

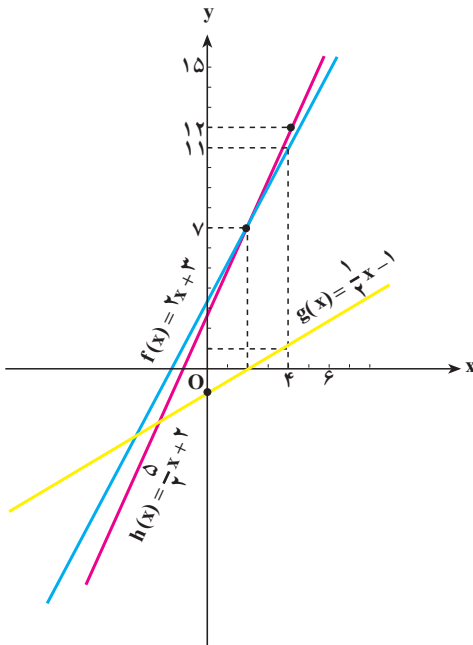
x	۲	۴	۶
f(x)	$4+3=7$	$8+3=11$	$12+3=15$
g(x)	$1-1=0$	$2-1=1$	$3-1=2$
f(x)+g(x)	$7+0=7$	$11+1=12$	$15+2=17$
$h(x) = \frac{5}{2}x + 2$	$5+2=7$	$10+2=12$	$15+2=17$

به طوری که دیده می شود : $f(2) = 7$ و $g(2) = 0$ و $h(2) = 7$ است.

در جدول های قبل مشاهده می شود که مقادیر $f(x) + g(x)$ و $h(x)$ برای x های موردنظر با یکدیگر برابرند. این مطلب ما را به تعریف تابع جدید $h = f + g$ ، که مجموع دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ می باشد، رهنمون می سازد یعنی :

$$y = h(x) = (f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

در شکل زیر نمودار تابع های f و g و h مثال بالا را رسم کرده ایم. ملاحظه می شود که برای همه x های موردنظر اندازه های به دست آمده بر روی نمودار با اعداد به دست آمده در جدول سازگار است.



تمرین

مقدار هر یک از توابع $f(x) = x$ و $g(x) = x^2 - 1$ و $h(x) = x(x^2 - 1)$ را برای $x = -1$ و $x = 1$ محاسبه کنید و با تشکیل جدولی مقادیر به دست آمده برای $f(x) \times g(x)$ را با مقایسه نمایید. آیا از روی آن می توانید تعریفی برای حاصل ضرب دو تابع نتیجه بگیرید؟

همان طور که دیده ایم، در توابع حقیقی مقدار تابع برای هر مقدار از دامنه، عددی حقیقی است. بنابراین همان گونه که در اعداد حقیقی، چهار عمل جمع، تفریق، ضرب و تقسیم تعریف می شود برای توابع نیز می توان مجموع، تفاضل، حاصل ضرب و خارج قسمت تعریف کرد.

تعریف: دو تابع حقیقی f و g را در نظر می گیریم و دامنه آنها را یکسان می کنیم، یعنی دامنه آنها را مجموعه $D = D_f \cap D_g$ قرار می دهیم. فرض کنید x متعلق به D باشد، در این صورت:

الف - مجموع دو تابع f و g را با نماد $f + g$ نشان می دهیم و آنرا چنین تعریف می کنیم:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

ب - تفاضل دو تابع f و g را با نماد $f - g$ نشان می دهیم و آنرا چنین تعریف می کنیم:

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

ج - حاصل ضرب دو تابع را با نماد $f \cdot g$ نشان می دهیم و به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \times g(x)$$

د - تقسیم دو تابع f و g را با نماد $\frac{f}{g}$ نشان می دهیم و آنرا چنین تعریف می کنیم:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \quad g(x) \neq 0$$

دامنه همه توابع تعریف شده در بالا $D_f \cap D_g$ است مگر در حالت (د) که باید جواب های $g(x) = 0$ را از دامنه مشترک حذف کرد.

مثال ۱: اگر $g(x) = x^3 + x - 1$ داریم:

$$D_f = \mathbb{R}, \quad D_g = \mathbb{R}$$

برای مجموع، تفاضل و حاصل ضرب

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

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = x^3 + x - x^3 + 1 = x + 1$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) = (x^3 + x)(x^3 - 1) = x^6 + x^4 - x^3 - x$$

: و برای $\frac{f}{g}$

$$D = \mathbb{R} - \{x | g(x) = 0\} = \mathbb{R} - \{x | x^3 - 1 = 0\} = \mathbb{R} - \{-1, +1\}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^3 + x}{x^3 - 1} = \frac{x}{x - 1}$$

$$(f+g)(-2) = 2(-2)^3 + (-2) - 1 = 5 \quad \text{پس :}$$

$$(f-g)(-2) = -2 + 1 = -1$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(3) = \frac{3}{3-1} = \frac{3}{2}$$

$$(f \cdot g)(1) = 1 + 1 - 1 - 1 = 0$$

f در $x=1$ تعریف نشده است. بنابراین $(\frac{f}{g})$ را نمی‌توان تشکیل داد.

مثال ۲: اگر $f(x) = 2x + 4$ و $g(x) = x^3 - 3$ ، برای جمع، تفریق و ضرب دو تابع داریم :

$$D_f = \mathbb{R}, \quad D_g = \mathbb{R}, \quad D = D_f \cap D_g = \mathbb{R} \cap \mathbb{R} = \mathbb{R}$$

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

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = 2x + 4 - x^3 + 3 = -x^3 + 2x + 7$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x) = (2x + 4)(x^3 - 3) = 2x^3 - 6x + 4x^3 - 12$$

$$= 2x^3 + 4x^3 - 6x - 12$$

$$D = \mathbb{R} - \{x | g(x) = 0\} = \mathbb{R} - \{x | x^3 - 3 = 0\} \quad \text{و برای تقسیم دو تابع :}$$

$$D = \mathbb{R} - \{-\sqrt[3]{3}, +\sqrt[3]{3}\}$$

پس :

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{2x + 4}{x^3 - 3}$$

مثال ۳: اگر $\frac{f}{g}$ باشد دامنه و قانون تابع‌های g و $f-g$ را چنین

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}, \quad D_g = \mathbb{R} - \{1\} \quad \text{حساب می‌کنیم :}$$

$$D_{f-g} = (\mathbb{R} - \{0\}) \cap (\mathbb{R} - \{1\}) = \mathbb{R} - \{0, 1\} \quad \text{داریم :}$$

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

$$D_{f/g} = D_f \cap D_g - \{x | g(x) = 0\} = D_f \cap D_g - \left\{x \left| \frac{x+1}{x-1} = 0 \neq \# \right.\right\}$$

$$D_{f/g} = \mathbb{R} - \{0, 1, -1\}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{x}, \quad \frac{x+1}{x-1} = \frac{x-1}{x(x+1)}$$

مثال ۴: اگر $h(x) = \sqrt{x-1}$ و $P(x) = x+1$ باشد داریم :

$$D_P = \mathbb{R}, D_h = \{x \mid x-1 \geq 0\} = [1, +\infty)$$

$$D_{P,h} = \mathbb{R} \cap [1, +\infty) = [1, +\infty) \quad (P.h)(x) = (x+1)\sqrt{x-1}$$

$$D_{P/h} = [1, +\infty) - \left\{ x \mid \sqrt{x-1} = 0 \right\} = (1, +\infty)$$

$$\left(\frac{P}{h}\right)(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x-1}}$$

مثال ۵: در صورتی که $f(x) = \frac{x+1}{3x-1}$ و $g(x) = 3x-1$ ، داریم :

$$D_f = \mathbb{R}, D_g = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{3} \right\} \Rightarrow D_f \cap D_g = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{3} \right\}$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \quad g(x) = 3x-1 \quad \left(\frac{x+1}{3x-1} \right) = \begin{cases} \frac{9x^2 - 5x + 2}{3x-1} = (f+g)(x) \\ \frac{9x^2 - 7x}{3x-1} = (f-g)(x) \end{cases}$$

$$(f \cdot g)(x) = (3x-1) \left(\frac{x+1}{3x-1} \right) = x+1$$

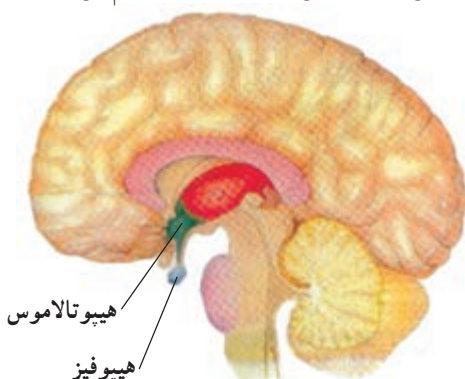
$$D_{f/g} = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{3} \right\} - \{x \mid g(x) = 0\} = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{3}, -1 \right\}$$

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

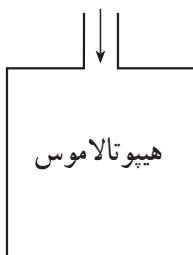
۲- ترکیب دو تابع حقیقی

هیپوتالاموس بخشی از مغز است که تنظیم محیط درون بدن را انجام می‌دهد. اگر گرسنه یا تشنه می‌شویم یا دمای بدنمان افزایش یا کاهش می‌یابد، همگی با فرماندهی هیپوتالاموس انجام می‌شود، برای مثال هیپوتالاموس با تأثیر از عوامل محیطی و

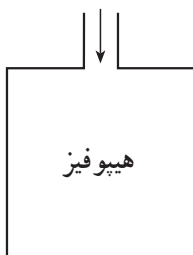
شرایط درون بدن، ملکولی به نام «هورمون آزادکننده هورمون رشد» را به درون خون ترشح می‌کند. پس از رسیدن این ملکول به غده هیپوفیز که بر سطح زیرین مغز چسبیده است، غده هیپوفیز به آزادسازی هورمون رشد در خون می‌پردازد. هورمون رشد از راه خون به بافت استخوان می‌رسد و بر سلول‌های آن اثر می‌گذارد و باعث رشد استخوان می‌شود.



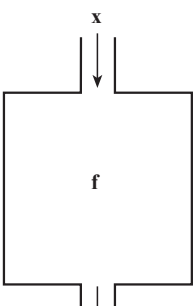
عوامل محیطی



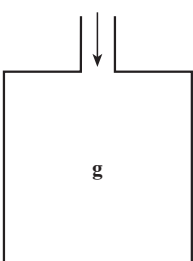
هورمون آزاد کننده



هورمون رشد



f



g

$g(f(x))$

بنابراین رشد استخوان تابعی از «هورمون رشد» و هورمون رشد تابعی از «هورمون آزاد کننده هورمون رشد» است، درنتیجه رشد استخوان از ترکیب این دو تابع به دست می‌آید. چنان‌چه تابع را به عنوان یک ماشین در نظر بگیریم کار هیپوتالاموس و هیپوفیز را می‌توان به صورت رو به رو نشان داد:

اکنون اگر عمل هیپوتالاموس بر عوامل محیطی و شرایط درون بدن را با f و عمل غده هیپوفیز را با g نمایش دهیم، ترکیب دو تابع f و g را به صورت رو به رو خواهیم داشت:

پیش از تعریف ترکیب دو تابع به مثال‌های زیر توجه کنید :

مثال ۱: اگر $f(x) = x^3 - 2x$ و $g(x) = 2x + 1$ ، می‌خواهیم مقادیر (\circ) g و $(\frac{1}{2}x)$ و $f(2x+1)$ را محاسبه کنیم.

$D_f = \mathbb{R}$ ، $D_g = \mathbb{R}$ داریم :

$$g(\circ) = 2(\circ) + 1 = 1 \quad , \quad g\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$g(2x) = 2(2x) + 1 = 4x + 1$$

$$f(1) = (1)^3 - 2(1) = 1 - 2 = -1 \quad f(2) = (2)^3 - 2(2) = 8 - 4 = 4$$

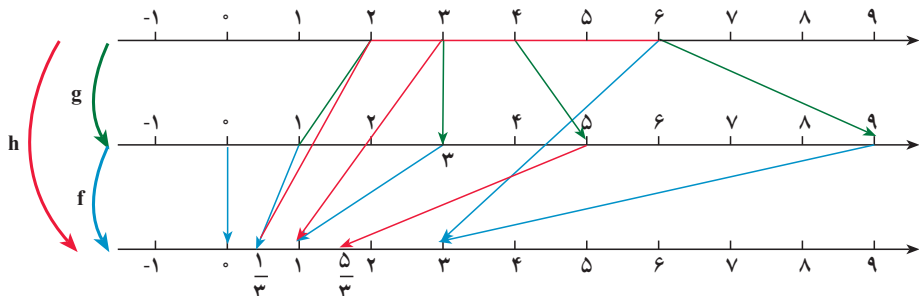
$$f(2x+1) = (2x+1)^3 - 2(2x+1) = 8x^3 + 12x^2 + 6x + 1 - 4x - 2 = 8x^3 + 8x^2 + 2x - 1$$

$$f(4x+1) = (4x+1)^3 - 2(4x+1) = 64x^3 + 48x^2 + 12x + 1 - 8x - 2 = 64x^3 + 40x^2 + 4x - 1$$

مثال ۲: توابع

$$\begin{cases} h:[2, \frac{9}{2}] \rightarrow \mathbb{R} \\ h(x) = \frac{1}{3}x - 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} g:[2, \frac{9}{2}] \rightarrow \mathbb{R} \\ g(x) = 2x - 3 \end{cases}, \quad \begin{cases} f:[\circ, 9] \rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) = \frac{1}{3}x \end{cases}$$

را در نظر می‌گیریم و نمودار و جدول آن‌ها را به صورت زیر تشکیل می‌دهیم :



x	$2x - 3$	$\frac{1}{3}(2x - 3) = \frac{2}{3}x - 1$	
2	1	$\frac{1}{3}$	$h(2) = \frac{1}{3}$
3	3	1	$h(3) = 1$
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
6	9	3	$h(6) = 3$

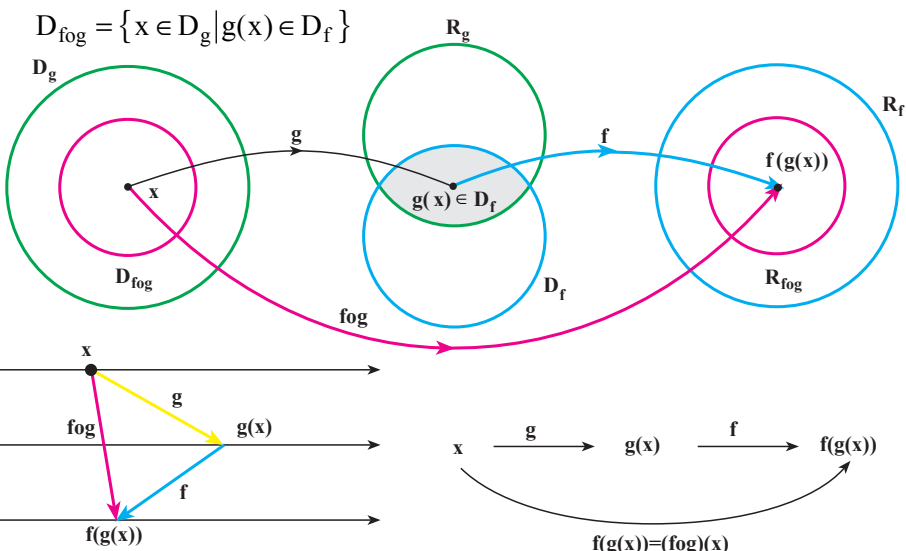
به طوری که دیده می شود :

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

یعنی $h: x \mapsto \frac{1}{3}x - 1$ تابعی است که نخست بر روی x مانند تابع g عمل می کند و آن را $2x - 3 = g(x)$ تبدیل می نماید، آنگاه بر $2x - 3 = g(x)$ مانند تابع f عمل می نماید و آن را $\frac{1}{3}x - 1$ تبدیل می کند.

تابع h را که به این ترتیب به دست می آید ترکیب دو تابع f و g می نامند. اینک به بیان تعریف کلی زیر می بردازیم :

تعریف: ترکیب دو تابع g و f تابعی است که آن را با نماد fog شان می دهیم (بخوانید اف اجی) و به صورت $fog: x \mapsto f(g(x))$ یا $(fog)(x) = f(g(x))$ تعریف می کنیم، دامنه این تابع همه عدههای حقیقی x متعلق به D_g است به طوری که D_f متعلق به D_g باشد یعنی :



مثال ۱: اگر $g(x) = \sqrt{x}$ ، $f(x) = x^r$ ، داریم

$$(fog)(x) = f(g(x)) = (g(x))^r = (\sqrt{x})^r = x$$

توجه کنید که دامنه تابع $(fog)(x) = x$ نیست زیرا :

$$D_f = \mathbb{R} , D_g = \{x \in \mathbb{R} | x \geq 0\} = [0, +\infty)$$

$$D_{fog} = \{x \in [0, +\infty) | \sqrt{x} \in \mathbb{R}\} \quad \text{پس :}$$

اما $x \in [0, +\infty)$ برقرار است؛ زیرا

بنابراین داریم :

$$D_{fog} = [0, +\infty)$$

$$(fog)(x) = x, \quad x \in [0, +\infty)$$

مثال ۲: دو تابع $f(x) = x - 2$ و $g(x) = \sqrt{x+1}$ داده شده‌اند. دامنه تابع‌های fog و gof را محاسبه نمایید و سپس توابع gof و fog را تشکیل دهید.

$$D_f = \mathbb{R}, \quad D_g = [-1, +\infty) \quad \text{حل:}$$

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

$$x - 2 \in [-1, +\infty) \Rightarrow x - 2 \geq -1 \Rightarrow x \geq 1$$

$$D_{gof} = [1, +\infty)$$

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

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

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

مثال ۳: تابع $f(x) = \frac{1}{3}x - 3$ داده شده است تابع fof را تشکیل دهید.

$$D_f = \mathbb{R}, \quad D_{f\circ f} = \left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{3}x - 3 \in \mathbb{R}\right\} = \mathbb{R} \quad \text{حل:}$$

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

$$(f\circ f)(x) = \frac{1}{9}x - 1 - 3 = \frac{1}{9}x - 4$$

مثال ۴: اگر $f(x) = x^r$ و $g(x) = x - 2$ ، جدول زیر همه عملیات تعريف شده روی این دو تابع را نشان می‌دهد.

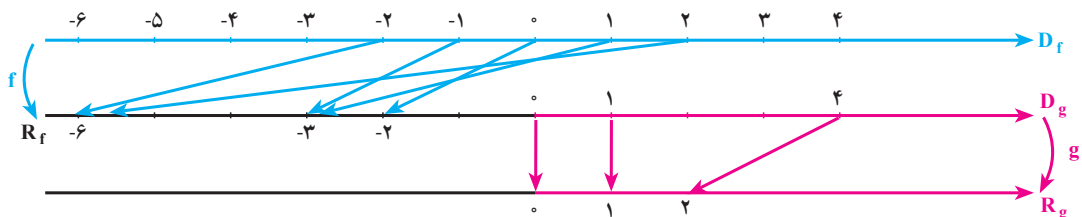
عمل	تابع	قانون تابع	دامنه
+	$f+g$	$(f+g)(x) = x^r + x - 2$	$D_f \cap D_g$
-	$f-g$	$(f-g)(x) = x^r - x + 2$	$D_f \cap D_g$
\times	$f \cdot g$	$(fg)(x) = x^r(x-2)$	$D_f \cap D_g$
,	$\frac{f}{g}$	$(\frac{f}{g})(x) = \frac{x^r}{x-2}; \quad x \neq 2$	$D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\}$
\circ	fog	$(fog)(x) = (x-2)^r$	$\{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$
	gof	$(gof)(x) = x^r - 2$	$\{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$

توجه: به طوری که دیده می شود $(gof)(x) = (x-2)^2$ و $(fog)(x) = x^2 - 2$ در حالت کلی $x^2 - 2 \neq (x-2)^2$

در برخی از موارد ترکیب دو تابع ممکن نیست به مثال زیر توجه کنید.

مثال: دو تابع $f: x \rightarrow -x^2 - 2$, $x \in \mathbb{R}$ و $g: x \rightarrow \sqrt{x}$, $x \geq 0$ داده شده اند، نمودار زیر

شان می دهد که ترکیب gof ممکن نیست زیرا $D_g \cap R_f = \emptyset$



تمرین: آیا در مثال بالا ترکیب دو تابع به صورت fog ممکن است؟

مثال: دو تابع $g(x) = \frac{1}{1-x^2}$ و $f(x) = \frac{2}{x}$ داده شده اند. عملیات روی این دو تابع را می توان

نظری جدول قبل مشخص کرد.

عمل	تابع	قانون تابع	دامنه
+	$h = f + g$	$h(x) = \frac{2}{x} + \frac{1}{1-x^2}$	$\mathbb{R} - \{0, -1, +1\}$
-	$h = f - g$	$h(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{1-x^2}$	$\mathbb{R} - \{0, -1, +1\}$
.	$h = f.g$	$h(x) = \frac{2}{x} \times \frac{1}{1-x^2} = \frac{2}{x(1-x^2)}$	$\mathbb{R} - \{0, -1, +1\}$
,	$h = \frac{f}{g}$	$h(x) = \frac{2}{x}, \frac{1}{1-x^2} = \frac{2(1-x^2)}{x} \quad g(x) \neq 0$	$\mathbb{R} - \{0, -1, +1\}$
,	$h = \frac{g}{f}$	$h(x) = \frac{1}{1-x^2}, \frac{2}{x} = \frac{x}{2(1-x^2)} \quad f(x) \neq 0$	$\mathbb{R} - \{0, -1, +1\}$
o	$h = fog$	$h(x) = f(g(x)) = \frac{2}{1-x^2} = 2(1-x^2)$	$\{x \in \mathbb{R} - \{\pm 1\} \mid \frac{1}{1-x^2} \in \mathbb{R} - \{0\}\} = \mathbb{R} - \{\pm 1\}$
o	$h = gof$	$h(x) = g(f(x)) = \frac{1}{1-\frac{x^2}{x}} = \frac{x^2}{x^2 - 1}$	$\{x \in \mathbb{R} - \{0\} \mid \frac{1}{x} \in \mathbb{R} - \{\pm 1\}\} = \mathbb{R} - \{1, -1\}$

مثال: اگر $P(x) = f(x) + g(x)$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ باشد، تابع $f(x) = \sqrt{1-x}$ را به دست آورید.

$$D_f = \{x | 1-x \geq 0\} = (-\infty, 1] \quad \text{داریم:}$$

$$D_g = \{x | x-1 \geq 0\} = [1, +\infty) \quad \text{پس:}$$

$$D_P = D_f \cap D_g = \{1\}, \quad P(x) = f(x) + g(x) = \sqrt{1-x} + \sqrt{x-1} \quad \text{یا: } P(1) = 0, \text{ بنابراین } \{(1, 0)\}$$

تمرین

۱- توابع f و g داده شده‌اند، تابع‌های آن‌ها را به دست آورید.

$$f(x) = x^3 + 2, \quad g(x) = 4x + 2$$

$$f(x) = \frac{2x - 3}{5}, \quad g(x) = \frac{x}{x-1}$$

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

$$f(x) = \sqrt{x-1}, \quad g(x) = x-1$$

$$f(x) = \frac{x+3}{x-3}, \quad g(x) = \frac{x-3}{x+3}$$

$$f(x) = \sin 2x, \quad g(x) = \sin x$$

$$f(x) = \tan x, \quad g(x) = \cot x$$

۲- تابع $g(x) = x^3 + 1$ و $f(x) = -x^3 + 1$ داده شده‌اند:

الف- توابع $f+g$, $f-g$, $f \cdot g$, $\frac{g}{f}$ را تشکیل دهید;

ب- نمودار تابع‌های f , g و $f+g$ را در یک دستگاه مختصات رسم کنید (بهتر است در ترسیم از رنگ‌های مختلف استفاده شود).

۳- برای توابع f و g داده شده در زیر، تابع‌های gof و fog و دامنه‌های آن‌ها را مشخص نمایید.

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

$$2) \quad f(x) = x^3 + x, \quad g(x) = \sqrt{4x+1}$$

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

$$4) f(x) = \cos x , g(x) = \sqrt{1-x^2}$$

$$5) f(x) = x^2 + 2x + 1 , g(x) = |x|$$

۴- اگر $f(x) = x^2$ و $g(x) = (x+1)^2$ باشد $(gof)(x) - (fog)(x)$ را باید.

۵- اگر $g(x) = ax^2 + bx + c$ و $f(x) = x + a$ باشد a و b و c را طوری تعیین کنید که

$$\cdot (fog)(x) = x^2 - 3x + 4$$

۶- اگر $g(x) = \sqrt{\frac{2x}{1+x}}$ و $f(x) = \tan x$ باشد gof را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

۷- اگر $f(x) = \frac{1}{x}$ باشد $f \circ f$ را به دست آورید و سپس $[f(f)]^3$ را محاسبه نماید.

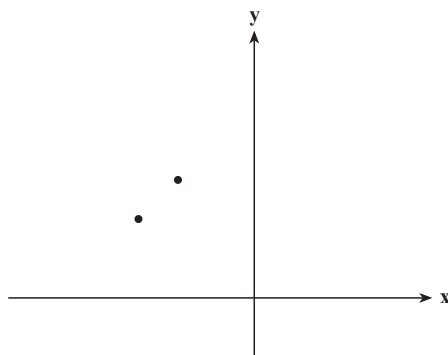
فصل سوم

حد و پیوستگی

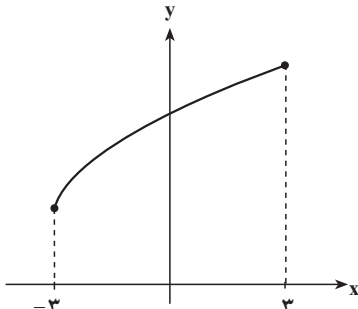
احمد یکی از دانشآموزان درس ریاضی ۳ است. احمد علاقه‌مند به رسم توابع و تشخیص چگونگی نمودار تابع است. یک روز او تصمیم گرفت نمودار تابع $y = f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x+3}-2}$ را در بازه $[-3, 2]$ رسم کند. احمد با استفاده از ماشین حساب با محاسبات تقریبی جدول زیر را تشکیل داد

x	-3	-2/5	-2	-1/5	-1	-0/5	0	1/5	2	2/5	3
y	2	2/7	3	3/22	3/41	3/58	3/73	3/87	4/12	4/23	4/34

احمد به ازای $x=1$ مقدار تابع را حساب نکرد. چون تابع در این نقطه تعریف نشده است و این نقطه در دامنه تابع قرار ندارد. او نقاط بدست آمده از نمودار تابع را در صفحه مشخص کرد.



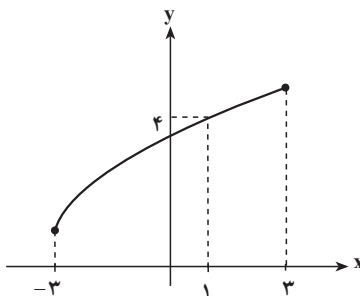
احمد نتیجه گرفت نمودار تابع باید به شکل زیر باشد.



یکی از دوستان احمد گفت این تابع در $x=1$ تعریف نشده است اما این نمودار مقداری برای این تابع در $x=1$ مشخص می‌کند. حتماً در این نتیجه‌گیری اشکالی وجود دارد. احمد برای اطمینان از درستی نتیجه‌گیری خود گفت بهتر است مقدارهای این تابع در اطراف نقطه $x=1$ را بیشتر بررسی کنیم. اگرچه تابع در $x=1$ تعریف نشده است ولی می‌توانیم برای مقدارهایی از x تزدیک ۱ مقدارهای تابع را حساب کنیم و بینیم آیا مقدارهای به دست آمده همانند نمودار رسم شده عدد خاصی را نشان می‌دهند؟ این بار احمد جدولی ساخت که مقدارهای تابع را در تزدیکی‌های نقطه ۱ حساب کند.

x	۰/۸	۰/۹	۰/۹۹	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹۹	۱/۰۰۰۱	۱/۰۰۱	۱/۰۱	۱/۱
y	۳/۹۴	۳/۹۷	۳/۹۹۷	۳/۹۹۹۷	۳/۹۹۹۹۷	۴/۰۰۰۲	۴/۰۰۰۲	۴/۰۰۲	۴/۰۲

با محاسبه جدول بالا احمد نتیجه‌گیری کرد که با تزدیک شدن مقدارهای x به ۱ مقدارهای $f(x)$ به ۴ تزدیک می‌شوند. نمودار رسم شده برای تابع نیز چنین مطلبی را نشان می‌دهند.



آنچه که احمد برای بررسی این تابع در اطراف نقطه ۱ انجام داد حدگیری نام دارد و می‌گویند حد تابع $y = \frac{x-1}{\sqrt{x+3}-2}$ در نقطه ۱ برابر ۴ است.

موارد بسیاری پیش می‌آید که تابعی مانند $f(x)$ در نقطه‌ای مانند a تعریف نشده باشد ولی ما علاقه‌مند باشیم بدانیم که مقدارهای تابع برای مقدارهای x تزدیک a چگونه است. در این حالت باید بررسی کرد که با تزدیک شدن x به a آیا مقدارهای $f(x)$ به عدد خاصی تزدیک می‌شوند؟



تمرین

۱- تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ با قانون $f(x) = x^2 + 3x + 4$ مفروض است.

مقدار $f(x)$ را برای هر x داده شده در جدول‌های صفحهٔ بعد محاسبه کنید (تا چهار رقم اعشار) و نتیجهٔ محاسبه را بنویسید (می‌توانید از ماشین حساب استفاده کنید).

x	...	-۳	-۲/۹	-۲/۵	-۲/۱	-۲/۰۱	-۲/۰۰۱	-۲/۰۰۰۱	-۲/۰۰۰۰۱	...	\rightarrow	$\boxed{-2}$
$f(x)$	\rightarrow	$\boxed{}$
x	$\boxed{-2}$	\leftarrow	-۱/۹۹۹۹	-۱/۹۹۹	-۱/۹۹	-۱/۹	-۱/۸	-۱/۵	-۱/۲	-۱	...	
$f(x)$	$\boxed{}$	\leftarrow	

نتیجه: جدول های بالا نشان می دهند که وقتی x به سمت عدد ... نزدیک می شود، تابع $f(x)$ به عدد ... نزدیک می شود.

۲- تابع $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ با قانون $g(x) = x^2 - 2$ داده شده است. مقادیر $g(x)$ را برای هر x داده شده در جدول زیر محاسبه کنید (تا چهار رقم اعشار) و نتیجه را بنویسید.

x	...	۰	۰/۱	۰/۵	۰/۸	۰/۹	۰/۹۹	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹۹	...	\rightarrow	$\boxed{1}$
$g(x)$	\rightarrow	$\boxed{}$
x	$\boxed{1}$	\leftarrow	-۱/۰۰۰۱	۱/۰۰۱	۱/۰۱	۱/۱	۱/۲	۱/۵	۱/۹	۲	...	
$g(x)$	$\boxed{}$	\leftarrow	

نتیجه: جدول بالا نشان می دهد...

۳- تابع $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ با قانون $h(x) = -x^4 + 4$ مفروض است. مقادیر $h(x)$ را برای هر x داده شده در جدول زیر محاسبه کنید (تا چهار رقم اعشار) و نتیجه را بنویسید.

x	...	-۱	-۰/۹	-۰/۵	-۰/۳	-۰/۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۰۱	...	\rightarrow	$\boxed{0}$
$h(x)$	\rightarrow	$\boxed{}$

نتیجه: جدول بالا نشان می دهد...

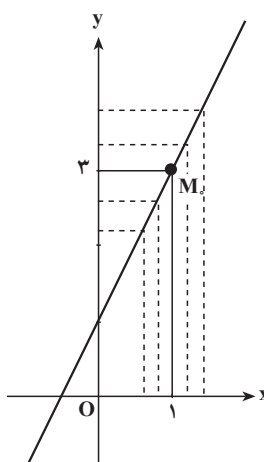
مثال ۱: تابع $f(x) = 2x + 1$ را در نظر می گیریم و مقادیر این تابع را برای برحی مقادیر x کوچک تر از ۱ که به تدریج به عدد ۱ نزدیک می شوند، همچنین مقادیر این تابع را برای بعضی مقادیر x بزرگ تر از ۱ که به تدریج به عدد ۱ نزدیک می شوند، محاسبه می کنیم.

x	...	۰	۰/۵	۰/۹	۰/۹۹	۰/۹۹۹	...	\rightarrow	$\boxed{1}$	\leftarrow	۱/۰۰۱	۱/۰۱	۱/۱	۱/۵	۲	...	
$f(x)$...	۱	۲	۲/۸	۲/۹۸	۲/۹۹۸	۲/۹۹۹۸	...	\rightarrow	$\boxed{3}$	\leftarrow	۳/۰۰۲	۳/۰۲	۳/۲	۴	۵	...

نمودار تابع $f(x) = 2x + 1$ را رسم می‌کنیم. برای این منظور کافی است دو نقطه از خط را مشخص کنیم:

$$A \left| \begin{array}{l} x=0 \\ y=1 \end{array} \right.$$

$$B \left| \begin{array}{l} x=-\frac{1}{2} \\ y=0 \end{array} \right.$$



همان‌طور که از جدول و نمودار دیده می‌شود با تزدیک شدن متغیر x به عدد ۱، مقدار تابع $f(x)$ به عدد ۳ تزدیک می‌شود.

مثال ۲: تابع $f(x) = -2x^3 + 3$ داده شده است. می‌خواهیم:

الف – رفتار این تابع را در تزدیکی $x = 2$ بررسی کنیم؛

ب – نمودار این تابع را رسم کرده و از روی آن درستی محاسبه قسمت الف را بررسی کنیم.

حل: الف – مقدار $f(x)$ را برای برخی از مقدارهای x تزدیک به عدد ۲ محاسبه می‌کنیم و در

جدول زیر می‌نویسیم.

x	...	1	$1/2$	$1/5$	$1/8$	$1/9$	$1/99$	$1/999$...	$\boxed{2}$...	$2/001$	$2/01$	$2/1$	$2/5$	$2/9$...
$f(x)$...	2	$2/04$	$2/25$	$2/64$	$2/81$	$2/98$	$2/998$...	3	...	$3/002$	$3/02$	$3/2$	$4/25$	$5/61$	6

به‌طوری که دیده می‌شود، هرگاه x به عدد ۲ تزدیک می‌شود، $f(x)$ به عدد ۳ تزدیک می‌شود.