

فصل دهم: تابع

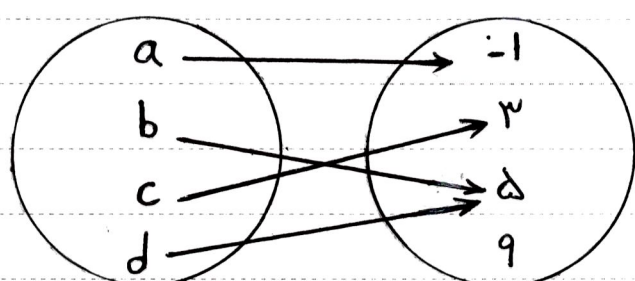
فرض کنید که A, B دو مجموعه باشند، در این صورت f تابع از مجموعه A به مجموعه B را بسطه‌ای بین دو مجموعه A و B است که در آن به هر عضو از مجموعه A دقیقاً یک عضو از مجموعه B نسبت داده شود.

مثال: رابطه بین افراد لاس همار طول قد آنها نشان دهنده یک تابع است.
مثال: رابطه بین محیط یک مربع و طول ضلع آنها نشان دهنده یک تابع است.

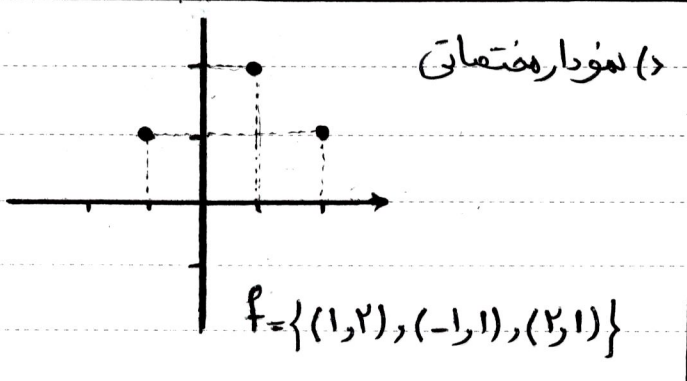
ب) مفهوم ارائه دلی

	طول ضلع مربع	۱	۵	۶	۱۰	۷
محیط مربع	۳	۲۰	۲۴	۳۰	۲۸	

الف) نمودار پیکانی



د) نمودار مختصات



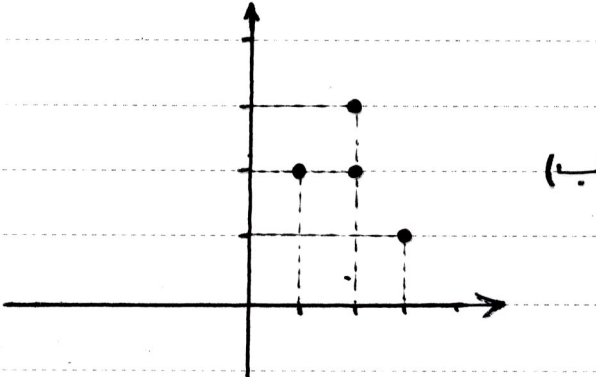
$$f = \{(1, 3), (1, 5), (1, 6), (1, 10), (1, 7)\}$$

ج) زوج مرتب:

$$\{(-1, 3), (1, -1), (2, 7)\}$$



مثال: کدام رابطه زیر نشان دهنده یک تابع است.

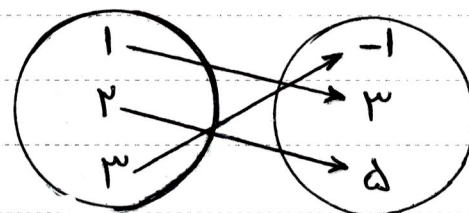


$$f = \{(-1, 2), (-3, 2), (-1, 3), (1, 2), (1, 3)\}$$

(ج)

x	1	5	-3	2	0	1
y	2	-7	5	-9	-3	-5

(الف)



مثال: مقدارهای را چنان بباید که رابطه‌ی متعال شان دهنده‌ی یک تابع باشد.

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



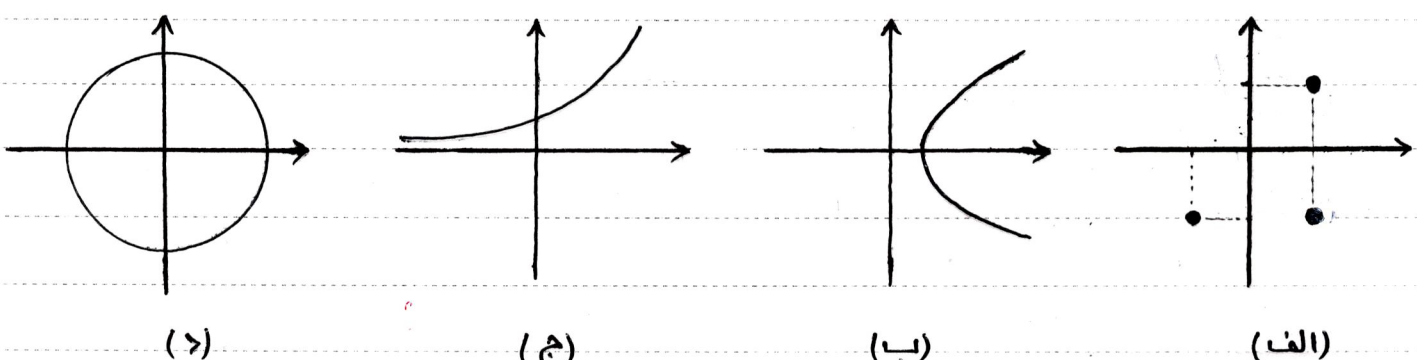
مثال: مقدارهای a , b را چنان مشخص کنید که رابطه‌ی متعال شان دهنده‌ی یک تابع باشد.

$$f = \{(-3, 5), (-2, a+b), (2, a-b), (2, 3)\}$$

سؤال: آگر نمودار مفهومی یک رابطه داده شده باشد، راه تشخیص تابع بودن یا بودن آن چیست؟

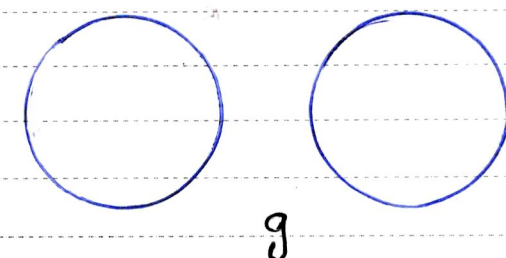
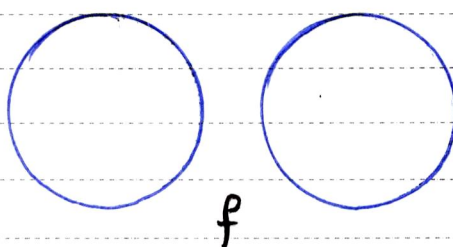
جواب: نمودار یک رابطه، وقتی نمودار تابع است که هر خط عمودی (موازی محور y) نمودار را در بیشتر از یک نقطه قطع نکند. به عبارت دیگر هر خط عمودی نمودار را حداقل در یک نقطه قطع نکند. (یعنی قطع نکند و آگر هم قطع کرد، فقط در یک نقطه قطع نکند نه بیشتر)

مثال: کدام نموداری تواند شان دهنده‌ی یک تابع باشد؟ چرا؟



مثال: آیا رابطه‌ی متعال شان دهنده‌ی یک تابع است؟ چرا؟ $f = \{(-7, -7), (-3, 7), (7, 7), (3, 7)\}$

مثال: کیم رابطه بیان کنید که کیم تابع باشد.



مثال: کدام کیم از روابط زیر کیم تابع را معلوم می‌کند.

- الف) رابطه‌ای که با مطلع کیم مربع هشتی مربع را نسبت می‌دهد
 ب) رابطه‌ای که با هر عدد، گروه حروف اورا نسبت می‌دهد
 ج) رابطه‌ای که با هر عدد مشتبه رشته‌های دوم آنرا نسبت می‌دهد
 د) رابطه‌ای که با هر شخصی برادر او را نسبت می‌دهد.
 ه) رابطه‌ای که با هر شخصی طول قد او را نسبت می‌دهد.
 س) رابطه‌ای که با هر شخصی کتابهای مورد علاقه‌ای او را نسبت می‌دهد

دامنه و برد توابع:

تابع $\{(-3, 2), (2, 3), (-1, 1)\} = f$ را در نظر بگویید. در این صورت

الف) هم‌جامعة همهٔ مؤلفه‌های اول زوج‌های مرتب تابع f را دامنهٔ تابع (D) می‌گویند

ب) هم‌جامعة همهٔ مؤلفه‌های دوم زوج‌های مرتب تابع f را برد تابع (R) می‌گویند

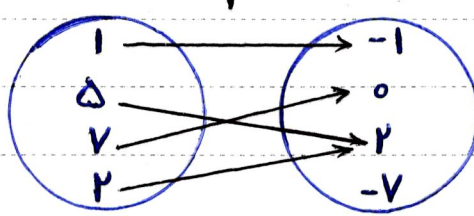
بنابراین داریم:

$$D_f = \{-3, 2, -1\} = \text{دامنهٔ تابع } f \text{ یا}$$

$$R_f = \{1, 2, 3\} = \text{برد تابع } f \text{ یا}$$



مثال: در هر صورت دامنه و برد تابع داده شده را مشخص کنید.



$$D_f = \{\dots, \dots, \dots, \dots\}$$

$$R_f = \{\dots, \dots, \dots, \dots\}$$

$$f = \left\{ \left(\frac{\pi}{2}, -1 \right), (2, \sqrt{3}), (\pi, -1) \right\}$$

$$D_f = \{$$

$$R_f = \{$$

$$f = \{$$

$$D_f =$$

$$R_f =$$

x	-1	2	π	-2	0	Δ
y	ν	ν	ν	-1	0	-9



$$D_f =$$

$$R_f =$$

مثال: آر تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ با صورت $D_f = \{-1, \Delta, \nu\}$ باشد. نویز تابع $f(x)$ را مشخص کنید.

$$f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow \begin{cases} f(-1) = \frac{1}{-1} = -1 \\ f(\Delta) = \frac{1}{\Delta} \\ f(\nu) = \frac{1}{\nu} \end{cases} \Rightarrow f_{رد} = \left\{ -1, \frac{1}{\Delta}, \frac{1}{\nu} \right\}$$

$$\begin{cases} f: A \rightarrow B \\ f(x) = x^2 - 1 \end{cases}$$

$$D_f = \{\Delta, \nu, -\Delta\} \quad R_f = \{ \dots, \dots \}$$

مثال: کامل کنید

سوال امتحانی: با توجه به اطلاعات را در سده، نمودار تابع $f(x)$ را رسم کنید.

$$\begin{cases} f: A \rightarrow B \\ f(x) = -2x \end{cases} \quad D_f = \{0, -1, 1, 2\}$$

$$f(0) = -2 \times 0 = 0$$

$$f(-1) = -2 \times (-1) = +2 \Rightarrow R_f = \{0, +2, -2, -4\}$$

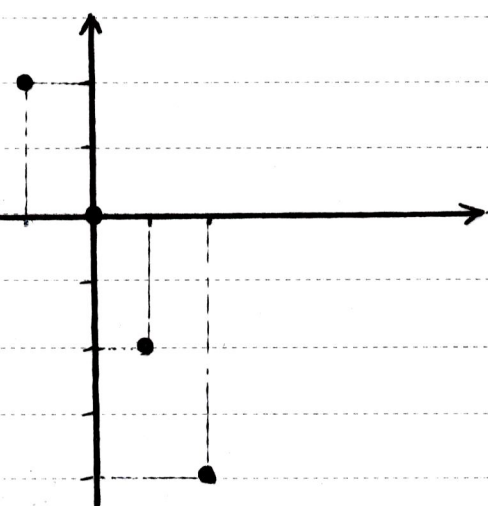
$$f(1) = -2 \times 1 = -2$$

$$f(2) = -2 \times 2 = -4$$

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

بنابراین تابع f به صورت مقابلی باشد.

که نمودار آن به صورت زیری باشد



سوال امتحانی: آنکه $g(x) = x^3 - 1$ و $f(x) = \sqrt{x}$ باشد، مقادیر زیر را بدلست آورید.

$$f(14) =$$

$$g(3) =$$

$$f(9) \times g(1) =$$

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

$$g(f(4)) =$$

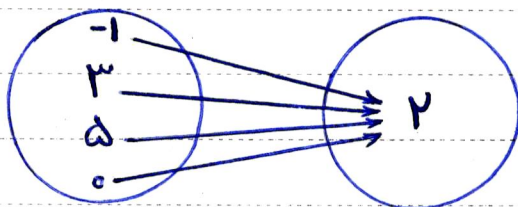
(الف) تابع ثابت
 انواع تابع \rightarrow (ب) تابع همانی
 (ج) تابع چند ضابطه‌ای

الف) تابع ثابت: تابعی که برداشتها فقط یک عضو دارد. **تابع ثابت** می‌گوییم که متناظر با جبری این تابع‌ها با صورت $f(x) = K$ هستند (K عددی حقیقی است)

مثال: تابع $y = 7$ یک تابع ثابت است.

مثال: تابع $y = -1$ یک تابع ثابت است.

مثال: رابطه‌ی $\{(-2, 0), (2, 5), (-3, 2), (1, -1)\}$ مثاباً دهنده‌ی یک تابع ثابت است که محدوداریکانی آن به صورت زیر است.



$$D_f = \{-1, 3, 5, 0\}$$

$$R_f = \{2\}$$



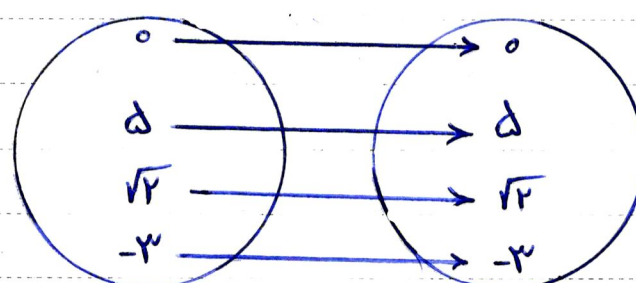
ب) تابع همانی: تابع $f(x) = x$ را تابع همانی می‌گوییم، در تابع همانی وامن است که ورودی هر چه باشد، خروجی نیز همان خواهد بود.

$$f(0) = 0$$

$$f(5) = 5$$

$$f(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$$

$$f(-3) = -3$$



مثال: در تابع ثابت $f(x) = x$ داریم.

$$D_f = \{0, 5, \sqrt{2}, -3\}$$

$$R_f = \{0, 5, \sqrt{2}, -3\}$$

نکته همیشه: در تابع همانی همه مجموعه‌های دامنه و برد با هم مساوی هستند.

$$f = \left\{ (\pi, \pi), (\frac{1}{\pi}, \frac{1}{\pi}), (\frac{1}{\pi}, \pi), (\pi, \frac{1}{\pi}) \right\}$$

مثال: تابع مقابله‌های همانی است.

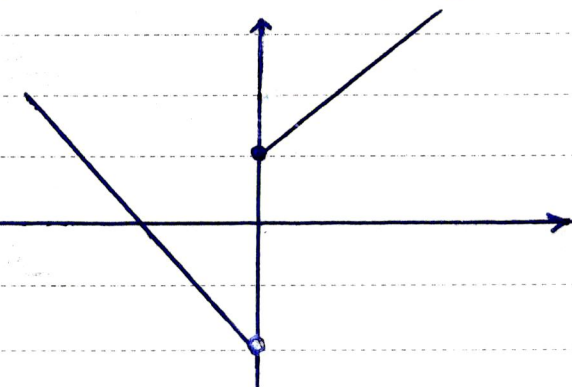
$$D_f = \{\pi, \frac{1}{\pi}, \frac{1}{\pi}\}, R_f = \{\pi, \frac{1}{\pi}, \frac{1}{\pi}\}$$

$$D_f = R_f$$

۷) توابع چند صنایعی: توابع که در بخش های مختلف دارای صنایع های مختلف دارند را تابع چند صنایعی می کویند. مثل آنکه تابع از دو صنایع پیری و نیز رنگ را تابع دو صنایعی می کوئیم.

مثال: تابع مقابله کیت تابع دو صنایعی می باشد. نمودار آن بزرگنمایی شده است.

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



مثال: با توجه به تابع مقابله، متدارطای حواسته سد را بدست آورید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x > 0 \\ -3x + 2 & x \leq 0 \end{cases}$$



$$f(2) =$$

$$f(-2) =$$

$$f(0) =$$

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

$$f(\sqrt{3}) =$$

$$f[f(-1)] =$$

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

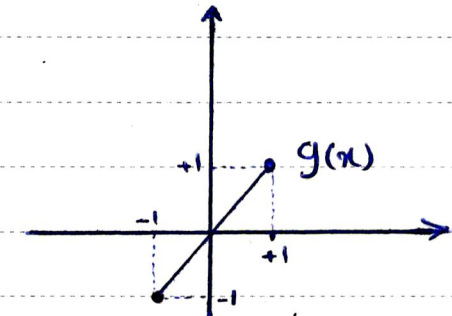
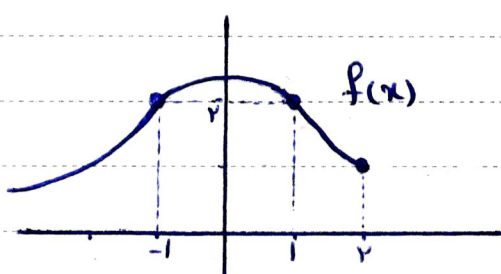
سوال امتحانی؛ آنچه $f = \{(1, 2), (1, -2), (2, 1), (-1, 1)\}$ باشد، حاصل عبارت زیر را بحست آورید.

$$f(1) =$$

$$f[f(-2)] =$$

$$f(f(-1)) =$$

سوال امتحانی؛ با توجه به نمودارهای متعابل، حاصل عبارت خواسته شد، را بحست آورید.



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

سوال امتحانی؛ با توجه به توابع f و g مقادیر خواسته شد، را بحست آورید.

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & x < 0 \\ 3x & 0 \leq x < 5 \\ -2x + 1 & x \geq 5 \end{cases}$$

$$g(x) = -4x - 3$$

$$f(1) =$$

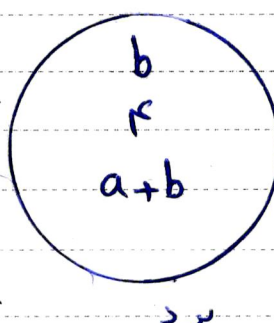
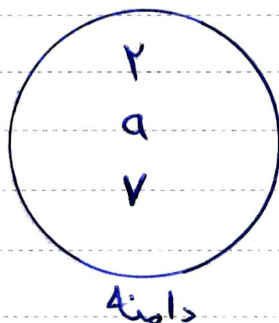
$$f(5) =$$

$$g(f(2)) =$$

$$f(g(0)) =$$

سوال استحانی: آگر $A = \{(2, b), (a, 4), (7, a+b)\}$ یک تابع ثابت باشد، مقدار a کدام است.

جواب: هر دایم که بر دلایل تابع ثابت فقط یک عنوان دارد. بنابراین:



پس باید هر سه مقدار b , 4 , $a+b$ باهم برابر باشند که داریم.

$$b = 4$$

$$a+b = 4 \Rightarrow a+4 = 4$$

$$a = 4 - 4 = 0$$

بنابراین مقدار a برابر صفر بودی باشد.

سوال استحانی: آگر $A = \{(a, 1), (2, b), (b, c)\}$ یک تابع همانی باشد

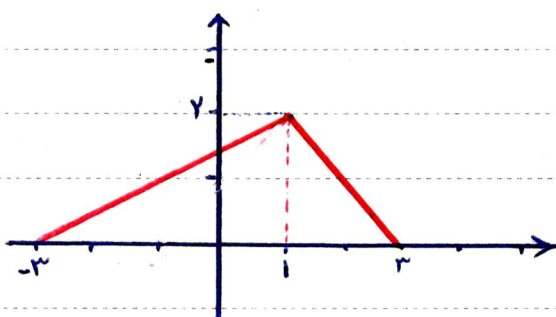
$$a = \dots, b = \dots, c = \dots$$

الف) مقدارهای a , b و c را بدست آورید

ب) میانگین a , b , c را بدست آورید.



سوال استحانی: منابطهٔ تابع مقابلهٔ مشخص کنید.

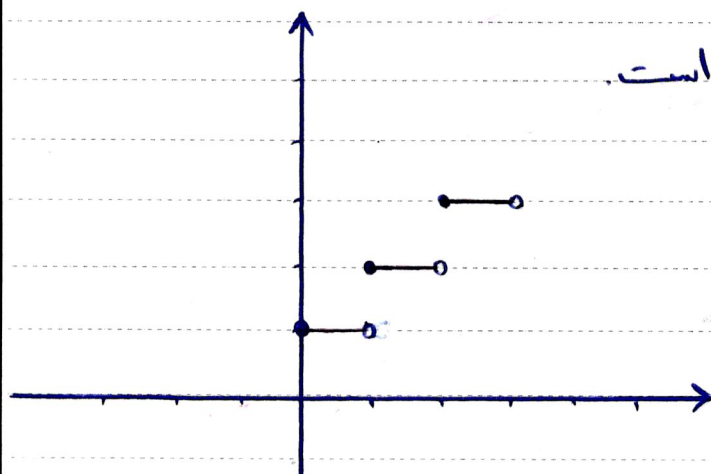


$$f(x) = \begin{cases} & \end{cases}$$

درس ۲۳ توابع پلکانی رقدار مطلق،

الف) توابع پلکانی: به تابع چند منابطه‌ای که در هر منابطه مقدار تابع عددی ثابت است تابع پلکانی می‌گویند.

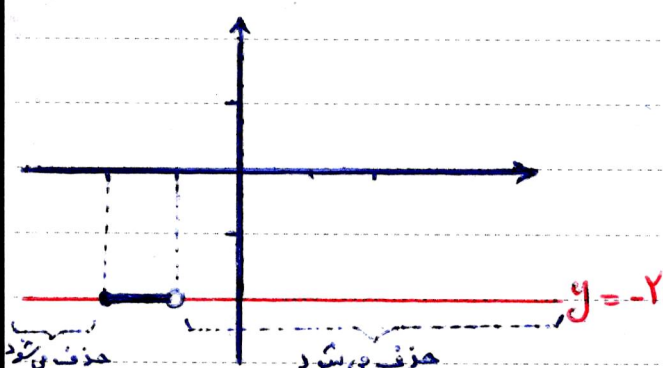
مثال: نموداریک تابع پلکانی با صورت زیر رسم شده است.



مثال: نمودار تابع پلکانی متعابل را رسم کنید.

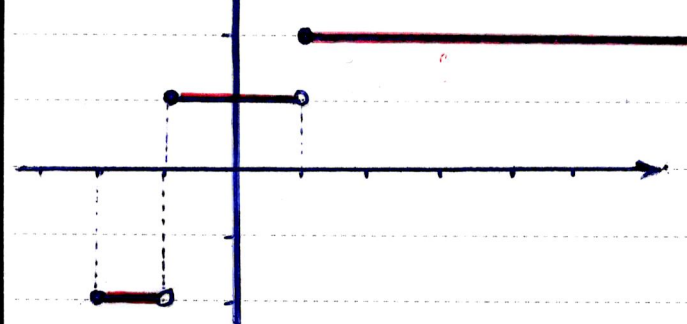
$$f(x) = \begin{cases} -2 & x < -1 \\ -1 & -1 < x < 0 \\ 0 & 0 < x < 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$$

حواب: ابتدا باید خطوط $y = -2$ و $y = -1$ را رسم کنیم و سپس قسمتهای مشخص شده در هر منابطه را از این نمودارها را در نظر بگیریم و قسمتهای افنا نه را با کمک مثلاً برای منابطه اولی پایین صورت عملی کنیم.



ابتدا نمودار تابع $y = -2$ را رسم کنیم
سپس از این نمودار قسمتهای را در نظر
بگیریم که در آن $x < -1$ باشد

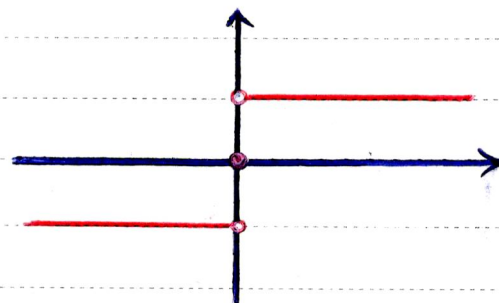
نبارای نمودار تابع $f(x)$ با صورت زیر رسم کنید.



مثال: نهودار تابع متعالب ای رسم کنید. (معروف با تابع علامت)

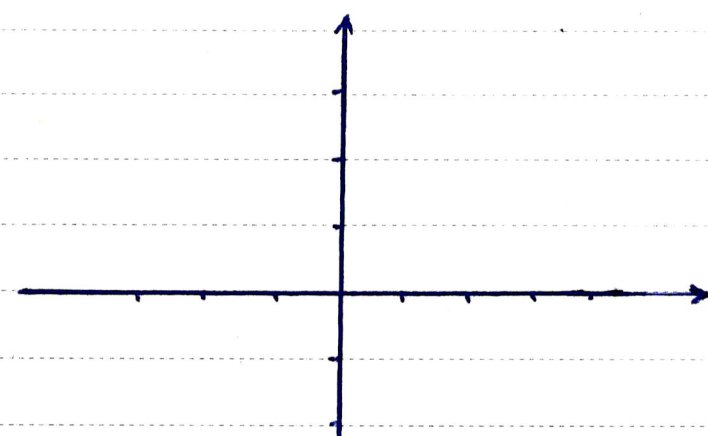
$$f(x) = \text{Sign}(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

جواب: ابتدا حفظ $y = 1$ و $y = -1$ را رسم کنیم
سپس مقاطعهای خواسته شده از این خطوط را در نظر
گیریم و مقاطعهای انسان را با کمترین



هناك: نموذج تابع متعال راسم كيند.

$$f(x) = \begin{cases} +\infty & x < 1 \\ 1 & x = 1 \\ -1 & 1 < x < \infty \end{cases}$$



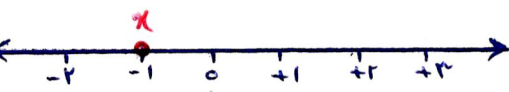
فرق کیوں و تابی اسے کہ بے ہر عدد صبح خود ہاں عدد را نسبت می دهد را ہر عدد کے بین
دو عدد صبح متواالی باسکو عدد صبح کو جملت را نسبت می دهد،
مثلاً اگر % عدد ۳۔ باستد تابع و این عدد را بخود ۳۔ نسبت می دهد،
مثلاً اگر % عدد ۷۔ باسکو تابع و این عدد را بخود ۷۔ نسبت می دهد،
مثلاً اگر % عدد ۲۔ باسکو تابع و مقدار لوارا بے عدد ۳ (عدد کو جملت) نسبت می دهد.



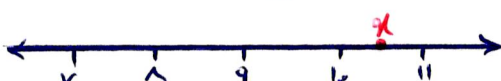
$$+\gamma < x < +\gamma \Rightarrow g(x) = +\gamma$$



$$0 \leq x < +1 \implies g(x) = 0$$



$$x=0 \Rightarrow g(x)=0$$



$$10 \leq x < 11 \Rightarrow g(x) = 10$$

بنابراین تابع $(g(x))$ به صورت زیری باشد

$$g(x) = \begin{cases} -2 & -2 \leq x < -1 \\ -1 & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \\ \vdots & \vdots \end{cases}$$

که نمودار آن به صورت زیری باشد. له نام اجت

تابع، تابع جزء صحیح می باشد،

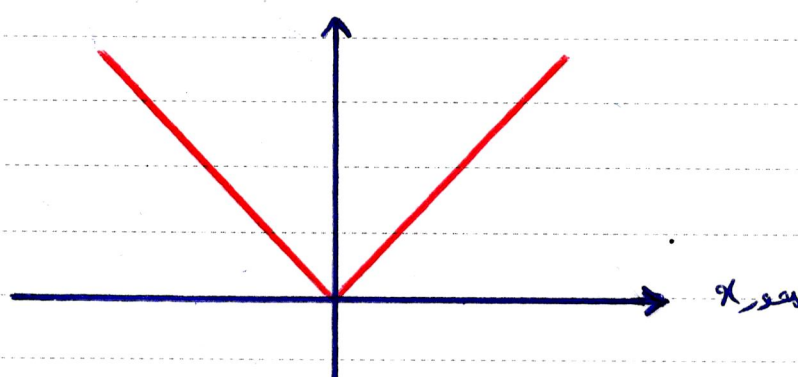
$$g(x) = [x]$$

نمایشی دهدند.

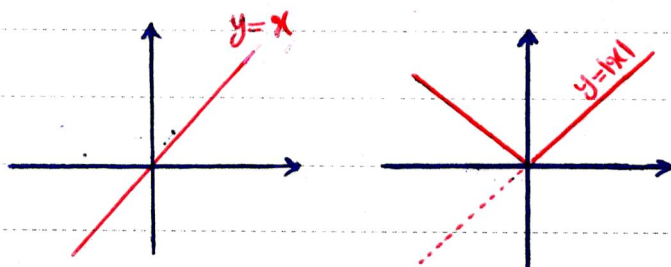
تابع با ضابطه $|x| = f(x)$ را تابع قدر مطلق می کوئیم که طبق تعریف قدر مطلق داریم،

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

و نمودار آن به صورت زیر رسم شد



در اینجا رسم تابع $|x| = f(x)$ ابتدا بدون رنگ روشن علایت قدر مطلق، نمودار تابع



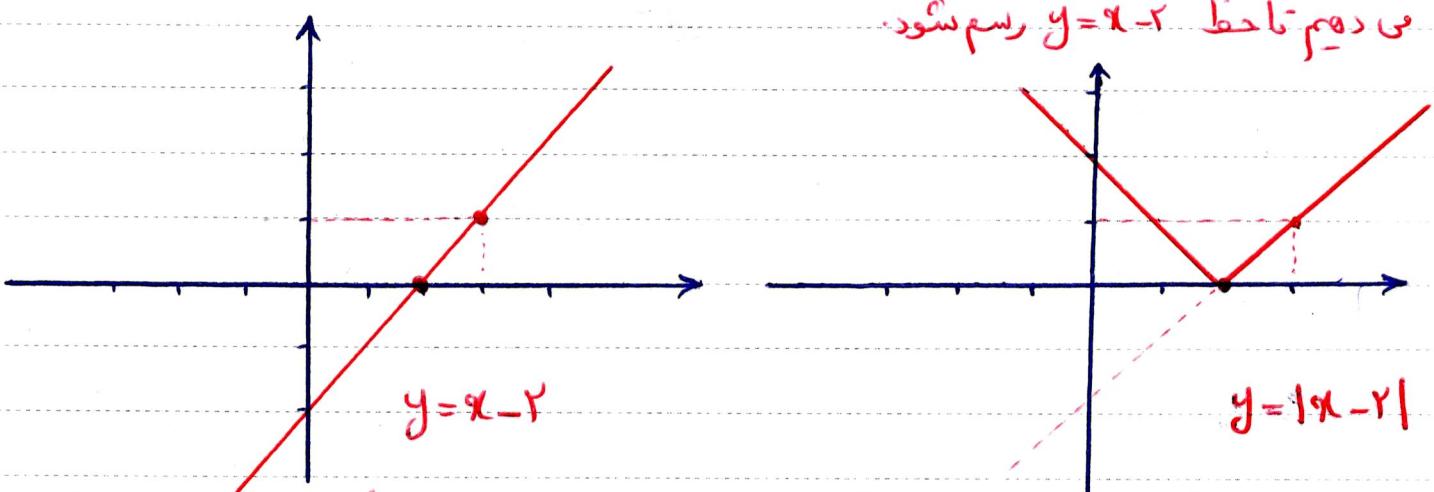
$f(x) = x$ را رسم می کنیم پس آن سمت‌هایی از نمودار را که زیر محور x قرار دارد را نسبت به محور x قرینه می کنیم تا بالای محور x ها قرار بگیرد.

مثال: $y = |x - 2|$ را رسم کنید.

جواب: ابتدا مطلقاً در نظر نمی‌کنیم و تابع $y = x - 2$ را رسم کنیم که با صورت زیر رسم می‌شود.

$$y = x - 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \Rightarrow y = 3 - 2 = 1 \\ x = 2 \Rightarrow y = 2 - 2 = 0 \end{cases}$$

اکنون این دو نقطه را در صورتی مختصات مسحی می‌کنیم و آنها را بهم وصلی کنیم و از هر دو طرف امتداد می‌دهیم تا خط $y = x - 2$ را رسم سوود.



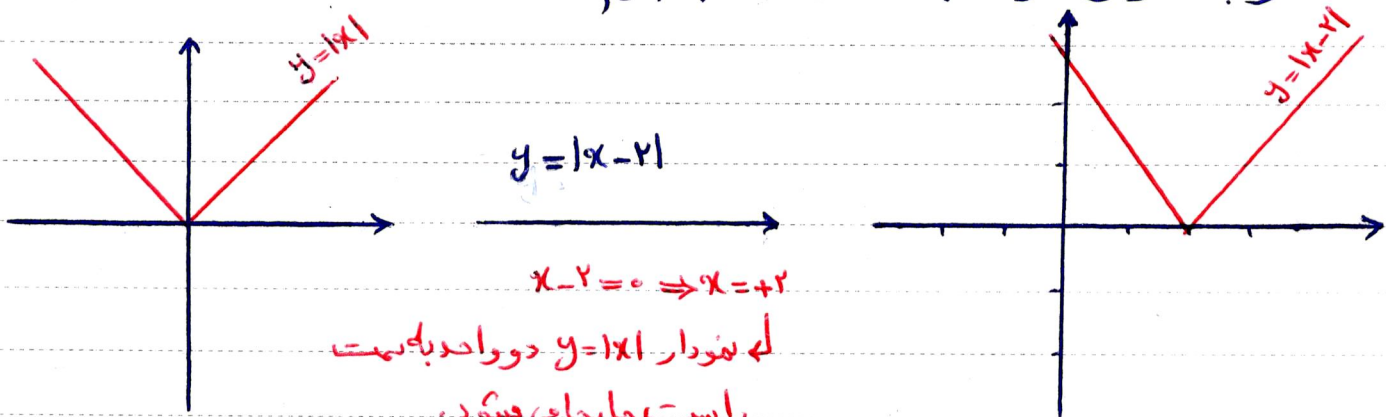
در اینجا بدانیم که تابع $y = x - 2$ را رسم کردیم آن سه تا از نمودار را که زیر صورت عی باشد را نسبت به صورت قرینه می‌کنیم تا تابع $y = |x - 2|$ بدست آید.

مثال: نمودار تابع $|1 - 2x| = f(x)$ را رسم کنید.

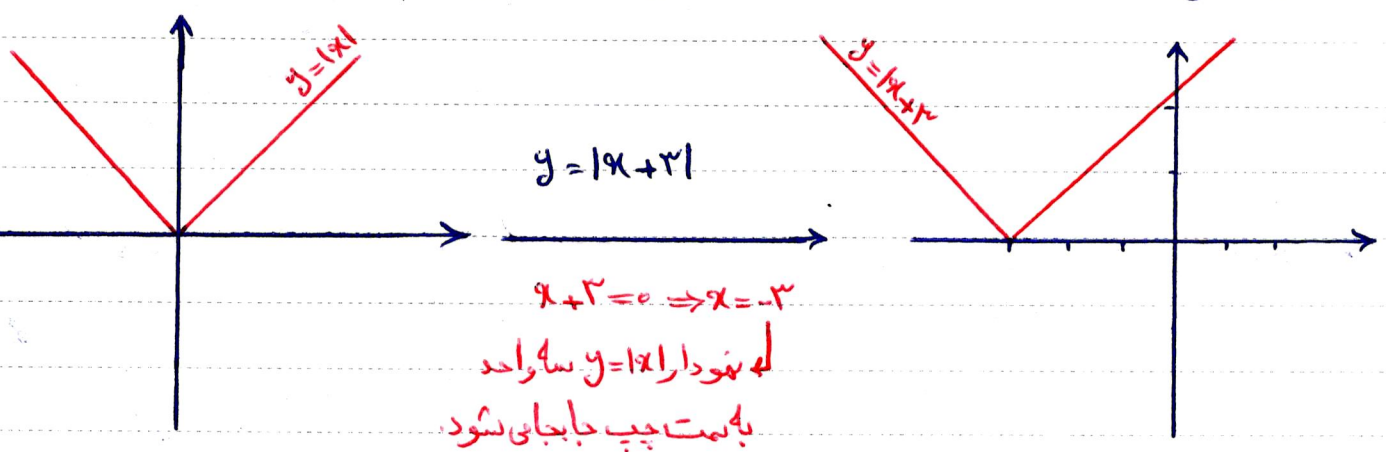


رسم توابع به کمک انتقال:

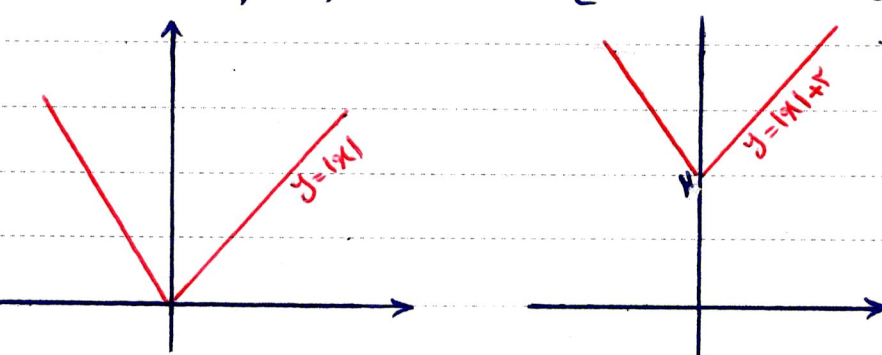
الف) برای رسم نمودار تابع $y = |x - 2|$ در ابتدا توابع $y = |x|$ را رسم کنیم و سپر آنرا با اندازه ۲ واحد به سمت راست جابجا کنیم.



مثال: نمودار تابع $y = |x + 3|$ را به کمک نمودار تابع $y = |x|$ رسم کنید.

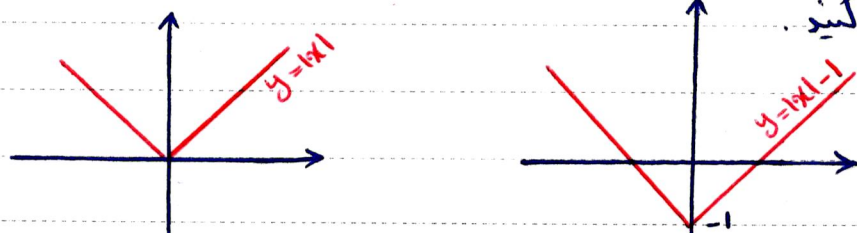


ب) برای رسم نمودار تابع $y = |x + 2|$ در ابتدا نمودار تابع $y = |x|$ را رسم کنیم، سپر آنرا با اندازه ۲ واحد به سمت بالا جابجا کنیم.

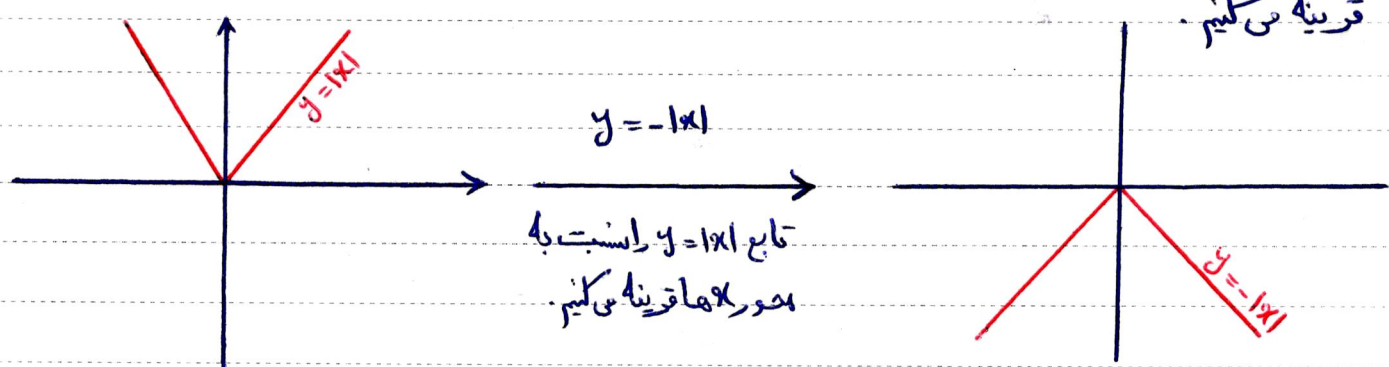


مثال: نمودار تابع $y = -|x|$ را رسم کنید.

ابتدا نمودار تابع $y = |x|$ را رسم کنیم و سپر آنرا با اندازه ۱ واحد به سمت پائین جابجا کنیم.

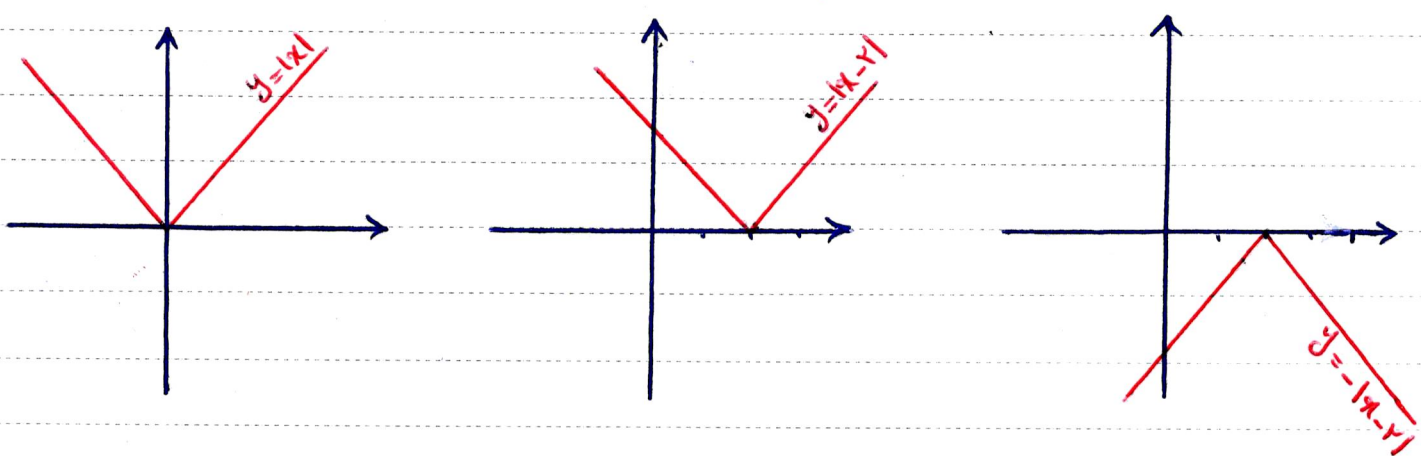


نکته: برای رسم تابع $f(x) = |x|$ ابتدا تابع $y = |x|$ را رسم می‌کنیم و سپس آنرا نسبت به محور x قرینه می‌کنیم.

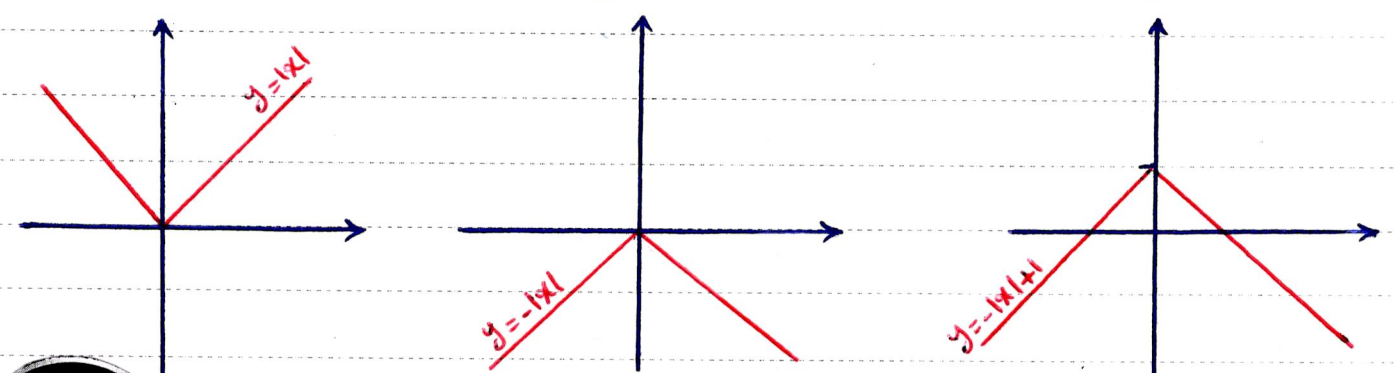


مثال: نمودار تابع $y = -|x-2|$ را رسم کنید.

(الف) ابتدا تابع $y = |x|$ را رسم می‌کنیم (ب) آنرا ۲ واحد به سمت راست منتقل کنیم (ج) سپن آنرا نسبت به محور x قرینه می‌کنیم

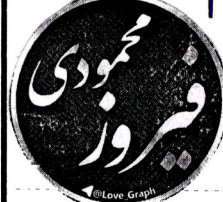


مثال: نمودار تابع $y = |x| + 1$ را به کمک نمودار تابع $y = |x|$ رسم کنید



در واقع برای رسم نمودار تابع $y = |x| + 1$ با این صورت عمل کردیم.

(الف) ابتدا نمودار تابع $y = |x|$ را رسم کردیم،
 (ب) سپن تابع $y = |x|$ را نسبت به محور x ها قرینه کردیم تا نمودار تابع $y = |x| - 1$ بودست آید.
 (ج) در آخر نمودار تابع $y = |x| - 1$ را ۱ واحد به سمت بالا بردیم تا نمودار تابع $y = |x| + 1$ بودست آید.



مثال: نمودار تابع $y = -2x + 1$ رسم کنید.



مثال: نمودار تابع $y = -x - 1 + 2$ رسم کنید.

مثال: آنکه $f(x) = |x|$, $g(x) = [x]$, $Z(x) = \text{sign}(x)$ باشد حاصل عبارات متعابل اندسته اند.

$$f(-2) + g(3, 7) + Z(5, 1) = |-2| + [3, 7] + \text{sign}(5, 1) = +2 + 3 + 1 = +6$$

$$f(2) \times Z(-5) + g(-1, 5) =$$

درس سوم: اعمال بعروسی توابع:

عملیات جمع و تفریق و ضرب و تقسیم روی دو تابع به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\begin{cases} (f+g)(x) = f(x) + g(x) \\ (f-g)(x) = f(x) - g(x) \end{cases}$$

$$D_{f \pm g} = D_f \cap D_g$$

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

$$D_{f \times g} = D_f \cap D_g$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x | g(x) = 0\}$$

مثال: آنکه $f = \{(1, 2), (2, 1), (3, -1), (4, 2), (5, 3)\}$ و $g = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$ باشد
دراین صورت:

$$\begin{array}{l} D_f = \{1, 2, 3, 4, 5\} \\ D_g = \{1, 2, 3, 4, 5\} \end{array} \Rightarrow D_f \cap D_g = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$



بنابراین تابع $\frac{f}{g}$, $f \times g$, $f-g$, $f+g$ تعریف می‌شوند. پس

$$\begin{aligned} (f+g)(x) &= f(x) + g(x) = 2 + (-1) = 1 \\ (f-g)(x) &= f(x) - g(x) = -1 + 2 = 1 \end{aligned} \Rightarrow (f+g)(x) = \{(1, 1), (2, 1), (3, 0), (4, 1), (5, 1)\}$$

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

$$\Rightarrow (f-g)(x) = \{(1, 1), (2, 1), (3, 0), (4, 1), (5, 1)\}$$

$$(f \times g)(x) = f(x) \times g(x) = 2 \times (-1) = -2$$

$$\Rightarrow (f \times g)(x) = \{(1, 1), (2, 1), (3, 0), (4, 1), (5, 1)\}$$

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

$$\Rightarrow \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \{(1, 1), (2, 1), (3, 0), (4, 1), (5, 1)\}$$

سوال امتحانی: آگر $\{(-3, 1), (-1, 0), (0, 2), (1, -2), (1, -3), (2, 5)\} = g$ باشد. توابع زیر را مشخص کنید.

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

$$\left(\frac{g}{f}\right)(x) =$$

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

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) =$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} D_f = \{2, 4, -1\} \\ D_g = \{2, 3, -1\} \end{array} \right\} D_f \cap D_g = \{2, -1\}$$

جواب:



$$\begin{aligned} (f+g)(2) &= f(2) + g(2) = 0 + 2 = 2 \\ (f+g)(-1) &= f(-1) + g(-1) = 3 + 2 = 5 \end{aligned}$$

$$\rightarrow (f+g)(x) = \{(2, 2), (-1, 5)\}$$

$$(f \times g)(2) =$$

$$(f \times g)(-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

دانش آموز عزیز: سوالات زیر این کلید (هل این سوالات در بلا بودن نمره‌ی کلاس شما تأثیر گذارد است)

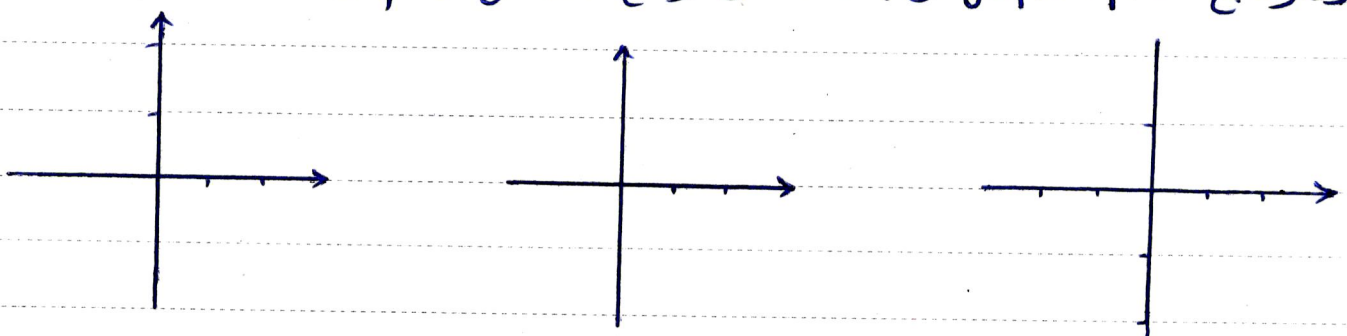
۱- در صورت که $F = p \vee q \sim p \wedge \sim q$ باشد، ارزش عبارت‌های زیر را مشخص کنید

(الف) $(\sim p \wedge \sim q) \vee q$

(ب) $(p \leftrightarrow \sim q) \Rightarrow q$

۲- مقدار a و b راچنان تعیین کنید که مجموعه زیر تابع باشد.

$$f = \{(-1, b+3), (1, 1-a), (1, 1-a), (1, a) \}$$

۳- نمودار تابع $y = |x-2|$ را به کمک نمودار تابع $y = |x|$ رسم کنید.۴- آگر $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = \{ (1, 2), (2, 5), (3, 0) \}$ باشد، حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

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

$$(f \times g)(0) =$$

$$g[f(-1)] =$$

$$g[g(0)]$$

دانش آموز عزیز، سوالات زیر را حل کنید (مل این سوالات در بالا بین نمره ۵ کلاسی شما تأثیر گذار است)

۵- آنچه تابع $f(x) = \begin{cases} -x+2y & \text{برای } x+y < 0 \\ 1 & \text{برای } x+y = 0 \\ 2x-y & \text{برای } x+y > 0 \end{cases}$ باشد، متدار y و x را بحست آورید.

۶ با استفاده از جدول ارزش‌ها، درستی هم‌ازری زیر را ثابت کنید.

$$(p \Rightarrow q) \equiv (\sim p \vee q)$$

لا جدول زیر را کامل کنید.

نادرست	درست
✓	آنچه $\sqrt{3} > 2$ باشد، آنگاه ...
✓	$\sqrt{2}$ عددی طبیعی است و ...
✓	یا لا عددی اول است.
	عدد لا عزد نسبت آن و نقطه آن $\sqrt{2}$ عددی کلّی باشد



۷ آنچه $Z(x) = \text{sign}(x)$ و $g(x) = |x|$ و $f(x) = [x]$ باشد، حامل عبارات زیر را بحست آورید.

$$Z(-v) + f(-1/v) + g(-v) =$$

$$f(3/v) + g[Z(-1)] =$$

دانش آموز عزیز، سوالات زیر را مل کنید (مل این سوالات در بالا بدن نمایه کلاسی شما تأثیر کدار است)

۹. آگر $\{5, 3\} \cup \{1, 0\} \cup \{1, 3\} \cup \{7, 0\}$ باشد، مطابقست:

$$f+g =$$

$$D_f = \{$$

$$f \times g =$$

$$D_g = \{$$

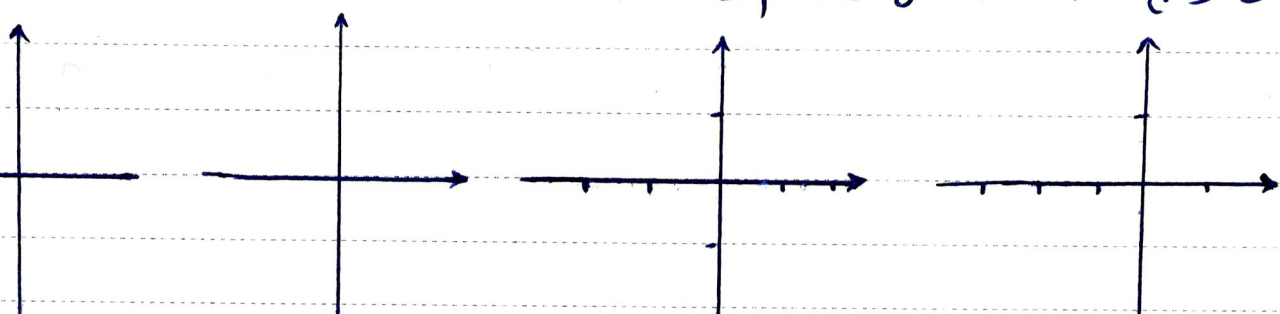
$$D_f \cap D_g = \{$$

۱۰. درستی هم ازی $(\sim p \Rightarrow q) \equiv \sim(p \vee \sim q)$ را بررسی کنید.

P	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \vee \sim q$	$\sim p \Rightarrow q$	$\sim(p \vee \sim q)$

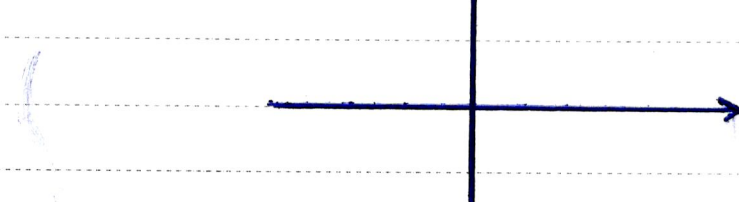


۱۱. نمودار تابع $y = -|x+2| + 1$ را رسم کنید.



۱۲. ضابطه‌ی تابع علامت را نوشت و نمودار آن را رسم کنید.

$$f(x) =$$



دانش آموز عزیز: سوالات زیر را حل کنید (حل این سوالات در بالا بدن نمره‌ی کلاسی شما تأثیرگذار است)

۱۳) اگر $f(x) = [x] + 3$ و $D_f = \{ -5, -3, -1, 1 \}$ باشد. بر د تابع f را مشخص کنید.



۱۴) ارزش کسر از طای زیر را مشخص کنید.
الف) اگر θ غرد باشد، آن‌هاه عددی اول است

ب) $[-2, 5) - [-1, 2]$ اگر و فقط اگر $= \text{sign}(\theta)$ باشد.

ج) $\sqrt{2}$ عددی کویا است اگر و تنها اگر لاعدی فرد است.

د) بهار ۹۳ روز دارد یا $= 0$ $\text{sign}(+r)$

ه) $\sqrt{9}$ عددی کویاست و صفر عددی زوج است.

$$f(x) = \begin{cases} +2 & x < 1 \\ 3 & 1 < x < 2 \\ -1 & x > 2 \end{cases}$$

۱۵) نمودار تابع متعابل رارسم کنید.



۱۶) کدام یک از جملات زیر کیم نزار است.

- الف) رند سیز از قرمنز زیباتراست.
ج) شیراز پایتخت ایران است.
ب) همچند سال دارید.
د) هوای حفی

دانش آموز عزیز: سوالات زیر را حل کنید (حل این سوالات در بالا بودن نمره‌ی کلاسی شما تاثیر گذار است)

$$\text{باشد، مقادیر زیر را بحست آورید.}$$

$$f(x) = \begin{cases} x & x > 1 \\ [x] & -1 \leq x \leq 1 \\ -1 & x < -1 \end{cases}$$

$f(5) =$

$g(8) =$

$f(2, 7) =$

$g(f(3, 7)) =$

$f(g(15)) =$



۱۷ درست یا نادرست عبارات زیر را کامل کنید.

الف) دامنه‌ی تابع همان باهم برابر است.

ب) تابع ثابت فقط یک عضو دارد.

ج) $\text{sign}(-3) = 0$ می‌باشد.د) تابع $y = |x|$ تابع پله‌ای می‌باشد.ه) تابع $y = \text{sign}(x)$ تابع پله‌ای می‌باشد.ت) تابع $\{(-1, 5), (-1, 7), (-1, 2)\} = f$ تابع ثابت است.ه) ترازی $q \Leftrightarrow q$ زمانی درست است که یکی درست و دیگری نادرست باشد.

$(p \wedge \neg q) \vee (p \Rightarrow q) \equiv T$

۱۸ هم ارزی زیر را ثابت کنید.



۱- درسی یا خادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف) تابع $\text{sign}(x) = f(x)$ یک تابع پله‌ای است.

ب) برد تابع ثابت مجموعه ای تک ععنوی است.

ج) مطالعهٔ تابع ثابت به صورت $f(x) = x$ می‌باشد.

۷) دامنه ورد تابع ثابت با هم برابرند.

$$[x] + [-x] = -1 \quad \text{باشد آنکه } x = -1, 0 \text{ یا } 1$$

$$\text{sign}(3 + \sqrt{V}) = 1$$

۵) اگر P بکثرای دلخواه باشد، $P \wedge \neg P \equiv F$ می‌باشد.

تازه‌ی $q \Leftrightarrow$ فقط هنای درست است که هر دو تازه درست باشد.

(س) تابع $f(x) = [x]$ مابعد ثابت است.

$$\text{Sign}([\cdot \nabla \Delta]) = 0 \quad (\hat{\omega})$$

$$\text{داله} f(x) = |x| \text{ هر } x$$

الف) تابع $f(x)$ را به صورت کلی تابع سه‌ضابطه‌ای بنویسید.

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

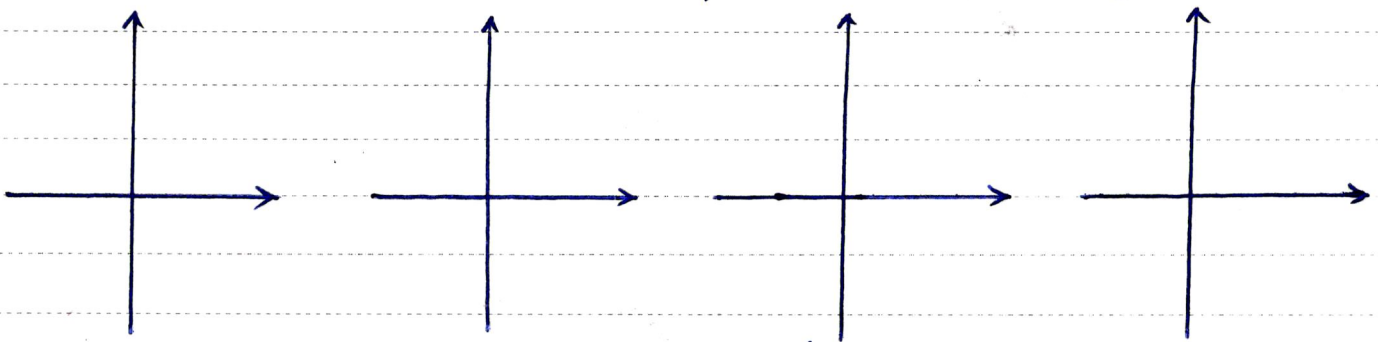
ب) حامل عبارات زیر ابdest آورید.

$$f(-r) + f(+\Delta) =$$

$f(x) = [4x]$ حاصل بیارت متعال را بدست آورید.

$$f(x,y) =$$

۳) الف) نمودار تابع $f(x) = -|x+1| + 3$ را رسم کنید.



ب) تابع $g(x) = |2x - 4|$ را به صورت یک تابع دو ضابطه‌ای بنویسید.

$$g(x) = |2x - 4| = \begin{cases} \text{...} & \\ \text{...} & \end{cases}$$

۵) اگر $\{(1, 1), (1, 5), (2, 3), (3, 5)\}$ را باشد، حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$f(f(1)) =$$

$$g(f(3)) =$$

$$f(g(1)) =$$

۶) اگر $\{(1, 2), (1, 4), (2, 3), (2, 5), (3, 1), (3, 5), (4, 1), (4, 5)\}$ را باشد، حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$f+g =$$

$$f \times g =$$

$$D_f =$$

$$D_g =$$

$$D_f \cap D_g =$$



۷- آنچه تابع نامیت باشد. مقادیر a, b
 را بدست آورید.

۸- آنچه P کزار، آن درست و q کزار ای نادرست و آنکه ای دلخواه باشد، ارزش کزارها زیر
 یادوں رسم جدول مسحی کنید.

$$P \leftrightarrow \sim q$$

$$(q \Rightarrow P) \vee P$$

$$(\sim P \Rightarrow r) \Rightarrow \sim q$$

$$(P \vee r) \Rightarrow P$$

$$(\sim q \Rightarrow P) \Leftrightarrow (\sim q \Rightarrow \sim P)$$

۹- به کمک جدول ارزشی کزارها، درست هم ارزی زیر را نامیت کنید.

$$(P \vee \sim q) \wedge (P \vee q) \equiv P$$





۱۵) درست یا نادرست که زیرا مشخص کنید.

الف) اگر لا عدد باشد، آنگاه $1 - 2 \times 3 = 1$

ب) اگر دو عدد فرد باشند، مجموع آنها زوج است و بر عکس

ج) $\sqrt{9}$ گنت است اگر و تنها اگر صفر زوج باشد.

$$d) 1 = (-1)^{\text{sign}(-1)} = 1$$

ه) عدد ۱۵ نرد است یا ۲۴ گنت است.

ت) فصل بیهار ۹۳ روز دارد و ۱۵ عددی اول است.

ث) هفت عددی اول است و هفت عددی اول نیست

۱۶) جدول متعابل را کامل کنید:

ردیف	که زار	درست	نادرست
۱	اگر سیراز پایخت ایران است، آنگاه ...		✓
۲	اگر ۳ زوج و ۲ فرد باشد، آنگاه ۲۴ گویاست		
۳	عدد ۲۴ اول است، اگر و فقط اگر ...		✓
۴	۲۴ گنت است و ...	✓	
۵	یک چهار منلی مرربع است، اگر و تنها اگر آن چهار منلی لوزی باشد.		
۶	اگر و فقط اگر $\sqrt{9}$ گنت باشد.		
۷	$(P \wedge \sim P) \wedge P \equiv F$		
۸	$-3 = [-2, 5]$ اگر و فقط اگر ۱۷ عددی اول باشد.		
۹	اگر $2^m = 3^n$ باشد آنگاه اصفهان پایخت ایران است.		
۱۰	اگر ... آنگاه ...	✓	

تجھیز: حل این سوالات امتیازدار [به نظری کلاسی همای درین اتفاقه بی سود]

۱۲ آنچه باشد و $D_f = \{-1, 2, 5\}$ باشد برد تابع $f(x) = [x] + 1$ است.

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

زیرا باید است اورید.

$$f(-1) =$$

$$g(9, 1) =$$

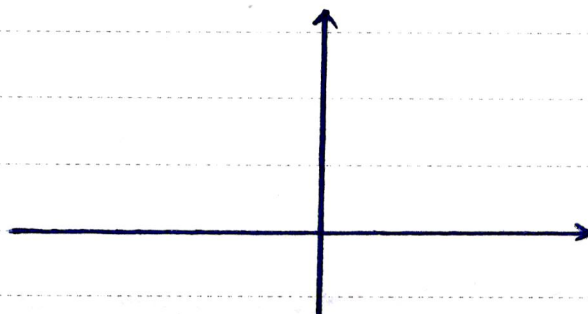
$$Z(\cdot, \sqrt{\Delta}) =$$

$$Z(g(\cdot, \sqrt{\Delta})) =$$

$$f(Z(-r)) =$$

$$g(f(-1), \Delta) =$$

۱۳ تابع $f(x) = [x]$ در محدوده $x < 2$ رسم کنید.



یا سوال حالت: آگر ارزشی $\neg q \Rightarrow p$ نادرست باشد

- الف) ارزشی $\neg q \Rightarrow p$ را مسخنی کنید.
- ب) ارزشی $\neg q \Rightarrow p$ را مسخنی کنید.
- ج) ارزشی $\neg q \Rightarrow p \Rightarrow (\neg q \Rightarrow p)$ را مسخنی کنید.

جواب: می دایم که هرگزاری سطی زمانی نادرست است که مقدم درست و تالی نادرست باشد.

در صورت سوال گفته است که ارزش $\neg q \Rightarrow p$ نادرست است پس باید p درست و $\neg q$ نادرست باشد. در این صورت ارزشی $\neg q$ درست است. به این دلیل ماریم:

$$\begin{array}{c} \text{مقدم} \\ p \Rightarrow \neg q \equiv F \end{array} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \neg q \equiv F \Rightarrow q \equiv T \\ p \equiv T \end{array} \right.$$

$$\overbrace{(\neg p \vee q) \wedge q}^{\text{تالی}} \equiv T$$

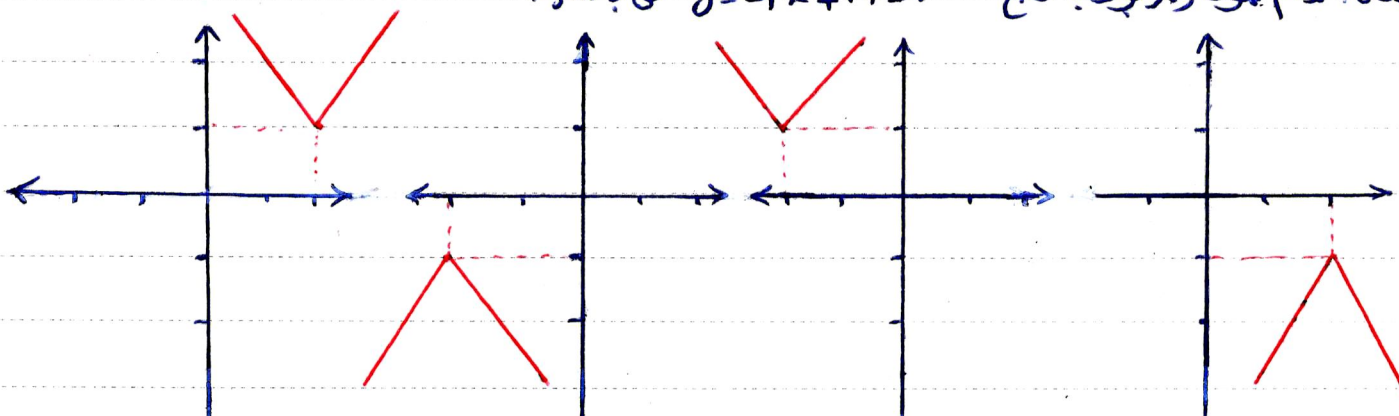


جواب (ب)

$$\overbrace{(\neg p \Rightarrow q)}^{\text{مقدم}} \Rightarrow \neg p \equiv F$$

جواب (ج)

مثال: کدام یک از مربوط به تابع $y = -1x + 21 - 1$ می باشد.



مثال: آگر $f(x) = \begin{cases} 3x & x \geq 0 \\ 1 & x < 0 \end{cases}$ و $g(x) = \text{sign}(x)$ باشد، حاصل عبارات مقابل را بدست آورید.

$$(f+g)(1, \delta) = f(1, \delta) + g(1, \delta) = \underbrace{[3x]}_{f(x)} + \text{sign}(1, \delta) = 3 + 1 = 4$$

$$\left(\frac{f}{g} \right)(-1, \delta) = \frac{f(-1, \delta)}{g(-1, \delta)} = \frac{[3x(-1, \delta)]}{\text{sign}(-1, \delta)} = \frac{[-3, \delta]}{-1} = \frac{-3}{-1} = +3$$