حق نگذریم، شاید دلیل این که پژوهشکاری ایرانی تو دنیا بهترین همینه.

مقدمه مؤلف

سلام

کتاب‌های ماجرا اولش قرار بود خیلی ماجراجویانه‌تر و جالب‌تر نوشته شوند. حتی توی جلسه‌هایی که در این‌باره داشتیم، بعضی‌ها می‌گفتند که متن کتاب ماجرا باید مثل یک داستان باشد، کلی پیشنهاد دیگر هم بود: کاریکاتور، جوک، انیمیشن و ...

اما در عمل، کتاب‌های ماجرا این‌طور شدند که می‌بینید. علت‌ش هم به نظرم کاملاً معلوم است؛ ماجراهی هر کسی با هر کدام از درس‌هایش، یک ماجراهی منحصر به‌فرد است. ممکن است من با درس ریاضی ام ماجرا داشته باشم، شما با درس فارسی تان و دیگری با هر درس دیگری، تازه ماجراهای هر کدام از ما با درس‌ها و معلم‌هایمان طیف خیلی وسیعی دارد؛ تراژدی، کمدی، اخلاقی‌مدار، انگیزشی، سرگرم‌کننده و ...

خلاصه‌اش این که تصمیم گرفتیم متن کتاب ماجرا را به توضیح هر چه بهتر درس‌ها و طرح مجموعه‌ای از سؤال‌های خوب اختصاص دهیم. حالا بگذارید در مورد این کتاب برایتان بگویم:

شما که دانش‌آموز پایهٔ یازدهم رشتهٔ تجربی هستید باید بدانید که کتاب درسی‌تان نسبتاً پریار و پرکار است؛ یعنی این شما باید و یک کتاب درسی پرملات!

پس بهتر است از همین‌الآن (که البته نمی‌دانم کی و کجا) سال تحصیلی است) همهٔ حرف و حدیث‌ها را بگذارید کنار و درس ریاضی را خوب و دقیق بخوانید.

سعی‌ام این بوده که بدون زیاده‌گویی، همه‌چیز را توضیح دهم و بعدش هم تمرين‌های لازم و کافی (یعنی نه کمتر و نه بیشتر) برای تسلطان بنویسم. تا این‌جایش یعنی نوشتن کتاب، وظيفة من بود، اما کار شما چیست؟ یا چه‌طور از این کتاب استفاده کنید: درس‌نامه‌ها را با صبر و حوصله بخوانید. به هر مثالی که رسیدید. اول سعی کنید خودتان حل کنید و بعد چه حل کردید و چه نه، جواب مثال را بخوانید و یاد بگیرید.

یک بار که درس‌نامه را خواندید، برگردید و سعی کنید مثال‌ها را خودتان حل کنید. یک کار خیلی خوب (و البته یک کم سخت!) که می‌توانید بکنید این است که در دور اول خواندن درس‌نامه، صورت مثال‌ها را در برگه‌های جداگانه‌ای بنویسید و بعد از تمام‌شدن درس‌نامه، مثال‌ها را بدون استفاده از کتاب حل کنید.

حالا بروید سراغ «سؤالات امتحانی»؛ علت این که اسم این قسمت را گذاشت‌ایم سوالات امتحانی، این است که سوالات این قسمت طوری طراحی شده‌اند که ممکن است نمونه‌شان را در هر آزمونی ببینید.

در آخر هر فصل یک آزمون منتخب از سوال‌های امتحانی مدارس سراسر کشور آورده‌ایم، تا با حال و هوای انواع سوال‌ها بیشتر آشنا شوید. از حل این سوالات هم غفلت نکنید!

برای حل سوال‌ها زمان‌تان را برنامه‌ریزی کنید. ممکن است تعداد سوال‌های یک فصل برای یک بار حل کردن زیاد باشد، در این صورت سوال‌ها را به چند قسمت تقسیم کنید و در زمان‌های مشخصی آن‌ها را حل کنید.

در فاصله‌های منظم و قبل از هر آزمون یا امتحان جدی، دوباره تمرين‌ها را حل کنید. پیشنهاد می‌کنم هر ماجراهی را که در مورد هر قسمت از درس‌های ریاضی مربوط به این کتاب (چه در خانه یا در کلاس) برایتان اتفاق می‌افتد بنویسید و برایمان بفرستید. ما این ماجراهای را می‌خوانیم و آن‌هایی را که جالب‌تر باشند در کتاب سال آینده چاپ می‌کنیم.

تشخیص این جالب‌بودن هم با ماست. به هر حال با همین نوشتن‌هایست که چیزهایی که برای شما یا ما خاطره (ماجره) است برای دیگران جوک می‌شود!

در پایان از خانم‌ها سمیرا هاشمی و مهشاد زاهدی که با تماس‌های خود در رفع اشکالات این کتاب در چاپ جدید ما را یاری کردند، بسیار تشکر می‌کنیم.

خندان و پیروز باشید.

فهرست



۲۴	درسنامه ۶: معادله‌های گویا	۷	فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر
۲۶	درسنامه ۷: معادلات رادیکالی	۱۰	درسنامه ۱: هندسه تحلیلی - یادآوری
۲۸	آزمون جمع‌بندی فصل اول	۱۴	درسنامه ۲: هندسه تحلیلی
۲۹	پاسخ سوال‌های امتحانی	۱۶	درسنامه ۳: تابع درجه ۲ و معادله درجه دوم
۳۹	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل اول	۱۸	درسنامه ۴: مجموع و حاصل‌ضرب ریشه‌های معادله درجه دوم



۶۳	درسنامه ۵: روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه	۴۴	فصل دوم: هندسه
۶۶	آزمون جمع‌بندی فصل دوم	۵۰	درسنامه ۱: ترسیم‌های هندسی
۶۸	پاسخ سوال‌های امتحانی	۵۵	درسنامه ۲: استدلال و نسبت
۷۶	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل دوم	۵۹	درسنامه ۳: قضیهٔ تالس



۹۳	درسنامه ۵: اعمال روی تابع	۷۹	فصل سوم: تابع
۹۹	آزمون جمع‌بندی فصل سوم	۸۴	درسنامه ۱: آشنایی با برخی از انواع توابع
۱۰۰	پاسخ سوال‌های امتحانی	۸۷	درسنامه ۲: تابع جزء صحیح
۱۱۳	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل سوم	۹۰	درسنامه ۳: وارون تابع و تابع یک به یک



۱۴۳	آزمون جمع‌بندی فصل چهارم	۱۱۶	فصل چهارم: مثلثات
۱۴۴	پاسخ سوال‌های امتحانی	۱۲۴	درسنامه ۱: واحدهای اندازه‌گیری زاویه
۱۵۳	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل چهارم	۱۳۵	درسنامه ۲: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی



۱۷۰	درسنامه ۵: نمودارها و کاربردهای توابع لگاریتمی و نمایی	۱۵۵	فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی
۱۷۵	آزمون جمع‌بندی فصل پنجم	۱۶۰	درسنامه ۱: تابع نمایی و ویژگی‌های آن
۱۷۶	پاسخ سوال‌های امتحانی	۱۶۴	درسنامه ۲: تابع لگاریتمی
۱۸۵	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل پنجم	۱۶۸	درسنامه ۳: ویژگی‌ها و قوانین لگاریتم



۲۱۰	آزمون جمع‌بندی فصل ششم	۱۸۹	فصل ششم: حد و پیوستگی
۲۱۱	پاسخ سوال‌های امتحانی	۱۹۳	درسنامه ۱: فرایندهای حدی
۲۲۴	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل ششم	۲۰۱	درسنامه ۲: محاسبه حد تابع



۲۳۸	آزمون جمع‌بندی فصل هفتم	۲۲۶	درسنامه ۳: پیوستگی
۲۳۹	پاسخ سوال‌های امتحانی	۲۳۱	
۲۴۵	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل هفتم	۲۳۳	

فصل هفتم: آمار و احتمال

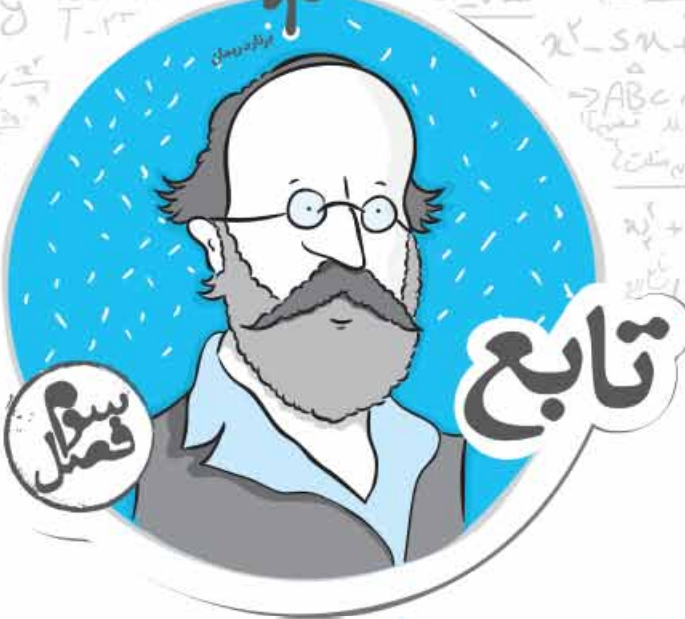
درسنامه ۱: نمونه امتحان نیمسال اول	امتحان شماره (۱): نمونه امتحان نیمسال اول
درسنامه ۲: نیمسال شرطی	امتحان شماره (۲): نمونه امتحان نیمسال اول
درسنامه ۳: پیشامدهای مستقل	امتحان شماره (۳): نمونه امتحان نیمسال دوم
درسنامه ۴: آمار توصیفی	امتحان شماره (۴): نمونه امتحان نیمسال دوم

شماره صفحهٔ امتحان

۲۴۹	۲۴۷	امتحان شماره (۱): نمونه امتحان نیمسال اول
۲۵۳	۲۵۱	امتحان شماره (۲): نمونه امتحان نیمسال اول
۲۵۷	۲۵۵	امتحان شماره (۳): نمونه امتحان نیمسال دوم
۲۶۲	۲۶۰	امتحان شماره (۴): نمونه امتحان نیمسال دوم
۲۶۷	۲۶۵	امتحان شماره (۵): نمونه امتحان نیمسال دوم - نهایی خرداد ۱۴۰۲ (نوبت صحیح)
۲۷۱	۲۶۹	امتحان شماره (۶): نمونه امتحان نیمسال دوم - نهایی خرداد ۱۴۰۲ (نوبت عصر)

امتحان شماره (۱): نمونه امتحان نیمسال اول	امتحان شماره (۲): نمونه امتحان نیمسال اول
امتحان شماره (۳): نمونه امتحان نیمسال دوم	امتحان شماره (۴): نمونه امتحان نیمسال دوم
امتحان شماره (۵): نمونه امتحان نیمسال دوم - نهایی خرداد ۱۴۰۲ (نوبت صحیح)	امتحان شماره (۶): نمونه امتحان نیمسال دوم - نهایی خرداد ۱۴۰۲ (نوبت عصر)

$\frac{AE \cdot AD}{EC \cdot DB} = \frac{d}{a}$ $d = ax + by + c$
 $\Delta = b^2 - 4ac < 0, a, b, c \neq 0$
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}, y = \frac{n}{a}$
 $A = AC \cdot BC \rightarrow ABC - A'BC'$
 $A = AC \cdot BC \rightarrow ABC - A'BC'$
 $y - j = m(x - n)$
 $AB = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$
 $\frac{AE \cdot AD}{EC \cdot DB} = \frac{d}{a}$



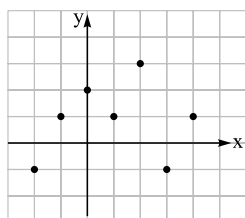
تابع

۱ آشنایی با بخش از انواع تابع

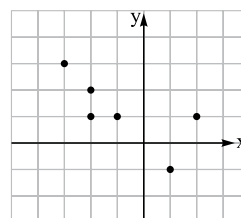
پادآوری سال گذشته با مفهوم تابع آشنا شدیم.

دیدیم: تابع مجموعه‌ای از زوج‌های مرتب است که در آن هیچ دو زوج مرتب متفاوتی مؤلفه‌های اول یکسان نداشته باشد.
به بیان دیگر تابع، رابطه‌ای بین x و y است که در آن به ازای هر مقدار x دقیقاً یک مقدار برای y به دست آید.
اگر نمودار یک تابع را در دستگاه مختصات رسم کنیم هر خط موازی محور z نمودار را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند.

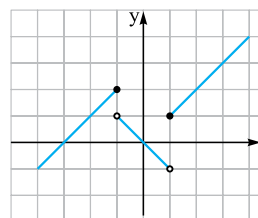
مثال کدام‌یک از نمودارهای زیر یک تابع را مشخص می‌کند؟



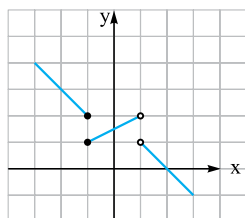
(الف)



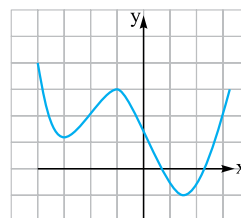
(ب)



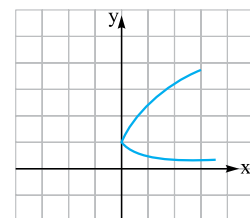
(پ)



(ت)



(ث)



(ج)

پاسخ طبق توضیحات بالا، (الف) و (ب) تابع‌اند و بقیه تابع نیستند.

دامنه

دامنه تابع مجموعهٔ مقدادر مؤلفه‌های اول زوج‌های مرتب یا مجموعهٔ X ‌های تابع است. روی نمودار تابع نیز، مجموعهٔ X ‌های نقاط نمودار (یا همان تصویر نمودار روی محور X ‌ها) نشان‌دهندهٔ دامنهٔ تابع است.

مثلاً در تابع $f = \{(1, 3), (2, 5), (-3, 0)\}$ دامنهٔ برابر است با $\{1, 2, -3\}$.



مثال کدام یک از ضابطه‌های زیر متعلق به یک تابع گویا است؟

(الف) $f(x) = \sqrt{2}$

(ت) $f(x) = \frac{\sqrt{2}}{x+1}$

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

(ب) $f(x) = \sqrt{3}x$

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

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

(پ) $f(x) = \sqrt{3x}$

(ج) $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{2x+1}$

(خ) $f(x) = 2|x| + 1$

پاسخ در هر کدام که بتوانیم تابع را به صورت $\frac{p(x)}{q(x)}$ بنویسیم که در $p(x)$ و $q(x)$ اعداد صحیح بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد، تابع گویا است. با این حساب **الف**, **ت**, **ج** و **ح** گویا هستند ولی **ب** (چون x نوان برابر $\frac{1}{\sqrt{3}}$ است) و **پ** (توان x در صورت برابر $\frac{1}{3}$ است) و **خ** (داخل قدرمطلق است) گویا نیستند.

دامنه تابع گویا

دیدیم ضابطه تابع گویا به صورت کسری است، پس تابع در هر نقطه‌ای که مخرج کسر برابر صفر شود تعريف نشده است. یعنی برای پیدا کردن دامنه یک تابع گویا مخرج کسر را برابر صفر قرار می‌دهیم و بعد دامنه را به صورت $\{x \in \mathbb{R} \mid \text{ریشه‌های مخرج}\}$ می‌نویسیم. مثلاً برای پیدا کردن دامنه تابع

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-2} \quad \text{عبارت مخرج یعنی } 2-x \text{ را برابر صفر قرار می‌دهیم: } 2-x=0 \Rightarrow x=2 \quad \text{پس دامنه برابر است با } \{2\}.$$

توجه دقیق کنید که قبل از پیدا کردن دامنه تابع، نباید ضابطه تابع را ساده کنیم. مثلاً در تابع $f(x) = \frac{2x-6}{x-3}$ دامنه برابر است با $\{3\}$. $\mathbb{R}-\{3\}$ چون ریشه مخرج $3=x$ است و اگر تابع را به صورت $f(x) = \frac{2(x-3)}{x-3}=2$ درست نیست.

مثال دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.

(الف) $f(x) = \frac{2x-3}{x-2}$

(ت) $f(x) = \frac{2x-6}{x^2-7x+12}$

ب $f(x) = \frac{2x-3}{x-2}$

ث $f(x) = \frac{x^2+3}{(x-1)(x+2)}$

ج $f(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$

د $f(x) = \frac{2x-6}{x^2-7x+12}$

ه $f(x) = \frac{x+3}{x^2+2x+3}$

و $f(x) = \frac{2x^3-x}{x^3-x^2-2x}$

$\Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \\ x=-1 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0, 2, -1\}$

(ب) $f(x) = \frac{x^2+3}{(x-1)(x+2)}$

(ث) $f(x) = \frac{x+3}{x^2+2x+3}$

پ $f(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$

ج $f(x) = \frac{x^2-9}{x^2-7x+12}$

د $f(x) = \frac{x^2-9}{x^2-7x+12} \Rightarrow (x-3)(x-4)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=4 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{3, 4\}$

ه $f(x) = \frac{x+3}{x^2+2x+3} \Rightarrow x^2+2x+3=0 \Rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4-12}}{2} \Rightarrow \text{ریشه‌نداشت} \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$

و $f(x) = \frac{2x^3-x}{x^3-x^2-2x} \Rightarrow x(x^2-x-2)=0 \Rightarrow x(x-2)(x+1)=0$

دو تابع f و g با هم مساوی‌اند اگر: ۱) دامنه‌هایشان با هم برابر باشند. ۲) به ازای x ‌های یکسان، y ‌های یکسان داشته باشند که معمولاً شرط دوم به این منجر می‌شود که ضابطه دو تابع به ازای اعضای دامنه با هم برابر باشند. نمودار دو تابع مساوی دقیقاً روی هم منطبق می‌شوند.

مثال تعیین کنید کدام جفت از تابع‌های زیر با هم مساوی‌اند؟

(الف) $f(x) = \sqrt[3]{x}$, $g(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{x}$

(ب) $f(x) = \frac{x^3 + x}{x^2 + 1}$, $g(x) = x$

(پ) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{x}$, $g(x) = \frac{x}{|x|}$

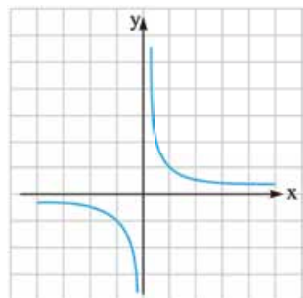
$D_f = \mathbb{R}$, $D_g = \mathbb{R} - \{0\}$ \Rightarrow پس دو تابع مساوی نیستند.

پاسخ

$f(x) = \frac{x(x^2 + 1)}{x^2 + 1} = x$, $g(x) = x$, $D_f = \mathbb{R}$, $D_g = \mathbb{R}$ دو تابع مساوی‌اند

$f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \frac{|x|}{x} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}, D_f = \mathbb{R} - \{0\}$ \Rightarrow دو تابع مساوی‌اند
 $g(x) = \frac{x}{|x|} \Rightarrow g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}, D_g = \mathbb{R} - \{0\}$

۲ رسم توابع گویا



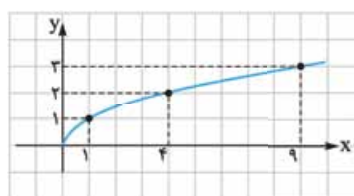
نمودار تابع‌های گویای ساده را می‌توانیم با استفاده از نقطه‌یابی رسم کنیم. بیایید با هم نمودار تابع

$f(x) = \frac{1}{x}$ را بینیم:

نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ نه محور عرض‌ها را قطع می‌کند و نه محور طول‌ها را. دامنه تابع $\mathbb{R} - \{0\}$ است.
 (برد این تابع هم $\mathbb{R} - \{0\}$ است)

در تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ در محدوده $x > 0$ با افزایش مقدار x , مقدار y کاهش می‌یابد و همین‌طور در محدوده $x < 0$ هم با افزایش مقدار x , مقدار y کاهش می‌یابد.

۳ رسم تابع رادیکالی



نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را می‌توانیم با نقطه‌یابی رسم کنیم.

دامنه و برد تابع $f(x) = \sqrt{x}$ برابر بازه $[0, +\infty)$ است.

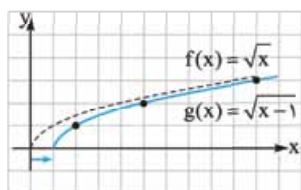
نمودار تابع‌های به شکل $f(x) = \sqrt{x-a} + b$ را می‌توانیم با انتقال نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ که در سال قبل یادگرفتیم) رسم کنیم.

مثال نمودار تابع‌های زیر را با استفاده از انتقال نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ رسم کنید و سپس دامنه و برد هر کدام را بنویسید.

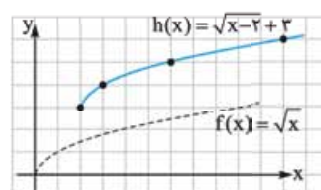
(الف) $g(x) = \sqrt{x-1}$

(ب) $h(x) = \sqrt{x-2} + 3$

برای رسم $g(x)$ کافی است نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را یک واحد در راستای محور x ها انتقال دهیم و برای رسم $h(x)$ باید نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را ۲ واحد در راستای محور x ها و ۳ واحد در راستای محور y ها انتقال دهیم.



دامنه تابع $g(x) = \sqrt{x-1}$ بازه $[1, +\infty)$ و برد آن بازه $[0, +\infty)$ است.



دامنه تابع $h(x) = \sqrt{x-2} + 3$ بازه $[2, +\infty)$ و برد آن بازه $[3, +\infty)$ است.

سؤالهای امتحانی

جاهای خالی را پر کنید.

۱- دامنه یک تابع گویا برابر است با

۲- دو تابع f و g وقتی با هم مساوی‌اند که ... (۱) ... و ... (۲)

درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

۳- دو تابع $f(x) = \frac{|x|}{x}$ و $g(x) = \frac{x}{|x|}$ با هم مساوی‌اند.

۴- دو تابع $f(x) = |x|$ و $g(x) = \frac{x^2}{|x|}$ با هم مساوی‌اند.

درست نادرست

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

۵- یک بازیکن فوتبال ده پنالتی زده و ۶۰ درصد آن‌ها را گل کرده است. اگر این بازیکن بتواند تمام پنالتی‌هایی که از این به بعد می‌زند را گل کند:

(الف) ضابطه تابعی را که نشان‌دهنده درصد پنالتی‌های گل شده بعد از زدن x پنالتی دیگر است، بنویسید.

(ب) او حداقل چند پنالتی دیگر باید بزند تا درصد ۵۰٪ شدن پنالتی‌هایش بالاتر از ۹۵٪ درصد باشد؟

کدام‌یک از ضابطه‌های زیر متعلق به یک تابع گویا است؟

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

$$7- f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x-1}}$$

$$8- f(x) = \frac{x+\frac{1}{x}}{x^2 - \frac{1}{x}}$$

$$9- f(x) = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{x+1}$$

$$10- f(x) = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}$$

$$11- f(x) = \left(\frac{\sqrt{x}}{x-1}\right)^2$$

$$12- f(x) = \frac{2x+1}{2x^2+x-1}$$

$$13- f(x) = \frac{x+3}{x+1} - \frac{x+1}{x+3}$$

$$14- f(x) = \frac{1}{x^2 - x}$$

$$15- f(x) = \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x-1} - 1}$$

$$16- f(x) = \frac{1}{\frac{x-2}{x+1}}$$

$$17- f(x) = \frac{x}{x^4 - 5x^2 + 4}$$

(الف) \mathbb{R}

(ب) $\mathbb{R} - \{-1\}$

(پ) $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

(ت) $\mathbb{R} - \{0, 1, -1\}$

۱۸- ضابطه تابع گویایی را بنویسید که دامنه‌اش مجموعه‌های زیر باشد.

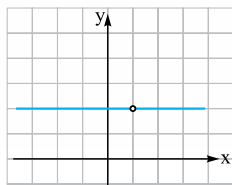
$$19- f(x) = \frac{1}{|x|} \quad [-3, 3]$$

$$20- f(x) = \frac{1}{x-3} \quad [-1, 7]$$

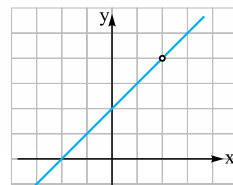
$$21- f(x) = -\frac{4}{x} \quad [-8, 8]$$

$$22- f(x) = \frac{2}{x} \quad [-4, 4]$$

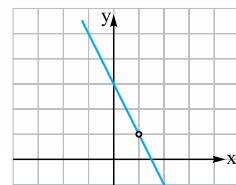
۲۳- ضابطه تابع گویایی را بنویسید که نمودارش در زیر داده شده است.



(الف)



(ب)



(پ)

دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.

$$24- f(x) = \sqrt{x-3} + 3$$

$$25- f(x) = \sqrt{x+2} - 1$$

$$26- f(x) = \sqrt{4-x} + 1$$

$$27- f(x) = \sqrt{-5-x}$$

نمودار تابع‌های زیر را رسم کنید.

$$28- f(x) = \sqrt{x+2} + 1$$

$$29- f(x) = \sqrt{x-3} - 2$$

۳۰- نمودار تابع $f(x) = 1 - \sqrt{x-3}$ را با استفاده از انتقال نمودار $y = \sqrt{x}$ رسم کنید. دامنه و برد آن را مشخص کنید. (نحوی فرداد ۱۴۰۰)

کدامیک از جفت تابع‌های زیر با هم مساوی‌اند؟

$$۳۱- f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 1}, g(x) = x^2 + 1$$

$$۳۲- f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}, g(x) = x^2 - 1$$

$$۳۳- f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1}, g(x) = \frac{x^2 - 3x^2 + 3x - 1}{x^2 - 2x + 1}$$

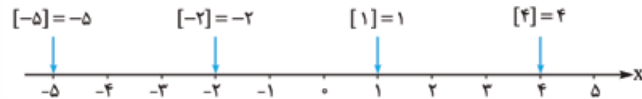
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x \neq a \\ b - 1 & x = a \end{cases} \quad \text{و} \quad g(x) = x + 2$$

۳۴- اگر دو تابع زیر با هم برابر باشند، مقادیر a و b را بیابید.

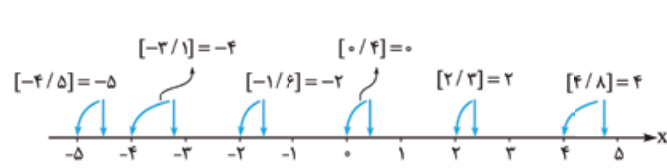
۲ تابع جزء صحیح

جزء صحیح هر عدد مثل x که آن را با $[x]$ نشان می‌دهیم برابر است با بزرگترین عدد صحیحی که کوچک‌تر یا مساوی آن عدد باشد. با این تعریف

نتیجه می‌گیریم:



اگر عددی صحیح باشد، جزء صحیحش برابر خودش است.



اگر عددی صحیح نباشد، جزء صحیحش برابر اولین عدد صحیح سمت چپش روی محور اعداد است:

اگر k عددی صحیح باشد داریم $[x+k] = [x] + k$

مثال مقدار جزء صحیح‌های زیر را پیدا کنید.

۱) $[-\frac{1}{4}]$ (الف)

۲) $[0.001]$ (ب)

۳) $[\frac{6}{5}]$ (پ)

۴) $[-\frac{17}{4}]$ (ت)

۵) $[\pi]$ (ث)

۶) $[\tan 60^\circ]$ (ج)

۷) $[\lambda \cos 45^\circ]$ (چ)

۸) $[-\frac{\pi}{2}]$ (ح)

۹) $[\sin 30^\circ]$ (خ)

۱۰) $[-238/26]$ (د)

۱۱) $[\frac{3}{7}]$ (ذ)

۱۲) $[-\frac{11}{15}]$ (در)

پاسخ طبق آن‌چه دیدید، داریم:

۱) -1

۲) 0 (چون $\frac{1}{2} = 0.5$)

۳) 0 (چون $\pi \approx 3.14$)

۴) 0

۵) -5 (چون $-\frac{17}{4} = -4.25$)

۶) 1 (چون $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$)

۷) 0 (چون $\lambda \cos 45^\circ = \frac{\lambda \sqrt{2}}{2} = 0.5\lambda$)

۸) -2 (چون $-\frac{\pi}{2} \approx -1.57$)

۹) 0 (چون $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)

۱۰) -239

۱۱) 3 (چون $\frac{3}{7} = 0.42857$)

۱۲) -7 (چون $-\frac{11}{15} = -0.73333$)

۲ تابع جزء صحیح

به تابع $f(x) = [x]$ می‌گوییم تابع جزء صحیح، دامنه این تابع برابر \mathbb{R} است.

تابع جزء صحیح یک تابع پله‌ای است، یعنی می‌توان دامنه‌اش را به صورت بازه‌های مجزایی نوشت که به اعداد متعلق به هر کدام از این بازه‌ها فقط یک عدد (در برد تابع) نسبت داده می‌شود. مثلاً در مورد تابع جزء صحیح یعنی $f(x) = [x]$ در بازه $[-3, 3]$ می‌توانیم بنویسیم:

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

$$-2 \leq x < -1 \Rightarrow f(x) = [x] = -2$$

$$-1 \leq x < 0 \Rightarrow f(x) = [x] = -1$$

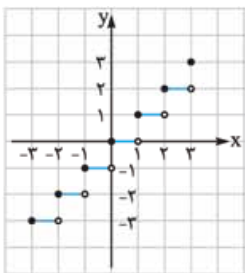
$$0 \leq x < 1 \Rightarrow f(x) = [x] = 0$$

$$1 \leq x < 2 \Rightarrow f(x) = [x] = 1$$

$$2 \leq x < 3 \Rightarrow f(x) = [x] = 2$$

$$x = 3 \Rightarrow f(x) = [x] = 3$$

حالا برای رسم تابع نقاط ابتدایی و انتهایی هر کدام از بازه‌ها را رسم و با یک پاره خط افقی به هم وصل می‌کنیم.
دقت کنید نقاطی را که متعلق به x ‌های دارای مساوی هستند، توپر و نقاطی را که متعلق به x ‌های بدون علامت مساوی هستند توخالی رسم می‌کنیم:



از همین روش می‌توانیم برای رسم نمودار توابع ساده شامل $[x]$ استفاده کنیم.

مثال نمودار تابع‌های زیر را در بازه $[-2, 2]$ رسم کنید.

$$f(x) = [x] + 1 \quad (\text{الف})$$

$$f(x) = x[x] - 1 \quad (\text{ب})$$

پاسخ بازه $[-2, 2]$ را به بازه‌های $-2 \leq x < -1$, $-1 \leq x < 0$, $0 \leq x < 1$, $1 \leq x < 2$ و نقطه $x = 2$ تقسیم می‌کنیم و در هر کدام ابتدا ضابطه تابع را با قراردادن مقدار جزء صحیح ساده می‌کنیم و بعد مختصات دو نقطه ابتدا و انتهایی هر بازه را مشخص می‌کنیم.

$$\text{الف} \quad f(x) = [x] + 1$$

$$-2 \leq x < -1 \Rightarrow f(x) = [x] + 1 = -2 + 1 = -1$$

توپر توخالی

-2	-1
-1	-1

$$-1 \leq x < 0 \Rightarrow f(x) = [x] + 1 = -1 + 1 = 0$$

-1	0
0	0

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow f(x) = [x] + 1 = 0 + 1 = 1$$

0	1
1	1

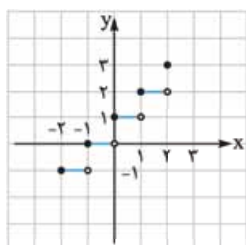
$$1 \leq x < 2 \Rightarrow f(x) = [x] + 1 = 1 + 1 = 2$$

1	2
2	2

$$x = 2 \Rightarrow f(x) = [x] + 1 = 2 + 1 = 3$$

2	3
3	3

حالا نقاط را مشخص و نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



$$\text{ب} \quad f(x) = x[x] - 1$$

$$-2 \leq x < -1 \Rightarrow f(x) = x[x] - 1 = -2(-2) - 1 = 3$$

توپر توخالی

-2	-1
3	1

$$-1 \leq x < 0 \Rightarrow f(x) = x[x] - 1 = -1(-1) - 1 = -1$$

-1	0
0	-1

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow f(x) = x[x] - 1 = 0(0) - 1 = -1$$

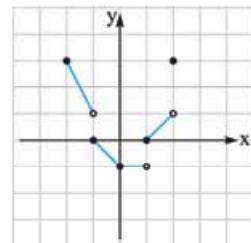
0	1
-1	-1

$$1 \leq x < 2 \Rightarrow f(x) = x[x] - 1 = 1(1) - 1 = 0$$

1	2
0	1

$$x = 2 \Rightarrow f(x) = x[x] - 1 = 2(2) - 1 = 3$$

2	3
3	3



مثال نمودار تابع زیر رارسم کنید.

$$y = [\gamma x] \quad [-1, 1]$$

پاسخ: اول حدود تغییرات X ۲۴ را با توجه به یازده داده شده پیدا می کنیم:

$$-1 \leq x \leq 1 \Rightarrow -2 \leq 2x \leq 2$$

حالا بازه $2 \leq -2x \leq -2$ را به بازهایی به طول ۱ واحد تقسیم می‌کنیم. در هر قسمت مقدار جزء صحیح و اول و آخر بازه (برحسب x)

نقطاً اول و آخر بازه را تعیین می‌کنیم:

$$-2 \leq 2x < -1 \Rightarrow y = -2 \quad \text{and} \quad -1 \leq x < -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{vmatrix} -1 \\ -2 \\ -2 \end{vmatrix}$$

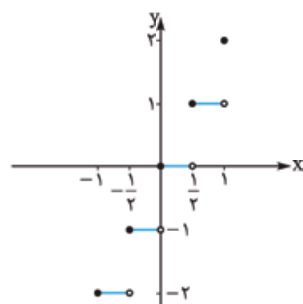
$$-1 \leq 2x < 0 \Rightarrow y = -1 \quad \text{, and} \quad -\frac{1}{2} \leq x < 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} -\frac{1}{2} \\ -1 \end{vmatrix} \quad \text{.}$$

$$\circ \leq 2x < 1 \Rightarrow y = \circ \quad \text{and} \quad \circ \leq x < \frac{1}{2} \Rightarrow \left| \begin{array}{l} \circ \\ \frac{1}{2} \\ \circ \end{array} \right.$$

$$1 \leq 2x < 2 \Rightarrow y = 1, \quad \frac{1}{2} \leq x < 1 \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{vmatrix}$$

$$2x = 2 \Rightarrow y = 2 \text{ and } x = 1 \Rightarrow$$

حالاً نمودار را با رسم پاره خط‌های هر قسمت رسم می‌کنیم. نقاط اول بازه که مساوی دارند تپیر و نقاط آخر بازه که مساوی ندارند تو خالی رسم می‌شوند).



ویژگی های تابع جزء صحیح

تابع جزء صحیح ویژگی‌های زیادی دارد. بهتر است چند تایشان را که مهم است بدانید:

برای هر عدد حقیقی x داریم

ابن ویثگ، از تعریف مستقیم حِجَّه صَحْدَجَه به دست می‌آید:

$$\lceil \frac{v}{d} \rceil \leq v < \lceil \frac{v}{d} \rceil + 1 \Rightarrow \lceil \frac{v}{d} \rceil \leq v/d < \lceil \frac{v}{d} \rceil + 1 \Rightarrow v/d < \lceil \frac{v}{d} \rceil + 1$$

مثلاً:

۲) هر عدد صحیح را که به صورت جمع یا تفریق داخل جزء صحیح باشد می‌توانیم بیرون بیاوریم؛ یعنی اگر $k \in \mathbb{Z}$ باشد داریم

۳ همیشه تفاضل هر عدد و جزء صحیحش، عددی بین صفر و ۱ است؛ یعنی $1 > [x] - x \geq 0$

$$-\frac{3}{4} - \left[-\frac{3}{4} \right] = -\frac{3}{4} - (-\frac{3}{4}) = 0 < 0 < 1 \leq \frac{2}{5} - \left[-\frac{2}{5} \right] = \frac{2}{5} - (-\frac{2}{5}) = 0 < 0 < 1$$

۴ حاصل $[x] + [-x]$ (یعنی جزء صحیح هر عدد به علاوه جزء صحیح قرینه آن عدد) یا برابر صفر است یا برابر -1 ، اگر x صحیح باشد، حاصل برابر $x \in \mathbb{Z} \Rightarrow [x] + [-x] = 0$ و اگر $x \notin \mathbb{Z}$ باشد، حاصل $[x] + [-x] = -1$ است، بنابراین صدق است.

لذا فإن مجموع $[x] + [-x]$ يساوي صفر، مما يعني أن x عددي.

$$[x] + [-x] = \circ \Rightarrow x \in \mathbb{Z} \text{ مجموعه جواب با}$$

همة اعداد صحيحة = مجموعة حماة

$$[x] + [-x] = -1 \Rightarrow x \notin \mathbb{Z} \cup (\mathbb{R} - \mathbb{Z}) \cup \{-1\}$$

$$[x] + [-x] \rightarrow [1+1]$$



سؤال‌های امتحانی

● جاهای خالی را پر کنید.

۳۵- جزء صحیح هر عدد حقیقی برابر است با عدد صحیحی که یا مساوی آن عدد باشد.

درست	نادرست
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

● درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

۳۶- اگر k یک عدد صحیح باشد، $[x+k] = [x] + k$

۳۷- اگر k یک عدد صحیح باشد، $[k-x] = k - [x]$

۳۸- اگر k یک عدد صحیح باشد، $[kx] = k[x]$

۳۹- برد تابع $f(x) = [x]$ کدام است؟

- (۱) اعداد حقیقی (۲) اعداد گویا (۳) اعداد طبیعی (۴) اعداد صحیح

۴۰- اعضای یک تیم والیبال قرار است به یک مسافت تفریحی بروند. مربی تیم برای آن که بتواند وضعیت جسمی بازیکنان را کنترل کند با آن‌ها قرار می‌گذارد که بعد از برگشتن به ازای هر کیلو اضافه‌وزن جریمه بدنه‌ند. جدول جریمه‌ها به صورت زیر است:

اضافه‌وزن به کیلوگرم	۱ تا	از ۱ تا ۲	از ۲ تا ۳	از ۳ تا ۵	از ۵ به بالا
جریمه به تومان	۱۰ هزار	۳۰ هزار	۶۰ هزار	۱۰۰ هزار	۵۰۰ هزار

الف) ضابطه تابع جریمه را بر حسب x کیلوگرم اضافه‌وزن بنویسید.

ب) نمودار تابع جریمه را رسم کنید.

۴۱- مقدار جزء صحیح‌های زیر را تعیین کنید.

۴۲- $\sqrt[3]{100}$ (الف)

۴۳- $\sqrt[3]{100}$ (ب)

۴۴- $\sqrt[3]{100}$ (ج)

۴۵- $\sqrt[3]{100}$ (د)

۴۶- $(17/2)^3$ (ث)

۴۷- $(10/1)^3$ (ج)

۴۸- $8/9 \times 9/1$ (چ)

۴۹- $f(x) = [x-2]$ ، $[-2, 2]$

۵۰- $f(x) = x - [x]$ ، $[-2, 3]$

۵۱- $f(x) = x + [x]$ ، $[-2, 2]$

۴۴- اگر $[y] = x$ باشد محدوده تغییرات $|y - x|$ را تعیین کنید.

۴۵- اگر $= 0$ باشد، حدود x را پیدا کنید.

● نمودار تابع‌های زیر را در بازه‌های داده شده رسم کنید.

۴۶- نمودار تابع $y = x^2$ را در بازه $[-2, 0]$ رسم کنید.

۳ وارون تابع و تابع یک به یک

در سال گذشته دیدیم که یکی از روش‌های نمایش تابع، استفاده از زوج مرتب است. حالا اگر تابعی مانند f با مجموعه‌ای از زوج‌های مرتب داشته باشیم، جای مؤلفه‌های اول و دوم هر کدام از زوج مرتب‌ها را جایه‌جا کنیم، رابطه‌ای به دست می‌آید که به آن می‌گوییم وارون تابع f و آن را با f^{-1} نشان می‌دهیم.

مثال وارون تابع‌های زیر را بنویسید و بگویید وارون کدام‌یک از این تابع‌ها، خودش هم تابع است؟

۱- $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, -1), (4, 1)\}$

۲- $g = \{(1, 2), (2, 3), (3, 2)\}$ (ب)

۳- $h = \{(1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4)\}$ (پ)

پاسخ کافی است جای مؤلفه‌های اول و دوم زوج‌های مرتب را عوض کنیم:

$$f^{-1} = \{(2, 1), (5, 2), (-1, 3), (1, 4)\}$$

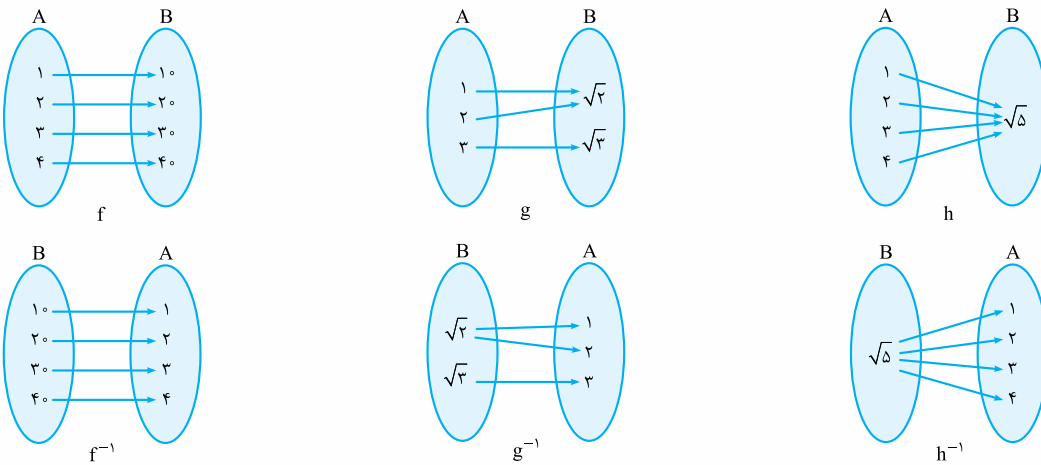
$$g^{-1} = \{(2, 1), (3, 2), (2, 3), (3, 4)\}$$

$$h^{-1} = \{(4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4)\}$$

از بین سه رابطه نوشته شده فقط f^{-1} تابع است ولی g^{-1} و h^{-1} تابع نیستند چون دارای زوج مرتب‌هایی هستند که مؤلفه‌های اول یکسان و مؤلفه‌های دوم متفاوت دارند.

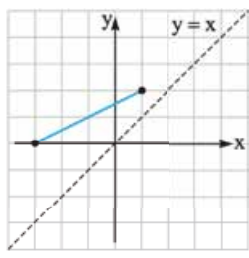
وارون نمودار پیکانی

در نمودار پیکانی برای نوشتن رابطه وارون کافی است جهت پیکان را عوض کنیم یا جای مجموعه اول و دوم را عوض کنیم:

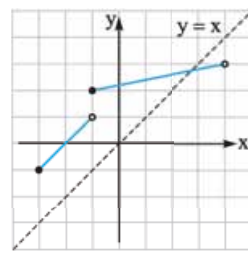


همان طور که می بینید در سه شکل بالا f و g هر دو تابع اند اما h تابع نیستند.
برای رسم نمودار وارون یک تابع باید جای x و y را نقطات روی نمودار را عوض کنیم، یعنی قرینه نمودار را نسبت به نیمساز ناحیه اول و سوم مختصات رسم کنیم.

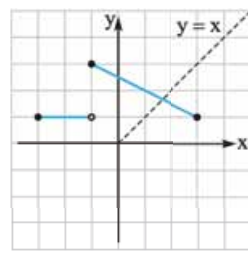
مثال نمودار وارون تابع‌های زیر را رسم کنید و بگویید وارون کدام‌ها تابع است؟



(الف)

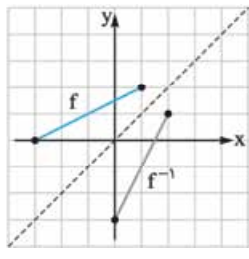


(ب)

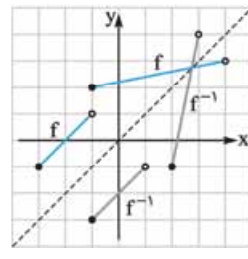


(پ)

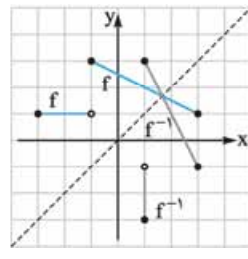
پاسخ: کافی است قرینه نمودارها را نسبت به خط نیمساز ناحیه اول و سوم (خط $x = y$) رسم کنیم:



1



1



9

از بین نمودارهای بالا وارون تابع f در شکل‌های و تابع است اما وارون تابع f در شکل ، تابع نیست.

The diagram illustrates two types of functions between sets A and B:

- One-to-one function:** The left diagram shows a mapping where each element in set A (labeled 1, 2, 3, 4) is paired with a unique element in set B (labeled 1, 2, 9, 16). This represents an injective function.
- Many-to-one function:** The right diagram shows a mapping where multiple elements in set A (labeled 1, 2, 3, 4) are paired with a single element in set B (labeled 1, 2, 3). This represents a surjective function.

دیدیم که بعضی از تابع‌ها وارونشان هم تابع است و بعضی نه. به تابع‌هایی که وارونشان هم یک تابع است مُگوئس تابع‌های، یکیه‌یک.

تابع یک به یک تابعی است که در آن به هر عضو دامنه فقط یک عضو منحصر به فرد از محدود تابع نسبت داده شود:

مثلاً در شکل بالا f و g هر دو تابع‌اند و f یک به یک است، اما g یک به یک نیست چون
هه اعضای 2 و 3 دامنه g ، یک عضو بکسانان (عنین، 2) را بد g نسبت داده شده است.

به بیان دیگر اگر تابعی یک به یک باشد در ضابطه تابع به ازای هر x دقیقاً یک y داریم و به ازای هر y هم دقیقاً یک x داریم.

برای بررسی یک به یک بودن یکتابع از روی نمودار آن، خطوطی موازی محور x ها رسم می‌کنیم. اگر هر خط موازی محور x ها نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع کند، تابع یک به یک است.

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ كُلُّهُنَّ بِرَبِّهِنَّ وَأَنَّهُنَّ
عَبْدُهُنَّ وَأَنَّهُنَّ عَبْدُهُنَّ وَأَنَّهُنَّ عَبْدُهُنَّ

به تابع‌هایی که وارونشان هم تابع است می‌کوییم تابع وارون‌پذیر. شرط وارون‌پذیربودن یک تابع، یک به یک بودن آن است.

مثال کدام یک از تابع‌های زیر یک به یک است؟

(الف) $f = \{(1, 2), (2, \sqrt{2}), (3, \sqrt[3]{2}), (4, \sqrt[4]{2})\}$

(ب) $g = \{(1, 2), (2, \sqrt[3]{4}), (3, \sqrt[3]{8}), (4, \sqrt[3]{16})\}$

(پ) $h = \{(1, \sin 30^\circ), (2, \sin 60^\circ), (3, \cos 45^\circ), (4, \cos 60^\circ)\}$

پاسخ f یک به یک است زیرا تمام مؤلفه‌های دوم زوج مرتب‌ها (y ها) با هم متفاوت‌اند. g یک به یک نیست چون $2 = \sqrt[3]{8}$ است و در دو زوج مرتب $(1, 2)$ و $(3, 2)$ دو y یکسان داریم. h یک به یک نیست چون $\frac{1}{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \cos 60^\circ$ ، پس در دو زوج مرتب $(1, \frac{1}{2})$ و $(4, \frac{1}{2})$ دو y یکسان داریم.

مثال مقدار m را طوری پیدا کنید که تابع $f = \{(1, 3), (2, 1), (1, m^2 + 2), (3m, m)\}$ یک تابع یک به یک باشد.

پاسخ اول می‌رویم سراغ تابع‌بودن f . چون در f دو زوج مرتب $(1, 3)$ و $(1, m^2 + 2)$ را داریم پس باید $m^2 + 2 = 3$ باشد، یعنی $1 = m^2$ و

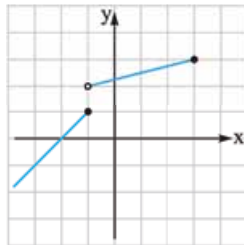
در نتیجه $1 = m$ یا $-1 = m$ ، حالا f را به ازای $1 = m$ و $-1 = m$ می‌نویسیم:

$$m = 1 \Rightarrow f = \{(1, 3), (2, 1), (1, 3), (3, 1)\}$$

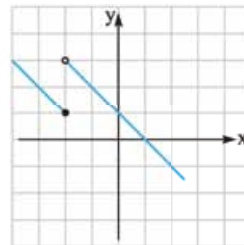
$$m = -1 \Rightarrow f = \{(1, 3), (2, 1), (1, 3), (-3, -1)\}$$

می‌بینیم که به ازای $1 = m$ تابع f یک به یک نیست چون در آن دو زوج مرتب $(2, 1)$ و $(3, 1)$ را داریم (دو y یکسان) ولی به ازای $m = -1$ تابع f یک به یک است. پس جواب سؤال $m = -1$ است.

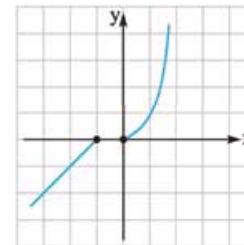
مثال کدام از نمودارهای زیر متعلق به یک تابع یک به یک است؟



(الف)

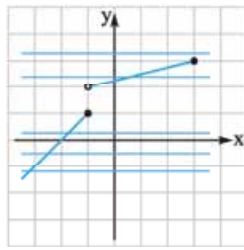


(ب)

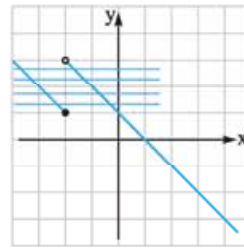


(پ)

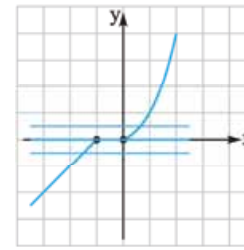
پاسخ در هر کدام از نمودارها بررسی می‌کنیم که خطوط موازی محور X ها نمودار تابع را در چند نقطه قطع می‌کند:



(الف)



(ب)



(پ)

در شکل (الف) هر خط موازی محور X ها (هر جا که رسم کنیم) نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند. (یعنی یا قطع نمی‌کند و یا فقط در یک نقطه قطع می‌کند) پس تابع شکل (الف) یک به یک است. در شکل (ب) همان‌طور که می‌بینید تمام خطوط افقی که در فاصله $3 < y \leq 1$ رسم می‌شوند نمودار را در دو نقطه قطع می‌کنند پس تابع یک به یک نیست. در شکل (پ) تمام خطوط افقی نمودار را در یک نقطه قطع می‌کند مگر خط $y = 0$ (یعنی همان محور X ها) و همین یک خط (یعنی یک U مشترک در دو نقطه) باعث می‌شود که تابع یک به یک نباشد.

سؤال‌های امتحانی

نادرست درست

-
-
-
-

۵۰- درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

۵۰- اگر تابع f یک به یک باشد، وارون تابع f نیز یک تابع است.

۵۱- f تابعی یک به یک است اگر هر خط موازی محور y ها نمودار آن را حداکثر در یک نقطه قطع کند.

۵۲- اگر تابعی یک به یک نباشد، می‌توانیم با محدود کردن دامنه، آن را به یک تابع یک به یک تبدیل کنیم.

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

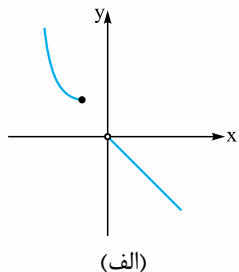
$$g = \{(3, 2), (2, 3), (1, 2), (-2, 1)\}$$

$$h = \{(2, \sqrt{2}), (4, \sqrt{4}), (8, \sqrt{8}), (16, \sqrt{16})\}$$

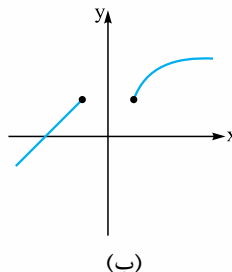
۵۳- وارون هر کدام از تابع‌های زیر را بنویسید و بگویید وارون کدام، یک تابع است؟ (الف)

$$54- f(x) = \sqrt{x-2} + 1$$

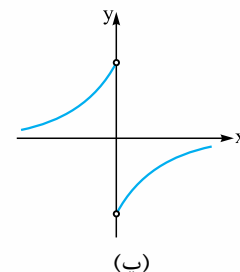
$$55- f(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 0 \\ 2x & x > 1 \end{cases}$$



(الف)

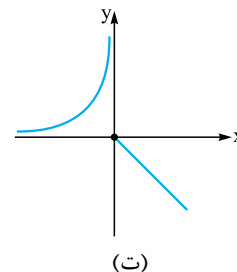


(ب)



(پ)

۵۶- کدام تابع یک‌به‌یک است؟



(ت)

۵۷- کدام تابع یک‌به‌یک است؟

$$f(x) = 3x + 2$$

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

$$\text{ث} \quad f(x) = \begin{cases} 2x & x \leq 1 \\ x-1 & x > 1 \end{cases}$$

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

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

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

۵۸- مقدار m و n را طوری پیدا کنید تا $f = \{(1, m+1), (m+3, 3m), (1, m^2+1), (3, n-2)\}$ یک تابع یک‌به‌یک باشد.

درست نادرست

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

۵۹- درست یا نادرست بودن گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

۶۰- یک تابع خطی همواره یک‌به‌یک است.

۶۱- یک سهمی با دامنه \mathbb{R} هرگز یک‌به‌یک نیست.

۶۲- یک تابع چندضابطه‌ای ممکن است یک‌به‌یک باشد.

۶۳- هر تابعی که وارون داشته باشد یک‌به‌یک است.

۶۴- برای رسم نمودار تابع وارون، قرینه نمودار تابع را نسبت به خط $x = y$ رسم می‌کنیم.

با رسم نمودار تابع تعیین کنید تابع‌های زیر در کدام‌یک از بازه‌های $(-\infty, 0]$, $[0, 1)$, $(1, 2]$, $[1, +\infty)$ یک به یک هستند؟

$$65- f(x) = 3x + 2 \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty)$$

$$66- f(x) = [x] + 1 \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty)$$

$$67- f(x) = x - [x] \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty)$$

$$68- f(x) = x^2 - 2x \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty)$$

$$69- f(x) = \begin{cases} 2x & x \leq 1 \\ x-2 & x > 1 \end{cases}$$

$$70- f(x) = \frac{1}{|x|} \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty)$$

۷۱- تابع f با دامنه $[-2, 2]$ به صورت $f(x) = \begin{cases} -x & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$ تعریف شده است. a چه اعدادی می‌تواند باشد تا f یک تابع یک‌به‌یک شود؟

۷۲- تابع f با دامنه $[-2, 2]$ و برد $[1, 3]$ مفروض است. چند نمودار برای f می‌توانید مثل بزنید که f تابعی یک‌به‌یک باشد؟ چندتا از این نمودارها خطی‌اند؟

به دست آوردن ضابطه تابع وارون

گفتیم اگر تابع یک‌به‌یک باشد، وارونش هم یک تابع است. به این تابع می‌گوییم تابع وارون تابع اول. برای پیدا کردن تابع وارون یک تابع یک‌به‌یک این کارها را به ترتیب انجام می‌دهیم:

۱- به جای (x) f (یا هر حرف دیگری که برای معرفی تابع استفاده شده باشد) می‌گذاریم y .

۲- در رابطه نوشته شده x را بر حسب y پیدا می‌کنیم.

۳- جای x و y را عوض می‌کنیم.

۴- در رابطه آخر به جای y می‌گذاریم $f^{-1}(x)$.



دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.

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

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

۱

تساوی دو تابع زیر را بررسی کنید.

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

$$g(x) = |x-2| \sqrt{x-3}$$

۲

معادله زیر را حل کنید.

$$[x-2 + [x]] = 4$$

۳

تابع $|x| + [x] = y$ را در بازه $(-2, 2)$ رسم کنید.

۴

a و b را طوری به دست آورید که تابع $\{ (a-b, 3), (5, 2), (-4, 3), (5, a+3), (1, 1) \}$ وارون پذیر باشد.

۵

دو تابع $\{(1, 9), (1, 1), (4, 1), (2, 5), (3, 7), (6, 3) \}$ مفروض‌اند. اگر $f^{-1}(g(2a)) = \frac{x}{x-1}$ باشد، مقدار a چه قدر است؟

۶

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

۷

وارون تابع $f(x) = \frac{2\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} - 4}$ را به دست آورید.

۸

(الف) نمودار تابع $f(x) = x^3 - 4x$ را رسم کنید.
(ب) با محدود کردن، ضابطه تابع وارون را بیابید.

۹

ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = x + 2\sqrt{x}$ را به دست آورید.

۱۰

اگر در تابع خطی $f(3) = 3$ و $f(1) = 7$ باشد، ضابطه وارون f را مشخص کنید.

۱۱

اگر $\{ (3, 1), (4, 2), (1, 3), (5, 4) \}$ باشند، تابع $\frac{g^{-1} - 2f}{f^{-1}}$ را به دست آورید.

۱۲

اگر دو تابع $g(x) = -3x + 3$ و $f(x) = \sqrt{2-x}$ باشند، مطلوب است:

۱۳

$$\frac{f}{g} \quad (\text{الف}) \text{ دامنه و ضابطه}$$

$$(2f - g)(0) \quad (\text{ب})$$

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x-2} & x > 2 \\ 2\sqrt{x+2} & -1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

نمودار تابع مقابله را رسم کرده و برد آن را مشخص کنید.

۱۴

-۲۴ برای پیدا کردن دامنه، عبارت زیر را بزرگتر یا مساوی صفر

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

قرار می‌دهیم:

$$x-3 \geq 0 \Rightarrow x \geq 3 \Rightarrow D_f = [3, +\infty)$$

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

-۲۵

$$x+2 \geq 0 \Rightarrow x \geq -2 \Rightarrow D_f = [-2, +\infty)$$

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

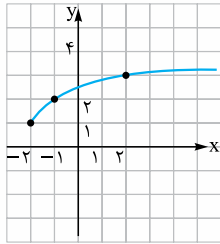
-۲۶

$$4-x \geq 0 \Rightarrow x \leq 4 \Rightarrow D_f = (-\infty, 4]$$

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

-۲۷

$$-5-x \geq 0 \Rightarrow x \leq -5 \Rightarrow D_f = (-\infty, -5]$$



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

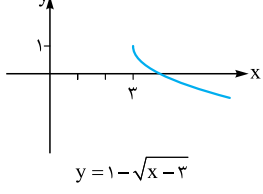
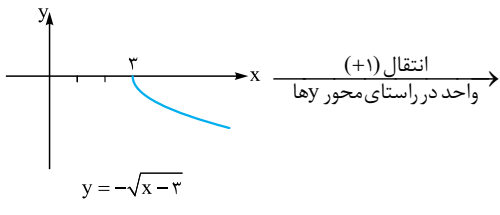
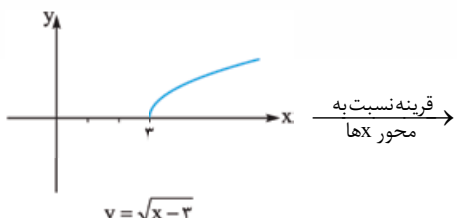
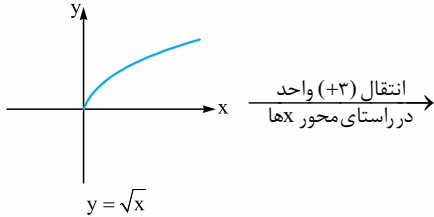
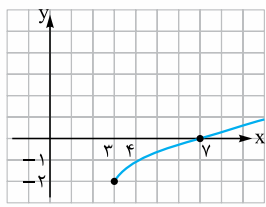
x	-2	-1	2	4
y	1	2	3	4

-۲۹

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

x	3	4	7	12
y	-2	-1	0	1

-۳۰

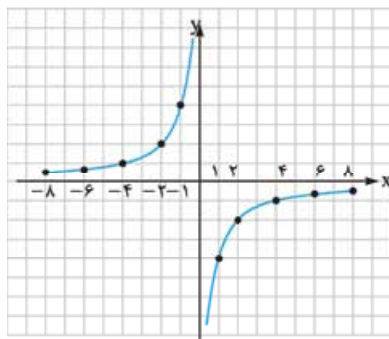


طبق نمودار دامنه و برد برابرند با: $R_f = (-\infty, 1]$ و $D_f = [3, +\infty)$

$$f(x) = -\frac{4}{x} \quad [-8, 8]$$

-۲۱

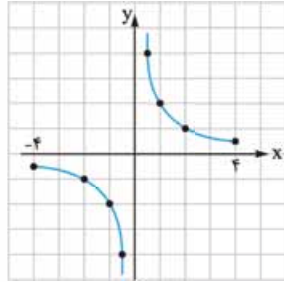
x	-8	-6	-4	-2	-1	1	2	4	6	8
y	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	1	2	4	-4	-2	-1	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{2}$



$$f(x) = \frac{2}{x} \quad [-4, 4]$$

-۲۲

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



-۲۳ (الف) شکل داده شده تابع ثابت $f(x) = 2$ است که $x = 1$ متعلق به دامنه اش نیست، پس باید عامل صفر کننده $x - 1$ را در صورت و مخرج داشته باشیم؛ یعنی:

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

(ب) نمودار داده شده یک تابع خطی است که از نقاط $(0, 2)$ و $(1, 3)$ می‌گذرد، پس:

$$(0, 2), (1, 3) \Rightarrow m = \frac{3-2}{1-0} = 1 \Rightarrow y = x + 2$$

بنابراین ضابطه تابع باید به شکل $f(x) = x + 2, x \neq 2$ باشد (چون $x = 2$ جزو دامنه تابع نیست) یعنی می‌توانیم ضابطه را به شکل زیر بنویسیم:

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

(پ) نمودار داده شده یک تابع خطی است که از نقاط $(0, 3)$ و $(2, -1)$ می‌گذرد و $x = 1$ جزو دامنه تابع نیست، پس مثل قسمت قبل داریم:

$$(0, 3), (2, -1) \Rightarrow m = \frac{-1-3}{2-0} = -2 \Rightarrow y = -2x + 3$$

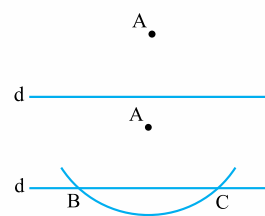
$$\Rightarrow f(x) = \frac{(-2x+3)(x-1)}{x-1}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{-2x^2+2x+3x-3}{x-1} = \frac{-2x^2+5x-3}{x-1}$$

ردیف	نمونه امتحان نیمسال اول	امتحان شماره ۱	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشنۀ تجربی	ریاضی ۲	نمره
۱	نقاط $(1, -1)$, $A(1, 0)$, $B(4, 0)$ و $C(0, 2)$ سه رأس یک مثلث‌اند. نوع مثلث را تعیین کنید.					۱
۲	معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌هایش $2 + \sqrt{2}$ و $2 - \sqrt{2}$ باشد.					۰/۵
۳	معادله‌های زیر را حل کنید:					۱/۵
۴	معادله زیر را حل کنید.					۱
۵	معادله زیر را حل کنید.					۱
۶	طریقۀ رسم خط عمود بر یک خط را از نقطه‌ای غیرواقع بر آن توضیح دهید.					۰/۵
۷	خط d و نقطۀ A به فاصلۀ ۳ سانتی‌متر از آن مفروض است. می‌خواهیم مثلث متساوی‌الساقینی رسم کنیم که یک رأسش نقطۀ A و طول ساق‌هایش ۵ سانتی‌متر و قاعده‌اش بر خط d قرار داشته باشد. روش رسم را توضیح دهید.					۰/۷۵
۸	در شکل رو به رو، $DE \parallel BC$ است. مقدار x و y را پیدا کنید.					۲
۹	هر کدام از حکم‌های کلی زیر را با یک مثال نقض رد کنید. (الف) در هر مثلث اندازۀ هر زاویۀ خارجی از اندازۀ هر زاویۀ داخلی بزرگ‌تر است. (ب) مجموع هر دو عدد اول دلخواه همواره یک عدد مرکب است.					۰/۵
۱۰	در مثلث قائم‌الزاویۀ رو به رو $AB = 5$ و $BH = 3$ است. اندازۀ CH را پیدا کنید.					۱/۲۵
۱۱	نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x-2}$ را رسم کنید.					۱
۱۲	دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.					۱
۱۳	ضابطۀ تابع وارون تابع $f(x) = \frac{3}{x}x + \frac{1}{3}$ را پیدا کنید.					۰/۷۵
۱۴	نمودار تابع $f(x) = [x] - 1$ را با دامنه $(-2, 2)$ رسم کنید.					۰/۷۵
۱۵	در هر کدام از موارد زیر ضابطۀ g و $f + g$ و دامنه هر کدام را به دست آورید.					۱/۵
	(الف) $\begin{cases} f(x) = x^2 - 3x + 2 \\ g(x) = x - 2 \end{cases}$	(ب) $\begin{cases} f(x) = x \\ g(x) = \sqrt{x} \end{cases}$				

۱۶	اندازه طول کمان رو به رو به زاویه $\frac{\pi}{3}$ رادیان را در یک دایره به شعاع ۲۰ سانتی‌متر پیدا کنید.		
۱۷	درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.	درست	نادرست
	الف) اگر زاویه بین دو ساق مثلث متساوی‌الساقینی $\frac{1}{3}$ رادیان باشد، آن‌گاه اندازه قاعدهٔ این مثلث، کوچک‌تر از اندازه ساق آن است. ب) $\sin \frac{2\pi}{3} = -\sin \frac{\pi}{3}$		
۱۸	مقدار عبارت‌های زیر را به دست آورید.		
۱۹	نمودار تابع $y = 2\cos x$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.		
۲۰	در یک مثلث $\hat{A} = \frac{\pi}{2}$ و $\hat{B} = 5\hat{C}$ است: الف) زاویه‌های \hat{B} و \hat{C} را برحسب رادیان و درجه پیدا کنید. ب) حاصل عبارت $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$ را پیدا کنید.		
۲۰	جمع نمرات		

پاسخ نامه تشریحی امتحان شماره (۱)



۶- خط d و نقطه A را غیر واقع بر آن

در نظر می‌گیریم.

(الف) به مرکز A و به شعاعی که خط d را قطع کند کمان می‌زنیم تا خط d را در دو نقطه B و C قطع کند.

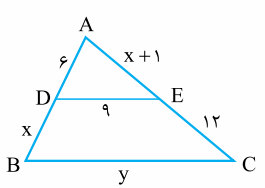
ب) عمودمنصف پاره خط BC را رسم می‌کنیم.

پ) نقطه A روی عمودمنصف پاره خط BC واقع است چون از B و C به یک فاصله است. عمودمنصف رسم شده همان عمودی است که از نقطه A بر خط d رسم کردایم.

۷- نقطه A را به فاصله ۳ سانتی متر از خط d در نظر می‌گیریم. به مرکز A دایره‌ای به شعاع ۵ سانتی متر رسم می‌کنیم تا خط d را در نقاط B و C قطع کند.

مثلث ABC جواب مسئله است.

۸- طبق قضیه تالس داریم:



$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{x+1}{12} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} x(x+1) = 6 \times 12$$

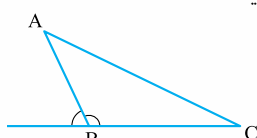
$$\Rightarrow x^2 + x - 72 = 0 \Rightarrow (x+9)(x-8) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -9 \\ x = 8 \end{cases}$$

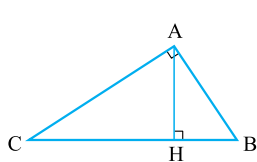
و طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{6}{14} = \frac{9}{y} \Rightarrow y = \frac{14 \times 9}{6} = 21$$

(الف) اگر زاویه داخلی منفرجه باشد زاویه خارجی اش حاده است، مثل شکل رویه‌رو.



(ب) اگر عدد ۲ و ۵ را در نظر بگیریم $2+5=7$ است که یک عدد اول است.



$$AB = 3, BH = \frac{9}{5} \quad ۱۰$$

می‌دانیم: $AB^2 = BH \times BC$

$$\Rightarrow 9 = \frac{9}{5} \times BC \Rightarrow BC = 5$$

$$CH = BC - BH \Rightarrow CH = 5 - \frac{9}{5} = \frac{25-9}{5} = \frac{16}{5}$$

$$AC^2 = CH \times BC \Rightarrow AC^2 = \frac{16}{5} \times 5 \Rightarrow AC^2 = 16 \Rightarrow AC = 4$$

۱- طول اضلاع مثلث را به دست می‌آوریم:

$$AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = \sqrt{(1-4)^2 + (-1-0)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$$

$$AC = \sqrt{(x_A - x_C)^2 + (y_A - y_C)^2} = \sqrt{(1-0)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$$

$$BC = \sqrt{(x_B - x_C)^2 + (y_B - y_C)^2} = \sqrt{(4-0)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20}$$

می‌دانیم که $AB^2 + AC^2 = BC^2$ و $AB = AC$ (یعنی $((\sqrt{10})^2 + (\sqrt{10})^2 = (\sqrt{20})^2$)

پس مثلث قائم‌الزاویه و متساوی‌الساقین است.

۲- مجموع ریشه‌ها (S) و حاصل ضرب ریشه‌ها (P) را حساب می‌کنیم:

$$S = 2 + \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2} = 4$$

$$P = (2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) = 2^2 - (\sqrt{2})^2 = 4 - 2 = 2$$

پس معادله به صورت $x^2 - Sx + P = 0$ یعنی $x^2 - 4x + 2 = 0$ است.

$$(الف) x^4 + 5x^2 - 36 = 0 \xrightarrow{x^2=t} t^2 + 5t - 36 = 0 \quad ۳$$

$$\Rightarrow (t+9)(t-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -9 \\ t = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 = -9 \\ x^2 = 4 \end{cases} \xrightarrow{\text{غیرق}} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$(ب) (x^2 + x)^2 + x^2 + x - 6 = 0 \xrightarrow{x^2+x=u} u^2 + u - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (u+3)(u-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} u = -3 \\ u = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + x = -3 \\ x^2 + x = 2 \end{cases}$$

ریشه‌ندارد.

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

۴- مخرج مشترک می‌گیریم و دو طرف را ساده می‌کنیم:

$$\frac{x+4}{2x-4} + \frac{x}{x+2} = \frac{4}{x^2-4}$$

$$\Rightarrow \frac{(x+4)(x+2) + x(2x-4)}{2(x-2)(x+2)} = \frac{4}{x^2-4}$$

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

$$\Rightarrow \frac{3x^2+2x+8}{2} = 4 \Rightarrow 3x^2+2x+8 = 8$$

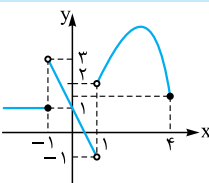
$$\Rightarrow 3x^2+2x = 0 \Rightarrow x(3x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -\frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\sqrt{x-3} + x = 5 \Rightarrow \sqrt{x-3} = 5-x$$

$$\xrightarrow{\text{توابع}} x-3 = 25-10x+x^2$$

$$\Rightarrow x^2-11x+28=0 \Rightarrow (x-4)(x-7)=0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = 7 \end{cases}$$

جواب $x=7$ چون در معادله $\sqrt{x-3}=5-x$ صدق نمی‌کند قابل قبول نیست.

ردیف	امتحان شماره (۶)	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	kheilisabz.com	نمره
۱	گزینه مناسب را تعیین کنید.	(الف) فاصله نقطه $A(-2, 2)$ از خط $3x + 4y - 6 = 0$ کدام است؟	$\frac{6}{5}$ (۴) $\frac{8}{5}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{-4}{5}$ (۱)	۱/۲۵
۲	ب) در هر مثلث هر پاره خطی که وسط دو ضلع را به هم وصل می‌کند ضلع سوم است.	(۴) موازی و مساوی (۳) موازی و مساوی نصف (۲) مساوی (۱) موازی		
۳	پ) اگر نسبت مساحت‌های دو مثلث متشابه برابر $\frac{4}{25}$ باشد، نسبت نیمسازهای آن‌ها برابر است.	(۴) $\frac{4}{50}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۱) $\frac{16}{625}$		
۴	ت) برد تابع $f(x) = [x]$ کدام است؟	(۱) اعداد حقیقی (۲) اعداد گویا (۳) اعداد طبیعی (۴) اعداد صحیح		
۵	ث) اگر B و A دو پیشامد مستقل باشند، آن‌گاه کدام گزینه صحیح است؟	$P(A \cap B) = P(S)$ (۲) $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ (۱) $A \cap B = A \times B$ (۴) $A \cap B = \emptyset$ (۳)		
۶	الف) اگر $A(2, -2)$ و $B(4, 2)$ دو سر قطر یک دایره باشند، مختصات مرکز دایره را بیابید.	$\sqrt{2-x} = x$		۱/۲۵
۷	ب) معادله روابر را حل کنید.			
۸	الف) حکم کلی زیر را با مثال نقض رد کنید.			۲
۹	به ازای هر عدد طبیعی n ، مقدار عبارت $n+41+n^2$ عددی اول است.			
۱۰	ب) در مثلث قائم‌الزاویه ABC به رأس قائم A ، اگر $AH = 2\text{ cm}$ و $AH = 4\text{ cm}$ و $BC = 6\text{ cm}$ آن‌گاه اندازه BA و HC را به دست آورید.			
۱۱	اگر $f(x) = 3x + 5$ باشد، مقدار $f^{-1}(8)$ را تعیین کنید.			۰/۵
۱۲	اگر $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ و $g(x) = x^2 - 4$ باشد، ضابطه و دامنه تابع $\frac{f}{g}$ را تعیین کنید.			۱/۲۵
۱۳	نمودار تابع $y = -\sin x + 1$ را در فاصله $[0, 2\pi]$ رسم کنید و مقدار ماکزیمم و مینیمم نمودار را تعیین کنید.			۱/۵
۱۴	حاصل عبارت زیر را بیابید:			۱/۵
۱۵	$A = \sin 12^\circ - \cos 15^\circ$			
۱۶	نمودار تابع $y = -\log_2(x-3)$ را رسم کنید.			۱
۱۷	معادلات نمایی و لگاریتمی زیر را حل کنید.			۲
۱۸	ا) $3^{x-2} = \frac{1}{27^x}$ (الف)			۰/۵
۱۹	ب) $\log(x+3) + \log x = 1$			
۲۰	ا) اگر $\log 2 \approx 0.3$ و $\log 3 \approx 0.48$ ، آن‌گاه حاصل $\log 12$ را بیابید.			۰/۵
۲۱	با توجه به نمودار، حاصل را بیابید.			۱
	$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) - 3 \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) + 3f(-1) =$			

ردیف	امتحان شماره (۶)	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته تجربی	نمونه امتحان نیمسال دوم - نهایی خرداد ۱۴۰۲ - نوبت عصر	ریاضی ۲
نمره	kheilisabz.com				خوب
۱				مقدار حدهای زیر را در صورت وجود تعیین کنید.	۱۲
	a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 9}$				
	b) $\lim_{x \rightarrow 1^+} [x]$				
	c) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x$				
۱/۵				مقادیر a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در نقطه $x = -1$ پیوسته باشد.	۱۳
۱/۲۵				فرض کنید در یک سال احتمال قهرمانی تیم ملی فوتبال ایران در آسیا برابر 5% و احتمال قهرمانی تیم ملی والیبال ایران در آسیا برابر 6% باشد. با چه احتمالی حداقل یکی از دو تیم قهرمان خواهد شد؟	۱۴
۱/۵				ضریب تغییرات داده‌های زیر را تعیین کنید.	۱۵
	۱, ۳, ۵, ۷				
۲۰				جمع نمرات	