

# حدهای نامتناهی – حد در بی نهایت

- ۱. حدهای نامتناهی
- ۲. حد در بی نهایت

فصل

آفریقای جنوبی و مالتا

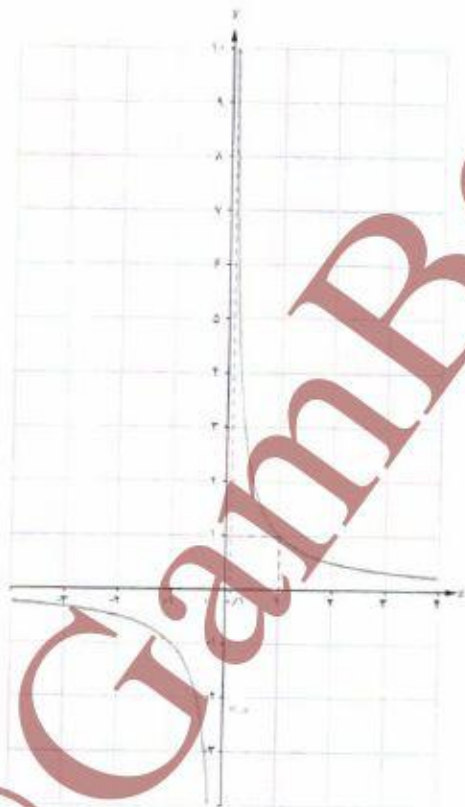
بسیاری از پدیده‌های طبیعی پدیده‌هایی هستند که در ریاضیات مثل‌سازی می‌شوند. در مسئله پاک‌سازی آب رودخانه‌ها، با تابع  $f(x) = \frac{2500}{1000 - x}$  مدل‌سازی می‌شود. که در آن  $x$  درصد آلودگی و  $f(x)$  هزینه پاک‌سازی برحسب میلیون تومان است. از آنجا که این تابع رفتار بی‌نهایت دارد برای پاک‌سازی نزدیک به صد درصد آلودگی‌های آب این رودخانه هزینه بسیار زیاد خواهد بود. به طوری 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  $l$  حد تابع  $f$  در نقطه  $a$  است هرگاه بتوانیم مقدارهای  $(\delta)$  را به دلخواه (هر قدر که بخواهیم) به  $l$  نزدیک کنیم به شرطی که  $x$  را به اندازه کافی به  $a$  (از دو طرف  $a$ ) نزدیک کرده باشیم اما  $x$  برابر  $a$  نشده باشد در این درس با رفتار برخی دیگر از توابع در همسایگی محذوف 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 می دهد آن را تکمیل کنید.

$x$	$1/8$	$1/16$	$1/32$	$1/64$	$\dots \rightarrow$
$f(x)$	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۱۰.۰۰۰	$\dots \rightarrow$ تعریف شده

۲ اگر بخواهیم  $f(x)$  را از یک میلیون بزرگ تر شود مقدار  $x$  از چه عددی باید کوچک تر شود؟ **یک میلیونیم (۱۰<sup>-۶</sup>)**

۳ وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ تر از صفر به صفر نزدیک می شود آیا مقادیر تابع به عددی خاص نزدیک می شوند؟ چرا؟ **خیر**  
 وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ تر از صفر به صفر نزدیک می شود مقادیر  $f(x)$  نسبتاً بزرگ می شوند  
 با توجه به این فعالیت مشاهده می شود که وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ تر از صفر به صفر نزدیک می شود مقادیر  $f(x)$  بدون هیچ محدودیتی افزایش می یابد. به بیان دیگر می توانیم  $f(x)$  را از هر عدد مثبت دلخواهی در نظر بگیریم بزرگ تر کرد به شرطی که  $x$  را به اندازه کافی با مقادیر بزرگ تر از صفر، به صفر نزدیک کرد در این صورت می نویسیم:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = +\infty$

تذکر: این نماد نشان می دهد که حد فوق موجود نیست. چون مقدار تابع به عدد خاصی نزدیک نمی شود و مثبت بی نهایت فقط یک نماد است که نمایش می دهد مقدار تابع از هر عدد مثبتی می تواند بزرگ تر باشد.

کاردکلاس

برای تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$

الف) جدول زیر را کامل کنید:

$x$	$1/2$	$1/4$	$1/8$	$1/16$	$1/32$	$1/64$	$\dots \rightarrow$
$f(x)$	۲	۴	۸	۱۶	۳۲	۶۴	$\dots \rightarrow$ تعریف شده

ب) اگر بخواهیم مقدار  $f(x)$  از  $10^6$  کوچک تر شود  $x$  باید چگونه انتخاب شود؟ **باید  $10^{-6} < x$**

ب) وقتی  $x$  از سمت چپ به صفر نزدیک شود  $f(x)$  چه تغییری می کند؟ **مقادیر  $f(x)$  نسبتاً کوچک می شوند**  
**اما به عدد خاصی نزدیک نمی شود**

ت) در مورد  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x}$  چه می توان گفت؟

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

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

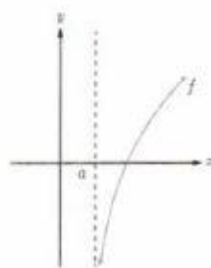
تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی

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  $a$  نزدیک کرده باشیم.

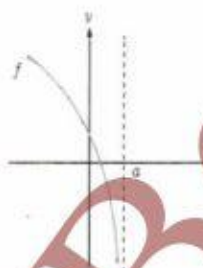
همچنین فرض کنیم تابع  $f$  در یک همسایگی چپ نقطه‌ای مانند  $a$  تعریف شده باشد در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  بدین معنی است که می‌توانیم  $f(x)$  را به دلخواه هر قدر بخواهیم از هر عدد مثبتی بزرگ‌تر کنیم به شرطی که  $x$  را از سمت چپ به اندازه کافی به  $a$  نزدیک کرده باشیم.

تذکر: تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$  نیز مشابه تعاریف فوق است. توصیف

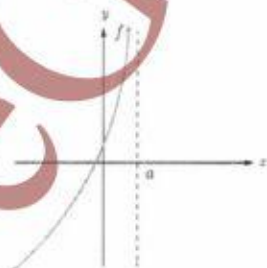
حالت‌های مختلف حدهای یک طرفه نامتناهی در شکل‌های زیر آمده است.



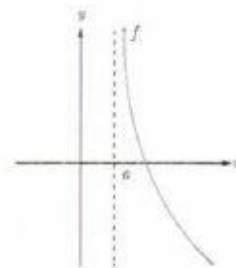
$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$



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



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



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



مثال: نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{|x|}$  در شکل روبه‌رو رسم شده

است می‌خواهیم رفتار تابع  $f$  را در همسایگی محذوف نقطه  $x = 0$

بررسی کنیم به جدول صفحه بعد توجه کنید:

©

$x$	$-0.5$	$-0.1$	$-0.01$	$-0.001$	$\dots \rightarrow$	$0$	$\leftarrow \dots$	$0.001$	$0.01$	$0.1$	$0.5$
$f(x)$	۲	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	$\dots \rightarrow$	تعریف نشده	$\leftarrow \dots$	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰	۲

مشاهده می‌شود با نزدیک کردن  $x$  به اندازه کافی به صفر، مقدارهای  $f(x)$  را می‌توان به دلخواه بزرگ کرد بنابراین  $f(x)$  از هر عدد دلخواه بزرگ‌تر می‌شود و در نتیجه مقدار حد تابع یک عدد خاصی نمی‌شود و حد متناهی ندارد. در اینجا می‌توسیم

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

تعریف:

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

تعریف مشابهی از حد در مورد تابع‌هایی که وقتی  $x$  به  $a$  نزدیک می‌شود و مقدار تابع خیلی کوچک‌تر می‌شود در زیر وجود دارد.

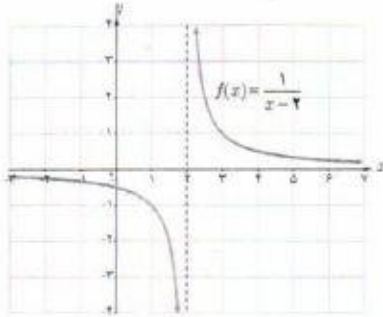
تعریف:

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

مثال: برای حد تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  در نقطه  $x = 0$  می‌توان گفت:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$

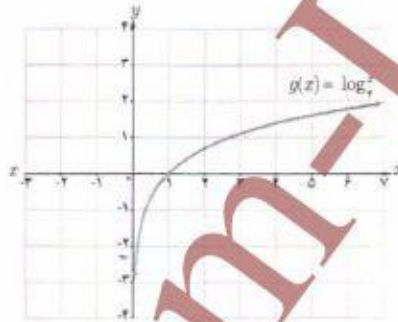
مثال: در مورد حد تابع  $f(x) = \frac{1}{|x|}$  در نقطه  $x = 0$  می‌توان گفت:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{|x|} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{|x|} = +\infty$

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



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

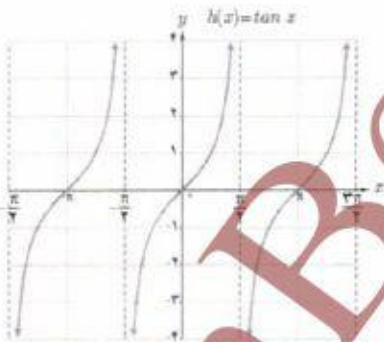
$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$$



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$$

نهیته کنده!

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



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

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

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{3\pi}{2})^-} h(x) = +\infty$$

### خوانندگی

بی نهایت مفهومی انتزاعی است که در رشته های مختلف ریاضیات با تعبیرات مختلف به کار می رود و معمولاً به معنای «فرا تر از هر عدد» است و برای توصیف مقادیر بیش از هر عدد به کار می رود و نشانه آن در ریاضیات  $\infty$  می باشد.

این نماد به صورت چیزی است که محدود نیست و در آن هیچ محدودیت فضایی و زمانی وجود ندارد. در حسابان بی نهایت به معنای حدی بی پایان است  $\infty \rightarrow \infty$  یعنی متغیر  $x$  فرا تر از هر مقدار در نظر گرفته شده رشد می کند.

بی نهایت دارای دو مفهوم فیزیکی و ریاضی است که کاملاً با یکدیگر متفاوت اند مفهوم فیزیکی بی نهایت دارای تعریف دقیقی نیست و در جاهای مختلف برای شرایط متفاوت است. به عنوان مثال می گویم اگر جسم در کانون عدسی محدب قرار گیرد تصویر در بی نهایت تشکیل می شود. حال اگر دو عدسی به فواصل کانونی متفاوت در خط بگنیم و اجسامی را روی کانون این دو عدسی قرار دهیم. طبق قاعده تصاویر هر دو در بی نهایت تشکیل می شود. اما تصویر این دو دقیقاً در یک نقطه تشکیل نمی شود. یعنی بی نهایت برای این دو عدسی متفاوت است اما مفهوم بی نهایت در ریاضیات کاملاً متفاوت با بی نهایت فیزیکی است در ریاضیات می گویم «بی نهایت مفادری است که از هر مقدار دیگر بیشتر 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 گویم  $x \rightarrow \infty$  یعنی اینکه  $x$  از هر عدد انتخاب شده ای بزرگتر باشد.



### برخی از فضای حدهای بی نهایت

مثال ۱: قضیه ۱: اگر  $n$  یک عدد طبیعی باشد، آن گاه:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty \\ -\infty \end{cases}$$

عدد زوج  $n$  باشد،  
عدد فرد  $n$  باشد.

مثال: با توجه به قضیه فوق می توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^2} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^3} = -\infty$$

مثال ۲: قضیه ۲: الف) اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و برعکس.

ب) اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  و برعکس.

مثال:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{|x-1|} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{|x-1|} = +\infty$  و در نتیجه  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{|x-1|} = +\infty$

### کلردر کلاس

با استفاده از نمودار توابع داده شده و همچنین فضایای بالا حاصل حدود زیر را بدست آورید.

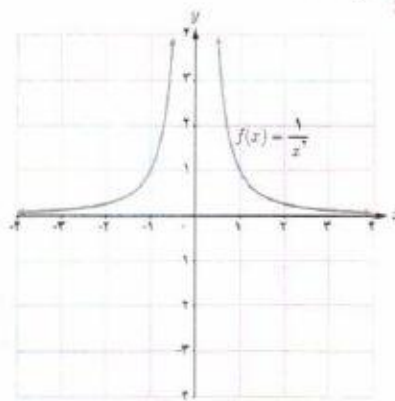
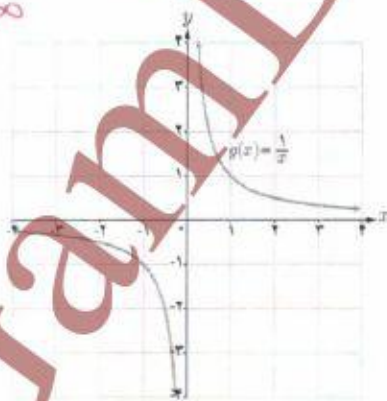
مثبت قضیه ۱ (مزد است)

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

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

ب)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$

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



قضیه ۳: اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \neq 0$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$  آن گاه:

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

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

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

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

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 به وسیله تابعی، با ضابطه  $f(x) = \frac{255x}{100-x}$  محاسبه می‌شود که در آن  $x$  درصد آلودگی و  $f(x)$  هزینه پاک‌سازی برحسب میلیون تومان است دامنه تابع  $(0, 100]$  می‌باشد. مثلاً برای هزینه ۲۰ درصد از آلودگی‌های این رودخانه ۴۲۰۷۵ میلیون تومان لازم است.

برای پاک‌سازی ۹۵ درصد از آلودگی‌ها  $f(95) = 27845$  و در نتیجه نزدیک 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 نزدیک شدن  $x$  به عدد ۱۰۰ مقدار  $f(x)$  از هر عدد مثبت از پیش تعیین شده‌ای بزرگ‌تر خواهد شد. لذا نمی‌توان صد درصد آلودگی‌های رودخانه را پاک‌سازی کرد.



سد شهید عباسپور، اندیکا، خوزستان، کشور جمهوری اسلامی ایران

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

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

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





فصل سوم : جدهای نامتناهی - حد در بی نهایت ۵۳

مثال: حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-1}{\sin x}$  را به دست آورید.

حل: وقتی  $x$  در همسایگی راست صفر باشد حد صورت کسر برابر  $-1$  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  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-1}{\sin x} = -\infty$

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  $\frac{0}{0}$  در می آید و چون  $x \neq -1$  پس می توان صورت و مخرج کسر را بر  $x+1$  تقسیم کرد.

داریم:

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

کاردر کلاس

جدهای زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

قضیه ۴: اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$  (و یا  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ ) آنگاه  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

تذکر: قضیه فوق در حالتی که  $x \rightarrow a^+$  یا  $x \rightarrow a^-$  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

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{x+1}{\tan x} = 0 \text{ طبق قضیه فوق } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (x+1) = \frac{\pi}{2} + 1$$

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

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

تابع  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  و  $g(x) = x+1$  را در نظر بگیرد.

الف حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  را به دست آورید.

ب تابع  $f+g$  را به صورت یک تابع گویا بنویسید و حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} (f+g)(x)$  را محاسبه کنید.

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

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

ب چه نتیجه ای می گیرید؟

الف حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \times g(x)$  را محاسبه کنید و  $\lim_{x \rightarrow 0} (f \times g)(x)$  را به صورت یک تابع گویا بنویسید و حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} (f \times g)(x)$  را محاسبه کنید و ارتباط آن را با  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  بیان کنید.

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} (f+g)(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (f \times g)(x) = -\infty$$

همان طور در فعالیت فوق مشاهده کردید به طور کلی قضیه زیر می توان بیان کرد.

قضیه 5: اگر  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = L$  آن گاه:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + g(x)) = +\infty$$

ب) اگر  $L > 0$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) \cdot g(x)) = +\infty$

ب) اگر  $L < 0$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) \cdot g(x)) = -\infty$

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

مثال: برای به دست آوردن حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} (2x+1 + \frac{1}{x^2})$  از آنجا که  $\lim_{x \rightarrow 0} (2x+1) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$  با توجه به بند الف قضیه فوق حاصل حد برابر  $+\infty$  می شود.

مثال: حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin^2 x}{x^2}$  را به دست آورید.

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

1- این قضیه در حالت  $L = 0$  در این کتاب بررسی نمی شود و در آوازیایی ها رعایت این مسئله الزامی است. همچنین حالت  $0 \cdot \infty$  در این کتاب مورد بررسی قرار نمی گیرد.



نمونه سوم: جدهای نامتناهی - حد در بی نهایت

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f \cdot g)(n) = -\infty \text{ اگر } L > 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f \cdot g)(n) = +\infty \text{ اگر } L < 0$$

در کلاس

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

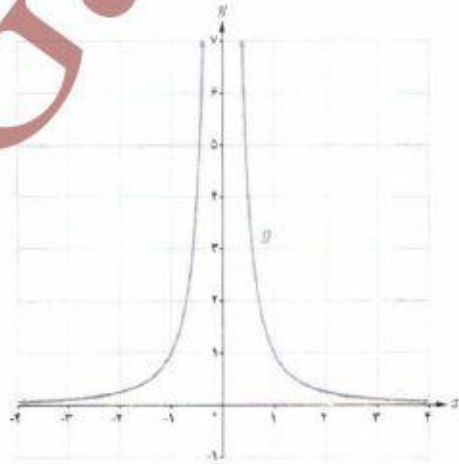
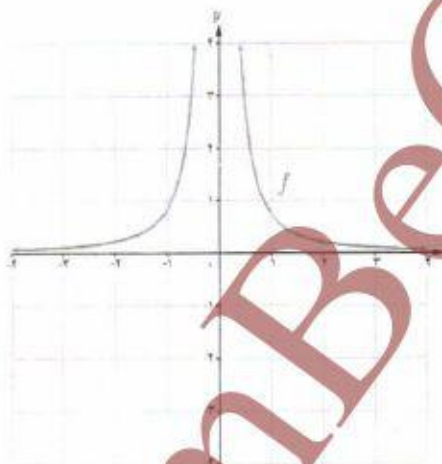
حاصل حدود زیر را به دست آورید در هر مرحله مشخص کنید از کدام قضیه استفاده کرده‌اید.

الف)  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x+1}{x-1} = \frac{1+1}{1-1} = \frac{2}{0^-} = -\infty$       ب)  $\lim_{x \rightarrow -7^-} \frac{x^2+x}{x^2} = \lim_{n \rightarrow 0^+} (1 + \frac{1}{n}) = +\infty$

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

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

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



$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = -\infty$  خط  $x=0$  را در هر دو منحنی، مجانب قائم نمودار می‌گویند.

تعریف:

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

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

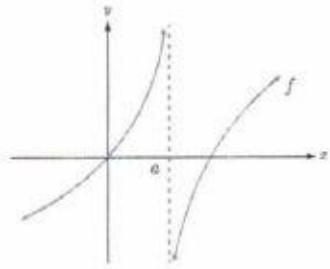
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

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

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

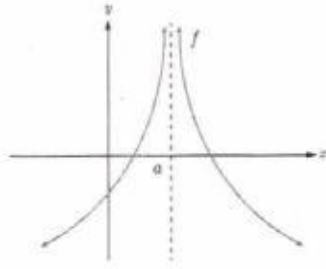
توجه کننده:  
گروه ریاضی، مقطع نهم متوسطه، استان خوزستان

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



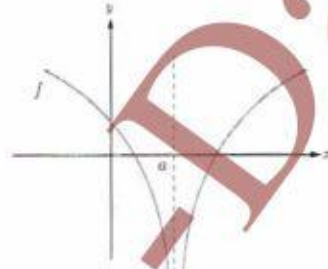
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

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



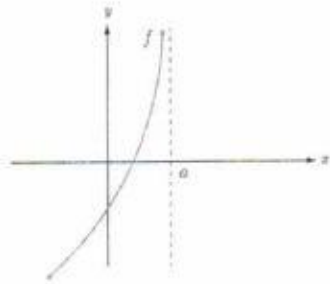
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

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

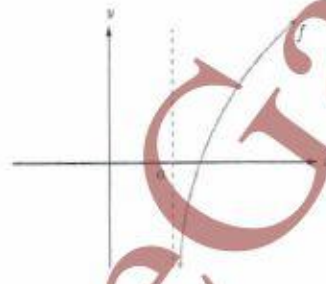


$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

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



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$$



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

کاور کلاس

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

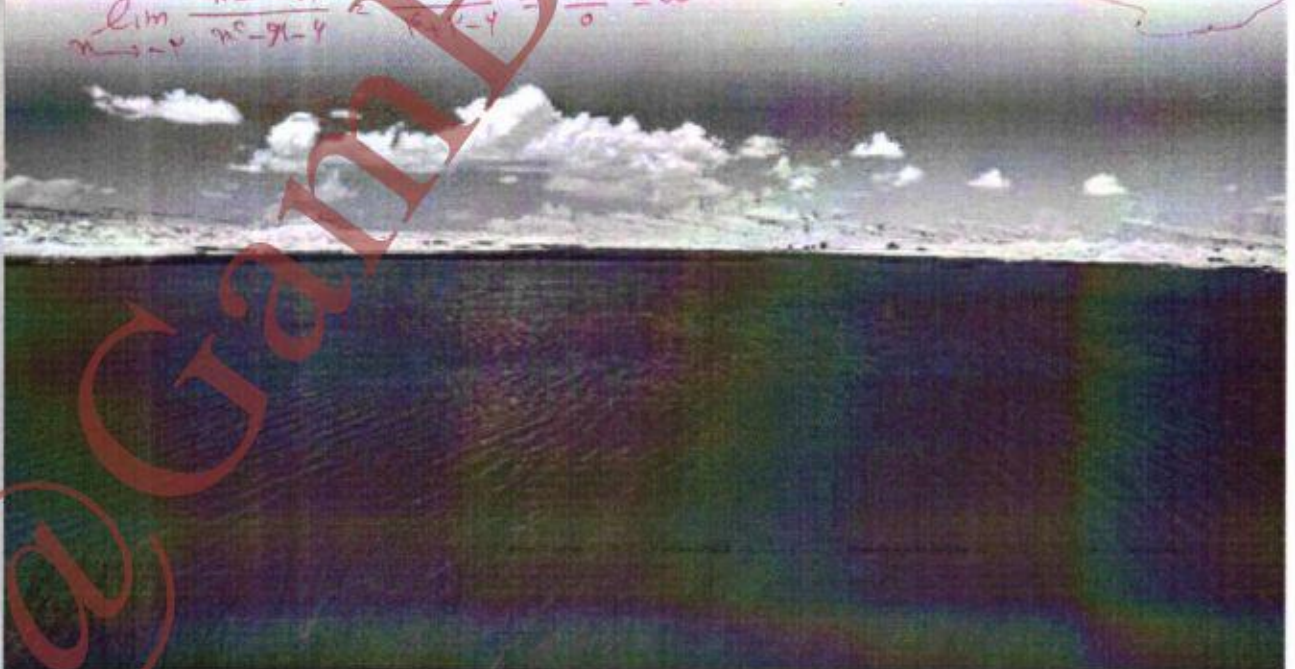
$$\lim_{n \rightarrow 3} \frac{n^2 - 3n + 2}{n^2 - n - 4} = \frac{9 - 9 + 2}{9 - 3 - 4} = \frac{2}{2} = 1$$

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

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

مجاوبه ها:  $x = 3$   
 $x = -2$

مجاوبه های قائم  
 $x = 3$   
 $x = -2$



سوال 1

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

توجه کننده:

گروه ریاضی سطح دوم متوسطه، استان خوزستان

تمرین

با استفاده از فضای حدهای نامتناهی درستی حدهای زیر را نشان دهید.

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

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

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

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

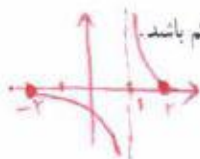
$\lim_{x \rightarrow -2} \left| \frac{5-x}{2+x} \right| = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow -2} |5-x| = 7$   
 $\lim_{x \rightarrow -2} |2+x| = 0^+$   
 $\lim_{x \rightarrow -2} \left| \frac{5-x}{2+x} \right| = +\infty$

حدهای زیر را محاسبه کنید

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{x^2-4} = \frac{4}{4-4} = \frac{4}{0^+} = +\infty$   
 (ب)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+2x-1}{x^2+x-12} = \frac{9+6-1}{9+3-12} = \frac{14}{0^+} = +\infty$   
 (ب)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+1}{9-x^2} = \frac{4}{9-9} = \frac{4}{0^+} = +\infty$



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



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

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

(الف)  $f(x) = \frac{2x-1}{3-x}$

(ب)  $g(x) = \frac{x^2+x}{x^2-x}$

$x^2-x=0 \Rightarrow x=0$  یا  $x=1$

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

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

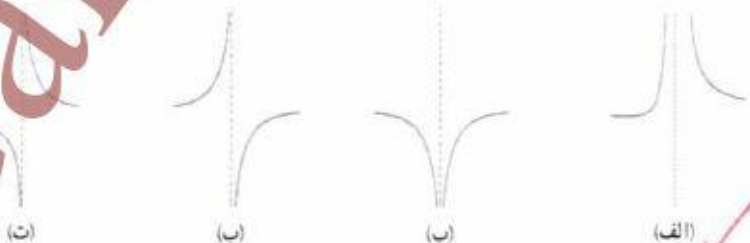
$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{n^2+n}{n^2-n} = \frac{1}{-1} = -1$

$x=3$  مجانب قائم است

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

$D_f = (-\infty, 0)$

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



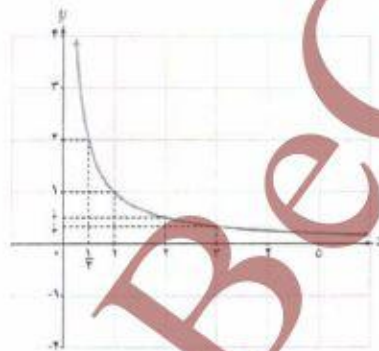
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{x^2-2x+1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{(x-1)^2} = \frac{1}{0^+} = +\infty$

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

## حد در بی نهایت

در درس قبل حدهای نامتناهی و مجانب‌های قائم یک منحنی را بررسی کردیم در آنجا مشاهده کردیم که با نزدیک شدن  $x$  به چه عددی  $f(x)$  به دلخواه بزرگ‌تر می‌شود.  
در این درس بررسی می‌کنیم که با دلخواه بزرگ شدن (تزدیک شدن)  $x$  مقادیر  $f(x)$  چه تغییری می‌کند؟ این مطلب در رسم نمودارها و برای بررسی رفتار شاخه‌های 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	۱۰ <sup>۲</sup>	۱۰ <sup>۵</sup>	۱۰ <sup>۶</sup>
$f(x)$	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10^2}$	$\frac{1}{10^5}$	$\frac{1}{10^6}$

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

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

بگیریم؟ ۱۰

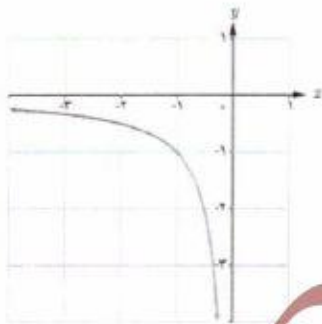
۱۰۰ اگر بخواهیم فاصله  $f(x)$  تا محور  $x$  ها از  $\frac{1}{100}$  کوچک تر شود  $x$  را باید حداقل از چه عددی بزرگ تر در نظر بگیریم؟

۱۰۱ آیا فاصله  $f(x)$  تا محور  $x$  ها را می توان به هر میزان دلخواه کاهش داد؟ **پلم: بله، با انتخاب اعداد بزرگ**

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{برابر صفر است و می نویسیم}$$

### کاردرکلاس



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

۱ جدول زیر را کامل کنید.

$x$	-1	-2	-5	-10	-100	-10 <sup>2</sup>	-10 <sup>3</sup>	...
$f(x)$	-1	-1/2	-1/5	-1/10	-1/100	-1/10 <sup>2</sup>	-1/10 <sup>3</sup>	...

۲ اگر بخواهیم فاصله  $f(x)$  از محور  $x$  ها کمتر از  $\frac{1}{100}$  شود،  $x$  را باید از چه عددی کوچک تر در نظر بگیریم؟ -۳

۳ اگر بخواهیم فاصله  $f(x)$  تا محور  $x$  ها از  $\frac{1}{10^2}$  کمتر شود،  $x$  را باید از چه عددی کوچک تر در نظر بگیریم؟ -10<sup>2</sup>

با توجه به نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  و جدول بالا می توان مشاهده کرد اگر  $x$  به اندازه کافی کوچک تر (یعنی از هر عدد منتهی

کوچک تر) شود آن گاه  $f(x)$  را می توان به اندازه دلخواه به صفر نزدیک کرد. در این صورت می نویسیم:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$





تذکره: منظور از  $x \rightarrow \pm\infty$  آن است که  $x \rightarrow +\infty$  یا  $x \rightarrow -\infty$  لذا با توجه به فعالیت و کار در کلاس صفحه قبل به طور خلاصه می‌توان نوشت:

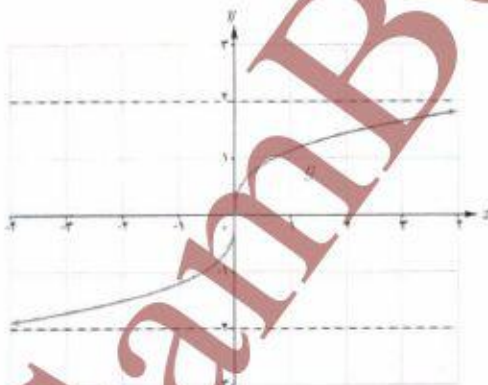
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$$

تعریف:

- اگر تابع  $f(x)$  در بازه‌ای مانند  $(a, +\infty)$  تعریف شده باشد گوئیم حد  $f(x)$  وقتی  $x$  به سمت مثبت بی‌نهایت میل می‌کند برابر  $l$  است و می‌نویسیم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  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، می‌گوئیم حد  $f(x)$  وقتی  $x$  به سمت منفی بی‌نهایت میل می‌کند برابر  $l$  است و می‌نویسیم  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  هرگاه بتوان با اختیار  $x$  های به قدر کافی کوچک فاصله  $f(x)$  را از  $l$  به هر اندازه کوچک کرد.

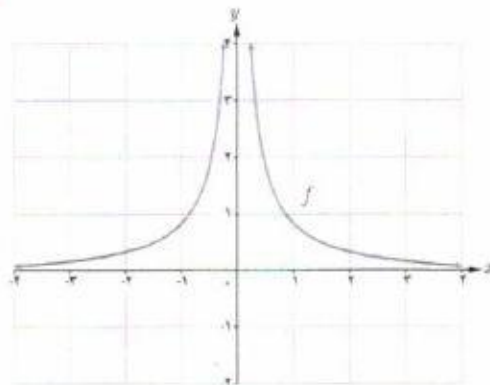
### کاردر کلاس

با استفاده از نمودارهای  $f$  و  $g$  حدهای زیر را به دست آورید.



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

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



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

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

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  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-5}{x^3}$  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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L_1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L_2$  آنگاه:

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

توجه کنید:

گروه ریاضی مفتح دوم متوسطه، استان خوزستان

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

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

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

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

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

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 می توان نوشت:

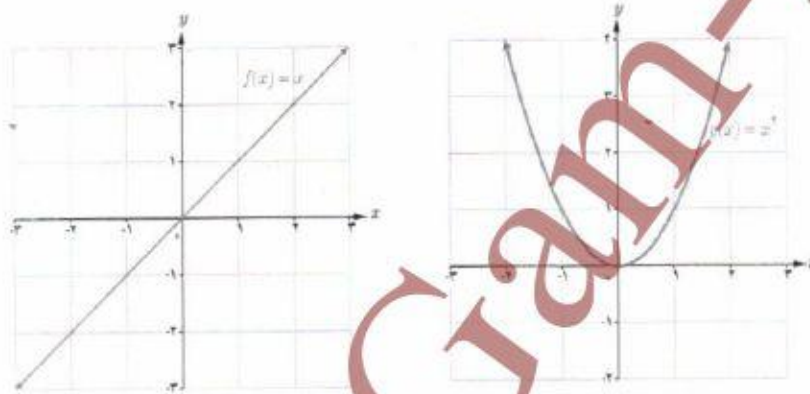
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x^3}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x^3} = 3 + 0 = 3$$

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

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

### حدهای نامتناهی در بی نهایت

در محاسبه حد توابع وقتی  $x$  به  $+\infty$  میل می کند، ممکن است، با بزرگ شدن مقادیر  $x$  مقدارهای  $f(x)$  به عدد خاصی نزدیک نشوند ولی مقادیر  $f(x)$  از هر عدد دلخواه مثبت بزرگ تر شوند همان طور که در نمودار توابع  $f(x) = x$  و  $g(x) = x^2$  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.



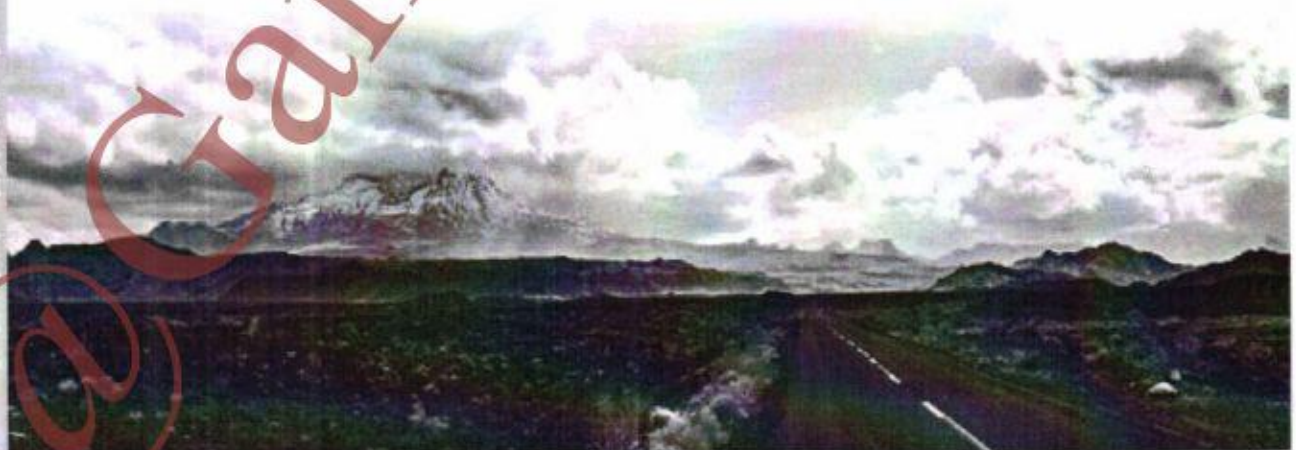
همچنین با کوچک شدن مقادیر  $x$ ، مقادیر  $f(x)$  از هر عدد دلخواه منفی کوچک تر می شود، در نمودارهای بالا می توان مشاهده کرد که با کاهش مقادیر  $x$  مقادیر  $f(x)$  از هر عدد منفی دلخواه کوچک تر و مقادیر  $g(x)$  از هر عدد دلخواهی بزرگ تر می شود. در حالت کلی برای یک تابع  $f$  که در یک بازه  $(a, +\infty)$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

$$+\infty \text{ میل کند می گوئیم حد این تابع در } +\infty \text{ برابر } +\infty \text{ است و می نویسیم } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\text{برای مثال } \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ به عنوان مثال } \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 = -\infty$$



$\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = +\infty$  یعنی با کاهش مقدار  $n$  مقادیر  $f(n)$  از هر عدد (جزءه مثبتی بزرگتری) بزرگتر شود.  
 $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = -\infty$  یعنی با کاهش مقدار  $n$  مقادیر  $f(n)$  از هر عدد (جزءه کوچکی بزرگتری) کوچکتر شود.

۶۲

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  $y = x^2$  و  $y = x$  حدود زیر را مشخص کنید.

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

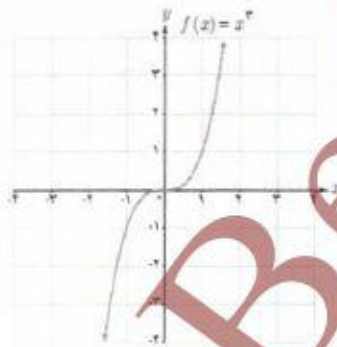
$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$

توجه کنید:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

فعالیت

تابع  $f(x) = x^3$  را با نمودار رویه رو در نظر بگیرید.



۱. جدول زیر را کامل کنید.

$x$	$\dots \leftarrow$	$-10^4$	$-10^3$	$-10^2$	$-10$	$1$	$10$	$100$	$1000$	$10^4$	$\rightarrow \dots$
$f(x)$	$\dots \leftarrow$	$(-10^4)^3$	$(-10^3)^3$	$(-10^2)^3$	$(-10)^3$	$1$	$1000$	$10^6$	$10^9$	$10^{12}$	$\rightarrow \dots$

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

۳. در مورد حدهای  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2$  چه می توان گفت؟

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

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



۸. قضیه ۸: اگر  $n$  عددی طبیعی باشد آن گاه

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

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

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

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

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

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

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

تذکره: 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)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + x - 1)$       ب)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x - 5x^2)$

حل:

الف)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(-2 + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^3 = +\infty$

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

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  $\pm\infty$  هر حد جمله‌ای از آن است که دارای بزرگ‌ترین درجه است یعنی:

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

$$g(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$$

در کلاس

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

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0}{b_n x^n + \dots + b_1 x + b_0}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n}{b_n x^n} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n}{b_n}$$

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

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

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

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

به کمک نتیجه قسمت قبل حد‌های زیر را محاسبه کنید.

الف)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^5 - 7x + 1}{2x^7 - x + 3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^5}{2x^7} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3}{2x^2} = 0$

ب)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x^3 + x - 1}{6x^3 - 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x^3}{6x^3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-1/2}{1} = -1/2$

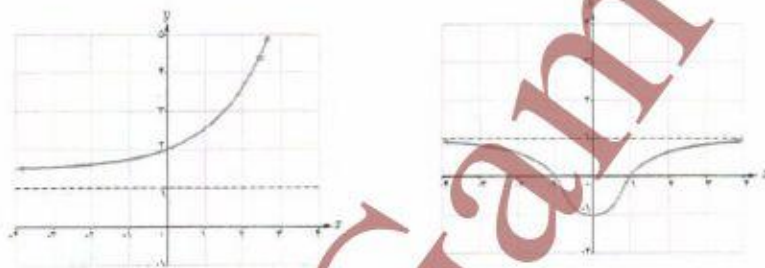
ب)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^4 - x + 1}{3x^5 + 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^4}{3x^5} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{3x} = 0$



### مجانِب افقی

خط  $y = L$  را مجانب افقی نمودار  $y = f(x)$  می‌نامیم به شرطی که حداقل یکی از دو شرط  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  برقرار باشند.

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



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

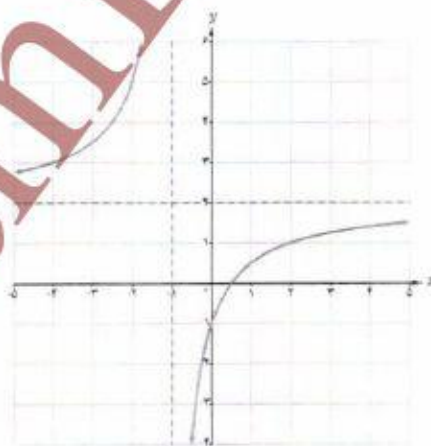
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x+1} = 2$$

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

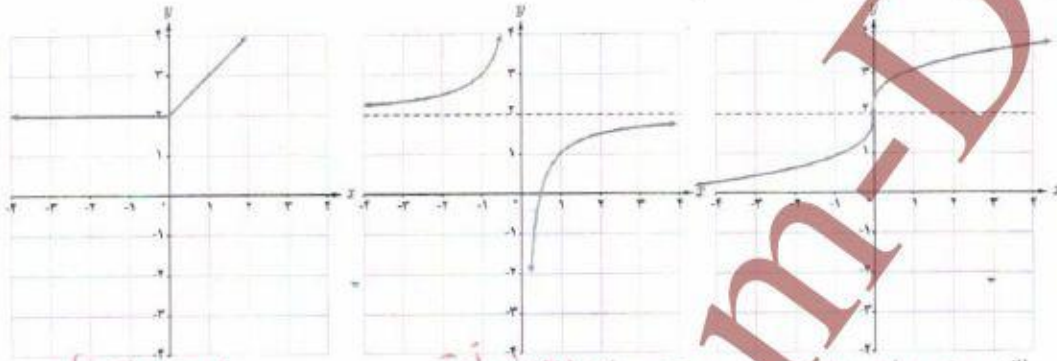
پس خط  $y = 2$  مجانب افقی تابع است.

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

این تابع دارای مجانب قائم نیز می‌باشد و خط  $x = -1$  مجانب قائم تابع است زیرا :  
نمودار تابع به صورت زیر است.



۱ کدام یک از نمودار توابع زیر مجانب افقی دارد؟ آن را مشخص کنید.



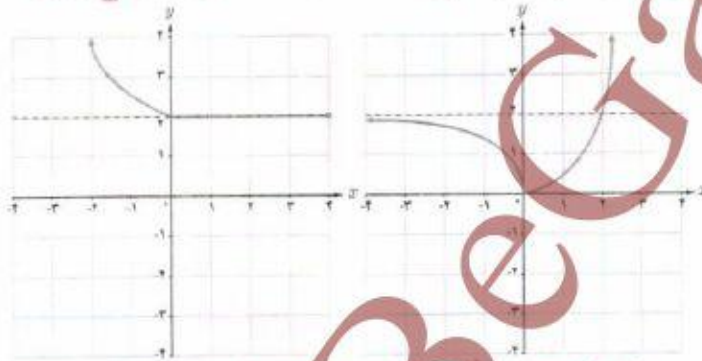
ب) بی‌مجاوب افقی ندارد

ب)  $y=2$  مجانب افقی

الف) بی‌مجاوب افقی ندارد

توجه کننده:

گروه ریاضی سطح دوم متوسطه، استان خوزستان



ب) بی‌مجاوب افقی ندارد

ت)  $y=2$  بی‌مجاوب افقی

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

الف)  $f(x) = \frac{x+1}{x^2-1}$

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

بی‌مجاوب افقی  $y=0$

ب)  $g(x) = x^2$

$y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^2 = \pm\infty$

بی‌مجاوب افقی ندارد

ج)  $h(x) = \frac{x^2-1}{x+1}$

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

بی‌مجاوب افقی ندارد





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

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

حرفه متدیر  $\infty$  برآورد متدیر  $\infty$  بکورد  $2$  نزدیک می شود

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

حرفه متدیر  $\infty$  برآورد متدیر  $\infty$  بکورد  $4$  نزدیک می 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)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

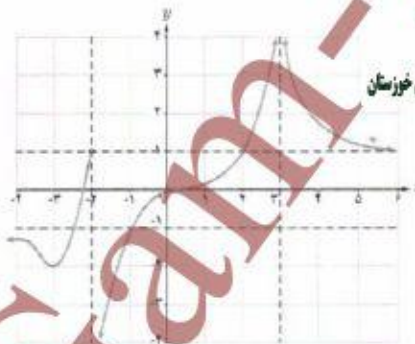
ب)  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty$

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

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

مجانب های افقی و قائم

$\left\{ \begin{array}{l} \text{میانج قائم} \\ \text{میانج افقی} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x = -1 \\ x = 3 \\ y = 1 \\ y = -1 \end{array} \right.$



توجه نکته :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه ، استان خوزستان

۳ حاصل حدود زیر را به دست آورید :

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

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

ب)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^7+2x}{4x+1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-n^7}{4n} = -\infty$

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)  $y = \frac{2x-1}{x-3}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{میانج قائم} \\ \text{میانج افقی} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x = 3 \\ y = 2 \end{array} \right.$

ب)  $y = \frac{x}{x^2-4}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{میانج قائم} \\ \text{میانج افقی} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x = 2, x = -2 \\ y = 0 \end{array} \right.$

ب)  $y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{میانج قائم} \\ \text{میانج افقی} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x = 1, x = -1 \\ y = -1 \end{array} \right.$

ت)  $y = \frac{2x}{1+x^2}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{میانج قائم} \\ \text{میانج افقی} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{میانج قائم ندارد} \\ y = 0 \end{array} \right.$

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

الف)  $f(1) = f(-2) = 0$

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

ب) خط  $y = -1$  مجانب افقی آن باشد.

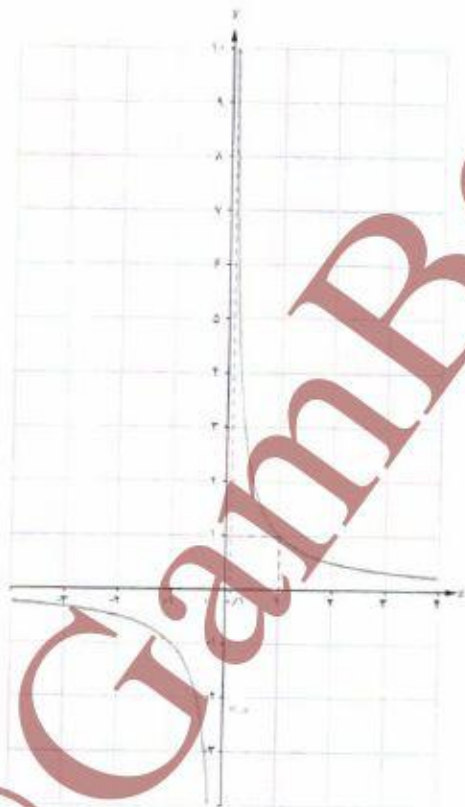


## حدهای نامتناهی

درس

در سال قبل با حد یک تابع در یک نقطه آشنا شدیم. دیدیم که  $l$  حد تابع  $f$  در نقطه  $a$  است هرگاه بتوانیم مقدارهای  $(\delta, \epsilon)$  را به دلخواه (هر قدر که بخواهیم) به  $l$  نزدیک کنیم به شرطی که  $x$  را به اندازه کافی به  $a$  (از دو طرف  $a$ ) نزدیک کرده باشیم اما  $x$  برابر  $a$  نشده باشد در این درس با رفتار برخی دیگر از توابع در همسایگی محذوف 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 می دهد آن را تکمیل کنید.

$x$	$1/8$	$1/16$	$1/32$	$1/64$	$\dots \rightarrow$
$f(x)$	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۱۰.۰۰۰	$\dots \rightarrow$ تعریف شده

۲ اگر بخواهیم  $f(x)$  را از یک میلیون بزرگتر شود مقدار  $x$  از چه عددی باید کوچکتر شود؟ **یک میلیونیم (۱۰<sup>-۶</sup>)**

۳ وقتی  $x$  با مقادیر بزرگتر از صفر به صفر نزدیک می شود آیا مقادیر تابع به عددی خاص نزدیک می شوند؟ چرا؟ **خیر**  
 وقتی  $x$  با مقادیر بزرگتر از صفر به صفر نزدیک می شود مقادیر  $f(x)$  نسبتاً بزرگتر می شوند  
 با توجه به این فعالیت مشاهده می شود که وقتی  $x$  با مقادیر بزرگتر از صفر به صفر نزدیک می شود مقادیر  $f(x)$  بدون هیچ محدودیتی افزایش می یابد. به بیان دیگر می توانیم  $f(x)$  را از هر عدد مثبت دلخواهی در نظر بگیریم بزرگتر کرد به شرطی که  $x$  را به اندازه کافی با مقادیر بزرگتر از صفر، به صفر نزدیک کرد در این صورت می نویسیم:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$

تذکره: این نماد نشان می دهد که حد فوق موجود نیست. چون مقدار تابع به عدد خاصی نزدیک نمی شود و مثبت بی نهایت فقط یک نماد است که نمایش می دهد مقدار تابع از هر عدد مثبتی می تواند بزرگتر باشد.

### کارد کلاس

برای تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$

الف) جدول زیر را کامل کنید:

$x$	$1/2$	$1/4$	$1/8$	$1/16$	$1/32$	$1/64$	$\dots \rightarrow$
$f(x)$	۲	۴	۸	۱۶	۳۲	۶۴	$\dots \rightarrow$ تعریف شده

ب) اگر بخواهیم مقدار  $f(x)$  از  $10^6$  کوچکتر شود  $x$  باید چگونه انتخاب شود؟ **باید  $10^{-6} < x$**

ب) وقتی  $x$  از سمت چپ به صفر نزدیک شود  $f(x)$  چه تغییری می کند؟ **مقادیر  $f(x)$  نسبتاً کوچکتر می شود**  
**اما به عدد خاصی نزدیک نمی شود**

ت) در مورد  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x}$  چه می توان گفت؟

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

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

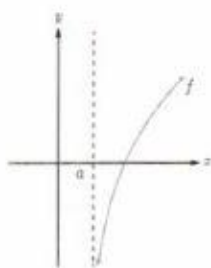
تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی

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  $a$  نزدیک کرده باشیم.

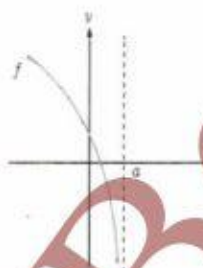
همچنین فرض کنیم تابع  $f$  در یک همسایگی چپ نقطه‌ای مانند  $a$  تعریف شده باشد در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  بدین معنی است که می‌توانیم  $f(x)$  را به دلخواه هر قدر بخواهیم از هر عدد مثبتی بزرگ‌تر کنیم به شرطی که  $x$  را از سمت چپ به اندازه کافی به  $a$  نزدیک کرده باشیم.

تذکر: تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$  نیز مشابه تعاریف فوق است. توصیف

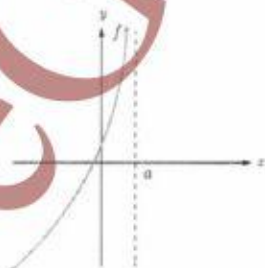
حالت‌های مختلف حدهای یک طرفه نامتناهی در شکل‌های زیر آمده است.



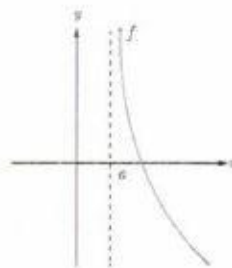
$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$



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



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



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



مثال: نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{|x|}$  در شکل روبه‌رو رسم شده

است می‌خواهیم رفتار تابع  $f$  را در همسایگی محذوف نقطه  $x = 0$

بررسی کنیم به جدول صفحه بعد توجه کنید:

©

$x$	-۰/۵	-۰/۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰۱	$\dots \rightarrow$	۰	$\leftarrow \dots$	۰/۰۰۱	۰/۰۱	۰/۱	۰/۵
$f(x)$	۲	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	$\dots \rightarrow$	تعریف نشده	$\leftarrow \dots$	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰	۲

مشاهده می‌شود با نزدیک کردن  $x$  به اندازه کافی به صفر، مقدارهای  $f(x)$  را می‌توان به دلخواه بزرگ کرد بنابراین  $f(x)$  از هر عدد دلخواهی بزرگ‌تر می‌شود و در نتیجه مقدار حد تابع یک عدد خاصی نمی‌شود و حد متناهی ندارد. در اینجا می‌توسیم

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

تعریف:

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

تعریف مشابهی از حد در مورد تابع‌هایی که وقتی  $x$  به  $a$  نزدیک می‌شود و مقدار تابع خیلی کوچک‌تر می‌شود در زیر وجود دارد.

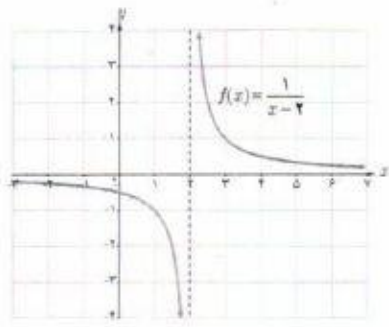
تعریف:

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

مثال: برای حد تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  در نقطه  $x = 0$  می‌توان گفت:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$

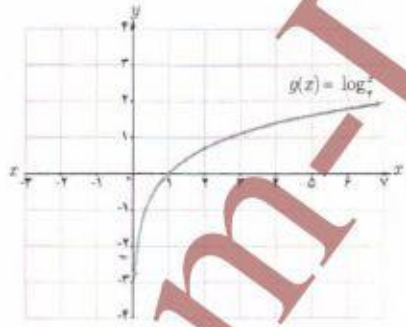
مثال: در مورد حد تابع  $f(x) = \frac{1}{|x|}$  در نقطه  $x = 0$  می‌توان گفت:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{|x|} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{|x|} = +\infty$

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



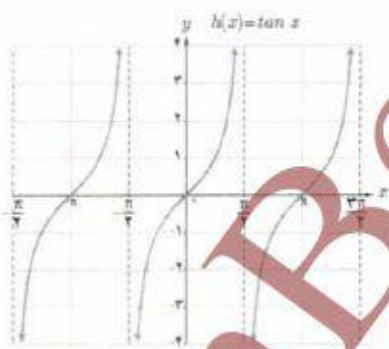
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$$

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



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$$

توجه کننده:  
گروه ریاضی منبع دوم متوسطه، امتحان خوزستان



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

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

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

خوانندگی

بی نهایت مفهومی انتزاعی است که در رشته های مختلف ریاضیات با تعبیرات مختلف به کار می رود و معمولاً به معنای «فرا تر از هر عدد» است و برای توصیف مقادیر بیش از هر عدد به کار می رود و نشانه آن در ریاضیات  $\infty$  می باشد.  
این نماد به صورت چیزی است که محدود نیست و در آن هیچ محدودیت فضایی و زمانی وجود ندارد. در حسابان بی نهایت به معنای حدی بی پایان است  $\infty \rightarrow \infty$  یعنی متغیر  $x$  فراتر از هر مقدار در نظر گرفته شده رشد می کند.  
بی نهایت دارای دو مفهوم فیزیکی و ریاضی است که کاملاً با یکدیگر متفاوت اند مفهوم فیزیکی بی نهایت دارای تعریف دقیقی نیست و در جاهای مختلف برای شرایط متفاوت است. به عنوان مثال می گویم اگر جسم در کانون عدسی محدب قرار گیرد تصویر در بی نهایت تشکیل می شود. حال اگر دو عدسی به فواصل کانونی متفاوت در خط بگنیم و اجسامی را روی کانون این دو عدسی قرار دهیم. طبق قاعده تصاویر هر دو در بی نهایت تشکیل می شود. اما تصویر این دو دقیقاً در یک نقطه تشکیل نمی شود. یعنی بی نهایت برای این دو عدسی متفاوت است اما مفهوم بی نهایت در ریاضیات کاملاً متفاوت با بی نهایت فیزیکی است در ریاضیات می گویم «بی نهایت مفادری است که از هر مقدار دیگر بیشتر 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 گویم  $x \rightarrow \infty$  یعنی اینکه  $x$  از هر عدد انتخاب شده ای بزرگتر باشد.



### برخی از فضای حدهای بی نهایت

مثال ۱: قضیه ۱: اگر  $n$  یک عدد طبیعی باشد، آن گاه:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty \\ -\infty \end{cases}$$

$n$  عددی زوج باشد،  $n$  عددی فرد باشد.

مثال ۲: با توجه به قضیه فوق می توان نوشت:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^3} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^3} = -\infty$$

مثال ۳: قضیه ۲: الف) اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و برعکس.

ب) اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  و برعکس.

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

در نتیجه

### کلردر کلاس

با استفاده از نمودار توابع داده شده و همچنین فضایای بالا حاصل حدود زیر را بدست آورید.

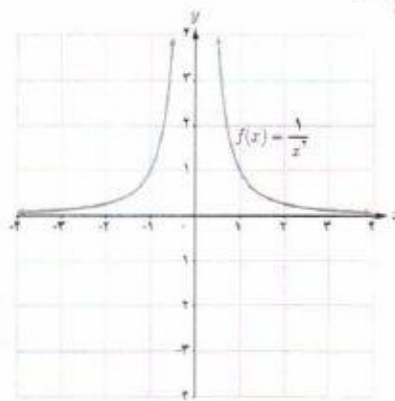
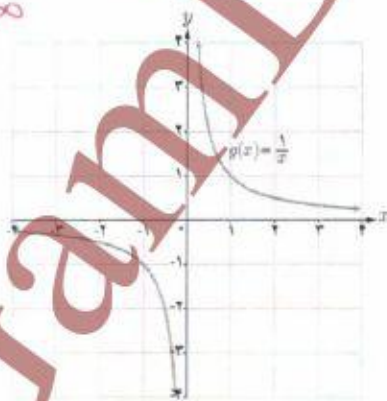
مثال ۱: قضیه ۱ (مزد است)

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

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

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

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



قضیه ۳: اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \neq 0$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$  آن گاه:

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

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

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

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

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 به وسیله تابعی، با ضابطه  $f(x) = \frac{255x}{100-x}$  محاسبه می‌شود که در آن  $x$  درصد آلودگی و  $f(x)$  هزینه پاک‌سازی برحسب میلیون تومان است دامنه تابع  $(0, 100]$  می‌باشد. مثلاً برای هزینه ۲۰ درصد از آلودگی‌های این رودخانه  $۴۳۰۷۵$  میلیون تومان لازم است.

برای پاک‌سازی ۹۵ درصد از آلودگی‌ها  $f(95) = ۲۰۸۴۵$  و در نتیجه نزدیک 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 نزدیک شدن  $x$  به عدد  $100$  مقدار  $f(x)$  از هر عدد مثبت از پیش تعیین شده‌ای بزرگ‌تر خواهد شد. لذا نمی‌توان صد درصد آلودگی‌های رودخانه را پاک‌سازی کرد.



سد شهید عباسپور، اندیکا، خوزستان، کشور جمهوری اسلامی ایران

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

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

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





فصل سوم : جدهای نامتناهی - حد در بی نهایت ۵۳

مثال : حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-1}{\sin x}$  را به دست آورید.

حل : وقتی  $x$  در همسایگی راست صفر باشد حد صورت کسر برابر  $-1$  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  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-1}{\sin x} = -\infty$

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  $\frac{0}{0}$  در می آید و چون  $x \neq -1$  پس می توان صورت و مخرج کسر را بر  $x-1$  تقسیم کرد.

داریم:

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

### کاردرکلاس

جدهای زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

قضیه ۴ : اگر  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$  (و یا  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ ) آنگاه  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

تذکر : قضیه فوق در حالتی که  $x \rightarrow a^+$  یا  $x \rightarrow a^-$  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  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (x+1) = \frac{\pi}{2} + 1$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{x+1}{\tan x} = 0 \text{ طبق قضیه فوق}$$

الف) تابع  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  و  $g(x) = x + 1$  را در نظر بگیرید.

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

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

الف) حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  را به دست آورید.

ب) تابع  $f+g$  را به صورت یک تابع گویا بنویسید و حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} (f+g)(x)$  را محاسبه کنید.

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

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

ب) تابع  $f \times g$  را به صورت یک تابع گویا بنویسید و حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \times g(x)$  را محاسبه کنید و ارتباط آن را با  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  بیان کنید.

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

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

همان طور در فعالیت فوق مشاهده کردید به طور کلی قضیه زیر می توان بیان کرد.

$$\lim_{x \rightarrow 0} (f \times g)(x) = -\infty$$

الف) قضیه 5: اگر  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = L$  آن گاه:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + g(x)) = +\infty$$

ب) اگر  $L > 0$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) \cdot g(x)) = +\infty$

ب) اگر  $L < 0$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) \cdot g(x)) = -\infty$

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

مثال: برای به دست آوردن حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} (2x + 1 + \frac{1}{x^2})$  از آنجا که  $\lim_{x \rightarrow 0} (2x + 1) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$  با توجه به بند الف قضیه فوق حاصل حد برابر  $+\infty$  می شود.

مثال: حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin^2 x}{x^2}$  را به دست آورید.

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

1- این قضیه در حالت  $L = 0$  در این کتاب بررسی نمی شود و در آوازه های رعایت این مسئله الزامی است. همچنین حالت  $0 \cdot \infty$  در این کتاب مورد بررسی قرار نمی گیرد.



تصیل سوم: جدهای نامتناهی - حد در بی نهایت

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f \cdot g)(n) = -\infty \text{ اگر } L > 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f \cdot g)(n) = +\infty \text{ اگر } L < 0$$

در کلاس

تیه کتله:

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

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

حاصل حدود زیر را به دست آورید در هر مرحله مشخص کنید از کدام قضیه استفاده کرده‌اید.

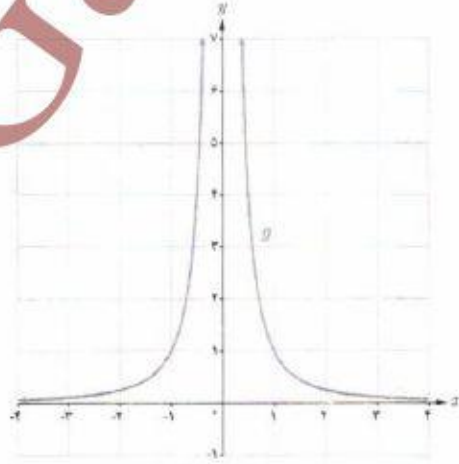
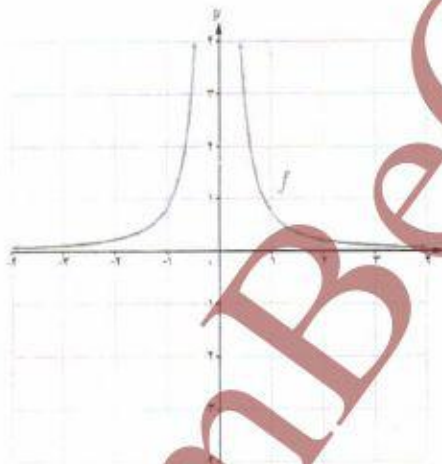
الف)  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x+1}{x-1} = \frac{1+1}{1-1} = \frac{2}{0^-} = -\infty$       ب)  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2+x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -1^-} (1 + \frac{1}{x}) = +\infty$

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

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

مجانب قائم

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



$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = -\infty$  خط  $x=0$  را در هر دو منحنی، مجانب قائم نمودار می‌گویند.

تعریف:

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

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

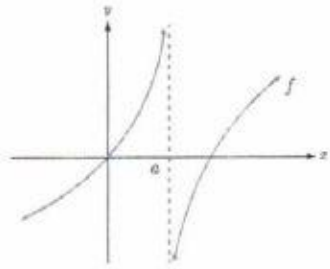
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

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

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

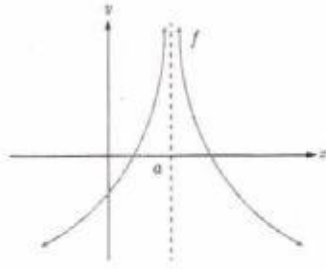


مثال ۳: در هر یک از شکل‌های زیر خط  $x = a$  یک مجانب قائم منحنی داده شده است.



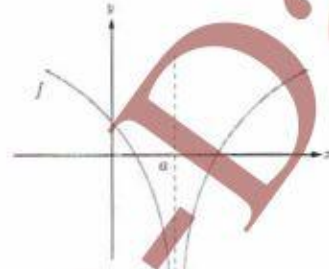
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

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



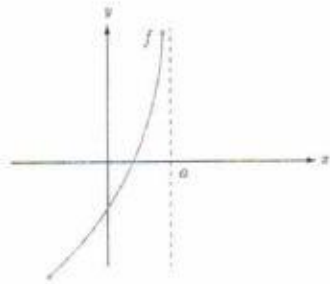
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$$

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

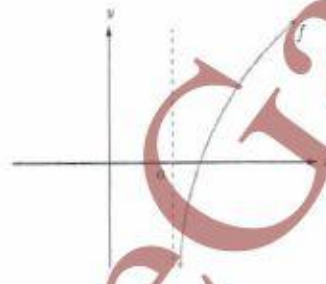


$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

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



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



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

مثال ۴: کدام یک از خطوط  $x = -1$  و  $x = 3$  مجانب‌های قائم تابع  $f(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 2x - 3}$  می‌باشند؟

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$$



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

کاور کلاس

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

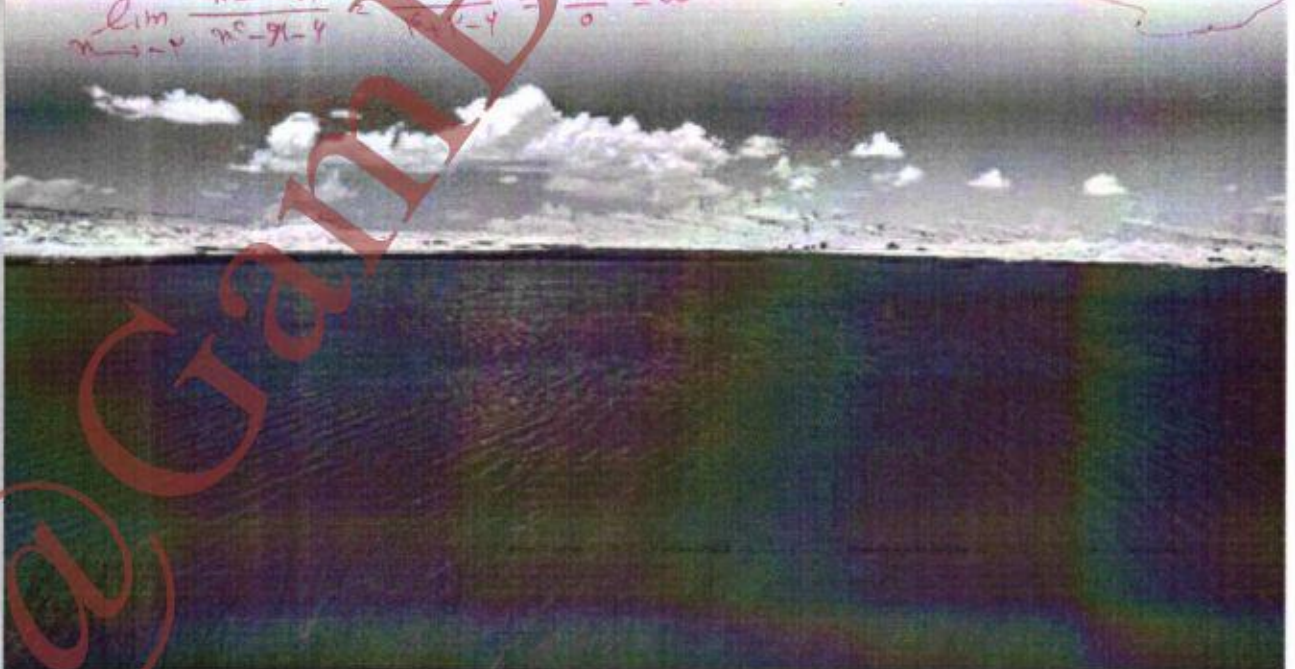
$$\lim_{n \rightarrow 3} \frac{n^2 - 3n + 2}{n^2 - n - 4} = \frac{9 - 9 + 2}{9 - 3 - 4} = \frac{2}{2} = 1$$

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

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

مجاانب قائم  $x = 3$   
مجاانب قائم  $x = -2$

مجاانب قائم  
 $\begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$



سوال 1

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

توجه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

تمرین

با استفاده از فضای حدهای نامتناهی درستی حدهای زیر را نشان دهید.

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

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

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

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

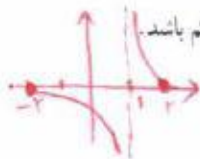
$\lim_{x \rightarrow -2} \left| \frac{5-x}{2+x} \right| = \lim_{x \rightarrow -2} \left| \frac{5-(-2)}{2+(-2)} \right| = \lim_{x \rightarrow -2} \left| \frac{7}{0} \right| = +\infty$

حدهای زیر را محاسبه کنید

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{x^2-4} = \frac{4}{4-4} = \frac{4}{0} = -\infty$  (ب)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+2x-1}{x^2+x-12} = \frac{9+6-1}{9+3-12} = \frac{14}{0} = -\infty$  (ج)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+1}{9-x^2} = \frac{4}{9-9} = \frac{4}{0} = -\infty$



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



نمودار تابعی را رسم کنید که دامنه آن  $[-2, 2] - \{1\}$  بوده و دارای مجانب قائم باشد.

مجاانب‌های قائم توابع زیر را در صورت وجود به دست آورید.

(الف)  $f(x) = \frac{2x-1}{3-x}$

(ب)  $g(x) = \frac{x^2+x}{x^2-x}$

$x^2-x=0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$  (مجاانب قائم است)

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

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

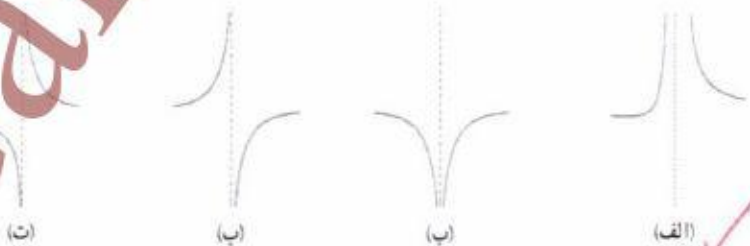
$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{n^2+n}{n^2-n} = \frac{1}{1} = 1$

$x=3$  مجانب قائم است

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

$x=0$  مجانب قائم است  $D_f = (-\infty, 0)$

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



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

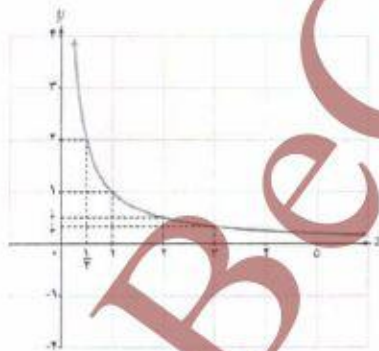
۲

درس

## حد در بی نهایت

در درس قبل حدهای نامتناهی و مجانب‌های قائم یک منحنی را بررسی کردیم در آنجا مشاهده کردیم که با نزدیک شدن  $x$  به چه عددی  $f(x)$  به دلخواه بزرگ‌تر می‌شود.  
در این درس بررسی می‌کنیم که با دلخواه بزرگ شدن (تزدیک شدن)  $x$  مقادیر  $f(x)$  چه تغییری می‌کند؟ این مطلب در رسم نمودارها و برای بررسی رفتار شاخه‌های 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	۱۰ <sup>۲</sup>	۱۰ <sup>۵</sup>	۱۰ <sup>۶</sup>
$f(x)$	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10^2}$	$\frac{1}{10^5}$	$\frac{1}{10^6}$

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

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

بگیریم؟ ۱۰

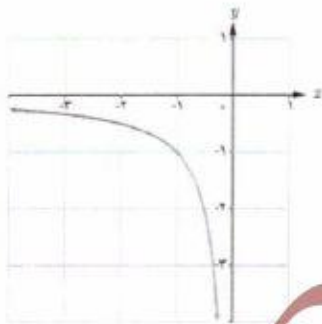
۱۰۰ اگر بخواهیم فاصله  $f(x)$  تا محور  $x$  ها از  $\frac{1}{100}$  کوچک تر شود  $x$  را باید حداقل از چه عددی بزرگ تر در نظر بگیریم؟

۱۰۱ آیا فاصله  $f(x)$  تا محور  $x$  ها را می توان به هر میزان دلخواه کاهش داد؟ **پلم: بابتی - کاهش بزرگ**

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{برابر صفر است و می نویسیم}$$

### کاردرکلاس



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

۱ جدول زیر را کامل کنید.

$x$	-1	-2	-5	-10	-100	-10 <sup>2</sup>	-10 <sup>3</sup>	...
$f(x)$	-1	-1/2	-1/5	-1/10	-1/100	-1/10 <sup>2</sup>	-1/10 <sup>3</sup>	...

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

۳ اگر بخواهیم فاصله  $f(x)$  تا محور  $x$  ها از  $\frac{1}{100}$  کمتر شود،  $x$  را باید از چه عددی کوچک تر در نظر بگیریم؟ -10<sup>2</sup>

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

کوچک تر) شود آن گاه  $f(x)$  را می توان به اندازه دلخواه به صفر نزدیک کرد. در این صورت می نویسیم:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$



تذکره: منظور از  $x \rightarrow \pm\infty$  آن است که  $x \rightarrow +\infty$  یا  $x \rightarrow -\infty$  لذا با توجه به فعالیت و کار در کلاس صفحه قبل به طور خلاصه می‌توان نوشت:

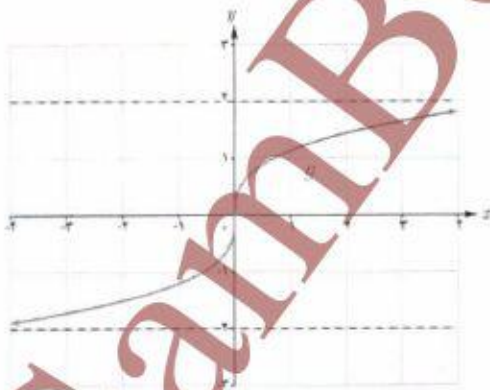
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$$

تعریف:

- اگر تابع  $f(x)$  در بازه‌ای مانند  $(a, +\infty)$  تعریف شده باشد گوئیم حد  $f(x)$  وقتی  $x$  به سمت مثبت بی‌نهایت میل می‌کند برابر  $l$  است و می‌نویسیم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  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، می‌گوئیم حد  $f(x)$  وقتی  $x$  به سمت منفی بی‌نهایت میل می‌کند برابر  $l$  است و می‌نویسیم  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  هرگاه بتوان با اختیار  $x$  های به قدر کافی کوچک فاصله  $f(x)$  را از  $l$  به هر اندازه کوچک کرد.

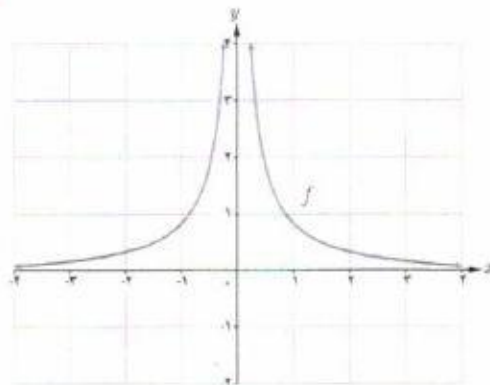
### کاردر کلاس

با استفاده از نمودارهای  $f$  و  $g$  حدهای زیر را به دست آورید.



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

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



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

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

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

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

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

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

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

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 می توان نوشت:

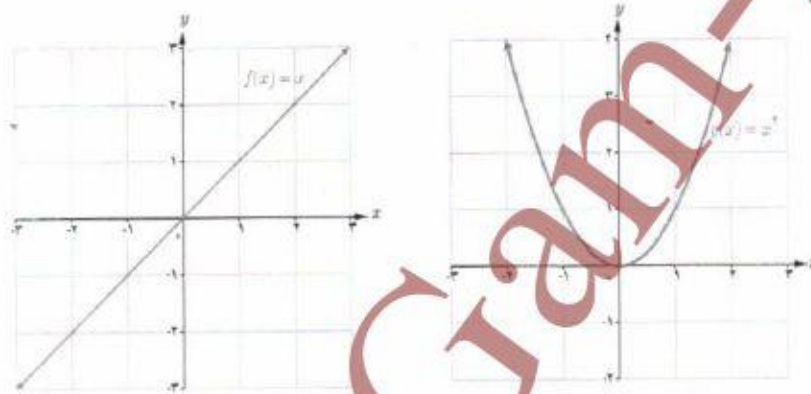
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x^3}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x^3} = 3 + 0 = 3$$

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

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

### حدهای نامتناهی در بی نهایت

در محاسبه حد توابع وقتی  $x$  به  $+\infty$  میل می کند، ممکن است، با بزرگ شدن مقادیر  $x$  مقدارهای  $f(x)$  به عدد خاصی نزدیک نشوند ولی مقادیر  $f(x)$  از هر عدد دلخواه مثبت بزرگ تر شوند همان طور که در نمودار توابع  $f(x) = x$  و  $g(x) = x^2$  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.



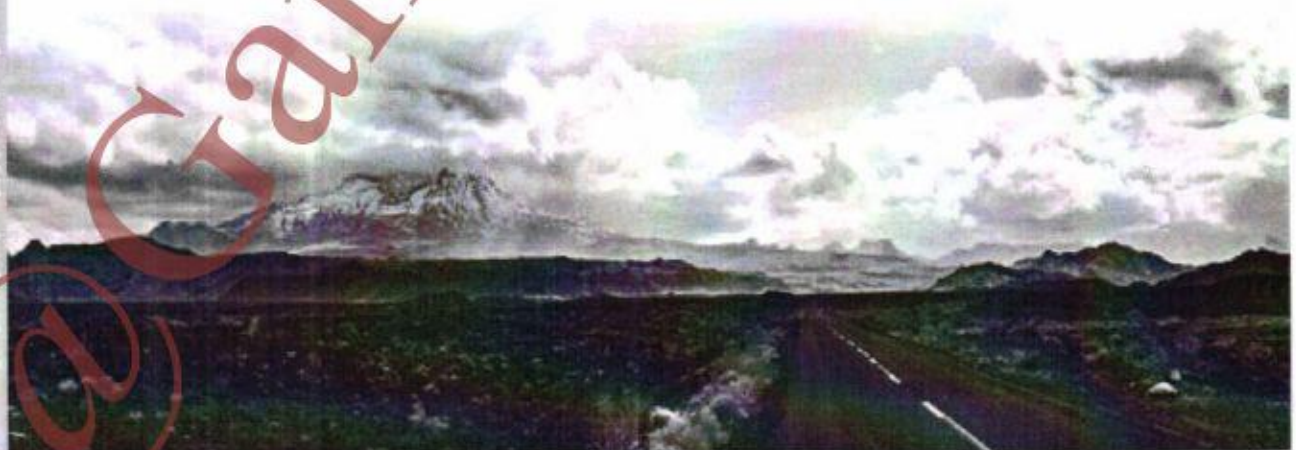
همچنین با کوچک شدن مقادیر  $x$ ، مقادیر  $f(x)$  از هر عدد دلخواه منفی کوچک تر می شود، در نمودارهای بالا می توان مشاهده کرد که با کاهش مقادیر  $x$  مقادیر  $f(x)$  از هر عدد منفی دلخواه کوچک تر و مقادیر  $g(x)$  از هر عدد دلخواهی بزرگ تر می شود. در حالت کلی برای یک تابع  $f$  که در یک بازه  $(a, +\infty)$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

$$+\infty \text{ میل کند می گوئیم حد این تابع در } +\infty \text{ برابر } +\infty \text{ است و می نویسیم } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\text{برای مثال } \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ به عنوان مثال } \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 = -\infty$$



$\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = +\infty$  یعنی با کاهش مقدار  $n$  مقادیر  $f(n)$  از هر عدد (جزءه مثبتی بزرگتری) بزرگتر شود.  
 $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = -\infty$  یعنی با کاهش مقدار  $n$  مقادیر  $f(n)$  از هر عدد (جزءه کوچکتری) کوچکتر شود.

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  $y = x^2$  و  $y = x$  حدود زیر را مشخص کنید.

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

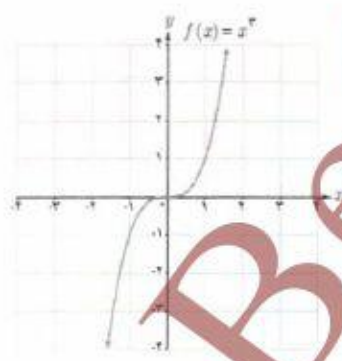
$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$

توجه کنید:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

فعالیت

تابع  $f(x) = x^3$  را با نمودار روبه‌رو در نظر بگیرید.



۱. جدول زیر را کامل کنید.

$x$	$\dots \leftarrow$	$-10^4$	$-10^3$	$-10^2$	$-10$	$1$	$10$	$100$	$1000$	$10^4$	$\rightarrow \dots$
$f(x)$	$\dots \leftarrow$	$-10^8$	$-10^6$	$-10^4$	$-10^2$	$1$	$1000$	$10^6$	$10^9$	$10^{12}$	$\rightarrow \dots$

۲. با افزایش (کاهش)  $x$ ، مقدار  $f(x)$  چه تغییری می‌کند؟ با افزایش (کاهش)  $f(x)$  افزایش (کاهش)  $x$  می‌بینیم.

۳. در مورد حدهای  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2$  چه می‌توان گفت؟

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

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



۸. قضیه ۸: اگر  $n$  عددی طبیعی باشد آن گاه

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

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

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

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

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

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

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

تذکره: 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)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + x - 1)$       ب)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x - 5x^2)$

حل:

الف)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(-2 + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^3 = +\infty$

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

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

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

$$g(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$$

در کلاس

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n x^n}{b_n x^n} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_n}{b_n}$$

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

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

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

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

نهیفته

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

به کمک نتیجه قسمت قبل حد‌های زیر را محاسبه کنید.

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

ب)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x^2 + x - 1}{6x^2 - 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x^2}{6x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$

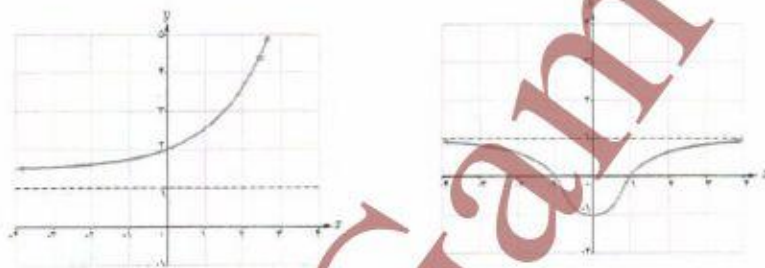
ب)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{3x^2 + 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$



### مجانِب افقی

خط  $y = L$  را مجانب افقی نمودار  $y = f(x)$  می‌نامیم به شرطی که حداقل یکی از دو شرط  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  برقرار باشند.

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



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

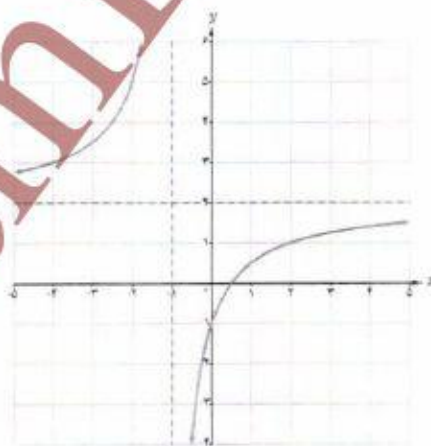
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x+1} = 2$$

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

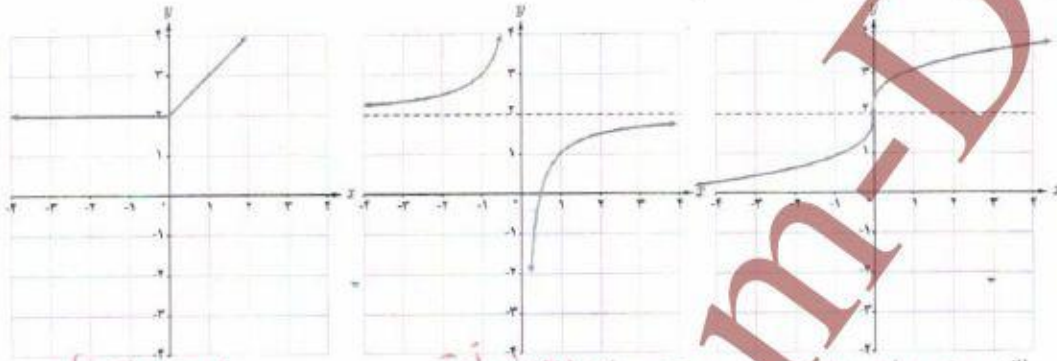
پس خط  $y = 2$  مجانب افقی تابع است.

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

این تابع دارای مجانب قائم نیز می‌باشد و خط  $x = -1$  مجانب قائم تابع است زیرا :  
نمودار تابع به صورت زیر است.



۱ کدام یک از نمودار توابع زیر مجانب افقی دارد؟ آن را مشخص کنید.



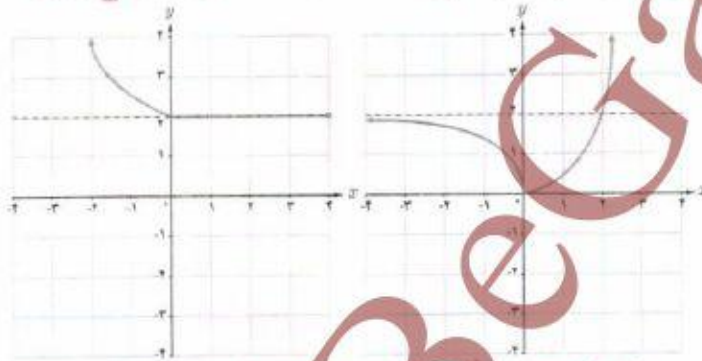
ب) یب افقی ندارد

ب)  $y=2$  یب افقی

الف) یب افقی ندارد

توجه کنید:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



ب) یب افقی ندارد

ت)  $y=2$  یب افقی

۲ مجانب های افقی و قائم تابع های زیر را در صورت وجود به دست آورید.

الف)  $f(x) = \frac{x+1}{x^2-1}$

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

یب افقی  $y=0$

ب)  $g(x) = x^2$

$y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^2 = \pm\infty$

یب افقی ندارد

ج)  $h(x) = \frac{x^2-1}{x+1}$

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

یب افقی ندارد





۱ مفهوم هر یک از گزاره‌های زیر را بیان کنید.

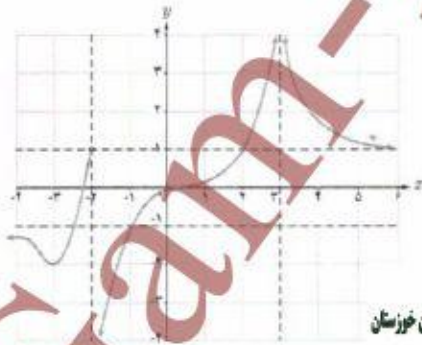
الف)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$

حرفه‌های  $x$  را برای هر  $\epsilon > 0$  می‌توانیم پیدا کنیم که برای  $x > M$  هر  $f(x)$  در بازه  $(2-\epsilon, 2+\epsilon)$  قرار می‌گیرد.

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

حرفه‌های  $x$  را برای هر  $\epsilon > 0$  می‌توانیم پیدا کنیم که برای  $x < -M$  هر  $f(x)$  در بازه  $(4-\epsilon, 4+\epsilon)$  قرار می‌گیرد.

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



نمودار گرافیک  
گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

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

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

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

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

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

و) مجانب‌های افقی و قائم

مجاانب قائم:  $x=3$   
مجاانب افقی:  $y=1$

۳ حاصل حدود زیر را به دست آورید :

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n}{n} = 3$

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

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

ج)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^2+2x}{4x+1}$

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^2}{4x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} -\frac{x}{4} = \mp\infty$

د)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2)$

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

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

الف)  $y = \frac{2x-1}{x-3}$

مجاانب قائم:  $x=3$   
مجاانب افقی:  $y=2$

ب)  $y = \frac{x}{x^2-4}$

مجاانب قائم:  $x=2, x=-2$   
مجاانب افقی:  $y=0$

ج)  $y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}$

مجاانب قائم:  $x=1, x=-1$   
مجاانب افقی:  $y=-1$

د)  $y = \frac{2x}{1+x^2}$

مجاانب قائم: ندارد  
مجاانب افقی:  $y=0$

۵ نمودار تابع  $f$  را به گونه‌ای رسم کنید که همه شرایط زیر را دارا باشد :

الف)  $f(1) = f(-2) = 0$

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

ج) خط  $y = -1$  مجانب افقی آن باشد.

