

حدهای نامتناهی – حد در بی‌نهایت

۳

فصل

۱ حدهای نامتناهی

۲ حد در بی‌نهایت

آذربایجان غربی (ماکو)

بسیاری از پدیده‌های طبیعی به سیله توابع ریاضی مدل‌سازی می‌شوند. در مسئله پاک‌سازی آب رودخانه‌ها، با تابع $f(x) = \frac{255x}{100-x}$ مدل‌سازی می‌شود. که در آن x درصد آلودگی و $f(x)$ هزینه پاک‌سازی بر حسب میلیون تومان است. از آنجاکه این تابع رفتار بی‌نهایت دارد برای پاک‌سازی نزدیک صد درصد آلودگی‌های آب این رودخانه هزینه‌ها بسیار زیاد خواهد بود. بدین‌طوری که می‌توان گفت هزینه‌ها به سمت بی‌نهایت میل می‌کند.

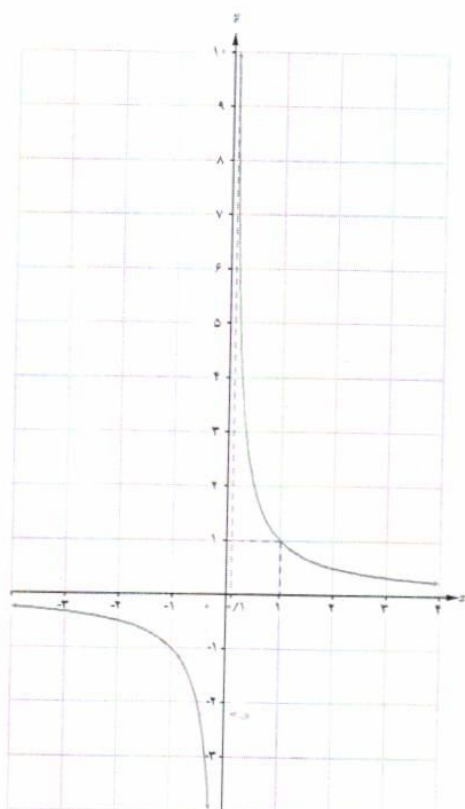
حدهای نامتناهی



درس

در سال قبل با حد یک تابع در یک نقطه آشنا شدیم. دیدیم که حد تابع f در نقطه a است هرگاه بتوانیم مقدارهای $f(x)$ را به دلخواه (هر قدر که بخواهیم) به تزدیک کنیم به شرطی که x را به اندازه کافی به a از دو طرف (a) تزدیک کرده باشیم اما x برابر a نشده باشد در این درس با رفتار برخی دیگر از توابع در همسایگی محدود یک نقطه آشنا می‌شویم.

فعالیت



در سال قبل با نمودار تابع گویای $f(x) = \frac{1}{x}$ آشنا شدیم می‌خواهیم رفتار این تابع را در همسایگی راست $x=0$ بررسی کنیم.

۱) جدول زیر رفتار تابع را به ازای برخی از مقادیر x نشان می‌دهد آن را تکمیل کنید.

x	$\cdot / 1$	$\cdot / \cdot 1$	$\cdot / \cdot \cdot 1$	$\cdot / \cdot \cdot \cdot 1$...	\rightarrow	.
$f(x)$	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰.۶۶۶	...	تعريف نشده

۲) اگر بخواهیم $f(x)$ از یک میلیون بزرگ‌تر شود مقدار x از چه عددی باید کوچک‌تر شود؟ **کم سلبرینم (۱۰^۶)**

وقتی x با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر تزدیک می‌شود آیا مقادیر تابع به عددی خاص تزدیک می‌شوند؟ چرا؟ **خبر وقته x با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر تزدیک می‌شود مفهاری (۱۰^۶) مرباً بزرگ‌تر نزد**

با توجه به این فعالیت مشاهده می‌شود که وقتی x با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر تزدیک می‌شود مقادیر $f(x)$ بدون هیچ محدودیتی افزایش می‌باید. به بیان دیگر می‌توان $f(x)$ را از هر عدد مثبت دلخواهی در نظر بگیریم بزرگ‌تر کرد به شرطی که x را

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = +\infty$$

پ) تذکر: این نماد نشان می‌دهد که حد فوق موجود نیست. چون مقدار تابع به عدد خاصی تزدیک نمی‌شود و مثبت بینهایت فقط یک نماد است که نمایش می‌دهد مقدار تابع از هر عدد مثبتی می‌تواند بزرگ‌تر باشد.

کاردکلاس

$$برای تابع f(x) = \frac{1}{x}$$

الف) جدول زیر را کامل کنید:

x	$-\frac{1}{2}$	-0.5	-0.1	-0.01	-0.001	-0.0001	...	\rightarrow	.
$f(x)$	-۲	-۵	-۱۰	-۱۰۰	-۱۰۰۰	-۱۰۰۰۰	...	\rightarrow	تعريف نشده

ب) اگر بخواهیم مقدار $f(x)$ از -1° کوچک‌تر شود x باید چگونه انتخاب شود؟ **با انداختن x از سمت چپ به صفر تزدیک شود**

ب) وقتی x از سمت چپ به صفر تزدیک شود $f(x)$ چه تغییری می‌کند؟ **مقادیر $f(x)$ مرباً توابع کوچک و کوچکتر می‌شود**

ت) در مورد $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x}$ چه می‌توان گفت؟

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = -\infty$$

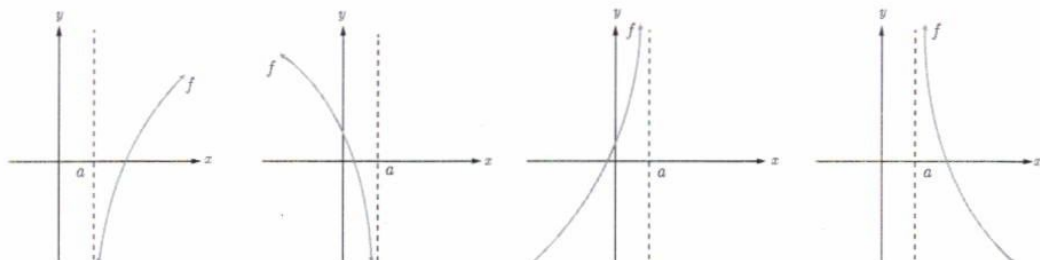
با توجه به آنچه در فعالیت و کار در کلاس صفحه‌ی قبل مشاهده شد تعریف زیر را می‌توان ارائه داد.

تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی

فرض کنیم تابع f در یک همسایگی راست نقطه‌ای مانند a تعریف شده باشد در این صورت $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ بدین معنی است که می‌توانیم $f(x)$ را به دلخواه هر قدر بخواهیم از هر عدد مثبتی بزرگ‌تر کنیم به شرطی که x را از سمت راست به اندازه کافی به a تزدیک کرده باشیم.

همچنین فرض کنیم تابع f در یک همسایگی چپ نقطه‌ای مانند a تعریف شده باشد در این صورت $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$ بدین معنی است که می‌توانیم $f(x)$ را به دلخواه هر قدر بخواهیم از هر عدد مثبتی بزرگ‌تر کنیم به شرطی که x را از سمت چپ به اندازه کافی به a تزدیک کرده باشیم.

مثال: تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی نیز مشابه تعاریف فوق است. توصیف حالت‌های مختلف حدهای یک طرفه نامتناهی در شکل‌های زیر آمده است.

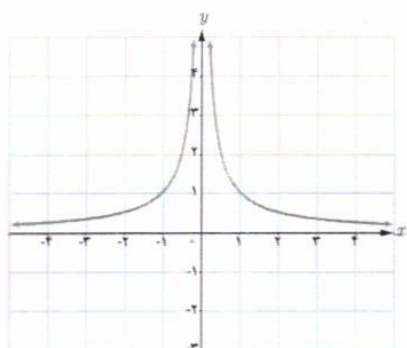


$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$$



مثال: نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{|x|}$ در شکل رویه رسم شده است می‌خواهیم رفتار تابع f را در همسایگی محدود نقطه $x = 0$ بررسی کنیم به جدول صفحه بعد توجه کنید:

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بی نهایت

x	- $\infty/5$	- $\infty/1$	- $\infty/0/1$	- $\infty/0/0/1$	$\infty \rightarrow$	\circ	$\leftarrow \infty \circ$	$\infty/0/0/1$	$\infty/0/1$	$\infty/1$	$\infty/5$
$f(x)$	۲	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	$\infty \rightarrow$	تعريف شده	$\leftarrow \infty$	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰	۲

مشاهده می شود با تزدیک کردن x به اندازه کافی به صفر، مقدارهای $f(x)$ را می توان به دلخواه بزرگ کرد بنابراین $f(x)$ از هر عدد دلخواهی بزرگتر می شود و در نتیجه مقدار حد تابع یک عدد خاصی نمی شود و حد متناهی ندارد. در اینجا می نویسیم

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = +\infty$$

تعريف:

فرض کنید تابع f در همسایگی محدود a تعریف شده باشد در این صورت $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ یعنی اینکه می توانیم $f(x)$ را به میزان دلخواه از هر عدد مثبت بزرگتر کنیم به شرطی که x را به اندازه کافی به a تزدیک کرده باشیم.

تعريف مشابهی از حد در مورد تابع هایی که وقتی $x \rightarrow a$ تزدیک می شود و مقدار تابع خیلی کوچکتر می شود در زیر وجود دارد.

تعريف:

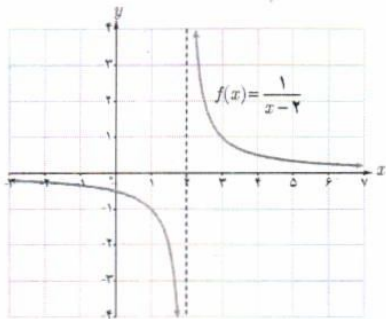
فرض کنید تابع f در همسایگی محدود a تعریف شده باشد در این صورت $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ یعنی اینکه می توانیم مقدارهای $f(x)$ را به میزان دلخواه از هر عدد منفی کوچکتر کنیم به شرطی که x را به اندازه کافی به a تزدیک کرده باشیم.

مثال: برای حد تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ در نقطه $x = 0$ می توان گفت:

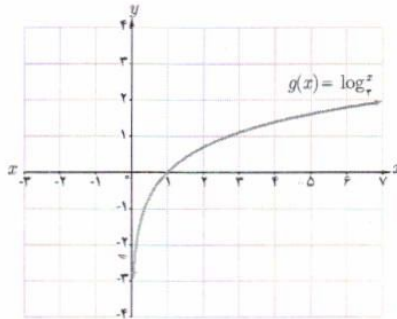
مثال: در مورد حد تابع $f(x) = \frac{1}{|x|}$ در نقطه $x = 0$ می توان گفت:

کار در کلاس

نمودار توابع f , g , h در شکل های زیر داده شده اند با توجه به آنها حدود خواسته شده را در صورت وجود بهدست آورید.



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

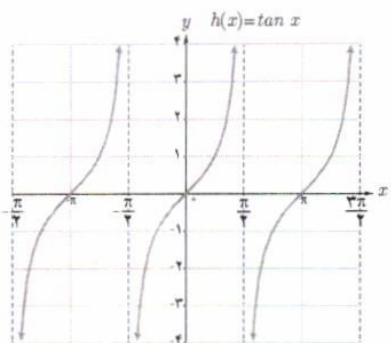


$$\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = \infty$$

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

نوبه گفته:

گروه ریاضی مقطع دوم منوسطه، استان خوزستان



$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} h(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} h(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} h(x) = \infty$$

خواندگی

بی نهایت مفهومی انتزاعی است که در رشته های مختلف ریاضیات با تغییرات مختلف به کار می رود و معمولاً به معنای «فراتر از هر مقدار» است و برای توصیف مقادیر بیش از هر عدد به کار می رود و نشانه آن در ریاضیات ∞ می باشد.
این نماد به صورت جزئی است که محدود نیست و در آن هیچ محدودیت فضایی و زمانی وجود ندارد. در حسابان بی نهایت به معنای حدی بی کران است $\infty \rightarrow x$ یعنی متغیر x فراتر از هر مقدار در نظر گرفته شده و شد می کند.
بی نهایت دارای دو معنی فیزیکی و ریاضی است که کاملاً پا یکدیگر متفاوت اند مفهوم فیزیکی بی نهایت دارای تعریف دقیقی نیست و در جاهای مختلف دارای تعاریف متفاوت است. به عنوان مثال می گوییم اگر جسم در کانون عدی محدود فرار گیرد تصویر در بی نهایت تشكیل می شود. حال اگر دو عدی با فواصل کافی می باشد در نظر بگیریم و اجسامی را رؤی کافیون این دو عدی قرار دهیم. طبق قاعده تصاویر هر دو در بی نهایت تشكیل می شود. اما تصویر این دو دقیقاً در یک نقطه تشكیل نمی شود. یعنی بی نهایت برای این دو عدی متفاوت است اما مفهوم بی نهایت در ریاضیات کاملاً متفاوت با بی نهایت فیزیکی است در ریاضیات می گوییم «بی نهایت مقداری است که از هر مقدار دیگر پیشتر است» این مفهوم دقیقاً همان مفهومی است که در «حد در بی نهایت» در نظر گرفته می شود. به عنوان مثال در حد تابع می گوییم $\infty \rightarrow x$ یعنی اینکه x از هر عدد انتخاب شده ای بزرگتر باشد.

برخی از قضایای حد های بینهایت

قضیه ۱: اگر n یک عدد طبیعی باشد؛ آن گاه:

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{x^n} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty & n \text{ عددی زوج باشد,} \\ -\infty & n \text{ عددی فرد باشد,} \end{cases}$$

مثال: با توجه به قضیه فوق می توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{x^4} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{1}{x^4} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{1}{x^3} = -\infty$$

قضیه ۲: (الف) اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ و بر عکس.

(ب) اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ و بر عکس.

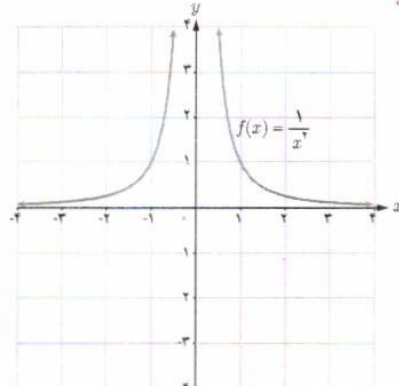
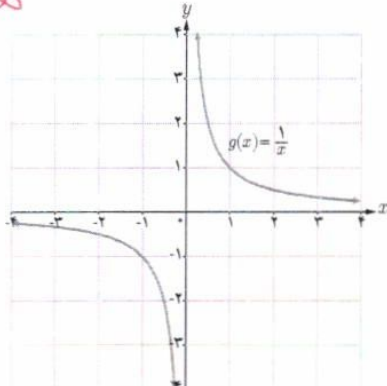
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{|x-1|} = +\infty \quad \text{و در تبیجه} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{|x-1|} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2}{|x-1|} = +\infty : \text{مثال}$$

طبقه بندی ۱: $n=1$ (مردانت)

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{x^4} = +\infty \quad \text{(الف)}$$



۱- ما در این کتاب به بیان برخی از قضایای حد های بینهایت برداخته و آنها را اثبات نمی کیم.

قضیه ۳ : اگر $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \neq \infty$ آن‌گاه :

الف) اگر $L > 0$ و مقادیر $g(x)$ در یک همسایگی محدود a مثبت باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$

ب) اگر $L < 0$ و مقادیر $g(x)$ در یک همسایگی محدود a مثبت باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$

پ) اگر $L > 0$ و مقادیر $g(x)$ در یک همسایگی محدود a منفی باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$

ت) اگر $L < 0$ و مقادیر $g(x)$ در یک همسایگی محدود a منفی باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$

تذکر : قضیه ۳ در حالتی که $x \rightarrow a^+$ یا $x \rightarrow a^-$ نیز برقرار است.

مثال : هزینه پاکسازی x درصد از آلودگی‌های شهری و صنعتی از رودخانه‌ای بهوسیله تابعی، با ضابطه $f(x) = \frac{255x}{100-x}$ محاسبه می‌شود که در آن x درصد آلودگی و $f(x)$ هزینه پاکسازی بر حسب میلیون تومان است دامنه تابع $(0, 100]$ می‌باشد. مثلاً برای هزینه ۹۵ درصد از آلودگی‌های این رودخانه ۶۳/۷۵ میلیون تومان لازم است.

برای پاکسازی ۹۵ درصد از آلودگی‌ها $= 4/845$ و در نتیجه تزدیک به پنج میلیارد تومان برای این کار لازم است. با

$$\lim_{x \rightarrow 100^-} \frac{255x}{100-x} = +\infty$$

توجه به قضیه فوق داریم : و این بدان معنا است که با تزدیک شدن x به عدد ۱۰۰ مقدار $f(x)$ از هر عدد مثبت از پیش تعیین شده‌ای بزرگ‌تر خواهد شد

لذا نمی‌توان صدرصد از آلودگی‌های رودخانه را پاکسازی کرد.



سد شهید عباسپور، اندیکا، خوزستان (عکس: سیدمهدي هسي)

مثال : حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{4-x^2}$ را بدست آورید.

حل : از آنجا که $x^2 - 4 = (2-x)(2+x)$ وقتی x در همسایگی چپ ۲، باشد. مخرج کسر با مقادیر مثبت به صفر میل می‌کند.

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{4-x^2} = +\infty \text{ طبق بند (الف) قضیه فوق}$$

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sin x}$ را به دست آورید.

حل: وقتی x در همسایگی راست صفر باشد حد صورت کسر برابر ۱- و حد مخرج کسر برابر صفر است و از آنجا که در

همسایگی راست صفر $\sin x$ مقداری مثبت است. در نتیجه طبق بند (ب) قضیه فوق

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x^2+x}{x^2+2x+1}$ را به دست آورید.

حل: از آنجا که حد فوق به صورت در می آید و چون $-1 \neq x$ پس می توان صورت و مخرج کسر را بر ۱- تقسیم کرد.

داریم:

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



حد های زیر را محاسبه کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-x}{x+2} = \frac{1+\infty}{-\infty+2} = \frac{\infty}{0^+} = +\infty$

ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{[x]-2}{x-2} = \frac{[-2]-2}{-2-2} = \frac{-1-2}{0^-} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$

ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2-1}{(x-1)^2} = \lim_{n \rightarrow 1^+} \frac{(n-1)(n+1)}{(n-1)^2} = \lim_{n \rightarrow 1^+} \frac{n+1}{n-1} = \frac{1+1}{1-1} = \frac{2}{0^+} = +\infty$

قضیه ۴: اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ (آنگاه) و یا $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$: قضیه

تذکر: قضیه فوق در حالتی که a^+ یا a^- نیز برقرار است.

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{x+1}{\tan x}$ را به دست آورید.

حل: در یکی از کار در کلاس های قبل به صورت شهودی دیده شد که: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty$ از طرفی

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = 0+1 = 1$$

الف) حاصل $f(x) = x+1$ و $g(x) = \frac{1}{x}$ را در نظر بگیرید.

ب) تابع $f+g$ را به صورت یک تابع گویا بنویسید و حاصل $\lim((f+g)(x))$ را محاسبه کنید.

$$(f+g)(n) = \frac{1}{n^2} + (n+1) = \frac{n^2+n+1}{n^2} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n+1}{n^2} = +\infty$$

پ) چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ $\lim(f+g)(n) = +\infty$ $\lim f(n) = +\infty$ $\lim g(n) = L$

تابع g را به صورت یک تابع گویا بنویسید و حاصل $\lim f(x) \times g(x)$ را محاسبه کنید و ارتباط آن را با $\lim f(x)$ و $\lim g(x)$ بفراری کنید.

$$(f \times g)(n) = \frac{1}{n^2} \times (n+1) = \frac{n+1}{n^2} \quad \lim(f \times g)(n) = \lim \frac{n+1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$$

$$\lim(f \times g)(n) = 0 \quad \lim g(n) = L \quad \lim f(n) = +\infty$$

همان طور در فعالیت فوق مشاهده کردید به طور کلی قضیه زیر را می‌توان بیان کرد.

قضیه ۵: اگر $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ آن‌گاه:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = +\infty \quad \text{الف)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = +\infty \quad \text{ب) اگر } L > 0 \text{ آن‌گاه}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = -\infty \quad \text{ب) اگر } L < 0 \text{ آن‌گاه}$$

تذکر: قضیه فوق برای حالاتی که قضیه زیر را می‌توان بفرار است.

مثال: برای بدست آوردن حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = +\infty$ با توجه به بند الف قضیه فوق حاصل حد برابر $+\infty$ می‌شود.

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin^2 x}{x^2}$ را به دست آورید.

حل: می‌توان نوشت $\frac{x + \sin^2 x}{x^2} = \frac{1}{x^2} + \frac{\sin^2 x}{x^2}$ از طرفی $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$ و با توجه به بند الف قضیه فوق حاصل حد برابر $+\infty$ خواهد شد.

۱- این قضیه در حالت $x = a$ در این کتاب بررسی نمی‌شود و در ارزشیابی‌ها رعایت این مسئله الزامی است. همچنین حالت $a = -\infty$ در این کتاب مورد بررسی قرار نمی‌گیرد.

$$\text{اگر } \lim_{n \rightarrow a} g(n) = L, \lim_{n \rightarrow a} f(n) = -\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow a} (f+g)(n) = -\infty \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{n \rightarrow a} (f \cdot g)(n) = -\infty \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{n \rightarrow a} (f \cdot g)(n) = +\infty \quad (\text{ج})$$

کاردر کلاس

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بینهایت

۵۵

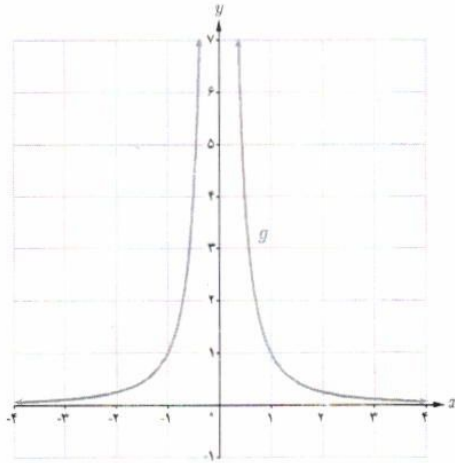
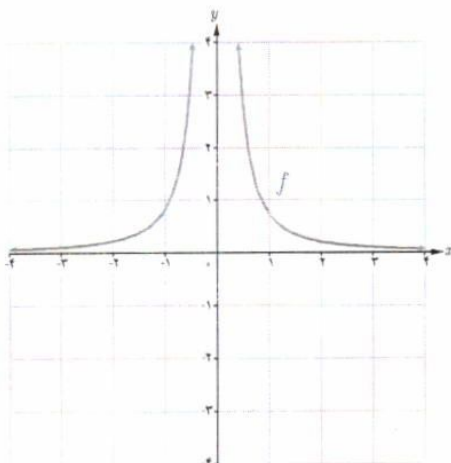
۱) قضیه ۵، را در حالتی که $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ بازنویسی کنید.

۲) حاصل حدود زیر را به دست آورید در هر مرحله مشخص کنید از کدام قضیه استفاده کرده اید.

$$\begin{aligned} \text{الف} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+1}{x-1} &= \frac{1+1}{1-1} = \frac{2}{0^-} = -\infty & \text{ب) } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2+x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = +\infty \\ \text{ب) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{x^2+4x+4} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{(x+2)^2} & \text{ت) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-\cos x}{x} &= \frac{1-\cos(0)}{0^-} = \frac{1-1}{0^-} = \frac{1}{0^-} = +\infty \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+2} & &= \frac{1}{-\infty+2} = \frac{1}{\infty} = 0 \end{aligned}$$

مجاذب قائم

به نمودارهای هر یک از توابع $f(x) = \frac{1}{x}$ و $g(x) = \frac{1}{x^2}$ در اطراف نقطه صفر توجه کنید.



خط $x=0$ را در هر دو منحنی، مجاذب قائم نمودار می گویند.

تعریف:

خط $x=a$ را مجاذب قائم نمودار تابع $f(x)$ گویند هرگاه حداقل یکی از شرایط زیر برقرار باشد.

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

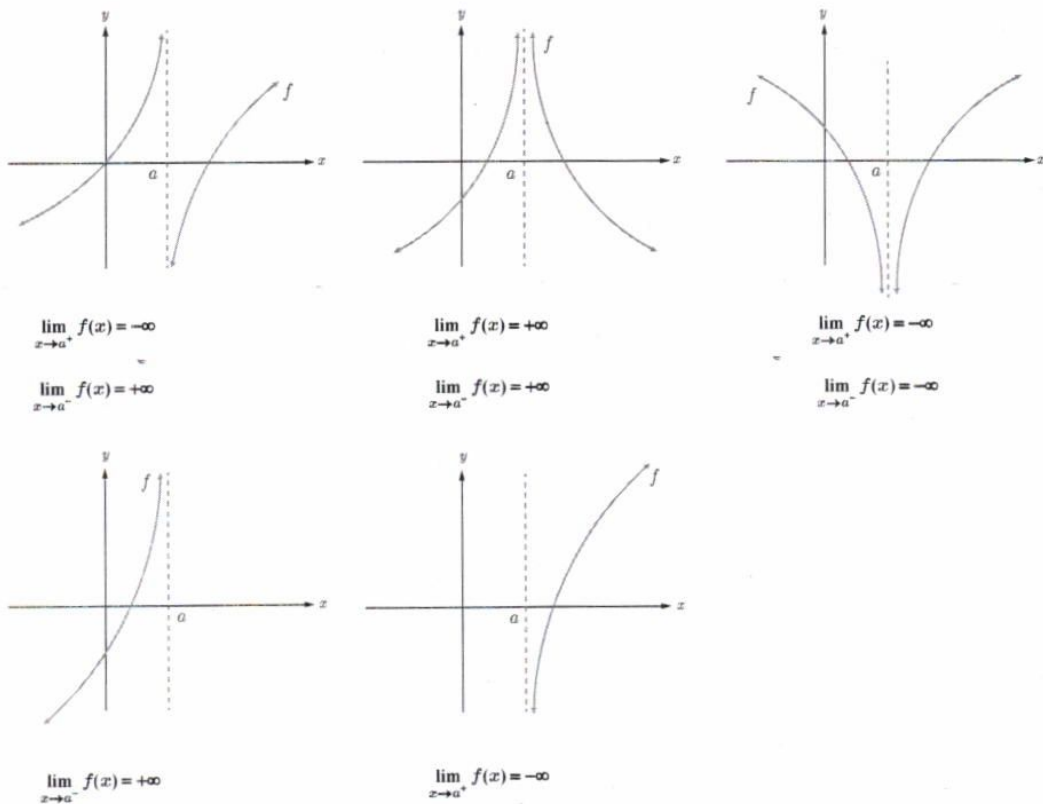
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

نوبه گفته‌ها:

گووه ریاضی هفطخ دوم متوسطه، استان خوزستان

۵۶

مثال: در هر یک از شکل‌های زیر خط $x = a$ یک مجذب قائم منحنی داده شده است.



مثال: کدام یک از خطوط $x = -1$ و $x = 3$ مجذب‌های قائم تابع $f(x) = \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3}$ می‌باشند؟

حل: شرایط مجذب قائم را برای دو خط مذکور بررسی می‌کنیم.

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

به علاوه از آنجا که $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$ می‌توانستیم بگوییم $x = -1$ نیز مجذب قائم منحنی تابع f است از طرفی

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

خط $x = 3$ شرایط مجذب قائم را ندارد. لذا منحنی تابع f فقط یک مجذب قائم به صورت $x = -1$ دارد.

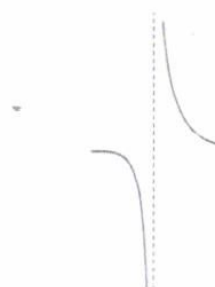
فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بینهایت ۵۷

مثال : نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x+1}{x^2+x}$ در نزدیکی مجانب قائم آن به چه صورتی می باشد؟

$$f(x) = \frac{x+1}{x(x^2+1)}$$

حل :

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



پس خط $x = 0$ مجانب قائم منحنی تابع است و در مجاورت این خط نمودار تابع به صورت رو به رو خواهد بود.

کاردکلاس

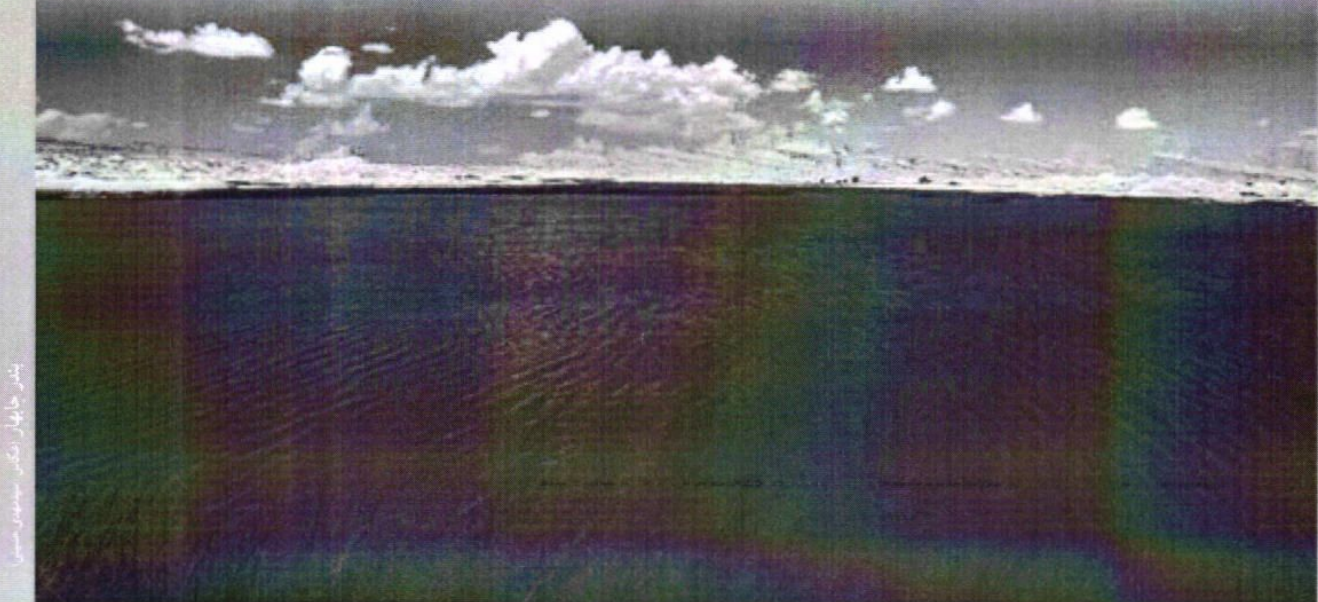
$$x^2 - x - 4 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$

مجانب های قائم تابع $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x - 6}$ را در صورت وجود بدست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x - 6} = \frac{9 - 9 + 2}{9 - 3 - 4} = \frac{2}{0} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x - 6} = \frac{4 + 6 + 2}{4 + 2 - 4} = \frac{12}{0} = \infty$$

منتهی ندارند
 $\begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$



سؤال

(الف) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{3+n^2} = \sqrt{3}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = +\infty$$

طبقه بندی: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3+n^2}}{n^2} = +\infty$

نیمه گذشته:

۵۸

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

تمرین



۱ با استفاده از قضایای حد های نامتناهی درستی حد های زیر را نشان دهید.

(الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3+x^2}}{x^2} = +\infty$

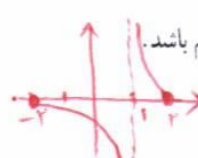
(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{(x-2)^4} = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow 2} (1) = 1$ طبقه بندی: $\lim_{n \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^4} = +\infty$

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

(الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x^2 - 4} = \frac{2}{-\infty} = -\infty$

(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2 + x - 12} = \frac{9+4-1}{9+4-12} = \frac{14}{-5} = -\infty$



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

$\lim_{n \rightarrow -2} \frac{|5-n|}{2+n} = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow -2} |5-n| = \sqrt{\lim_{n \rightarrow -2} (5-n)^2} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow -2} \frac{|5-n|}{2+n}} = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow -2} |2+n| = 0^+$

حد های زیر را محاسبه کنید.

(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{9-x^2} = \frac{x+1}{9-x^2} = \frac{1}{-x} = -\infty$

(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{9-x^2} = \frac{x+1}{9-x^2} = \frac{1}{x} = -\infty$

۲ نمودار تابعی را رسم کنید که دامنه آن $\mathbb{R} - \{-1, 2\}$ بوده و دارای دو مجذوب قائم باشد.

۳ نمودار تابعی را رسم کنید که دامنه آن $(-2, 2)$ بوده و دارای دو مجذوب قائم باشد.

۴ مجذوب های قائم توابع زیر را در صورت وجود به دست آورید.

نیمه گذشته: $x^2 - x = 0 \Rightarrow x=0$ (نیمه گذشته است) $x^2 - x = 0 \Rightarrow x=1$ (نیمه گذشته است)

(ب) $g(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 - x}$

$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{x^2 + x}{n^2 - n} = \frac{1}{0} = \infty$

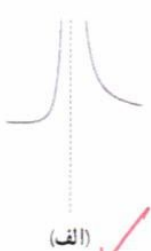
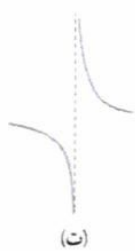
$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{n^2 + n}{n^2 - n} = \frac{1}{1} = 1$

نیمه گذشته: $x^2 - x = 0 \Rightarrow x=0$ (نیمه گذشته است) $x^2 - x = 0 \Rightarrow x=1$ (نیمه گذشته است)

۵ نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x-|x|}$ در مجاورت مجذوب قائم خود چگونه است؟

$D_f = (-\infty, 0)$

۶ کدام شکل زیر وضعیت نمودار تابع $f(x) = \frac{x}{x^2 - 2x + 1}$ را در همسایگی $x=1$ نمایش می دهد؟ چرا؟



$\lim_{n \rightarrow 1^+} \frac{n}{n^2 - 1 + 1} = \lim_{n \rightarrow 1^+} \frac{n}{(n-1)^2} = \frac{1}{0^+} = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow 1^-} \frac{n}{n^2 - 1 + 1} = \lim_{n \rightarrow 1^-} \frac{n}{(n-1)^2} = \frac{1}{0^+} = +\infty$



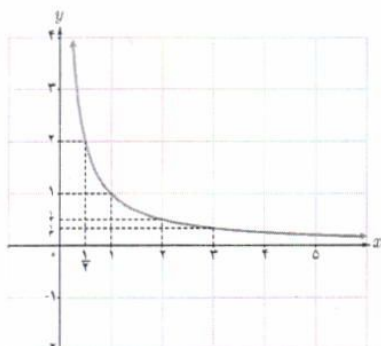
درس

حد در بی‌نهایت

در درس قبل حد های نامتناهی و مجانب های قائم یک منحنی را بررسی کردیم در آنجا مشاهده کردیم که با تزدیک شدن x به چه عددی ($f(x)$) به دلخواه بزرگ تر می شود.

در این درس بررسی می کنیم که با دلخواه بزرگ شدن (تزدیک شدن) x مقادیر ($f(x)$) چه تغییری می کند؟ این مطلب در رسم نمودارها و برای بررسی رفتار شاخه های نمودار تابع بسیار مفید است.

فعالیت



نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در بازه $(0, +\infty)$ در نظر بگیرید.

۱ جدول زیر را کامل کنید.

x	۱	۲	۵	۱۰	۱۰۰	10^3	10^5	10^6
$f(x)$	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	10^{-3}	10^{-5}	10^{-6}

۲ اگر بخواهیم فاصله ($f(x)$) تا محور x ها از $\frac{1}{5}$ کمتر شود x را باید حداقل از چه عددی بزرگ تر بگیریم؟

۳ اگر بخواهیم فاصله ($f(x)$) تا محور x ها از $\frac{1}{10}$ کمتر شود x را باید حداقل از چه عددی بزرگ تر در نظر بگیریم؟

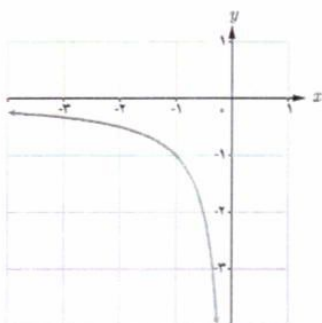
۴ اگر بخواهیم فاصله $f(x)$ تا محور x ها از $\frac{1}{10}$ کوچکتر شود x را باید حداقل از چه عددی بزرگتر در نظر بگیریم؟

۵ آیا فاصله $f(x)$ تا محور x ها را می‌توان به هر میزان دلخواه کاهش داد؟ بله یا نه؟ بحثی بزرگ

با توجه به نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ و جدول صفحه قبل می‌توان مشاهده کرد در صورتی که x به اندازه کافی بزرگ اختیار شود می‌توان $f(x)$ را به اندازه دلخواه به صفر تزدیک کرد. در این صورت می‌گوییم حد $f(x)$ وقتی x به سمت مثبت بینهایت میل کند

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

کاردر کلاس



نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در بازه $(-\infty, 0)$ در نظر بگیرید.

۶ جدول زیر را کامل کنید.

x	-1	-2	-5	-10	-100	-10^2	-10^3	-10^4	...
$f(x)$	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{100}$	-10^{-2}	-10^{-3}	-10^{-4}	...

۷ اگر بخواهیم فاصله $f(x)$ از محور x کمتر از $\frac{1}{3}$ شود، x را باید از چه عددی کوچکتر در نظر بگیریم؟

۸ اگر بخواهیم فاصله $f(x)$ تا محور x ها از $\frac{1}{10}$ کمتر شود. x را باید از چه عددی کوچکتر در نظر بگیریم؟

با توجه به نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ و جدول بالا می‌توان مشاهده کرد اگر x به اندازه کافی کوچکتر (یعنی از هر عدد منفی

کوچکتر) شود آن‌گاه $f(x)$ را می‌توان به اندازه دلخواه به صفر تزدیک کرد. در این صورت می‌نویسیم:

نحوه تذکر : منظور از $x \rightarrow \pm\infty$ آن است که $x \rightarrow +\infty$ یا $x \rightarrow -\infty$ می تواند با توجه به فعالیت و کاردر کلاس صفحه قبل به طور خلاصه می توان نوشت :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$$

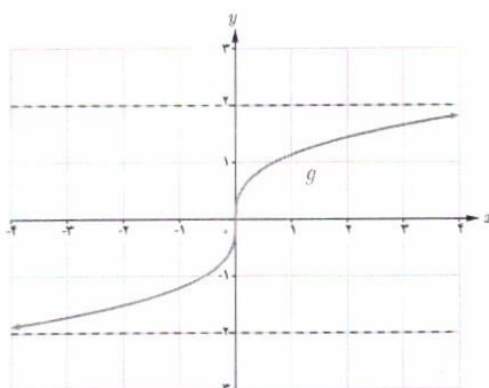
تعریف :

اگر تابع $f(x)$ در بازه ای مانند $(a, +\infty)$ تعریف شده باشد گوییم حد $f(x)$ وقتی x به سمت مثبت بینهایت میل می کند برای a است و می نویسیم $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$ هرگاه بتوان با اختیار x های به قدر کافی بزرگ، فاصله $f(x)$ از a را به هر اندازه کوچک کرد.

اگر تابع f در بازه $(-\infty, a)$ تعریف شده باشد. می گوییم حد $f(x)$ وقتی x به سمت منفی بینهایت میل می کند برای a است و می نویسیم $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$ هرگاه بتوان با اختیار x های به قدر کافی کوچک فاصله $f(x)$ از a به هر اندازه کوچک کرد.

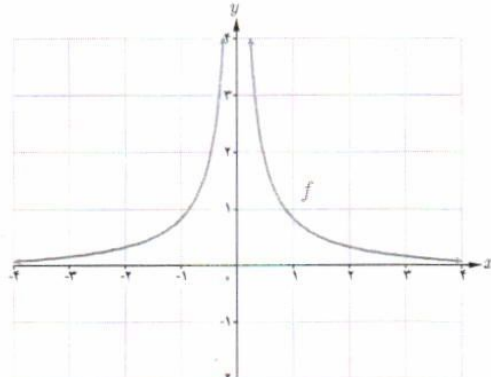
کاردر کلاس

با استفاده از نمودارهای f و g حد های زیر را به دست آورید.



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2$$

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



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$$

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

قضیه ۶: اگر a عددی حقیقی و n عددی طبیعی باشد آنگاه:

$$\text{(الف)} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a}{x^n} = 0$$

مثال: حاصل هر یک از حدود $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-5}{2x^3}$ و $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt{2}}{x^2}$ برابر صفر است.

قضیه ۷: اگر L_1 و L_2 اعداد حقیقی و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L_2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L_1$ آنگاه:

$$\text{(الف)} \lim_{x \rightarrow +\infty} (f \pm g)(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L_1 \pm L_2$$

نها گشته:
گروه ریاضی مطلع دوم منوشه، استان خوزستان

$$\text{(ب)} \lim_{x \rightarrow +\infty} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L_1 L_2$$

$$\text{(پ)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)} = \frac{L_1}{L_2} \quad (\text{با فرض } L_2 \neq 0)$$

تذکر: قضیه فوق وقتی x به سمت $-\infty$ - میل می کند نیز برقرار است.

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

$$\text{(الف)} \lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x})$$

$$\text{(ب)} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 + \frac{3}{x}}{\frac{5}{x} + 4}$$

حل:

(الف) با استفاده از قسمت الف قضیه ۷ و سپس استفاده از قضیه ۶ می توان نوشت:

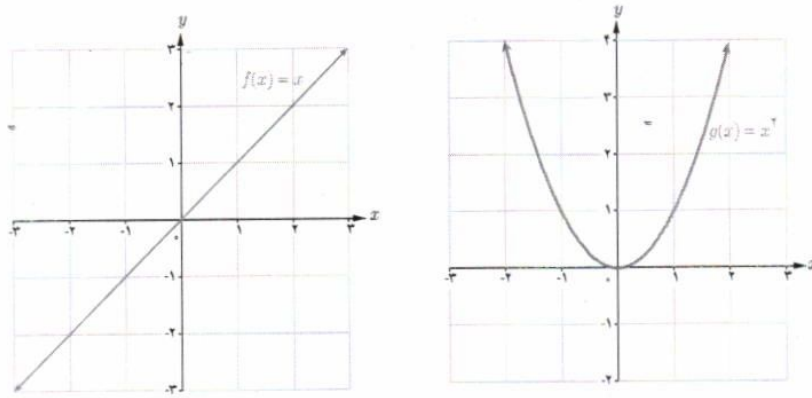
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x} = 3 + 0 = 3$$

(ب) با استفاده از قسمت (ب) قضیه ۷ و سپس استفاده از قضیه ۶ می توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 + \frac{3}{x}}{\frac{5}{x} + 4} = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} 2 + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{x}}{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x} + \lim_{x \rightarrow -\infty} 4} = \frac{2 + 0}{0 + 4} = \frac{1}{2}$$

حد های نامتناهی در بی نهایت

در محاسبه حد تابع وقتی x به $+\infty$ میل می کند، ممکن است، با بزرگ شدن مقادیر x مقادیر $f(x)$ به عدد خاصی تزدیک نشوند ولی مقادیر $f(x)$ از هر عدد دلخواه مثبت بزرگ تر شوند همان طور که در نمودار تابع $f(x) = x^{\alpha}$ و $g(x) = x^{\beta}$ در شکل زیر دیده می شود با افزایش مقادیر x مقادیر $f(x)$ و $g(x)$ از هر عدد دلخواه مثبتی بزرگ تر می شود.



همچنین با کوچک شدن مقادیر x ، مقادیر $f(x)$ از هر عدد دلخواه منفی کوچک تر می شود. در نمودارهای بالا می توان مشاهده کرد که با کاهش مقادیر x مقادیر $f(x)$ از هر عدد منفی دلخواه کوچک تر و مقادیر $g(x)$ از هر عدد دلخواهی بزرگ تر می شود. در حالت کلی برای یک تابع f که در یک بازه $(a, +\infty)$ تعریف شده است اگر با میل کردن x به سمت $+\infty$ نیز به سمت

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{است و می نویسیم}$$

برای مثال $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\alpha} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\beta} = +\infty$

همچنین اگر با میل کردن x به سمت $-\infty$ ، $f(x)$ به سمت $-\infty$ میل کند می گوییم حد این تابع در $+\infty$ برابر $-\infty$ است و می نویسیم

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^{\alpha} = -\infty \quad \text{به عنوان مثال} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$



لطفاً باتوجه مقدار x مقدار $f(x)$ را از مرد (کاهش) میبینیم زیرا تردد است
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = +\infty$
 $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = -\infty$

۶۴

کاردر کلاس

۱ مفاهیم $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ را بیان کنید.

۲ با توجه به نمودار توابع $y = x^3$ و $y = x^5$ حدود زیر را مشخص کنید.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

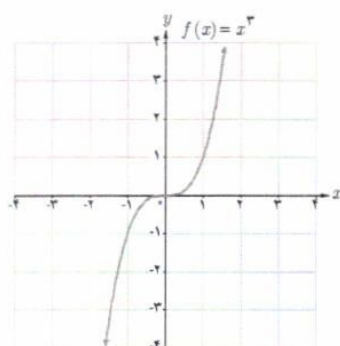
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^7 = -\infty$$

نهایه گتنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

فعالیت

تابع $y = f(x)$ را با نمودار رویه رو در نظر بگیرید.



۱ جدول زیر را کامل کنید.

x	... ←	-1^{+6}	-1^{+00}	-1^{+0}	-1	1	1^{+0}	1^{+00}	1^{+000}	1^{+6}	→ ...
$f(x)$... ←	-1^{+8}	-1^{+9}	-1^{+6}	-1	1	1^{+00}	1^{+6}	1^{+9}	1^{+8}	→ ...

۲ با افزایش (کاهش)، مقدار x ، مقدار $f(x)$ چه تغییری می کند؟ با افزایش (کاهش) $f(x)$ افزایش (کاهش) می شود.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$$

۳ در مورد حد های $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3$ چه می توان گفت؟

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} n^3 = -\infty$$

قضیه ۸ : اگر n عددی طبیعی باشد آنگاه

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty \end{array} \right\} \text{ب) اگر } n \text{ فرد باشد :}$$

الف) اگر n زوج باشد : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^n = +\infty$

قضیه ۹ : اگر a عددی حقیقی و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ آنگاه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \begin{cases} +\infty & \text{اگر } l \text{ مثبت باشد} \\ -\infty & \text{اگر } l \text{ منفی باشد} \end{cases}$$

تذکر : قضیه ۹ در حالتی که $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ نیز به طریق مشابه برقرار است.

قضیه ۱۰ : اگر a عددی حقیقی و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ آنگاه

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \begin{cases} +\infty & \text{اگر } l \text{ مثبت باشد} \\ -\infty & \text{اگر } l \text{ منفی باشد} \end{cases}$$

تذکر : قضیه ۱۰ در حالتی که $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ نیز به طریق مشابه برقرار است.

مثال : حدود زیر را محاسبه کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^r + x - 1)$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x - 5x^4)$

حل :

الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^r + x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^r \left(-2 + \frac{1}{x^r} - \frac{1}{x^{r-1}} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^r = +\infty$

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x - 5x^4) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 \left(\frac{3}{x^4} - \frac{2}{x^3} - 5 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x^4 = -\infty$

به طور کلی حد هر چند جمله‌ای به صورت $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ در $\pm\infty$ برابر حد جمله‌ای از آن است که دارای بزرگ‌ترین درجه است یعنی :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} a_n x^n$$

$$\text{برای } g(n) = b_m n^m + b_{m-1} n^{m-1} + \dots + b_1 n + b_0$$

$g(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$ و $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ۱) اگر باشند نشان دهید.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n}{b_n} x^{n-m}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} &= \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n n^n + a_{n-1} n^{n-1} + \dots + a_0}{b_m n^m + \dots + b_0} \\ &= \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n n^n}{b_m n^m} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n}{b_m} n^{n-m} \end{aligned}$$

در هر یک از حالت‌های $m = n$ و $m < n$ و $m > n$ حد قسمت قبل به چه صورت‌هایی نوشته می‌شود؟ ۲)

$$\text{ا) } m > n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$$

$$\text{ب) } m < n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \frac{a_n}{b_m}$$

$$\text{ج) } m \neq n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty \quad ۳) \text{ به کمک نتیجه قسمت قبل حد های زیر را محاسبه کنید.}$$

$$\text{ا) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3 - 7x + 1}{2x^3 - x + 3} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{3n^3}{2n^3} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{3}{2} = \pm\infty$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x^3 + x - 1}{4x^3 - 2x + 1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-3n^3 + n - 1}{4n^3 - 2n + 1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-3n^3}{4n^3} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3 - x + 1}{4x^3 + 2x - 1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{2n^3}{4n^3} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{2} = 0$$

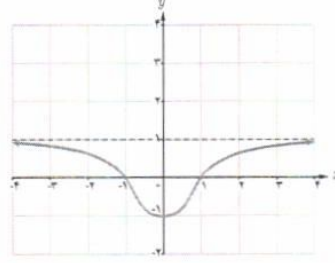
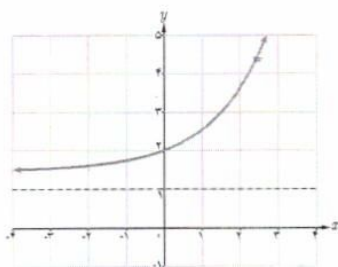


مجانب افقی

خط $y = L$ را مجانب افقی نمودار $y = f(x)$ می نامیم به شرطی که حداقل یکی از دو شرط

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \quad \text{برقرار باشد}$$

به عنوان مثال در هر یک از شکل های زیر خط $y = 1$ مجانب افقی نمودارها است. چرا؟



مثال : مجانب های افقی و قائم تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ را به دست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x+1} = 2$$

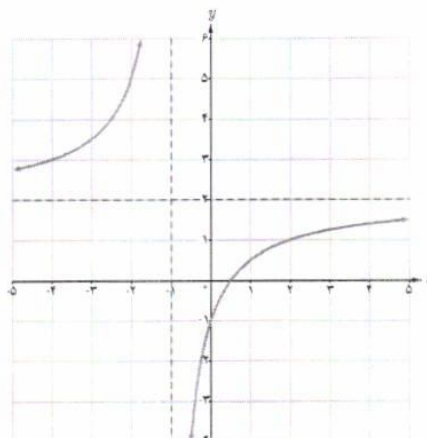
حل : برای یافتن مجانب افقی کافی است حد تابع را در $\pm\infty$ حساب کنیم داریم :

پس خط $y = 2$ مجانب افقی تابع است.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{x+1} = -\infty$$

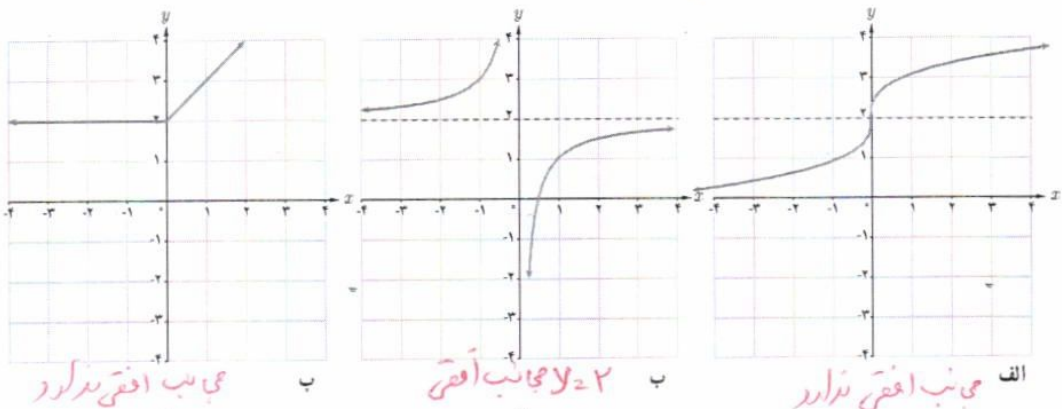
این تابع دارای مجانب قائم نیز می باشد و خط $x = -1$ مجانب قائم تابع است زیرا :

نمودار تابع به صورت زیر است.



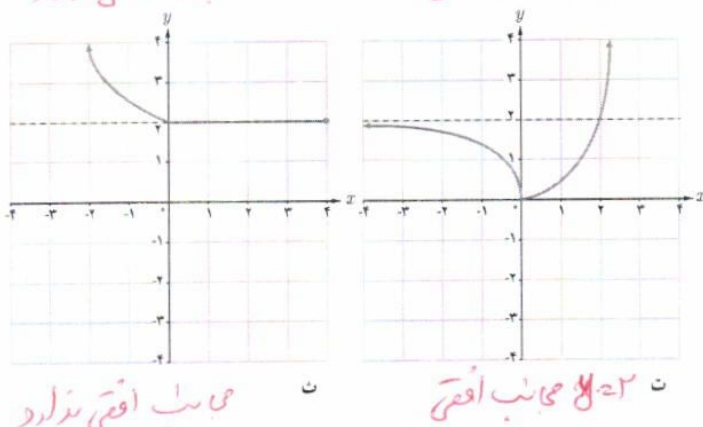


کدامیک از نمودار توابع زیر مجانب افقی دارد؟ آن را مشخص کنید.



نهایت:

گروه ریاضی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان



مجانب‌های افقی و قائم تابع‌های زیر را در صورت وجود به دست آورید.

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

$$y = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{n+1}{n^2-1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}{1 - \frac{1}{n^2}} = 0$$

می ب افق ندارد

$$g(x) = x^r$$

$$y = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} n^r = \pm\infty$$

می ب افق ندارد

$$h(x) = \frac{x^r+1}{x+1}$$

$$y = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{n^r+1}{n+1} = \pm\infty$$

می ب افق ندارد

تمرین

فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بی نهایت ۶۹

۱ مفهوم هر یک از گزاره های زیر را بیان کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$
حرص تیر ۲ بزرگتر شود تا در بعد از ۲ تر بکمی خودزد

ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4$

حرص تیر ۴ بزرگتر شود تا در بعد از ۴ تر بکمی خودزد

۲ برای تابع f که نمودار آن داده شده است موارد زیر را به دست آورید :

الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

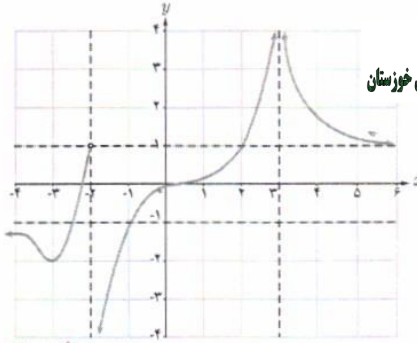
ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

پ) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$

ت) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty$

ث) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$

مجانب های افقی و قائم (ج) $\{ x = -2, x = 3 \}$ می بینید $y = 1, y = -1$



نیمه کنندہ :

گروه ریاضی هفتم دوم منوشه، استان خوزستان

۳ حاصل حدود زیر را به دست آورید :

الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{x-2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n+5}{n-2} = 3$

ب) $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^3+1}{t^3-2t^2+1} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^3}{t^3} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{1} = 1$

پ) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^3+2x}{4x+1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-n^3+2n}{4n+1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-n^3}{4n} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-n}{4} = \mp\infty$

ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2) = \lim_{n \rightarrow -\infty} n^3 = -\infty$

۴ مجانب های افقی و قائم نمودارهای هر یک از توابع زیر را در صورت وجود به دست آورید :

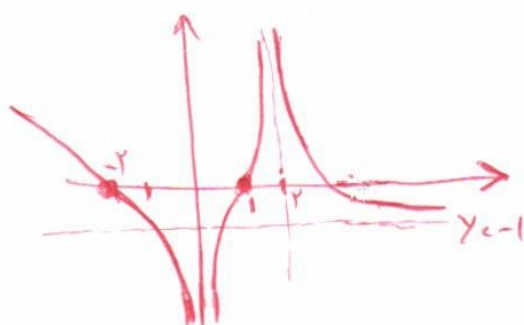
الف) $y = \frac{2x-1}{x-3}$ می بینید $x = 3$, $y = 2$ افقی

ب) $y = \frac{x}{x^2-4}$ می بینید $x = 2, x = -2$, $y = 0$ افقی

پ) $y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}$ می بینید $x = 1, x = -1$, $y = 1$, $y = -1$ افقی

ت) $y = \frac{2x}{1+x^2}$ می بینید $x = 0$ افقی

۵ نمودار تابع f را به گونه ای رسم کنید که همه شرایط زیر را دارا باشد :



الف) $f(1) = f(-2) = 0$

ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$

پ) خط $y = -1$ مجانب افقی آن باشد.

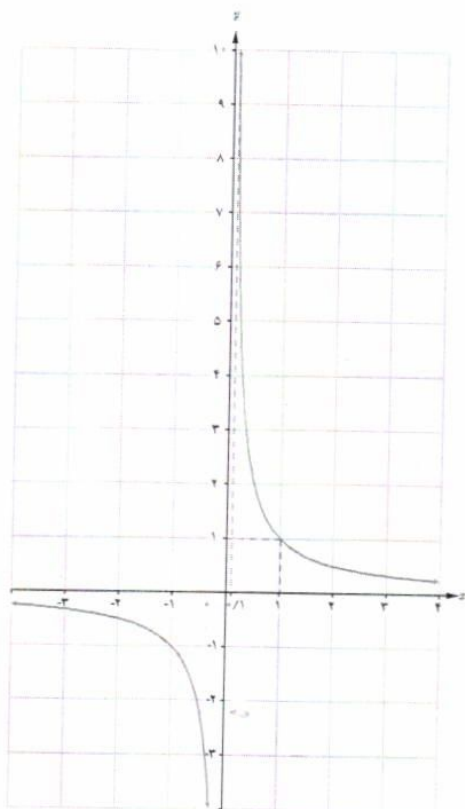
حدهای نامتناهی



درس

در سال قبل با حد یک تابع در یک نقطه آشنا شدیم. دیدیم که حد تابع f در نقطه a است هرگاه بتوانیم مقدارهای $f(x)$ را به دلخواه (هر قدر که بخواهیم) به تزدیک کنیم به شرطی که x را به اندازه کافی به a از دو طرف (a) تزدیک کرده باشیم اما x برابر a نشده باشد در این درس با رفتار برخی دیگر از توابع در همسایگی محدود یک نقطه آشنا می‌شویم.

فعالیت



در سال قبل با نمودار تابع گویای $f(x) = \frac{1}{x}$ آشنا شدیم می‌خواهیم رفتار این تابع را در همسایگی راست $x=0$ بررسی کنیم.

۱) جدول زیر رفتار تابع را به ازای برخی از مقادیر x نشان می‌دهد آن را تکمیل کنید.

x	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}	10^{-5}	$\dots \rightarrow \infty$
$f(x)$	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	تعریف نشده

۲) اگر بخواهیم $f(x)$ از یک میلیون بزرگ‌تر شود مقدار x از چه عددی باید کوچک‌تر شود؟ **کم سلبرینم (۱۰⁻۵)**

۳) وقتی x با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر تزدیک می‌شود آیا مقادیر تابع به عددی خاص تزدیک می‌شوند؟ چرا؟ **جزء**

وقتی x با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر تزدیک می‌شود **تفاوت** **بین** **هزار** **و** **هزار** **می‌گزیند**

با توجه به این فعالیت مشاهده می‌شود که وقتی x با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر تزدیک می‌شود مقادیر $f(x)$ بدون هیچ محدودیتی افزایش می‌باید. به بیان دیگر می‌توان $f(x)$ را از هر عدد مثبت دلخواهی در نظر بگیریم بزرگ‌تر کرد به شرطی که x را

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = +\infty$$

پ) تذکر: این نماد نشان می‌دهد که حد فوق موجود نیست. چون مقدار تابع به عدد خاصی تزدیک نمی‌شود و مثبت بینهایت فقط یک نماد است که نمایش می‌دهد مقدار تابع از هر عدد مثبتی می‌تواند بزرگ‌تر باشد.

کاردکلاس

$$برای تابع f(x) = \frac{1}{x}$$

الف) جدول زیر را کامل کنید:

x	-10^{-1}	-10^{-2}	-10^{-3}	-10^{-4}	-10^{-5}	$\dots \rightarrow -\infty$
$f(x)$	-۲	-۵	-۱۰	-۱۰۰	-۱۰۰۰	تعریف نشده

ب) اگر بخواهیم مقدار $f(x)$ از -10^{-4} کوچک‌تر شود x باید چگونه انتخاب شود؟ **باید $x < -10^{-4}$**

ب) وقتی x از سمت چپ به صفر تزدیک شود $f(x)$ چه تغییری می‌کند؟ **مقدار $f(x)$ مرتباً نوک و کوچک می‌شود**

ت) در مورد $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x}$ چه می‌توان گفت؟

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = -\infty$$

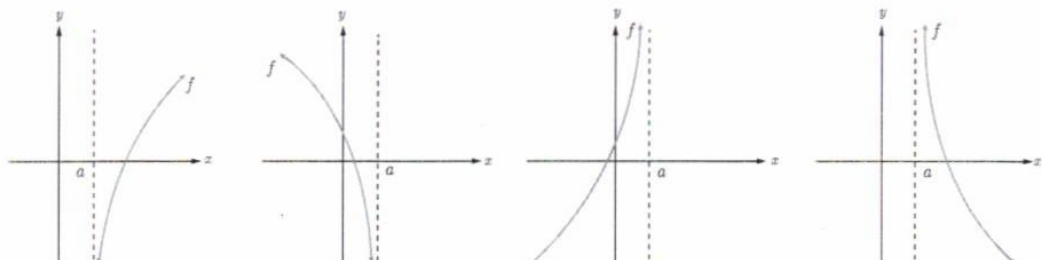
با توجه به آنچه در فعالیت و کار در کلاس صفحه‌ی قبل مشاهده شد تعریف زیر را می‌توان ارائه داد.

تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی

فرض کنیم تابع f در یک همسایگی راست نقطه‌ای مانند a تعریف شده باشد در این صورت $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ بدین معنی است که می‌توانیم $f(x)$ را به دلخواه هر قدر بخواهیم از هر عدد مثبتی بزرگ‌تر کنیم به شرطی که x را از سمت راست به اندازه کافی به a تزدیک کرده باشیم.

همچنین فرض کنیم تابع f در یک همسایگی چپ نقطه‌ای مانند a تعریف شده باشد در این صورت $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$ بدین معنی است که می‌توانیم $f(x)$ را به دلخواه هر قدر بخواهیم از هر عدد مثبتی بزرگ‌تر کنیم به شرطی که x را از سمت چپ به اندازه کافی به a تزدیک کرده باشیم.

مثال: تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی نیز مشابه تعاریف فوق است. توصیف حالت‌های مختلف حدهای یک طرفه نامتناهی در شکل‌های زیر آمده است.

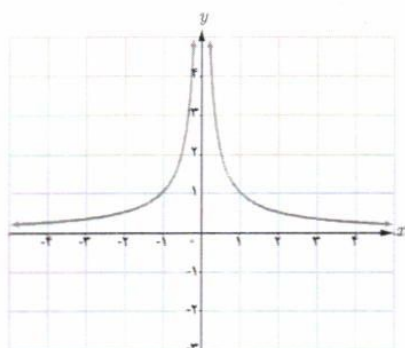


$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$$



مثال: نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{|x|}$ در شکل رویه رسم شده است می‌خواهیم رفتار تابع f را در همسایگی محدود نقطه $x = 0$ بررسی کنیم به جدول صفحه بعد توجه کنید:

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بی نهایت ۴۹

x	- $\infty/5$	- $\infty/1$	- $\infty/0/1$	- $\infty/0/0/1$	$\infty \rightarrow$	\circ	$\leftarrow \infty \circ$	$\infty/0/0/1$	$\infty/0/1$	$\infty/1$	$\infty/5$
$f(x)$	۲	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	$\infty \rightarrow$	تعريف شده	$\leftarrow \infty$	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰	۲

مشاهده می شود با تزدیک کردن x به اندازه کافی به صفر، مقدارهای $f(x)$ را می توان به دلخواه بزرگ کرد بنابراین $f(x)$ از هر عدد دلخواهی بزرگتر می شود و در نتیجه مقدار حد تابع یک عدد خاصی نمی شود و حد متناهی ندارد. در اینجا می نویسیم

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = +\infty$$

تعريف:

فرض کنید تابع f در همسایگی محدود a تعریف شده باشد در این صورت $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ یعنی اینکه می توانیم $f(x)$ را به میزان دلخواه از هر عدد مثبت بزرگتر کنیم به شرطی که x را به اندازه کافی به a تزدیک کرده باشیم.

تعريف مشابهی از حد در مورد تابع هایی که وقتی $x \rightarrow a$ تزدیک می شود و مقدار تابع خیلی کوچکتر می شود در زیر وجود دارد.

تعريف:

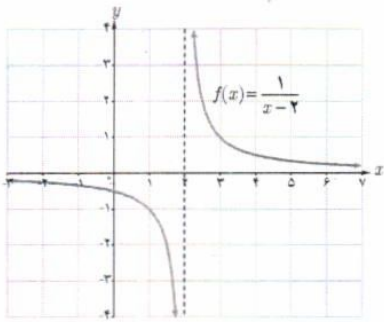
فرض کنید تابع f در همسایگی محدود a تعریف شده باشد در این صورت $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ یعنی اینکه می توانیم مقدارهای $f(x)$ را به میزان دلخواه از هر عدد منفی کوچکتر کنیم به شرطی که x را به اندازه کافی به a تزدیک کرده باشیم.

مثال: برای حد تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ در نقطه $x = 0$ می توان گفت:

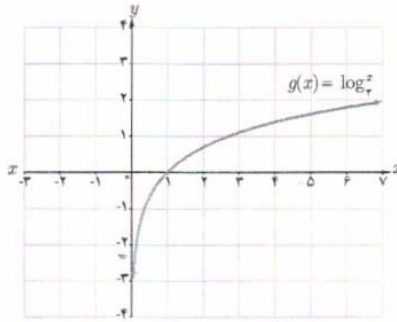
مثال: در مورد حد تابع $f(x) = \frac{1}{|x|}$ در نقطه $x = 0$ می توان گفت:

کار در کلاس

نمودار توابع f , g , h در شکل های زیر داده شده اند با توجه به آنها حدود خواسته شده را در صورت وجود بهدست آورید.



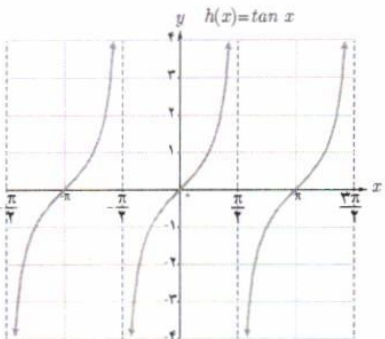
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$$



$$\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = \infty$$

نهایت گفته شد:

گروه ریاضی مقطع دوم منوسطه، استان خوزستان



$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} h(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} h(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} h(x) = \infty$$

خواندگی

بی نهایت مفهومی انتزاعی است که در رشته های مختلف ریاضیات با تغییرات مختلف به کار می رود و معمولاً به معنای «فراتر از هر مقدار» است و برای توصیف مقادیر بیش از هر عدد به کار می رود و نشانه آن در ریاضیات ∞ می باشد.
این نماد به صورت جزیی است که محدود نیست و در آن هیچ محدودیت فضایی و زمانی وجود ندارد. در حسابان بی نهایت به معنای حدی بی کران است $\infty \rightarrow x$ یعنی متغیر x فراتر از هر مقدار در نظر گرفته شده و شد می کند.
بی نهایت دارای دو معنی فیزیکی و ریاضی است که کاملاً پا یکدیگر متفاوت اند مفهوم فیزیکی بی نهایت دارای تعریف دقیقی نیست و در جاهای مختلف دارای تعاریف متفاوت است. به عنوان مثال می گوییم اگر جسم در کانون عدی محدود فرار گیرد تصویر در بی نهایت تشكیل می شود. حال اگر دو عدی با فواصل کافی می باشد در نظر بگیریم و اجسامی را رؤی کافی داشته باشیم. طبق قاعده تصاویر هر دو در بی نهایت تشكیل می شود. اما تصویر این دو دقیقاً در یک نقطه تشكیل نمی شود. یعنی بی نهایت برای این دو عدی متفاوت است اما مفهوم بی نهایت در ریاضیات کاملاً متفاوت با بی نهایت فیزیکی است در ریاضیات می گوییم «بی نهایت مقداری است که از هر مقدار دیگر پیشتر است» این مفهوم دقیقاً همان مفهومی است که در «حد در بی نهایت» در نظر گرفته می شود. به عنوان مثال در حد تابع می گوییم $\infty \rightarrow x$ یعنی اینکه x از هر عدد انتخاب شده ای بزرگتر باشد.

برخی از قضایای حد های بینهایت

قضیه ۱: اگر n یک عدد طبیعی باشد؛ آن گاه:

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{x^n} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty & n \text{ عددی زوج باشد,} \\ -\infty & n \text{ عددی فرد باشد,} \end{cases}$$

مثال: با توجه به قضیه فوق می توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{x^4} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{1}{x^4} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{1}{x^3} = -\infty$$

قضیه ۲: (الف) اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ و بر عکس.

(ب) اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$ و بر عکس.

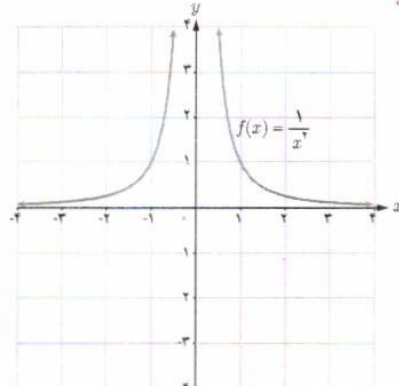
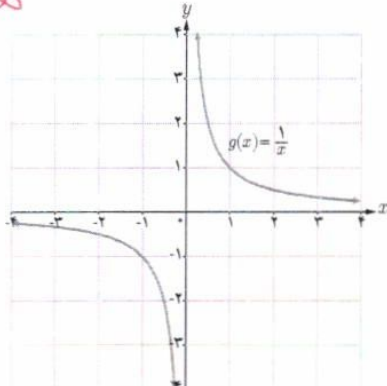
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{|x-1|} = +\infty \quad \text{و در تبیجه} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{|x-1|} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2}{|x-1|} = +\infty : \text{مثال}$$

طبقه بندی ۱: $n=1$ (مردانت)

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{1}{x^4} = +\infty \quad \text{(الف)}$$



۱- ما در این کتاب به بیان برخی از قضایای حد های بینهایت برداخته و آنها را اثبات نمی کیم.

قضیه ۳ : اگر $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \neq \infty$ آن‌گاه :

الف) اگر $L > 0$ و مقادیر $g(x)$ در یک همسایگی محدود a مثبت باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$

ب) اگر $L < 0$ و مقادیر $g(x)$ در یک همسایگی محدود a مثبت باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$

پ) اگر $L > 0$ و مقادیر $g(x)$ در یک همسایگی محدود a منفی باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$

ت) اگر $L < 0$ و مقادیر $g(x)$ در یک همسایگی محدود a منفی باشد، آن‌گاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$

تذکر : قضیه ۳ در حالتی که $x \rightarrow a^+$ یا $x \rightarrow a^-$ نیز برقرار است.

مثال : هزینه پاکسازی x درصد از آلودگی‌های شهری و صنعتی از رودخانه‌ای بهوسیله تابعی، با ضابطه $f(x) = \frac{255x}{100-x}$ محاسبه می‌شود که در آن x درصد آلودگی و $f(x)$ هزینه پاکسازی بر حسب میلیون تومان است دامنه تابع $(0, 100]$ می‌باشد. مثلاً برای هزینه ۹۵ درصد از آلودگی‌های این رودخانه ۶۳/۷۵ میلیون تومان لازم است.

برای پاکسازی ۹۵ درصد از آلودگی‌ها $= 4/845 = ۹۵/۴$ در نتیجه تزدیک به پنج میلیارد تومان برای این کار لازم است. با

$$\lim_{x \rightarrow 100^-} \frac{255x}{100-x} = +\infty$$

توجه به قضیه فوق داریم : و این بدان معنا است که با تزدیک شدن x به عدد ۱۰۰ مقدار $f(x)$ از هر عدد مثبت از پیش تعیین شده‌ای بزرگ‌تر خواهد شد

لذا نمی‌توان صدرصد از آلودگی‌های رودخانه را پاکسازی کرد.



سد شهید عباسپور، اندیکا، خوزستان (عکس: سیدمهدي هسي)

مثال : حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{4-x^2}$ را بدست آورید.

حل : از آنجا که $x^2 - 4 = (2-x)(2+x)$ وقتی x در همسایگی چپ ۲، باشد. مخرج کسر با مقادیر مثبت به صفر میل می‌کند.

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{4-x^2} = \infty \text{ طبق بند (الف) قضیه فوق}$$

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sin x}$ را به دست آورید.

حل: وقتی x در همسایگی راست صفر باشد حد صورت کسر برابر ۱- و حد مخرج کسر برابر صفر است و از آنجا که در

همسایگی راست صفر $\sin x$ مقداری مثبت است. در نتیجه طبق بند (ب) قضیه فوق

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x^2+x}{x^2+2x+1}$ را به دست آورید.

حل: از آنجا که حد فوق به صورت در می آید و چون $-1 \neq x$ پس می توان صورت و مخرج کسر را بر ۱- تقسیم کرد.

داریم:

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



حد های زیر را محاسبه کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-x}{x+2} = \frac{1+\infty}{-\infty+2} = \frac{\infty}{0^+} = +\infty$

ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{[x]-2}{x-2} = \frac{[-2]-2}{-2-2} = \frac{-1-2}{0^-} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$

ب) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2-1}{(x-1)^2} = \lim_{n \rightarrow 1^+} \frac{(n-1)(n+1)}{(n-1)^2} = \lim_{n \rightarrow 1^+} \frac{n+1}{n-1} = \frac{1+1}{1-1} = \frac{2}{0^+} = +\infty$

قضیه ۴: اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ (آنگاه) و یا $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$: قضیه

تذکر: قضیه فوق در حالتی که a^+ یا a^- نیز برقرار است.

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{x+1}{\tan x}$ را به دست آورید.

حل: در یکی از کار در کلاس های قبل به صورت شهودی دیده شد که: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty$ از طرفی

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

نوبه کننده:

کروه ریاضی هفدهم دوم منطقه، استان خوزستان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = 0+1 = 1$$

تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ و $g(x) = x+1$ را در نظر بگیرید.

(الف) حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ را بدست آورید.

(ب) تابع $f+g$ را به صورت یک تابع گویا بنویسید و حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} (f+g)(x)$ را محاسبه کنید.

$$(f+g)(n) = \frac{1}{n^2} + (n+1) = \frac{n^2+n+1}{n^2} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n+1}{n^2} = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f+g)(n) = +\infty \quad \text{لذا } \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = +\infty$$

تابع g را به صورت یک تابع گویا بنویسید و حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \times g(x)$ را محاسبه کنید و ارتباط آن را با $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ بفرار می‌نماییم.

$$(f \times g)(n) = \frac{1}{n^2} \times (n+1) = \frac{n+1}{n^2} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (f \times g)(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n^2} = \frac{1}{n^2} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f \times g)(n) = 0 \quad \text{لذا } \lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = L \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = +\infty$$

همان طور در فعالیت فوق مشاهده کردید به طور کلی قضیه زیر را می‌توان بیان کرد.

قضیه ۵: اگر $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ آن‌گاه:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = +\infty \quad \text{(الف)}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = +\infty \quad \text{(ب)}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = -\infty \quad \text{(پ)}$$

تذکر: قضیه فوق برای حالاتی که قضیه زیر را می‌توان بفرار است.

مثال: برای بدست آوردن حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = +\infty$ از آنجا که $2x+1 = 1$ با توجه به بند الف قضیه فوق حاصل حد برابر $+\infty$ می‌شود.

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin^2 x}{x^2}$ را بدست آورید.

حل: می‌توان نوشت $\frac{x + \sin^2 x}{x^2} = \frac{1}{x^2} + \frac{\sin^2 x}{x^2}$ از طرفی $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0$ و با توجه به بند الف قضیه فوق حاصل حد برابر $+\infty$ خواهد شد.

۱- این قضیه در حالت $x = a$ در این کتاب بررسی نمی‌شود و در ارزشیابی‌ها رعایت این مسئله الزامی است. همچنین حالت $a = -\infty$ در این کتاب مورد بررسی قرار نمی‌گیرد.

$$\text{اگر } \lim_{n \rightarrow a} g(n) = L, \lim_{n \rightarrow a} f(n) = -\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow a} (f+g)(n) = -\infty \quad (\text{الف})$$

$$\lim_{n \rightarrow a} (f \cdot g)(n) = -\infty \quad (\text{ب})$$

$$\lim_{n \rightarrow a} (f \cdot g)(n) = +\infty \quad (\text{ج})$$

کاردر کلاس

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بینهایت

۵۵

نوبه گفتنه:

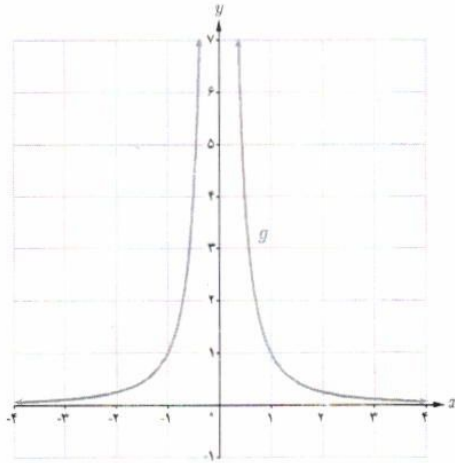
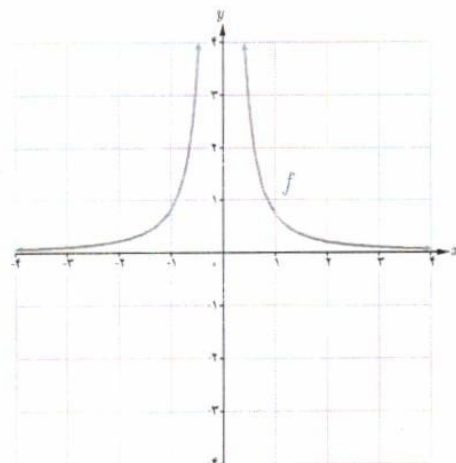
گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

۱) قضیه ۵، را در حالتی که $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ بازنویسی کنید.

۲) حاصل حدود زیر را به دست آورید در هر مرحله مشخص کنید از کدام قضیه استفاده کرده اید.

$$\begin{aligned} \text{الف} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+1}{x-1} &= \frac{1+1}{1-1} = \frac{2}{0^-} = -\infty \\ \text{ب) } \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{x+\pi}{x^\pi + 4x + 4} &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\pi + 2}{(\pi + 2)^\pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1 - \cos \pi x}{x} = \frac{1 - \cos(0)}{0^+} = \frac{1-1}{0^+} = \frac{1}{0^+} = +\infty \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{\pi + 2} = \frac{1}{\pi + 2} = \frac{1}{0^+} = +\infty \end{aligned}$$

مجاذب قائم



به نمودارهای هر یک از توابع $f(x) = \frac{1}{x}$ و $g(x) = \frac{1}{x^2}$ در اطراف نقطه صفر توجه کنید.

تعریف:

خط $x = a$ را در هر دو منحنی، مجاذب قائم نمودار می گویند.

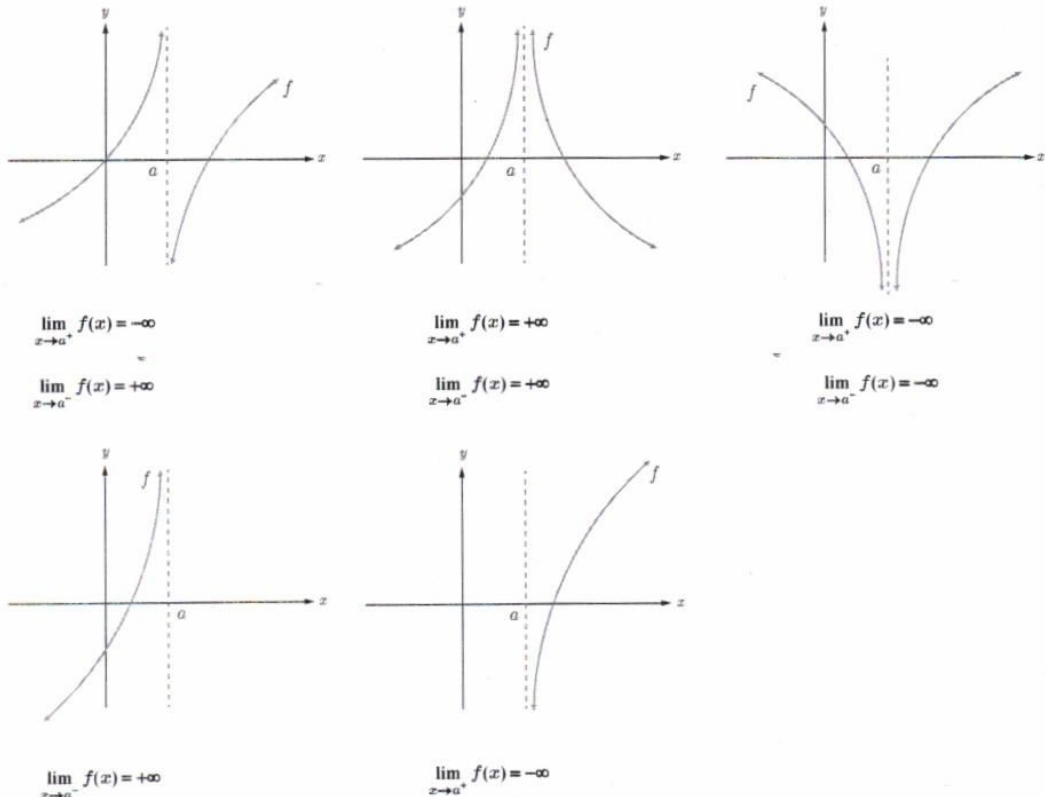
$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

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

مثال: در هر یک از شکل‌های زیر خط $x = a$ یک مجانب قائم منحنی داده شده است.



مثال: کدام یک از خطوط $x = -1$ و $x = 3$ مجانب‌های قائم تابع $f(x) = \frac{x^4 - 4x + 3}{x^4 - 2x - 3}$ می‌باشند؟

حل: شرایط مجانب قائم را برای دو خط مذکور بررسی می‌کنیم.

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

به علاوه از آنجا که $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$ می‌توانستیم بگوییم $x = -1$ نیز مجانب قائم منحنی تابع f است از طرفی

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

خط $x = 3$ شرایط مجانب قائم را ندارد. لذا منحنی تابع f فقط یک مجانب قائم به صورت $x = -1$ دارد.

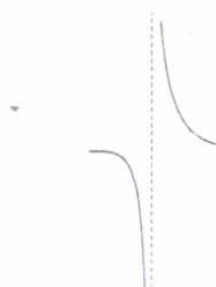
فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بینهایت ۵۷

مثال : نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x+1}{x^2+x}$ در نزدیکی مجانب قائم آن به چه صورتی می باشد؟

$$f(x) = \frac{x+1}{x(x^2+1)}$$

حل :

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



پس خط $x = 0$ مجانب قائم منحنی تابع است و در مجاورت این خط نمودار تابع به صورت رو به رو خواهد بود.

کاردکلاس

$$x^2 - 3x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$

مجانب های قائم تابع $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x - 6}$ را در صورت وجود بدست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x - 6} = \frac{9 - 9 + 2}{9 - 3 - 4} = \frac{2}{0} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x - 6} = \frac{9 - 9 + 2}{9 - 3 - 4} = \frac{2}{0} = \infty$$

منتهی نباشد
 $\begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$



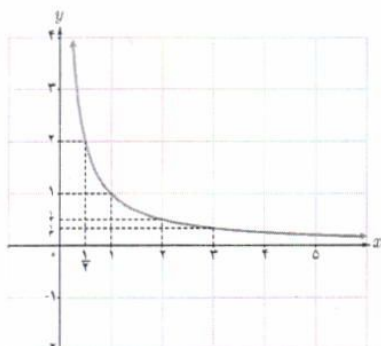
درس

حد در بی‌نهایت

در درس قبل حد های نامتناهی و مجانب های قائم یک منحنی را بررسی کردیم در آنجا مشاهده کردیم که با تزدیک شدن x به چه عددی ($f(x)$) به دلخواه بزرگ تر می شود.

در این درس بررسی می کنیم که با دلخواه بزرگ شدن (تزدیک شدن) x مقادیر ($f(x)$) چه تغییری می کند؟ این مطلب در رسم نمودارها و برای بررسی رفتار شاخه های نمودار تابع بسیار مفید است.

فعالیت



نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در بازه $(0, +\infty)$ در نظر بگیرید.

۱ جدول زیر را کامل کنید.

x	۱	۲	۵	۱۰	۱۰۰	10^3	10^5	10^6
$f(x)$	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	10^{-3}	10^{-5}	10^{-6}

۲ اگر بخواهیم فاصله ($f(x)$) تا محور x ها از $\frac{1}{5}$ کمتر شود x را باید حداقل از چه عددی بزرگ تر بگیریم؟

۳ اگر بخواهیم فاصله ($f(x)$) تا محور x ها از $\frac{1}{10}$ کمتر شود x را باید حداقل از چه عددی بزرگ تر در نظر بگیریم؟

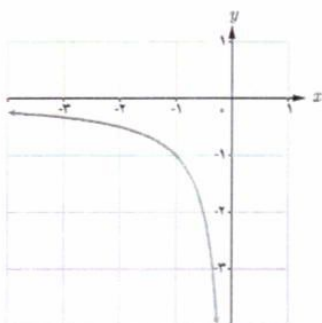
۴ اگر بخواهیم فاصله $f(x)$ تا محور x ها از $\frac{1}{10}$ کوچکتر شود x را باید حداقل از چه عددی بزرگتر در نظر بگیریم؟

۵ آیا فاصله $f(x)$ تا محور x ها را می‌توان به هر میزان دلخواه کاهش داد؟ بله یا نه؟ بحثی بزرگ

با توجه به نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ و جدول صفحه قبل می‌توان مشاهده کرد در صورتی که x به اندازه کافی بزرگ اختیار شود می‌توان $f(x)$ را به اندازه دلخواه به صفر تزدیک کرد. در این صورت می‌گوییم حد $f(x)$ وقتی x به سمت مثبت بی‌نهایت میل کند

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

کاردر کلاس



نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در بازه $(-\infty, 0)$ در نظر بگیرید.

۶ جدول زیر را کامل کنید.

x	-1	-2	-5	-10	-100	-10^2	-10^3	-10^4	...
$f(x)$	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{100}$	-10^{-2}	-10^{-3}	-10^{-4}	...

۷ اگر بخواهیم فاصله $f(x)$ از محور x کمتر از $\frac{1}{3}$ شود، x را باید از چه عددی کوچکتر در نظر بگیریم؟

۸ اگر بخواهیم فاصله $f(x)$ تا محور x ها از $\frac{1}{10}$ کمتر شود. x را باید از چه عددی کوچکتر در نظر بگیریم؟

با توجه به نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ و جدول بالا می‌توان مشاهده کرد اگر x به اندازه کافی کوچکتر (یعنی از هر عدد منفی

کوچکتر) شود آن‌گاه $f(x)$ را می‌توان به اندازه دلخواه به صفر تزدیک کرد. در این صورت می‌نویسیم:

نحوه تذکر : منظور از $x \rightarrow \pm\infty$ آن است که $x \rightarrow +\infty$ یا $x \rightarrow -\infty$ می تواند با توجه به فعالیت و کاردر کلاس صفحه قبل به طور خلاصه می توان نوشت :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$$

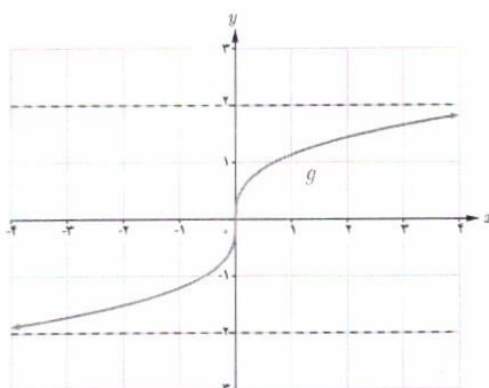
تعريف :

اگر تابع $f(x)$ در بازه ای مانند $(a, +\infty)$ تعریف شده باشد گوییم حد $f(x)$ وقتی x به سمت مثبت بینهایت میل می کند برای l است و می نویسیم $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ هرگاه بتوان با اختیار x های به قدر کافی بزرگ، فاصله $f(x)$ از l را به هر اندازه کوچک کرد.

اگر تابع f در بازه $(-\infty, a)$ تعریف شده باشد. می گوییم حد $f(x)$ وقتی x به سمت منفی بینهایت میل می کند برای l است و می نویسیم $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ هرگاه بتوان با اختیار x های به قدر کافی کوچک فاصله $f(x)$ از l را به هر اندازه کوچک کرد.

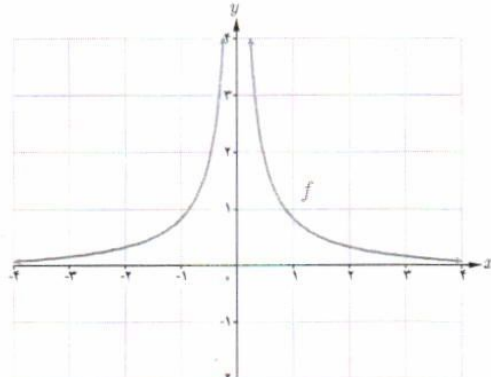
کاردر کلاس

با استفاده از نمودارهای f و g حد های زیر را به دست آورید.



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2$$

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



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$$

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

قضیه ۶: اگر a عددی حقیقی و n عددی طبیعی باشد آنگاه:

$$(الف) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a}{x^n} = 0$$

مثال: حاصل هر یک از حدود $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-5}{2x^3}$ و $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt{2}}{x^2}$ برابر صفر است.

قضیه ۷: اگر L_1 و L_2 اعداد حقیقی و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L_2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L_1$ آنگاه:

$$(الف) \lim_{x \rightarrow +\infty} (f \pm g)(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L_1 \pm L_2$$

$$(ب) \lim_{x \rightarrow +\infty} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L_1 L_2$$

$$(پ) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)} = \frac{L_1}{L_2} \quad (L_2 \neq 0) \quad (\text{با فرض})$$

تذکر: قضیه فوق وقتی x به سمت $-\infty$ - می‌کند نیز برقرار است.

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

$$(الف) \lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x^2})$$

$$(ب) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 + \frac{3}{x^2}}{\frac{5}{x} + 4}$$

حل:

(الف) با استفاده از قسمت الف قضیه ۷ و سپس استفاده از قضیه ۶ می‌توان نوشت:

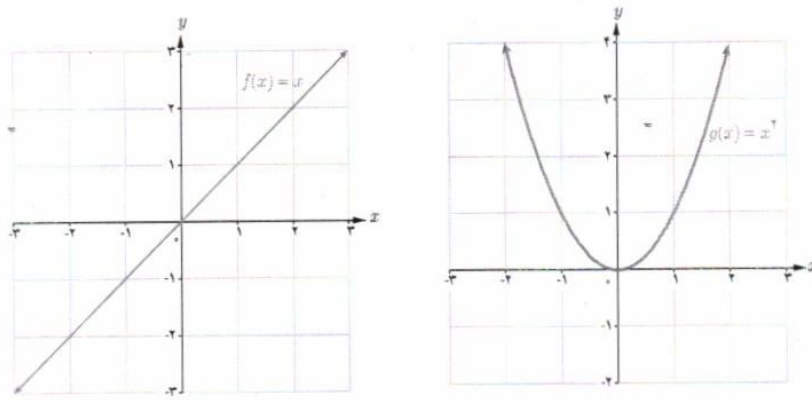
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x^2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x^2} = 3 + 0 = 3$$

(ب) با استفاده از قسمت (پ) قضیه ۷ و سپس استفاده از قضیه ۶ می‌توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 + \frac{3}{x^2}}{\frac{5}{x} + 4} = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} 2 + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{x^2}}{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x} + \lim_{x \rightarrow -\infty} 4} = \frac{2 + 0}{0 + 4} = \frac{1}{2}$$

حد های نامتناهی در بی نهایت

در محاسبه حد تابع وقتی x به $+\infty$ میل می کند، ممکن است، با بزرگ شدن مقادیر x مقادیر $f(x)$ به عدد خاصی تزدیک نشوند ولی مقادیر $f(x)$ از هر عدد دلخواه مثبت بزرگ تر شوند همان طور که در نمودار تابع $f(x) = x^{\alpha}$ و $g(x) = x^{\beta}$ در شکل زیر دیده می شود با افزایش مقادیر x مقادیر $f(x)$ و $g(x)$ از هر عدد دلخواه مثبتی بزرگ تر می شود.



همچنین با کوچک شدن مقادیر x ، مقادیر $f(x)$ از هر عدد دلخواه منفی کوچک تر می شود. در نمودارهای بالا می توان مشاهده کرد که با کاهش مقادیر x مقادیر $f(x)$ از هر عدد منفی دلخواه کوچک تر و مقادیر $g(x)$ از هر عدد دلخواهی بزرگ تر می شود. در حالت کلی برای یک تابع f که در یک بازه $(a, +\infty)$ تعریف شده است اگر با میل کردن x به سمت $+\infty$ نیز به سمت

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{است و می نویسیم}$$

برای مثال $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\alpha} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\beta} = +\infty$

همچنین اگر با میل کردن x به سمت $-\infty$ ، $f(x)$ به سمت $-\infty$ میل کند می گوییم حد این تابع در $+\infty$ برابر $-\infty$ است و می نویسیم

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^{\alpha} = -\infty \quad \text{به عنوان مثال} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$



لطفاً باتوجه مقدار x مقدار $f(x)$ را از مرد (کاهش) میبینیم زیرا تردد است
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = +\infty$
 $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = -\infty$

۶۴

کاردر کلاس

۱ مفاهیم $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ را بیان کنید.

۲ با توجه به نمودار توابع $y = x^3$ و $y = x^5$ حدود زیر را مشخص کنید.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

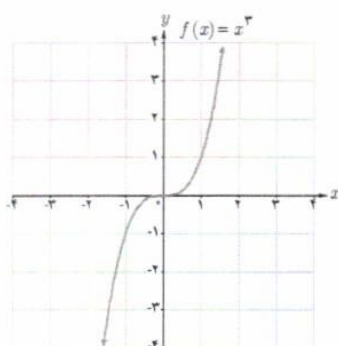
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^7 = -\infty$$

نیمه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

فعالیت

تابع $y = f(x)$ را با نمودار رویه رو در نظر بگیرید.



۱ جدول زیر را کامل کنید.

x	... ←	-1^{+6}	-1^{+00}	-1^{+0}	-1	1	1^{+0}	1^{+00}	1^{+000}	1^{+6}	→ ...
$f(x)$... ←	-1^{+8}	-1^{+9}	-1^{+6}	-1	1	1^{+00}	1^{+6}	1^{+9}	1^{+8}	→ ...

۲ با افزایش (کاهش)، مقدار x ، مقدار $f(x)$ چه تغییری می کند؟ با افزایش (کاهش) $f(x)$ افزایش (کاهش) می شود.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$$

۳ در مورد حد های $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3$ چه می توان گفت؟

قضیه ۸ : اگر n عددی طبیعی باشد آنگاه

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty \end{array} \right\} \text{ب) اگر } n \text{ فرد باشد :}$$

الف) اگر n زوج باشد : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^n = +\infty$

قضیه ۹ : اگر a عددی حقیقی و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ آنگاه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \begin{cases} +\infty & \text{اگر } l \text{ مثبت باشد} \\ -\infty & \text{اگر } l \text{ منفی باشد} \end{cases}$$

تذکر : قضیه ۹ در حالتی که $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ نیز به طریق مشابه برقرار است.

قضیه ۱۰ : اگر a عددی حقیقی و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ آنگاه

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \begin{cases} +\infty & \text{اگر } l \text{ مثبت باشد} \\ -\infty & \text{اگر } l \text{ منفی باشد} \end{cases}$$

تذکر : قضیه ۱۰ در حالتی که $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ نیز به طریق مشابه برقرار است.

مثال : حدود زیر را محاسبه کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^r + x - 1)$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x - 5x^4)$

حل :

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

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x - 5x^4) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 (\frac{3}{x^4} - \frac{2}{x^3} - 5) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -5x^4 = -\infty$

به طور کلی حد هر چند جمله‌ای به صورت $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ در $\pm\infty$ برابر حد جمله‌ای از آن است که دارای بزرگ‌ترین درجه است یعنی :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} a_n x^n$$

$$\text{برای } g(n) = b_m n^m + b_{m-1} n^{m-1} + \dots + b_1 n + b_0$$

الف) اگر دو چند جمله‌ای $g(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$ و $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ باشند نشان دهید.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n}{b_n} x^{n-m}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} &= \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n n^n + a_{n-1} n^{n-1} + \dots + a_1 n + a_0}{b_m n^m + \dots + b_0} \\ &= \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n n^n}{b_m n^m} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n}{b_m} n^{n-m} \end{aligned}$$

در هر یک از حالت‌های $m = n$ و $m < n$ و $m > n$ حد قسمت قبل به چه صورت‌هایی نوشته می‌شود؟

$$\text{i) } m > n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$$

نیمه گذشته:

$$\text{ii) } m < n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \frac{0}{b_m}$$

کروه ریاضی مقطع دوم منسطه، استان خوزستان

$$\text{iii) } m \neq n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$$

به کمک نتیجه قسمت قبل حد های زیر را محاسبه کنید.

$$\text{(الف) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3 - 7x + 1}{2x^3 - 2x + 3} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{3n^3}{2n^3} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{3}{2} = \pm\infty$$

$$\text{(ب) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x^3 + x - 1}{4x^3 - 2x + 1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-3n^3 + n - 1}{4n^3 - 2n + 1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-3n^3}{4n^3} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{(ب) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3 - x + 1}{4x^3 + 2x - 1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{2n^3}{4n^3} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{2} = 0$$

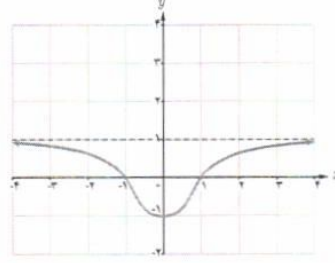
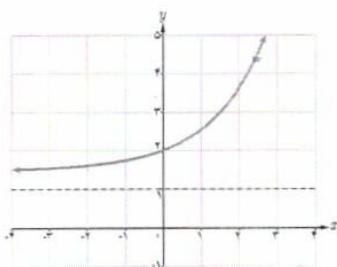


مجانب افقی

خط $y = L$ را مجانب افقی نمودار $y = f(x)$ می نامیم به شرطی که حداقل یکی از دو شرط

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \quad \text{برقرار باشد}$$

به عنوان مثال در هر یک از شکل های زیر خط $y = 1$ مجانب افقی نمودارها است. چرا؟



مثال : مجانب های افقی و قائم تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ را به دست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x+1} = 2$$

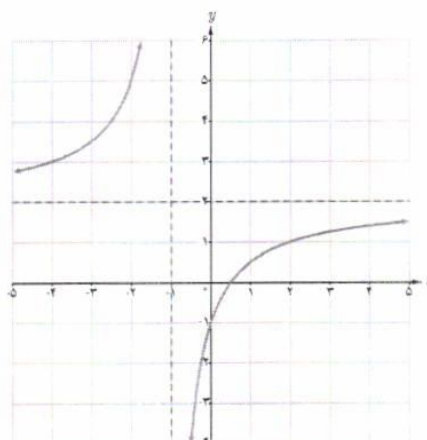
حل : برای یافتن مجانب افقی کافی است حد تابع را در $\pm\infty$ حساب کنیم داریم :

پس خط $y = 2$ مجانب افقی تابع است.

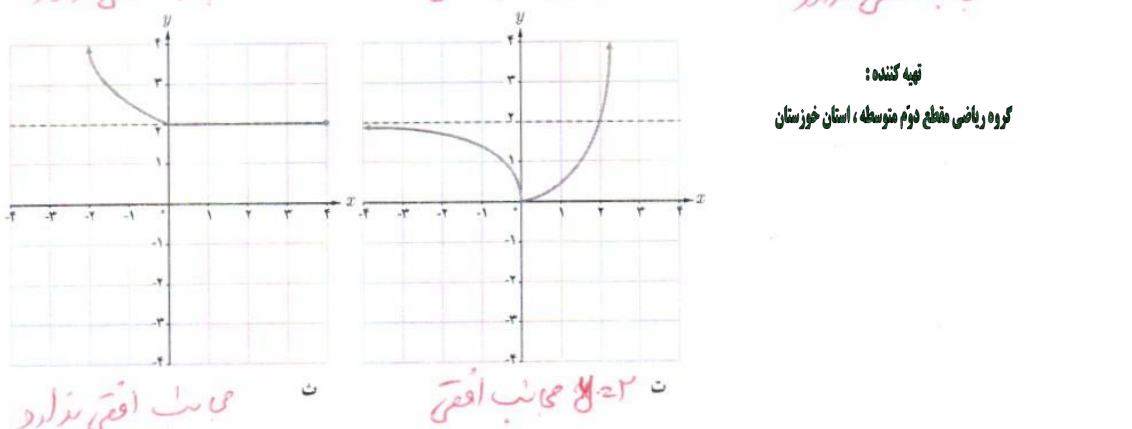
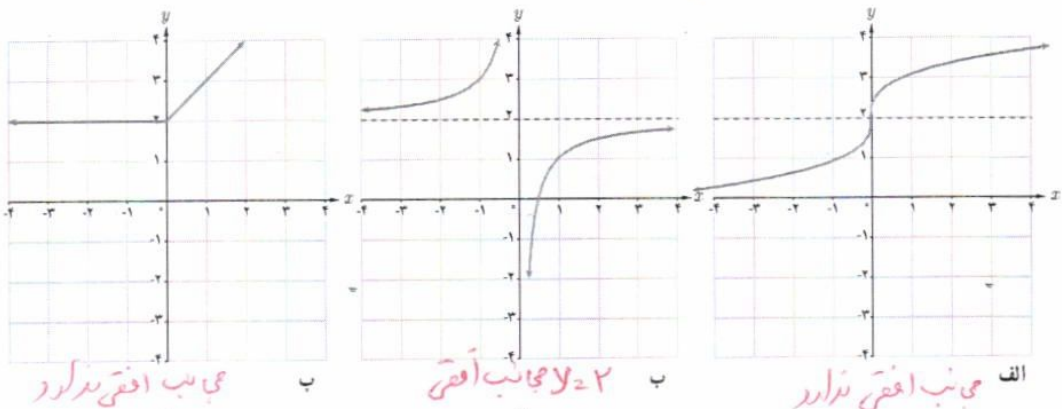
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{x+1} = -\infty$$

این تابع دارای مجانب قائم نیز می باشد و خط $x = -1$ مجانب قائم تابع است زیرا :

نمودار تابع به صورت زیر است.



کدامیک از نمودار توابع زیر مجانب افقی دارد؟ آن را مشخص کنید.



نهاده:
گروه ریاضی مقطع دوم فتوسده، استان خوزستان

۷ مجانب‌های افقی و قائم تابع‌های زیر را در صورت وجود به دست آورید.

$$(الف) f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$

$$y = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{n+1}{n^2-1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}{1 - \frac{1}{n^2}} = 0$$

مجذوب افقی

$$(ب) g(x) = x^r$$

$$y = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} n^r = \pm\infty$$

مجذوب افقی ندارد.

$$(ب) h(x) = \frac{x^r+1}{x+1}$$

$$y = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{n^r+1}{n+1} = \pm\infty$$

مجذوب افقی ندارد.

تمرین

۱ مفهوم هر یک از گزاره های زیر را بیان کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$
حرص تئیر ۲ بزرگتر شود تئیر ۰ بزرگ شود

ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4$

حرص تئیر ۴ بزرگتر شود تئیر ۰ بزرگ شود

۲ برای تابع f که نمودار آن داده شده است موارد زیر را به دست آورید:

الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

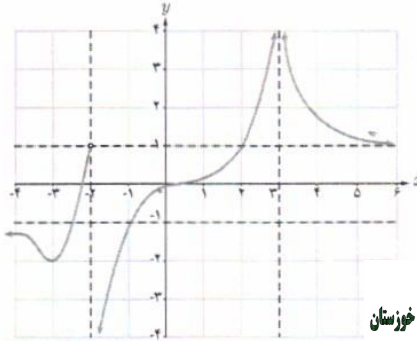
ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

پ) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$

ت) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty$

ث) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$

مجانب های افقی و قائم (ج) $x = -2$, $x = 3$
 $y = 1$, $y = -1$



نوبه کنندہ:

گروه ریاضی مقطع دوم منطقه، استان خوزستان

۳ حاصل حدود زیر را به دست آورید:

الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{x-2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n+5}{n-2} = 3$

ب) $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^3+1}{t^3-2t^2+1} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t^3}{t^3} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{1-\frac{2}{t}} = 0$

پ) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^3+2x}{4x+1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-n^3+2n}{4n+1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-n^3}{4n} = -\infty$

ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2) = \lim_{n \rightarrow -\infty} n^3 = -\infty$

۴ مجانب های افقی و قائم نمودارهای هر یک از توابع زیر را در صورت وجود به دست آورید:

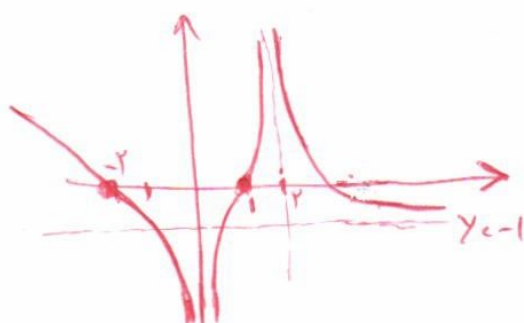
الف) $y = \frac{2x-1}{x-3}$ می بخواهیم $x=3$
 $y=2$ باشیم

ب) $y = \frac{x}{x^2-4}$ می بخواهیم $x=2$, $x=-2$ باشیم

پ) $y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}$ می بخواهیم $x=1$, $x=-1$ باشیم
 $y=-2$ باشیم

ت) $y = \frac{2x}{1+x^2}$ می بخواهیم $x=0$ باشیم

۵ نمودار تابع f را به گونه ای رسم کنید که همه شرایط زیر را دارا باشد:



الف) $f(1) = f(-2) = 0$

ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$

پ) خط $y = -1$ مجانب افقی آن باشد.