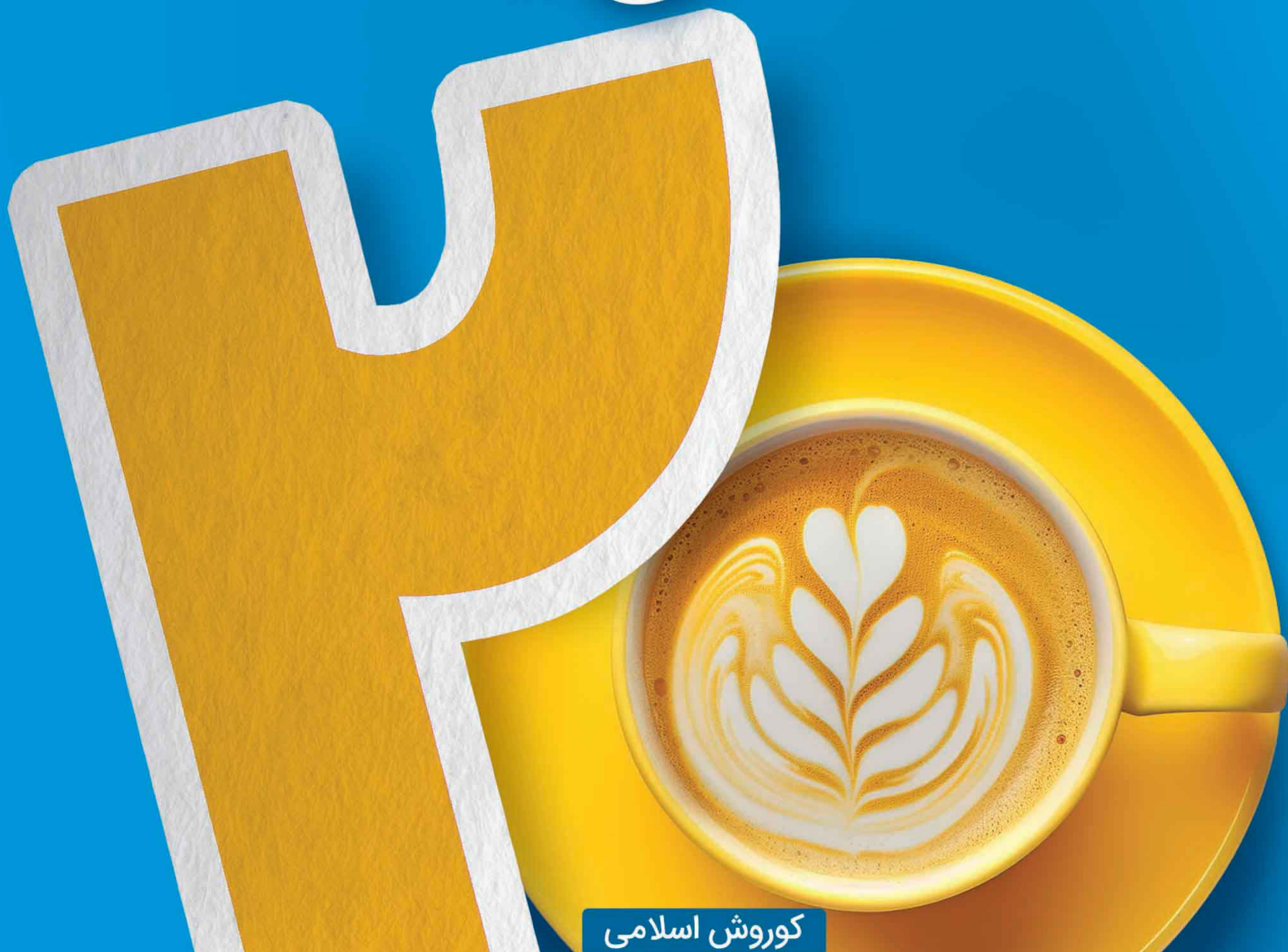




پایه دوازدهم

مادری بیست ریاضی ۲



کوروش اسلامی

درسنامه سؤال‌های امتحانی با پاسخ تشریحی امتحان نهایی

درسنامه‌های کاملاً کاربردی و کامل با بیش از ۱۲۰ مثال هدفمند منطبق با رویکرد جدید امتحان نهایی

بیش از ۶۵۰ نمونه سؤال امتحانی با پوشش کامل امتحان‌های نهایی به همراه پاسخ‌های کاملاً یاددهنده

شامل سؤال‌های امتحانی دشوار جهت شبیه‌سازی سؤالات 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 پرتکرارترین ایده‌های امتحان نهایی در قالب مثال‌های کاربردی



Jet Questions

سؤال‌های پیشرو
برای بیست گرفتن



مقدمه³ ناشر

سلام

خوبین؟ خوش می‌گذره؟ سال دوازدهم چه‌طوره؟ با امتحان نهایی و کنکور چه کار می‌کنین؟ امسال براتون سال سرنوشته؟ ...

فکر می‌کنم خیلی از بچه‌های رشته تجربی که دارن توی سال دوازدهم درس می‌خونن دوست دارن برن یکی از رشته‌های گروه پزشکی، دندان‌پزشکی، داروسازی، تغذیه و ... و به همین علت هم یه سؤال اساسی دارن: «اصلاً، چرا باید این‌قدر ریاضی بخونیم؟ چه فایده‌ای داره؟ ریاضی که برامون نون نداره؟!» بذارین اولش به شوخی جواب بدم: «اشکالی نداره، اگر برای شما نون نداره برای ما که آب داره!!»

ولی از شوخی که بگذریم یکی از خوبی‌های ریاضی اینه که آدم وقتی که یادش می‌گیره، حس می‌کنه ذهن و فکرش داره حسابی کار می‌کنه، من که این‌طور بودم، شما رو نمی‌دونم! توی کنکور تجربی هم یکی از درس‌هایی که خیلی روی رتبه بچه‌ها تأثیر داره همین ریاضیه، مخصوصاً وقتی به نفر درصد ریاضیش زیاد و با اختلاف خوبی از بقیه بالاتر باشه یهو نمره ترازش خیلی خفن می‌ره بالا. به همین دلیل، پاسخ اصلی، واقعی و کاربردی در جواب این سؤال که درس ریاضی به چه درد تجربی‌ها می‌خوره همینه! این که باعث می‌شه تا وضعی‌تون نسبت به بقیه خیلی بهتر بشه. اما اگر یه کمی هم از واقعیتی که امروز باهانش سروکار دارین، فاصله بگیریم می‌شه گفت: زندگی که همه‌اش خوردن، خوابیدن و کار کردن نیست، فکر کردن، مسئله حل کردن، تصمیم‌گیری و ... از این جور چیزا هم مهمه. ریاضی درسی‌ایه که آدم باهانش این چیزا رو تمرین می‌کنه. تا حالا شده یه جوری غرق حل یه مسئله ریاضی بشین که گذشت زمان رو نفهمین؟ اگر شدین که خوش به حالتون، اگه هم نشدین آرزو می‌کنم حداقل یه بار این حسو تجربه کنین که بفهمین منظورم چیه.

ما ایرانیا قبلاً (یعنی حدود چند قرن پیش) کارمون توی ریاضی خیلی درست‌تر از الان بود. اما بعدش کم‌کم افت کردیم و دیگه چندان جایگاهی توی تولید و گسترش علم ریاضی نداشتیم. البته هر چند سال یه بار یهو یه اتفاقی می‌افته که می‌فهمیم اگه بخوایم و اگه تلاش کنیم هنوز هم ممکنه یه کارایی بکنیم. مثلاً همین زنده‌یاد مریم میرزاخانی که دو سال پیش جایزه فیلدز رو برد نمونه خوبی که ریاضی نه فقط مختص خارجی‌هاست و نه فقط مختص مردها!

دور شدیم، مریم میرزاخانی رشته‌اش ریاضی بود و همین‌طور عشقش، اما شما که رشته‌تون تجربیه و عشقتون رو هم نمی‌دونم چیه؟

شما برای چی دوست دارین ریاضی یاد بگیرین؟ چرا دلتون می‌خواد بتونین به همه سؤالای ریاضی هر امتحانی درست و کامل جواب بدین؟ چرا این‌قدر دنبال خوندن ریاضی هستین؟ (به نظرم دارم تلقین می‌کنم!!) حالا به هر دلیلی که باشه این کتاب بهتون کمک می‌کنه که این کار رو هر چه بهتر انجام بدین. امتحان کنین!

خوش باشین


حتماً خودتان از اهمیت درس ریاضی در نمره کنکور و معدل امتحان نهایی باخبرید! پس وقتتان را با این حرف‌های تکراری نمی‌گیرم، یک‌راست میرم سر اصل مطلب، یعنی ویژگی‌های کتابی که در دست دارید:

۱ این کتاب با توجه کامل و دقیق به کتاب درسی ریاضی ۳ نوشته شده و شامل تمام نکات، مفاهیم، نمونه تمرین و مثال‌های کتاب درسی است. (اگر تونستید یک مورد فلاف این پیدا کنید، پازره دارید.)

۲ در همه فصل‌ها سعی شده است تعداد تمرین‌ها، حجم توضیح‌ها و حجم کلی فصل مناسب‌ترین مقدار ممکن باشد. می‌دانیم شما در سال دوازدهم خیلی وقت ندارید که کار اضافی بکنید. (ما باور کنید که در هر کاری بلافره یک حداقل میزان قابل قبول تلاش لازم است.)

۳ در انتهای هر فصل یک آزمون جمع‌بندی داریم که علاوه بر جمع‌بندی مطالب، سؤالات جدی‌تر و ترکیبی دارد توصیه می‌کنم به این آزمون‌ها به طور جدی توجه کنید.

۴ در تمرین‌های هر درس و آزمون‌های جمع‌بندی نگاهمان به امتحان نهایی بوده است اما در عین حال فرض را بر آن گرفته‌ایم که ممکن است امتحان نهایی دشوارتر و مفهومی‌تر شود. پس هدفمان این است که برای امتحان با هر درجه سختی آماده شوید.

۵ سؤالات با علامت  سخت‌ترین سؤالات هر درس هستند. اگر به کم‌تر از ۲۰ راضی نمی‌شوید، بعد از تسلط روی سؤالات دیگر به سراغ آن‌ها بروید.

۶ پیشنهاد می‌کنم به جای این که تعدادی زیاد از سؤالات را زیاد حل کنید سؤالات این کتاب را زیاد حل کنید. مهم یادگرفتن است؛ یادگرفتن روش حل، روش فکر کردن و روش استدلال. (باز هم تعریف نیست، فقط یک پیشنهاد است.)

۷ توضیحات و درس‌نامه‌ها و سؤالات امتحانی هر درس، تکمیل‌کننده یکدیگرند. از هر کدام که غفلت کنید قسمتی از درس را از دست می‌دهید.

۸ پیشنهاد می‌کنم حتماً در بار اول استفاده از کتاب، نکته‌های مهم، سؤالاتی که به نظرتان سخت است، سؤالاتی را که نتوانستید حل کنید و ... را مشخص کنید تا در زمان مرور و جمع‌بندی مطالب از مواردی که مشخص کرده‌اید استفاده کنید.

۹ امسال امتحان تشریحی دارید، پس نحوه نوشتن پاسخ کتبی برایتان بسیار مهم است (یا باید باشد) پاسخ‌نامه این کتاب با توجه به این موضوع به شیوه‌ای نوشته شده که راهنمای پاسخ به امتحانات کتبی باشد. یادتان باشد از روش‌های میانبر و تستی نمی‌توانید استفاده کنید. در ضمن توجه کنید کجاها قرار است فرمول‌ها و روابط را بنویسید.

۱۰ در انتهای کتاب دو نمونه آزمون نیم‌سال اول و چهار نمونه نیم‌سال دوم آورده شده تا با امتحانات واقعی هم آشنا شوید.

۱۱ تیرها، کادرها و آیکون‌های مورد استفاده در درس‌نامه

تیر اصلی این تیر موضوع اصلی یک قسمت از درس‌نامه را مشخص می‌کند. مثلاً: **تابع وارون**

تیر فرعی این تیر موضوع بخشی از یک تیر اصلی را بیان می‌کند. مثلاً: **پیدا کردن ضابطه وارون**

تیر جزئی: این تیر موضوع یک مبحث از تیر فرعی را بیان می‌کند. مثلاً: **دامنه تابع وارون**

کادرهای فرمول و تعریف: همه فرمول‌ها و تعریف‌ها و قضیه‌هایی را که شما باید حفظ باشید، داخل کادر قرار داده‌ایم.

دوره تناوب تانژانت: دوره تناوب تابع $f(x) = \tan x$ برابر است با: $T = \frac{\pi}{|a|}$

آیکون‌ها: در درس‌نامه به آیکون‌هایی مثل **نکته**، **نوجه**، **تذکر** و ... برخورد می‌کنید. همان‌طور که از اسمشان مشخص است باید دقتتان هنگام خواندن این‌جا چند برابر شود.

با همه دقت و نیرویی که برای نوشتن این کتاب گذاشته‌ام و تلاش کرده‌ام که کتاب خوبی شود، مطمئنم که شما می‌توانید پیشنهاد‌های خیلی خوبی برای بهتر شدن کتاب بدهید. منتظر شنیدن نظراتتان هستیم.

در مورد درس‌نامه‌ها، سؤالات و پاسخ‌ها، هر چه را که فکر می‌کنید کم یا زیاد است یا اگر تغییر کند بهتر می‌شود برایم بنویسید. اگر توانستید نظر معلم‌هایتان را هم در مورد کتاب بپرسید و برایم بنویسید. بهتر از دیروز، موفق‌تر از گذشته و سرحال‌تر از همیشه باشید.

از تمامی عزیزانی که در بهبود کتاب به ما کمک کرده‌اند به ویژه سرکار خانم جالینوسی بسیار سپاس‌گزارم.

فهرست

فصل پنجم: کاربرد مشتق

- درس ۱: تعیین یکنوایی تابع با استفاده از مشتق ۱۳۸
 درس ۲: ماکزیمم و مینیمم نسبی ۱۴۲
 درس ۳: مینیمم و ماکزیمم مطلق ۱۴۶
 درس ۴: بهینه‌سازی ۱۵۰
 آزمون جمع‌بندی فصل پنجم ۱۵۳
 پاسخ سؤال‌های امتحانی ۱۵۴

فصل ششم: هندسه

- درس ۱: تفکر تجسمی و آشنایی با مقاطع مخروطی ۱۶۵
 درس ۲: بیضی ۱۷۱
 درس ۳: دایره ۱۷۵
 آزمون جمع‌بندی فصل ششم ۱۸۱
 پاسخ سؤال‌های امتحانی ۱۸۲

فصل هفتم: احتمال

- درس ۱: یادآوری ۱۹۰
 درس ۲: قانون احتمال کل ۱۹۳
 آزمون جمع‌بندی فصل هفتم ۱۹۷
 پاسخ سؤال‌های امتحانی ۱۹۸

امتحانات

- امتحان‌های نیم‌سال اول (آزمون شماره ۱) ۲۰۳
 پاسخ سؤال‌های امتحانی نیم‌سال اول (آزمون شماره ۱) .. ۲۰۴
 امتحان‌های نیم‌سال اول (آزمون شماره ۲) ۲۰۶
 پاسخ سؤال‌های امتحانی نیم‌سال اول (آزمون شماره ۲) ... ۲۰۷
 امتحان‌های نیم‌سال دوم (آزمون شماره ۳) ۲۰۹
 پاسخ سؤال‌های امتحانی نیم‌سال دوم (آزمون شماره ۳) .. ۲۱۰
 امتحان‌های نیم‌سال دوم (آزمون شماره ۴) ۲۱۳
 پاسخ سؤال‌های امتحانی نیم‌سال دوم (آزمون شماره ۴) .. ۲۱۵
 امتحان‌های نیم‌سال دوم (نهایی خرداد ۱۴۰۲) ۲۱۸
 پاسخ سؤال‌های امتحانی نیم‌سال دوم (نهایی خرداد ۱۴۰۲) .. ۲۲۰
 امتحان‌های نیم‌سال دوم (نهایی خرداد ۱۴۰۳) ۲۲۱
 پاسخ سؤال‌های امتحانی نیم‌سال دوم (نهایی خرداد ۱۴۰۳) . ۲۲۳

فصل اول: تابع

- درس ۱: توابع چندجمله‌ای ۷
 درس ۲: توابع صعودی و نزولی ۱۰
 درس ۳: ترکیب توابع ۱۴
 درس ۴: تبدیل توابع ۱۹
 درس ۵: تابع وارون ۲۶
 آزمون جمع‌بندی فصل اول ۳۰
 پاسخ سؤال‌های امتحانی ۳۲

فصل دوم: مثلثات

- درس ۱: تناوب ۵۱
 درس ۲: تابع تانژانت ۵۶
 درس ۳: نسبت‌های مثلثاتی دو برابر کمان ۵۸
 درس ۴: معادلات مثلثاتی ۵۹
 آزمون جمع‌بندی فصل دوم ۶۴
 پاسخ سؤال‌های امتحانی ۶۶

فصل سوم: حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت

- درس ۱: رفع ابهام $\frac{\infty}{\infty}$ ۷۸
 درس ۲: حد بی‌نهایت ۸۳
 درس ۳: حد در بی‌نهایت ۸۷
 آزمون جمع‌بندی فصل سوم ۹۲
 پاسخ سؤال‌های امتحانی ۹۴

فصل چهارم: مشتق

- درس ۱: آشنایی با مفهوم مشتق ۱۰۳
 درس ۲: مشتق‌پذیری و پیوستگی ۱۰۶
 درس ۳: تابع مشتق ۱۱۰
 درس ۴: مشتق تابع مرکب - قاعده زنجیری ۱۱۶
 درس ۵: آهنگ تغییر متوسط و آهنگ تغییر لحظه‌ای ۱۱۹
 آزمون جمع‌بندی فصل چهارم ۱۲۴
 پاسخ سؤال‌های امتحانی ۱۲۵

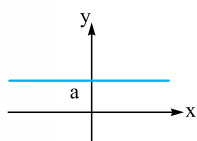
فصل ۱: تابع

درس ۱: توابع چندجمله‌ای

در دو سال گذشته با تابع آشنا شدیم. دیدیم تابع را می‌توانیم به شکل مجموعه‌ای از زوج‌های مرتب، نمودار بیکنی، نمودار مختصاتی یا یک ضابطه جبری نمایش دهیم. دیدیم دامنه تابع یعنی مجموعه مقادیری از x که تابع به ازای آن‌ها تعریف می‌شود و برد تابع یعنی مجموعه مقادیر تابع یا y . یکی از انواع توابعی که در سال‌های دهم و یازدهم شناختیم توابع چندجمله‌ای بود.

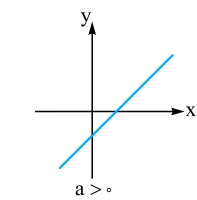
می‌دانیم هر تابع با ضابطه $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ که در آن a_n, \dots, a_1, a_0 اعداد حقیقی و توان‌های x یک عدد صحیح بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد یک تابع چندجمله‌ای است. (ساده‌ترش این‌که توان‌های x باید اعداد صحیح بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشند) مثلاً $f(x) = 5$ و $g(x) = 3x$ و $h(x) = -2x + 3$ و $k(x) = x^2 + 2x - 1$ و $t(x) = \frac{2}{x}$ و $p(x) = \sqrt{x} + 2$ و $q(x) = \sin x + 3$ توابع چندجمله‌ای نیستند. به بزرگ‌ترین توان x در تابع می‌گوییم درجه چندجمله‌ای. در مثال‌های بالا f از درجه صفر، h و g از درجه ۱ و k از درجه ۲ است.

دامنه همه توابع چندجمله‌ای برابر \mathbb{R} است و اگر n فرد باشد، برد تابع نیز برابر \mathbb{R} است. چند مثال از توابع چندجمله‌ای:

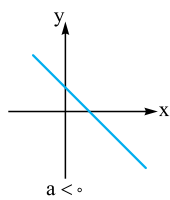


۱) تابع $f(x) = a$ (یک تابع چندجمله‌ای از درجه صفر) یک تابع ثابت است.

حتماً یادمان هست که بردش برابر است با $R_f = \{a\}$.



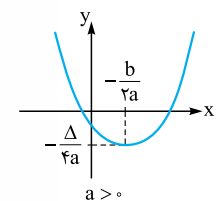
$f(x) = ax + b$
 $a > 0$



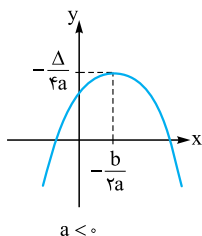
$f(x) = ax + b$
 $a < 0$

۲) تابع $f(x) = ax + b$ (از درجه ۱) یک تابع خطی است که

بردش برابر است با $R_f = \mathbb{R}$.



$R_f = [-\frac{\Delta}{4a}, +\infty)$
برد $= [مینیم, +\infty)$



$R_f = (-\infty, -\frac{\Delta}{4a}]$
برد $= (-\infty, ماکزیم]$

۳) تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ (از درجه ۲) یک سهمی

است که بردش برابر است با:

این‌ها تابع‌هایی بودند که در سال دهم و یازدهم با آن‌ها آشنا شدیم. امسال با تابع $f(x) = x^3$ آشنا می‌شویم.

تابع $f(x) = x^3$

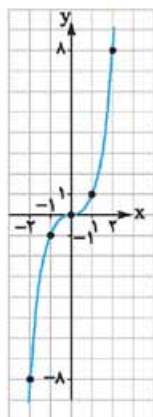
x	-۲	-۱	۰	۱	۲
y	-۸	-۱	۰	۱	۸

نمودار تابع $f(x) = x^3$ را با نقطه‌یابی رسم می‌کنیم:

نمودار تابع به صورت روبه‌رو است:

همان‌طور که در شکل می‌بینیم دامنه و برد تابع برابر است با \mathbb{R} .

حالا می‌خواهیم نمودار تابع‌های به شکل $y = m(kx + a)^3 + b$ را با استفاده از نمودار تابع $y = x^3$ رسم کنیم. قسمتی از روش رسم در درس تبدیل توابع (درس ۴) توضیح داده شده است اما بهتر است همین‌جا همه‌چیز را در مورد رسم نمودار تابع‌های درجه‌سوم به شکل بالا یاد بگیریم. پس بهتر است نگاهی به درس انتقال توابع و به ویژه جدول خلاصه این روش‌ها بیندازید. (صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴ همین کتاب)



مثال: نمودار تابع‌های زیر را با استفاده از نمودار تابع $f(x) = x^3$ رسم کنید.

پ) $g(x) = (x-1)^3$

ب) $g(x) = x^3 - 1$

الف) $g(x) = -x^3$

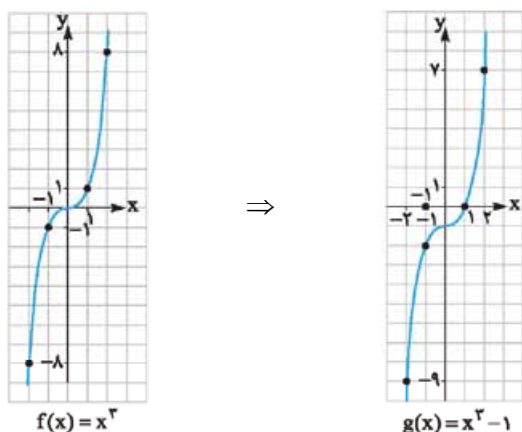
ج) $g(x) = (-x+2)^3$

ث) $g(x) = -(x+1)^3 + 2$

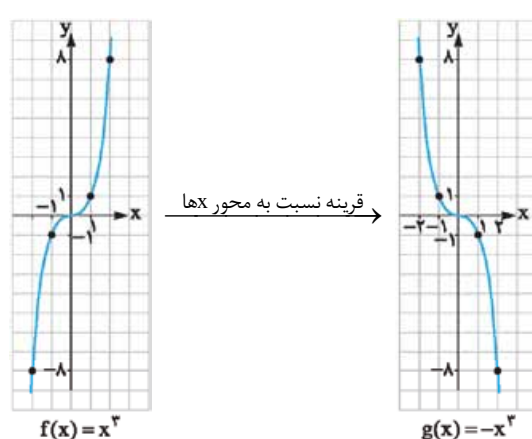
ت) $g(x) = (x+2)^3$

پاسخ: اول نمودار تابع $f(x) = x^3$ را می‌کشیم و بعد هر کدام از نمودارها را با انتقال مناسب از روی نمودار $f(x) = x^3$ رسم می‌کنیم.

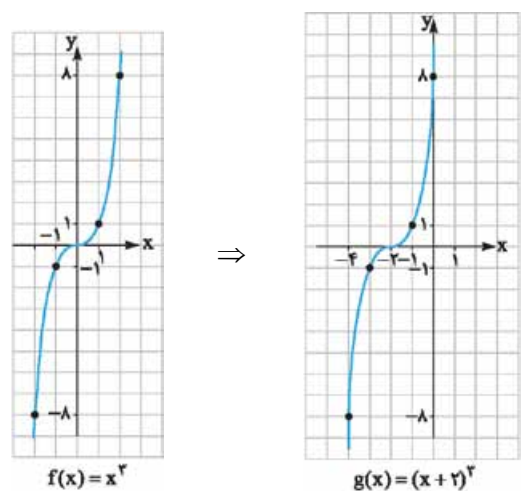
ب تابع $g(x) = x^3 - 1$ برابر است با $y = f(x) - 1$ و می‌دانیم برای رسم نمودار $f(x) - 1$ ، باید نمودار تابع f را یک واحد در راستای محور y ها به پایین انتقال دهیم:



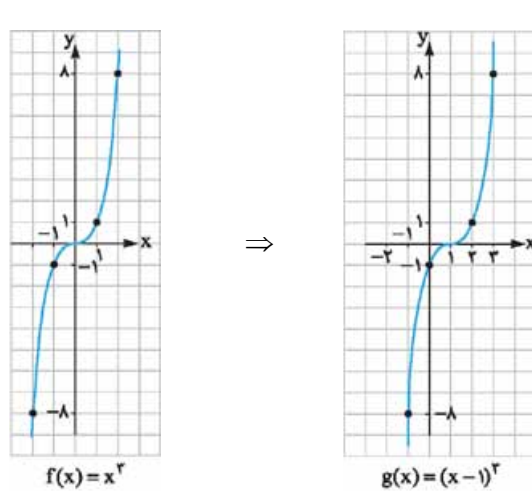
الف تابع $g(x) = -x^3$ برابر است با $y = -f(x)$ و می‌دانیم برای رسم نمودار $f(x) = x^3$ باید نمودار تابع $f(x) = x^3$ را نسبت به محور x ها قرینه کنیم:



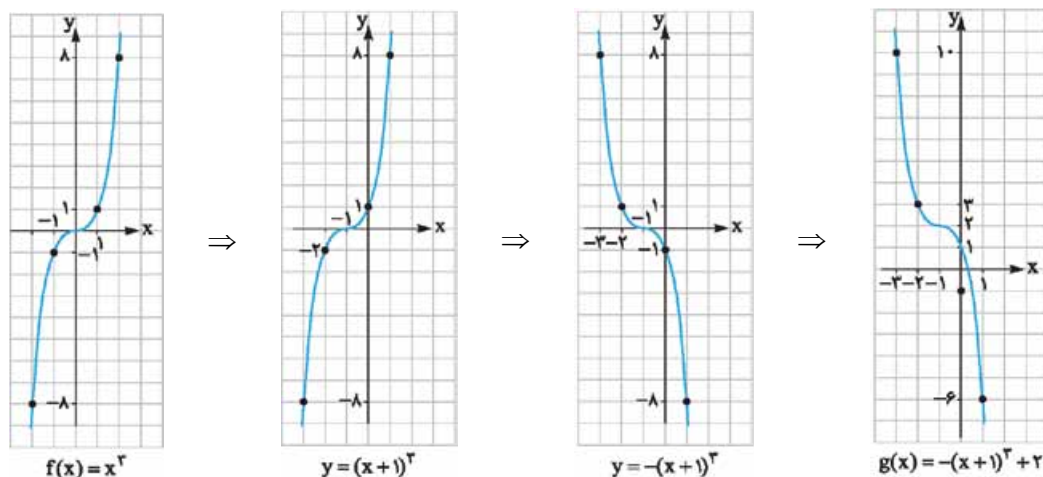
ت تابع $g(x) = (x + 2)^3$ برابر است با $y = f(x + 2)$ و می‌دانیم برای رسم نمودار تابع $f(x + 2)$ باید نمودار تابع $f(x)$ را در راستای محور x ها ۲ واحد به سمت چپ انتقال دهیم:



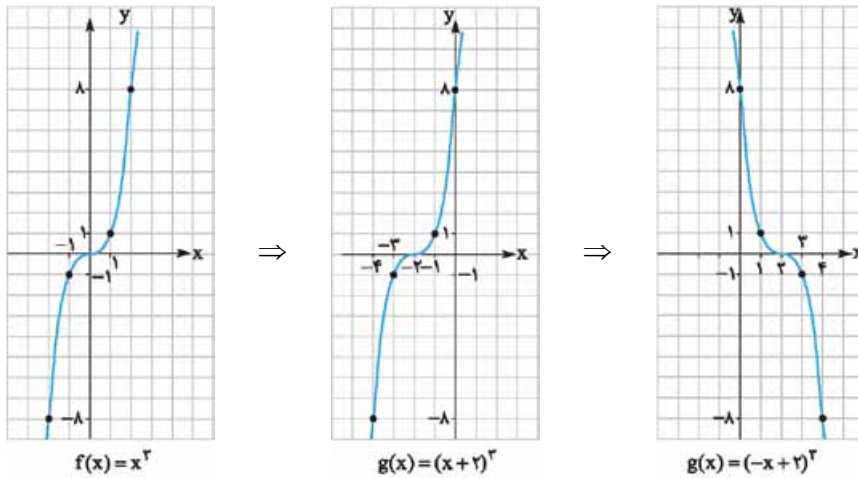
پ تابع $g(x) = (x - 1)^3$ برابر است با $y = f(x - 1)$ و می‌دانیم برای رسم نمودار تابع $f(x - 1)$ باید نمودار f را ۱ واحد در راستای محور x ها به سمت راست انتقال دهیم:



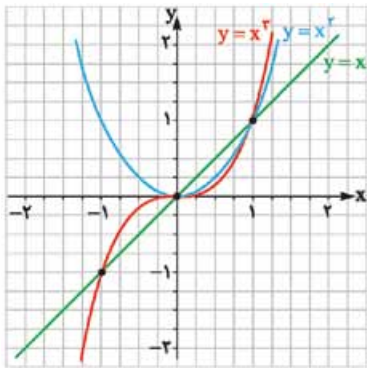
ث تابع $g(x) = -(x + 1)^3 + 2$ برابر است با $y = -f(x + 1) + 2$. پس باید نمودار $f(x)$ را اول ۱ واحد در راستای محور x ها به سمت چپ انتقال دهیم (یعنی $f(x + 1)$) و بعد آن را نسبت به محور x ها قرینه کنیم (یعنی $-(x + 1)^3$) و بعد در راستای محور y ها، ۲ واحد به سمت بالا انتقال دهیم (یعنی $-(x + 1)^3 + 2$):



ج تابع $g(x) = (-x+2)^3$ برابر است با $y = f(-x+2)$. پس باید اول نمودار تابع $f(x+2)$ را از روی نمودار $f(x)$ رسم کنیم، یعنی نمودار f را در راستای محور x واحد به سمت چپ انتقال دهیم و بعد نمودار $f(-x+2)$ را رسم کنیم، یعنی قرینه نمودار $f(x+2)$ را نسبت به محور y ها رسم کنیم:



بررسی نمودار تابع‌های $y=x^3$ و $y=x^2$ و $y=x$



- ۱ می‌دانیم برای $x > 1$ هر چه مقدار n بیشتر شود، حاصل x^n بزرگ‌تر می‌شود، پس برای x های بزرگ‌تر از ۱ داریم: $x^3 > x^2 > x$.
 - ۲ در $x = 1$ مقدار x^3 و x^2 مساوی ۱ است، پس هر سه نمودار از نقطه $(1, 1)$ می‌گذرند.
 - ۳ برای $0 < x < 1$ هر چه مقدار n بیشتر شود حاصل x^n کوچک‌تر می‌شود، پس برای x های بین صفر و ۱ داریم: $x^3 < x^2 < x$.
 - ۴ در $x = 0$ مقدار x^3 و x^2 مساوی صفر است، پس هر سه نمودار از نقطه $(0, 0)$ می‌گذرند.
 - ۵ در $x = -1$ مقدار x^3 مساوی -1 است ولی مقدار x^2 مساوی ۱ است.
- حالا اگر با توجه به نکات بالا نمودار هر سه تابع را رسم کنیم؛ می‌توانیم این ویژگی‌ها را روی نمودار هم ببینیم. پس در مورد x^3 و x^2 به طور خلاصه می‌توانیم بنویسیم:

$x < 0$	$x = 0$	$0 < x < 1$	$x = 1$	$x > 1$
$x^3 < x^2$	$x^3 = x^2$	$x^3 < x^2$	$x^3 = x^2$	$x^3 > x^2$

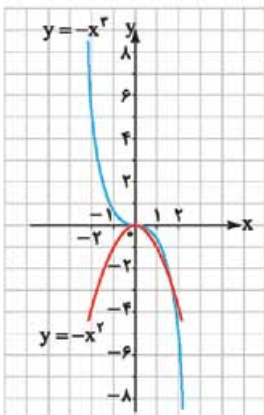
مثال: در جاهای خالی زیر عبارت مناسب قرار دهید.

(نهایی دی ۹۹)

- الف) در بازه $(0, 1)$ نمودار تابع $y = x^3$ ، نمودار تابع $y = x^2$ قرار دارد.
- ب) نمودار دو تابع $y = x^2$ و $y = x^3$ نقطه مشترک دارند.
- پ) در بازه $(1, +\infty)$ نمودار تابع $y = -x^3$ ، نمودار تابع $y = -x^2$ قرار دارد.

پاسخ: الف) پایین؛ ب) دو؛ پ) پایین

نمودارهای دو تابع را ببینید:



سؤال‌های امتحانی

درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را مشخص کنید.

۱- دامنه و برد توابع چندجمله‌ای درجه فرد، با هم مساوی‌اند.

۲- دامنه توابع چندجمله‌ای برابر \mathbb{R} است.

۳- تابع $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ یک تابع درجه دوم است.

۴- تابع $y = 2x(1 - 3x^2) + 1$ یک تابع چندجمله‌ای از درجه سوم است.

۵- نمودار تابع $y = x^2$ در بازه $(0, 1)$ پایین‌تر از نمودار تابع $y = x^3$ است.

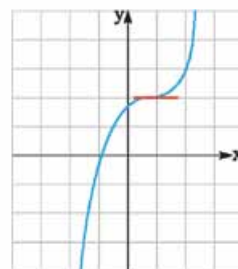
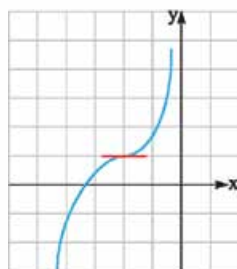
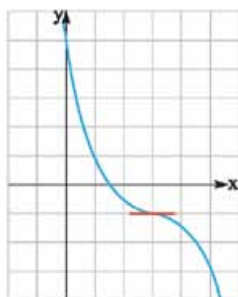
۶- تابع $y = \sqrt{3}x^3 - \pi x + 1$ ، یک تابع چندجمله‌ای است.

نمودار تابع‌های زیر را رسم کنید.

۷- $y = (x+1)^3 - 1$ ۸- $y = (2x-1)^3$ ۹- $y = (-x+2)^3 + 1$ ۱۰- $y = (-\frac{x}{2} + 1)^3$

۱۱- با استفاده از نمودار $f(x) = x^3$ نمودار تابع $g(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 11$ را رسم کنید.

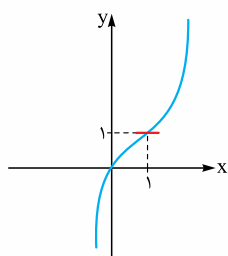
۱۲- نمودارهای زیر انتقال‌یافته نمودار تابع $y = x^3$ یا $y = -x^3$ هستند. ضابطه هر کدام را پیدا کنید.



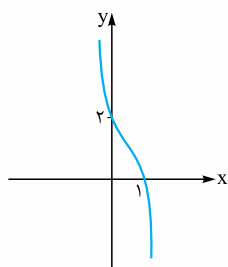
۱۳- نمودار تابع $y = -x^3$ و $y = -x^2$ را رسم کنید و بگویید در چه بازه‌هایی نمودار $y = -x^3$ بالای نمودار تابع $y = -x^2$ است.

۱۴- نمودار تابع $f(x) = x^3$ را ۲ واحد به سمت چپ و k واحد به سمت پایین انتقال می‌دهیم. دو نمودار یکدیگر را در نقطه‌ای به عرض -1 قطع می‌کنند. k را بیابید.

۱۵- اگر نمودار روبه‌رو متعلق به تابع $f(x) = a(x+b)^3 + c$ باشد، نمودار تابع $g(x) = a(x-b)^3 + c$ محور x ها را در کدام نقطه قطع می‌کند؟



۱۶- اگر شکل روبه‌رو نمودار تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ باشد، مقدار $f(-1)$ را پیدا کنید.

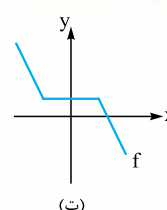
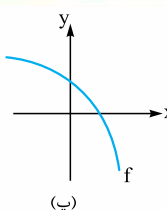
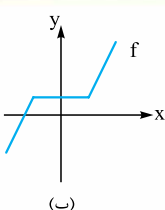
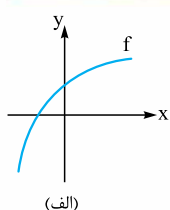


درس ۲: توابع صعودی و نزولی

به نمودارهای روبه‌رو نگاه کنید.

در نمودار **(الف)** با زیاد شدن x ، مقدار y هم زیاد می‌شود. اگر تابعی این چنین باشد، می‌گوییم اکیداً صعودی است (اکیداً یعنی همواره و همیشه).

در تابع اکیداً صعودی داریم: $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$



در نمودار **پ** با زیاد شدن x ، مقدار y یا زیاد می‌شود و یا ثابت می‌ماند. این تابع صعودی است اما اکیداً صعودی نیست (به علت این که بعضی وقت‌ها با زیاد شدن x ، مقدار y ثابت می‌ماند). در تابع صعودی داریم:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

در نمودار **پ** با زیاد شدن x ، مقدار y کم می‌شود. به این تابع می‌گوییم اکیداً نزولی. در تابع اکیداً نزولی داریم:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

در نمودار **ت** با زیاد شدن x ، مقدار y کم می‌شود یا ثابت می‌ماند. این تابع نزولی است اما اکیداً نزولی نیست.

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$$

در تابع نزولی داریم:

ساده‌ترش این‌که:

در تابع صعودی و اکیداً صعودی جهت تغییرات x و $f(x)$ یکسان است.

در تابع نزولی و اکیداً نزولی جهت تغییرات x و $f(x)$ مخالف یکدیگر است.

در تعریف تابع اکیداً صعودی (یا اکیداً نزولی) مساوی نداریم، اما در تعریف تابع صعودی (یا نزولی) مساوی داریم.

حالا بیایید به نمودار تابع روبه‌رو نگاه کنیم:

تابع در بازه $(-\infty, a]$ اکیداً صعودی، در بازه $[a, b]$ اکیداً نزولی و در بازه $[b, +\infty)$ اکیداً صعودی است، اما در کل تابع نه صعودی است و نه نزولی.

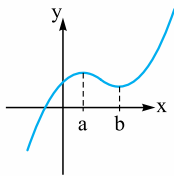
بیایید این‌طور جمع‌بندی کنیم:

۱ اگر تابعی صعودی باشد (یا نزولی باشد) می‌گوییم یکنوا است. (یکنوا یعنی جهت تغییرات y همواره یکسان است).

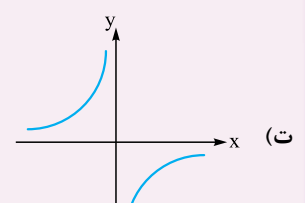
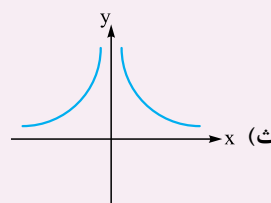
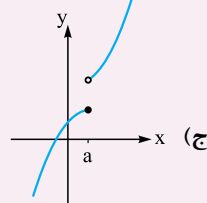
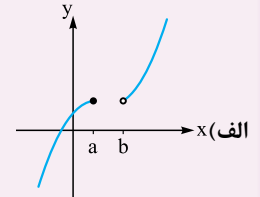
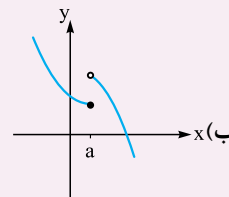
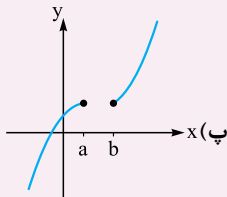
۲ اگر تابعی اکیداً صعودی باشد (یا اکیداً نزولی باشد) می‌گوییم اکیداً یکنوا است.

۳ اگر تابعی نه صعودی باشد و نه نزولی (یعنی در بعضی بازه‌ها صعودی و در بعضی بازه‌ها نزولی باشد) می‌گوییم غیریکنوا یا نایکنوا است.

۴ اگر تابعی هم صعودی باشد و هم نزولی، یعنی تابع ثابت است.



مثال: تعیین کنید هر یک از تابع‌های زیر اکیداً صعودی، اکیداً نزولی، صعودی، نزولی یا غیریکنوا است.



پاسخ: در **الف** با زیاد شدن x مقدار y زیاد می‌شود پس تابع اکیداً صعودی است. اگر **پ** را با **الف** مقایسه کنیم، **پ** هم مثل **الف** است فقط با این تفاوت که عرض دو نقطه به طول‌های a و b یکسان‌اند، پس **پ** صعودی است ولی اکیداً صعودی نیست (فقط به خاطر همین دو نقطه که عرض برابر دارند). در **ب** هر کدام از شاخه‌ها اکیداً نزولی است اما تابع در کل غیریکنوا است. چون اگر دو نقطه نزدیک به a ، یکی در سمت چپ و یکی در سمت راست آن انتخاب کنیم، با افزایش x مقدار y هم زیاد می‌شود و هم کم، پس تابع نه صعودی است و نه نزولی. **ت** هم مثل **ب** است. اگرچه هر کدام از شاخه‌های منحنی صعودی‌اند، اما اگر دو نقطه یکی با طول منفی و دیگری با طول مثبت انتخاب کنیم عرض نقطه کم می‌شود. در **ث** چون یکی از شاخه‌ها صعودی و دیگری نزولی است پس تابع غیریکنوا است. **ج** یک تابع اکیداً صعودی است، چون مقدار y همواره در حرکت از چپ به راست زیاد می‌شود.

نکته: چند نکته در مورد یکنوایی تابع:

۱ هر تابع اکیداً یکنوا حتماً یکنوا هم هست، اما عکس این موضوع درست نیست.

۲ اگر تابعی اکیداً یکنوا باشد حتماً یک‌به‌یک نیز هست اما باز هم عکس این موضوع درست نیست، یعنی ممکن است تابعی یک‌به‌یک باشد ولی یکنوا نباشد. (مثل شکل **ث** مثال قبل)

۳ اگر تابعی یک‌به‌یک نباشد حتماً اکیداً یکنوا نیست.

مثال: درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید و در جاهای خالی کلمه‌ای بنویسید که عبارت درست باشد.

(نهایی دی ۹۷ و فرورد ۹۹)

الف) تابع ثابت در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی محسوب می‌شود.

(نهایی فرورد ۹۸)

ب) تابع $y = (x+1)^3$ در دامنه تعریف خود (صعودی - نزولی) است.

(نهایی شهریور ۹۸)

پ) تابع $y = -x^3 + 2$ در دامنه تعریفش صعودی است.

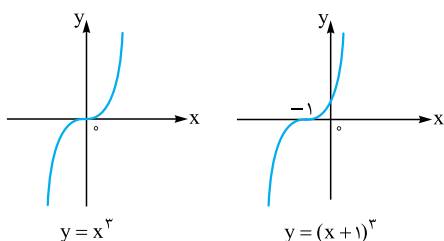
(نهایی شهریور ۹۹)

ت) توابع اکیداً یکنوا همواره هستند.

(نهایی شهریور ۱۳۰۰)

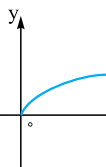
ث) تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ در دامنه‌اش اکیداً نزولی است.

پاسخ: الف) درست



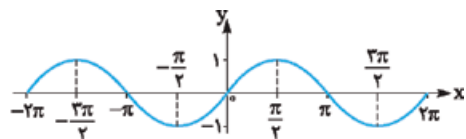
ب) (صعودی) نمودار تابع $y = (x+1)^3$ انتقال یافته نمودار تابع $y = x^3$ به اندازه ۱ واحد در راستای محور x ها به سمت چپ است: پس چون $y = x^3$ تابعی است صعودی، تابع $y = (x+1)^3$ هم صعودی است.

پ) نادرست، تابع $y = -x^3 + 2$ انتقال یافته نمودار تابع $y = -x^3$ به اندازه ۲ واحد در راستای محور y ها است، پس چون تابع $y = -x^3$ نزولی است پس تابع $y = -x^3 + 2$ هم نزولی است.



ت) یک به یک؛ ث) نادرست، نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ به صورت $y = \sqrt{x}$ است، پس این تابع در دامنه تعریفش اکیداً صعودی است.

مثال: نمودار تابع $f(x) = \sin x$ را در بازه $[-2\pi, 2\pi]$ رسم کنید و تعیین کنید تابع در کدام بازه‌ها صعودی یا نزولی است.

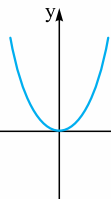


پاسخ: رسم نمودار تابع $y = \sin x$ را از سال قبل یاد گرفتیم. (یادتان هست؟!): پس:

حالا جهت تغییرات تابع را در هر کدام از بازه‌های به طول $\frac{\pi}{2}$ (یعنی ربع دایره مثلثاتی) در یک جدول مشخص می‌کنیم:

x	-2π	$-\frac{3\pi}{2}$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$y = \sin x$	صعودی	نزولی	نزولی	صعودی	صعودی	نزولی	نزولی	صعودی	صعودی

محدود کردن دامنه تابع برای یکنوا شدن تابع در تابع‌هایی که یکنوا نیستند، اگر بتوانیم بازه‌هایی را که تابع در آن‌ها یکنوا است مشخص کنیم، با

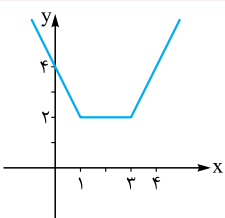


تعریف تابع در این بازه‌ها (به عنوان دامنه محدود شده تابع) یک تابع یکنوا خواهیم داشت. مثلاً تابع $y = x^2$ با نمودار $y = x^2$ یکنوا

نیست، چون تابع در بازه $[-\infty, 0]$ اکیداً نزولی و در بازه $[0, +\infty)$ اکیداً صعودی است؛ پس اگر تابع را به شکل $y = x^2, x \geq 0$ یا $y = x^2, x \leq 0$ تعریف کنیم، تابع‌هایی یکنوا خواهیم داشت.

مثال: تابع $f(x) = |x-1| + |x-3|$ را در بزرگ‌ترین دامنه‌هایی تعریف کنید که:

الف) اکیداً نزولی باشد. ب) اکیداً صعودی باشد. پ) نزولی باشد. ت) صعودی باشد. ث) ثابت باشد.



پاسخ: اول نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

(با روش نقطه‌یابی)

x	0	1	3	4
y	4	2	2	4

حالا با توجه به نمودار، دامنه تابع را برای هر کدام از شرط‌ها می‌نویسیم:

توجه کنید که در بازه $[1, 3]$ تابع ثابت است، پس باید این بازه را برای حالت‌های نزولی و صعودی در نظر بگیریم.

الف $(-\infty, 1)$: اکیداً نزولی

ب $[3, +\infty)$: اکیداً صعودی

پ $(-\infty, 3]$: نزولی

ت $[1, +\infty)$: صعودی

ث $[1, 3]$: ثابت

سؤال‌های امتحانی

درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را مشخص کنید.

۱۷- اگر برای هر x متعلق به دامنه f ، $x_1 < x_2$ و در نتیجه $f(x_1) < f(x_2)$ باشد؛ تابع f صعودی است.

۱۸- تابعی وجود ندارد که هم صعودی باشد و هم نزولی.

۱۹- اگر $f(x)$ یک تابع یک‌به‌یک باشد؛ آن‌گاه f حتماً یکنوا است.

۲۰- تابع $f(x) = x^3$ ، تابع اکیداً صعودی است.

۲۱- بی‌شمار تابع وجود دارد که هم صعودی و هم نزولی است.

۲۲- تابع $y = \frac{1}{x}$ در دامنه‌اش یکنواست.

(نهایی فرورد ۱۳۰۱)

(نهایی فرورد ۱۳۰۱)

(نهایی شهریور ۱۳۰۲)

نمودار هر کدام از تابع‌های زیر را رسم کنید. سپس تعیین کنید تابع در کدام بازه‌ها صعودی یا نزولی است و آیا تابع در کل یکنوا (یا اکیداً یکنوا) هست یا نه؟ دامنه و برد تابع را نیز مشخص کنید.

$$g(x) = \begin{cases} 2x-1 & x \leq 0 \\ 2 & 0 < x \leq 1 \\ x+2 & 1 < x \end{cases} \quad -24$$

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 0 \\ x-1 & x > 0 \end{cases} \quad -23$$

$$k(x) = \sqrt{x-2} + 1 \quad -26$$

$$h(x) = x^2 - 2x + 2 \quad -25$$

$$p(x) = 2 \sin x - 1 \quad [0, 2\pi] \quad -28$$

$$t(x) = \frac{x+2}{x} \quad -27$$

۲۹- $f(x)$ را رسم کرده و سپس تعیین کنید این تابع در چه بازه‌هایی صعودی یا نزولی و یا ثابت است.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -2 \\ 4 & -2 \leq x \leq 1 \\ -x^2 - 2 & x > 1 \end{cases}$$

۳۰- $f(x)$ را رسم کرده و بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن نزولی است را مشخص کنید.

$$f(x) = \begin{cases} -2x+1 & x < -3 \\ 4 & -3 \leq x < 2 \\ x^2 & x \geq 2 \end{cases}$$

۳۱- تابع $f(x) = \begin{cases} 2x+a & x \geq 1 \\ x+2a+3 & x < 1 \end{cases}$ روی \mathbb{R} اکیداً صعودی است. حدود a را پیدا کنید.

۳۲- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} (x-1)^3 + 2 & x < 0 \\ x+a & 0 \leq x < 1 \\ 2x^2 + 3a-1 & x \geq 1 \end{cases}$ روی دامنه‌اش اکیداً یکنوا باشد، حدود a را تعیین کنید.

۳۳- نمودار تابع‌های $f(x) = x|x|$ و $g(x) = x^2|x|$ را رسم کنید و بگویید هر کدام در کدام بازه‌ها صعودی یا نزولی‌اند.

نمودار تابع‌های زیر را رسم کنید و بگویید چگونه‌اند؟ صعودی، نزولی، اکیداً صعودی، اکیداً نزولی یا غیر یکنوا؟

$$g(x) = x - |x| \quad -35$$

$$f(x) = x + |x| \quad -34$$

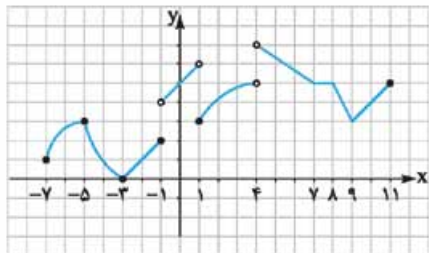
$$k(x) = x + [x] \quad -37$$

$$h(x) = x - [x] \quad -36$$

۳۸- نمودار تابع‌های $y = 2^x + 1$ و $y = (\frac{1}{2})^x$ را رسم کنید و بگویید صعودی‌اند یا نزولی؟ سپس با توجه به آن چه در سال یازدهم در مورد نمودار تابع $y = a^x$ یاد گرفته‌اید، بگویید تابع $y = a^x$ با چه شرطی اکیداً صعودی و با چه شرطی اکیداً نزولی است.

۳۹- نمودار تابع‌های $y = \log_3 x$ و $y = \log_{\frac{1}{3}} x$ را رسم کنید و بگویید صعودی‌اند یا نزولی؟ سپس با توجه به آن چه در سال یازدهم در مورد نمودار تابع $y = \log_a x$ یاد گرفته‌اید، بگویید تابع $y = \log_a x$ با چه شرطی اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی است.

۴۰- تعیین کنید تابع با نمودار مقابل در چه بازه‌هایی صعودی یا نزولی است. (بزرگ‌ترین بازه‌هایی را که ممکن است انتخاب کنید)



۴۱- در تابع با ضابطه $f(x) = x^2 + 2x$ دامنه تابع را چگونه تعریف کنیم که تابع در دامنه‌اش اکیداً صعودی باشد.

۴۲- بگویید تابع $f(x) = -x^2 + 4x - 3$ در هر کدام از بازه‌های زیر چگونه است؟ اکیداً صعودی، اکیداً نزولی، غیر یکنوا؟

- الف) $[0, +\infty)$ ب) $(-\infty, 0]$ پ) $[1, 3]$
 ت) $[2, 4]$ ث) $[0, 2]$ ج) $[-1, 1]$

۴۳- تابع $y = |x^2 - 2x|$ در بازه $[a, +\infty)$ اکیداً صعودی است. حداقل مقدار a را پیدا کنید.

درس ۳: ترکیب توابع

پارسال با اعمال جبری بین تابع‌ها آشنا شدیم. مثلاً اگر دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ داشتیم می‌توانستیم دو تابع را (مثل دو عدد) با هم جمع، تفریق، ضرب

یا تقسیم کنیم: $(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$ یا $(f \cdot g)(x) = f(x) \times g(x)$ یا $(\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

حالا می‌خواهیم دربارهٔ عملی حرف بزنیم به اسم ترکیب توابع. (این‌ها کلمه ترکیب هیچ ربطی به تیزیه و ترکیب و ... و عربی و فارسی و شیمی و ... ندارد)

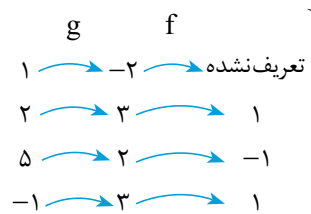
تعریف: اگر دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ داشته باشیم و به جای x یکی از تابع‌ها، ضابطه یا مقدار تابع دیگر را قرار دهیم، می‌گوییم دو تابع را ترکیب کرده‌ایم:

$$f(x) \text{ را می‌گذاریم به جای } x \text{ و } g(x) \Rightarrow g(f(x)) = (g \circ f)(x)$$

$$g(x) \text{ را می‌گذاریم به جای } x \text{ و } f(x) \Rightarrow f(g(x)) = (f \circ g)(x)$$

ترکیب دو تابع f و g را با $(f \circ g)(x)$ یا $(g \circ f)(x)$ نشان می‌دهیم.

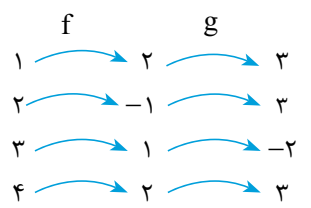
مثال: اگر $f = \{(1, 2), (2, -1), (3, 1), (4, 2)\}$ و $g = \{(1, -2), (2, 3), (5, 2), (-1, 3)\}$ باشد، $f \circ g$ و $g \circ f$ را پیدا کنید.



پاسخ: برای پیدا کردن $f \circ g$ اول می‌رویم سراغ تابع g ، می‌بینیم که در تابع g به هر کدام از مقدارهای x ، چه مقداری نسبت داده می‌شود و بعد با توجه به تابع f ، مقدار تابع f را به ازای لایه‌های تابع g پیدا می‌کنیم:

$$\Rightarrow (f \circ g) = \{(2, 1), (5, -1), (-1, 1)\}$$

حالا $g \circ f$ را هم پیدا می‌کنیم. منتها این بار، اول می‌رویم سراغ f و بعد g :



$$\Rightarrow (g \circ f) = \{(1, 3), (2, 3), (3, -2), (4, 3)\}$$

نکته: همان‌طور که در مثال بالا دیدیم، ممکن است $f \circ g$ یا $g \circ f$ به ازای بعضی از x ها تعریف نشوند و هم‌چنین $f \circ g$ و $g \circ f$ در حالت کلی برابر نیستند.

پیدا کردن ضابطه و دامنه ترکیب دو تابع

اگر ضابطه جبری دو تابع f و g را داشته باشیم، برای پیدا کردن ضابطه ترکیب دو تابع در یکی از تابع‌ها (تابع بیرونی)، به جای x ، ضابطه تابع دیگر

تابع بیرونی
تابع درونی

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

تابع بیرونی
تابع درونی

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

یا به عبارت ساده‌تر، در تابع بیرونی به جای x ، ضابطه تابع درونی را جایگزین می‌کنیم.



۱۲۴- نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} + 2 & x \geq 0 \\ \frac{1}{2}x - 1 & x < 0 \end{cases}$ و تابع وارونش (f^{-1}) را در یک دستگاه مختصات رسم کنید و مختصات نقاط برخورد نمودارهای f و f^{-1} را تعیین کنید.

دامنه هر کدام از تابع‌های زیر را طوری تعریف کنید که تابعی یک‌به‌یک به دست بیاید و سپس برای هر کدام دو تابع وارون به دست آورید. دامنه و برد تابع‌های تعریف‌شده و تابع وارون را تعیین کنید.

۱۲۵- $f(x) = |x - 3| + 1$ ۱۲۶- $g(x) = -x^2 + 1$ ۱۲۷- $h(x) = x^2 + 2x + 2$

(نویسنده: شوریور ۱۴۰۲)

۱۲۸- اگر دامنه تابع $f(x) = x^2 + 4x + 3$ برابر $[-2, +\infty)$ باشد، ضابطه و دامنه تابع وارون را به دست آورید.

۱۲۹- الف) نمودار تابع $f(x) = 2\sqrt{x-1} - 3$ را رسم کنید و نشان دهید وارون‌پذیر می‌باشد و دامنه و برد تابع وارون را بنویسید.
ب) ضابطه وارون را به دست آورید.

۱۳۰- اگر $f(x) = x\sqrt{x} - 3x + 3\sqrt{x}$ باشد، ضابطه تابع $f^{-1}(x)$ را پیدا کنید.

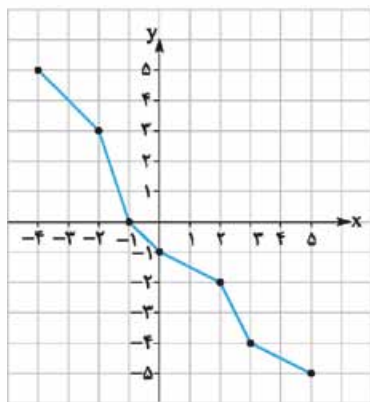
۱۳۱- اگر $f = \{(1, 4), (2, 3)\}$ ، مطلوب است $(f \circ f^{-1})$.

۱۳۲- اگر $f(x) = 3x + 1$ و $g(x) = x^2 - 1$ باشند، حاصل موارد زیر را به دست آورید.

الف) $(f^{-1} \circ g^{-1})(0)$ ب) $(g \circ f)^{-1}(-9)$ پ) $(f^{-1} \circ f^{-1})(1)$

ت) $(f \circ g)^{-1}(-5)$ ث) $(f^{-1} \circ f^{-1})(-5)$ ج) $(g \circ g)^{-1}(-9)$

۱۳۳- با استفاده از نمودار تابع f موارد خواسته‌شده را بیابید.



$f^{-1}(5), f^{-1}(-5)$

$f^{-1}(3), f^{-1}(-4)$

$(f^{-1} \circ f^{-1})(3), (f^{-1} \circ f^{-1})(-5)$

$(f \circ f^{-1})(3), (f \circ f^{-1})(0)$

۱۳۴- اگر تابع $f(x) = ax + b$ وارون خودش باشد، در مورد a و b چه می‌توان گفت؟

۱۳۵- اگر $f(x) = x^2 + 3x$ و بدانیم تابع f یک‌به‌یک است، حاصل $f^{-1}(0) + f^{-1}(4)$ را پیدا کنید.

۱۳۶- نمودار تابع $f(x) = x^3$ و تابع وارونش را در یک دستگاه مختصات رسم کنید. مختصات نقاط برخورد نمودار f و f^{-1} را تعیین کنید.

۱۳۷- به دو روش نشان دهید دو تابع $f(x) = x^2 + 2$ و $g(x) = -\sqrt{x-2}$ وارون یکدیگرند.

۱۳۸- اگر $f(x) = \sqrt{x-2} + 1$ باشد، نمودار دو تابع $g(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ و $h(x) = (f^{-1} \circ f)(x)$ را رسم کنید.

۱۳۹- اگر $f(x) = 1 - \sqrt{x-2}$ باشد، جواب هر یک از معادلات زیر را پیدا کنید.

الف) $(f \circ f^{-1})(x) = 0$ ب) $(f \circ f^{-1})(x) = 2$ پ) $(f^{-1} \circ f)(x) = 1$ ت) $(f^{-1} \circ f)(x) = 3$

۱۴۰- اگر $f = \{(1, 3), (2, 4), (3, 1), (4, 5)\}$ ، $g(x) = x^2 - 5$ و $f^{-1}(g^{-1}(a)) = 1$ باشد، مقدار a را پیدا کنید.

۱۴۱- اگر $f(x) = x^3 + 6x^2 + 12x - 17$ ، $g = \{(1, 2), (3, 1), (4, 3), (2, 4)\}$ و $(g \circ f^{-1})(a) = (f^{-1} \circ f)(a)$ باشد، مقدار a را پیدا کنید.

نمره	Kheilisabz.com	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	آزمون جمع‌بندی فصل اول	ردیف
۰/۷۵				درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را مشخص کنید. الف) هر تابع یکنوا وارون‌پذیر است. ب) برای رسم نمودار تابع $y = f(2x+1)$ ابتدا نمودار f را در راستای محور x ها با نسبت $\frac{1}{2}$ منقبض و سپس نمودار را در راستای محور x ها ۱ واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم. پ) برد تابع‌های چندجمله‌ای از درجه زوج برابر \mathbb{R} نیست.	۱
۱				نمودار تابع $y = x^3 + 3x^2 + 3x$ از کدام ناحیه‌های مختصات عبور نمی‌کند؟	۲
۰/۷۵				نامعادله $x^3 + x^2 \geq 0$ را با روش رسم حل کنید.	۳

۱	نمودار تابع $f(x) = 2 x^3 + x^2 - 1 $ را رسم کنید و از روی نمودار بگویید تابع در چه بازه‌هایی صعودی، نزولی و اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی است.	۴
۱	نمودار تابع f به شکل زیر و تابع g به صورت $g = \{(-3, 4), (-1, 2), (0, -4), (1, -1), (2, 0)\}$ داده شده‌اند. تابع $f \circ g$ را پیدا کنید.	۵
۱	اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g(x) = \frac{x+1}{x^2-2x}$ باشند، دامنه تابع $g \circ f$ را بیابید.	۶
۱/۵	اگر $f(x) = x^2 - 2x$ و $g(x) = x + 1$ ، جواب‌های معادله $(f \circ g \circ f)(x) = 0$ را پیدا کنید.	۷
۱	تابع $f(x) = x - \sqrt{x-2}$ را به شکل ترکیب دو تابع بنویسید.	۸
۱/۵	شکل روبه‌رو نمودار تابع $y = f(x)$ است. نمودار تابع $y = -\frac{1}{4}f(\frac{1}{4}x + 2) $ را رسم کنید.	۹
۱	نقاط $A(1, -2)$ و $B(2, 4)$ روی نمودار تابع $y = f(x)$ قرار دارند. اگر نمودار تابع $y = 2f(-\frac{1}{4}x + 1)$ را رسم کنیم، مختصات نقاط A' و B' ، متناظر نقاط A و B به چه صورتی است؟	۱۰
۱/۵	نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^2 - 2x - 1$ را در راستای محور x ها ۲ واحد به سمت راست و سپس در راستای محور y ها ۱ واحد به پایین انتقال می‌دهیم و آن‌گاه نمودار را نسبت به محور y ها قرینه می‌کنیم و نمودار تابع به دست آمده را g می‌نامیم. ضابطه تابع $g(x)$ را پیدا کنید.	۱۱
۱	ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = x + 2\sqrt{x} - 1$ را پیدا کنید و سپس دامنه و برد تابع وارون را بیابید.	۱۲
۱	ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = x + 2 x - 1 $ را در بازه‌ای که نمودار تابع صعودی است، پیدا کنید.	۱۳
۱/۵	ضابطه تابع وارون تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} + 6 & x \geq 0 \\ 2x + 1 & x < 0 \end{cases}$ را پیدا کنید و سپس نقاط برخورد نمودار f و f^{-1} را بیابید.	۱۴
۱	اگر $f(x) = x^2 - 1$ و $g^{-1}(x) = \frac{1}{4}x + 1$ باشند، مقدار $(f \circ g)(-2)$ و $(g \circ f^{-1})(7)$ را پیدا کنید.	۱۵
۱	شکل مقابل نمودار تابع f است. اگر $g(x) = 3x - 1$ باشد، مقدار $(g^{-1} \circ f^{-1})(2)$ را پیدا کنید.	۱۶
۱/۵	اگر تابع $f(x) = x^2 - 2x$ در بازه $(-\infty, a]$ وارون‌پذیر باشد، اولاً حداکثر a را بیابید و ثانیاً ضابطه تابع وارون f و دامنه و برد آن را در این بازه پیدا کنید.	۱۷
۱	اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ باشد، نمودار تابع‌های $f \circ f^{-1}$ و $f^{-1} \circ f$ را رسم کنید.	۱۸
۲۰	مجموع نمرات	

۱. درست است، دامنه و برد توابع چندجمله‌ای درجه فرد برابر \mathbb{R} است.

۲. درست ۳. درست ۴. درست

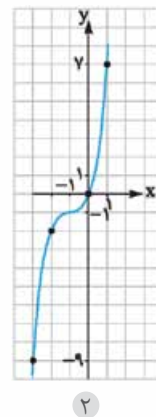
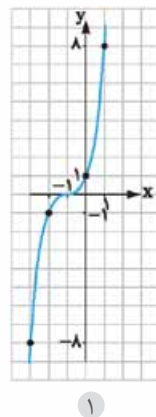
۵. نادرست ۶. درست

اول نمودار تابع $y = x^3$ را رسم می‌کنیم و بعد کارهایی را که باید روی نمودار x^3 انجام دهیم تا به نمودار تابع‌های داده‌شده برسیم مشخص می‌کنیم:

۷. $y = (x+1)^3 - 1$

۱ انتقال (-1) واحد در راستای محور Xها

۲ انتقال (-1) واحد در راستای محور Yها



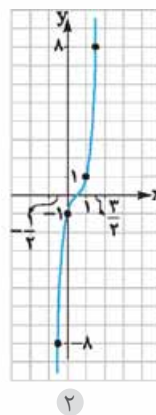
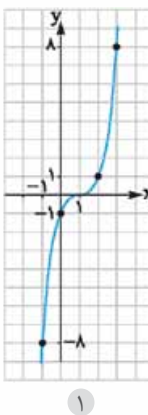
۸. $y = (2x-1)^3$

۱ انتقال (+1) واحد در

راستای محور Xها

۲ انقباض با ضریب $\frac{1}{2}$ در

راستای محور Xها

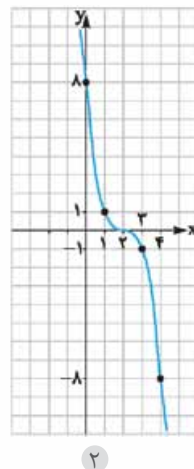
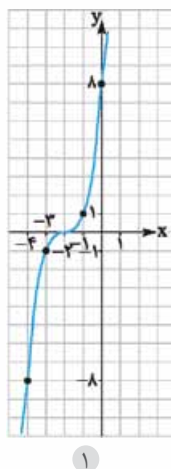


۹. $y = (-x+2)^3 + 1$

۱ انتقال (-2) واحد در راستای محور Xها

۲ تقارن نسبت به محور Yها

۳ انتقال (+1) واحد در راستای محور Yها

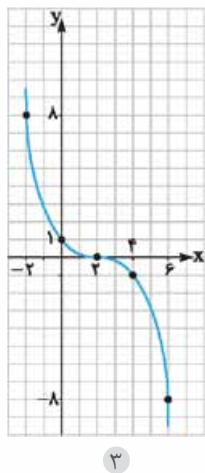
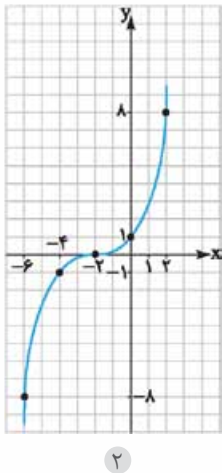
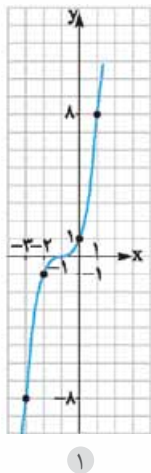


۱۰. $y = (-\frac{x}{2} + 1)^3$

۱ انتقال (-1) واحد در راستای محور Xها

۲ انبساط با نسبت ۲ در راستای محور Xها

۳ تقارن نسبت به محور Yها



۱۱. برای رسم نمودار تابع $g(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 11$ ابتدا ضابطه تابع

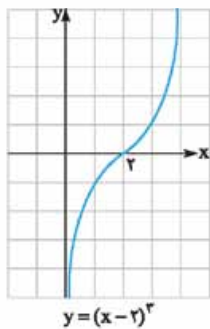
$g(x)$ را با استفاده از اتحاد $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ ساده

می‌کنیم: $g(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 11 - 3 = (x-2)^3 - 3$

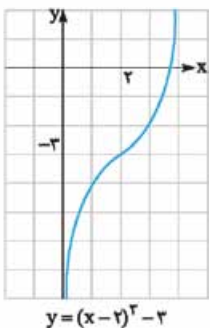
حالا نمودار تابع $g(x) = (x-2)^3 - 3$ را

با استفاده از نمودار تابع $f(x) = x^3$ رسم

می‌کنیم:



انتقال به اندازه (+2) واحد در راستای محور Xها



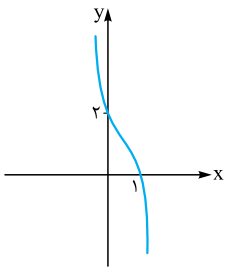
انتقال به اندازه (-3) واحد در راستای محور Yها

۱۲. در شکل (الف) مبدأ مختصات به نقطه (1,2) منتقل شده است؛ پس باید

تابع را ۱ واحد به سمت راست و ۲ واحد به بالا انتقال دهیم:

$y = x^3 \xrightarrow{\text{۱ واحد به راست}} y = (x-1)^3 \xrightarrow{\text{۲ واحد به بالا}} y = (x-1)^3 + 2$

۱۶. نمودار داده شده مربوط به تابع $y = a(x - x_1)^r$ است. چون نمودار شبیه



نمودار تابع $y = x^3$ است که با تبدیل تقارن نسبت به محور x ها و انتقال به نمودار داده شده تبدیل شده است، پس با توجه به نقطه $(1, 0)$ باید ضابطه اش به شکل $y = a(x - 1)^3$ باشد. حالا چون نقطه $(0, 2)$ روی نمودار قرار دارد، پس:

$$(0, 2) \Rightarrow 2 = a(0 - 1)^3 \Rightarrow a = -2$$

پس داریم $f(x) = -2(x - 1)^3$ ، حالا $f(-1)$ را پیدا می کنیم:

$$f(-1) = -2(-1 - 1)^3 = (-2)(-8) = 16$$

۱۷. درست است، گزاره داده شده تعریف تابع اکیداً صعودی است پس تابع صعودی نیز هست.

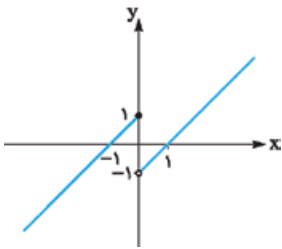
۱۸. نادرست است، تابع ثابت هم صعودی است و هم نزولی.

۱۹. نادرست است، مثلاً $y = \frac{1}{x}$ یک به یک است اما نه صعودی است و نه نزولی.

۲۰. درست ۲۱. درست ۲۲. نادرست

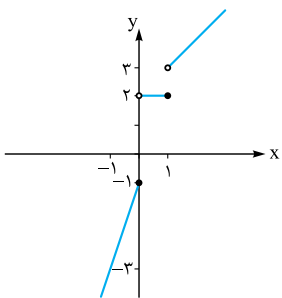
۲۳.

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



صعودی $(-\infty, 0]$
صعودی $(0, +\infty)$
تابع در کل غیریکنوا است.
 $\mathbb{R} = \text{برد}$ ، $\mathbb{R} = \text{دامنه}$

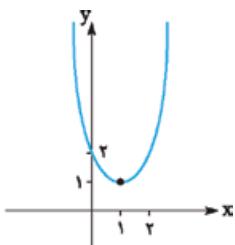
$$g(x) = \begin{cases} 2x - 1 & x \leq 0 \\ 2 & 0 < x \leq 1 \\ x + 2 & 1 < x \end{cases}$$



اکیداً صعودی $(-\infty, 0]$
ثابت $(0, 1]$
اکیداً صعودی $(1, +\infty)$
 \Rightarrow در کل صعودی
 $\mathbb{R} = \text{دامنه}$
 $\text{برد} = (-\infty, -1] \cup \{2\} \cup (3, +\infty)$

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

۲۵.



نزولی $(-\infty, 1]$
صعودی $[1, +\infty)$
 \Rightarrow در کل غیریکنوا
 $\mathbb{R} = \text{دامنه}$ ، $\text{برد} = [1, +\infty)$

در شکل (ب) مبدأ مختصات به نقطه $(-2, 1)$ منتقل شده است؛ پس باید تابع $y = x^3$ را ۲ واحد به سمت چپ و ۱ واحد به بالا انتقال دهیم:

$$y = x^3 \xrightarrow{\text{۲ واحد به چپ}} y = (x + 2)^3$$

$$\xrightarrow{\text{۱ واحد به بالا}} y = (x + 2)^3 + 1$$

در شکل (پ) اولاً نمودار شبیه نمودار $y = -x^3$ است و ثانیاً مبدأ مختصات به نقطه $(-1, 2)$ منتقل شده است؛ پس باید تابع $y = -x^3$ را ۱ واحد به سمت چپ و ۲ واحد به بالا انتقال دهیم:

$$y = -x^3 \xrightarrow{\text{۱ واحد به چپ}} y = -(x + 1)^3$$

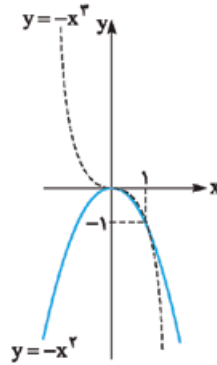
$$\xrightarrow{\text{۲ واحد به بالا}} y = -(x + 1)^3 + 2$$

در شکل (ت) اولاً نمودار شبیه نمودار تابع $y = -x^3$ است و ثانیاً مبدأ مختصات به نقطه $(3, -1)$ منتقل شده است؛ پس باید تابع $y = -x^3$ را ۳ واحد به سمت راست و ۱ واحد به پایین انتقال دهیم:

$$y = -x^3 \xrightarrow{\text{۳ واحد به سمت راست}} y = -(x - 3)^3$$

$$\xrightarrow{\text{۱ واحد به پایین}} y = -(x - 3)^3 - 1$$

۱۳. اگر نمودار هر دو تابع را رسم کنیم



می بینیم که: در بازه $x < 0$ نمودار

$y = -x^2$ بالای نمودار $y = -x^3$ است.

در بازه $0 < x < 1$ نمودار

$y = -x^3$ بالای نمودار $y = -x^2$ است.

در بازه $x > 1$ نمودار $y = -x^3$ پایین

نمودار $y = -x^2$ است.

نمودار دو تابع در $x = 0$ و $x = 1$ مشترک اند

(عرض های مساوی دارند).

۱۴. اول انتقال های داده شده را انجام می دهیم:

$$f(x) = x^3 \xrightarrow{\text{۲ واحد به سمت چپ}} y_1 = (x + 2)^3$$

$$\xrightarrow{\text{k واحد به سمت پایین}} y_2 = (x + 2)^3 - k$$

حالا دو نمودار باید در نقطه ای به عرض -1 مشترک باشند:

$$f(x) = x^3 \xrightarrow{y=-1} -1 = x^3 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow (-1, -1)$$

پس نقطه $(-1, -1)$ باید روی نمودار $y = (x + 2)^3 - k$ باشد:

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

۱۵. با توجه به نمودار مشخص است که تابع

$f(x) = a(x + b)^r + c$ انتقال یافته تابع

$y = ax^3$ به اندازه ۱ واحد در راستای محور

x ها و ۱ واحد در راستای محور y ها است؛

پس باید به شکل $f(x) = a(x - 1)^3 + 1$

باشد، یعنی $b = -1$ و $c = 1$. از طرف دیگر

نمودار از مبدأ مختصات می گذرد، پس:

$$(0, 0) \Rightarrow 0 = a(0 - 1)^3 + 1 \Rightarrow 0 = -a + 1 \Rightarrow a = 1$$

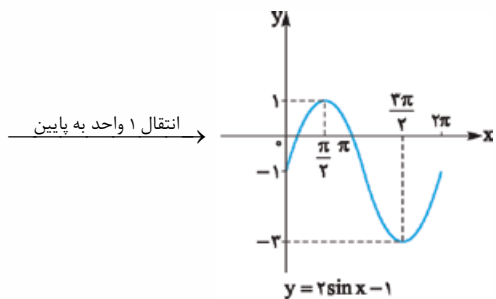
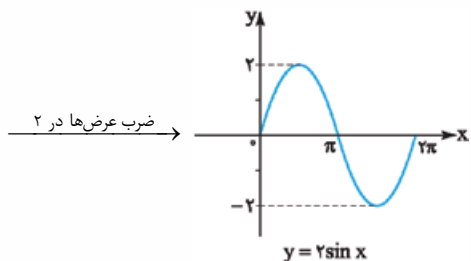
حالا ضابطه تابع $g(x) = a(x - b)^r + c$ را می نویسیم و با محور x ها

قطع می دهیم:

$$g(x) = (x + 1)^3 + 1 \xrightarrow{y=0} (x + 1)^3 + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \text{نقطه برخورد } (-2, 0)$$

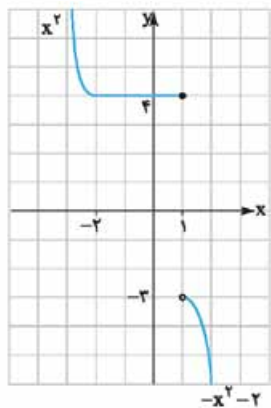
$$\Rightarrow (x + 1)^3 = -1 \Rightarrow x + 1 = -1 \Rightarrow x = -2$$



با توجه به نمودار، تابع غیریکنوا است و در بازه‌های $[0, \frac{\pi}{2}]$ و $[\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$ اکیداً صعودی و در بازه $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ اکیداً نزولی است. دامنه تابع با توجه به بازه داده شده برابر $[0, 2\pi]$ و برد تابع برابر بازه $[-3, 1]$ است.

۲۹. اول نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

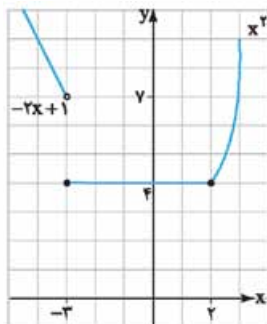
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -2 \\ 4 & -2 \leq x \leq 1 \\ -x^2 - 2 & x > 1 \end{cases}$$



حالا با توجه به نمودار تابع در بازه $(-\infty, 1]$ نزولی، در بازه $[-2, 1]$ ثابت و در بازه $[1, +\infty)$ نزولی است. در کل، تابع در بازه $(-\infty, +\infty)$ نزولی است.

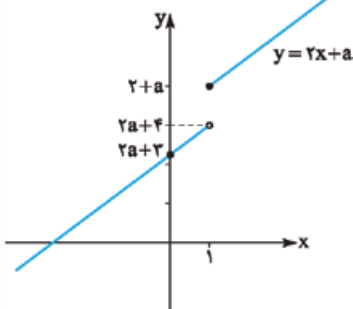
۳۰. اول نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} -2x + 1 & x < -3 \\ 4 & -3 \leq x < 2 \\ x^2 & x \geq 2 \end{cases}$$



حالا با توجه به نمودار بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع در آن نزولی است عبارت است از $(-\infty, 2]$.

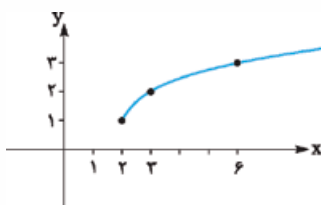
۳۱. نمودار فرضی تابع را رسم می‌کنیم:



برای این که تابع صعودی اکید باشد، باید $2a + 4 \leq 2 + a$ باشد. پس:

$$2a + 4 \leq 2 + a \Rightarrow a \leq -2$$

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

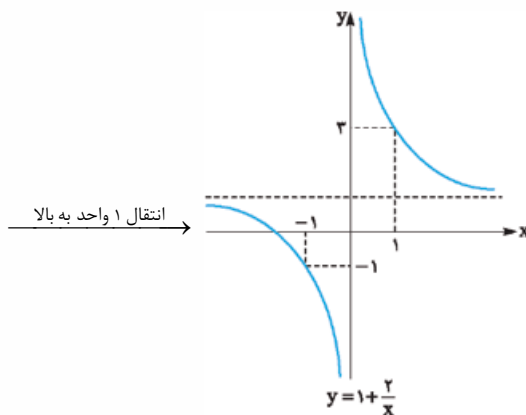
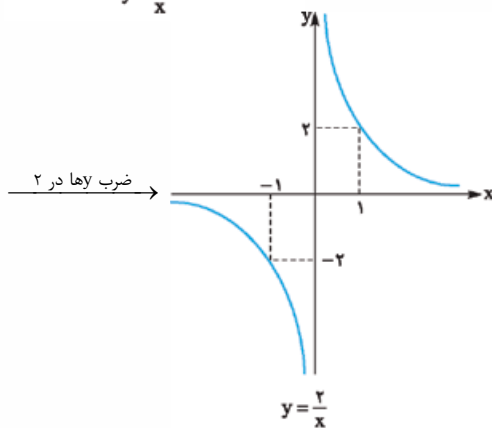
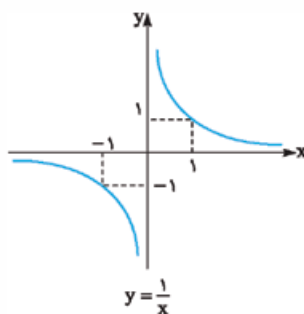


صعودی $[2, +\infty)$
 \Rightarrow در کل اکیداً صعودی
 دامنه $= [2, +\infty)$
 برد $= [1, +\infty)$

۲۷.

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

نمودار تابع $y = \frac{1}{x}$ را بلدیم. با انجام تبدیل‌های زیر، نمودار تابع $t(x) = 1 + \frac{2}{x}$ را رسم می‌کنیم.

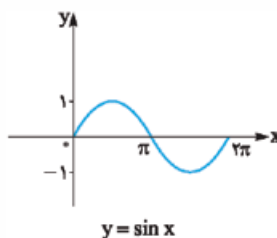


حالا با توجه به نمودار، تابع در کل غیریکنوا است و در بازه $(-\infty, 0)$ و $(0, +\infty)$ اکیداً نزولی است. دامنه برابر $\mathbb{R} - \{0\}$ و برد برابر $\mathbb{R} - \{1\}$ است.

۲۸.

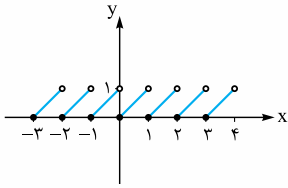
$$p(x) = 2 \sin x - 1 \quad [0, 2\pi]$$

نمودار تابع $y = \sin x$ را رسم می‌کنیم و با تبدیل‌های زیر به نمودار تابع $p(x) = 2 \sin x - 1$ می‌رسیم:



$$h(x) = x - [x]$$

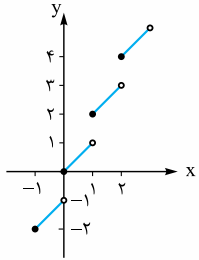
۳۶



تابع نه صعودی است و نه نزولی

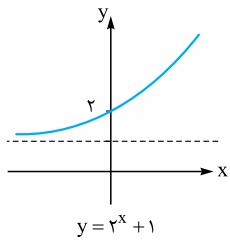
$$k(x) = x + [x]$$

۳۷

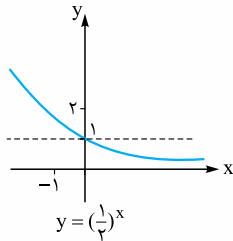


تابع اکیداً صعودی است.

۳۸. تابع $y = a^x$ با شرط $a > 1$ اکیداً صعودی و با شرط $0 < a < 1$ اکیداً نزولی است. اگر $a = 1$ باشد، تابع به شکل $y = 1$ تبدیل می‌شود که یک تابع ثابت است و هم صعودی است و هم نزولی.

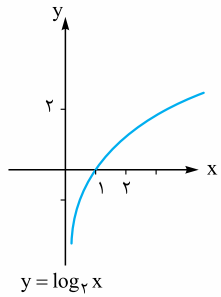


اکیداً صعودی

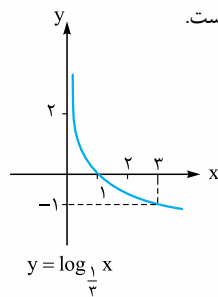


اکیداً نزولی

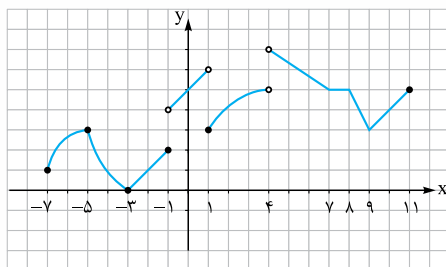
۳۹. تابع $y = \log_a x$ با شرط $a > 1$ اکیداً صعودی و با شرط $0 < a < 1$ اکیداً نزولی است.



اکیداً صعودی

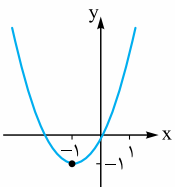


اکیداً نزولی



نزولی $[-5, -3]$, صعودی $[-7, -5]$
 صعودی $(1, 4)$, صعودی $[-3, 1]$
 صعودی $[9, 11]$, نزولی $(4, 9)$

۴۰

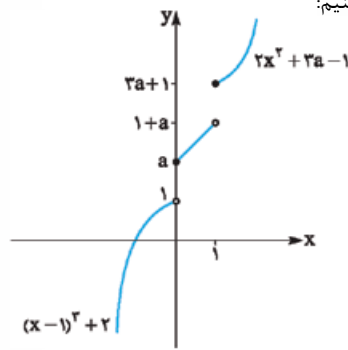


۴۱. نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

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

حالا با توجه به نمودار تابع اگر بخواهیم تابع اکیداً صعودی باشد، باید دامنه آن زیرمجموعه‌ای از بازه $[-1, +\infty)$ باشد.

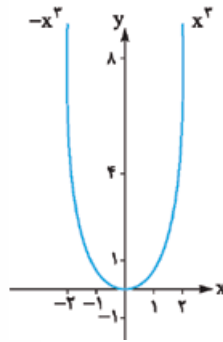
۳۲. اول نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



حالا چون $(x-1)^2 + 2$ اکیداً صعودی است، پس تابع باید اکیداً صعودی باشد؛ یعنی اولاً $a \geq 1$ و ثانیاً $3a + 1 \geq a + 1$ باشد:

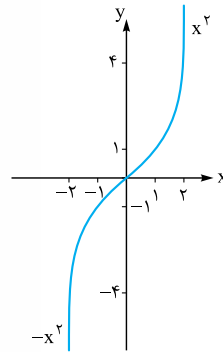
$$\begin{cases} a \geq 1 \\ 3a + 1 \geq a + 1 \Rightarrow 2a \geq 0 \Rightarrow a \geq 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} a \geq 1$$

۳۳



$$g(x) = x^2 |x| = \begin{cases} x^3 & x \geq 0 \\ -x^3 & x < 0 \end{cases}$$

درکل غیریکنوا \Rightarrow نزولی $(-\infty, 0]$
 صعودی $[0, +\infty)$

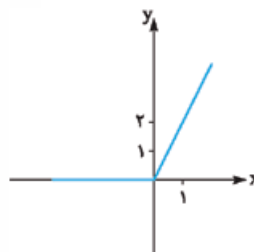


$$f(x) = x |x| = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x^2 & x < 0 \end{cases}$$

اکیداً صعودی $(-\infty, +\infty)$
 \Rightarrow اکیداً صعودی

$$f(x) = x + |x| = \begin{cases} 2x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

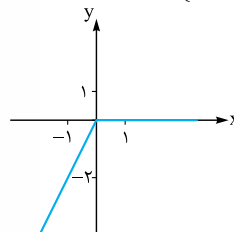
۳۴



تابع صعودی است اما اکیداً صعودی نیست.

$$g(x) = x - |x| = \begin{cases} 0 & x \geq 0 \\ 2x & x < 0 \end{cases}$$

۳۵



تابع صعودی است اما اکیداً صعودی نیست.

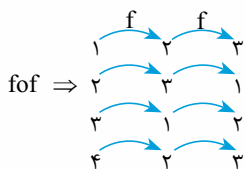
۵۳. $f = \{(0, -1), (\Delta, 9), (3, 7), (-2, 4)\}$

$g = \{(1, 2), (3, -1), (9, 0), (-1, 4), (7, 7)\}$

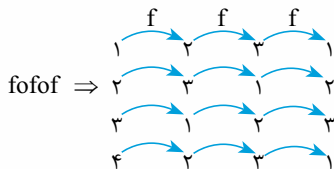
$g \circ f = \{(0, 4), (3, 7), (\Delta, 0)\}$

۵۴. اگر از نمودار پیکانی استفاده کنیم کار راحت تر است:

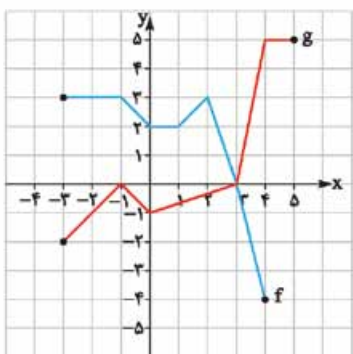
$f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1), (4, 2)\}$



$\Rightarrow f \circ f = \{(1, 3), (2, 1), (3, 2), (4, 3)\}$



$\Rightarrow f \circ f \circ f = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 1)\}$

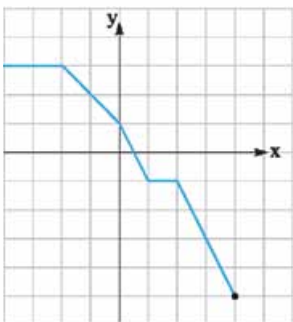


تعریف نشده $(f \circ g)(4) = f(g(4)) = f(\Delta) =$

$(f \circ g)(0) = f(g(0)) = f(-1) = 3$

$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(1) = -1$

تعریف نشده $(g \circ f)(4) = g(f(4)) = g(-4) =$



$(f \circ f)(-4) = f(f(-4)) = f(3) = -3$

$(f \circ f)(0) = f(f(0)) = f(1) = -1$

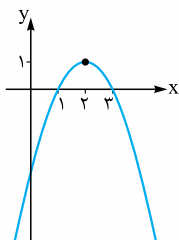
تعریف نشده $(f \circ f)(\Delta) = f(f(\Delta)) =$

$(f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(-1) = 2$

۵۷. مقادیر f و g در جدول داده شده اند، پس می رویم سراغ محاسبه موارد

خواسته شده:

$(g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(2) = -4$



۴۲. نمودار تابع را رسم می کنیم:

$f(x) = -x^2 + 4x - 3 \Rightarrow$

$f(x) = -(x^2 - 4x + 3) + 1$

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

حالا با توجه به نمودار تابع:

الف غیریکنوا $[0, +\infty)$ ب اکیداً صعودی $(-\infty, 0]$

پ غیریکنوا $[1, 3]$ ت اکیداً نزولی $[2, 4]$

ث اکیداً صعودی $[0, 2]$ ج اکیداً صعودی $[-1, 1]$

۴۳. نمودار تابع $y = |x^2 - 2x|$ را با استفاده از نمودار تابع $y = x^2 - 2x$ رسم

می کنیم. (برای رسم نمودار تابع $|f|$ باید قسمت های با عرض منفی نمودار تابع f را

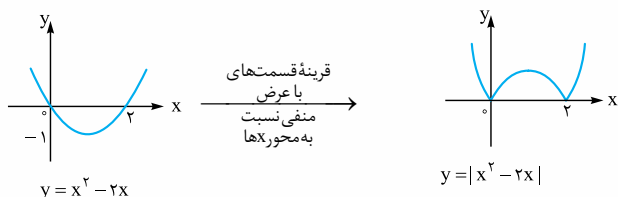
نسبت به محور Xها قرینه کنیم.)

$y = x^2 - 2x \xrightarrow{\text{یک سهمی است}} x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2(1)} = 1$

$\Rightarrow y_S = 1^2 - 2(1) = -1 \Rightarrow S(1, -1)$

نقاط برخورد با محور Xها $y = 0 \Rightarrow x^2 - 2x = 0$

$\Rightarrow x(x-2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2 \Rightarrow A(0, 0), B(2, 0)$



حالا با توجه به نمودار، کمترین مقدار a برای این که تابع در بازه $[a, +\infty)$

اکیداً صعودی باشد برابر است با $a = 2$.

۴۴. نادرست $((f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(2) = 5)$

۴۵. نادرست (مثلاً در توابع خطی با ضریب X برابر 1)

۴۶. نادرست (مثلاً در دو تابع چندجمله ای دامنه ترکیبها برابر \mathbb{R} است.)

۴۷. 2 (زیرا $(f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(3) = 2$)

۴۸. $\frac{1}{3}$ (چون $f(1) = \frac{1}{3}, f(f(1)) = f(\frac{1}{3}) = \frac{\frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{1}{4}$)

۴۹. $(b = 0, a = 1)$ یا هر مقدار دلخواه، زیرا:

$(f \circ f)(x) = f(ax + b) = a(ax + b) + b$

$= a^2x + ab + b$

اگر $a^2x + ab + b$ بخواهد برابر $ax + b$ باشد، باید:

$$a^2 = a \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \Rightarrow ab + b = (0)(b) + b = b \\ \text{یا} \\ a = 1 \Rightarrow ab + b = 1b = b \Rightarrow b = 0 \end{cases}$$

۵۰. چون $f(x) = 2x^2 - 5x + 1$ و $h(x) = (2x^2 - 5x + 1)^2 = (f(x))^2$

پس $g(x) = x^2$ باید برابر $g(x) = x^2$ باشد و داریم $h(x) = (g \circ f)(x)$

۵۱. $f = \{(1, 2), (2, 1), (3, 0), (4, -1)\}$

$g = \{(-1, 2), (1, 0), (2, 1), (-2, 1)\}$

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

$g \circ f = \{(1, 1), (2, 0), (4, 2)\}$

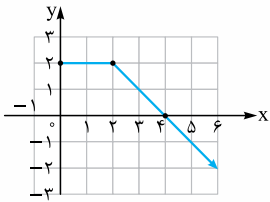
۵۲. $f = \{(-1, 0), (1, -1), (2, 1), (-2, 0)\}$

$g = \{(0, 5), (1, 3), (2, 4), (3, 2)\}$

$f \circ g = \{(3, 1)\}$

$g \circ f = \{(-1, 5), (2, 3), (-2, 5)\}$

ریاضی ۳		رشته علوم تجربی		نمونه امتحان نیمسال دوم	
نمره	Kheilisabz.com	امتحان نهایی خرداد ۱۴۰۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	امتحان شماره ۶	ردیف
۰/۷۵				درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) هر نقطه اکسترمم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است. ب) تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ در $x = 0$ مشتق پذیر است. پ) در تابع $f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ دامنه تابع $y = (f^{-1} \circ f)(x)$ برابر $[1, +\infty)$ است.	۱
۰/۷۵				جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید. الف) تابع $g(x) = x^2 - 4x + 5$ در بازه $(-\infty, a]$ اکیداً نزولی است. حداکثر مقدار a برابر است. ب) مقدار عددی عبارت $\sin 15^\circ \cos 15^\circ$ برابر است. پ) اگر صفحه P در یکی از موقعیتها با مولد سطح مخروطی موازی باشد و از رأس آن عبور نکنند، شکل حاصل است.	۲
۰/۵				به کمک انتقال نمودار تابع $y = x^3$ ، نمودار تابع $f(x) = (x-2)^3 + 1$ را رسم کنید.	۳
۰/۷۵				در شکل روبه‌رو، نمودار تابع f رسم شده است. الف) نمودار تابع g با ضابطه $g(x) = f(2x)$ را رسم کنید. ب) مقدار $g \circ f(0)$ را به دست آورید.	۴
۱/۲۵				تابع $f(x) = \sqrt{x+4} - 1$ را در نظر بگیرید. دامنه و ضابطه تابع وارون آن را بیابید.	۵
۱/۵				اگر بیشترین و کمترین مقدار تابع $y = a \sin(\lambda x) + c$ به ترتیب ۹ و ۳ باشد: الف) مقادیر $ a $ و c را بیابید. ب) دوره تناوب تابع را به دست آورید.	۶
۱/۲۵				جوابهای معادله $\cos(2x) = \frac{1}{4}$ را در بازه $(0, \pi)$ به دست آورید.	۷
۲				حدود زیر را محاسبه کنید. (نماد $[]$ علامت جزء صحیح است). الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^4}$ پ) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-[x]}{x-3}$ ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6x^3 + 7x - 9}{2x^3 - 4x^2 + x}$	۸
۱				اگر نمودار تابع f از نقطه $A(2, 4)$ بگذرد و $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 3$ باشد، معادله خط مماس بر نمودار f را در نقطه A به دست آورید.	۹
۱/۲۵				با استفاده از تعریف مشتق، شیب نیم‌مماس چپ تابع $f(x) = x^2 - 4 $ را در $x = 2$ بیابید.	۱۰
۱/۲۵				مشتق تابع مقابل را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). $f(x) = (x-6)^3 + \frac{5x+3}{\sqrt{2x-1}}$	۱۱
۱/۲۵				تابع $f(x) = x^2 - x$ را در نظر بگیرید. الف) آهنگ تغییر متوسط تابع f را در بازه $[0, 2]$ به دست آورید. ب) حدود x را چنان بیابید که آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع f از آهنگ تغییر متوسط آن، در بازه $[0, 2]$ بزرگ‌تر باشد.	۱۲
۱				در نمودار تابع زیر، طول نقاط ماکزیمم نسبی، مینیمم نسبی، ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق را بیابید.	۱۳



$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1}$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^4}$$

$$\text{پ) } \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-[x]}{x-3}$$

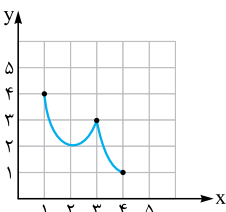
$$\text{ت) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6x^3 + 7x - 9}{2x^3 - 4x^2 + x}$$

اگر نمودار تابع f از نقطه $A(2, 4)$ بگذرد و $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 3$ باشد، معادله خط مماس بر نمودار f را در نقطه A به دست آورید.

با استفاده از تعریف مشتق، شیب نیم‌مماس چپ تابع $f(x) = |x^2 - 4|$ را در $x = 2$ بیابید.

مشتق تابع مقابل را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست).
 $f(x) = (x-6)^3 + \frac{5x+3}{\sqrt{2x-1}}$

تابع $f(x) = x^2 - x$ را در نظر بگیرید.
الف) آهنگ تغییر متوسط تابع f را در بازه $[0, 2]$ به دست آورید.
ب) حدود x را چنان بیابید که آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع f از آهنگ تغییر متوسط آن، در بازه $[0, 2]$ بزرگ‌تر باشد.



ریاضی ۳		رشته علوم تجربی		نمونه امتحان نیمسال دوم	
ردیف	امتحان شماره ۶	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	امتحان نهایی خرداد ۱۴۰۳	Kheilisabz.com	نمره
۱۴	مطابق شکل مقابل، نقطه A در ناحیه اول دستگاه مختصات روی منحنی $y = 12 - x^2$ قرار دارد. با استفاده از جدول تغییرات، مختصات نقطه A را چنان بیابید که مساحت مثلث قائم‌الزاویه OAB بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.				
۱۵	در یک بیضی فاصله کانونی با طول قطر کوچک آن برابر است. خروج از مرکز بیضی را بیابید.				
۱۶	اگر مرکز دایره $x^2 + y^2 + ax - 4y - 4 = 0$ ، نقطه $O(1, 2)$ باشد: الف) مقدار a را بیابید. ب) شعاع دایره را محاسبه کنید.				
۱۷	سه ظرف یکسان داریم. در اولین ظرف ۱۵ مهره قرار دارد که ۳ تایی آن‌ها قرمز است. در ظرف دوم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد و در ظرف سوم ۱۲ مهره داریم که ۶ تایی آن‌ها قرمز است. با چشم بسته یک ظرف را انتخاب کرده و یک مهره از آن خارج می‌کنیم. با چه احتمالی این مهره قرمز است؟				
۲۰	جمع نمرات				





پاسخنامه تشریحی

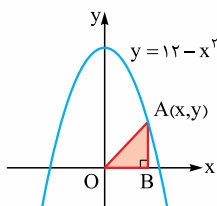
۱۰. $f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x^2 - 4| - 0}{x - 2}$
 $= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x^2 - 4)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)(x+2)}{x-2} = -4$ (۰/۲۵)

۱۱. $f'(x) = 3(x-6)^2 + \frac{\Delta(\sqrt{2x-1}) - \frac{2}{\sqrt{2x-1}}(\Delta x + 3)}{(\sqrt{2x-1})^2}$ (۰/۲۵)

۱۲. الف $\text{آهنگ متوسط در بازه } [0, 2] = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{2 - 0}{2} = 1$ (۰/۲۵)

ب $f'(x) = 2x - 1 \Rightarrow 2x - 1 > 1 \Rightarrow x > 1$ (۰/۲۵)

۱۳. طول مینیمم نسبی = ۲ (۰/۲۵) طول ماکزیمم نسبی = ۳ (۰/۲۵)
 طول مینیمم مطلق = ۴ (۰/۲۵) طول ماکزیمم مطلق = ۱ (۰/۲۵)



$S_{\Delta OAB} = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x(12 - x^2) = 6x - \frac{1}{2}x^3$ (۰/۲۵)

$\Rightarrow S'(x) = 6 - \frac{3}{2}x^2$ (۰/۲۵)

$6 - \frac{3}{2}x^2 = 0 \xrightarrow{x > 0} x = 2$ (۰/۲۵)

$\Rightarrow y = 12 - 4 = 8$ (۰/۲۵)

x	0	2	$\sqrt{12}$
S'(x)	+	0	-
S(x)		↗	↘

$2b = 2c \Rightarrow b = c$ (۰/۲۵)

$\Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 = c^2 + c^2 = 2c^2 \Rightarrow a = \sqrt{2}c$ (۰/۲۵)

$e = \frac{c}{a} = \frac{c}{\sqrt{2}c} \Rightarrow e = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۰/۲۵)

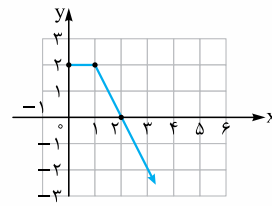
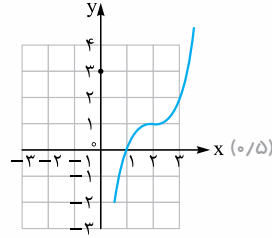
الف $-\frac{a}{\sqrt{2}} = 1 \Rightarrow a = -\sqrt{2}$ (۰/۲۵)

ب $r = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{4 + 16 + 16} \Rightarrow r = 3$ (۰/۲۵)

۱۷. $P = \left(\frac{1}{3} \times \frac{3}{15}\right) + \left(\frac{1}{3} \times 0\right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{6}{12}\right) = \frac{1}{3}$ (۰/۲۵)

الف درست (۰/۲۵) ب نادرست (۰/۲۵) پ درست (۰/۲۵)

۲ الف ۲ (۰/۲۵) ب $\frac{1}{4}$ (۰/۲۵) پ سهمی (۰/۲۵)



۴ الف (۰/۲۵)

ب $g(f(0)) = g(2) = 0$ (۰/۲۵)

۵ $y = \sqrt{x+4} - 1 \Rightarrow y+1 = \sqrt{x+4} \Rightarrow (y+1)^2 = x+4$

$\Rightarrow (y+1)^2 - 4 = x \Rightarrow f^{-1}(x) = (x+4)^2 - 4$ (۰/۲۵)

$D_{f^{-1}} = R_f = [-1, +\infty)$ (۰/۲۵)

۶ الف $|a| = \frac{\max - \min}{2} = \frac{9 - 3}{2} = 3$ (۰/۲۵)

$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{9 + 3}{2} = 6$ (۰/۲۵)

ب $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{4}$ (۰/۲۵)

$\cos 2x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos 2x = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ (۰/۲۵)

$\Rightarrow 2x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵)

$\xrightarrow{(0, \pi)} x = \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$ (۰/۲۵)

۸ الف $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}-1)} = 2$ (۰/۲۵)

ب $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{(x-5)^4} = \frac{1}{0^+} = +\infty$ (۰/۲۵)

ب $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-[x]}{x-3} = \frac{1}{0^-} = -\infty$ (۰/۲۵)

ت $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6x^2 + 7x - 9}{2x^2 - 4x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6x^2}{-2x^2} = 3$ (۰/۲۵)

۹ فرض کنیم $y = ax + b$ ، خط مماس بر منحنی f در نقطه $(2, 4)$ واقع بر آن باشد:

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 3 \Rightarrow f'(2) = 3 \Rightarrow a = 3$ (۰/۲۵)

$y = 3x + b \xrightarrow{(2, 4)} b = -2$ (۰/۲۵)

$\Rightarrow y = 3x - 2$ (۰/۲۵)

به روش نمودار درختی نیز نمره تعلق گیرد.