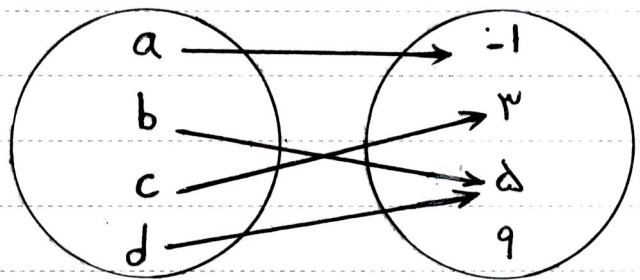


فصل دوم: تابع

فرض کنید که A, B دو مجموعه باشند؛ در این صورت یک تابع از مجموعه A به مجموعه B رابطه‌ای بین دو مجموعه A و B است که در آن به هر عضو از مجموعه A دقیقاً یک عضو از مجموعه B نسبت داده می‌شود.

مثال: رابطه‌ی بین افراد کلاس و شماره طول قد آنها نشان دهنده‌ی یک تابع است.
 مثال: رابطه‌ی بین محیط یک مربع و طول ضلع آنها نشان دهنده‌ی یک تابع است.

الف) نمودار پیکانی



ب) نمودار جدولی

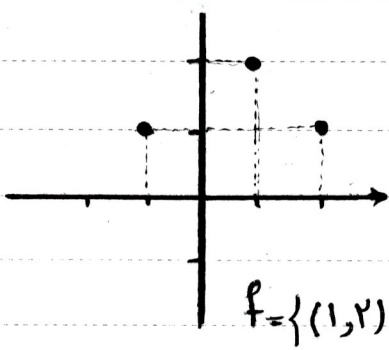
طول ضلع مربع	۱	۵	۶	۱۰	۷
محیط مربع	۴	۲۰	۲۴	۴۰	۲۸

ج) زوج مرتب؛

$$\{(-1, 4), (5, -1), (7, 3)\}$$



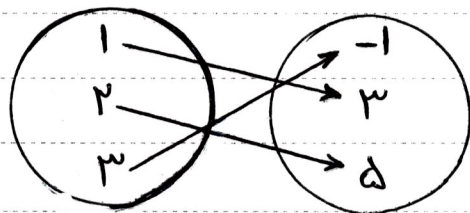
د) نمودار مختصات



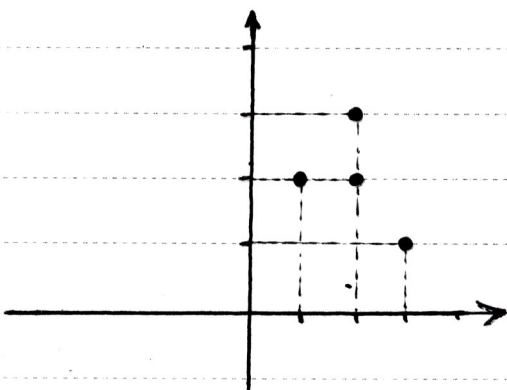
$$f = \{(1, 2), (-1, 1), (2, 1)\}$$

مثال: کدام رابطه‌ی زیر نشان دهنده‌ی یک تابع است.

الف)



ب)



د)

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

ج)

x	۱	۵	-۳	۲	۰	۱
y	۲	-۷	۵	-۹	-۳	-۵

مثال: مقدار a را چنان بیابید که رابطه‌ی مقابل نشان دهنده‌ی یک تابع باشد.

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



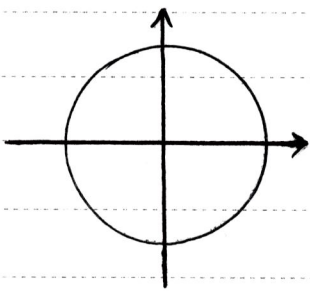
مثال: مقدارهای a و b را چنان مشخص کنید که رابطه‌ی مقابل نشان دهنده‌ی یک تابع باشد.

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

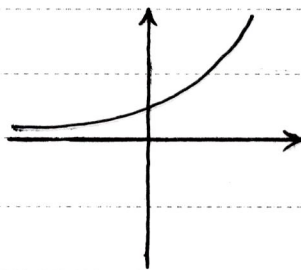
سؤال: اگر نمودار مفصلی یک رابطه داده شده باشد، راه تشخیص تابع بودن یا نبودن آن چیست؟

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

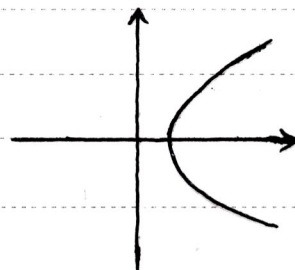
مثال: کدام نمودار می‌تواند نشان دهنده‌ی یک تابع باشد؟ چرا؟



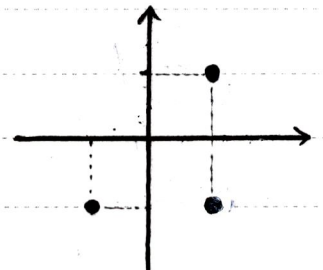
(ا)



(ب)



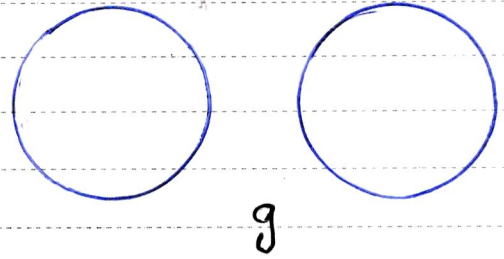
(ج)



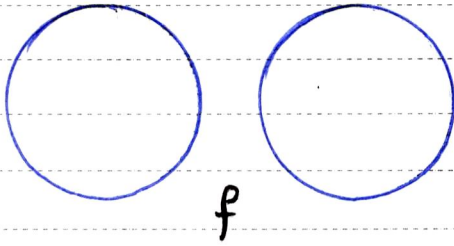
(د)

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

مثال: یک رابطه بیان کنید که یک تابع نباشد.



مثال: یک رابطه بنویسید که یک تابع نباشد.



مثال: کدام یک از روابط زیر یک تابع را معلوم می کند.

- الف) رابطه ای که با ضلع یک مربع محیط مربع را نسبت می دهد
- ب) رابطه ای که با هر فرد، گروه خویشی او را نسبت می دهد
- ج) رابطه ای که با هر عدد مثبت ریشه های دوم آن را نسبت می دهد
- د) رابطه ای که با هر شخصی، برادر او را نسبت می دهد.
- ه) رابطه ای که با هر شخصی طول قد او را نسبت می دهد.
- ت) رابطه ای که با هر شخصی کتابهای مورد علاقه ای او را نسبت می دهد.

دامنه و برد توابع:

تابع $f = \{(-1, 2), (3, 5), (4, 3)\}$ را در نظر بگیرید. در این صورت

- الف) مجموعه ای همای مؤلفه های اول زوج های مرتب تابع f را دامنه ای تابع (D) می گویند
- ب) مجموعه ای همای مؤلفه های دوم زوج های مرتب تابع f را برد تابع (R) می گویند

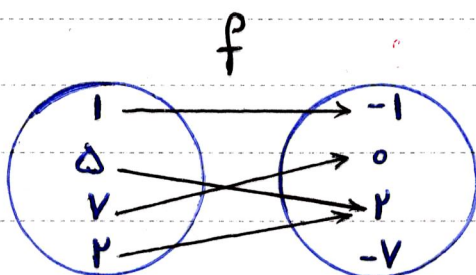
بنابراین داریم:

$$D_f = \{-1, 3, 4\} = \text{دامنه ای تابع } f \text{ یا } D_f$$

$$R_f = \{2, 5, 3\} = \text{برد تابع } f \text{ یا } R_f$$



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



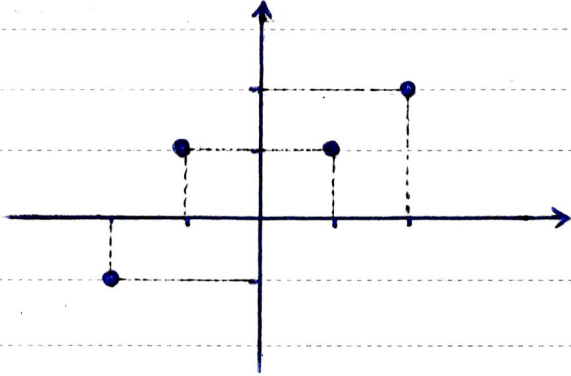
$$D_f = \{ \dots, \dots, \dots \}$$

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

$$f = \left\{ \left(\frac{3}{5}, -1 \right), (2, \sqrt{3}), (\pi, -1) \right\}$$

$$D_f = \{$$

$$R_f = \{$$



$$f = \{$$

$$D_f =$$

$$R_f =$$

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



$$D_f =$$

$$R_f =$$

مثال: اگر تابع $f(x)$ به صورت $f(x) = \frac{1}{x}$ باشد، $D_f = \{-1, 5, 7\}$ باشد، برد تابع $f(x)$ را مشخص کنید.

$$f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow \begin{cases} f(-1) = \frac{1}{-1} = -1 \\ f(5) = \frac{1}{5} \\ f(7) = \frac{1}{7} \end{cases} \Rightarrow \text{برد} = \left\{ -1, \frac{1}{5}, \frac{1}{7} \right\}$$

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

$$D_f = \{5, 2, -5\}$$

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

مثال کامل کنید

سؤال امتحانی: با توجه به اطلاعات داده شده، نمودار تابع $f(x)$ را رسم کنید

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

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

(جواب)

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

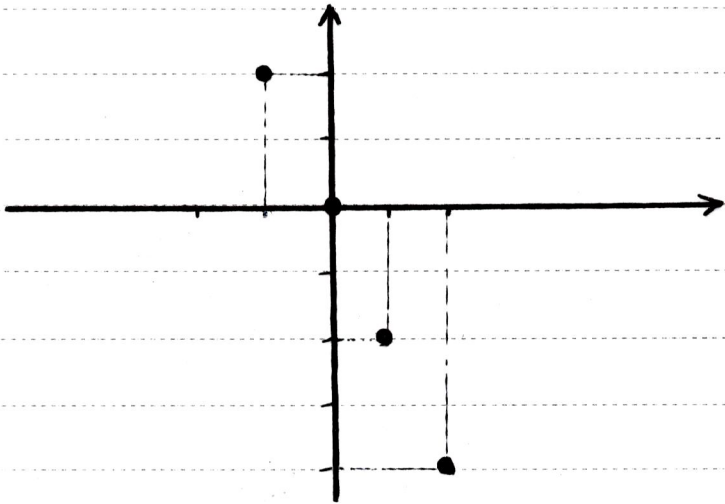
$$f(1) = -2 \times 1 = -2$$

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

مبارای تابع f به صورت مقابل می باشد.

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

که نمودار آن به صورت زیر می باشد



سؤال امتحانی: اگر $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = x^2 - 1$ باشد، مقادیر زیر را بدست آورید.

$$f(16) =$$

$$g(3) =$$

$$f(9) \times g(4) =$$

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

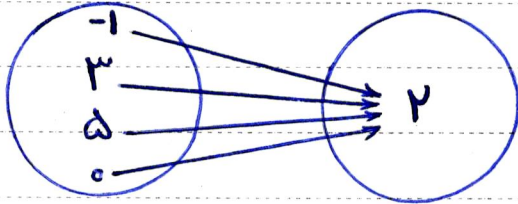
$$g(f(4)) =$$

انواع تابع }
 الف) تابع ثابت
 ب) تابع همانی
 ج) تابع چند ضابطه‌ای

الف) تابع ثابت: تابع‌هایی که برد آنها فقط یک عضو دارد را **تابع ثابت** می‌گوئیم که ضابطه‌ی جبری این تابع‌ها به صورت $f(x) = k$ می‌باشد (k عددی حقیقی است)

مثال: تابع $f(x) = 7$ یک تابع ثابت است.
 مثال: تابع $f(x) = -1$ یک تابع ثابت است.

مثال: رابطه‌ی $f = \{(-1, 2), (3, 2), (5, 2), (0, 2)\}$ نشان دهنده‌ی یک تابع ثابت است که نمودار بیگانه‌ی آن به صورت زیر است.



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

$$R_f = \{2\}$$



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

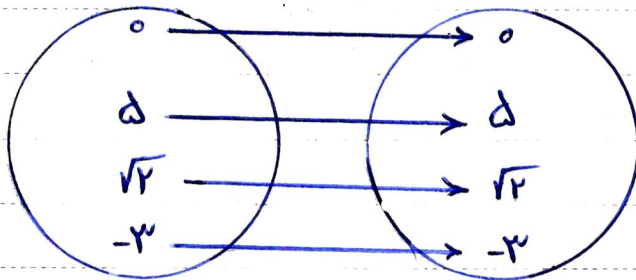
مثال: در تابع ثابت $f(x) = x$ داریم.

$$f(0) = 0$$

$$f(5) = 5$$

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

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



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

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

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

$$f = \{(3, 3), (\pi, \pi), (\frac{1}{5}, \frac{1}{5})\}$$

مثال: تابع معادل همانی است.

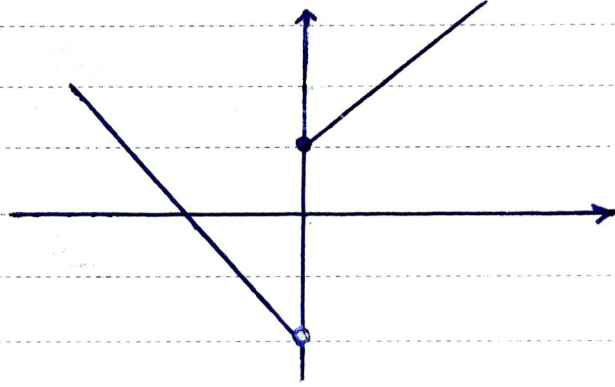
$$D_f = \{3, \pi, \frac{1}{5}\}, R_f = \{3, \pi, \frac{1}{5}\}$$

$$D_f = R_f$$

ج) توابع چند ضابطه ای؟ توابعی که در بخشی های مختلف دامنه ضابطه های مختلف دارند را توابع چند ضابطه ای می گویند. مثلاً اگر یک تابع از دو ضابطه پیروی کند را تابع دو ضابطه ای می گوئیم.

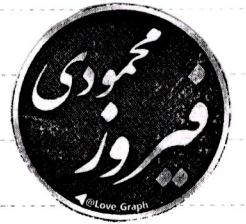
مثال: تابع مقابل یک تابع دو ضابطه ای می باشد که نمودار آن نیز رسم شده است.

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



مثال: با توجه به تابع مقابل، مقدارهای خواسته شده را بدست آورید.

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



$$f(2) =$$

$$f(-2) =$$

$$f(0) =$$

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

$$f(\sqrt{5}) =$$

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

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

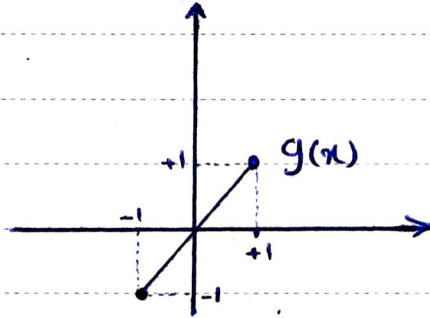
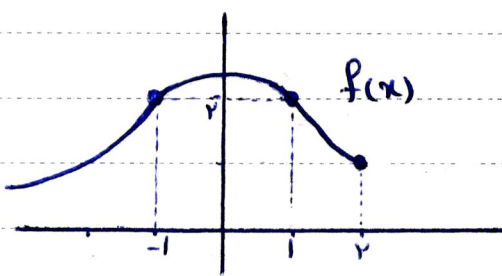
سؤال امتحانی: اگر $f = \{(1, 2), (-1, 1), (2, -1), (-2, 2)\}$ باشد، حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$f(1) =$

$f[f(-2)] =$

$f(f(-1)) =$

سؤال امتحانی: با توجه به نمودارهای مقابل، حاصل عبارت خواسته شده را بدست آورید.



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

سؤال امتحانی: با توجه به توابع f و g مقادیر خواسته شده را بدست آورید.

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

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

$f(1) =$

$f(4) =$

$g(f(2)) =$

$f(g(0)) =$

تدریس خصوصی ریاضیات دبیرستان (دوره ی اول و دوم و ...)

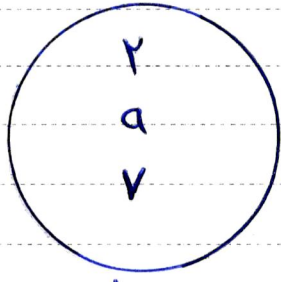
فیزوز محمودی

همراه: ۰۲۷۲۵۲۰۲۷۲۵۲۰۹۱۳۷۰

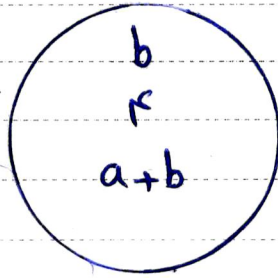
صفحه

سؤال امتحانی: اگر $A = \{(2, b), (a, 4), (7, a+b)\}$ یک تابع ثابت باشد مقدار a کدام است.

جواب: پس داریم که برد تابع ثابت فقط یک عضو دارد. بنابراین:



دامنه



برد

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

$$b = 4$$

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

$$a = 4 - 4 = 0$$

بنابراین مقدار a برابر صفر می باشد.

سؤال امتحانی: اگر $A = \{(a, 1), (2, b), (5, c)\}$ یک تابع همبانی باشد

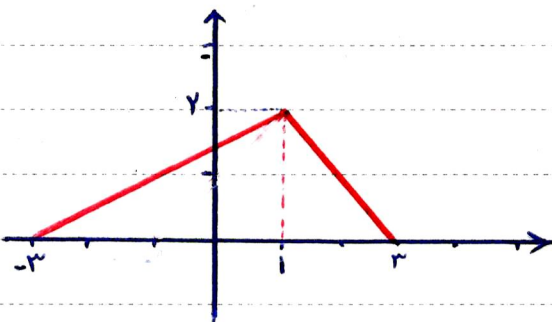
الف) مقدارهای a , b , c را بدست آورید.

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

ب) میانگین a , b , c را بدست آورید.



سؤال امتحانی: منایطی تابع مقابل را مشخص کنید.

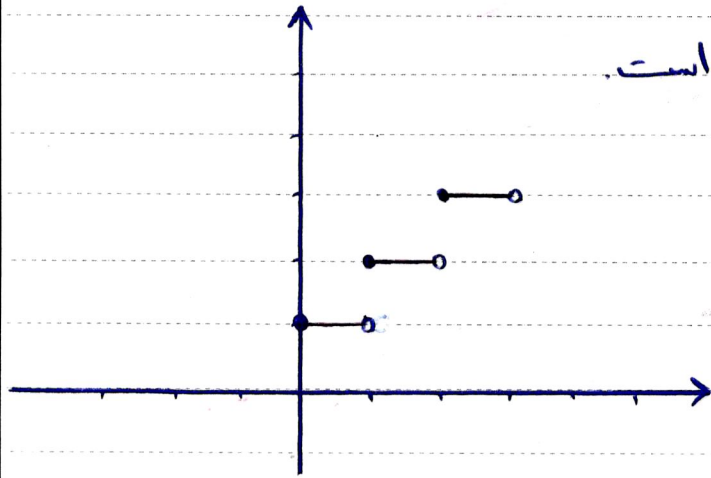


$$f(x) = \begin{cases} \end{cases}$$

درس ۲ توابع پلکانی رقمی مطلق:

الف) توابع پلکانی: به توابع چند ضابطه ای که در هر ضابطه مقدار تابع، عددی ثابت است را تابع پلکانی می گویند.

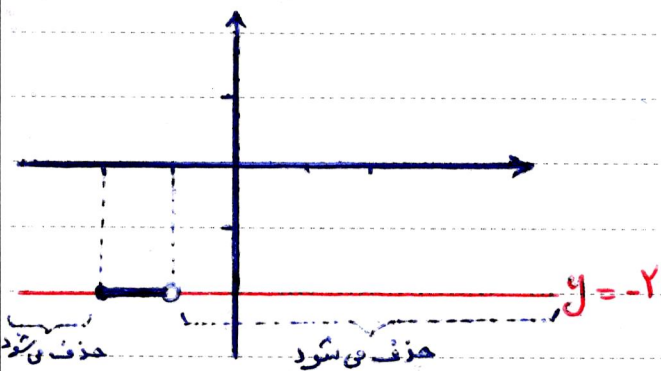
مثال: نمودار یک تابع پلکانی به صورت زیر رسم شده است.



مثال: نمودار تابع پلکانی مقابل را رسم کنید.

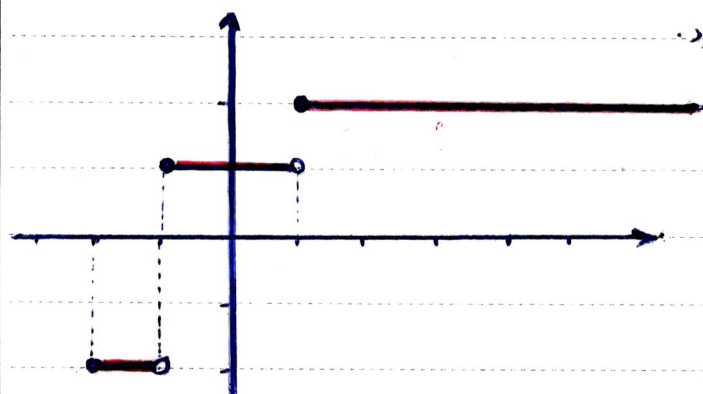
$$f(x) = \begin{cases} -2 & -2 \leq x < -1 \\ +1 & -1 \leq x < 1 \\ +2 & x \geq 1 \end{cases}$$

جواب: ابتدا باید خطوط $y = -2$ ، $y = +1$ و $y = +2$ را رسم کنیم و سپس قسمتهای مشخص شده در هر ضابطه را از این نمودارها را در نظر بگیریم و قسمتهای اضافی را پاک کنیم. مثلاً برای ضابطه ای اولی به این صورت عمل می کنیم.



ابتدا نمودار تابع $y = -2$ را رسم می کنیم پس از این نمودار قسمتهای را در نظر می گیریم که در آن $-2 \leq x < -1$ باشد.

بنابراین نمودار تابع $f(x)$ به صورت زیر رسم می شود.

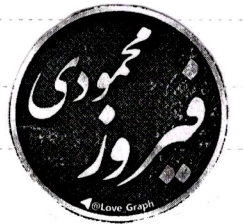
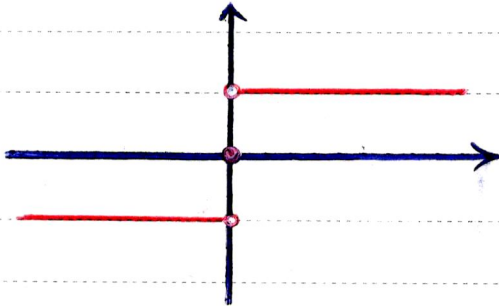


تدریس خصوصی ریاضیات دبیرستان (دوره ی اول و دوم و ...) فیروز محمودی همراه: ۰۹۱۳۷۰۲۷۲۵۲ صفحه

مثال: نمودار تابع معادل را رسم کنید. (معروف به تابع علامت)

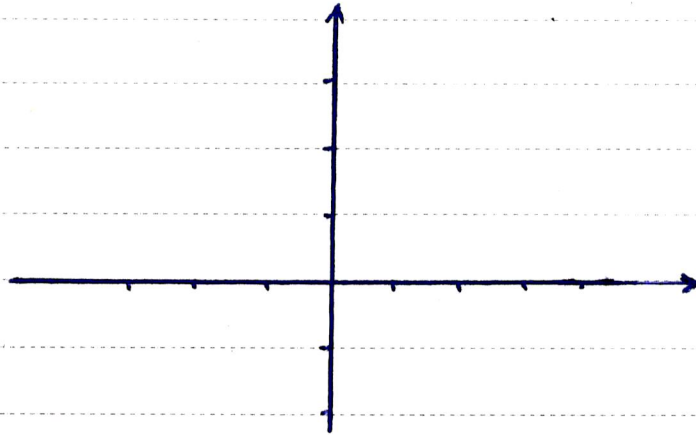
$$f(x) = \text{sign}(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

جواب: ابتدا خطوط $y=1$ و $y=0$ و $y=-1$ را رسم می‌کنیم. سپس قسمت‌های خواسته شده از این خطوط را در نظر می‌گیریم و قسمت‌های اضافی را پاک می‌کنیم.



مثال: نمودار تابع معادل را رسم کنید.

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

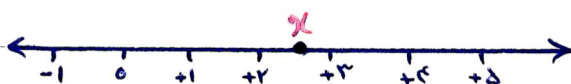


فرض کنید g تابعی است که به هر عدد صحیح، خود همان عدد را نسبت می‌دهد و به هر عدد که بین دو عدد صحیح متوالی باشد، عدد صحیح کوچکتر را نسبت می‌دهد.

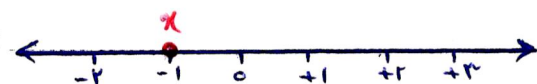
مثلاً اگر x عدد -3 باشد تابع g این عدد را به خود -3 نسبت می‌دهد.

مثلاً اگر x عدد $+7$ باشد، تابع g این عدد را به خود $+7$ نسبت می‌دهد.

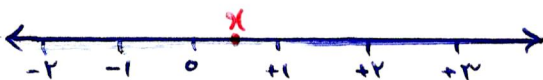
مثلاً اگر x عددی بین 3 و 4 باشد، تابع g مقدار 3 را به عدد 3 (عدد کوچکتر) نسبت می‌دهد.



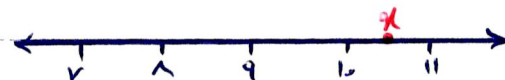
$$+2 < x < +3 \Rightarrow g(x) = +2$$



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



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



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

تدریس خصوصی ریاضیات دبیرستان (دوره ی اول و دوم و ...)

شیروز محمودی

صفحه

۰۹۱۳۷۰۲۷۲۵۲

بنابراین تابع $g(x)$ به صورت زیر می باشد

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

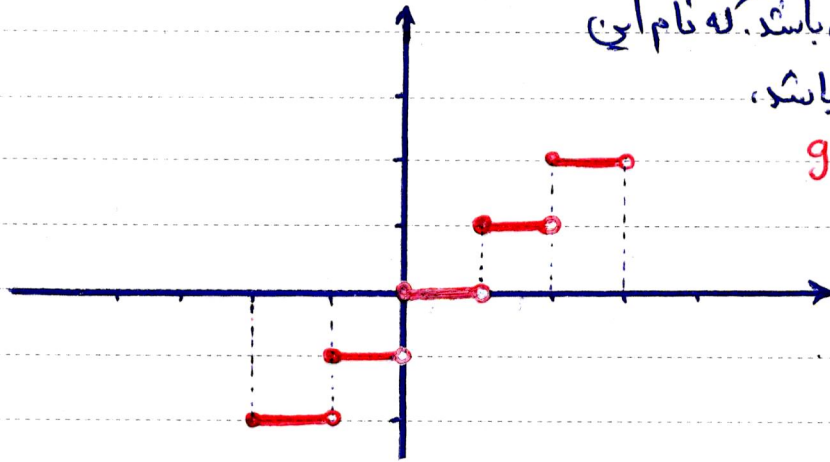


که نمودار آن به صورت زیر می باشد. که نام این

تابع: **تابع جزء صحیح** می باشد.

و آن را به صورت $g(x) = [x]$

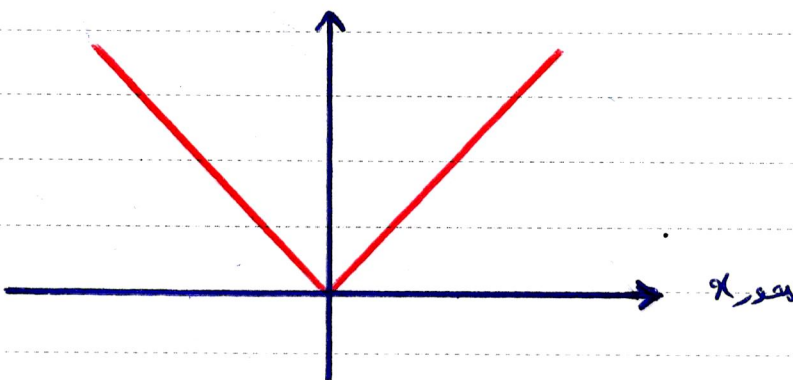
نمایش می دهند.



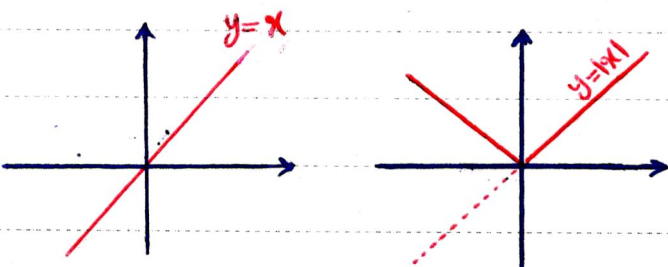
تابع با ضابطه $f(x) = |x|$ را **تابع قدر مطلق** می گوئیم که طبق تعریف قدر مطلق داریم:

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

و نمودار آن به صورت زیر رسم می شود



در واقع برای رسم تابع $f(x) = |x|$ ابتدا بدون در نظر گرفتن علامت قدر مطلق، نمودار تابع



$f(x) = x$ را رسم می کنیم پس آن سمتهای از نمودار

را که زیر محور x قرار دارد را نسبت به محور x قرینه

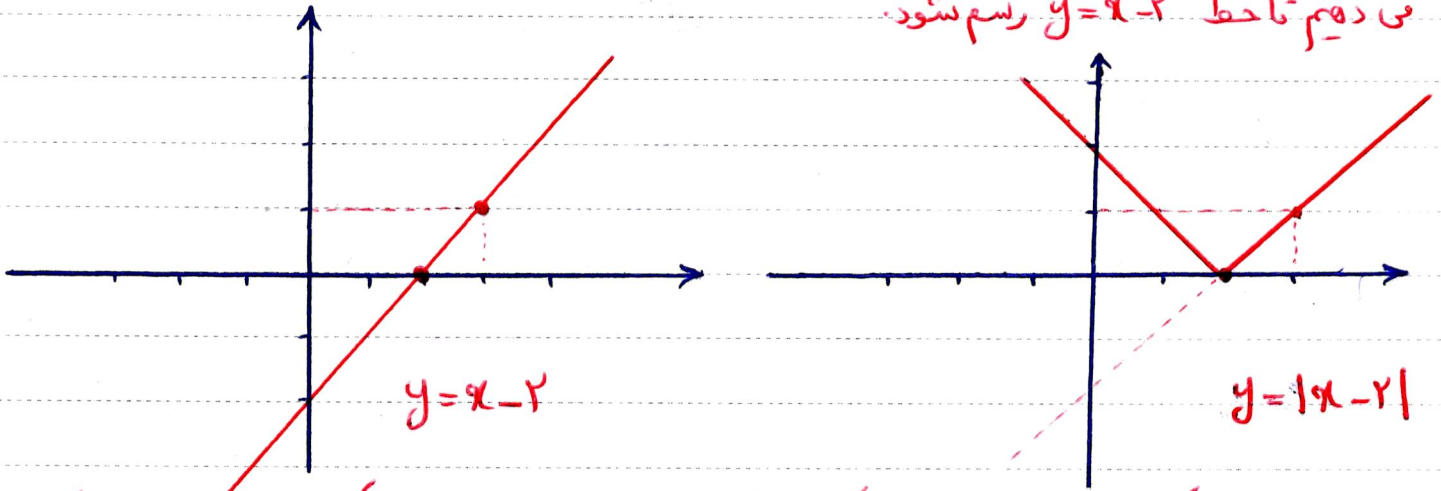
می کنیم تا بالای محور x ها قرار بگیرد.

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

جواب: ابتدا قدر مطلق را در نظر نمی‌گیریم و تابع $y = x - 2$ را رسم می‌کنیم که به صورت زیر رسم می‌شود.

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

اکنون این دو نقطه را در صفحه‌های مختلفات مشخص می‌کنیم و آنها را با هم وصل می‌کنیم و از هر دو طرف امتداد می‌دهیم تا خط $y = x - 2$ رسم شود.



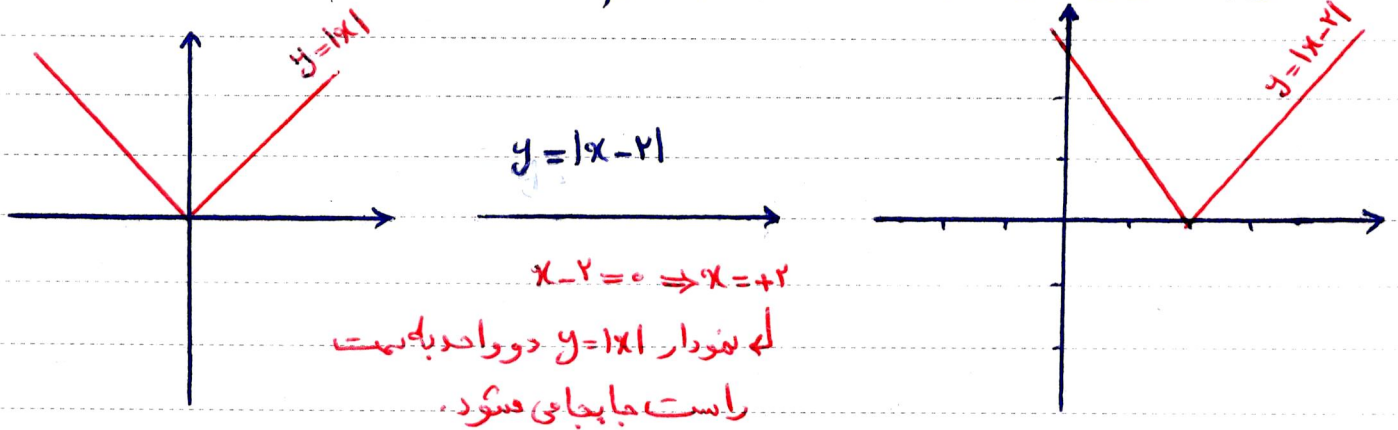
در واقع بعد از این که تابع $y = x - 2$ را رسم کردیم، آن سمتهای آن نمودار را که زیر محور x می‌باشند نسبت به محور x قرینه می‌کنیم تا تابع $y = |x - 2|$ بدست آید.

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

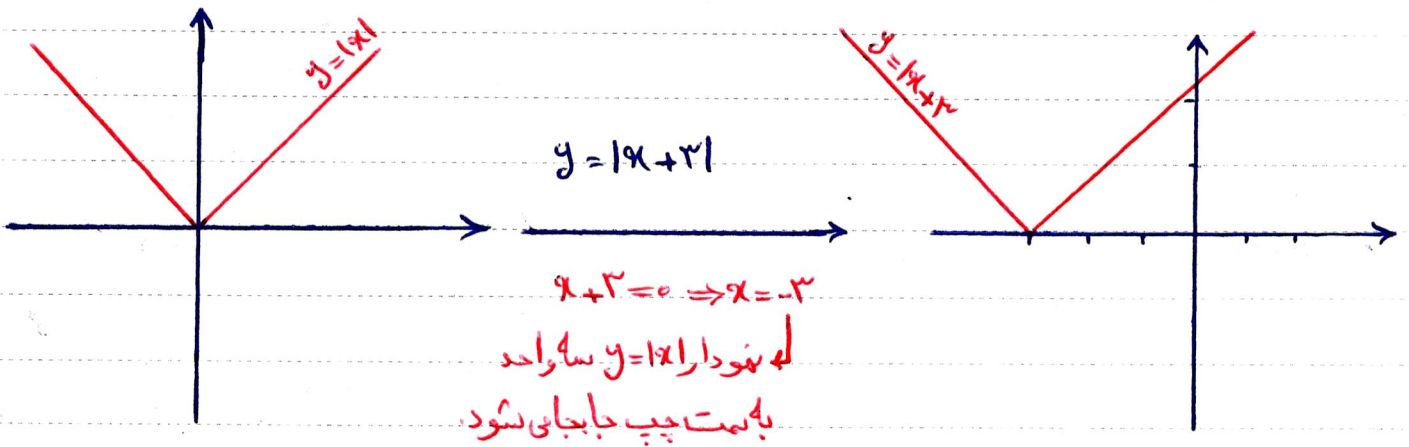


رسم توابع به کمک انتقال:

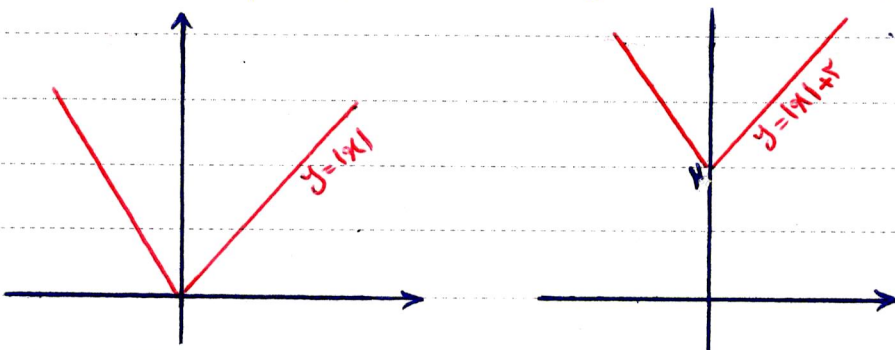
الف) برای رسم نمودار تابع $y = |x - 2|$ در ابتدای توابع نمودار تابع $y = |x|$ را رسم کنیم و سپس آنرا با اندازه ۲ واحد به سمت راست جابجا کنیم.



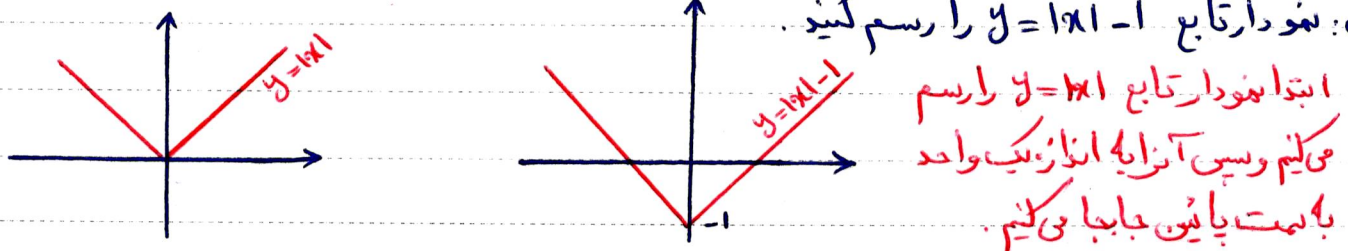
مثال: نمودار تابع $f(x) = |x + 3|$ را به کمک نمودار تابع $y = |x|$ رسم کنید.



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

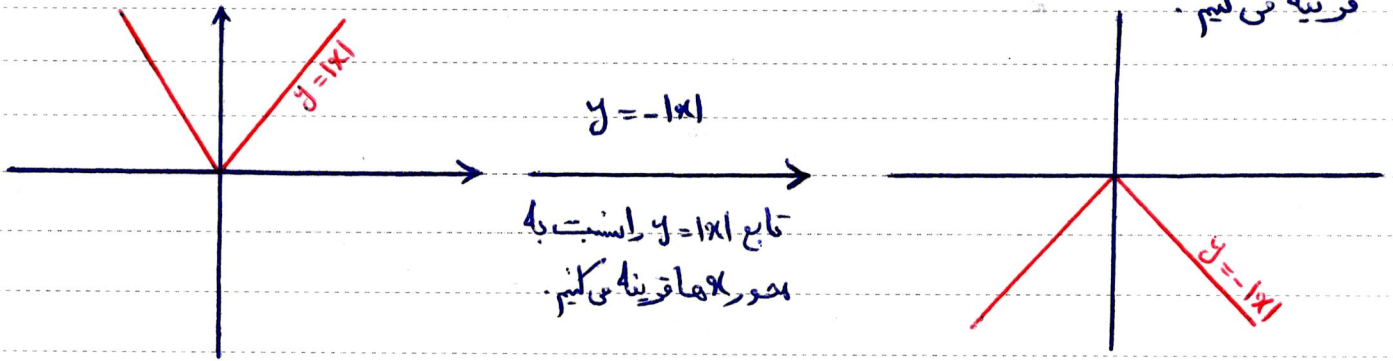


مثال: نمودار تابع $y = |x| - 1$ را رسم کنید.

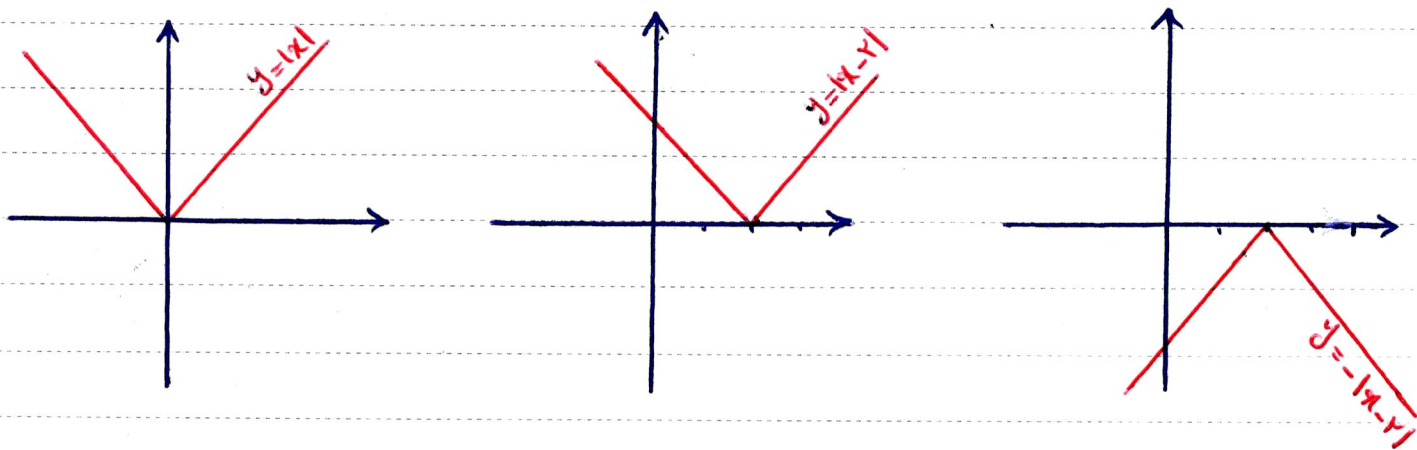


تدریس خصوصی ریاضیات دبیرستان (دوره ی اول و دوم و ...) فیروز محمودی همراه: ۰۹۱۳۷۰۲۷۲۵۲۰ صفحه

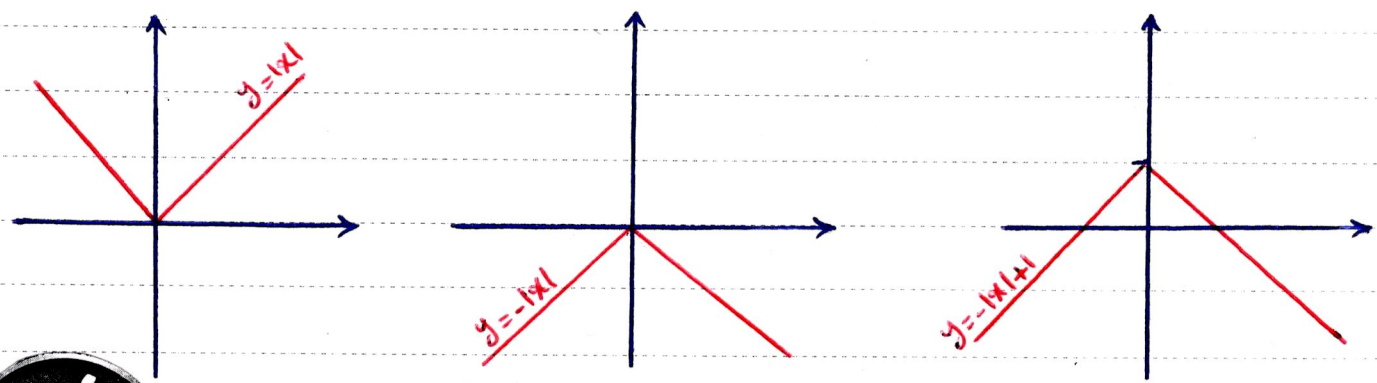
نکته: برای رسم تابع $f(x) = -|x|$ ابتدا تابع $f(x) = |x|$ را رسم می‌کنیم و سپس آنرا نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم.



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 می‌کنیم (ج) سپس آنرا نسبت به محور x قرینه می‌کنیم.

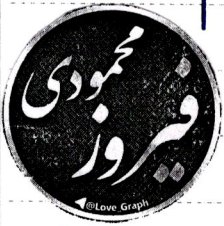


مثال: نمودار تابع $y = -|x + 1| + 1$ را به کمک نمودار تابع $y = |x|$ رسم کنید.



در واقع برای رسم نمودار تابع $y = -|x + 1| + 1$ به این صورت عمل کردیم:

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



تدریس خصوصی ریاضیات دبیرستان (دوره ی اول و دوم و ...) | مهر ماه : ۰۲۷۲۵۲۰۱۳۷۰۹ | صفحه

مثال: نمودار تابع $y = -12x + 11$ را رسم کنید.



مثال: نمودار تابع $y = -1x - 11 + 2$ را رسم کنید.

مثال: اگر $f(x) = |x|$ ، $g(x) = [x]$ ، $z(x) = \text{sign}(x)$ باشد حاصل عبارات مقابل را بدست آورید.

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

$$f(2) \times z(-3) + g(-1,5) =$$

درس سوم: اعمال بر روی توابع:

عملهای جمع و تفریق و ضرب و تقسیم روی دو تابع با صورت زیر تعریف می شود:

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

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

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

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

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

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

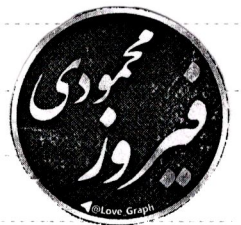
$$D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\}$$

مثال: اگر $f = \{(1, 2), (-3, 4), (3, 5), (7, -1)\}$ و $g = \{(2, 1), (3, -1), (7, 2)\}$ باشد در این صورت:

$$D_f = \{1, -3, 3, 7\}$$

$$D_g = \{2, 3, 7\}$$

$$\Rightarrow D_f \cap D_g = \{3, 7\}$$



بنابراین تابع $f+g$ ، $f-g$ ، $f \times g$ و $\frac{f}{g}$ روی $\{3, 7\}$ تعریف می شود. پس

$$(f+g)(3) = f(3) + g(3) = 5 + (-1) = 5 - 1 = 4$$

$$(f+g)(7) = f(7) + g(7) = -1 + 2 = 1$$

$$\Rightarrow (f+g)(x) = \{(3, 4), (7, 1)\}$$

$$(f-g)(3) = f(3) - g(3) = 5 - (-1) = 5 + 1 = 6$$

$$(f-g)(7) = f(7) - g(7) = -1 - 2 = -3$$

$$\Rightarrow (f-g)(x) = \{(3, 6), (7, -3)\}$$

$$(f \times g)(3) = f(3) \times g(3) = 5 \times (-1) = -5$$

$$(f \times g)(7) = f(7) \times g(7) = -1 \times 2 = -2$$

$$\Rightarrow (f \times g)(x) = \{(3, -5), (7, -2)\}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(3) = \frac{f(3)}{g(3)} = \frac{5}{-1} = -5$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(7) = \frac{f(7)}{g(7)} = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \{(3, -5), (7, -\frac{1}{2})\}$$

سؤال امتحانی: اگر $f = \{(2, 0), (4, -1), (-1, 3)\}$ و $g = \{(2, 5), (3, -1), (-1, 2)\}$ باشد. توابع

زیرا مشخص کنید.

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

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

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

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

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

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

$$D_f = \{2, 4, -1\}$$

$$D_g = \{2, 3, -1\}$$

$$D_f \cap D_g = \{2, -1\}$$

جواب:



$$(f+g)(2) = f(2) + g(2) = 0 + 5 = 5$$

$$(f+g)(-1) = f(-1) + g(-1) = 3 + 2 = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

دانش آموز عزیز ، سوالات زیر را حل کنید (حل این سوالات در بالا بردن نمره ی کلاسی شما تاثیر گذار است)

۱- در صورتی که $F \equiv p \vee q \sim$ باشد، ارزش عبارتهای زیر را مشخص کنید

الف) $(p \wedge \sim q) \vee q$

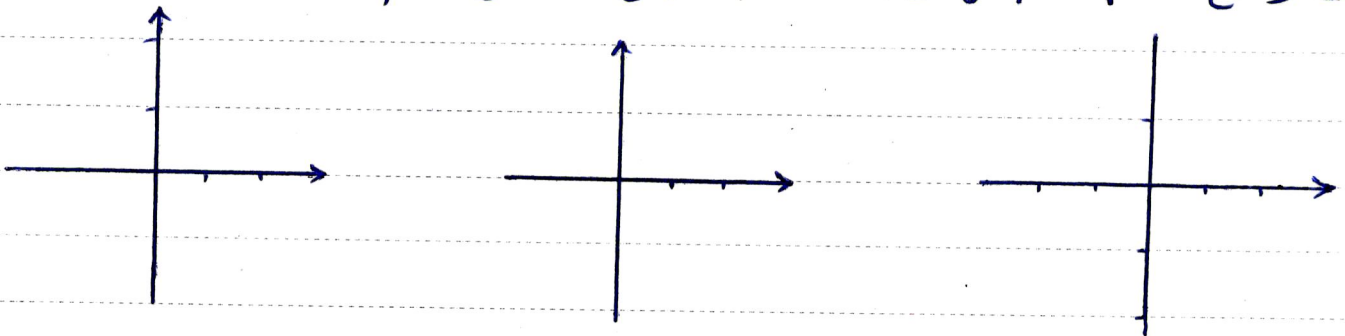
ب) $(p \iff \sim q) \implies q$



۲ مقدار a ، b را چنان تعیین کنید که مجموعه ی زیر یک تابع باشد.

$$f = \{(-1, b+3), (7, 1), (-1, 4-a), (7, a)\}$$

۳ نمودار تابع $y = |x-2| - 1$ را به کمک نمودار تابع $y = |x|$ رسم کنید.



۴ اگر $f(x) = x^2 + 1$ و $g = \{(3, 1), (-1, 2), (2, 5), (0, 3)\}$ باشند، حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$(f+g)(3) =$

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

$g[f(-1)] =$

$g[g(0)] =$

تدریس خصوصی ریاضیات دبیرستان (دوره ی اول و دوم و ...) فیروز محمودی همراه : ۰۹۱۳۷۰۲۷۲۵۲ صفحه

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

۵- اگر تابع $f = \{(-1, x+2y), (0, 3), (2, -x+y)\}$ تابع ثابت باشد، مقدار y و x را بدست آورید.

۶ با استفاده از جدول ارزش ها، درستی هم ارزی زیر را ثابت کنید

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

۷ جدول زیر را کامل کنید.

درست	نادرست
	✓
	✓
✓	

اگر $2 < 3$ باشد، آنگاه ... $\sqrt{4}$ عددی طبیعی است و ...

یا لا عددی اول است.

عدد ۳ مزد نسبت آن و فقط آنر $\sqrt{3}$ عددی گنند باشد

۸ اگر $f(x) = [x]$ و $g(x) = |x|$ و $z(x) = \text{sign}(x)$ باشد، حامل عبارات زیر را بدست آورید.

$$z(-7) + f(-1,5) + g(-5) =$$

$$f(3,7) + g[z(-2)] =$$

دانش آموز عزیز، سوالات زیر را حل کنید (حل این سوالات در بالا بردن نمره ی کلاسی شما تاثیر گذار است)

۹ اگر $f = \{(1, 2), (0, 1), (-3, 5)\}$ و $g = \{(0, 7), (1, 3), (2, 1)\}$ باشد، مطلوب است:

$f + g =$

$D_f = \{$

$D_g = \{$

$D_f \cap D_g = \{$

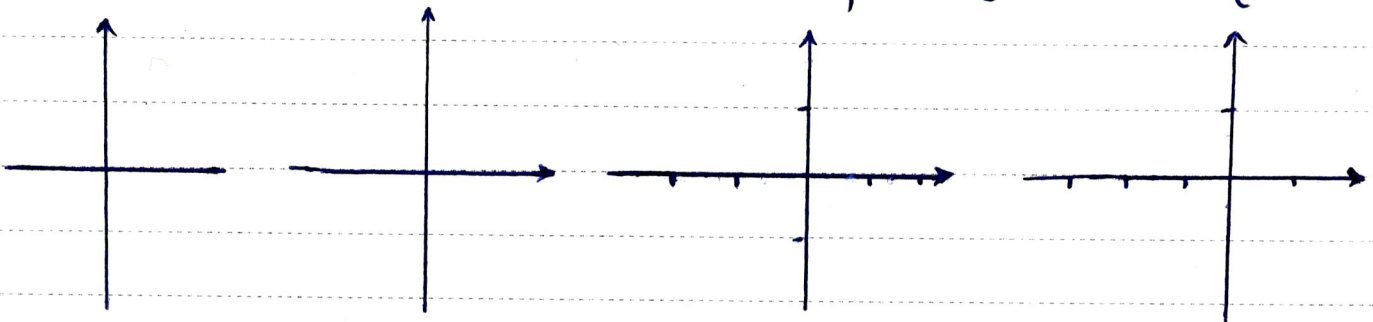
$f \times g =$

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

p	q	$\sim p$	$\sim q$		

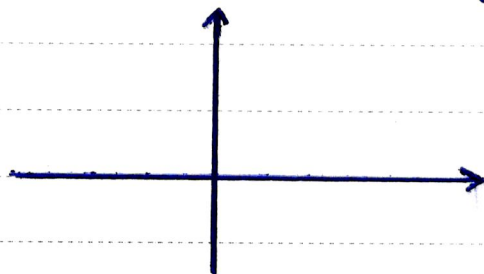


۱۱ نمودار تابع $y = -|x + 2| + 1$ را رسم کنید



۱۲ ضابطه ی تابع علامت را نوشته و نمودار آن را رسم کنید.

$f(x) =$



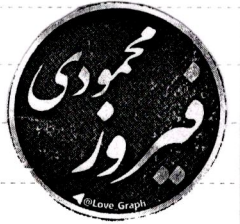
تدریس خصوصی ریاضیات دبیرستان (دوره ی اول و دوم و ...)

فیروز محمودی

شماره: ۰۲۷۲۵۲۰۳۷۰۹

صفحه

دانش آموز عزیز، سوالات زیر را مل کلید (مل این سوالات در بالا بردن نمره ی کلاسی شما تاثیر گذار است)

۱۳. اگر $f(x) = [x] + 2$ و $D_f = \{-2, 1, -3, 5\}$ باشد برد تابع f را مشخص کنید

۱۴. ارزش گزاره های زیر را مشخص کنید.
الف) اگر ۵ فرد باشد، آنگاه ۴ عددی اول است

ب) $-2 \in [-2, 5]$ اگر فقط اگر $\text{sign}(-3) = 0$ باشد.

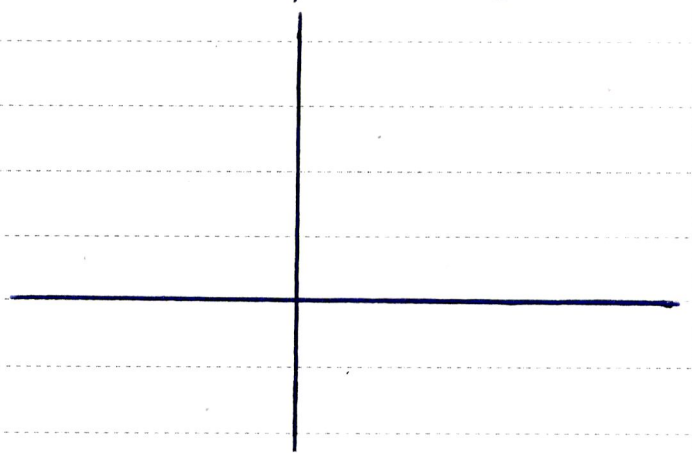
ج) $\sqrt{2}$ گویا است اگر و تنها اگر $\sqrt{2}$ عددی فرد است.

د) بهار ۹۳ روز دارد یا $\text{sign}(+7) = 0$

ه) $\sqrt{9}$ عددی گویاست و منفردی زوج است.

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

۱۵ نمودار تابع مقابل را رسم کنید.



۱۶ کدام یک از جملات زیر یک گزاره است.

الف) رنگ سبز از قرمز زیباتر است.

ب) شما چند سال دارید.

ج) شیراز پایتخت ایران است.

د) هوای خوب

دانش آموز عزیز، سوالات زیر را مل کنید (مل این سوالات در بلا بردن نمره ی کلاسی شما تاثیر گذار است)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 1 \\ [x] - 1 & 1 \leq x < 4 \\ -1 & x \geq 4 \end{cases} \quad \text{و} \quad g(x) = \sqrt{x+1} \quad \text{باشد، مقادیر زیر را بدست آورید.}$$

$$f(5) =$$

$$g(8) =$$

$$f(2, 2) =$$

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

$$f(g(15)) =$$



۳. درستی یا نادرستی عبارات زیر را کامل کنید.

الف) دامنه و برد تابع همانی با هم برابرند.

ب) بُرد تابع ثابت فقط یک عضو دارد.

ج) $\text{sign}(-3) = 0$ می باشد.

د) تابع $y = |x|$ تابع پله ای می باشد.

ه) تابع $Z(x) = \text{sign}(x)$ تابع پله ای می باشد.

ت) تابع $f = \{(1, 5), (1, 7), (1, 2)\}$ تابعی ثابت است.

ه) گزاره ی $p \Leftrightarrow q$ زمانی درست است که یکی درست و دیگری نادرست باشد.

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

۴. هم ارزی زیر را ثابت کنید.



۱- درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

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

ب) برد تابع ثابت مجموعه ای تک عضو است.

ج) ضابطه ای تابع ثابت به صورت $f(x) = x$ می باشد.

د) دامنه و برد تابع ثابت با هم برابرند.

ه) اگر $x = -1.5$ باشد آنگاه $[x] + [-x] = -1$

ت) $\text{sign}(3 + \sqrt{7}) = 1$ می باشد.

ه) اگر P یک گزاره دلخواه باشد، $P \wedge \sim P \equiv F$ می باشد.

ت) گزاره $P \Leftrightarrow Q$ فقط هنگامی درست است که هر دو گزاره درست باشند.

س) تابع $f(x) = [x]$ تابعی ثابت است.

ث) $\text{sign}([7.5]) = 0$

۴ اگر $f(x) = |x|$ باشد

الف) تابع $f(x)$ را به صورت یک تابع سه ضابطه ای بنویسید.

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

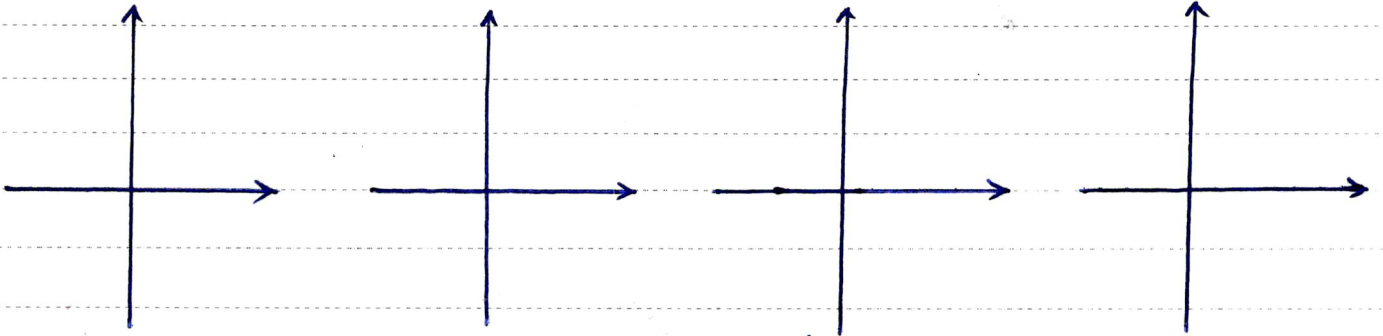
ب) حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$f(-3) + f(+5) =$$

۵ د) تابع $f(x) = [7x]$ حاصل عبارت معادل را بدست آورید.

$$f(-1.4) =$$

ک الف) نمودار تابع $f(x) = -|x+1| + 2$ را رسم کنید.



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

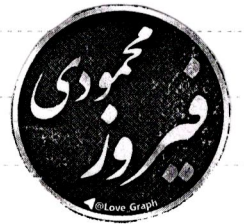
$$g(x) = |2x - 4| = \begin{cases} \end{cases}$$

۳ ا) اگر $f = \{(-1, 1), (5, -1), (2, 3), (3, 5)\}$ و $g(x) = x^2 + 1$ باشد، حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$f(f(5)) =$$

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

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



۴ ا) اگر $f = \{(0, 3), (3, 1), (2, 3), (-1, 2)\}$ و $g = \{(-1, 4), (1, -1), (3, 5)\}$ باشد، حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$f + g =$$

$$f \times g =$$

$$D_f =$$

$$D_g =$$

$$D_f \cap D_g =$$

۷- اگر $f = \{(7, a+3), (3, 5), (-1, 2a+b)\}$ یک تابع ثابت باشد. مقدارهای a, b را بدست آورید.

۸- اگر P گزاره ای درست و Q گزاره ای نادرست و A گزاره ای دلخواه باشد، ارزش گزاره های زیر را بدون رسم جدول مشخص کنید.

$$P \leftrightarrow \sim Q$$

$$(Q \Rightarrow P) \vee P$$

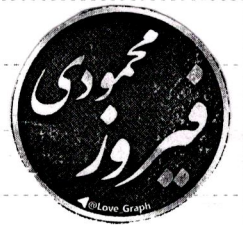
$$P \Rightarrow (\sim P \Rightarrow \sim Q)$$

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

$$(P \Rightarrow \sim Q) \leftrightarrow (\sim Q \Rightarrow \sim P)$$

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

۹ به کمک جدول ارزش گزاره ها، درستی هم ارز زیر را ثابت کنید.





۱. درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید.

الف) اگر $۷ - ۲ \times ۳ = ۱$ آنگاه ...

ب) اگر دو عدد فرد باشند، مجموع آنها زوج است و برعکس ...

ج) $\sqrt{۹}$ گت است. اگر و تنها اگر صفر زوج باشد ...

د) $sign(-۱) = -۱$ اگر و تنها اگر $[-۱, ۵] = -۲$...

ه) عدد ۱۵ فرد است یا $\sqrt{۴}$ گت است ...

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

ث) هفت عددی اول است و هفت عددی اول نیست ...

۲ جدول معادل را کامل کنید:

ردیف	گزاره	درست	نادرست
۱	اگر تبریز پایتخت ایران است، آنگاه ...		✓
۲	اگر ۳ زوج و ۲ فرد باشد، آنگاه ۷۲ گویاست		✓
۳	عدد ۷ اول است اگر و فقط اگر ...		✓
۴	$\sqrt{۵}$ گت است و ...	✓	
۵	یک چهارم ضلعی مربع است، اگر و تنها اگر آن چهار ضلعی لوزی باشد.		
۶	$sign(-۷) = ۰$ اگر و فقط اگر $\sqrt{۹}$ گت باشد.		
۷	$(P \wedge \sim P) \wedge P \equiv F$		
۸	$[-۲, ۵] = -۳$ اگر و فقط اگر ۱۲ عددی اول باشد.		
۹	اگر $۲ = ۲^۳$ باشد، آنگاه اصفهان پایتخت ایران است.		
۱۰	اگر ... آنگاه ...	✓	

توجه: حل این سوالات امتیاز دارد [به بهتری کلاسی شما دو نمره اضافه می شود]

تدریس خصوصی ریاضیات دبیرستان (دوره ی اول و دوم و ...)

فیروز محمودی

همراه: ۰۹۱۳۷۰۲۷۲۵۲

صفحه

۱۲ اثر $f(x) = [x] + |x|$ باشد و $D_f = \{-1, 2, 5\}$ باشد. برد تابع f را مشخص کنید.

۱۳ اثر $f(x) = \begin{cases} |x| & x > -2 \\ 5 & x = -2 \\ x+3 & x < -2 \end{cases}$ و $g(x) = \sqrt{[x]}$ و $Z(x) = \text{sign}(x)$ باشد، حاصل عبارات

زیر را بدست آورید.

$$f(-1) =$$

$$g(9, 1) =$$

$$Z(1, 75) =$$

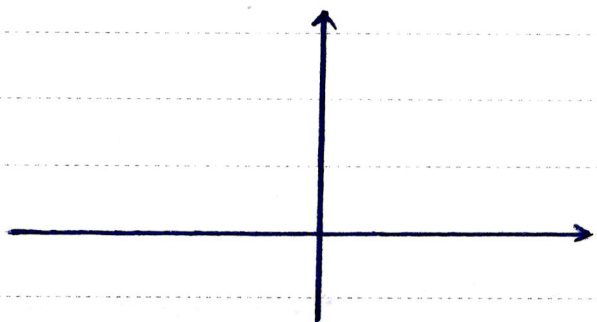
$$Z(g(1, 75)) =$$

$$f(Z(-7)) =$$

$$g(f(-1, 5)) =$$



۱۴ تابع $f(x) = [x]$ را در محدودی $-1 < x < +2$ رسم کنید



به سوال حالب؛ اگر ارزش گزاره $p \Rightarrow \sim q$ نادرست باشد

- الف) ارزش گزاره های p و q را مشخص کنید.
- ب) ارزش گزاره $(\sim p \vee q) \wedge q$ را مشخص کنید.
- ج) ارزش گزاره $(\sim p \Rightarrow q) \Rightarrow \sim p$ را مشخص کنید.

جواب: بی دایم که هر گزاره شرطی زمانی نادرست است که مقدم درست و مقالی نادرست باشد.

در صورت سوال گفته است که ارزش $p \Rightarrow \sim q$ نادرست است پس باید p درست و $\sim q$ نادرست باشد. در این صورت ارزش q درست است. به بیان دیگر داریم:

$$\begin{matrix} \text{مقدم} & \text{مقالی} \\ p \Rightarrow \sim q \equiv F \end{matrix} \Rightarrow \begin{cases} p \equiv T \\ \sim q \equiv F \Rightarrow q \equiv T \end{cases}$$



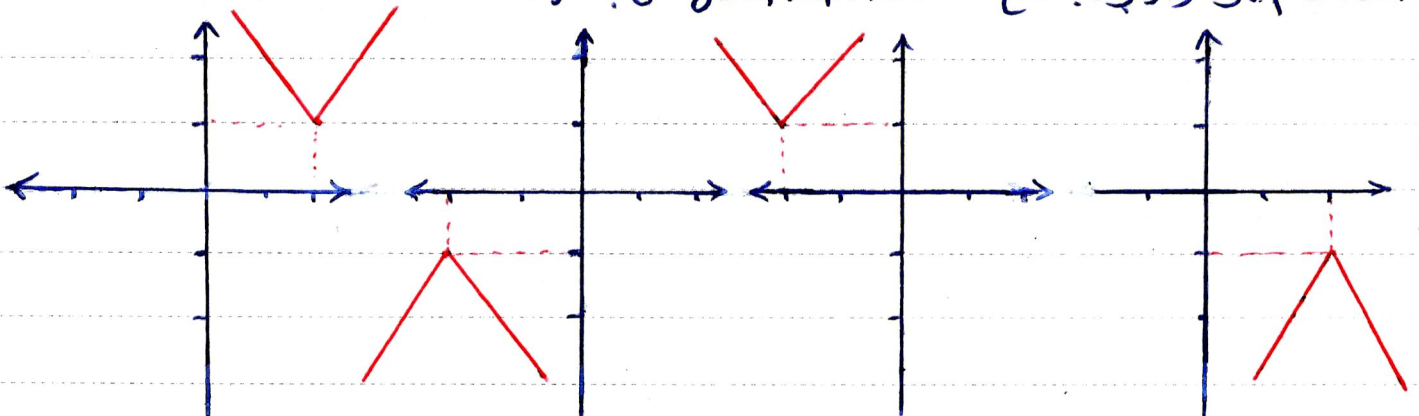
$$\underbrace{(\sim p \vee q)}_T \wedge q \equiv T$$

جواب ب)

$$\underbrace{(\sim p \Rightarrow q)}_F \Rightarrow \sim p \equiv F$$

جواب ج)

مثال: کدام نمودار مربوط به تابع $y = -|x + 2| - 1$ می باشد



مثال: اگر $f(x) = [3x]$ و $g(x) = \text{sign}(x)$ باشد حاصل عبارات مقابل را بدست آورید

$$(f+g)(1,5) = f(1,5) + g(1,5) = \underbrace{[3 \times 1,5]}_{4,5} + \text{sign}(1,5) = 4 + 1 = 5$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(-1,75) = \frac{f(-1,75)}{g(-1,75)} = \frac{[3 \times (-1,75)]}{\text{sign}(-1,75)} = \frac{[-5,25]}{-1} = \frac{-5,25}{-1} = +5,25$$