



ایایه یازدهم

# ماهواری بیست پیاضی



دکتر کوروش اسلامی

درسنامه سوال‌های امتحانی با پاسخ تشریحی امتحان نهایی

درسنامه‌های کاملاً کاربردی و کامل با بیش از ۲۰۰ مثال هدفمند منطبق با رویکرد جدید امتحان نهایی

بیش از ۷۰۰ نمونه سوال امتحانی به همراه پاسخ‌های کاملاً یاددهنده

پوشش کامل تمام مثال‌ها و تمرین‌های کتاب درسی

شامل سوال‌های امتحانی دشوار جهت شبیه‌سازی سوالات دشوار احتمالی در امتحان نهایی

امتحان‌های فصل به فصل، نوبت اول و دوم و نهایی

به همراه یک جلد ضمیمه رایگان، شامل خلاصه درس‌های شب امتحانی با بررسی پر تکرارترین ایده‌های امتحان نهایی در قالب مثال‌های کاربردی



# 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.<sup>۱</sup> ندایی در ناخودآگاه این آدما هست که فریاد می‌زن: «من ریاضی می‌خوااااام!»

و البته این که توی مملکت ما خیلی چیز افراط و تفریطیه گاهی هم چیز بدی نیست. مثلاً خدا رو شکر بچه‌های تجربی کمی افراطی ریاضی می‌خونن و این خبر خوبیه برای تجربی‌رفته‌های ریاضی‌دوست‌ا و خلاصه این که در مملکت ما اگر رشته‌های تجربیه و می‌خوای دکتر بشی باید خیلی خوب ریاضی و فیزیک بخونی (حتی گاهی بیشتر از ریاضیا!)

کتاب ماجراهی بیست 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 تألیف 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 تألیف 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 پزشکای 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: کاربکاتور، 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 به فرد 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، اخلاق‌مدار، انگیزشی، سرگرم‌کننده و ...

خلاصه‌اش این که تصمیم گرفتیم متن کتاب ماجرا را به توضیح هر چه بهتر درس‌ها و طرح مجموعه‌ای از سوال‌های 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 در 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 تمرین‌های لازم و کافی (یعنی نه کمتر و نه بیشتر) برای تسلط‌تان بنویسم. تا این‌جایش یعنی نوشتن کتاب، وظیفهٔ 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 تمام شدن درس‌نامه، مثال‌ها را بدون استفاده از کتاب حل کنید.

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

سوال‌های با علامت ، سفت‌ترین سوال هر درس هستن. آله به کمتر از ۲۰ راضی نمی‌شی، بعد از تسلط رو سوال‌های دیگه، برو سراغ اون‌ها.

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 قسم تقسیم کنید و در زمان‌های مشخصی آن‌ها را حل کنید.

در فاصله‌های منظم و قبل از هر آزمون یا امتحان جدی، دوباره تمرین‌ها 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 ۲

درسنامه ۵: ماکسیمم یا مینیمم سهمی	۲۴۰	درسنامه ۱: هندسه تحلیلی و جبر
درسنامه ۶: آشنایی با برخی از انواع توابع	۲۴۱	درسنامه ۲: تابع جزء صحیح
درسنامه ۷: تابع تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی	۲۴۲	درسنامه ۳: وارون تابع و تابع یک به یک
درسنامه ۸: تابع مثلثاتی	۲۴۳	درسنامه ۴: به دست آوردن ضابطه تابع وارون



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: قضیه تالس

درسنامه ۴: تشابه مثلث‌ها	۱۸	درسنامه ۱: هندسه تحلیلی و جبر
درسنامه ۲: تابع درجه ۲ و معادله درجه دوم	۲۴۰	درسنامه ۲: تابع جزء صحیح
درسنامه ۳: مجموع و حاصل‌ضرب ریشه‌های معادله درجه ۲	۲۴۱	درسنامه ۳: وارون تابع و تابع یک به یک
درسنامه ۴: ماکسیمم یا مینیمم سهمی	۲۴۲	درسنامه ۴: به دست آوردن ضابطه تابع وارون

## فصل سوم: تابع

درسنامه ۱: آشنایی با برخی از انواع توابع	۴۶
درسنامه ۲: تابع جزء صحیح	۴۷
درسنامه ۳: وارون تابع و تابع یک به یک	۴۸
درسنامه ۴: به دست آوردن ضابطه تابع وارون	۴۹



۱۴۵	درسنامه ۵: اعمال روی تابع	۷۹	فصل چهارم: مثلثات
۱۴۶	آزمون جمع‌بندی فصل سوم	۸۵	درسنامه ۱: واحد‌های اندازه‌گیری زاویه
۱۵۵	پاسخ سوال‌های امتحانی	۸۹	درسنامه ۲: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی
	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل سوم	۹۲	درسنامه ۳: تابع مثلثاتی

## فصل چهارم: مثلثات

درسنامه ۱: واحد‌های اندازه‌گیری زاویه	۱۱۸
درسنامه ۲: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی	۱۲۶
درسنامه ۳: تابع مثلثاتی	۱۳۷



درسنامه ۵: نمودارها و کاربردهای تابع لگاریتمی و نمایی	۱۷۲	فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی
۱۷۷	آزمون جمع‌بندی فصل پنجم	۱۵۷
۱۷۸	پاسخ سوال‌های امتحانی	۱۶۲
۱۸۷	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل پنجم	۱۶۶

## فصل ششم: حد و پیوستگی

درسنامه ۱: تابع نمایی و ویژگی‌های آن	۱۷۳
درسنامه ۲: تابع لگاریتمی	۱۷۴
درسنامه ۳: ویژگی‌های و قوانین لگاریتم	۱۷۵
درسنامه ۴: معادله‌های لگاریتمی	۱۷۶



۲۱۲	آزمون جمع‌بندی فصل ششم	۱۹۱
۲۱۳	پاسخ سوال‌های امتحانی	۱۹۵
۲۲۶	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل ششم	۲۰۳

## فصل هفتم: آمار و احتمال

درسنامه ۱: احتمال شرطی	۲۴۰
درسنامه ۲: پیشامدهای مستقل	۲۴۱
درسنامه ۳: آمار توصیفی	۲۴۷

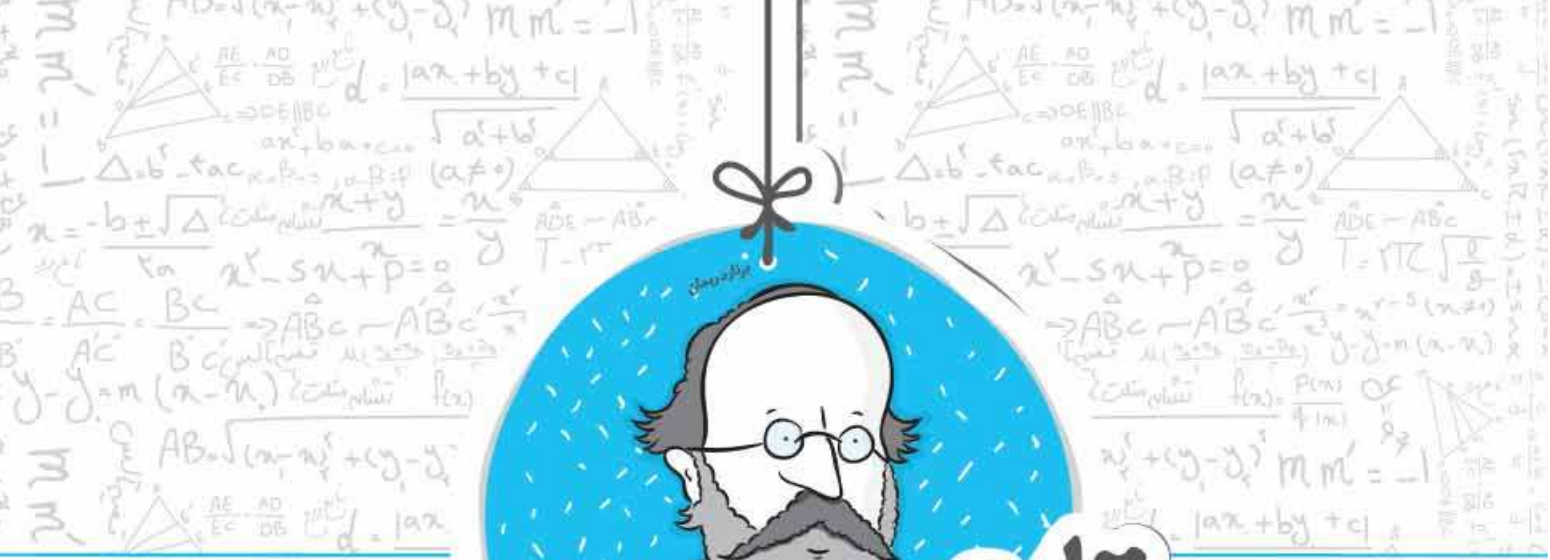


۲۴۰	آزمون جمع‌بندی فصل هفتم	۲۲۸
۲۴۱	پاسخ سوال‌های امتحانی	۲۳۳
۲۴۷	پاسخ آزمون جمع‌بندی فصل هفتم	۲۳۵

امتحان شماره (۱): نمونه امتحان نیمسال اول	۱۴۰۲
امتحان شماره (۲): نمونه امتحان نیمسال اول	۱۴۰۳
امتحان شماره (۳): نمونه امتحان نیمسال دوم	۱۴۰۴
امتحان شماره (۴): نمونه امتحان نیمسال دوم	۱۴۰۵
امتحان شماره (۵): نمونه امتحان نیمسال دوم - نهایی خرداد ۱۴۰۲	۱۴۰۶
امتحان شماره (۶): نمونه امتحان نیمسال دوم - نهایی خرداد ۱۴۰۳	۱۴۰۷

## شماره صفحه پاسخ

۲۵۱	۲۴۹
۲۵۵	۲۵۳
۲۵۹	۲۵۷
۲۶۴	۲۶۲
۲۶۹	۲۶۷
۲۷۳	۲۷۱



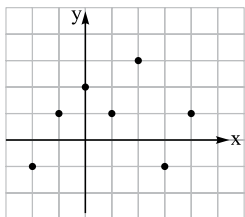
# تابع

## ۱ آشنایی با بخشی از انواع تابع

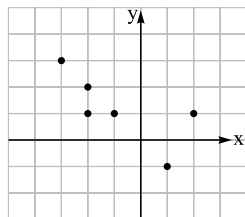
سال گذشته با مفهوم تابع آشنا شدیم.

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  $y$  نمودار را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند.

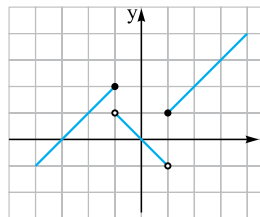
کدام‌یک از نمودارهای زیر یک تابع را مشخص می‌کند؟



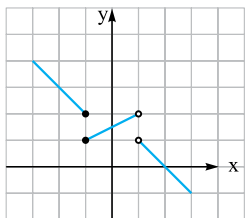
(الف)



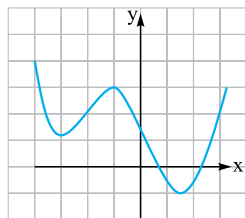
(ب)



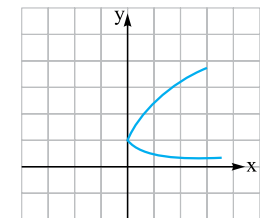
(پ)



(ت)



(ث)



(ج)

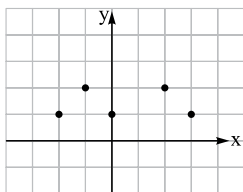
طبق توضیحات بالا، و تابع‌اند و بقیه تابع نیستند.

**دامنه**

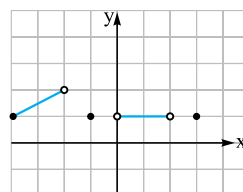
دامنه تابع مجموعهٔ مقادیر مؤلفه‌های اول زوج‌های مرتب یا مجموعهٔ  $X$ ‌های تابع است. روی نمودار تابع نیز، مجموعهٔ  $X$ ‌های نقاط نمودار (یا همان تصویر نمودار روی محور  $X$ ‌ها) نشان‌دهندهٔ دامنهٔ تابع است.

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

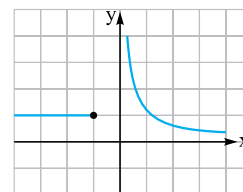
**مثال** دامنه هر کدام از تابع‌های زیر را تعیین کنید.



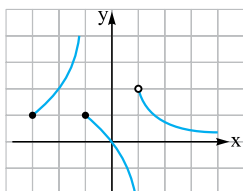
(الف)



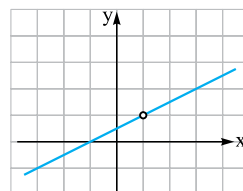
(ب)



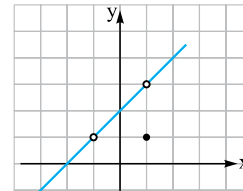
(پ)



(ت)



(ث)



(ج)

**پاسخ** دامنه تابع شکل **(الف)** برابر مجموعه نقاط  $\{-2, -1, 0, 2\}$  است. دقت کنید که دامنه (نمودار) این تابع از نقاط مجزا تشکیل شده است. در شکل **(ب)** دامنه برابر است با  $\{0, 1, 2\}$ . در شکل **(پ)** دامنه برابر است با  $[1, +\infty)$ . در شکل **(ت)** دامنه برابر است دقت کنید که وقتی نمودار تابع تا انتهای محور ادامه دارد منظورمان این است که دامنه تا  $+\infty$  یا  $-\infty$  می‌رود. در شکل **(ث)** دامنه برابر است با  $(-3, 1)$ . دقت کنید که نقطه  $-1 = x$  مقدار مشخصی ( $y = 1$ ) دارد و متعلق به دامنه تابع است. دامنه شکل **(ج)** برابر است با  $\{1, -\mathbb{R}\}$ . و در آخر دامنه شکل **(ج)** برابر است با  $(-\infty, 1]$ . دقت کنید که با این که در  $x = 1$  یک نقطه توخالی داریم ولی چون تابع در  $x = 1$  تعریف شده است (و  $y$  اش برابر ۱ است) پس  $x = 1$  جزء دامنه تابع است.

## ضابطه تابع

رابطه‌ای که  $y$  را به  $x$  مرتبط می‌کند یا از آن مقدار  $y$  را برحسب  $x$  به دست می‌آوریم، ضابطه تابع است. هر تابع با ضابطه و دامنه‌اش مشخص می‌شود. یعنی برای مشخص‌بودن یک تابع باید همیشه ضابطه و دامنه‌اش را داشته باشیم. اگر در تابعی فقط ضابطه را داشته باشیم بنا به قرارداد دامنه را بزرگ‌ترین مجموعه ممکن برای تعریف شده بودن تابع در نظر می‌گیریم.

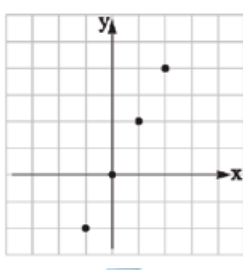
**مثال** تابع‌های زیر را رسم کنید.

$$f(x) = 2x \quad (\text{الف}) \quad \text{دامنه} = \{-1, 0, 1, 2\}$$

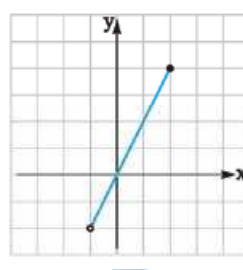
$$f(x) = 2x \quad (\text{ب}) \quad \text{دامنه} = (-1, 2]$$

$$f(x) = 2x \quad (\text{پ}) \quad \text{دامنه} = \mathbb{R}$$

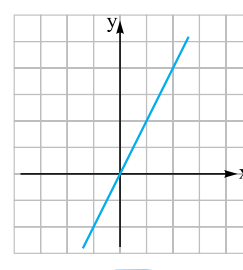
**پاسخ** نمودار تابع تمام یا قسمتی از خط  $y = 2x$  است. فقط موقع رسم نمودار باید به دامنه توجه کنیم و نمودار را با توجه به دامنه رسم کنیم:



(الف)



(ب)



(پ)

## ضابطه تابع خطی

برای نوشتن ضابطه یک تابع خطی، اول شیب خط را با استفاده از مختصات دو نقطه از آن از رابطه  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  پیدا می‌کیم و بعد معادله خط را با استفاده از رابطه  $y = mx + h$  یا  $y = m(x - x_1) + y_1$  می‌نویسیم. در این حالت هم باید دامنه تابع را مشخص کنیم.

## تابع گویا

به هر تابعی که ضابطه‌اش به شکل  $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$  نوشته می‌شود که در آن  $p(x)$  و  $q(x)$  چندجمله‌ای باشند می‌گوییم یک تابع گویا در این تعریف دقت کنید:

(۱)  $q(x) = 0$  باید مخالف صفر باشد (چرا؟).

(۲)  $q(x)$  می‌تواند برابر یک عدد ثابت (در حالت خاص ۱) باشد؛ یعنی به عنوان مثال سه تابع  $f(x) = \frac{3}{x}$  و  $f(x) = 3x$  هر سه گویا هستند.



**مثال** کدامیک از ضابطه‌های زیر متعلق به یک تابع گویا است؟

(الف)  $f(x) = \sqrt{2}$

(ت)  $f(x) = \frac{2x}{x+1}$

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

(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)، (ب)، (ت)، (ج) و (ح) گویا هستند ولی (د) (چون  $x$  برابر  $\frac{1}{2}$  است) و (ه) (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 {ریشه‌های مخرج}  $\mathbb{R}$  می‌نویسیم. مثلاً برای پیدا کردن دامنه تابع

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

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

(ث)  $f(x) = \frac{x+3}{x^2+2x+3}$

(پ)  $f(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$

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

**پاسخ** در هر کدام مخرج را برابر صفر قرار می‌دهیم و ریشه‌های مخرج را پیدا می‌کنیم:

(الف)  $f(x) = \frac{2x-3}{x-2}$

$$x-2=0 \Rightarrow x=2 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{2\}$$

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

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

(ب)  $f(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$

$$x^2-9=0 \Rightarrow (x-3)(x+3)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=-3 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{3, -3\}$$

(ث)  $f(x) = \frac{2x-6}{x^2-7x+12}$

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

(پ)  $f(x) = \frac{x+3}{x^2+2x+3}$

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

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

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

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

### تساوی دو تابع

دو تابع  $f$  و  $g$  با هم مساوی‌اند اگر: ۱) دامنه‌هایشان با هم برابر باشد. 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)  $f(x) = \frac{x^3 + x}{x^3 + 1}$  ,  $g(x) = x$

(پ)  $f(x) = \frac{\sqrt{x^3}}{x}$  ,  $g(x) = \frac{x}{|x|}$

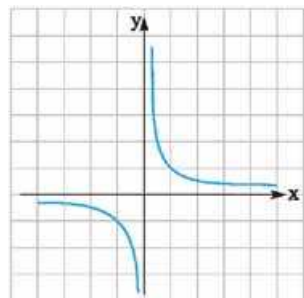
پس دو تابع مساوی نیستند  $\Rightarrow$

پاسخ

$f(x) = \frac{x(x^3 + 1)}{x^3 + 1} = x$  ,  $g(x) = x$  ,  $D_f = \mathbb{R}$  ,  $D_g = \mathbb{R}$  دو تابع مساوی‌اند

$f(x) = \frac{\sqrt{x^3}}{x} = \frac{|x|}{x} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$  ,  $D_f = \mathbb{R} - \{0\}$  دو تابع مساوی‌اند  $\Rightarrow$   
 $g(x) = \frac{x}{|x|} \Rightarrow g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$  ,  $D_g = \mathbb{R} - \{0\}$

## رسم توابع گویا

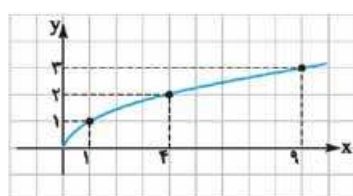


نمودار تابع‌های گویای ساده را می‌توانیم با استفاده از نقطه‌یابی رسم کنیم. بیایید با هم نمودار تابع

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



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.

## رسم تابع رادیکالی

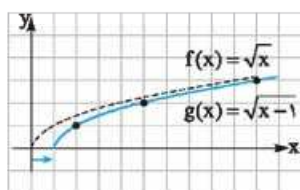
یادگاری مفهومی - روشی - پیشگیری

**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.

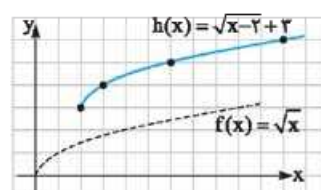
(الف)  $g(x) = \sqrt{x-1}$

(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.

## دامنه تابع رادیکالی

دامنه تابع رادیکالی (با فرجه زوج) را می‌توانیم به طور مستقیم و بدون رسم نمودار تابع هم پیدا کنیم. برای این کار کافی است عبارت زیر رادیکال را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار دهیم. به عبارت دیگر: برای پیدا کردن دامنه تابع  $y = \sqrt{g(x)}$  باید مجموعه جواب نامعادله  $g(x) \geq 0$  را پیدا کنیم.

**مثال** دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید:

$$f(x) = \sqrt{3x - 5}$$

$$g(x) = \sqrt{\frac{1}{7-2x}}$$

**پاسخ** عبارت‌های زیر رادیکال را بزرگ‌تر یا مساوی صفر قرار می‌دهیم:

$$3x - 5 \geq 0 \Rightarrow 3x \geq 5 \Rightarrow x \geq \frac{5}{3} \Rightarrow D_f = [\frac{5}{3}, +\infty)$$

$$\frac{1}{7-2x} \geq 0 \Rightarrow 7-2x > 0 \Rightarrow 2x < 7 \Rightarrow x < \frac{7}{2} \Rightarrow D_g = (-\infty, \frac{7}{2})$$

حواسمن هست که در (ب) عبارت مخرج نباید صفر باشد.

بعضی وقت‌ها لازم است برای تعیین دامنه تابع رادیکالی و حل نامعادله نوشته شده از روش تعیین علامت استفاده کنیم:

**مثال** دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.

$$f(x) = \sqrt{2x^3 - 32}$$

$$g(x) = \sqrt{\frac{5}{18-2x^2}}$$

**پاسخ**

$$f(x) = \sqrt{2x^3 - 32}$$

$$2x^3 - 32 \geq 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} 2x^3 = 32 \Rightarrow x^3 = 16 \Rightarrow x = -4, x = 4$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & -4 & 4 & +\infty \\ \hline f & + & 0 & - & 0 & + \end{array} \Rightarrow D_f = (-\infty, -4] \cup [4, +\infty)$$

$$g(x) = \sqrt{\frac{5}{18-2x^2}}$$

$$18-2x^2 > 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} -2x^2 = -18 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = -3, x = 3$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & -3 & 3 & +\infty \\ \hline f & - & 0 & + & 0 & - \end{array} \Rightarrow D_f = (-3, 3)$$

البته نامعادله‌های بالا را می‌توانستیم با استفاده از ویژگی‌های قدرمطلق هم حل کنیم.

$$2x^3 - 32 \geq 0 \Rightarrow 2x^3 \geq 32 \Rightarrow x^3 \geq 16 \xrightarrow{\text{جذر}} |x| \geq 4 \Rightarrow x \leq -4 \text{ یا } x \geq 4$$

به این شکل:

$$18-2x^2 > 0 \Rightarrow 2x^2 < 18 \Rightarrow x^2 < 9 \xrightarrow{\text{جذر}} |x| < 3 \Rightarrow -3 < x < 3$$

## 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) ... .

۳- درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

درست نادرست



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



۵- دو تابع  $f$  و  $g(x) = |x|^2$  با هم مساوی‌اند.

۶- 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) حداقل چند پنالتی دیگر باید بزنند تا درصد ۵۰٪ شدن پنالتی‌هایش بالاتر از ۹۵ درصد باشد؟

کدامیک از ضابطه‌های زیر متعلق به یک تابع گویا است؟

$$7-f(x) = \frac{yx^2 - x + 3}{x - \sqrt{2}}$$

$$8-f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x-1}}$$

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

$$10-f(x) = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{x+1}$$

$$11-f(x) = \frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}$$

$$12-f(x) = \left(\frac{\sqrt{x}}{x-1}\right)^2$$

دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.

$$13-f(x) = \frac{2x+1}{2x^2+x-1}$$

$$14-f(x) = \frac{x+3}{x+1} - \frac{x+1}{x+3}$$

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

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

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

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

(الف)  $\mathbb{R}$

(ب)  $\mathbb{R} - \{-1\}$

(پ)  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

(ت)  $\mathbb{R} - \{0, 1, -1\}$

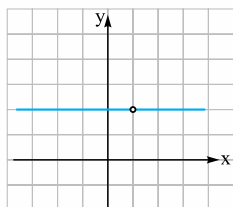
نمودار تابع‌های زیر را در بازه‌های داده شده رسم کنید.

$$18-f(x) = \frac{1}{|x|} \quad [-3, 3]$$

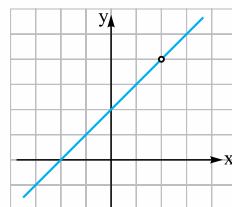
$$19-f(x) = \frac{1}{x-3} \quad [-1, 7]$$

$$20-f(x) = -\frac{4}{x} \quad [-8, 8]$$

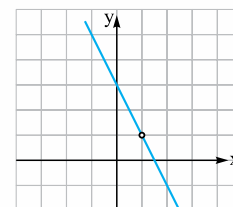
$$21-f(x) = \frac{2}{x} \quad [-4, 4]$$



(الف)



(ب)



(پ)

دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.

$$22-f(x) = \sqrt{x-3} + 3$$

$$23-f(x) = \sqrt{x+2} - 1$$

$$24-f(x) = \sqrt{4-x} + 1$$

$$25-f(x) = \sqrt{-5-x}$$

$$26-f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$$

$$27-f(x) = \sqrt{x^2 - 2x - 8}$$

$$28-f(x) = \sqrt{-x^2 - x + 6}$$

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

$$30-f(x) = \sqrt{x^2 - x}$$

$$31-f(x) = \sqrt{4x - x^2}$$

$$32-f(x) = \sqrt{x^2 - x^2}$$

$$33-f(x) = \sqrt{x^2 - x^2}$$

$$34-f(x) = \sqrt{x^2 - x^2}$$

$$35-f(x) = \sqrt{x^2 - x^2}$$

دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.

$$36-f(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x+2}}$$

$$37-f(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x+2}}$$

38- اگر دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{-x^2 + ax + b}$  بازه  $[2, -3]$  باشد. مقدار  $a$  و  $b$  را پیدا کنید.

39- دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{ax + b}$  برابر بازه  $(-\infty, 2]$  است. مقدار  $a$  و  $b$  را پیدا کنید.

نمودار تابع‌های زیر را رسم کنید.

$$40-f(x) = \sqrt{x+2} + 1$$

$$41-f(x) = \sqrt{x-3} - 2$$

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

کدامیک از جفت تابع‌های زیر با هم مساوی‌اند؟

$$43-f(x)=\frac{x^4-1}{x^2-1}, g(x)=x^2+1$$

$$44-f(x)=\frac{x^4-1}{x^2+1}, g(x)=x^2-1$$

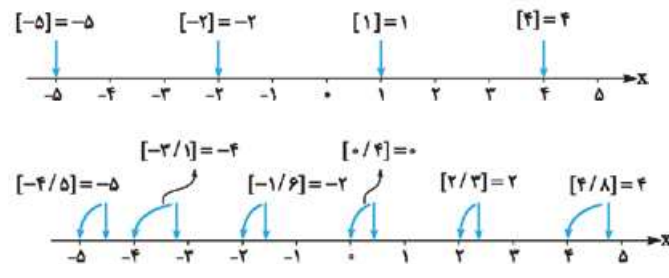
$$45-f(x)=\frac{x^3-2x+1}{x-1}, g(x)=\frac{x^3-3x^2+3x-1}{x^2-2x+1}$$

$$f(x)=\begin{cases} \frac{x^3-4}{x-2} & x \neq 2 \\ b-1 & x=2 \end{cases} \text{ و } g(x)=x+2$$

۴۶- اگر دو تابع مقابل با هم برابر باشند، مقادیر  $a$  و  $b$  را بیابید.

## 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 چشم روی محور اعداد است:

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

**مثال** مقدار جزء صحیح‌های زیر را پیدا کنید.

الف  $[-\infty / 4]$

ب  $[0 / 001]$

پ  $[\frac{6}{5}]$

ت  $[-\frac{17}{4}]$

ث  $[\pi]$

ج  $[\tan 60^\circ]$

چ  $[\lambda \cos 45^\circ]$

ح  $[-\frac{\pi}{2}]$

خ  $[\sin 30^\circ]$

د  $[-238/26]$

ذ  $[\frac{4}{3}\frac{1}{7}]$

در  $[-(\frac{11}{15})]$

**پاسخ** طبق آنچه دیدید، داریم:

۱  $-1$

۰

۲  $(\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5})$

۳  $(-\frac{17}{4} = -4\frac{1}{4})$

۳  $(\pi \approx 3\frac{1}{4})$

۴  $(\tan 60^\circ = \sqrt{3})$

۵  $(\lambda \cos 45^\circ = \frac{\lambda\sqrt{2}}{2} \approx 5\frac{1}{6})$

۶  $(-\frac{\pi}{2} \approx -1\frac{57}{60})$

۷  $(\sin 30^\circ = \frac{1}{2})$

۸  $-2\frac{3}{9}$

۹  $(\frac{4}{3} = 3\frac{1}{3})$

۱۰  $(-\frac{11}{15} = -1\frac{1}{15})$

## تابع جزء صحیح

به تابع  $[x] = f(x)$  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  $[x] = f(x)$  در بازه  $[-3, 3]$  می‌توانیم بنویسیم:

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

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

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

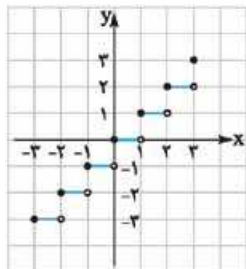
$0 \leq x < 1 \Rightarrow f(x) = [x] = 0$

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

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

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

## رسم تابع جزء صحیح



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 تابع 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  $-2 \leq x < -1$  و  $-1 \leq x < 0$  و  $0 \leq x < 1$  و  $1 \leq x < 2$  و  $x = 2$  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.

$$f(x) = [x] + 1$$

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

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

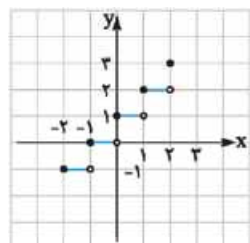
$$0 \leq x < 1 \Rightarrow f(x) = [x] + 1 = 0 + 1 = 1$$

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

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

توپر	توخالی
-2	-1
-1	0
0	1
1	2
2	3

حالا نقاط را مشخص و نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



$$f(x) = x[x] - 1$$

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

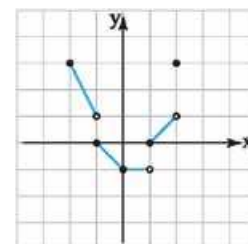
$$-1 \leq x < 0 \Rightarrow f(x) = x[x] - 1 = -x - 1$$

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

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

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

توپر	توخالی
-2	-1
3	1
-1	0
0	-1
0	1
-1	-1
1	2
0	1
2	3



**مثال** نمودار تابع زیر رارسم کنید.

$$y = [2x] \quad [-1, 1]$$

**پاسخ** اول حدود تغییرات  $2x$  را با توجه به بازه 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 بازه هایی به طول 1 واحد تقسیم می کنیم. در هر قسمت مقدار جزء صحیح و اول و آخر بازه (بر حسب  $x$ )

و نقاط اول و آخر بازه را تعیین می کنیم:

$$-2 \leq 2x < -1 \Rightarrow y = -2 \quad -1 \leq x < -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{array}{c|c} -1 & -\frac{1}{2} \\ -2 & -2 \end{array}$$

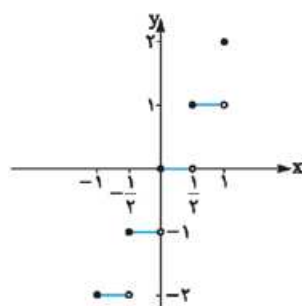
$$-1 \leq 2x < 0 \Rightarrow y = -1 \quad -\frac{1}{2} \leq x < 0 \Rightarrow \begin{array}{c|c} -\frac{1}{2} & 0 \\ -1 & -1 \end{array}$$

$$0 \leq 2x < 1 \Rightarrow y = 0 \quad 0 \leq x < \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{array}{c|c} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{array}$$

$$1 \leq 2x < 2 \Rightarrow y = 1 \quad \frac{1}{2} \leq x < 1 \Rightarrow \begin{array}{c|c} \frac{1}{2} & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$$

$$2x = 2 \Rightarrow y = 2 \quad x = 1 \Rightarrow \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$$

حالا نمودار را با رسم پاره خط های هر قسمت رسم می کنیم. (نقاط اول بازه که مساوی دارند تو پر و نقاط آخر بازه که مساوی ندارند تو خالی رسم می شوند.)

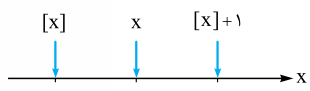


### ویژگی های تابع جزء صحیح

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

**برای هر عدد حقیقی  $x$  داریم**  $[x] \leq x < [x]+1$

این ویژگی از تعریف مستقیم جزء صحیح به دست می آید:



$$[2] \leq 2 < [2]+1 \Rightarrow 2 \leq 2 < 3$$

مثلثاً:

**هر عدد صحیح را که به صورت جمع یا تفریق داخل جزء صحیح باشد می توانیم بیرون بیاوریم؛ یعنی اگر  $k \in \mathbb{Z}$  باشد داریم  $[x+k] = [x]+k$  مثلاً  $[x+1] = [x] + 1$  یا  $[x-2] = [x] - 2$ .**

همیشه تفاضل هر عدد و جزء صحیحش، عددی بین صفر و 1 است؛ یعنی  $0 \leq x - [x] < 1$

$$-\frac{3}{4} - \left[-\frac{3}{4}\right] = -\frac{3}{4} - (-4) = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4} \Rightarrow 0 < \frac{1}{4} < 1 \quad 2/5 - [2/5] = 2/5 - 2 = -\frac{8}{5} \Rightarrow 0 < -\frac{8}{5} < 1$$

مثلثاً:

**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 صفر است و اگر  $x$  صحیح نباشد، حاصل برابر -1 است؛ یعنی:**

از این ویژگی می توانیم برای پیدا کردن جواب معادله هایی به صورت  $a = [x]+[-x]$  استفاده کنیم. مثلثاً:

$$[x]+[-x]=0 \Rightarrow x \in \mathbb{Z}$$

$$\text{همه اعداد صحیح} = \text{مجموعه جواب} \quad \text{یا} \quad \mathbb{Z}$$

$$[x]+[-x]=-1 \Rightarrow x \notin \mathbb{Z} \quad \text{یا} \quad \mathbb{R} - \mathbb{Z}$$

$$[x]+[-x]=1 \Rightarrow \text{جواب ندارد}$$

## حل معادله شامل جزء صحیح

حل معادله‌های شامل جزء صحیح راه‌های بسیار متنوعی دارد، اما اصلی‌ترین راه حل این است که با استفاده از ویژگی‌های جزء صحیح معادله را طوری ساده کنیم که مقدار جزء صحیح به دست بیاید. جواب معادله در صورتی که مقدار جزء صحیح یک عدد صحیح باشد با استفاده از ویژگی زیر به دست می‌آید:

**مثال** معادله‌های زیر را حل کنید.

$$[2x - 1] = 5 \quad (\text{الف})$$

$$[2 - 3x] = -2 \quad (\text{ب})$$

$$\boxed{\text{پاسخ}} [2x - 1] = 5 \Rightarrow [2x] - 1 = 5 \Rightarrow [2x] = 6 \Rightarrow 6 \leq 2x < 7 \Rightarrow 3 \leq x < \frac{7}{2}$$

$$\boxed{\text{پاسخ}} [2 - 3x] = -2 \Rightarrow 2 + [-3x] = -2 \Rightarrow [-3x] = -4 \Rightarrow -4 \leq -3x < -3 \Rightarrow 1 < x \leq \frac{4}{3}$$

**مثال** معادله‌های زیر را حل کنید.

$$x + [2x] = -9 \quad (\text{الف})$$

$$x - [3x] = 7 \quad (\text{ب})$$

در معادله  $x + [2x] = -9$  مقدار  $[2x]$  و  $-9$  هر دو صحیح‌اند؛ پس  $x$  هم باید صحیح باشد پس  $2x$  هم صحیح است و در نتیجه:  $x + 2x = -9 \Rightarrow 3x = -9 \Rightarrow x = -3$

در معادله  $x - [3x] = 7$  مقدار  $[3x]$  و  $7$  صحیح‌اند؛ پس  $x$  هم صحیح است و در نتیجه:  $x - 3x = 7 \Rightarrow -2x = 7 \Rightarrow x = \frac{-7}{2}$  غیرقابل قبول

**مثال** معادله  $2[x]^3 - 9[x - 1] - 5 = 0$  را حل کنید.

می‌دانیم  $[x - 1] = [x] - 1$ ، پس معادله به شکل  $2[x]^3 - 9[x] + 9 - 5 = 0$  یا  $2[x]^3 - 9[x] + 4 = 0$  درمی‌آید. حالا اگر

$$\begin{aligned} \text{فرض کنیم } t = [x] \text{ داریم:} \\ 2t^3 - 9t + 4 = 0 \xrightarrow{\text{فرمول } \Delta} t = \frac{9 \pm \sqrt{9^2 - 4(2)(4)}}{2(2)} = \frac{9 \pm \sqrt{49}}{4} = \frac{9 \pm 7}{4} \Rightarrow \begin{cases} t = \frac{16}{4} = 4 \\ t = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

$$[x] = 4 \Rightarrow 4 \leq x < 5$$

$$\text{غیرقابل قبول: } [x] = \frac{1}{2}$$

پس می‌نویسیم:

## سؤالهای امتحانی

جاهای خالی را پر کنید.

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

نادرست درست

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

دستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

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

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

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

۵۱- برد تابع  $f(x) = [x]$  کدام است؟

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

۵۲- اعضای یک تیم والیبال قرار است به یک مسافرت 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	جریمه به تومان
از ۱ تا ۱	
از ۲ تا ۲	
از ۳ تا ۳	
از ۵ به بالا	
۵ هزار	۱۰۰
۶۰ هزار	۱۰۰
۳۰ هزار	۶۰
۱۰ هزار	۱۰

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

ب) نمودار تابع جریمه را رسم کنید.

۵۳- مقدار جزء صحیح‌های زیر را تعیین کنید.

(الف)  $[\cdot / ۹۹]$

(ب)  $[-۰ / ۹۹]$

(پ)  $[\sqrt{۱۰}]$

(ت)  $[\sqrt[۳]{۱۰۰}]$

(ث)  $[(۱۷ / ۲)^۳]$

(ج)  $[(۱۰ / ۱)^۳]$

(ق)  $[۸ / ۹ \times ۹ / ۱]$

(ح)  $[۲ / ۰۱ \times ۲ / ۰۲]$

۵۴- دامنه تابع  $f(x) = \frac{3}{\frac{x}{\sqrt{2}} - 1}$  را تعیین کنید.

۵۵- حاصل عبارت‌های زیر را بیابید.

(الف)  $\left[\frac{۶}{۱}\right] + \left[\frac{۶}{۲}\right] + \left[\frac{۶}{۳}\right] + \cdots + \left[\frac{۶}{۶۰}\right]$

(پ)  $[\sqrt{۱}] + [\sqrt{۲}] + \cdots + [\sqrt{۲۰}]$

(ب)  $[10^{-۴}] + [10^{-۳}] + [10^{-۲}] + \cdots + [10^۴]$

(ت)  $[\sqrt[۳]{-۸}] + [\sqrt[۳]{-۷}] + \cdots + [\sqrt[۳]{۰}] + [\sqrt[۳]{۱}] + \cdots + [\sqrt[۳]{۸}]$

۵۶- اگر  $x = y$  باشد محدوده تغییرات  $|x - y|$  را تعیین کنید.

۵۷- اگر  $x^3 - [x] = ۰$  باشد، حدود  $x$  را پیدا کنید.

۵۸- معادله‌های زیر را حل کنید.

(الف)  $2[x - ۳] - ۶ = ۰$

(ب)  $x + [2x - ۱] = -۴$

(پ)  $2x + [x] = ۴$

(ت)  $[x]^۳ - ۳[x - ۱] - ۳ = ۰$

(ث)  $[x - ۱]^۳ - ۴ = ۰$

(ج)  $[x + ۲]^۳ - ۷[x] - ۴ = ۰$

نمودار تابع‌های زیر را در بازه‌های داده شده رسم کنید.

۵۹-  $f(x) = [x - ۲]$  ،  $[-۲, ۲]$

۶۰-  $f(x) = x - [x]$  ،  $[-۲, ۳]$

۶۱-  $f(x) = x + [x]$  ،  $[-۲, ۲]$

۶۲- نمودار تابع  $y = x - [2x]$  را در بازه  $[۰, ۲]$  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 جای‌جا کنیم، رابطه‌ای به آن می‌گوییم وارون تابع  $f$  و آن را  $f^{-۱}$  نشان می‌دهیم.

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

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

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

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

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

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

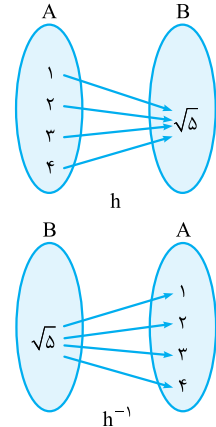
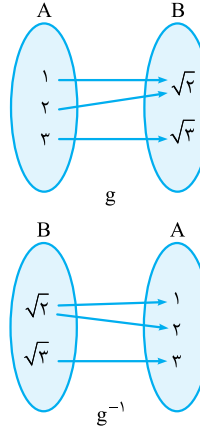
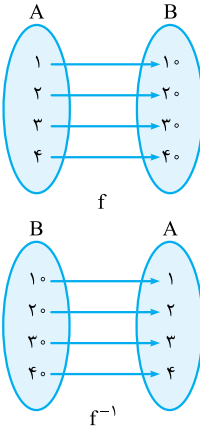
$g^{-1} = \{(2, 1), (3, 2), (2, 3), (3, 4)\}$

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

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.

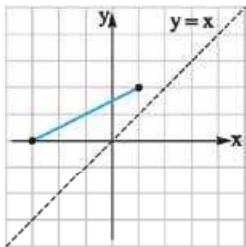
### وارون نمودار پیکانی

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

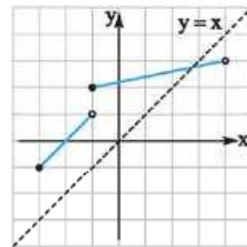


همان طور که می‌بینید در سه شکل بالا  $f^{-1}$  هر دو تابع اند اما  $g^{-1}$  تابع نیستند.  
برای رسم نمودار وارون یک تابع باید جای  $x$  و یاهای نقاط روی نمودار را عوض کنیم؛ یعنی قرینه نمودار را نسبت به نیمساز ناحیه اول و سوم مختصات رسم کنیم.

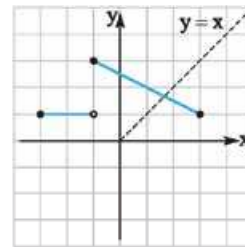
**مثال** نمودار وارون تابع‌های زیر را رسم کنید و بگویید وارون کدام‌ها تابع است؟



(الف)

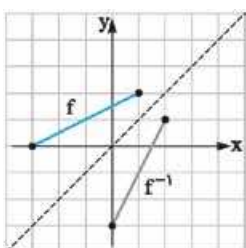


(ب)

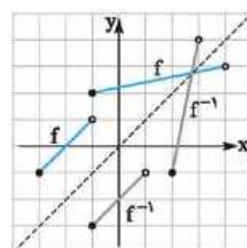


(پ)

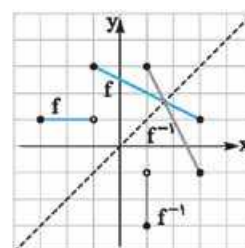
**پاسخ** کافی است قرینه نمودارها را نسبت به خط نیمساز ناحیه اول و سوم ( $y = x$ ) رسم کنیم:



(الف)



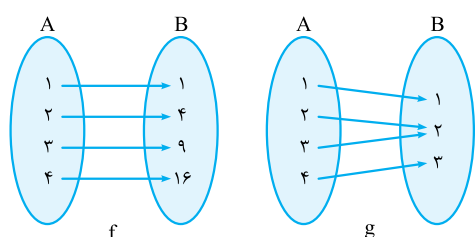
(ب)



(پ)

از بین نمودارهای بالا وارون تابع  $f$  در شکل‌های (الف) و (پ) تابع است اما وارون تابع  $f$  در شکل (ب) تابع نیست.

## تابع یک به یک



دیدیم که بعضی از تابع‌ها وارونشان هم تابع است و بعضی نه. به تابع‌هایی که وارونشان

هم یک تابع است می‌گوییم تابع‌های یک به یک.

تابع یک به یک تابعی است که در آن به هر عضو دامنه فقط یک عضو منحصر به فرد از

برد 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

به اعضای ۲ و ۳ از دامنه  $g$ ، یک عضو یکسان (یعنی ۳) از برد  $g$  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 یک تابع از روی نمودار آن، خطوطی موازی محور  $x$  را رسم می‌کنیم. اگر هر خط موازی محور  $x$  را نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع کند، تابع یک به یک است.

به تابع‌هایی که وارونشان هم تابع است می‌گوییم تابع وارون پذیر. شرط وارون پذیر بودن یک تابع، یک به یک بودن آن است.

**مثال** کدام‌یک از تابع‌های زیر یک به یک است؟ (الف)

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

**مثال** کدام‌یک از تابع‌های زیر یک به یک است؟ (پ)

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

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

**پاسخ**  $f$  یک به یک است زیرا تمام مؤلفه‌های دوم زوج مرتب‌ها (y‌ها) با هم متفاوت‌اند.  $g$  یک به یک نیست چون  $\sqrt[3]{8} = 2$  است و در دو

زوج مرتب  $(1, 2)$  و  $(3, 2)$  دو  $y$  یکسان داریم.  $h$  یک به یک نیست چون  $\frac{1}{2} = \sin 30^\circ = \cos 60^\circ$  و  $\frac{1}{2} = \cos 30^\circ = \sin 60^\circ$ ، 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 تابع بودن  $f$ . چون در  $f$  دو زوج مرتب  $(1, 3)$  و  $(1, m^2 + 2)$  باشد، یعنی  $1 = m^2 + 2$  باشد،

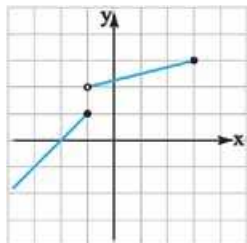
در نتیجه  $m = -1$  یا  $m = 1$ ، حالا  $f$  را به ازای  $1$  و  $-1$  می‌نویسیم:

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

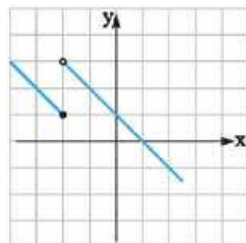
$m = -1 \Rightarrow f = \{(1, 3), (2, 1), (1, 3), (-3, -1)\}$

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

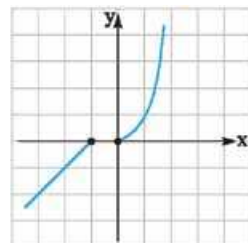
$m = -1$  تابع  $f$  یک به یک است. پس جواب سؤال  $m = -1$  است.



(الف)

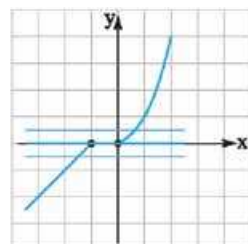
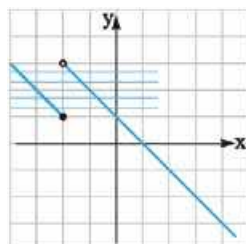
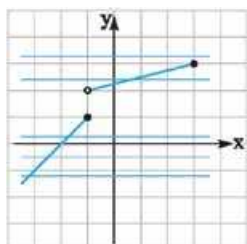


(ب)



(پ)

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



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** یکبهیک است. در شکل **ب** همان‌طور که می‌بینید تمام خطوط افقی که در فاصله  $1 \leq y < 3$  رسم می‌شوند نمودار را در دو نقطه قطع می‌کنند پس تابع **ب** یکبهیک 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 لامشتک در دو نقطه) باعث می‌شود که تابع **پ** یکبهیک نباشد.

## سوال‌های امتحانی

نادرست درست



۶۳- درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

 ۶۴- اگر تابع  $f$  یکبهیک باشد، وارون تابع  $f$  نیز یک تابع است.

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

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

۶۷- وارون هر کدام از تابع‌های زیر را بنویسید و بگویید وارون کدام، یک تابع است؟

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

۶۸- وارون هر کدام از تابع‌های زیر را بنویسید و بگویید وارون کدام، یک تابع است؟

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

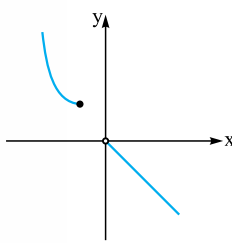
$$h = \{(2, \sqrt{2}), (4, \sqrt{4}), (8, \sqrt{8}), (16, \sqrt{16})\}$$

۶۹- در هر مورد نمودار تابع‌های زیر و نمودار وارون آن‌ها را روی یک دستگاه مختصات رسم کنید.

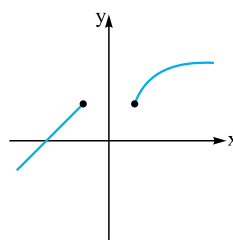
$$f(x) = \sqrt{x-2} + 1$$

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

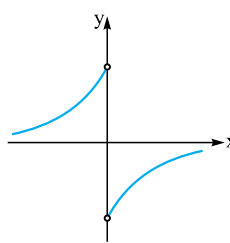
۷۰- کدام تابع یکبهیک است؟



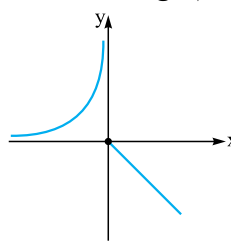
(الف)



(ب)



(پ)



(ت)

۷۱- کدام تابع یکبهیک است؟

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

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

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

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

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

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

- ۷۱- مقدار  $m$  و  $n$  را طوری پیدا کنید تا  $\{f(1, m+1), f(m+3, 3m), f(1, m^2+1), f(3, n-2)\}$  یک تابع یک به یک باشد.
- درست یا نادرست بودن گزاره های زیر را تعیین کنید.
- ۷۲- یک تابع خطی همواره یک به یک است.
- ۷۳- یک سهمی با دامنه  $R$  هرگز یک به یک نیست.
- ۷۴- یک تابع چندضابطه ای ممکن است یک به یک باشد.
- ۷۵- هر تابعی که وارون داشته باشد یک به یک است.
- ۷۶- هر تابعی که یک به یک باشد تابع وارون دارد.
- ۷۷- برای رسم نمودار تابع وارون، قرینه نمودار تابع را نسبت به خط  $x = y$  رسم می کنیم.

با رسم نمودار تابع تعیین کنید تابع های زیر در کدام یک از بازه های  $[1, +\infty)$ ,  $[-1, 2]$ ,  $[0, 1)$  و  $(-\infty, 0)$  یک به یک هستند؟

$$78-f(x)=3x+2 \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty) \quad 79-f(x)=[x]+1 \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty)$$

$$80-f(x)=x-[x] \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty) \quad 81-f(x)=x^2-2x \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty)$$

$$82-f(x)=\begin{cases} 2x & x \leq 1 \\ x-2 & x > 1 \end{cases} \quad 83-f(x)=\frac{1}{|x|} \quad (-\infty, 0], [0, 1), [-1, 2], [1, +\infty)$$

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

۸۵- تابع  $f$  با دامنه  $[2, 2] - [-2, 2]$  و برد  $[1, 3]$  مفروض است. چند نمودار برای  $f$  می توانید مثل بزنید که  $f$  تابعی یک به یک باشد؟ چند تا از این نمودارها خطی اند؟

## ۴ به دست اوردن ضابطه تابع وارون

گفتیم اگر تابع یک به یک باشد، وارونش هم یک تابع است. به این تابع می گوییم تابع وارون تابع اول. برای پیدا کردن تابع وارون یک تابع یک به یک این کارها را به ترتیب انجام می دهیم:

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

۲ در رابطه نوشته شده  $x$  را بر حسب  $y$  پیدا می کنیم.

۳ جای  $x$  و  $y$  را عوض می کنیم.

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

**مثال** ضابطه تابع وارون تابع  $-5 - 3x = f(x)$  را پیدا کنید.

**پاسخ** مراحلی را که گفتیم به ترتیب انجام می دهیم:

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

$$\xrightarrow{(4)} f^{-1}(x)=\frac{1}{3}x+\frac{5}{3}$$

**مثال** ضابطه تابع وارون تابع  $3 + x^3 = f(x)$  را پیدا کنید.

$$f(x)=x^3+3 \Rightarrow y=x^3+3 \Rightarrow x^3=y-3 \Rightarrow x=\sqrt[3]{y-3} \Rightarrow y=\sqrt[3]{x-3} \Rightarrow f^{-1}(x)=\sqrt[3]{x-3}$$

**پاسخ**

## دامنه تابع وارون

در درس قبل گفتیم هر تابع با ضابطه و دامنه اش مشخص می شود. در مورد تابع وارون هم، بعد از پیدا کردن تابع وارون، باید دامنه تابع وارون را هم به دست آوریم.

برای پیدا کردن دامنه تابع وارون، باید برد خود تابع را پیدا کنیم. (پردازش)

یعنی از همان اول برد تابع را پیدا می کنیم و در آخر به عنوان دامنه تابع وارون می نویسیم.

Kheilisabz.com	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	آزمون جمع‌بندی فصل سوم	ردیف
			دامنه تابع‌های زیر را پیدا کنید.	۱
	$f(x) = \frac{x - 1}{1 + \frac{1}{x - 2}}$	(ب)	$f(x) = \frac{x(x-1)^2}{x^3 - 3x^2 + 2x}$	
	$f(x) = \sqrt{(x-2)^2(x-3)}$ $g(x) =  x-2  \sqrt{x-3}$		تساوی دو تابع زیر را بررسی کنید.	۲
	$[x-2+[x]]=4$		معادله زیر را حل کنید.	۳
			تابع $y =  x  + [x]$ را در بازه $(-2, 2)$ رسم کنید.	۴
			a و b را طوری به دست آورید که تابع $\{(1,1), (5,2), (-4,3), (5,a+3)\}$ وارون پذیر باشد.	۵
			دو تابع $\{(2,5), (6,3), (4,1), (1,9)\}$ باشد، مقدار a چه قدر است؟	۶
			تابع $f(x) = \begin{cases}  x  + 1 & x \geq 1 \\ x + a & x < 1 \end{cases}$ یک به یک است. حدود a را بیابید.	۷
			وارون تابع $f(x) = \frac{2\sqrt{x} + 3}{\sqrt{x} - 4}$ را به دست آورید.	۸
			(الف) نمودار تابع $f(x) = x^2 - 4x$ 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 $f(3) = 7$ و $f(1) = 3$ باشد، ضابطه وارون f را مشخص کنید.	۱۱
			اگر $\{f(3), f(4), f(1), f(5)\} = \{(3,1), (4,2), (1,3), (5,4)\}$ باشند، تابع $f^{-1}$ را به دست آورید.	۱۲
			اگر دو تابع $g(x) = -3x + 3$ و $f(x) = \sqrt{2-x}$ باشند، مطلوب است:	۱۳
			(الف) دامنه و ضابطه $\frac{f}{g}$ (ب) $(2f-g)(0)$	
	$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x-2} & x > 2 \\ 2\sqrt{x+2} & -1 \leq x \leq 2 \end{cases}$		نمودار تابع مقابله را رسم کرده و برد آن را مشخص کنید.	۱۴

# پاسخ سؤال‌های امتحانی

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

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

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

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

$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0 \Rightarrow (x^2 - 1)(x^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases} \\ x^2 - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases} \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1, 2, -2\}$$

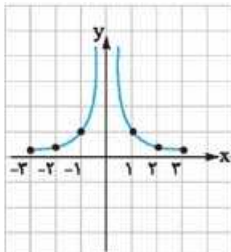
$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad -18$$

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

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

$$(c) f(x) = \frac{1}{x(x-1)(x+1)} \quad -19$$

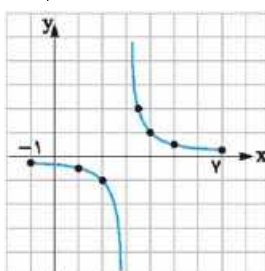
$$y = \frac{1}{|x|} \quad [-3, 3]$$



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

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

$$\begin{array}{c|ccccccccc}
x & -1 & 1 & 2 & \frac{5}{2} & \frac{7}{2} & 4 & 5 & 7 \\
\hline
y & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{2} & -1 & -2 & 2 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{4}
\end{array}$$



- ۱ - ریشه‌های مخرج  $\mathbb{R}$   
 -۲ - ۱) دامنه‌هایشان مساوی باشد. ۲) به ازای  $x$ ‌های یکسان  $y$ ‌های یکسان داشته باشند. (یا ضابطه‌هایشان مساوی باشد.)

- ۳ درست  
 -۴ نادرست

- ۵ - الف) چون بعداز ۱ پنالتی اول،  $X$  پنالتی زده شده، پس در کل  $10^\circ$  پنالتی زده شده است و از این پنالتی‌ها،  $6^\circ$  درصد ده پنالتی اول یعنی  $6^\circ$  پنالتی به علاوه  $X$  پنالتی دیگر یعنی  $X + 6^\circ$  پنالتی گل شده است. پس ضابطه تابعی که نشان‌دهنده درصد پنالتی‌های گل شده است، برابر است با:

$$f(x) = \frac{x+6}{x+10} \times 100$$

- ب) برای آن که درصد پنالتی‌های گل شده از  $95^\circ$  درصد بیشتر باشد، باید داشته باشیم:

$$f(x) > 95 \Rightarrow \frac{x+6}{x+10} \times 100 > 95$$

$$\Rightarrow 100x + 600 > 95x + 950 \Rightarrow 5x > 350 \Rightarrow x > 70.$$

- و چون  $x > 70^\circ$  است پس باید حداقل ۷۱ پنالتی دیگر بزنند.

-۶ گویا

-۷ غیرگویا

-۸ گویا

$$(\sin^3 x + \cos^3 x = 1) \quad -9$$

-۹ گویا (چون

-۱۰ گویا

-۱۱ گویا

$$f(x) = \frac{2x+1}{2x^2+x-1} \quad 2x^2 + x - 1 = 0 \quad -12$$

$$\Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4(2)(-1)}}{2(2)} = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{4} = \frac{-1 \pm 3}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-1-3}{4} = -1 \\ x = \frac{-1+3}{4} = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-1, \frac{1}{2}\}$$

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

$$\begin{cases} x+1=0 \Rightarrow x=-1 \\ x+3=0 \Rightarrow x=-3 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-1, -3\}$$

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

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

$$f(x) = \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x-1} - 1} \quad \text{ریشه مخرج ها} \quad -15$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$$

$$x^2 - 9 \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 9 \xrightarrow{\text{جذر}} |x| \geq 3 \Rightarrow x \leq -3$$

$$\text{با } x \geq 3 \Rightarrow D_f = (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x - 8}$$

$$x^2 - 2x - 8 \geq 0 \Rightarrow (x-4)(x+2) \geq 0$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه ها}} x = 4, x = -2$$

x	$-\infty$	-2	4	$+\infty$
	+	+	-	+

رسم جدول

$$\xrightarrow{\text{دامنه}} (-\infty, -2] \cup [4, +\infty)$$

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

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

$$\Rightarrow -(x+3)(x-2) \geq 0 \Rightarrow (x+3)(x-2) \leq 0$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه ها}} x = -3, x = +2$$

x	$-\infty$	-3	+2	$+\infty$
	+	+	-	+

رسم جدول

$$\Rightarrow D_f = [-3, +2]$$

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

$$x^2 - 2x \geq 0 \Rightarrow x(x-2) \geq 0 \xrightarrow{\text{ریشه ها}} x = 0, x = 2$$

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
	+	+	-	+

رسم جدول

$$\Rightarrow D_f = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$$

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

$$x^2 - x \geq 0 \Rightarrow x(x-1)(x+1) \geq 0 \xrightarrow{\text{ریشه ها}} x = 0, x = -1, x = 1$$

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
	-	+	+	-	+

رسم جدول

$$\Rightarrow D_f = [-1, 0] \cup [1, +\infty)$$

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

$$4x - x^2 \geq 0 \Rightarrow x(2-x)(2+x) \geq 0$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه ها}} x = 0, x = -2, x = 2$$

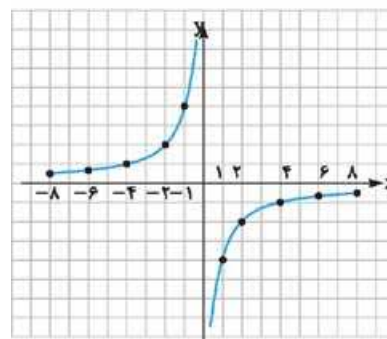
x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
	+	+	-	+	-

رسم جدول

$$\Rightarrow D_f = (-\infty, -2] \cup [0, 2]$$

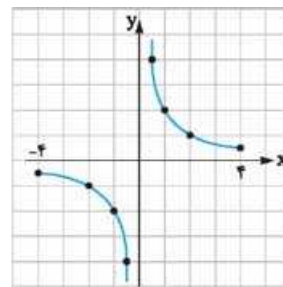
$$f(x) = -\frac{4}{x} \quad [-8, 8] \quad -21$$

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



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

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



(الف) شکل داده شده تابع ثابت  $f(x) = 2$  است که  $x = 1$  متعلق

به دامنه اش نیست، پس باید عامل صفر کننده  $-1$  را در صورت و مخرج

داشته باشیم؛ یعنی:

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

(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

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

(پ) نمودار داده شده یک تابع خطی است که از نقاط  $(0, 3)$  و  $(1, 2)$

می‌گرد و  $x = 1$  جزو دامنه تابع نیست، پس مثل قسمت قبل داریم:

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

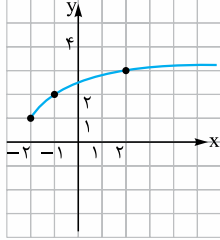
$$\Rightarrow f(x) = \frac{(-2x+3)(x-1)}{x-1}$$

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

از طرف دیگر چون دامنه  $(2, +\infty]$  است، پس  $x = 2$  باید ریشه  $2a + b = 0$  عبارت زیر رادیکال باشد. بنابراین:

$$\begin{cases} 3a + b = 4 \\ 2a + b = 0 \end{cases} \xrightarrow{\ominus} a = 4, b = -8$$

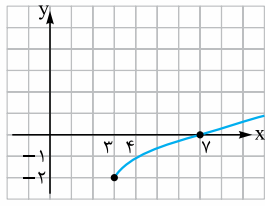
-۴۰



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

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

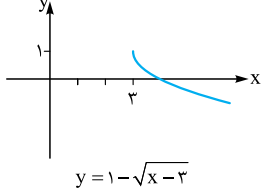
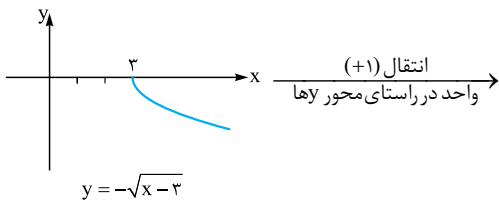
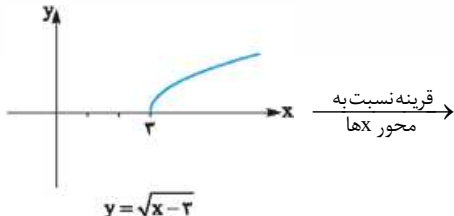
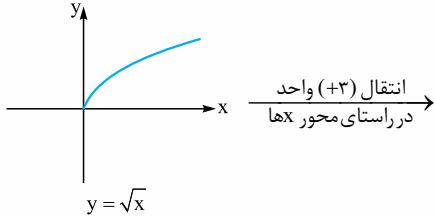
-۴۱



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

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

-۴۲



طبق نمودار دامنه و برد برابرند با:  $D_f = [-3, +\infty)$  و  $R_f = (-\infty, 1]$  است؛ **۴۳** ابتدا دامنه دوتابع داده شده را با هم مقایسه می کنیم و اگر دامنه ها مساوی بود، می رویم سراغ بررسی برابطه دوتابع.

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1} \\ \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \\ g(x) = x^2 + 1 \Rightarrow D_g = \mathbb{R} \end{cases} \Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow f \neq g$$

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

$$x^3 - x \geq 0 \Rightarrow x^2(x-1) \geq 0 \xrightarrow{\text{ریشه ها}} x = 0, x = 1$$

x	-∞	0	1	+∞
$x^2$	+	+	+	+
$x-1$	-	-	0	+
$x^2(x-1)$	-	0	-	+

$$\Rightarrow D_f = \{0\} \cup [1, +\infty)$$

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

$$x^4 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2(x-1)(x+1) \geq 0 \xrightarrow{\text{ریشه ها}} x = 0, x = -1, x = 1$$

رسم جدول

x	-∞	-1	0	1	+∞
$x^2$	+	+	0	+	+
$x-1$	-	-	-	0	+
$x+1$	-	0	+	+	+
$x^2(x-1)(x+1)$	+	0	-	0	+

$$D_f = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \cup \{0\}$$

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

$$\frac{x-2}{x+2} \geq 0 \xrightarrow{\text{ریشه ها}} x = 2, x = -2$$

x	-∞	-2	2	+∞
$x-2$	-	-	0	+
$x+2$	-	0	+	+
$\frac{x-2}{x+2}$	+	0	-	+

$$\Rightarrow D_f = (-\infty, -2) \cup [2, +\infty)$$

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

$$x-2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \xrightarrow{\text{اشترک}} x \geq 2 \Rightarrow D_f = [2, +\infty)$$

$$x+2 > 0 \Rightarrow x > -2$$

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

$$-x^3 + ax + b \xrightarrow{\text{مقایسه}} -x^3 - x + 6 \Rightarrow a = -1, b = 6$$

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

$$-x^2 + ax + b \xrightarrow{\text{نتیجه}} -x^2 - x + 6 \Rightarrow a = -1, b = 6$$

$$f(3) = \sqrt{ax+b} \Rightarrow f(3) = \sqrt{3a+b} \Rightarrow 3a+b=9$$

$$2 = \sqrt{3a+b} \Rightarrow 2^2 = 3a+b \Rightarrow 4 = 3a+b$$

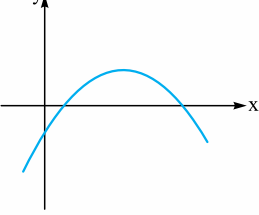
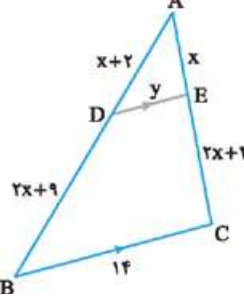
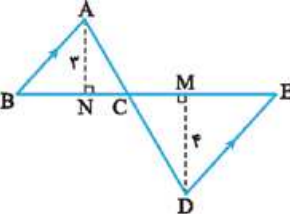
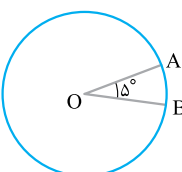
$$4 = 3a+b \Rightarrow 4 = 3(-1)+b \Rightarrow b = 7$$

$$f(x) = \sqrt{ax+b} \Rightarrow f(x) = \sqrt{3(-1)+7} = \sqrt{4} = 2$$

$$2 = \sqrt{3a+b} \Rightarrow 2 = \sqrt{3(-1)+7} = \sqrt{4} = 2$$

$$2 = \sqrt{3a+b} \Rightarrow 2 = \sqrt{3(-1)+7} = \sqrt{4} = 2$$

$$2 = \sqrt{3a+b} \Rightarrow 2 = \sqrt{3(-1)+7} = \sqrt{4} = 2$$

ردیف	امتحان شماره ۶ - نهایی خرداد ۱۴۰۳	نمونه امتحان نیمسال دوم	رشته تجربی	ریاضی ۲	نمره
۱	درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) معادله $x^4 - 3x^2 + 1 = 0$ دارای دو جواب حقیقی است. ب) دو تابع $y = \sqrt{x^2 - 1}$ و $f(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1}$ با هم برابرند. پ) نمودار تابع $f(x) = \cos\left(\frac{19\pi}{2} + x\right)$ بر نمودار $g(x) = \sin x$ منطبق است.	۱۴۰	۱۲۰	kheilisabz.com	۰/۷۵
۲	جهای خالی را با عبارت‌های مناسب کامل کنید. الف) اگر واریانس داده‌های $x_1, x_2, x_3, x_4$ برابر ۷ باشد، آن‌گاه واریانس داده‌های $-2, 3x_2 - 2, 3x_3 - 2, 3x_4 - 2$ برابر ..... است. ب) در سهمی با ضابطه $y = ax^2 + bx + c$ که نمودار آن به صورت مقابل است، علامت $c$ می‌باشد. پ) برد تابع با ضابطه $y = x^3$ بازه ..... است. ت) انتهای کمان زاویه $\theta$ رادیان در ربع ..... دایره مثلثاتی قرار دارد.	۱	۱۲۰		۱
۳	خط $y = 3x - 4$ بر دایره‌ای به مرکز $(-1, 3)$ مماس است. مساحت دایره را محاسبه کنید.	۱۴۰	۱۲۰		۰/۷۵
۴	الف) معادله درجه‌دومی بنویسید که ریشه‌های آن $\frac{2-\sqrt{3}}{5}$ و $\frac{2+\sqrt{3}}{5}$ باشند. ب) معادله $x^2 + 4 = \sqrt{x+2}$ را حل کنید.	۱۴۰	۱۲۰		۱/۷۵
۵	در شکل مقابل $BC \parallel DE$ می‌باشد. مقادیر $x$ و $y$ را محاسبه کنید.	۱۴۰	۱۲۰		۱
۶	در شکل مقابل $AB \parallel ED$ است: الف) نشان دهید دو مثلث $ABC$ و $CDE$ متشابه هستند. ب) اگر $AN = 3$ ، $BE = 7$ و $AN = 3$ باشد، آن‌گاه طول ضلع $BC$ را محاسبه کنید.	۱۴۰	۱۲۰		۱
۷	نمودار تابع $y = 1 - 2[x]$ را در بازه $[-1, 2]$ رسم کنید. ( [ ] نماد جزء صحیح است).	۱۴۰	۱۲۰		۰/۷۵
۸	الف) اگر وارون تابع $f(x) = ax + 4$ از نقطه $(\frac{5}{3}, 0)$ بگذرد، آن‌گاه ضابطه وارون $f$ را به دست آورید. ب) اگر $f(x) = x + 1$ و $g(x) = \frac{ax+4}{x-3}$ باشند، آن‌گاه دامنه و ضابطه تابع $\frac{f}{g}$ را به دست آورید.	۱۴۰	۱۲۰		۲
۹	الف) دوندهای مطابق شکل، روی مسیر دایره‌ای از نقطه $A$ به نقطه $B$ می‌رسد. اگر شعاع دایره برابر ۹ متر باشد، آن‌گاه طول کمان $AB$ چند متر است؟ ( $\angle AOB = 15^\circ$ ) ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.	۱۴۰	۱۲۰		۱/۷۵
۱۰	نمودار تابع $y = 1 - \sin x$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	۱۴۰	۱۲۰		۰/۷۵

ریاضی ۲		رشته تجربی	نمونه امتحان نیمسال دوم
نمره	kheilisabz.com	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	امتحان شماره ۶ – نهایی خرداد ۱۴۰۳
۱/۵	الف $\left(\frac{1}{16}\right)^{2x-1} = 3^{2^{1-x}}$	ب) $\log_3(x^2 - 1) = 1 + \log_3(x+3)$	ردیف ۱۱ معادلات زیر را حل کنید.
۱/۲۵		الف) اگر $m = \log_2 3$ و $n = \log_3 2$ باشند، آن‌گاه مقدار $\log_{16} \sqrt{27}$ را بحسب $m$ و $n$ به دست آورید. ب) در دستگاه مختصات متقابل، نمودار تابع با ضابطه $y = a + \log_2(x+b)$ رسم شده است. مقادیر $b$ و $a$ را به دست آورید.	۱۲
۰/۷۵		نمودار تابع $f$ به صورت مقابل داده شده است. مطلوب است: الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ پ) آیا تابع $f$ در بازه $[-1, 1]$ پیوسته است؟	۱۳
۱/۲۵	الف) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{8 - x^3}{x^3 + 3x - 10}$	حدود زیر را در صورت وجود بیابید. ( ) نماد جزء صحیح است.	۱۴
۱	$f(x) = \begin{cases} \sin x + \cos x & x < 0 \\ \sqrt{2} & x = 0 \\ x^2 + 1 & x > 0 \end{cases}$	پیوستگی تابع زیر را در $x = 0$ بررسی کنید.	۱۵
۱/۲۵		د) پرتاپ دو تاس با هم، دو پیشامد $A$ و $B$ را به صورت زیر تعریف می‌کنیم: $A$ : مجموع عددهای روشهده ۸ باشد. $B$ : عددهای روشهده برابر باشند. الف) احتمال $P(B   A)$ را به دست آورید. ب) آیا دو پیشامد $A$ و $B$ مستقل هستند؟ چرا؟	۱۶
۱/۵		در داده‌های ۱۴، ۱۲، ۸، ۲۳، ۲۶، ۱۱ و ۲۰: الف) چارک سوم را به دست آورید. ب) ضریب تغییرات داده‌ها را محاسبه کنید.	۱۷

# پاسخ نامه تشریحی امتحان شماره (۶)



$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}, D_{f^{-1}} = \mathbb{R} \setminus \{3\}$$

$$D_{f^{-1}} = \mathbb{R} - \left\{ 3, -\frac{4}{3} \right\}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x+1}{\frac{\Delta x + 4}{x-3}} = \frac{(x+1)(x-3)}{\Delta x + 4}$$

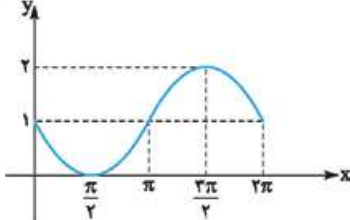
$$15^\circ = \frac{\pi}{12}, L = 9 \times \frac{\pi}{12} = \frac{3\pi}{4}$$

$$\tan\left(\frac{\lambda\pi}{3}\right) = -\sqrt{3} \quad \cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin(66^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \cot(-30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$A = \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6}-1}{2}$$

(رسم شکل ۱۰)



$$2^{-\lambda x+4} = 2^{\Delta-\Delta x} \Rightarrow -\lambda x + 4 = \Delta - \Delta x$$

$$\Rightarrow x = -\frac{1}{\lambda}$$

$$\log_2(x^2 - 1) - \log_2(x + 3) = 1$$

$$\Rightarrow \underbrace{\log_2\left(\frac{x^2 - 1}{x + 3}\right)}_{(0/15)} = 1 \Rightarrow \underbrace{\frac{x^2 - 1}{x + 3}}_{(0/15)} = 2$$

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

$$\log_2(x^2 - 1) = \log_2(2) + \log_2(x + 3)$$

$$\Rightarrow \underbrace{\log_2(x^2 - 1)}_{(0/15)} = \log_2(2x + 6)$$

$$\Rightarrow x^2 - 1 = 2x + 6 \Rightarrow x^2 - 3x - 1 = 0 \Rightarrow$$

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

(الف)

$$\log\left(\frac{\sqrt{27}}{16}\right) = \underbrace{\log(\sqrt{27}) - \log(16)}_{(0/15)} = \log(3^{\frac{3}{2}}) - \log(2^4)$$

$$= \frac{3}{2}n - 4m$$

$$b = -2$$

$$(2/5, 0) \in f \Rightarrow 0 = a + \log_2(2/5 - 2)$$

$$\Rightarrow a + \log_2(-2) = 0 \Rightarrow a - 1 = 0 \Rightarrow a = 1$$

(ب)

(ب) نادرست (۰/۲۵)

۱- الف) نادرست (۰/۲۵)

پ) درست (۰/۲۵)

۲- الف) ۶۳ (۰/۲۵)

پ) (۰, +\infty) (۰/۲۵)

-۳

ب) منفي (۰/۲۵)

ت) چهارم (۰/۲۵)

S = ۹\pi (۰/۲۵)

$$r = \frac{|12+3|}{\sqrt{16+9}} (۰/۲۵) = 3 (۰/۲۵)$$

۴- الف) راه اول:

$$S = \frac{2-\sqrt{3}}{5} + \frac{2+\sqrt{3}}{5} = \frac{4}{5}$$

$$P = \left(\frac{2-\sqrt{3}}{5}\right)\left(\frac{2+\sqrt{3}}{5}\right) = \frac{1}{25}$$

$$x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0$$

راه دوم:

$$(x - \frac{2-\sqrt{3}}{5})(x - \frac{2+\sqrt{3}}{5}) = x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{1}{25} = 0$$

$$\sqrt{x+2} = x - 4 \Rightarrow x+2 = x^2 - 8x + 16 \Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 7 \\ x = 2 \end{cases}$$

-۴

$$\frac{x+2}{2x+9} = \frac{x}{2x+4} \Rightarrow x = \lambda$$

$$\frac{x}{3x+4} = \frac{y}{14} \Rightarrow \frac{\lambda}{2\lambda} = \frac{y}{14} \Rightarrow y = 4$$

۵- الف)

$$\left. \begin{array}{l} C_1 = C_2 \\ B = E \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle CDE$$

ب) راه اول:

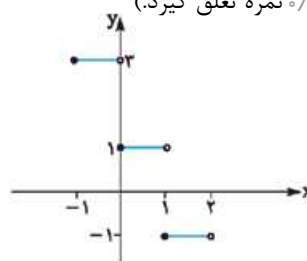
$$\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \xrightarrow{BC=x} \frac{x}{7-x} = \frac{3}{4} \Rightarrow x = 3$$

راه دوم:

$$\frac{BC}{CE} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{BC}{\underbrace{BC+CE}_{7}} = \frac{3}{7} \Rightarrow BC = 3$$

-۷

(به رسم درست هر پاره خط ۱۵ نمره تعلق گیرد).



$$\left( \frac{5}{3}, 5 \right) \in f \Rightarrow 5 = \frac{5}{3}a + 4 \Rightarrow a = \frac{3}{5}$$

۸- الف)

$$y = \frac{3}{5}x + 4 \Rightarrow y - 4 = \frac{3}{5}x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5}{3}(x - 4)$$

(۰/۲۵)

$$A \cap B = \{(4, 4)\} \Rightarrow n(A \cap B) = 1$$

(۰/۱۵)

$$\Rightarrow P(B|A) = \frac{1}{\Delta}$$

(۰/۱۵)

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{36}}{\frac{\Delta}{36}} = \frac{1}{\Delta}$$

(۰/۱۵)

$$P(B) = \frac{1}{\Delta} \neq P(B|A)$$

(۰/۱۵)

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{\Delta}{36} \times \frac{6}{36} \neq \frac{1}{36}$$

(۰/۱۵)

$$\lambda, 11, 14, 17, 20, 23, 26$$

(۰/۱۵)

$$Q_3 = 23$$

(۰/۱۵)

$$\bar{x} = 17$$

(۰/۱۵)

$$\sigma^2 = \frac{81 + 36 + 9 + 0 + 9 + 36 + 81}{7} = \frac{252}{7} = 36$$

(۰/۱۵)

$$\sigma = 6$$

(۰/۱۵)

راه دوم:

راه اول:

B و A مستقل نیستند.

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{\Delta}{36} \times \frac{6}{36} \neq \frac{1}{36}$$

(۰/۱۵)

$$\lambda, 11, 14, 17, 20, 23, 26$$

(۰/۱۵)

$$Q_3 = 23$$

(۰/۱۵)

$$\bar{x} = 17$$

(۰/۱۵)

$$\sigma^2 = \frac{81 + 36 + 9 + 0 + 9 + 36 + 81}{7} = \frac{252}{7} = 36$$

(۰/۱۵)

$$\sigma = 6$$

(۰/۱۵)

راه دوم:

راه اول:

B و A مستقل نیستند.

ب) ۱

۱۳- الف) وجود ندارد.

پ) خیر

۱۴- الف)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2-x)(4+2x+x^2)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4+2x+x^2}{-(x+2)} = -\frac{12}{4}$$

(۰/۱۵)

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2-x|}{[x]+1} = \frac{1}{3}$$

(۰/۱۵)

ب)

-۱۵

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (\sin x + \cos x) = 1$$

(۰/۱۵)

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

(۰/۱۵)

$$f(0) = \sqrt{2}$$

(۰/۱۵)

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq f(0) \Rightarrow f$$

در صفر پیوسته نیست.

-۱۶- الف) راه اول:

$$A = \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\} \Rightarrow n(A) = 5$$

(۰/۱۵)