

ترکیب: دانش شما + ممتوای بی نظیر تدریس ما



«آسان و روان، حرفه‌ای و متمایز تدریس کنید.»





«چاپ تمام رنگی جزوه اختصاصی شما برابر هزینه فایل»

(مذف هزینه چاپ)



کلاس ایده‌ال:



سرعت آموزش خود را دو برابر کنید!

(رفع مشکل کمبود وقت برای تدریس کامل کتاب)



پیشنهادات ویژه چاپ:

چاپ کلاسی: بین ۷۰ تا ۸۰ درصد تخفیف برای سفارش ۱۰ جلد یا بیشتر.

چاپ تک جلد: بدون هزینه اضافه، معادل هزینه فایل در آدرستان تحویل می‌شود.

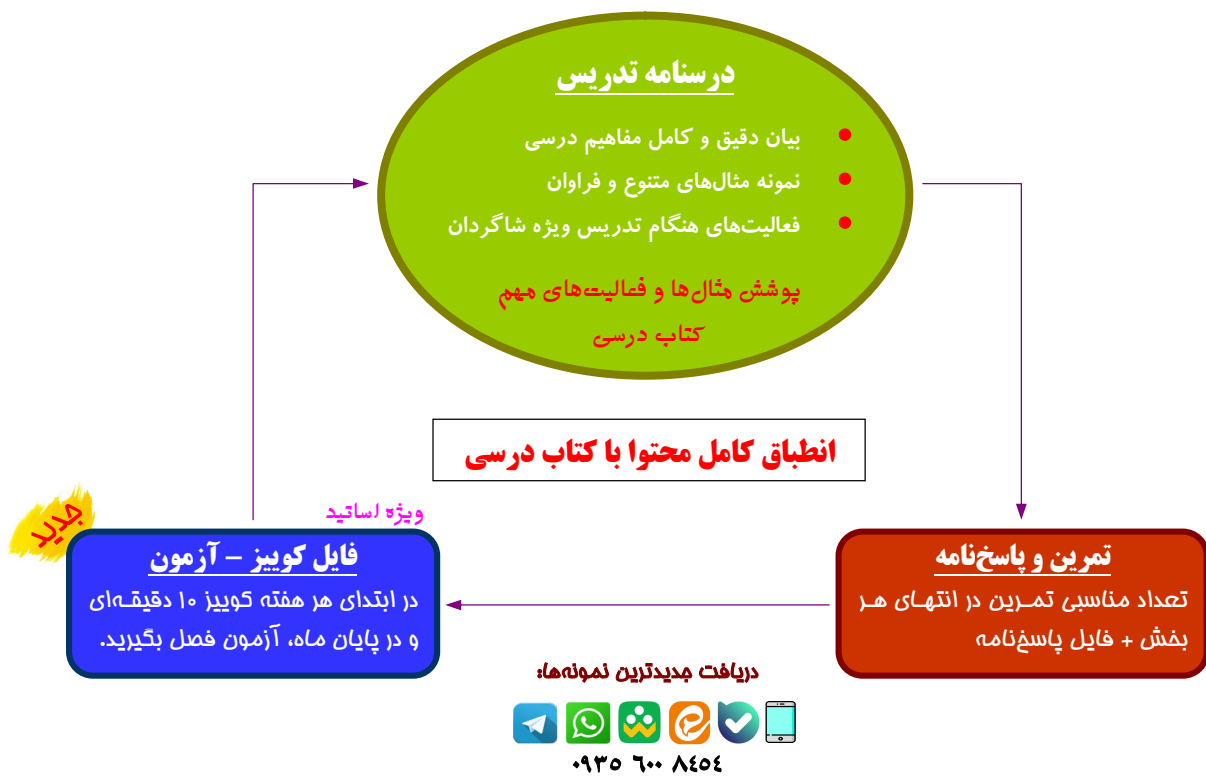
(یک جلد هدیه نسخه خودآموز به مدرس در سفارشات ۲۰ جلد یا بیشتر)

(نسخه تدریس در دست شاگردان)

پلد نمونه از نتایج درفشان برخی از همکاران مجموعه درس آموزه: **(خرداد و تابستان ۱۴۰۴)**

- از یک جمع چند نفره خصوصی، تمام افراد نمره ۱۹/۵ یا ۱۹/۷۵ کسب کردند؛ (حسابان دوازدهم نهایی)
- از یک گروه ۲۷ نفره در آموزشگاه، چند نفر ۲۰ و اکثراً نمره بالاتر از ۱۵ نهایی و از یک گروه ۱۱ نفره، پنج نفر نمره ۱۹/۵ یا بالاتر و هیچ کدام کمتر از ۱۸ نبودند؛ (دوازدهم انسانی نهایی)
- از جمع شاگردان فقط یکی از اساتید، کسب ۱۰ رتبه دو رقمی منطقه ۲ در رشته‌های ریاضی، تجربی و انسانی. (کنکور ۱۴۰۴)
- کسب درصد ریاضی فقط ۳ درصد کمتر از رتبه یک کنکور تجربی. (کنکور ۱۴۰۲)

محتوای تشریحی و نهایی

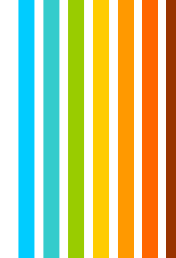


(خدمات منحصر به فرد گروه درس آموز)

اطلاعات شخصی مدرس، لوگو و تبلیغات شخصی یا مدرسه یا آموزشگاه، روش‌های ارتباطی با شما و ... روی جلد و در تمام صفحات درسنامه، به زیباترین شکل ممکن درج می‌شود.

و

در کل مجموعه، هیچ نام یا نشانی از گروه ما درج نمی‌شود.



۲

مثلاث

۳۳

توابع متناوب، نمودار و تعیین دوره تناوب، تابع تنازانت و نمودار آن، روابط مثلثاتی دو برابر کمان، معادلات مثلثاتی

۱

تابع

۲

جابجایی‌های نمودار و روش رسم، تابع چند جمله‌ای، ترکیب توابع، بررسی یکنوایی توابع، وارون‌پذیری و تعیین وارون

۵

کاربرد مشتق

۱۱۱

تعیین یکنوایی توابع با مشتق، بیان تعیین اکسترم‌های نسبی توابع، بیان و تعیین اکسترم‌های مطلق توابع، بهینه‌سازی

۴

مشتق تابع

۷۸

خط مماس و تعریف مشتق، معادله خط مماس بر نمودار، مشتق گیری و تابع مشتق، مشتق توابع مرکب، آهنگ‌های تغییر تابع

۳

مد توابع

۵۶

مقدمات: تقسیم و تجزیه چند جمله‌ای، حدهای کسری و رفع ابهام، حدهای نامتناهی و حد در بی نهایت

۷

امتمال

۱۵۶

یادآوری مفاهیم احتمال، مفهوم احتمال شرطی، بیان و کاربرد قانون احتمال کل

۶

هندسه مفضاتی

۳۳۱

تفکر تجسمی (سطح مقطع و دوران)، معادله دایره و بررسی وضعیت نسبی آن با سایر شکل‌ها، بیضی افقی و قائم



آموزش:

ریاضی دوازدهم تجربی



تابع

صفحه	فهرست
۳	توابع چندمنه‌ای
۶	توابع یک‌نوا
۱۱	ترکیب توابع
۱۷	تصییرات نمودار
۲۶	وارون توابع



یادآوری:

روش انجام چند نوع تغییر نسبتاً ساده در نمودار یک تابع از همین ابتدا مورد نیاز است؛ قبل از هر چیز، آن‌ها را یادآوری می‌کنیم. (بحث کامل، کمی پیش‌تر آورده شده است.)

فرض کنید نمودار یک تابع $y = f(x)$ را داشته باشیم.

انتقال افقی:

برای رسم $y = f(x - a)$ ، نمودار f به صورت افقی به اندازه a به سمت راست و برای رسم $y = f(x + a)$ ، نمودار f به صورت افقی به اندازه a به سمت چپ منتقل می‌شود. ($a > 0$)

انتقال عمودی:

برای رسم $y = f(x) + k$ ، نمودار f به صورت عمودی به اندازه k به سمت بالا و برای رسم $y = f(x) - k$ ، نمودار f به صورت عمودی به اندازه k به سمت پایین منتقل می‌شود. ($k > 0$)

قرینه‌سازی:

رسم $y = -f(x)$ با قرینه‌سازی نمودار f نسبت به محور طول انجام می‌شود.

نواع چند جمله‌ای

شکل کلی تابع چندجمله‌ای:

$$f(x) = ax^n + bx^{n-1} + \dots + kx + l$$

که ضرایب $a \neq 0, b, \dots, k, l$ عددهایی حقیقی و $n \geq 0$ عددی صحیح (درجه‌ی تابع) است. چون محدودیتی برای مقدار گذاری در این توابع وجود ندارد، دامنه برابر \mathbb{R} است. چند حالت ویژه از این نوع توابع:

تابع ثابت:

ساده‌ترین تابع به صورت $f(x) = c$ ، چند جمله‌ای درجه‌ی صفر است. (c عدد ثابت)

تابع قطبی:

به صورت $f(x) = ax + b$ ، چند جمله‌ای درجه‌ی یک است.

تابع درجه دوم:

این تابع به صورت $f(x) = ax^2 + bx + c$ بوده، نمودارش همیشه یک سهمی است که در پایه‌ی یازدهم بررسی گردید.

تابع درجه سوم:

این تابع به شکل کلی $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ است؛ بررسی بیشتری از آن در ادامه انجام خواهد شد.

مثال: نمودار یک تابع خطی، خط $x = 2$ را در نقطه‌ای به عرض 5 و خط $y = 1$ را در نقطه‌ای به طول 4 قطع کرده است. نقطه‌ی برخورد نمودار این تابع با محور طول را مشخص کنید.



توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



مثال: توابع $f(x) = x^2$ و $g(x) = x^3$ را در نظر بگیرید.

الف) نمودارهای هر دو تابع را رسم کنید.

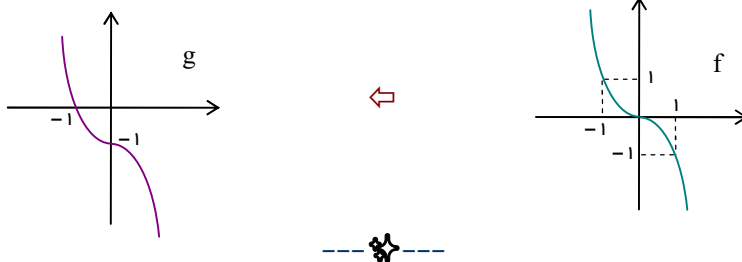
ب) توسط نمودار، مجموعه جواب نامعادله‌های $f(x) > g(x)$ و $f(x) \geq g(x)$ را مشخص کنید.

پاسخ ✓

مثال: با توجه به نمودار $y = x^3$ ؛

الف) هنگام رسم نمودار $f(x) = -x^3$ ، نمودار تابع فوق نسبت به محور طول قرینه می‌شود.

ب) برای رسم نمودار $g(x) = -x^3 - 1$ ، نمودار f یک واحد به پایین منتقل می‌شود.



مثال: فقط توضیح دهید نمودار تابع $y = -(x-1)^3 + 3$ چگونه توسط نمودار $y = x^3$ رسم می‌شود.

پاسخ ✓

(بررسی بیشتری از توابع چند جمله‌ای در ادامه‌ی همین مبحث)



پاسخ دهید (۱)

۱- نمودار تابع $y = 2 - x^3$ را به کمک نمودار $f(x) = x^3$ رسم کنید.

۲- نمودار تابع $y = x^3 - 3x^2 + 3x$ را به کمک نمودار $f(x) = x^3$ رسم کنید.

۳- اگر $f(x) = x^3$ باشد، با رسم نشان دهید نمودارهای دو تابع $y = f(x) - 1$ و $y = f(x-1)$ در دو نقطه مشترک هستند.

سؤال ترکیبی:

۱- محدوده‌ای که در آن نمودار تابع $f(x) = x^3$ پایین‌تر از نمودار تابع $g(x) = x|x|$ قرار دارد را مشخص کنید.



نواع یکنوا

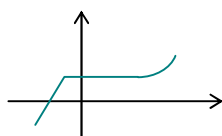
فرض کنیم f یک تابع و $x_1, x_2 \in D_f$ دلخواه باشند.

❖ f را «صعودی» گوئیم، هرگاه اگر $x_1 < x_2$ باشد، آنگاه $f(x_1) \leq f(x_2)$. یعنی:

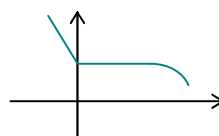
با زیاد شدن x ، مقدار تابع یا ثابت بماند و یا زیاد شود.

❖ f را «نزولی» گوئیم، هرگاه اگر $x_1 < x_2$ باشد، آنگاه $f(x_1) \geq f(x_2)$. یعنی:

با زیاد شدن x ، مقدار تابع یا ثابت بماند و یا کم شود.



تابع صعودی



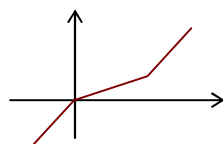
تابع نزولی

❖ تابع f را «اکیداً صعودی» گوئیم، هرگاه اگر $x_1 < x_2$ باشد، آنگاه $f(x_1) < f(x_2)$. یعنی:

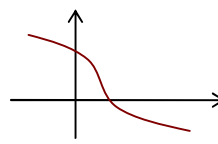
با زیاد شدن x ، مقدار تابع زیاد می‌شود.

❖ تابع f را «اکیداً نزولی» گوئیم، هرگاه اگر $x_1 < x_2$ باشد، آنگاه $f(x_1) > f(x_2)$. یعنی:

با زیاد شدن x ، مقدار تابع کم می‌شود.



تابع اکیداً صعودی



تابع اکیداً نزولی

بعلاوه:

تابع صعودی یا نزولی را «یکنوا» و تابع اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی را «اکیداً یکنوا» گوئیم.

توجه کنید:

طبق تعاریف بالا، هر تابع اکیداً صعودی، تابع صعودی هم محسوب می‌شود؛ همچنین تابع اکیداً نزولی، نزولی هم هست.

مثال: با رسم نمودار، یکنوایی توابع $y = x^2$ ، $y = x|x|$ ، $y = x^3$ و $y = |x| + x$ را روی دامنه بررسی کنید.





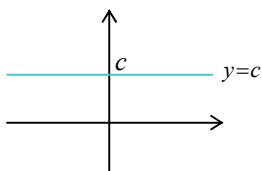
❖ **مثال:** تابع $y = (x+1)^3$ در دامنه‌ی خود (صعودی- نزولی) است.

❖ **مثال:** نمودار تابع $y = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ -x + 1 & x < 0 \end{cases}$ را رسم کرده و نتیجه بگیرید یکنوا نیست.



حالت خاص:

تابع ثابت $f(x) = c$ (نمودار: خط افقی) هم شرط صعودی بودن را دارد و هم شرط نزولی بودن را؛ پس تابع ثابت روی دامنه‌ی خود، هم صعودی و هم نزولی است. (ولی یکنوا نیست).



نهایی؛ خرداد ۱۴۰۲

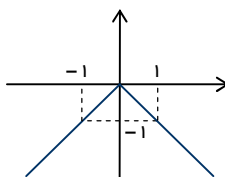
بی‌شمار تابع وجود دارد که هم صعودی و هم نزولی است. (درست □ - نادرست □)

توجه کنید:

چنان که در بالاتر هم دیدیم، گاهی یک تابع روی دامنه‌ی خود یکنوا نیست؛ اما می‌توان دامنه‌ی آن را طوری محدود انتخاب کرد، تا در آن دامنه یکنوا باشد.

برای نمونه؛

تابع $y = -|x|$ یکنوا نیست:



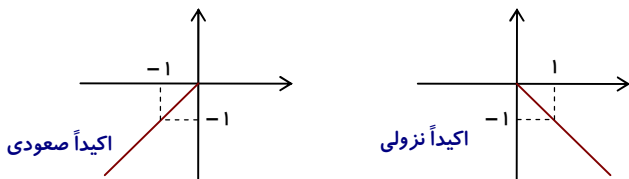
توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



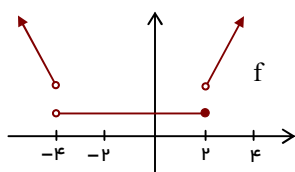
ولی:

- روی بازه $[0, \infty)$ اکیداً نزولی است.
- روی بازه $(-\infty, 0]$ اکیداً صعودی است.



نهایی؛ خرداد ۱۴۰۴

با توجه به نمودار تابع f ، در جدول زیر برای هر یک از قسمت‌های ستون (۱)، قسمت صحیح از ستون (۲) را انتخاب کنید. (یکی از قسمت‌های ستون (۲) اضافه است.)



(۲)	(۱)
(۱) $(-\infty, -۴)$	الف) تابع در این بازه اکیداً صعودی است.
(۲) $(۲, +\infty)$	ب) تابع در این بازه اکیداً نزولی است.
(۳) $(-۱, +\infty)$	پ) تابع در این بازه ثابت است.
(۴) $(-۴, ۲]$	

مثال: درستی یا نادرستی هر مورد را معلوم کنید:

- الف) تابع $y = \sqrt{x}$ در دامنه‌اش اکیداً نزولی است.
 ب) تابع $y = |x|$ در بازه $[-۳, 0]$ اکیداً نزولی است.
 پ) تابع $y = -x^3$ در بازه $(-\infty, 0)$ صعودی است.
 ت) تابع $y = \sin x$ در بازه $[0, \pi]$ صعودی است.

پاسخ

مثال: نمودار توابع $f(x) = -\frac{1}{x}$ و $g(x) = x - |x|$ را رسم کرده و فواصل یکنوایی هر یک را مشخص کنید.

پاسخ

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



مثال: محدوده‌ی x را طوری تعیین کنید که تابع $y = 2x - x^2$ در آن محدوده نزولی باشد.

پاسخ ✓

مثال: (از متن کتاب) نمودار تابع $f(x) = \cos(x - \frac{\pi}{3})$ را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ رسم کرده و مشخص کنید در چه بازه‌ای صعودی و در چه بازه‌ای نزولی است.

پاسخ ✓

مثال: (از متن کتاب) تابع $y = x^2 |x|$ در بازه‌ی $(-\infty, a]$ نزولی است. حداکثر مقدار a را مشخص کنید.

پاسخ ✓

وقتی ضابطه شامل چند قدر مطلق است، برای رسم، ضابطه را باز کنید.

مثال: نمودار تابع $y = |x + 2| + |x|$ را رسم کرده و محدوده‌ای را مشخص کنید که تابع در آن صعودی است.

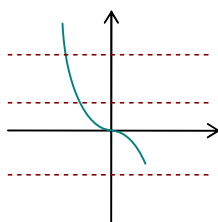
پاسخ ✓

مطلب پایانی:

واضح است که وقتی تابع در دامنه‌ی مربوطه اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد، خط‌های افقی نمی‌توانند نمودار را در بیش از یک نقطه قطع کنند:

بنابراین:

یک نتیجه‌ی یکنوایی اکید، یک‌به‌یک بودن آن تابع است. بررسی بیشتر در بخش پایانی این فصل انجام خواهد شد.



توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



سؤال:

آیا از یکنوایی تابع نیز می‌توان یک‌به‌یک بودن آن را نتیجه گرفت؟

پاسخ دهید (۲)

۱- جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید:

الف) تابع $y = |x| - 1$ در بازه‌ی نزولی است.

ب) تابع $y = ax + b$ برای هر مقدار a اکیداً صعودی است.

پ) هر تابع اکیداً صعودی، تابعی است.

ت) تابع $g(x) = x^2 - 4x + 5$ در بازه‌ی $(-\infty, a]$ اکیداً نزولی است. حداکثر مقدار a است. (نهایی؛ خرداد ۴۰۳)

۲- در هر مورد عبارت مناسب را انتخاب کنید:

الف) اگر تابعی نزولی باشد، با حرکت بر روی نمودار از چپ به راست خواهیم رفت. (رو به بالا - رو به پایین)

ب) هر تابع ثابت، تابعی است. (صعودی - غیریکنوا)

ج) هر تابع اکیداً نزولی، تابعی است. (یک به یک - وارون‌ناپذیر)

$$۳- \text{نمودار تابع } g(x) = \begin{cases} x+1 & x < -2 \\ -1 & -2 \leq x < 1 \\ -2x & x \geq 1 \end{cases} \text{ را رسم کرده و:}$$

الف) بزرگ‌ترین بازه‌هایی که تابع در آن‌ها صعودی، نزولی یا ثابت است را معلوم کنید.

ب) بازه‌هایی که تابع در آن نزولی یا نزولی اکیدا است چه تفاوتی دارند؟

۴- نمودار تقریبی تابع با ضابطه‌ی $y = a^x$ را در هر دو حالت $a > 1$ و $0 < a < 1$ رسم کنید.

سپس:

یکنوایی توابع $f(x) = 2^{3x} - 3$ و $g(x) = 3^{-x} + 4$ را طبق قسمت قبل مشخص نمایید.

منتفب کتاب:

۱- نمودار تابعی را رسم کنید که در هر یک از بازه‌های $(-\infty, 0)$ و $(0, \infty)$ اکیداً صعودی باشد، ولی در \mathbb{R} اکیداً صعودی نباشد.

سؤال ترکیبی:

۱- بخش‌هایی از بازه‌ی $[0, \pi]$ که در آن تابع $y = \cos(\sin x)$ اکیداً صعودی است را مشخص کنید.



چالش (ویژه علاقمندان)

f تابعی صعودی اکید با دامنه‌ی \mathbb{R} و نمودار آن از مبدأ عبور کرده است. دامنه‌ی تابع $y = \sqrt{f(x)(2^{2^x-x^2} - 1)}$ را مشخص کنید.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



۳ ترکیب توابع

در این بخش ترکیب دو تابع و ساخت توابعی جدید را خواهیم دید.

ضابطه تابع مرکب:

برای دو تابع f و g ، «ترکیب» آنها، تابع $g \circ f$ به صورت زیر محاسبه می‌شود:

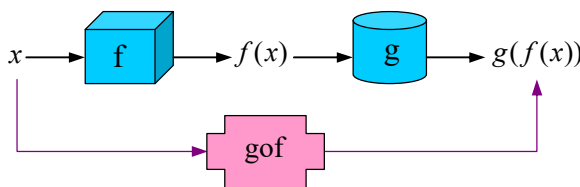
$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

یعنی:

در ضابطه‌ی تابع g ، باید جای x عبارت $f(x)$ قرار گیرد.

توجه کنید:

ضابطه‌ی تابع مرکب $f \circ g$ نیز به صورت مشابه تعیین می‌شود. به نمودار مربوط به اثر تابع $g \circ f$ نگاه کنید:



چنان که می‌بینید:

برای $x \in D_f$ ، ابتدا تابع f آن را به $f(x)$ تبدیل کرده و سپس تابع g این خروجی را به عنوان ورودی گرفته و آن را به $g(f(x))$ تبدیل می‌کند. **توجه:** لازم است $f(x) \in D_g$ باشد. نتیجه:

عملکرد تابع مرکب:

تابع $g \circ f$ ، عضو $x \in D_f$ را یک‌بار به $g(f(x))$ تبدیل می‌کند.

یعنی: اثر هر دو تابع f و g را به صورت متوالی دارد.

مثال: ✨ برای توابع $f(x) = x^2$ و $g(x) = \sqrt{x}$ ضابطه‌ی توابع $g \circ f$ و $f \circ g$ به صورت زیر نوشته می‌شوند:

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

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = \sqrt{x^2} = |x|$$

مثال: ✨ با داشتن توابع $f(x) = 2\sqrt{x} - 1$ و $g(x) = \frac{2}{3x-4}$ ، مقادیر $(f \circ g)(4)$ و $(g \circ f)(4)$ را حساب کنید.

پاسخ

توجه کنید:

چنان که در نمونه‌های قبل می‌بینید، توابع $f \circ g$ و $g \circ f$ معمولاً برابر نیستند.

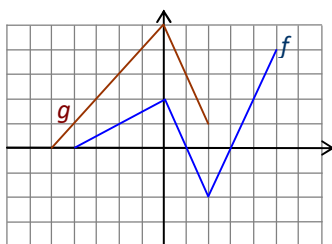
توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



مثال: ضابطه‌ی $y = f(x)$ معادله‌ی خطی است که محور x را با طول -2 و محور y را با عرض 1 قطع کرده است. مقدار $f \circ f(4)$ را بیابید.

پاسخ ✓



مثال: با استفاده از نمودار توابع داده شده، مقادیر زیر را در صورت امکان حساب کنید.

ب) $g(f(2))$

الف) $f(g(-1))$

ت) $f(f(3))$

پ) $g(f(5))$

پاسخ ✓

مثال: اگر $f = \{(2, 1), (1, 4), (3, 0)\}$ و $g = \{(1, 3), (0, 3), (2, 0)\}$ ، آنگاه تابع $g \circ f$ و دامنه و برد آن را مشخص کنید.

پاسخ ✓

توجه به ضابطه‌ی $g(f(x))$ ، دامنه‌ی تابع $g \circ f$ را نیز مشخص می‌کند.

تعیین دامنه:

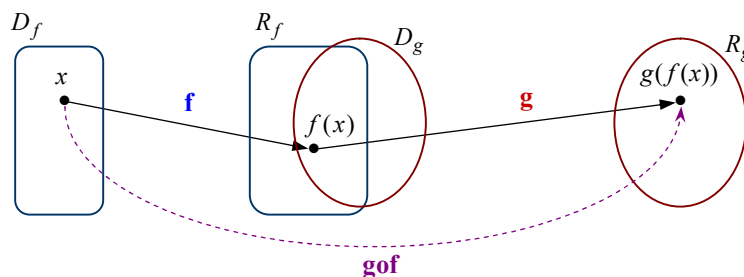
طبق آنچه گفته‌ایم: $g \circ f(x) = g(f(x))$ ، پس برای آن که عدد x در دامنه‌ی تابع $g \circ f$ قرار گیرد، لازم است هر دو شرط زیر برقرار باشند:

$$\text{اول: } x \in D_f \quad \text{و} \quad \text{دو: } f(x) \in D_g$$

پس دامنه چنین محاسبه می‌شود:

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

بینید:



بنابراین:

باید بین D_f و مجموعه جواب شرط $f(x) \in D_g$ اشتراک بگیریم.

مثال: با داشتن دو تابع $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = \frac{x-1}{x}$

الف) ضابطه‌ی تابع gof را بنویسید.

ب) دامنه‌ی توابع gof و gog را توسط تعریف مشخص کنید.

پاسخ ✓

نهایی؛ خرداد ۱۴۰۰

اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = 2x^2 - 1$ باشد؛

الف) دامنه‌ی تابع fog را با استفاده از تعریف به دست آورید.

ب) مقدار $(gof)(2)$ را تعیین کنید.

پاسخ ✓

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



مثال: دو تابع $f(x) = \sqrt{x-4}$ و $g(x) = \frac{1}{x^2-1}$ را در نظر بگیرید. دامنه‌ی تابع $g \circ f$ را توسط تعریف مشخص کنید.

پاسخ

مثال: توابع $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ و $g(x) = \cos x$ داده شده‌اند.
الف) ضابطه‌ی تابع $f \circ g$ را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.
ب) دامنه‌ی این تابع را طبق تعریف مشخص کنید.

پاسخ

به مورد مهم زیر مرتبط با دامنه تابع مرکب توجه کنید.

مثال: برای $f(x) = x^2$ و $g(x) = \sqrt{x}$ ، ضابطه‌ی ساده شده‌ی تابع $f \circ g$ به صورت $y = x$ است.
آیا می‌توان گفت: $D_{f \circ g} = \mathbb{R}$ ؟

نتیجه:

دامنه‌ی تابع مرکب را باید از روش گفته شده‌ی قبلی تعیین کنید. البته از ضابطه‌ی $f(g(x))$ یا $g(f(x))$ قبل از ساده کردن عبارت‌های حاصل نیز می‌توان تعیین دامنه کرد.

به دو مورد زیر مرتبط با ترکیب توابع توجه کنید.

مورد اول:

گاهی $f(x)$ و ترکیب $f(g(x))$ داده شده و تابع $g(x)$ مورد نظر است.
در این حالت؛

با استفاده از ضابطه‌ی $f(x)$ ، عبارت $f(g(x))$ را با مجهول $g(x)$ تشکیل داده و با $f(g(x))$ داده شده برابر قرار می‌دهیم.
نمونه‌ی بعدی را ببینید.

مثال: اگر $f(x) = x^2 + 2x$ و $f(g(x)) = x^4 - 1$ ، تابع $g(x)$ را بیابید.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



پاسخ ✓

مثال: اگر $f(g(x)) = 3x^2 - 6x + 14$ و $f(x) = 3x - 4$ باشد، ضابطه‌ی تابع $g(x)$ را مشخص کنید.

پاسخ ✓

مورد دوم:

گاهی ترکیب $f(g(x))$ و $g(x)$ داده شده و تابع $f(x)$ مورد نظر است. در این حالت:

❖ **روش اول:** اگر با قرار دادن $g(x) = t$ ، بتوان x را بر حسب t حساب کرد؛

با جایگزینی در $f(g(x))$ بر حسب t ، ضابطه‌ی تابع f معلوم خواهد شد.

❖ **روش دوم:** اگر روش اول قابل انجام نباشد، باید عبارت $f(g(x))$ را بر حسب $g(x)$ بنویسیم تا از آنجا ضابطه‌ی f معلوم گردد.

مثال: در موارد زیر ضابطه‌ی $f(x)$ را تعیین کنید:

الف) $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \sqrt{1-x}$

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

پاسخ ✓

مثال: اگر $f(x-3) = x^2 - 4x + 5$ باشد، ضابطه‌ی $f(1-x)$ را مشخص کنید.

پاسخ ✓



پاسخ دهید (۳)

۱- اگر $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ و $g(x) = \frac{1}{x}$ باشند، آنگاه:

الف) دامنه‌ی تابع $g \circ f$ را توسط تعریف مشخص کنید.
ب) ضابطه‌ی تابع $g \circ f$ را بنویسید.

۲- اگر $f(x) = 2x + a$ و $g(x) = 1 - 4x$ باشند، مقدار a را طوری بیابید که داشته باشیم:

$$(f \circ g)(x) = 5 - 8x$$

۳- تابع خطی $f(x) = ax + b$ را طوری مشخص کنید که داشته باشیم: $(f \circ f)(x) = 9x - 2$.

۴- اگر $f(x) = 3\sqrt{x} + 2$ و $f(g(x)) = 3x^2 - 4$ باشد، ضابطه‌ی تابع $g(x)$ را به دست آورید. (نهایی؛ فراداد ۱۴۰۴)

۵- اگر $f(2x - 3) = 4x^2 - 12x$ باشد، ضابطه‌ی $f(x)$ را مشخص کنید.

متن‌ب کتاب:

۱- اگر $f = \{(7, 8), (5, 3), (9, 8), (1, 4)\}$ و $g = \{(5, 7), (3, 5), (7, 9), (9, 1)\}$ باشند، توابع $f \circ g$ و $g \circ f$ را به دست آورید.

۲- در هر مورد زیر، $D_{g \circ f}$ و $(g \circ f)(x)$ را مشخص کنید.

الف) $f(x) = \sqrt{x+2}$ و $g(x) = \sqrt{x^2 - 16}$ ب) $f(x) = \sin x$ و $g(x) = \sqrt{x}$

۳- هر یک از توابع زیر را به صورت ترکیب دو تابع بنویسید. آیا جواب منحصر به فرد (= یکتا) است؟

الف) $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$ ب) $g(x) = \sqrt[3]{x^2 + 1}$

سؤال ترکیبی:

۱- برای توابع $f(x) = [x] + 2x$ و $g(x) = f([x - f(x)])$ ، مقدار $g \circ f(-\frac{2}{3})$ را حساب کنید.



چالش (ویژه علاقمندان)

برای توابع $f(x) = -x^2 + 4x - 3$ و $g(x) = \begin{cases} \sqrt{7-x} & 0 \leq x < 7 \\ [5x] - 5x & x \geq 7 \end{cases}$ برد تابع $f \circ g$ برابر بازه‌ی $(a, b]$ است. حاصل $b - a$ را بیابید. (براکت \equiv جزء صحیح)



تغییرات نمودار ۱۴

روش‌های انتقال افقی نمودار چنان که قبلاً هم اشاره کردیم:

انتقال افقی:

انتقال افقی نمودار $y = f(x)$ به دو صورت است: ($a > 0$)

■ برای رسم نمودار تابع $y = f(x+a)$:

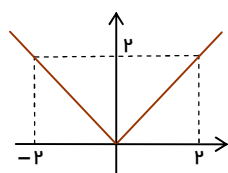
نمودار $y = f(x)$ را به اندازه a به صورت **افقی به سمت چپ** منتقل می‌کنیم.

■ برای رسم نمودار $y = f(x-a)$:

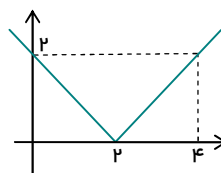
نمودار $y = f(x)$ را به اندازه a به صورت **افقی به سمت راست** منتقل می‌کنیم.

برای نمونه:

نمودار تابع $f(x) = |x-2|$ را با استفاده از انتقال نمودار $y = |x|$ رسم می‌کنیم:

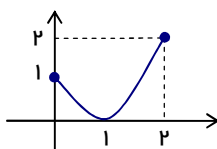


$y = |x|$



$y = |x-2|$

🌟 **مثال:** نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت روبه‌رو داده شده است:



نمودار تابع $y = f(x+1)$ را رسم کرده و دامنه و برد آن را معلوم کنید.

پاسخ ✓

🌟 **مثال:** نمودار تابع $y = (x+2)^2$ را توسط انتقال در بازه‌ی $[-3, 0]$ رسم کرده و برد آن را معلوم کنید.

پاسخ ✓



روش مهمی برای تغییر افقی نمودار به صورت زیر است:

انبساط و انقباض افقی:

وقتی نمودار یک تابع f را داشته باشیم، برای رسم نمودار تابع $y = f(kx)$:

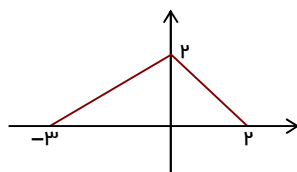
- ❖ نقاطی با طول و عرض مشخص از نمودار مشخص می‌کنیم.
- ❖ طول این نقاط بر k تقسیم شده و عرض نقطه ثابت می‌ماند.

بویژه: چنان که در نمونه‌های بعدی می‌بینید:

- اگر $0 < k < 1$ باشد، نمودار به صورت افقی گسترده می‌شود، (انبساط می‌یابد).
- اگر $k > 1$ باشد، نمودار به صورت افقی جمع می‌شود، (انقباض می‌یابد).

مثال: نمودار تابع $g(x) = |2x|$ را با تغییر مناسب نمودار $f(x) = |x|$ رسم کنید.

پاسخ ✓



مثال: نمودار تابع f به شکل مقابل است:

الف) نمودار $y = f\left(\frac{x}{2}\right)$ را رسم کنید.

ب) دامنه و برد تابع جدید را مشخص کنید.

پاسخ ✓

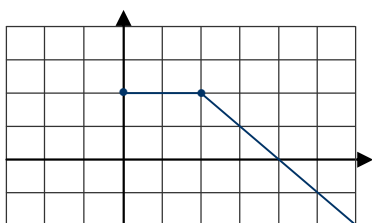
نهایی؛ خرداد ۱۴۰۳

در شکل روبه‌رو، نمودار تابع f داده شده؛

الف) نمودار تابع g با ضابطه‌ی $g(x) = f(2x)$ را رسم کنید.

ب) مقدار $g \circ f(0)$ را به دست آورید.

پاسخ ✓





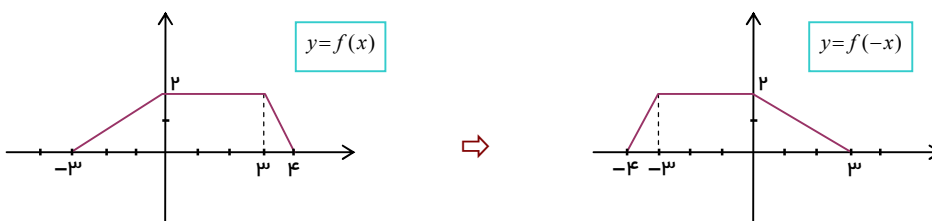
حالت ویژه:

اگر نمودار $y = f(x)$ را داشته باشیم، برای رسم نمودار $y = f(-x)$:

باید قرینه‌ی نمودار نسبت به محور عرض رسم شود.

برای نمونه:

نمودار یک تابع $f(x)$ و توسط آن نمودار $f(-x)$ را رسم کرده‌ایم:



توجه کنید:

در هر تغییر افقی نمودار (انتقال یا انبساط و انقباض):

برد تابع ثابت مانده و فقط دامنه ممکن است تغییر کند.

یادآوری روش انتقال عمودی نمودار:

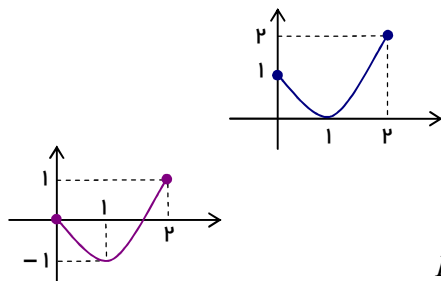
انتقال عمودی:

وقتی نمودار یک تابع f را داشته باشیم، برای رسم نمودار تابع $y = f(x) + k$ ، طول نقاط ثابت مانده و فقط عرض آن‌ها را به اندازه‌ی k در جهت عمودی انتقال می‌دهیم. به طور دقیق‌تر:

- اگر k **مثبت** باشد، نمودار به اندازه‌ی k به **بالا** منتقل می‌شود.
- اگر k **منفی** باشد، نمودار به اندازه‌ی k به **پایین** منتقل می‌شود.

برای نمونه:

نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت مقابل داده شده است:



در رسم نمودار تابع $y = f(x) - 1$ ، عرض هر نقطه یک واحد کم می‌شود: دامنه و برد تابع جدید:

$$D = [0, 2] \quad \text{و} \quad R = [-1, 1]$$

مثال: نمودار تابع $f(x) = |x - 2| - 2$ را با تغییرات مناسب نمودار $y = |x|$ رسم کرده و برد آن را مشخص کنید.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



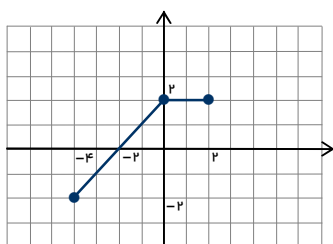
پاسخ ✓

مثال: نمودار تابع $h(x) = \left|\frac{x}{2}\right| - 1$ را با تغییرات مناسب نمودار $f(x) = |x|$ رسم کنید.

پاسخ ✓

نهایی؛ خرداد ۱۴۰۰

با توجه به نمودار تابع $y = f(x)$ ، نمودار تابع $y = f(-x) + 2$ را رسم کنید.



پاسخ ✓

روش‌های دیگری در تغییر عمودی نمودار:

انبساط و انقباض عمودی:

وقتی نمودار یک تابع f را داشته باشیم، برای رسم نمودار تابع $y = kf(x)$ ، طول نقاط ثابت مانده و فقط عرض آن‌ها در عدد k ضرب می‌شود. به طور دقیق‌تر:

▪ اگر $k > 1$ باشد، اندازه‌ها بزرگ‌تر شده و نمودار به صورت عمودی گسترده می‌شود.

(نمودار **انبساط** می‌یابد.)

▪ اگر $0 < k < 1$ باشد، اندازه‌ها کوچک‌تر شده و نمودار به صورت عمودی جمع می‌شود.

(نمودار **انقباض** می‌یابد.)

مثال: نمودار تابع $g(x) = 2x^2 - 1$ را با تغییرات مناسب نمودار $y = x^2$ رسم کنید.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



پاسخ ✓

مثال: درستی یا نادرستی هر مورد را معلوم کنید.

الف) اگر دامنه‌ی تابع f بازه‌ی $[-4, 1]$ باشد، دامنه‌ی تابع $y = -2f\left(\frac{x}{2}\right)$ برابر $[-2, \frac{1}{2}]$ است.

ب) اگر نقطه‌ی $(-3, 1)$ روی نمودار f باشد، نقطه‌ی $(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$ روی نمودار تابع $y = -2f(2x)$ است.

پ) برای رسم نمودار تابع $y = |2x - 1|$ توسط نمودار $y = |x - 1|$ ، کافی است طول هر نقطه از نمودار تابع دوم بر عدد ۲ تقسیم شود.

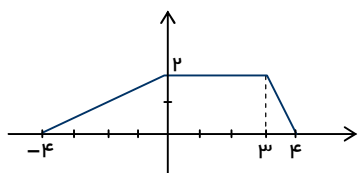
پاسخ ✓

مثال: با رسم نمودار $y = \sqrt{x}$ توسط نقطه گذاری، نمودار تابع $y = -2\sqrt{x} + 1$ را رسم کنید.

پاسخ ✓

مثال: با استفاده از نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل روبه‌رو، نمودار

$y = \frac{1}{2}f(4x)$ را رسم کنید.

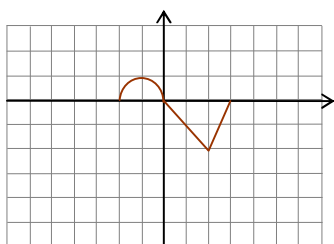


توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



پاسخ ✓



مثال: نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل روبه‌رو رسم شده است.

الف) نمودار تابع $y = 3f\left(\frac{1}{3}x\right)$ را رسم کنید.

ب) دامنه‌ی تابع قسمت (الف) را تعیین کنید.

پاسخ ✓

مثال: (تمرین کتاب) نمودار تابع $y = 2\sin\left(\frac{-1}{3}x\right)$ را به کمک نمودار تابع $y = \sin x$ در بازه‌ی $[-\pi, \pi]$ رسم کنید.

پاسخ ✓

توجه کنید:

در رسم نمودار $y = -f(x)$ ، وقتی نمودار تابع $f(x)$ داده شده، چون عرض‌ها قرینه می‌شوند:

نمودار تابع f نسبت به محور طول قرینه می‌شود.

مثال: مساحت محدود به نمودار $y = -|x| + 2$ و محور طول‌ها را بیابید.

پاسخ ✓



تکنیک مهم:

در مواردی که ضابطه‌ی تابع چندین تغییر گوناگون داشته، اگر x قرینه شده یا ضریب گرفته، تغییرات روی آن را در آخرین گام انجام دهید. برای نمونه:

- برای رسم $f(2x-1)$ چنین عمل کنید:

$$f(x) \longrightarrow f(x-1) \longrightarrow f(2x-1)$$

ابتدا یک واحد به راست و سپس ضرب طول نقاط در $\frac{1}{2}$

- برای رسم $f(-2x+1)$ چنین عمل کنید:

$$f(x) \longrightarrow f(x+1) \longrightarrow f(2x+1) \longrightarrow f(-2x+1)$$

ابتدا یک واحد به چپ، سپس انقباض با ضریب ۲ و در پایان قرینه نسبت به محور عرض

مثال: (از کتاب) نمودار تابع $y = -\sqrt{-x}$ را رسم کرده و دامنه و برد آن را تعیین کنید.

پاسخ

توجه کنید:

در هر انتقال یا انبساط و انقباض عمودی:

دامنه‌ی تابع ثابت مانده و برد معمولاً تغییر خواهد کرد.

نهایی؛ خرداد ۱۴۰۱

برد تابع f بازه‌ی $[-3, 1]$ است. برد تابع $y = -2f(3x-1) + 3$ کدام یک از موارد زیر است؟

- الف) $[-3, 1]$ ب) $[-12, 0]$ پ) $[1, 9]$ ت) $[-10, 2]$

پاسخ

در پایان این بخش، به نوع خاصی از تغییر عمودی نمودار اشاره می‌شود.

قدرمطلق تابع:

با داشتن نمودار تابع $y = f(x)$ ، در رسم نمودار $y = |f(x)|$:

فقط عرض نقاطی از نمودار f که منفی است، قرینه و مثبت خواهند شد.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



بنابراین:

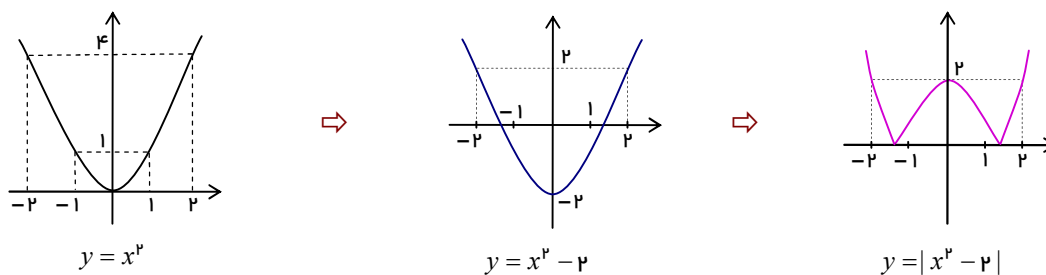
برای رسم نمودار $y = |f(x)|$ ، فقط قسمت‌هایی از نمودار که زیر محور طول واقع است، به صورت قرینه در بالای این محور رسم می‌شوند. برای نمونه:



مثال: نمودار تابع $y = |x^2 - 2|$ را به روش بالا رسم کنید.

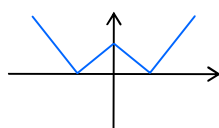
پاسخ

طی دو مرحله: ابتدا $y = x^2$ و سپس با انتقال عمودی $y = x^2 - 2$ را رسم کرده و در پایان، طبق روش بالا نمودار $y = |x^2 - 2|$ را رسم می‌کنیم:



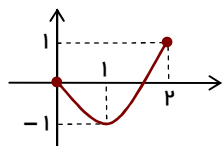
سؤال:

چگونه می‌توان توسط نمودار $y = x$ و فقط طبق دو قاعده‌ی انتقال عمودی و قاعده‌ی بالا، نمودار $y = ||x| - 2|$ را رسم کرد؟ نمودار نهایی چنین خواهد بود:





پاسخ دهید (۱۴) ?



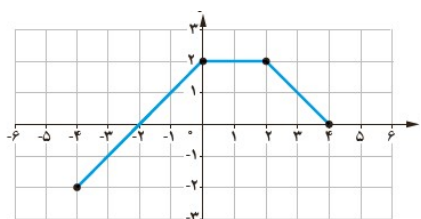
۱- نمودار تابع f به صورت مقابل است. نمودار توابع زیر را رسم کرده و دامنه و برد هر کدام را بنویسید.

الف) تابع $y = f(-x)$

ب) تابع $y = -f(x)$

متن‌ب کتاب:

۱- با استفاده از نمودار تابع f ، نمودارهای خواسته شده را رسم کنید



ب) $y = -f(-x) + 2$

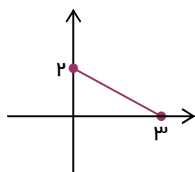
الف) $y = \frac{1}{2}f(2x) - 1$

ت) $y = 2f\left(\frac{1}{2}x\right)$

پ) $y = 2f(x-1) - 3$

سؤال ترکیبی:

۱- نمودار تابع f به صورت روبه‌رو داده شده؛ مساحت محدود به نمودار $y = f(|x| + x)$ ،



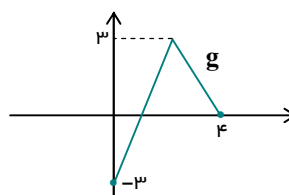
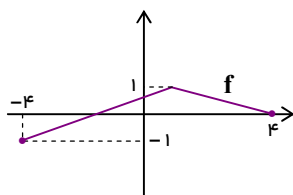
محور طول و خط $x = -\frac{5}{2}$ را حساب کنید.



چالش (ویژه علاقمندان)

نمودار توابع f و g در زیر داده شده و می‌دانیم دامنه و برد تابع $y_1 = \frac{1}{3}g(x+a) + 1$ با دامنه و برد تابع

$y_2 = f(2x) + b$ یکسان است. مقادیر a و b را مشخص کنید.





۵ وارون توابع

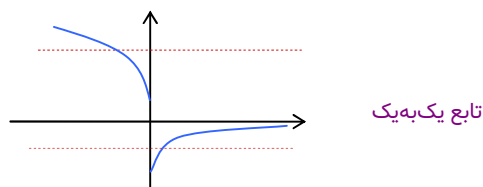
یادآوری:

تابع f را «یک‌به‌یک» گویند، هرگاه هیچ دو زوج مرتب آن دارای مؤلفه‌های دوم برابر نباشند. به صورت معادل:

اگر دو زوج مؤلفه‌ی دوم برابر داشتند، مؤلفه‌های اول آن‌ها هم برابر باشند.

تشخیص از نمودار:

شرط یک‌به‌یک بودن تابع این است که هر خط افقی نمودار آن را حداکثر در یک نقطه قطع کند.

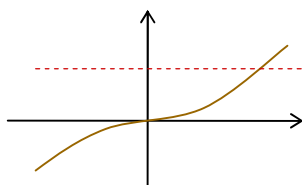


توجه:

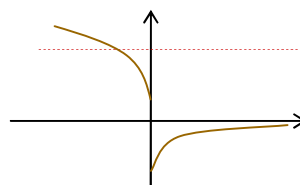
شرط بالا در توابع اکیداً یکنوا همیشه دیده می‌شود:

اگر تابع اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد، متمماً یک‌به‌یک است.

برعکس مطلب بالا صحیح نیست. شکل‌های مربوطه را ببینید:



یک‌به‌یک \Rightarrow اکیداً یکنوا



اکیداً یکنوا \Rightarrow یک‌به‌یک

وارون تابع:

وارون یک تابع f با جابجایی مؤلفه‌های اول و دوم زوج‌های مرتب حاصل می‌شود. پس:

$$(x, y) \in f \Rightarrow (y, x) \in f^{-1}$$

f^{-1} «وارون» یا «معکوس» تابع f است. **توجه:** اگر f یک‌به‌یک باشد، f^{-1} یک تابع خواهد بود.

طبق مفهوم بالا:

$$f(a) = b \Leftrightarrow f^{-1}(b) = a$$

در تابع یک‌به‌یک f داریم:

نهایی؛ دی ۱۴۰۱

اگر $f(x) = 2x^3 - 1$ باشد، حاصل $f^{-1}(15)$ برابر است.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



پاسخ ✓

مثال: در تابع $g = \{(2, -1), (0, 3), (4, 1)\}$ ، تابع g^{-1} را نوشته و دامنه و برد دو تابع را با هم مقایسه کنید.

پاسخ ✓

توجه کنید:

- وقتی f یک به یک بوده و در نتیجه f^{-1} یک تابع باشد، گوئیم: f وارون پذیر است.
- مانند نمونه‌ی بالا، همواره داریم:

$$D_f = R_{f^{-1}} \quad \text{و} \quad D_{f^{-1}} = R_f$$

مثال: با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x-1 & x < 0 \end{cases}$ ، نشان دهید تابع وارون پذیر نیست.

پاسخ ✓

مثال: (تمرین کتاب) تابع نمایی $y = 2^x - 2$ و تابع لگاریتمی $y = -\log_2 x + 2$ را رسم کرده و یکنوایی (و یک به یک و معکوس پذیر بودن) آن‌ها را مشخص کنید.

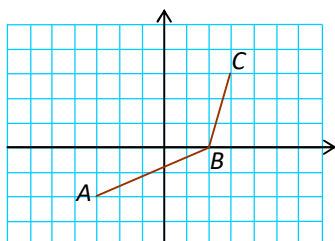
پاسخ ✓



توجه کنید:

با توجه به این که هر دو نقطه به صورت (a, b) و (b, a) نسبت به خط $y = x$ (نیمساز ربع اول و سوم) قرینه‌ی یکدیگر هستند، طبق تعریف تابع وارون:

برای رسم نمودار f^{-1} ، نمودار f را نسبت به خط $y = x$ قرینه رسم می‌کنیم.



مثال: نمودار تابع f در یک بازه به صورت مقابل داده شده است:

الف) ضابطه‌ی تابع را تعیین کنید.

ب) نمودار f^{-1} را رسم کنید.

پ) با توجه به قسمت قبل، ضابطه‌ی f^{-1} را نوشته و دامنه و برد آن را مشخص کنید.

پاسخ

بیان و بررسی خواص مهم دیگری از تابع وارون در ادامه:

مثال: دو تابع $f = \{(1, 0), (-1, 2), (2, 3)\}$ و $g = \{(3, 1), (2, 0), (1, 2), (0, 0)\}$ داده شده‌اند.

الف) توابع f^{-1} و g^{-1} را مشخص کنید.

ب) نشان دهید تساوی $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$ درست است.

پ) بعد از تعیین توابع $f \circ f^{-1}$ و $f^{-1} \circ f$ ، در مورد دامنه‌ی x در تساوی‌های $(f \circ f^{-1})(x) = x$ و $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ چه می‌توان گفت؟

پاسخ



توجه کنید:

در بخش سوم مثال قبل می‌بینیم؛ هر دو تابع $f^{-1}of$ و fof^{-1} همانی هستند؛ ولی:

دامنه‌های آن‌ها یکسان نیست.

دقیق‌تر:

دامنه‌ی $f^{-1}of$ برابر D_f و دامنه‌ی fof^{-1} برابر R_f است.

پس می‌توان نوشت:

$$(f^{-1}of)(x) = x, \quad (x \in D_f) \quad \text{و} \quad (fof^{-1})(x) = x, \quad (x \in R_f)$$

تذکر مهم:

مانند آنچه در مثال قبل دیدیم، اگر f تابعی وارون‌پذیر باشد، همواره:

$$(f^{-1}of)(x) = x, \quad (x \in D_f) \quad \text{و} \quad (fof^{-1})(x) = x, \quad (x \in R_f)$$

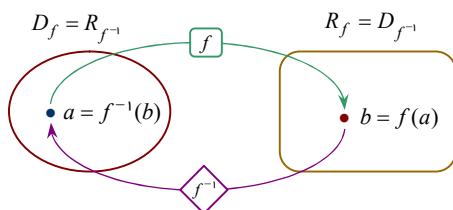
یعنی:

هر دو تابع $f^{-1}of$ و fof^{-1} توابع همانی هستند، ولی دامنه‌های آن‌ها ممکن است متفاوت باشند. پس در حالت کلی

برابری توابع $fof^{-1} = f^{-1}of$ برقرار نیست.

در نمودار هم می‌بینید که:

توابع f و f^{-1} اثر یکدیگر را خنثی می‌کنند:



$$f^{-1}(f(a)) = a \quad \text{و} \quad f(f^{-1}(b)) = b$$

اگر دو تابع f و g دارای دو شرط زیر باشند:

$$(gof)(x) = x, \quad (x \in D_f) \quad \text{و} \quad (fog)(x) = x, \quad (x \in D_g)$$

در این صورت، این دو تابع وارون یکدیگر هستند.

نهایی؛ خرداد ۱۴۰۲

اگر $f(x) = 3 + \sqrt{2x-1}$ باشد، مقدار $(fof^{-1})(5)$ برابر است.



نهایی؛ خرداد ۱۴۰۴

اگر $f(x) = \sqrt{x-2}$ باشد، آنگاه:

الف) دامنه‌ی تابع $f^{-1}of$ را به دست آورید.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



ب) مقدار $f^{-1}(5)$ را محاسبه کنید.

مثال: درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

دو تابع $f(x) = -\frac{2x+6}{7}$ و $g(x) = \frac{-7}{2}x - 3$ وارون یکدیگرند.

پاسخ

تعیین ضابطه‌ی وارون:

به شرط یک‌به‌یک بودن تابع f ، برای تعیین ضابطه‌ی تابع f^{-1} :

- از ضابطه f ، x را بر حسب y به دست می‌آوریم.
- سپس x و y را در آن جابه‌جا می‌کنیم.

مثال: اولاً نشان دهید تابع $g(x) = -2x + 1$ وارون‌پذیر است و ثانیاً ضابطه‌ی تابع معکوس را بیابید.

پاسخ

مثال: هرگاه $x \xrightarrow{g} 1 + \sqrt[3]{x} \xrightarrow{f} x$ باشد، حاصل عبارت $f(8) + g(2)$ را بیابید.

پاسخ

نهایی؛ خرداد ۱۴۰۳

دامنه و ضابطه‌ی تابع وارون $f(x) = \sqrt{x+4} - 1$ را بیابید.

پاسخ

مثال: ضابطه‌ی وارون توابع زیر را تعیین کنید.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



الف) تابع $f(x) = x^3 + 2$.

ب) تابع $g(x) = x^2 - 4x$ در دامنه $(-\infty, 2]$.

مطلب پایانی:

همان‌طور که گاهی برای یکنوایی لازم است دامنه را محدود کنیم؛ ممکن است تابع روی دامنه وارون‌پذیر نباشد، اما در بازه‌هایی کوچک‌تر وارون‌پذیر باشد.

مثال: ابتدا بازه‌ای مشخص کنید که تابع $y = x|x-2|$ در آن بازه نزولی است. سپس ضابطه‌ی معکوس تابع در آن بازه را مشخص کنید.

پاسخ

مثال: (تمرین کتاب) تابع $h(x) = x^2 + 4x + 3$ یک‌به‌یک نیست، با محدود کردن دامنه، تابعی یک‌به‌یک بسازید و ضابطه‌ی معکوس آن را مشخص کنید.

پاسخ



پاسخ دهید (۵) ?

۱- در تابع $f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ ، دامنه‌ی تابع $y = (f^{-1} \circ f)(x)$ برابر $[1, +\infty)$ است. (درست □ - نادرست □) (نهایی؛ خرداد ۴۰۳)

۲- تابع $f(x) = -\sqrt{x+2}$ را در نظر بگیرید:

- الف) توسط رسم نمودار نشان دهید تابع یک به یک است.
 ب) ضابطه‌ی تابع وارون را به دست آورده و نمودار آن را رسم کنید.
 پ) دامنه و برد توابع f و f^{-1} را با هم مقایسه کنید.

۳- اگر $f(x) = -\frac{2}{3}x + 1$ و $g(x) = \sqrt{1-2x}$ باشند، مقادیر زیر را بیابید.

الف) $(f^{-1} \circ g^{-1})(3)$

ب) $(g^{-1} \circ f^{-1})(1)$

۴- اگر $g(x) = 2\sqrt{x} + 3$ و $g(f(x)) = x$ باشد، ضابطه‌ی $f(x)$ را مشخص کنید.

۵- تابع $f(x) = \{(-1, 3), (0, 2), (2, 1)\}$ را در نظر بگیرید:

- الف) تابع f^{-1} را بنویسید.
 ب) هر دو تابع $f \circ f^{-1}$ و $f^{-1} \circ f$ را مشخص کرده و نشان دهید همانی هستند.
 پ) آیا توابع قسمت قبل برابر هستند؟

منتخب کتاب:

۱- ضابطه‌ی وارون تابع $f(x) = -5 - \sqrt{3x+1}$ را مشخص کنید.

۲- توابع زیر یک به یک نیستند. با محدود کردن دامنه‌ی آن‌ها، توابعی یک به یک ساخته و ضابطه‌ی وارون آن‌ها را به دست آورید.

الف) $f(x) = |x|$ ب) $g(x) = -x^2$ پ) $h(x) = x^2 + 4x + 3$

۳- برای توابع $f(x) = \frac{1}{8}x - 3$ و $g(x) = x^3$ ، مقادیر خواسته شده را به دست آورید.

الف) $(f \circ g)^{-1}(5)$ ب) $(f^{-1} \circ f^{-1})(6)$ پ) $(g^{-1} \circ f^{-1})(5)$

سؤال ترکیبی:

۱- نمودار وارون تابع $f(x) = x + 2\sqrt{x}$ را یک واحد به راست منتقل می‌کنیم. نمودار حاصل، نمودار f را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند؟



چالش (ویژه علاقمندان)

تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \sqrt{x} - \sqrt{-2x+6} + 2$ را در نظر گرفته و دامنه‌ی تابع $y = \sqrt{f(x)} - f^{-1}(x)$ را مشخص کنید.

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.

لیست کامل مجموعه‌های آموزشی

ریاضی تیزهوشان	متوسطه اول (عادی)	دوره ابتدایی (عادی)
ریاضی تیزهوشان ششم	جزوه ریاضی هفتم	جزوه ریاضی پنجم
ریاضی تیزهوشان هفتم	جزوه ریاضی هشتم	جزوه ریاضی ششم
ریاضی تیزهوشان هشتم	جزوه ریاضی نهم	
ریاضی تیزهوشان نهم		

استعداد تحلیلی (ششم به هفتم)	استعداد تحلیلی (نهم به دهم)
جزوه هوش کلامی (ادبی)	جزوه هوش غیرکلامی (تصویری)
جزوه هوش غیرکلامی (تصویری)	جزوه هوش ریاضی و محاسبات
جزوه هوش ریاضی - منطقی و سرعتی	جزوه هوش منطقی و استدلال (شامل تحلیل متن)

متوسطه دوم (تجربی: کنگوری)	متوسطه دوم (تجربی: تشریحی)
جزوه کنکور ریاضی دهم	جزوه تشریحی ریاضی دهم
جزوه کنکور ریاضی یازدهم	جزوه تشریحی ریاضی یازدهم
جزوه کنکور ریاضی دوازدهم	جزوه تشریحی ریاضی دوازدهم
جزوه جامع کنکور تجربی	

متوسطه دوم (ریاضی: کنگوری)	متوسطه دوم (ریاضی: تشریحی)
جزوه کنکور ریاضی دهم	جزوه تشریحی ریاضی دهم
جزوه کنکور مسابان (۱)	جزوه تشریحی هندسه (۱)
جزوه کنکور آمار و احتمال	جزوه تشریحی هندسه (۲)
جزوه کنکور هندسه (۲)	جزوه تشریحی مسابان (۱)
جزوه کنکور مسابان (۲)	جزوه تشریحی آمار و احتمال
جزوه کنکور ریاضیات گسسته	جزوه تشریحی ریاضیات گسسته
جزوه کنکور هندسه (۳)	جزوه تشریحی هندسه (۳)
جزوه جامع کنکور ریاضی	جزوه تشریحی مسابان (۲)

رشته انسانی
جزوه ریاضی و آمار پایه دهم (تشریحی + کنکور در یک مجموعه، البته تفکیک شده)
جزوه ریاضی و آمار پایه یازدهم (تشریحی + کنکور در یک مجموعه، البته تفکیک شده)
جزوه ریاضی و آمار پایه دوازدهم (تشریحی + کنکور در یک مجموعه، البته تفکیک شده)

ما متمرکز بر ارتقای کیفیت آموزش هستیم.

سپاس از توجهتان



۰۹۳۵ ۶۰۰ ۸۴۵۴
 ۰۹۲۰ ۶۰۰ ۸۴۵۴