

تلاشی در مسیر معرفت



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

🌐 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

telegram: [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

## حدهای نامتناهی - حد در بی‌نهایت

۱ حدهای نامتناهی

۲ حد در بی‌نهایت

فصل

آذربایجان غربی (ماکو)

بسیاری از پدیده‌های طبیعی به وسیله 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. به طوری که می‌توان گفت هزینه‌ها به سمت بی‌نهایت میل می‌کند.

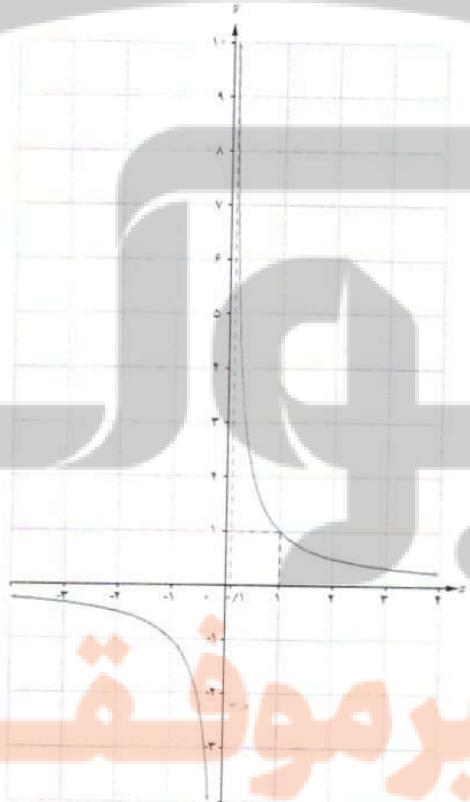
## حدهای نامتناهی

درس

در سال قبل با حد یک تابع در یک نقطه آشنا شدیم. دیدیم که ۱) حد تابع  $f$  در نقطه  $a$  است هرگاه بتوانیم مقدارهای  $(x, f(x))$  را به دلخواه (هر قدر که بخواهیم) با ۲) 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.

مثال

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.



تلاشی در مسیر معرفت

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

$x$	$-1/10$	$-1/100$	$-1/1000$	$-1/10000$	$\dots \rightarrow$
$f(x)$	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰

تعريف نشده

۲) اگر بخواهیم  $f(x)$  از یک میلیون بزرگ‌تر شود مقدار  $x$  از چه عددی باید کوچک‌تر شود؟ کم سلبرتیم (۱۲)

۳) وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر نزدیک می‌شود آیا مقادیر تابع به عددی خاص نزدیک می‌شوند؟ چرا؟ **هر وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر نزدیک می‌شود مقدار  $f(x)$  مرتبه بزرگ‌تر می‌شود**  
با توجه به این فعالیت مشاهده می‌شود که وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر نزدیک 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 به اندازه کافی با مقادیر بزرگ‌تر از صفر، به صفر نزدیک کرد در این صورت می‌نویسیم:

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

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

### کاردر کلاس

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

الف) جدول زیر را کامل کنید:

$x$	$-1/2$	$-1/10$	$-1/100$	$-1/1000$	$-1/10000$	$\dots \rightarrow$
$f(x)$	-۲	-۱۰	-۱۰۰	-۱۰۰۰	-۱۰۰۰۰	...

تعريف نشده

۵) اگر بخواهیم مقدار  $f(x)$  از  $-1^{\circ}$  کوچک‌تر شود  $x$  باید جگونه انتخاب شود؟ پایه ۱۶

پ) وقتی  $x$  از سمت چپ به صفر نزدیک شود  $f(x)$  چه تغییری می‌کند؟ **مقادیر  $f(x)$  مرتبه بزرگ‌تر می‌شود**  
**اما ب عذر حاصل نزدیک می‌شود**

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

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

# تلاش برای موفقیت

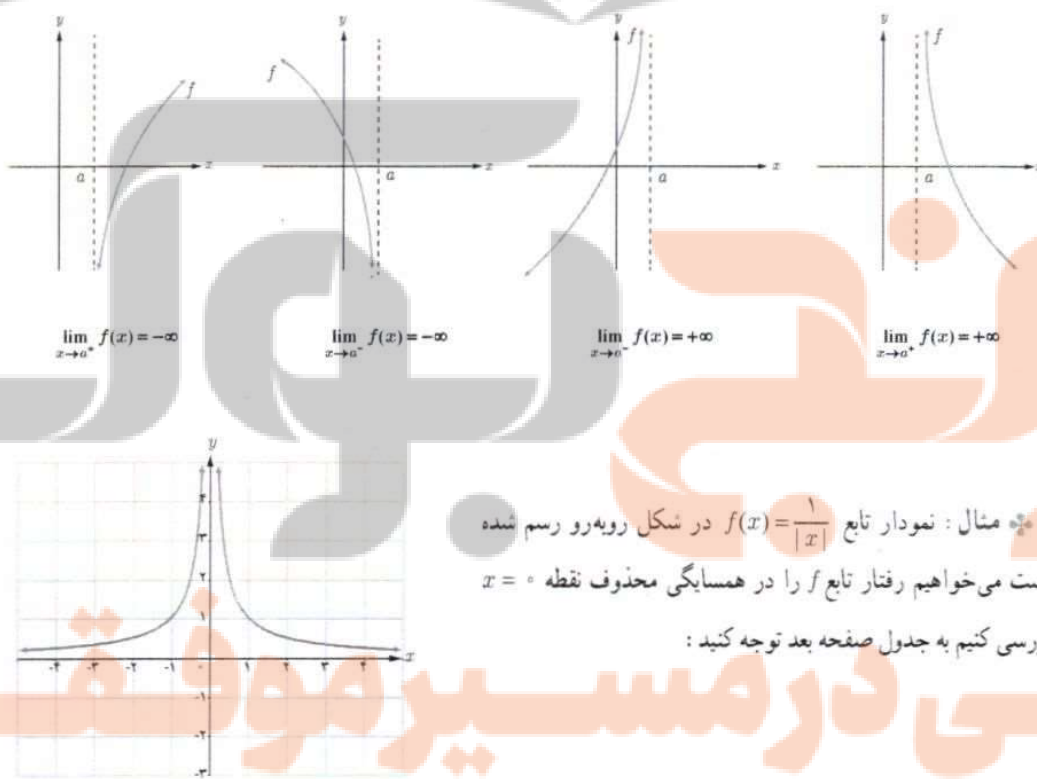
با توجه به آنچه در فعالیت و کار در کلاس صفحه‌ی قبل مشاهده شد تعریف زیر را می‌توان از آن داد.

### تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی

فرض کنیم تابع  $f$  در یک همسایگی راست نقطه‌ای مانند  $a$  تعریف شده باشد در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  بدين 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.

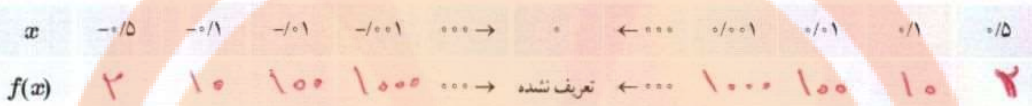
همچنین فرض کنیم تابع  $f$  در یک همسایگی چپ نقطه‌ای مانند  $a$  تعریف شده باشد در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  بدين معنی است که می‌توانیم  $f(x)$  را به دلخواه هر قدر بخواهیم از هر عدد مثبتی بزرگ‌تر کنیم به شرطی که  $x$  را از سمت چپ به اندازه کافی به  $a$  نزدیک کرده باشیم.

**نحوه 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.



تلاشی در مسیر موافقت

### ۴۹ فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بینهایت



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

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

تعريف:

فرض کنید تابع  $f$  در همسایگی محدود  $a$  تعريف 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  $x$  به  $a$  تزدیک می شود و مقدار تابع خیلی کوچکتر می شود در زیر وجود دارد.

تعريف:

فرض کنید تابع  $f$  در همسایگی محدود  $a$  تعريف 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.

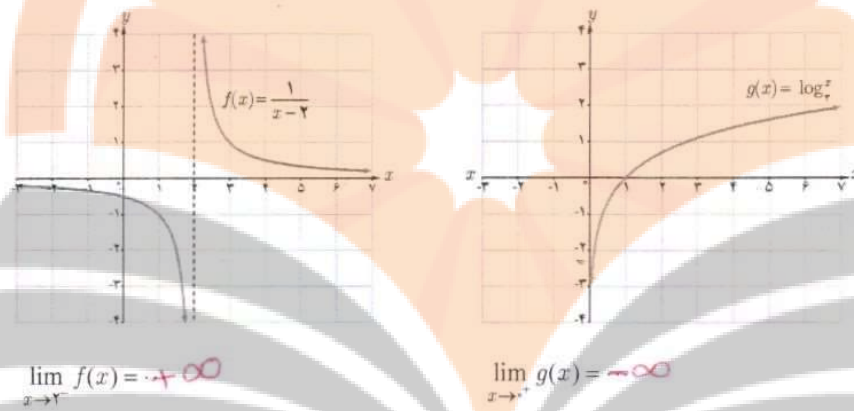
مثال: برای حد تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  در نقطه  $x = 0$  می توان گفت:

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

# تلاشی در مسیر موفقیت

## کاردر کلاس

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



نیمه گذشته:

گروه ریاضی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان

## خواص

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 تننه آن در ریاضیات  $\infty$  می باشد.

این نماد به صورت جزی است که محدود نیست و در آن هیچ محدودیت فضایی و زمانی وجود ندارد. در حسابان بی نهایت به معنای حدی بی کران است  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  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 دارای تعاریف متفاوت است. به عنوان مثال می گوییم اگر جسم در کانون عدیسی معدب قرار گیرد تصویر در بی نهایت تشکیل می شود. حال اگر دو عدیسی با فواصل کافی نهایت در نظر بگیریم و اجتماعی را روی کانون این دو عدیسی قرار دهیم. طبق قاعده تصاویر هر دو در بی نهایت تشکیل می شود. اما تصویر این دو دفینا در یک نقطه تشکیل می شود. یعنی بی نهایت برای این دو عدیسی 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  $f(x) = \frac{1}{x}$  یعنی ابتکن  $x$  از هر عدد انتخاب شده ای بزرگ تر 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 می‌توان 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  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و بر عکس.

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

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

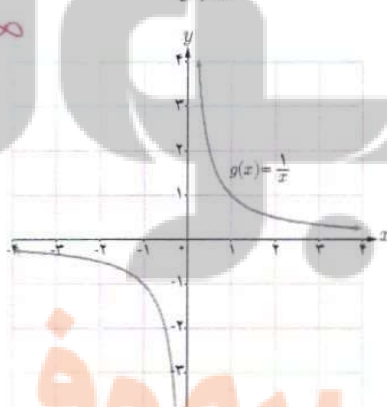
## کار در کلاس

طنقیه ۱ (مزدانت)

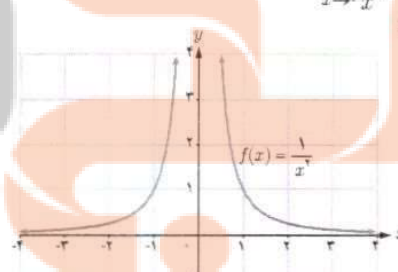
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = +\infty$$

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

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



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



تلاش در مسیر موفقیت

۱- مادر این کتاب به بیان برخی از قضایای حد های بی‌نهایت پرداخته و آنها را اثبات نمی کند.

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  $(x)$   $g$  در یک همسایگی محدود  $a$  مثبت باشد، آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$

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

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

ت) اگر  $L < 0$  و مقادیر  $(x)$   $g$  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  $x$  در صد از آلودگی‌های شهری و صنعتی از رودخانه‌ای به وسیله تابعی، با ضابطه  $f(x) = \frac{255x}{100-x}$

محاسبه می‌شود که در آن  $x$  در صد آلودگی و  $f(x)$  هزینه پاک‌سازی بر حسب میلیون تومان است دامنه تابع  $(0, 100]$  می‌باشد.

متلاً برای هزینه ۲۰ درصد از آلودگی‌های این رودخانه  $62/75$  میلیون تومان لازم است.

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

توجه به قضیه فوق داریم :  $\lim_{x \rightarrow 100^-} \frac{255x}{100-x} = +\infty$

و این بدان معنا است که با تزدیک 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 شیخ عبید عباسور، اندیکا، خوزستان (عکس: سید محمد مسیحی)

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

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

از طرفی  $\lim_{x \rightarrow 2^-} x+1 = 3$  طبق بند (الف) قضیه فوق  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{4-x^2} = +\infty$

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  $\frac{0}{0}$  در می آید و چون  $x \neq -1$  پس می توان صورت و مخرج کسر را برابر ۱- تفسیه کرد.

داریم :

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

### کار در کلاس

حد های زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

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

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

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

تلاش در مسیر موفقیت

نهیه گشته:

گروه رانشی مقطع دوم فنوسطه، استان خوزستان

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

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

۱) توابع  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  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 به دست آورید.

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

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

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

پ) چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟  $\lim(f+g)(n) = +\infty$  و  $\lim g(n) = L$  و  $\lim f(n) = 0$

تابع  $f \times g$  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  $\lim f(x)$  و  $\lim g(x)$  بفراری کنید.

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

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

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

$$\lim(f \times g)(n) = -\infty$$

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:

الف)  $\lim(f(x) + g(x)) = +\infty$

ب) اگر  $L > 0$  آن‌گاه  $\lim(f(x) \cdot g(x)) = +\infty$

پ) اگر  $L < 0$  آن‌گاه  $\lim(f(x) \cdot g(x)) = -\infty$

ذکر: قضیه فوق برای حالتی که  $a^+$  و  $a^-$  با  $x \rightarrow a$  نیز برقرار است.

مثال: برای به دست آوردن حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} + 2x + 1 = 1$  و 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  $0$  خواهد شد.

۱- این قضیه در حالت  $= a$  در این کتاب بررسی نمی‌شود و در ارزشیابی هر رعایت این مسئله الزامی است. همچنان حالت  $= -\infty$  در این کتاب مورد بررسی قرار نمی‌گیرد.

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

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

$$\lim_{n \rightarrow a} (f \cdot g)(n) = -\infty \quad (ب) \quad L > 0$$

$$\lim_{n \rightarrow a} (f \cdot g)(n) = +\infty \quad (ج) \quad L < 0$$

کاردر کلاس

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بی نهایت ۵۵

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

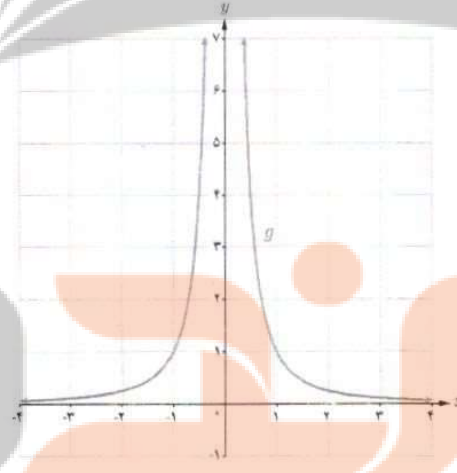
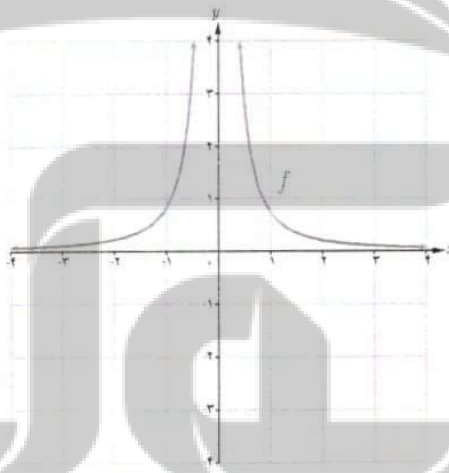
حاصل حدود زیر را به دست آورید در هر مرحله مشخص کنید از کدام قضیه استفاده کرده اید.

$$\text{ا) } \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+1}{x-1} = \frac{1+1}{1-1} = \frac{2}{0^-} = -\infty \quad \text{ب) } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2+x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = +\infty$$

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

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

تعریف:

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

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

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

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

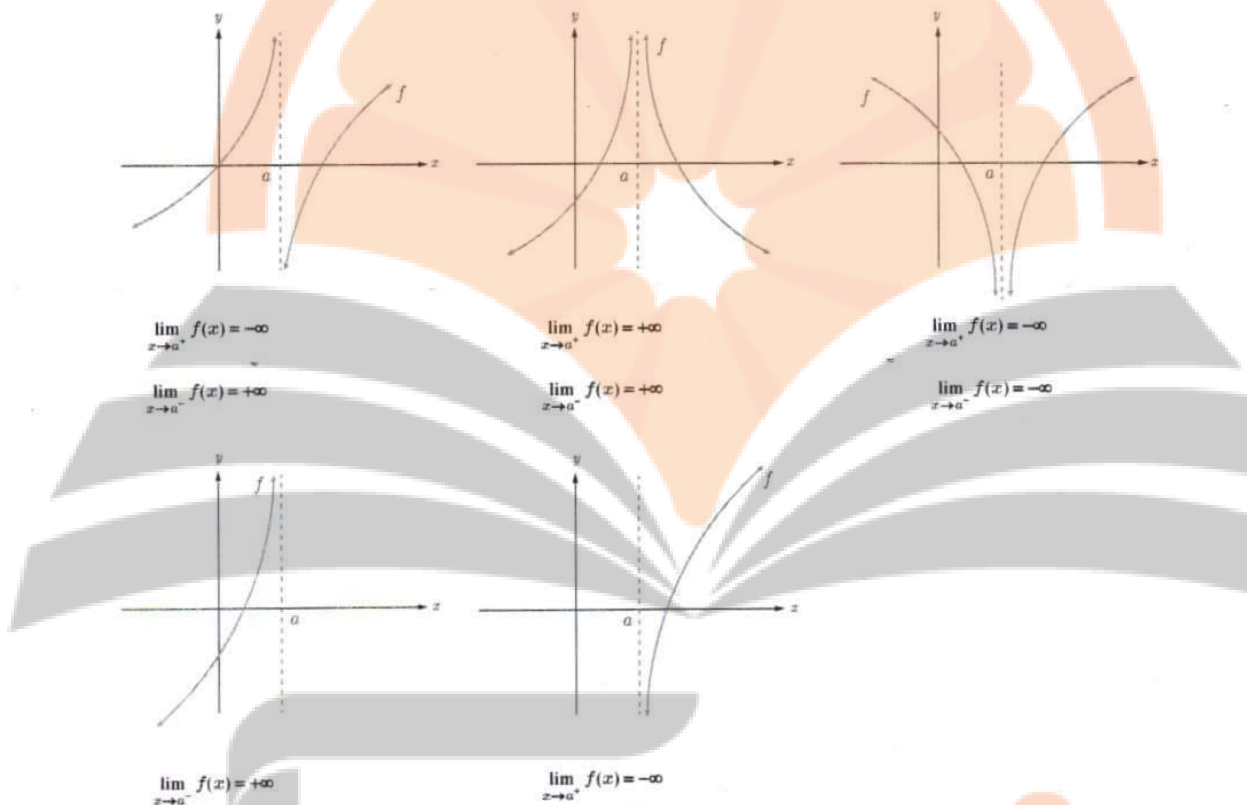
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

تلاشی در معرفه فناوت

نیمه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم منسوبه، استان خوزستان

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



مثال: کدام‌یک از خطوط  $x = -1$  و  $x = 3$  مجانب‌های قائم تابع  $f(x) = \frac{x^7 - 4x + 3}{x^7 - 2x - 3}$  می‌باشند؟

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

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x^7 - 4x + 3}{x^7 - 2x - 3} = -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^7 - 4x + 3}{x^7 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x-1)}{(x-3)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-1}{x+1} = \frac{1}{2}$$

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

# تلاتشی در مجموعه

فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بینهایت ۵۷

مثال : نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{x+1}{x^3+x}$  در تزدیکی مجانب فائم آن به چه صورتی می باشد؟

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

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

حل :

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

کاردر کلاس

$$x^2 - x - 4 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -1 \end{cases}$$

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

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

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{n^2 - 3n + 2}{n^2 - n - 4} = \frac{16 + 4 + 2}{16 + 4 - 4} = \frac{22}{0} = \infty$$

تلشی در مسیر معرفت

## سؤال ۱

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

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

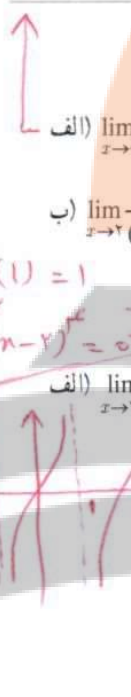
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3+n^2}}{n^2} = +\infty$$

نهیه گشته:

۵۸

گروه رفæس مقطع دوم منسطه، استان خوزستان

تمرین



۱

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow 2} (1) = 1$$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1}{9-x^2} = \frac{3+1}{9-9} = \frac{4}{0} = +\infty$$

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

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

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

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

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

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

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

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

۲ حد های زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

$$x^2 - x = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$$

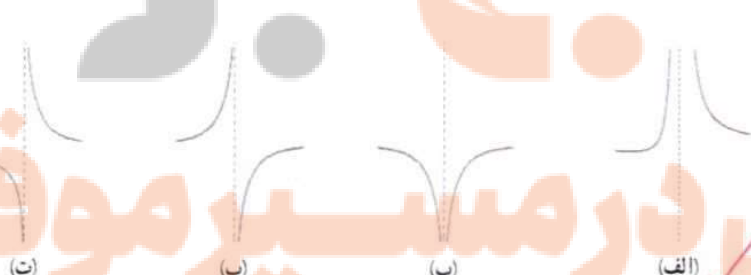
$$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{n^2+n}{n^2-n} = \frac{1}{0} = +\infty$$

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

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

$$D_f = (-\infty, 0)$$

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



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

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

تلش در مسیر موفقیت

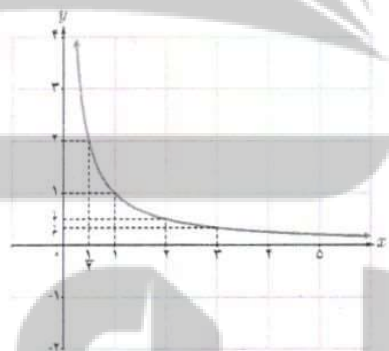
## درس

# 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.

## حالات



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	$10^{-6}$	$10^{-5}$	$10^{-4}$	$10^{-3}$	$10^{-2}$	$10^{-1}$
$f(x)$	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$10^6$	$10^5$	$10^4$	$10^3$	$10^2$	$10^1$

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

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

# تلاش در رسم نمودار

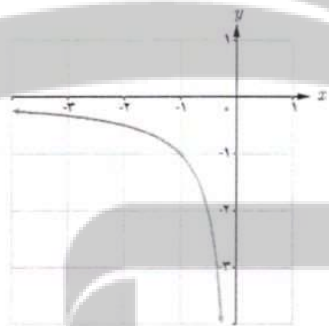
۴ اگر بخواهیم فاصله  $(x)$  تا محور  $x$  ها از  $\frac{1}{100}$  کوچک‌تر شود  $x$  را باید حداقل از چه عددی بزرگ‌تر در نظر بگیریم؟

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

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  $(x)$  را به اندازه دلخواه به صفر نزدیک کرد. در این صورت می‌گوییم حد  $f(x)$  وقتی  $x$  به سمت مثبت بی‌نهایت میل کند برابر صفر است و می‌نویسیم.

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

### کاردر کلاس



نمودار تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  را در بازه  $(-\infty, +\infty)$  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	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{100}$	$-\frac{1}{10^2}$	$-\frac{1}{10^3}$	...

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

۳ اگر بخواهیم فاصله  $(x)$  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  $(x)$  را می‌توان به اندازه دلخواه به صفر نزدیک کرد. در این صورت می‌نویسیم:

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

### ٦١ فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بی نهایت

تذکر : 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 می توان نوشت :

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

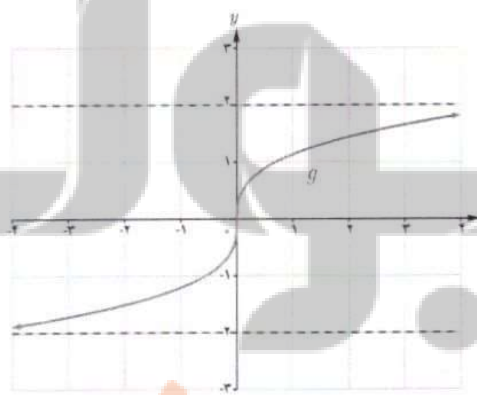
تعريف :

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

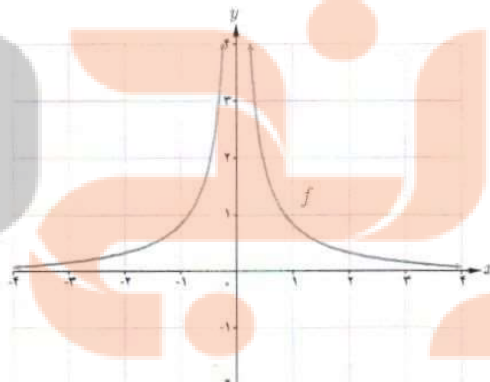
اگر تابع  $f$  در بازه  $(-\infty, a)$  تعریف شده باشد. می گوییم حد  $f(x)$  وقتی  $x$  به سمت منفی بی نهایت میل می کند برابر  $l$  است و می نویسیم  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  هرگاه بتوان با اختیار  $x$  های به قدر کافی کوچک فاصله  $|f(x) - l|$  را از  $l$  به هر اندازه کوچک کرد.

### کار در کلاس

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



$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= 2 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) &= -2\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= 0\end{aligned}$$

تلاشی در مسیر پیشرفت

پیشنهاد شده: 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.

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

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

نوبه کنند: گروه ریاضی مقطع دوم منوسطه، استان خوزستان

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

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

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

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

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

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

حل:

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

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

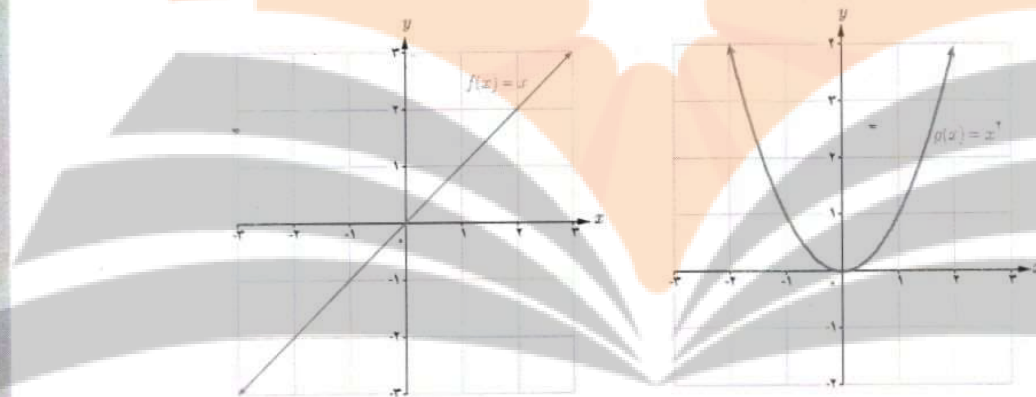
(ب) با استفاده از قسمت (ب) قضیه ۷ و سپس استفاده از قضیه ۶ می توان نوشت:

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

# تلشی در مسیر پیش

## حد های نامتناهی در بی نهایت

در محاسبه حد توابع وقتی  $x \rightarrow +\infty$  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  $f(x) = x^2$  و  $g(x) = x^3$  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  $+\infty$ ،  $f(x)$  نیز به سمت

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

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

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

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

لطفاً با این مقدار مقادیر  $f(n)$  (از عدد لحاظ میزانی بزرگتر است)  $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = +\infty$

لطفاً با این مقدار مقادیر  $f(n)$  (از عدد لحاظ میزانی کوچکتر است)  $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = -\infty$

۶۴

### کار در کلاس

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

با توجه به نمودار توابع  $y = x^r$  و  $y = x'$  حدود زیر را مشخص کنید.

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

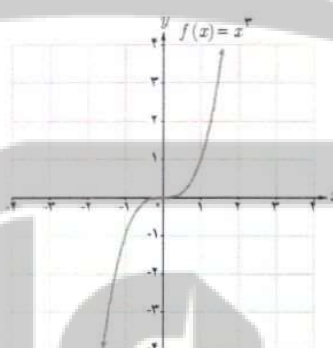
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^r = +\infty$$

نیمه کنده:

کووه ریاضی هفطه دوم متوسطه، استان خوزستان

### فعالیت

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



جدول زیر را کامل کنید.

$x$	$\dots \leftarrow -1^{-6}$	$-1^{-4}$	$-1^{-2}$	$-1$	$1$	$10^{-6}$	$10^{-4}$	$10^{-2}$	$10^0$	$10^4$	$10^6 \rightarrow \dots$
$f(x)$	$\dots \leftarrow -1^{18}$	$-1^{16}$	$-1^{14}$	$-1^{12}$	$-1^{10}$	$10^{-6}$	$10^{-4}$	$10^{-2}$	$10^0$	$10^{18}$	$10^{16} \rightarrow \dots$

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

در مورد حد های  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^r$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^r$  چه می‌توان گفت؟

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

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

# تلائشی درستی موافقت

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

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

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

حل:

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

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

بهطور 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  $\pm\infty$  برای حد جمله‌ای از

آن است که دارای بزرگ‌ترین درجه است یعنی:

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

## کاردر کلاس

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

الف) اگر  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  باشد نشان دهید.

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

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

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

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

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

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

به کمک نتیجه قسمت قبل حددهای زیر را محاسبه کنید.

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

(ب)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x^3 + x - 1}{5x^3 - 3x + 1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-3n^3 + n - 1}{5n^3 - 3n + 1} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{-3n^3}{5n^3} = -\frac{3}{5}$

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



## مجانب افقی

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

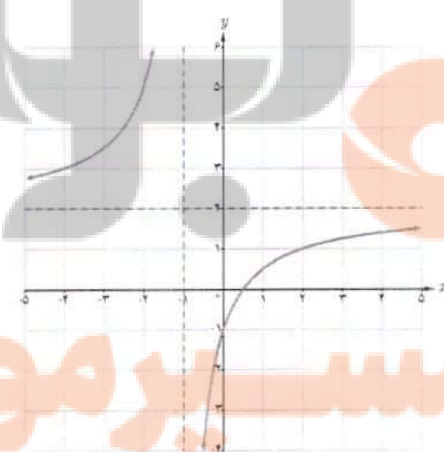
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x+1} = 2$$

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

پس خط  $y = 2$  مجانب افقی تابع است.

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

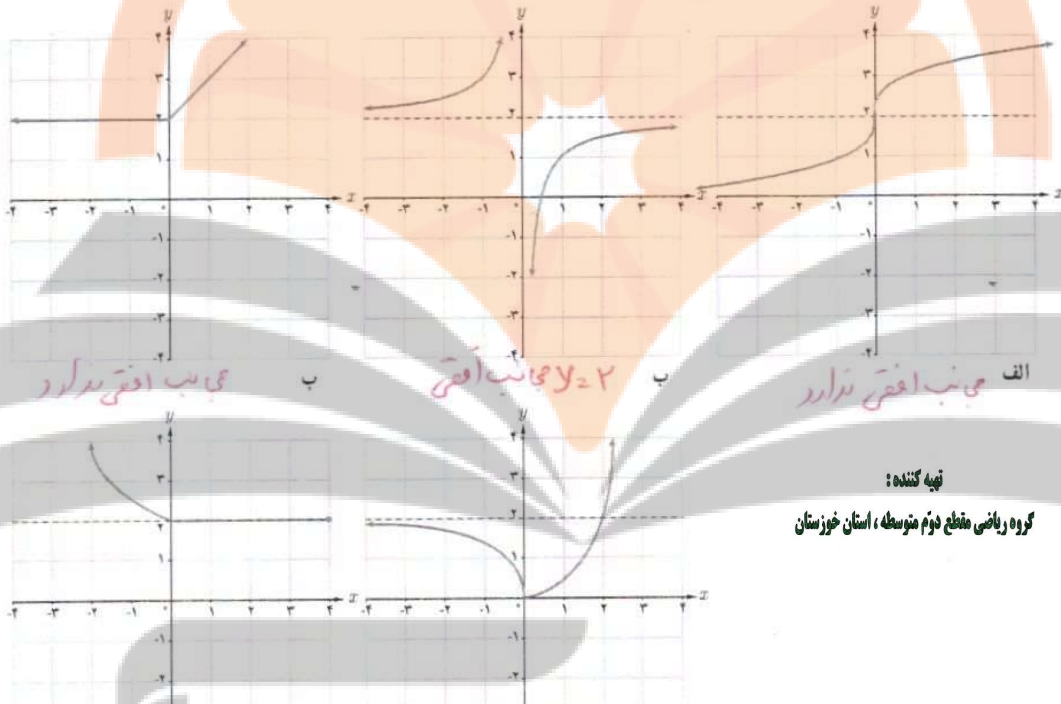
این تابع دارای مجانب قائم نیز می باشد و خط  $x = -1$  مجانب قائم تابع است زیرا : نمودار تابع به صورت زیر است.



# تلاشی در مسیر موفقیت

## کاردر کلاس

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



نیمه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

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

$$(الف) f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 1}$$

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

$$(ب) g(x) = x^r$$

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

محب افسن ندارد.

$$(ج) h(x) = \frac{x^r + 1}{x + 1}$$

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

محب افسن ندارد.

# تلاشی در ساخته بیت

## تمرین

فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بی نهایت

حصه زیر را برای تعریف محدوده زیر را به درست آورید.

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

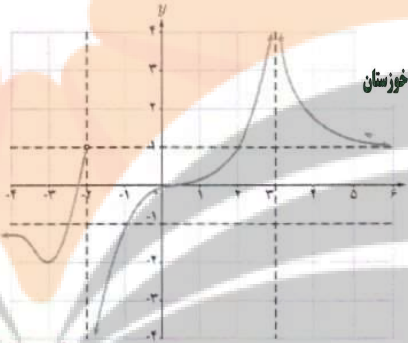
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4$$

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

حصه زیر را برای تعریف محدوده زیر را به درست آورید.

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

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

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

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

نیمه کنده:

کوچه راهنمایی دوم منوسطه، استان خوزستان

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

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

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

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

(الف)  $y = \frac{2x-1}{x+3}$

میانجی  $x = -2$  و  $x = 2$

میانجی  $y = 1$  و  $y = -1$

(ب)  $y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}$

میانجی  $x = -1$  و  $x = 1$

میانجی  $y = -2$  و  $y = 2$

(ب)  $y = \frac{x}{x^2-4}$

میانجی  $x = -2$  و  $x = 2$

میانجی  $y = 0$

(ت)  $y = \frac{2x}{1+x^2}$

میانجی  $x = -1$  و  $x = 1$

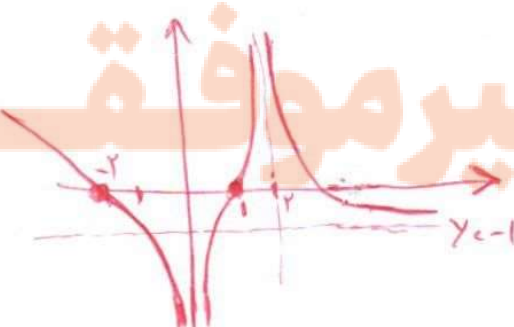
میانجی  $y = 0$

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

(الف)  $f(1) = f(-2) = 0$

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

پ) خط  $y = -1$  میانجی افقی آن باشد.



# تلاش

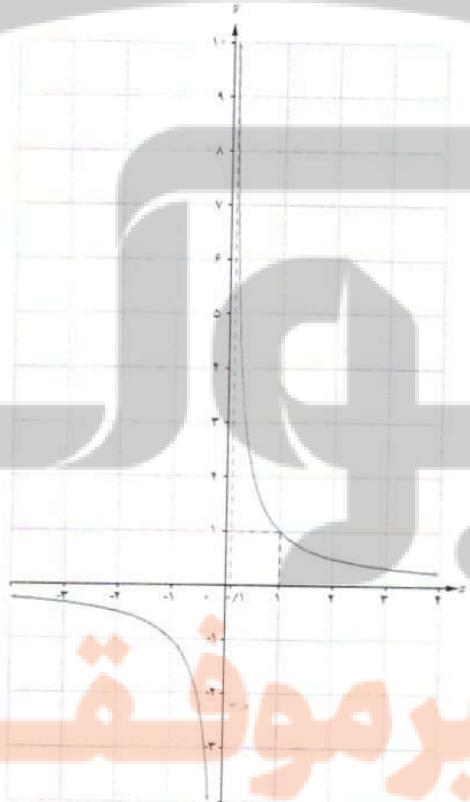
## حدهای نامتناهی

درس

در سال قبل با حد یک تابع در یک نقطه آشنا شدیم. دیدیم که ۱) حد تابع  $f$  در نقطه  $a$  است هرگاه بتوانیم مقدارهای  $(x, f(x))$  را به دلخواه (هر قدر که بخواهیم) با ۲) 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.

مثال

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.



تلاشی در مسیر معرفت

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

$x$	$-1/10$	$-1/100$	$-1/1000$	$-1/10000$	$\dots \rightarrow$
$f(x)$	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰

تعريف شده

۲) اگر بخواهیم  $f(x)$  از یک میلیون بزرگ‌تر شود مقدار  $x$  از چه عددی باید کوچک‌تر شود؟ کم سلبرنیم ( $\frac{1}{x}$ )

۳) وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر نزدیک می‌شود آیا مقادیر تابع به عددی خاص نزدیک می‌شوند؟ چرا؟ **هر وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر نزدیک می‌شود مقدار  $f(x)$  مرتبه بزرگ‌تر می‌شود**  
با توجه به این فعالیت مشاهده می‌شود که وقتی  $x$  با مقادیر بزرگ‌تر از صفر به صفر نزدیک 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 به اندازه کافی با مقادیر بزرگ‌تر از صفر، به صفر نزدیک کرد در این صورت می‌نویسیم:

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

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

### کاردر کلاس

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

الف) جدول زیر را کامل کنید:

$x$	$-1/2$	$-1/10$	$-1/100$	$-1/1000$	$-1/10000$	$\dots \rightarrow$
$f(x)$	-۲	-۱۰	-۱۰۰	-۱۰۰۰	-۱۰۰۰۰	...

تعريف شده

۵) اگر بخواهیم مقدار  $f(x)$  از  $-1^{\circ}$  کوچک‌تر شود  $x$  باید جگونه انتخاب شود؟ پایم  $x \rightarrow -\infty$

پ) وقتی  $x$  از سمت چپ به صفر نزدیک شود  $f(x)$  چه تغییری می‌کند؟ **مقادیر  $f(x)$  مرتبه بزرگ‌تر می‌شود**  
**اما ب عذر حاصل نزدیک می‌شود**

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

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

# تلاش برای موفقیت

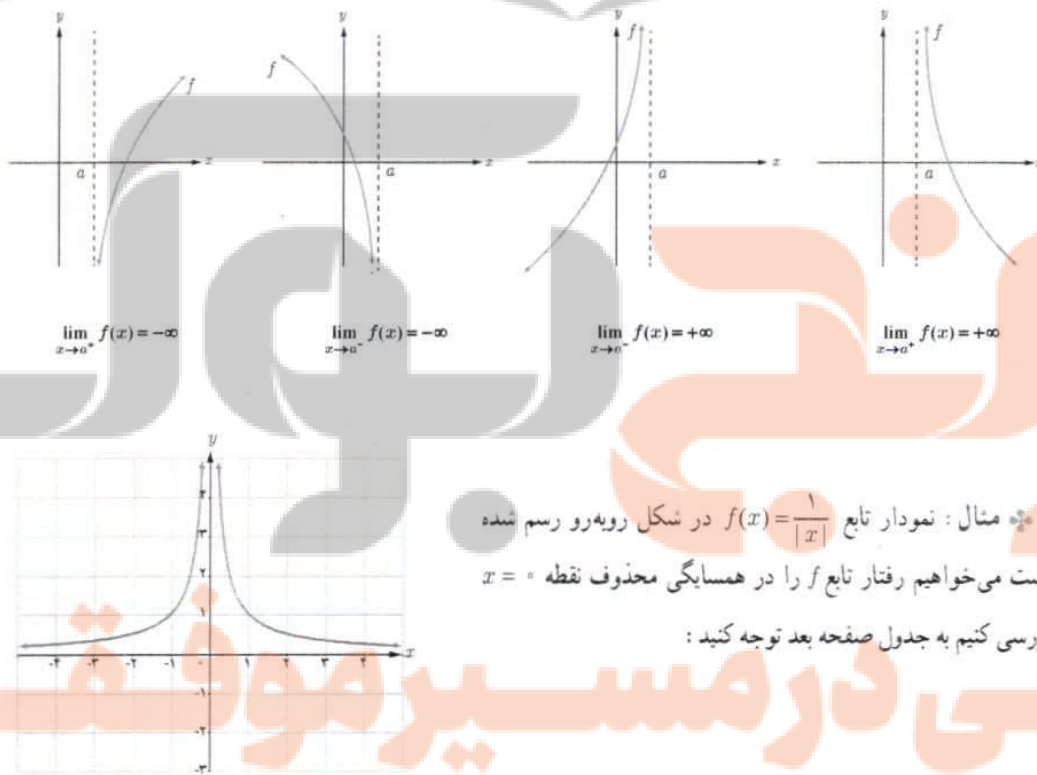
با توجه به آنچه در فعالیت و کار در کلاس صفحه‌ی قبل مشاهده شد تعریف زیر را می‌توان از آن داد.

### تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی

فرض کنیم تابع  $f$  در یک همسایگی راست نقطه‌ای مانند  $a$  تعریف شده باشد در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  بدين 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.

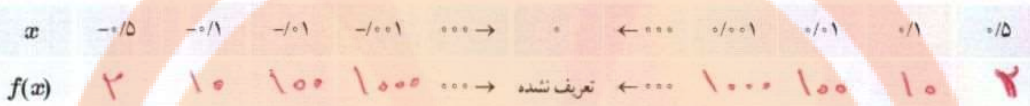
همچنین فرض کنیم تابع  $f$  در یک همسایگی چپ نقطه‌ای مانند  $a$  تعریف شده باشد در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  بدين معنی است که می‌توانیم  $f(x)$  را به دلخواه هر قدر بخواهیم از هر عدد مثبتی بزرگ‌تر کنیم به شرطی که  $x$  را از سمت چپ به اندازه کافی به  $a$  نزدیک کرده باشیم.

**نحوه 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.



تلاشی در مسیر موافقت

### ۴۹ فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بینهایت



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

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

تعريف:

فرض کنید تابع  $f$  در همسایگی محدود  $a$  تعريف 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  $x$  به  $a$  تزدیک می شود و مقدار تابع خیلی کوچکتر می شود در زیر وجود دارد.

تعريف:

فرض کنید تابع  $f$  در همسایگی محدود  $a$  تعريف 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.

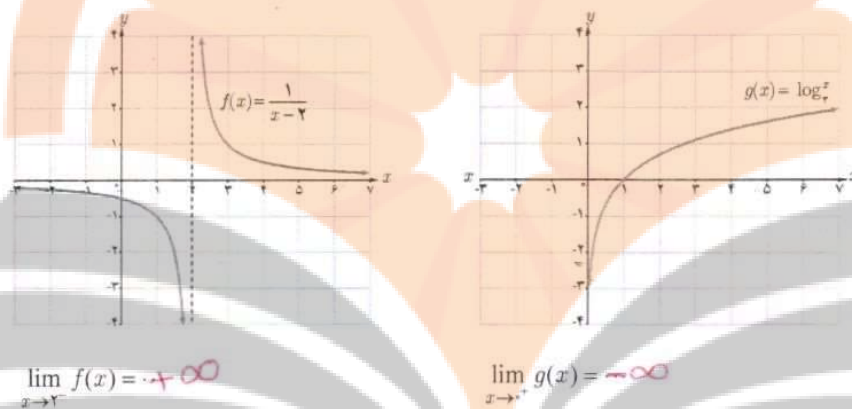
مثال: برای حد تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  در نقطه  $x = 0$  می توان گفت:

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

# تلاشی در مسیر موفقیت

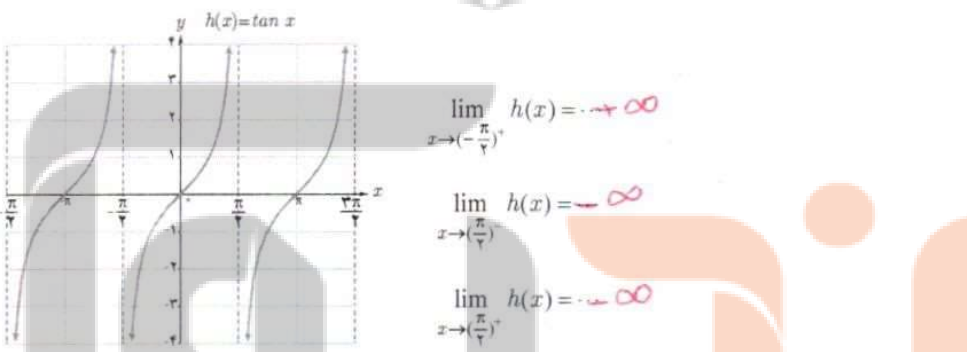
## کار در کلاس

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



نیمه کنده:

گروه ریاضی مقطع دوم منوسطه، استان خوزستان



## خواص

بی نهایت مفهومی انتزاعی است که در رشته های مختلف ریاضیات با تغیرات 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 تننه آن در ریاضیات  $\infty$  می باشد.

این نماد به صورت جزی است که محدود نیست و در آن هیچ محدودیت فضایی و زمانی وجود ندارد. در حسابان بی نهایت به معنای حدی بی کران است  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  یعنی متغیر  $x$  فراتر از هر مقدار در نظر گرفته شده رشد می کند.

بی نهایت دارایی در مفهوم فیزیکی و ریاضی است که کاملاً با یکدیگر متفاوت اند مفهوم فیزیکی بی نهایت دارایی تعریف دقیقی نیست و در جاهای مختلف دارایی تعاریف متفاوت است. به عنوان مثال می گوییم اگر جسم در کانون عدی معدب قرار گیرد تصویر در بی نهایت تشکیل می شود. حال اگر دو عدی با فواصل کافی متفاوت در نظر بگیریم و اجتماعی را روی کانون این دو عدی قرار دهیم. طبق قاعده تصاویر هر دو در بی نهایت تشکیل می شود. اما تصویر این دو دفینا در یک نقطه تشکیل می شود. یعنی بی نهایت برای این دو عدی متفاوت است اما مفهوم بی نهایت در ریاضیات کاملاً متفاوت با 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  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  یعنی ابتکن  $x$  از هر عدد انتخاب شده ای بزرگ تر 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 می‌توان 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  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  آن گاه  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و بر عکس.

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

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

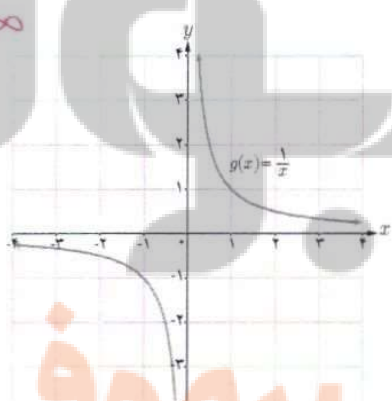
## کار در کلاس

طنقیه ۱ (مزدانت)

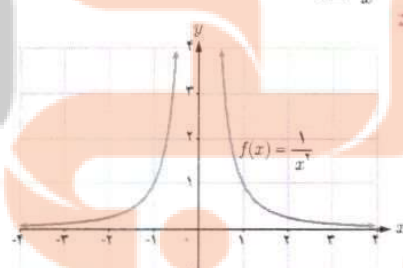
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = +\infty$$

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

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



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



تلاش در مسیر موفقیت

۱- مادر این کتاب به بیان برخی از قضایای حد های بی‌نهایت پرداخته و آنها را اثبات نمی کند.

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  $(x)$   $g$  در یک همسایگی محدود  $a$  مثبت باشد، آن‌گاه

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

ب) اگر  $L < 0$  و مقادیر  $(x)$   $g$  در یک همسایگی محدود  $a$  مثبت باشد، آن‌گاه

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

پ) اگر  $L > 0$  و مقادیر  $(x)$   $g$  در یک همسایگی محدود  $a$  منفی باشد، آن‌گاه

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

ت) اگر  $L < 0$  و مقادیر  $(x)$   $g$  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  $x$  در صد از آلودگی‌های شهری و صنعتی از رودخانه‌ای به وسیله تابعی، با ضابطه

$$f(x) = \frac{255x}{100-x}$$

محاسبه می‌شود که در آن  $x$  در صد آلودگی و  $f(x)$  هزینه پاک‌سازی بر حسب میلیون تومان است دامنه تابع  $(0, 100]$  می‌باشد.

متلاً برای هزینه ۲۰ درصد از آلودگی‌های این رودخانه  $62/75$  میلیون تومان لازم است.

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

توجه به قضیه فوق داریم :

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

و این بدان معنا است که با تزدیک شدن  $x$  به عدد  $100$  مقدار  $f(x)$  از هر عدد مثبت از پیش تعیین شده‌ای بزرگ‌تر خواهد شد.

لذا نمی‌توان صد درصد از آلودگی‌های رودخانه را پاک‌سازی کرد.



سد شیخ عبید، اندیکا، خوزستان (عکس: سید محمد مسیحی)

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

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

از طرفی  $\lim_{x \rightarrow 2^-} x+1 = 3$  طبق بند (الف) قضیه فوق

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

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  $\frac{0}{0}$  در می آید و چون  $x \neq -1$  پس می توان صورت و مخرج کسر را برابر ۱- تفسیه کرد.

داریم :

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

### کار در کلاس

حد های زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

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

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

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

تلاش در مسیر موفقیت

نیمه کنده:

کروه راضی منفع ذوم متوسطه، استان خوزستان

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

مثال: برای به دست آوردن حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} + 2x + 1 = 1$  و 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  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin^2 x}{x^2} = \frac{1}{x} + \frac{\sin^2 x}{x^2}$  از طرفی  $\frac{x + \sin^2 x}{x^2} = \frac{1}{x} + \frac{\sin^2 x}{x^2}$  فرق حاصل حد برابر  $+\infty$  خواهد شد.

۱- این قضیه در حالت  $= a$  در این کتاب بررسی نمی‌شود و در ارزشیابی هر رعایت این مسئله الزامی است. هیچین حالت  $= \infty$  در این کتاب مورد بررسی قرار نمی‌گیرد.

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

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

$$\lim_{n \rightarrow a} (f \cdot g)(n) = -\infty \quad (b) \quad L > 0$$

$$\lim_{n \rightarrow a} (f \cdot g)(n) = +\infty \quad (c) \quad L < 0$$

کار در کلاس

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بی نهایت ۵۵

نیمه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم متسطه، استان خوزستان

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

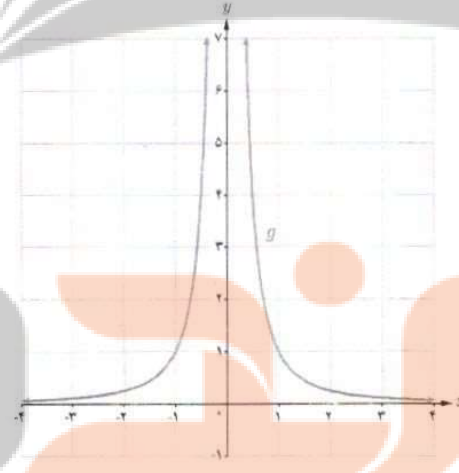
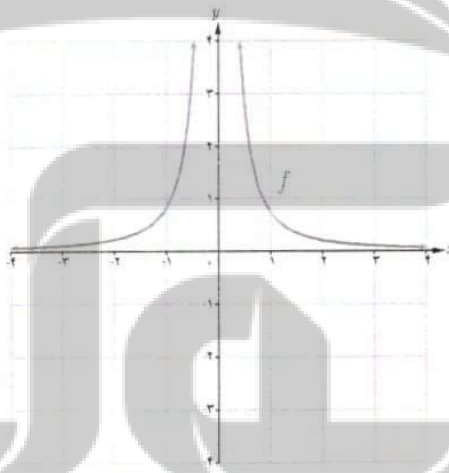
حاصل حدود زیر را به دست آورید در هر مرحله مشخص کنید از کدام قضیه استفاده کرده اید.

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

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

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

تعریف:

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

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

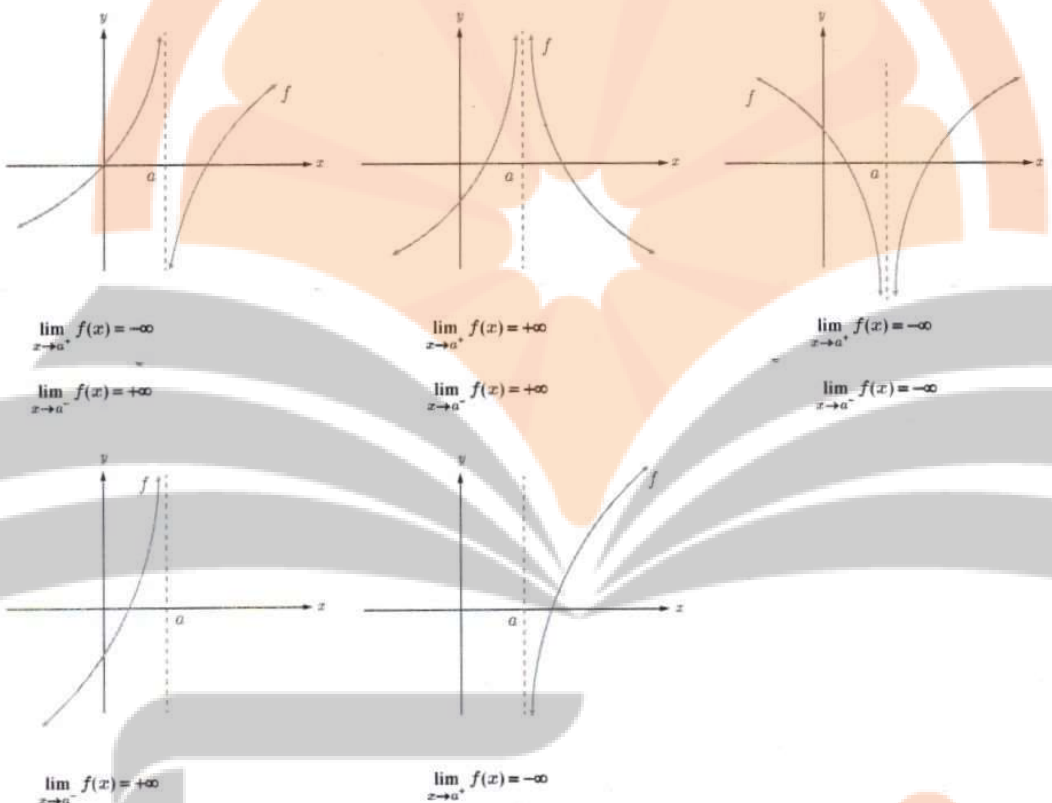
$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

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

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

تلاشی در معرفه فناوت

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



مثال: کدام‌یک از خطوط  $x = -1$  و  $x = 3$  مجانب‌های قائم تابع  $f(x) = \frac{x^7 - 4x + 3}{x^7 - 2x - 3}$  می‌باشند؟

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

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x^7 - 4x + 3}{x^7 - 2x - 3} = -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^7 - 4x + 3}{x^7 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x-1)}{(x-3)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-1}{x+1} = \frac{1}{2}$$

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  $f(x) = \frac{x+1}{x^3+x}$  در تزدیکی مجانب فائم آن به چه صورتی می باشد؟

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

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

حل :

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

### کاردر کلاس

$$x^2 - x - 4 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -1 \end{cases}$$

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

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

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{n^2 - 3n + 2}{n^2 - n - 4} = \frac{16 + 4 + 2}{16 + 4 - 4} = \frac{22}{0} = \infty$$

تلشی در مسیر معرفت

## سؤال ۱

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

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

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

نهاه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم منسٹله، استان خوزستان

۵۸

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

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

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

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

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

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

(ب)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+1}{9-x^2} = \frac{4+1}{9-9} = \frac{5}{0} = +\infty$

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

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

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

$$x^2 - x = 0 \rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$$

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

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

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

$$D_f = (-\infty, 0)$$

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

(ن) (ب) (ب) (الف)

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

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

# تلش در مسیر موفقیت

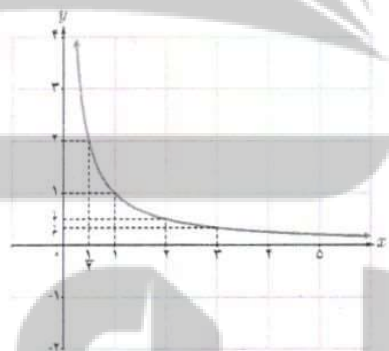
## درس

# 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 نمودارتابع بسیار مفید است.

## حالات



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	$10^{-6}$	$10^{-5}$	$10^{-4}$	$10^{-3}$	$10^{-2}$	$10^{-1}$
$f(x)$	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$10^6$	$10^5$	$10^4$	$10^3$	$10^2$	$10^1$

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

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

تلاش در مسیر موفقیت

۴ اگر بخواهیم فاصله  $(x)$  تا محور  $x$  ها از  $\frac{1}{100}$  کوچک‌تر شود  $x$  را باید حداقل از چه عددی بزرگ‌تر در نظر بگیریم؟

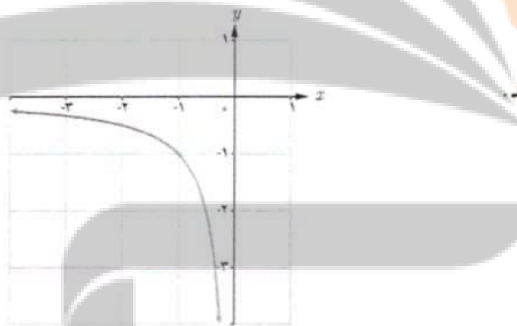
۵ آیا فاصله  $(x)$  تا محور  $x$  ها را می‌توان به هر میزان دلخواه کاهش داد؟ بله یا نه؟

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  $(x)$  را به اندازه دلخواه به صفر نزدیک کرد. در این صورت می‌گوییم حد  $f(x)$  وقتی  $x$  به سمت مثبت بی‌نهایت میل کند برابر صفر است و می‌نویسیم.

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

### کاردر کلاس

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



۱ جدول زیر را کامل کنید.

$x$	-1	-2	-5	-10	-100	-10 <sup>2</sup>	-10 <sup>3</sup>	...
$f(x)$	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{100}$	$-\frac{1}{10^2}$	$-\frac{1}{10^3}$	...

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

۳ اگر بخواهیم فاصله  $(x)$  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  $(x)$  را می‌توان به اندازه دلخواه به صفر نزدیک کرد. در این صورت می‌نویسیم:

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

# تلاش برای پیشگیری

### ٦١ فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بی نهایت

تذکر : 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 می توان نوشت :

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

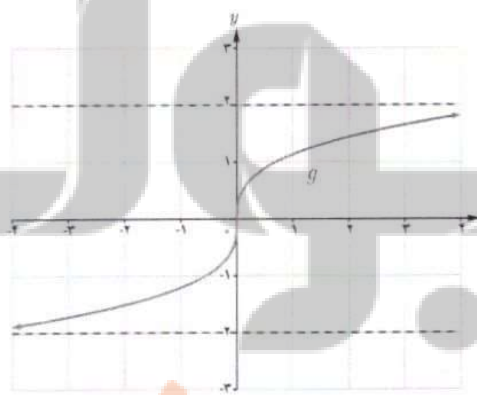
تعريف :

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

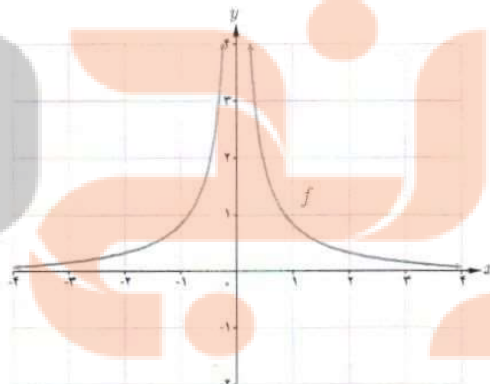
اگر تابع  $f$  در بازه  $(-\infty, a)$  تعریف شده باشد. می گوییم حد  $f(x)$  وقتی  $x$  به سمت منفی بی نهایت میل می کند برابر  $l$  است و می نویسیم  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$  هرگاه بتوان با اختیار  $x$  های به قدر کافی کوچک فاصله  $|f(x) - l|$  را از  $l$  به هر اندازه کوچک کرد.

### کار در کلاس

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



$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= 2 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) &= -\infty\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= 0\end{aligned}$$

تلاشی در مسیر پیشرفت

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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L_1$  باشند آنگاه:

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

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

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

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

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

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

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

حل:

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

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

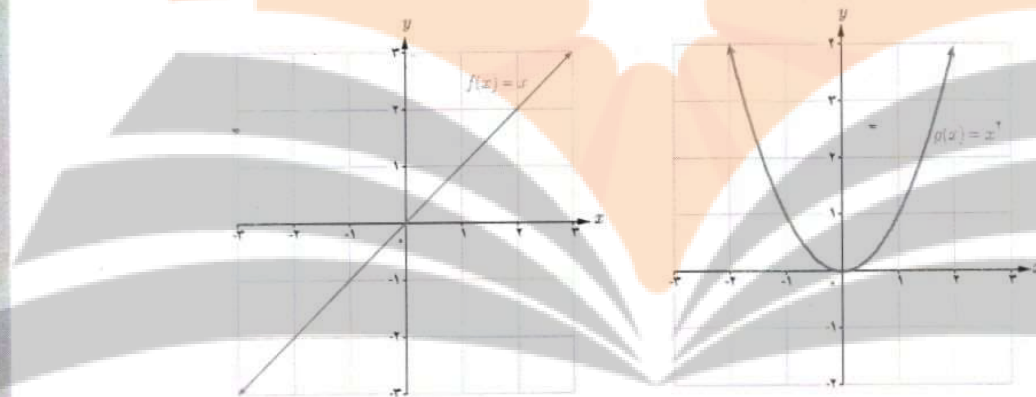
(ب) با استفاده از قسمت (ب) قضیه ۷ و سپس استفاده از قضیه ۶ می توان نوشت:

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

# تلشی در مسیر پیت

## حد های نامتناهی در بی نهایت

در محاسبه حد توابع وقتی  $x \rightarrow +\infty$  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  $f(x) = x^2$  و  $g(x) = x^3$  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  $+\infty$ ،  $f(x)$  نیز به سمت

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

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

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

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

لطفاً با این مقدار مقادیر  $f(n)$  (از عدد لحاظ میزگیری شود)  $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = +\infty$   
 لطفاً با این مقدار مقادیر  $f(n)$  (از عدد لحاظ نظرگیری شود)  $\lim_{n \rightarrow -\infty} f(n) = -\infty$

۶۴

### کار در کلاس

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

با توجه به نمودار توابع  $y = x^r$  و  $y = x'$  حدود زیر را مشخص کنید.

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

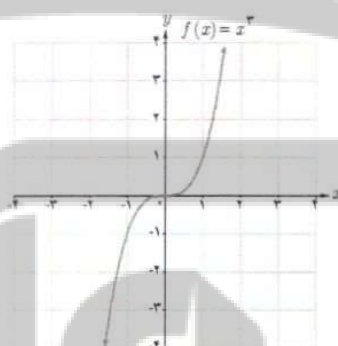
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^r = +\infty$$

نحوه کنله:

گروه ریاضی مقطع دوم منوسله، استان خوزستان

### فعالیت

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



جدول زیر را کامل کنید.

$x$	$\dots \leftarrow -1^{-6}$	$-1^{-4}$	$-1^{-2}$	$-1$	$1$	$10^{-6}$	$10^{-4}$	$10^{-2}$	$10^0$	$10^4$	$10^6 \rightarrow \dots$
$f(x)$	$\dots \leftarrow -1^{18}$	$-1^{16}$	$-1^{14}$	$-1^{12}$	$-1^{10}$	$10^{-6}$	$10^{-4}$	$10^{-2}$	$10^0$	$10^{18}$	$10^{16} \rightarrow \dots$

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

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

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

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

# تلائشی درستی موافقت

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

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

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

حل:

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

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

بهطور 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  $\pm\infty$  برای حد جمله‌ای از

آن است که دارای بزرگ‌ترین درجه است یعنی:

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

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

الف) اگر  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  باشد 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؟

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

لطفاً:

گروه ریاضی مقاطع دوم منطقه، استان خوزستان

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

به کمک نتیجه قسمت قبل حددهای زیر را محاسبه کنید.

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

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

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



## مجانب افقی

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

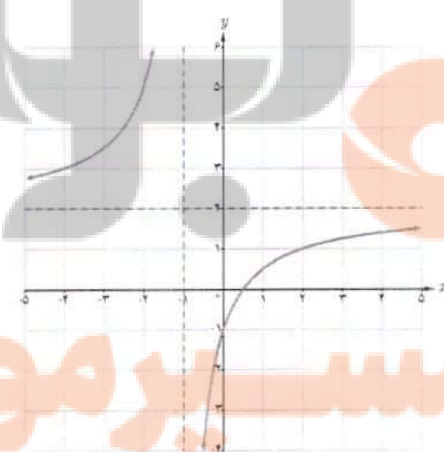
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x+1} = 2$$

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

پس خط  $y = 2$  مجانب افقی تابع است.

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

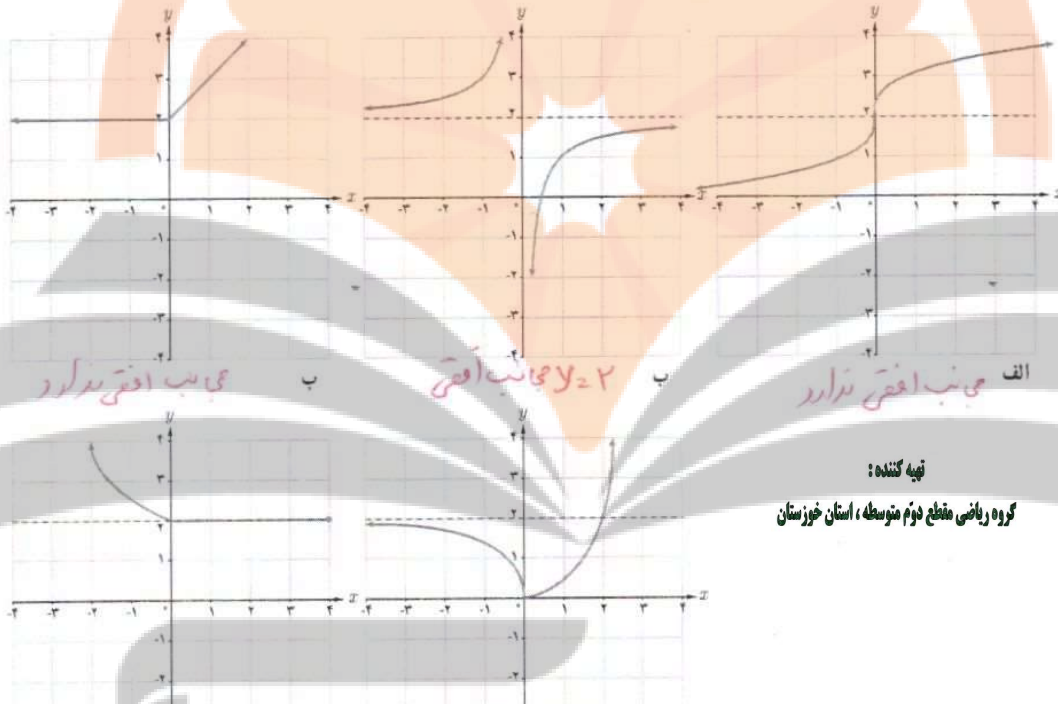
این تابع دارای مجانب قائم نیز می باشد و خط  $x = -1$  مجانب قائم تابع است زیرا : نمودار تابع به صورت زیر است.



# تلاشی در مسیر موفقیت

## کاردر کلاس

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



نیمه کنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

۲) مجذوبهای افقی و فائم تابعهای زیر را در صورت وجود به دست آورید.

(الف)  $f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 1}$

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

(ب)  $g(x) = x^r$

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

مجذوب افقی ندارد.

(ج)  $h(x) = \frac{x^r + 1}{x + 1}$

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

مجذوب افقی ندارد.

# تلاشی در ساخته قیمت

## تمرین

فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بی نهایت

حصیره زیر آن ترکیب شده باشد ۲ ترکیبی خواهد

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

(الف)

حصیره زیر آن ترکیب شود می باشد ۴ ترکیبی خواهد

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

(ب)

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

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

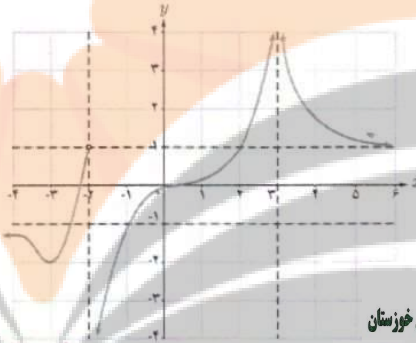
(پ)  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$

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

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

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

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



نهایتگاه:

گروه رانی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان

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

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

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

:

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

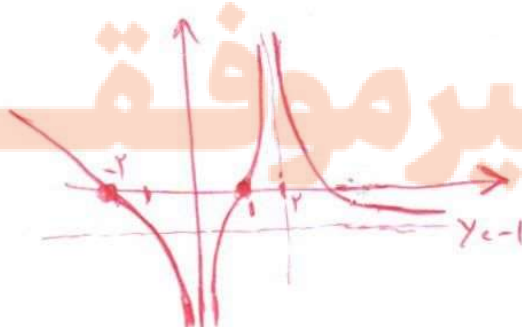
(الف)  $y = \frac{2x-1}{x+3}$   $\begin{cases} x=3 \\ y=1 \end{cases}$  می بینیم افقی

(ب)  $y = \frac{x}{x^2-4}$   $\begin{cases} x=\pm 2 \\ y=0 \end{cases}$  می بینیم افقی

(پ)  $y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}$   $\begin{cases} x=1 \\ y=-1 \end{cases}$  می بینیم نزدیک

(ت)  $y = \frac{2x}{1+x^2}$   $\begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$  می بینیم افقی

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



(الف)  $f(1) = f(-2) = 0$

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

(پ) خط  $-y = 1$  میانبه افقی آن باشد.

# تلاش مسیر مفهومیت

تلاشی در مسیر معرفت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

[ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)