

● «هرانسانی لبخندی از خداست.

تقدیم به تو که زیباترین لبخند خدایی»

مقدمه مؤلفان

سلام عزیزان، امیدواریم همیشه شاد و تندرست باشید و ایام به کامتون باشه.

خردادماه ۱۴۰۱ مسئولین، زحمت یه مصوبه‌ای را کشیدن که کمی کنکور رو از ریل یکواخت قدیمی جداش کرد و نقش سوابق تحصیلی رو تو کنکور پررنگ کرد. مصوبه می‌گه که نمره سوابق تحصیلی واسه سنجش و پذیرش تو رشته‌های پرمتقاضی دانشگاهها قراره به صورت جدول زیر اجرا بشه:

سال تحصیلی دوازدهم	پایه تحصیلی	میزان تأثیر
۱۴۰۱-۱۴۰۲	فقط دوازدهم	۴۰ درصد قطعی
۱۴۰۲-۱۴۰۳	فقط دوازدهم	۵۰ درصد قطعی
۱۴۰۳-۱۴۰۴	یازدهم و دوازدهم	۶۰ درصد قطعی
۱۴۰۴-۱۴۰۵ و بعد از آن	دهم، یازدهم و دوازدهم	۶۰ درصد قطعی

با این حساب سوابق تحصیلی یا همون نمرات امتحاناتی نهایی می‌تونه تو نتیجه کنکور مؤثر واقع بشه. یعنی اگه نمره نهایی خوب باشه، نمره کنکور رو بالا می‌بره و اگه بد باشه، نمره کنکور رو پایین میاره.

به مثالی واستون می‌زنیم تا بهتر متوجه موضوع بشید:

فرض کنیم ترازتون تو کنکور ۶۵۰۰ باشه و نمره امتحاناتتون تو نهایی خیلی خوب باشه و بعد از تبدیل به تراز، ترازش ۷۵۰۰ بشه. اون وقت تراز امتحاناتون تو کنکور با احتساب ۴۰ درصد قطعی، به صورت زیر محاسبه می‌شه:

$$6500 \times \frac{60}{100} + 7500 \times \frac{40}{100} = 3900 + 3000 = 6900$$

یعنی نمره نهایی تونسته، ۴۰ تا ترازتون رو بالا بکشه!

با این اوضاع می‌بایست هر دو جنبه نهایی و کنکور رو تقویت کنیم.

هدف ما هم از نگارش این کتاب دقیقاً همینه که بتونه شما رو به طور عالی واسه نهایی آماده کنه. ویژگی‌های این کتاب:

- ۱ پوشش کامل سؤالاتی نهایی داخل و خارج از دی ۹۷ تا الان
- ۲ پوشش کامل مثالا، تمرینا، کار در کلاسا و حتی متن کتاب درسی
- ۳ ارائه یه درسنامه توب و کامل و روان، اما مختصر و مفید
- ۴ پاسخ‌های تشریحی با رویکرد آموزشی
- ۵ ارائه چند دوره امتحان نهایی به همراه پاسخ و بارمبندي نمونه نهایی واسه آماده‌سازی بهتر شما
- ۶ ارائه تحلیل آماری از سؤالات نهایی که وزن و سهم هر فصل و هر قسمت رو تو نهایی نشون می‌د
- ۷ حذف سؤالاتی تکراری و ادغام سؤالات خیلی مشابه

لازمه تشکر و قدردانی کنیم از:

- ۱ آقایان دکتر ابوذر نصیری و دکتر کمیل نصیری
- ۲ تیم خوب تولید خیلی سبز که زحمت کتاب رو دوش اون‌ها بود.
- ۳ ویراستاران خوب کتاب خانم‌ها مریم بیوک‌زاده، نرجس تیمناک و زهرا فتحی
- ۴ سرکار خانم لولا و مرادی که مسئولیت هماهنگی کتاب را بر عهده داشتند.

فهرست مطالب

درسنامه
پاسخ

سوال

الفصل اول: تابع

- درس ۱- تبدیل نمودار توابع ۵
- درس ۲- قسمت اول: تابع درجه سوم، توابع یکنوا ۹
- درس ۲- قسمت دوم: بخش پذیری و تقسیم ۱۰

الفصل دوم: مثلثات

- درس ۱- قسمت اول: مفهوم دوره تناوب و محاسبه مقدار ماکریزم و مینیزم و دوره تناوب توابع سینوسی و کسینوسی ۱۲
- درس ۱- قسمت دوم: نوشتن ضابطه توابع سینوس و کسینوس ۱۳
- درس ۱- قسمت سوم: تابع تانژانت ۱۴
- درس ۲: معادلات مثلثاتی ۱۵

الفصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بی نهایت

- درس ۱: حد های نامتناهی ۱۷
- درس ۲: حد در بی نهایت ۲۰
- درس ۳: مجانب های قائم و افقی ۲۲

الفصل چهارم: مشتق

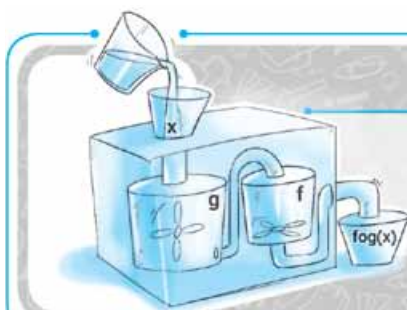
- درس ۱: آشنایی با مفهوم مشتق ۲۶
- درس ۲- قسمت اول: مشتق پذیری و بیوستگی و مشتق های چپ و راست ۲۹
- درس ۲- قسمت دوم: قواعد مشتق گیری ۳۲
- درس ۳: آهنگ متوسط تغییر و آهنگ لحظه ای تغییر ۳۵

الفصل پنجم: کاربردهای مشتق

- درس ۱- قسمت اول: نقاط بحرانی و رابطه بین یکنواهی و مشتق ۳۸
- درس ۱- قسمت دوم: اکسترمم های نسبی و مطلق ۴۰
- درس ۱- قسمت سوم: بهینه سازی ۴۳
- درس ۲: جهت تقر نمودار یک تابع و نقطه عطف آن ۴۴
- درس ۳: رسم نمودار تابع ۴۶

ضمیمه: امتحانات نهایی

- امتحان شماره (۱): خرداد ۱۴۰۰
- امتحان شماره (۲): شهریور ۱۴۰۰
- امتحان شماره (۳): خرداد ۱۴۰۱
- امتحان شماره (۴): شهریور ۱۴۰۱



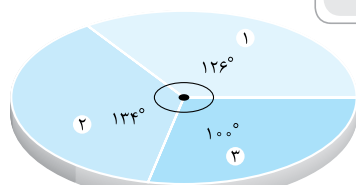
تابع

فصل ۱۰

مشاوره

سلام مهندس جان! قبل از هر چیز براتون سلامتی، موفقیت و سادمانی آرزو می‌کنیم.
اولین فصل کتاب اختصاص داره به یار دیرینه‌تون! یعنی تابع بزرگوار. توی کتاب درسی این فصل دو تا درس داره. واسه سهوالت توی خوندن اون، درس دوم رو به دو قسمت تقسیم کردیم. مباحثی که تو این فصل باهاشون مواجهه‌ایم اینان:
(۱) تبدیل نمودار توابع (۲) تابع درجه سوم و توابع یکنوا^۳ پخش‌پذیری و تقسیم
بارمبندی این فصل توی امتحاناتی داخلی و نهایی مطابق جدول زیر هستش:

دی (داخلی)	خرداد (نهایی)	شهریور و دی (نهایی)
۷ نمره	۲/۵ نمره	۳/۵ نمره



وزن هم کدام از قسمت‌های که جداسون کرده بودیم توی امتحاناتی نهایی رو توی نمودار دائم‌های می‌بینید:

صفحه ۱۰۱ اکتاب درسی

تبدیل نمودار توابع

درس‌نامه ۱ را در صفحه ۴۹ ببینید.

درس ۱۰

درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را مشخص کنید.

۱- دامنه تابع $y = kf(x)$ همان دامنه تابع $y = f(x)$ است.

۲- دامنه تابع $y = -kf(x)$ همان دامنه تابع $y = f(x)$ می‌باشد.

۳- برد تابع $y = kf(x)$ همان برد تابع $y = f(x)$ است.

۴- اگر دامنه تابع f برابر $[1, 3]$ باشد، دامنه تابع $y = -3f(2x)$ بازه $\left[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right]$ است.

۵- اگر بازه $[1, 2]$ دامنه تابع $y = f(3x + 2)$ باشد، دامنه تابع $y = f(x)$ برابر $[-5, 4]$ است.

۶- نمودار تابع $y = f(x + 2)$ را می‌توان با ۲ واحد انتقال نمودار $y = f(x)$ به سمت چپ رسم کرد.

۷- برای رسم نمودار تابع $y = kf(\frac{x}{2})$ با استفاده از نمودار $y = f(x)$ کافی است طول نقاط نمودار $y = f(x)$ را نصف کنیم.

۸- نمودار تابع $y = f(-x)$ ، قرینه نمودار $y = f(x)$ نسبت به محور x است.

۹- اگر $k < 0$ باشد، نمودار $y = f(kx)$ از انبساط افقی نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x ها به دست می‌آید.

(مشابه خرداد ۹۸)

۱۰- برای رسم تابع $y = g(x) = |x+1| - 2$ با استفاده از نمودار $y = f(x)$ ، نمودار f یک واحد روی محور طول x با راست و ۲ واحد به پایین حرکت می‌کند. (دی ۹۶)

جاهای خالی را با عبارت مناسب پُر کنید.

۱۱- اگر بازه $[1, 2]$ دامنه تابع $y = f(x)$ باشد، دامنه تابع $y = f(3x+1)$ برابر است.

(شهریور ۹۹)

۱۲- اگر بازه $[2, 4]$ دامنه تابع $y = f(2x)$ باشد، دامنه تابع $y = f(x)$ برابر است.

(دی ۹۸ خارج)

۱۳- تابع $y = f(x)$ با دامنه $[1, 2]$ را در نظر بگیرید، دامنه $1+y = f(2x)$ بازه است.

(شهریور ۱۴۰۰ خارج)

۱۴- اگر $y = f(x)$ باشد، برد این تابع است.

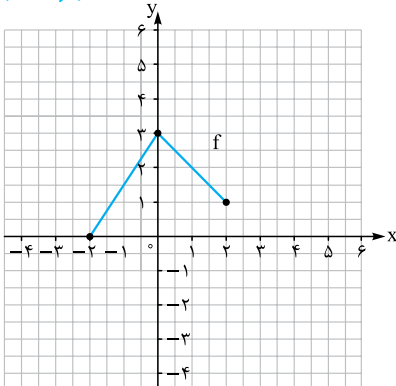
(شهریور ۹۵)

- (خرداد ۹۹ خارج) - ۱۵- نقطه $(-1, 2)$ در تابع $y = -f(2x + 1)$ متناظر با نقطه $y = f(x)$ است.
- (مشابه شهریور ۹۸ خارج) - ۱۶- نمودار تابع $y = -f(x)$ قرینه نمودار تابع $y = f(x)$ نسبت به محور است.
- (شهریور ۱۴۰۰ و شهریور ۹۸ خارج) - ۱۷- اگر $k > 1$ باشد، نمودار $y = f(kx)$ از نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x ها به دست می‌آید.
- (مشابه شهریور ۱۴۰۰ خارج و مشابه دی ۹۹ خارج) - ۱۸- در رسم نمودار $y = af(x)$ از روی نمودار $y = f(x)$ ، اگر $a < 1$ ، نمودار در امتداد محور y ها می‌شود.

در هر یک از سؤالات زیر نمودار تابع f رسم شده است. نمودار تابع خواسته شده و دامنه و برد آن را تعیین کنید.

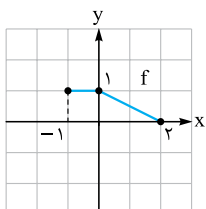
$$g(x) = f(x - 1) \quad -19$$

(خرداد ۱۴۰۱)



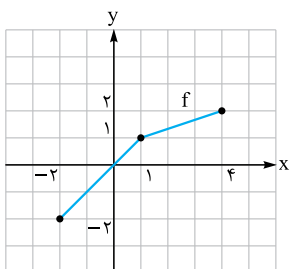
(دی ۱۴۰۰ و مشابه خرداد ۹۹ خارج)

$$g(x) = f(x - 1) + 2 \quad -20$$



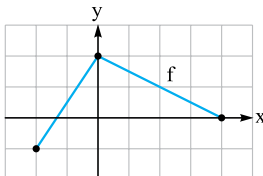
(دی ۱۴۰۰ خارج، خرداد ۹۹ و خرداد ۹۸ خارج)

$$g(x) = f(2x) - 1 \quad -21$$



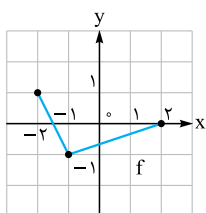
(دی ۹۷ و مشابه دی ۹۷ خارج)

$$g(x) = -f(2x) \quad -22$$

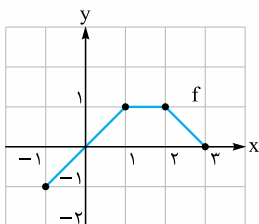


(شهریور ۱۴۰۰، مشابه خرداد ۱۴۰۱ خارج، مشابه خرداد ۱۴۰۰ خارج و مشابه خرداد ۹۸)

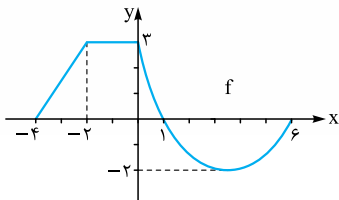
$$g(x) = 2f(x + 1) \quad -23$$



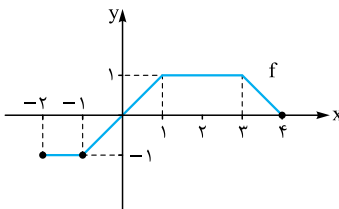
(دی ۹۹ و مشابه دی ۹۸)



(دی ۹۸ خارج، مشابه دی ۹۹ خارج و مشابه شهریور ۹۸)



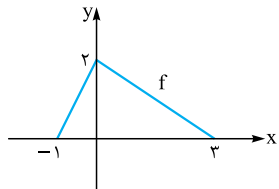
(خرداد ۱۴۰۰ خارج)



$$g(x) = f(2x - 1) \quad -24$$

$$g(x) = f(3 - x) \quad -25$$

$$g(x) = 2f(3x + 1) - 1 \quad -26$$



$$g(x) = -f(1 - \frac{x}{3}) \quad -27$$

۲۸- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 2x + 1$ را ابتدا دو واحد به سمت پایین، سپس یک واحد به سمت چپ و در مرحله آخر نسبت به محور X ها قرینه می کنیم. ضابطه نمودار تابع را در هر مرحله بنویسید.

(تجربی شهریور ۱۴۰۰)

۲۹- (الف) نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در بازه $[0, 4]$ رسم کنید.

ب) به کمک نمودار $f(x)$ نمودار تابع $g(x) = 2f(x - 1)$ را رسم کنید و سپس دامنه و برد g را تعیین کنید.

نمودار توابع زیر را به کمک نمودار تابع $x = \cos y$ رسم کنید.

(خرداد ۱۴۰۰)

$$y = \cos(x - \frac{\pi}{4}) \quad -30$$

(شهریور ۹۹)

$$y = \cos(2x) - 1 \quad -31$$

(مشابه فعالیت کتاب درسی)

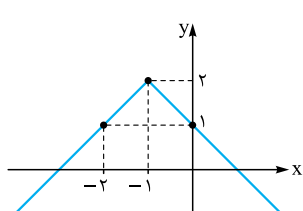
به کمک نمودار تابع $y = \sin x$ در بازه $[0, 2\pi]$ ، نمودار توابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آنها را به دست آورید.

$$y = \frac{1}{3} \sin(x + 1) \quad -32$$

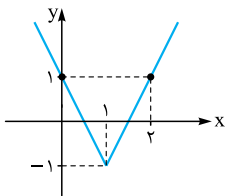
$$y = -2 \sin(\frac{x}{2}) + 1 \quad -33$$

(مشابه کار در کلاس کتاب درسی)

نمودارهای زیر از قرینه یابی و تبدیل تابع $|x|$ به دست آمده‌اند، ضابطه نمودارها را مشخص کنید.

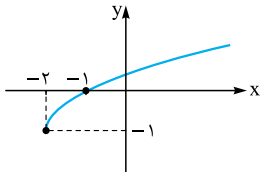


-34

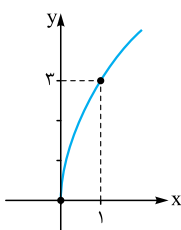


-۳۵

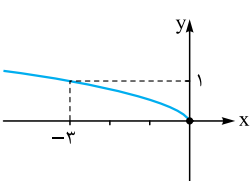
(مشابه تمرین کتاب درسی)

■ با توجه به نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ ، ضابطه مربوط به هر یک از نمودارهای زیر را بنویسید.

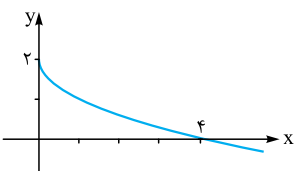
-۳۶



-۳۷



-۳۸



-۳۹

(مشابه کار در کلاس کتاب درسی)

■ نمودار هر یک از توابع زیر را به کمک انتقال رسم کنید.

$$y = -\sqrt{\frac{x}{2}} \quad -۴۰$$

$$y = \sqrt{-x} - 2 \quad -۴۱$$

$$y = -|x + 2| - 1 \quad -۴۲$$

$$y = |-2x + 4| \quad -۴۳$$

$$y = 2^{-x} + 1 \quad -۴۴$$

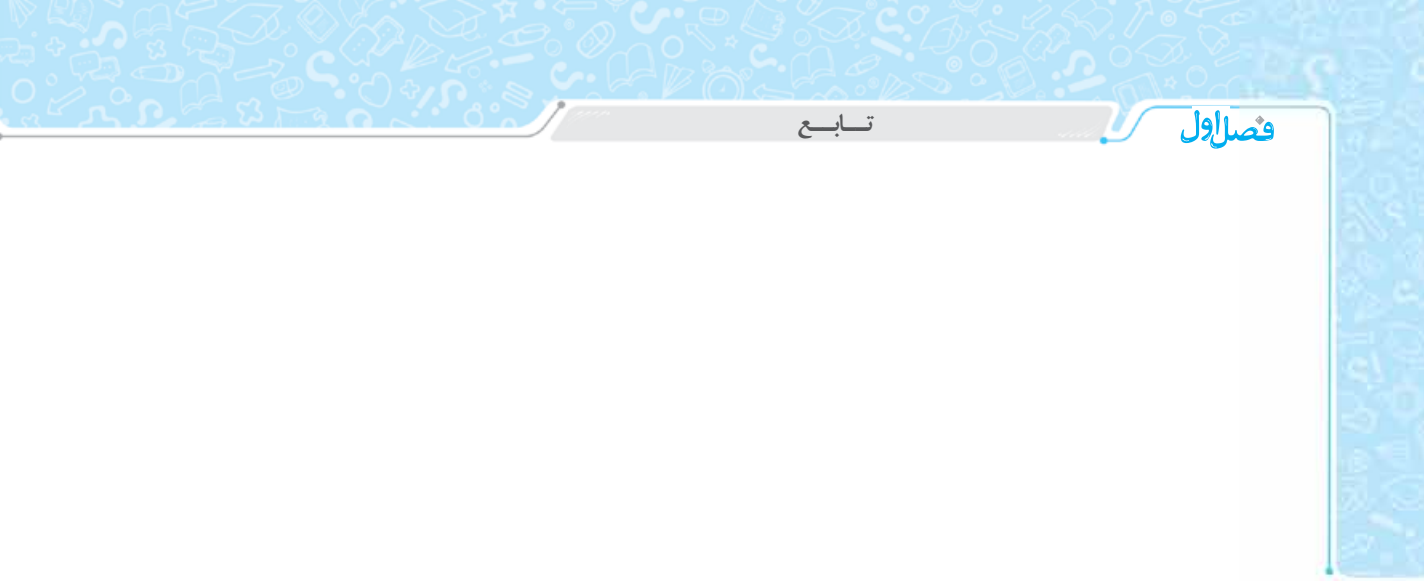
$$y = -\log(x + 2) \quad -۴۵$$

$$y = 1 + \log 4x \quad -۴۶$$

$$y = \sqrt{2 - x} \quad -۴۷$$

$$y = (2x - 1)^2 \quad -۴۸$$

-۴۹ نقطه $A(2, -1)$ روی نمودار $y = f(x)$ قرار دارد. مختصات نقطه متناظر نقطه A را روی نمودار $y = -2f(3x - 1)$ به دست آورید.-۵۰ ابتدا نمودار $y = \sqrt{x}$ را یک واحد به چپ منتقل کرده، سپس آن را نسبت محور y ها قرینه کرده و در نهایت ۲ واحد در راستای محور y ها به بالا منتقل می‌کنیم. ضابطه تابع جدید را بنویسید.-۵۱ نمودار $y = x^3$ را یک واحد به راست منتقل کرده و سپس نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم. ضابطه نمودار حاصل را بنویسید.



درس ۲

قسمت دوم: بخش پذیری و تقسیم

درس نامه ۲ - قسمت دوم را در صفحه ۶۲ ببینید.

صفحه ۱۳۲ کتاب درسی

(خرداد ۹۹ خارج)

(خرداد ۹۸ خارج)

(مشابه کار در کلاس کتاب درسی)

(خرداد ۹۵ و مشابه فعالیت کتاب درسی)

(دی ۹۷)

- ۱۰۳- اگر باقی‌مانده تقسیم $f(x) = x^3 + kx^2 + 1$ بر $x - a$ باشد، مقدار k برابر است.
- ۱۰۴- در تقسیم چندجمله‌ای $(x^q + \dots + x^n)$ از درجه n بر چندجمله‌ای درجه q ، باقی‌مانده است.
- ۱۰۵- اگر $(x^k + \dots + x^3 + x^2 + x + 1)$ یک چندجمله‌ای باشد به طوری که بر چندجمله‌ای برابر -3 است.

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

۹۹- در تقسیم $f(x) = x^3 + 2x^2 - 1$ بر $x - 1$ باقی‌مانده برابر صفر است.

۱۰۰- باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $x^3 + 2x^2 + x + 2$ بر $x + 2$ برابر با 3 است.

۱۰۱- عبارت $x^n + a^n$ با شرط زوج بودن n ، بر $x + a$ بخش‌پذیر است.

۱۰۲- عبارت $x^n - a^n$ همواره بر $x - a$ بخش‌پذیر است.

■ جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید.

- ۱۰۳- اگر باقی‌مانده تقسیم $f(x) = x^3 + kx^2 + 1$ بر $x - a$ باشد، مقدار k برابر است.

(مشابه کار در کلاس کتاب درسی)

(خرداد ۱۴۰۱ و مشابه شهریور ۹۸ خارج)

(شهریور ۱۴۰۱)

(خرداد ۱۴۰۰ و مشابه خرداد ۱۴۰۱ خارج)

- ۱۰۶ عبارت $x^n - a^n$ با شرط $x \neq a$ بخش‌پذیر است.- ۱۰۷ باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x) = 8x^3 - 4x^2 + 2$ را بر $+ 2x + 1$ به دست آورید.- ۱۰۸ اگر باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x) = x^4 + kx^3 - 3$ بر $+ x + 1$ باشد، k را تعیین کنید.- ۱۰۹ باقی‌مانده تقسیم عبارت‌های $p(x) = x^3 + ax + 1$ و $q(x) = 2x^3 - x + 1$ بر $+ x + 2$ یکسان می‌باشد. مقدار a را بیابید.- ۱۱۰ مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که چندجمله‌ای $x^3 + ax^2 + bx + 1$ بر $- 2x + 1$ و $+ x + 1$ بخش‌پذیر باشد.

(خرداد ۹۹، شهریور ۹۸، دی ۹۸ و ۹۹ خارج و مشابه دی ۱۴۰۰)

- ۱۱۱ در چندجمله‌ای $p(x) = x^3 + ax^2 + b$ مقادیر a و b را چنان بیابید که باقی‌مانده تقسیم آن بر $- x - 1$ برابر با 4 باشد و بر $+ 2x$ بخش‌پذیر باشد.

(دی ۹۸، خرداد و دی ۹۹ خارج)

- ۱۱۲ اگر چندجمله‌ای $f(x) = x^3 + ax - 3$ بر $+ x + 1$ بخش‌پذیر باشد، باقی‌مانده تقسیم $(x - 2)$ بر $- x$ را به دست آورید.- ۱۱۳ مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که چندجمله‌ای $p(x) = x^3 + ax^2 + bx - 2$ بر $- 2x$ بخش‌پذیر بوده و باقی‌مانده تقسیم آن بر $+ 1x$ برابر باشد. (شهریور ۹۹، خرداد ۱۴۰۰ خارج، مشابه شهریور ۱۴۰۰ خارج و مشابه دی ۹۷ خارج)- ۱۱۴ اگر باقی‌مانده تقسیم $f(x) = x^3 + x^2 + ax + b$ بر $- 2x$ را بیابید.

(خرداد ۱۴۰۰ خارج)

- ۱۱۵ اگر باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ بر $- x - 1$ و $+ x + 1$ به ترتیب برابر 1 و 3 باشد، باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ را برابر $- x^2$ به دست آورید.- ۱۱۶ اگر چندجمله‌ای $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 2$ بر $- 2x$ بخش‌پذیر باشد، باقی‌مانده تقسیم $(x - 2)$ را برابر $- x$ به دست آورید.

هر یک از چندجمله‌ای‌های زیر را بر حسب عامل خواسته‌شده تجزیه کنید.

- ۱۱۷ $x - 1$ بر عامل 1

- ۱۱۸ $x + 1$ بر عامل 1

- ۱۱۹ $x + 2$ بر عامل 2

- ۱۲۰ $x + 2$ بر عامل 64

(دی ۹۹، خرداد ۹۸، دی ۹۷ و مشابه خرداد ۹۸ خارج)

(دی ۹۷، خرداد ۹۸ خارج و مشابه خرداد ۹۹ خارج)

(شهریور ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱)

(دی ۱۴۰۰ خارج)

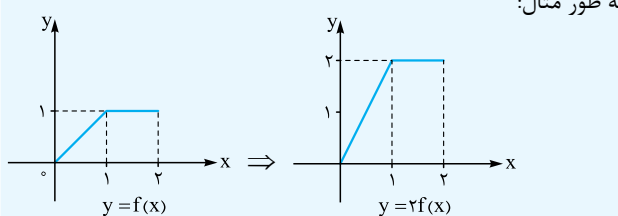
(دی ۹۹ خارج)

هر یک از چندجمله‌ای‌های داده شده را تجزیه کنید.

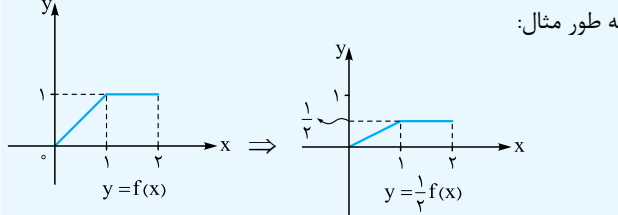
- ۱۲۱ $x^5 - 1$

- ۱۲۲ $x^7 + 1$

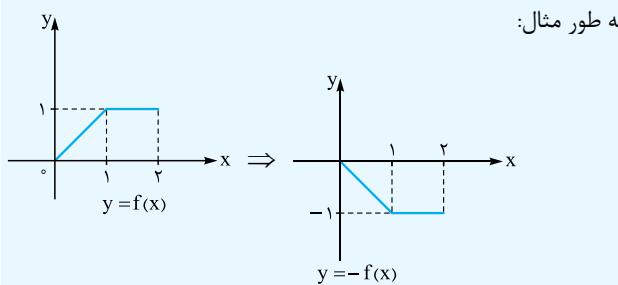
$y = f(x)$: در نمودار y ها برابر می‌شود.



$y = \frac{1}{k}f(x)$: در نمودار y ها برابر k تقسیم می‌شود.

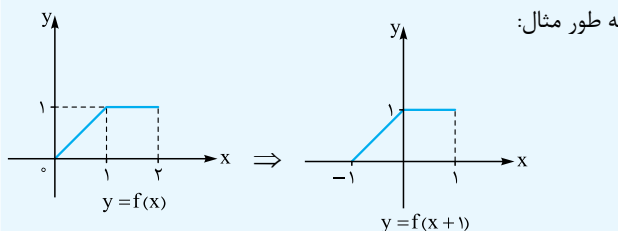


$y = -f(x)$: نمودار $y = f(x)$ نسبت به محور X ها قرینه می‌شود.

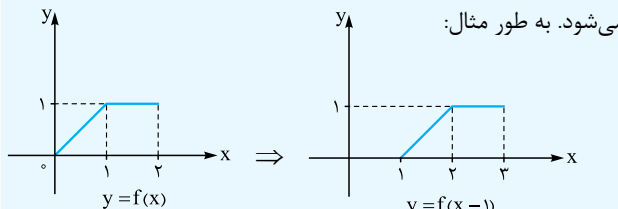


تبدیلات مربوط به محور X ها

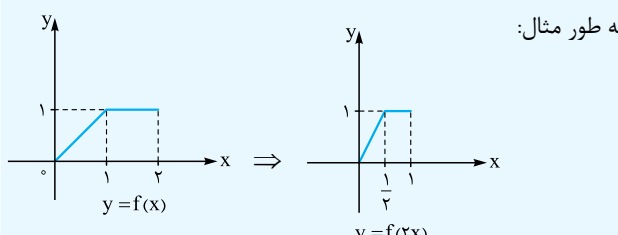
$y = f(x + k)$: نمودار $y = f(x)$ واحد به چپ منتقل می‌شود.



$y = f(x - k)$: نمودار $y = f(x)$ واحد به راست منتقل می‌شود.



$y = f(kx)$: در نمودار y ها برابر k تقسیم می‌شود.



تبدیل نمودار توابع

صفحه ۲۱۴ تا ۲۲۰ کتاب درسی

فصل ۱

درس ۱

سخن‌دیر

تبدیل نمودار که فیلیا اوно با انتقال می‌شناسن، می‌بینیم که از سال دهم تا هالا باهش فاطمه داریم. می‌بینیم بسیار بزرگ‌تر است اگر بخش مسلط بشی فیلی از نمودارها روی توپی تو سه سوت رسمش کنی. از این می‌بینیم همیشه توپی تو نهایی سوال اومده.

تبدیل نمودار توابع

تبدیل نمودارها در دو راستا صورت می‌گیرد:

۱ در راستای محور X ها که به صورت چپ و راست انجام می‌شود.

۲ در راستای محور Y ها که به صورت بالا و پایین انجام می‌شود.

نکته در تبدیل نمودار توابع، دانستن مطالب زیر ضروری و کارگشا است:

۱ در تبدیلات مربوط به محور Y ها، همه‌چیز و از جمله ترتیب ۴ عمل اصلی، مستقیم عمل می‌کند.

۲ در تبدیلات مربوط به محور X ها، همه‌چیز و حتی ترتیب ۴ عمل اصلی به صورت وارونه عمل می‌کند.

۳ در تبدیلات ترکیبی، اولویت با تبدیلات مربوط به محور X ها است.

یعنی ابتدا تبدیلات مربوط به محور X ها را انجام می‌دهیم و سپس تبدیلات مربوط به محور Y ها را.

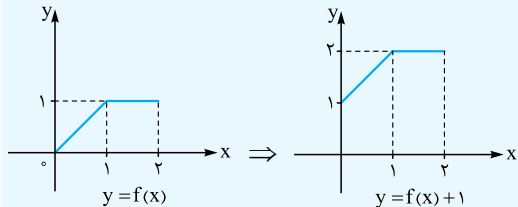
تبدیل نمودار توابع در پیک نگاه

فرض کنیم نمودار یا ضابطه تابع $y = f(x)$ را در اختیار داشته باشیم و $k > 0$ عدد حقیقی باشد، در این صورت تمام تبدیلات نمودار تابع $y = f(x)$ از $y = f(x + k)$ و $y = f(x - k)$ قوانینی که در ادامه آمده است، تعیین می‌کنند:

تبدیلات مربوط به محور Y ها

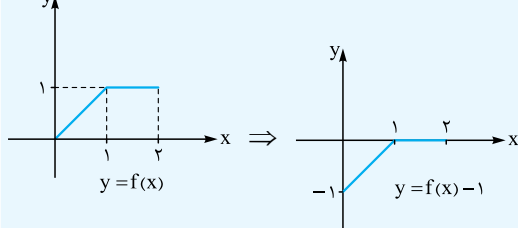
$y = f(x) + k$: نمودار $y = f(x)$ واحد به بالا منتقل می‌شود.

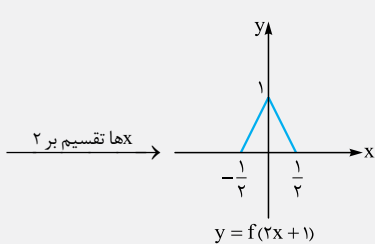
به طور مثال:



$y = f(x) - k$: نمودار $y = f(x)$ واحد به پایین منتقل می‌شود.

به طور مثال:



**جند نکته**

با توجه به مطالب گفته شده، می‌توان گفت:

- (الف) دامنه توابع $y = f(x)$ و $y = kf(x)$ یکی است. همچنین برد $y = kf(x)$ برابر برد $y = f(x)$ است.
- (ب) برد توابع $y = f(x)$ و $y = f(kx)$ یکسان است. همچنین دامنه $y = f(x)$ برابر دامنه $y = f(kx)$ است.

۱ نمودار $y = kf(x)$ ، از انبساط یا انقباض عمودی نمودار $y = f(x)$ در راستای محور y به دست می‌آید. در واقع اگر $k > 1$ ، انبساط عمودی با ضریب k و اگر $0 < k < 1$ ، انقباض عمودی با ضریب k خواهیم داشت و چنان‌چه $k < 0$ ، در این صورت ابتدا نمودار $y = f(x)$ را نسبت به محور x قرینه نموده و در این حالت اگر $-1 < k < 0$ ، انبساط عمودی با ضریب $|k|$ و اگر $0 < k < -1$ ، انقباض عمودی با ضریب $|k|$ خواهیم داشت.

۲ نمودار $y = f(kx)$ ، از انبساط یا انقباض افقی نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x به دست می‌آید. در واقع اگر $k > 1$ ، انقباض افقی با ضریب $\frac{1}{k}$ و اگر $0 < k < 1$ ، انبساط افقی با ضریب $\frac{1}{k}$ خواهیم داشت و چنان‌چه $k < 0$ ، در این صورت ابتدا نمودار $y = f(x)$ را نسبت به محور y قرینه نموده و در این حالت اگر $-1 < k < 0$ ، انقباض افقی با ضریب $|k|$ و اگر $0 < k < -1$ ، انبساط افقی با ضریب $|k|$ خواهیم داشت.

مثال درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.

(الف) دامنه $y = f(x)$ با دامنه $y = f(2x)$ یکسان است.

(ب) برد تابع $y = f(x)$ و برد تابع $y = f(\frac{1}{3}x)$ برابر است.

(پ) نمودار $y = 2f(x)$ از انبساط عمودی نمودار $y = f(x)$ به دست می‌آید.

(ت) نمودار $y = f(3x)$ از انبساط افقی نمودار $y = f(x)$ به دست می‌آید.

✓ پاسخ:

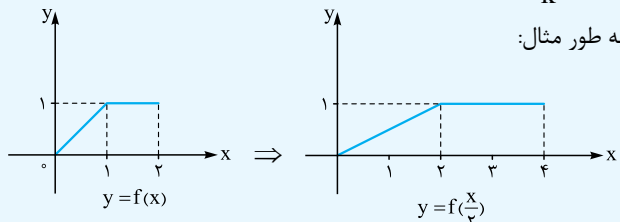
(الف) نادرست. برد این دو تابع یکسان و دامنه آن‌ها متفاوت است.

(ب) درست

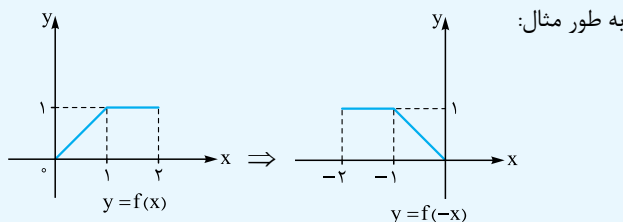
(پ) درست

(ت) نادرست. از انقباض افقی به دست می‌آید نه انبساط.

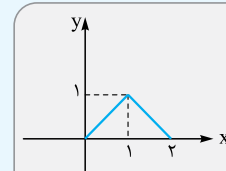
به طور مثال: در نمودار $y = f(x)$ ، $y = f(\frac{1}{k}x)$ در ضرب $\frac{1}{k}$ می‌شود.



۵ نمودار $y = f(x)$ نسبت به محور y قرینه می‌شود.

**مثال** نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت

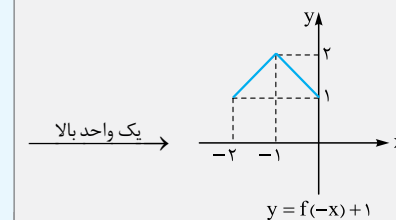
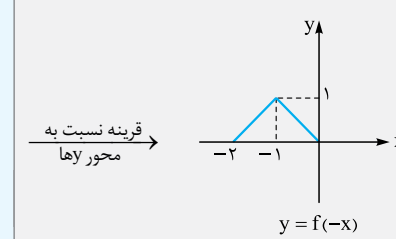
مقابل است.



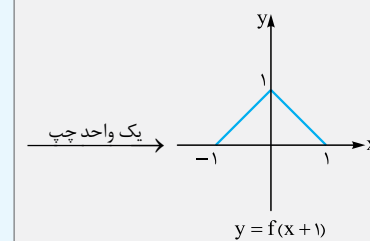
نمودار تابع زیر رارسم کنید.

الف) $y = f(-x) + 1$

ب) $y = f(-x) + 1$ ✓ پاسخ: (الف)



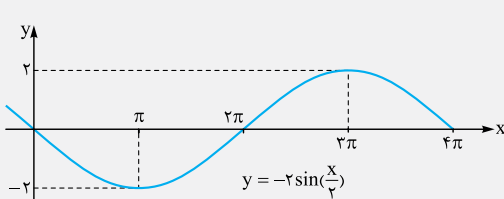
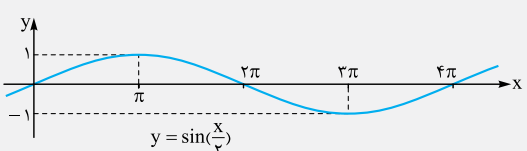
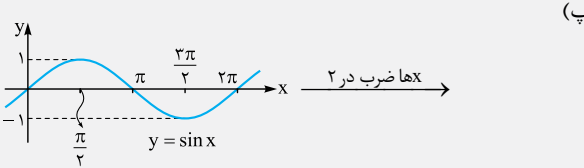
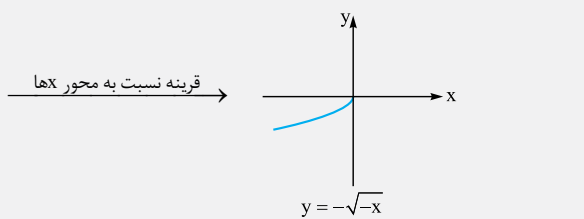
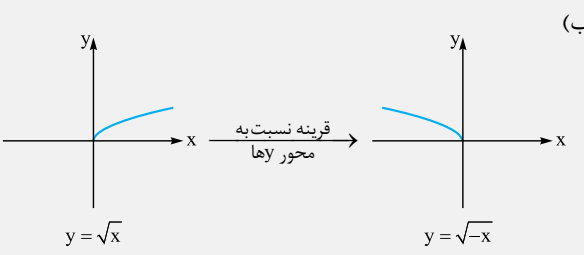
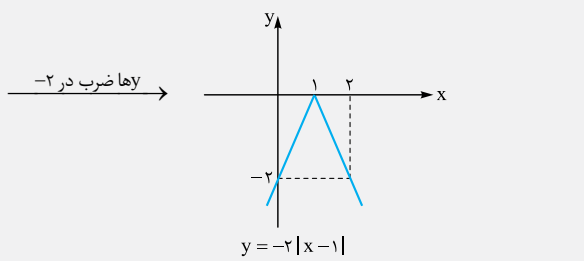
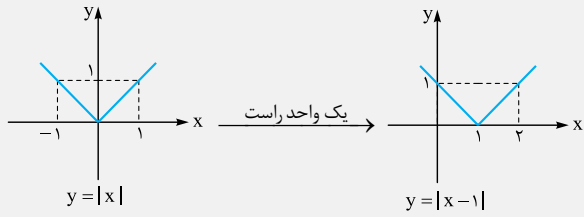
ب) در اینجا تمام تغییرات روی x ها انجام می‌شود. همان‌طور که گفته شد، تغییرات روی محور x ها به صورت وارونه عمل می‌کند. یعنی در اینجا ابتدا جمع را اعمال می‌کنیم و سپس حاصل ضرب را. یعنی ابتدا نمودار را یک واحد به چپ منتقل می‌کنیم و سپس در نمودار حاصل، x ها را بر ۲ تقسیم می‌کنیم:



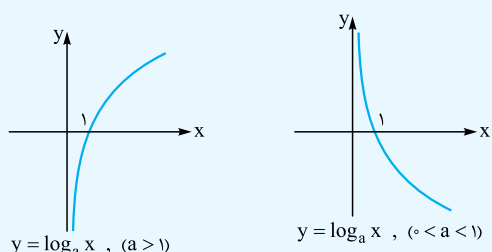
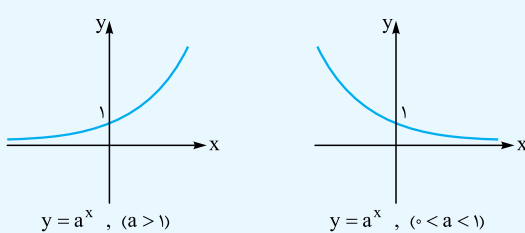
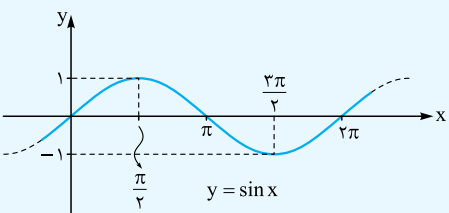
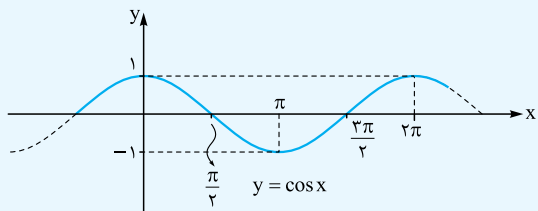
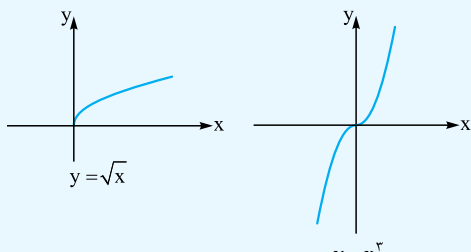
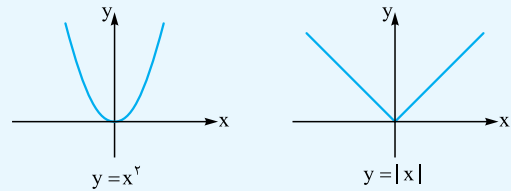
مثال نمودار توابع زیر را با استفاده از نمودارهای نکته قبل رسم کنید.

(الف) $y = -2\sin(\frac{x}{\pi})$ (ب) $y = -\sqrt{-x}$ (ج) $y = -2|x-1|$

پاسخ: (الف)



نکته نمودار توابع مهمی که در تبدیل نمودارها به آنها نیازمندیم به صورت زیر است:





پاسخ سوالات

۱. درست

۲. نادرست؛ دامنه $y = -kf(x)$ ، دو برابر دامنه $y = -k\sqrt{f(x)}$ است.۳. نادرست؛ برد $y = f(x)$ برابر برد $y = kf(x)$ است.۴. درست؛ زیرا: $D_f = [-1, 3] \Rightarrow -1 \leq 2x \leq 3$

$$\frac{-1}{2} \leq x \leq \frac{3}{2} \Rightarrow D_g = \left[-\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right]$$

۵. درست؛ زیرا:

$$g(x) = f(\frac{3x+1}{X}), D_g = [-2, 1] \Rightarrow -2 \leq x \leq 1$$

$$\frac{-6}{3} \leq 3x \leq 3 \xrightarrow{+1} -5 \leq \frac{3x+1}{X} \leq 4$$

$$\Rightarrow X \in [-5, 4] \Rightarrow D_f = [-5, 4]$$

۶. درست

۷. نادرست؛ برای رسم نمودار تابع $y = f(\frac{X}{3})$ ، باید طول نقاط نمودار $f(x)$ را دو برابر کنیم.۸. نادرست؛ قرینه نسبت به محور y است.

۹. درست

۱۰. نادرست؛ برای رسم g ، نمودار f یک واحد روی محور طولها به چپ و سپس دو واحد به پایین حرکت می‌کند.۱۱. زیرا: $[-1, 0] \cap [-2, 1] = \emptyset$

$$\frac{-1}{3} \leq x \leq 0 \xrightarrow{\div 3} -1 \leq x \leq 0$$

$$g(x) = f(\frac{2x+1}{X}) \quad X \in D_f \quad \text{زیرا } [-7, 5] \quad .12$$

$$D_g = [-4, 7] \Rightarrow -4 \leq x \leq 2 \xrightarrow{\times 2} -8 \leq 2x \leq 4$$

$$\xrightarrow{+1} -7 \leq \frac{2x+1}{X} \leq 5 \Rightarrow -7 \leq X \leq 5$$

$$\Rightarrow D_f = [-7, 5]$$

۱۳. زیرا: $[-1, \frac{1}{2}]$

$$2x \in [-2, 1] \Rightarrow -2 \leq 2x \leq 1 \xrightarrow{\div 2} -1 \leq x \leq \frac{1}{2}$$

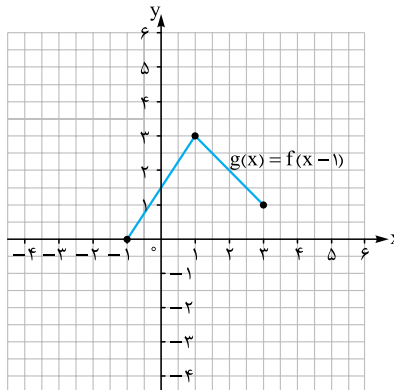
۱۴. $[0, +\infty)$ داریم، پس حداقل مقدار این تابع برابر صفر است و لذا $R_f = [0, +\infty)$.۱۵. $(5, 0)$ ؛ زیرا برای رسیدن از نمودار $y = f(x)$ به نمودار $y = -f(2x+1)-1$ ، می‌بایست x را یک واحد به چپ منتقل کرده و سپس آنها را بر ۲ تقسیم کنیم. همچنین y را قرینه کرده و یک واحد به پایین منتقل کنیم. حالا برای رسیدن از نمودار $y = -f(2x+1)-1$ به $y = f(x)$ برعکس عمل می‌کنیم، ببینید:

$$y = -1 \xrightarrow{\text{یک واحد به بالا}} y = 0 \xrightarrow{\text{قرینه}} y = 0$$

$$x = 2 \xrightarrow{\text{یک واحد به راست}} x = 4 \xrightarrow{\text{ضرب در ۲}} x = 5$$

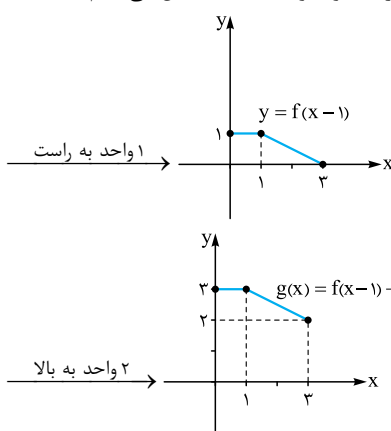
۱۶. x ها

۱۷. انقباض



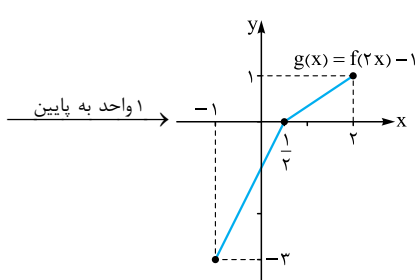
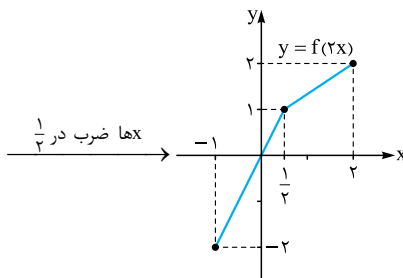
$$D_g = [-1, 3], R_g = [0, 3]$$

با توجه به نمودار داریم:

۲۰. نمودار f را یک واحد به راست و ۲ واحد به بالا منتقل می‌کنیم:

$$D_g = [0, 3], R_g = [2, 3]$$

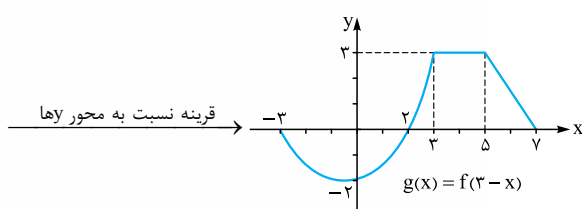
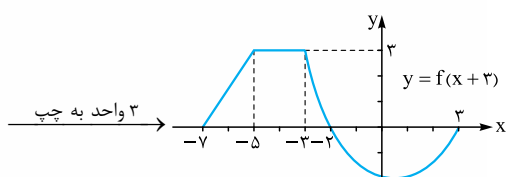
بنابراین داریم:

۲۱. در نمودار f ، x را بر ۲ تقسیم کرده و سپس آن را یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم:

$$\Rightarrow D_g = [-1, 2], R_g = [-3, 1]$$

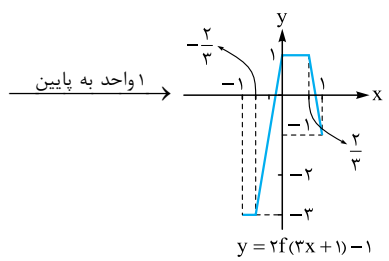
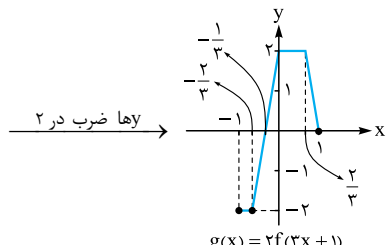
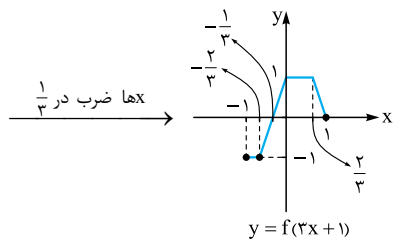
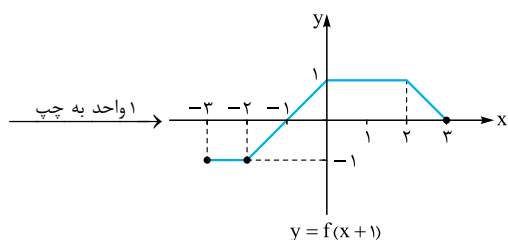
۱۸. منقضی

۱۹. کافی است که نمودار تابع f یک واحد به سمت راست منتقل شود.

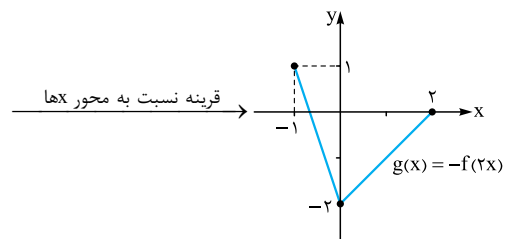
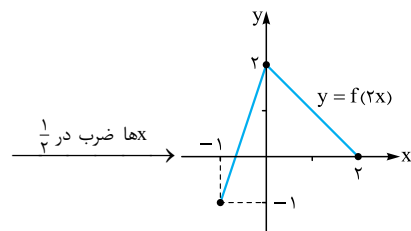
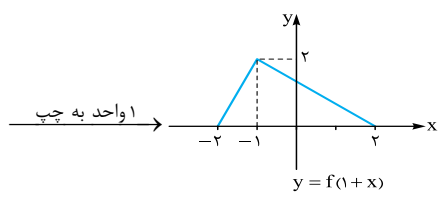


$$\Rightarrow D_g = [-3, 7], R_g = [-2, 3]$$

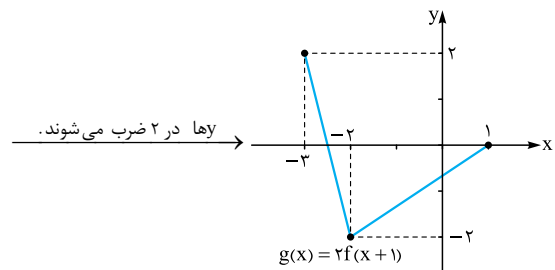
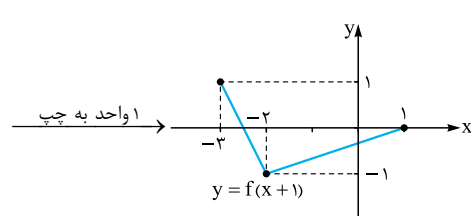
با توجه به نمودار:



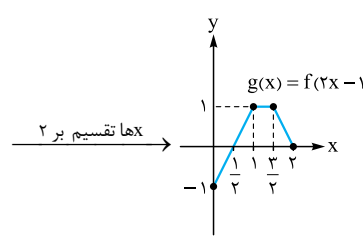
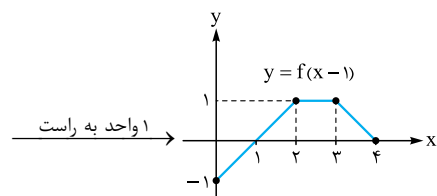
$$\Rightarrow D_g = [-1, 1], R_g = [-3, 1]$$



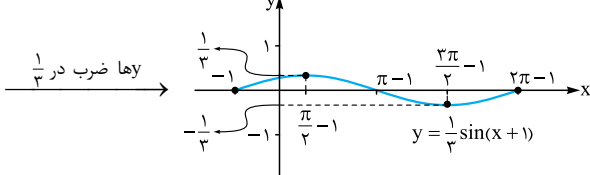
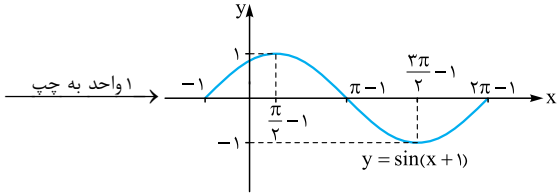
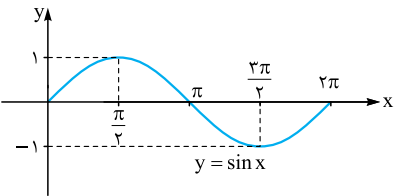
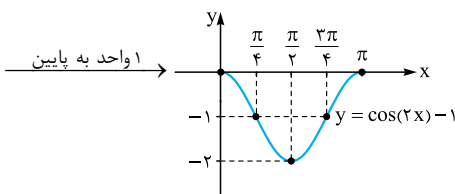
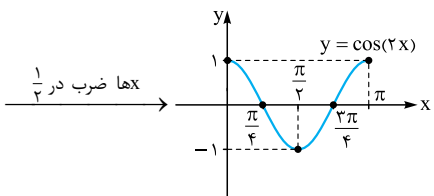
$$\Rightarrow D_g = [-1, 2], R_g = [-2, 1]$$



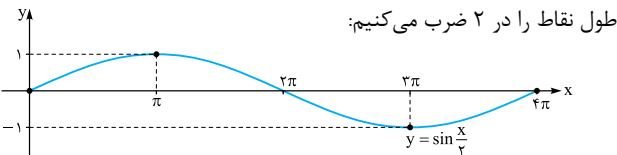
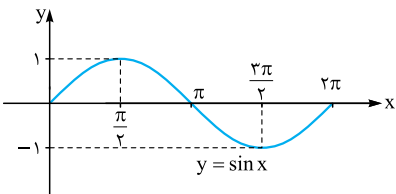
$$\Rightarrow D_g = [-3, 1], R_g = [-2, 2]$$



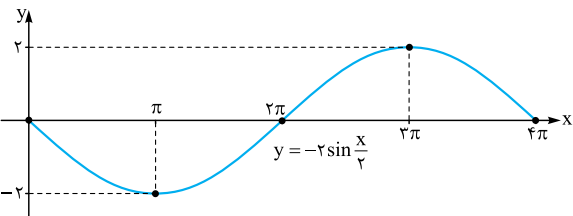
$$\Rightarrow D_g = [0, 2], R_g = [-1, 1]$$



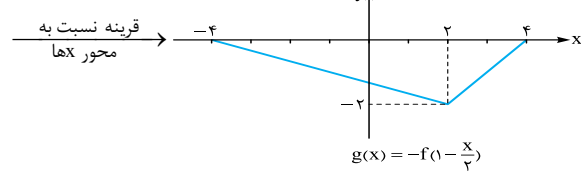
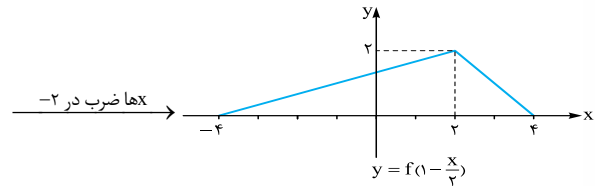
$$\Rightarrow D = [-1, 2\pi], R = [-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}]$$



۲ ها ضرب در y و قرینه
۲ ها ضرب در (-y)



.۳۴



$$\Rightarrow D_g = [-4, 4], R_g = [-2, 2]$$

$$f(x) = x^r - vx + 1 = (x - 1)^r$$

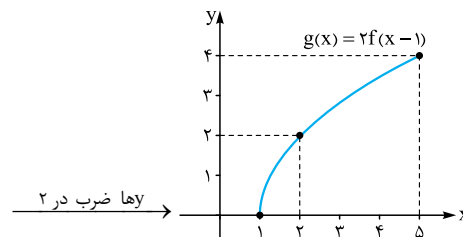
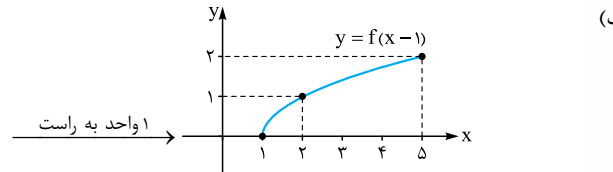
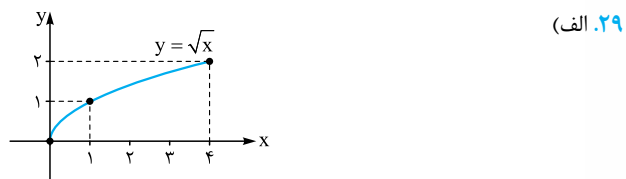
$$f(x) = (x - 1)^r \quad \text{۱ واحد به پایین} \rightarrow y = (x - 1)^r - 2$$

$$\text{۱ واحد به چپ} \rightarrow y = (x + 1 - 1)^r - 2 \Rightarrow y = x^r - 2$$

$$\text{قرینه نسبت به محور x} \rightarrow y = -(x^r - 2) \Rightarrow y = -x^r + 2$$

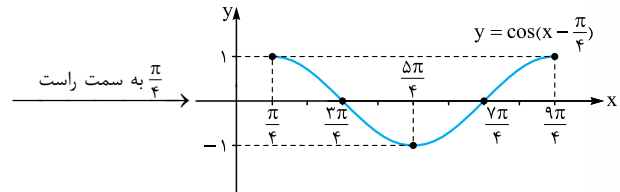
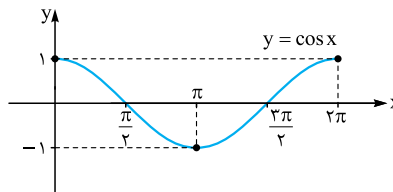
.۲۸

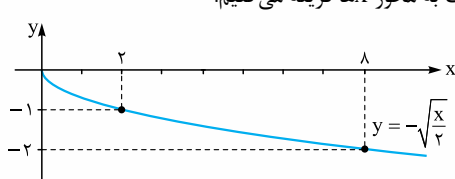
(الف)



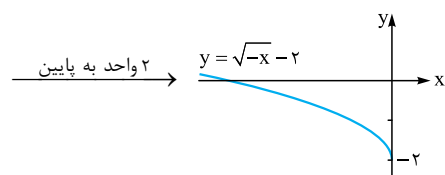
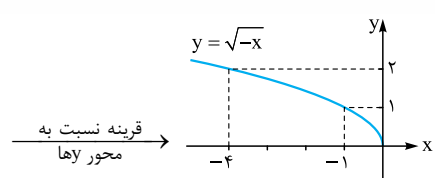
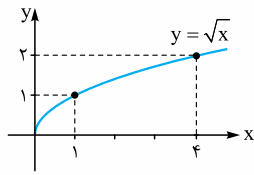
$$\Rightarrow D_g = [1, 5], R_g = [0, 4]$$

.۳۰

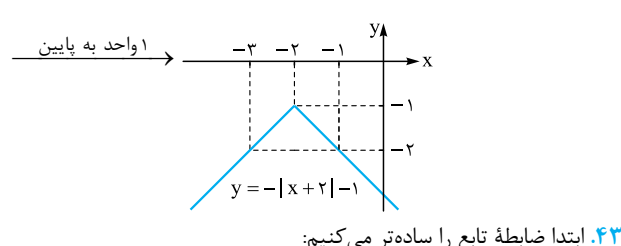
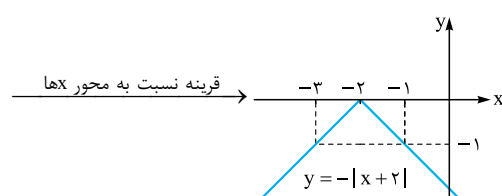
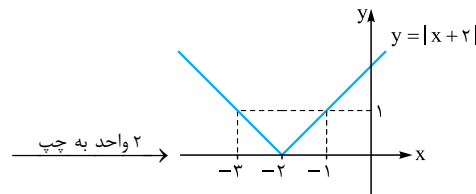
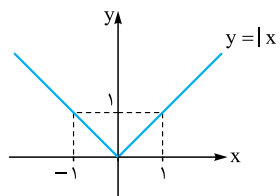




۴۱. ابتدا نمودار $y = \sqrt{x}$ را رسم می‌کنیم:



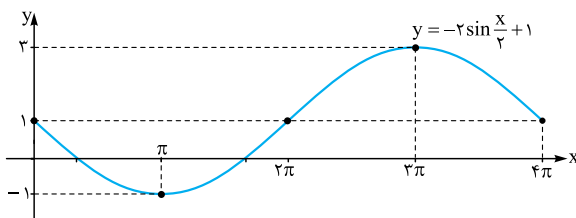
۴۲. ابتدا نمودار $|x|$ را رسم می‌کنیم:



۴۳. ابتدا ضابطه تابع را ساده‌تر می‌کنیم:

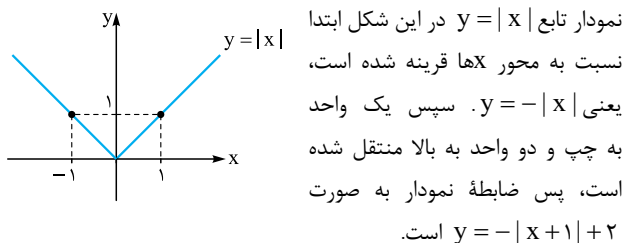
$$y = |-2x + 4| \Rightarrow y = |-2(x - 2)| = |2(x - 2)| = 2|x - 2|$$

۱ واحد به بالا

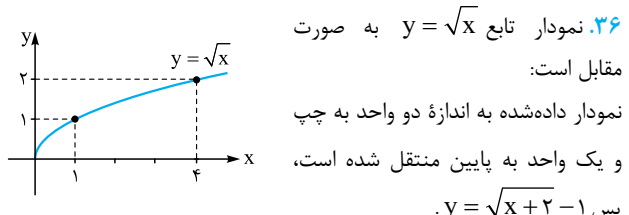


$$D = [0, 4\pi], R = [-1, 3]$$

۴۴. نمودار تابع $y = |x|$ به صورت زیر است.



۴۵. نمودار تابع $y = |x|$ در راستای محور x ها با ضریب ۲ منقبض شده است؛ یعنی $y = |2x|$ و سپس ۱ واحد به راست و یک واحد به پایین منتقل شده است، پس ضابطه نمودار تابع به صورت $y = |2(x-1)| - 1 = |2x - 2| - 1$ است.



۴۷. نمودار $y = \sqrt{x}$ در راستای قائم با ضریب ۳ منبسط شده است، پس $y = 3\sqrt{x}$.

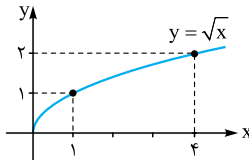
۴۸. نمودار $y = \sqrt{x}$ نسبت به محور y ها قرینه شده است و با ضریب ۳ در

$$y = \sqrt{-\frac{1}{3}x}$$

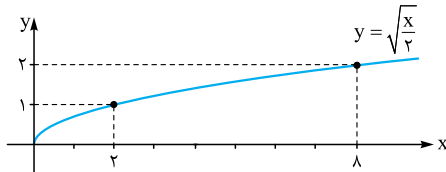
راستای محور x ها منبسط شده است، پس

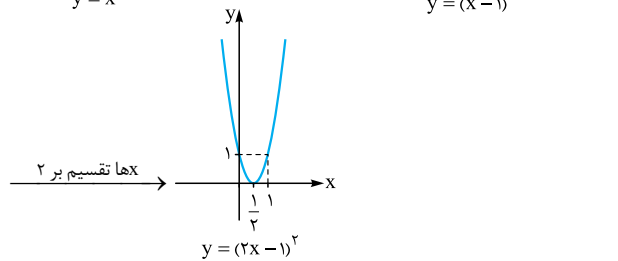
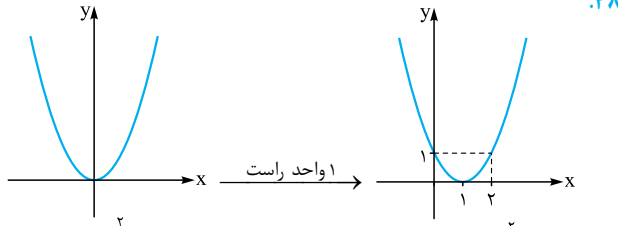
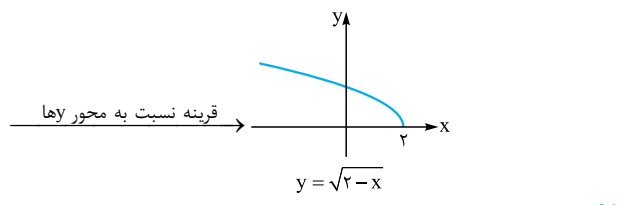
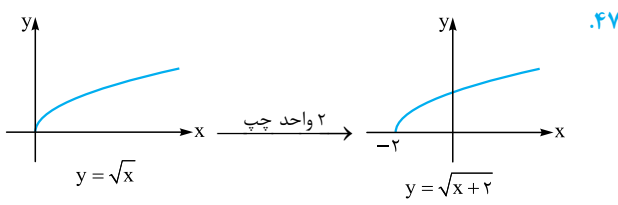
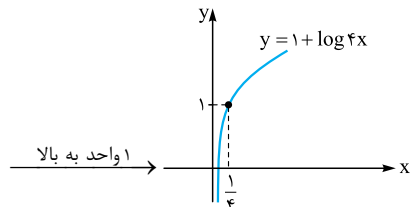
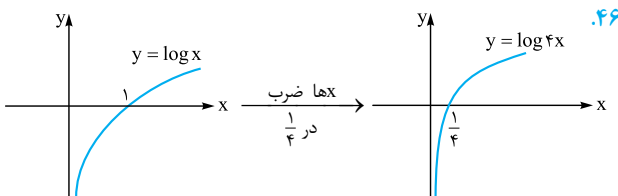
۴۹. نمودار $y = \sqrt{x}$ نسبت به محور x ها قرینه شده است و سپس دو واحد به بالا انتقال یافته است، پس $y = -\sqrt{x} + 2$.

۵۰. ابتدا نمودار $y = \sqrt{x}$ را رسم می‌کنیم:



حال x ها را در ۲ ضرب می‌کنیم:





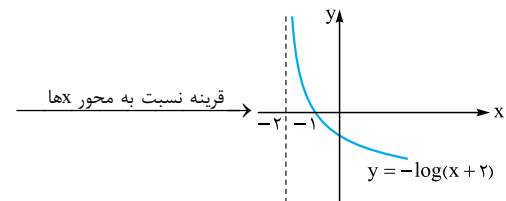
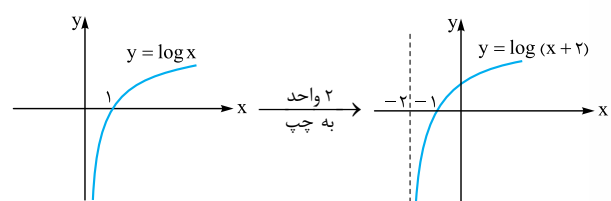
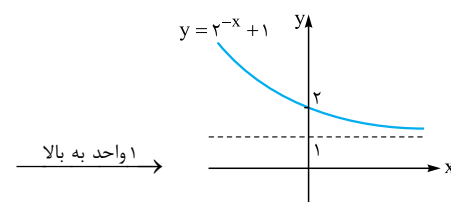
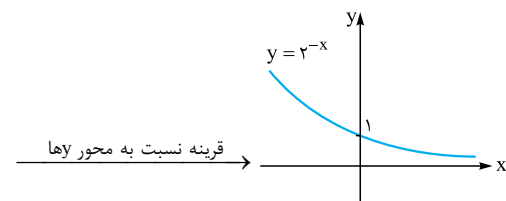
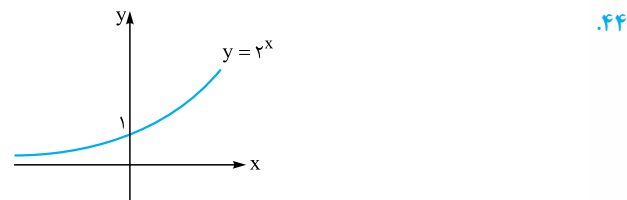
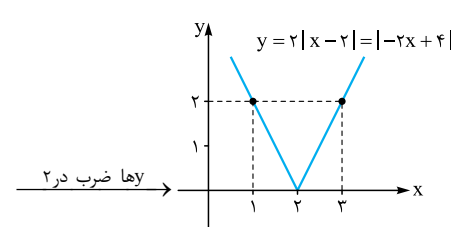
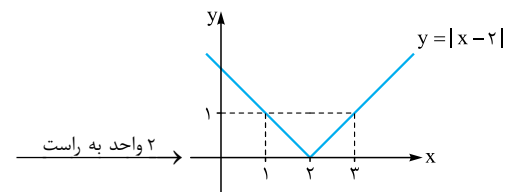
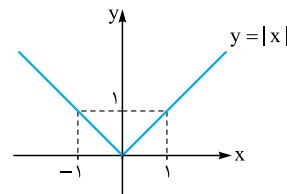
.۴۹ می‌دانیم برای رسم نمودار $y = -2f(3x-1) + 1$ به کمک نمودار $y = f(x)$ تبدیلات مربوط به محور x این‌گونه است که نمودار تابع $y = f(x)$ را یک واحد به راست منتقل کرده و سپس طول نقاط آن را بر ۳ تقسیم کنیم. بنابراین همین تبدیلات را روی طول نقطه A انجام می‌دهیم تا طول نقطه متناظر آن به دست آید:

$$x_A = 2 \xrightarrow{\text{ واحد راست}} x = 3 \xrightarrow{\text{ تقسیم بر ۳}} x = 1$$

همچنین تبدیلات مربوط به محور y را به این صورت است که ابتدا y را در -۲ ضرب کرده و در نهایت یک واحد به بالا منتقل می‌کنیم. بنابراین:

$$y_A = -1 \xrightarrow{\times (-2)} y = 2 \xrightarrow{\text{ واحد به بالا}} y = 3$$

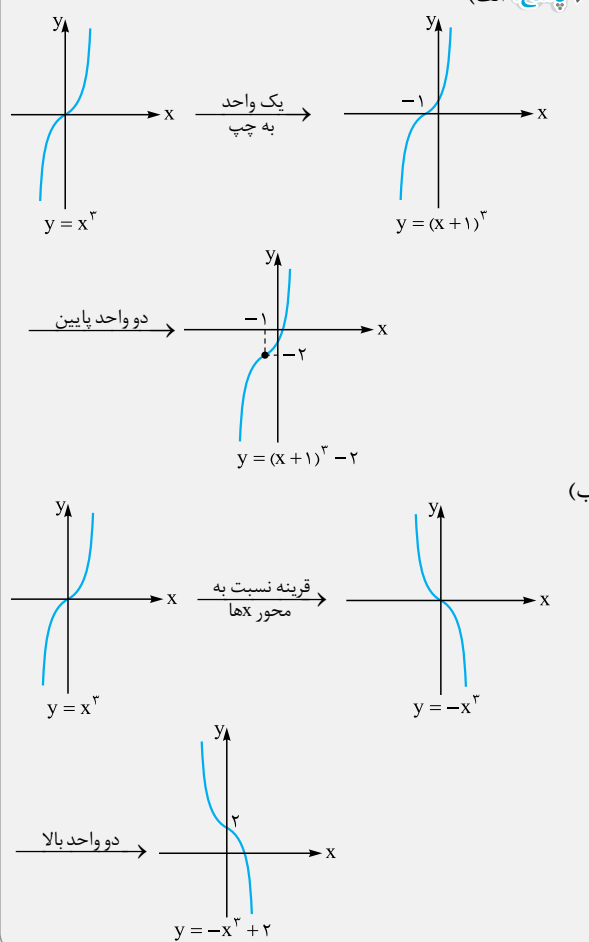
پس مختصات نقطه A' متناظر نقطه A، عبارت است از: A'(1, 3)



مثال به کمک نمودار $y = x^3$ نمودار توابع زیر را رسم کنید.

$$y = -x^3 + 2 \quad (\text{ب})$$

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



مقایسه نمودارهای $y = x^3$ و $y = x^3 + 2$

با توجه به نمودار توابع $y = x^3$ و $y = x^3 + 2$ ،

می‌توان گفت:

در بازه $(0, \infty)$ ، نمودار $y = x^3$ بالای

نمودار $y = x^3 + 2$ قرار دارد.

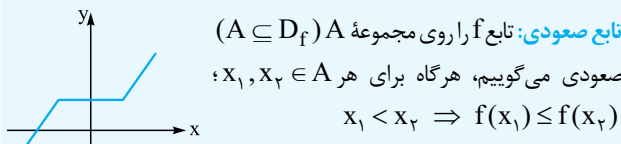
در بازه $(-\infty, 0)$ ، نمودار $y = x^3$ بالاتر از

نمودار $y = x^3 + 2$ قرار می‌گیرد.

در بازه $(-\infty, 0)$ نیز این نمودار $y = x^3$

است که بالای نمودار $y = x^3 + 2$ قرار می‌گیرد.

توابع صعودی و توابع نزولی



تابع صعودی: تابع f را روی مجموعه $(A \subseteq D_f)$ صعودی می‌گوییم، هرگاه برای هر

$$x_1, x_2 \in A \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

به زبان ساده، وقتی روی نمودار تابع صعودی از پی به راست حرکت می‌کنیم، هرگز رو به پایین نمی‌ریم.

$$y = \sqrt{x} \xrightarrow[1]{\substack{\text{ واحد جپ} \\ x \rightarrow x+1}} y = \sqrt{x+1} \quad .50$$

$$\xrightarrow[2]{\substack{\text{ قرینه نسبت به محورها} \\ x \rightarrow -x}} y = \sqrt{1-x} \xrightarrow[2]{\substack{\text{ واحد بالا} \\ x \rightarrow -x}} y = \sqrt{1-x} + 2$$

$$y = x^2 + x \xrightarrow[1]{\substack{\text{ واحد به راست} \\ x \rightarrow x-1}} y = (x-1)^2 + (x-1) \quad .51$$

$$= x^2 - 2x + 1 + x - 1 \Rightarrow y = x^2 - x \xrightarrow[2]{\substack{\text{ قرینه نسبت به محورها} \\ x \rightarrow -x}} y = -(x^2 - x) \Rightarrow y = -x^2 + x$$

قسمت اول:

فصل ۱

درس ۲

سخن‌دبير

این درس، درس ساده‌ای. تو این درس اولش با تابع $y = x^3$ و انتقال یافته‌های اون سرکاریم و بعدش صعودی و نزولی بودن تابع‌ها رو با توجه به نمودارهایشون پرسی می‌کنیم.

تابع چندجمله‌ای

هر تابع به شکل $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ که در آن ضرایب یعنی $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$ اعداد حقیقی و توان‌ها عدد حسابی باشند، با فرض $a_n \neq 0$ یک چندجمله‌ای درجه n نام دارد.

مثلثاً $\frac{1}{3}x^4 - 7x^3 + \sqrt{2}x^2 - 6x + 5$ یک چندجمله‌ای درجه ۴ است.

تذکر دامنه تابع چندجمله‌ای برابر \mathbb{R} است.

مثال کدامیک از توابع زیر، چندجمله‌ای است؟ در صورت

چندجمله‌ای بودن، درجه آن هارا مشخص کنید. (مشابه کار در کلاس کتاب درسی)

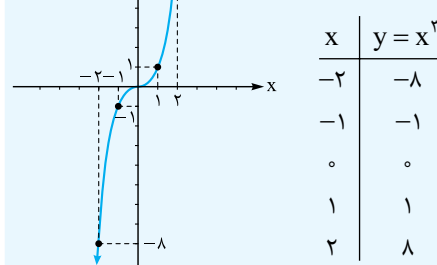
$$(a) y = 6x^5 + x^3 - 5 \quad (b) y = \sqrt{2}x^5 - \frac{7}{3}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}$$

پاسخ: (الف) چون توان x ‌ها، اعداد حسابی هستند، پس این تابع، چندجمله‌ای است و چون بزرگ‌ترین توان x در آن برابر ۵ است، پس درجه این چندجمله‌ای برابر ۵ می‌باشد.

(ب) $\frac{1}{2}$ یک عدد حسابی نیست. یعنی توان x در جمله $\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}$ ، یک عدد حسابی نیست، پس این تابع یک تابع چندجمله‌ای نیست.

تابع درجه سوم $y = x^3$

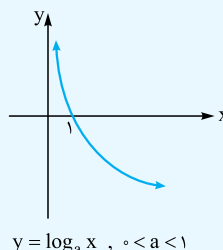
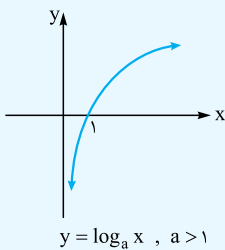
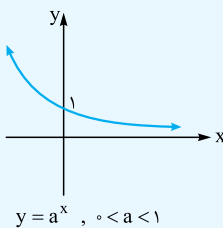
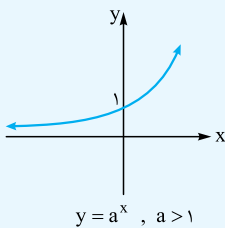
دامنه این تابع برابر \mathbb{R} بوده و نمودار آن را با استفاده از نقطه‌یابی رسم می‌کنیم:



این تابع به تابع «ل» هم معروفه. پون که نمودارش مثل واژه لر هستش. نمودار هرگز رو به پایین نمی‌ریم.



نکته نمودار تابع نمایی و لگاریتمی به صورت زیر است:



بنابراین توابع $y = \log_a x$ و $y = a^x$ با شرط $a > 1$ ، صعودی اکید و با شرط $0 < a < 1$ ، اکیداً نزولی هستند.
به طور مثال توابع $y = 3^x$ و $y = \log_5 x$ صعودی اکیدند و توابع $y = \log_{1/2} x$ و $y = (\frac{1}{3})^x$ نزولی اکیدند.

پاسخ سوالات

۵.۵۲

یکنوا

یکنوا

ثابت

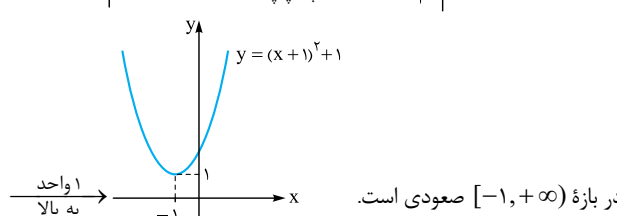
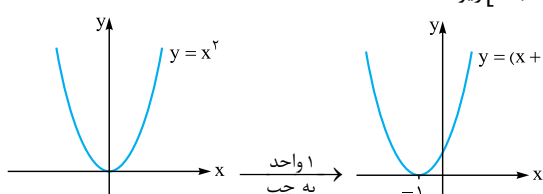
۵.۵۶ صفر، زیرا فقط توابع ثابت در دامنه‌شان هم صعودی و هم نزولی هستند،
 $y = ax + b \xrightarrow{a=0} y = b$ پس:

$$y = \sqrt[3]{x}; \text{ زیرا: } y = \sqrt[3]{x} \quad .57$$

$$y = x^r \xrightarrow{\sqrt[r]{\cdot}} \sqrt[r]{y} = x \xrightarrow[\text{اعرض می‌کنیم.}]{\text{جای x و y را}} y = \sqrt[r]{x} \quad .58$$

$$(\frac{1}{2})^{3x-2} \leq \frac{1}{64} \Rightarrow (\frac{1}{2})^6 \xrightarrow{\text{تایخ } y = (\frac{1}{2})^x} 3x-2 \geq 6 \Rightarrow x \geq \frac{8}{3} \quad .59$$

$$y = (x+1)^r \quad \text{زیرا: } [-1, +\infty) \quad .59$$



تابع اکیداً صعودی (صعودی اکید): تابع f

روی مجموعه $(A \subseteq D_f) A$ صعودی

اکید است، هرگاه برای هر $x_1, x_2 \in A$ ،

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

به زبان ساده، وقتی روی نمودار تابع صعودی اکید

از پ به راست حرکت می‌کنیم، فقط رو به بالا می‌ریم.

تابع نزولی: تابع f روی مجموعه $(A \subseteq D_f) A$

نزولی می‌گوییم، هرگاه برای هر $x_1, x_2 \in A$ ،

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

به زبان ساده، وقتی روی نمودار تابع نزولی از

پ به راست حرکت می‌کنیم، هرگز رو به بالا نمی‌ریم.

تابع اکیداً نزولی (نزولی اکید): تابع f را

روی مجموعه $(A \subseteq D_f) A$ اکیداً نزولی

می‌گوییم، هرگاه برای هر $x_1, x_2 \in A$ ،

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

به زبان ساده، وقتی روی نمودار تابع اکیداً

نزولی از پ به راست حرکت می‌کنیم، فقط رو به

پایین می‌ریم.

چند نکته

۱ به تابعی که اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد، تابع اکیداً یکنوا می‌گوییم.

همچنین به تابعی که صعودی یا نزولی باشد، تابع یکنوا می‌گوییم.

۲ تابع ثابت، تنها تابعی است که روی یک مجموعه هم صعودی و هم نزولی بوده و لذا یکنوا است.

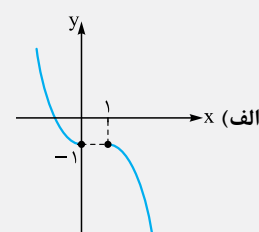
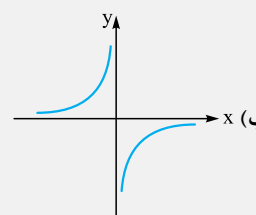
۳ هر تابع اکیداً یکنوا، همواره یکنوا می‌باشد. اما عکس این مطلب درست نیست.

۴ هر تابع اکیداً یکنوا، یک به یک است، اما عکس این مطلب نادرست است.

مثال وضعیت یکنوایی هر کدام از توابعی که نمودار آن در زیر رسم

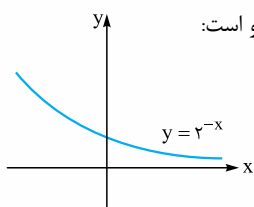
(مشابه تمرین کتاب درسی)

شده است را بررسی کنید.

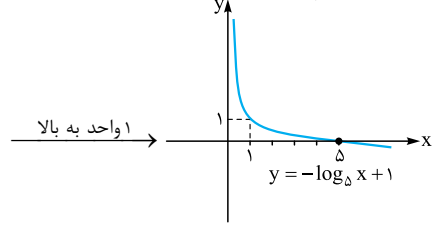
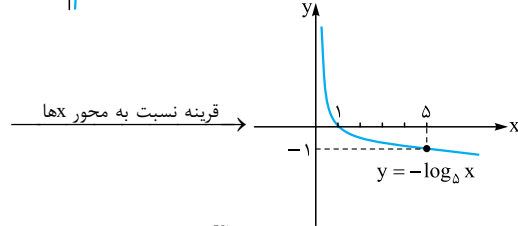
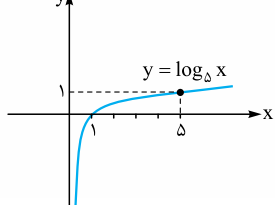


پاسخ: الف) در بازه‌های $(-\infty, -1)$ و $(1, +\infty)$ اکید است ولی در دامنه‌اش نزولی است. توجه کنید که به دلیل داشتن دو نقطه با عرض یکسان، نمی‌تواند در دامنه‌اش نزولی اکید باشد.

ب) در هر یک از بازه‌های $(-\infty, 0)$ و $(0, +\infty)$ صعودی اکید است، ولی در دامنه خود یعنی $\{0\} - \mathbb{R}$ غیر یکنوا است. توجه کنید که برای آن که یک تابع روی دامنه‌اش صعودی اکید باشد، لازم است وقتی روی نمودار آن حرکت می‌کنیم، فقط رو به بالا برویم. ولی در اینجا نمودار تابع این‌طور نیست و در $x = 0$ مجبوریم به سمت پایین حرکت کنیم.



درست؛ نمودار این تابع را مرحله به مرحله رسم می کنیم:



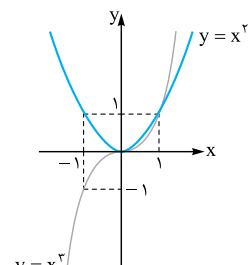
نادرست؛ تابع x^r ، تابعی اکیداً صعودی است، پس با حذف لگاریتم جهت نامساوی عوض نمی شود:

$$\log(x-2) \leq \log(2x-3) \Rightarrow x-2 \leq 2x-3 \Rightarrow x \geq 1 \quad (1)$$

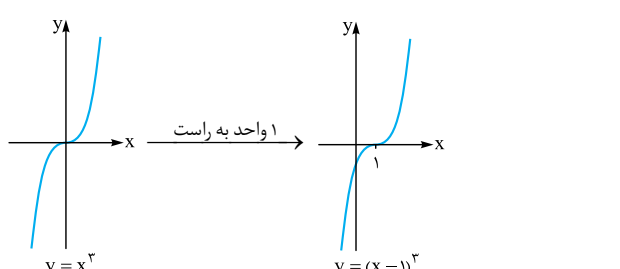
$$\begin{cases} x-2 > 0 \Rightarrow x > 2 \\ 2x-3 > 0 \Rightarrow x > \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow x > 2 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow x > 2$$

درجه تابع $f(x) = x^r (-x)^s = -x^t$ است. جمله با بیشترین درجه.



با توجه به شکل رویه،
نمودار تابع $y = x^r$ در بازه $(1, \infty)$ پایین تر از نمودار $y = (x-1)^r$ قرار دارد.



$$\text{اگر } a \leq b \xrightarrow{\text{صعودی}} \begin{cases} f(a) \leq f(b) \\ g(a) \leq g(b) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع طرفین}} f(a) + g(a) \leq f(b) + g(b)$$

$$\Rightarrow (f+g)(a) \leq (f+g)(b) \Rightarrow f+g \text{ صعودی است.}$$

$$\text{اگر } a \leq b \xrightarrow{\text{نزولی}} f(a) \geq f(b)$$

$$\xrightarrow{\text{کسر}} kf(a) \leq kf(b) \Rightarrow kf \text{ صعودی است.}$$

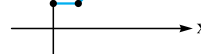
$$\text{درست؛ زیرا: } (-x)^r \times x^s = x^{r+s}$$

$$\text{نادرست؛ برای تابع } f(x) = x^r \text{ درجه تعريف نمی شود. (تابع ثابت)}$$

$$\text{و } a \neq 0 \text{ یک چندجمله‌ای از درجه صفر است.}$$

$$\text{نادرست؛ برای چندجمله‌ای بودن، کافی است توان متغیر } x \text{ عدد حسابی باشد.}$$

$$\text{نادرست؛ تابع به طور مثال تابع } f \text{ که نمودار آن به صورت مقابل می باشد، در فاصله } [0, +\infty) \text{ صعودی است، اما اکیداً صعودی نیست:}$$



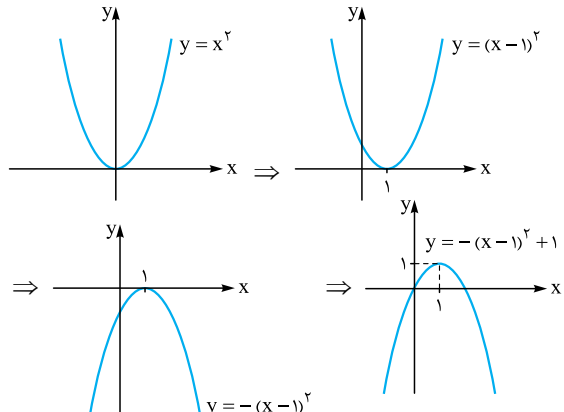
نادرست؛ به عنوان مثال اگر $f(x) = x^r$ و $g(x) = 2x$ هر دو اکیداً صعودی هستند، اما تابع $f-g$ اکیداً نزولی است:

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = x - 2x = -x$$

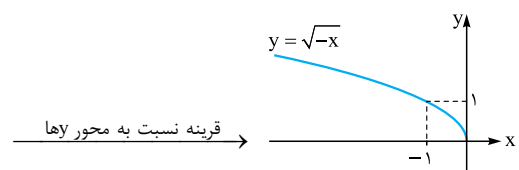
درست

نادرست؛ زیرا:

$$y = -x^r + 2x - 1 = -(x^r - 2x + 1) + 1 = -(x-1)^r + 1$$



تابع در بازه $[-\infty, 1]$ نه صعودی است و نه نزولی.





۹۰

.۹۸ چون f اکیداً نزولی است، پس با حذف f از طرفین نامعادله، جهت نامساوی عوض می‌شود:

$$f(a^2 + \Delta a - 1) \leq f(2a^2 + 2a + 1)$$

$$\xrightarrow{\text{نحوی } f} a^2 + \Delta a - 1 \geq 2a^2 + 2a + 1$$

$$\Rightarrow a^2 - 3a + 2 \leq 0 \Rightarrow (a-2)(a-1) \leq 0 \Rightarrow 1 \leq a \leq 2$$

a	1	2
$(a-2)(a-1)$	+	-

قسمت دوم: بخش پذیری و تقسیم

فصل ۱ درس ۲

۹۰- سخن‌دپیر. هدف این درس پذیرکردن باقی‌مانده بیرون عمل تقسیمه. آفرشم سه تا اتفاق فوند می‌شه که ایست لکی اتفاق پاک و لاغره. معمولاً یه سوال از این قسمت تو نهایی می‌دارد.

قضیه تقسیم برای چندجمله‌ای‌ها

اگر چندجمله‌ای $f(x)$ را بر چندجمله‌ای $p(x)$ که درجه آن بزرگ‌تر از صفر است، تقسیم کنیم آن‌گاه چندجمله‌ای‌های منحصر به فرد $q(x)$ و $r(x)$ وجود دارند به طوری که:

$$f(x) = p(x) \cdot q(x) + r(x) \quad \text{که در آن } r(x) \text{ یا درجه } r(x) \text{ از درجه } p(x) \text{ کمتر است.}$$

در واقع اگر چندجمله‌ای $f(x)$ را بر چندجمله‌ای $p(x)$ تقسیم کنیم، $f(x) = p(x)$ طبق تقسیم مقابل می‌توان نوشت:

$$\dots q(x) \Rightarrow f(x) = p(x)q(x) + r(x) \quad r(x)$$

قضیه تقسیم در حالتی که مقسوم علیه درجه‌اول است

اگر چندجمله‌ای $f(x)$ را بر عبارت درجه‌اول $ax + b$ تقسیم کنیم، باقی‌مانده تقسیم حتماً یک عدد مانند r خواهد بود و داریم:

$$f(x) = (ax + b)q(x) + r$$

قضیه باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ بر $ax + b$ عبارت است از

$$r = f\left(-\frac{b}{a}\right)$$

به زبان ساده قضیه فوق بیان می‌کند که برای یافتن باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ بر عبارت درجه‌اول $ax + b$ ، $ax + b = 0$ یعنی $x = -\frac{b}{a}$ را به جای x در $f(x)$ قرار دهیم.

$$f(x) = 2x^3 + 5x^2 - 10x - 7 \quad \text{باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای } 7 \text{ به دست آورد.}$$

را بر -2 به دست آورد.

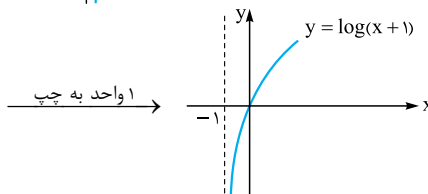
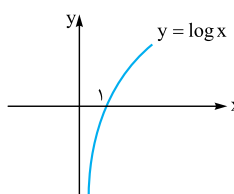
پاسخ: ابتدا ریشه مقسوم علیه را می‌یابیم: $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$

حالا $x = 2$ را به جای x در $f(x)$ قرار می‌دهیم:

$$= f(2) = 2(2)^3 + 5(2)^2 - 10 \times 2 - 7$$

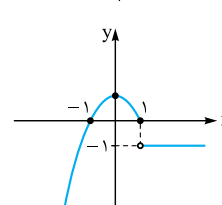
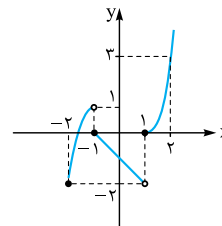
$$= 16 + 20 - 20 - 7 = 9$$

پس باقی‌مانده برابر 9 می‌باشد.



تابع در بازه $(-\infty, +\infty)$ اکیداً صعودی است.

.۹۱ تابع در بازه‌های $(-2, -1)$ و $[1, +\infty)$ صعودی و در بازه $(-1, 1)$ نزولی است.



.۹۲ تابع در $(-\infty, 0] \cup [1, +\infty)$ صعودی و در بازه $[0, +\infty)$ نزولی است.

.۹۳ فرض کنیم که $b \leq a$ (فرض خلف)، پس $a > b$ می‌باشد:

$$a > b \xrightarrow{\text{اکیدا صعودی}} f(a) > f(b)$$

و این با فرض مسئله متناقض است، پس $a \leq b$ نیست و در نتیجه $a \leq b$ می‌باشد.

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1} \leq \frac{1}{27} \Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^3$$

$$\xrightarrow{\text{نحوی است.}} 2x + 1 \geq 3 \Rightarrow x \geq 1$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{1-2x} \leq \frac{1}{81} \Rightarrow 3^{2x-1} \leq 3^{-4}$$

$$\xrightarrow{\text{اکیدا صعودی است.}} 2x - 1 \leq -4 \Rightarrow x \leq 3$$

$$\log_2(3x+1) \geq \log_2(x-1) \quad .96$$

$$\xrightarrow{\text{اکیدا صعودی است.}} 3x+1 \geq x-1 \Rightarrow x \geq -1 \quad (1)$$

$$\begin{cases} 3x+1 > 0 \Rightarrow x > -\frac{1}{3} \\ x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} x > 1 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow x > 1$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(x+3) \leq 4 = \log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2}\right)^4$$

نحوی است.

$$\xrightarrow{\text{نحوی است.}} x+3 \geq \left(\frac{1}{2}\right)^4 \Rightarrow x \geq \frac{-47}{16} \quad (1)$$

$$\xrightarrow{\text{دامنه : }} x+3 > 0 \Rightarrow x > -3 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow x \geq \frac{-47}{16}$$

تذکرہ در واقع اتحاد بالا نشان می دهد که وقتی $x + a^n - a^n$ برابر باشد وقتی $x + a$ به بخش پذیر است که زوج باشد و توجه کنید که اتحاد فوق از تبدیل a به $-a$ از اتحاد نکته (۱) به دست آمده است.

مثال عبارت $-x^6 - 64$ را با عامل $+2x$ تجزیه کنید.
پاسخ: می توان نوشت $-x^6 - 64 = x^6 - 4^6$. چون توانها زوج هستند، پس داریم:

$$x^6 - 4^6 = (x+2)(x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 16x - 32)$$

اگر n عدد طبیعی فرد باشد، آن گاه داریم:

$$x^n + a^n = (x+a)(x^{n-1} - ax^{n-2} + \dots + a^{n-1})$$

اگر کمی به اتماری گفته شده تویی $1, 2, 3$ دقت کنی، متوجه می شی که در پرانتز $x + a$ هستش، علامت بین چمله های تو پرانتز پاچ یکی در میون مثبت و منفیه.

تذکرہ اتحاد بالا نشان می دهد که وقتی $x + a^n$ بخش پذیر است که n فرد باشد.

توجه کنید که اتحاد فوق از تبدیل $a - a$ از اتحاد نکته (۱) به دست آمده است.

مثال عبارت $x^7 + 128$ را با عامل $+2x$ تجزیه کنید.

پاسخ: چون توان فرد است، با توجه به اتحاد قبل داریم:

$$\begin{aligned} x^7 + 128 &= x^7 + 2^7 \\ &= (x+2)(x^6 - 2x^5 + 4x^4 - 8x^3 + 16x^2 - 32x + 64) \end{aligned}$$

پاسخ سؤالات

۹۹. نادرست؛ زیرا: $p(x) = 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$

۱۰۰. درست؛ زیرا: $f(x) = x^3 + 2 \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8} + 2 \neq 0$

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

$\Rightarrow f(-2) = (-2)^3 + 2(-2)^2 + 3 = -8 + 8 + 3 = 3$ باقی مانده

۱۰۱. نادرست؛ زیرا: $x^n + a^n$ با شرط فرد بودن n ، بر $(x+a)$ بخش پذیر است؛

$x + a = 0 \Rightarrow x = -a$ زیرا:

$f(x) = x^n + a^n$ باشرط فرد بودن

$\Rightarrow f(-a) = (-a)^n + a^n$ باقی مانده

۱۰۲. درست

$x - a = 0 \Rightarrow x = a$

$f(x) = x^n - a^n \Rightarrow$ باقی مانده $f(a) = a^n - a^n = 0$

۱۰۳. زیرا: $x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$

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

۱۰۴. حداکثر ۱؛ زیرا درجه چند جمله ای باقی مانده باید از درجه چند جمله ای

خارج قسمت یعنی $q(x)$ کمتر باشد.

۱۰۵. $x - k$

مثال اگر باقی مانده تقسیم چند جمله ای $f(x) = x^4 - 4x^3 + ax - 3$ بر $x + 1 = 0$ باشد، a را بیابید.

$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$

پاسخ: داریم:

طبق فرض باید داشته باشیم:

$$f(-1) = -5 \Rightarrow (-1)^4 - 4(-1)^3 + a(-1) - 3 = -5$$

$$\Rightarrow 1 + 4 - a - 3 = -5 \Rightarrow 2 - a = -5 \Rightarrow a = 7$$

پاسخ پذیری

در تقسیم چند جمله ای $f(x)$ بر $p(x)$ ، اگر باقی مانده صفر شود، می گوییم $f(x)$ بر $p(x)$ بخش پذیر است.

مثال مقدار a و b را طوری تعیین کنید که چند جمله ای $f(x) = 4x^3 + ax^2 + bx + 1$ بر $x - 1 = 0$ بخش پذیر باشد و باقی مانده آن بر $x + 2 = 0$ برابر -3 باشد.

$x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$

پاسخ:

چون $f(x)$ بر $x - 1 = 0$ بخش پذیر است، پس $f(1) = 0$. از طرفی چون باقی مانده $f(x)$ بر $x + 2 = 0$ است $f(-2) = -3$ است (۱). بنابراین داریم:

$$\begin{cases} f(1) = 0 \\ f(-2) = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4 + a + b + 1 = 0 \\ -32 + 4a - 2b + 1 = -3 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\times 2} \begin{cases} a + b = -5 \\ 4a - 2b = 28 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + 2b = -10 \\ 4a - 2b = 28 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 6a = 18 \Rightarrow a = 3, a + b = -5 \xrightarrow{a=3} b = -8$$

تعمیم اتحاد چاق و لاغر

در ادامه سه اتحاد مهم که در واقع حالت کلی اتحاد چاق و لاغر هستند را می خوانیم:

چند نکته

۱۰۶. اگر n عدد طبیعی دلخواه باشد، آن گاه:

$$x^n - a^n = (x-a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a^{n-1})$$

تو پرانتز دوم توانای x یکی یکی کم می شن و هر دفعه به توانای a اضافه می شه. علامت بین چمله ها تو پرانتز دوم همچ مثبته.

تذکرہ در واقع اتحاد بالا نشان می دهد که $x^n - a^n$ بر $x - a$ با عامل $x^n - a^n$ با عامل $x - a$ تجزیه شده است. هم چنین گفته می شود $x^n - a^n$ با عامل $x - a$ تجزیه شده است.

مثال عبارت $-x^6 - 64$ را با عامل $-2x$ تجزیه کنید.

پاسخ: بر اساس اتحاد گفته شده می توان نوشت:

$$x^6 - 64 = x^6 - 4^6$$

$$= (x-2)(x^5 + 2x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 16x + 32)$$

۱۰۷. اگر n عدد طبیعی زوج باشد، آن گاه داریم:

$$x^n - a^n = (x+a)(x^{n-1} - ax^{n-2} + \dots - a^{n-1})$$

اتحاد بالا میگ و قتنی ۱ زوج و پرانتز لاغر، $x + a$ باشد، چملات پرانتز پاچ یکی در میون مثبت و منفی می شه و باز ۳ از توانای x یکی یکی کم و به توانای a اضافه می شه.

$$\text{جمع طرفین} \rightarrow 2b = 4 \Rightarrow b = 2, a = -2$$

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

باقي مانده $f(x)$ بر -2 برابر است با: $f(2) = 8 + 4 - 4 + 4 = 12$

x^3 چون درجه -1 برابر 2 است، پس باقی مانده تقسیم $f(x)$ بر $x^2 - 1$

به صورت $ax + b$ خواهد بود. بنابراین طبق قضیه تقسیم می‌توان

$f(x) = (x^3 - 1)q(x) + ax + b$ نوشت:

از سوی دیگر بنا بر فرض داریم $1 = f(1) = 3$. پس:

$$\begin{cases} f(1) = 1 \\ f(-1) = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 + a + b = 1 \\ 1 - a + b = 3 \end{cases} \Rightarrow 2b = 4 \Rightarrow b = 2, a = -1$$

پس باقی مانده تقسیم $f(x)$ بر $x^2 - 1$ به صورت $-x - 2$ می‌باشد.

$x^3 + x^2 - 2 = (x+2)(x-1)$ طبق فرض، چندجمله‌ای $f(x)$ بر $(x+2)(x-1)$

بخشیده است. لذا بر $x+2$ و $x-1$ نیز بخشیده است. یعنی داریم:

$$\begin{cases} f(-2) = 0 \\ f(1) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -8 + 4a - 2b - 2 = 0 \\ 1 + a + b - 2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a - 2b = 10 \\ a + b = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4a - 2b = 10 \\ 2a + 2b = 2 \end{cases} \Rightarrow 6a = 12 \Rightarrow a = 2, b = -1$$

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

بنابراین باقی مانده تقسیم $f(x)$ بر -2 برابر است با:

$$f(2) = 8 + 4 - 4 - 2 = 16 - 4 = 12$$

$$x^5 - 1 = (x-1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \quad .117$$

$$x^5 + 1 = (x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) \quad .118$$

$$x^5 + 32 = x^5 + 2^5 \quad .119$$

$$= (x+2)(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16) \quad .120$$

$$x^5 - 64 = x^5 - 2^6 \quad .121$$

$$= (x-2)(x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 8x + 16x + 32) \quad .122$$

$$x^5 - 1 = (x-1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \quad .123$$

$$x^5 + 1 = (x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) \quad .124$$

قسمت اول: مفهوم دوره تناوب و محاسبه مقدار مکرریم و مینیریم دوره تناوب تابع سینوسی و کسینوسی

صفحه ۲۴۷ تا ۲۵۷ کتاب درسی

فصل ۲

درس ۱

سخن‌دیگر

تو این قسمت با مفهوم دوره تناوب آشنا می‌شوی و دوره تناوب تابع سینوسی و کسینوسی و نیز مکرریم و مینیریم این دو تابع فلی مهده، تو نهایی هم فلی وقتاً ازش سوال دارم.

تابع متناوب

تابع f را متناوب گوییم هرگاه عدد حقیقی و مثبت T موجود باشد، به طوری که دو شرط زیر برقرار باشد:

الف) برای هر $x \in D_f$ ، داشته باشیم $x \pm T \in D_f$

$$(b) f(x \pm T) = f(x)$$

به کوچکترین عدد مثبت T با دو ویژگی فوق، دوره تناوب f می‌گوییم.

$$x + a = 0 \Rightarrow x = -a$$

.10۶ زوج بودن n زیرا:

$$f(x) = x^n - a^n \Rightarrow \text{باقي مانده } f(-a) = (-a)^n - a^n$$

$$\underline{\underline{اگر n زوج}} \quad a^n - a^n = 0$$

$$2x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

.10۷

$$p(-\frac{1}{2}) = 8(-\frac{1}{2})^3 - 4(-\frac{1}{2})^2 + 2 = -1 - 1 + 2 = 0$$

.10۸

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

.10۹

$$p(-1) = 2 \Rightarrow 1 + k - 3 = 2 \Rightarrow k = 4$$

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

.10۱۰

$$p(-2) = p(2) = -8 - 2a + 1 = -2a - 7$$

$$x + 2 \quad \text{بر} \quad q(-2) = 8 + 2 + 1 = 11$$

.10۱۱

$$p(-2) = q(-2) \Rightarrow -2a - 7 = 11 \Rightarrow a = -9$$

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

.10۱۲

$$p(2) = 0 \Rightarrow 8 + 4a + 2b + 1 = 0 \Rightarrow 4a + 2b = -9 \quad (1)$$

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

.10۱۳

$$p(-1) = 0 \Rightarrow -1 + a - b + 1 = 0 \Rightarrow a - b = 0 \Rightarrow a = b \quad (2)$$

با جایگذاری (2) در (1) داریم:

$$4a + 2a = -9 \Rightarrow 6a = -9 \Rightarrow a = -\frac{3}{2} \Rightarrow b = a = -\frac{3}{2}$$

.10۱۴

$$\text{باقي مانده } p(x) \text{ بر } -1 - x \text{ برابر } 4 \text{ است. پس: } p(1) = 4 \text{ همچنانی:}$$

$p(x)$ بر $+2$ بخشیده است، پس $= 0$. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} p(1) = 4 \\ p(-2) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 + a + b = 4 \\ -8 + 4a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 3 \\ 4a + b = 8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -a - b = -3 \\ 4a + b = 8 \end{cases} \Rightarrow 3a = 5$$

$$\Rightarrow a = \frac{5}{3}, a + b = 3 \Rightarrow \frac{5}{3} + b = 3$$

$$\Rightarrow b = 3 - \frac{5}{3} \Rightarrow b = \frac{4}{3}$$

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

.10۱۵

طبق فرض $f(-1) = 0 \Rightarrow 1 - a - 3 = 0 \Rightarrow a = -2$

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

.10۱۶

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow f(2) = 4 - 2(2) - 3 = -3$$

.10۱۷

باید داشته باشیم $= 0$. با حل دستگاه، $a = 3$ و $b = -1$ را می‌باشیم:

$$\begin{cases} p(2) = 0 \\ p(-1) = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 8 + 4a + 2b - 2 = 0 \\ -1 + a - b - 2 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a + 2b = -6 \\ a - b = 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4a + 2b = -6 \\ 2a - 2b = 12 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 6a = 6 \Rightarrow a = 1, b = -5$$

.10۱۸

$$\begin{cases} p(1) = 4 \\ p(-1) = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 + 1 + a + b = 4 \\ -1 + 1 - a + b = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 2 \\ -a + b = 6 \end{cases}$$