

در سال گذشته با اعمال جبری روی توابع آشنا شدیم، در این درس می‌خواهیم مفهوم ترکیب توابع را بررسی کنیم.

## فعالیت

هنگامی که غذا از یخچال بیرون آورده می‌شود، دمای آن با گذشت زمان افزایش می‌یابد و مقدار این دما با استفاده از تابع  $d(t)$  با ضابطه زیر به دست می‌آید:

$$d(t) = 4t + 2 \quad ; \quad 0 \leq t \leq 3 \quad (\text{واحد } t, \text{ ساعت است.})$$

الف) هر کدام از مقادیر زیر را مانند نمونه به دست آورده و آنها را تفسیر کنید.

$$d(2) = 10$$

دمای غذایی که دو ساعت از یخچال بیرون مانده است، برابر  $10$  درجه سانتی‌گراد است.

$$d(1) = \dots\dots\dots$$

$$d(3) = \dots\dots\dots$$

همچنین اگر یک ماده غذایی را با دمای  $2$  درجه سانتی‌گراد از یخچال بیرون آوریم، میزان افزایش تعداد باکتری‌ها با بالا رفتن دما با استفاده از تابع  $n(d)$  با ضابطه زیر به دست می‌آید:

$$n(d) = 20d^2 - 80d + 5000; \quad 2 \leq d \leq 14$$

که در این تابع،  $d$  دمای ماده غذایی پس از خروج از یخچال برحسب درجه سانتی‌گراد است.

ب) هر کدام از مقادیر زیر را مانند نمونه به دست آورده و آنها را تفسیر کنید.

$$n(10) = 20(10)^2 - 80(10) + 5000 = 1700$$

یعنی تعداد باکتری‌های موجود در یک ماده غذایی، پس از خروج از یخچال با رسیدن به دمای  $10$  درجه سانتی‌گراد به  $1700$  افزایش یافته است.

$$n(2) = \dots\dots\dots$$

$$n(3) = \dots\dots\dots$$

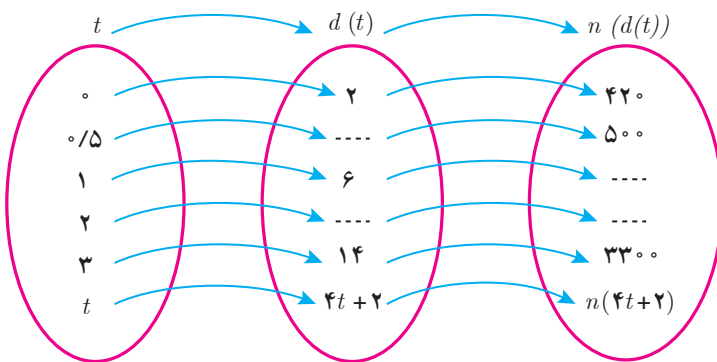
به طور کلی می‌توان گفت با استفاده از تابع  $d$ ، با داشتن زمان، می‌توان دمای غذا و با استفاده از تابع  $n$ ، با داشتن دمای غذا، می‌توان تعداد باکتری‌ها را به دست آورد، به عبارت دیگر:



از الف و ب می‌توان نتیجه گرفت: تعداد باکتری‌های موجود در یک ماده غذایی که به میزان  $2$  ساعت از یخچال بیرون مانده است، برابر  $1700$  تاست.

پ) جدول روبه‌رو را کامل کنید و به کمک آن نمودار را تکمیل نمایید.

$t$	$d(t) = 4t + 2$	$n(d(t)) = n(4t + 2)$
۰	$d(0) = 2$	$n(d(0)) = n(2) = 420$
۰/۵	$d(0/5) = \dots$	$n(d(0/5)) = n(\dots) = 500$
۱	$d(1) = 6$	$n(d(1)) = n(6) = \dots$
۲	$d(2) = \dots$	$n(d(2)) = n(\dots) = \dots$
۳	$d(3) = 14$	$n(d(3)) = n(14) = 3300$



همان‌طور که دیدیم، می‌توان با داشتن زمان، دمای غذا را به‌دست آورد و با داشتن دما، تعداد باکتری‌ها قابل محاسبه است. آیا به نظر شما می‌توان با داشتن زمان و بدون داشتن دما، تعداد باکتری‌ها را به‌دست آورد؟ به بیان دیگر آیا می‌توان تابعی ساخت که  $n$  را برحسب  $t$  مشخص کند؟

برای به‌دست آوردن چنین تابعی به‌صورت زیر عمل می‌کنیم:

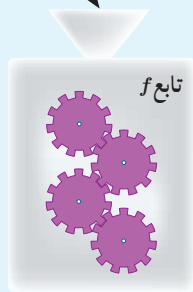
$$n(d(t)) = n(4t + 2) = 20(4t + 2)^2 - 80(4t + 2) + 5000 = \dots = 320t^2 + 420 \quad 0 \leq t \leq 3$$

$n(d(t))$  تعداد باکتری‌های موجود در غذای یخچالی را نشان می‌دهد که به میزان  $t$  ساعت از یخچال بیرون مانده است.

مرحله ساخت تابع  $g(f(x))$ :

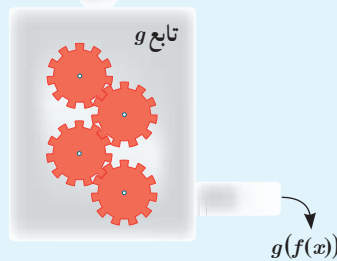
مرحله اول:  $x$  ورودی و  $f(x)$  خروجی است.

$x$  باید در دامنه تابع  $f$  باشد.



$f(x)$  باید در دامنه تابع  $g$  باشد.

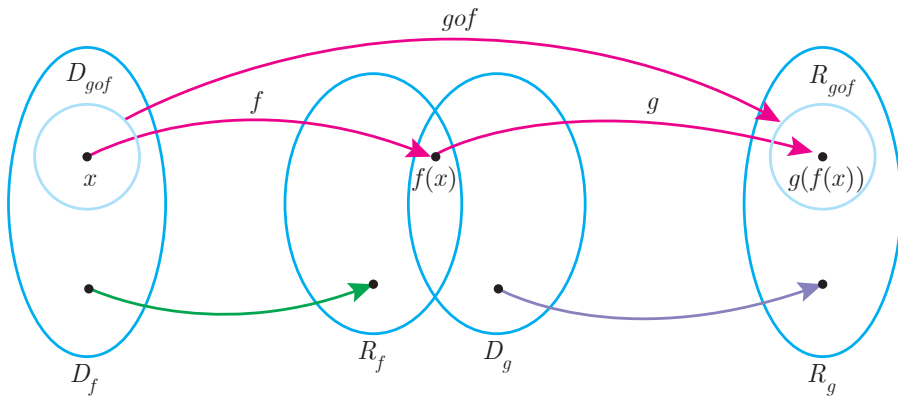
مرحله دوم:  $f(x)$  ورودی و  $g(f(x))$  خروجی است.



اگر  $f$  و  $g$  دو تابع باشند به طوری که برد تابع  $f$  دامنه تابع  $g$  اشتراک نانهی داشته باشند، تابع  $(g \circ f)(x)$  را با نماد  $(gof)(x)$  نمایش می‌دهیم و تابع  $gof$  را تابع مرکب می‌نامیم، به عبارت دیگر:

$$(gof)(x) = g(f(x))$$

**دامنه تابع مرکب:**  
 دامنه تابع مرکب  $gof$  مجموعه‌هایی است که هم‌زمان در دو شرط زیر صدق کنند:  
 ۱-  $x$  در دامنه  $f$  قرار داشته باشد.  
 ۲-  $f(x)$  در دامنه  $g$  قرار داشته باشد.



بنابراین دامنه تابع  $gof$  را می‌توان به صورت زیر نوشت:

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

به صورت مشابه دامنه تابع  $fog$  به صورت زیر است:

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

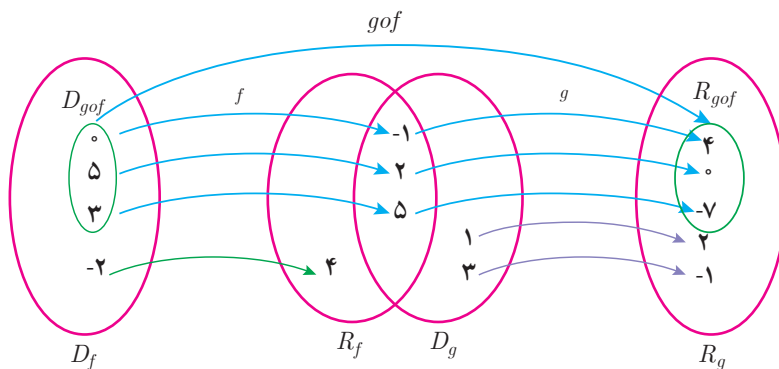
$$(fog)(x) = f(g(x))$$

و همچنین:

مثال: اگر  $g = \{(1, 2), (3, -1), (2, 0), (-1, 4), (5, -7)\}$  و  $f = \{(0, -1), (5, 2), (3, 5), (-2, 4)\}$ ، تابع  $gof$  را در صورت امکان بنویسید.

$$\left. \begin{aligned} (gof)(0) &= g(f(0)) = g(-1) = 4 \\ (gof)(5) &= g(f(5)) = g(2) = 0 \\ (gof)(3) &= g(f(3)) = g(5) = -7 \\ (gof)(-2) &= g(f(-2)) = g(4) \end{aligned} \right\} \rightarrow gof = \{(0, 4), (5, 0), (3, -7)\}$$

تعریف نشده:  $g(4)$



با توجه به جدول‌های زیر، مقادیر خواسته شده را در صورت امکان به دست آورید.

$x$	$f(x)$	$x$	$g(x)$
-۳	-۷	-۳	۸
-۲	-۵	-۲	۳
-۱	-۳	-۱	۰
۰	-۱	۰	-۱
۱	۳	۱	۰
۲	۵	۲	۳
۳	۵	۳	۸

الف)  $(fog)(۱) = \dots\dots\dots$

ب)  $(fog)(-۱) = \dots\dots\dots$

پ)  $(gof)(۰) = \dots\dots\dots$

ت)  $(gog)(-۲) = \dots\dots\dots$

ث)  $(gof)(۲) = \dots\dots\dots$

ج)  $(fof)(۱) = \dots\dots\dots$

مثال: اگر  $f(x) = x - 2$  و  $g(x) = x^2 - 1$ ، دامنه و ضابطه تابع  $gof$  را به دست آورید.

$$D_f = \mathbb{R}, D_g = \mathbb{R}, D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in \mathbb{R} \mid (x-2) \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}$$

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

مثال: اگر  $f(x) = \sqrt{x-1}$ ،  $g(x) = 2x^2 - 1$ ، دامنه و ضابطه توابع  $fog$  و  $gof$  را به دست آورید.

$$D_f = [1, +\infty), D_g = \mathbb{R}$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \in \mathbb{R}\} = [1, +\infty)$$

عبارت  $\sqrt{x-1} \in \mathbb{R}$  به این معنی است که  $\sqrt{x-1}$  در اعداد حقیقی با معنی باشد یعنی  $x-1 \geq 0$  که بازه  $[1, +\infty)$  به دست می‌آید.

$$(gof)(x) = g(f(x)) = 2(f(x))^2 - 1 = 2(\sqrt{x-1})^2 - 1 = 2(x-1) - 1 = 2x - 3$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 2x^2 - 1 \in [1, +\infty)\}$$

عبارت  $2x^2 - 1 \in [1, +\infty)$  به این معنی است که عبارت  $2x^2 - 1$  متعلق به بازه  $[1, +\infty)$  باشد، یعنی  $2x^2 - 1 \geq 1$ ، بنابراین:

$$D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} \mid 2x^2 - 1 \geq 1\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \geq 1\} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

$$(fog)(x) = f(g(x)) = \sqrt{g(x)-1} = \sqrt{2x^2-1-1} = \sqrt{2x^2-2}$$

اگر دامنه و ضابطه توابع  $fog$  و  $gof$  را با هم مقایسه کنید چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

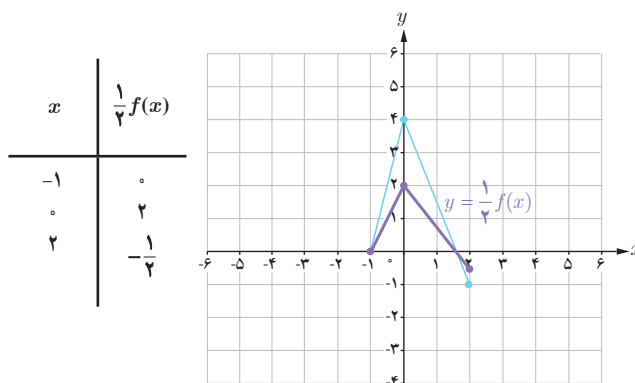
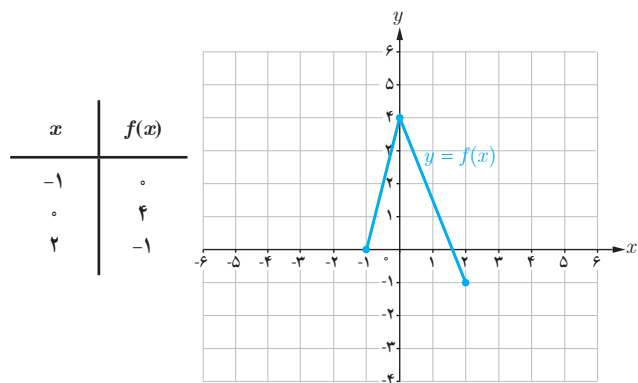
تذکر: دامنه توابع مرکب را همیشه با توجه به تعاریف آن به دست می‌آوریم نه از روی ضابطه آن. مثلاً در اینجا می‌بینیم که دامنه تابع  $gof$  با توجه به ضابطه آن  $\mathbb{R}$  است در صورتی که برابر  $[1, +\infty)$  است.

اگر  $f(x) = \frac{2}{x-1}$  و  $g(x) = \frac{3}{x}$ ، دامنه و ضابطه توابع  $fog$  و  $fof$  را به دست آورید.

«تبدیل نمودار توابع»

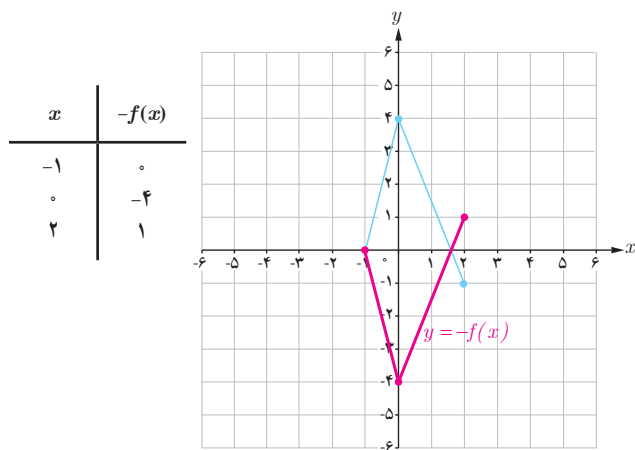
یادآوری: همان طور که در پایه یازدهم دیدیم برای رسم نمودار تابع با ضابطه  $y=kf(x)$  کافی است عرض هر نقطه از نمودار تابع با ضابطه  $y=f(x)$  را با حفظ طول آن نقطه،  $k$  برابر کنیم.

مثال: در شکل زیر نمودار تابع  $f$  و با کمک آن نمودار توابع  $y=\frac{1}{4}f(x)$ ،  $y=-f(x)$  و  $y=2f(x)$  رسم شده است.

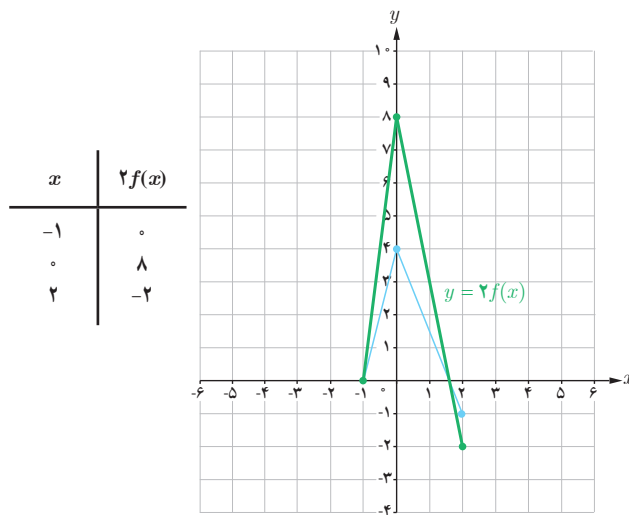


برای رسم نمودار  $y=\frac{1}{4}f(x)$  عرض هر نقطه نمودار تابع  $f$  را در  $\frac{1}{4}$  ضرب می‌کنیم.

از آنجایی که ریشه‌های معادله  $f(x)=0$  و  $kf(x)=0$  یکسان است بنابراین محل تلاقی نمودار توابع  $f$  و  $kf$  با محور  $x$ ها یکسان است.



برای رسم نمودار  $y=-f(x)$  عرض هر نقطه نمودار تابع  $f$  را در  $-1$  ضرب می‌کنیم.

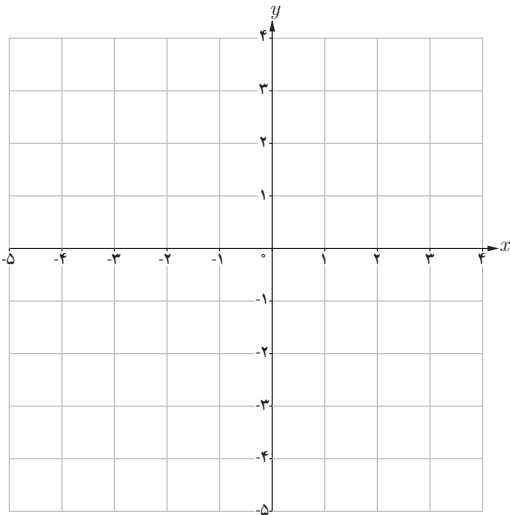


برای رسم نمودار  $y=2f(x)$  عرض هر نقطه نمودار تابع  $f$  را در  $2$  ضرب می‌کنیم.

دامنه تابع با ضابطه  $y=kf(x)$  همان دامنه تابع  $y=f(x)$  است، اما برد آنها لزوماً یکسان نیست.

## کار در کلاس

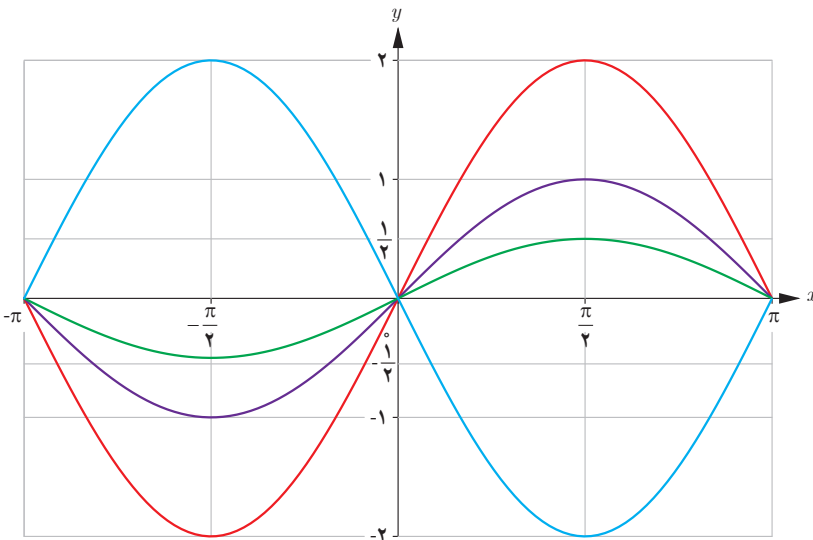
نمودار تابع  $f(x) = |x - 2|$  را در بازه  $[-2, 3]$  رسم کنید و به کمک آن نمودار توابع  $g(x) = -|x - 2|$  و  $h(x) = \frac{1}{3}|x - 2|$  و  $k(x) = -\frac{1}{3}|2 - x|$  را رسم کنید.



## کار در کلاس

در شکل روبه‌رو نمودار توابع با ضابطه‌های  $y = \sin x$ ،  $y = 2 \sin x$ ،  $y = -2 \sin x$  و

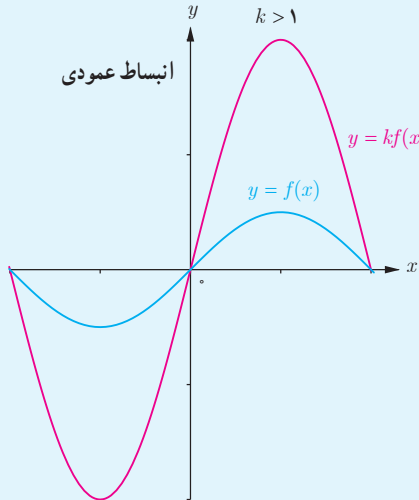
$y = \frac{1}{3} \sin x$  در بازه  $[-\pi, \pi]$  رسم شده است. نمودار تابع  $y = \sin x$  را مشخص کرده و توضیح دهید نمودار توابع دیگر چگونه به کمک آن رسم شده است. دامنه و برد هر کدام را مشخص کرده و با هم مقایسه کنید.



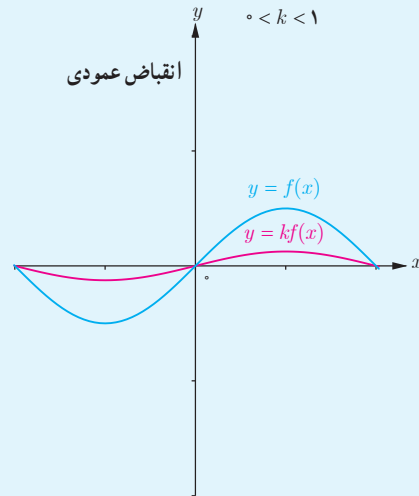
بیلاقات تالش

می توان گفت نمودار تابع  $y = kf(x)$  تغییرات زیر را نسبت به نمودار  $y = f(x)$  دارد :

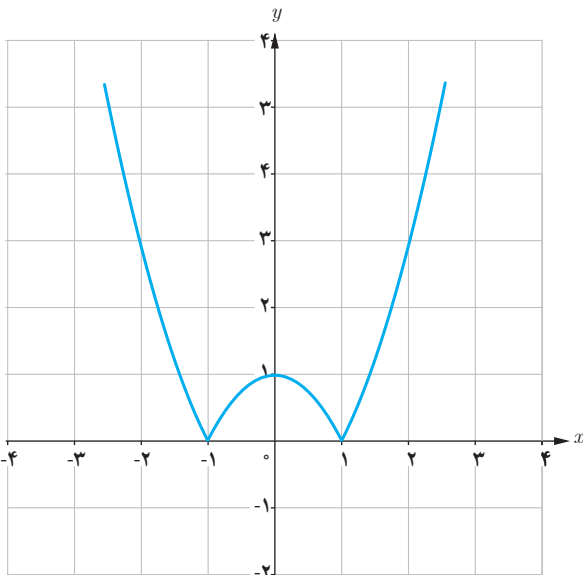
اگر  $k > 0$ ، نمودار  $y = kf(x)$  را می توان با انبساط یا انقباض نمودار  $y = f(x)$  در امتداد محور  $y$  ها به دست آورد.  
 اگر  $k < 0$  ابتدا نمودار  $f$  نسبت به محور  $x$  ها قرینه می شود، سپس با ضریب  $|k|$  به طور عمودی منبسط یا منقبض می شود.



اگر  $k > 1$ ، نمودار  $f(x)$  در امتداد محور  $y$  ها با ضریب  $k$  کشیده می شود که در این حالت می گوئیم نمودار انبساط عمودی یافته است.



اگر  $0 < k < 1$  نمودار  $f(x)$  در امتداد محور  $y$  ها با ضریب  $k$  فشرده می شود که در این حالت می گوئیم نمودار انقباض عمودی یافته است.



رسم نمودار  $|f|$  :

برای رسم نمودار  $y = |f(x)|$  کافی است نمودار  $y = f(x)$  را رسم کنیم و در قسمت هایی که نمودار  $f$  زیر محور  $x$  ها است، قرینه نمودار  $f$  را نسبت به محور  $x$  ها رسم کنیم.

مثال : در شکل روبه رو نمودار تابع  $y = |x^2 - 1|$  رسم شده است.

رسم نمودار  $f(kx)$  با استفاده از نمودار  $f(x)$  :

مثال : تابع  $f(x) = x + 3$  را با دامنه  $[-4, 0]$  در نظر می‌گیریم و چگونگی رسم نمودار توابع  $y = f(2x)$  و  $y = f(\frac{x}{2})$  را بررسی می‌کنیم. ضابطه تابع  $y = f(2x)$  به صورت  $f(2x) = 2x + 3$  است و دامنه آن به شکل زیر مشخص می‌شود :

$$-4 \leq 2x \leq 0 \rightarrow -2 \leq x \leq 0 \rightarrow \text{دامنه } f(2x) : D = [-2, 0]$$

همچنین ضابطه تابع  $y = f(\frac{x}{2}) = \frac{x}{2} + 3$  است و دامنه آن به شکل زیر مشخص می‌شود :

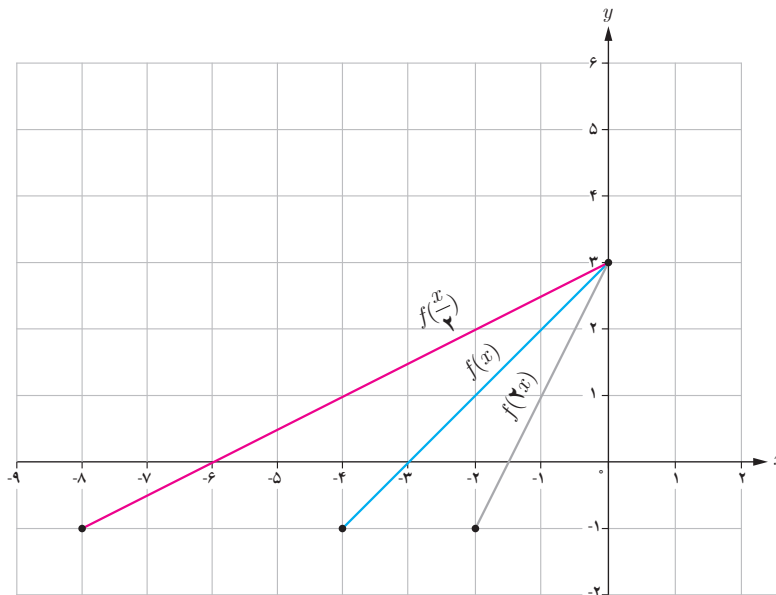
$$-4 \leq \frac{x}{2} \leq 0 \rightarrow -8 \leq x \leq 0 \rightarrow \text{دامنه } f(\frac{x}{2}) : D = [-8, 0]$$

برخی از نقاط نمودار این سه تابع در جدول‌های زیر نوشته شده است :

$x$	-4	-3	-2	-1	0
$f(x) = x + 3$	-1	0	1	2	3

$x$	-2	-1/2	-1	-0.5	0
$f(2x) = 2x + 3$	-1	0	1	2	3

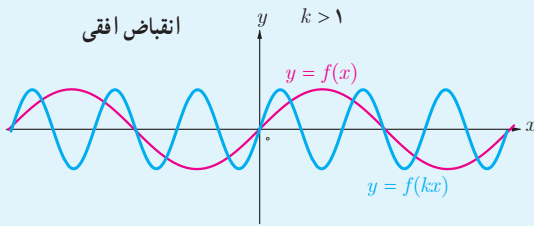
$x$	-8	-6	-4	-2	0
$f(\frac{x}{2}) = \frac{x}{2} + 3$	-1	0	1	2	3



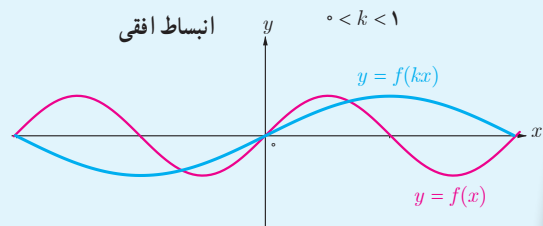
همان‌طور که ملاحظه می‌شود برد توابع  $f(2x)$  و  $f(\frac{x}{2})$  با برد تابع  $f(x)$  یکسان است.



برای رسم نمودار تابع  $y=f(kx)$ ، کافی است طول نقاط نمودار تابع  $y=f(x)$  را در  $\frac{1}{k}$  ضرب کنیم.  
 اگر  $k > 0$ ، نمودار  $y=f(kx)$  را می‌توان با انبساط یا انقباض نمودار  $y=f(x)$  در امتداد محور  $x$ ها به دست آورد.  
 اگر  $k < 0$ ، ابتدا نمودار  $f$  نسبت به محور  $y$ ها قرینه می‌شود، سپس با ضرب  $\frac{1}{|k|}$  به‌طور افقی منبسط یا منقبض می‌شود.

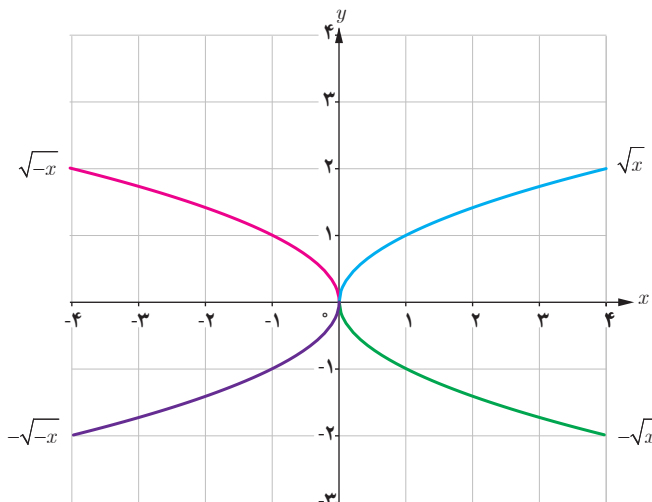
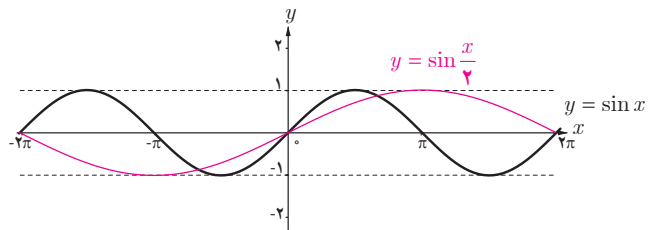
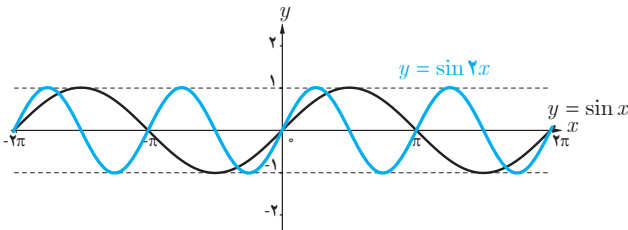


اگر  $k > 1$  نمودار  $f(x)$  در امتداد محور  $x$ ها با ضرب  $\frac{1}{k}$  فشرده می‌شود که در این حالت می‌گوییم نمودار انقباض افقی یافته است.



اگر  $0 < k < 1$ ، نمودار  $f(x)$  در امتداد محور  $x$ ها با ضرب  $\frac{1}{k}$  کشیده می‌شود که در این حالت می‌گوییم نمودار انبساط افقی یافته است.

مثال: در شکل‌های زیر نمودار توابع  $y = \sin x$  و  $y = \sin 2x$  و  $y = \sin \frac{x}{2}$  در بازه  $[-2\pi, 2\pi]$  رسم شده‌اند. همان‌طور که می‌بینیم نمودار تابع  $y = \sin 2x$  با انقباض نمودار تابع  $y = \sin x$  در امتداد محور  $x$ ها و نمودار تابع  $y = \sin \frac{x}{2}$  با انبساط نمودار تابع  $y = \sin x$  در امتداد محور  $x$ ها به دست آمده است.

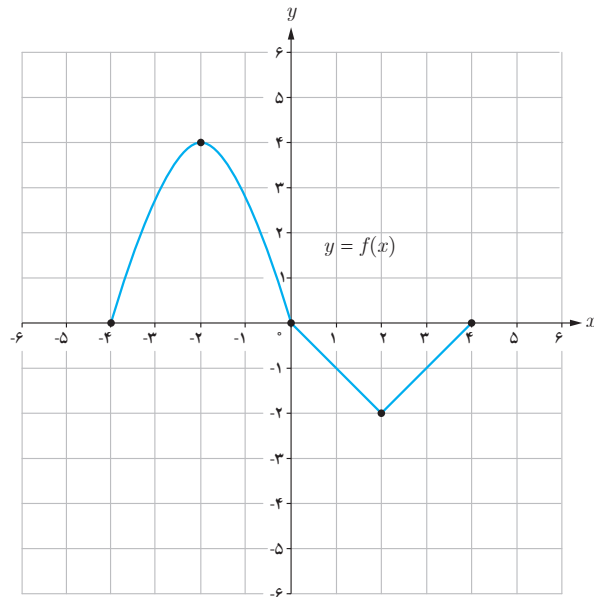


کار در کلاس

نمودار توابع  $y = \sqrt{-x}$  و  $y = -\sqrt{x}$  و  $y = \sqrt{x}$  به کمک نمودار تابع  $y = \sqrt{x}$  رسم شده‌اند. دامنه و برد توابع فوق را مشخص کنید.

نمودار تابع  $f$  با دامنه  $[-4, 4]$  به صورت زیر داده شده است، می‌خواهیم با استفاده از آن نمودار توابع  $y=f(2x)$  و  $y=f(\frac{1}{2}x)$  را رسم کنیم.

$x$	$f(x)$
-4	0
-2	4
0	0
2	-2
4	0

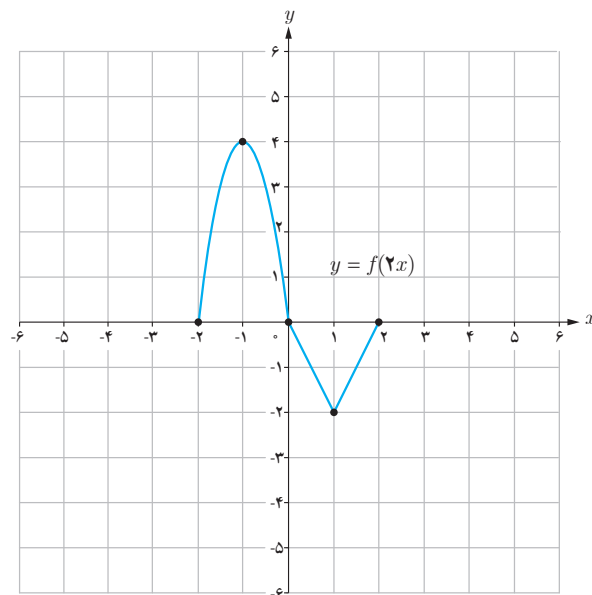


الف) برای تعیین دامنه  $y=f(2x)$  به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$-4 \leq 2x \leq 4 \rightarrow -2 \leq x \leq 2$$

بنابراین دامنه تابع  $y=f(2x)$  بازه  $[-2, 2]$  است. جدول نقاط را کامل کنید. برای رسم نمودار  $f(2x)$ ، طول نقاط یا همان  $x$ ‌ها باید محاسبه شود.

$x$	$2x$	$f(2x)$	$(x, f(2x))$
-2	-4	0	$(-2, 0)$
...	-2	4	$(\dots, 4)$
...	0	0	$(\dots, 0)$
...	2	-2	$(\dots, -2)$
...	4	0	$(\dots, 0)$

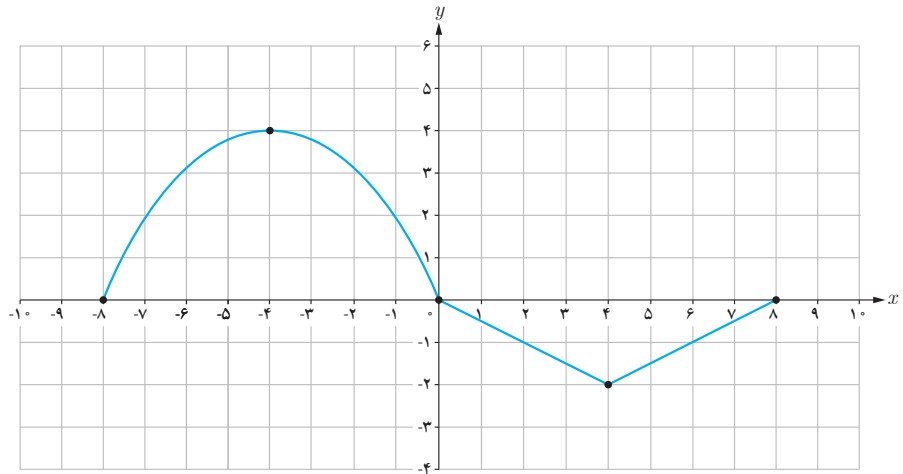


ب) برای تعیین دامنه  $y=f(\frac{1}{2}x)$  به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$-4 \leq \frac{1}{2}x \leq 4 \rightarrow -8 \leq x \leq 8$$

پس دامنه تابع  $y = f\left(\frac{1}{4}x\right)$  بازه  $[-8, 8]$  است و نقاط متناظر به صورت زیر است :

$x$	$f\left(\frac{1}{4}x\right)$
-8	0
-4	4
0	0
4	-2
8	0



همان طور که ملاحظه شد برای رسم نمودار  $y = f(2x)$  طول هر نقطه تابع  $y = f(x)$  را در  $\frac{1}{2}$  و برای رسم نمودار  $y = f\left(\frac{1}{4}x\right)$  طول هر نقطه را در 2 ضرب می کنیم.

دامنه تابع  $y = f(kx)$  با دامنه تابع  $y = f(x)$  الزاماً یکسان نیست ولی برد تابع  $y = f(kx)$  همان برد تابع  $y = f(x)$  است.

### خواندنی

فرش بافی از جمله هنرهای اصیل و ارزشمندی است که سابقه ای طولانی در ایران دارد. این هنر اصیل با فرهنگ کهنسال این مرز و بوم پیوندی ناگسستنی داشته و در گذر قرن ها یکی از دستاوردهای مهم ایرانیان محسوب شده است، به طوری که جهانیان فرش را با نام ایران می شناسند. هنرمندان طراح فرش با الهام از طبیعت و یا ترکیبی از خیال و طبیعت نقش هایی را بر روی آثارشان جلوه گر می سازند که در آنها اشکالی به صورت شکسته، گردان و یا تلفیقی طراحی می کنند. در این طراحی ها از انتقال و تبدیل نیز استفاده می شود.



۱ اگر  $f = \{(7, 8), (5, 3), (9, 8), (11, 4)\}$  و  $g = \{(5, 7), (3, 5), (7, 9), (9, 11)\}$ ، توابع  $f \circ g$  و  $g \circ f$  را به دست آورید.

۲ در هر قسمت موارد خواسته شده را در صورت امکان به دست آورید.

الف)  $f(x) = x^2 - 5$  ;  $g(x) = \sqrt{x+6}$  :  $D_{f \circ g}, (f \circ g)(x)$

ب)  $f(x) = \sqrt{3-2x}$  ;  $g(x) = \frac{6}{3x-5}$  :  $D_{f \circ g}, (f \circ g)(x)$

پ)  $f(x) = \sqrt{x+2}$  ;  $g(x) = \sqrt{x^2-16}$  :  $D_{g \circ f}, (g \circ f)(x)$

ت)  $f(x) = \sin x$  ;  $g(x) = \sqrt{x}$  :  $D_{g \circ f}, (g \circ f)(x)$

۳ اگر  $f(g(x)) = 3x^2 - 6x + 14$  و  $f(x) = 3x - 4$ ، ضابطه تابع  $g(x)$  را به دست آورید.

۴ مشخص کنید کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟

الف) اگر  $f(x) = x^2 - 4$  و  $g(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ ؛ آنگاه  $(f \circ g)(5) = -25$ .

ب) برای دو تابع  $f$  و  $g$  که  $f \neq g$  تساوی  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$  هیچ وقت برقرار نیست.

پ) اگر  $f(7) = 5$  و  $g(4) = 7$ ، آنگاه  $(f \circ g)(4) = 5$ .

ت) اگر  $f(x) = \sqrt{x}$  و  $g(x) = 2x - 1$ ، آنگاه  $(f \circ g)(5) = g(2)$ .

۵ الناز می خواهد از فروشگاه بهار یک لپ تاپ با قیمت بیش از دو میلیون تومان خریداری نماید. این فروشگاه در ماه رمضان مسابقه ای برگزار کرده و به برندگان کارت تخفیف ۲۰ درصدی داده است و الناز نیز در این مسابقه برنده شده است. همچنین این فروشگاه روزهای پنجشنبه به مشتریان خود در خریده های بیش از یک و نیم میلیون تومان، ۲۰ هزار تومان تخفیف نقدی می دهد. با استفاده از تابع مرکب نشان دهید کدام یک از حالت های الف یا ب به نفع الناز است؟

الف) اول کارت تخفیف ۲۰ درصدی و بعد تخفیف نقدی را استفاده کند.

ب) اول تخفیف نقدی را استفاده کند و بعد کارت تخفیف را ارائه دهد.

۶ تابع  $h(x) = (3x^2 - 4x + 1)^5$  ترکیب کدام دو تابع زیر است؟

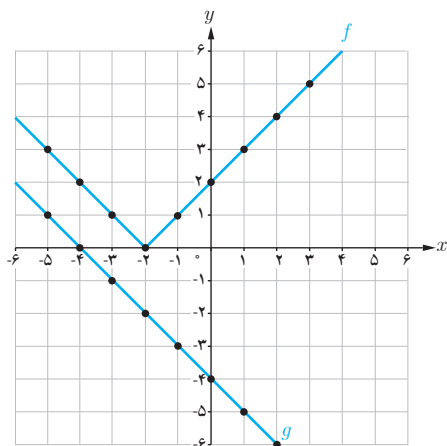
الف)  $f(x) = \sqrt[5]{x}$  ;  $g(x) = 3x^2 - 4x + 1$

ب)  $k(x) = x^5$  ;  $l(x) = 3x^2 - 4x + 1$

۷ هریک از توابع زیر را به صورت ترکیب دو تابع بنویسید. آیا جواب منحصر به فرد است؟

الف)  $h(x) = \sqrt[3]{x^2 + 1}$

ب)  $l(x) = \sqrt{x^2 + 5}$



۸ با توجه به نمودارهای توابع  $f$  و  $g$ ، مقادیر زیر را در صورت وجود بیابید.

الف)  $(fog)(-1)$

ب)  $(gof)(0)$

پ)  $(fog)(1)$

ت)  $(gof)(-1)$

۹ با توجه به ضابطه‌های توابع  $f$  و  $g$ ، معادلات مورد نظر را تشکیل داده و آنها را حل کنید.

الف)  $f(x) = 2x - 5$  ،  $g(x) = x^2 - 3x + 8$  :  $(fog)(x) = 7$

ب)  $f(x) = 3x^2 + x - 1$  ،  $g(x) = 1 - 2x$  :  $(gof)(x) = -5$

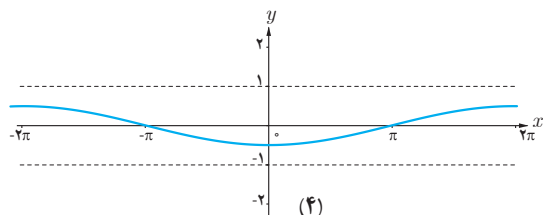
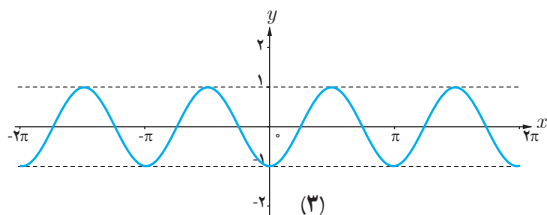
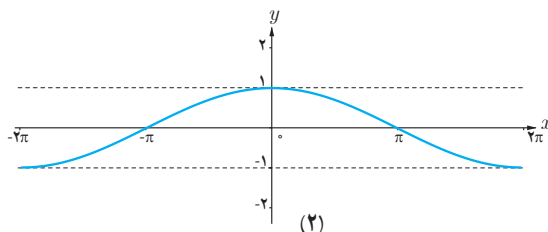
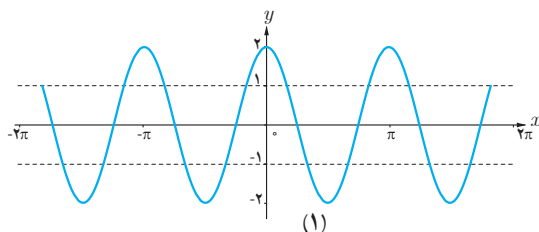
۱۰ با استفاده از نمودار  $y = \cos x$ ، نمودار توابع زیر رسم شده است، ضابطه هر نمودار را مشخص کنید.

الف)  $y = -\frac{1}{4} \cos(-\frac{1}{4}x)$

ب)  $y = 2 \cos 2x$

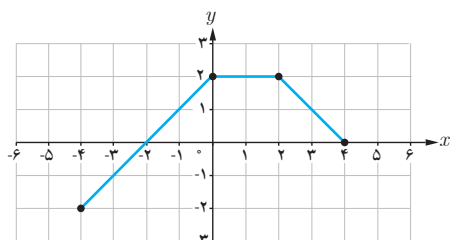
پ)  $y = \cos(\frac{1}{4}x)$

ت)  $y = -\cos 2x$



۱۱ نمودار توابع  $y = -\sin 2x - 1$  و  $y = 2 \sin(\frac{-1}{3}x)$  را به کمک نمودار تابع  $y = \sin x$  در بازه  $[-\pi, \pi]$  رسم کنید.

۱۲ با استفاده از نمودار تابع  $f$ ، نمودارهای خواسته شده را رسم کنید.



الف)  $y = \frac{1}{4} f(2x) - 1$

ب)  $y = -f(-x) + 2$

پ)  $y = 2f(x-1) - 3$

ت)  $y = 2f(\frac{1}{4}x)$