

# تابع

۱

## فصل

### ۱ تبدیل نمودار توابع

### ۲ تابع درجه سوم، توابع یکنوا و بخش‌پذیری و تقسیم



پل طبیعت (تهران)

بسیاری از وقایع طبیعی به کمک توابع، مدل‌سازی می‌شوند. تبدیل نمودار تابع  $y = \sin x$  به صورت  $y = \frac{1}{24}\sin(\frac{\pi}{6}x - \frac{\pi}{6}) + 19/14$ ، مدل ریاضی زمان‌های غروب آفتاب در ابتدای هر ماه شهر تهران است که نمودار آن در بالا رسم شده است.

# ۱

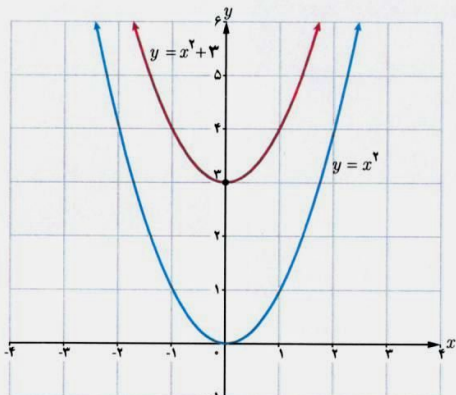
## درس

### تبدیل نمودار توابع

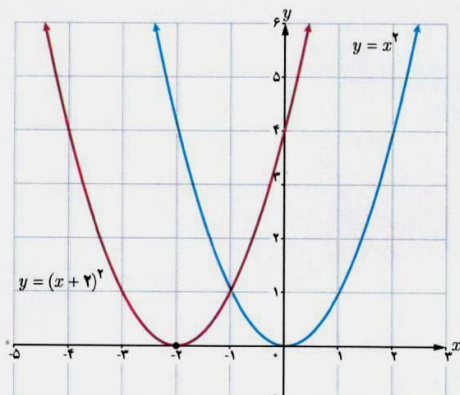
برای رسم بسیاری از توابع، نیاز به روش‌های پیچیده نیست. اگر نمودار یک تابع را در اختیار داشته باشیم، می‌توانیم به کمک برخی از تبدیل‌ها، نمودار توابع دیگری را رسم کنیم.

#### انتقال‌های عمودی و افقی

در سال‌های قبل با انتقال‌های عمودی و افقی آشنا شده‌اید. به عنوان مثال می‌توانند نمودار توابع  $y = x^2 + 3$  و  $y = (x + 2)^2$  را به کمک نمودار تابع  $y = x^2$  رسم کنید.



(ب)



(الف)

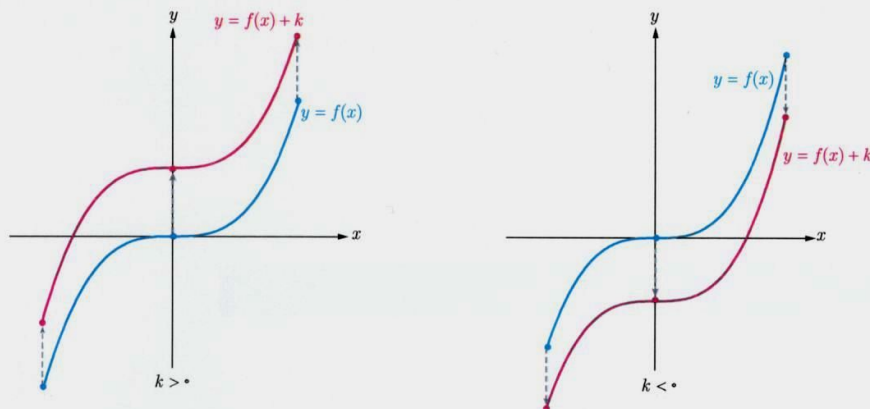
در حالت کلی (مانند مثال بالا، قسمت ب) اگر  $(x_0, y_0)$  یک نقطه از نمودار تابع  $y = f(x)$  باشد و تابع  $g(x) = f(x) + k$  تعریف شده باشد، آنگاه:

$$g(x_0) = f(x_0) + k = y_0 + k$$

بنابراین نقطه  $(x_0, y_0 + k)$  از نمودار تابع  $g$  متناظر با نقطه  $(x_0, y_0)$  از نمودار  $f$  است.

فصل اول: تابع ۳

برای رسم نمودار  $y = f(x) + k$ ، اگر  $k > 0$  باشد، کافی است نمودار تابع  $y = f(x)$  را یک واحد در راستای فائمه به سمت بالا منتقل دهیم و برای  $k < 0$  این منتقل به سمت پایین انجام می‌شود.

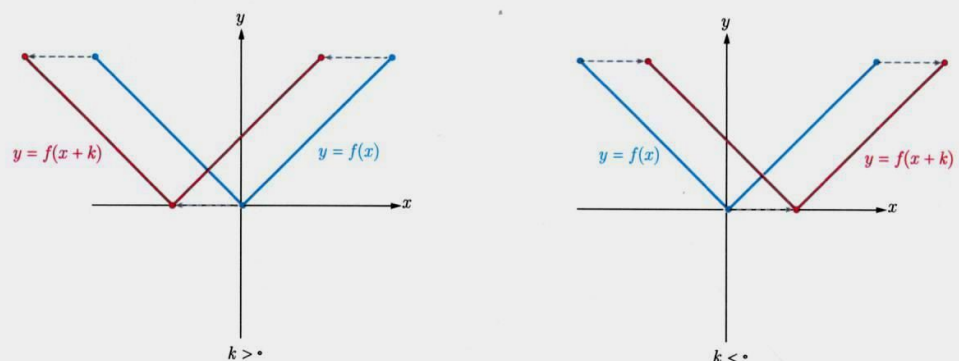


به روش مشابه، اگر  $(x_0, y_0)$  یک نقطه از نمودار تابع  $y = f(x)$  باشد و تابع  $h$  به صورت  $h(x) = f(x+k)$  تعریف شده باشد، آنگاه:

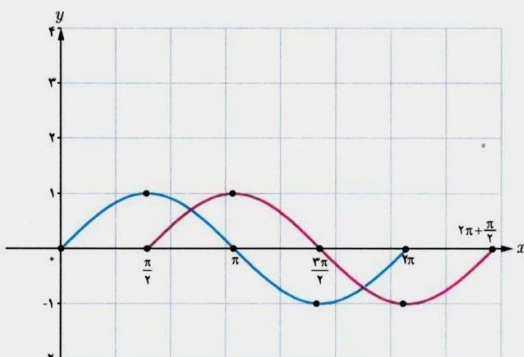
$$h(x_0 - k) = f(x_0 - k + k) = f(x_0) = y_0.$$

بنابراین نقطه  $(x_0 - k, y_0)$  از نمودار تابع  $h$  متناظر با نقطه  $(x_0, y_0)$  از نمودار تابع  $f$  است.

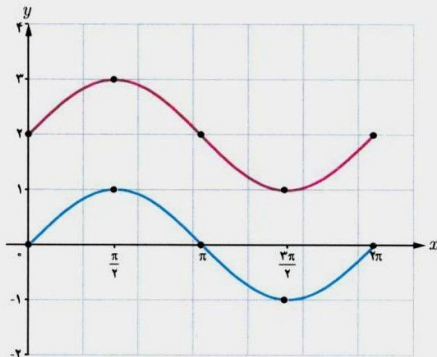
برای رسم نمودار  $y = f(x+k)$ ، اگر  $k > 0$  باشد، کافی است نمودار تابع  $y = f(x)$  را یک واحد در جهت افقی به سمت چپ منتقل دهیم و برای  $k < 0$ ، این منتقل به اندازه  $|k|$  واحد به سمت راست انجام می‌شود.



**مثال:** نمودار تابع  $y = \sin x$  با دامنه  $[0^\circ, 2\pi]$  رسم شده است. می خواهیم نمودار تابع  $y = \sin(x + 2)$  را به کمک انتقال رسم کنیم. با توجه به توضیحات بالا، کافی است نمودار تابع  $y = \sin x$  را ۲ واحد به بالا انتقال دهیم تا رسم شود (شکل الف) و اگر آن را  $\frac{\pi}{2}$  واحد به راست انتقال دهیم،  $y = g(x)$  رسم می شود. (شکل ب)



(ب)



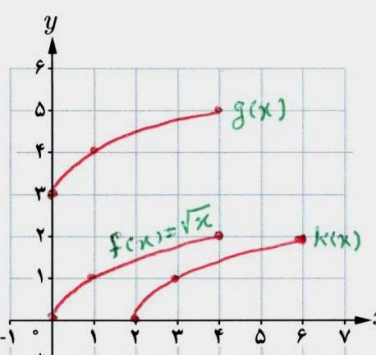
(الف)

### کاردو کلاس

الف) نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{x}$  را با دامنه  $[0, 4]$  رسم کنید و برد تابع را مشخص کنید.

ب) نمودار توابع  $(2)$  و  $k(x) = f(x) + 3$  را به کمک انتقال رسم کنید.

ج) دامنه و برد توابع  $k$  و  $g$  را محاسبه و با دامنه و برد تابع  $f$  مقایسه کنید.



	$f(x) = \sqrt{x}$	$k(x) = f(x - 2)$	$g(x) = f(x) + 3$
دامنه	$[0, 4]$	$[2, 4]$	$[0, 4]$
برد	$[0, 2]$	$[0, 2]$	$[3, 5]$

ج) بازه دامنه تابع  $k$  از انتقال بازه دامنه  $f$  درستی افزایی به اندازه  $2$  واحد به سمت راست به رست می آید و برد تابع  $k$  همان برد تابع  $f$  می باشد.

بازه دامنه  $g$  همان بازه دامنه تابع  $f$  است و بازه برد تابع  $f$  از انتقال  $3$  واحد بر روی درستی افزایی به اندازه  $3$  واحد به سمت راست می آید.

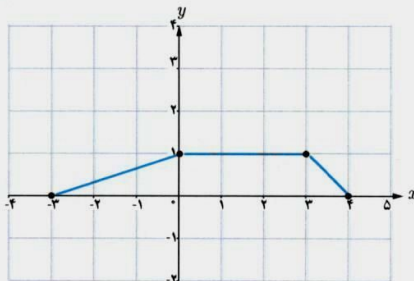
فصل اول: تابع ۵

در زیر، نمودار توابع  $y = \cos(x + \frac{\pi}{2})$  و  $y = \log_2(x+2)$  رسم شده‌اند. نمودار توابع  $y = \cos x$ ،  $y = \log_2 x$  و  $y = 2^{x-1}$  رسم کنید.

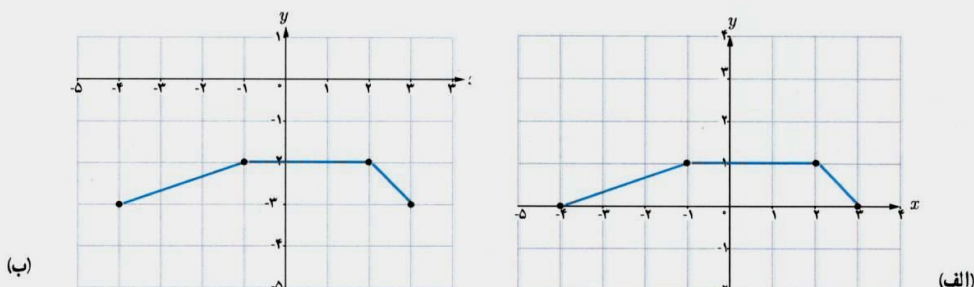
رسم: با انتقال یک واحد در راستای افقی به طرف راست واحد و دو واحد در راستای افقی به طرف چپ

رسم: با انتقال ۲ واحد در راستای افقی به طرف در راستای افقی در راستای افقی به طرف در راستای افقی به طرف چپ

**مثال:** نمودار تابع  $f$  به صورت زیر داده شده است. با انتقال‌های افقی و عمودی، نمودار تابع  $y = f(x+1) - 3$  رارسم می‌کنیم.



برای این کار ابتدا نمودار تابع  $y = f(x+1)$  را یک واحد به سمت چپ انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع  $y = f(x)$  رسم شود (شکل الف) و سپس این نمودار را سه واحد به پایین منتقل می‌کنیم تا نمودار تابع  $y = f(x+1) - 3$  رسم شود (شکل ب).



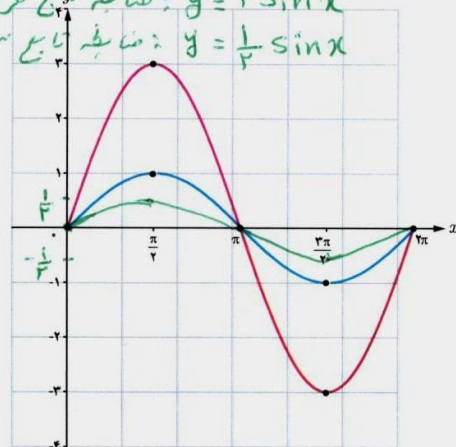
## انبساط و انقباض عمودی

### فعالیت

- ۱ در جدول زیر، چند نقطه از نمودارهای توابع  $y = \sin x$  و  $y = 3\sin x$  را مشخص کرده و نمودار آنها را در بازه  $[0, 2\pi]$  رسم کرده‌ایم. با تکمیل این جدول، نمودار تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  را نیز در دستگاه زیر رسم کنید.

نمودار تابع  $y = \sin x$   
نمودار تابع  $y = 3\sin x$   
نمودار تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$

$x$	۰	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
$y = \sin x$	۰	۱	۰	-۱	۰
$y = 3\sin x$	۰	۳	۰	-۳	۰
$y = \frac{1}{2}\sin x$	۰	$\frac{1}{2}$	۰	$-\frac{1}{2}$	۰



- ۲ با مقایسه نمودارهای بالا، نمودارهای توابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  و  $y = 3\sin x$  چه تفاوتی با نمودار تابع  $y = \sin x$  دارند؟  
 نمودار تابع  $y = 3\sin x$  نسبت به نمودار تابع  $y = \sin x$  عمودی بازتابش ۳ برابر است.  
 نمودار تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  نسبت به نمودار تابع  $y = \sin x$  انقباض عمودی بازتابش ۲ برابر است.  
 دامنه و برد تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  و  $y = 3\sin x$  چه تفاوتی با دامنه و برد تابع  $y = \sin x$  دارند؟  
 دامنه تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  همان دامنه تابع  $y = \sin x$  است. ولی برد تابع  $y = 3\sin x$  نسبت به برد تابع  $y = \sin x$  ۳ برابر است. ولی برد تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  نسبت به برد تابع  $y = \sin x$  ۰.5 برابر است. در این صورت در حالت کلی اگر  $(x, y)$  یک نقطه از نمودار تابع  $y = f(x)$  باشد و تابع  $g$  به صورت  $g(x) = kf(x)$  تعریف شده باشد، آنگاه: که برای تابع  $y = \sin x$ ،  $[0, 2\pi]$  از دامنه برای تابع  $y = 3\sin x$ ،  $[0, 2\pi]$  از دامنه

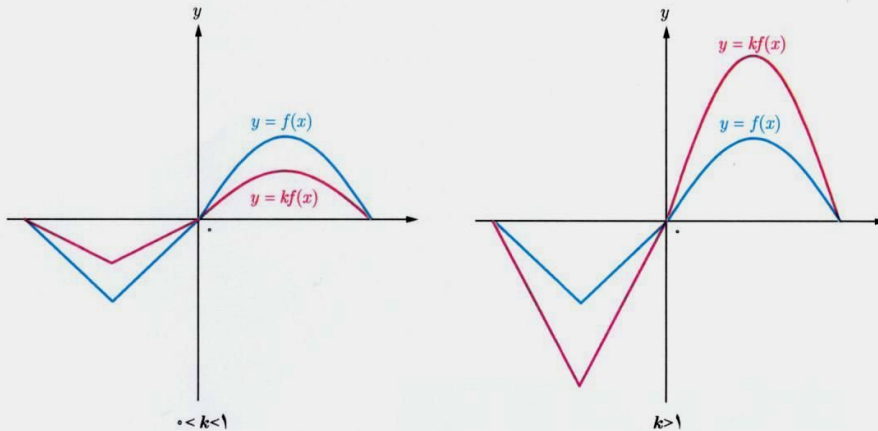
$$g(x) = kf(x) = ky.$$

بنابراین  $(x, ky)$  یک نقطه از نمودار تابع  $g$  متناظر با نقطه  $(x, y)$  از نمودار تابع  $f$  است.

اراوه جزو ب ۳: دامنه تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  همان دامنه تابع  $y = \sin x$  است ولی برای تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  نسبت به برد تابع  $y = \sin x$  انقباض عمودی بازتابش  $\frac{1}{2}$  دارست. این صورت برای تابع  $y = \frac{1}{2}\sin x$  نیز صدق می‌شود.

### فصل اول: تابع

برای رسم نمودار تابع  $y = kf(x)$ , کافی است عرض نقاط نمودار تابع  $y = f(x)$  را در  $k$  ضرب کنیم. در شکل های زیر، نمودار تابع  $y = kf(x)$  برای دو حالت  $1 < k < 0$  و  $k > 1$  رسم شده است.



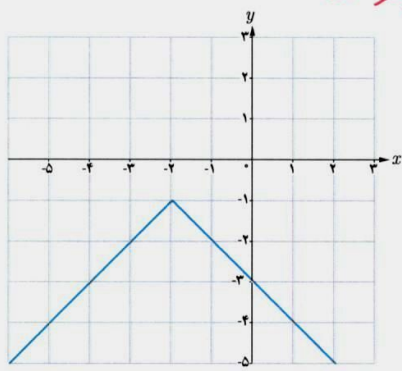
اگر  $k > 1$  باشد، نمودار  $y = kf(x)$  از انبساط عمودی نمودار  $y = f(x)$  حاصل می شود و اگر  $0 < k < 1$  باشد، نمودار  $y = kf(x)$  از انقباض عمودی نمودار  $y = f(x)$  به دست می آید.

اگر عرض نقاط تابع  $y = f(x)$  را قرینه کنیم، نقاط تابع  $y = -f(x)$  به دست می آیند. بنابراین نمودار تابع  $y = -f(x)$ ،  $y = f(x)$  را نسبت به محور  $x$  قرینه نمودار تابع  $y = f(x)$  است.

### کاردر کلاس

#### \* حل این کاردر کلاس در صفحه بعد \*

۱ اگر دامنه و برد تابع  $y = f(x)$  به ترتیب بازه های  $[a,b]$  و  $[c,d]$  باشند، دامنه و برد تابع  $y = kf(x)$  را برای  $k > 0$  تعیین کنید.



۲ نمودار توابع زیر را به کمک نمودار تابع  $y = x^3$  رسم کنید.

$$\text{الف) } y = -x^3$$

$$\text{ب) } y = 2x^3 - 1$$

پ) نمودار روبه رو از قرینه یابی و انتقال نمودار تابع  $y = |x|$  به دست آمده است. ضابطه این تابع را مشخص کنید.

### تهیه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

حل کار در کلاس صفحه ۲:

حل کار در کلاس ۱:

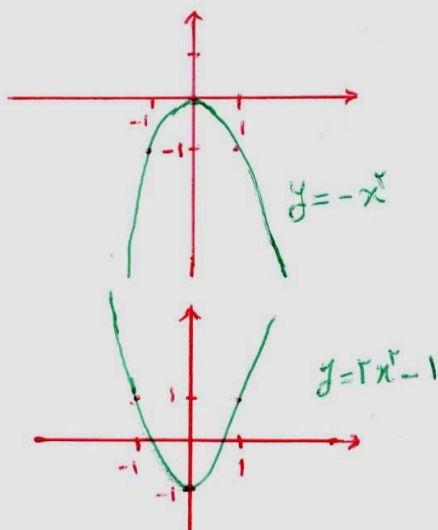
حالت ۱:  $k > 0$

دامنه تابع  $y = f(x)$  (برای  $x \in [a, b]$ ) همان دامنه تابع  $y = kf(x)$  یعنی  $[a, b]$  می باشد و برد تابع  $y = kf(x)$  (برای  $x \in [a, b]$ ) برابر  $[kc, kd]$  می باشد.

حالت ۲:  $k < 0$

دامنه تابع  $y = f(x)$  (برای  $x \in [a, b]$ ) همان دامنه تابع  $y = kf(x)$  یعنی  $[a, b]$  می باشد و برد تابع  $y = kf(x)$  (برای  $x \in [a, b]$ ) برابر  $[k \cdot d, k \cdot c]$  می باشد.

حل کار در کلاس ۳:



الف) برای رسم معودار تابع  $y = -x^2$  کافی است  
معودار  $y = x^2$  را بسته به محور آنها مرئی کنیم.

ب) برای رسم معودار تابع  $y = 2x^2 - 1$ , ابتدا معودار  
تابع  $y = x^2$  اسبابی عمودی با ضربی اسبابی  
حواله داشت و سپس معودار حاصل ۱ واحد در  
دستگی قائم به طرف راست منطبق شود.

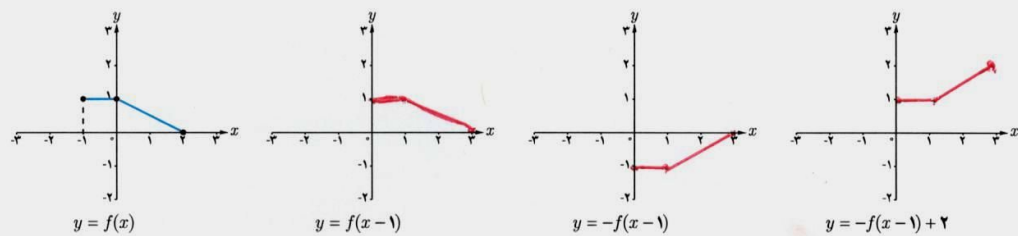
$$y = -|x+2| - 1$$

نکوصیح قسمت ب) در معودار تابع رسم شده، ابتدا معودار تابع  $y = |x|$  دو واحد در  
دستگی افقی به طرف چپ منتقل می شود که مطابق آن  $y = |x+2|$  نمایم می شود  
سپس شیوه به محور آنها مرئی شده است که مطابق آن نمایم می شود  
که شود و در آخر یک واحد در دستگی قائم به طرف راست منطبق می شود که  
مطابق آن نمایم  $y = -|x+2| - 1$  نمایم می شود.

با سخن کار در کلاس ۳ در دستگاه دهی مخصوصات موجود در سوال داده شد، اینست.

۸

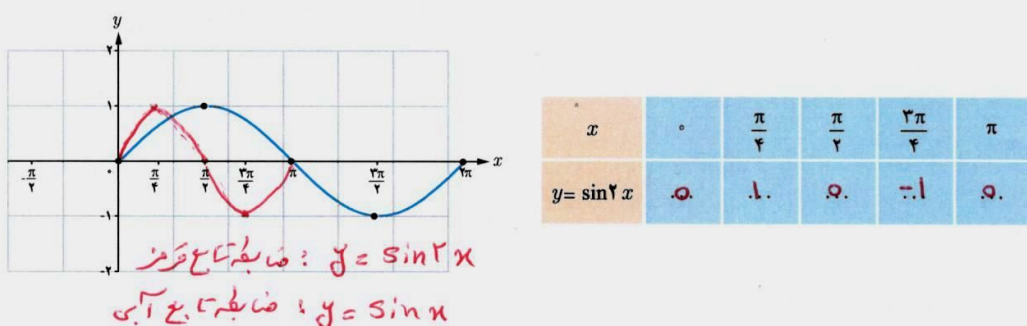
۷ نمودار تابع  $y = f(x)$  در زیر رسم شده است. با انجام مراحل زیر، نمودار تابع  $y = -f(x-1) + 2$  را رسم کنید.



## انبساط و انقباض افقی

### فعالیت

- در دستگاه زیر، نمودار تابع  $y = \sin x$  در فاصله  $[0^\circ, 2\pi]$  رسم شده است.  
 ۱ با تکمیل جدول زیر، نقاطی از نمودار تابع  $y = \sin 2x$  مشخص می‌شود. با کمک این جدول نمودار این تابع را در فاصله  $[0^\circ, \pi]$  رسم کنید.



- ۲ با مقایسه نمودارهای توابع  $y = \sin x$  و  $y = \sin 2x$ ، چه تفاوتی بین آنها وجود دارد؟
- \* نمودار تابع  $y = \sin 2x$  شبیه به نمودار تابع  $y = \sin x$  با انتقامی اینکه با همراهی اتفاقاً ۲ دارد
  - \* دوره تناوب  $T = \pi$ ،  $y = \sin 2x$  دو برابر دوره تناوب  $y = \sin x$  است
  - \* سرعت حرکت آن را بزرگتر می‌سازد

### ۹ فصل اول: تابع

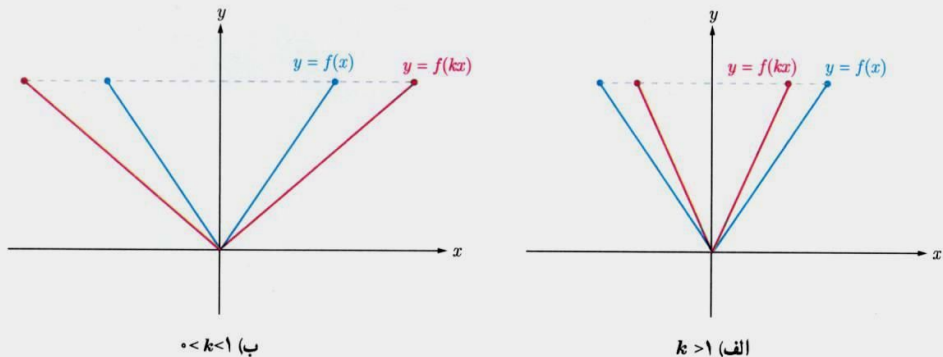
در حالت کلی اگر  $(x_0, y_0)$  یک نقطه دلخواه از نمودار تابع  $y = f(x)$  باشد و تابع  $g$  به صورت  $g(x) = f(kx)$  تعریف شده باشد،

$$g\left(\frac{x_0}{k}\right) = f\left(k \cdot \frac{x_0}{k}\right) = f(x_0) = y_0 \quad \text{آنگاه:}$$

بنابراین نقطه  $\left(\frac{x_0}{k}, y_0\right)$  یک نقطه از نمودار تابع و متناظر با نقطه  $(x_0, y_0)$  از نمودار تابع  $f$  است.

برای رسم نمودار تابع  $y = f(kx)$ , کافی است طول نقاط نمودار تابع  $y = f(x)$  را در  $\frac{1}{k}$  ضرب کنیم.

در شکل های زیر، نمودار تابع  $y = f(kx)$  برای دو حالت  $k < 1$  و  $k > 1$  رسم شده است.



اگر  $k > 1$  باشد، نمودار  $y = f(kx)$  از **انقباض افقی** نمودار  $y = f(x)$  در راستای محور  $x$  ها به دست می آید و اگر  $k < 1$  باشد، این نمودار از **انبساط افقی** نمودار  $y = f(x)$  حاصل می شود.

اگر طول نقاط تابع  $y = f(x)$  را قرینه کنیم، نقاط تابع  $y = f(-x)$  به دست می آیند. بنابراین نمودار تابع  $y = f(-x)$  قرینه نمودار تابع  $y = f(x)$  نسبت به محور  $y$  است.

**تپیه گندوه:**

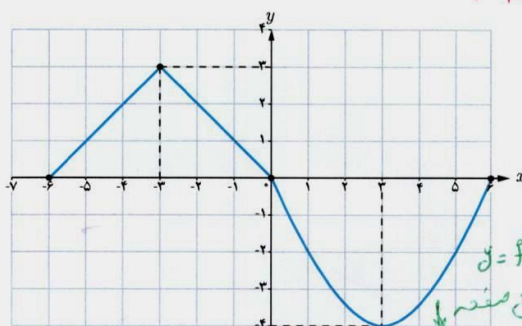
**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان**

حل ۱ :  
 برای  $k > 0$  : دامنه تابع  $y = f(kx)$  باشد درد تابع  $y = f(x)$  باشد.  
 (برای  $k < 0$ ) همان برد تابع  $y = f(u)$  باشد.

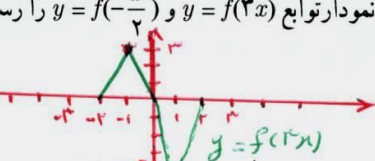
۱۰ \* برای  $k < 0$  : دامنه تابع  $y = f(kx)$  (برای  $k < 0$ ) باشد درد تابع  $y = f(x)$  باشد.  
 و برد تابع  $y = f(kx)$  (برای  $k < 0$ ) همان برد تابع  $y = f(u)$  باشد.

### کاردرکلاس

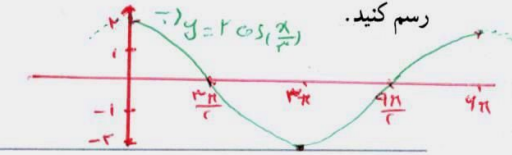
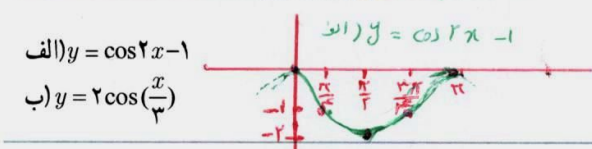
۱ اگر دامنه و برد تابع  $y = f(x)$  به ترتیب بازه‌های  $[a, b]$  و  $[c, d]$  باشند، دامنه و برد تابع  $y = f(kx)$  را برای  $k > 0$  تعیین کنید. حل این کاردرکلاس در کلاس صفحه ↑



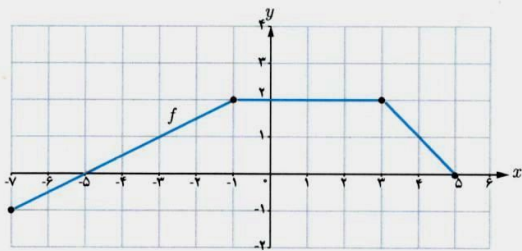
۲ اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت مقابل باشد،  
 نمودار تابع  $y = f(3x)$  و  $y = -\frac{x}{2}$  را رسم کنید.



۳ نمودار توابع زیر را به کمک نمودار تابع  $y = \cos x$  رسم کنید.



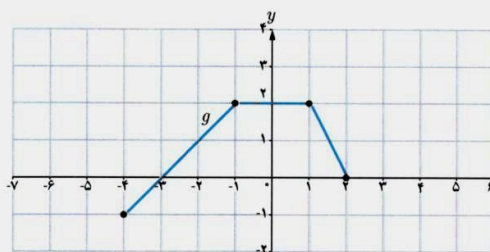
مثال: اگر نمودار تابع  $f$  به صورت زیر باشد، نمودارتایع  $g(x) = f(2x+1)$  را به کمک آن رسم می‌کنیم.



اگر نقطه از نمودار تابع  $f$  باشد، آنگاه  
 $A = (x_0, y_0)$  نقطه متناظر آن روی نمودار تابع  $g$   
 است، زیرا:

$$g\left(\frac{x_0-1}{2}\right) = f\left(2\left(\frac{x_0-1}{2}\right)+1\right) = f(x_0-1+1) = f(x_0) = y_0.$$

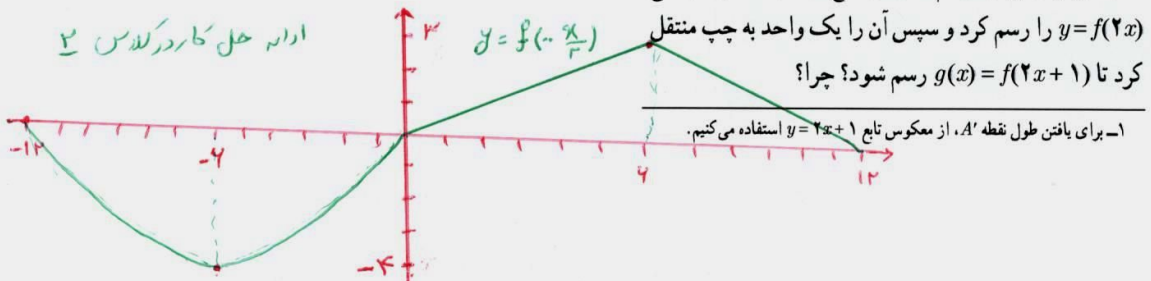
بنابراین نقاط مشخص شده در نمودار  $f$  را یک واحد  
 به سمت چپ منتقل کرده و سپس طول آنها را بر ۲ تقسیم  
 می‌کیم تا نقاط متناظر از  $g$  به دست آیند.



با توجه به اینکه  $\frac{x_0-1}{2} = \frac{x_0}{2} - \frac{1}{2}$ ، آیا می‌توانید روشی دیگر برای رسم نمودار تابع  $g$  پیشنهاد کنید؟

آیا می‌توان برای رسم نمودار تابع  $g$ ، ابتدا نمودار تابع  $y = f(2x)$  را رسم کرد و سپس آن را یک واحد به چپ منتقل کرد تا  $g(x) = f(2x+1)$  رسم شود؛ چرا؟

ارائه حل کاردرکلاس ۲



۱-

- برای یافتن طول نقطه  $A'$ ، از معکوس تابع  $y = 2x+1$  استفاده می‌کنیم.

هربک از توابع زیر، تبدیل یافته تابع  $y = \sqrt{x}$  هستند. هر بک از آنها را به نمودارش نظر کنید.

(الف)  $y = \sqrt{2+x} \rightarrow a$

(ب)  $y = 2 + \sqrt{x} \rightarrow d$

(پ)  $y = -2\sqrt{x} \rightarrow e$

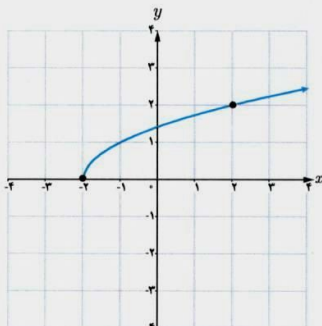
(ت)  $y = \sqrt{\frac{x}{2}} \rightarrow c$

(ث)  $y = 2 + \sqrt{x-2} \rightarrow b$

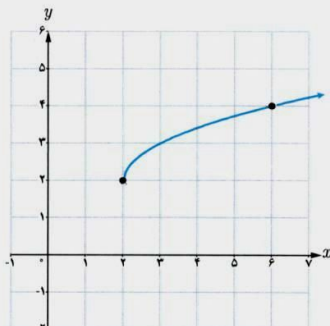
(ج)  $y = \sqrt{-2x} \rightarrow f$

نهیه گنندگان:

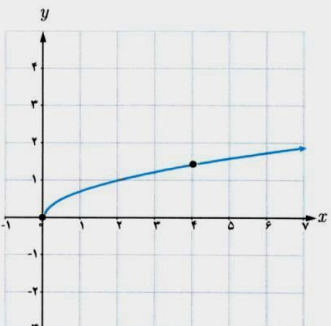
گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



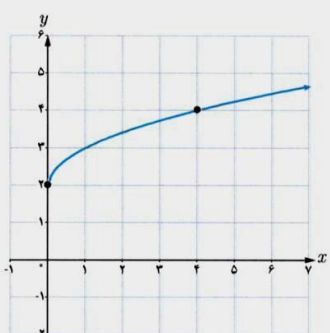
(a)



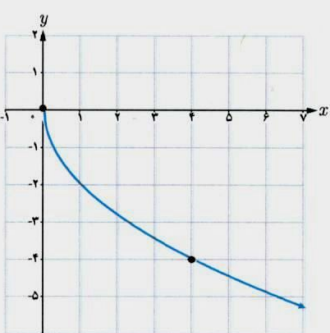
(b)



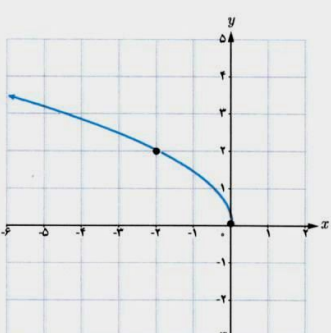
(c)



(d)



(e)



(f)

نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است. نمودار هر یک از توابع زیر را رسم کنید.

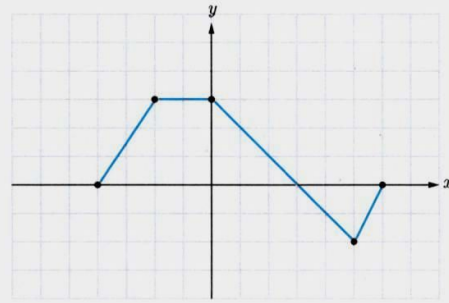
الف)  $y = f(-x)$

ب)  $y = 2f(x-1)$

پ)  $y = -f(x) + 2$

ت)  $y = f(2x-1)$

ث)  $y = f(3-x)$

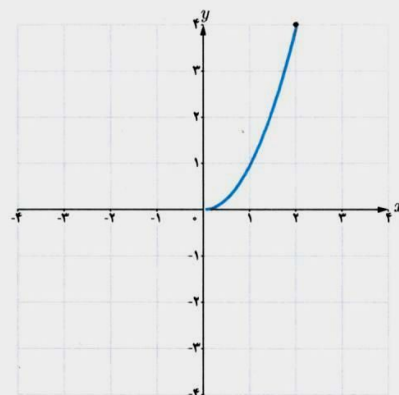


نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است. نمودار توابع زیر را رسم کنید و آنها را با نمودار  $f$  مقایسه کنید.

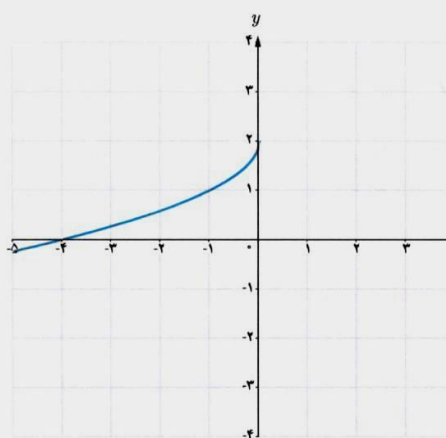
الف)  $y = f(-x)$

ب)  $y = -f(x)$

پ)  $y = -f(-x)$



نمودار تابع مقابله قرینه‌یابی و انتقال نمودار تابع  $y = \sqrt{x}$  به دست آمده است. ضابطه این تابع را بنویسید.

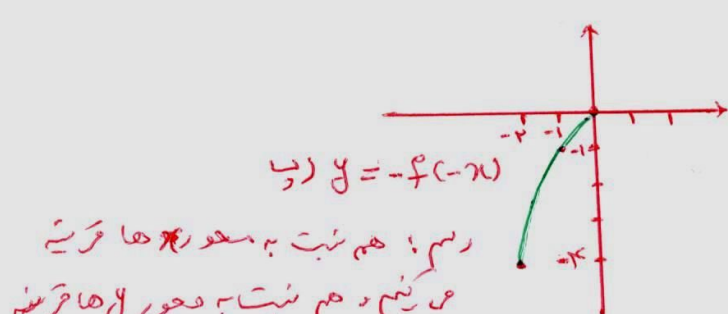
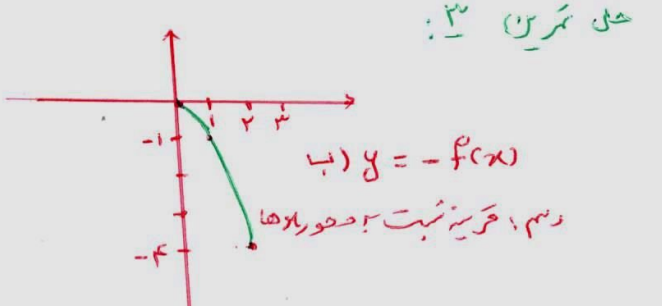
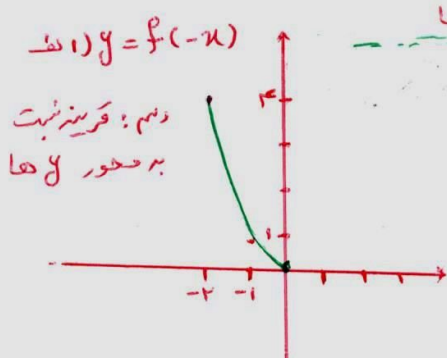
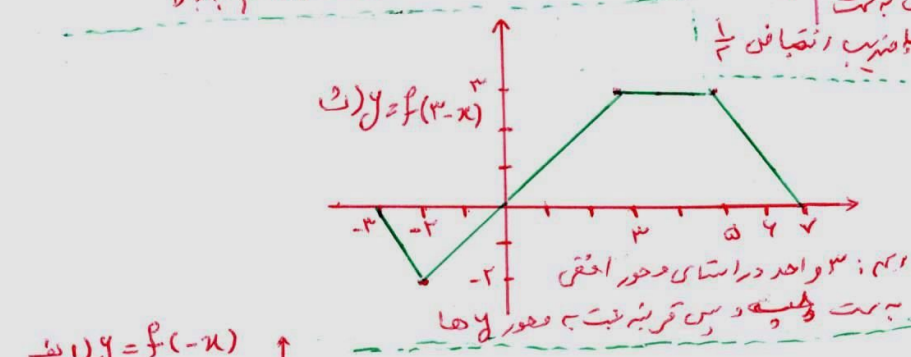
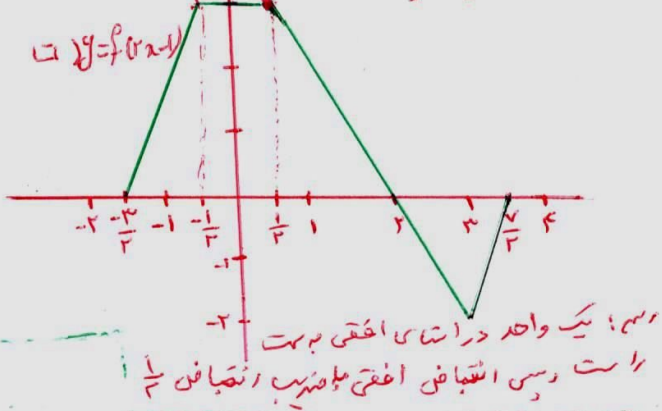
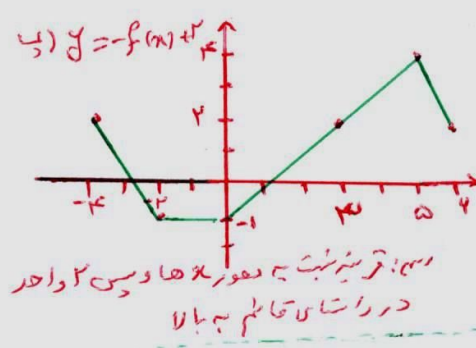
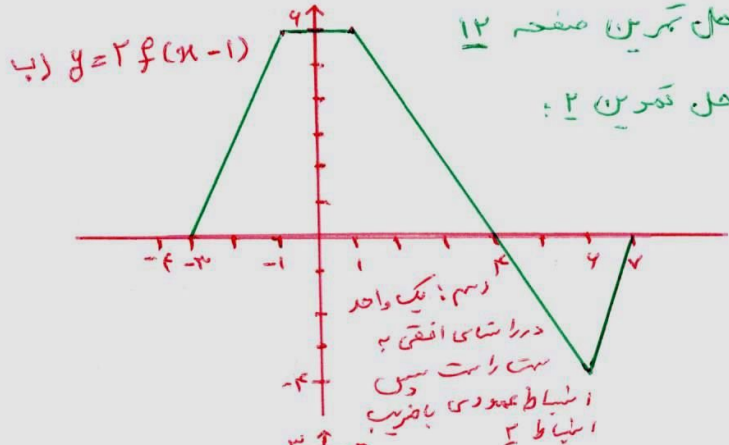
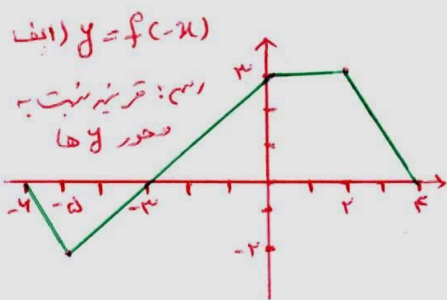


نمودار تابع  $y = \sqrt{x}$  هم نسبت به محور  $x$  هاست  
و هم نسبت به محور  $y$  ها حریفی شده است  
و عدد در راستای قائم به میانه صفحه شده  
است بنابراین ضابطه این تابع صورت زیری دارد:

$$y = -\sqrt{-x} + 2$$

حل تمرین صفحه ۱۲

حل تمرین ۲:



نهیه گشته:  
گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

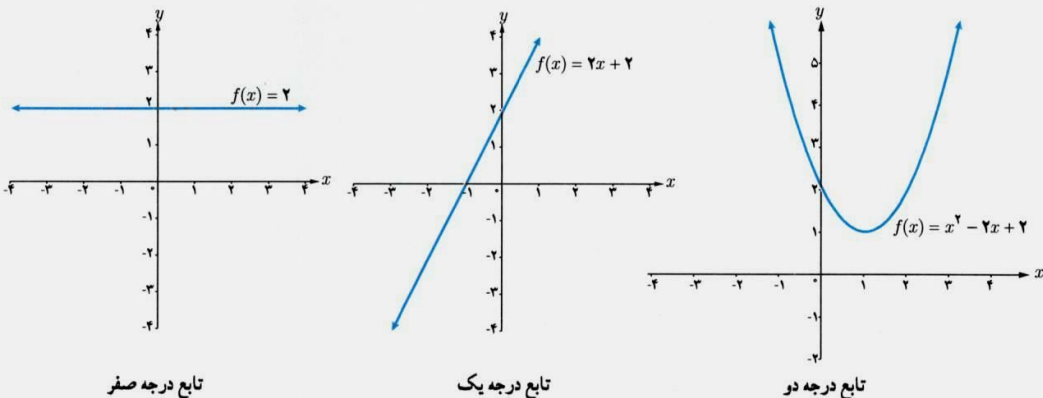
## درس

# تابع درجه سوم، توابع یکنوا و بخش‌پذیری و تقسیم

فرض کنید  $n$  یک عدد صحیح نامنفی و  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0$  اعداد حقیقی باشند که  $a_n \neq 0$ . تابع  $f(x)$  که به صورت زیر تعریف می‌شود، تابع چند جمله‌ای از درجه  $n$  نامیده می‌شود.

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

تابع ثابت  $c$ ، یک تابع چند جمله‌ای از درجه صفر و تابع خطی  $f(x) = mx + b$  که  $m \neq 0$ ، یک تابع چند جمله‌ای از درجه یک است. به همین ترتیب یک سهمی به معادله  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  یک تابع چند جمله‌ای از درجه دو است.



## کاردکلاس

در زیر چند تابع چند جمله‌ای نوشته شده‌اند. درجه هر کدام را مشخص کنید.

**درجه ۱**  $f(x) = 2x - 3$       **درجه ۲**  $h(x) = x^2 + x - 4$       **درجه ۳**  $n(x) = 2x - x^3$

**درجه صفر**  $g(x) = (x-1)^{1+3}$       **درجه ۵**  $m(x) = 5$       **درجه ۶**  $p(x) = x^6(1-x)^3$

۱- برای  $f(x) = 0$ ، درجه تعریف نمی‌شود.

نهیه گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

### فعالیت

یکی از توابع چند جمله‌ای درجه سه،  
تابع  $f(x) = x^3$  است.

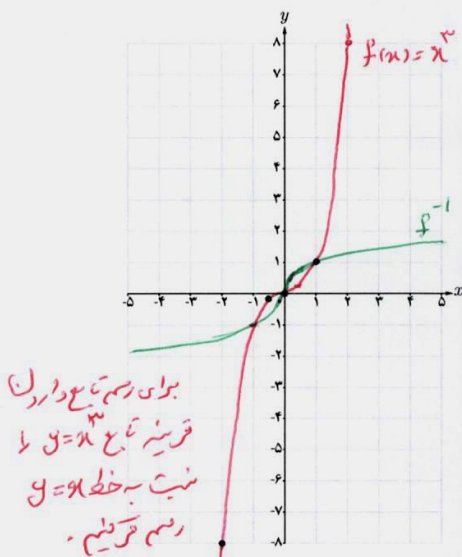
۱ با تکمیل جدول مقابل، نمودار تابع  
 $f(x) = x^3$  را رسم کنید.

۲ به کمک نمودار رسم شده برای  
تابع  $f(x) = x^3$ ، نشان دهید که این تابع  
وارون پذیر است.

**۳** نمودار آنکه در تک نکته تلفیقی کنند سه وارونات  $f^{-1}$  را رسم کنید و  
ضابطه  $f^{-1}$  را تعیین کنید.

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$$

**کار در کلاس**



x	$y = x^3$
-4	$(-4)^3 = -64$
-1	$(-1)^3 = -1$
$-\frac{1}{2}$	$(-\frac{1}{2})^3 = -\frac{1}{8}$
0	0
$\frac{1}{2}$	$(\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{8}$
1	1
2	$2^3 = 8$

۱ نمودار هر یک از توابع زیر را به کمک نمودار تابع  $y = x^3$  رسم کنید.

الف  $y = (x+1)^3$

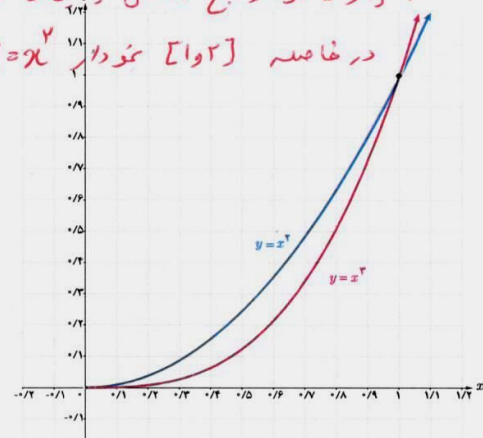
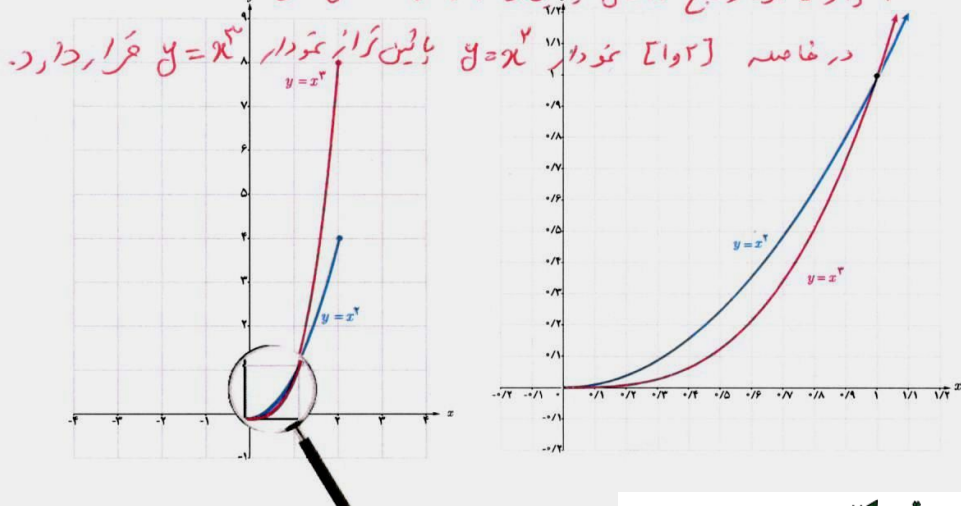
ب  $y = -x^3 + 1$

پ  $y = x^3 - 3x^2 + 3x$

۲ نمودار هر یک از توابع  $y = x^3$  و  $y = x^3 + 1$  در فاصله  $[1, 2]$  رسم شده است.

در فاصله  $[1, 2]$ ، نمودار کدام تابع باین ترتیب و نمودار کدام تابع بالاتر است؟ در فاصله  $[1, 2]$  چطور؟

در خا همه  $[1, 2]$  میزد رسم تابع  $y = x^3$  با این راز نمودار  $y = x^3$  را مراری دارد.



نهیه گفند:

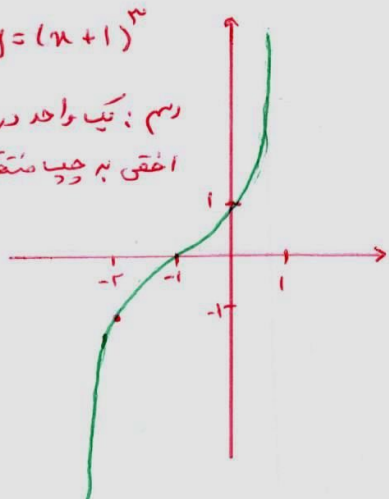
گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

حل کار در کلاس صفحه ۳۱:

حل ۱:

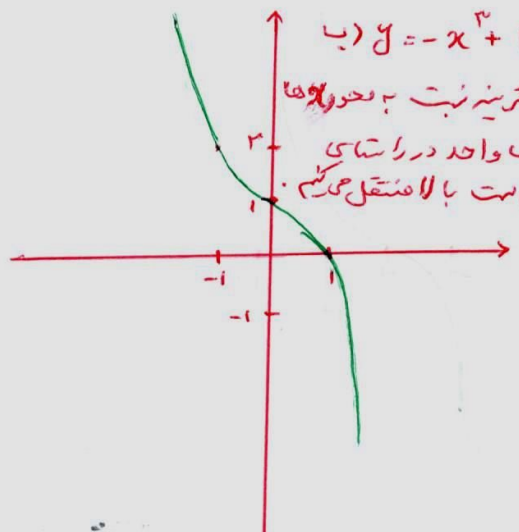
$$y = (x+1)^3$$

رسم: یک واحد در راستای افقی به چپ منتقل حی کنیم



$$y = -x^3 + 1$$

رسم: ترکیب نسبت به محورها  
رسم یک واحد در راستای قائم بسته با لا منتقل حی کنیم.

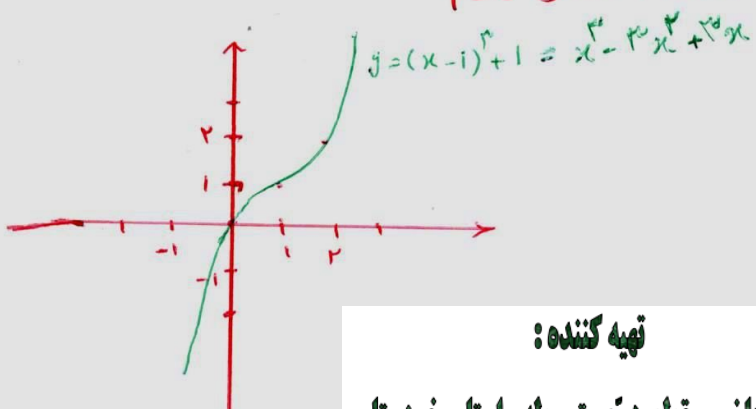


$$y = x^3 - 3x^2 + 3x$$

ابدات اع هست پرایه صورت  $y = (x+a)^3 + b$  حی نویسیم:

$$y = x^3 - 3x^2 + 3x = \underbrace{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}_{\text{اکتاد مکعب تفاضل درجه دی}} + 1 = (x-1)^3 + 1$$

اکتاد برای رسم: یک واحد در راستای افقی به راست و یک واحد در راستای قائم بسته با لا منتقل حی کنیم.



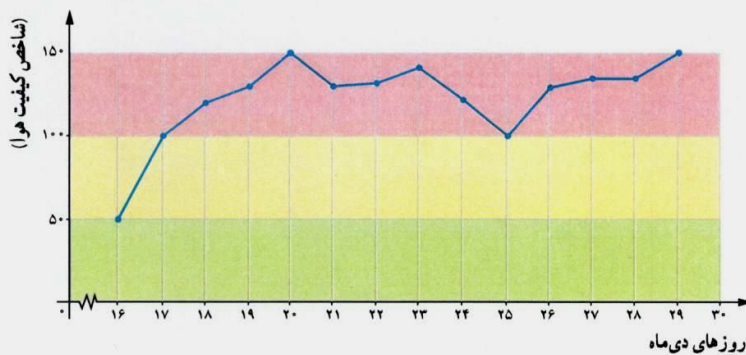
نهیه گندله:

گروه ریاضی مقاطع دوم متوسطه، استان خوزستان

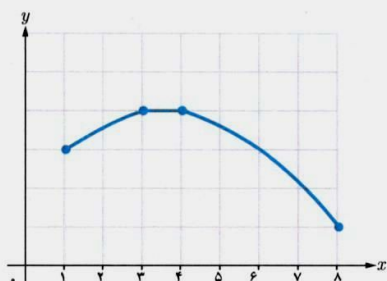
## توابع صعودی و توابع نزولی

### فعالیت

تنفس هوای پاک در شهرهای صنعتی یکی از آرزوهای ساکنین این شهرهاست. براساس شاخص کیفیت هوای (AQI)، کیفیت هوای یک منطقه، یکی از وضعیت‌های پاک، سالم، ناسالم برای گروه‌های حساس، ناسالم، بسیار ناسالم و خطرناک می‌باشد. نمودار زیر، میانگین شاخص کیفیت هوای ۱۵ روز پایانی دی ماه سال ۱۳۹۵ در شهر تهران را نشان می‌دهد.



- الف) شاخص کیفیت هوای در چه فاصله‌های زمانی رو به افزایش بوده است؟ در فاصله‌های زمانی [۲۵, ۲۷]، [۲۱, ۲۲]، [۱۶, ۲۰] و [۲۳, ۲۵]  
 ب) شاخص کیفیت هوای در چه فاصله‌های زمانی رو به کاهش بوده است؟ در فاصله‌های زمانی [۲۰, ۲۱] و [۲۷, ۲۸]  
 پ) این شاخص در چه فاصله زمانی ثابت بوده است؟ در فاصله زمانی [۲۷, ۲۸]



دامنه تابع  $f$  که در شکل مقابل مشاهده می‌شود، بازه  $[۱, ۸]$  است. در بازه  $[۱, ۳]$ ، همان با افزایش  $x$ ، نمودار تابع رو به بالا می‌رود. به همین خاطر به تابع  $f$  در بازه  $[۱, ۳]$  صعودی می‌گوییم. در بازه  $[۳, ۷]$  مقدار تابع ثابت است.

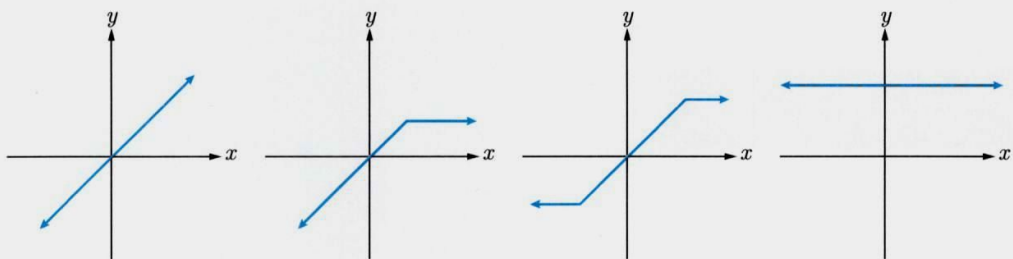
در ادامه و در بازه  $[۴, ۸]$ ، همان با افزایش  $x$ ، نمودار تابع رو به پایین می‌رود و به همین منظور به تابع  $f$  در بازه  $[۴, ۸]$  تزولی گفته می‌شود.

**تئیه کننده:**

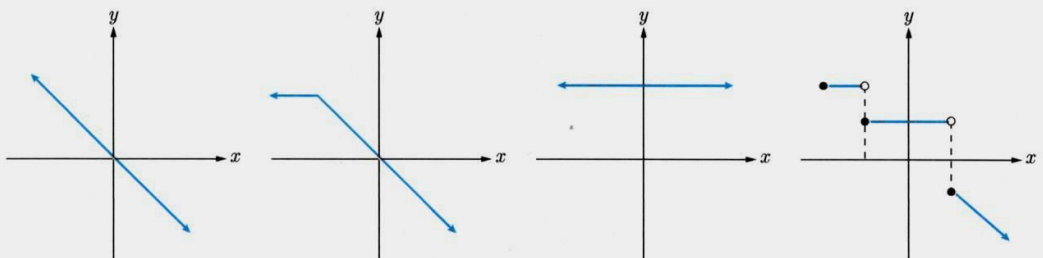
**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان**

## توابع صعودی و توابع نزولی

اگر برای هر دو نقطه  $a$  و  $b$  از دامنه تابع  $f$  که  $a < b$ ، داشته باشیم  $f(b) \leq f(a)$ ، آنگاه  $f$  را تابعی صعودی می‌نامیم. از آنجایی که معمولاً رفتار تابع را در بازه‌هایی از اعداد حقیقی بررسی می‌کنیم، بنابراین می‌توان گفت: تابع  $f$  را در یک بازه، صعودی می‌گوییم، اگر برای هر دو مقدار  $a$  و  $b$  در این بازه که  $a < b$ ، آنگاه  $f(b) \leq f(a)$ . در فاصله‌ای که یک تابع صعودی است، با حرکت روی نمودار (از چپ به راست)، رو به پایین نخواهیم رفت. نمودارهای زیر همگی مربوط به توابع صعودی‌اند.



تابع  $f$  را در یک بازه، نزولی می‌گوییم، اگر برای هر دو مقدار  $a$  و  $b$  در این بازه که  $a < b$ ، آنگاه  $f(a) \geq f(b)$ . در فاصله‌ای که یک تابع نزولی است، با حرکت روی نمودار (از چپ به راست)، رو به بالا نخواهیم رفت. نمودارهای زیر همگی مربوط به توابع نزولی‌اند.

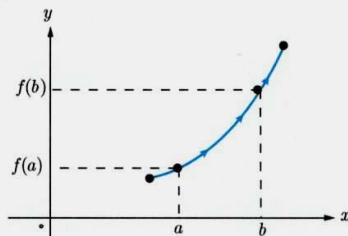


به تابعی که در یک بازه فقط صعودی یا فقط نزولی باشد، یکنوا می‌گوییم.

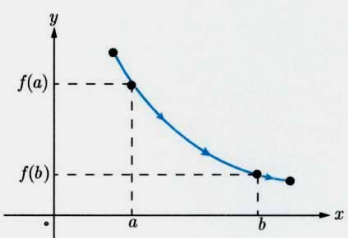
✿ تابع  $f$  را در یک بازه، ثابت می‌گوییم، اگر برای تمام مقادیر  $x$  در این بازه، مقدار  $f(x)$  ثابت باشد. با توجه به تعاریف بالا، تابع ثابت در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی محسوب می‌شود.

**نهیه گنده:**

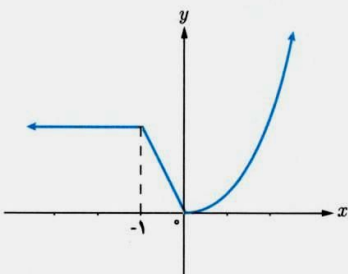
**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان**



(الف) تابع اکیداً صعودی



(ب) تابع اکیداً نزولی



### توابع اکیداً صعودی و توابع اکیداً نزولی

♣ تابع  $f$  را در یک بازه، اکیداً صعودی می‌گوییم، اگر برای هر دو مقدار  $a$  و  $b$  در این بازه که  $a < b$ ، آنگاه  $f(a) < f(b)$ . در فاصله‌ای که یک تابع اکیداً صعودی است، با حرکت روی نمودار (از چپ به راست)، همواره روبه بالا خواهیم رفت. (شکل (الف))

♣ تابع  $f$  را در یک بازه، اکیداً نزولی می‌گوییم، اگر برای هر دو مقدار  $a$  و  $b$  در این بازه که  $a < b$ ، آنگاه  $f(a) > f(b)$ . در فاصله‌ای که یک تابع اکیداً نزولی است، با حرکت روی نمودار (از چپ به راست)، همواره روبه پایین خواهیم رفت. (شکل (ب))

به تابعی که در یک بازه فقط اکیداً صعودی یا فقط اکیداً نزولی باشد، اکیداً یکنوا می‌گوییم.

♣ **مثال:** نمودار تابع  $f$  در شکل مقابل رسم شده است. در فاصله  $[-1, 0]$  تابع  $f$  ثابت است. همچنین در فاصله  $[0, +\infty)$  تابع اکیداً نزولی و در فاصله  $(-\infty, 0]$  تابع اکیداً صعودی است.

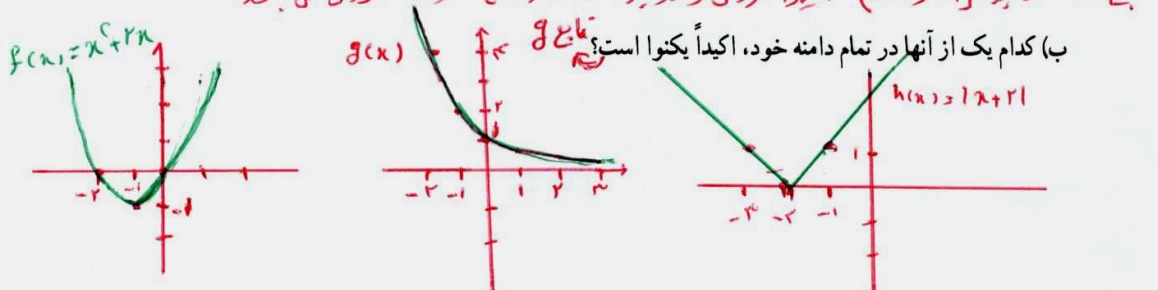
### کاردر کلاس

۱) نمودار تابع زیر را رسم کنید.  
 (الف) تابع  $f$  در بازه  $[-1, 0]$  اکیداً نزولی و در بازه  $(0, +\infty)$  اکیداً صعودی است.  
 $f(x) = x^3 + 2x$  ،  $g(x) = 2^{-x}$  ،  $h(x) = |x+2|$   
 تابع  $g$  در بازه  $(-\infty, 0]$  اکیداً نزولی است.

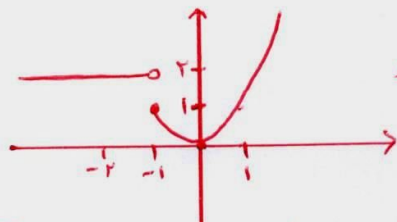
(الف) در چه بازه‌هایی این تابع، اکیداً صعودی و در چه بازه‌هایی اکیداً نزولی هستند؟  $-1 - (x+1) = -2 - x$   $\rightarrow$   $x = -1$   $\rightarrow$   $x < -1$  اکیداً نزولی است.

تابع  $h$  در بازه  $[-2, -1]$  اکیداً نزولی و در بازه  $(0, +\infty)$  اکیداً صعودی است.

ب) کدام یک از آنها در تمام دامنه خود، اکیداً یکنوا است؟



۲ نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq -1 \\ 2 & x < -1 \end{cases}$  را رسم کنید. در چه فاصله‌هایی این تابع صعودی و در چه فاصله‌هایی نزولی است؟



تابع  $f$  در فاصله‌های  $(-1, +\infty)$  و  $[0, +\infty)$  صعودی و در فاصله  $[-\infty, -1)$  نزولی است.

جواب ۳: اث) بده، چون اگر تابع  $f$  در یک فاصله آشید صعودی باشد آن‌ها برای هر  $b, a$  در آن نامد که  $a < b$  باشد؛  $f(a) < f(b)$  می‌ترانست  $f(a) < f(b)$  بنابراین آنام  $f$  صعودی است.

۴ واضح است از  $f(a) < f(b) \Leftrightarrow f(b) - f(a) > 0$  می‌ترانست  $f'(a) < f'(b)$  بنابراین آنام  $f'$  صعودی است.

الف) اگر تابع  $f$  در یک فاصله آشید صعودی باشد، آیا صعودی نیز هست؟ چرا؟

ب) اگر تابع  $f$  در یک فاصله صعودی باشد، آیا آشید صعودی نیز خواهد بود؟ مثال بزنید. **حیر:**

$$\text{طبقه بندی تابع } f \text{ نیک تابع صعودی را دارد: } f(n) = \begin{cases} 3n-2 & n \leq 1 \\ 1 & n > 1 \end{cases}$$

الف) فرض کنید تابع  $f$  در یک فاصله آشید صعودی باشد و  $a, b$  متعلق به این فاصله باشند. اگر  $f(a) \leq f(b)$  نشان دهید که  $a \leq b$ .

ب) اگر  $\log(2x-3) \leq \log(2x+1)$ ، حدود  $x$  را بدست آورید. **حل مسئله ۶**

۵) اثبات (برهان خلخل): مرفق  $a < b$  با براین  $a < b$  و چون  $f$  فاصله منظور آشید صعودی است سپس مطلق مقدار تابع آشید صعودی می‌ترانست:  $f(b) - f(a) > 0$

که این خلاف مرفق صورت سوال معنی  $f(b) - f(a) > 0$  می‌باشد بفراین مرفق برها

**فعالیت** مطفاً حل ایست و  $a < b$

با تقسیم چند جمله‌ای‌ها بر یکدیگر آشنا هستید. تابع چند جمله‌ای  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  و  $p(x) = x^3 - 2$  را در نظر می‌گیریم.

الف) اگر  $q(x)$  و  $r(x)$  به ترتیب خارج قسمت و باقیمانده تقسیم  $f(x)$  بر  $p(x)$  باشند. نشان دهید که  $r(x) = 2x - 5$  و  $q(x) = x - 3$ .

$$\begin{array}{r} f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 \\ p(x) = x^3 - 2 \\ \hline r(x) = 2x - 5 \end{array}$$

$$q(x) = x - 3$$

$$r(x) = 2x - 5$$

### قضیه تقسیم برای چند جمله‌ای‌ها

اگر  $f(x)$  و  $p(x)$  تابع چند جمله‌ای باشند و درجه  $p(x)$  از صفر بزرگ‌تر باشد، آنگاه تابع چند جمله‌ای منحصر به فرد

وجود دارند به طوری که: **حل مسئله ۷** تعالیت: از طرف راست مرفق

$$\begin{aligned} f(x) &= p(x)q(x) + r(x) & \text{تعالیت:} \\ p(x) \cdot q(x) + r(x) &= x^3 - 3x^2 + 1 & f(x) \\ (x^3 - 2)(x - 3) + r(x) &= x^3 - 3x^2 + 1 & f(x) \\ x^3 - 3x^2 + 2x - 6 + r(x) &= x^3 - 3x^2 + 1 & f(x) \\ r(x) &= 2x - 5 & \text{که در آن } r(x) \text{ از درجه } p(x) \text{ کمتر است.} \end{aligned}$$

اگر  $r(x) = 0$  باشد، چند جمله‌ای  $f$  بر چند جمله‌ای  $p$  بخش پذیر است.

**حل مسئله ۸** کار در کلاس ۱۰؛ می‌دانیم تابع  $\frac{1}{x-1}$  برای همه یک تابع آشید

صعودی می‌باشد بفراین به کم قیمت افس سوال نوشت؛

$$\log(x+1) = \log(x-3) + 4 \Rightarrow x+1 \leq 2x-3 \Rightarrow x \leq 4$$

### کاردر کلاس

اگر  $f(x) = x^3 - 12$  و  $p(x) = x+2$  بخش پذیر است. نشان دهید که  $f(x) = x^3 - 16$  بر  $p(x)$  بخش پذیر است.

$$f(x) = x^3 - 12 = (x^2 + 4)(x - 2) = \underbrace{(x^2 + 4)}_{q_h(x)} \underbrace{(x - 2)}_{p(x)} + \underbrace{r(x)}_{r(x)}$$

چون  $r(x) = 0$  بنابراین  $x^3 - 12$  بر  $x+2$  بخش پذیر است.

### فعالیت

در تقسیم  $f(x) = x^3 + 2$  بر  $r(x)$ ،  $p(x) = 2x - 1$  به ترتیب خارج قسمت و باقی مانده اند.

الف) نشان دهید که  $r(x)$  از درجه صفر است. می داشتم در تقسیم چند جمله ای  $f(x)$  بر چند جمله ای  $p(x)$  درجه  $r(x)$  بین  $0$  و  $n-1$  است.

ب) با توجه به قضیه تقسیم می توان نوشت:  $f(x) = q(x)p(x) + r(x)$  که  $r(x)$  را کمتر از درجه  $p(x)$  دارد.

$$f(x) = (2x-1)q(x) + r(x)$$

اکنون ریشه چند جمله ای  $2x-1 = p(x)$  را بدست آورید و با قرار دادن در رابطه بالا نشان دهید که  $\frac{1}{2}$  بطور کلی می توان گفت:

$$\begin{aligned} p(x) = 0 &\Rightarrow 2x - 1 = 0 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \\ f\left(\frac{1}{2}\right) &= (2\left(\frac{1}{2}\right) - 1) \cdot q_h(x) + r(x) = 0 \cdot q_h(x) + r(x) = r(x) \end{aligned}$$

**قضیه:** باقی مانده تقسیم چند جمله ای  $f(x)$  بر  $ax+b$  عبارت است از

### کاردر کلاس

۱) باقی مانده تقسیم چند جمله ای  $x^3 + x^2 - 2x + 1$  بر  $2x+1$  بدست آورید.

$$r(x) = f(-\frac{b}{a}) = f(-\frac{1}{2}) = (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^2 - 2 = -\frac{1}{8} - \frac{1}{4} - 2 = -\frac{21}{8}$$

۲) اگر چند جمله ای  $x^3 + ax^2 - 2x + 1$  بر  $x-a$  بخش پذیر باشد، مقدار  $a$  را تعیین کنید.

یعنی  $x-a$  بنابراین:

$$r(x) = 0 \Rightarrow f(a) = 0 \Rightarrow a^3 + a(a)^2 - 2a + 1 = 0 \Rightarrow 2a^3 - 2 = 0$$

$$2a^3 = 2 \Rightarrow a^3 = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

### تئیه کنندہ:

$$\begin{array}{r} x^r - a^r \\ \hline x^r + ax^r \\ \hline -ax^r - a^r x \\ \hline a^r x^r - a^r \\ \hline -a^r x^r + a^r x \\ \hline a^r x = a^r \\ \hline -a^r x + a^r \\ \hline x^r - a^r = (x-a)(x+a) \end{array}$$

حل سوال ۱ فعالیت:

$$\begin{array}{r} x^r - a^r \\ \hline x^r + ax^r + a^r x + a^r \\ \hline \text{از تقسیم انتقام شد} \\ \text{نمایه گزین} \\ \hline x^r - a^r = (x-a)(x^r + ax^r + a^r x + a^r) \end{array} \quad ۲۰$$

### فعالیت

با اتحادهای زیر از سال‌های قبل، آشنا هستید.

$$x^r - a^r = (x-a)(x^r + ax^r + a^r x + a^r)$$

۱ از تقسیم  $x-a$  بر  $x^r - a^r$  نشان دهید که:

$$x^r - a^r = (x-a)(x^r + ax^r + a^r x + a^r)$$

$$\begin{array}{r} r(n) = f(a) : \text{آیا } x-a \text{ بخش پذیر است؟ بدینجایی } f(n) = n^n - a^n \text{ داریم} \\ \text{جوایب فعالیت ۳} \\ \text{به برازش} \\ \text{از تقسیم} x^n - a^n \text{ بر } x-a \text{ نشان دهید که به صورت زیر تجزیه می‌شود.} \\ \begin{array}{r} x^n - a^n \\ \hline x^n + ax^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a^n x + a^{n-1} \\ \hline ax^{n-1} - a^n \\ \hline -ax^{n-1} + a^r x^{n-r} \\ \hline a^r x^{n-r} - a^n \\ \hline -a^r x^{n-r} + a^r x^{n-r} \\ \hline a^r x^{n-r} - a^n \\ \vdots \\ \hline a^{n-r} x^r - a^n \\ \hline -a^{n-r} x^r + a^{n-1} x \\ \hline a^{n-1} x - a^n \\ \hline -a^{n-1} x + a^n \\ \hline x^n + a^n = (x+a)(x^{n-1} - ax^{n-1} + a^r x^{n-r} - \dots - a^{n-r} x + a^{n-1}) \end{array} \end{array} \quad ۲$$

چند جمله‌ای‌های  $x^4 - 1$  و  $x^6 - 64$  را به کمک اتحاد بالا تجزیه کنید.

$$\begin{array}{r} \text{از تقسیم} \\ \text{نمایه گزین} \\ \text{جوایب فعالیت ۴} \\ \text{کاربرکاری} \\ \text{در اتحاد بالا، اگر } n \text{ فرد باشد، با تغییر } a \text{ به } -a \text{ اتحاد زیر را نتیجه بگیرید.} \\ \begin{array}{r} x^n - 1 = (x-1)(x^{n-1} + x^{n-2} + x^{n-3} + \dots + x + 1) \\ x^4 - 4^4 = x^4 - 2^4 = (x-2)(x^{3-1} + 2x^{3-2} + 2^2 x^{3-3} + 2^3 x^{3-4}) \\ = (x-2)(x^3 + 2x^2 + 4x^1 + 8x^0 + 16x^{-1} + 32x^{-2}) \end{array} \end{array} \quad ۳$$

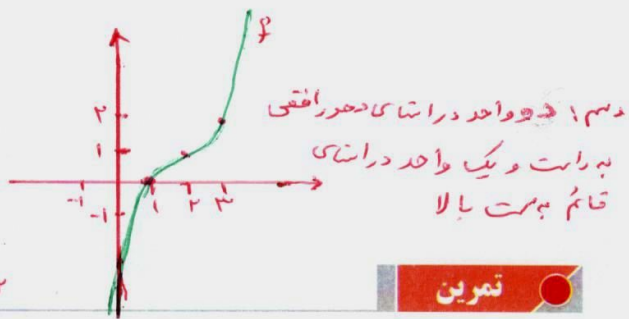
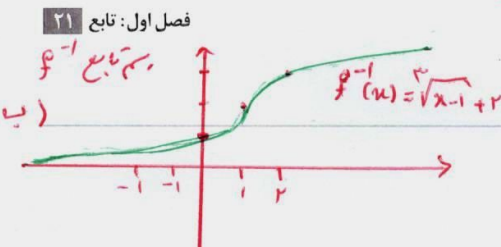
$$\begin{array}{r} \text{به کمک این اتحاد، چند جمله‌ای } x^6 - 1 \text{ را تجزیه کنید.} \\ \begin{array}{l} x^n - (-a)^n = (x - (-a))(x^{n-1} + (-a)x^{n-2} + (-a)x^{n-3} + \dots + (-a)x^{n-r} + a^{n-1}) \\ \Rightarrow x^6 - a^6 = (x+a)(x^{5-1} + ax^{5-2} + a^2 x^{5-3} + \dots + a^{5-r} x^{5-6} + a^{5-1}) \end{array} \end{array} \quad ۴$$

$$x^6 - a^6 = (x+a)(x^5 - ax^4 + a^2 x^3 + a^3 x^2 - a^4 x + a^5)$$

به کمک این اتحاد، چند جمله‌ای  $x^6 - 1$  را طوری تجزیه کنید که  $x+2$  یک عامل آن باشد.

$$\begin{array}{r} \text{در فعالیت بالا اگر } n \text{ زوج باشد با تبدیل} \\ \begin{array}{l} x^n - (-a)^n = (x - (-a))(x^{n-1} + (-a)x^{n-2} + (-a)x^{n-3} + \dots + (-a)x^{n-r} + a^{n-1}) \\ \Rightarrow x^6 - a^6 = (x+a)(x^{5-1} - ax^{5-2} + a^2 x^{5-3} - a^3 x^{5-4} + a^4 x^{5-5} + a^5) \\ \text{به برازش: } x^6 - 14 = x^6 - 2^6 = (x+2)(x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 16x - 16) \end{array} \end{array} \quad ۵$$

(الف) حل میرین ۱



تمرین

تابع  $y = (x-2)^3 + 1$  را در نظر بگیرید.

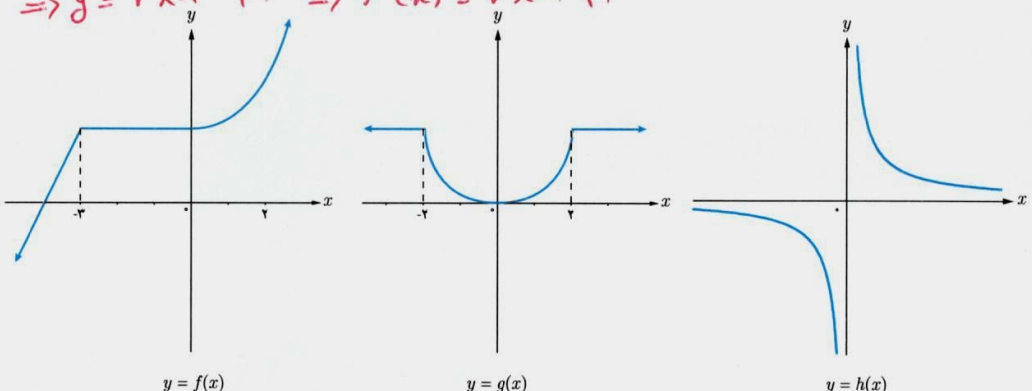
الف) نمودار تابع  $f$  را به کمک نمودار تابع  $y = x^3$  رسم کنید.

ب) نشان دهید که  $f$  وارون پذیر است و نمودار  $f^{-1}$  را رسم کنید.

پ) ضابطه  $f^{-1}$  را بدست آورید.

$$\begin{aligned} y &= (x-2)^3 + 1 \Rightarrow (x-2)^3 = y-1 \Rightarrow x-2 = \sqrt[3]{y-1} \Rightarrow x = \sqrt[3]{y-1} + 2 \\ &\Rightarrow y = \sqrt[3]{x-1} + 2 \Rightarrow f^{-1}(u) = \sqrt[3]{u-1} + 2 \end{aligned}$$

نمودار توابع  $f$ ,  $g$  و  $h$  در زیر رسم شده‌اند.



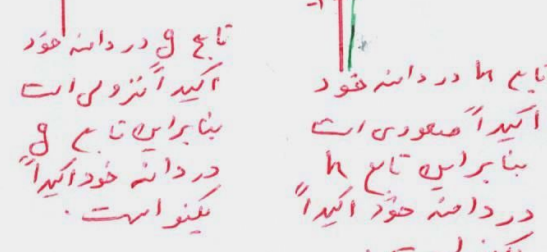
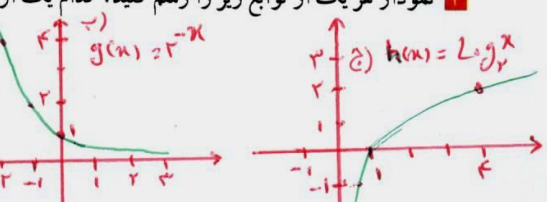
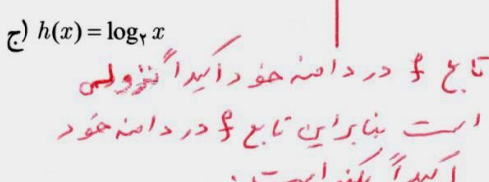
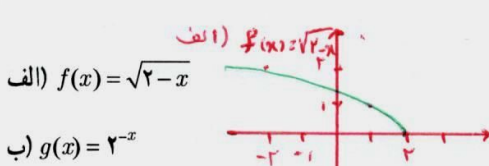
الف) تابع  $f$  در چه فاصله‌هایی اکیداً صعودی و در چه فاصله‌هایی صعودی است؟

ب) تابع  $g$  در چه فاصله‌هایی اکیداً نزولی و در چه فاصله‌هایی نزولی است؟

پ) تابع  $h$  در چه فاصله‌هایی اکیداً نزولی است؟

تابع  $h$  در بازه‌های  $(-\infty, 0)$  و  $(0, +\infty)$  اکیداً نزولی است.

نمودار هر یک از توابع زیر را رسم کنید. کدام یک از آنها در تمام دامنه خود، اکیداً یکنواست؟



تهیه گشته:

حل مسئله دوم سوال ۵: خیر: آر  $f$  در ریو یک فاصله اکیداً صعودی باشد : ادامه حل ده

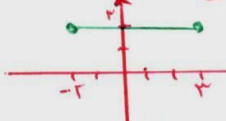
نمی توان گفت همواره  $f-g$  نیز اکیداً صعودی کن نماید صعودی است.

مثال نقض: تابع  $f(x) = 2x+4$  در ریو دامنه خود اکیداً صعودی هستند و می:

$$(f-g)(x) = 2x+4 - (5x+4) = -3x \quad \text{که نیز تابع اکیداً نزولی می باشد}$$

۲۲

آیا تابعی وجود دارد که در یک فاصله، هم صعودی و هم تزولی باشد؟ بله - مثال تابع  $f(x) = 2x^2 + 4$  در فاصله  $[0, 1]$  هم صعودی است و هم تزولی



مسئله ۶: اگر توابع  $f$  و  $g$  در یک فاصله اکیداً صعودی باشند، نشان دهید که تابع  $f+g$  نیز در این فاصله اکیداً صعودی است. برای

برای  $f$  تابع  $g-f$  چه می توان گفت؟ حل مسئله اول:  $\forall a, b \in I$  و  $a < b \Rightarrow f(a) < f(b)$

$\Rightarrow \forall a, b \in I$  و  $a < b \Rightarrow f(a) + g(a) < f(b) + g(b)$

بعضی از مسئله های این فاصله را در فاصله  $I$  اکیداً صعودی می باشد

$$f(x) = x^3 + kx^2 + 2 \quad \Rightarrow \forall a, b \in I \text{ و } a < b \Rightarrow (f+g)(a) < (f+g)(b)$$

اگر باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای  $x^3 + kx^2 + 2$  بر  $x-2$  برابر باشد،  $k$  را تعیین کنید.

$$r(x) = 4 \Rightarrow r(x) = f(x) = 4 \Rightarrow x^3 + kx^2 + 2 = 4 \Rightarrow x^3 + k(x^2) + 2 = 4 \Rightarrow x^3 + k = 4 - 2 = -2$$

$$\Rightarrow k = -\frac{2}{x^2} \Rightarrow k = -1$$

مقادیر  $a$  و  $b$  را طوری تعیین کنید که چند جمله‌ای  $x^3 + ax^2 + bx + 1$  بر  $x-2$  و  $x+1$  بخش پذیر باشد.

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + ax^2 + bx + 1 \\ x-2 \mid f(x) &\Rightarrow r(x) = f(x) = 0 \Rightarrow x^3 + a(x^2) + b(x) + 1 = 0 \Rightarrow 4a + 2b = -9 \\ x+1 \mid f &\Rightarrow r(x) = f(-1) = 0 \Rightarrow (-1)^3 + a(-1)^2 + b(-1) + 1 = 0 \Rightarrow a - b = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \boxed{a = -\frac{9}{2}} \quad , \quad a - b = 0 \Rightarrow -\frac{9}{2} - b = 0 \Rightarrow \boxed{b = -\frac{9}{2}} \quad , \quad 4a = -9$$

هر یک از چند جمله‌ای های زیر را بر حسب عامل‌های خواسته شده تجزیه کنید.

$$\begin{aligned} x^4 - 1 &= (x-1)(x^3 + x^2 + x + 1) \quad (\text{الف}) \quad x-1 \text{ با عامل ۱} \\ &= (x-1)(x^3 + x^2 + x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^4 - 1 &= (x+1)(x^3 - x^2 + x^2 - x + 1) \quad (\text{ب}) \quad x+1 \text{ با عامل ۱} \\ &= (x+1)(x^3 - x^2 + x^2 - x + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^5 + 3x^2 &= (x^2 + 2^2) = (x+2)(x^3 - 2x^2 + 2x^2 - 2x + 2^2) \quad (\text{پ}) \quad x+2 \text{ با عامل ۲} \\ &= (x+2)(x^3 - 2x^2 + 2x^2 - 2x + 4) \end{aligned}$$

الف) فرض کنید تابع  $f$  در یک بازه اکیداً تزولی باشد و  $a$  و  $b$  متعلق به این بازه باشند. اگر  $f(a) \leq f(b)$  نشان دهید که  $a \geq b$ .

ب) اگر  $\frac{1}{64} \leq x^3 - 2^2$ ، حدود  $x$  را بدست آوردید. حل مسئله اول: اثبات (رهانی خلف): فرض

$a \neq b$  باشد از فرض چون  $f$  روی فاصله مذکور اکیداً تزولی است بناهاین

برای دو عدد  $a$  و  $b$  عضوی این فاصله  $b > a$  نتیجه می شود  $f(b) > f(a)$  و این خلاف

فرض  $f(b) > f(a)$  موجود در صورت سوال می باشد. از این تناقض نتیجه می شود

فرض برعهای خلف باطل است و  $a \geq b$  می باشد.

مسئله بی سوال ۹: س دلیل در تابع  $f(x) = a^x$ ،  $f(x) = a^x$ ، اگر  $a > 1$  باشد، این تابع اکیداً تزولی

$$\left( \frac{1}{3} \right)^{3x-2} \leq \left( \frac{1}{4} \right)^{3x-2} \Rightarrow \left( \frac{1}{3} \right)^{3x-2} \leq \left( \frac{1}{4} \right)^{3x-2} \Rightarrow x \geq \frac{1}{3}$$

تقویت کننده:

# مثلثات

۱ تناوب و تأثیرات

۲ معادلات مثلثاتی



## فصل

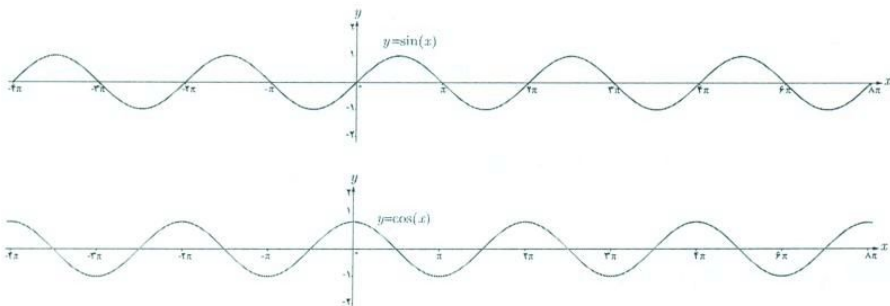


انشعاب رگ‌ها در بدن انسان به گونه‌ای است که مقاومت هیدرولیکی درون رگ‌های متناظر از زاویه بین هر دو رگ متصل بهم است. در شبیه‌سازی کامپیوتری از شبکه رگ‌ها این خاصیت مورد توجه قرار می‌گیرد.

# ۱ درس

## تناوب و تافزافت

با توابع مثلثاتی  $f(x) = \cos x$  و  $f(x) = \sin x$  در سال گذشته آشنا شدیم و دیدیم که در آنها مقادیر تابع برای هر دو نقطه به فاصله  $2\pi$  روی محور  $x$  یکسان است ( $\cos(x \pm 2k\pi) = \cos(x)$  و  $\sin(x \pm 2k\pi) = \sin(x)$ ). به عبارتی اگر تکه‌ای از نمودار این توابع را در بازه‌ای به طول  $2\pi$  داشته باشیم، با تکرار این تکه می‌توان نمودار توابع فوق را به دست آورد. این مطلب را می‌توانید در شکل‌های زیر مشاهده نمایید.



با دقت به نمودار توابع فوق می‌توان مشاهده کرد که نمودار در بازه‌هایی به طول  $2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots$  تکرار می‌شود. اما کوچک‌ترین بازه‌ای که نمودار این توابع در آن تکرار شده است، همان  $2\pi$  است. چنین توابع را تابع متناوب و  $2\pi$  را دوره تناوب آنها می‌نامیم.

### تعريف:

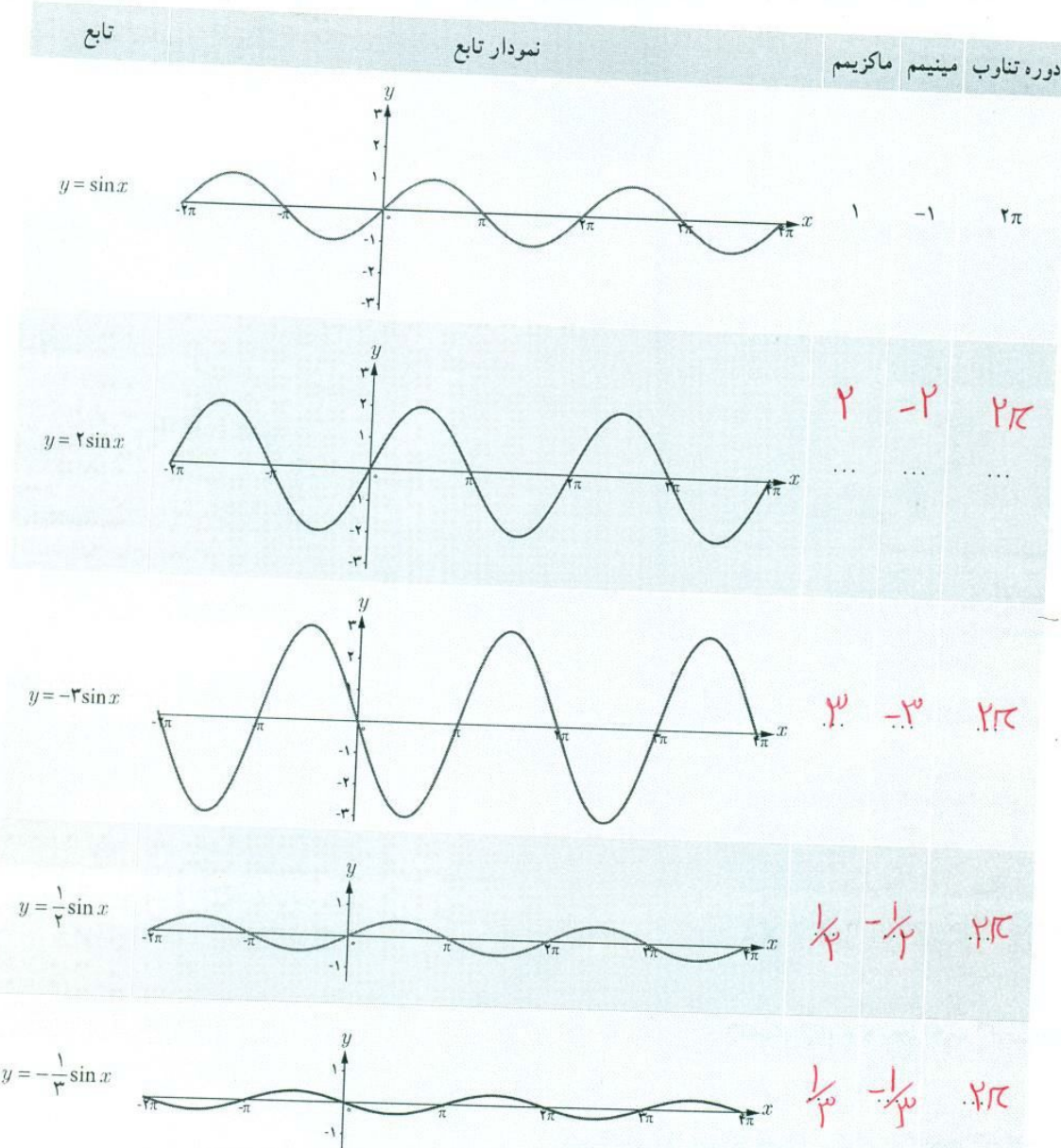
تابع  $f$  را متناوب می‌نامیم هرگاه یک عدد حقیقی مثبت مانند  $T$  موجود باشد به طوری که برای هر  $x \in D_f$  داشته باشیم  $x \pm T \in D_f$  و  $f(x \pm T) = f(x)$ . کوچک‌ترین عدد مثبت  $T$  با این خاصیت را دوره تناوب  $f$  می‌نامیم.

### فعالیت

- ۱ می‌دانیم دوره تناوب تابع  $f(x) = \cos x$  برابر  $2\pi$  و مقادیر ماکریزم و مینیمم این تابع به ترتیب ۱ و -۱ است. در ادامه می‌خواهیم با بررسی نمودارهای داده شده، تأثیر ضریب  $a$  را در تابع  $f(x) = a \sin x$  بر دوره تناوب و مقادیر ماکریزم و مینیمم این تابع بررسی نماییم.

# گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۲۵ فصل دوم: مثالشات



۱ با توجه به نمودارهای فوق دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع  $y = a \sin x$  را مشخص نماید.

**آنچه در دره ستاره  $2\pi$  رخواهد داشت**

۲ با توجه به آنچه در مورد انتقال توابع می‌دانید مشخص نماید دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع  $y = a \sin x + c$  و

چگونه است. با انجام مراحلی مشابه مراحل بالا می‌توان نشان داد دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم توابع  $y = a \cos x$  و

$$-1 \leq \sin x \leq 1$$

$$-a \leq a \sin x \leq a$$

$$-a+c \leq a \sin x + c \leq a+c$$

$$-a+c \leq y \leq a+c$$

$\downarrow$

MIN

$$y = a \cos x + c \text{ نیز مانند آنچه گفته شد به دست می‌آید.}$$

$$-1 \leq \cos x \leq 1$$

$$-a \leq a \cos x \leq a$$

$$-a+c \leq a \cos x + c \leq a+c$$

$$-a+c \leq y \leq a+c$$

$\downarrow$

MIN

$\downarrow$

MAX

## گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۲۶

فعالیت



- ۱ با دقت در نمودار هر یک از توابع داده شده زیر، دوره تناوب و مقادیر ماکریسم و مینیمم هر یک را تشخیص دهید. در ادامه می خواهیم با بررسی نمودارهای داده شده، تأثیر ضرب b در تابع  $y = \sin bx$  را بر دوره تناوب و مقادیر ماکریسم و مینیمم این تابع بررسی کیم.

تابع	نمودار تابع	دوره تناوب	مینیمم	ماکریسم	دورة تناوب
$y = \sin x$		$2\pi$	-1	1	
$y = \sin 2x$		$\pi$	-1	1	
$y = \sin (-3x)$		$\frac{2\pi}{3}$	-1	1	
$y = \sin \frac{x}{2}$		$4\pi$	-1	1	
$y = \sin (-\frac{x}{3})$		$6\pi$	-1	1	

## گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۲۷ مثلثات

۲ با توجه به نمودارهای فوق دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع  $y = \sin bx$  را مشخص نماید.

$$T = \frac{2\pi}{|b|}$$

۳ با توجه به آنچه در مورد انتقال توابع می‌دانیم، مشخص نماید دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع  $y = \sin bx + c$  چگونه است.

$$-1 \leq \sin bx \leq 1$$

$$-1 + c \leq \sin bx + c \leq 1 + c$$

با انجام مراحل مشابه مراحل بالا می‌توان نشان داد دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع  $y = a \cos x + c$  و  $y = a \cos x$  نیز مانند آنچه گفته شد به دست می‌آید.

همان‌طور که در فعالیت‌های قبل دیدیم در توابع  $y = a \cos bx + c$  و  $y = a \sin bx + c$  ضرب  $a$  در دوره تناوب تابع بی‌تأثیر است، اما در مقدار ماکریم و مینیم تابع تأثیرگذار است. بر عکس، ضرب  $b$  در دوره تناوب تابع تأثیرگذار و در مقادیر ماکریم و مینیم تابع بی‌تأثیر است. مقدار  $c$  نیز از آنجا که فقط باعث انتقال نمودار می‌شود، در دوره تناوب بی‌تأثیر است و صرفاً در مقدار ماکریم و مینیم تابع تأثیرگذار است.

تابع  $y = a \cos bx + c$  و  $y = a \sin bx + c$  دارای مقدار ماکریم  $|a| + c$  و مقدار مینیم  $-|a| + c$  و دوره تناوب

$$\frac{2\pi}{|b|}$$

بنابراین با داشتن ضابطه تابعی به صورت فوق می‌توان مقادیر ماکریم و مینیم و دوره تناوب تابع را به دست آورد و بر عکس با داشتن مقادیر ماکریم، مینیم و دوره تناوب یک تابع مثلثاتی، می‌توان ضابطه تابع مورد نظر را به دست آورد.  
مثال: دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم هر یک از توابع زیر را مشخص نماید.

(الف)  $y = 3 \sin(2x) - 2$

(ب)  $y = -\frac{1}{4} \cos(\pi x)$

(ب)  $y = \pi \sin(-x) + 1$

(ت)  $y = 8 \cos\left(\frac{x}{3}\right)$

\* حل:

(الف)  $\max = |3| - 2 = 1$        $\min = -|3| - 2 = -5$        $T = \frac{2\pi}{|2|} = \frac{2\pi}{2} = \pi$

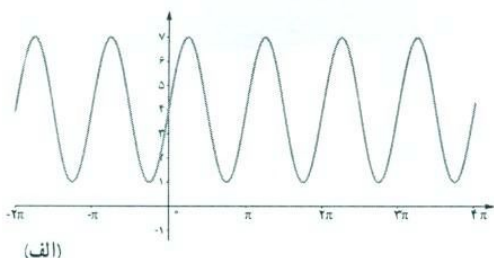
(ب)  $\max = \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4}$        $\min = -\left| -\frac{1}{4} \right| = -\frac{1}{4}$        $T = \frac{2\pi}{|-1|} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$

(ب)  $\max = |\pi| + 1 = \pi + 1$        $\min = -|\pi| + 1 = 1 - \pi$        $T = \frac{2\pi}{|-1|} = 2\pi$

(ت)  $\max = |\lambda| = \lambda$        $\min = -|\lambda| = -\lambda$        $T = \frac{2\pi}{|\lambda|} = \frac{2\pi}{|3|} = \frac{2\pi}{3}$

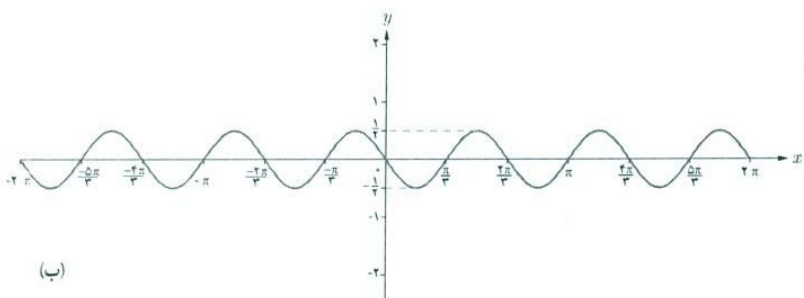
## گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۲۸

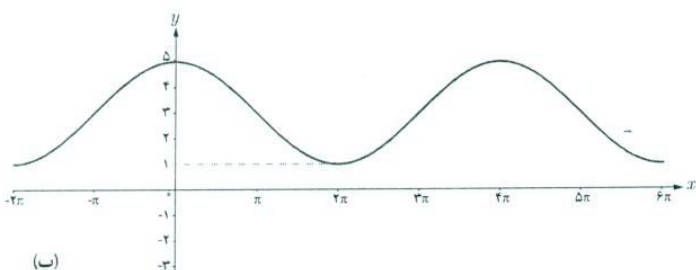


(الف)

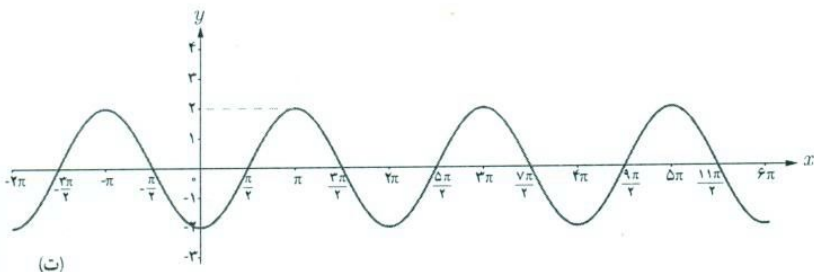
مثال: هر یک از نمودارهای داده شده در زیر مربوط به تابعی با ضابطه  $f(x) = a \cos bx + c$  یا  $f(x) = a \sin bx + c$  است. با دقت در شکل نمودار و تشخیص دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیمم تابع، ضابطه آن را مشخص نماید.



(ب)



(پ)



(ت)

حل:

(الف) با توجه به شکل، نمودار تابع مورد نظر می‌تواند به صورت  $y = a \sin bx + c$  باشد و مقادیر ماکریم و مینیمم آن برابر ۷ و ۱ و طول دوره تناوب برابر  $\pi$  است. لذا  $T = \frac{2\pi}{|b|} = \pi$  و بنابراین  $|b| = 2$ . از طرفی چون مقادیر ماکریم و مینیمم به ترتیب  $c + |a|$  و  $c - |a|$  است، بنابراین همواره مقدار  $c$  میانگین مقادیر ماکریم و مینیمم است، داریم  $c = \frac{4}{2} = 2$  و در نتیجه  $|a| = 3$ .

## گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۲۹. مثالنامه

با توجه به تأثیری که منفی بودن هر کدام از  $a$  و  $b$  بر قرینه شدن نمودار تابع نسبت به محورهای  $x$  و  $y$  دارد، هر دوی  $a$  و  $b$  باید مثبت باشند لذا ضابطه تابع مورد نظر به صورت مقابل است:

(ب) با توجه به نمودار، ضابطه تابع مورد نظر می‌تواند به صورت  $y = a \sin bx + c$  باشد و با توجه به مقادیر ماکریم و مینیم و دوره تناوب از روی نمودار،  $c = 0$  و  $3|b| = |a|$  به دست می‌آید که در آن علامت  $a$  منفی و  $b$  مثبت است.

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

بنابراین داریم:

(پ) با توجه به شکل نمودار، ضابطه تابع مورد نظر می‌تواند به صورت  $y = a \cos bx + c$  باشد و مقادیر ماکریم و مینیم آن برابر  $5$  و  $1$  و طول دوره تناوب برابر  $4\pi$  است. بنابراین  $3|b| = |a|$  و  $\frac{1}{2}|b| = 2|a|$  که در آن علامت  $a$  مثبت و علامت  $b$  منفی است.

$$y = 2 \cos(-\frac{x}{2}) + 3$$

لذا  $a = 2$  و  $b = -\frac{1}{2}$  و بنابراین داریم:

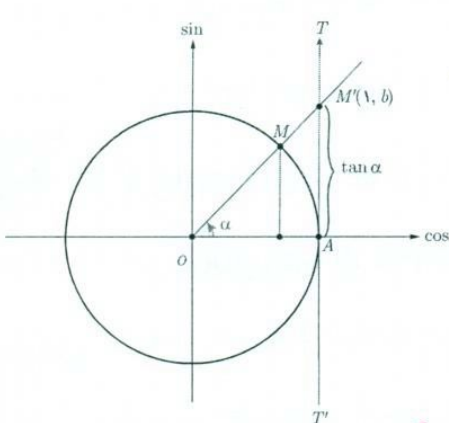
(ت) ضابطه این نمودار نیز می‌تواند به صورت  $y = a \cos bx + c$  باشد و  $c = 0$  و  $|a| = 1$  و  $|b| = 1$  و  $a$  منفی و  $b$  مثبت است.

$$y = -2 \cos x$$

بنابراین داریم:

### تابع تانژانت

#### فعالیت



در دایره مثلثاتی رویه رو خط  $TAT'$  در نقطه  $A$  بر محور کسینوس‌ها عمود است.

(الف) زاویه  $\alpha$  را در ربع اول دایره مثلثاتی در نظر می‌گیریم و پاره خط  $OM$  را امتداد می‌دهیم تا این خط را در نقطه  $M'$  قطع کند. نشان دهید:

$$\tan \alpha = AM' = b$$

می‌توان دید که تانژانت هر زاویه دلخواه مانند  $\alpha$ ، به همین ترتیب از برخورد امتداد ضلع دوم آن زاویه با خط  $TAT'$  تعیین می‌شود. بنابراین خط  $TAT'$  را محور تانژانت می‌نامیم. نقطه  $A$  مبدأ این محور است و جهت مثبت محور، از پایین به سمت بالا است.

(ب) چرا تانژانت زوایایی که انتهای کمان آنها در ربع اول و سوم قرار دارد مقداری مثبت و تانژانت زوایایی که انتهای کمان آنها در ربع

دوم و چهارم قرار دارد، مقداری منفی است؟

(پ) آیا مقدار  $\tan \frac{\pi}{2}$  عددی حقیقی است؟  $\tan \frac{3\pi}{2}$  چطور؟ به کمک شکل، پاسخ خود را توجیه کنید.

چون بله  $\frac{\pi}{2}$  را  $\frac{3\pi}{2}$  خط  $OM$  مولزی مور  
تانژانت‌ها من سوی راست را قطع می‌کند که سوی  
لطف ممکن از این رحیمی را که تانژانت آنها  
حرسته کرفت

تانژانت‌ها را قطع می‌کند

# گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۰

## تغییرات قائم‌افت

### فعالیت

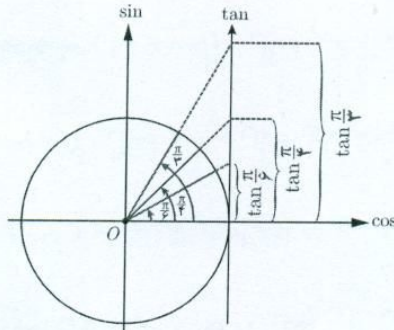
با تغییر زاویه  $\alpha$  مقادیر تانژانت آن نیز تغییر می‌کند. ابتدا این تغییرات را در ربع اول دایره مثلثاتی بررسی می‌کیم. اگر  $\alpha = 0^\circ$ , مقدار  $\tan \alpha$  نیز برابر صفر است و با افزایش اندازه  $\alpha$ , مقدار  $\tan \alpha$  نیز افزایش می‌یابد.

الف) با افزایش مداوم مقادیر زاویه  $\alpha$  در ربع اول و تزدیک شدن آن به  $\frac{\pi}{2}$ , مقادیر تانژانت تاچه حد افزایش می‌یابد؟  
ب) توضیح دهید که در ربع اول تانژانت ها جایی کسر نیز ممکن است

ب) توضیح دهید اگر عدد حقیقی و مثبت  $a$  را داشته باشیم، چگونه می‌توان زاویه‌ای مانند  $\alpha$  یافت، به طوری که  $\tan \alpha = a$ .

ب) از زاویه  $\alpha$  روی محور کاوشی می‌گذرد تا جایی که  $\tan \alpha = a$  وصل می‌کشم

$$\tan \alpha = \frac{a}{1} = a$$



### کاردر کلاس

الف) با بررسی تغییرات مقادیر تانژانت در ربع‌های دوم، سوم و چهارم مشخص کنید روند این تغییر در هر ربع افزایشی است یا کاهشی؟

+ ۰۰ - ۰۰ + ۰۰ - ۰۰

ب) بازه تغییرات مقدار تانژانت را در هر ربع بنویسید.

- در ربع اول تغییرات کاوشی از  $۰^\circ$  تا  $۹۰^\circ$  (قرمز)
- در ربع دوم تغییرات کاوشی از  $-۹۰^\circ$  تا  $۰^\circ$  (آفرازی)
- در ربع سوم تغییرات کاوشی از  $۹۰^\circ$  تا  $۱۸۰^\circ$  (قرمز)
- در ربع چهارم تغییرات کاوشی از  $۱۸۰^\circ$  تا  $۲۷۰^\circ$  (قرمز)

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

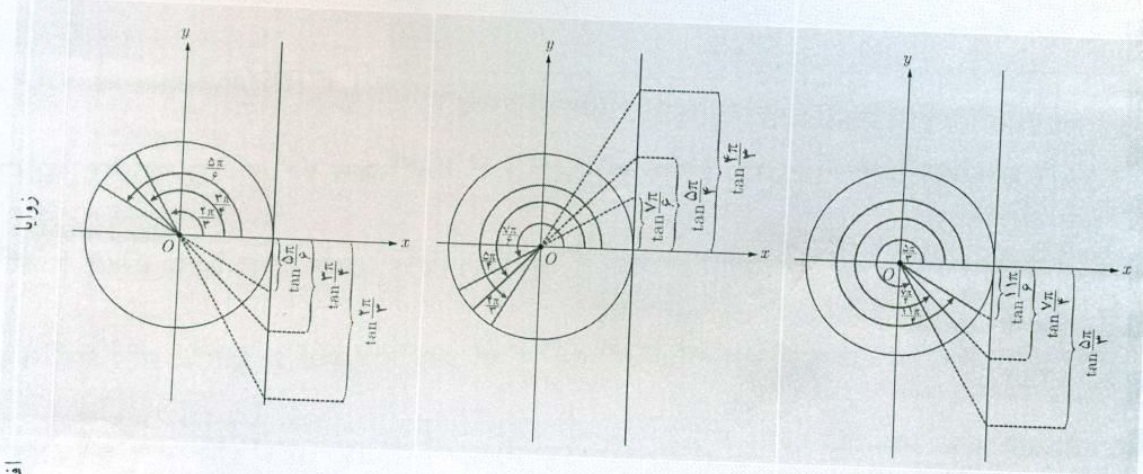
۱۰

三

دو

سوم

چهارم



افزایشی یا کاهشی

اُخْرَاسِی

اپریل

اچڑی

بازه تغییرات

$$(-\infty, \rho]$$

$$[0, +\infty)$$

$$(-\infty, 0]$$

ب) جدول زیر را کامل کنید. (علامت  $\uparrow$  به معنی افزایش یافتن و علامت  $\downarrow$  به معنی کاهش یافتن است).

ربع اول	ربع دوم	ربع سوم	ربع چهارم
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$
$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$2\pi$

$$\frac{\sqrt{r}}{r} \rightarrow 1, \sqrt{r} \rightarrow +\infty, -\sqrt{r} \rightarrow -\infty, \frac{-\sqrt{r}}{r} \rightarrow 0, \sqrt{\frac{r}{r+1}} \rightarrow 1, \sqrt{r+1} \rightarrow +\infty, -\sqrt{r+1} \rightarrow -\infty, \frac{-\sqrt{r+1}}{r+1} \rightarrow 0.$$

# گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۲

## تابع قانون افت

همان طور که می‌بینیم به ازای هر زاویه دلخواه در دایره مثلثاتی (به جز  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ،  $k \in \mathbb{Z}$ )، عددی حقیقی به عنوان  $\tan \alpha$  داریم و تابعی با ضابطه  $y = \tan \alpha$  مشخص می‌کند. دامنه این تابع مجموعه  $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$  است و برد آن مجموعه اعداد حقیقی است. به سادگی می‌توان دید تابع  $y = \tan \alpha$ ، تابعی متناوب است<sup>۱</sup> و دوره تناوب آن  $\pi$  است، زیرا:

$$\tan(\pi + x) = \tan x$$

### کاردر کلاس

صعودی با نزولی بودن تابع  $y = \tan \alpha$  را در بازه  $[2\pi, 0]$  بررسی کنید.

حربازه ( $\frac{\pi}{2}, 0$ ) صعودی

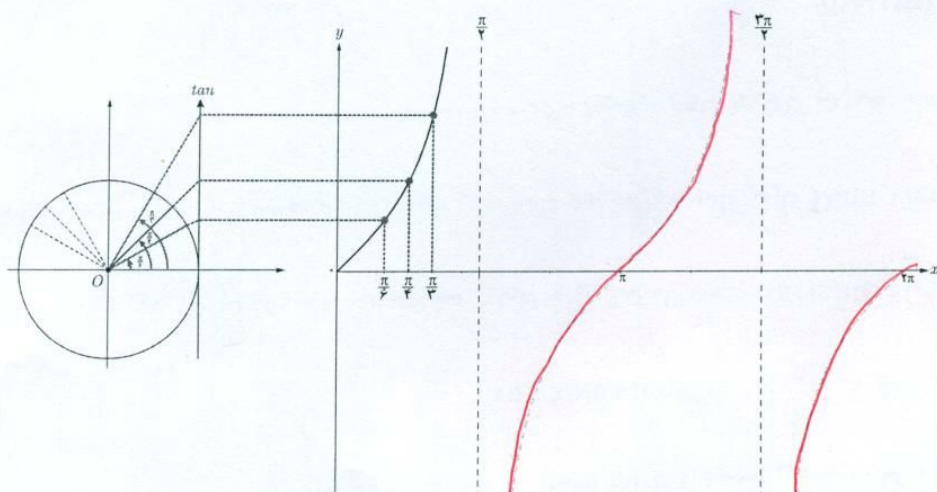
حربازه ( $0, \frac{3\pi}{2}$ ) صعودی

حربازه ( $\frac{3\pi}{2}, 2\pi$ ) صعودی

رسم تابع  $y = \tan \alpha$

### فعالیت

در شکل زیر نمودار تابع  $y = \tan \alpha$  در ربع اول رسم شده است. مشابه آن، نمودار این تابع را در ربع‌های دیگر رسم کنید.



۱- به دست آوردن دوره تناوب تابع شامل  $\tan$  مدنظر نیست.

## گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

### تمرین

۱) دوره تناوب و مقادیر ماکزیم و مینیموم هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

(الف)  $y = 1 + 2 \sin \pi x$

$$T = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ : مکالم}$$

۱- صفحه

(ب)  $y = \sqrt{3} - \cos \frac{\pi}{2} x$

$$T = 4 \text{ : مکالم}$$

۱- صفحه

(ب)  $y = -\pi \sin \frac{1}{2}(x - 2)$

$$T = 4\pi \text{ : مکالم}$$

۲- صفحه

(ت)  $y = -\frac{3}{4} \cos 3x$

$$T = \frac{2\pi}{3} \text{ : مکالم}$$

۳- صفحه

۲) هر یک از توابع داده شده را با نمودارهای زیر نظیر کنید.

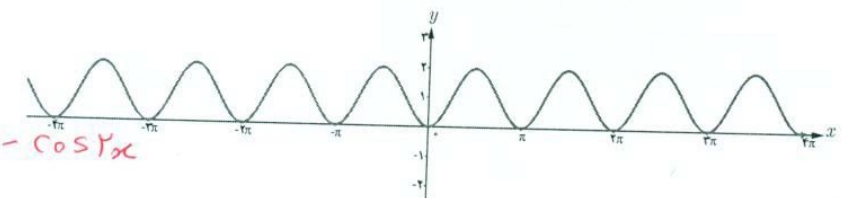
$y = 1 - \cos 2x$  (۱)

$y = \sin 2x$  (۲)

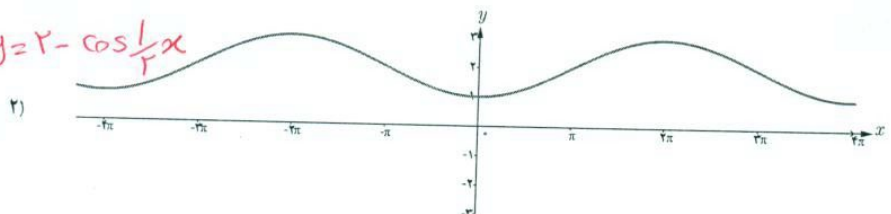
$y = 2 - \cos \frac{1}{2}x$  (۳)

الف)  $y = \sin \pi x$

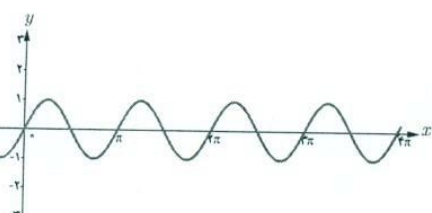
۱)  $y = 1 - \cos 2x$



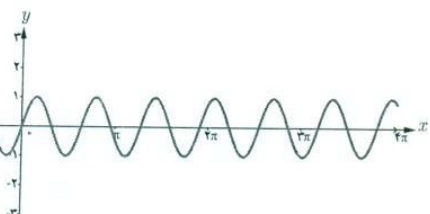
۲)  $y = 2 - \cos \frac{1}{2}x$



۳)  $y = \sin 2x$



۴)  $y = \sin \pi x$



# گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۴

در هر مورد ضابطه تابعی مثلثاتی با دوره تناب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم داده شده بنویسید.

(الف)  $T = \pi$ ,  $\max = 3$ ,  $\min = -3$

$$y = 3 \sin 2x$$

(ب)  $T = 3$ ,  $\max = 9$ ,  $\min = 3$

$$y = -4 \sin \frac{2\pi}{3}x + 10$$

(ب)  $T = 4\pi$ ,  $\max = -1$ ,  $\min = -7$

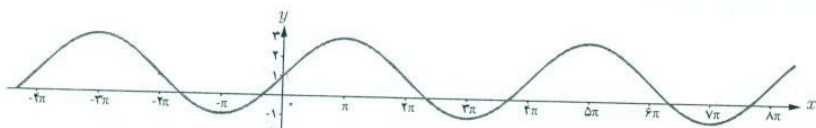
$$y = -3 \sin \frac{1}{4}x - 4$$

(ت)  $T = \frac{\pi}{2}$ ,  $\max = 1$ ,  $\min = -1$

$$y = \cos 4x$$

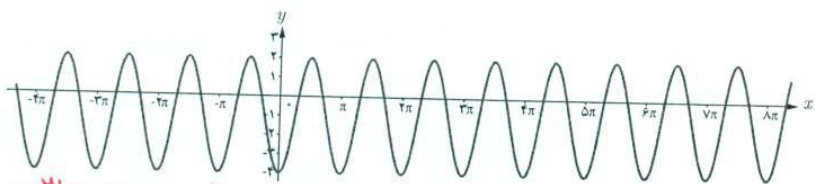
ضابطه مربوط به هر یک از نمودارهای داده شده را بنویسید.

(الف)



$$y = 3 \sin \frac{1}{2}(x + c) + 1$$

(ب)



$$y = -4 \sin \frac{2}{\pi}x - 10$$

۵ کدامیک از جملات زیر درست و کدامیک نادرست است؟

الف) تابع تانژانت در دامنه اش صعودی است. **نادرست**

ب) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تانژانت در آن تزویی باشد. **نادرست**

پ) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تانژانت در آن غیرصعودی باشد. **درست**

ت) تابع تانژانت در هر بازه که در آن تعریف شده باشد، صعودی است. **درست**

۶ با توجه به محورهای سینوس و تانژانت، در موارد زیر مقادیر  $\sin \alpha$  و  $\tan \alpha$  را با هم مقایسه کنید:

		$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$
$\sin \alpha$		-1 $\rightarrow$ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\rightarrow$ $-\frac{1}{2}$ $\rightarrow$ 0
$\tan \alpha$		$+\infty$ $\rightarrow$ $-\sqrt{3}$ $\rightarrow$ -1 $\rightarrow$ $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ $\rightarrow$ 0
$\tan \alpha, \sin \alpha$	برای حلقه میز	برای حلقه میز

		$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$
$\sin \alpha$		0 $\rightarrow$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\rightarrow$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\rightarrow$ 1
$\tan \alpha$		0 $\rightarrow$ 1 $\rightarrow$ $\sqrt{3}$ $\rightarrow$ $+\infty$
$\sin \alpha, \tan \alpha$	برای حلقه میز	برای حلقه میز

# ۲

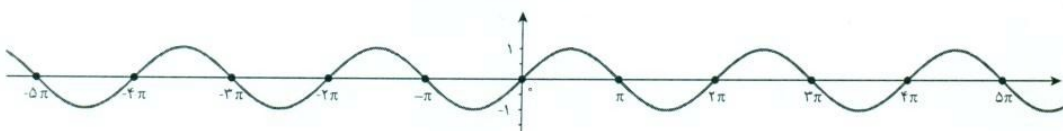
## درس

### معادلات مثلثاتی

#### معادلات مثلثاتی

معادله‌ای که در آن اطلاعاتی از نسبت‌های مثلثاتی یک زاویه مجهول داریم، یک معادله مثلثاتی نام دارد.

مثال: تابع مثلثاتی  $y = \sin x$  را که نمودار آن در زیر رسم شده است در نظر بگیرید.

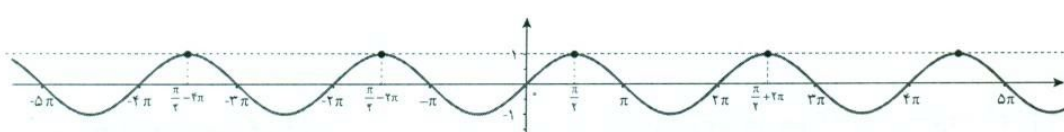


همان‌طور که از نمودار پیداست، صفرهای این تابع جواب‌های معادله مثلثاتی  $\sin x = 0$  می‌باشد. به عبارت دیگر جواب‌های این معادله که به صورت  $\dots, -3\pi, -2\pi, -\pi, 0, \pi, 2\pi, 3\pi, \dots$  می‌باشند، محل تقاطع تابع ثابت  $y = 0$  (عنی محور  $x$ ) و تابع  $y = \sin x$  است.

این جواب‌ها را می‌توان به صورت کلی  $k\pi$  که  $k$  یک عدد صحیح است نمایش داد.

به طور مشابه جواب‌های معادله  $\sin x = 1$  مقادیری از  $x$  هستند که به ازای آنها مقدار  $\sin x$  برابر ۱ می‌شود.

این مقادیر محل تقاطع  $y = 1$  و  $y = \sin x$  است که در نمودار زیر رسم شده‌اند.



جواب‌های معادله صفحه قبل به صورت

$$x = \dots, \frac{\pi}{2} - 4\pi, \frac{\pi}{2} - 2\pi, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 2\pi, \dots$$

می‌باشند که به صورت کلی  $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  قابل نمایش است.

اکنون معادله  $\sin x = \frac{1}{2}$  را در نظر می‌گیریم. فعالیت زیر به شما کمک می‌کند تا جواب‌های این معادله را بیابید.

# گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۶

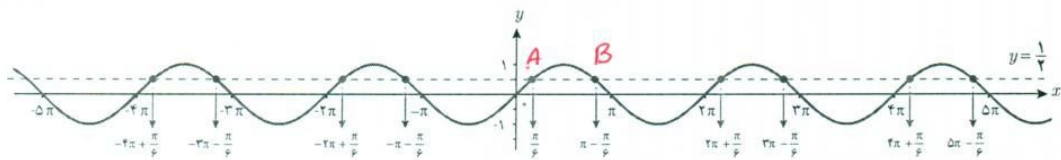
فعالیت

۱۰۵ ۱۰۶

۱ چند زاویه را که مقدار سینوس آنها برابر  $\frac{1}{2}$  است مثال بزنید.

۲ خط  $y = \sin x$  و نمودار  $y = \sin x$  را در زیر رسم کرده ایم. مقادیری را که مثال زده اید روی نمودار پیدا کنید. این مقادیر متناظر با چه نقاطی از شکل زیر می باشند؟ آیا مقادیری که پیدا کردید در بین نقاط نمایش داده شده در زیر هستند؟

B, A



کاری با شعاعی یا متریک از اجزاء آنها کاری برقرار

۳ طول تعدادی از نقاط تقاطع دو نمودار  $y = \sin x$  و  $y = \frac{1}{2}$  را که در شکل فوق مشخص شده اند، در معادله  $\sin x = \frac{1}{2}$  جایگذاری کنید. آیا در معادله صدق می کنند؟ جه تیجه ای می گیرید؟

$$\sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}$$

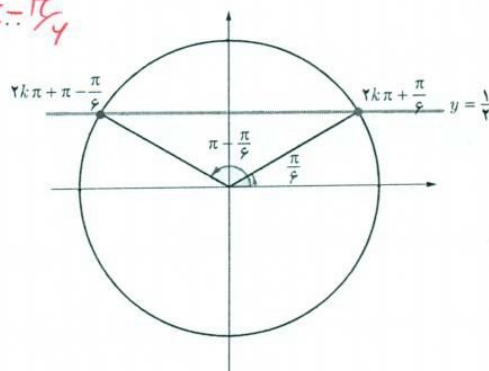
$$\sin \Delta \pi_4 = \sin(\pi + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}$$

$$\sin(-\pi + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}$$

۴ در دایره مثلثاتی زیر خط  $y = \frac{1}{2}$  و زوایای  $\frac{\pi}{6}$  و  $\frac{\pi}{6} - \pi$  که سینوس آنها برابر  $\frac{1}{2}$  است رسم شده اند. کدام دسته از زوایای مشخص شده بر روی نمودار سؤال قبل هم انتهایا با زاویه  $\frac{\pi}{6}$  و کدام دسته هم انتهایا با زاویه  $\frac{\pi}{6} - \pi$  هستند؟ آنها را در جاهای خالی زیر مرتب کنید. آیا می توانید دو دسته زیر را از دو طرف ادامه دهید؟

$-\frac{4\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$ : هم انتهایا با  $\frac{\pi}{6}$

$-\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$ : هم انتهایا با  $\frac{\pi}{6} - \pi$



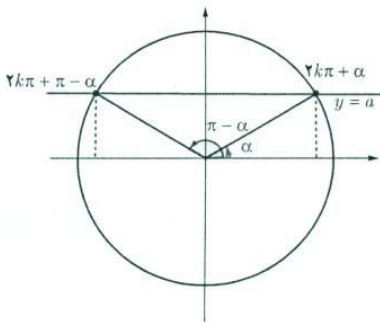
# اگر و ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل دوم: مثالشات ۳۷

برای عدد حقیقی  $1 \leq a \leq -1$  که  $\sin x = a$ , زاویه‌ای مانند  $\alpha$  وجود دارد که برای آن داریم  $\sin \alpha = a$ . بنابراین معادله  $\sin x = \sin \alpha$  بازنویسی می‌شود. اکنون برای یافتن جواب‌های معادله  $\sin x = \sin \alpha$  باید رابطه بین کمان‌های  $x$  و  $\alpha$  را پاییم.

با توجه به دایره مثلثاتی رو به رو رابطه بین کمان معلوم  $\alpha$  و کمان‌های مجھول  $x$  به طوری که  $\sin x = \sin \alpha$  در دوران‌های مختلف به صورت زیر است:

$$\sin x = \sin \alpha \Rightarrow x = 2k\pi + \alpha \quad \text{و} \quad x = (2k+1)\pi - \alpha, \quad k \in \mathbb{Z}$$



جواب‌های گلی معادله  $\sin x = \sin \alpha$  به صورت  $x = (2k+1)\pi - \alpha$  و  $x = 2k\pi + \alpha$  می‌باشد که  $k \in \mathbb{Z}$ .

\* مثال: معادله  $\sin x = -\frac{1}{2}$  را حل کنید.

$$\sin x = -\frac{1}{2}$$

$$\sin x = \sin(-\frac{\pi}{6})$$

$$\begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{6}, & k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + \frac{7\pi}{6}, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

کار در کلاس

$$2\sin x - \sqrt{3} = 0$$

$$2\sin x + \sqrt{3} = 0$$

$$\begin{cases} \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} & \text{که } x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} & \text{که } x = 2k\pi + \frac{4\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

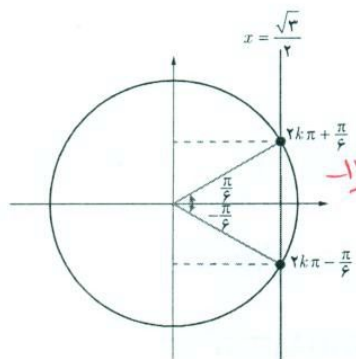
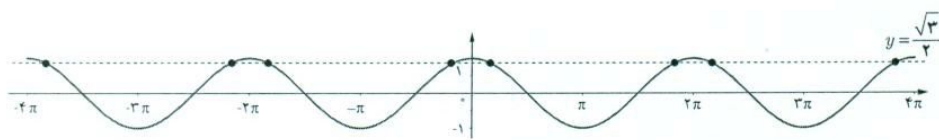
$$\begin{cases} \sin x + \sqrt{3} = 0 & \text{معادلات زیر را حل کنید.} \\ \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} & \text{که } x = 2k\pi + \frac{4\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \\ \sin x = \sin \frac{11\pi}{6} & \text{که } x = 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} & \text{که } x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

# گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۳۸

## فعالیت

نمودار تابع  $y = \cos x$  و خط  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$  در زیر رسم شده‌اند. مشابه فعالیت قبل به سؤالات زیر پاسخ دهید تا جواب‌های معادله  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  را بیابید.



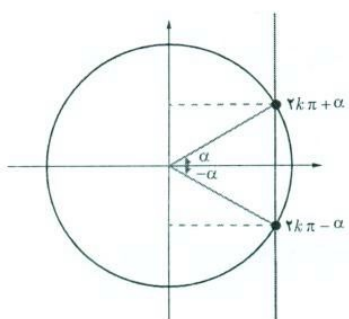
الف) برخی از جواب‌های معادله  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  را با توجه به نقاط تقاطع دو  
نمودار پیدا کنید.

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, 2k\pi - \frac{\pi}{6}, 2k\pi + \frac{13\pi}{6}, 2k\pi - \frac{13\pi}{6}, 2k\pi + \frac{25\pi}{6}, 2k\pi - \frac{25\pi}{6}$$

ب) با استفاده از دایره مثلثی رویه رو و محل تقاطع خط  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  با دایره  
مثلثی، جواب‌های معادله فوق را بدست آورید.

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{13\pi}{6}$$

برای هر عدد حقیقی  $a$  در معادله  $\cos x = a$  زاویه‌ای چون  $\alpha$  وجود دارد

$$\cos \alpha = a$$


بنابراین برای حل معادله فوق کافی است ابتدا آن را به صورت  $\cos x = \cos \alpha$  نوشه و سپس رابطه بین زوایای  $x$  و  $\alpha$  را با توجه به دایره مثلثی رویه رو به صورت زیر به دست آوریم.

$$\cos x = \cos \alpha \Rightarrow x = 2k\pi + \alpha \quad \text{و} \quad x = 2k\pi - \alpha, \quad k \in \mathbb{Z}$$

جواب‌های کلی معادله  $\cos x = \cos \alpha$  به صورت  $x = 2k\pi \pm \alpha$  می‌باشند که

## سیوه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل دوم: مثلثات ۳۹

مثال: جواب‌های معادله  $\cos x = \frac{1}{2}$  را بدست آورید. کدام جواب‌ها در بازه  $[-\pi, \pi]$  می‌باشند؟

می‌دانیم  $\cos \frac{\pi}{3} = \cos x$  پس معادله به صورت  $\cos \frac{\pi}{3} = \cos x$  می‌باشد. بنابراین جواب‌های کلی معادله به صورت زیر هستند:

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

اکنون با جایگذاری مقادیر صحیح به جای  $k$  در عبارت فوق نتیجه می‌شود که جواب‌های  $-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}$

از معادله فوق در بازه داده شده می‌باشند.

مثال: معادله  $\sin 2x = \sin 3x$  را حل کنید.

می‌دانیم که جواب‌های این معادله به شکل زیر هستند:

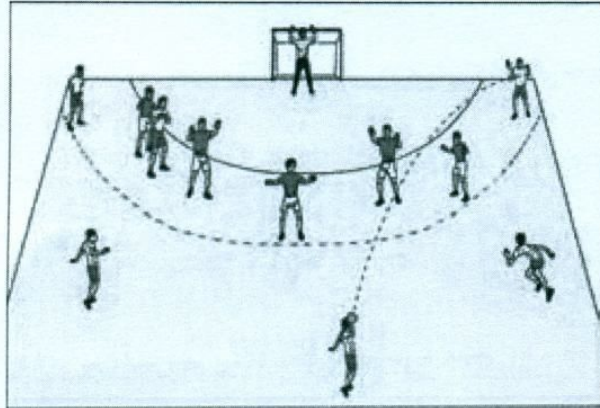
$$\begin{cases} 2x = 2k\pi + 3x \Rightarrow x = 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \\ 2x = (2k+1)\pi - 3x \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{5}, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

مثال: معادله  $2\sin 3x - \sqrt{2} = 0$  را حل کنید.

$$2\sin 3x - \sqrt{2} = 0$$

$$2\sin 3x = \sqrt{2}$$

$$\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin 3x = \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{12}, & k \in \mathbb{Z} \\ 3x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{(2k+1)}{3}\pi - \frac{\pi}{12}, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$



مثال: یک بازیکن هندبال توپ را با سرعت ۱۶ m/s برای هم‌تیمی خود که در ۱۲/۸ متری او قرار دارد پرتاب می‌کند. اگر رابطه بین سرعت توپ  $v$  (بر حسب متر بر ثانیه)، مسافت طی شده افقی  $d$  (بر حسب متر) و زاویه پرتاب  $\theta$  به صورت زیر باشد، آنگاه زاویه پرتاب توپ چقدر بوده است؟

$$d = \frac{v^2 \sin 2\theta}{16}$$

## کلوب ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۴۰

از رابطه داده شده به دست می آید :

$$12/\lambda = \frac{(16)^{\frac{1}{2}} \sin 2\theta}{1^{\circ}} \Rightarrow \sin 2\theta = \frac{12/\lambda \times 1^{\circ}}{256} \Rightarrow \sin 2\theta = \frac{1}{12} \Rightarrow \begin{cases} 2\theta = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, & k \in \mathbb{Z} \\ 2\theta = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6}, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

با توجه به شکل، جواب قابل قبول  $\theta = \frac{\pi}{12}$  می باشد.

مثال : جواب های معادله  $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$  را به دست آورید.

$$2\sin x \cos x = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 2x = \sin \frac{\pi}{3} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{6}, & k \in \mathbb{Z} \\ 2x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{2} - \frac{\pi}{6}, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

مثال : معادله  $5 = \cos x(2\cos x - 1)$  را حل کنید.

ابتدا این معادله را به صورت  $2\cos^2 x - \cos x - 5 = 0$  می نویسیم. با تغییر متغیر  $t = \cos x$  می توان معادله فوق را به معادله درجه دوم

$2t^2 - t - 5 = 0$  تبدیل کرد. جواب های این معادله  $t = -\frac{1}{2}$  و  $t = 5$  است. بنابراین جواب های معادله مثلثاتی بالا از حل

دو معادله ساده  $\cos x = 5$  و  $\cos x = -\frac{1}{2}$  به دست می آید. از آنجا که  $\cos x = 5$  جواب ندارد (چرا؟) فقط جواب های معادله

$$\cos x = -\frac{1}{2}$$

$$\cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos x = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

مثال : معادله  $\sin x + \cos x = 1$  را در بازه  $x \leq 2\pi$  حل کنید.

$$\sin x + \cos x = 1$$

$$\sin x = 1 - \cos x$$

$$\sin^2 x = (1 - \cos x)^2 \quad \text{طرفین را به توان 2 می رسانیم.}$$

$$\sin^2 x = 1 - 2\cos x + \cos^2 x \quad \text{استفاده از رابطه } \sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$

## گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل دوم: مثلثات ۴۱

$$1 - \cos^2 x = 1 - 2 \cos x + \cos^2 x$$

$$2 \cos^2 x - 2 \cos x = 0$$

$$2 \cos x (\cos x - 1) = 0 \Rightarrow 2 \cos x = 0 \quad \text{یا} \quad \cos x - 1 = 0$$

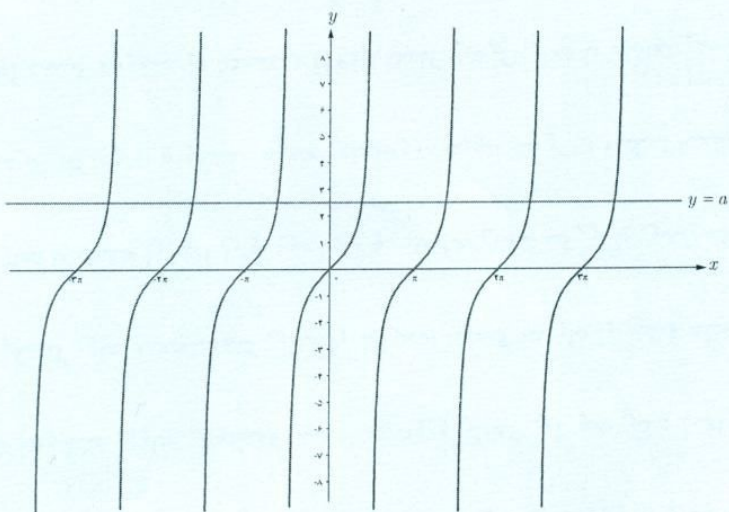
اکنون جواب‌های معادله‌های بدست آمده را در بازه  $x \leq 2\pi$  می‌باییم:

$$2 \cos x = 0 \Rightarrow \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

$$\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = 1 \Rightarrow x = 0, 2\pi$$

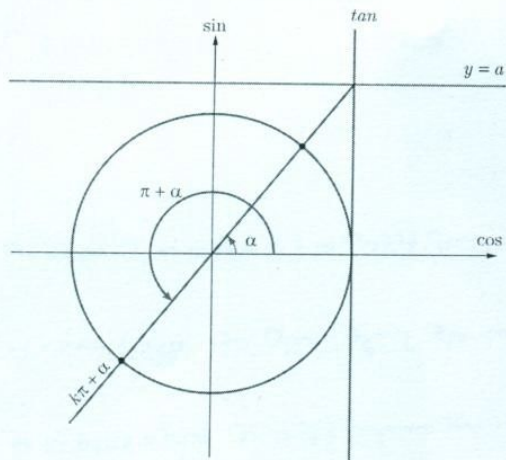
از آنجا که در گام سوم از به توان رساندن استفاده کرده‌ایم باید جواب‌های بدست آمده فوق را در معادله گذاشته و درستی آنها را تحقیق کنیم (جرا؟). پس از بررسی معلوم می‌شود که  $x = \frac{3\pi}{2}$  جواب معادله داده شده نیست و بنابراین غیرقابل قبول است اما  $x = 0, \frac{\pi}{2}$  مقادیر بدست آمده جواب معادله در بازه داده شده هستند.

در شکل زیر نمودار تابع  $y = \tan x$  و خط  $y = a$  که  $a$  یک عدد حقیقی است رسم شده‌اند. از روی نمودار این دو تابع می‌توان مشاهده کرد که جواب‌های معادله  $\tan x = a$  همان طول نقاط تقاطع دو نمودار است. در واقع همواره برای عدد حقیقی  $a$ ، که زاویه‌ای چون  $\alpha$  وجود دارد که برای آن داریم  $\tan \alpha = a$ . بنابراین معادله  $\tan x = a$  به صورت  $\tan x = \tan \alpha$  بازنویسی می‌شود. اکنون برای یافتن جواب‌های معادله  $\tan x = \tan \alpha$  باید رابطه بین زوایای  $x$  و  $\alpha$  را بیاییم.



## گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

۴۲



از دایره مثلثاتی و محور تانژانت در شکل مقابل می‌توان دریافت که رابطه بین زوایای  $x$  و  $a$  به صورت  $x = k\pi + a$  که  $k \in \mathbb{Z}$  یک عدد صحیح، است می‌باشد.

در نمودار بالا اگر  $a = 1$  باشد، داریم:

$$\tan x = 1 \Rightarrow \tan x = \tan \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

جواب‌های کلی معادله  $\tan x = \tan \alpha$  به صورت  $x = k\pi + a$  می‌باشد که  $k$  یک عددی صحیح است.

مثال: معادله  $\tan x = \tan 5x$  را حل کنید.

$$x = k\pi + 5x \Rightarrow 4x = k\pi \rightarrow x = \frac{k\pi}{4} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

حل:

از روابط مجموع و تفاضل زوایا برای نسبت‌های مثلثاتی سینوس و کسینوس می‌توان روابط مجموع و تفاضل زوایا را برای تانژانت به صورت زیر به دست آورد.

$$\begin{aligned} \tan(\alpha + \beta) &= \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} \\ &= \frac{\frac{\sin \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} + \frac{\cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}}{\frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}} = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \end{aligned}$$

همچنین با تغییر  $\beta$  به  $-\beta$  در رابطه فوق رابطه تفاضل زوایا به صورت زیر به دست می‌آید.

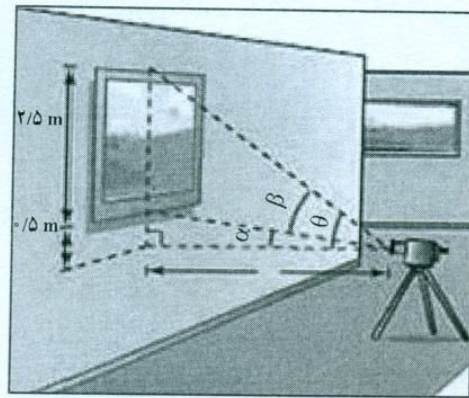
$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

# گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

فصل دوم: مثلثات ۴۲

مثال: نشان دهید در شکل زیر رابطه بین زاویه دید دوربین ( $\beta$ ) با فاصله افقی آن با تابلو نقاشی به صورت زیر است.

$$\tan \beta = \frac{2/5 x}{x^2 + \frac{3}{2}}$$



سپس زاویه دید را در حالتی که فاصله افقی برابر یک متر است به دست آورید.

حل: با توجه به شکل برای مثلث قائم الزاویه پایین شکل داریم:

$$\tan \alpha = \frac{1/5}{x}$$

همچنین برای مثلث بزرگ که یک زاویه آن  $\theta$  است داریم:

$$\tan \theta = \frac{3}{x}$$

اکنون با استفاده از رابطه تفاضل زوایا برای تانژانت به دست می آید:

$$\tan \beta = \tan(\theta - \alpha) = \frac{\tan \theta - \tan \alpha}{1 + \tan \theta \tan \alpha} = \frac{\frac{3}{x} - \frac{1/5}{x}}{1 + \frac{3}{x} \times \frac{1/5}{x}} = \frac{\frac{2/5}{x}}{\frac{x^2 + \frac{3}{2}}{x^2}} = \frac{2/5 x}{x^2 + \frac{3}{2}}$$

وقتی فاصله افقی برابر یک متر آنگاه داریم:

$$x = 1 \rightarrow \tan \beta = \frac{2/5 \times 1}{1^2 + \frac{3}{2}} = \frac{2/5}{2/5} = 1$$

از طرفی می دانیم که  $\tan \frac{\pi}{4} = 1$  پس جواب های معادله  $\tan \beta = 1$  به صورت زیر به دست می آیند:

$$\beta = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

لیکن با توجه به شکل تنها جواب منطقی در حالت  $k=0$  که مقدار  $\beta = \frac{\pi}{4}$  را به دست می دهد قابل قبول می باشد.

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos \alpha = \frac{5}{13} \\ \sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{25}{169}} = \sqrt{\frac{144}{169}} = \frac{12}{13} \\ \cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 2 \times \frac{25}{169} - 1 = \frac{50}{169} - 1 = -\frac{119}{169} \\ \sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha = 2 \times \frac{12}{13} \times \frac{5}{13} = \frac{120}{169} \end{array} \right.$$

تمرین

۱ فرض کنید  $\cos \alpha = \frac{5}{13}$  و زاویه‌ای حاده باشد، حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

الف)  $\cos 2\alpha$

ب)  $\sin 2\alpha$

$$\sin 22.5^\circ = \sqrt{\frac{1 - \cos 45^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$

$$\cos 22.5^\circ = \sqrt{\frac{1 + \cos 45^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$

الف)  $\sin \frac{\pi}{2} = \sin 3x$

ب)  $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$

ب)  $\cos x = \cos 3x$

ت)  $\cos 2x - \sin x + 1 = 1$

ث)  $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$

ج)  $\sin x - \cos 2x = 0$

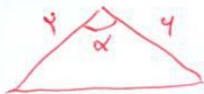
ج)  $\tan(2x - 1) = 0$

ح)  $\tan 3x = \tan \pi x$

### در مجموع

۴ مثلثی با مساحت ۳ سانتی متر مربع مفروض است. اگر اندازه دو ضلع آن به ترتیب ۲ و ۶ سانتی متر باشند، آنگاه چند مثلث با

این خاصیت‌ها می‌توان ساخت؟



$$\frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times \sin \alpha = 3$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ kez} \\ \alpha = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \text{ kez} \end{array} \right.$$

$$\text{حالت ممکن} \quad \alpha = \frac{\pi}{6} \quad \text{و} \quad \alpha = \frac{5\pi}{6}$$

گروه ریاضی متوسطه دوم استان خوزستان

## وہ ریاضی متوسطہ دوم استان خوزستان

$\sin \frac{\pi}{4} = \sin \pi n$

$$\pi n = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \rightarrow n = \frac{2k\pi}{\pi} + \frac{1}{4}$$

(ب)  $\cos \pi n - \cos n + 1 = 0$

$$2\cos \pi n - 1 - \cos n + 1 = 0$$

$$2\cos \pi n - \cos n = 0 \rightarrow \cos n (2\cos \pi n - 1) = 0 \quad \begin{cases} \cos n = 0 \\ \cos n = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} n = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ n = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

(ج)  $\cos \pi n - \sin n + 1 = 1 \rightarrow -2\sin \pi n + 1 - \sin n = 0 \rightarrow 2\sin \pi n + \sin n - 1 = 0$

$$(2\sin n + 1)(\sin n - 1) = 0 \rightarrow \begin{cases} \sin n = -1 \rightarrow n = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \\ \sin n = \frac{1}{2} \rightarrow n = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ n = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

(د)  $\cos n = \cos \pi n$

$$n = 2k\pi \pm \pi n$$

$$\begin{cases} n = 2k\pi + \pi n \rightarrow n = -2k\pi \\ n = 2k\pi - \pi n \rightarrow n = \frac{2k\pi}{\pi} \end{cases}$$

(چ)  $2\sin \pi n + \sin n - 1 = 0 \rightarrow (\sin n + 1)(2\sin n - 1) = 0 \quad \begin{cases} \sin n = -1 \\ \sin n = \frac{1}{2} \end{cases}$

$$\rightarrow \begin{cases} n = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \\ n = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ n = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

(د)  $\sin n - \cos \pi n = 0 \rightarrow \sin n + 2\sin \pi n - 1 = 0 \rightarrow (\sin n + 1)(2\sin n - 1) = 0$

$$\downarrow \\ -2\sin \pi n + 1$$

$$\begin{cases} \sin n = -1 \\ \sin n = \frac{1}{2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \\ n = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ n = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

(س)  $\tan(\pi n - 1) = 0$

$$\pi n - 1 = k\pi$$

$$n = \frac{k\pi + 1}{\pi}$$

(ج)  $\tan \pi n = \tan n$

$$\pi n = k\pi + n$$

$$(k-1)\pi n = k\pi$$

$$n = \frac{k\pi}{\pi - 1}$$

# حدهای نامتناهی – حد در بی‌نهایت

۳

فصل

۱ حدهای نامتناهی

۲ حد در بی‌نهایت

آذربایجان غربی (ماکو)

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

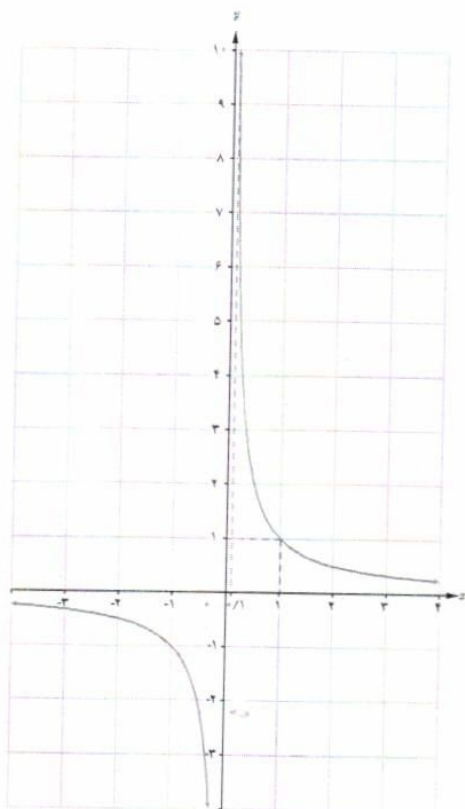
## حدهای نامتناهی



درس

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

### فعالیت



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

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

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

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

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

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

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

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

### کاردکلاس

$$برای تابع f(x) = \frac{1}{x}$$

الف) جدول زیر را کامل کنید:

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

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

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

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

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

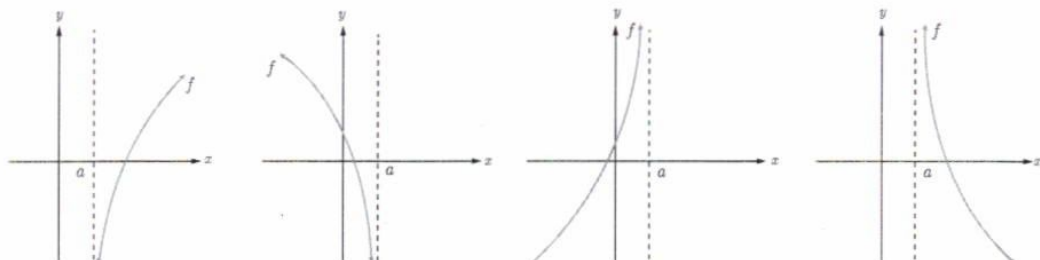
با توجه به آنچه در فعالیت و کار در کلاس صفحه‌ی قبل مشاهده شد تعریف زیر را می‌توان ارائه داد.

### تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی

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

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

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

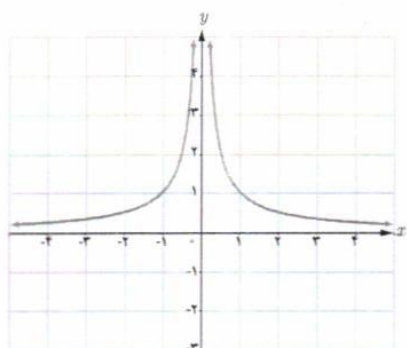


$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

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

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

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



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

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بی نهایت

$x$	- $\infty/5$	- $\infty/1$	- $\infty/01$	- $\infty/001$	$\dots \rightarrow \infty$	$\dots \leftarrow -\infty$	$\infty/001$	$\infty/01$	$\infty/1$	$\infty/5$
$f(x)$	۲	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	$\dots \rightarrow \infty$	$\dots \leftarrow -\infty$	تعريف شده	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰

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

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

تعريف:

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

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

تعريف:

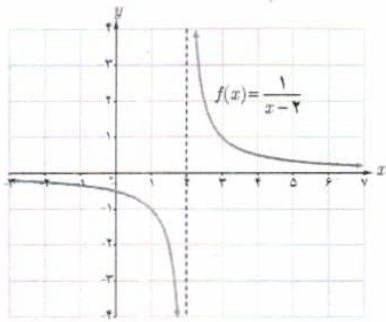
فرض کنید تابع  $f$  در همسایگی محدود  $a$  تعریف شده باشد در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$  یعنی اینکه می توانیم مقدارهای  $f(x)$  را به میزان دلخواه از هر عدد منفی کوچک تر کنیم به شرطی که  $x$  را به اندازه کافی به  $a$  تزدیک کرده باشیم.

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

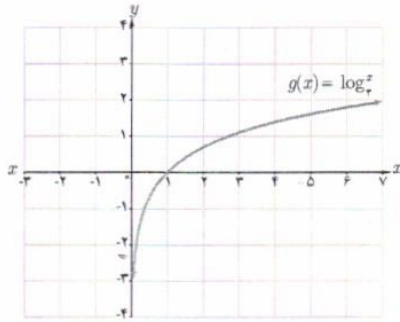
مثال: در مورد حد تابع  $f(x) = \frac{1}{|x|}$  در نقطه  $x = 0$  می توان گفت:

## کار در کلاس

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



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

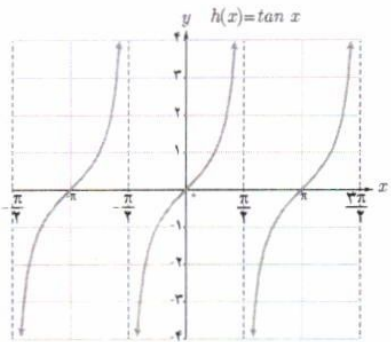


$$\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = \infty$$

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

نوبه گفته:

گروه ریاضی مقطع دوم منوسطه، استان خوزستان



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

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

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

## خواندگی

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

## برخی از قضایای حد های بینهایت

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

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

مثال: با توجه به قضیه فوق می توان نوشت:

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

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

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

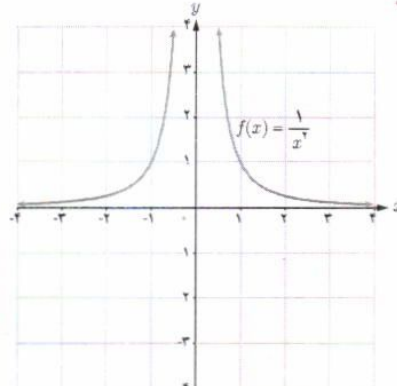
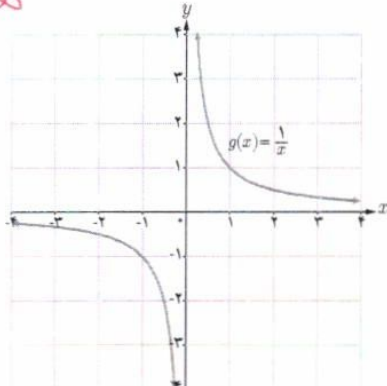
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{|x-1|} = +\infty \quad \text{و در تبیجه} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{|x-1|} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2}{|x-1|} = +\infty : \text{مثال}$$

طبقه بندی ۱:  $n=1$  (مردانت)

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لذا نمی‌توان صدرصد از آلودگی‌های رودخانه را پاکسازی کرد.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

داریم:

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



حد های زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

پ) چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟  $\lim_{n \rightarrow \infty} (f+g)(n) = +\infty$   $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = +\infty$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال: برای بدست آوردن حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = +\infty$  با توجه به بند الف قضیه فوق حاصل حد برابر  $+0$  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  $=$  در این کتاب بررسی نمی‌شود و در ارزشیابی ها رعایت این مسئله الزامی است. همچنین حالت  $-0$  در این کتاب مورد بررسی قرار نمی‌گیرد.

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

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

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

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

کاردر کلاس

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بینهایت

۵۵

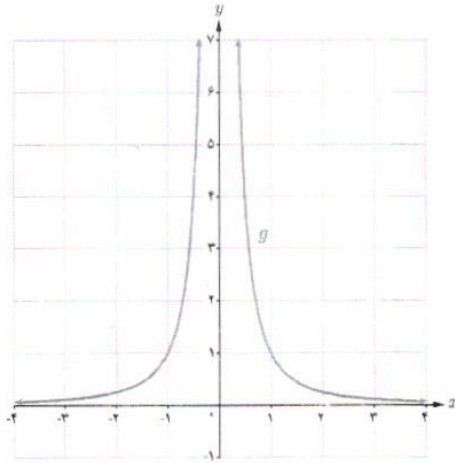
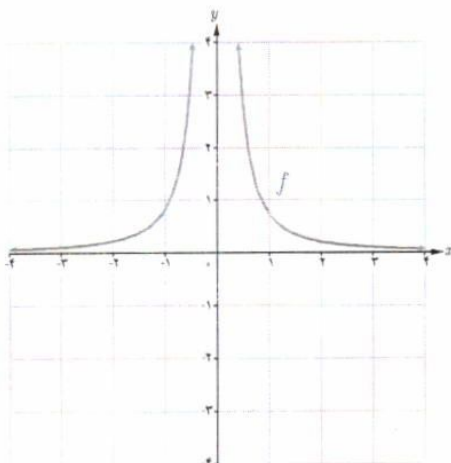
۱) قضیه ۵، را در حالتی که  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  بازنویسی کنید.

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

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

مجاذب قائم

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



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

تعریف:

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

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

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

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

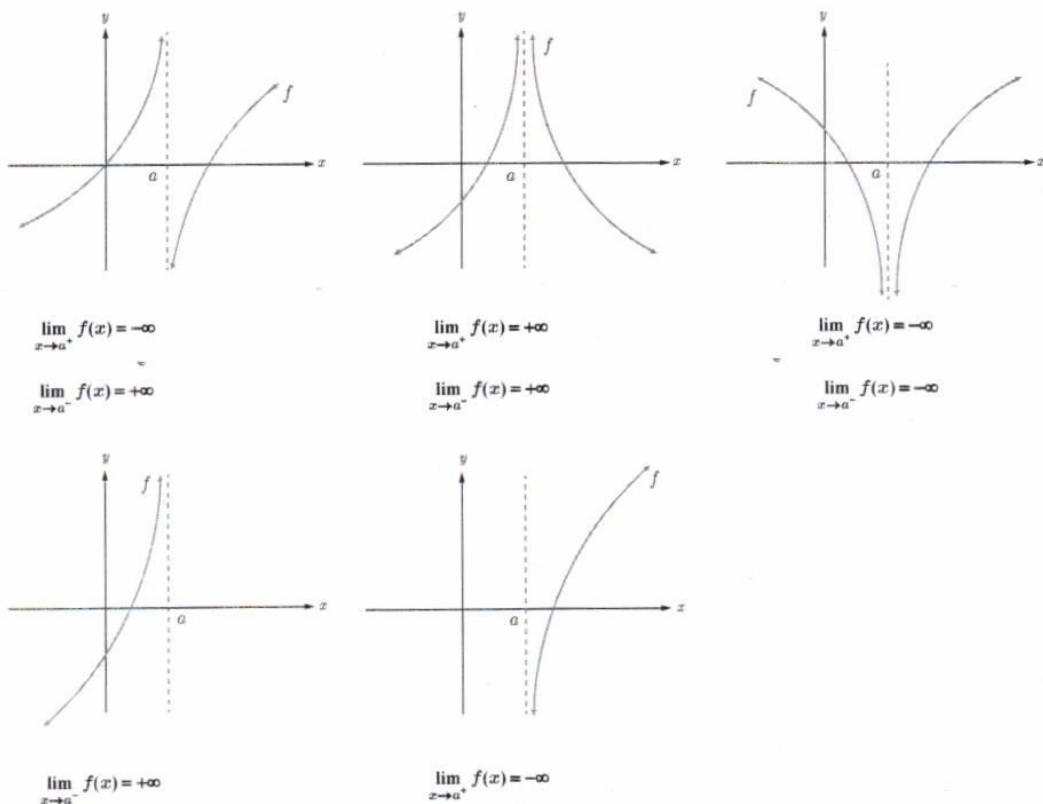
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

نوبه گنده:

گووه ریاضی هفطخ دوم متوسطه، استان خوزستان

۵۶

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



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

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

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

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

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

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

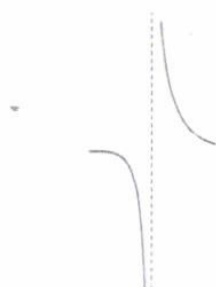
فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بینهایت ۵۷

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

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

حل :

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



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

کاردکلاس

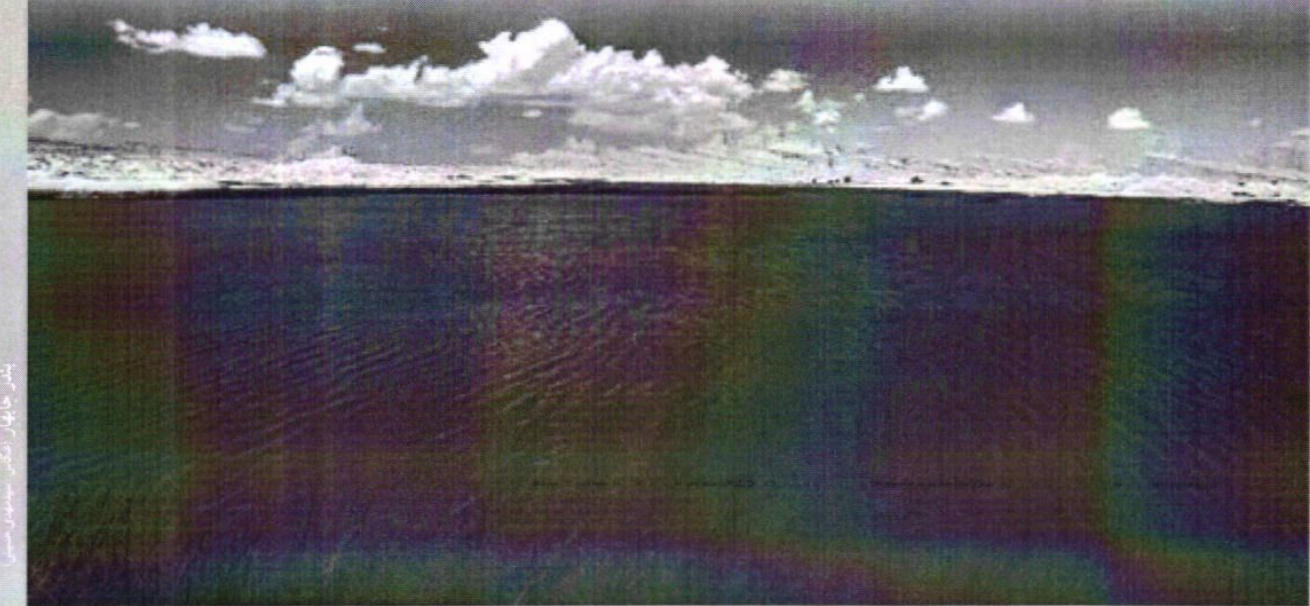
$$x^2 - 3x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$

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

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

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

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



# سؤال

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

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

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

نیمه گذشته:

۵۸

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

تمرین



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

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

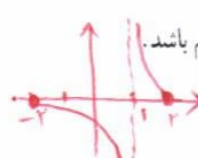
(ب)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{(x-2)^4} = +\infty$

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

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

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

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



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

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

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

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

حد های زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

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

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

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

$x^2 - x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$  منتهی نیست

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

(ب)  $g(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 - x}$

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

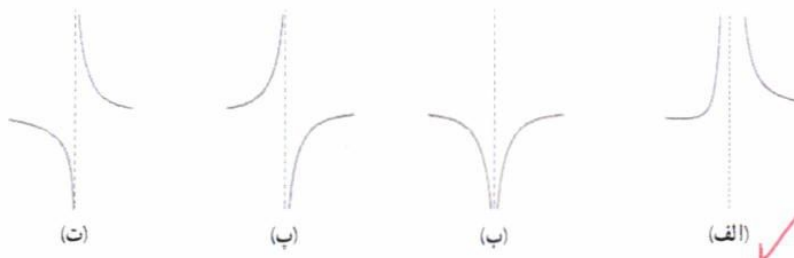
$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{n^2 + n}{n^2 - n} = \frac{1}{1} = 1$

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

$x=0$  می باشد

$D_f = (-\infty, 0)$

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



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

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



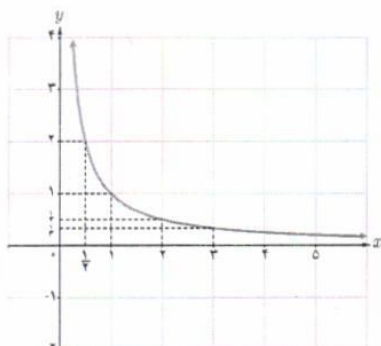
## درس

# حد در بی‌نهایت

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

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

### فعالیت



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

۱ جدول زیر را کامل کنید.

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

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

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

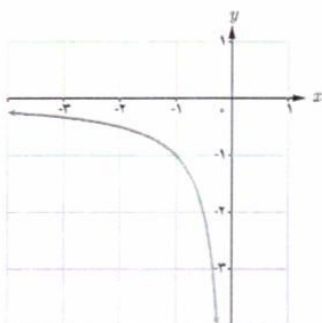
۴ اگر بخواهیم فاصله  $f(x)$  تا محور  $x$  ها از  $\frac{1}{10}$  کوچکتر شود  $x$  را باید حداقل از چه عددی بزرگتر در نظر بگیریم؟

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

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

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

### کاردر کلاس



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

۶ جدول زیر را کامل کنید.

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

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

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

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

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

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

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

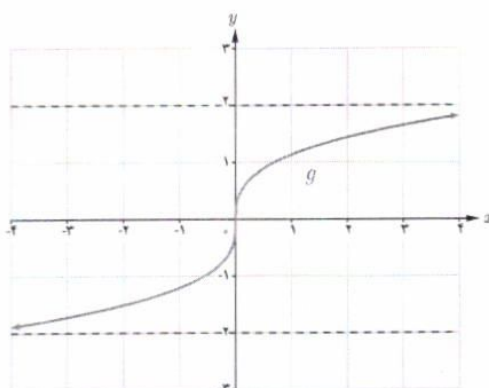
تعريف :

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

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

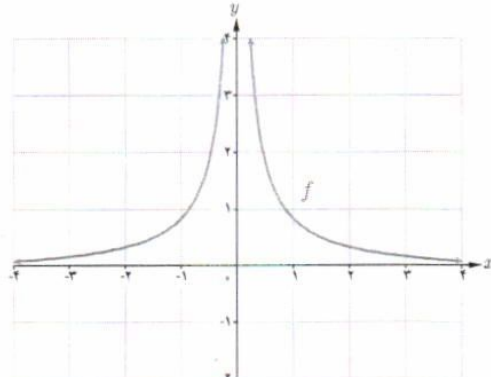
### کاردر کلاس

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



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

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



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

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

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:

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

نویسنده:  
گروه ریاضی مطلع دوم منوشه، استان خوزستان

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

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

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

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

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

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

حل:

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

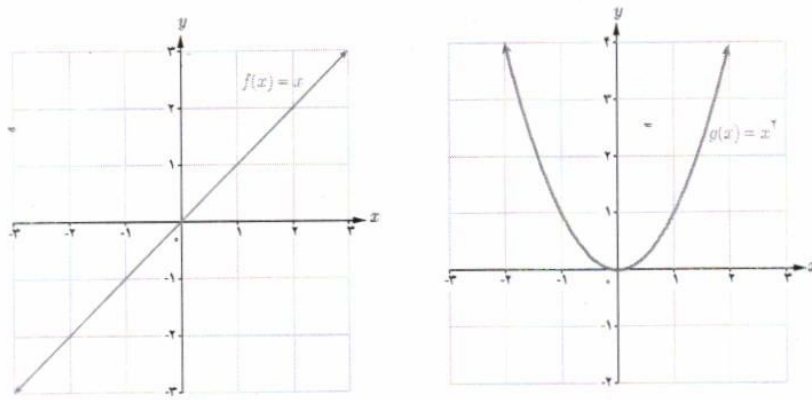
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x} = 3 + 0 = 3$$

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

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

## حد های نامتناهی در بی نهایت

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



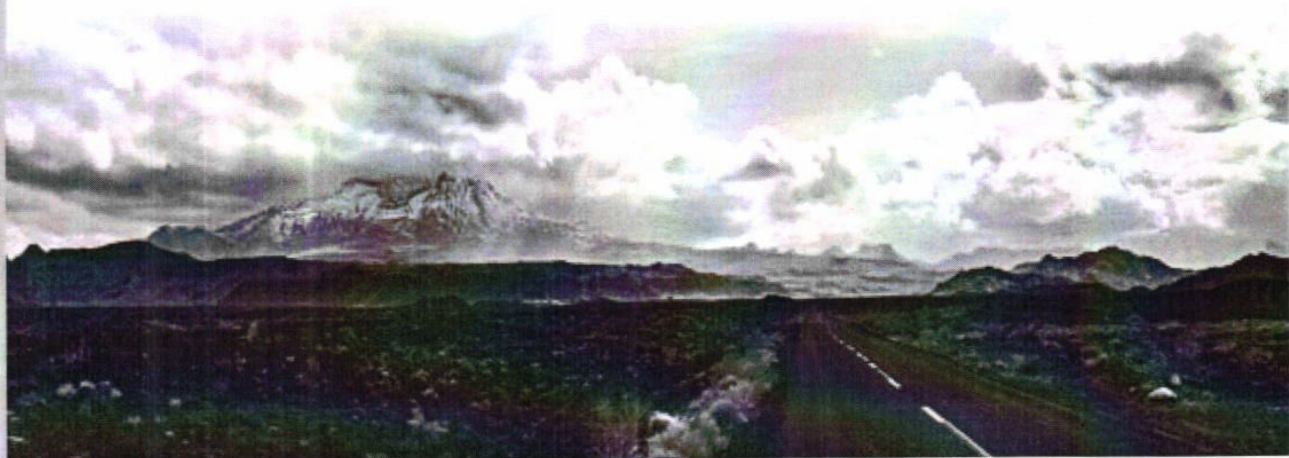
همچنین با کوچک شدن مقادیر  $x$ ، مقادیر  $f(x)$  از هر عدد دلخواه منفی کوچک تر می شود. در نمودارهای بالا می توان مشاهده کرد که با کاهش مقادیر  $x$  مقادیر  $f(x)$  از هر عدد منفی دلخواه کوچک تر و مقادیر  $g(x)$  از هر عدد دلخواهی بزرگ تر می شود. در حالت کلی برای یک تابع  $f$  که در یک بازه  $(a, +\infty)$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

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

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

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

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



لطفاً باتحش مقدار  $x$  را در  $f(x)$  از مرد (کذاه) میبینیم زیرا تردد است.  
 لطفاً باتحش مقدار  $x$  را در  $f(x)$  از مرد (کذاه) نه تردد است.

۶۴

### کاردکلاس

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

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

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

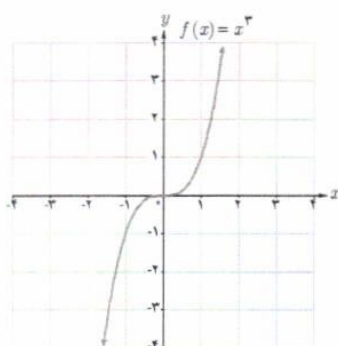
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^7 = -\infty$$

نهایی گذشتگی:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

### فعالیت

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



**۱** جدول زیر را کامل کنید.

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

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

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

**۳** در مورد حددهای  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3$  چه می‌توان گفت؟

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

قضیه ۸ : اگر  $n$  عددی طبیعی باشد آنگاه

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال : حدود زیر را محاسبه کنید.

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

حل :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

iii)  $m \neq n \rightarrow \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$  به کمک نتیجه قسمت قبل حدۀای زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

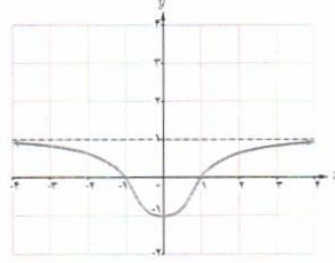
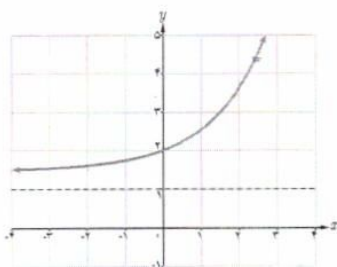


## مجانب افقی

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

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

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



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

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

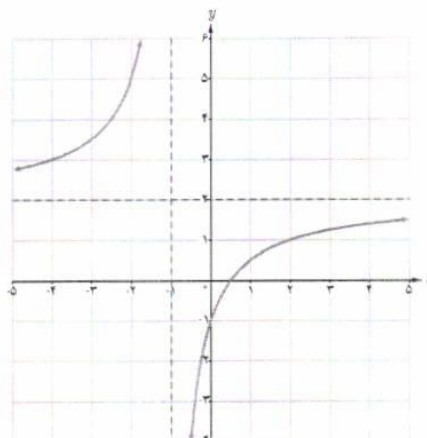
حل : برای یافتن مجانب افقی کافی است حد تابع را در  $\pm\infty$  حساب کنیم داریم :

پس خط  $y = 2$  مجانب افقی تابع است.

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

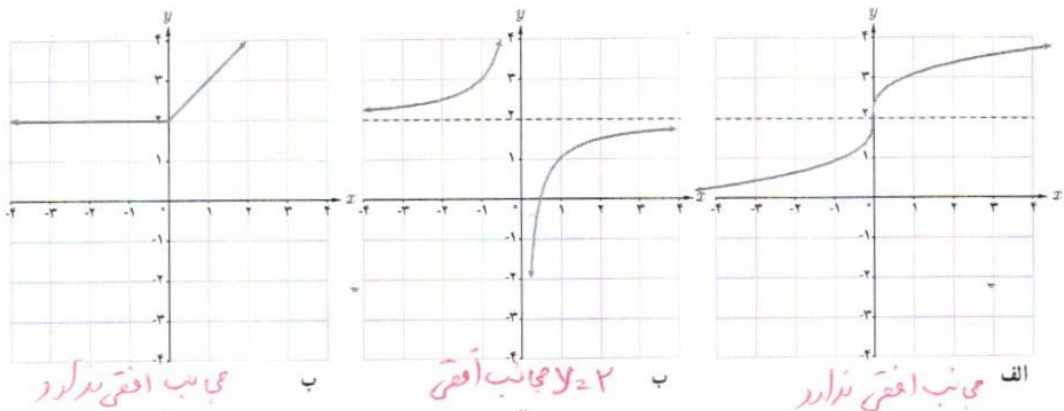
این تابع دارای مجانب قائم نیز می باشد و خط  $x = -1$  مجانب قائم تابع است زیرا :

نمودار تابع به صورت زیر است.



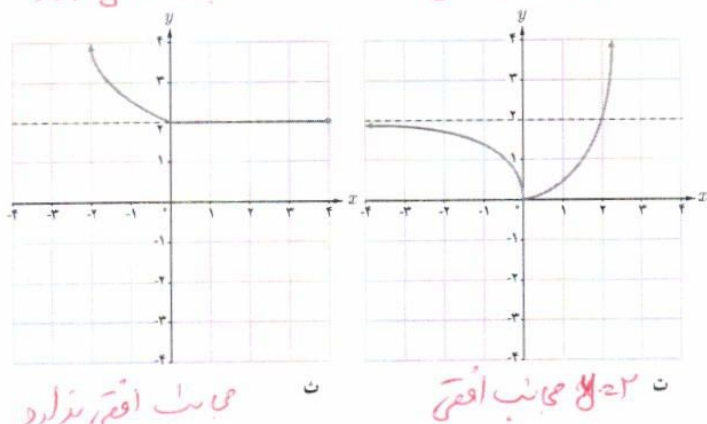


کدامیک از نمودار توابع زیر مجانب افقی دارد؟ آن را مشخص کنید.



نهایت:

گروه ریاضی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان



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

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

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

می ب افق ندارد

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

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

می ب افق ندارد

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

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

می ب افق ندارد

## تمرین

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

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

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

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

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

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

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

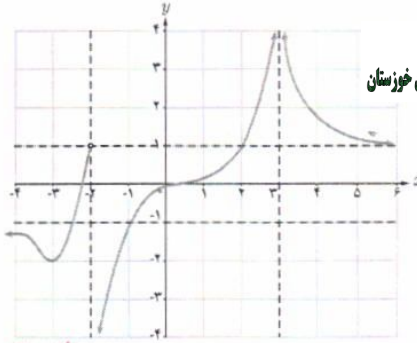
ب)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

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

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

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

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



نیمه کنندہ :

گروه ریاضی هفتم دوم منوشه، استان خوزستان

۳ حاصل حدود زیر را به دست آورید :

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

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

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

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

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

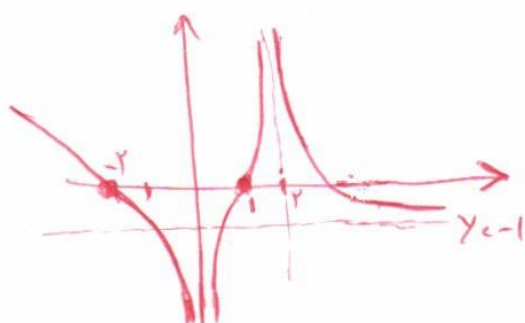
الف)  $y = \frac{2x-1}{x-3}$  می بینید  $x = 3$ ,  $y = 2$  افقی

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

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

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

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



الف)  $f(1) = f(-2) = 0$

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

پ) خط  $y = -1$  مجانب افقی آن باشد.

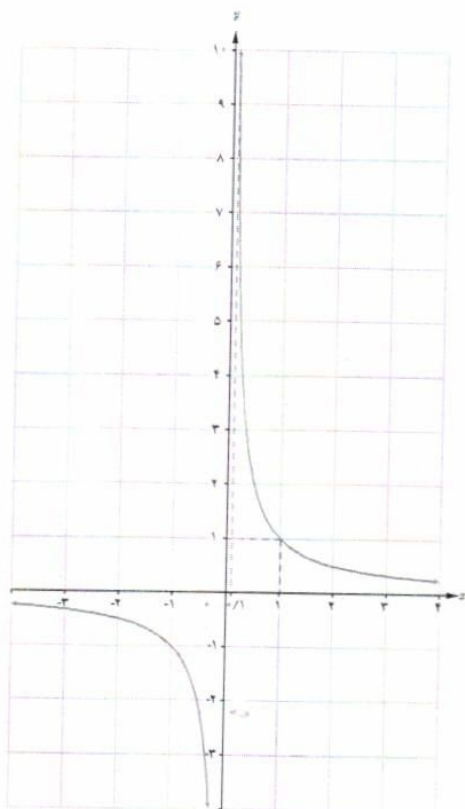
## حدهای نامتناهی



درس

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

### فعالیت



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

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

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

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

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

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

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

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

### کاردکلاس

$$برای تابع f(x) = \frac{1}{x}$$

الف) جدول زیر را کامل کنید:

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

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

ب) وقتی  $x$  از سمت چپ به صفر تزدیک شود  $f(x)$  چه تغییری می‌کند؟ **مقادیر متعدد تریک غیرشود**

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

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

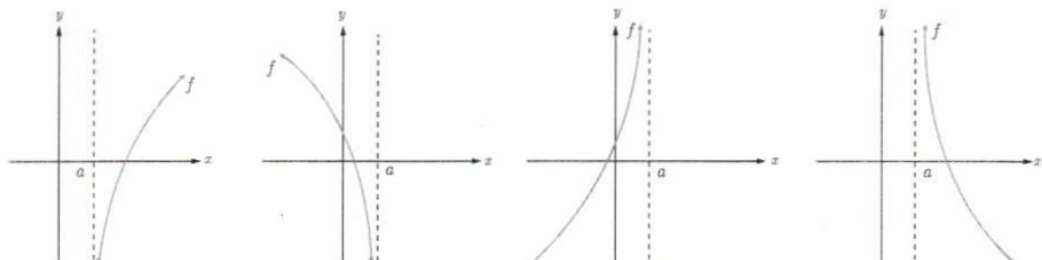
با توجه به آنچه در فعالیت و کار در کلاس صفحه‌ی قبل مشاهده شد تعریف زیر را می‌توان ارائه داد.

### تعریف حدهای یک طرفه نامتناهی

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

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

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

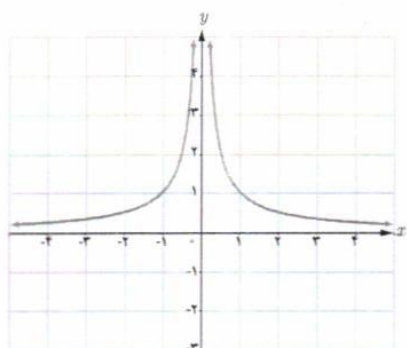


$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$$

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

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

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



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

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

$x$	- $\infty/5$	- $\infty/1$	- $\infty/01$	- $\infty/001$	$\dots \rightarrow 0$	$\leftarrow \dots 0$	$0/001$	$0/01$	$0/1$	$0/\infty$
$f(x)$	۲	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	$\dots \rightarrow$ تعریف شده	$\leftarrow \dots 0$	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۰	۲

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

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

تعریف:

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

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

تعریف:

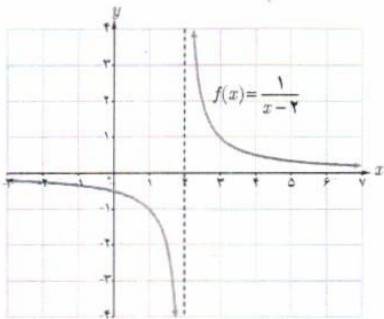
فرض کنید تابع  $f$  در همسایگی محدود  $a$  تعریف شده باشد در این صورت  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$  یعنی اینکه می توانیم مقدارهای  $f(x)$  را به میزان دلخواه از هر عدد منفی کوچکتر کنیم به شرطی که  $x$  را به اندازه کافی به  $a$  تزدیک کرده باشیم.

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

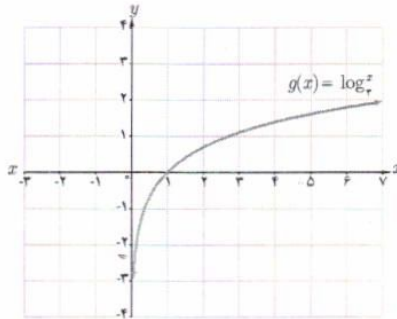
مثال: در مورد حد تابع  $f(x) = \frac{1}{|x|}$  در نقطه  $x = 0$  می توان گفت:

## کار در کلاس

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



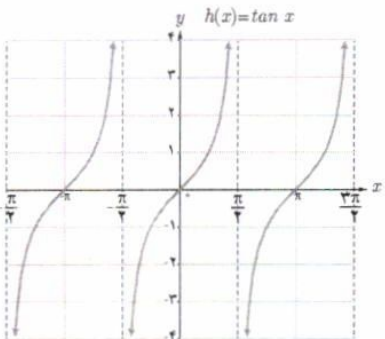
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$$



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

نهایت گفته شد:

گروه ریاضی مقطع دوم منوسطه، استان خوزستان



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

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

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

## خواندگی

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

## برخی از قضایای حد های بینهایت

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

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

مثال: با توجه به قضیه فوق می توان نوشت:

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

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

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

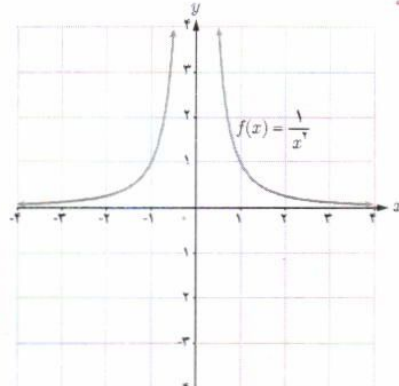
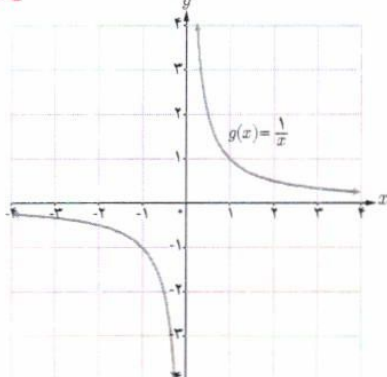
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{|x-1|} = +\infty \quad \text{و در تبیجه} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{|x-1|} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2}{|x-1|} = +\infty : \text{مثال}$$

## طبقه بندی ۱: $n=1$ (مردانت)

با استفاده از نمودار توابع داده شده و همچنین قضایای بالا حاصل حدود زیر را به دست آورید.

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لذا نمی‌توان صدرصد از آلودگی‌های رودخانه را پاکسازی کرد.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

داریم:

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



حد های زیر را محاسبه کنید.

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

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

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

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

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

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

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

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

نوبه کننده:

کروه ریاضی هفدهم دوم منطقه، استان خوزستان

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تذکر: قضیه فوق برای حالاتی که قدرتی زیر را می‌توان بفراری کرد.

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

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

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

۱- این قضیه در حالت  $x=0$  در این کتاب بررسی نمی‌شود و در ارزشیابی‌ها رعایت این مسئله الزامی است. همچنین حالت  $x=-\infty$  در این کتاب مورد بررسی قرار نمی‌گیرد.

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

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

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

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

کاردر کلاس

فصل سوم: حد های نامتناهی - حد در بینهایت

۵۵

نوبه گفتنه:

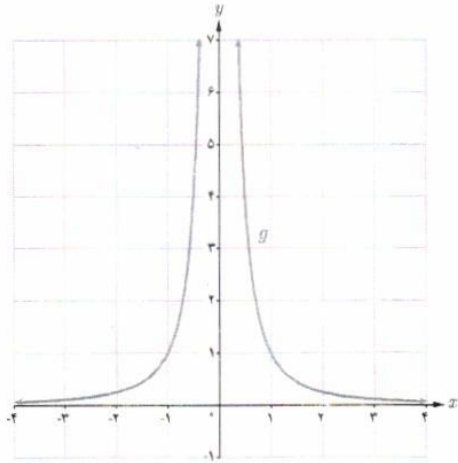
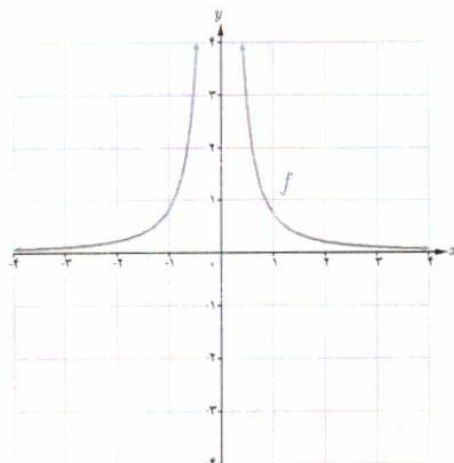
گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

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

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

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

مجاذب قائم



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

تعریف:

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

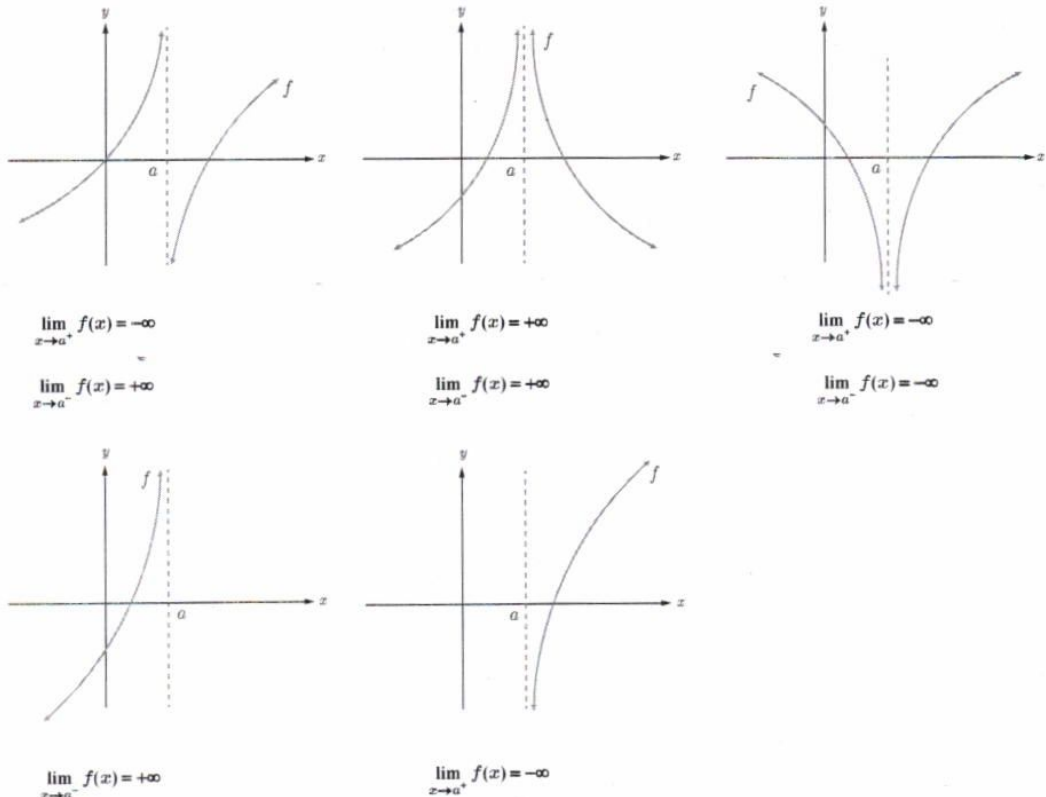
$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

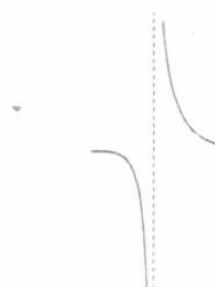
فصل سوم : حد های نامتناهی - حد در بینهایت ۵۷

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

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

حل :

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



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

کاردکلاس

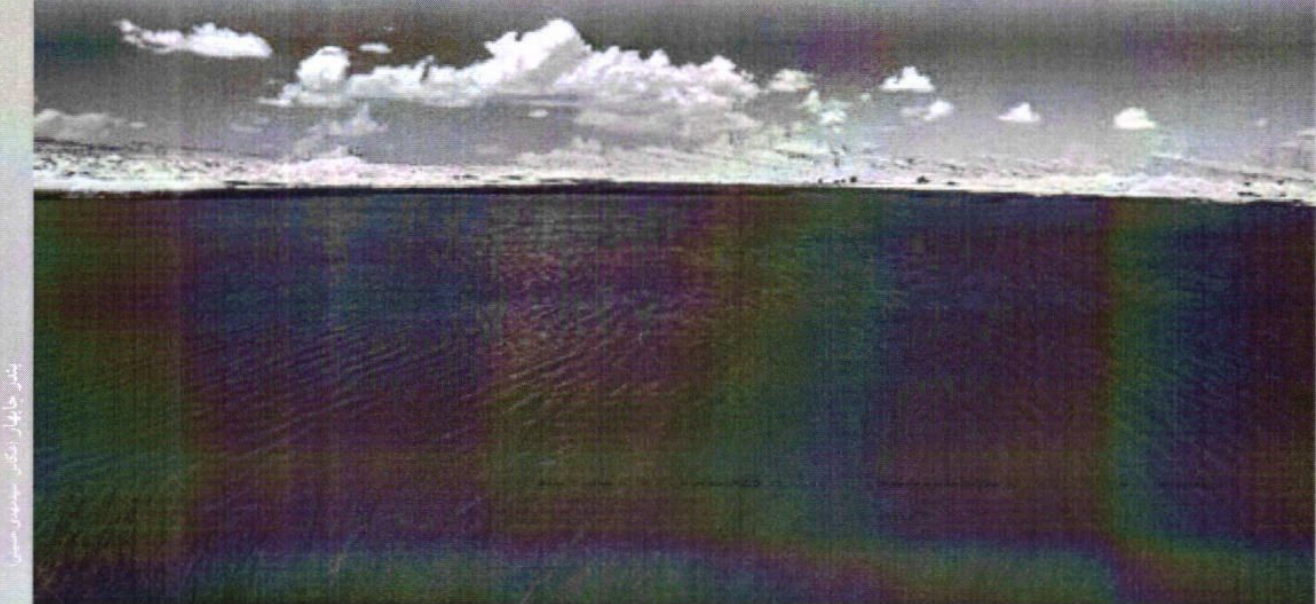
$$x^2 - 3x - 2 = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$

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

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

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

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



# سؤال

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

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

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

نیمه کنندہ:

۵۸

گروه ریاضی هفطه دوم متوسطه، استان خوزستان

تمرین



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

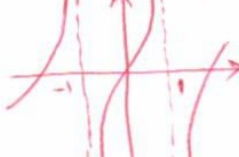
$\lim_{n \rightarrow -\infty} |5-n| = \sqrt{\lim_{n \rightarrow -\infty} (5-n)^2} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow -\infty} |5-n|} = +\infty$

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

حد های زیر را محاسبه کنید.

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

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



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

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

۴  $x^2 - x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$  منتهی نیست

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

(ب)  $g(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 - x}$

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

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

منتهی نیست

است

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

منتهی نیست

است

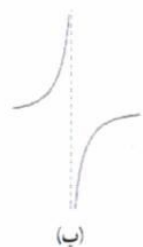
$D_f = (-\infty, 0)$

(الف)  $f(x) = \frac{2x-1}{3-x}$

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

منتهی نیست

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



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

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



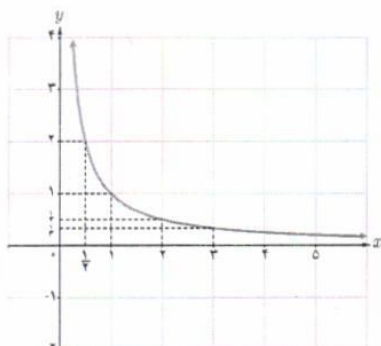
## درس

# حد در بی‌نهایت

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

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

### فعالیت



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

۱ جدول زیر را کامل کنید.

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

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

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

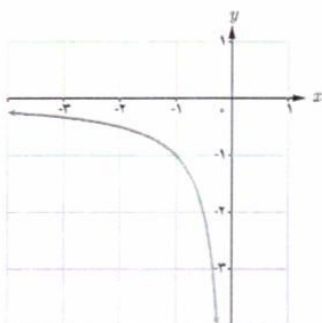
۴ اگر بخواهیم فاصله  $f(x)$  تا محور  $x$  ها از  $\frac{1}{10}$  کوچکتر شود  $x$  را باید حداقل از چه عددی بزرگتر در نظر بگیریم؟

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

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

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

### کاردر کلاس



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

۶ جدول زیر را کامل کنید.

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

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

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

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

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

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

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

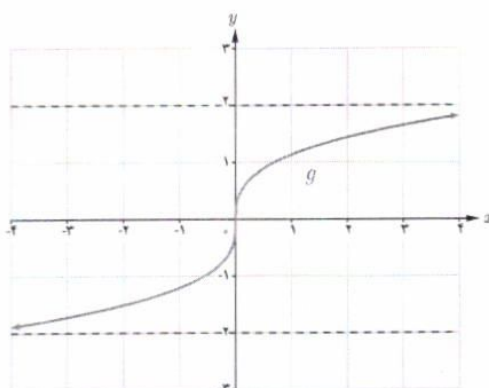
تعريف :

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

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

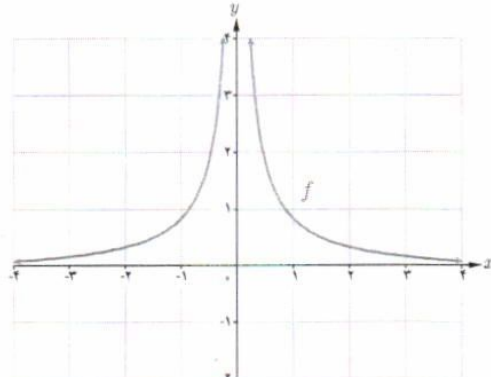
### کاردر کلاس

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



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

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



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

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

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

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

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

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

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

مثال: حدود زیر را محاسبه کنید.

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

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

حل:

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

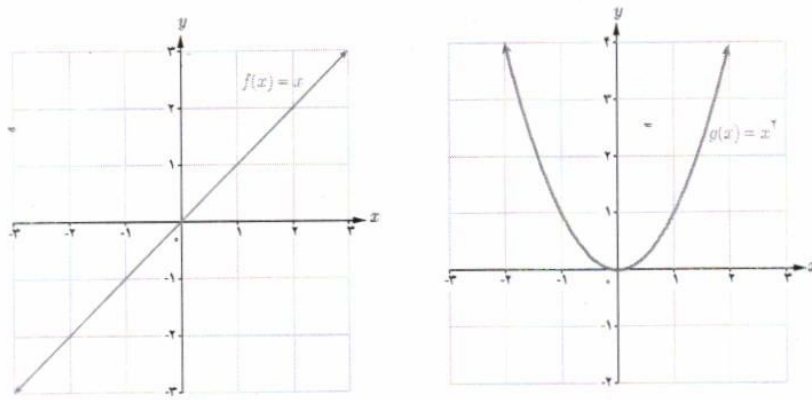
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x^2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x^2} = 3 + 0 = 3$$

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

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

## حد های نامتناهی در بی نهایت

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



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

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

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

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

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



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

۶۴

### کاردر کلاس

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

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

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

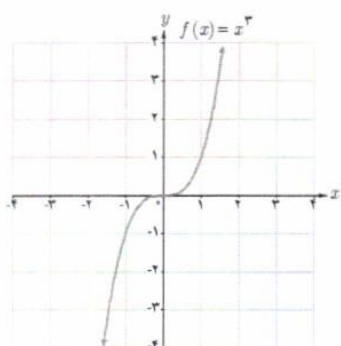
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^7 = -\infty$$

نیمه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

### فعالیت

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



۱ جدول زیر را کامل کنید.

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

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

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

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

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

قضیه ۸ : اگر  $n$  عددی طبیعی باشد آنگاه

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال : حدود زیر را محاسبه کنید.

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

حل :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نیمه گذشته:

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

کروه ریاضی مقطع دوم منسطه، استان خوزستان

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

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

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

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

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

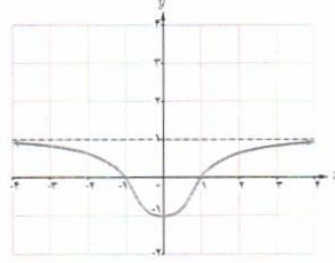
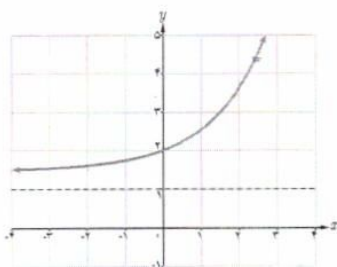


## مجانب افقی

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

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

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



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

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

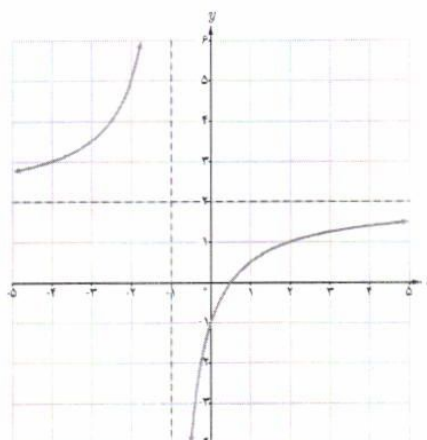
حل : برای یافتن مجانب افقی کافی است حد تابع را در  $\pm\infty$  حساب کنیم داریم :

پس خط  $y = 2$  مجانب افقی تابع است.

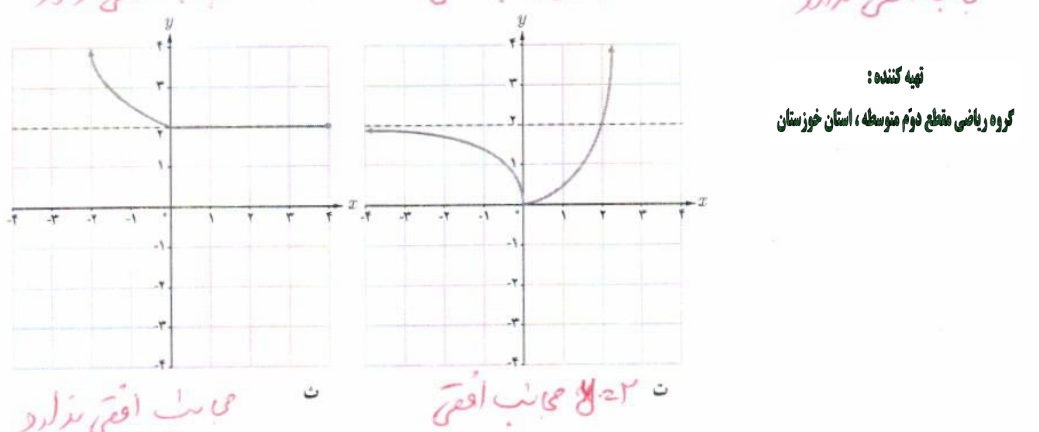
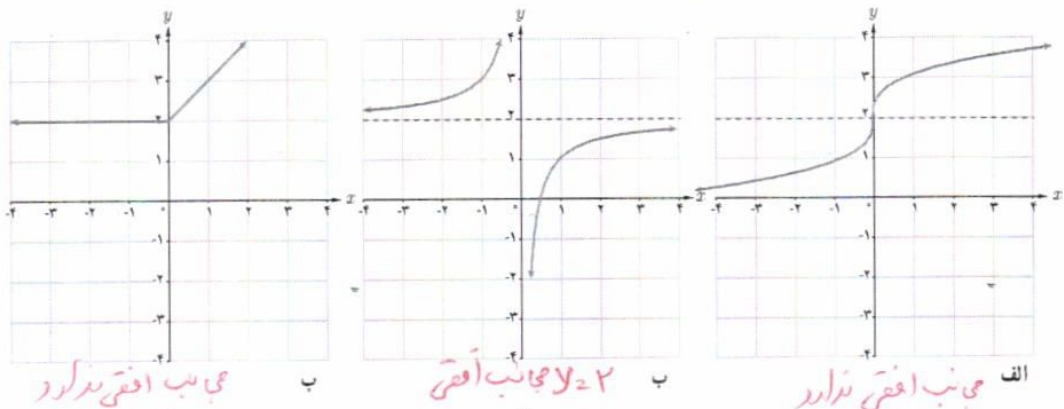
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{x+1} = -\infty$$

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

نمودار تابع به صورت زیر است.



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



نهاده:  
گروه ریاضی مقطع دوم فنوسطه، استان خوزستان

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

$$(الف) f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$

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

می‌باشد  $y = 0$

$$(ب) g(x) = x^r$$

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

می‌باشد  $y = \pm\infty$

$$(ب) h(x) = \frac{x^r+1}{x+1}$$

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

می‌باشد  $y = \pm\infty$

## تمرین

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

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

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

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

حرص تئیر ۴ بزرگتر شود تئیر ۰ بزرگ شود  
ترکیب ۲ ترکیب ۰ شود

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

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

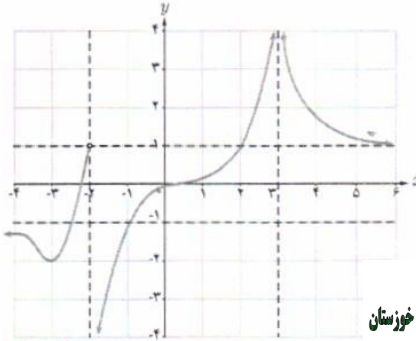
ب)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

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

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

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

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



نیمه کنندہ:

گروه ریاضی مقطع دوم منطقه، استان خوزستان

۳ حاصل حدود زیر را به دست آورید:

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

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

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

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

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

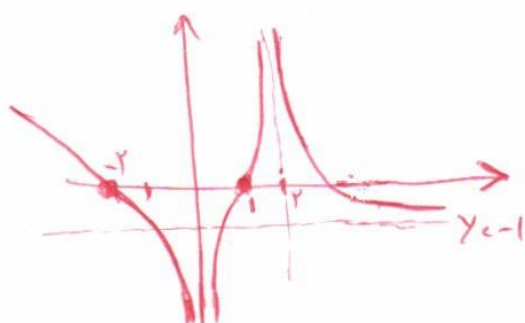
الف)  $y = \frac{2x-1}{x-3}$  می بینیم  $x=3$ ,  $y=2$  افقی

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

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

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

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



الف)  $f(1) = f(-2) = 0$

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

پ) خط  $y = -1$  مجانب افقی آن باشد.

## مشتق



### فصل

۱ آشنایی با مفهوم مشتق

۲ مشتق‌پذیری و پیوستگی

۳ آهنگ متوسط تغییر و آهنگ لحظه‌ای تغییر



ماهواره ببر سیمرغ پایگاه فضایی امام خمینی(ره)

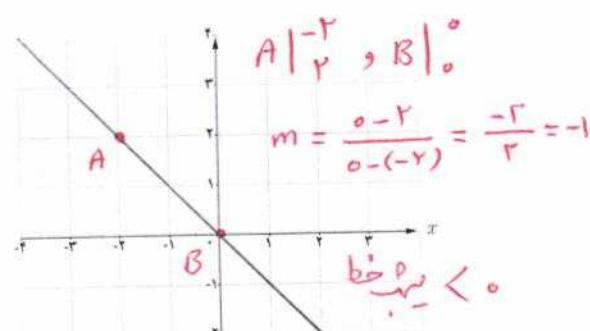
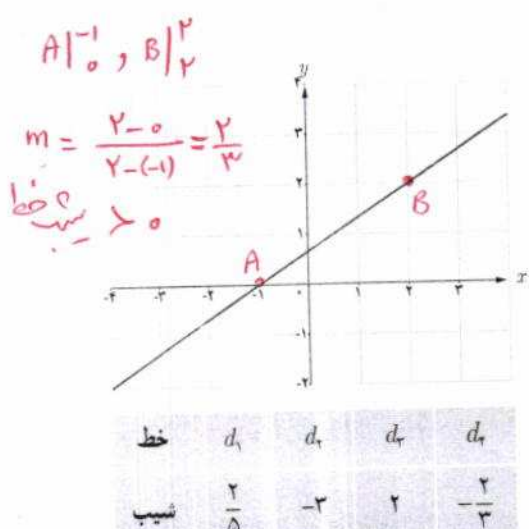
مفهوم مشتق به مسئله تاریخی خط مماس در یک نقطه از منحنی و مسئله یافتن سرعت لحظه‌ای یک جسم مربوط می‌شود. امروزه مشتق در علوم مختلف کاربردهای وسیع و گسترده‌ای دارد. به طور مثال در صنایع فضایی، مسائلی نظیر کمینه‌سازی سوت مصرفی، بینشینه‌سازی سرعت و کمینه‌سازی زمان سفر با مفهوم مشتق ارتباط دارند.

## درس

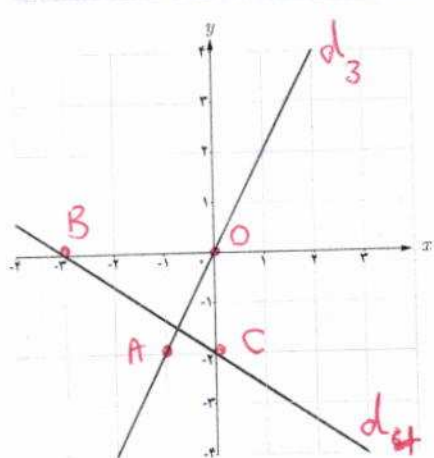
# آشنایی با مفهوم مشتق

### فعالیت

مشتق یکی از مفاهیم اساسی ریاضی است که دارای کاربردهای وسیع در ریاضیات و علوم دیگر است. ایده اولیه در مورد مفهوم مشتق، به شیب یک خط مربوط می‌شود. به کمک این ایده به تدریج به صورت دقیق‌تری با مفهوم مشتق آشنا می‌شویم.

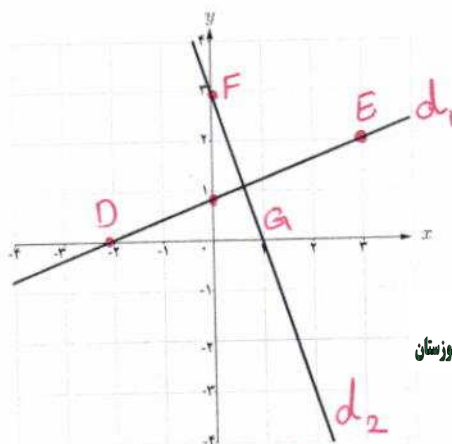


با توجه به جدول رو به رو، نمودار مربوط خطاهای  $d_1, d_2, d_3$  و  $d_4$  را روی شکل مشخص کنید.



$$A|^{-1}_{-1} \cdot 0|_0^0 \rightarrow m = \frac{0 - (-1)}{0 - (-1)} = 1 = m d_3$$

$$B|_0^0 \cdot C|_{-1}^0 \rightarrow m = \frac{-1 - 0}{1 - 0} = -1 = m d_4$$



نحوه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان

$$D|^{-2}_0 \cdot E|_1^0 \rightarrow m = \frac{1 - 0}{1 - 0} = \frac{1}{1} = m d_1$$

$$G|_0^1 \cdot F|_1^0 \rightarrow m = \frac{1 - 0}{1 - 0} = \frac{1}{1} = m d_2$$

## خط مماس بر یک منحنی

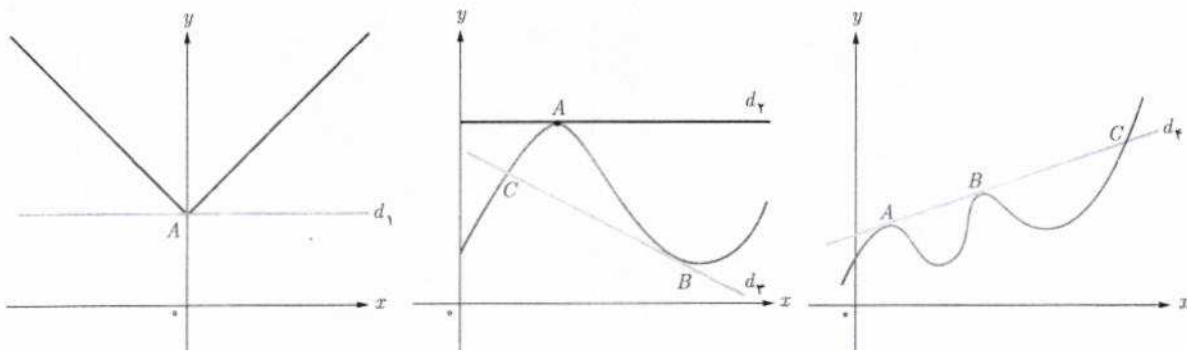


یافتن خط مماس در یک نقطه از یک منحنی مسئله‌ای تاریخی است که زمانی طولانی برای حل آن صرف شده است. مفهوم خط مماس بر یک دایره از زمان‌های گذشته مشخص بوده است. خط مماس بر دایره، خطی است که با دایره یک و فقط یک نقطه مشترک داشته باشد. این تعریف در حالت کلی برای همه منحنی‌ها صادق نیست.

### خواندنی

از نظر تاریخی مسئله یافتن خط مماس در یک منحنی، برای اولین بار در اوایل قرن هفدهم میلادی زمانی مطرح شد که فرم ریاضی دان فرانسوی اقدام به تعیین ماکریم‌ها و مینیم‌های چند تابع خاص کرد. فرما دریافت که خطوط مماس، در نقاطی که منحنی ماکریم یا مینیم دارد باید افقی باشد. از این‌رو به نظرش رسید که مسئله تعیین نقاط ماکریم یا مینیم به حل مسئله دیگر، یعنی یافتن مماس‌های افقی مربوط می‌شود. تلاش برای حل این مسئله کلی‌تر بود که فرما را به کشف برخی از ایده‌های مقدماتی مفهوم «مشتق» هدایت کرد. مفهوم مشتق به شکل امروزی آن نخستین بار در سال ۱۳۶۶ میلادی، توسط نیوتن و به فاصله چند سال بعد از او توسط لایپ نیتس، مستقل از یکدیگر پدید آمد. شیوه نیوتن مبتنی بر دیدگاه فیزیکی بود و از مشتق برای به دست آوردن سرعت لحظه‌ای استفاده کرد، اما لایپ نیتس با دیدگاهی هندسی از مشتق برای به دست آوردن شبیه خط مماس در منحنی‌ها استفاده کرد.

خط‌های  $d_1$  تا  $d_4$  را در نظر بگیرید. خط  $d_1$  در نقطه  $A$ ، خط  $d_2$  در نقطه  $B$  و خط  $d_3$  در نقطه  $C$  بر منحنی مماس هستند. خط  $d_4$  در نقطه  $A$  بر منحنی مماس نیست. همچنین خطوط  $d_1$  و  $d_2$  در نقطه  $C$  بر منحنی مماس نیستند. در ادامه این درس با دلایل این امر به صورت دقیق‌تری آشنا خواهد شد.



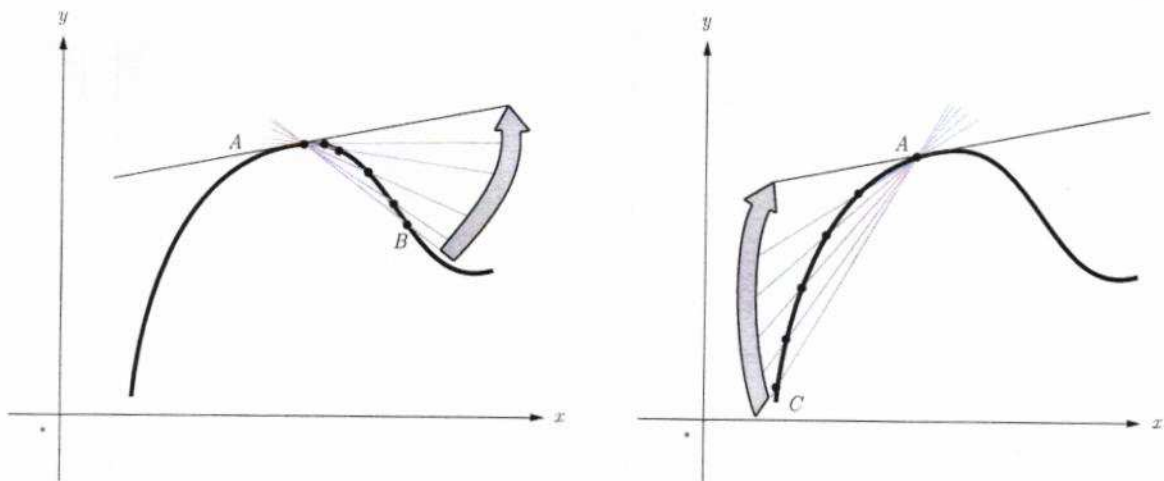
**فعالیت**

اکنون سعی می‌کنیم که به کمک نمودار منحنی، خط مماس بر منحنی در یک نقطه را بررسی کنیم. نقطه ثابت  $A$  را روی منحنی زیر در نظر می‌گیریم. خطی که از  $A$  و  $B$  می‌گذرد یک خط قاطع نامیده می‌شود. روی منحنی نقاطهای دیگری را تزدیک تر به نقطه  $A$  اختیار می‌کنیم و خطهای گذرنده از  $A$  و آن نقطه‌ها را رسم می‌کنیم. حدس بزنید که وقتی نقاط به قدر کافی به  $A$  تزدیک می‌شوند، برای خطهای قاطع چه اتفاقی می‌افتد؟ به عبارت دیگر خطهای قاطع به چه خطی تزدیک می‌شوند؟

خط مماس

اکنون نقطه  $C$  را سمت چپ نقطه  $A$  اختیار می‌کنیم و خط قاطع  $AC$  را رسم می‌کنیم. مانند قبل نقاط دیگری را تزدیک تر به نقطه  $A$  اختیار می‌کنیم. حدس بزنید برای خطهای قاطع چه اتفاقی می‌افتد؟ به طور شهودی می‌توان گفت: خط مماس سردیلخ

شیب خط مماس بر منحنی در نقطه  $A$  حد شیب خطهای قاطع گذرنده از  $A$  است به شرطی که نقاطهای به قدر کافی به  $A$  تزدیک می‌شوند.


**نهاده:**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان**

در ادامه این بحث را دقیق‌تر بررسی خواهیم کرد.

**فعالیت**

الف) تابع  $y = -x^2 + 1$  داده شده است، اگر  $0 \leq x \leq 1$ . نقاط  $D(4, f(4))$ ,  $C(5, f(5))$ ,  $B(6, f(6))$ ,  $A(2, f(2))$ ,  $E(3, f(3))$  را روی منحنی در نظر می‌گیریم. شیب خطی که از نقاط  $A$  و  $B$  می‌گذرد یعنی  $m_{AB}$  از دستور زیر به دست می‌آید:

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{f(6) - f(2)}{6 - 2} = \frac{24 - 16}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

$$A|_{16}^{24}, B|_{24}^{24}, C|_{25}^{16}, D|_{24}^{16}, E|_{21}^{13}$$

$$m_{AC} = \frac{y_C - y_A}{x_C - x_A} = \frac{25 - 16}{5 - 2} = 3$$

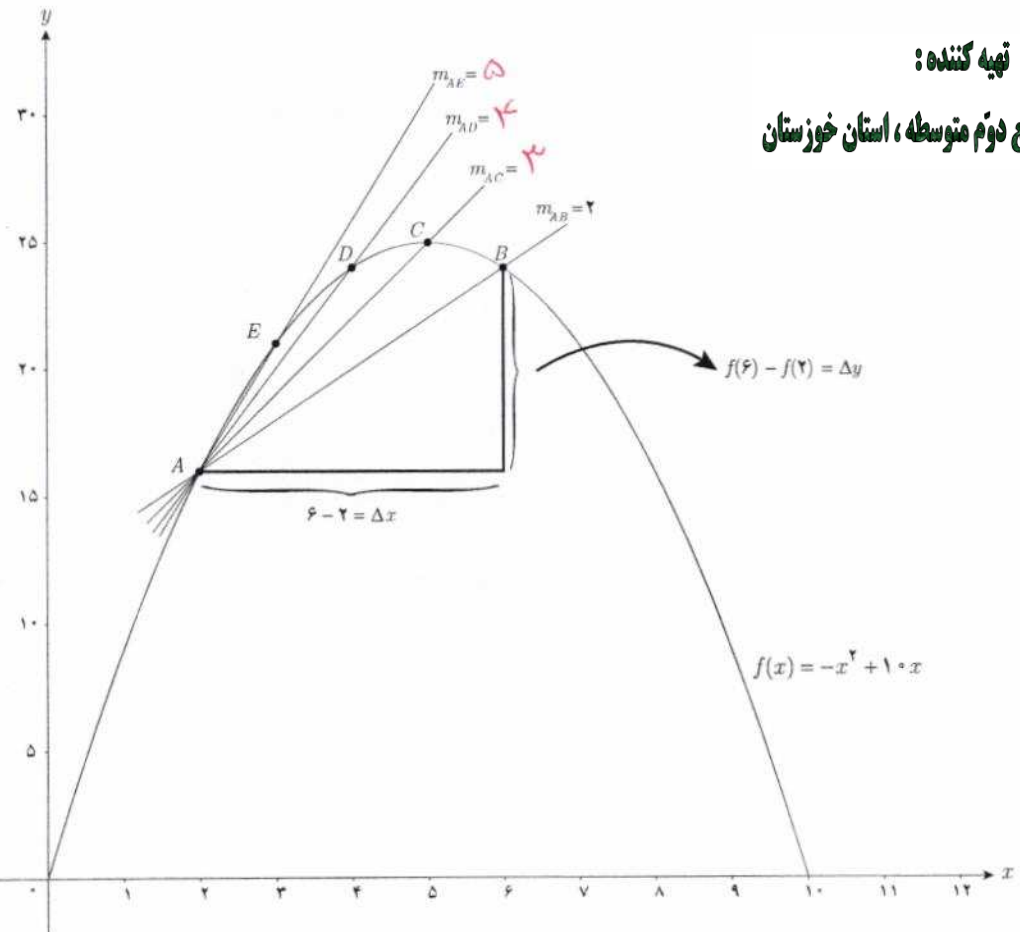
به همین روش  $m_{AD}$  و  $m_{AE}$  را به دست آورید.

$$m_{AD} = \frac{y_D - y_A}{x_D - x_A} = \frac{24 - 16}{4 - 2} = 4$$

$$m_{AE} = \frac{y_E - y_A}{x_E - x_A} = \frac{21 - 16}{3 - 2} = 5$$

تئیه کنند:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



همان طور که می‌دانید برای محاسبه شیب خط  $AB$  نسبت تغییر عمودی را به تغییر افقی به دست می‌آوریم. اگر این تغییرات را به ترتیب با  $\Delta y$  و  $\Delta x$  نمایش دهیم، داریم:

$$m_{AB} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

در هنگام محاسبه شیب‌های بالا، توضیح دهید که  $\Delta x$ ‌ها چگونه تغییر می‌کنند؟

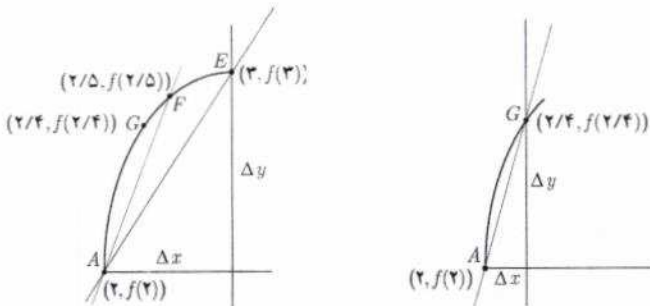
$$[2,6] \quad 2 \underline{\hspace{1cm}} 6 \quad \Delta x = 6 - 2 = 4 \quad \Delta y = 40 - 16 = 24$$

$$[2,5] \quad 2 \underline{\hspace{1cm}} 5 \quad \Delta x = 5 - 2 = 3 \quad \Delta y = 25 - 16 = 9$$

$$[2,4] \quad 2 \underline{\hspace{1cm}} 4 \quad \Delta x = 4 - 2 = 2 \quad \Delta y = 24 - 16 = 8$$

$$[2,3] \quad 2 \underline{\hspace{1cm}} 3 \quad \Delta x = 3 - 2 = 1 \quad \Delta y = 21 - 16 = 5$$

ب) حال فرض کنید که با ادامه روندی که در قسمت (الف) اختیار کردیم، نقاط بیشتری را تزدیک به  $A$  انتخاب کنیم. شبیه خطوط بدست آمده به شبیه خط مماس بر منحنی در نقطه  $A$  تزدیک می‌شود. برای درک بهتر این موضوع، منحنی شده است. در ادامه نمودار تابع در بازه  $[2, 2/4]$  رسم شده است.



$$\begin{aligned} m_{AF} &= \frac{f(2/5) - f(2)}{2/5 - 2} \\ &= \frac{18/25 - 16}{-1/5} \\ &= \frac{2/25}{-1/5} = 5/5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m_{AG} &= \frac{f(2/4) - f(2)}{2/4 - 2} \\ &= \frac{18/20 - 16}{-1/4} = \frac{2/20}{-1/4} \\ &= 5/40 \end{aligned}$$

اگر به همین ترتیب بازه‌های کوچک‌تری در نظر بگیریم، شبیه خطوط بدست آمده به شبیه خط مماس بر منحنی در نقطه  $A$  تزدیک می‌شود. برای درک بهتر این موضوع، با تکمیل جدول و مقایسه شبیه خط‌های قاطع، شبیه خط مماس را حدس بزنید.

$[a, b]$ بازه	$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ شبیه خطی که از نقاط $(a, f(a))$ و $(b, f(b))$ می‌گذرد.
$[2, 2/4]$	$\frac{f(2/4) - f(2)}{2/4 - 2} = \frac{18/20 - 16}{-1/4} = \frac{2/20}{-1/4} = 5/40$
$[2, 2/3]$	$\frac{f(2/3) - f(2)}{2/3 - 2} = \frac{18/18 - 16}{-1/3} = \frac{2/18}{-1/3} = 5/18$
$[2, 2/2]$	$\frac{f(2/2) - f(2)}{2/2 - 2} = \frac{18/16 - 16}{-1/2} = \frac{2/16}{-1/2} = 5/16$
$[2, 2/1]$	$\frac{f(2/1) - f(2)}{2/1 - 2} = \frac{18/59 - 16}{-1/1} = \frac{2/59}{-1/1} = 5/59$
$[2, 2/01]$	$\frac{f(2/01) - f(2)}{2/01 - 2} = \frac{18/599 - 16}{-1/01} = \frac{2/599}{-1/01} = 5/599$
$[2, 2/001]$	$\frac{f(2/001) - f(2)}{2/001 - 2} = \frac{18/5999 - 16}{-1/001} = \frac{2/5999}{-1/001} = 5/5999$
$[2, 2+h]$ یک عدد خیلی کوچک و مثبت است.	$\frac{f(2+h) - f(2)}{h} \rightarrow ?$ معنای دست آمده به یک سرداشت می‌شوند.

اگر بخواهیم دقیق تر صحبت کنیم، باید در مورد مقادیر عبارت  $\frac{f(2+h)-f(2)}{h}$  وقتی  $h$  به قدر کافی تزدیک به صفر (و مثبت) است، بررسی کنیم. روند بالا این حدس را تقویت می کند که هر چقدر که بخواهیم می توانیم این مقادیر را به عدد ۶ تزدیک کنیم مشروط بر آنکه  $h$  را به قدر کافی تزدیک به صفر (و مثبت) اختیار کنیم. به عبارت دیگر حدس می زنیم که:  $6 = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(2+h)-f(2)}{h}$  کافی است با محاسبه مقدار حد، صحت حدس خود را بررسی کنیم:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-(2+h)^3 + 1 \circ (2+h) - 16}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-(h^3 + 4h^2 + 4) + 2 + 1 \circ h - 16}{h} = \\ \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-h^3 - 4h^2 - 4 + 1 \circ h}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-h^2 - 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h(-h + 6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} (-h + 6) = 6 \end{aligned}$$

به طریق مشابه می توان دید که اگر نقاط روی منحنی را در سمت چپ  $A$  اختیار کنیم، به عبارت دیگر اگر بازه هایی مانند،  $[1/5, 2]$ ،  $[1/6, 2]$ ،  $[1/7, 2]$ ،  $[1/8, 2]$  و ... را در نظر بگیریم شبیب خط های قاطع برابر با  $6/2$ ،  $6/3$ ،  $6/4$ ،  $6/5$ ، ... خواهد شد. به عبارت دیگر در این حالت هم شبیب خط های قاطع به هر اندازه که بخواهیم به عدد ۶ تزدیک می شوند، مشروط بر آنکه  $h$  به

قدر کافی از سمت چپ به صفر تزدیک شود، یعنی داریم:  $6 = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(2+h)-f(2)}{h}$

بنابراین به طور کلی می توان نوشت: شبیب خط مماس بر منحنی  $f$  در نقطه  $A(a, f(a))$  را به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$A = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$

به شرط آنکه این حد موجود و متناهی باشد.

حد بالا را (در صورت وجود) مشتق تابع  $f$  در نقطه  $a$  می نامند و با  $(a)' f$  نمایش می دهند، یعنی:

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$

حد مذکور را شبیب منحنی در  $a$  نیز می نامند.

نهیه گشته:

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان**

$$f(3) = -(3)^2 + 1 \cdot 3 = -9 + 3 = -6$$

بنابراین در مثال قبل داریم  $f'(2) = -x^2 + 1 \cdot x$  برای  $f(x) = -x^2 + 1 \cdot x$  محاسبه شده است:

$$\begin{aligned} f'(3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(3+h)^2 + 1 \cdot (3+h) - (-6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-9 - 6h - h^2 + 3 + h - (-6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^2 + 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-h + 4) = 4 \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^2 + 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-h + 4) = 4 \end{aligned}$$

مثال: معادله خط مماس بر منحنی تابع  $A(2, f(2))$  واقع بر نمودار تابع بنویسید.

$$f'(2) = 4 \text{ نسبت خط مماس در نقطه } A(2, f(2))$$

حل: با توجه به آنچه که در فعالیت قبل مشاهده شد:

$$A(2, f(2)) = (2, 16)$$

$$y - 16 = 4(x - 2) \Rightarrow y = 4x + 4$$

### کاردکلاس

$$f(-2) = (-2)^2 + 3 = 7$$

معادله خط مماس بر منحنی تابع  $y = x^2 + 3$  را در نقطه‌ای به طول ۲ بنویسید.

$$f'(-2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{7 - 7 + h^2 - 7}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-1+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-1+h) = -1$$

تذکر: با نمادهای معرفی شده در فعالیت در مورد شبیه خط‌های قاطع می‌توان دستورهای معادل دیگری برای محاسبه مشتق در یک نقطه به دست آورد، به طور مثال شبیه خطی که از نقاط  $A$  و  $B$  می‌گذرد برابر است با:

$$m_{AB} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

$$f'(a) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

واز آنجا:

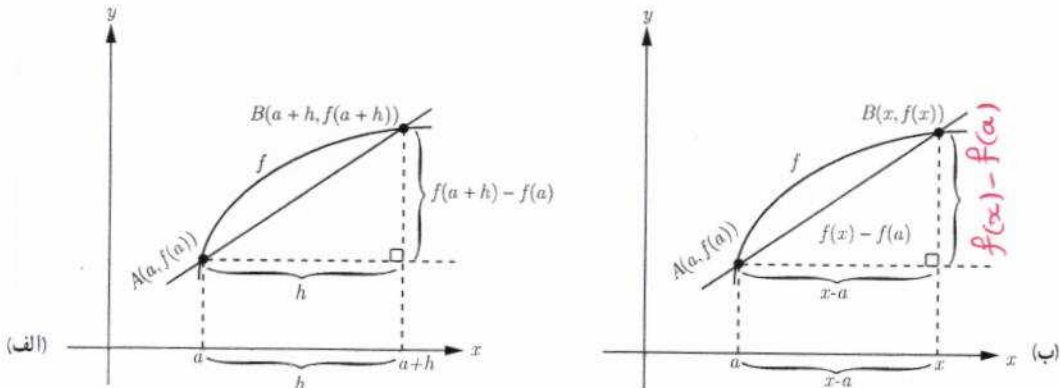
مثال: اگر  $x = 2$ ,  $f(x) = -x^2 + 1 \cdot x$  را از دستور بالا به دست آورید:

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-(2 + \Delta x)^2 + 1 \cdot (2 + \Delta x) - 16}{\Delta x} = \\ &\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-4 - 4\Delta x - \Delta x^2 + 2 + \Delta x - 16}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-\Delta x^2 - 3\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(-\Delta x - 3)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (-\Delta x - 3) = -3 \end{aligned}$$

### محاسبه $f'(a)$ به روش دیگر

مشتق تابع  $f$  در نقطه  $a$  به صورت:  $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  تعریف شد. اکنون دستور دیگری برای مشتق تابع  $f$  در نقطه  $a$  می‌بایس که در برخی محاسبات کار را ساده‌تر می‌کند.

فصل چهارم: مشتق



با استفاده از نمودار مشابه نمودار (الف) برای محاسبه مشتق  $f$  در  $a$  داریم :

$$AB = m_{AB} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$AB = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

با استفاده از نمودار (ب) راه دیگر محاسبه شیب خط مماس این است که نقطه دلخواه  $B$  را به مختصات  $(x, f(x))$  در نظر بگیریم  
در این صورت داریم :

$$AB = m_{AB} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

برای محاسبه شیب خط مماس کافی است که  $x$  را مرتبًا به  $a$  تزدیک کیم. در این صورت شیب خط مماس برابر با

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

تهیه کنند :  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  به عبارت دیگر :  $a$  تزدیک شود.

مثال : اگر  $f'(3) = x^2$  را به دو روش به دست آورید.

حل :

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h+3)^2 - 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 6h + 9 - 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 6h}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h+6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+6) = 6$$

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x+3) = 6$$

$$f(x) = -(x)^2 + 1 \circ (x) = 16 \quad f'(x) = \lim_{n \rightarrow x} \frac{f(x) - f(n)}{x - n} = \lim_{n \rightarrow x} \frac{-x^2 + (n)^2 - 16}{x - n} = \lim_{n \rightarrow x} \frac{-(n-x)(n+x)}{x-n} = -2x$$

$$f(5) = -(5)^2 + 1 \circ (5) = 25 \quad f'(5) = \lim_{n \rightarrow 5} \frac{f(n) - f(5)}{n - 5} = \lim_{n \rightarrow 5} \frac{-x^2 + 1 \circ x - 25}{n - 5} = \lim_{n \rightarrow 5} \frac{-(n-5)(n+5)}{n-5} = -10$$

۸۰

در موقعیت‌های مختلف، ممکن است یکی از این دو روش بر دیگری به دلیل ساده‌تر بودن محاسبات برتری داشته باشد. معادل بودن این دو روش را به شیوه هندسی ملاحظه نمودید. در کار در کلاس بعد به شیوه جبری نیز معادل بودن دو روش بالا را بررسی کنید.

### کار در کلاس

اگر  $f'(a)$  موجود باشد، ثابت کنید.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

$$h = x - a \quad \text{اگر قرار داشت } a+h = x \\ \text{حال آنرا در نظر بگیریم} \quad \text{حال آنرا در نظر بگیریم} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

راهنمایی: تغییر متغیر  $a+h=x$  را به کار برد.  
توجه کنید وقتی که  $x \rightarrow a$  آنگاه  $h \rightarrow 0$

### کار در کلاس

الف) برای تابع  $f(x) = -x^2 + 1 \circ x$ ،  $f'(5)$  و  $f'(8)$  را حساب کنید.

ب) دو نقطه روی منحنی مشخص کنید که مقدار مشتق تابع در آنها قرینه یکدیگر باشد.

پ) به کمک شکل توضیح دهید که تابع در چه نقاطی دارای مشتق مثبت و در چه نقاطی مشتق منفی است.

ت) بدون محاسبه و تنها به کمک نمودار، شبیه خط‌های مماس بر منحنی در نقاط ۳ و ۴ را با هم مقایسه کنید.

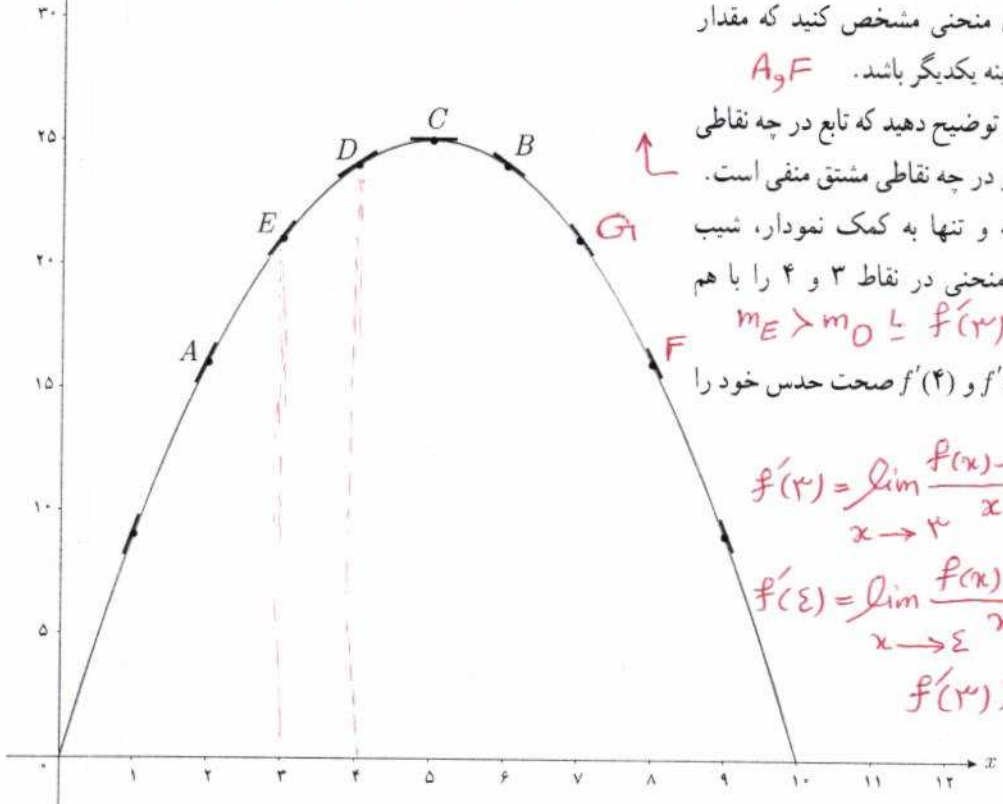
ث) با محاسبه  $f'(3)$  و  $f'(4)$  صحت حدس خود را بررسی نمایید.

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \dots = 4$$

$$f'(4) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \dots = 2$$

لذا  $f'(3) > f'(4)$

رُقاط A و D سُبْ مُبَتَّ و رُقاط E، F، G و B سُبْ مُنْفِي (است).



$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 2x + 1 - 9}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 2x - 8}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(3x+8)}{x-2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} (3x+8) = 10$$

فصل چهارم: مشتق

$$y - 9 = 10(x - 2)$$

$$y - 9 = 10x - 20 \rightarrow y = 10x - 11$$

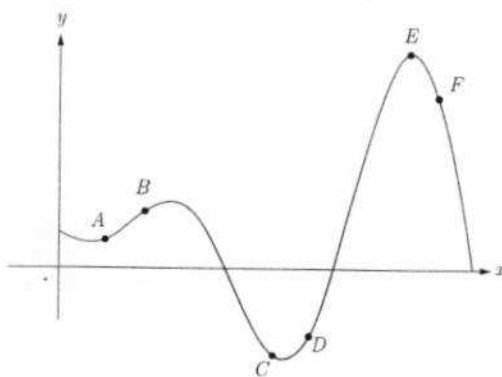
معادله خط مماس

تمرین

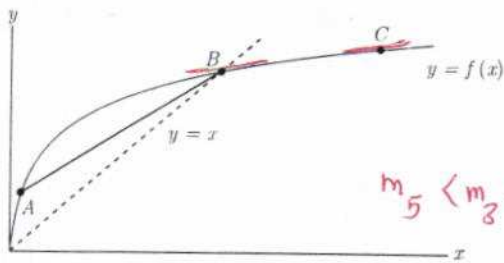
۱ اگر  $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $f(x) = 3x^3 - 2x^2 + x$  را به دست آورید و معادله خط مماس بر منحنی  $f$  را در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر آن بنویسید.

۲ نقاط داده شده روی منحنی زیر را با شیب‌های ارائه شده در جدول نظری کنید.

شیب	نقطه
-۳	E
-۱	C
۰	E
$\frac{1}{2}$	A
۱	B
$\frac{3}{2}$	D



۳ برای نمودار  $y = f(x)$  در شکل زیر شیب‌های داده شده از «الف» تا «ج» را از کوچک‌ترین به بزرگ‌ترین مرتب کنید.



$$m_5 < m_3 < m_2 < m_4 < m_6 < m_1 \quad m_4 \quad AB$$

$$m_5 = 0 \quad y = x \quad m_6 = 1 \quad y = x$$

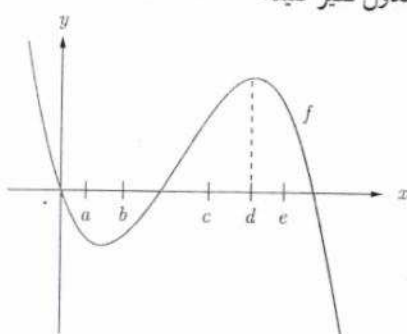
تبلیغ کنندہ:

شیب‌های داده شده از «الف» تا «ج» را به ترتیب  $m_6, m_4, m_3, m_2, m_1, m_5$  و  $m_0$  در نظر بگیرید.

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

۴ با در نظر گرفتن نمودار  $f$  در شکل، نقاط به طول‌های  $e, d, c, b, a, a$  را با مشتق‌های داده شده در جدول نظری کنید.

x	$f'(x)$
d	۰
b	$-1/5$
c	۲
a	$-3/5$
e	-۲



۵) نقاطی مانند  $A, B, C, D, E, F$  و  $G$  را روی نمودار  $y = f(x)$  مشخص کنید به طوری که:

(الف)  $A$ , نقطه‌ای روی نمودار است که شیب خط مماس بر نمودار در آن منفی است.

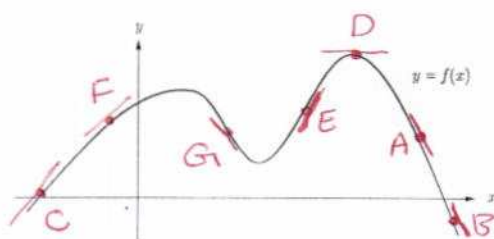
(ب)  $B$  نقطه‌ای روی نمودار تابع است که مقدار تابع و مقدار مشتق در آن منفی است.

(پ)  $C$  نقطه‌ای روی نمودار است که مقدار تابع در آنجا صفر است ولی مقدار مشتق در آن مثبت است.

(ت)  $D$  نقطه‌ای روی منحنی است که مشتق در آنجا صفر است.

(ث) نقاط  $E$  و  $F$  نقاط متغیری روی منحنی هستند که مشتق یکسان دارند.

(ج)  $G$  نقطه‌ای روی منحنی است که مقدار تابع در آنجا مثبت ولی مقدار مشتق منفی است.



$$f(-1) = -4$$

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

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

۶) نقاط  $F, E, D, C, B, A$  را روی منحنی روبه‌رو در نظر می‌گیریم. در مورد شیب منحنی در این نقاط کدام گزاره درست و کدام یک نادرست است؟

(الف) شیب منحنی در همه این نقاط مثبت است. *دارست*

(ب)  $m_A < m_B$  (شیب خط مماس بر منحنی در نقطه  $A$  را با نمایش داده‌ایم) *دارست*

(ب)  $m_E < m_B < m_A$  *دارست*

(ت) شیب منحنی در نقاط  $F, D, C$  منفی است. *دارست*

(ث)  $m_C < m_D < m_F$  *دارست*

(ج)  $m_C < m_D < m_F < m_E < m_B < m_A$  *دارست*

لیهه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

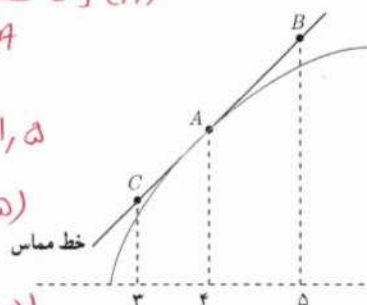
**۸۳** فصل چهارم: مشتق

**A** برای تابع  $f$  در شکل زیر داریم:  $f'(4) = 1/5$  و  $f(4) = 25$  با توجه به شکل مختصات نقاط  $A$ ,  $B$ ,  $C$  را بیابید.

$$\text{مشتق} = \frac{f(B) - f(A)}{x_B - x_A} = \frac{f(C) - f(A)}{x_C - x_A} = f'(A)$$

$$\Rightarrow \frac{f(B) - 25}{1} = \frac{f(C) - 25}{-1} = 1/5$$

$$\begin{cases} f(B) = 29, 0 \rightarrow B(5, 29, 0) \\ f(C) = 23, 0 \rightarrow C(3, 23, 0) \end{cases}$$

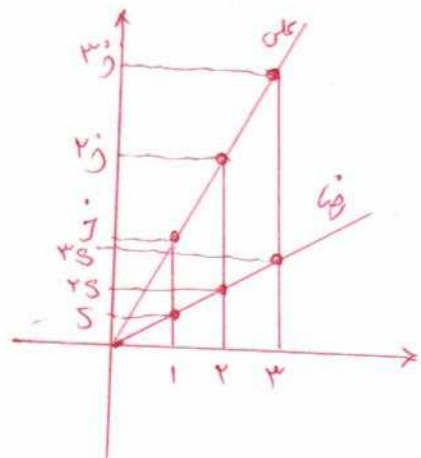


**A** در هر ثانیه علی  $j$  متر با دوچرخه و رضا  $s$  متر با پای پیاده طی می‌کنند، به‌طوری که  $s > j$ . در یک زمان داده شده، چگونه می‌توان مسافت طی شده توسط رضا و علی را مقایسه کرد؟

- الف) علی  $j - s$  متر بیش از رضا مسافت طی خواهد کرد.
- ب) علی  $s - j$  متر بیش از رضا مسافت طی خواهد کرد.
- پ) علی  $s/j$  متر بیش از رضا مسافت طی خواهد کرد.
- ت) علی  $s - j$  برابر رضا مسافت طی خواهد کرد.
- ث) علی  $s/j$  برابر رضا مسافت طی خواهد کرد.

علی	۱	۲	۳	$n$
علی	$j$	$2j$	$3j$	$nj$
رضا	$5$	$2s$	$3s$	$ns$

علی  $\frac{j}{s}$  ثانیه کمتر می‌تواند لغرند کردن را نسبت به رضا کمتر کند.  
علی  $\frac{j}{s}$  ثانیه کمتر می‌تواند مسافت طی خواهد کرد.





## درس

# مشتق پذیری و پیوستگی

در درس گذشته مشتق تابع  $f$  در نقطه‌ای به طول  $x_*$  به یکی از دو صورت زیر تعریف شد:

$$f'(x_*) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_* + h) - f(x_*)}{h} \quad \text{یا} \quad f'(x_*) = \lim_{x \rightarrow x_*} \frac{f(x) - f(x_*)}{x - x_*}$$

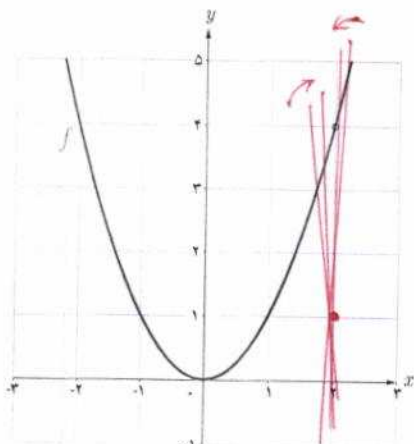
در صورت وجود حد (متناهی) فوق گفته می‌شود که  $f$  در  $x_*$  مشتق پذیر است.

در مطالعه رفتار یک تابع، مشخص کردن نقاطی که تابع در آن نقاط مشتق پذیر نیست دارای اهمیت است.

در فعالیت زیر با یکی از حالت‌هایی که یک تابع در آن مشتق پذیر نیست آشنا می‌شوید.

### فعالیت

نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$  (شکل مقابل) را درنظر می‌گیریم:



الف) چگونه به کمک نمودار تابع و تعریف مشتق به عنوان شیب خط مماس می‌توانید استدلال کنید که  $f'$  وجود ندارد؟

*زیرا سه خط های از خطی  $x = 2$  هر کدامه به عذر حقیق و منحصر برای مدل هم لغزد.*

اگر برای بررسی مشتق پذیری این تابع در  $x = 2$  تعريف مشتق  $f$  در  $x = 2$  را به کار گیریم:

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

نهیه گندم:

کروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

حد صورت کسر برابر ۳ است و حد مخرج کسر برابر صفر است. وقتی  $x \rightarrow 2$ , داریم:

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 1}{x - 2} = -\infty \quad \text{حد چپ}$$

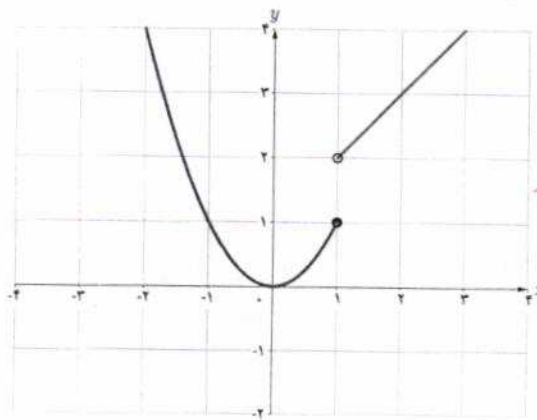
بنابراین  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$  موجود (و متناهی) نیست، پس  $(2)'$  وجود ندارد.

ب) نقطه دیگری (به جز  $x = 2$ ) در نظر بگیرید. آیا تابع در این نقطه مشتق پذیر است؟ با سخن خود را با پاسخ دوستانان مقایسه کنید.

### کار در کلاس

تابع  $g$  (شکل زیر) را به صورت  $\begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases}$  در نظر می‌گیریم.

چرا  $(1)'$  موجود نیست؟ نماینده خط های ازقطعی ای  $x=1$  می‌گذرد، بعد حقیقت و منعکس نموده



$$\text{مثل نمی‌گذرد. حصین} \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1-1}{x-1} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} x+1 = 2$$

پس  $(1)'$  وجود ندارد.

توابع  $f$  و  $g$  فعالیت و کار در کلاس قبل به ترتیب در  $x = 2$  و  $x = 1$  نایوسه بودند و همان‌گونه که مشاهده کردید،  $(2)'$  و  $(1)'$  موجود نبودند. بنابراین به نظر می‌رسد که اگر تابعی در یک نقطه مشتق پذیر باشد، الزاماً در آن نقطه باید پیوسه باشد. این مطلب را به عنوان یک قضیه ثابت می‌کنیم.

نهاده کنید:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

قضیه: اگر تابع  $f$  در  $x = a$  مشتقپذیر باشد آن‌گاه  $f$  در  $a$  پیوسته است.

اثبات: کافی است نشان دهیم:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \lim_{x \rightarrow a} ((x - a) \left( \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)) =$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (x - a) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) = 0 \cdot f'(a) = 0$$

بنابراین  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  و از آنجا  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = 0$  (چرا؟)

با توجه به این قضیه به طور منطقی می‌توان نتیجه گرفت که:

اگر تابع  $f$  در  $x = a$  پیوسته نباشد، آن‌گاه  $f$  در  $a$  مشتقپذیر هم نیست.

مثال بعد نشان می‌دهد که عکس قضیه درست نیست، یعنی حتی با وجود پیوستگی تابع در یک نقطه، لزوماً نمی‌توان مشتقپذیری تابع در آن نقطه را نتیجه گرفت.

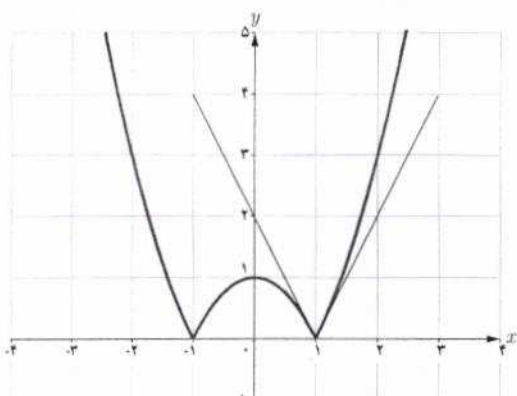
﴿مثال: مشتقپذیری تابع  $|x^2 - 1|$  در  $x = 1$  بررسی کنید.

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

برای محاسبه  $(1)$  ناچاریم حدّهای راست و چپ را به دست آوریم.

$$\text{حد راست} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

$$\text{حد چپ} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x^2 - 1)}{x - 1} = -2$$



بنابراین  $(1)$   $f'$  موجود نیست. به عبارت دیگر خط مماس بر منحنی در نقطه  $x = 1$  وجود ندارد. اما حدّهای یک طرفه فوق را می‌توان با وجود نیم‌خط‌های مماس بر منحنی در نقطه  $x = 1$  توجیه کرد. اگر از سمت راست به نقطه  $x = 1$  نزدیک شویم، شبیه نیم‌خط مماس بر منحنی در این نقطه برابر  $2$  و اگر از سمت چپ به  $x = 1$  نزدیک شویم، شبیه خط مماس بر منحنی در این نقطه برابر  $-2$  است. حدّهای راست و چپ بالا را به ترتیب مشتق‌های راست و چپ  $f$  در  $x = 1$  نامیم و با  $(1)_+$  و  $(1)_-$  نمایش می‌دهیم.

در مثال قبل  $f$  در  $x=1$  پیوسته است ولی  $f'$  در آن مشتق‌پذیر نیست.  
نیم خط‌های مماس راست و چپ را به اختصار، نیم مماس راست و چپ می‌نامیم.

در حقیقت:

$$\text{شیب نیم مماس چپ} = f'_-(1)$$

$$\text{شیب نیم مماس راست} = f'_+(1)$$

معادله این نیم مماس‌ها نیز به ترتیب عبارت‌اند از:

$$y - 0 = 2(x-1) \quad \text{یا} \quad y = 2x - 2, \quad x \geq 1$$

$$y - 0 = -2(x-1) \quad \text{یا} \quad y = -2x + 2, \quad x \leq 1$$

می‌باشند.

## کار در کلاس

شان دهید که مشتق تابع  $f$  در مثال قبل در  $x=-1$  نیز موجود نیست.  
در صورت امکان معادله نیم مماس‌های راست و چپ در  $x=-1$  را بنویسید.

تعریف: مشتق راست و مشتق چپ تابع  $f$  در  $x=a$  را با  $f'_+(a)$  و  $f'_-(a)$  نمایش می‌دهیم و آن را به صورت زیر

تعریف می‌کنیم:

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}, \quad f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

با به طور معادل:

$$f'_+(a) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}, \quad f'_-(a) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{|x^2 - 1| - f(-1)}{x + 1} \quad \begin{cases} 1 \\ 2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} ① \lim_{n \rightarrow (-1)^+} \frac{-(n^2 + 1)}{n + 1} &= \lim_{n \rightarrow -1} - (n + 1) = 2 \Rightarrow f'_+(1) = 2 & \text{برای } 0 < n < -1 \\ &\rightarrow y - 0 = 2(n + 1) \rightarrow y = 2n + 2 & n > -1 \end{aligned}$$

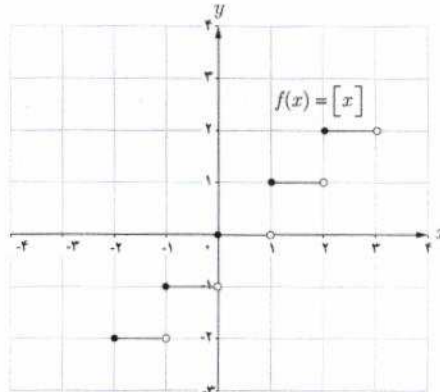
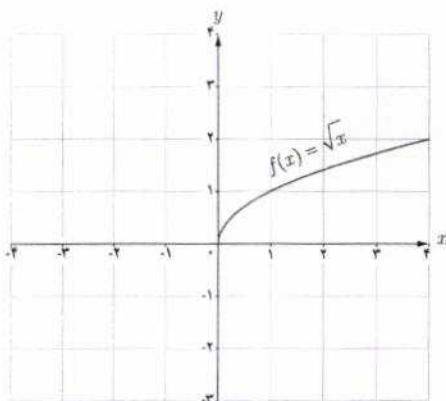
$$\begin{aligned} ② \lim_{n \rightarrow (-1)^+} \frac{x^2 - 1}{n + 1} &= \lim_{n \rightarrow (-1)^+} (x - 1) = -2 \Rightarrow f'_-(1) = -2 & \text{برای } n < -1 \\ &\rightarrow y - 0 = -2(x + 1) \rightarrow y = -2x - 2 & x < -1 \end{aligned}$$

## تئیه گشته:

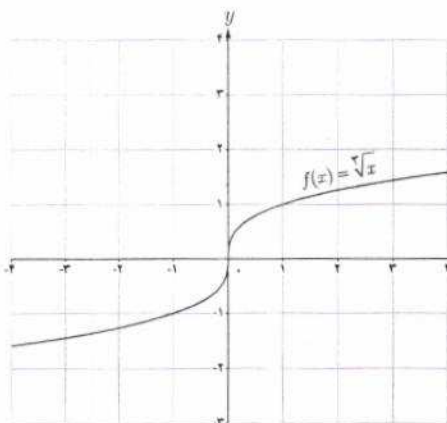
### گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

۸۸

مثال: توابع  $g(x) = \sqrt{x}$  و  $f(x) = [x]$  در صفر پیوسته نیستند. بنابراین  $f'(0)$  و  $g'(0)$  موجود نیستند.



اکنون به بررسی حالت دیگری می‌پردازیم که در آن تابع مشتق‌پذیر نیست.

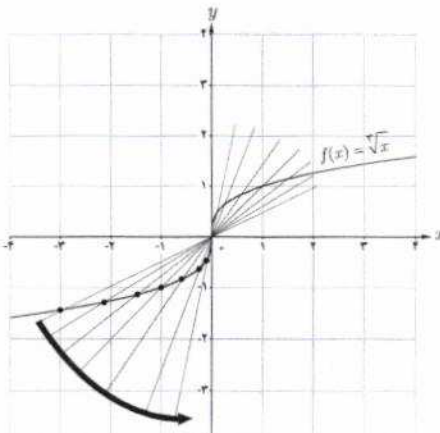
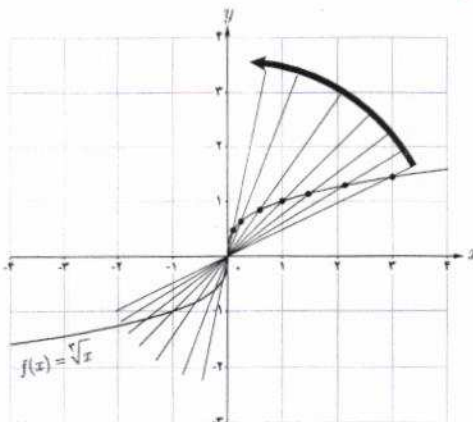


مثال: تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  را در نظر می‌گیریم. مشتق‌پذیری این تابع را در  $x = 0$  بررسی کنید.

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = +\infty$$

بنابراین تابع  $f$  در صفر مشتق‌پذیر نیست. شکل‌ها نشان می‌دهند که وقتی از سمت راست یا چپ به نقطه صفر نزدیک می‌شویم خط‌های قاطع به خط  $x = 0$  تردیک می‌شوند.

تابع  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  در  $x = 0$  مشتق‌پذیر نیست. خط  $x = 0$  را «مماس قائم» منحنی می‌نامیم.



اگر تابع  $f$  در  $x=a$  پیوسته باشد و  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$  یا  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$  در این صورت خط  $x=a$  را «مماس قائم» بر منحنی  $f$  در نقطه  $(a, f(a))$  می‌نامیم. بدیهی است  $f'(a)$  در این حالت وجود ندارد.

تابع  $f$  در  $x=a$  مشتق پذیر نیست هرگاه حداقل یکی از شرایط زیر برقرار باشد.<sup>۱</sup>

**۱** در  $a$  پیوسته نباشد.

**۲** در  $a$  پیوسته باشد و مشتق راست و مشتق چپ در  $a$ :

الف) هر دو موجود (متناهی) ولی نابرابر باشند (نقطه گوشه‌ای).

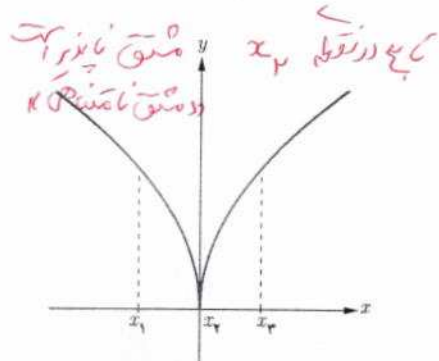
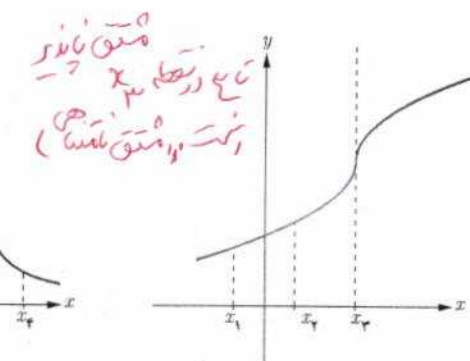
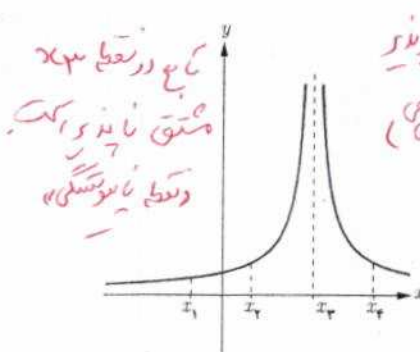
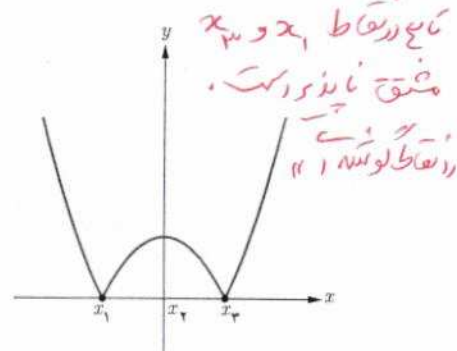
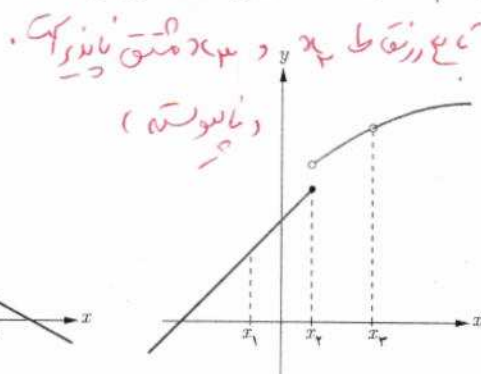
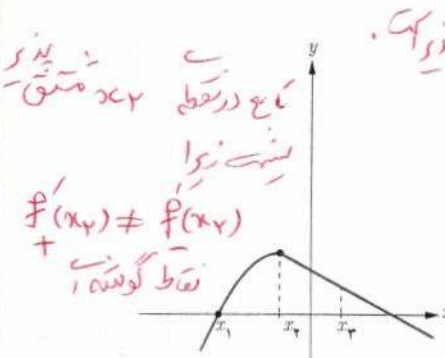
ب) یکی متناهی و دیگری نامتناهی باشد (نقطه گوشه‌ای).

ب) هر دو نامتناهی باشند.

به طور خلاصه می‌توان گفت:

### کاردر کلاس

در شکل‌های زیر مشخص کنید که هر تابع در کدام نقطه یا نقاط مشخص شده مشتق پذیر نیست.

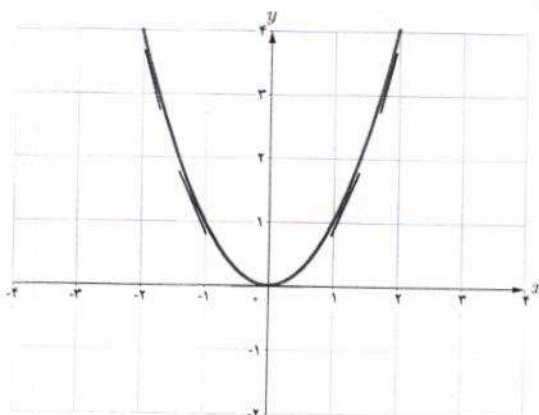


۱- همکاران محترم توجه دارند که ذکر مثال‌های بیجده در این قسمت در زمرة اهداف کتاب نیست.

## تابع مشتق

تاکنون با مفهوم مشتق تابع در یک نقطه (معین) آشنا شده‌اید. حال به دنبال یافتن رابطه‌ای بین مجموعه نقاط متعلق به دامنه یک تابع و مشتق تابع در آن نقاط هستیم.

### فعالیت



تابع  $f(x) = x^2$  را در نظر می‌گیریم.

جدول زیر را کامل کنید (مشتق تابع در برخی نقاط حساب شده‌اند).

$x$	-۴	-۲	-۱	۰	$\frac{۱}{۲}$	$\sqrt{۳}$	۲
$f'(x)$	-۴	-۲	-۱	۰	$\frac{۱}{۴}$	$2\sqrt{۳}$	۴

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

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

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0$$

می‌دانیم مشتق تابع در یک نقطه (در صورت وجود) برابر شیب خط مماس بر منحنی در آن نقطه است و از طرفی مماس بر منحنی در هر نقطه یکتاست، بنابراین  $f'(x)$  تابعی از  $x$  است. حدس می‌زنید در چه نقاطی مشتق تابع  $f(x) = x^2$  وجود دارد؟ در کامینه کات

۹۱ فصل چهارم: مشتق

اگر  $x$  عضوی از دامنه تابع  $f$  باشد، تابع مشتق  $f$  در  $x$  را با  $f'(x)$  نمایش می‌دهیم و آن را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

شرط برآنکه حد فوق موجود باشد. مجموعه تمام نقاطی از دامنه  $f$  که برای آنها  $f'$  موجود باشد را دامنه  $f'$  می‌نامیم.

به طور مثال برای تابع  $f(x) = x^2$ ، دامنه تابع  $f'$ ، مجموعه اعداد حقیقی است. روش محاسبه ضابطه تابع  $f'$  نیز، در ادامه ارائه شده است.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2hx + h^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2x+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x+h) = 2x \end{aligned}$$

بنابراین  $f'(x) = 2x$ . همان‌گونه که قبلاً ذکر شد دامنه تابع  $f'$ ، مجموعه اعداد حقیقی است. به کمک این دستور مقدار مشتق تابع  $x^2$  در هر نقطه را می‌توان حساب کرد، به طور مثال:

$$f'(-\frac{1}{5}) = -\frac{2}{5}, \quad f'(\sqrt{7}) = 2\sqrt{7} \quad \text{و} \quad f'(5^\circ) = 100$$

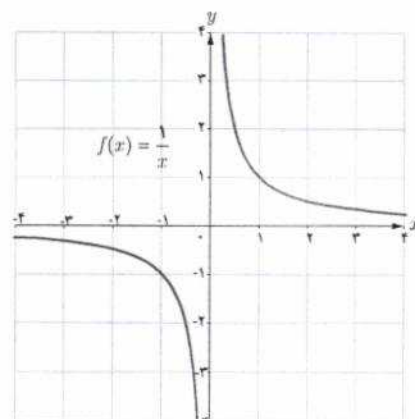
مثال: اگر  $f(x) = \frac{1}{x}$ ، تابع مشتق و دامنه آن را به دست آورید.  $f'$  را از دو روش به دست آورید:  
با استفاده از تابع مشتق و سپس با استفاده از تعریف مشتق در  $x = 3$ .

حل:  $f'$  وجود ندارد. دامنه  $f$  برابر  $\mathbb{R} - \{0\}$  است. اگر  $x \neq 0$  داریم:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x - x - h}{hx(x+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{hx(x+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2} \end{aligned}$$

تئیه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



با استفاده از دستور فوق داریم:  $f'(3) = \frac{-1}{9}$  البته مشتق  $f$  در هر نقطه دیگر ( $x \neq 0$ ) را نیز به کمک این دستور می‌توان محاسبه کرد، به طور مثال:  $f'(-2) = -\frac{1}{4}$  و  $f'(\sqrt{5}) = -\frac{1}{5}$

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{3x - x}{3x}}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-\frac{(x-3)}{3x}}{x-3} = -\frac{1}{9}$$

در عمل هنگام حل مسائل با توجه به شرایط هر یک از دو روش فوق ممکن است مورد استفاده قرار گیرد.

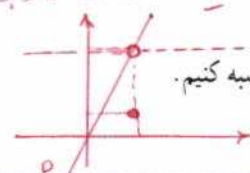
### کاردکلاس

اگر  $f(x) = \begin{cases} 5x & x \neq 1 \\ 2 & x = 1 \end{cases}$  دامنه  $f$  و دامنه  $f'$  را محاسبه کنید و ضابطه  $f'$  را بدست آورید. نمودار  $f$  و نمودار  $f'$  را رسم کنید.

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 1\} \cup \{1\} = \mathbb{R}$$

$D_{f'} = \mathbb{R} - \{1\}$  بعده بسط  $x=1$  بروز نمی‌شود. لذا  $f$  و  $f'$  متمایزند.

$$f'(x) = \begin{cases} 5 & x \neq 1 \\ \text{نیزد} & x = 1 \end{cases}$$

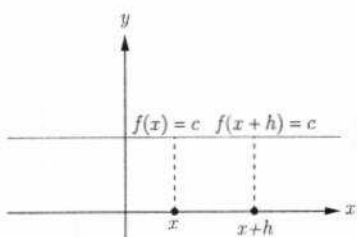


### محاسبه تابع مشتق برخی توابع

اگر  $f(x) = c$  آن‌گاه  $f'(x) = 0$ . به عبارت دیگر مشتق تابع ثابت در هر نقطه برابر صفر است.

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0$$

به طور مثال اگر  $f(x) = 7$  و  $g(x) = -\frac{2}{5}$  آن‌گاه  $f'(x) = 0$  و  $g'(x) = 0$



اگر  $f(x) = nx^{n-1}$  و  $f(x) = x^n$  آن‌گاه:

این دستور کاربرد زیادی دارد. قبلًا ثابت کردیم که اگر  $f(x) = x^r$ , آن‌گاه  $f'(x) = rx^{r-1}$ . همچنین اگر  $f(x) = x^n$ , به کمک این دستور نشان می‌دهیم که:  $f'(x) = nx^{n-1}$ . ابتدا این رابطه آخر را ثابت می‌کنیم و از روش ارائه شده برای اثبات دستور مشتق  $f(x) = x^n$  استفاده می‌کنیم. اگر  $x = x^n$  داریم:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h-x)[(x+h)^{n-1} + x(x+h) + x^{n-2} + \dots + x^{n-1}]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h[(x+h)^{n-1} + x(x+h) + x^{n-2} + \dots + x^{n-1}]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} [(x+h)^{n-1} + x(x+h) + x^{n-2} + \dots + x^{n-1}] = x^{n-1} + x^{n-1} + x^{n-1} = nx^{n-1} \end{aligned}$$

اکنون اگر  $f(x) = x^n$ , محاسبات کمی دشوارتر می‌شود، اما در عوض دستور مهم‌تری را ثابت کرده‌ایم.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h-x)[(x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} [(x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}] \\ &= \underbrace{x^{n-1} + x^{n-1} + \dots + x^{n-1}}_{n\text{-تایی}} + x^{n-1} = nx^{n-1} \end{aligned}$$

به طور کلی اگر  $n$  یک عدد صحیح باشد و  $f(x) = x^n$  آن‌گاه:

مثال: اگر  $f(x) = \frac{1}{x}$  و  $x \neq 0$  قبلًا دیدید که  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ .

همچنین با استفاده از دستور اخیر داریم:  $f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2}$

اگر  $f(x) = \sqrt{x}$  و  $x > 0$  آن‌گاه:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$$

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

\* در مورد توابع رادیکالی در این کتاب فقط مشتق تابع  $\sqrt[n]{f(x)}$  و  $\sqrt[f(x)]{x}$  گوییست، موردنظر است، رعایت این موضوع در ارزشیابی‌ها الزامی است.

اگر  $f(x) = \sqrt{ax+b}$  آن‌گاه  $ax+b > 0$  و  $f'(x) = \frac{a}{\sqrt{ax+b}}$  ۵

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a(x+h)+b} - \sqrt{ax+b}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{a(x+h)+b} - \sqrt{ax+b})(\sqrt{a(x+h)+b} + \sqrt{ax+b})}{h(\sqrt{a(x+h)+b} + \sqrt{ax+b})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{ax + ah + b - ax - b}{h(\sqrt{a(x+h)+b} + \sqrt{ax+b})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a}{\sqrt{a(x+h)+b} + \sqrt{ax+b}} = \frac{a}{2\sqrt{ax+b}} \end{aligned}$$

اگر  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  آن‌گاه  $f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$  ۶

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x})(\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{x(x+h)} + \sqrt[3]{x^2})}{h \underbrace{(\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{x(x+h)} + \sqrt[3]{x^2})}_A} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h \cdot A} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \end{aligned}$$

اگر توابع  $f$  و  $g$  در  $x = a$  مشتق پذیر باشند، آن‌گاه توابع  $kf$  ،  $f \pm g$  ،  $(k \in \mathbb{R})$  نیز در  $x = a$  مشتق پذیرند و داریم :

الف)  $(f \pm g)'(a) = f'(a) \pm g'(a)$       ب)  $(kf)'(a) = kf'(a)$

پ)  $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$       ت)  $\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - g'(a)f(a)}{(g(a))^2}$

به کمک تعریف مشتق هر یک از روابط بالا می‌توان ثابت نمود، اما در این کتاب به اثبات آنها نمی‌پردازیم.  
مثال : مشتق چند تابع محاسبه شده است.

الف)  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 \Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{3}x^2$

پ)  $g(x) = x^5 + 4x^3 - \sqrt{2}x + 1 \Rightarrow g'(x) = 5x^4 + 12x^2 - \sqrt{2}$

پ)  $h(x) = (2x^2 + 1)(-x^2 + 4x - 2) \Rightarrow h'(x) = 2x^2(-x^2 + 4x - 2) + (2x^2 + 1)(-2x + 4)$

ت)  $t(x) = \frac{x^4 - 4}{3x + 1} \Rightarrow t'(x) = \frac{2x(3x+1) - 3(x^4 - 4)}{(3x+1)^2}$

۱) مشتق توابع های زیر را به دست آورید :

$$\text{الف) } f(x) = \frac{1}{x-4} \quad \text{ب) } g(x) = \sqrt{x}(3x^2 + 5) \quad \text{پ) } h(x) = \frac{x}{2x^2 + x - 1}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{(x-4)^2} \quad g'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} (3x^2 + 5) + \sqrt{x}(-2x) \quad h'(x) = \frac{(2x^2 + x - 1) - (4x+1)x}{(2x^2 + x - 1)^2}$$

اگر  $f$  و  $g$  توابع مشتق بذیر باشند و  $3$  و  $4$  مقدار  $(fg)'(2)$  و  $(f/g)'(2)$  را به دست آورید.

$$(f \cdot g)'(x) = f'(x)g(x) + g'(x)f(x) \quad \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2} = \frac{3x \cdot 1 + (-4) \cdot x^3}{(x-4)^2} = \frac{3x - 4x^3}{(x-4)^2} = \frac{2x}{x^2 - 8x + 16} = \frac{2x}{(x-4)^2}$$

### مشتق توابع مثلثاتی

$$f'(x) = \cos x \quad g'(x) = -\sin x \quad \text{توابع } g(x) = \cos x \text{ و } f(x) = \sin x \text{ مشتق بذیر هستند و داریم:}$$

✿ ایناها با استفاده از تعریف مشتق داریم :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x(\cos h - 1) + \cos x \sin h}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (\sin x \frac{\cos h - 1}{h}) + \lim_{h \rightarrow 0} (\cos x \frac{\sin h}{h}) = 0 + \cos x = \cos x \end{aligned}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = 0, \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1 \quad \text{در حسابان (۱) دیدیم که:}$$

$$f'(x) = \cos x \quad f'(x) = (\sin x)(0) + (\cos x)(1) \quad \text{بنابراین:}$$

$$g'(x) = \cos x \quad \text{به طریق مشابه اگر } g(x) = \cos x \text{ داریم:}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x \cos h - \sin x \sin h - \cos x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x(\cos h - 1) - \sin x \sin h}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \cos x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\cos h - 1)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0} \sin x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} \\ &= (\cos x)(0) - (\sin x)(1) = -\sin x \Rightarrow g'(x) = -\sin x \end{aligned}$$

قیمه گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

با استفاده از دو دستور فوق می توان مشتق بسیاری از توابع مثلثاتی را به دست آورد.

مثال : مشتق  $f(x) = \tan x$  را به دست آورید.

$$f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \Rightarrow f'(x) = \frac{(\cos x)(\cos x) + (\sin x)(\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

### کاردکلاس

مشتق تابع زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{ll} \text{(الف)} & f(x) = \sin x \tan x \\ \text{(ب)} & g(x) = \frac{5 \cos x}{1 - \sin x} \\ f'(x) = \cos x \tan x + \sin x (1 + \tan^2 x) & g'(x) = \frac{-5 \sin x (1 - \sin x) - (5 \cos x)(\cos x)}{(1 - \sin x)^2} \end{array}$$

### مشتق تابع مركب / قاعده زنجيري

اگر  $f$  و  $g$  دو تابع مشتقپذير باشند، در اين صورت تابع مركب  $fog$  مشتقپذير است و داريم :

$$(fog)'(x) = g'(x)f'(g(x))$$

مثال : اگر  $h'(x) = (x^3 + 3x + 1)^4$ ، مطلوب است  $h(x) = ?$

حل : اگر  $g(x) = x^3 + 3x + 1$  و  $f(x) = x^4$  باشند آنگاه :

$$h'(x) = g'(x)f'(g(x)) = (3x^2 + 3)f'(x)$$

اگر  $g(x) = u$  آنگاه لازم است که  $f'(u)$  را پيدا کنيم.

$$f(u) = u^4 \Rightarrow f'(u) = 4u^3 = 4(g(x))^3 = 4(x^3 + 3x + 1)^3$$

بنابراین :

$$h'(x) = (3x^2 + 3)(4)(x^3 + 3x + 1)^3$$

دستور فوق را به صورت زير نيز می توان اراده کرد.

اگر  $f$  تابعی بر حسب  $u$  و  $u$  تابعی از  $x$  باشد :

$$y = f(u) \Rightarrow y' = u'f'(u)$$

مثال : مشتق تابع  $y = \sin^2 x$  را به دست آورید.

حل : با فرض  $\sin x = u$  داريم  $y = u^2$  و از آنجا :

$$y' = u' \cdot 2u = (\cos x)(2)(\sin x) = 2 \sin x \cos x$$

## کار در کلاس

مشتق تابع‌های زیر را به دست آورید.

$$(الف) f(x) = (x^2 + 1)^2 (5x - 1)$$

$$f'(x) = 3(2x)(x^2 + 1)^2 (5x - 1) + (x^2 + 1)^3 (5)$$

$$(ب) g(x) = \cos^2 x$$

$$(ب) h(x) = \sin(3x^2 + 5)$$

$$g'(x) = -2\sin x \cos^2 x$$

$$h'(x) = 6x \cos(3x^2 + 5)$$

## مشتق پذیری روی یک بازه

تابع  $f$  روی بازه  $(a, b)$  مشتق پذیر است هرگاه، در هر نقطه این بازه مشتق پذیر باشد.

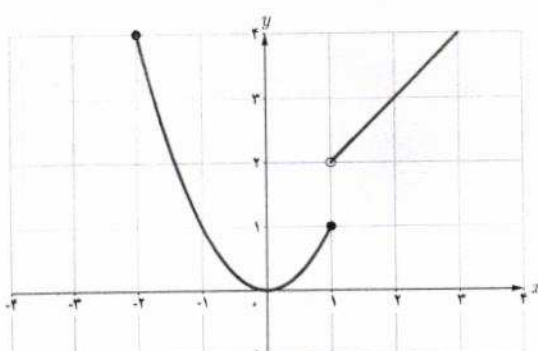
تابع  $f$  روی بازه  $[a, b]$  مشتق پذیر است، هرگاه  $f$  در بازه  $(a, b)$  مشتق پذیر باشد و در نقطه  $a$  مشتق راست و در  $b$  مشتق چپ داشته باشد.

## کار در کلاس

مشتق پذیری روی بازه‌های  $[a, b]$  و  $(a, b)$  را به طور مشابه تعریف کنید.

تابع  $f$  روی بازه  $[a, b]$  مشتق پذیر است هرگاه  $f$  روی بازه  $(a, b)$  مشتق پذیر باشد و در نقطه  $a$  مُتَّقِّر راست درجه باشد.

تابع  $f$  روی بازه  $(a, b]$  مشتق پذیر است هرگاه  $f$  روی بازه  $(a, b)$  مشتق پذیر باشد و در نقطه  $b$  مُتَّقِّر چپ درجه باشد.



اگر  $D_f = \mathbb{R}$  و  $f$  در هر عدد حقیقی مشتق پذیر باشد، گوییم  $f$  روی بازه  $(-\infty, +\infty)$  مشتق پذیر است.

مثال: تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & -2 \leq x \leq 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases}$  را در نظر می‌گیریم.

روی بازه‌های  $[-2, 1]$  و  $(1, \infty)$  مشتق پذیر است. ولی  $f$  روی بازه  $[1, 2]$  مشتق پذیر نیست (چرا؟)

زیرا با اینکه روی بازه  $(1, 2)$  مشتق پذیر است، اما  $f(1) = x^2$  سوگل راست ندارد، لذا  $x = 1$  مُتَّقِّر راست ندارد.

## کاردر کلاس

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4 & x < -1 \\ x^2 - 1 & -1 \leq x < 2 \\ -x + 5 & 2 < x \leq 5 \end{cases}$$

تابع ربطه  $[1, 5]$  مُنْقَبِزِر است.

تابع رُتَّلَه  $(2, 5)$  مُنْقَبِزِر است.

تابع رُفَاعَه  $[-2, 0]$  مُنْقَبِزِر است.

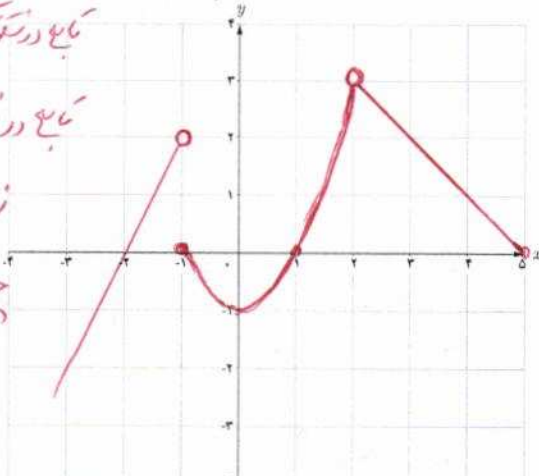
زیرا تابع رُفَاعَه  $[-2, 0]$  مُنْقَبِزِر است.

حاله تابع را  $x = 1$  نمایش داده و مشتق پذیر است.

اگر.

$$f'_+(-1) = -2 \quad \text{و} \quad f'_-(1) = 2$$

بررسی کنید.



نوبه انداده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

## مشتق مرتبه دوم

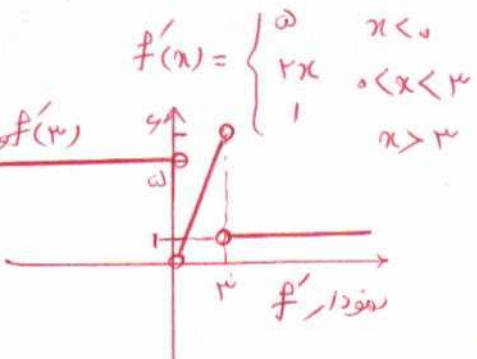
مشتق تابع  $y = f(x)$  با نماد  $y' = f'(x)$  نمایش داده شد. به همین ترتیب اگر تابع مشتق، مشتق پذیر باشد، مشتق مرتبه دوم  $y'' = f''(x)$  نمایش می‌دهیم و برای محاسبه آن از تابع  $y' = f'(x)$  نسبت به  $x$  مشتق می‌گیریم.

مثال: اگر  $y = 3x^3 + 2x^2 + 1$  آن‌گاه:

$$y' = 12x^2 + 4x \quad , \quad y'' = 36x^2 + 4$$

(ب)  $f(x)$  و  $f'(x)$  را در  $x=0$  پیوسته نباشند.

$$f'(x) = \begin{cases} x^2 & x < 0 \\ 2x & 0 < x < 3 \\ 1 & x > 3 \end{cases}$$



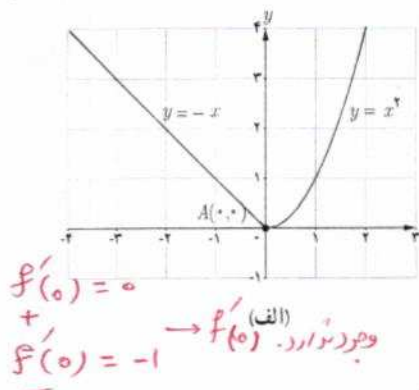
فصل چهارم: مشتق

تمرین

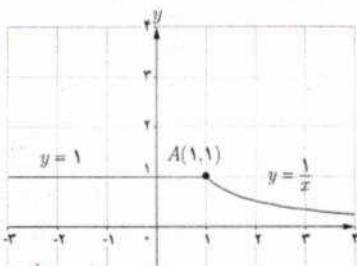
۱ دو تابع مختلف  $f$  و  $g$  مثل بزنید که هر دو در  $x=2$  پیوسته باشند ولی در این نقطه مشتق پذیر نباشند.

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

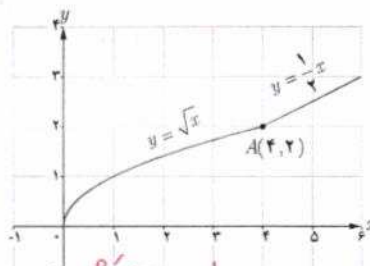
۲ با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ توابع داده شده در نقطه  $A$ ، نشان دهید که این توابع در نقطه  $A$  مشتق پذیر نیستند.



$$\begin{aligned} f'_+(0) &= 0 \\ f'_-(0) &= -1 \end{aligned} \rightarrow f'(0)$$

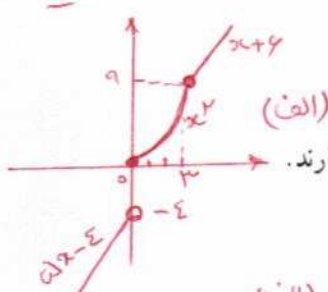


$$\begin{aligned} f'_+(1) &= -1 \\ f'_-(1) &= \infty \end{aligned} \rightarrow f'(1)$$



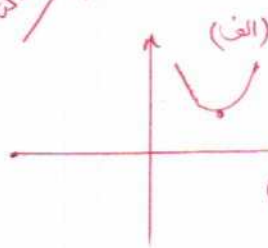
$$\begin{aligned} f'_+(4) &= \frac{1}{4} \\ f'_-(4) &= \frac{1}{4} \end{aligned} \rightarrow f'(4)$$

$$f(x) = \begin{cases} 5x-4 & x < 0 \\ x^2 & 0 \leq x \leq 3 \\ x+6 & x > 3 \end{cases}$$



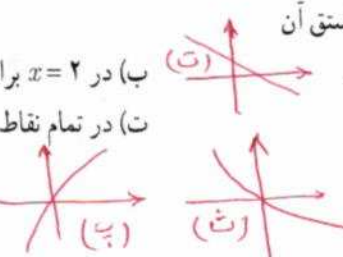
ب) نشان دهید که  $f'(0)$  و  $f'(3)$  وجود ندارند.  
پ) نمودار تابع  $f'$  را رسم کنید.

الف) نمودار تابع  $f$  را رسم کنید.  
پ) ضابطه تابع مشتق را بنویسید.



ب) در  $x=2$  برابر ۳ شود.

پ) در تمام نقاط پکسان باشد.

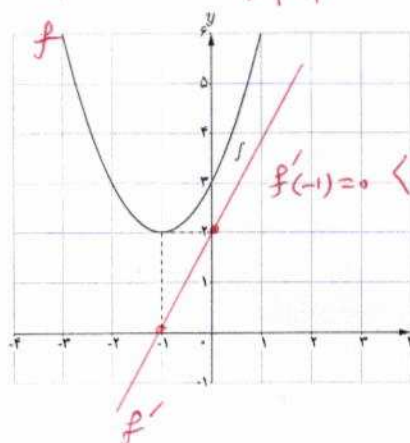


الف) نمودار تابعی را رسم کنید که مشتق آن

ب) در یک نقطه برابر صفر شود.

پ) در تمام نقاط مثبت باشد.

ث) در تمام نقاط منفی باشد.



الف) با استفاده از نمودار تابع  $f(x) = x^2 + 2x + 3$  (شکل

مقابل) مقادیر زیر را به ترتیب صعودی مرتب کنید.  
 $f'(-1)$ ,  $f'(0)$ ,  $f'(2)$ ,  $f'(3)$

ب) صحت ادعای خود در (الف) را با محاسبه مشتق تابع

$$f'(x) = 2x + 2, f(x) = x^2 + 2x + 3$$

پ) تابع مشتق را رسم کنید.

$$f'(-1) = 0, f'(0) = 2, f'(3) = 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$$

۱۰۰

$x=1$  نایاب است.  
پس روابط نقطه منتهی بذکر نیست.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < -2 \\ -(x-2) & -2 \leq x \leq 2 \\ x^2 - 8 & x > 2 \end{cases}$$

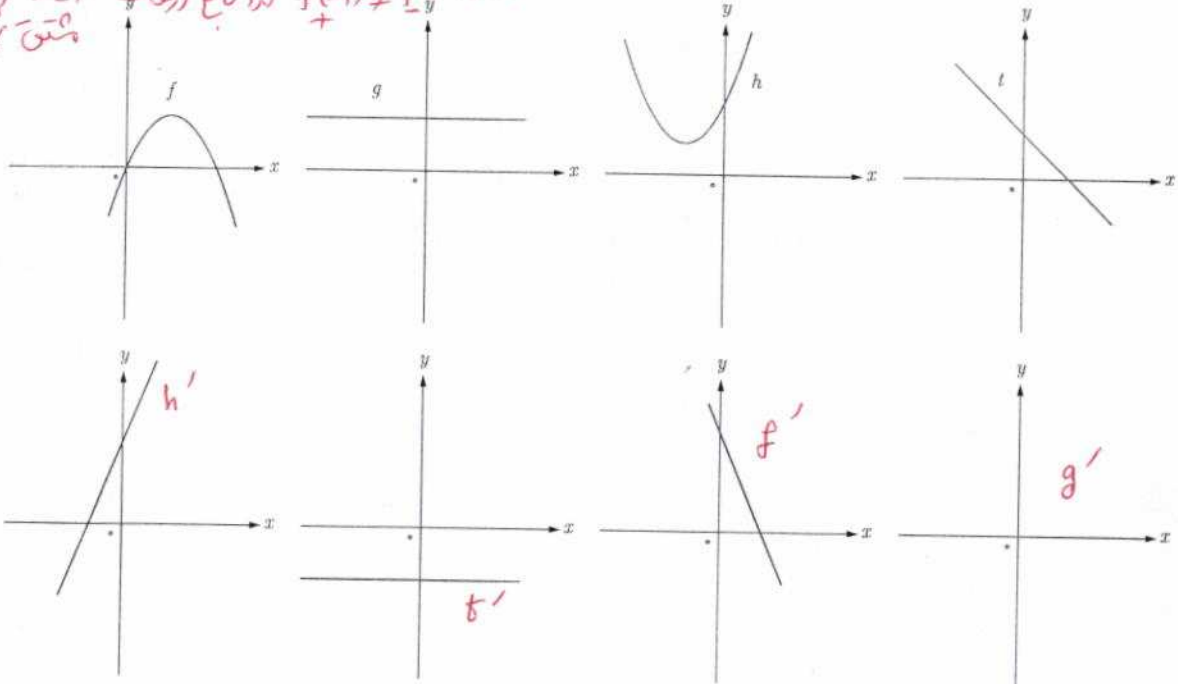
$$f(x) = 3x \quad g(x) = 3x + 1 \quad h(x) = 3x - 8$$

و سه تابع مختلف مثال بزند که مشتق آنها با هم برابر باشند.

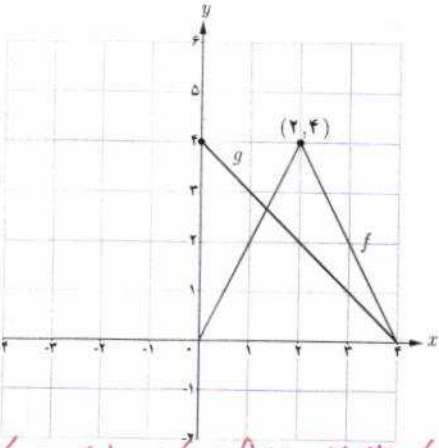
$$f'(x) = \begin{cases} 2x & x < -2 \\ -1 & -2 \leq x \leq 2 \\ 2x & x > 2 \end{cases}$$

$$f'(x) = 4, \quad f'_+(x) = -1, \quad f'_-(x) = 2, \quad f'(-2) = -1$$

نمودار توابع  $f$  و  $g$  و  $h$  را به نمودار مشتق آنها، نظیر کنید. لذا صولت  $f$  و  $g$  و  $h$  را باز رسم کنید و  $f'(x) \neq f'_-(x)$  و  $f'(x) \neq f'_+(x)$ .



$$\begin{aligned} f'(1) &= 2 \\ g'(1) &= -1 \\ f'(2) &= 4 \\ g'(2) &= 1 \\ f'(3) &= 2 \\ g'(3) &= 3 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} h'(1) &= f'(1)g(1) + g'(1)f(1) \quad f(1) = 2x^2 + (-1)x^2 = 3 \\ h'(2) &= f'(2)g(2) + g'(2)f(2) \quad \text{و جز دنباله در جدول} \quad f(2) = 2x^2 + (-1)x^2 = 8 \\ h'(3) &= f'(3)g(3) + g'(3)f(3) \\ &= -2(1) + (-1)(2) = -2 - 2 = -4 \end{aligned}$$

نمودار توابع  $f$  و  $g$  را در شکل زیر درنظر بگیرید.

(الف) اگر  $h(x) = f(x) \cdot g(x)$  مطلوب است  $h'(1), h'(2)$  و  $h'(3)$

(ب) اگر  $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  مطلوب است،  $k'(1), k'(2)$  و  $k'(3)$

$$k'(1) = \frac{f'(1)g(1) - g'(1)f(1)}{(g(1))^2} = \frac{2x^2 - (-1)x^2}{(2)^2} = \frac{8}{4} = 2$$

و جز دنباله در جدول

$$k'(2) = \frac{f'(2)g(2) - g'(2)f(2)}{(g(2))^2} = \frac{-2x^2 - (-1)x^2}{(4)^2} = \frac{-8 - 8}{16} = -\frac{1}{2}$$

فصل چهارم: مشتق

$$(f+g)'(1) = f'(1) + g'(1) \\ = 3 + 0 = 3$$

اگر  $f'(1) = 3$  و  $g'(1) = 0$  مطلوب است،  $(f+g)'(1) = f'(1) + g'(1)$

$$(3f+2g)'(1) = 3f'(1) + 2g'(1) = 3 \times 3 + 2 \times 0 = 9$$

نیز  $f'(1)$  موجود ندارد و  $f'_+(1)$  و  $f'_-(1)$  موجود نیست.

$$\begin{aligned} f'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-0}{x-0} = 1 \\ f'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2-0}{x-0} = 0 \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad f'_+(0) \neq f'_-(0) \Rightarrow f'(0) = \text{وجود ندارد}$$

مشتق توابع داده شده را بایابید.

$$f'(x) = \frac{3}{\sqrt{3x+2}} (x^2+1) + 3x^2 \sqrt{3x+2}$$

الف)  $f(x) = (3x^2 - 4)(2x - 5)^3$   
 $f'(x) = 4x(2x-5)^2 + 3(2)(2x-5)^2(3x^2 - 2)$   
 ب)  $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{-3x + 2}$   
 $f'(x) = \frac{(2x-3)(-3x+2) - (-3)(x^2-3x+1)}{(-3x+2)^2}$

الف)  $f(x) = (\sqrt{3x+2})(x^2 + 1)$   
 ب)  $f(x) = \frac{9x-2}{\sqrt{x}}$        $f'(x) = \frac{9\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}(9x-2)}{(\sqrt{x})^2} = \frac{9x+2}{x\sqrt{x}}$

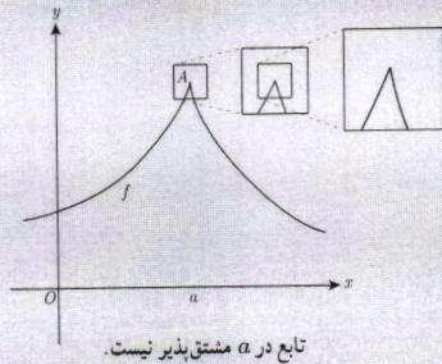
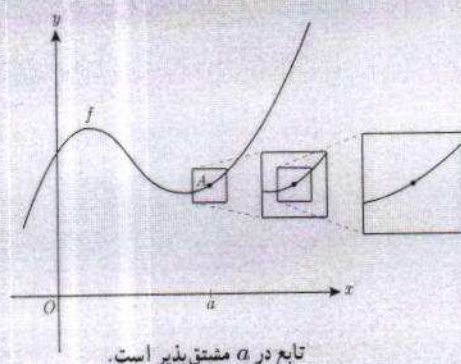
مشتق توابع مثلثاتی زیر را به دست آورید.

الف)  $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$   
 $f'(x) = 2 \cos x \sin x - 2 \sin x \cos x$   
 ب)  $f(x) = \frac{\sin^2 x}{\sin 2x}$  ?  
 $f'(x) = \frac{2 \cos x \sin 2x - 2 \sin x \cos 2x}{\sin^2 2x}$

الف)  $f(x) = \tan^2 x - 2 \cos x$   
 $f'(x) = 2(1 + \tan^2 x) \tan x + 2 \sin x$   
 ب)  $f(x) = \sin x \cos 2x$   
 $f'(x) = \cos x \cos 2x - 2 \sin x \sin 2x$

خواندنی

مشتق پذیری در یک نقطه به صورت شهودی می‌تواند بر حسب رفتار تابع در نزدیکی نقطه  $A(a, f(a))$  تعییر شود. اگر نمودار تابع را در نزدیک نقطه  $A$  در نظر بگیریم و مرتباً از نمای نزدیک تری به نمودار نگاه کنیم، هنگامی که در  $a$  مشتق پذیر باشد، نمودار منحنی شبیه یک خط راست می‌شود.



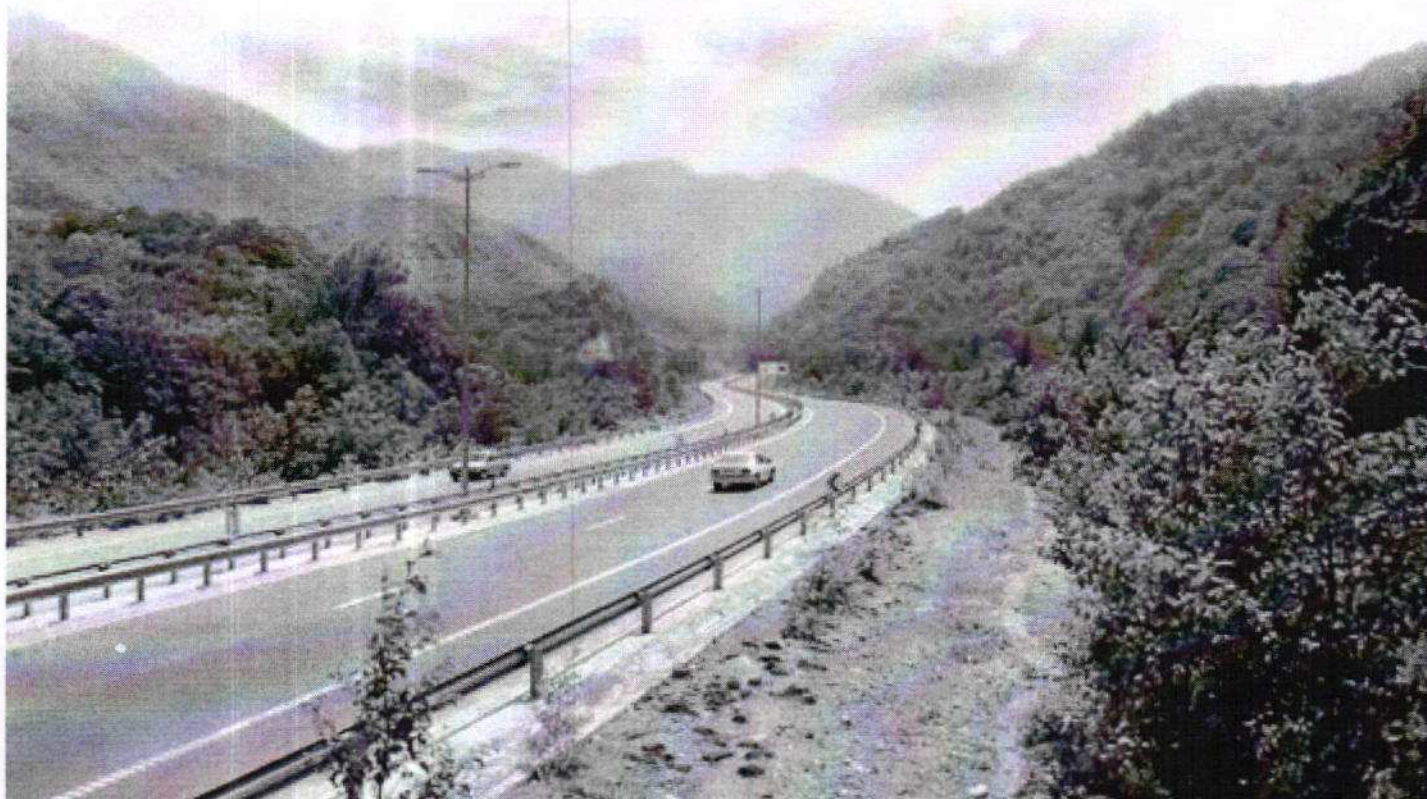
# ۳

## درس

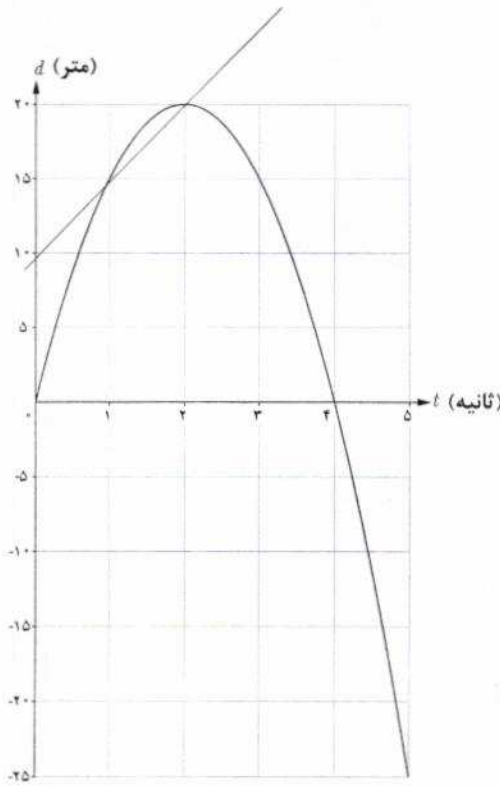
### آهنگ متوسط تغیر و آهنگ لحظه‌ای تغیر

با مفهوم سرعت متوسط در فیزیک آشنا شده‌اید. اگر اتومبیلی در امتداد خط راست مسافت  $280$  کیلومتر را در  $4$  ساعت طی کند سرعت متوسط آن در این زمان  $= \frac{280}{4}$  کیلومتر بر ساعت است. با این حال ممکن است اتومبیل در لحظات مختلف سرعت‌های متفاوتی داشته باشد. همچنین مطابق آنچه که در درس فیزیک آموخته‌اید، سرعت متوسط روی بک بازه زمانی خیلی کوچک، به سرعت لحظه‌ای نزدیک است. اگر نمودار مکان–زمان در مورد حرکت اتومبیل را داشته باشیم، سرعت متوسط اتومبیل بین هر دو لحظه دلخواه، برابر شبی خطي است که نمودار مکان–زمان را در آن دو لحظه قطع می‌کند.

همچنین در درس فیزیک سرعت لحظه‌ای در هر لحظه دلخواه  $t$ ، برابر شبی خط مماس بر نمودار در آن لحظه تعریف شد. با آنچه که در درس‌های گذشته ملاحظه کردید، می‌توان گفت که سرعت در لحظه  $t$  همان مقدار مشتق تابع (مکان–زمان) در لحظه  $t$  است. مفهوم مشتق را در بسیاری از پدیده‌های دیگر نیز می‌توان مشاهده کرد. ابتدا در مورد سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای به ذکر مثالی خواهیم پرداخت.



فصل چهارم: مشتق ۱۰۲



مثال: خودرویی در امتداد خط راست طبق معادله  $d(t) = -5t^2 + 20t$  حرکت می‌کند، که در آن  $0 \leq t \leq 5$  بر حسب ثانیه است. با در نظر گرفتن نمودار مکان – زمان (شکل):

(الف) سرعت متوسط خودرو را در بازه‌های زمانی  $[1, 2]$ ،  $[1, 1/2]$  و  $[1, 1/4]$  به دست آورید.

(ب) اگر به همین ترتیب بازه‌های کوچک‌تری مانند  $[1, 1/3]$  و  $[1, 1/2]$  و ... اختیار کنیم، سرعت متوسط در این بازه‌ها به چه عددی تزدیک می‌شود؟

(پ) سرعت لحظه‌ای را با استفاده از مشتق تابع  $d$  در  $t=1$  به دست آورید.

(ت) سرعت لحظه‌ای در  $t=2$  و  $t=3$  چقدر است؟

حل:

(الف)

$$\text{سرعت متوسط در بازه زمانی } [1, 2] = \frac{d(2) - d(1)}{2 - 1} = \frac{20 - 15}{1} = 5 \frac{\text{م}}{\text{s}}$$

$$\text{سرعت متوسط در بازه زمانی } [1, 1/5] = \frac{d(1/5) - d(1)}{1/5 - 1} = \frac{18/25 - 15}{-4/5} = \frac{3/25}{-4/5} = -\frac{3}{20} \frac{\text{م}}{\text{s}}$$

$$\text{سرعت متوسط در بازه زمانی } [1, 1/4] = \frac{d(1/4) - d(1)}{1/4 - 1} = \frac{18/2 - 15}{-3/4} = \frac{3/2}{-3/4} = -\frac{2}{3} \frac{\text{م}}{\text{s}}$$

(ب) اگر به همین ترتیب بازه‌های زمانی کوچک‌تری اختیار کنیم، سرعت متوسط به سرعت لحظه‌ای در  $t=1$  تزدیک می‌شود.

$$d'(1) = 10^\circ \text{ ، پس } d'(t) = -10^\circ t + 20^\circ$$

$$d'(2) = 0^\circ \text{ ، } d'(3) = -10^\circ$$

سرعت در لحظه  $t=2$  صفر است و مماس بر منحنی در این نقطه موازی محور  $x$  هاست و خودرو ساکن است. مقدار سرعت در لحظه‌های  $t=1$  و  $t=3$  برابر است و علامت منفی در مورد  $(3)$  نشان می‌دهد که جهت حرکت در  $t=3$  برخلاف جهت حرکت در  $t=1$  است.

به جز مفهوم سرعت، در مطالعه پدیده‌های زیاد دیگری که در قالب یک تابع نمایش داده می‌شوند با موضوع نسبت تغییرات متغیر وابسته به تغییرات متغیر مستقل مواجه می‌شویم. نسبت تغییرات دما به تغییرات زمان و همچنین نسبت تغییرات جمعیت نسبت به زمان نمونه‌های دیگری از اینگونه تغییرات هستند.

به طور کلی آهنگ متوسط تغییر یک تابع را در بازه‌ای مانند  $[a, a+h]$  به شکل زیر تعریف می‌کنیم:

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \text{آهنگ متوسط تغییر تابع } f \text{ در بازه } [a, a+h]$$

همچنین آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع  $f$  را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \text{آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع } f \text{ در نقطه } a$$

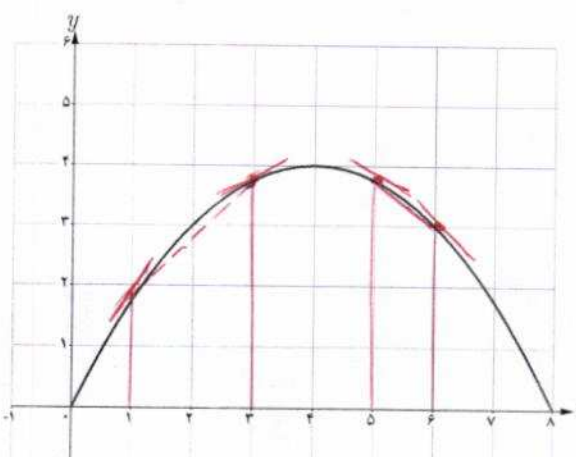
آهنگ متوسط تغییر با شیب خط قاطع و آهنگ لحظه‌ای تغییر با مقدار مشتق و شیب خط مماس در آن نقطه متناظر اند.

نهیه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



- ۱ نمودار زیر موقعیت یک ذره را در لحظه  $t$  نمایش می‌دهد. مقادیر زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید:  
(محاسبه عددی لازم نیست).



A سرعت متوسط بین  $t=1$  و  $t=3$

B سرعت متوسط بین  $t=5$  و  $t=6$

C سرعت لحظه‌ای در  $t=1$

D سرعت لحظه‌ای در  $t=3$

E سرعت لحظه‌ای در  $t=5$

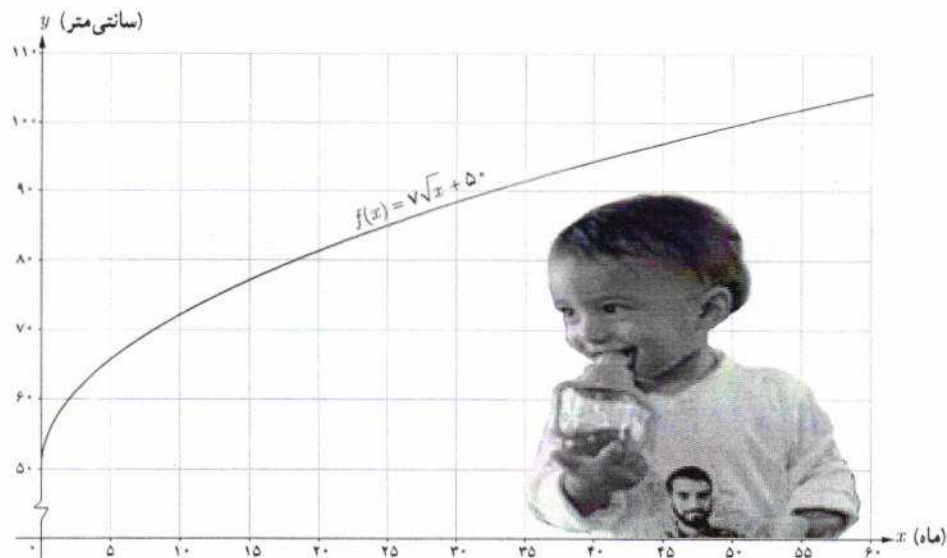
F سرعت لحظه‌ای در  $t=6$

## کاربردهایی دیگر از آهنگ متوسط تغییر و آهنگ لحظه‌ای تغییر

آهنگ رشد: همان‌گونه که در حسابان (۱) ملاحظه کردید تابع  $f(x) = \sqrt{5x} + 5$  قد متوسط کودکان را بر حسب سانتی‌متر تا حدود  $60$  ماه‌گی نشان می‌دهد، که در آن  $x$  مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است.  
آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی  $[0, 60]$  چنین است:

$$\frac{f(60) - f(0)}{60 - 0} = \frac{\sqrt{5 \cdot 60} + 5 - 5}{60} \approx \frac{1}{6} \text{ سانتی‌متر/ماه}$$

بعنی در طی ۵ سال، رشد متوسط قد حدود  $\frac{1}{6}$  سانتی‌متر در هر ماه است.



### کاردر کلاس

الف) آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی  $[0, 25]$  چقدر است?

$$\frac{f(25) - f(0)}{25 - 0} = \frac{\sqrt{5 \cdot 25} + 5 - 5}{25} = \frac{5}{5} = 1 \text{ سانتی‌متر/ماه}$$

ب) آهنگ لحظه‌ای تغییر قد کودک را در  $25$  ماه‌گی و  $49$  ماه‌گی، با هم مقایسه کنید. کدام‌یک بیشتر است؟

$$f'(x) = \frac{v}{2\sqrt{x}} \quad f'(25) = \frac{v}{2\sqrt{25}} = \frac{v}{10} \quad f'(49) = \frac{v}{2\sqrt{49}} = \frac{v}{14} \quad f'(25) > f'(49)$$

پ) اگر قد علی در  $16$  ماه‌گی،  $80$  سانتی‌متر و در  $36$  ماه‌گی،  $95$  سانتی‌متر باشد، آهنگ متوسط تغییر رشد او را در این فاصله حساب کنید و با نمودار بالا مقایسه کنید.

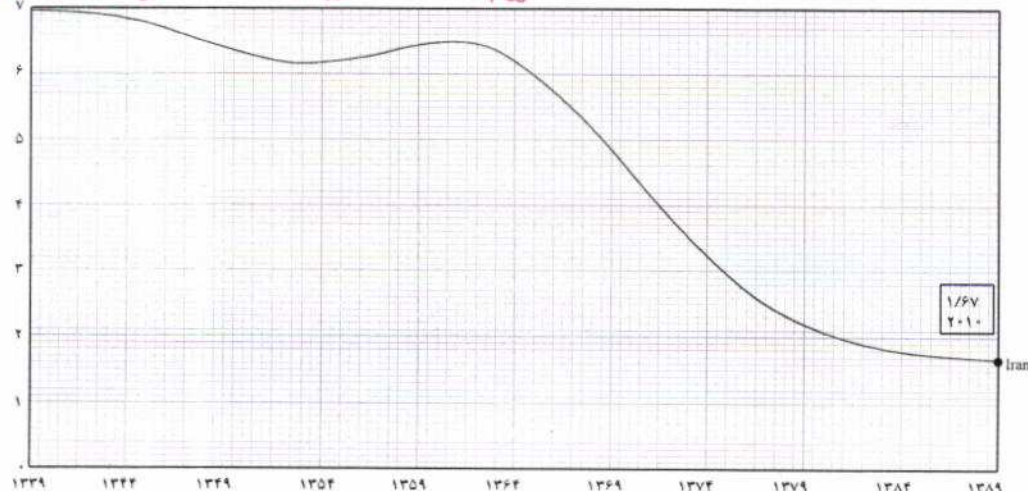
$$\text{آنچه متوسط} = \frac{f(36) - f(16)}{36 - 16} = \frac{95 - 80}{20} = \frac{15}{20} = 0.75 \text{ سانتی‌متر/ماه}$$

نرخ باروری: نمودار زیر روند رو به کاهش نرخ باروری در کشورمان را در طی نیم قرن نمایش می‌دهد. آهنگ متوسط تغییر باروری در بازه زمانی [۱۳۸۹، ۱۳۲۹] در مدت ۵۰ سال برابر است با:

$$\frac{۱/۶-۷}{۱۳۸۹-۱۳۲۹} = \frac{-۵/۴}{۵۰} = -۰/۱۰۸$$

آهنگ متوسط تغییر باروری در بازه زمانی [۱۳۷۹، ۱۳۶۴] را بدست آورید. (با استفاده از مقادیر تقریبی روی نمودار) بازه زمانی را مشخص کنید که در آن آهنگ متوسط تغییر باروری مثبت باشد.

$$\frac{f(1379) - f(1364)}{1379 - 1364} = \frac{۲,۲-۲,۲}{15} = \frac{-۴}{15} = -۰/۲۷$$

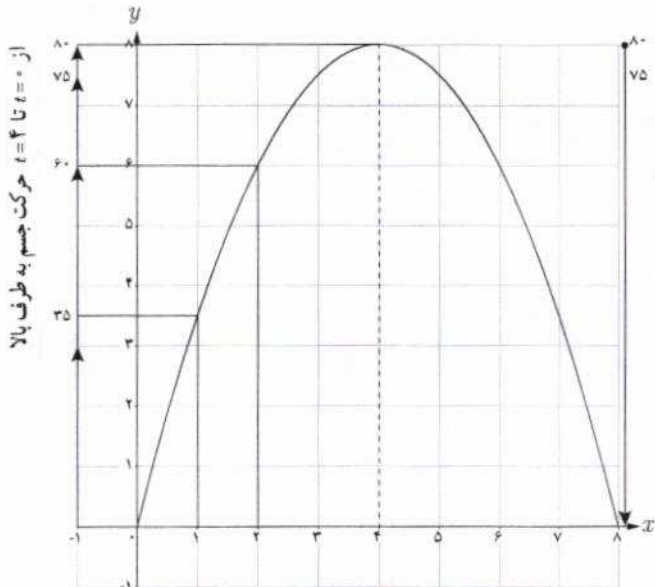


میانگین تعداد فرزندان متولد شده به ازای هر مادر ایرانی

## خواص دنی

نرخ باروری در ایران در سال‌های ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۵ به حدود ۶/۵ فرزند رسید. با توجه به اینکه کشورمان امکانات لازم برای چنین رشد جمعیت بالایی را دارا نبود، سیاست‌های کاهش جمعیت و عوامل دیگر باعث شد که نرخ باروری تا سال ۱۳۸۵ به ۱/۹ کاهش یابد. بررسی‌ها نشان می‌دهند که کاهش باروری در ایران بزرگ‌ترین و سریع‌ترین کاهش باروری ثبت شده بود. کارشناسان معتقدند که باید سیاست‌های کاهش رشد جمعیت پس از کاهش نرخ باروری به حدود ۲/۵ فرزند متوقف می‌شد. کاهش رشد جمعیت مشکلات فراوانی نظیر کاهش نیروی کار و بحران سالمندی را دری بخواهد داشت. با ابلاغ سیاست‌های کلی «جمعیت» توسط رهبر معظم انقلاب اسلامی در سال ۱۳۹۳، و تغییر برنامه‌های وزارت بهداشت، براساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵، نرخ باروری به حدود ۲/۰ افزایش یافته است. با این حال نگرانی‌های مربوط به احتمال کاهش بیش از حد رشد جمعیت در سال‌های ۱۴۲۵ تا ۱۴۳۰ تأکید می‌کند که این سیاست‌ها تا دست یابی کامل به اهداف تعیین شده باید دنبال شود.

## سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای



مثال: جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاب می‌کنیم. جهت حرکت به طرف بالا را مثبت در نظر می‌گیریم. فرض کنیم ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله  $h(t) = -5t^2 + 40$  بدست می‌آید. به طور مثال ۲ ثانیه پس از پرتاب این جسم در ارتفاع ۶۰ متری از سطح زمین است.

به هر حال جسم پس از مدتی به زمین بر می‌گردد. نمودار مکان – زمان حرکت این جسم در شکل نشان داده شده است.

اگر سرعت متوسط این جسم در بازه‌های زمانی  $[0, 2]$ ,  $[0, 3]$ ,  $[0, 4]$  و  $[2, 4]$  را به ترتیب با  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$  و  $v_4$  نمایش دهیم، داریم:

$$v_1 = \frac{h(2) - h(0)}{2 - 0} = \frac{60 - 80}{2} = -10 \text{ m/s}$$

$$v_2 = \frac{h(3) - h(1)}{3 - 1} = \frac{10 - 60}{2} = -25 \text{ m/s}$$

$$v_3 = \frac{h(4) - h(2)}{4 - 2} = \frac{10 - 60}{2} = -20 \text{ m/s}$$

$$v_4 = \frac{h(4) - h(3)}{4 - 3} = \frac{10 - 10}{1} = 0 \text{ m/s}$$

سرعت لحظه‌ای در زمان‌های  $t=1$ ,  $t=2$ ,  $t=3$  و  $t=4$  با استفاده از مشتق تابع  $h$  چنین بدست می‌آید:

$$h(t) = -5t^2 + 40 \Rightarrow h'(t) = -10t + 40$$

$$h'(1) = -10 \text{ m/s}, \quad h'(2) = -20 \text{ m/s}, \quad h'(3) = -30 \text{ m/s}, \quad h'(4) = -40 \text{ m/s}$$

در  $t=4$  جسم به بالاترین ارتفاع خود از سطح زمین ( $10$  متر) می‌رسد و در این لحظه سرعت آن برابر صفر (متر بر ثانیه) می‌شود.

سپس جسم شروع به حرکت به طرف زمین می‌کند. سرعت متوسط در بازه  $[4, 5]$  برابر  $\frac{h(5) - h(4)}{5 - 4} = \frac{10 - 10}{1} = 0$  m/s است.

سرعت لحظه‌ای در  $t=5$  برابر  $h'(5) = -50$  m/s است. علامت منفی نشان می‌دهد که حرکت جسم رو به پائین است.

## کار در کلاس

با توجه به مثال قبل :

الف) سرعت جسم هنگام پرتاپ و هنگام برخورد به زمین را بدست آورید.

ب) سرعت متوسط جسم را در بازه زمانی [۵, ۸] بدست آورید.

پ) لحظاتی را معلوم کنید که سرعت جسم  $25 \text{ m/s}$  و  $-35 \text{ m/s}$  است.

$\leftarrow h(t) = -10t + 40$  سرعت کلیه  
 $\frac{dh}{dt} = -10$  سرعت متوسط

$25 = -10t + 40 \rightarrow t = 1.5 \text{ s}$

$-35 = -10t + 40 \rightarrow t = 7.5 \text{ s}$

## تمرین

۱ جدول زیر درجه حرارت  $T$  (سانتی گراد) را در شهری از ساعت ۸ تا ۱۸ در یک روز نشان می دهد.

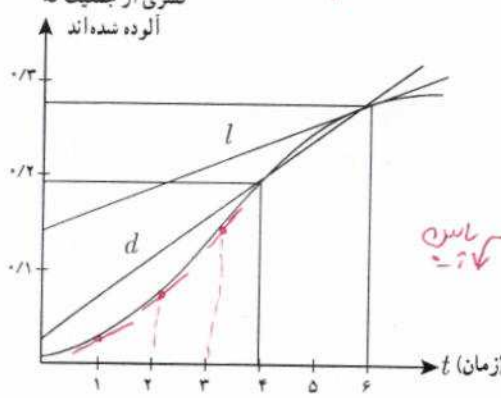
درجه حرارت $T$	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
ساعت $h$											
$T(12) - T(8)$	$19 - 11$	$= 8$	$\frac{T(18) - T(12)}{18 - 12}$	$= \frac{9 - 19}{6}$	$= -\frac{10}{3}$						
(الف)	$\frac{8}{4}$		$\frac{18 - 12}{6}$								

آهنگ تغییر متوسط درجه حرارت نسبت به زمان را :

الف) از ساعت ۸ تا ساعت ۱۲ بدست آورید.

ب) از ساعت ۱۲ تا ساعت ۱۸ بدست آورید.

پ) پاسخ‌ها را تفسیر کنید.



۲ کسری از جمعیت یک شهر که به وسیله یک ویروس آسوده شده‌اند بر حسب زمان (همه) در نمودار رو به رو نشان داده شده است.

الف) شیب‌های خطوط  $l$  و  $d$  چه چیزهایی را نشان می دهند.

ب) گسترش آسودگی در کدام یک از زمان‌های  $t=1$ ,  $t=2$  یا  $t=3$  بیشتر است؟

پ) قسمت ب را برای  $t=4$ ,  $t=5$  و  $t=6$  بررسی کنید.

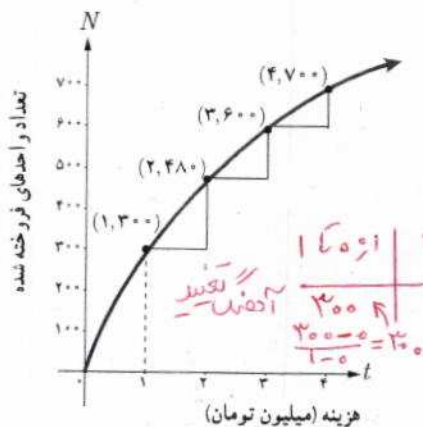
$$t=4$$

الف) شیب خط  $l$  این آهنگ تغییر لحظه‌ای کسری از جمعیت آسوده شده در لحظه  $t=4$  (هفته) سوم (سال) ۱۳۹۷

ب) شیب خط  $d$  این آهنگ تغییر متوسط کسری از جمعیت آسوده شده را فاصله زمانی  $t=6 - t=4 = 2$  سال

شیب زمانی  $t=6 - t=4 = 2$  هفته (هفته) سوم (سال) ۱۳۹۷

فصل چهارم: مشتق ۱۰۱



۲ نمودار روبه رو نمایش میزان فروش تعداد نوعی کالا ( $N$ ) پس از صرف  $t$  میلیون تومان هزینه برای تبلیغ است.

الف) آهنگ تغییر  $N$  بحسب  $t$  را وقتی  $t$  از ۱ تا ۲، ۲ تا ۳ و ۳ تا ۴ تغییر می کند به دست آورید.

ب) به نظر شما چرا آهنگ تغییرات، وقتی که مقادیر  $t$  افزایش می باند، در حال کاهش است؟

برای این هزینه، تعداد کالا کاهش می کند و در نتیجه کم شود و در نتیجه کسری رارد. خوب است در اینجا مورد توجه قرار گیرد.

۳ معادله حرکت متخرکی به صورت  $f(t) = t^5 - t + 1$  (برحسب ثانیه) داده شده است.

در کدام لحظه سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی  $[5, 6]$  با هم برابرند؟

$$\frac{f(6) - f(5)}{6 - 5} = \frac{30 - 1}{1} = 29 \text{ متر/ثانیه}$$

$$29 = 2t - 1 \rightarrow t = \frac{30}{2} = 15$$

۴ تویی از یک پل به ارتفاع ۱۱ متر به هوا پرتاپ می شود.  $f(t)$  نشان دهنده فاصله توب از سطح زمین در زمان  $t$  است. برخی از مقادیر  $f(t)$  در جدول زیر نمایش داده شده است.

$t$	ثانیه	۰	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{5}$
$f(t)$	متر	۱۱	$12\frac{1}{4}$	$12\frac{1}{8}$	$15\frac{1}{4}$	$16\frac{2}{3}$	$17\frac{1}{4}$	$18\frac{1}{4}$
$f(14) - f(13)$	$12\frac{1}{8}$ m/s							
$f(15) - f(14)$	$11\frac{1}{8}$ m/s							

بر اساس جدول کدام یک از مقادیر زیر می تواند سرعت توب را هنگامی که در ارتفاع نظیر زمان  $\frac{1}{4}$  ثانیه، است نشان دهد؟

(۱)  $16\frac{1}{3}$  m/s

(۲)  $11\frac{1}{5}$  m/s

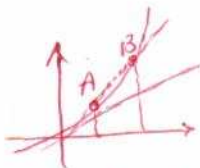
(۳)  $14\frac{1}{9}$  m/s

(۴)  $17\frac{1}{23}$  m/s



۵ با توجه به مقادیر تابع  $f$  در جدول زیر،  $f'$  را برای نقاط داده شده تخمین بزنید. به طور مثال  $f'(6) \approx 10$ . بقیه جدول را کامل کنید.

$x$	۰	۵	۱۰	۱۵	۲۰
$f(x)$	۱۰۰	۷۰	۵۵	۴۶	۴۰
مقدار تقریبی $f'(x)$	-۶	-۲	-۱۸	-۱۳	X



۷ کدام یک از عبارات زیر درست و کدام یک نادرست است :

- الف) آهنگ تغییر متوسط تابعی مانند  $f$  در بازه  $[1, 1^\circ]$  همیشه کمتر از شیب آن منحنی در نقطه است.
- ب) اگر تابعی صعودی باشد، آهنگ تغییر متوسط آن، همواره صعودی است.
- پ) تابعی وجود ندارد که برای آن هم  $f'(a) = 0$  و هم  $f(a) = 0$
- ۸ یک توده باکتری پس از  $t$  ساعت دارای جرم  $m(t) = \sqrt{t} + 2t^3$  گرم است.

- الف) جرم این توده باکتری در بازه زمانی  $4 \leq t \leq 3$  چند گرم افزایش می‌یابد؟
- ب) آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه  $t=3$  چقدر است؟
- $$\frac{m(4) - m(3)}{4 - 3} = \frac{130 - \sqrt{3} - 54}{1} \approx 78,3 \text{ g}$$
- $$m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 6t^2 \rightarrow m'(3) \approx 58,3 \text{ g}$$
- ۹ گنجایش ظرفی  $4^\circ$  لیتر مایع است. در لحظه  $t=0$  سوراخی در ظرف ایجاد می‌شود. اگر حجم مایع باقی مانده در ظرف پس از  $t$  ثانیه از رابطه  $V = 40 - \frac{t}{100}$  به دست آید :

الف) آهنگ تغییر متوسط حجم مایع در بازه زمانی  $[1, 1^\circ]$  چقدر است؟

ب) در چه زمانی، آهنگ تغییر لحظه‌ای حجم برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه  $[0, 100]$  می‌شود؟

$$\text{(الف)} \quad \frac{V(1) - V(0)}{1 - 0} = 39,204 - 40 = -0,796 \text{ لیتر}$$

$$\text{(ب)} \quad \frac{V(100) - V(0)}{100 - 0} = -0,1 \quad \left. \begin{array}{l} \text{آهنگ متوسط} \\ \text{آنچه لحظه} \end{array} \right\} \rightarrow -0,1 \left(1 - \frac{t}{100}\right) = -0,1t$$

$$V'(t) = -0,1 \left(1 - \frac{t}{100}\right)$$

$$\rightarrow 1 - \frac{t}{100} = \frac{1}{2} \rightarrow t = 50$$

نهیه گشته :

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

## کاربردهای مشتق



### فصل

- ۱ اکسترم‌های یک تابع و توابع صعودی و نزولی
- ۲ جهت تغیر نمودار یک تابع و نقطه عطف آن
- ۳ رسم نمودار توابع

گردنه حیران (اردبیل)

سرعت لحظه‌ای یک اتومبیل، با مشتق معادله مکان – زمان نسبت به زمان و یا شیب خط مماس بر نمودار مکان زمان است. شتاب لحظه‌ای، مشتق دوم معادله مکان نسبت به زمان است.

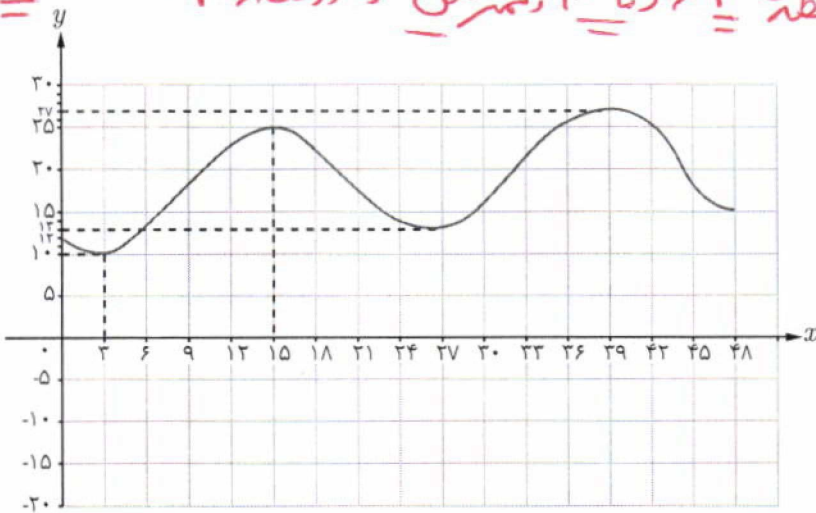


# اکسٹرمم‌های یک تابع و توابع صعودی و نزولی



نمودار زیر، نمودار تابع تغییرات دمای هوای یک شهر در دو شب‌انه‌روز متوالی است. اگر  $x$  زمان و  $y$  دما باشد؛ بیشترین و کمترین دما در این ۴۸ ساعت در چه زمان‌هایی بوده است و مقدار آنها چند است؟

در نقطه  $x = 3$  روز اکسترمین و در نقطه  $x = 39$  روز اکسترمین داریم.



نقاط به طول ۱۵ و ۳۹ به گونه‌ای هستند که مقدار تابع در آنها نسبت به مقادیر تابع در نقاط اطراف آنها (نقاط یک همسایگی حول آنها) بیشتر است، بدین خاطر اصطلاحاً گفته می‌شود تابع در این نقاط «ماکزیمم نسبی» دارد. نقاط به طول ۳ و ۲۷ به گونه‌ای هستند که مقدار تابع در آنها نسبت به مقادیر تابع در نقاط اطراف آنها کمتر است، لذا اصطلاحاً گفته می‌شود تابع در این نقاط «مینیمم نسبی» دارد. به طور دقیق‌تر می‌توان گفت:

تعریف:

اگر  $f$  یک تابع و  $I \subseteq D_f$  یک همسایگی از نقطه  $c$  (بازه باز شامل نقطه  $c$ ) باشد که الف) به ازای هر  $x$  متعلق به  $I$  داشته باشیم ( $f(x) \leq f(c)$ ، در این صورت  $f(c)$  را یک ماکزیمم نسبی تابع  $f$  می‌نامیم.

ب) به ازای هر  $x$  متعلق به  $I$  داشته باشیم ( $f(x) \geq f(c)$ ، در این صورت  $f(c)$  را یک مینیمم نسبی تابع  $f$  می‌نامیم.

## فصل پنجم: کاربردهای مشتق

دقت کنید که در نمودار، مقادیر ماکریم نسبی برابر  $25, 27, 25$  هستند و نقاط ماکریم نسبی نقاط  $(15, 25)$  و  $(27, 25)$  هستند و یا به عبارتی مقادیر ماکریم‌های نسبی در نقاطی به طول  $x = 15$  و  $x = 27$  اتفاق افتاده‌اند. به طریق مشابه مقادیر مینیم نسبی  $10, 13$  هستند و نقاط مینیم نسبی نقاط  $(3, 10)$  و  $(13, 10)$  هستند و یا به عبارتی مقادیر مینیم‌های نسبی در نقاطی به طول  $x = 13$  و  $x = 3$  اتفاق افتاده‌اند.

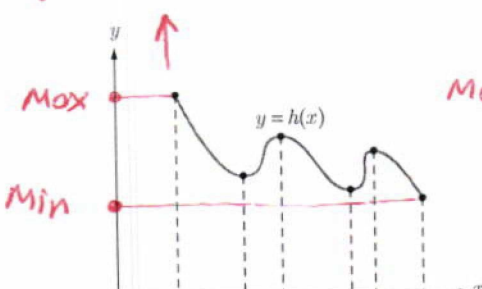
در بسیاری از مسائل فقط بیشترین و کمترین مقدار یک تابع در یک مجموعه اهمیت دارد. به بزرگ‌ترین مقدار تابع  $f$  در مجموعه  $I$  «ماکریم مطلق» این تابع در این مجموعه می‌گوییم. همچنین به کوچک‌ترین مقدار تابع  $f$  در مجموعه  $I$  «مینیم مطلق» این تابع در این مجموعه می‌گوییم. بنابراین نقاط ماکریم مطلق و مینیم مطلق تابع  $f$  در مجموعه  $I$  به ترتیب «بالاترین» و «پایین‌ترین» نقطه نمودار تابع در آن مجموعه هستند و زمانی که می‌گوییم ماکریم مطلق تابع  $f$  در نقطه  $a = x$  (منظور نقطه‌ای از تابع به طول  $x = a$  است) اتفاق افتاده است یعنی  $(a, f(a))$  مقدار ماکریم مطلق و  $(a, f(a))$  نقطه ماکریم مطلق تابع بر مجموعه مورد نظر است. به عبارتی برای هر  $x \in I$  داریم  $f(x) \leq f(a)$ . همچنین وقتی می‌گوییم مینیم مطلق تابع  $f$  در نقطه  $a = x$  اتفاق افتاده است یعنی  $(a, f(a))$  مقدار مینیم مطلق و  $(a, f(a))$  نقطه مینیم مطلق تابع بر مجموعه مورد نظر است.

\* تذکر: گوییم تابع  $f$  در نقطه  $c = x$  اکستررم نسبی دارد هرگاه در این نقطه ماکریم نسبی یا مینیم نسبی داشته باشد و اگر در نقطه  $c = x$  ماکریم مطلق یا مینیم مطلق داشته باشد می‌گوییم در آن نقطه اکستررم مطلق دارد.

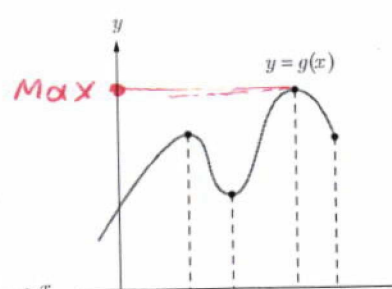
### کاردر کلاس

۱ در هر یک از نمودارهای توابع زیر مقدار ماکریم مطلق و مینیم مطلق و همچنین طول نقاط ماکریم مطلق و مینیم مطلق را مشخص نمایید.

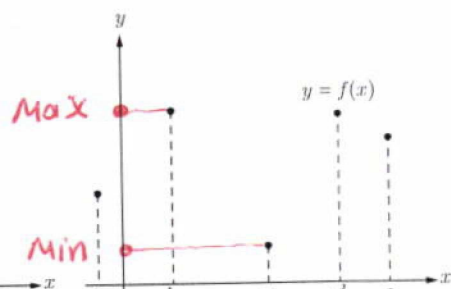
$\bar{x} = a$  مائزیم مطلق



$\bar{x} = f$  مینیم مطلق



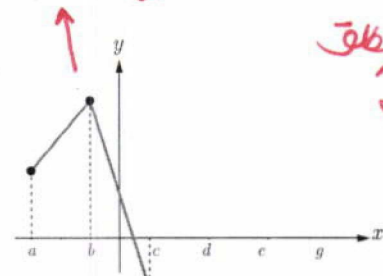
$\bar{x} = c$  مائزیم مطلق  
 $\bar{x} = b$  مینیم مطلق



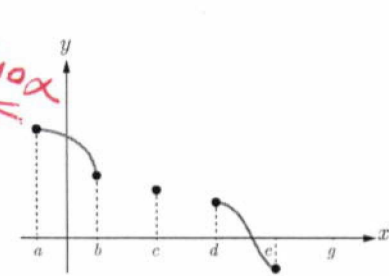
$\bar{x} = c$  مینیم مطلق  
 $\bar{x} = d$  مائزیم مطلق

۱) دقت کنید که با توجه به تعریف، نقطه ماکزیمم نسبی یا مینیمم نسبی به گونه‌ای است که تابع در یک همسایگی آن تعریف شده است اما نقطه ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق لازم نیست حتماً در چنین شرطی صدق کند. حال با توجه به این مطلب در هر نمودار زیر، نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی و ماکزیمم و مینیمم مطلق را مشخص نمایید.

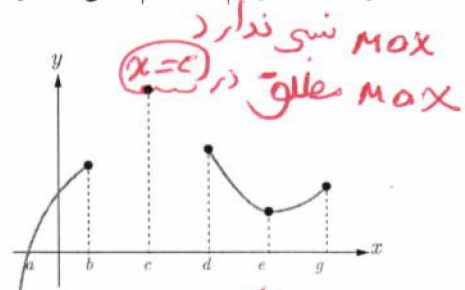
مطلق نسبی Max.



مطلق نسبی Min

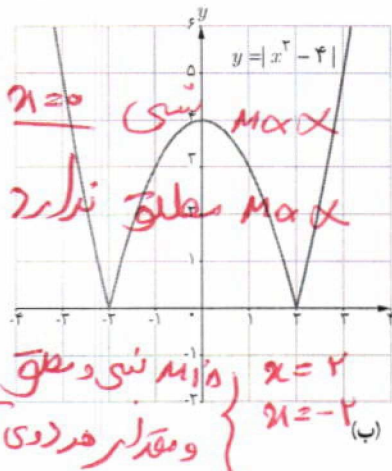


مطلق Min

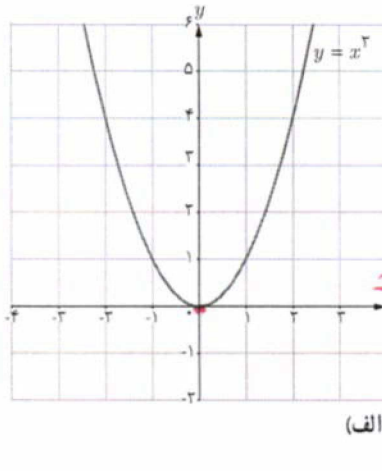


نسبی Max  
مطلق نسبی Min

نسبی Max و بزرگتر



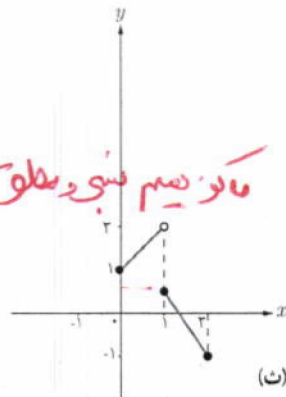
نسبی Min و مقدار بزرگتر  
و مقدار کوچکتر



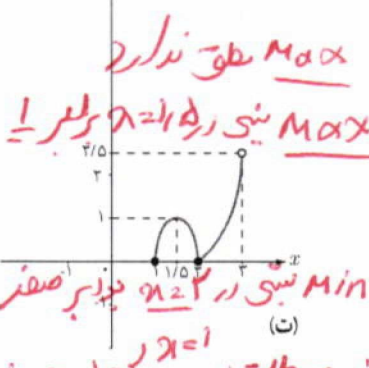
(f)

در هر یک از نمودارهای زیر، مقادیر و طول نقاط اکسٹرموم‌های نسبی و اکسٹرموم‌های مطلق را مشخص نمایید.

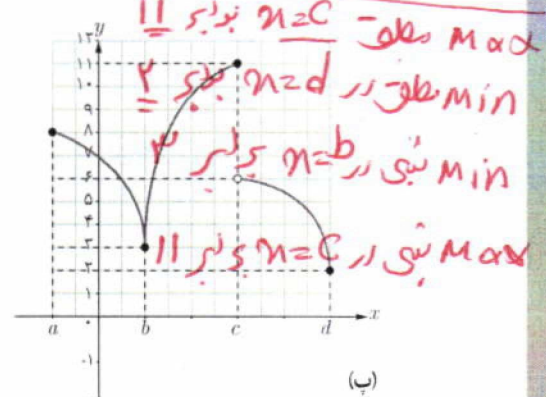
کادر سه مطلق نسبی



(c)



نسبی Max  
نسبی Min



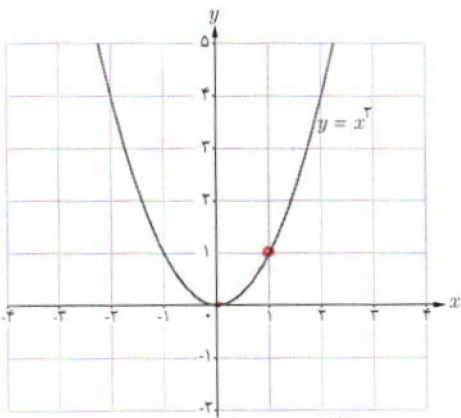
(p)

نمودار یک تابع را رسم کنید که در نقطه (۲, ۲) ماکزیمم نسبی و در نقطه (۱, ۵) مینیمم نسبی دارد.



**ب) در  $x=0$  معنی  $\min(0, 0)$  مطلق درجه زما ماکزیمم مطلق ندارد.**

فصل پنجم: کاربردهای مشتق



تابع  $f(x) = |x|$  را در نظر بگیرید.

الف) وجود مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع  $f$  را در بازه‌های  $[1, \infty)$  و  $(-\infty, 1]$  بررسی کنید.

ب) وجود اکسترم های مطلق تابع  $f$  را بر  $\mathbb{R}$  بررسی نماید.

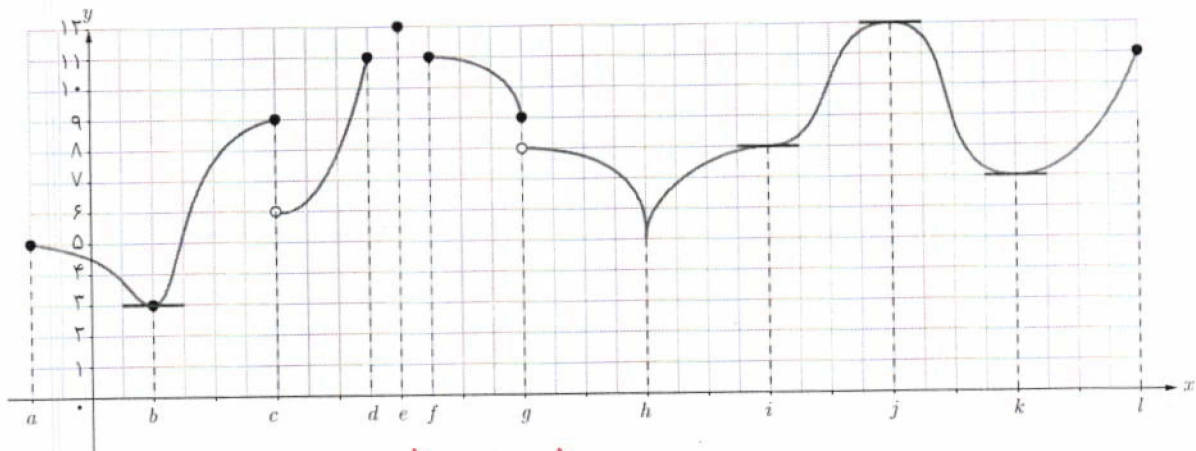
**ا) در  $[1, \infty)$   $\min$  مطلوب رکورد**

**و  $\max$  مطلوب رکورد**

**د) بر  $(-\infty, 1]$   $\max$  و  $\min$  مطلوب رکورد**



در نمودار زیر نقاطی که تابع در آنها مماس افقی دارد؛ یعنی تمام جاهایی که مشتق در آنها وجود دارد و برابر صفر است مشخص شده‌اند. به سوالات زیر پاسخ دهید.



الف) تمام نقاط اکسترم نسبی را مشخص نماید.

ب) تمام نقاطی که مشتق در آنها وجود ندارد را مشخص نماید.

پ) تمام نقاطی که مشتق برابر صفر است را بنویسید.

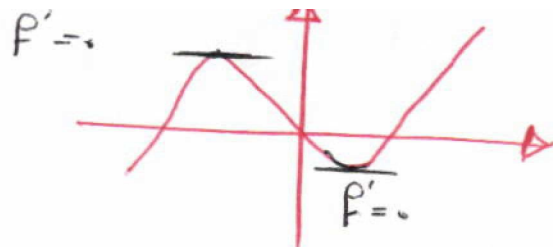
ت) آیا در همه نقاط اکسترم نسبی مشتق وجود دارد؟ **خیر**

ث) در اکسترم های نسبی که مشتق در آنها وجود دارد، مقدار این مشتق چقدر است؟ **صفر**

ج) آیا امکان دارد در نقطه‌ای مشتق برابر صفر باشد ولی آن نقطه اکسترم نسبی نباشد؟ **بله (نقطه ای)**

ج) آیا امکان دارد در نقطه‌ای مشتق وجود نداشته باشد ولی آن نقطه اکسترم مطلق باشد؟ **بله**

**در نقطه کجا**



۲

۱۱۶

۱) سعی کنید نمودارهای دیگری رسم کنید که در آنها نقاط اکسترمی باشد که مشتق در این نقاط موجود باشد (خط مماس بر منحنی در نقاط اکسترم وجود داشته باشد). مقدار مشتق در این نقاط اکسترم چقدر است؟

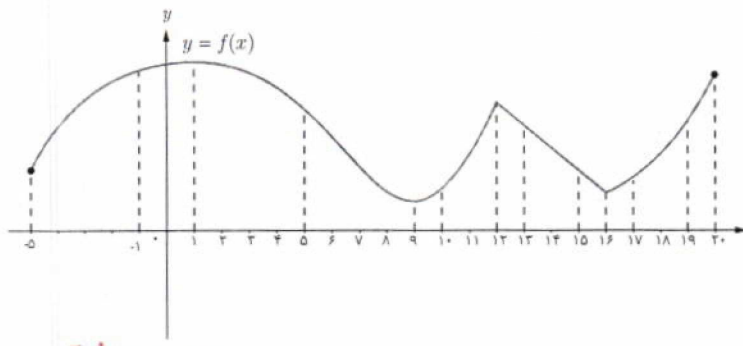
۲) با توجه به آنچه در قسمت های ۱ و ۲ دیدید، کدام یک از موارد زیر می تواند درست باشد؟

الف) اگر  $(c)' = 0$  وجود نداشته باشد، آنگاه  $c = x$  یک نقطه اکسترم نسبی نیست. **خواهش**

ب) اگر  $c = (c)' = 0$ ، آنگاه  $c = x$  یک نقطه اکسترم نسبی است. **خواهش**

پ) اگر  $c = x$  طول یک نقطه اکسترم نسبی باشد و  $(c)' = 0$  موجود باشد، آنگاه  $c = (c)' = 0$ . **درست**

## فعالیت



۱) شکل رو به رو نمودار یک تابع پیوسته را نشان می دهد.

- الف) وجود ماکریم مطلق و مینیم مطلق را برای تابع  $f$  در بازه های بسته زیر بررسی کنید.
- |                                 |                                 |                                 |                                |                                |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| $\text{محله Max}$<br>$[16, 20]$ | $\text{محله Min}$<br>$[10, 12]$ | $\text{محله Max}$<br>$[12, 15]$ | $\text{محله Min}$<br>$[5, 10]$ | $\text{محله Max}$<br>$[-1, 0]$ |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
- ب) وجود هر یک از مقادیر ماکریم مطلق و مینیم مطلق را برای تابع  $f$  در بازه های باز زیر بررسی کنید.
- |                                |                                 |                                 |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| $\text{محله Max}$<br>$(-1, 0)$ | $\text{محله Min}$<br>$(10, 12)$ | $\text{محله Max}$<br>$(12, 15)$ | $\text{محله Min}$<br>$(5, 10)$ | $\text{محله Max}$<br>$[16, 20]$ |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

با توجه به آنچه در قسمت ۱ مشاهده کردید کدام یک از موارد زیر نمی تواند درست باشد؟

الف) هر تابع پیوسته بر یک بازه بسته دارای اکسترم های مطلق است. **درست**

ب) هر تابع پیوسته بر یک بازه باز دارای اکسترم های مطلق است. **خواهش**

قضیه زیر را بدون اثبات می بذریم.

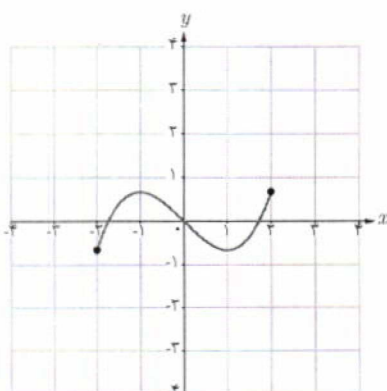
قضیه: اگر تابع  $f$  در بازه بسته  $[a, b]$  پیوسته باشد، آنگاه تابع در این بازه هم ماکریم مطلق و هم مینیم مطلق دارد.

**۱** با توجه به آنچه تا به حال ملاحظه کردیم، اکسترم های مطلق تابع در «نقاط ابتدا و انتهای بازه»، یا در «اکسترم های نسبی تابع» و یا در «نقاطی که مشتق پذیر نیست» اتفاق میافتد. از طرفی دیدیم که در اکسترم های نسبی یا «مشتق تابع وجود ندارد» و یا «مشتق وجود دارد و برابر صفر است». بنابراین اکسترم های مطلق تابع را باید در بین نقاطی بررسی کنیم که یکی از سه ویژگی زیر را داشته باشند :

- ۱) نقاطی که مشتق تابع در آنها وجود ندارد.
- ۲) نقاطی که مشتق در آنها برابر صفر است.
- ۳) نقاط ابتدایی و انتهایی بازه مورد نظر.

مجموعه حاصل از اجتماع نقاط دو دسته (۱) و (۲) را «نقاط بحرانی» می‌نامیم؛ «به عبارتی نقاط بحرانی نقاطی از دامنه تابع هستند که مشتق تابع در آنها وجود ندارد و یا وجود دارد و برابر صفر است.» برای یافتن نقاط اکسترم مطلق ابتدا این نقاط بحرانی را مشخص می‌نماییم. در این صورت از بین تمام نقاط بحرانی و نقاط انتهایی بازه، نقطه یا نقاطی که بیشترین مقدار تابع در آنها اتفاق میافتد نقاط ماکزیمم مطلق تابع و مقدار این نقاط ماکزیمم مطلق تابع است. همچنین در بین نقاط مذکور نقطه یا نقاطی که کمترین مقدار تابع در آنها اتفاق میافتد نقاط مینیمم مطلق تابع و مقدار این نقاط مقدار مینیمم مطلق تابع است.

﴿مثال : اکسترم های مطلق تابع  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x$  را در بازه  $[-2, 2]$  بیابید.﴾



﴿حل : بنابر آنچه گفته شد باید نقاط بحرانی، یعنی نقاطی که مشتق در آنها وجود ندارد یا برابر صفر است را مشخص نماییم. بنابراین باید در بازه  $(-2, 2)$  به دنبال نقاطی باشیم که تابع در آنها مشتق نداشته باشد و یا مشتق در آنها برابر صفر باشد. اما در تمام بازه  $(-2, 2)$  مشتق پذیر است و داریم  $f'(x) = x^2 - 1$  و مقدار  $f'(x) = 0$  در  $x = \pm 1$  برابر صفر می‌شود یعنی داریم  $f'(-1) = 0$  و  $f'(1) = 0$ .

بنابراین  $x = \pm 1$  طول نقاط بحرانی و  $x = \pm 2$  طول نقاط انتهایی بازه هستند و از آنجا که داریم :

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

$$f(-1) = \frac{2}{3}$$

$$f(1) = -\frac{2}{3}$$

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

لذا مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع بر این بازه به ترتیب برابر  $\frac{2}{3}$  و  $-\frac{2}{3}$  و نقاط ماکزیمم نقاط به طول  $x = -1$  و  $x = 1$  و نقاط مینیمم نقاط به طول  $x = -2$  و  $x = 2$  است.

\* مثال : مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع  $f$  با ضابطه  $|x^2 - 1| = f(x)$  را روی بازه  $[2, -2]$  پیدا کنید.

\* حل : نقاط انتهایی بازه اند. برای یافتن نقاط اکسترم مطلق، باید به دنبال نقاط بحرانی باشیم، یعنی نقاطی مانند  $c$  که برای آنها  $f'(c) = 0$  یا  $f'(c)$  وجود نداشته باشد. لذا باید مشتق پذیری تابع  $f$  در نقاط بازه بررسی شود. اما داریم :

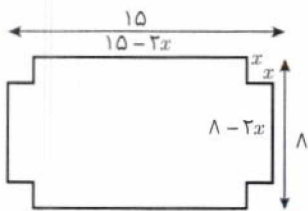
$$f(x) = |x^2 - 1| = \begin{cases} x^2 - 1 & x \leq -1 \text{ یا } 1 \leq x \\ 1 - x^2 & -1 \leq x \leq 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & x < -1 \text{ یا } 1 < x \\ -2x & -1 < x < 1 \end{cases}$$

حال باید مشتقات چپ و راست را در نقاط  $x = 1$  و  $x = -1$  به دست آوریم که با توجه به تعاریف مشتق چپ و راست از فصل مشتق خواهیم داشت :

$$f'_-(1) = -2, \quad f'_+(1) = 2, \quad f'_-(1) = -2, \quad f'_+(1) = 2 \quad \text{و}$$

بنابراین تابع  $f$  در نقاط  $x = \pm 1$  مشتق پذیر نیست و از طرفی  $f'$  تنها در نقطه  $x = \pm 1$  مقدار صفر می‌گیرد. لذا نقاط  $x = \pm 1$  نقاط بحرانی این تابع اند و با بررسی مقدار تابع در این نقاط و نقاط انتهایی بازه، به سادگی مشخص می‌شود که مینیمم مطلق تابع در دو نقطه  $x = \pm 1$  است و مقدار آن برابر صفر است و ماکزیمم مطلق در نقطه  $x = \pm 2$  و مقدار آن برابر ۳ است.

در بسیاری از مسائل در زندگی خواهان این هستیم که با داشتن برخی شرایط از پیش تعیین شده، مسئله را طوری حل کنیم که بیشترین بازده را داشته باشیم. به عنوان نمونه در مثال زیر می‌خواهیم از ورقه‌ای با ابعاد مشخص جعبه‌ای با بیشترین حجم ممکن بسازیم.



\* مثال : یک سازنده جعبه‌های حلبی، با بریدن مربع‌های همنهشت از چهار گوشه ورق‌های حلبی به ابعاد ۸ اینچ و ۱۵ اینچ و بالا بردن چهار طرف آن، جعبه‌های سر باز می‌سازد. اگر بخواهیم حجم جعبه‌های ساخته شده بیشترین مقدار ممکن باشد، طول ضلع مربع‌هایی که باید بریده شود چقدر باید باشد؟

\* حل : فرض کنید طول ضلع مربعی که از گوشه‌های مستطیل مفروض برحسب اینچ بریده می‌شود  $x$  باشد. پس

$$\begin{aligned} 15 - 2x &\leq x \leq \frac{15}{2} \\ 8 - 2x &\leq x \leq 4 \end{aligned}$$

پس با توجه به این مفروضات داریم :

$$V(x) = x(15 - 2x)(8 - 2x) = 4x^3 - 46x^2 + 120x, \quad 0 \leq x \leq 4$$

۱- هر اینچ تقریباً معادل  $2/54$  سانتی‌متر است.

فصل پنجم : کاربردهای مشتق

چون  $V$  روی  $[4, \infty)$  پیوسته است، پس دارای اکسترمم‌های مطلق در این بازه است و داریم :

$$V'(x) = 12x^2 - 92x + 12 = 0$$

$$(3x-5)(x-6) = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3} \quad \text{یا} \quad x = 6$$

اما  $x = 6$  در بازه مورد نظر قرار ندارد، پس قابل قبول نیست و  $x = \frac{5}{3}$  تنها نقطه بحرانی تابع است. از طرفی  $V(6) = 0$

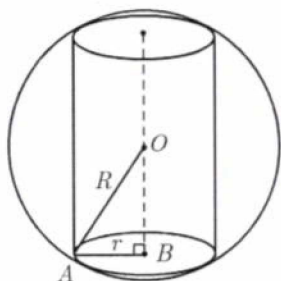
$V(\frac{5}{3}) > 0$  نشان می‌دهد که ماکزیمم مطلق تابع در  $x = \frac{5}{3}$  حاصل می‌شود و لذا طول ضلع مربع‌های مورد نظر باید

$\frac{5}{3}$  اینچ باشد.

مثال : در کره‌ای به شعاع  $R$  یک استوانه محاط کرده‌ایم. شعاع قاعده و ارتفاع استوانه را طوری به دست آورید که حجم استوانه، بیشترین مقدار ممکن را داشته باشد.

حل : فرض کنیم استوانه مورد نظر دارای شعاع قاعده  $r$  و ارتفاع  $h$  باشد. اگر  $O$  مرکز کره باشد، در مثلث قائم‌الزاویه  $OAB$ ،

$$OB = \frac{h}{2} \quad \text{و داریم :}$$



$$AB^2 + OB^2 = OA^2$$

$$r^2 + \left(\frac{h}{2}\right)^2 = R^2$$

حجم این استوانه برابر است با :

$$V = \pi r^2 h = \pi \left(R^2 - \frac{h^2}{4}\right) h \Rightarrow V(h) = \pi R^2 h - \frac{\pi}{4} h^3 ; \quad 0 \leq h \leq 2R$$

برای یافتن نقاط بحرانی این تابع در بازه  $[0, 2R]$ ، ریشه‌های مشتق را به دست می‌آوریم :

$$V'(h) = \pi R^2 - \frac{3\pi}{4} h^2 = 0 \Rightarrow h = \frac{2R}{\sqrt{3}}$$

$$V(2R) = 0 \quad \text{و} \quad V(0) = 0$$

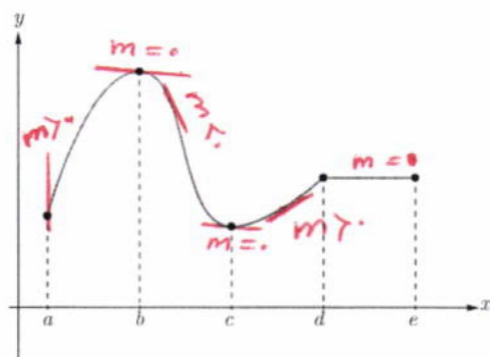
بنابراین تابع  $V$  به ازای  $h = \frac{2R}{\sqrt{3}}$ ، بیشترین مقدار حجم را دارد. با توجه به اینکه  $r^2 + \left(\frac{h}{2}\right)^2 = R^2$ ، مقدار  $r$  برابر با  $\frac{\sqrt{2}R}{\sqrt{3}}$  می‌باشد.

## تشخیص صعودی یا نزولی بودن یک تابع

در فصل اول با مفهوم صعودی یا نزولی بودن یک بازه آشنا شدیم. همچنین در فصل قبل با مفهوم مشتق آشنا شدیم و دیدیم که مقدار مشتق یک تابع در یک نقطه برابر است با شیب خط مماس بر نمودار تابع در آن نقطه. از طرفی برای یک تابع مانند  $f$  با تابع  $f'$  آشنا شدیم. اکنون خواهیم دید که با بررسی  $f'$  می‌توان ویژگی‌هایی از تابع  $f$  و نمودار آن از جمله صعودی و نزولی بودن تابع را مشخص نمود.

### فعالیت

۱) نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است.



الف) با رسم مماس‌هایی در نقاط مختلف نمودار  $f$  تعیین کنید در چه بازه‌هایی شیب مماس‌ها مثبت و در چه بازه‌هایی شیب مماس‌ها منفی و در چه زیرمجموعه‌ای از دامنه شیب مماس‌ها برابر صفر است.

$m = 0 \Leftrightarrow \{b, c\}$

$m < 0 \Leftrightarrow (a, b) \cup (c, e)$

$m > 0 \Leftrightarrow (b, c) \cup (d, e)$

ب) تعیین کنید در چه بازه‌هایی مشتق  $f'$  مثبت و در چه بازه‌هایی مشتق  $f'$  منفی و در چه بازه‌هایی  $f'$  برابر صفر است.

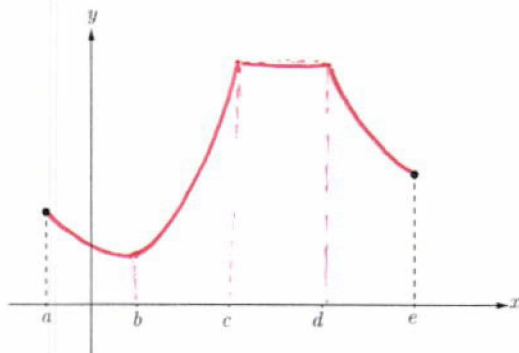
$f' < 0 \Leftrightarrow (a, b) \cup (c, e)$

$f' = 0 \Leftrightarrow (b, c) \cup (d, e)$

پ) تعیین کنید در چه بازه‌هایی تابع  $f$  صعودی اکید و در چه بازه‌هایی نزولی اکید و در چه بازه‌هایی مقدار تابع  $f$  ثابت است.

$\underset{\text{در بازه } (a, b)}{\text{آکیداً صعودک}} \text{ و } \underset{\text{در بازه } (c, d)}{\text{آکیداً نزولک}}$

و در بازه  $(d, e)$  تابع ثابت



۲ دو نقطه از نمودار یک تابع در شکل روبرو داده شده‌اند.  
نمودار این تابع را در بازه  $[a, e]$  به گونه‌ای رسم کنید که دارای همه ویژگی‌های زیر باشد :

- تابع  $f$  در بازه  $(a, e)$  مشتق‌پذیر باشد.
- مقدار مشتق تابع در بازه‌های  $(a, b)$  و  $(b, c)$  و  $(c, d)$  و  $(d, e)$  به ترتیب منفی، مثبت، صفر و منفی باشد.
- تعیین کنید تابع  $f$  در کدام بازه‌ها صعودی اکید و در کدام بازه‌ها نزولی اکید و در کدام بازه‌ها ثابت است.

در بازه  $(c, d)$  صعودی و در بازه  $(b, c)$  و  $(d, e)$  نزولی و در بازه  $(a, b)$  ثابت

با توجه به آنچه گفته شد قضیه زیر را بدون اثبات بیان می‌نماییم.

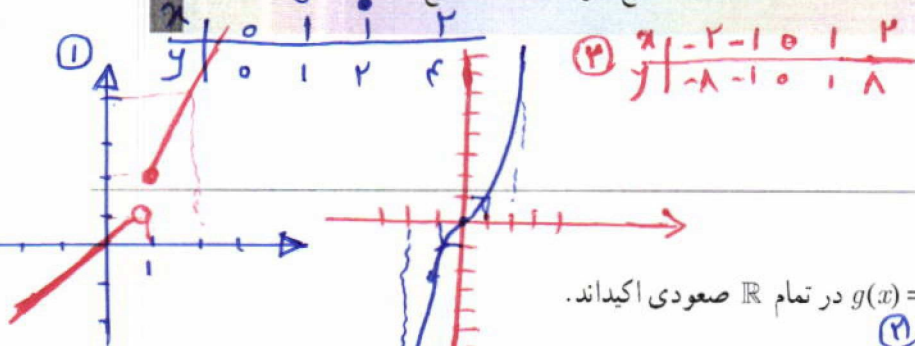
قضیه :

فرض کنیم تابع  $f$  بر بازه  $[a, b]$  پیوسته و بر بازه  $(a, b)$  مشتق‌پذیر باشد. در این صورت :

الف) اگر به ازای هر  $x$  در  $(a, b)$ ,  $f'(x) > 0$ , آن‌گاه تابع  $f$  بر  $[a, b]$  صعودی اکید است.

ب) اگر به ازای هر  $x$  در بازه  $(a, b)$ ,  $f'(x) < 0$ , آن‌گاه تابع  $f$  بر  $[a, b]$  نزولی اکید است.

پ) اگر به ازای هر  $x$  در بازه  $(a, b)$ ,  $f'(x) = 0$ , آن‌گاه تابع  $f$  بر  $[a, b]$  یک تابع ثابت است.

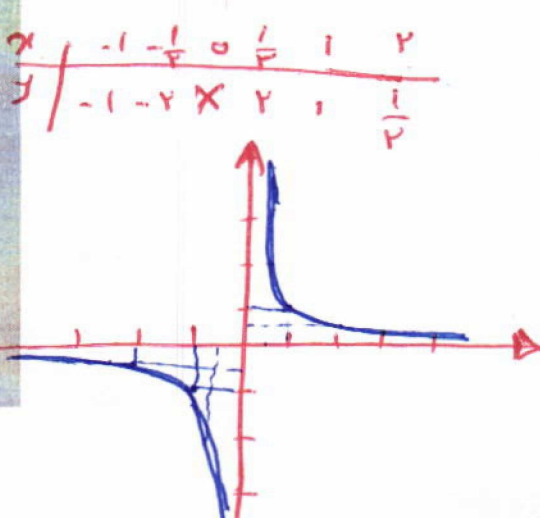


کار در کلاس

۱ تابع  $f(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 1 \\ x & x < 1 \end{cases}$  و  $g(x) = x^3$  در تمام  $\mathbb{R}$  صعودی اکیداند.

۱ (اط)

الف) آیا می‌توان گفت هر تابع که در یک بازه صعودی اکید باشد، در آن بازه مشتق‌پذیر هم هست؟  
ب) آیا می‌توان گفت هر تابع که در یک بازه صعودی اکید و مشتق‌پذیر باشد، در هر نقطه از آن بازه دارای مشتق مثبت است؟

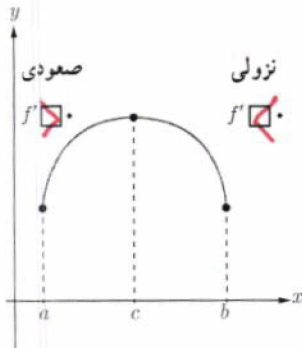


۲ تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  را در نظر بگیرید.

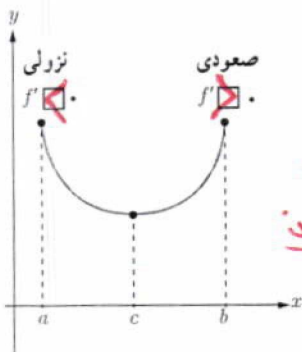
الف) نشان دهید که این تابع در بازه‌های  $(-\infty, 0)$  و  $(0, +\infty)$  اکیداً نزولی است.  
ب) آیا می‌توان گفت این تابع در تمام دامنه خود اکیداً نزولی است?  
در ادامه محکی برای تعیین نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی ارائه می‌دهیم.

## فعالیت

فرض کنیم  $c \in (a, b) \subseteq D_f$  یک نقطه بحرانی تابع  $f$  باشد و  $f'(a, b)$  پیوسته و به جز احتمالاً در  $c$  مشتق پذیر باشد.



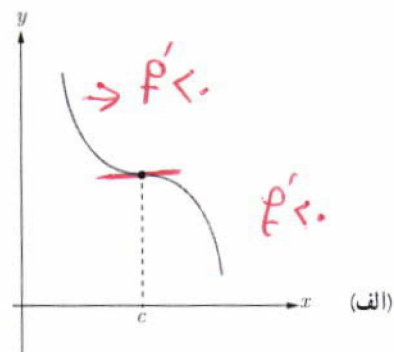
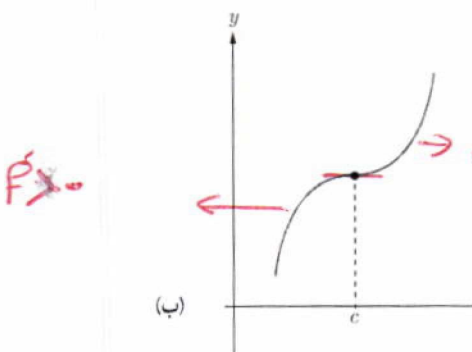
اگر تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $(a, c)$  در سمت چپ آن صعودی و در بازه‌ای مانند  $(c, b)$  در سمت راست آن نژولی باشد، در این صورت  $x = c$  یک نقطه ماکزیمم نسبی تابع  $f$  است.  
در شکل مقابل بخشی از نمودار تابع  $f$  رسم شده است. علامت ' $f'$  را در دو طرف نقطه  $c$  مشخص نماید.



مشابه قسمت (۱) را برای نقطه مینیمم نسبی تابع  $f$  بنویسید.  
**اگر تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $(a, c)$  در همه جایی آن نژولی و در بازه‌ای مانند  $(c, b)$  در همه جایی آن صعودی باشد در این صورت  $x = c$  نقطه مینیمم نسبی تابع  $f$  است**

در شکل‌های زیر نمودار تابع  $f$  و نقطه  $c$  مشخص شده است و  $f'(c) = 0$ .

الف) علامت ' $f'$  را در دو طرف نقطه  $c$  در هر دو نمودار بررسی کنید.  
ب) در هر یک از نمودارها مشخص کنید آیا  $c$  یک نقطه اکسترمم نسبی است؟



**نقطه اکسترمم ندارند زیرا علامت  $f'$  در نسلهای اهداب در دو طرف نقطه  $x = c$  تغییب نشود**

با توجه به آنچه گفته شد می‌توان محک زیر را که به نام آزمون مشتق اول معروف است بیان نمود.

## آزمون مشتق اول

فرض کنیم تابع  $f$  بر بازه‌ای باز مانند  $I$  ( $I \subseteq D_f$ ) پیوسته باشد و  $c \in I$  یک نقطه بحرانی تابع  $f$  باشد. هرگاه  $f$  بر این بازه به جز احتمالاً در نقطه  $c$ ، مشتق‌پذیر باشد، در این صورت:

الف) اگر به ازای تمام مقادیر  $x$  در بازه‌ای مانند  $(a, c)$ ،  $f'(x) > 0$  و به ازای تمام مقادیر  $x$  در بازه‌ای مانند  $(c, b)$ ،  $f'(x) < 0$  در این صورت  $f(c)$  یک مقدار ماکزیمم نسبی  $f$  است.

ب) اگر به ازای تمام مقادیر  $x$  در بازه‌ای مانند  $(a, c)$ ،  $f'(x) < 0$  و به ازای تمام مقادیر  $x$  در بازه‌ای مانند  $(c, b)$ ،  $f'(x) > 0$  آن‌گاه  $f(c)$  یک مقدار مینیمم نسبی  $f$  است.

پ) اگر  $f'$  در نقطه  $c$  تغییر علامت ندهد، به طوری که  $f'$  در هر دو طرف  $c$  مثبت یا هر دو طرف آن منفی باشد، آن‌گاه  $f(c)$  نه مینیمم نسبی و نه ماکزیمم نسبی است.

مثال: اکسترمم‌های نسبی و مطلق تابع  $f(x) = x^3 - 4x^2 - 4x + 6$  را در بازه  $[-3, 4]$  به دست آورید و مشخص کنید این تابع در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی است؟

حل: از آنجا که توابع چندجمله‌ای همواره مشتق‌پذیرند لذا برای مشخص کردن نقاط بحرانی تابع  $f$  باید تمام نقاطی که مشتق تابع در آنها صفر می‌شود را به دست آوریم.

$$f'(x) = 3x^2 - 4x - 4 \quad f'(x) = 0 \Rightarrow x = 2 \quad \text{یا} \quad x = -\frac{2}{3}$$

لذا نقاط بحرانی این تابع نقاط  $x = -\frac{2}{3}$  و  $x = 2$  است و نقاط  $x = -3$  و  $x = 4$  هم که نقاط انتهایی بازه هستند و داریم:

$$(-\infty, -\frac{2}{3}), (-\frac{2}{3}, 2), (2, 4), (4, \infty)$$

لذا  $x = -3$  و  $x = 4$  به ترتیب طول نقاط ماکزیمم و مینیمم مطلق و مقادیر آنها به ترتیب ۲۲ و ۲۷ است. حال برای تعیین اکسترمم‌های نسبی و صعودی و نزولی بودن تابع باید مشتق تابع را تعیین علامت داریم. با توجه به تعیین علامت معادلات درجه دوم داریم:

$x$	$-\frac{2}{3}$	۲
$f'(x)$	+	-

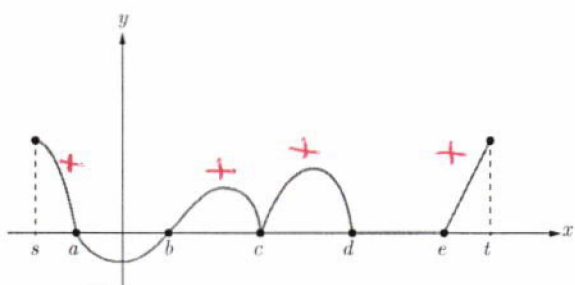
از این جدول مشخص می‌شود که تابع  $f$  در بازه  $\left(-\frac{2}{3}, 2\right)$  نزولی و در سایر جاها صعودی است. همچنین مشخص می‌شود که نقطه  $x = -\frac{2}{3}$  یک ماکریتم نسبی و مقدار آن برابر  $\frac{20}{27}$  است و نقطه  $x = 2$  یک مینیمم نسبی و مقدار آن برابر  $-2$  است. می‌توان اطلاعات فوق را در جدول زیر که به آن جدول تغییرات تابع می‌گوییم نمایش داد.

$x$	-3	$-\frac{2}{3}$	2	4	
$f'$	+	0	-	0	+
$f$	-27	$\frac{20}{27}$	-2	22	

کار در کلاس

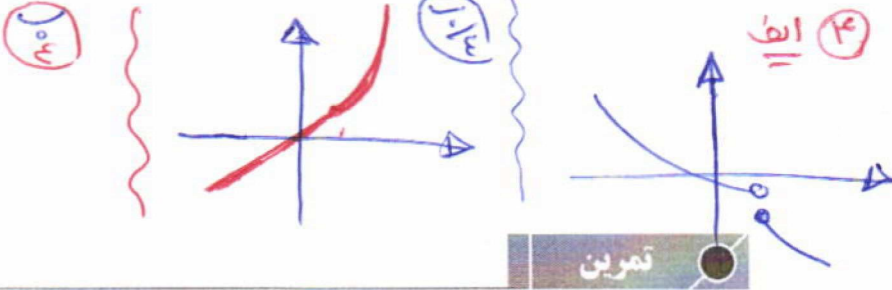
نمودار تابع  $f$  در شکل زیر داده شده است. **برای اینجا** تابع صعودی در راسته  $(b, c)$  و نزولی بودن تابع  $f$  را در  $[s, t]$  بررسی کنید. **تابع نزولی و همین‌طور راسته**  $(d, e)$  را پیدا کنید.

پ) آیا نقاط بازه  $(e, d)$  اکسترم نسبی هستند؟

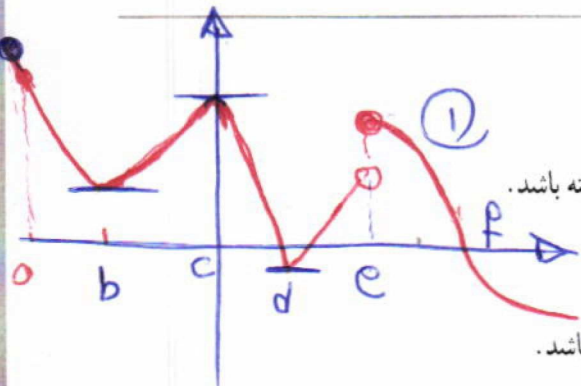


ب) در  $x = \underline{a}$  مانند یعنی در در مقاطع  $a, b, c, d, e$  بجزئی فاصله

فصل پنجم: اکاربردهای مشتق  $f'(m)$



تمرين



۱ نمودار تابعی را رسم کنید که همه شرایط زیر را داشته باشد.

نقطه ماکریم نسبی داشته باشد که مشتق در آن برابر صفر باشد.

نقطه مینیم نسبی داشته باشد که تابع در آن نقطه پیوسته باشد ولی مشتق نداشته باشد.

نقطه ماکریم مطلق تابع نقطه بحرانی نباشد.

نقطه ماکریم نسبی داشته باشد که تابع در آن ناپیوسته باشد.

نقطه‌ای داشته باشد که اکسترم نسبی نباشد ولی مشتق تابع در آن نقطه صفر باشد.

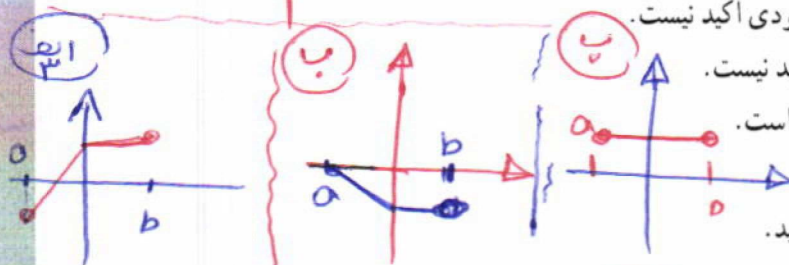
۲ نمودار تابعی را رسم کنید که بر دامنه اش پیوسته باشد ولی بر آن ماکریم و مینیم مطلق نداشته باشد.

۳ برای هر مورد زیر نمودار یک تابع را رسم کنید.

(الف) تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $[a, b]$  صعودی است اما صعودی اکید نیست.

(ب) تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $[a, b]$  نزولی است اما نزولی اکید نیست.

(پ) تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $[a, b]$  هم صعودی و هم نزولی است.

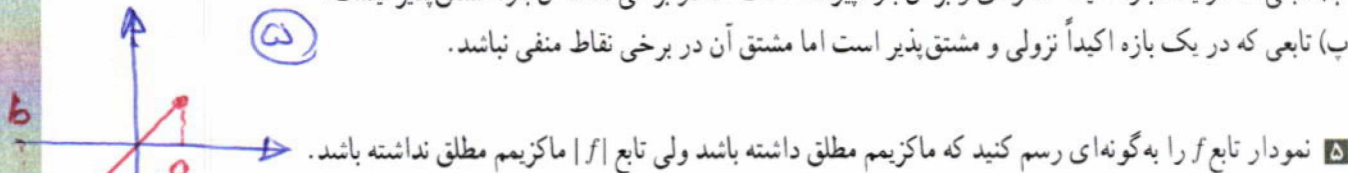


۴ برای هر کدام از موارد زیر نمودار یک تابع را رسم کنید.

(الف) تابعی که در یک بازه اکیداً نزولی است اما در برخی نقاط آن بازه پیوسته نیست.

(ب) تابعی که در یک بازه اکیداً صعودی و بر آن بازه پیوسته است اما در برخی نقاط آن بازه مشتق‌پذیر نیست.

(پ) تابعی که در یک بازه اکیداً نزولی و مشتق‌پذیر است اما مشتق آن در برخی نقاط منفی نباشد.



۵ نمودار تابع  $f$  را به گونه‌ای رسم کنید که ماکریم مطلق داشته باشد ولی تابع  $|f|$  ماقریم مطلق نداشته باشد.

۶ نقاط اکسترم نسبی و مطلق توابع زیر را در بازه‌های داده شده در صورت وجود پایايد و نقاط بحرانی این توابع را به دست

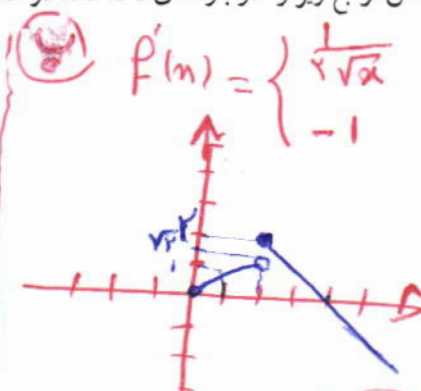
$$(الف) f(x) = 2x^3 - 2x + 5$$

$[-2, 1]$

$$(ب) f(x) = x^3 - 3x$$

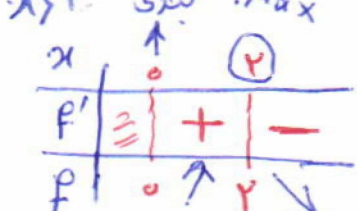
$[-1, 2]$

$$(پ) f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & 0 \leq x < 2 \\ 4-x & x \geq 2 \end{cases}$$



بعدنی آورید.

سی بدلایی.



$$(الف) f'(x) = 4x - 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

مطلق

$$\begin{cases} x = -2 \Rightarrow y = 12 + 4 + 5 = 21 \rightarrow \text{Max} \\ x = \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 5 = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{Min} \\ x = 1 \Rightarrow y = 1 - 2 = -1 \end{cases}$$

$$(ب) f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -1 \Rightarrow y = -1 + 3 = 2 \rightarrow \text{Max} \\ x = 1 \Rightarrow y = 1 - 3 = -2 \rightarrow \text{Min} \\ x = 2 \Rightarrow y = 8 - 4 = 4 \rightarrow \text{Max} \end{cases}$$

۷ ضرایب  $a$  و  $b$  را در تابع  $f(x) = x^r + ax + b$  طوری پیدا کنید که در نقطه  $(1, 1)$ ، ماقزیم نسبی داشته باشد.

۸ نمودار تابعی مانند  $f$  را به گونه‌ای رسم کنید که در تمام شرایط زیر صدق کند.

$$f(-1) = 5, \quad f(4) = -2, \quad f(0) = 0$$

نقطه  $(1, 1)$  ماقزیم نسبی این تابع باشد.

۹ یک برگه کاغذی مستطیل شکل با اضلاع  $x$  و  $y$  در اختیار داریم. با بریدن چهار مربع به ضلع  $h$  از گوش‌های آن و تازدن اضلاع، یک مکعب ساخته شده است. اگر  $xy = 100 \text{ cm}^2$  و  $h = 2 \text{ cm}$ ، مقادیر  $x$  و  $y$  را طوری پیدا کنید که حجم این مکعب بیشترین مقدار ممکن شود.

۱۰ یک مستطیل در یک نیم‌دایره محاط شده است. اگر شعاع دایره، ۴ سانتی‌متر باشد، طول و عرض مستطیل را طوری به دست آورید که مساحت آن بیشترین مقدار ممکن باشد.

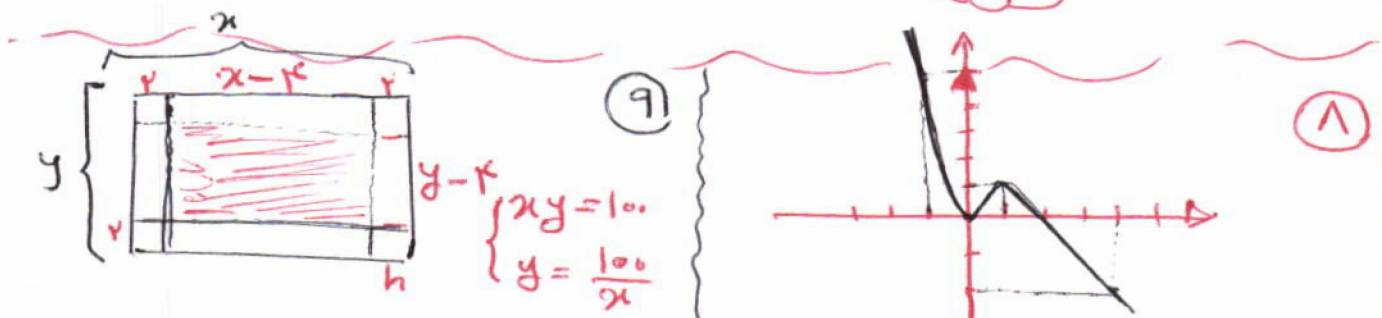
۱۱ توابع زیر در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی‌اند؟

$$f(x) = 2x^r - 3x^r - 12x + 7 \quad (\text{الف})$$

$$f(x) = \frac{x}{x-2} \quad (\text{ب})$$

$$(1+2) \Rightarrow 1+a+b=2 \Rightarrow [a+b=1] \Rightarrow -3+b=1 \Rightarrow b=4 \quad (\text{c})$$

$$f'(1) = 3x^2 + a \Rightarrow f'(1) = 0 \Rightarrow 3+a=0 \Rightarrow a=-3$$



$$V = 2(x-4)(y-4) = 2xy - 8x - 8y + 32$$

$$V'(x) = 2y - 8 - \frac{800}{x}$$

$$V'(x) = \frac{2y^2x - 8x^2 - 800}{x}$$

$$V'(x) = \frac{(2x^2 - 14x)(x) - 1(2y^2x - 8x^2 - 800)}{x^2}$$

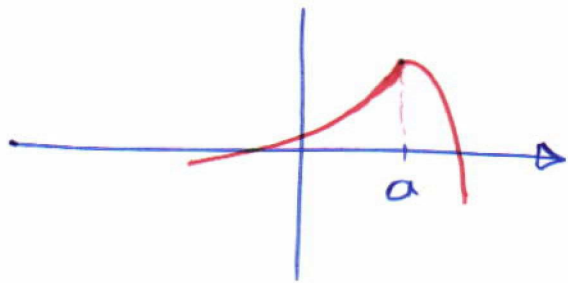
$$\Rightarrow V'(x) = \frac{-8x^3 + 100}{x^2} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 100 \Rightarrow x = 10$$

$$\Rightarrow y = 10$$

١٣٤/١ حل

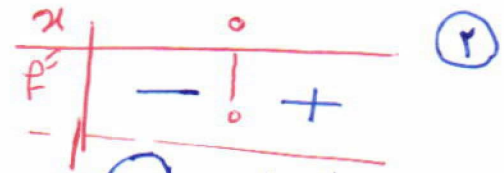
١ سوال



اولاً

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 4x + c \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = x^3 - 4 \Rightarrow f'(x) = 4x = 0 \Rightarrow x = 0$$



تقعر بحثت باس

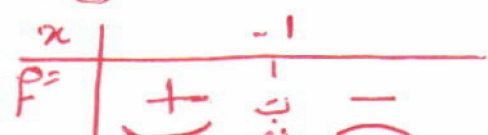
نقطه بحثت

$$\textcircled{2} \quad f(x) = \frac{x+1}{x-1} \Rightarrow f'(x) = \frac{(x-1) - (x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2}$$

$$D = \mathbb{R} - \{1\} \Rightarrow f'(x) = \frac{0 + f(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{4}{(x-1)^2} > 0 \quad \begin{array}{c|ccccc} x & - & 1 & + \\ \hline f' & - & 0 & + \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad f(x) = \sqrt[4]{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{(x+1)^3}} \Rightarrow f'(x) = \frac{0 - 4 \left( \frac{1}{4\sqrt[4]{x+1}} \right)}{(4\sqrt[4]{(x+1)^3})^2}$$

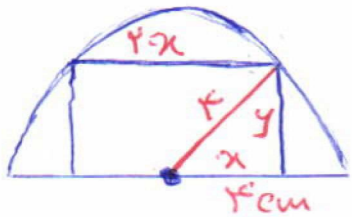
$$\Rightarrow f'(x) = \frac{-4}{4(x+1)^{\frac{3}{4}}} \quad x+1=0 \Rightarrow x = -1$$



$$\begin{aligned} f(x) &= ax^4 + bx^2 + c & f(0) &= 1 \Rightarrow 0 + 0 + c = 1 \Rightarrow c = 1 \\ f(1) &= 1 \Rightarrow a + b + 1 = 1 \Rightarrow a + b = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{abc } x = \frac{1}{4} &\Rightarrow f'\left(\frac{1}{4}\right) = 0 \Rightarrow f'\left(\frac{1}{4}\right) = 4ax + 2b \Rightarrow 4a\left(\frac{1}{4}\right) + 2b = 0 \\ &\Rightarrow 2a + 2b = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a + b = 1 \\ 2a + 2b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ a + b = 1 \Rightarrow b = 1 \end{cases}$$



$$x^2 + y^2 = r^2 = 14$$

$$\Rightarrow y^2 = 14 - x^2 \Rightarrow y = \sqrt{14 - x^2}$$

14/r میں کم

(10)

$$S(r) = xy = x\sqrt{14 - x^2}$$

$$\Rightarrow S'(r) = \sqrt{14 - x^2} + \frac{x(-2x)}{\sqrt{14 - x^2}} - \frac{\sqrt{14 - x^2} - 2x^2}{\sqrt{14 - x^2}}$$

$$\Rightarrow S'(r) = \frac{4x^2 - 4x^2}{\sqrt{14 - x^2}} = 0 \Rightarrow 4x^2 = 14 \Rightarrow x^2 = 1$$

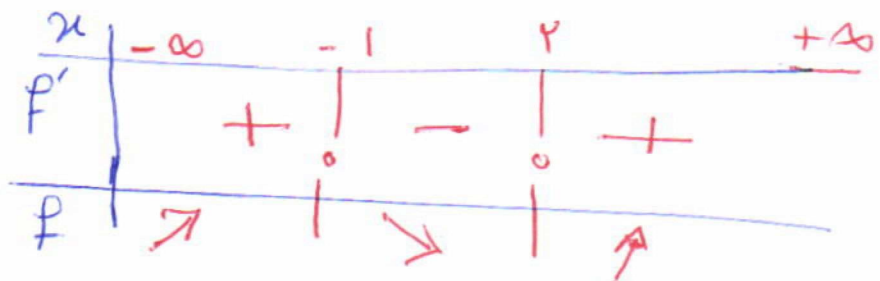
$$\Rightarrow x = \sqrt{1} \Rightarrow x = \sqrt{2} \Rightarrow y = \sqrt{2}$$

(11)

(12)

$$f(r) = x^2 - xy - 14x + 14$$

$$f'(r) = 4x^2 - 4x - 14 = x^2 - x - 14 = (x-2)(x+7) = 0 \quad \begin{cases} x=2 \\ x=-7 \end{cases}$$

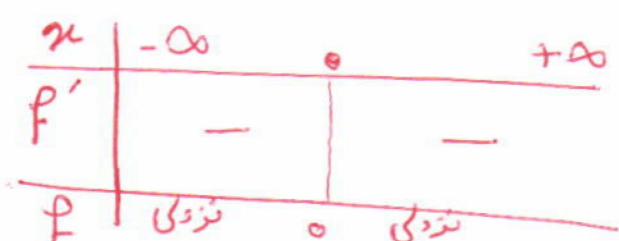


نُزُلی (-1, 2) صعودی (2, +\infty) و رُبَاری (-\infty, -1) نُزُلی

$$f(r) = \frac{x}{x-2} \quad D = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$f'(r) = \frac{(x-2) - x}{(x-2)^2}$$

$$f'(r) = \frac{-2}{(x-2)^2} < 0$$

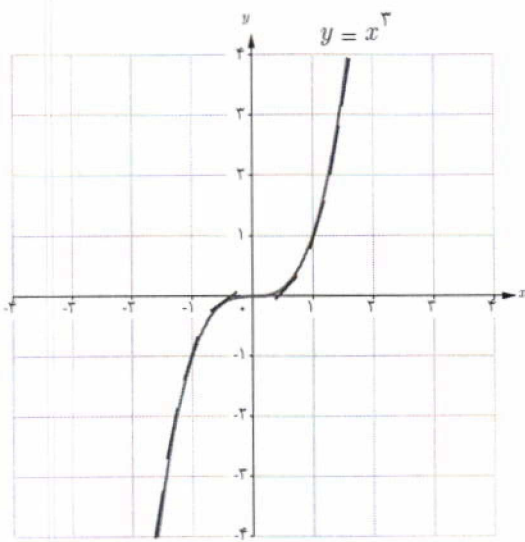


نُزُلی  $\mathbb{R} - \{2\}$  نُزُلی

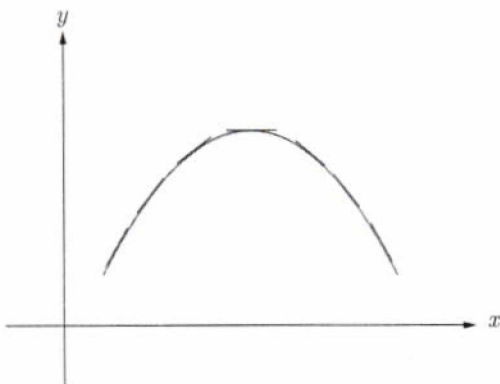


## درس

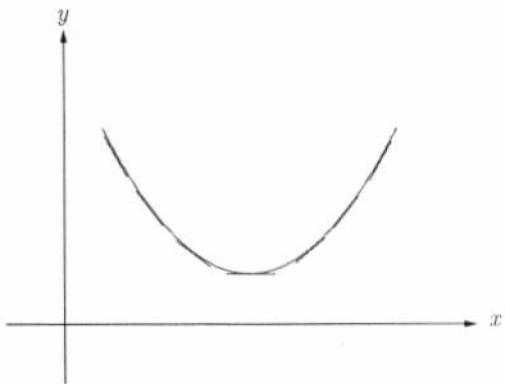
# جهت تقر نمودار یک تابع و نقطه عطف آن



با تابع  $f(x) = x^3$  آشنا شوید. از آنجا که مشتق این تابع  $f'(x) = 3x^2$  برابر صفر و در سایر نقاط همواره مثبت است، لذا شیب خطوط مماس بر منحنی این تابع در  $x = 0$  برابر صفر و در تمام نقاط دیگر مثبت است و این تابع در همواره صعودی است. با این حال اگر خطوط مماس بر این منحنی را به صورت پاره خط هایی کوچک در اطراف نقاط مماس رسم کنید خواهید دید که این پاره خط های برای  $x$  های منفی در بالای نمودار و برای  $x$  های مثبت در زیر نمودار واقع اند. اصطلاحاً گفته می شود که جهت تقر این تابع در بازه  $(-\infty, 0)$  به سمت پایین و در بازه  $(0, +\infty)$  به سمت بالا است. برای درک بهتر مفهوم تقر منحنی یک تابع به دو شکل زیر توجه کنید.

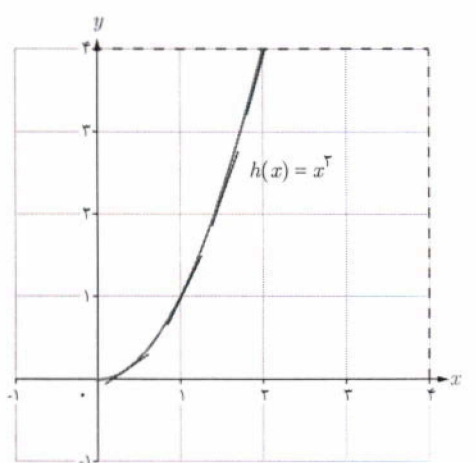
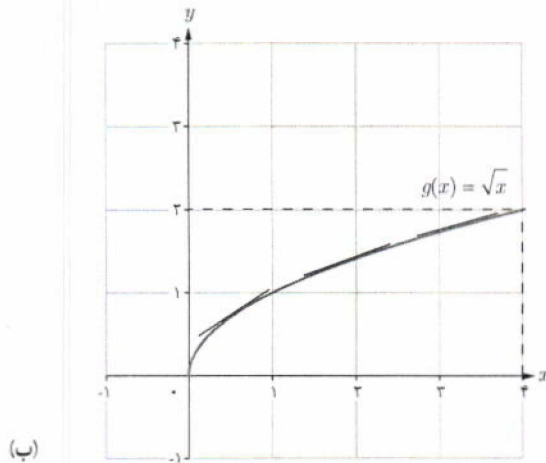


مماس ها در بالای منحنی اند.  
تقر به سمت پایین است.



مماس ها در زیر منحنی اند.  
تقر به سمت بالا است.

در زیر بخشی از نمودارهای دو تابع  $x = h(x)$  و  $y = \sqrt{x}$  در بازه  $(0, +\infty)$  و خطوط مماس بر منحنی های آنها در برخی نقاط این بازه رسم شده است.



**۱** با حرکت از نقطه  $x = 0$  به سمت راست، شبی خطوط مماس در هر کدام از منحنی‌ها چگونه تغییر می‌کند؟ (کم می‌شود یا زیاد) جهت تغییر منحنی در هر کدام از نمودارها چگونه است؟

**درین نمودرها اُوهیت تغیر بازما نیز سبب نهاده ایشان و تغیر بسیار سبب کا هست**

**۷** تابع  $h$  در بازه  $(-\infty, +\infty)$  صعودی است یا نزولی؟ **صعودی**

**گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان** تابع  $y$  در بازه  $(-\infty, +\infty)$  صعودی است یا نزولی؟ **نزولی**

۵) الف) در حالت کلی، صعودی یا تزولی بودن تابع  $f$  چه ارتباطی با علامت تابع  $f'$  دارد؟

علاقه‌مندی،  $f$  و بازه‌ای مشتمل بر استوای آنگاه تابع  $f$  باشد.

علامت' *f* بازه / منفی است، آنگاه تابع *f* بازه *I* نیز می‌باشد.

ب) یا تو حه به قسمت (الف)، صعودی، یا تزلیم، و دن تابع 'f' چه ادبیات. با علامت تابع 'f' داده؟

علمات "f" بازه f منف است	آنگاه تابع f بازه f بازه است	علمات زیر باره f مثبت است	انگاه تابع f بر باره f منف است
علمات زیر باره f منف است	آنگاه تابع f بر باره f منف است	علمات "f" بازه f بازه است	انگاه تابع f بازه f بازه است

۶ با توجه به آنچه گفته شد موارد زیر را کامل کنید:

الف) اگر مقدار  $f''$  در یک بازه مثبت باشد، تابع  $f'$  در آن بازه **صعودی** است و لذا شیب خطوط مماس بر منحنی در آن بازه **افزایشی** می‌یابد و تغیر منحنی تابع  $f$  در آن بازه رو به **بالا** است.

ب) اگر مقدار  $f''$  در یک بازه منفی باشد، تابع  $f'$  در آن بازه **نحوی** است و لذا شیب خطوط مماس بر منحنی در آن بازه **کاهشی** می‌یابد و تغیر منحنی تابع  $f$  در آن بازه رو به **بالین** است.

آنچه در فعالیت قبل مورد بررسی قرار گرفت به طور خلاصه در قضیه زیر، که آزمونی برای تعیین جهت تغیر نمودار تابع است، آورده شده و در این کتاب اثبات آن مدنظر نیست.

قضیه:

فرض کنیم  $(x)$  به ازای هر نقطه  $x$  از بازه باز  $I$  موجود باشد.

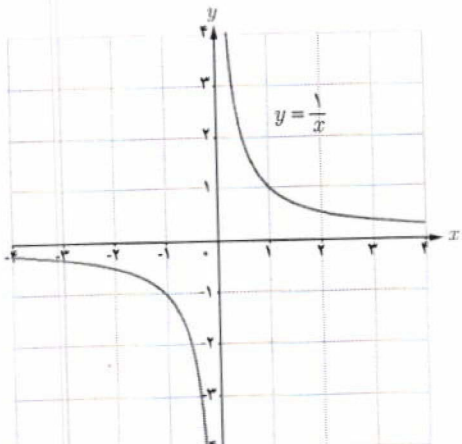
الف) اگر به ازای هر  $x$  از  $I$ ،  $f''(x) > 0$ ، آنگاه نمودار  $f$  روی بازه  $I$  تغیر رو به بالا دارد.

ب) اگر به ازای هر  $x$  از  $I$ ،  $f''(x) < 0$ ، آنگاه نمودار  $f$  روی بازه  $I$  تغیر رو به پایین دارد.

پ) اگر به ازای هر  $x$  از  $I$ ،  $f''(x) = 0$ ، آزمون بی تیجه است.

\* مثال: جهت تغیر توابع زیر را در دامنه تعریفشان به دست آورید.

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(الف)}$$



$$g(x) = x^3 + 3x^2 + 1 \quad \text{(ب)}$$

\* حل: الف) داریم  $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 0\}$

$$f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow f''(x) = \frac{2}{x^3}$$

بنابراین:

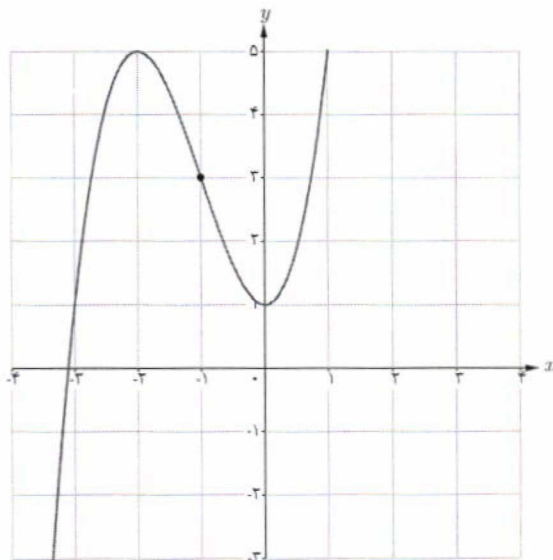
اگر  $x > 0$ ، آنگاه  $f''(x) < 0$  و لذا جهت تغیر نمودار این تابع بر بازه  $(0, +\infty)$  رو به بالاست.

اگر  $x < 0$ ، آنگاه  $f''(x) > 0$  و لذا جهت تغیر نمودار این تابع بر بازه  $(-\infty, 0)$  رو به پایین است.

ب) داریم  $D_g = \mathbb{R}$

$$g(x) = x^7 + 3x^5 + 1 \Rightarrow g'(x) = 7x^6 + 15x^4 \Rightarrow g''(x) = 42x^5 + 60x^3$$

$$g''(x) = 0 \Rightarrow 6x^5 + 10x^3 = 0 \Rightarrow x = -1$$

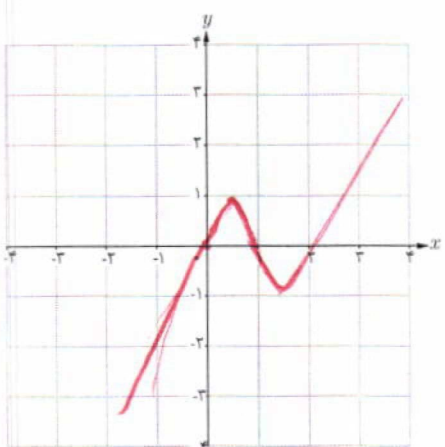


بنابراین :

اگر  $x > -1$  آنگاه  $g''(x) > 0$  و لذا جهت تغیر نمودار این تابع بر بازه  $(-1, +\infty)$  به سمت بالاست.

اگر  $x < -1$  آنگاه  $g''(x) < 0$  و لذا جهت تغیر نمودار این تابع بر بازه  $(-\infty, -1)$  به سمت پایین است.

## کاردکلاس



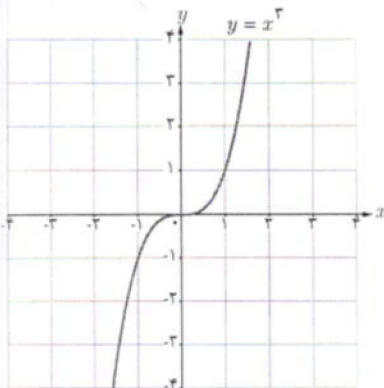
نمودار تابع  $y = f(x)$  را با اطلاعات زیر رسم کنید :

$$f(0) = f(1) = f(2) = 0$$

$$f''(x) < 0, (-\infty, 1)$$

$$f''(x) > 0, (1, \infty)$$

## نقطه عطف نمودار یک تابع

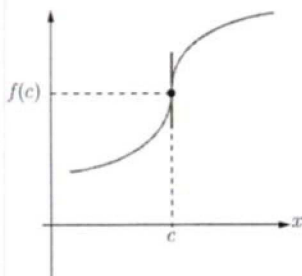


نمودار تابع  $f(x) = x^r$  را در نظر بگیرید. دیدیم که جهت تغیر نمودار این تابع در بازه  $(-\infty, 0)$  رو به پایین و در بازه  $(0, +\infty)$  رو به بالاست. بنابراین نقطه  $x = 0$  نقطه‌ای است که جهت تغیر منحنی در آن عوض می‌شود. از طرفی در  $x = 0$  منحنی دارای مماس نیز هست. چنین نقطه‌ای از یک منحنی را نقطه عطف آن منحنی گوییم. به عبارت دیگر:

### تعریف

فرض کنیم تابع  $f$  در نقطه  $x = c$  پیوسته است. در این صورت نقطه  $(c, f(c))$  نقطه عطف تابع  $f$  است، هرگاه هر دو شرط زیر برقرار باشند:

- الف) نمودار  $f$  در نقطه  $(c, f(c))$  خط مماس داشته باشد.
- ب) جهت تغیر  $f$  در نقطه  $(c, f(c))$  تغییر کند.



خط مماس قائم است.

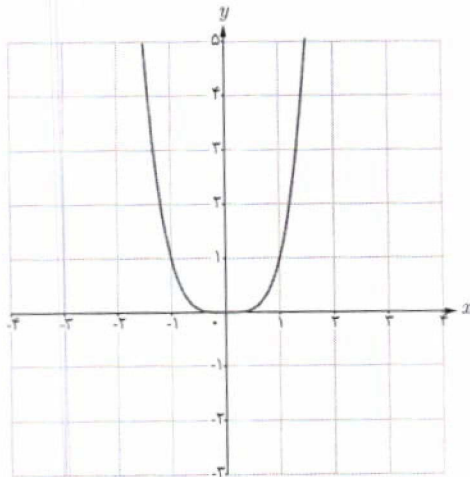
از شرط (الف) در تعریف نقطه عطف تابع  $f$  نتیجه می‌شود که یا  $f'(c) = 0$  موجود است و یا تابع  $f$  در نقطه  $c$  مماس قائم دارد.

از شرط (ب) می‌توان نتیجه گرفت که خط مماس بر نمودار تابع در نقطه  $(c, f(c))$  از نمودار تابع عبور می‌کند.

از آنجا که تغیر تابع در دو طرف نقطه عطف تغییر می‌کند؛ لذا "f" در یک طرف نقطه  $c$  مثبت و در طرف دیگر آن منفی است. بنابراین  $f''(c) = 0$  نمی‌تواند مقداری به جز صفر داشته باشد؛ یعنی برای اینکه  $(c, f(c))$  یک نقطه عطف منحنی باشد، یا باید  $f''(c) < 0$  وجود نداشته باشد و یا اگر وجود دارد باید داشته باشیم  $f''(c) > 0$ . با این حال شرط  $f''(c) = 0$  برای نقطه عطف بودن  $x = c$

به تنهایی کافی نیست؛ یعنی ممکن است  $x = c$  یک نقطه عطف تابع نباشد. به طور مثال تابع  $f(x) = x^3$  را بررسی می‌کنیم. داریم:

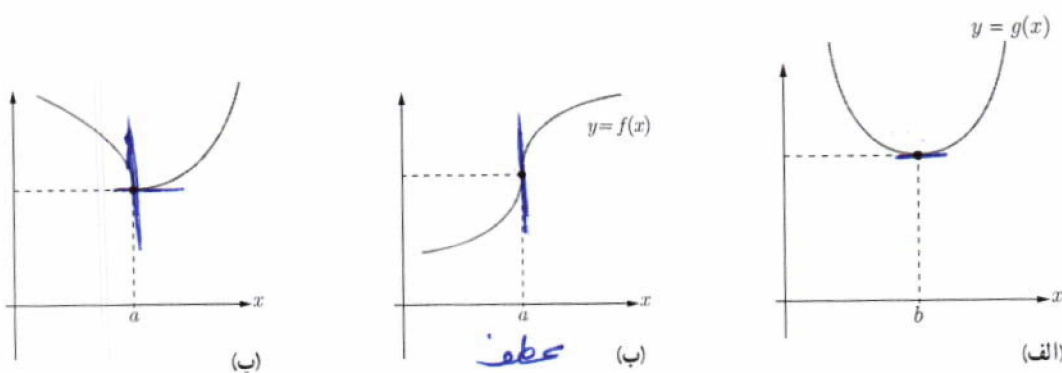
$$f'(x) = 4x^3, \quad f''(x) = 12x^2$$



با اینکه  $f''(0) = 0$  اما تابع  $f''$  در دو طرف  $x = 0$  مثبت است و لذا تغیر همواره به سمت بالاست و جهت تغیر در  $x = 0$  عوض نمی‌شود و لذا  $x = 0$  یک نقطه عطف این تابع نیست.

### کار در کلاس

در هر یک از نمودارهای زیر، نقاط عطف را در صورت وجود مشخص و خط مماس بر منحنی در نقاط عطف را رسم کنید.



کدام یک از گزاره‌های زیر درست و کدام نادرست است؟ برای گزاره‌های نادرست مثال نقض بیاورید.

(الف) در نقطه عطف علامت  $f''(x)$  تغییر می‌کند. ✓

(ب) هر نقطه که علامت  $f''$  در آن تغییر کند، نقطه عطف است. ✗ مُلْعَلْ فَهَّـت (ب)

(پ) هر نقطه‌ای که در آن مقدار  $f''$  برابر صفر شود یک نقطه عطف است. ✗

(ت) تابع می‌تواند بیش از یک نقطه عطف داشته باشد. ✓

(ث) تابع صعودی اکید، نقطه عطف ندارد. ✗

**پاسخ مثال سوال سی**

## فصل پنجم : کاربردهای مشتق

مثال : جهت تغیر نمودار تابع زیر را مشخص کنید و نقاط عطف آنها را به دست آورید.

(الف)  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 15$

(ب)  $f(x) = \sqrt[3]{x}$

حل :

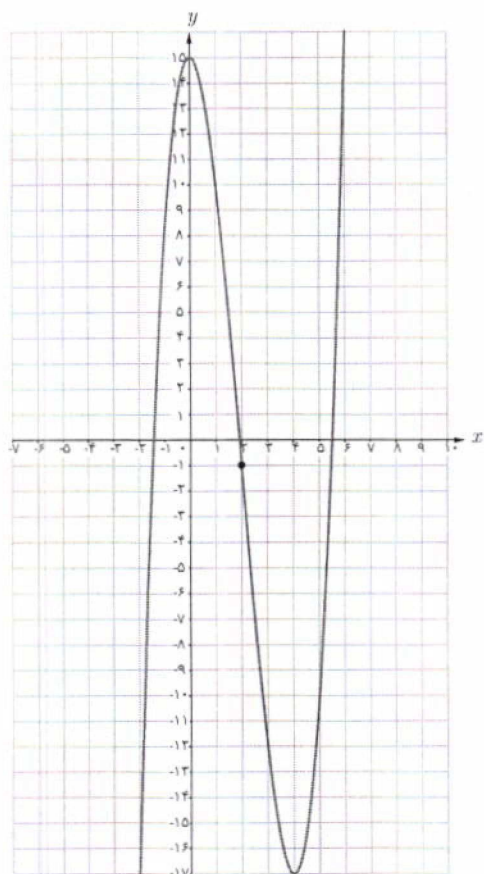
الف)  $f'(x) = 3x^2 - 12x$  و  $f''(x) = 6x - 12$

$f''(x) = 0 \Rightarrow x = 2$

از آنجا که  $f''(x)$  یک تابع خطی است، و در تمام  $\mathbb{R}$  تعریف شده است و تنها در  $x=2$  برابر صفر می‌شود، بنابراین تنها نقطه‌ای که می‌تواند نقطه عطف باشد  $x=2$  است به شرط آنکه :

$f'(2)$  موجود باشد ۱

$f''(2)$  در دو طرف  $x=2$  تغییر علامت دهد. ۲



اما  $f'(x)$  یک تابع چند جمله‌ای است و دامنه آن  $\mathbb{R}$  است و  $f'(2)$  نیز موجود و برابر  $-12$  است. از طرفی داریم :

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$f''$	$(-)$	$0$	$(+)$
$f$	$-1$	نقطه عطف	

$$f(x) = \sqrt[5]{x} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}} \rightarrow f''(x) = \frac{-2}{25\sqrt[5]{x^9}} \quad (b)$$

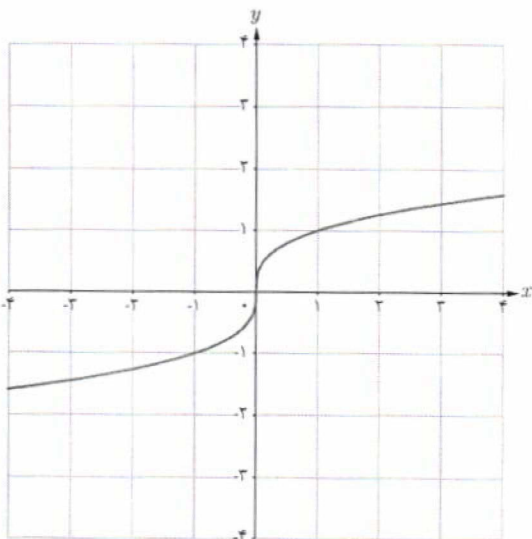
از آنجا که مقدار  $\sqrt[5]{x^5}$  به ازای  $x$  های مثبت، مثبت و به ازای  $x$  های منفی، منفی است.  
داریم :

اگر  $x > 0$ ، آنگاه  $f''(x) < 0$  و بنابراین جهت تغیر منحنی به سمت پایین است.

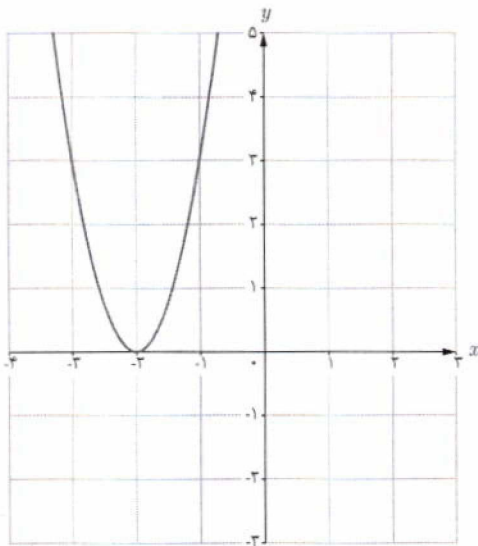
اگر  $x < 0$ ، آنگاه  $f''(x) > 0$  و بنابراین جهت تغیر منحنی به سمت بالاست.

لذا جهت تغیر این تابع در  $x=0$  عوض می شود. از طرفی در فصل مشتق دیدیم که این تابع در نقطه  $x=0$  دارای مماس (مماس قائم) است.

بنابراین  $x=0$  نقطه عطف این تابع است.

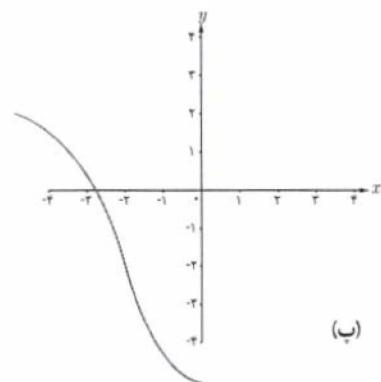
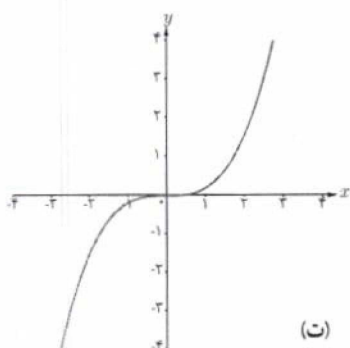
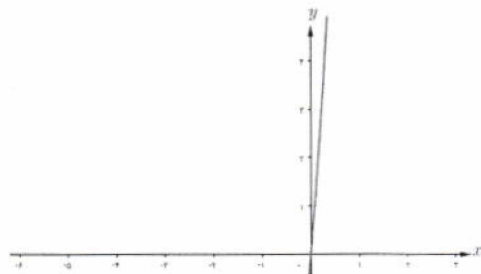
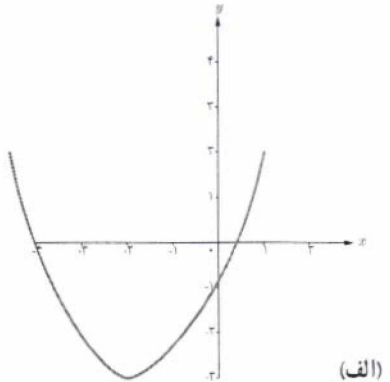


اگر شکل کشیده شده در صفحهٔ سطرنجی مربوط به نمودار تابع  $f'$  باشد کدام نمودار می‌تواند نمودار تابع  $f$  باشد؟

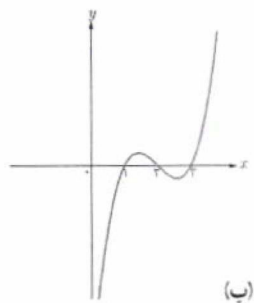
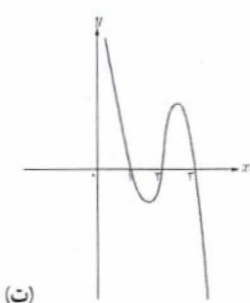
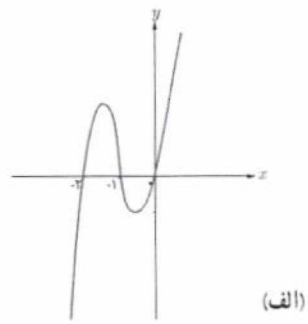
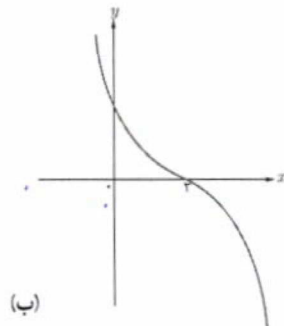
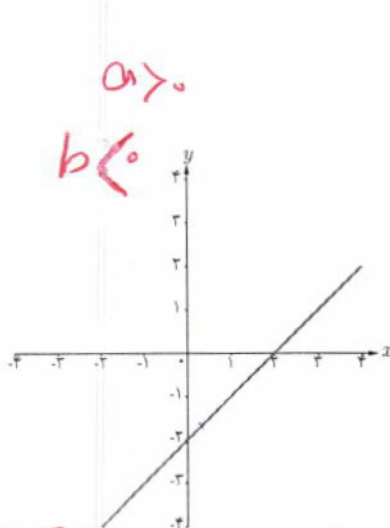


$$a > 0 \quad 0 > b \Rightarrow -b < 0 \Rightarrow b > 0$$

لینی تابع صعودی و حول نقطه  
عطف آن متفاوت باشد



۲ اگر شکل زیر مربوط به نمودار تابع  $f''$  باشد کدام نمودار می‌تواند نمودار تابع  $f$  باشد؟



- تابع صعودک  $\sqrt[3]{x}$  نقطه عطف  
آن  $x = 0$  مثبت است  
کنگره ک  $\frac{1}{x}$  در دست راست

### تمرین

۱ نمودار تابع  $f$  را به گونه‌ای رسم کنید که در نقطه‌ای مانند  $a$  جهت تغیر عوض شود ولی این نقطه، نقطه عطف نباشد.

۲ جهت تغیر توابع زیر را در دامنه آنها بررسی کرده و نقطه عطف آنها را در صورت وجود به دست آورید.

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

$$(ب) f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$

$$(پ) f(x) = \sqrt[3]{x+1}$$

۳ برای هر مورد یک تابع درجه ۳ مثال بزنید که نقطه داده شده نقطه عطف آن باشد.

۴ نقطه  $(2, 2)$

۵ نقطه  $(1, 1)$

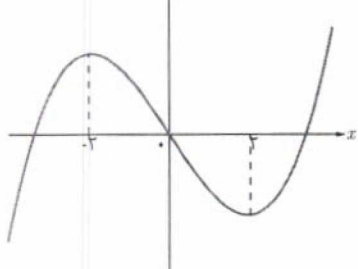
۶ نقطه  $(0, 0)$

۷ نقطه  $(0, 0)$

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

۸ مقادیر  $a$ ,  $b$  و  $c$  را در تابع  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  طوری به دست آورید که در شرایط زیر صدق کند.

$x = \frac{1}{2}$  طول نقطه عطف نمودار تابع  $f$  باشد.



۹ اگر  $(0, 0)$  نقطه عطف تابع درجه سومی با ضابطه

باشد که نمودار آن در شکل زیر رسم شده است،  $a$ ,  $b$  و  $c$  را پیدا کنید.

$$y = 3x^3 + 2ax + b$$

$$y' = 9x^2 + 2a \Rightarrow 4(0) + 2a = 0 \Rightarrow a = 0$$

$$(Min) x = 2 \Rightarrow 3(2)^3 + 0 + b = 0 \Rightarrow b = -12$$

$$(0, 0) \Rightarrow 0 + 0 + 0 + c = 0 \Rightarrow c = 0$$

نیمه کننده:

کووه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان



## درس

# رسم نمودار توابع

می‌دانیم که هر تابع مانند  $f$  به ازای هر  $x \in D_f$  دقیقاً یک مقدار  $y$  به دست می‌دهد به‌طوری که  $y = f(x)$  و زوج مرتب  $(x, y)$  یک نقطه در دستگاه مختصات مشخص می‌کند. نمودار یک تابع، شکلی است که از همه این نقاط  $(x, y)$  به ازای تمام  $x \in D_f$  ها تشکیل شده است. از آنجا که هر بازه زیرمجموعه  $\mathbb{R}$  تعداد بی‌شماری عضو دارد؛ لذا هیچ‌گاه نمی‌توان با قلم و کاغذ نمودار یک تابع را به‌طور کاملاً دقیق رسم کرد. در سال‌های گذشته با رسم نمودار توابع خطی و درجه ۲ به کمک نقطه‌یابی آشنا شده‌اید. در این درس با به‌کارگیری مطالبی که قبلاً گفته شد نقاط مهمی از نمودار تابع را به‌دست آورده و به برخی ویژگی‌های آن تابع بی‌می‌بریم و با استفاده از آنها شکل تقریبی تابع را رسم می‌کنیم.

مثال : اگر بدانید تابع  $y = f(x)$  به گونه‌ای است که برای آن داریم :

۱. ریشه‌های تابع  $f$  به صورت  $x = 1$  و  $x = -2$  است و  $f$  در همه نقاط مشتق‌پذیر باشد.

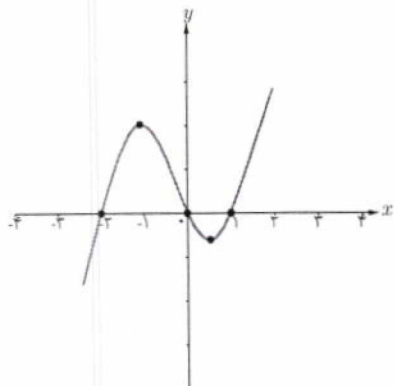
۲. ریشه‌های تابع  $f$  به صورت  $x = -\frac{1}{5}$  و  $x = \frac{6}{5}$  است و علامت  $f'$  بین دو ریشه منفی و سایر جاها مثبت است و  $f'(-\frac{6}{5}) = 2$  و  $f'(\frac{1}{5}) = -6$ .

۳. تابع  $f$  تنها یک ریشه در  $x = -\frac{1}{3}$  دارد و علامت  $f'$  در سمت چپ  $\frac{1}{3}$  منفی و در سمت راست آن مثبت است و  $f'(-\frac{1}{3}) = 7$ . در این صورت نمودار تابع  $f$  را رسم کنید.

حل : از (۲) نتیجه می‌شود که تابع  $f$  بین نقاط  $x = -\frac{6}{5}$  و  $x = \frac{1}{5}$  تزویی و سایر جاها صعودی است و  $x = -\frac{1}{3}$  به ترتیب طول نقاط ماکریم نسبی و مینیم نسبی تابع آند و از (۳) نتیجه می‌شود که تغیر تابع  $f$  قبل از  $x = -\frac{1}{3}$  رو به پایین و در سمت راست  $x = -\frac{1}{3}$  رو به بالاست و چون  $f'$  در  $x = -\frac{1}{3}$  وجود دارد لذا مماس در این نقطه وجود دارد، بنابراین  $x = -\frac{1}{3}$  نقطه عطف این تابع است. قبل از رسم شکل می‌توان همه اطلاعات فوق را در یک جدول خلاصه کرد.

$x$	$-\infty$	$-\frac{6}{5}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$	
$f'$	+	◦	-	-	◦	+
$f''$	(-)	(-)	◦	(+)	(+)	
$f$	↗	2	↘	◦/7	→ -◦/6	↗

ماکریم نقطه عطف مینیم



با توجه به این اطلاعات و اینکه ریشه‌های تابع محل برخورد نمودار با محورها هستند نمودار تابع به صورت رو به رو است.

همان‌طور که در این مثال مشاهده کردیم ریشه‌ها و علامت توابع  $'f$  و  $''f$  کمک زیادی به رسم نمودار تابع می‌نماید. همچنین حد تابع در بین‌نهایت گویای رفتار و چگونگی تابع در نقاط انتهایی نموداری که رسم می‌کنیم است. به‌طور کلی برای رسم نمودار یک تابع، همه یا برحی از مراحل زیر را انجام می‌دهیم و با توجه به اطلاعات بدست آمده جدول رفتار تابع را تشکیل می‌دهیم و به کمک آن نمودار تابع را رسم می‌کنیم.

- ۱ دامنه تابع را مشخص می‌کنیم.
- ۲ محل تلاقی نمودار با محورهای مختصات را مشخص می‌کنیم (در صورت وجود).
- ۳  $'f$  را بدست می‌آوریم و با تعیین علامت آن بازه‌هایی که  $f$  بر آنها صعودی یا نزولی است را مشخص می‌کنیم.
- ۴ نقاط بحرانی و اکسٹرموم‌های نسبی تابع را بدست می‌آوریم (در صورت وجود).
- ۵  $''f$  را بدست می‌آوریم و با تعیین علامت آن جهت تغیر تابع در بازه‌های مختلف را مشخص می‌کنیم.
- ۶ نقطه عطف تابع را مشخص می‌کنیم (در صورت وجود).
- ۷ رفتار تابع را برای مقادیر بسیار بزرگ  $x$  و بسیار کوچک  $x$  مشخص می‌کنیم (در صورت وجود).
- ۸ معادله مجانب‌های تابع را بدست می‌آوریم (در صورت وجود).
- ۹ تنظیم یک جدول که با خلاصه کردن اطلاعات توابع  $f$  و  $'f$  و  $''f$  در آن تشخیص چگونگی شکل نمودار آسان‌تر شود.
- ۱۰ رسم نمودار تابع با استفاده از اطلاعات قسمت‌های قبل.
- ۱۱ در صورت نیاز از نقاط کمکی هم استفاده می‌کنیم.

مثال : نمودار تابع  $f(x) = x^3$  را رسم کنید.

حل : دامنه این تابع تمام اعداد حقیقی است و این تابع در تمام دامنه‌اش پیوسته و مشتق‌پذیر است. حال با به دست آوردن  $f'$  و  $f''$  و ریشه‌های آنها و تعیین علامت آنها جدول رفتار تابع را تشکیل می‌دهیم.

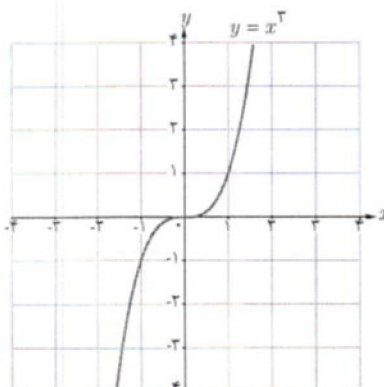
$$f(x) = x^3 \Rightarrow x = 0$$

$$f'(x) = 3x^2 \Rightarrow x = 0$$

$$f''(x) = 6x \Rightarrow x = 0$$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'$	+		+
$f''$	(-)		(+)
$f$		0	

نقطه عطف



این تابع همواره صعودی است و اکسترم نسبی ندارد. از طرفی  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  لذا دو شاخه انتهایی نمودار در ربع‌های اول و سوم قرار دارند. می‌توان برای دقیق‌تر شدن شکل، نقاط بیشتری از منحنی را به دست آورد؛ مثلاً در اینجا نقاط  $(1, 1)$  و  $(-1, -1)$  نیز بر نمودار تابع واقع‌اند. با توجه به آنچه گفته شد می‌توان نمودار تابع  $y = x^3$  را به صورت مقابل رسم کرد.

مثال : جدول رفتار و نمودار تابع  $f(x) = (x-1)^3(x+3)^2$  را رسم کنید.

حل :

دامنه این تابع  $\mathbb{R}$  است و این تابع همواره پیوسته و مشتق‌پذیر است.

$$f(x) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ یا } x = -3$$

بنابراین نقاط  $(1, 0)$  و  $(-3, 0)$  محل‌های برخورد با محور  $x$  هاست

$$x = 0 \Rightarrow y = 3$$

بنابراین نقطه  $(0, 3)$  محل برخورد با محور  $y$  هاست

$$f'(x) = 3(x-1)^2(x+3) + 2(x+3)^2(x-1) = (x-1)(3x+5)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ یا } x = -\frac{5}{3}$$

لذا نقاط  $(-\frac{5}{3}, \frac{256}{27})$  و  $(1, 0)$  نقاط بحرانی اند

$$f''(x) = (3x + 5) + 3(x - 1) = 6x + 2$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$$

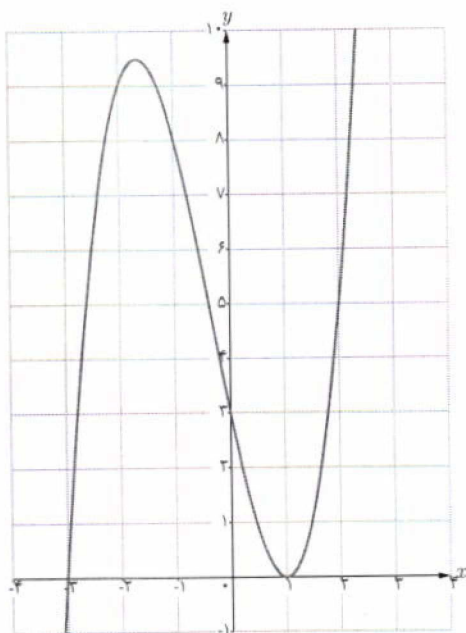
از آنجا که مماس بر منحنی در نقطه  $x = -\frac{1}{3}$  وجود دارد و  $f''$  در دو طرف نقطه  $x = -\frac{1}{3}$  تغییر علامت می‌دهد، نقطه

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  نقطه عطف تابع است، از طرفی  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{128}{27}\right)$

$x$	$-\infty$	$-\frac{5}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$1$	$+\infty$	
$f'$	+	$\circ$	-	-	$\circ$	+
$f''$	$\cap$	$\cap$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	
$f$	$-\infty$	$\nearrow$	$\frac{256}{27}$	$\frac{128}{27}$	$\searrow$	$+\infty$

ماکریم                          عطف                          مینیمم

حال با توجه به آنچه گفته شد نمودار تابع فوق به شکل زیر است.



تابع  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  را که در آن  $c \neq 0$  است تابع هموگرافیک می‌نامیم.

اگر  $c = 0$  و  $d \neq 0$  باشد معادله این تابع به صورت  $y = \frac{a}{d}x + \frac{b}{d}$  تبدیل می‌شود که معادله یک خط راست است و اگر  $c \neq 0$  و  $d = 0$  باشد این تابع به یک تابع ثابت تبدیل می‌شود.

در رسم نمودار تابع هموگرافیک توجه داریم که:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a}{c}$$

بنابراین  $y = \frac{a}{c}$  مجانب افقی این تابع است.

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{d}{c}} \frac{ax+b}{cx+d} = +\infty \text{ یا } -\infty$$

بنابراین  $x = -\frac{d}{c}$  مجانب قائم این تابع است

مثال: جدول تغییرات و نمودار تابع  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$  را رسم کنید.

حل: دامنه این تابع  $\{1\}$  است. داریم  $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$  مجانب افقی است و از طرفی  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1$  است. داریم  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$  مجانب قائم نمودار این تابع است.

همچنین نمودار تابع محورهای مختصات را در نقاط  $(-2, 0)$  و  $(0, -2)$  قطع می‌کند. اکنون با گرفتن مشتق از تابع خواهیم داشت:

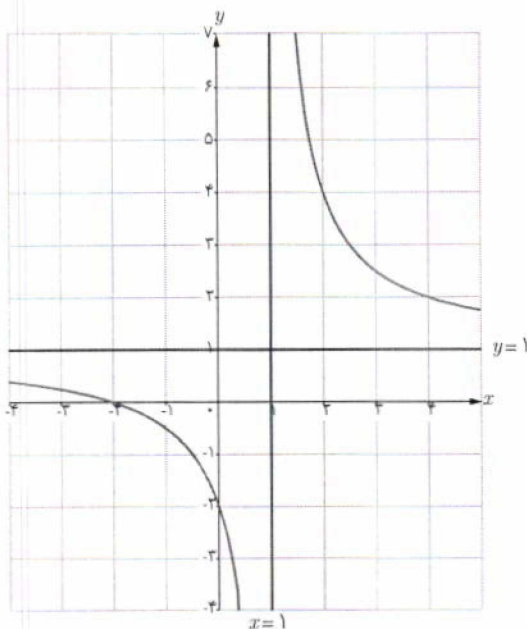
$$f'(x) = \frac{-3}{(x-1)^2}, \quad x \neq 1$$

و بنابراین مشتق به ازای هر  $x$  در بازه‌های  $(-\infty, 1)$  و  $(1, +\infty)$  همواره منفی است و لذا تابع  $f$  در هر کدام از این بازه‌ها نزولی است. حال با گرفتن مشتق دوم خواهیم داشت.

$$f''(x) = \frac{6(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{6}{(x-1)^3}, \quad x \neq 1$$

بنابراین برای هر  $x$  در بازه  $(-\infty, 1)$  داریم  $f''(x) < 0$ ، لذا تغیر منحنی به سمت پایین و برای هر  $x$  در بازه  $(1, +\infty)$  داریم  $f''(x) > 0$  و لذا تغیر منحنی به سمت بالاست. جدول رفتار تابع به صورت زیر است:

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$1$	$+\infty$	
$y'$	-	-	-	-	-	
$y''$	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	
$y$		•		-2	$-\infty \rightarrow +\infty$	



با توجه به اطلاعات این جدول می‌توان نمودار این تابع را به صورت رو به رو رسم کرد.

مثال: جدول تغییرات و نمودار تابع  $f(x) = \frac{3x+4}{2x+1}$  را رسم کنید.

حل: دامنه این تابع  $D = \mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$  است. داریم  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = -\frac{3}{2}$  مجانب افقی این تابع است و از طرفی  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^-} f(x) = -\infty$  می‌باشد. همچنین نمودار در نقاط  $(-\frac{4}{3}, 0)$  و  $(0, \frac{4}{1})$  محورهای مختصات را قطع می‌کند.

$$f'(x) = \frac{11}{(-2x+1)^2} \quad \text{و} \quad x \neq -\frac{1}{2}$$

بنابراین مشتق به ازای هر  $x$  در بازه‌های  $(-\infty, -\frac{1}{2})$  و  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  همواره مثبت و در نتیجه تابع  $f$  در هر کدام از این بازه‌ها صعودی است. حال با گرفتن مشتق دوم خواهیم داشت:

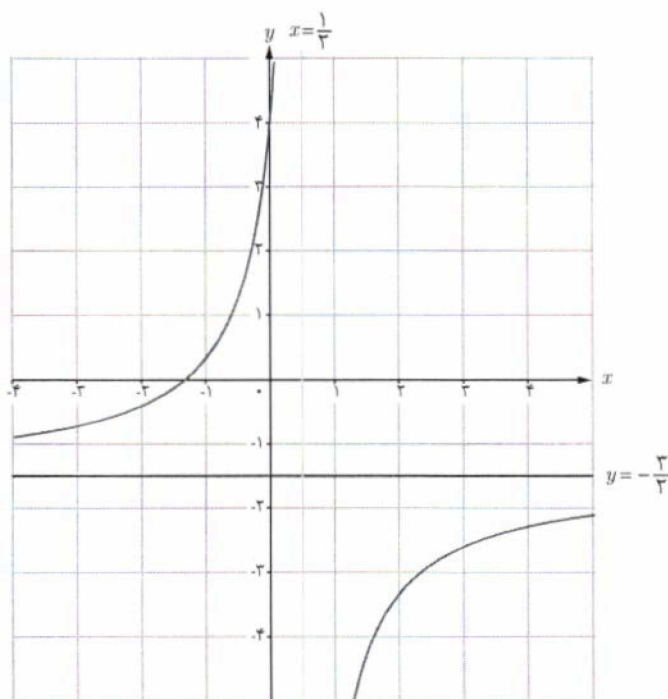
$$f''(x) = \frac{44}{(-2x+1)^3} \quad \text{و} \quad x \neq \frac{1}{2}$$

بنابراین برای هر  $x$  در بازه  $(-\infty, -\frac{1}{2})$  داریم  $f'' > 0$ , لذا تقریب منحنی به سمت بالاست و برای هر  $x$  در بازه  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  داریم

$f'' < 0$ , لذا تقریب منحنی به سمت پایین است. جدول رفتار تابع به صورت زیر است:

$x$	$-\infty$	$-\frac{4}{3}$	$0$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$	
$y'$	+	+	+	+	+	
$y''$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cap$	$\cap$	
$y$	$-\frac{3}{2}$	$\nearrow$	$\circ$	$\nearrow$	$-\infty + \infty$	$-\frac{3}{2}$

با توجه به اطلاعات این جدول و به کمک چند نقطه کمکی می‌توان نمودار این تابع را به صورت زیر رسم کرد.



$$(2,1) = \left(-\frac{a}{c}, \frac{a}{c}\right) \Rightarrow -\frac{d}{c} = 2 \Rightarrow \frac{a}{c} = 1 \Rightarrow a = c, d = -2c \quad (2)$$

$$(-1, 0) \Rightarrow a(-1) + b = 0 \Rightarrow a = b$$

$$\Rightarrow f(n) = \frac{ax+a}{ax-2a} \Rightarrow f(n) = \frac{n+1}{n-2}$$

۱۴۴

تمرین

۱ جدول رفتار و نمودار توابع زیر را رسم کنید.

الف)  $f(x) = 2x^2 - 4x + 1$

ب)  $f(x) = x^2 - 5x + 5$

پ)  $f(x) = -x(x+2)^2$

ت)  $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$

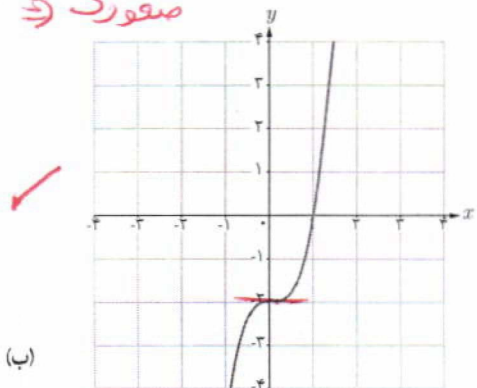
ث)  $f(x) = \frac{-x}{x+3}$

ج)  $f(x) = 2x^2 - 9x^2 + 12x + 1$

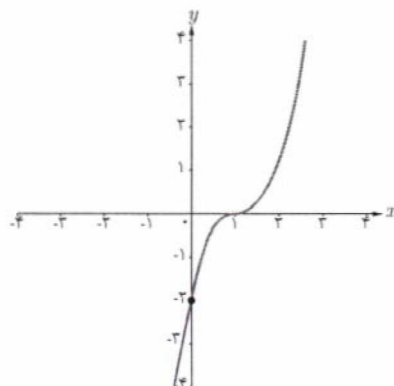
۲ فرض کنید  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ . محل تقاطع مجانب‌های آن نقطه  $(1, 2)$  است. اگر این تابع از نقطه  $(-1, 0)$  بگذرد، ضابطه تابع را به دست آورید. حل با همکار صفر

۳ کدام یک از نمودارهای زیر مربوط به تابع  $f(x) = x^2 + x - 2$  است.

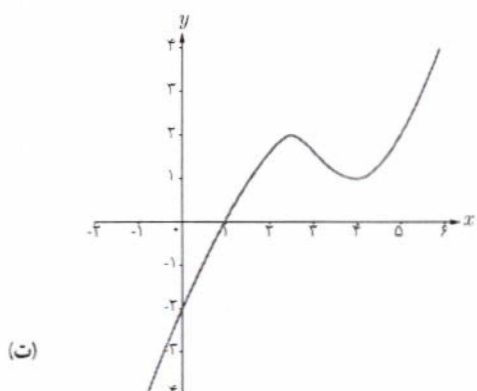
۱) صورت  $\Rightarrow$  صورت



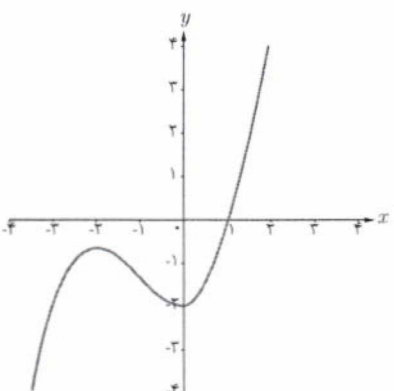
(ب)



(الف)



(ت)



(پ)

$$f(x) = \frac{x}{x+4} \Rightarrow D = \mathbb{R} - \{-4\}$$

دانشگاه علام حبیب صافی

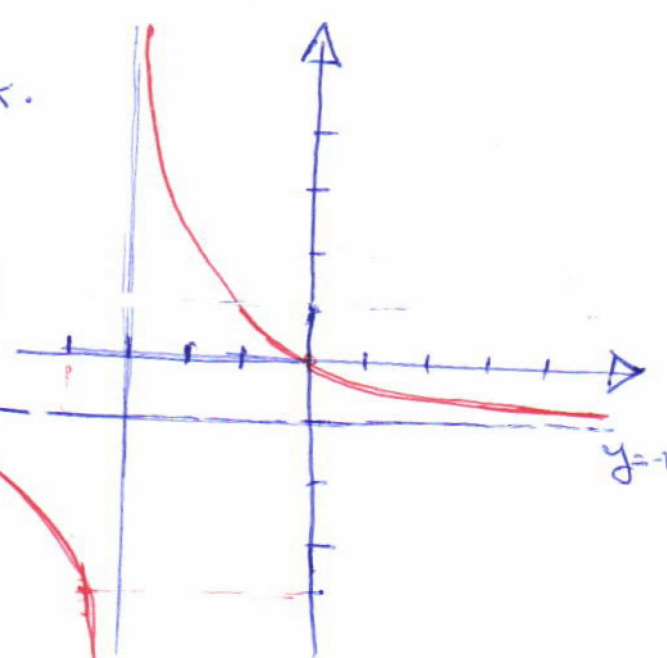
تپه کنند:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow -4^+} f(n) = +\infty \Rightarrow n = -4 \text{ مجاہد} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+4} = 1 \Rightarrow (y = 1) \text{ فتح} \end{array} \right.$$

$x = -4$

$$\textcircled{2} \quad f'(x) = \frac{(x+4) - (1)(-x)}{(x+4)^2} = \frac{4}{(x+4)^2} < 0.$$



$$\textcircled{3} \quad f''(x) = \frac{4}{(x+4)^3} \quad (x+4 \neq 0, x \neq -4).$$

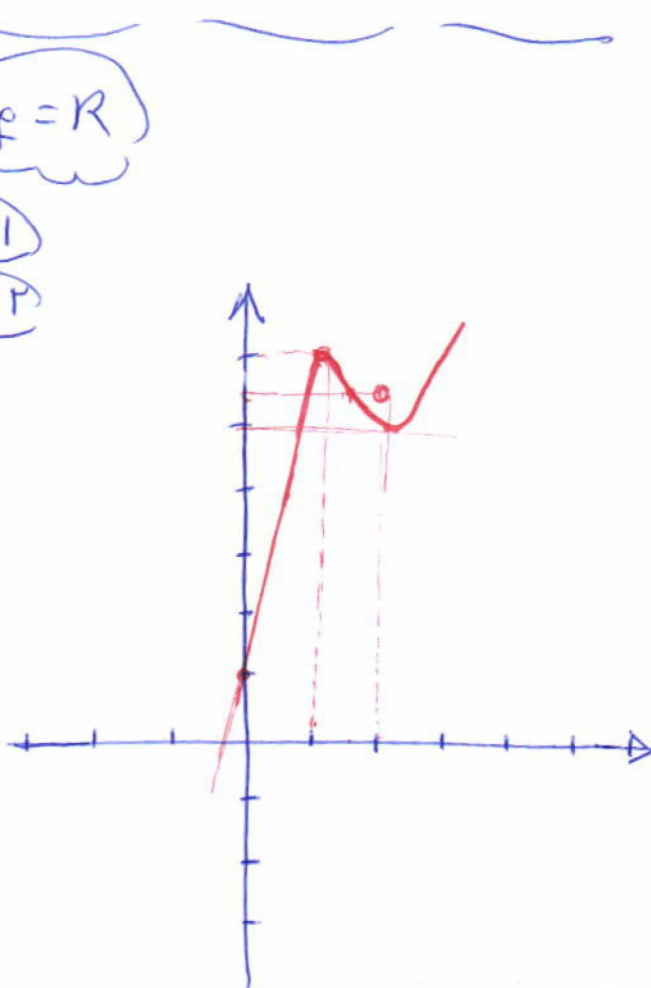
$x$	$-\infty$	$-4$	$0$	$+\infty$
$f'$	-	-	-	-
$f''$	=	=	+	+
$f$	$-1 \searrow -4$	$\nearrow -\infty$	$\nearrow +\infty$	$-1 \nearrow$

$$\textcircled{2} \quad f(x) = x^3 - 9x^2 + 18x + 1 \quad D_f = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 18x + 18 = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 1 \\ x = 6 \end{array} \right.$$

$$f''(x) = 6x - 18 = 0 \Rightarrow x = \frac{18}{6}$$

$x$	$-\infty$	$1$	$\frac{18}{6}$	$6$	$+\infty$
$f'$	+	+	-	-	+
$f''$	=	=	+	+	
$f$	$\nearrow 1 \nearrow 4 \nearrow \Delta \nearrow \Delta \nearrow$	$\Delta \nearrow$	$\Delta \nearrow$	$\Delta \nearrow$	$\nearrow$

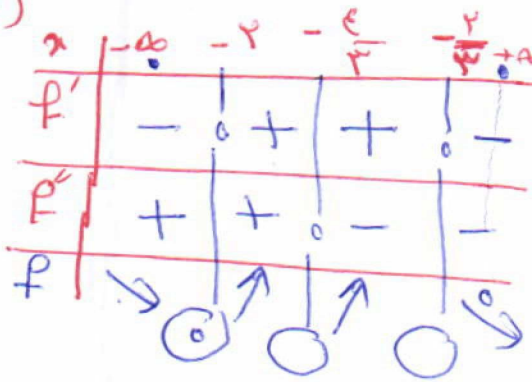


$$\textcircled{4} \quad f(n) = -x(x+2)^2 \Rightarrow x=0 \Rightarrow \boxed{x=0}$$

$$f'(n) = -1(x+2) + 2(x+2)(-x) = 0$$

$$(x+2)(-x-2-2x) = 0 \quad \begin{cases} x=-2 \\ x=-\frac{2}{3} \end{cases}$$

$$(x+2)(-3x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=-2 \\ x=-\frac{2}{3} \end{cases}$$



$$f(n) = 1(-3n-2) + (-3)(x+2) = 0$$

$$\Rightarrow f(n) = -3n-2-3n-4 = -6n-6 = 0 \Rightarrow x = -\frac{6}{6} = -1$$

نهایه گزینه:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

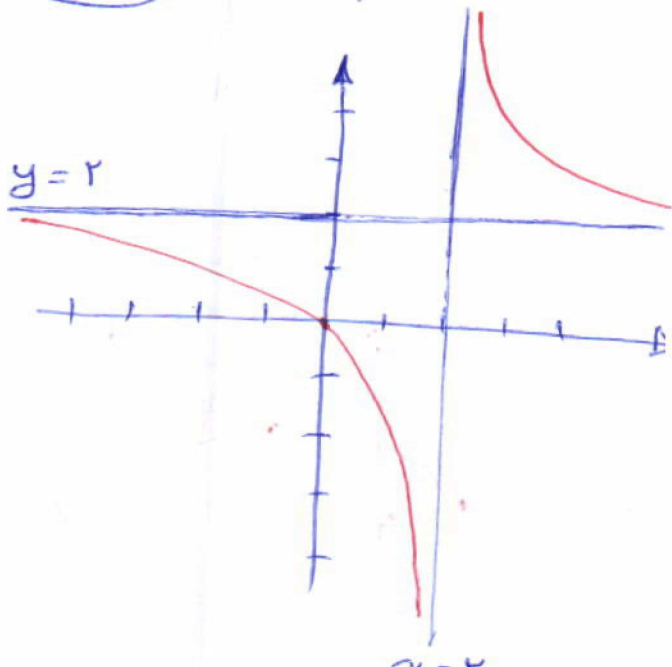
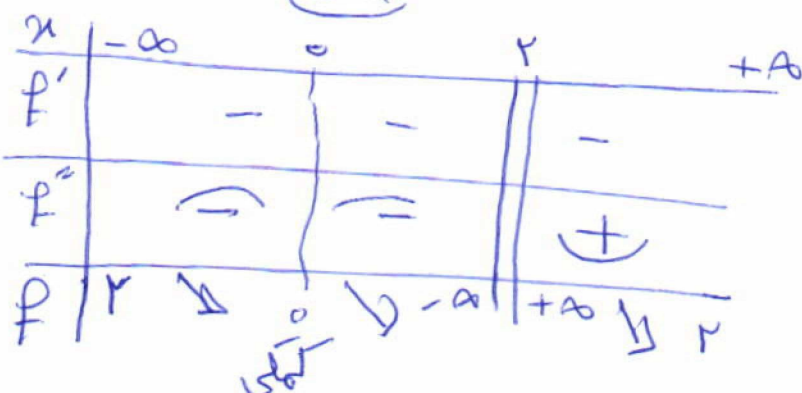
$$\textcircled{5} \quad f(n) = \frac{2n-1}{n-2} \Rightarrow D = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x=2 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow 2} f(n) = \pm \infty \\ \lim_{n \rightarrow \pm \infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow \pm \infty} \frac{2n-1}{n-2} = 2 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{محاب قائم} \\ \text{محاب افقی} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad f'(n) = \frac{2(n-2)-(2n-1)}{(n-2)^2} = \frac{-4}{(n-2)^2} < 0$$

$$\textcircled{3} \quad f'(n) = \frac{0+4(n-2)}{(n-2)^2} = \frac{4}{(n-2)^2}$$

$$n-2=0 \Rightarrow \boxed{n=2}$$



از نقاط کمی ریزد و ایستاده.

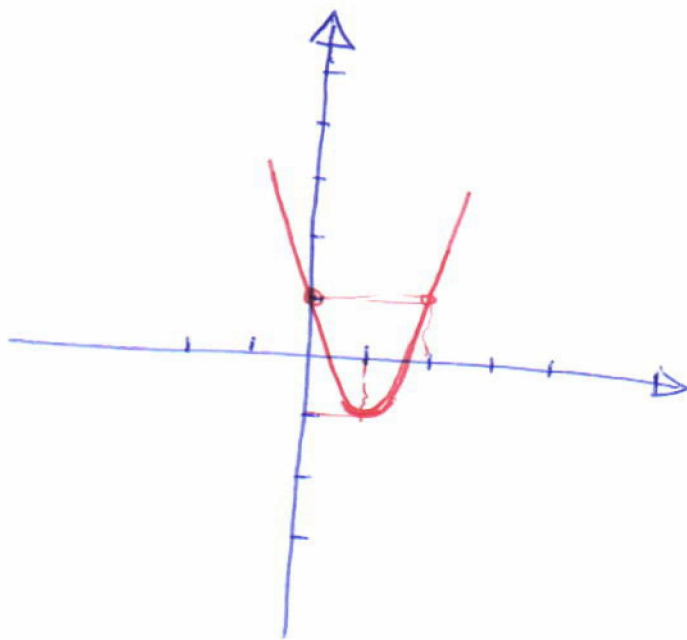
$$\textcircled{1} \quad f(x) = 2x^2 - 4x + 1 \quad D = \mathbb{R}$$

$$\textcircled{1} \quad f'(x) = 4x - 4 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$\textcircled{2} \quad f''(x) = 4 > 0$$

$$\textcircled{3} \quad x = 1 \Rightarrow y = 1$$

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$\infty$
$f'$	-	-	+	
$f''$	+	+	+	
$f$	$\searrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$\nearrow$



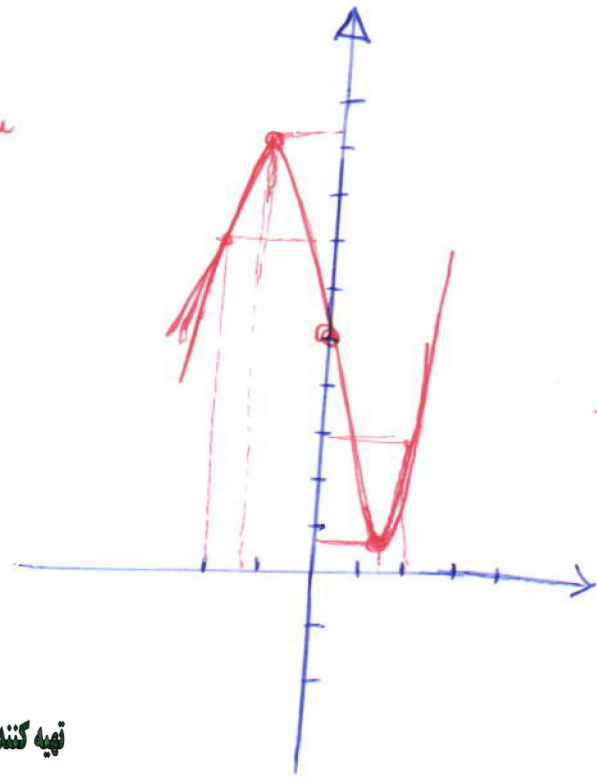
$$\textcircled{1} \quad f(x) = x^2 - \Delta x + \Delta \Rightarrow (D_f = \mathbb{R})$$

$$f'(x) = 2x - \Delta = 0 \quad \left\langle x = \sqrt{\frac{\Delta}{2}} = 1, \mu \right.$$

$$\left. x = -\sqrt{\frac{\Delta}{2}} = -1, \mu \right\rangle$$

$$f''(x) = 2x = 0 \Rightarrow (x = 0)$$

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{\frac{\Delta}{2}}$	$0$	$\sqrt{\frac{\Delta}{2}}$	$+\infty$
$f'$	+	+	0	-	+
$f''$	-	-	0	+	+
$f$	$\nearrow$	$\nearrow$	$\downarrow$	$\nearrow$	$\nearrow$



تپه گندم:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

# Biamoz.com | بیاموز

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |  
ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کanal تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

ششم

پنجم

چهارم

سوم

دوم

اول

متوسطه اول

نهم

هشتم

هفتم

متوسطه دوم

دوازدهم

یازدهم

دهم