

ب – نمودار تغییرات این تابع در ریاضیات ۲
رسم شده است.

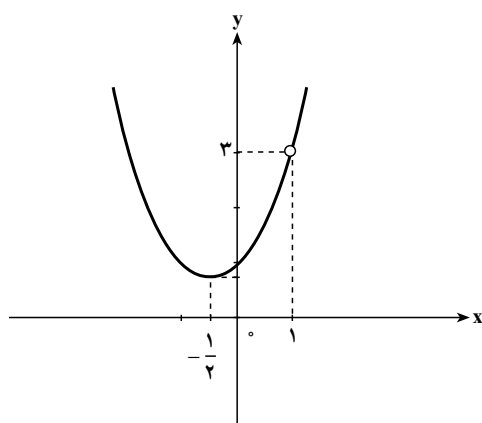
از روی نمودار نیز دیده می‌شود که وقتی x به عدد ۲ تزدیک می‌شود، $f(x)$ به عدد ۳ تزدیک می‌شود.

مثال ۳: تابع f ، با ضابطه $x \neq 1$ ، $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1}$ را درنظر می‌گیریم. می‌خواهیم رفتار این تابع را در تزدیکی $x = 1$ بررسی کنیم.

حل: مقدارهای $f(x)$ را برای برخی از مقدارهای x تزدیک به عدد ۱ محاسبه می‌کنیم. این مقدارها در جدول زیر درج شده‌اند.

x	0.75	0.9	0.99	0.999	$\rightarrow 1$	1.001	1.01	1.1	1.25
$f(x)$	$2/313$	$2/71$	$2/970$	$2/997$	$\rightarrow 3$	$3/003$	$3/030$	$3/31$	$3/813$

به طوری که جدول نشان می‌دهد با تزدیک شدن x به عدد ۱ (از راست یا چپ)، $f(x)$ به عدد ۳ تزدیک می‌شود.



مثال ۴: تابع $f(x) = \sqrt{x-1}$ را با دامنه $(1, \infty)$ در نظر بگیرید. می‌خواهیم مقدارهای این تابع را در نزدیکی ۱ بررسی کنیم. در جدول زیر مقادیر تقریبی این تابع را به ازای برخی از مقادیر x در نزدیکی ۱ محاسبه کرده‌ایم.

x	۱	۰	۰۰۱	۰۰۰۱	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۰۱
y	?	.	۰	۰۰۱	۰۰۰۳	۰۰۰۰۱	۰۰۰۰۰۳

همان‌طور که جدول نشان می‌دهد با نزدیک شدن x به ۱ مقدارهای تابع f به صفر نزدیک می‌شوند.

تعريف حد توابع

اگر دامنه تابع f بازه I باشد و نقطه a به گونه‌ای باشد که بتوان از داخل I به هر نزدیک شد، یعنی بتوان داخل I نقاطی متمایز از a را یافت که به a نزدیک باشند (به هر میزان که بخواهیم)، آنگاه با نزدیک شدن متغیر x (در بازه I) به نقطه a ممکن است مقدارهای $f(x)$ به عدد خاصی مانند L نزدیک شوند که در این حالت می‌گوییم تابع f در نقطه a حد دارد و حد آن L است و می‌نویسیم $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$.

با توجه به مثال‌های صفحات قبل می‌توانیم بنویسیم :

$$\lim_{x \rightarrow 1} (2x + 1) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (-x^2 + 4) = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x-1} = 0$$

مثال ۵: برای تابع $y = 1 + \sqrt{x}$ با دامنه $(0, \infty)$ می‌توان از داخل دامنه این تابع به صفر نزدیک شد و با نزدیک شدن x به صفر، مقدار $1 + \sqrt{x}$ به ۱ نزدیک می‌شود، پس

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sqrt{x}) = 1$$

مثال ۶: برای تابع $y = \sqrt{1-x^2}$ با دامنه $(-1, 1)$ می‌توان از داخل دامنه این تابع به -۱ نزدیک شد و با نزدیک شدن x به -۱ مقدارهای $\sqrt{1-x^2}$ به صفر نزدیک می‌شوند، پس

$$\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{1-x^2} = 0$$

تمرین

- ۱- هر یک از جدول‌های زیر را کامل کنید، و حد هر تابع را در نقطه مورد نظر مشخص کنید.
(برای محاسبه می‌توانید از ماشین حساب استفاده کنید).

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow 1} (-2x + 5)$$

x	$\dots / 5 \quad \dots / 9 \quad \dots / 99 \quad \dots / 999$	$\rightarrow 1$	$1 / \dots \dots 1 \quad 1 / 5$
$f(x)$		$\rightarrow \boxed{}$	

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + x + 3)$$

x	$-1 \quad -\dots / 5 \quad -\dots / 1 \quad -\dots / 01 \quad -\dots / 001 \quad -\dots / 0001$	$\rightarrow \boxed{}$	$\dots / \dots \dots 1 \quad \dots / \dots 1$
$f(x)$		$\rightarrow \boxed{}$	

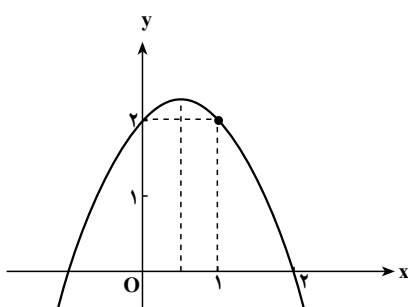
$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - x - 2}{x + 1}$$

x	$-2 \quad -1 / 5 \quad -1 / 1 \quad -1 / 01 \quad -1 / 001 \quad -1 / 0001$	$\rightarrow -1$	$-\dots / 999 \quad -\dots / 99 \quad -\dots / 9 \quad -\dots / 8 \quad -\dots / 5$
$f(x)$		$\rightarrow \boxed{}$	

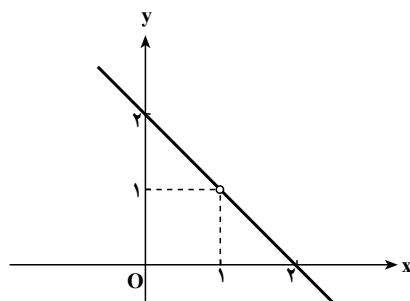
$$\text{ت) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x - 3}$$

x	$2 \quad 2 / 5 \quad 2 / 9 \quad 2 / 99 \quad 2 / 999$	$\rightarrow 3$	$3 / \dots \dots 1 \quad 3 / \dots 1 \quad 3 / \dots 1 \quad 3 / \dots 5 \quad 4$
$f(x)$		$\rightarrow \boxed{}$	

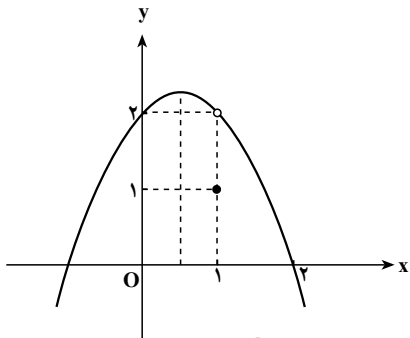
- ۲- با تشکیل جدول، حد تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}-1}$ را در صفر تعیین کنید.
- ۳- با استفاده از نمودار، حد تابع زیر را در نقطه داده شده (در صورت وجود) مشخص کنید.



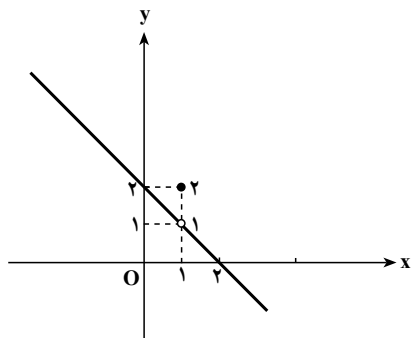
(ب) $\lim_{x \rightarrow 1} (-x^3 + x + 2)$



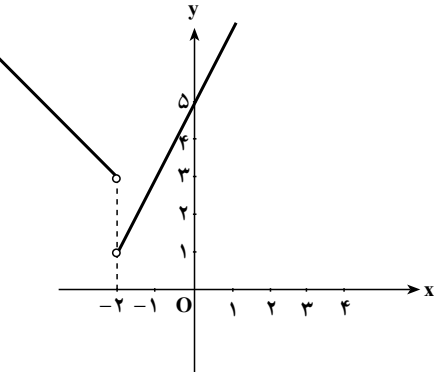
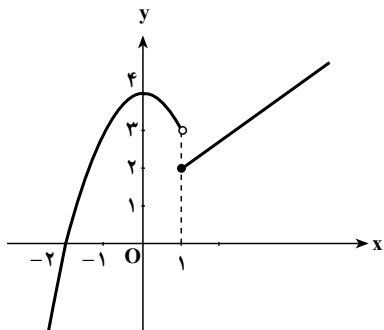
الف) $\lim_{x \rightarrow 1} (-x + 2)$



ت) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, $f(x) = \begin{cases} -x^2 + x + 2, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$



پ) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, $f(x) = \begin{cases} -x + 2, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$



ج) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, $f(x) = \begin{cases} x+1, & x > 1 \\ -x^2 + 4, & x < 1 \end{cases}$ ث) $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$, $f(x) = \begin{cases} 2x+5, & x > -2 \\ -x+1, & x < -2 \end{cases}$

نکته: باید توجه کنید که حد تابعی مانند f در نقطه‌ای مانند x_0 ، به معین بودن یا معین نبودن تابع در x_0 بستگی ندارد. یعنی ممکن است:

۱) تابع f در x_0 تعریف شده باشد، اما وقتی x به x_0 تزدیک می‌شود، حد داشته باشد.

۲) تابع f در x_0 تعریف شده باشد اما وقتی x به x_0 تزدیک می‌شود، تابع حد نداشته باشد.

به علاوه هنگامی که تابع در نقطه x_0 دارای حد است، حد تابع می‌تواند با مقدار تابع برابر باشد یا نباشد. یعنی ممکن است:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$$

مثال ۱: می‌خواهیم حد تابع $f(x) = \frac{(x-2)(x-3)}{x-3}$ برای $x = 3$ به دست آوریم.

حل: این تابع در $x = 3$ تعریف نشده است. اما وقتی x به عدد ۳ تزدیک می‌شود دارای حد

است، زیرا برای $x = 3$ داریم

$$f(x) = \frac{(x-2)(x-3)}{x-3} = x-2$$

$$\Rightarrow f(x) = x-2, \quad x \neq 3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (x-2) = 1$$

(قبلًاً دیدیم که $\lim_{x \rightarrow 3} (x-2) = 1$ است).

بنابراین دیده می‌شود که تابع فوق در $x = 3$ تعریف نشده است، اما در $x = 3$ دارای حد است.

مثال ۲: تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 3, & x \neq 2 \\ 5, & x = 2 \end{cases}$ داده شده است. می‌خواهیم حد این تابع را در

$x = 2$ تعیین کنیم.

حل: این تابع در $x = 2$ تعریف شده است زیرا $f(2) = 5$ ، و همان‌طور که در مثال ۲ دیده شد،

داریم $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 2x + 3) = 5$ پس این تابع در $x = 2$ ، دارای حد است اما حد آن با مقدار تابع در $x = 2$ برابر نیست ($3 \neq 5$).

مثال ۳: می‌خواهیم حد تابع $f(x) = x^2 + 3x + 4$ را در $x = -2$ تعیین کنیم.

حل: قبلًاً دیدیم که $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 3x + 4) = 2$ ؛ از طرفی این تابع در $x = -2$ معین است و مقدار $f(-2)$ برابر است با: $f(-2) = (-2)^2 + 3(-2) + 4 = 4$. بنابراین حد تابع در $x = -2$ با

مقدار تابع در $x = -2$ برابر است، یعنی داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 3x + 4) = f(-2) = 2$$

مثال ۴: تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \neq 1 \\ 2x+1, & x = 1 \end{cases}$ را در نظر می‌گیریم. می‌خواهیم حد این تابع را در عدد ۱ تعیین کنیم.

حل: این تابع در $x = 1$ تعریف شده است. قبلًاً دیدیم که وقتی x از طرف راست به عدد ۱ نزدیک می‌شود مقدارهای تابع به -1 نزدیک می‌شوند و در مثال ۱ دیدیم که وقتی x از طرف چپ به عدد ۱ نزدیک می‌شود مقدارهای تابع به 3 نزدیک می‌شوند. چون این دو مقدار با هم مساوی نیستند پس وقتی x به عدد ۱ نزدیک می‌شود، این تابع دارای حد نیست.

حد راست و حد چپ یک تابع

تعریف: تابع f را که در بازه باز I شامل x تعریف شده است، مگر احتمالاً در خود x ، در نظر

می گیریم:

الف - اگر x از طرف راست به x_0 تزدیک شود و مقدارهای تابع f به عددی مانند L_1 تزدیک شوند، (یا به بیان دیگر، هرگاه بتوانیم هرچه قدر که بخواهیم $f(x)$ را به L_1 تزدیک کنیم، به شرط آن که x را از طرف راست به اندازه کافی به x_0 تزدیک کرده باشیم)؛ L_1 را حد راست تابع f در x_0 می‌نامند و می‌نویسند:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_+}} f(x) = L,$$

ب - اگر x از طرف چپ به L_1 تزدیک شود و مقدارهای تابع f به عددی مانند L_2 تزدیک شوند، (یا به بیان دیگر، هرگاه بتوانیم هر چه قدر که بخواهیم $f(x)$ را به L_2 تزدیک کنیم به شرط آن که x را از طرف چپ به اندازه کافی به L_1 تزدیک کرده باشیم)؛ L_2 را حد چپ تابع f در x می‌نامند و می‌نویسند:

$$\lim_{x \rightarrow x^-} f(x) = L$$

از آنچه گذشت نتیجه می‌شود که اگر x یک نقطه میانی در دامنه f باشد و تابع f در نقطه x حد راست و حد چپ داشته باشد، و این دو حد با هم برابر باشند، تابع در x دارای حد است؛ و بر عکس، اگر تابع در یک نقطه حد داشته باشد، در آن نقطه حد راست و حد چپ دارد و این دو حد با هم برابرند.

$$\lim_{x \rightarrow x^-} f(x) = L \quad ! \quad \lim_{x \rightarrow x^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x^-} f(x) = L$$

اما اگر x یک نقطه انتهایی دامنه تابع f باشد، در این حالت حد چپ یا راست f در x همان حد تابع f در x است. مثلاً در مورد تابع \sqrt{x} با دامنه $(0, \infty)$ حد راست این تابع در صفر و حد این تابع در صفر یکی هستند. فقط در نقاطی که نقاط میانی دامنه یک تابع هستند مفهوم حد تابع و حد راست و چپ تابع با هم متفاوتند.

مثال ۱: تابع $f(x) = x^3 - 2x$ داده شده است، می‌خواهیم وجود حد راست و حد چپ این تابع را در ۲ بررسی کنیم.

حل: دیدیم که اگر x از طرف راست به ۲ نزدیک شود مقدارهای تابع بالا به ۳ نزدیک می‌شوند یعنی $\lim_{x \rightarrow 2^+} (x^3 - 2x + 3) = L_1 = \text{حد راست تابع}$; و در صورتی که x از چپ به ۲ نزدیک

شود مقدارهای تابع به ۳ نزدیک می‌شوند. یعنی $3 = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 2x + 3) = L_2$ = حد چپ تابع.
چون حد راست و حد چپ این تابع در ۲ با هم برابرند ($L_1 = L_2 = 3$)، تابع در نقطه ۲

دارای حد است و داریم :

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 2x + 3) = 3$$

مثال ۲: تابع $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & , x < 1 \\ x^2 + 2x - 6 & , x \geq 1 \end{cases}$ داده شده است می خواهیم وجود حد این تابع را

در ۱ بررسی کنیم.

چون وقتی x از طرف راست به ۱ نزدیک می شود داریم $x \rightarrow 1^+$, حد راست این تابع از $f(x) = 2x+1$ محاسبه می شود بنابراین :

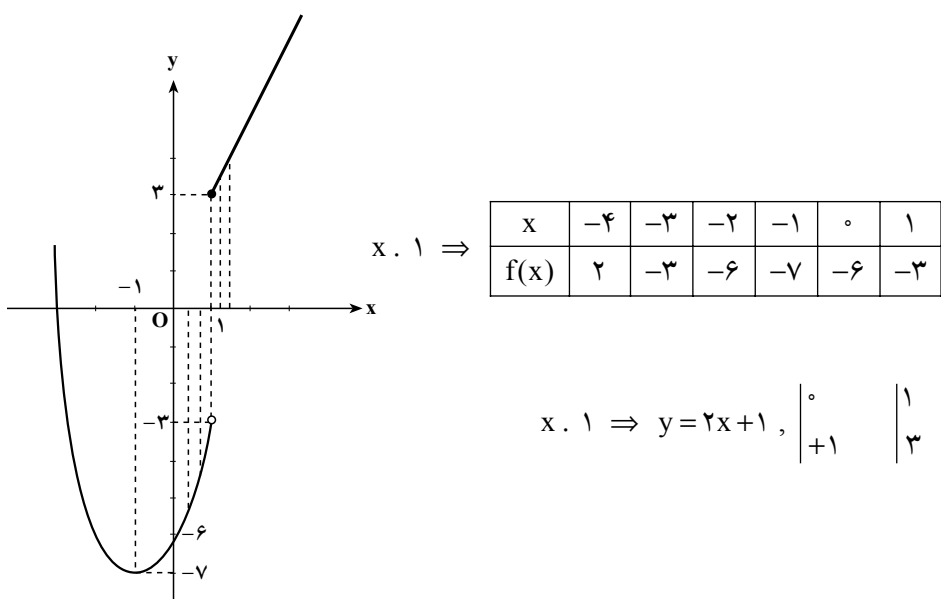
$$L_1 = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x+1) = 3 \quad (\text{قبلًاً محاسبه شد})$$

و چون وقتی x از طرف چپ به ۱ نزدیک می شود داریم $x \rightarrow 1^-$. پس حد چپ از $x^2 + 2x - 6$ به دست می آید یعنی :

$$L_2 = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + 2x - 6) = -3$$

به طوری که دیده می شود حد چپ و حد راست این تابع در نقطه $x=1$ با هم برابر نیستند ($L_1 = 3 \neq L_2 = -3$), پس این تابع در $x=1$ حد ندارد.

نمودار تابع نیز درستی محاسبه بالا را نشان می دهد.



قضیه‌های حد

محاسبهٔ حد تابع‌ها با استفاده از تعریف، به رویی که در مثال‌ها دیده شد (تردیک کردن متغیر به x و محاسبهٔ $f(x)$ و تشکیل جدول)، معمولاً طولانی است. به این علت از قضیه‌هایی که در مورد حد توابع وجود دارد و آن‌ها را بدون اثبات می‌پذیریم استفاده می‌کنیم.

قضیهٔ ۱: حد تابع ثابت k عددی است حقیقی و ثابت) در هر عدد دلخواه x_0 .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} k = k$$

مثال: اگر $f(x) = 5$ داریم :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} 5 = 5, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 5 = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} 5 = 5, \quad \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} 5 = 5$$

قضیهٔ ۲: حد تابع $f(x) = x$ (تابع همانی) در هر نقطه x_0 برابر با x_0 است یعنی :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} x = 3, \quad \lim_{x \rightarrow -1} x = -1$$

مثال:

قضیهٔ ۳: اگر دو تابع f و g دامنهٔ یکسانی داشته باشند و در نقطه x_0 دارای حد باشند و

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_1, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l_2$$

الف - مجموع این دو تابع یعنی $(f(x) + g(x))$ در x_0 حد دارد و داریم :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_1 + l_2$$

یعنی، حد مجموع دو تابع (با دامنهٔ یکسان) برابر است با مجموع حدّهای آن دو تابع.

ب - تفاضل این دو تابع یعنی، $(f(x) - g(x))$ در x_0 حد دارد و داریم :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_1 - l_2$$

یعنی حد تفاضل دو تابع (با دامنهٔ یکسان) برابر است با تفاضل حدّهای آن دو تابع.

پ - حاصل ضرب این دو تابع یعنی $(f(x).g(x))$ در x_0 حد دارد و داریم :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x).g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l_1 l_2$$

یعنی، حد حاصل ضرب دو تابع (با دامنهٔ یکسان) برابر است با حاصل ضرب حدّهای آن دو تابع.

ت - خارج قسمت این دو تابع یعنی $\frac{f(x)}{g(x)}$ در x_0 ، به شرط $l_1 \neq l_2$ ، حد دارد و داریم :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{l_1}{l_2}, \quad l_2 \neq 0.$$

یعنی، حد خارج قسمت دو تابع (با دامنه یکسان)، به شرط صفر نبودن حد مخرج، برابر است با خارج قسمت حد های آن دو تابع.

نکته: قضیه های الف و پ را می توان به تعدادی متناهی از توابع تعمیم داد یعنی :

۱ - حد مجموع چند تابع برابر است با مجموع حد های آن ها.

۲ - حد حاصل ضرب چند تابع برابر است با حاصل ضرب حد های آن ها.

از قضیه های بالا نتیجه های زیر به دست می آید.

۱ - اگر حد تابع f در نقطه x_0 برابر با ۱ و k عدد ثابتی باشد

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (kf(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} (k) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = k \cdot 1$$

$$\text{مثال} \quad \lim_{x \rightarrow 1} 4(2x+1) = 4(3) = 12 \quad \text{پس} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (2x+1) = 12$$

۲ - حد تابع $f(x) = x^n$ (عدد صحیح و مثبت) در x_0 برابر است با x_0^n یعنی :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} x^n = x_0^n$$

مثال: حد تابع $f(x) = x^3$ در $x=2$ برابر است با $2^3 = 8$ یعنی :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x)^3 = (2)^3 = 8$$

۳ - اگر $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ آنگاه $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$ و $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^n = l^n$ به شرط آن که

در یک بازه شامل x_0 تعریف شده باشد).

مثال: دیدیم که $\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 2x + 3)^4 = 3^4 = 81$ پس $\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 2x + 3) = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[4]{x^3 - 2x + 3} = \sqrt[4]{3} \quad \text{و}$$

۴ - حد تابع چندجمله ای $f(x) = ax^n + bx^{n-1} + cx^{n-2} + \dots + l$ (عدد صحیح و مثبت).

به کمک نتیجه های بالا و قضیه حد مجموع چند تابع، ثابت می شود که حد تابع چندجمله ای

در x_0 برابر است با $f(x_0)$ یعنی :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (ax^n + bx^{n-1} + cx^{n-2} + \dots + l)$$

$$= ax_0^n + bx_0^{n-1} + cx_0^{n-2} + \dots + l = f(x_0)$$

مثال: داریم :

$$1) \lim_{x \rightarrow 2} (f(x) = 2x + 1) = f(2) = 2(2) + 1 = 4 + 1 = 5$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 2} (f(x) = x^3 - 2x + 3) = f(2) = 2^3 - 2(2) + 3 = 8 - 4 + 3 = 7$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} (x^3 + x^2 + 2x - 1) = (2)^3 + (2)^2 + 2(2) - 1 = 15$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 2} (-2x^4 + 3x^3 + 5x^2 - 6x + 1) = -2(2)^4 + 3(2)^3 + 5(2)^2 - 6(2) + 1$$

$$= -32 + 24 + 20 - 12 + 1 = 1$$

۵- حد تابع گویای کسری - حد تابع $\frac{ax^m + bx^{m-1} + \dots + 1}{a'x^n + b'x^{n-1} + \dots + 1}$ عدددهای a, b, m, n و $a' \neq 0$ است.

صحیح و مثبت) در $x = 2$ برابر است با مقدار آن تابع در نقطه $x = 2$ (به شرط آن که $x = 2$ ریشهٔ مخرج کسر نباشد).

مثال ۱: داریم :

$$1) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x+1}{3x-5} = \frac{2(-1)+1}{3(-1)-5} = \frac{-2+1}{-3-5} = \frac{-1}{-8} = \frac{1}{8}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 1}{2x+5} = \frac{(-2)^2 - (-2) - 1}{2(-2)+5} = \frac{5}{1} = 5$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 - x^2 + 5}{-2x^2 + 3x - 1} = \frac{2(2)^3 - (2)^2 + 5}{-2(2)^2 + 3(2) - 1} = \frac{17}{-3} = -\frac{17}{3}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)^2}{2x^2 - x - 5} = \frac{(-2+2)^2}{2(-2)^2 - (-2) - 5} = \frac{0}{5} = 0$$

مثال ۲: دو تابع $f(x) = 2x + 1$ و $g(x) = x^2 - 2x$ داده شده‌اند، می‌خواهیم :

الف - حد تابع f را در ۱ بایابیم.

ب - حد تابع g را در ۱ به دست آوریم.

پ - تابع‌های $(f(x).g(x))$ و $f(x) - g(x)$ و $f(x) + g(x)$ را تعیین و حد هر یک از

این توابع را در ۱ پیدا کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (2x + 1) = 2(1) + 1 = 3$$

داریم :

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 2x) = (1)^2 - 2(1) = -1$$

$$\begin{aligned}
f(x) + g(x) &= 2x + 1 + x^3 - 2x = x^3 + 1 \\
\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} (f(x) + g(x)) &= \lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + 1) = (1)^3 + 1 = 2 \\
\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} (f(x) + g(x)) &= \lim_{x \rightarrow 1} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1} g(x) \Rightarrow 2 = 3 + (-1) \Rightarrow 2 = 2 \\
f(x) - g(x) &= 2x + 1 - (x^3 - 2x) = -x^3 + 4x + 1 \Rightarrow \\
\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) - g(x)) &= \lim_{x \rightarrow 1} (-x^3 + 4x + 1) = -(1)^3 + 4(1) + 1 = 4 \\
\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} (f(x) - g(x)) &= \lim_{x \rightarrow 1} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1} g(x) \Rightarrow 4 = (3) - (-1) \Rightarrow 4 = 4 \\
f(x) \cdot g(x) &= (2x + 1)(x^3 - 2x) = 2x^3 - 3x^2 - 2x \\
\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} (f(x) \cdot g(x)) &= \lim_{x \rightarrow 1} (2x^3 - 3x^2 - 2x) = 2(1)^3 - 3(1)^2 - 2(1) = -3 \\
\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \cdot g(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow 1} g(x) \Rightarrow -3 = (3)(-1) \Rightarrow -3 = -3 \\
\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{2x+1}{x^3-2x} &\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x+1}{x^3-2x} = \frac{2(1)+1}{(1)^3-2(1)} = -3 \\
\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) &= \frac{\lim_{x \rightarrow 1} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 1} g(x)} \Rightarrow -3 = (3) / -1 \Rightarrow -3 = -3
\end{aligned}$$

نتایج به دست آمده را در جدول زیر خلاصه می کنیم.

تابع	حد	
$f(x) = 2x + 1$	$\lim_{x \rightarrow 1} (2x + 1) = 3$	
$g(x) = x^3 - 2x$	$\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 - 2x) = -1$	
$f(x) + g(x) = x^3 + 1$	$\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + 1) = 2$	$2 = 3 + (-1)$
$f(x) - g(x) = -x^3 + 4x + 1$	$\lim_{x \rightarrow 1} (-x^3 + 4x + 1) = 4$	$4 = 3 - (-1)$
$f(x) \cdot g(x) = 2x^3 - 3x^2 - 2x$	$\lim_{x \rightarrow 1} (2x^3 - 3x^2 - 2x) = -3$	$-3 = (3)(-1)$
$f(g)/g(x) = \frac{2x+1}{x^3-2x}$	$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2x+1}{x^3-2x} \right) = -3$	$-3 = \frac{3}{-1}$

حد تابع‌های سادهٔ مثلثاتی

در مورد حد توابع مثلثاتی قضیه‌های زیر را داریم:

قضیهٔ ۱: تابع $f(x) = \sin x$ در هر نقطه \mathbb{R} دارای حد است و مقدار این حد برابر است با

: $f(x_0) = \sin x_0$.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0.$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \sin x = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{3}} \sin x = \sin(-\frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

قضیهٔ ۲: تابع $f(x) = \cos x$ در هر نقطه \mathbb{R} دارای حد است و مقدار این حد برابر است با

: $f(x_0) = \cos x_0$.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0.$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow 0^\circ} \cos x = \cos 0^\circ = +1$$

و

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \cos x = \cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$

قضیهٔ ۳: تابع $f(x) = \tan x$ (یا $f(x) = \frac{\sin x}{\cos x}$) برای همهٔ مقادیر حقیقی x به جز $\frac{\pi}{2}$

که برای آنها داریم $\cos x = 0$ ، دارای حد است و مقدار این حد برابر است با $f(x_0) = \tan x_0$.

: $x_0 \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، یعنی

$$\lim_{x \rightarrow x_0 \neq k\pi + \frac{\pi}{2}} \tan x = \tan x_0.$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \tan x = \tan \frac{\pi}{4} = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{3}} \tan x = \tan(-\frac{\pi}{3}) = -\sqrt{3}$$

قضیه ۴: تابع $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$ (یا $f(x) = \cot x$) برای همه مقادیر حقیقی x به جز $x = k$ که برای آنها داریم $\sin x \neq 0$, دارای حد است و مقدار این حد برابر است با $\cot k$.
بنابراین $\lim_{x \rightarrow x_0 \neq k} \cot x = \cot k$.

$$\lim_{x \rightarrow x_0 \neq k} \cot x = \cot k.$$

مثال:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \cot x = \cot \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{6}} x \cot x = \left(\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{6}} x \right) \left(\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{6}} \cot x \right) = \left(-\frac{1}{6} \right) \left(\cot \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right) = -\frac{\sqrt{3}}{6}$$

برای آشنایی بیشتر با دستورهایی که گفته شد، حد های زیر را حساب می کنیم :

$$1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\sin x + \cos x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \sin x + \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \cos x = \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{3}} \frac{2 \cos x - \sin^2 x}{\cos x + 1} = \frac{2 \cos(-\frac{\pi}{3}) - \sin^2(-\frac{\pi}{3})}{\cos(-\frac{\pi}{3}) + 1} = \frac{2(\frac{1}{2}) - (\frac{\sqrt{3}}{2})^2}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{1 - \frac{3}{4}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{6}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} (2 \sin x + \cos^2 x) = 2 \sin(\frac{\pi}{6}) + \cos^2(\frac{\pi}{6}) = 2(\frac{1}{2}) + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2 = \frac{7}{4}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} (\tan x + \cot x) = \tan(-\frac{\pi}{4}) + \cot(-\frac{\pi}{4}) = -1 - 1 = -2$$

تمرین

۱- حد چپ و حد راست هر یک از تابع های زیر را در نقطه داده شده به دست آورید و معلوم کنید کدام یک از این توابع دارای حد است.

$$(الف) f(x) = \begin{cases} -3x + 4 & , \quad x . 1 \\ 2x^2 + x & , \quad x . 1 \end{cases} \quad (ب) f(x) = \begin{cases} \frac{x+3}{x-1} & , \quad x . 2 \\ x^2 + 2 & , \quad x . 2 \end{cases}$$

$$\text{ب) } f(x) = \begin{cases} -4x^2 + 3, & x < -\frac{1}{2} \\ 2x+1, & x \geq -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$x = -\frac{1}{2}$ در نقطهٔ

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

$x = -2$ در نقطهٔ

$$\text{ث) } f(x) = \begin{cases} 2\sin x - 1, & x < -\frac{\pi}{2} \\ \cos x + 1, & x \geq -\frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$x = -\frac{\pi}{2}$ در نقطهٔ

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

$x = 0$ در نقطهٔ

۲- حد های زیر را حساب کنید.

$$\text{الف) } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \rightarrow -1}} (4x - 5)$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 2x - 3)$$

$$\text{ث) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x+2}{x-2}$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{(-2x^2 + 1)^2}{x^2 + 1}$$

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow -1} \left(-2x^2 + 3x^2 - x + 4 \right)$$

$$\text{ه) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2 + 1}{x^2 + x + 1}$$

$$\text{ح) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x+2}{3x^2 + 4} \times \frac{\sqrt{x-1}}{x+1} \right)$$

$$\text{د) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} (\cos x + \sin^2 x + 1)$$

$$\text{ز) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\sin \frac{x}{2} + \cos x)$$

$$\text{ر) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2}{\cos x} \right)$$

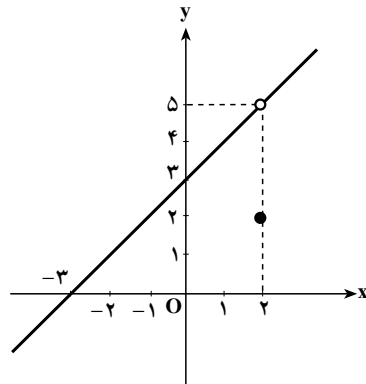
$$\text{ز) } \lim_{x \rightarrow 4} \tan \left(\frac{x}{3} \right)$$

۳- از روی هر نمودار، حد راست و حد چپ تابع را، در نقطه داده شده تعیین کنید و مشخص نمایید که کدام تابع حد دارد.

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$$

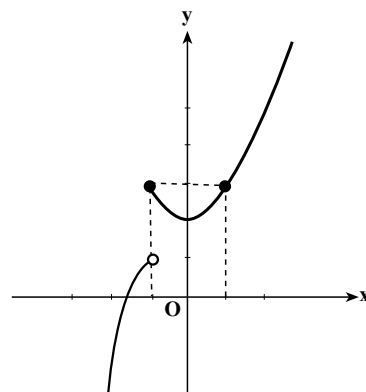
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$



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

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$$



۴- دو تابع f و g به صورت $f(x) = x^2 - x - 2$ و $g(x) = \frac{1}{x-2}$ داده شده‌اند.

الف- حد هر یک از این دو تابع را در ۳ به دست آورید.

ب- تابع‌های $f+g$ و $f-g$ و $f \cdot g$ و $\frac{f}{g}$ را تعیین و حد هر یک از آن‌ها را در ۳ پیدا کنید.

پ- حد تابع‌های $\sqrt[3]{f(x)}$ و $(f(x))^3$ و $3g(x)$ را در ۳ تعیین کنید.

۵- اگر $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -3$ و $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 4$ باشد، حد هر یک از تابع‌های زیر را حساب کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x))$

ب) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x))$

پ) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x))$

ت) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$

ث) $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[2]{f(x)}$

ج) $\lim_{x \rightarrow x_0} (g(x))^\gamma$

۶- تابع $f(x) = \begin{cases} (a+1)x + 3 & , x < -2 \\ -2x^2 + 1 & , x \geq -2 \end{cases}$ مفروض است. عدد a را چنان باید که در نقطه $x = -2$ تابع حد داشته باشد.

۷- تابع $f(x) = \begin{cases} ax + 2b & , x < 3 \\ ax^2 + bx + 2 & , x \geq 3 \end{cases}$ مفروض است. عدهای a و b را چنان باید که $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 6$

۸- در صورتی که $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(x+2) = \frac{x+4}{x}$ را حساب کنید.

۹- هر یک از عدهای زیر را حساب کنید :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{2\sin(x - \frac{\pi}{2}) + \cos 2x + \sin \frac{x}{2}}{2\tan \frac{x}{2} + \cos^2(x - \frac{\pi}{4})} \quad (\text{ب}) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(x \sin(x + \frac{\pi}{2}) \right) \quad (\text{الف})$$

توجه: اگر $q(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ آنگاه حد تابع $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ را در

نمیتوان با استفاده از قضایای مطرح شده محاسبه نمود (چرا؟). برای تعیین مقدار این حد با توجه به نوع تابع‌های $f(x)$ و $g(x)$ ، روش‌های دیگری را میتوان اختیار کرد.

مثال: حد تابع $q(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4}$ را در $x = 2$ میتوان به صورت زیر محاسبه کرد.

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 3x + 2) = 4 - 6 + 2 = 0 \quad \text{چون}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 4) = 4 - 4 = 0 \quad \text{و}$$

برای یافتن حد تابع $q(x)$ با توجه به این که $x \neq 2$ داریم $x - 2 \neq 0$ و میتوان نوشت:

$$q(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4} = \frac{(x-2)(x-1)}{(x-2)(x+2)} = \frac{x-1}{x+2}$$

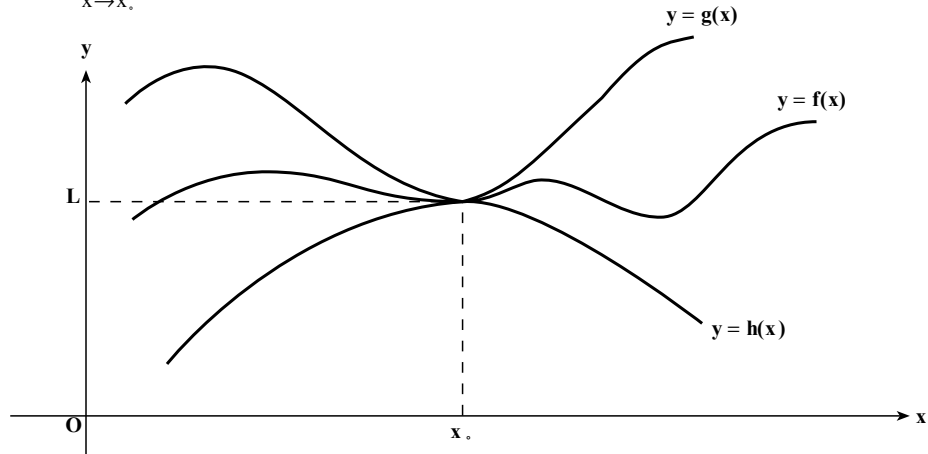
پس:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-1}{x+2} = \frac{2-1}{2+2} = \frac{1}{4}$$

قضیهٔ فشردگی: فرض کنید به ازای هر x از بازه‌ای مانند I که شامل نقطهٔ x_0 است، مگر $h(x), f(x), g(x)$ احتمالاً در x_0 داشته باشیم:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L \quad \text{و}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \quad \text{آن‌گاه:}$$



مثال: فرض کنید به ازای هر x داشته باشیم: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$ در $x = 0$ تعیین کنید.

$$\text{حل: چون } \lim_{x \rightarrow 0} (3+x^2) = 3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} (3-x^2) = 3$$

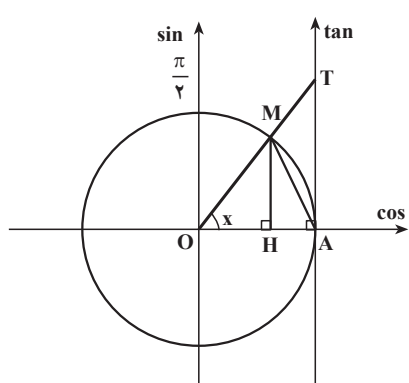
بنابراین طبق قضیهٔ فشردگی داریم:

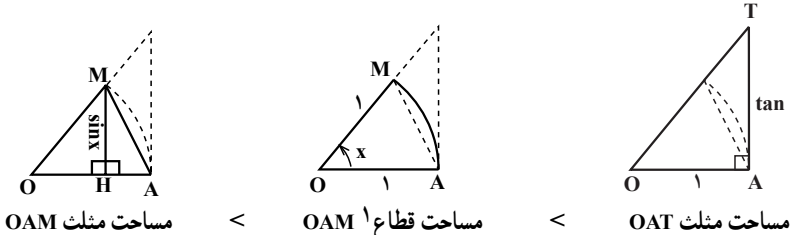
$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$$

قضیه: اگر x بر حسب رادیان باشد، آن‌گاه:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

ابتدا: در دایره‌ای مثلثاتی کمان AM را مساوی x رادیان ($\frac{x}{2}$) در نظر می‌گیریم. تصویر نقطهٔ M روی محور کسینوس‌ها را H و نقطهٔ بخورد OM با محور تانژانت‌ها را T می‌نامیم. می‌دانیم که $HM = \sin x$ و $AT = \tan x$ است. با توجه به شکل آشکار است که:





بنابراین

$$\frac{1}{2} OA \cdot MH \cdot \frac{1}{2} \times 1 \times x \cdot \frac{1}{2} OA \cdot AT$$

$$\frac{1}{2} \times 1 \times \sin x \cdot \frac{1}{2} \times 1 \times x \cdot \frac{1}{2} \times 1 \times \tan x$$

$$\sin x \cdot x \cdot \tan x$$

از تقسیم نابرابری‌های بالا بر $\sin x$ که مثبت است خواهیم داشت:

$$1 \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{\tan x}{\sin x} \Rightarrow 1 \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\cos x}$$

اما می‌دانیم که اگر a و b دو عدد مثبت و $b < a$ ، داریم $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ ؛ اینک چون $\cos x$ و

$\frac{x}{\sin x}$ ، نابرابری‌های بالا را به صورت زیر می‌توان نوشت:

$$\cos x \cdot \frac{\sin x}{x} \cdot 1$$

اما $\lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$. پس طبق قضیه فشردگی حد تابع $\frac{\sin x}{x}$ که بین این دو

تابع قرار دارد، برابر ۱ می‌شود. یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$$

در حالتی که $x \neq 0$ نیز ثابت می‌شود که $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin x}{x} = 1$. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

نکته: می‌دانیم که اگر $x \neq 0$ آنگاه $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}$. بنابراین از $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \neq 0$.

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

۱- مساحت قطاع x رادیان در دایره‌ای به شعاع R برابر است با: $S_{\text{قطاع}} = \frac{1}{2} R^2 x$