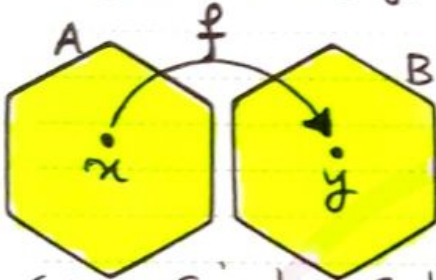


۱. مفهوم تابع

تابع f از مجموعه A به مجموعه B ، قانونی است که هر عضو A را دقیقاً به یک عضو B می‌برد.

- یعنی هیچ عضوی از A را خالی نمی‌گذارد و در عضو B

هم به آن نمی‌دهد.



توجه! هر رابطه‌ای تابع نیست. مثلاً

۱. رابطه‌ای که به هر فرد، طول قد او را نسبت می‌دهد،

تابع است زیرا یک فرد منصفی دارد دو طول قد

متفاوت نیست.

۲. رابطه‌ای که به هر دانش‌آموز، ورزش مورد علاقه

او را نسبت می‌دهد تابع نیست، زیرا یک فرد ممکن است

به بیش از یک ورزش علاقه مند باشد.

۳. رابطه‌ای که به هر فرد، کد ملی اش را نسبت دهد

تابع است، زیرا یک فرد نمی‌تواند دو کد ملی داشته باشد.

۴. رابطه‌ای که به هر عدد مثبت، ریشه دوم آن عدد را نسبت

می‌دهد تابع نیست زیرا اگر عدد a مثبت باشد آنگاه

به a دو ریشه دوم $\pm\sqrt{a}$ را می‌توان نسبت داد.

۵. رابطه‌ای که به هر کشور، پایتخت آن را نسبت دهد...

هر تابعی که رابطه آن ...

باغایتهای مختلف یک رابطه و شرط تابع بودن آنها :
"Tabel"

I. نمایش جدولی : در این نمایش یک جدول دو طرف داریم که شرط تابع بودن آن است که هیچ عضوی در طرف اول جدول به بیش از یک عضو در طرف دوم آن نسبت داده نشود.

مان	آرش	رضا	علی	فرد	یک
	یک	سه	یک	هفت	یک

تابع است زیرا طرف اول تکرار نسبت

مان	آرش	رضا	علی	فرد	یک
	یک	سه	یک	هفت	یک

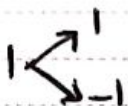
است؛ زیرا ... (دفعه کنید که هر عضو از طرف اول به همان عضو از طرف دوم نسبت دارد) (!!!)

مان	آرش	رضا	علی	فرد	یک
	یک	سه	یک	هفت	یک

است؛ زیرا ... (دفعه کنید که هر عضو از طرف اول را به عدد ۲ در طرف دوم میبرد) (!!!)

مان	آرش	رضا	علی	فرد	یک
	یک	سه	یک	هفت	یک

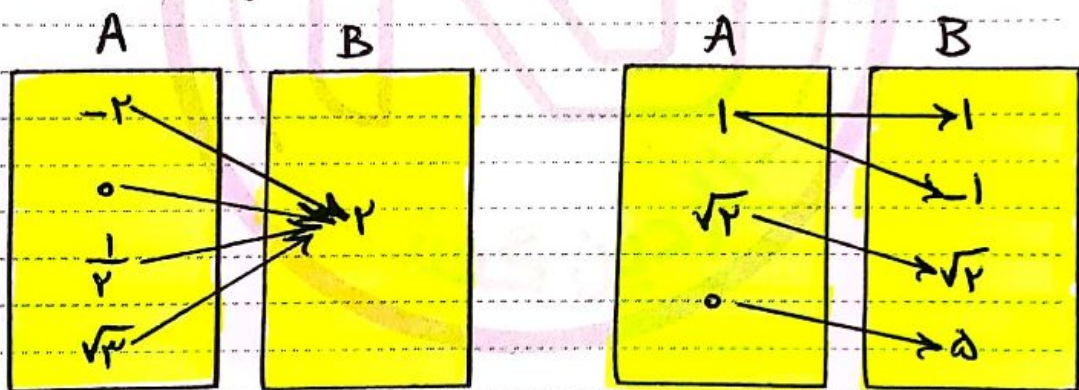
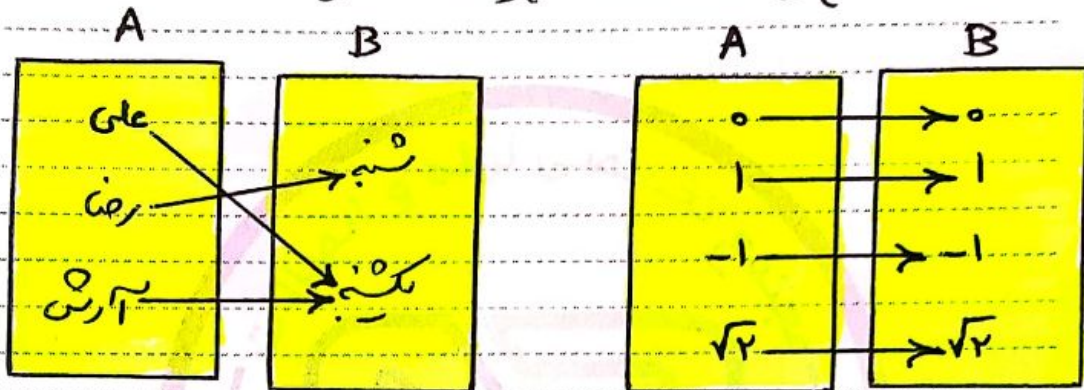
زیرا عضو ۱ از طرف اول به بیش از یک عضو از طرف دوم نسبت داده شده است یعنی



II. نمایش پیکانی (نمودار Venn) : در این نمایش، اعضای

مجموعه‌های A و B را داخل شکل‌های هندسی مثل بیضی یا دایره یا ... قرار داده و به کمک پیکان‌هایی آن‌ها را به هم مربوط می‌کنیم. شرط آنکه یک نمودار پیکانی تابع باشد آن است که از هر عضو مجموعه A دقیقاً یک پیکان به اعضای B رسم شود.

مثال. کدام یک از نمودارهای پیکانی زیر تابع را مشخص می‌کند؟



III. نمایش زوج مرتب :

دو تایی مرتب (a, b) را که در آن ترتیب مورد نظر باشد را زوج مرتب می‌نامیم. a را مؤلفه اول و b را مؤلفه دوم می‌نامیم. واضح است که

$$(a, b) \neq (b, a)$$

دو زوج مرتب وقتی مساوی اند که مؤلفه های اول آن‌ها
 با هم و مؤلفه های دوم آن‌ها نیز با هم برابر باشند.

$$(a, b) = (c, d) \iff \begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases}$$

یک رابطه را می‌توان به صورت مجموعی از زوج‌های مرتب نمایش داد.

مجموعی از زوج‌های مرتب زمانی تابع اندک مؤلفه‌های اول
 هیچ دو زوجی از آن مساوی نباشند. اگر هم احیاناً مؤلفه‌های

اول دو زوج مساوی بود (شرط تابع بودن آن‌ها) مؤلفه‌های
 دوم آن دو زوج نیز مساوی باشند.

مثال. کدام یک از روابط زیر تابع است؟

$$R_1 = \{ (کینه و آرش), (شبنم و رضا), (کتیبه و علی) \} \quad \checkmark$$

$$R_2 = \{ (\sqrt{2}, \sqrt{2}), (-1, -1), (1, 1), (0, 0) \} \quad \checkmark$$

$$R_3 = \{ (\sqrt{3}, 2), (2, \frac{1}{4}), (0, 2), (-2, 2) \} \quad \checkmark$$

$$R_4 = \{ (0, 5), (\sqrt{2}, \sqrt{2}), (-1, -1), (1, 1) \} \quad \times$$

مثال. مقادیر a و b را چنان بیابید که مجموعی

$$f = \{ (7, a), (-1, 4-a), (1, 7), (2, b+3) \}$$

یک تابع باشد.

$$a = 1$$

$$b + 3 = 4 - a \xrightarrow{a=1} b + 3 = 4 - (1) \rightarrow b = 0$$

۱/

مثال . مقدار m را طوری بیابید که

$$f = \{(m, 0), (3, m^2 - m), (-1, 5), (2, 3)\}$$

یک تابع باشد .

$$m^2 - m = 3 \rightarrow m^2 - m - 3 = 0 \rightarrow (m-2)(m+1) = 0$$

$$f \text{ تابع نیست} \Rightarrow (-1, 5) \in f \text{ و } (m, 0) \in f \rightarrow m = -1$$

و $m = 2$ قی

- توجه کنید فقط $m = 2$ قابل قبول است زیرا با قرار دادن -1 به جای m در رابطه f و بازآفرینی آن به تناقض میرسیم .

مثال . آیا تابعی وجود دارد که تعداد مؤلفه های دوم آن

از تعداد مؤلفه های اول آن بیشتر باشد ؟

خیر زیرا هرگاه باید تعداد عضوها A مساوی B

و یا از تعداد عضوها B بیشتر تر باشد .

۱۷ . نمایش مصنفاتی (نموداری Graph) :

در این نمایش، دستگاه مصنفات را رسم کرده

و نمودار رابطه را رسم میکنیم . اگر رابطه به صورت زوج های مرتب

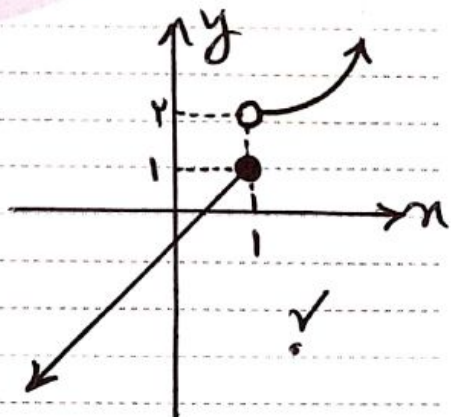
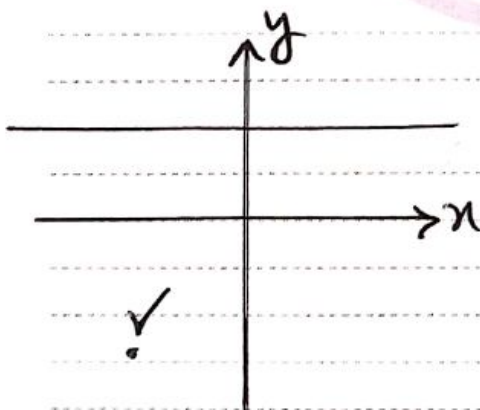
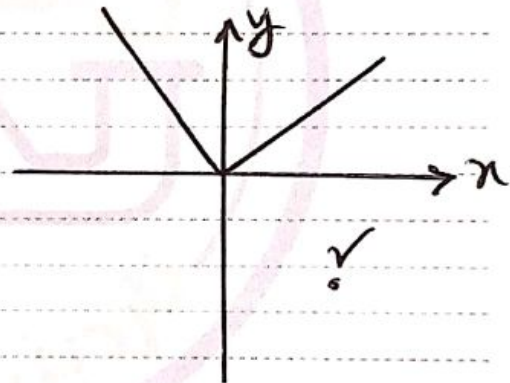
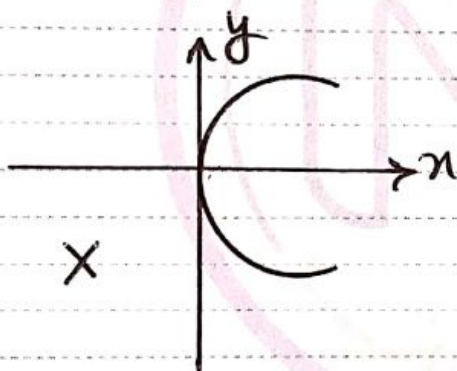
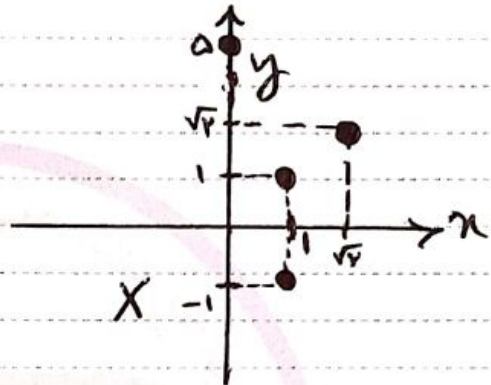
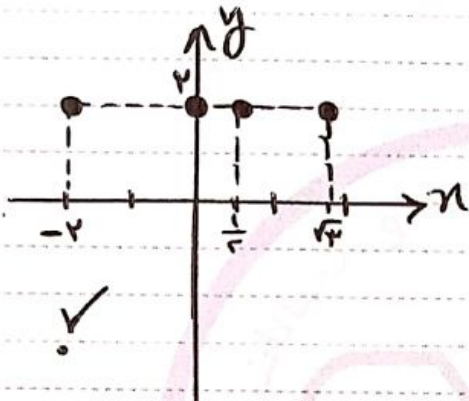
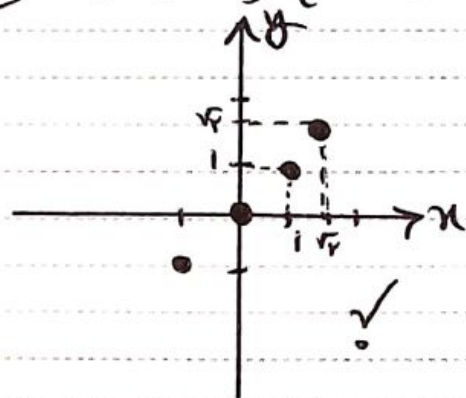
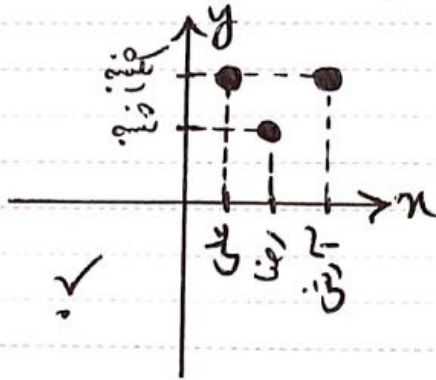
باشد، آن را به صورت نقاطی در صفحه مصنفات مشخص میکنیم .

شرط آنست که نمودار یک رابطه بیانگر یک تابع باشد آن است که

هر خط عمودی (موازی محور عرضی ها) ، نمودار را بیشتر در

یک نقطه قطع کند . [یاد در یک نقطه قطع کند و یا اصلاً قطع نکند !]

مثال. کجایک یک از نمودارهای زیر یک تابع را مشخص می‌کنند؟



۲. دانش در تابع

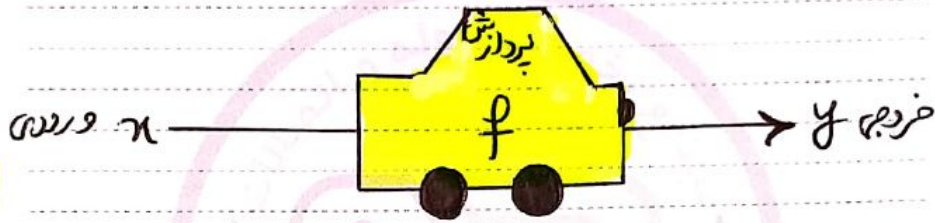
۷. نمایش ضابطه (فرمولی) : "rule"

تمام رساله تابع است که یک عدد را به عددی دیگر ببرد. پس می توان تابع را مثل ماشین در نظر گرفت که به آن یک عدد

میدهیم و از آن یک عدد میگیریم. ما x را وارد ماشین f

مکنیم و از آن $f(x)$ میگیریم. مقدار تابع به ازای

ورودی x است :



$$f(x) = y$$

f : x را به y میبرد.

y تبعیت کرده (تابع) x است.

بعضی توابع ضابطه دارند. به قانون یک تابع، ضابطه آن تابع میگویند.

مثلاً $y = f(x) = x^2$ که هر عددی به آن بدهیم، مربع آن را به ما برمیگرداند.

وقتی ضابطه یک تابع را داریم می توانیم به جای x عدد بگذاریم و

مقدار تابع را به ازای آن عدد حساب کنیم. مثلاً ورودی هر

چه باشد آن را به جای x تمام x های ضابطه میگذاریم!!!

مثلاً در مثال فوق $f(x) = x^2$ می توانیم به جای x مقدار

$$f(5) = (5)^2 = 25$$

۵ را قرار دهیم :

یعنی f مقدار a در ورودی را به مرتبه‌ش یعنی

۲۵ در خروجی نسبت می‌دهد.

$$f(x) = y \iff (x, y) \in f$$

دامنه Domain و بُرد Range تابع :

مجموعه‌هایی که تابع قبول می‌کند (ورودی‌های مجاز) دامنه

تابع می‌گویند و یا ناماد f نامش می‌دهیم. مجموعه خروجی‌ها تابع

یعنی $f(x)$ را بُرد f می‌گویند و یا R_f نشان می‌دهیم.

← مهم اما واقعی !!! جهان نسبت تابع، دامنه آن است.

ضابطه نسبت تابع به ترکیبی معروف کل تابع نسبت و

همگ باید دامنه هم معرفی شود.

- منظور از مقادیر تابع همان اعضاء بُرد تابع می‌باشند.

$$\left\{ \begin{array}{l} f: D \rightarrow R \\ x \mapsto f(x) \end{array} \right.$$

مثال. اثر $f(x) = x^3 - 2x + 1$ هر یک از مقادیر زیر را بیابید

$$f(\sqrt{2}) \quad f\left(\frac{1}{4}\right) \quad \text{آوردید}$$

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = \left(\frac{1}{4}\right)^3 - 2\left(\frac{1}{4}\right) + 1 = \frac{1}{8} - 1 + 1 = \frac{1}{8}$$

$$f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^3 - 2(\sqrt{2}) + 1 = 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 1 = 1$$

مثال: اثر f یک تابع و $f(2) = 0$ و $f(1) = -1$ و

$f(5) = \frac{1}{5}$ و $f(-1) = 1$ و $f(\sqrt{2}) = 0$ باشند

f را به صورت مجموعه‌ای از زوج‌های مرتب بنویسید.

$$f(2) = 0 \rightarrow (2, 0) \in f \quad f(1) = -1 \rightarrow (1, -1) \in f$$

$$f(5) = \frac{1}{5} \rightarrow (5, \frac{1}{5}) \in f \quad f(-1) = 1 \rightarrow (-1, 1) \in f$$

$$f(\sqrt{2}) = 0 \rightarrow (\sqrt{2}, 0) \in f$$

$$\Rightarrow f = \left\{ (2, 0), (1, -1), (5, \frac{1}{5}), (-1, 1), (\sqrt{2}, 0) \right\}$$

مثال: اثر برای تابع f داشته باشیم:

$$f(0) = 1, f(3) = 4, f(2) = -1, f(-1) = 3$$

الف) تابع f را به صورت مجموعه‌ای از زوج‌های مرتب بنویسید.

ب) دامنه و برد آن را مشخص کنید.

ج) نمودار f را رسم کنید.

حل: الف. هر دایره اثر $f(x) = y$ باشد آنگاه زوج مرتب

(x, y) در f قرار دارد.

$$f(0) = 1 \rightarrow (0, 1) \in f \quad f(3) = 4 \rightarrow (3, 4) \in f$$

$$f(2) = -1 \rightarrow (2, -1) \in f \quad f(-1) = 3 \rightarrow (-1, 3) \in f$$

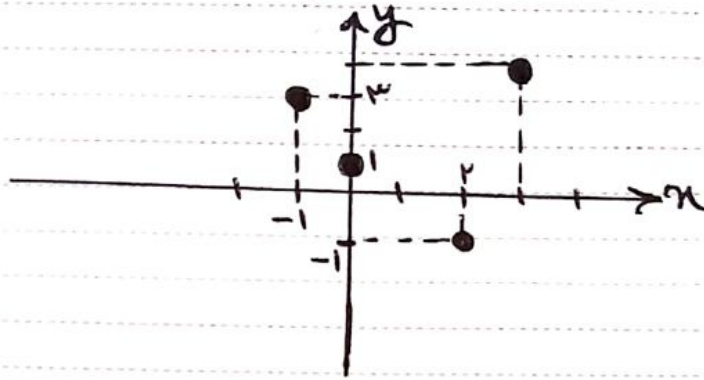
$$\Rightarrow f = \left\{ (0, 1), (3, 4), (2, -1), (-1, 3) \right\}$$

ب.

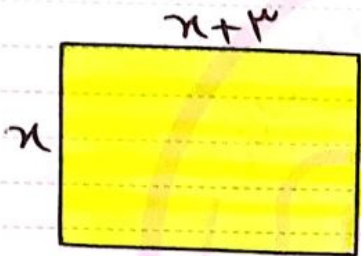
$$D_f = \{ -1, 0, 2, 3 \}$$
 دامنه

$$R_f = \{ -1, 1, 3, 4 \}$$
 برد

ج. نمودار f از چهار نقطه تشکیل می‌شود:



مثال. طول یک مستطیل ۳ واحد از عرض آن بیش‌تر است. ضابطه تابعی بنویسید که محیط این مستطیل را بر حسب تابعی از عرض آن بیان کند.

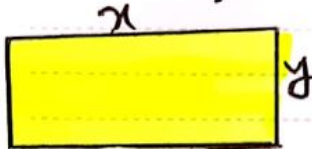


حل =

$$P(x) = 2(x + x + 3)$$

$$= 2(2x + 3) = 4x + 6$$

مثال. مساحت یک مستطیل برابر ۱۰ متر مربع است. ضابطه تابعی بنویسید که محیط این مستطیل را بر حسب عرض آن واسم کند.



حل. فرض کنیم طول و عرض این مستطیل به ترتیب برابر x و y باشند. بنا بر فرض $x \cdot y = 10$

ولذا $x = \frac{10}{y}$

آنگاه محیط را با P نشان دهیم داریم:

$$P = 2(x + y) \stackrel{x = \frac{10}{y}}{=} 2\left(\frac{10}{y} + y\right) = 2\left(\frac{10 + y^2}{y}\right)$$

$$\Rightarrow P(y) = \frac{20 + 2y^2}{y}$$



Graph

یا تعیین دامنه و برد تابع از روی نمودار: نمودار یک تابع رفتار شفافتری از تابع را به ما نشان می دهد. حتی

وقت ها اگر بترسیم نمودار تابع را یکسری راحت تر می توانیم به مسائل ها جواب دهیم [توجه کنید که رسم نمودار تابع و کار ساده ای نیست به ویژه زمانی که ضابطه تابع پیچیده باشد! یک مثال چینی هست که میگه: تعداد کواچیی که می توانید به راحتی نمودارشان

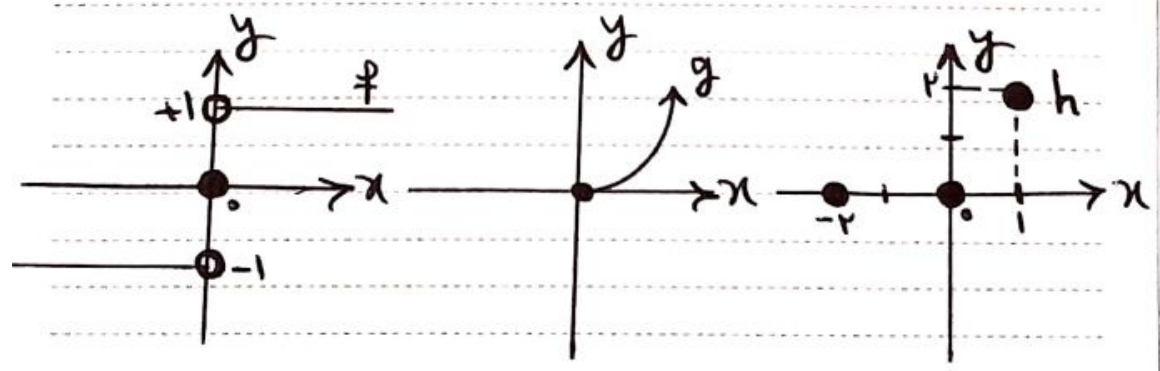
را رسم کنید بیس تر از ۱۰ تا باشند (🙄)

اینرا هم می دانیم که نمودار یک تابع و نقاطی را شامل می شود که در ضابطه تابع صدق می کنند.

اگر نمودار یک تابع را داشته باشیم بر این دست آوردن دامنه تابع و نمودار را روی محور x ها تصویر می کنیم. محدوده x و دامنه تابع x . اگر نمودار را روی محور y ها تصویر کنیم، محدوده y برد تابع x .

- دامنه و برد تابع معمولاً به صورت بازه بیان می شوند!!!

مثال. دامنه و برد هر تابع را به دست آورید.



$$D_f = \mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$$

$$D_g = [0, +\infty)$$

$$D_h = \{-2, 2\}$$

$$R_f = \{-1, 0, 1\}$$

$$R_g = [0, +\infty)$$

$$R_h = \{0, 2\}$$

۳. انواع تابع:

تابع دارای انواع مختلفی است. در اینجا، توابعی را که با آن‌ها سروکار داریم، دسته‌بندی کرده و ویژگی‌های آن‌ها را

بیان خواهیم کرد.

"Polynomial"

I. تابع چند جمله‌ای:

توابعی که از چند جمله‌ای، چند جمله‌ای جبری از یک متغیر یا یک تابع چند جمله‌ای جبری تشکیل می‌دهند، مثال:

$$f(x) = 2x^3 - x^2 + 3x + 5$$

$$g(x) = x^2 - 7x + 15$$

$$h(x) = 4x - 1$$

$$D(x) = -x$$

$$K(x) = 1$$

بطور کلی: $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

موردی که تابع چند جمله‌ای نسبی به درجه آن n دارد. مثلاً اگر $n=1$ موردی که خط راست است، اگر $n=2$ موردی که سهمی است.

...

"Linear"

II. تابع خطی:

هر تابع با ضابطه $f(x) = mx + n$ را یک تابع خطی می‌گویند.

در واقع تابع دو جمله‌ای از درجه ۱ را یک تابع خطی می‌نامیم. دلیل

نام نذر این است که اگر دانه این تابع \mathbb{R} باشد نمودار آن یک خط راست است.

تذکره: از هر دو نقطه فقط یک خط راست (مستقیم) می‌گذرد. بنابراین برای این ضابطه و معادله تابع خطی در اختیار باید دو نقطه از تابع را داشته باشیم.

$$\begin{aligned} (x_1, y_1) \in f &\rightarrow y_1 = f(x_1) \\ (x_2, y_2) \in f &\rightarrow y_2 = f(x_2) \end{aligned}$$

$$m \text{ شیب خط} = \frac{\text{اضلاع عمودها}}{\text{اضلاع طولی}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

فرمول نقطه-شیب $y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow f(x) = ?$

مثال. در تابع خطی f داریم:

$$f(1) = 3 \quad \text{و} \quad f(2) = 5$$

الف) نمایش جدولی f را بنویسید.

ب) مقدار $f(10)$ را بدست آورید.

ج) نمودار آن را رسم کنید.

حل: الف. روش اول؟

$$\begin{array}{ccc} & x_1 & y_1 \\ & \uparrow & \uparrow \\ f(1) = 3 & \rightarrow & (1, 3) \in f \\ & & \\ f(2) = 5 & \rightarrow & (2, 5) \in f \\ & \downarrow & \downarrow \\ & x_2 & y_2 \end{array}$$

$$\rightarrow m = \frac{5-3}{2-1} = 2$$

$$y - 3 = 2(x - 1) \rightarrow y = 2x - 2 + 3 \rightarrow y = 2x + 1$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x + 1$$

$$f(x) = mx + n \Rightarrow \begin{cases} f(1) = 3 \rightarrow m(1) + n = 3 \\ f(2) = 5 \rightarrow m(2) + n = 5 \end{cases} \Rightarrow$$

$$(-1) \times \begin{cases} m + n = 3 \\ 2m + n = 5 \end{cases} \xrightarrow[\text{منها}]{\text{درستگاه}} \begin{cases} -m - n = -3 \\ 2m + n = 5 \end{cases}$$

$$m = 2$$

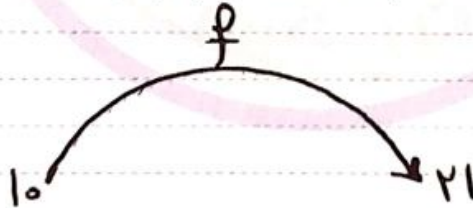
$$\xrightarrow[m + n = 3]{m = 2} (2) + n = 3 \rightarrow n = 3 - 2 \rightarrow n = 1$$

$$\xrightarrow[n = 1]{m = 2} f(x) = 2x + 1$$

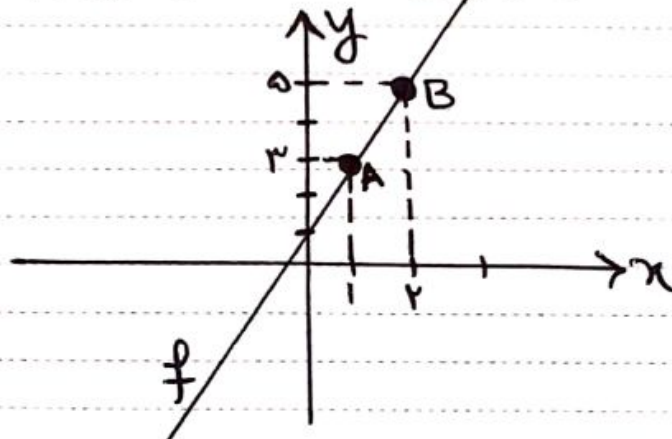
← به نظری رسد روش اول ساده تر باشه 😊 😞

ب. در ضابطه f به جای x مقدار 10 قرار می دهیم:

$$f(10) = 2(10) + 1 = 20 + 1 = 21$$



ج. $A(1, 3)$ $B(2, 5)$



مثال. نمودار تابع خطی f از مبدأ میگذرد دریم:

$$f(x) = 7$$

الف) ضابطه f را بنویسید.

ب) مقدار $f(4)$ را بدست آورید.

ج) نمودار f را رسم کنید.

حل. الف: $f(0) = 0 \rightarrow (0,0) \in f$

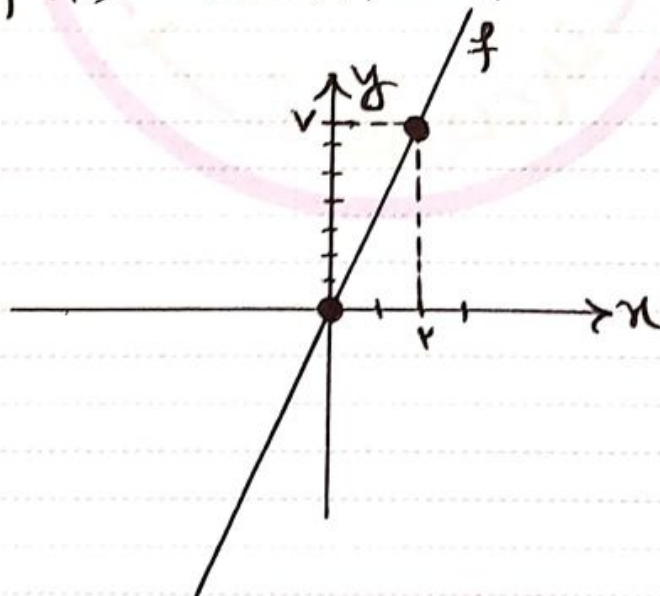
$$f(x) = 7 \rightarrow (x,7) \in f$$

$$m = \frac{7-0}{x-0} = \frac{7}{x} = 3/5$$

$$y-0 = 3/5(x-0) \rightarrow y = 3/5x$$

$$\Rightarrow f(x) = 3/5x$$

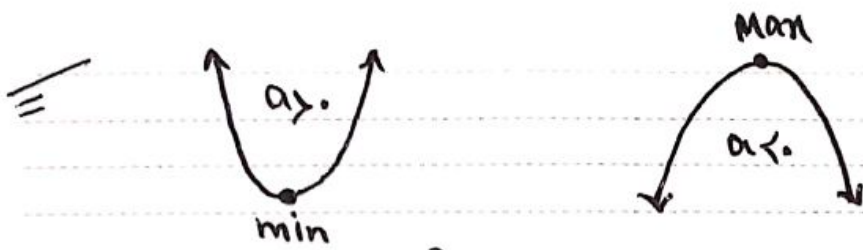
$$f(4) = 3/5 \times (4) = 12/5$$



III. تابع سهمی: "Parabola" "degree 2"

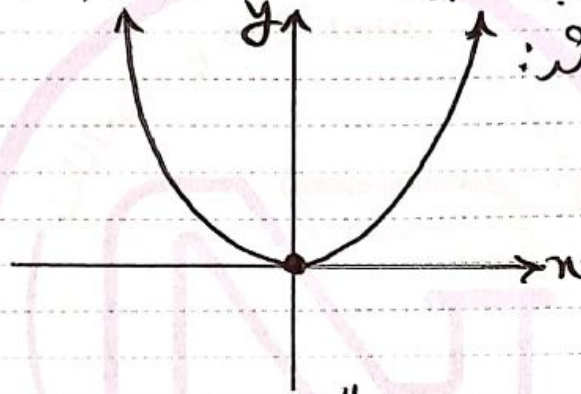
هر تابع به فرم $y = f(x) = ax^2 + bx + c$ یا با شرط

$a \neq 0$ یک تابع درجه ۲ است. نمودار این تابع و سهمی نام دارند.



- اگر ضریب a یعنی عددی مثبت باشد، دهانه سهم روبه بالا باز می شود (چاله) و نمودار کم ترین مقدار (min) دارد.
- اگر ضریب a یعنی عددی منفی باشد، دهانه سهم روبه پایین باز می شود (تپه) و نمودار بیش ترین مقدار (Max) دارد.

ساده ترین تابع درجه ۲ بصورت $f(x) = x^2$ که نمودار آن به شکل زیر می باشد:



- در صورت انتقال نمودارها "از این نمودار بعنوان راهی است" ضمیمه کرد.

$$D_f = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

- $R_f = [0, +\infty)$ min و max در رأس آن اتفاق می افتد:

$$\begin{array}{l} \text{طول رأس} \\ \text{Max یا min} \\ \text{نقطه رأس} \end{array} \quad \begin{array}{l} x = \frac{-b}{2a} \\ y = \frac{-\Delta}{4a} \end{array}$$

این ریشه که نام او ریاضی است. $\Delta = b^2 - 4ac$
 دلتا، دلم پر از ملال است. $\Delta = b^2 - 4ac$
 چرا تک اوصافه بازی است. زیرا که به زیر رادیکال است.

نکته: وقتی ۳ نقطه از یک تابع درجه دوم (سه‌سی) را داریم و

معادله آن را می‌خواهیم، معادله سه‌سی $f(x) = ax^2 + bx + c$

را می‌نویسیم پس مشخصاً ۳ نقطه را در این معادله مکرر می‌نویسیم

تا سه معادله بر حسب a و b و c به دست آید. از این

معادلات می‌توان معادله a و b و c را معلوم کرد.

مثال: نمودار تابع درجه دوم f ، محور y ها را در نقطه $(0, 1)$

عرض ۱ قطع می‌کند. اگر $f(1) = 2$ و $f(-1) = -4$ باشد،

الف) ضرایب تابع f را بنویسید.

ب) $f(2)$ را بدست آورید.

ج) نمودار f را رسم کنید.

حل: الف. شکل کلی تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$

۱- چون f محور y ها را در ۱ قطع می‌کند پس

$$f(0) = 1 \quad \text{نذا:}$$
$$\xrightarrow[x=0]{y=1} a(0)^2 + b(0) + c = 1 \rightarrow \boxed{c=1}$$

$$\xrightarrow{c=1} f(x) = ax^2 + bx + 1$$

همین داریم:

$$\begin{cases} f(1) = 2 \\ f(-1) = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b + 1 = 2 \\ a - b + 1 = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 1 \\ a - b = -5 \end{cases}$$

جمع طرفین دو معادله $\rightarrow 2a = -4 \rightarrow \boxed{a = -2}$

$$a + b = 1 \xrightarrow{a = -2} -2 + b = 1 \rightarrow \boxed{b = 3}$$

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

ب. دایره یابی f در $x=2$ و $x=1$: $f(2) = -1$

$$\xrightarrow{x=2} f(2) = -2(2)^2 + 3(2) + 1 = -8 + 6 + 1 = -1$$

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

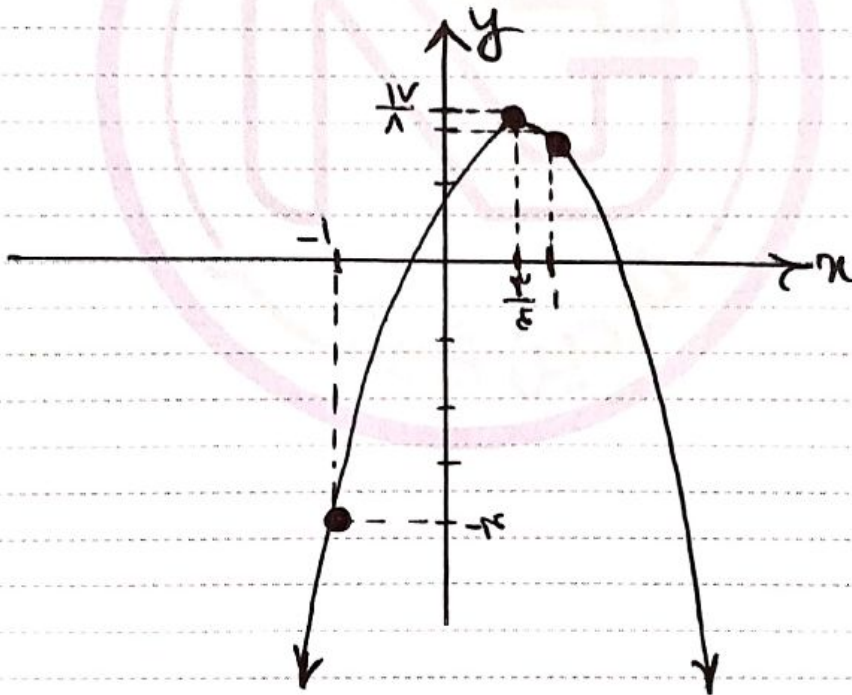
$a = -2 \Rightarrow$ 

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-3}{2(-2)} = \frac{3}{4}$$

$$\xrightarrow{x = \frac{3}{4}} f\left(\frac{3}{4}\right) = -2\left(\frac{3}{4}\right)^2 + 3\left(\frac{3}{4}\right) + 1 = \frac{17}{8}$$

$$\Rightarrow \text{مجموعه } S\left(\frac{3}{4}, \frac{17}{8}\right)$$

از طرفی $f(-1) = -2$ و $f(1) = 2$: لذا



IV. تابع هگانی: "Identity"

تابع f را هگانی می‌گویند، هرگاه هر عضو دامنه f دقیقاً به همان عضو در برد تابع نظر شود.

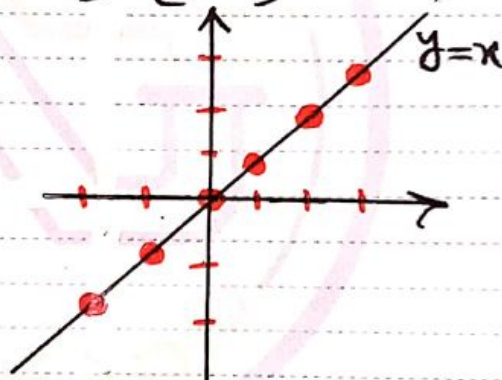
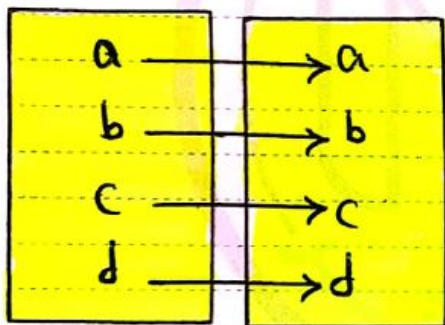
$$\text{ضابطه تابع هگانی به صورت } f(x) = x \text{ است.}$$

اگر دامنه تابع هگانی برابر \mathbb{R} باشد، نمودار آن هگانی نینساز

نامیده اول و سوم و در صورتی که دامنه برابر \mathbb{R} نباشد، نمودار این تابع بعضی از نینساز نامیده اول و سوم می‌باشد. [توجه کنید]

هگانی یک تابع، دامنه آن است نه مجموعه اعداد حقیقی \mathbb{R} . به طور

مثال هر یک از توابع زیر، یک تابع هگانی می‌باشند:



$$f = \left\{ (0,0), (-1,-1), (1,1), (\sqrt{2},\sqrt{2}) \right\}$$

- بهترین مثال در زندگی برای تابع هگانی، "آینه" است.

$$\text{مثال. اگر تابع } f = \left\{ (a+b, 1-a), (b, a-2) \right\}$$

هگانی باشد، مقادیر a و b را پیدا کنید.

حل. چون f تابع هگانی است پس در هر زوج مرتب آن،

مؤلفه اول و دوم برابرند:

$$\begin{cases} a+b=1-a \\ b=a-2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a+b=1 \\ a-b=2 \end{cases} \xrightarrow{\text{حل}} a=1 \text{ و } b=-1$$

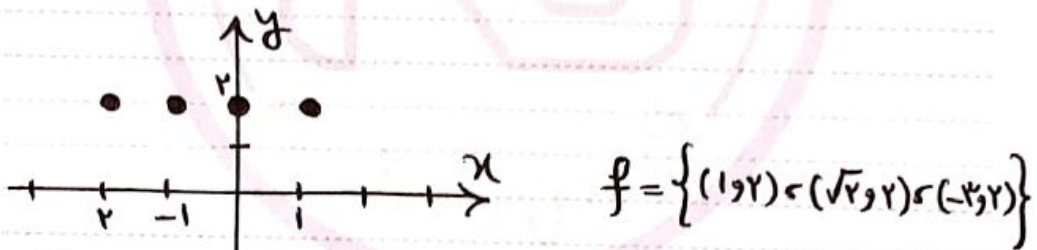
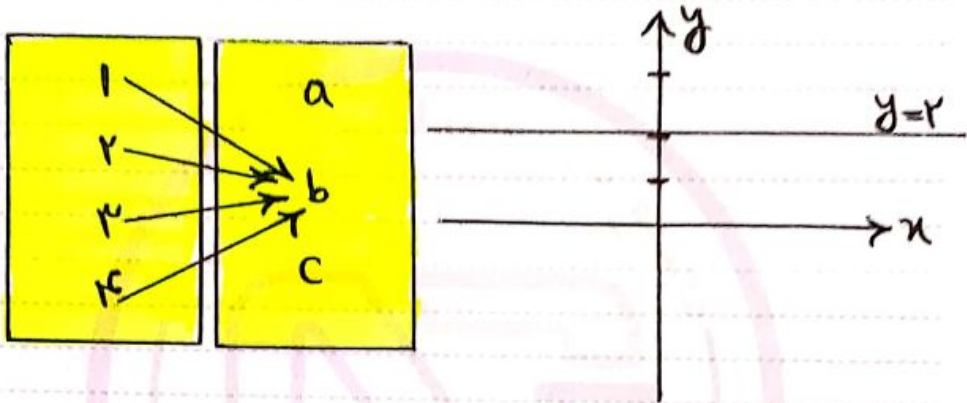
دکمه

۷۷ تابع ثابت: "Constant"

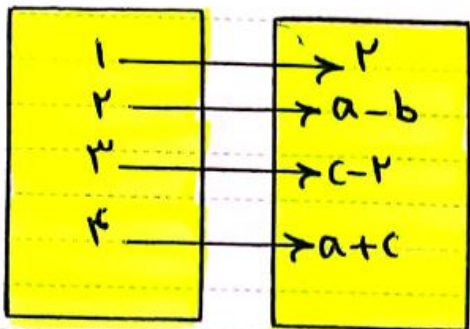
تابع f را ثابت گوئیم، هرگاه هر دو آن تنه شامل یک عضو باشد.

صافه تابع ثابت بصورت $f(x) = c$ که $c \in \mathbb{R}$ است

موردار تابع ثابت، خطی موازی محور x ها و یا یعنی از آن $y = c$ به طور مثال، هر یک از توابع زیر یک تابع ثابت است:



بهترین مثال در زندگی برای تابع ثابت، دمای داخل بدن انسانها: 37° است.
 مثال: مقادیر a و b و c را طوری تعیین کنید که نمودار پیکانی
 کسین معادل مربوط به یک تابع ثابت باشد.



حل: تابع ثابت همواره عضودامنه را به یک عضو ثابت در برد میبندد هرگاه
 چون یکبار از مؤلفه‌ها در دوم برابر ۲ می‌باشد پس باید سایر

مکملها را دوم نیز برابر ۲ باشند. پس:

$$c-2=2 \rightarrow c=4$$

$$a+c=2 \xrightarrow{c=4} a+4=2 \rightarrow a=-2$$

$$a-b=2 \xrightarrow{a=-2} -2-b=2 \rightarrow b=-4$$

توجه! توابع ثابت و همانی، حالت‌های خاصی از تابع خطی
 $f(n) = mn + n$ هستند (اگر $n=0$ و $m=1$ تابع همانی و
 اگر $m=0$ تابع ثابت خواهد بود)

"absolute value" [مابین مثبت و منفی]

تابع f که به هر مقدار در دامنه خود، قدر مطلق آن در بردار
 را نظیر می‌کند، تابع قدر مطلق می‌نامیم.

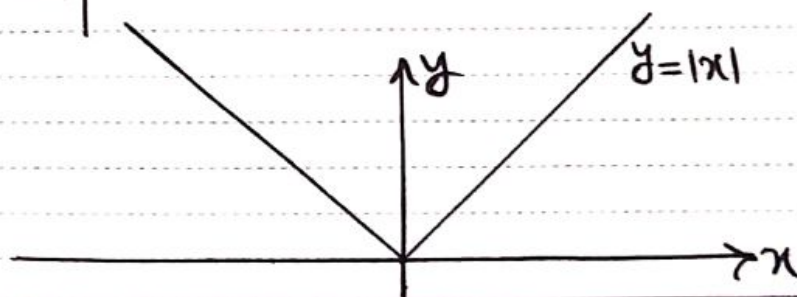
ضابطه تابع قدر مطلق به صورت $f(n) = |n|$ می‌باشد.



در صورتی که دامنه تابع قدر مطلق برابر \mathbb{R} باشد، نمودار آن به صورت

زیر خواهد بود:

x	-۲	-۱	۰	۱/۵	$\sqrt{3}$	۵
$ x $	۲	۱	۰	۱/۵	$\sqrt{3}$	۵



مثال. اثر $f(x) = |x| - x$ در این صورت

مقایسه $f(1)$ و $f(-1)$ را بیابید و بصورت زوج مرتب بنویسید.

$$f(-1) = |-1| - (-1) = 1 + 1 = 2 \quad \text{حل.}$$

$$f(1) = |1| - (1) = 1 - 1 = 0$$

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

II. تابع ضد ضابطه‌ای (فقطی):

تا اینجا با توابعی سروکار داشتیم که فقط یک ضابطه داشتند، یعنی برابر با آوردن مقدار $f(x)$ در تمام نقاط دامنه و از یک ضابطه استفاده می‌کردیم. اما همگاماً توابع تک ضابطه‌ای هستند. بعضی وقت‌ها ضابطه تابع برابر x ‌ها، دامنه یکسان است، یعنی دامنه به ضد زیر مجموعه تقسیم شده است و روی هر مجموعه یک ضابطه تعریف می‌شود. مثلاً تابع قدر مطلق

$f(x) = |x|$ را می‌توان به صورت زیر، پس دادیم تابع دو ضابطه‌ای

با دامنه \mathbb{R} و دامنه‌اش به بازه‌های $(-\infty, 0]$ و

$(0, \infty)$ تقسیم شده است:

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

- برای رسم نمودار توابع ضد ضابطه‌ای (فقطی)، نمودار هر ضابطه

را جداگانه رسم می‌کنیم و محدودیت دامنه ضابطه را اعمال می‌کنیم.

لا روش یافتن مقدار تابع در یک نقطه در توابع قطعی :

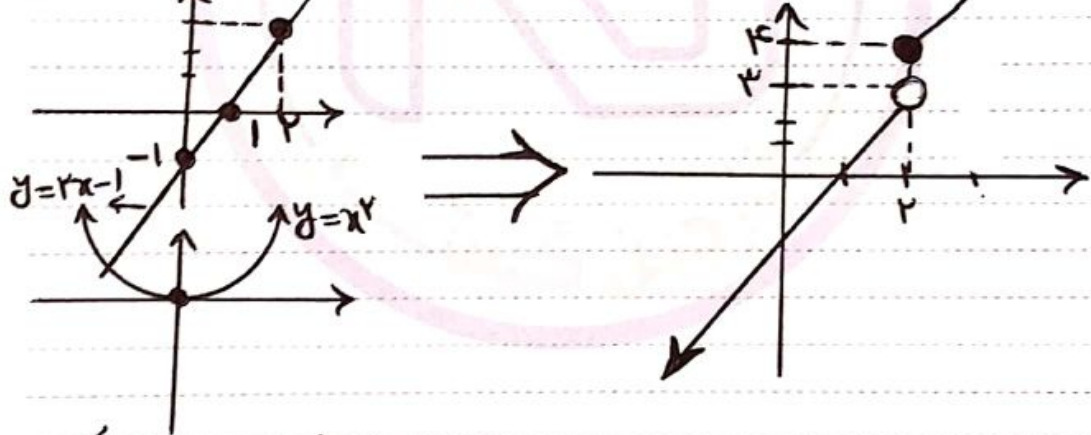
برای این منظور باید ببینیم نقطه داده شده در دامنه کدام ضابطه قرار دارد پس آن نقطه را در آن ضابطه قرار داده و مقدار تابع را بدست آوریم
توجه کنید! که اگر $x=5$ نقطه مرزی دو ضابطه دلخواه f باشد
مستثنی کردن مقدار هر دو ضابطه در a ضروری خواهد بود.

مثال. نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x < 2 \\ x^2 & x \geq 2 \end{cases}$ را رسم کنید و مقادیر

$f(0)$ و $f(1)$ و $f(\sqrt{5})$ را بدست آورید.

حل. برای رسم نمودار f کافی است خط $y = 2x - 1$ را در بازه z

$(-\infty, 2)$ و سهم $y = x^2$ را در بازه $[2, +\infty)$ رسم کنیم



چون $0 < 2$ و $1 < 2$ پس باید از ضابطه اول استفاده کنیم:

$$f(0) = 2(0) - 1 = -1 \quad , \quad f(1) = 2(1) - 1 = 1$$

چون $\sqrt{5} \geq 2$ پس باید از ضابطه دوم استفاده کنیم:

$$f(\sqrt{5}) = (\sqrt{5})^2 = 5$$

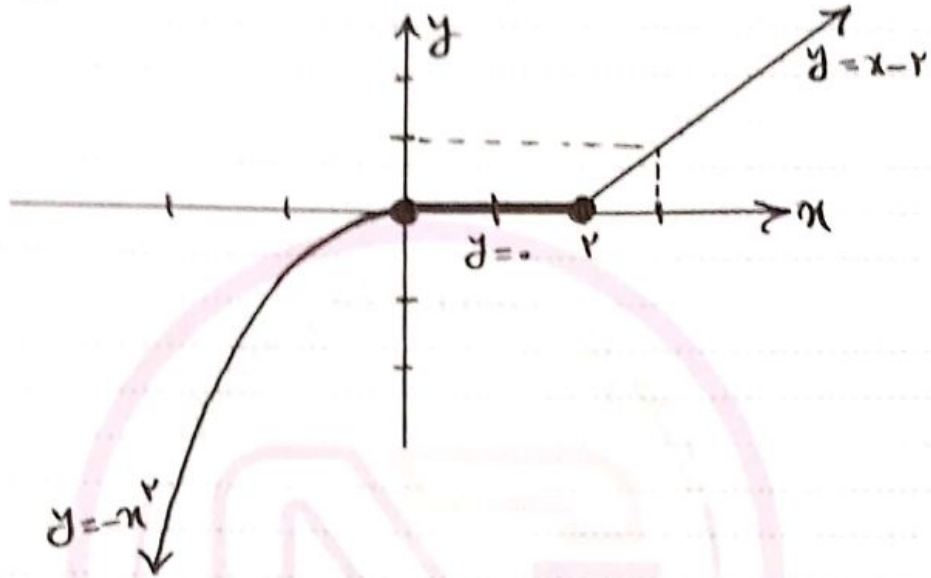
مثال. تابع $f(x) = \begin{cases} -x^2 & x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 2 \\ x-2 & x \geq 2 \end{cases}$ را در صفحه رسم کنید.

الف) نمودار f را رسم کنید. ب) مقدار $f(\frac{1}{4})$ را بیابید.

حل: الف) $y = -x^2$ $(-\infty, 0)$

$y = 0$ $[0, 2]$

$y = x - 2$ $(2, +\infty)$



چون $0 < \frac{1}{4} < 2$ پس باید از ضابطه دوم استفاده کنیم:

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = 0$$

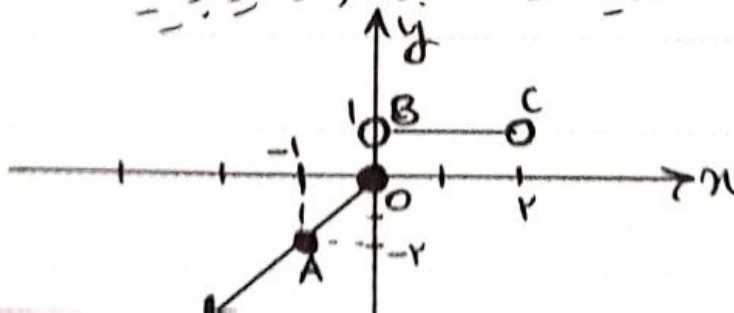
با داشتن نمودار می‌توانیم قطعاتی می‌توان ضابطه آن را بدست آورد.

به عبارتی می‌توان از "سخت افزار" به نرم افزار رسید.

↓ ↓
هندسه جبر

مثال = نمودار تابع قطعات f داده شده است. ضابطه آن را بدست آورید.

دست آورید. دانه و برد f را نیز بنویسید.



حل. کافی است ضابطه نیم خط گذشته از نقاط

$O(0,0)$ و $A(-1,-2)$ را در بازه $[-\infty, 2]$ ضابطه

پاره خط گذشته از $B(0,1)$ و $C(2,0)$ را در بازه

$(0,2)$ بنویسیم:

$$m_{OA} = \frac{y_A - y_0}{x_A - x_0} = \frac{-2 - 0}{-1 - 0} = \frac{-2}{-1} = 2$$

$$y - 0 = 2(x - 0) \rightarrow y = 2x \quad \text{on } (-\infty, 2]$$

معادله پاره خط BC : $y = 1$ on $(0,2)$

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

از روش کس واضح است:

$$D_f = (-\infty, 2)$$

$$R_f = (-\infty, 0] \cup \{1\}$$

$$y = f(x) = \begin{cases} mx - x^2 & x > -1 \\ 1 - \frac{1}{x} & x \leq -1 \end{cases}$$

مثال. اگر رابطه تابع باشد

مقدار m را به دست آورید.

حل. دامنه ضابطه ها در $x = -1$ مشترک هستند (مرز مشترک)

بنابراین لازم است به ازای $x = -1$ مقدار دو ضابطه با

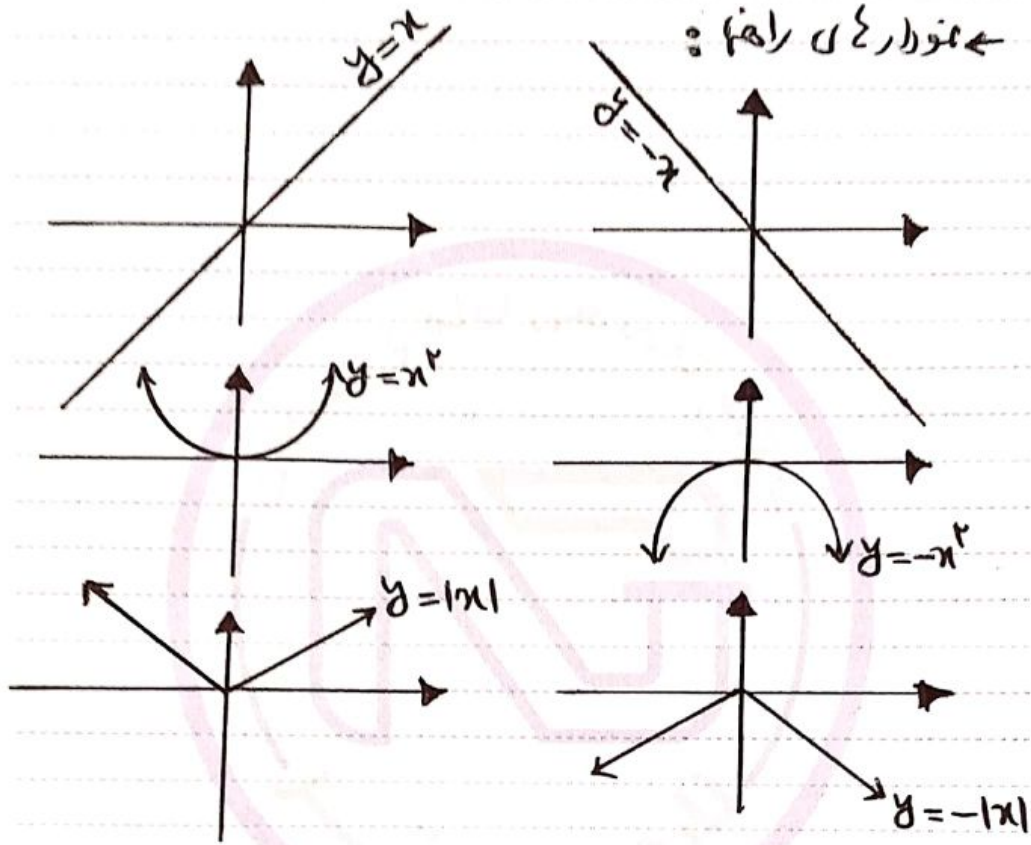
یکدیگر برابر باشند (تا تابع بودن f زیر سوال نرود!!!)

$$m(-1) - (-1)^2 = 1 - \frac{1}{-1} \Rightarrow -m - 1 = 1 + 1$$

$$\Rightarrow m = -3$$

"Translation"

✓ اشغال (رسم برضه توابع به یک اشغال) :
 فرض کنید نمودار تابع $y=f(x)$ را در اختیار داشته باشیم در این
 قسمت می خواهیم روش هایی را بررسی کنیم که بتوانیم نمودار توابع دیگر را
 که از تابع $y=f(x)$ به دست می آید را رسم کنیم.



← برای رسم نمودار $y=f(x)+k$ ، کافزات نمودار f را k واحد در جهت مثبت محور y ها (به بالا) اشغال دهیم. "آسانوار"

← برای رسم نمودار $y=f(x)-k$ ، کافزات نمودار f را k واحد در جهت منفی محور y ها (به پایین) اشغال دهیم. "آسانوار"

← برای رسم نمودار $y=f(x-k)$ ، کافزات نمودار f را k واحد در جهت مثبت محور x ها (به سمت راست) منتقل کنیم. (رواقت چون k واحد از x کم کرده ما باید آن k واحد را برگردانیم، به عبارتی رفتار x

"قطاری"

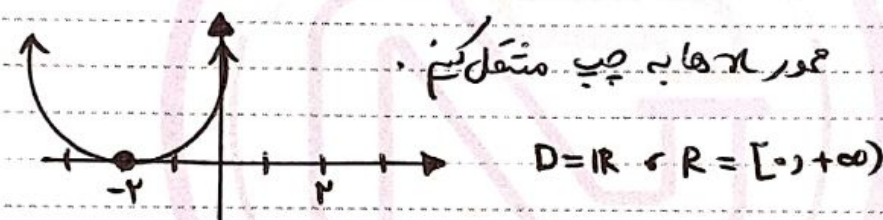
عوض است !!!

← برای رسم نمودار $y = f(x+k)$ ، کاغذات نمودار f را k واحد در جهت منفی محور x ها (به سمت چپ) منتقل کنیم.
تطبیق

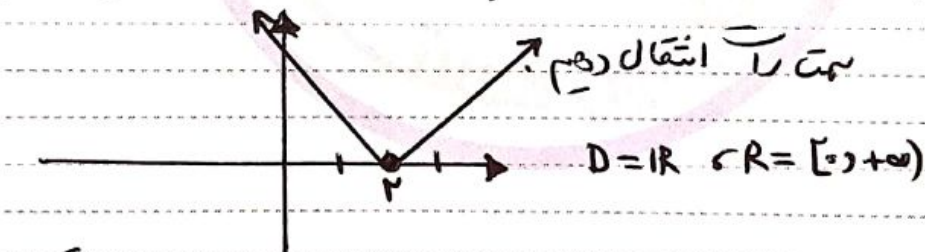
مثال. به یک اشتغال و با استفاده از نمودار توابع $f(x) = x^2$ و $f(x) = |x|$ نمودار توابع زیر را رسم کنید. دامنه و بردار نیز بنویسید.

الف) $y = (x+2)^2$ ب) $y = |x-2|$
 ج) $y = (x+1)^2 - 1$ د) $y = |x| + 1$

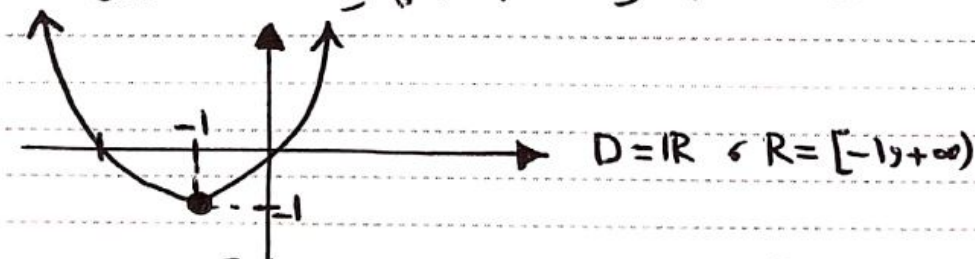
حل: الف. کاغذ نمودار $f(x) = x^2$ را دو واحد در راستای



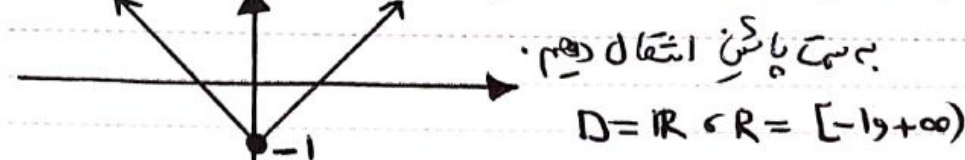
ب. کاغذ نمودار $f(x) = |x|$ را دو واحد در راستای محور x ها به



ج. کاغذ نمودار $f(x) = x^2$ ابتدا یک واحد به سمت چپ در راستای محور x ها و سپس یک واحد به سمت پایین در راستای محور y ها منتقل کنیم.



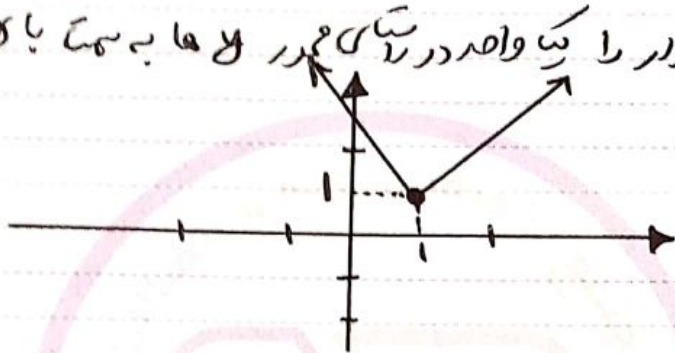
د. کاغذ نمودار $f(x) = |x|$ را یک واحد در راستای محور x ها



مثال • نمودار تابع $f(x) = |x-1| + 1$ را با دامنه‌های زیر رسم کنید.

الف) $D_f = \mathbb{R}$ ب) $D_f = [0, +\infty)$ ج) $D_f = \{-1\}$

حل: الف. چون دامنه \mathbb{R} است پس گراف نمودار $f(x) = |x-1| + 1$ را یک واحد در راست امتداد محور x ها به سمت راست انتقال دهیم پس نمودار را یک واحد در راست محور x ها به سمت بالا ببریم.

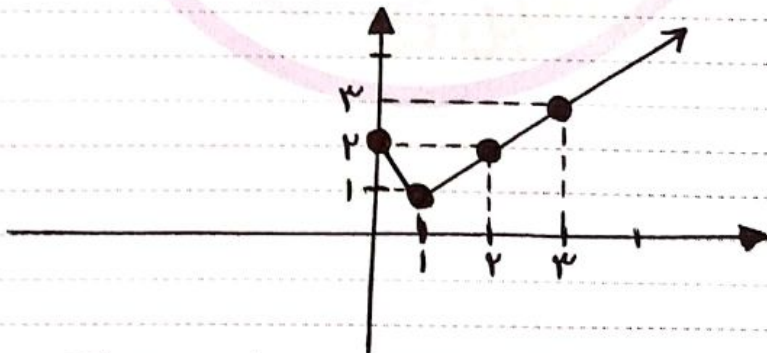


ب. در اینجا فقط می‌توانیم از اعداد نامنتز به عنوان ورودی

استفاده کنیم:

x	0	1	2	3
y	2	1	2	3

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



ج. نمودار تابع فقط از 2 نقطه تشکیل شده است.

x	-1	1
y	3	1

$$f(-1) = |-1-1| + 1 = |-2| + 1 = 2 + 1 = 3$$



Exercice

تمرینات:

1. کدام یک از روابط زیر یک تابع را معلوم می‌کند؟ (دلیل کافی بیاورید)
 الف) رابطه‌ای که به هر عدد مثبت، جذر آن عدد را نسبت می‌دهد.
 ب) رابطه‌ای که به هر مسلمان، قبله او را نسبت می‌دهد.

2. مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که رابطه

$$A = \{(1, a+b), (2, 5), (1, 3), (2, a-b)\}$$

یک تابع باشد.

3. اگر برای تابع f داشته باشیم:

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 2, \quad f(\sqrt{2}) = 2, \quad f(-1) = 2, \quad f(10) = 2$$

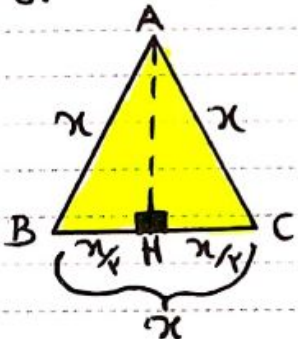
الف) تابع f را به صورت مجموعه‌ای از زوج‌ها مرتب بنویسید.

ب) دامنه و برد f را مشخص کنید.

ج) نمودار f را رسم کنید.

4. اگر مساحت یک مثلث مساوی S باشد و تابعی بنویسید

که S را به ضلع S و مساحت S وابسته کند.



5. در تابع حقیقی f روابط

$$f(x+1) = f(x) + 2 \quad \text{و} \quad f(2) = 5$$

برقرار است. $f(11)$ را به دست آورید.

6. نمودار تابع صحنه چهارم از درجه دوم f ، محور y ها را در نقطه $(0, 2)$ به عرض 2- و محور x ها را در نقطه $(1, 0)$ قطع می کند. اگر $f(-1) = 2$ باشد ضابطه f را نوشته و $f(2)$ را بدست آورید.

7. اگر f یک تابع ثابت و g تابعی باشد با دامنه \mathbb{R} باشد و

$$f(2) = g(-2) \quad \text{حاصل} \quad f(1) + g(1)$$

را بدست آورید.

8. به کمک اشتغال و با استفاده از نمودار توابع $f(x) = x^2$ و $g(x) = |x|$

نمودار توابع زیر را رسم کنید.

$$y = (x-2)^2 - 2$$

$$y = -|x+1| + 2$$

9. نمودار تابع قطعه ای زیر را رسم کنید. دامنه و برد تابع را نیز بیابید.

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

