

تلاشی در مسیر موفقیت



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

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

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

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

## کاربردهای مشتق



### فصل

- ۱ اکستریم‌های یک تابع و توابع صعودی و نزولی
- ۲ جهت تقعر 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.

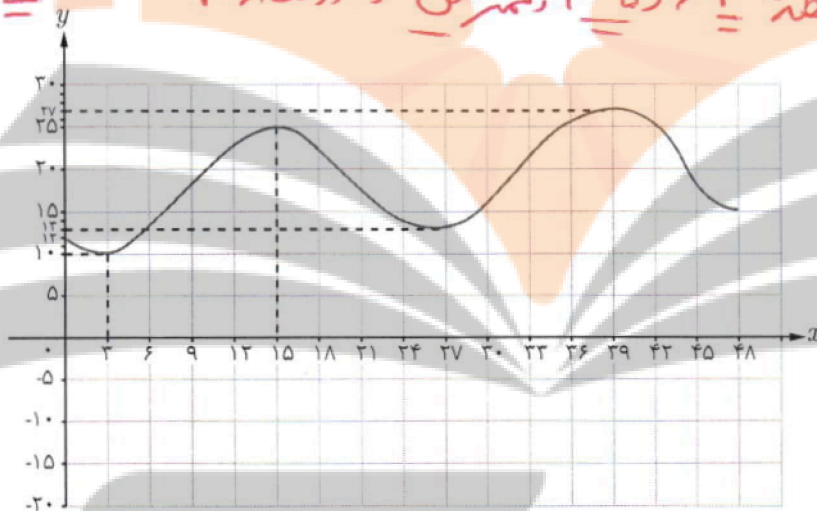


# اکسترم‌های یک تابع و توابع صعودی و نزولی

درس

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 ۳، دما ۱۰، در کمترین و در نقطه ۲۹، دما ۲۷ و بیشترین



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.

دقت کنید که در نمودار، مقادیر ماکزیمم نسبی برابر ۲۵ و ۲۷ هستند و نقاط ماکزیمم نسبی نقاط (۲۵, ۱۵) و (۲۷, ۳۹) هستند و یا به عبارتی مقادیر ماکزیمم‌های نسبی در نقاطی به طول  $x = ۱۵$  و  $x = ۳۹$  اتفاق افتاده‌اند. به طریق مشابه مقادیر مینیمم نسبی ۱۰ و ۱۳ هستند و نقاط مینیمم نسبی نقاط (۱۰, ۳) و (۱۳, ۲۷) هستند و یا به عبارتی مقادیر مینیمم‌های نسبی در نقاطی به طول  $x = ۱۰$  و  $x = ۱۳$  اتفاق افتاده‌اند.

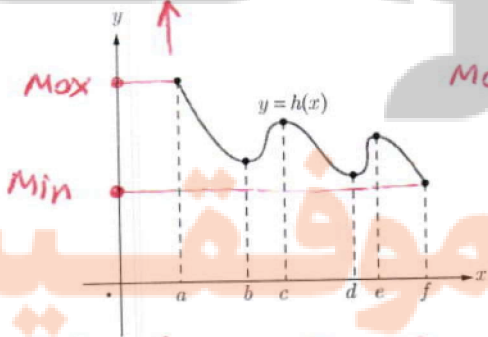
در بسیاری از مسائل فقط بیشترین و کمترین مقدار یک تابع در یک مجموعه اهمیت دارد. به بزرگ‌ترین مقدار تابع  $f$  در مجموعه  $I$  «ماکزیمم مطلق» این تابع در این مجموعه می‌گوییم. همچنین به کوچک‌ترین مقدار تابع  $f$  در مجموعه  $I$  «مینیمم مطلق» این تابع در این مجموعه می‌گوییم. بنابراین نقاط ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع  $f$  در مجموعه  $I$  به ترتیب «بالاترین» و «پایین‌ترین» نقطه نمودار تابع در آن مجموعه هستند و زمانی که می‌گوییم ماکزیمم مطلق تابع  $f$  در نقطه  $x = a$  (منظور نقطه‌ای از تابع به طول  $x = a$  است) اتفاق افتاده است یعنی  $f(a)$  مقدار ماکزیمم مطلق و  $(a, f(a))$  نقطه ماکزیمم مطلق تابع بر مجموعه مورد نظر است. به عبارتی برای هر  $x \in I$  داریم  $f(x) \leq f(a)$ . همچنین وقتی می‌گوییم مینیمم مطلق تابع  $f$  در نقطه  $x = a$  اتفاق افتاده است یعنی  $f(a)$  مقدار مینیمم مطلق و  $(a, f(a))$  نقطه مینیمم مطلق تابع بر مجموعه مورد نظر است.

تذکر: گوییم تابع  $f$  در نقطه  $x = c$  اکسترمم نسبی دارد هرگاه در این نقطه ماکزیمم نسبی یا مینیمم نسبی داشته باشد و اگر در نقطه  $x = c$  ماکزیمم مطلق یا مینیمم مطلق داشته باشد می‌گوییم در آن نقطه اکسترمم مطلق دارد.

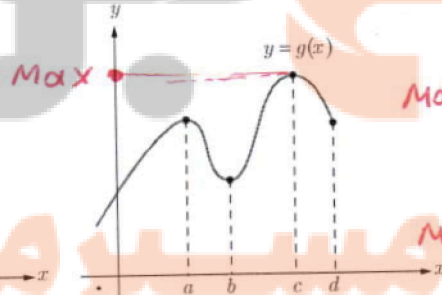
### کاردر کلاس

در هر یک از نمودارهای توابع زیر مقدار ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق و همچنین طول نقاط ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق را مشخص نمایید.

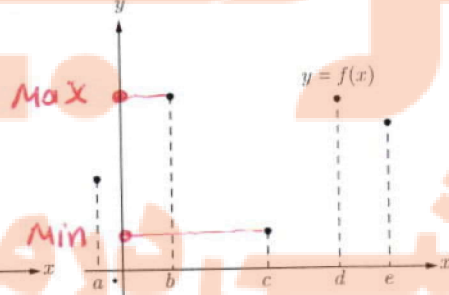
$x = a$  ماکزیمم مطلق



$x = f$  مینیمم مطلق



مینیمم مطلق ندارد  
 $x = c$  ماکزیمم مطلق

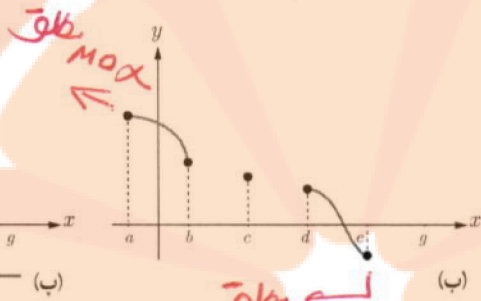
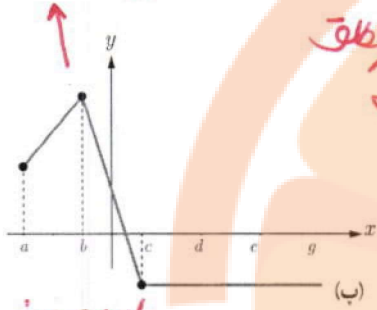


$x = b$  ماکزیمم مطلق  
 $x = c$  مینیمم مطلق



۲ دقت کنید که با توجه به تعریف، نقطهٔ ماکزیمم نسبی یا مینیمم نسبی به گونه‌ای است که تابع در یک همسایگی آن تعریف شده است اما نقطهٔ 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.

Max مطلق نسبی

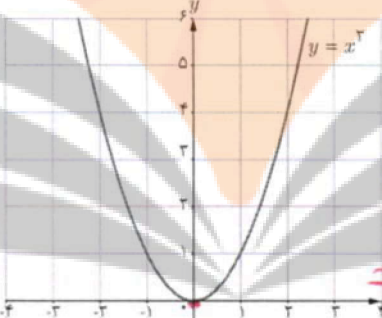
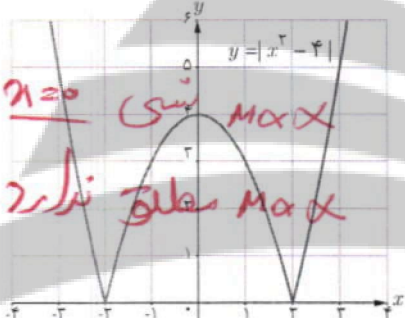


Min مطلق نسبی

Min مطلق

Min مطلق ندارد

Max نسبی  $x=0$  و برابر  $4$   
Max مطلق ندارد



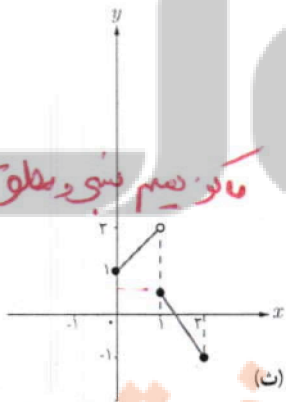
۲ در هر یک از نمودارهای زیر، مقادیر و طول نقاط اکسترمم‌های نسبی و اکسترمم‌های مطلق را مشخص نمایید.

Min نسبی و مقدار بزرگ است  
Min مطلق  $x=0$

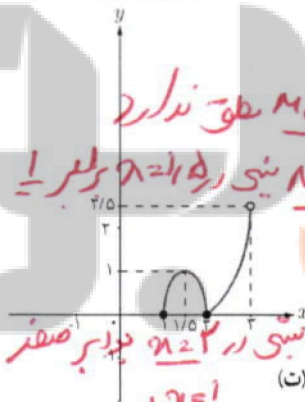
Max نسبی مطلق ندارد

Max نسبی و مطلق  $x=2$   
و مقدار هر دوی آن‌ها  $x=-2$

Max نسبی مطلق ندارد

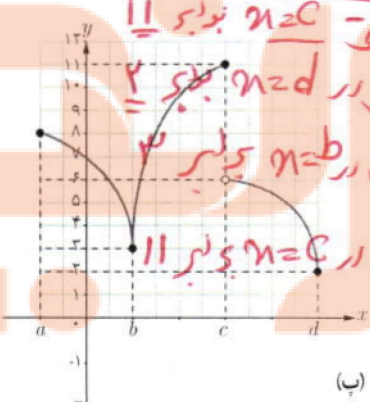


Max مطلق ندارد  
Max نسبی در  $x=1$  برابر  $1$



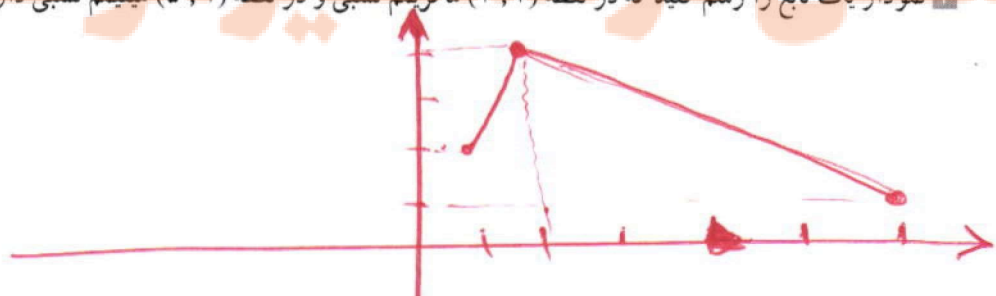
Min نسبی در  $x=2$  برابر صفر  
Min مطلق در  $x=1$  برابر صفر

Max مطلق  $x=c$  برابر  $11$   
Min مطلق در  $x=d$  برابر  $2$   
Min نسبی در  $x=b$  برابر  $3$   
Max نسبی در  $x=a$  برابر  $11$

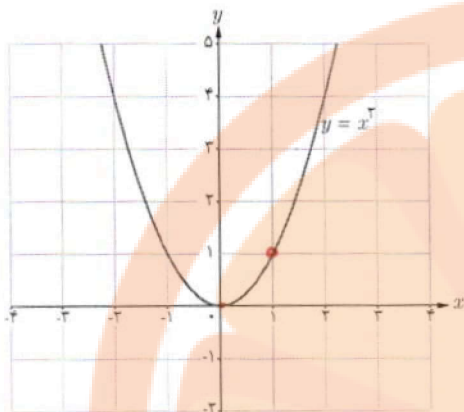


Min مطلق (۱-۳) است

۲ نمودار یک تابع را رسم کنید که در نقطه (۲, ۴) ماکزیمم نسبی و در نقطه (۵, ۱) مینیمم نسبی دارد.



(ب) در  $x=0$  یعنی  $(0,0)$   $\min$  مطلق دارد اما ماکزیمم مطلق ندارد.

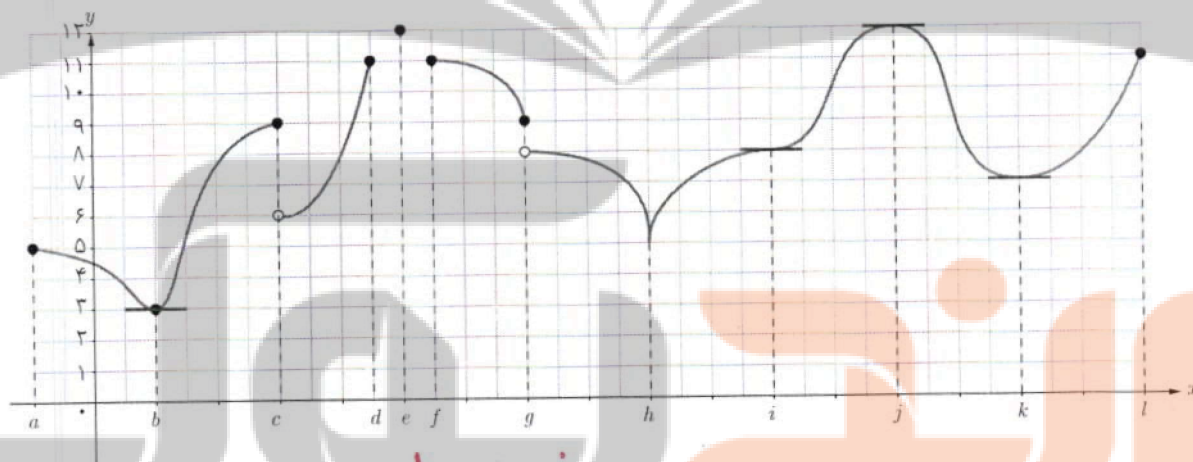


۵ تابع  $f(x) = x^2$  را در نظر بگیرید.  
 الف) وجود مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع  $f$  را در بازه‌های  $[0, 1]$  و  $(0, 1)$  بررسی کنید.  
 ب) وجود اکسترم‌های مطلق تابع  $f$  را بر  $\mathbb{R}$  بررسی نمایید.

الف) در  $[0, 1]$  ،  $\min$  مطلق برای  $0$  و  $\max$  مطلق برای  $1$   
 اما در  $(0, 1)$  ،  $\min$  و  $\max$  مطلق ندارد.

فعالیت

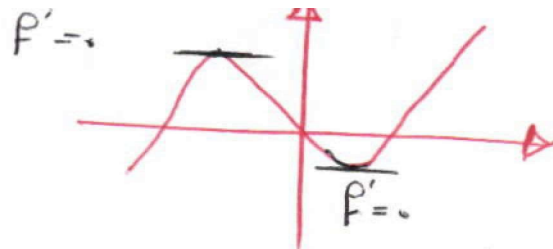
۱ در نمودار زیر نقاطی که تابع در آنها مماس افقی دارد؛ یعنی تمام جاهایی که مشتق در آنها وجود دارد و برابر صفر است مشخص شده‌اند. به سؤالات زیر پاسخ دهید.



الف) تمام نقاط اکسترمم نسبی را مشخص نمایید.  $c$  و  $d$  و  $e$  و  $h$  و  $k$   
 ب) تمام نقاطی که مشتق در آنها وجود ندارد را مشخص نمایید.  $a$  ،  $c$  و  $d$  و  $e$  و  $f$  و  $g$  و  $h$  و  $l$   
 پ) تمام نقاطی که مشتق برابر صفر است را بنویسید.  $b$  و  $i$  و  $j$  و  $k$   
 ت) آیا در همه نقاط اکسترمم نسبی مشتق وجود دارد؟ **خیر**  
 ث) در اکسترم‌های 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 اکسترمم نسبی نباشد؟ **بله (نقطه س)**  
 چ) آیا امکان دارد در نقطه‌ای مشتق وجود نداشته باشد ولی آن نقطه اکسترمم مطلق باشد؟ **بله**

در نقطه  $c$





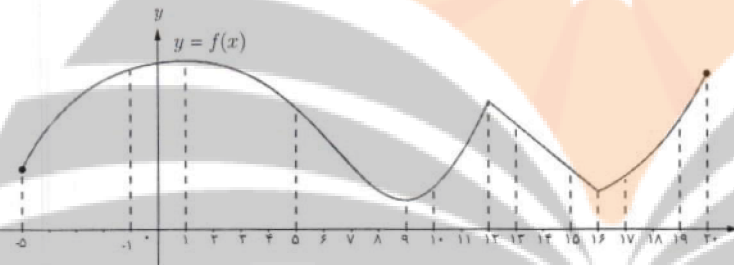
۲

۲ 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 اکسترمم وجود داشته باشد). مقدار مشتق در این نقاط اکسترمم چقدر است؟

$f' = 0$

- ۲ با توجه به آنچه در قسمت های ۱ و ۲ دیدید، کدام یک از موارد زیر می تواند درست باشد؟
- الف) اگر  $f'(c)$  وجود نداشته باشد، آنگاه  $x = c$  یک نقطه اکسترمم نسبی نیست. **نادرست**
- ب) اگر  $f'(c) = 0$ ، آنگاه  $x = c$  یک نقطه اکسترمم نسبی است. **نادرست**
- پ) اگر  $x = c$  طول یک نقطه اکسترمم نسبی باشد و  $f'(c)$  موجود باشد، آنگاه  $f'(c) = 0$ . **درست**

فعالیت



۱ شکل روبهرو نمودار یک تابع پیوسته را نشان می دهد.

min مطلق

الف) وجود ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق را برای تابع  $f$  در بازه های بسته زیر بررسی کنید.

$[-1, 0]$	$[5, 10]$	$[13, 15]$	$[10, 13]$	$[16, 20]$
مطلق Max	مطلق Min	مطلق Min	مطلق Max	مطلق Max
وجود ندارد	مطلق Min $x=9$	وجود ندارد	مطلق Max $x=12$	وجود ندارد
$(-1, 0)$	$(5, 10)$	$(13, 15)$	$(10, 13)$	$(16, 20)$
وجود ندارد	مطلق Min $x=9$	وجود ندارد	مطلق Max $x=12$	وجود ندارد

۲ 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 اکسترمم های مطلق است. **درست**
- ب) هر تابع پیوسته بر یک بازه باز دارای اکسترمم های مطلق است. **نادرست**
- قضیه زیر را بدون اثبات می پذیریم.

قضیه: اگر تابع  $f$  در بازه بسته  $[a, b]$  پیوسته باشد، آن گاه تابع در این بازه هم ماکزیمم مطلق و هم مینیمم مطلق دارد.

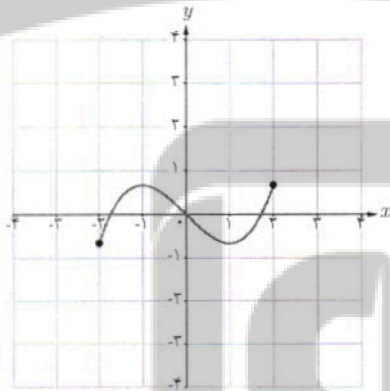
با توجه به آنچه تا به حال ملاحظه کردیم، اکسترم‌های مطلق تابع در «نقاط ابتدا و انتهای بازه»، یا در «اکسترم‌های نسبی تابع» و یا در «نقاطی که تابع در آنها مشتق پذیر نیست» اتفاق می‌افتند. از طرفی دیدیم که در اکسترم‌های نسبی یا «مشتق تابع وجود ندارد» و یا «مشتق وجود دارد و برابر صفر است». بنابراین اکسترم‌های 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 تابع در این نقاط مقدار 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 تابع در این نقاط مقدار مینیمم مطلق تابع است.

❖ مثال: اکسترم‌های 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  $f$  در تمام بازه  $(-2, 2)$  مشتق پذیر

است و داریم  $f'(x) = x^2 - 1$  و مقدار  $f'$  در  $x = \pm 1$  برابر صفر می‌شود یعنی

$$\text{داریم } f'(1) = 0 \text{ و } f'(-1) = 0.$$

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  $x = 2$  و نقاط مینیمم نقاط به طول  $x = 1$  و  $x = -2$  است.



❖ مثال: مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = |x^2 - 1|$  را روی بازه  $[-2, 2]$  پیدا کنید.

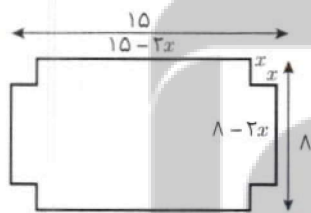
❖ حل: نقاط  $x = \pm 2$  نقاط انتهایی بازه اند. برای یافتن نقاط اکسترمم مطلق، باید به دنبال نقاط بحرانی باشیم، یعنی نقاطی مانند  $c$  که برای آنها  $f'(c) = 0$  یا  $f'(c)$  وجود نداشته باشد. لذا باید مشتق‌پذیری تابع  $f$  در نقاط بازه بررسی شود. اما داریم:

$$f(x) = |x^2 - 1| = \begin{cases} x^2 - 1 & x \leq -1 \text{ یا } 1 \leq x \\ 1 - x^2 & -1 \leq x \leq 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & x < -1 \text{ یا } 1 < x \\ -2x & -1 < x < 1 \end{cases}$$

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:

$$\text{و } f'_+(-1) = -2, \quad f'_+(-1) = 2, \quad f'_-(1) = -2, \quad f'_-(1) = 2$$

بنابراین تابع  $f$  در نقاط  $x = \pm 1$  مشتق‌پذیر نیست و از طرفی  $f'$  تنها در نقطه  $x = 0$  مقدار صفر می‌گیرد. لذا نقاط  $x = 0$  و  $x = \pm 1$  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 نقاط  $x = \pm 2$  و مقدار آن برابر ۳ است. در بسیاری از مسائل در زندگی خواهان این هستیم که با داشتن برخی شرایط از بیش 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<sup>۱</sup> 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 اینج بریده می‌شود  $x$  باشد. پس

$$\begin{aligned} 0 \leq x \leq \frac{15}{2} & \text{ طول قوطی مورد نظر} \\ 0 \leq x \leq 4 & \text{ عرض قوطی} \end{aligned}$$

پس با توجه به این مفروضات داریم:

$$V(x) = x(15 - 2x)(8 - 2x) = 4x^2 - 46x + 120, \quad 0 \leq x \leq 4$$

۱- هر اینچ تقریباً معادل ۲/۵۴ سانتی‌متر است.

چون  $V$  روی  $[۰, ۴]$  پیوسته است، پس دارای اکسترم‌های مطلق در این بازه است و داریم:

$$V'(x) = ۱۲x^۲ - ۹۲x + ۱۲۰ = ۰$$

$$(۳x-۵)(x-۶) = ۰ \Rightarrow x = \frac{۵}{۳} \text{ یا } x = ۶$$

اما  $x = ۶$  در بازه مورد نظر قرار ندارد، پس قابل قبول نیست و  $x = \frac{۵}{۳}$  تنها نقطه بحرانی تابع است. از طرفی  $V(۰) = ۰$  و  $V(\frac{۵}{۳}) > ۰$  و  $V(۴) = ۰$  نشان می‌دهد که ماکزیمم مطلق تابع در  $x = \frac{۵}{۳}$  حاصل می‌شود و لذا طول ضلع مربع‌های مورد نظر باید  $\frac{۵}{۳}$  اینج 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 مثل قائم‌الزاویه  $OAB$ ،

$$OB = \frac{h}{۲} \text{ و داریم:}$$

$$AB^۲ + OB^۲ = OA$$

$$\text{بنابراین } r^۲ + \frac{h^۲}{۴} = R^۲$$

حجم این استوانه برابر است با:

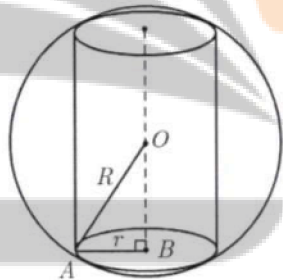
$$V = \pi r^۲ h = \pi (R^۲ - \frac{h^۲}{۴}) h \Rightarrow V(h) = \pi R^۲ h - \frac{\pi}{۴} h^۳ ; ۰ \leq h \leq ۲R$$

برای یافتن نقاط بحرانی این تابع در بازه  $[۰, ۲R]$ ، ریشه‌های مشتق را به دست می‌آوریم:

$$V'(h) = \pi R^۲ - \frac{۳\pi}{۴} h^۲ = ۰ \Rightarrow h = \frac{۲R}{\sqrt{۳}}$$

از طرفی  $V(۰) = ۰$  و  $V(۲R) = ۰$

بنابراین تابع  $V$  به ازای  $h = \frac{۲R}{\sqrt{۳}}$  بیشترین مقدار حجم را دارد. با توجه به اینکه  $r^۲ + \frac{h^۲}{۴} = R^۲$ ، مقدار  $r$  برابر با  $r = \frac{\sqrt{۲}R}{\sqrt{۳}}$  می‌باشد.



نکته: در مسیّر موفقیت

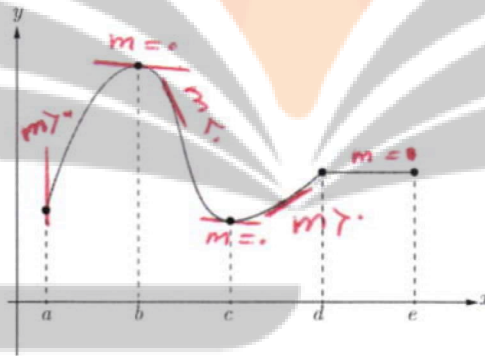


### تشخیص صعودی یا نزولی بودن یک تابع

در فصل اول با مفهوم صعودی یا نزولی بودن یک تابع در 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  $f'$  می توان ویژگی هایی 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 مماس هایی در نقاط مختلف نمودار  $f$  تعیین کنید در چه بازه هایی شیب مماس ها مثبت و در چه بازه هایی شیب مماس ها منفی و در چه زیر مجموعه ای از دامنه شیب مماس ها برابر صفر است.

$$\begin{aligned} m < 0 & \in \{ (a, b), (c, d) \} \\ m > 0 & \in \{ (b, c) \} \\ m = 0 & \in \{ b, c \} \end{aligned}$$

و بازه  $(d, e)$   $m = 0$

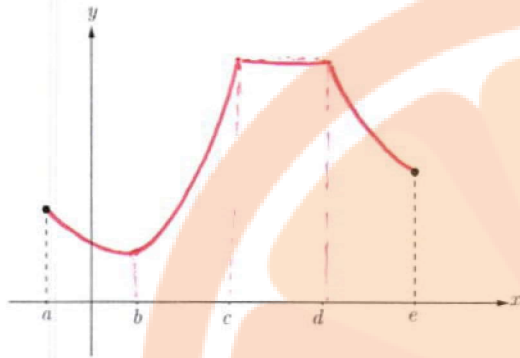
ب) تعیین کنید در چه بازه هایی مشتق  $f$  مثبت و در چه بازه هایی مشتق  $f$  منفی و در چه بازه هایی  $f'$  برابر صفر است.

$$\begin{aligned} f' > 0 & \in \{ (a, b), (c, d) \} \\ f' < 0 & \in \{ (b, c) \} \\ f' = 0 & \in \{ b, c \} \end{aligned}$$

پ) تعیین کنید در چه بازه هایی تابع  $f$  صعودی اکید و در چه بازه هایی نزولی اکید و در چه بازه هایی مقدار تابع  $f$  ثابت است.

در بازه ها  $(a, b)$  و  $(c, d)$  اکیداً صعودی و در بازه  $(b, c)$  اکیداً نزولی

و در بازه  $(d, e)$  تابع ثابت



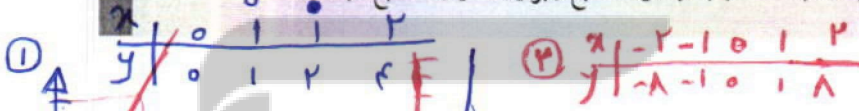
- ۱۲ دو نقطه از نمودار یک تابع در شکل روبه‌رو داده شده‌اند. نمودار این تابع را در بازه  $[a, e]$  به گونه‌ای رسم کنید که دارای همه ویژگی‌های زیر باشد:
- تابع  $f$  در بازه  $(a, e)$  مشتق پذیر باشد.
  - مقدار مشتق تابع در بازه‌های  $(a, b)$  و  $(b, c)$  و  $(c, d)$  و  $(d, e)$  به ترتیب منفی، مثبت، 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.

دراز:  $(b, c)$  صعود و در بازه  $(a, b)$  و  $(d, e)$  نزول و در بازه  $(c, d)$  تابع ثابت

با توجه به آنچه گفته شد قضیه زیر را بدون اثبات بیان می‌نمایم.

قضیه:

- فرض کنیم تابع  $f$  بر بازه  $[a, b]$  پیوسته و بر بازه  $(a, b)$  مشتق پذیر 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.



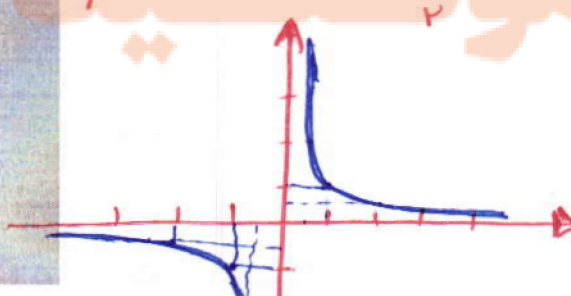
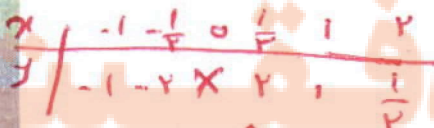
کاردر کلاس

۱ توابع  $f(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 1 \\ x & x < 1 \end{cases}$  و  $g(x) = x^2$  در تمام  $\mathbb{R}$  صعودی اکیداند.

- (الف) آیا می‌توان گفت هر تابع که در یک بازه صعودی اکید باشد، در آن بازه مشتق پذیر هم هست؟ **خیر**
- (ب) آیا می‌توان گفت هر تابع که در یک بازه صعودی اکید و مشتق پذیر باشد، در هر نقطه از آن بازه دارای مشتق مثبت است؟ **بله**

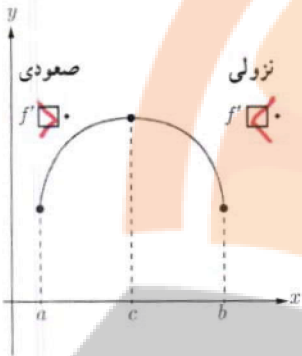
۱۲ تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  را در نظر بگیرید.

- (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؟ **خیر**
- در ادامه محکی برای تعیین نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی ارائه می‌دهیم.

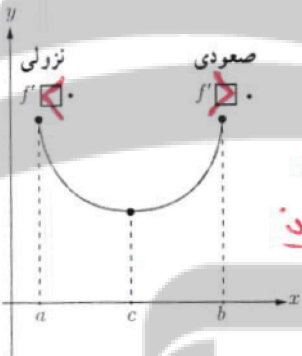




فرض کنیم  $c \in (a, b) \subseteq D_f$  یک نقطه بحرانی تابع  $f$  باشد و  $f$  بر  $(a, b)$  پیوسته و به جز احتمالاً در  $c$  مشتق پذیر باشد.



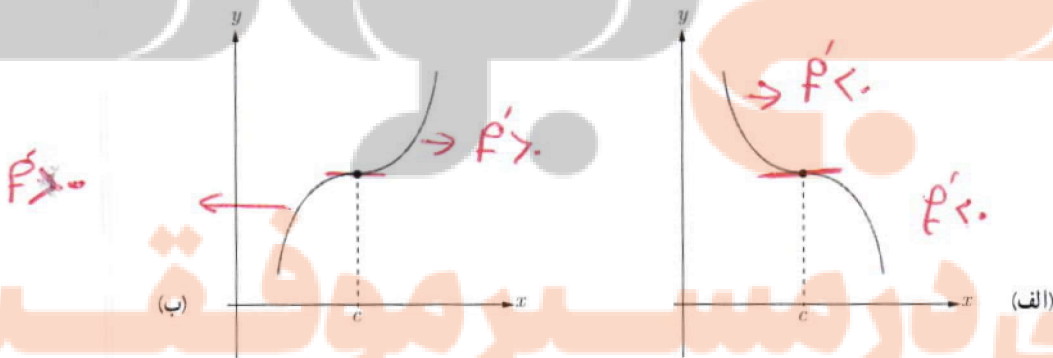
۱ اگر تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $(a, c)$  در سمت چپ آن صعودی و در بازه‌ای مانند  $(c, b)$  در سمت راست آن نزولی باشد، در این صورت  $x=c$  یک نقطه ماکزیم نسبی تابع  $f$  است.  
در شکل مقابل بخشی از نمودار تابع  $f$  رسم شده است. علامت  $f'$  را در دو طرف نقطه  $c$  مشخص نمایید.



۲ مشابه قسمت (۱) را برای نقطه مینیم نسبی تابع  $f$  بنویسید.

آبجای  $f$  در بازه‌ای مانند  $(a, c)$  در سمت چپ آن نزولی و در بازه‌ای مانند  $(c, b)$  در سمت راست آن صعودی باشد در این صورت  $x=c$  یک نقطه مینیم نسبی تابع  $f$  است

۲ 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 اکسترم نسبی است؟



نقاط اکسترم ندارند زیرا علامت  $f'$  در نسل‌های الف و ب در دو طرف نقطه  $x=c$  یکسان می‌باشد

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  $c$ ، مشتق پذیر 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: اکستریم‌های نسبی و مطلق تابع  $f(x) = x^3 - 2x^2 - 4x + 6$  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 مشتق پذیرند لذا برای مشخص کردن نقاط بحرانی تابع  $f$  باید تمام نقاطی که مشتق تابع در آنها صفر می‌شود را به دست آوریم.

$$f'(x) = 3x^2 - 4x - 4 \quad \text{یا} \quad f'(x) = 0 \Rightarrow x = 2 \quad \text{یا} \quad x = -\frac{2}{3}$$

لذا نقاط بحرانی این تابع نقاط  $x = 2$  و  $x = -\frac{2}{3}$  است و نقاط  $x = -3$  و  $x = 4$  هم که نقاط انتهایی بازه هستند و داریم:

$$(-3, -27), \left(-\frac{2}{3}, \frac{202}{27}\right), (2, -2), (4, 22)$$

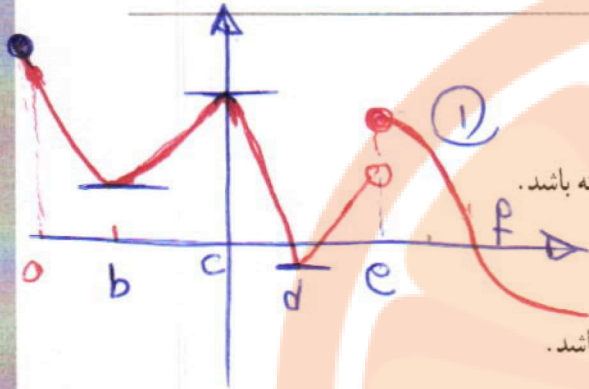
لذا  $x = 4$  و  $x = -3$  به ترتیب طول نقاط ماکزیمم و مینیمم مطلق و مقادیر آنها به ترتیب ۲۲ و -۲۷ است. حال برای تعیین اکستریم‌های نسبی و صعودی و نزولی بودن تابع باید مشتق تابع را تعیین علامت کنیم. با توجه به تعیین علامت معادلات درجه دوم داریم:

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

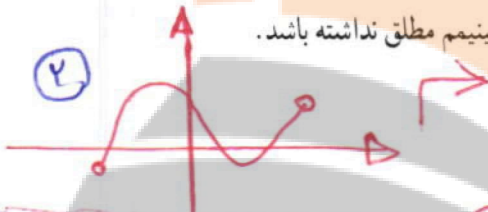
تلاشی در مسیر موفقیت





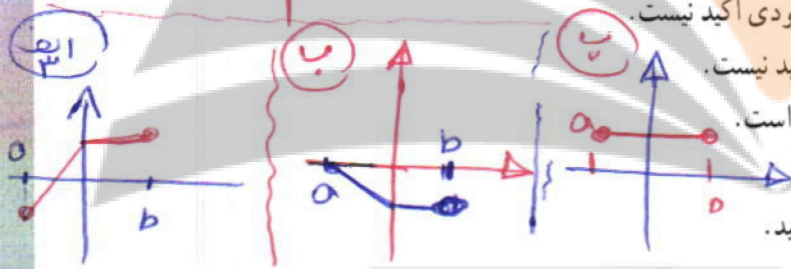


- ۱ نمودار تابعی را رسم کنید که همه شرایط زیر را داشته باشد.
  - نقطهٔ ماکزیمم نسبی داشته باشد که مشتق در آن برابر صفر باشد.
  - نقطهٔ مینیمم نسبی داشته باشد که تابع در آن نقطه پیوسته باشد ولی مشتق نداشته باشد.
  - نقطهٔ ماکزیمم مطلق تابع نقطهٔ بحرانی نباشد.
  - نقطهٔ ماکزیمم نسبی داشته باشد که تابع در آن ناپیوسته باشد.
  - نقطه‌ای داشته باشد که اکسترمم نسبی نباشد ولی مشتق تابع در آن نقطه صفر باشد.



۲ نمودار تابعی را رسم کنید که بر دامنه‌اش پیوسته باشد ولی بر آن ماکزیمم و مینیمم مطلق نداشته باشد.

۲ برای هر مورد زیر نمودار یک تابع را رسم کنید.



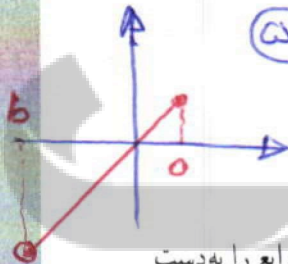
- الف) تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $[a, b]$  صعودی است اما صعودی اکید نیست.
- ب) تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $[a, b]$  نزولی است اما نزولی اکید نیست.
- پ) تابع  $f$  در بازه‌ای مانند  $[a, b]$  هم صعودی و هم نزولی است.

۲ 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 مشتق پذیر نیست.

پ) تابعی که در یک بازه اکیداً نزولی و مشتق پذیر است اما مشتق آن در برخی نقاط منفی نباشد.



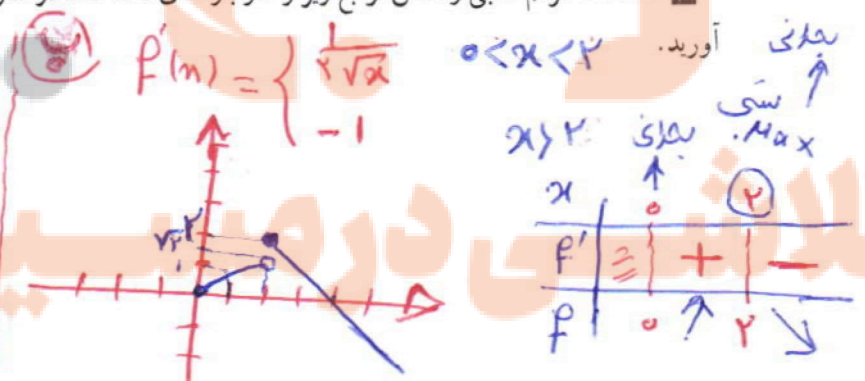
۵ نمودار تابع  $f$  را به گونه‌ای رسم کنید که ماکزیمم مطلق داشته باشد ولی تابع  $|f|$  ماکزیمم مطلق نداشته باشد.

۶ نقاط اکسترمم نسبی و مطلق توابع زیر را در بازه‌های داده شده در صورت وجود بیابید و نقاط بحرانی این توابع را به دست

الف)  $f(x) = 3x^2 - 2x + 5$   $[-2, 1]$

ب)  $f(x) = x^2 - 3x$   $[-1, 2]$

پ)  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & 0 \leq x < 2 \\ 4-x & x \geq 2 \end{cases}$



الف)  $f'(x) = 4x - 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$  مطلق

$x = -2 \Rightarrow y = 12 + 4 + 5 = 21 \rightarrow \text{Max}$

ب)  $f'(x) = 2x - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$

$x = -1 \Rightarrow y = -1 + 3 = 2 \Rightarrow \text{Max مطلق}$



۷ ضرایب  $a$  و  $b$  را در تابع  $f(x) = x^2 + ax + b$  طوری پیدا کنید که در نقطه  $(1, 2)$ ، ماکزیمم 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  $(1, 1)$  ماکزیمم 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 گوشه‌های 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.

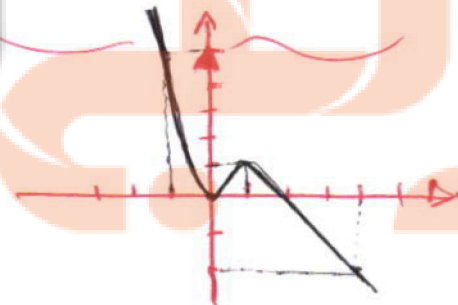
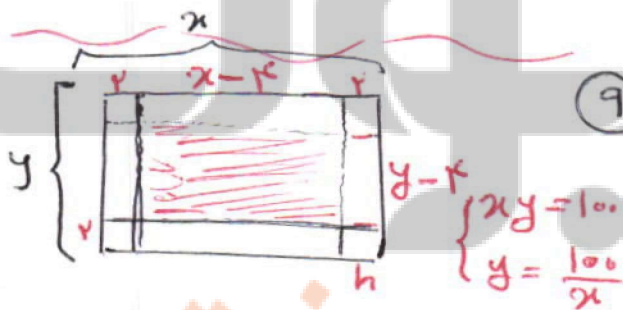
۱۱ توابع زیر در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی اند؟

الف)  $f(x) = 2x^2 - 3x - 12x + 7$

ب)  $f(x) = \frac{x}{x-2}$

$(1, 2) \Rightarrow 1 + a + b = 2 \Rightarrow a + b = 1 \Rightarrow -3 + b = 1 \Rightarrow b = 4$  (۷)

$f'(x) = 3x^2 + a \Rightarrow f'(1) = 0 \Rightarrow 3 + a = 0 \Rightarrow a = -3$  (۸)



$$V = 2(x-4)(y-4) = 2xy - 8x - 8y + 32$$

$$V(x) = 2 \cdot 100 - 8x - \frac{100}{x} + 32$$

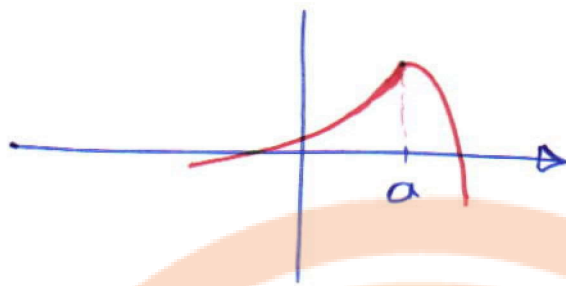
$$V(x) = \frac{232x - 8x^2 - 100}{x}$$

$$V'(x) = \frac{(232 - 16x)(x) - (232x - 8x^2 - 100)}{x^2}$$

$$\Rightarrow V'(x) = \frac{-8x^2 + 100}{x^2} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 100 \Rightarrow x = 10$$

$$\Rightarrow y = 10$$



الف)  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 3x + 5 \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$   
 $f'(x) = x^3 - 3 \Rightarrow f''(x) = 3x = 0 \Rightarrow x = 0$

$x$	0
$f''$	-   +

تقریباً سمت چپ  
تقریباً سمت راست

ب)  $f(x) = \frac{x+1}{x-1} \Rightarrow f'(x) = \frac{1(x-1) - 1(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2}$   
 $x-1=0 \Rightarrow x=1$   
 $D = \mathbb{R} - \{1\}$

$x$	1
$f''$	-   +

ج)  $f(x) = \sqrt[3]{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} \Rightarrow f''(x) = \frac{0 - 2 \left( \frac{2}{3\sqrt[3]{x+1}} \right)}{\left( 3\sqrt[3]{(x+1)^2} \right)^2}$   
 $D = \mathbb{R}$

$\Rightarrow f''(x) = \frac{-2}{3^2(x+1)^{5/3}} <$   $x+1=0 \Rightarrow x=-1$

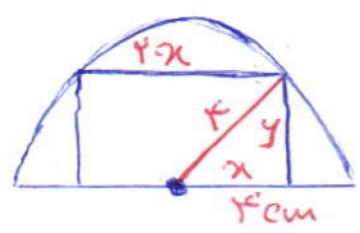
$x$	-1
$f''$	+   -

$f(x) = ax^2 + bx + c$   
 $f(0) = 1 \Rightarrow 0 + 0 + c = 1 \Rightarrow \boxed{c=1}$   
 $f(1) = 2 \Rightarrow a + b + 1 = 2 \Rightarrow \boxed{a+b=1}$

ب)  $x = \frac{1}{2} \Rightarrow f''\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \Rightarrow f'(x) = 4ax + 2b \Rightarrow 4a\left(\frac{1}{2}\right) + 2b = 0$   
 $\Rightarrow 2a + 2b = 0$

$-2a + b = 1$        $a = -2$





$$x^2 + y^2 = r^2 = 14$$

$$\Rightarrow y^2 = 14 - x^2 \Rightarrow y = \sqrt{14 - x^2}$$

(۱۰)

$$S(x) = 2xy = 2x\sqrt{14 - x^2}$$

$$\Rightarrow S'(x) = 2\sqrt{14 - x^2} + \frac{2x(-2x)}{2\sqrt{14 - x^2}} = \frac{2(14 - x^2) - 2x^2}{\sqrt{14 - x^2}}$$

$$\Rightarrow S'(x) = \frac{28 - 4x^2}{\sqrt{14 - x^2}} = 0 \Rightarrow 4x^2 = 28 \Rightarrow x^2 = 7$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{7} \Rightarrow x = 2\sqrt{2} \Rightarrow y = \sqrt{7}$$

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 7$$

(۱۱)

(الف)

$$f'(x) = 4x^2 - 6x - 12 = x^2 - x - 3 = (x - 2)(x + 1) = 0 \begin{cases} x = 2 \\ x = -1 \end{cases}$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$+\infty$
$f'$		+	-	+
$f$		↗	↘	↗

در بازه  $(-1, 2)$  صعودی و در بازه‌های  $(-\infty, -1)$  نزولی و  $(2, +\infty)$  صعودی

$$f(x) = \frac{x}{x-2} \quad D = \mathbb{R} - \{2\}$$

(۱۲)

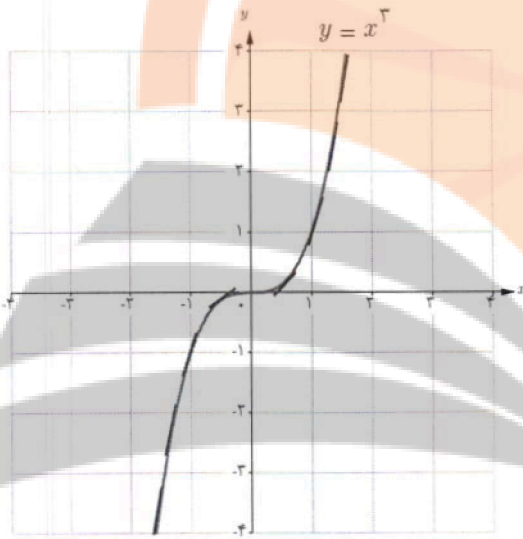
$$f'(x) = \frac{1(x-2) - 1(x)}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2} < 0$$

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$f'$		-	-
$f$		نزولی	نزولی

در  $\mathbb{R} - \{2\}$  یعنی در تمام نقاط دامنه

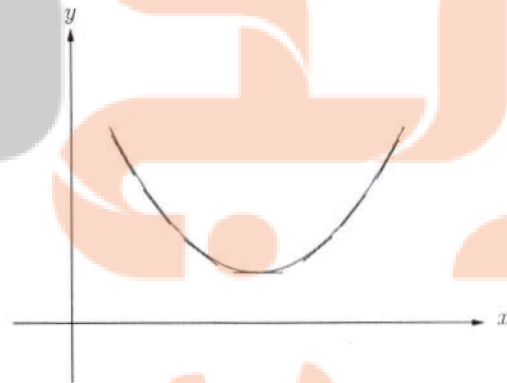
## جهت تقعر نمودار یک تابع و نقطه عطف آن



با تابع  $f(x) = x^3$  آشنایی دارید. از آنجا که مشتق این تابع  $f'(x) = 3x^2$  در  $x = 0$  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 همواره صعودی است. با این حال اگر خطوط مماس بر این منحنی را به صورت پاره‌خط‌هایی کوچک در اطراف نقاط مماس رسم کنید خواهید دید که این پاره‌خط‌ها برای  $x$  های منفی در بالای نمودار و برای  $x$  های مثبت در زیر نمودار واقع‌اند. اصطلاحاً گفته می‌شود که جهت تقعر این تابع در بازه  $(-\infty, 0)$  به سمت پایین و در بازه  $(0, +\infty)$  به سمت بالا است. برای درک بهتر مفهوم تقعر منحنی یک تابع به دو شکل زیر توجه کنید.



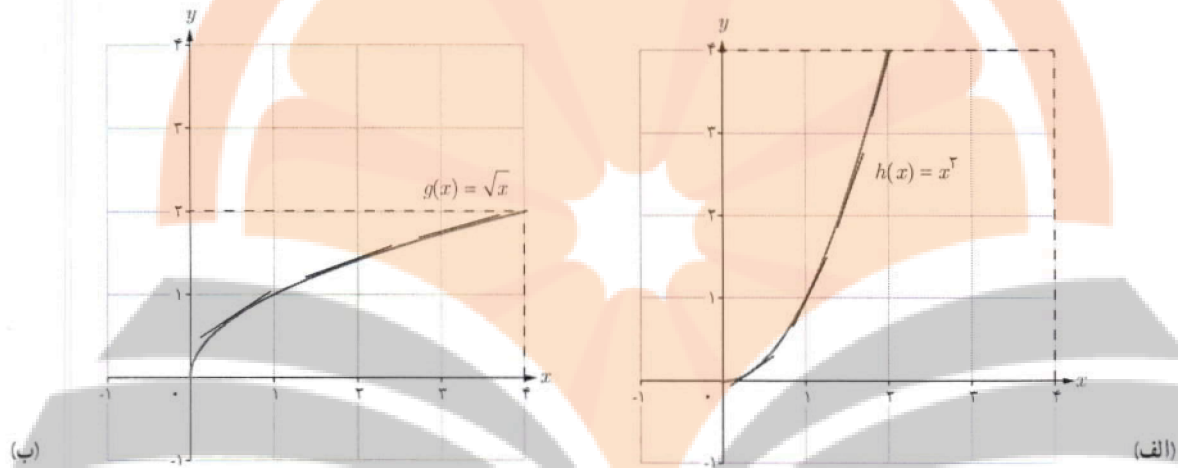
مماس‌ها در بالای منحنی‌اند.  
تقعر به سمت پایین است.



مماس‌ها در زیر منحنی‌اند.  
تقعر به سمت بالا است.



در زیر بخشی از نمودارهای دو تابع  $h(x) = x^3$  و  $g(x) = \sqrt{x}$  در بازه  $[0, +\infty)$  و خطوط مماس بر منحنی‌های آنها در برخی نقاط این بازه رسم شده است.



۱ با حرکت از نقطه  $x = 0$  به سمت راست، شیب خطوط مماس در هر کدام از منحنی‌ها چگونه تغییر می‌کند؟ (کم می‌شود یا زیاد) جهت تغير منحنی در هر کدام از نمودارها چگونه است؟

در شکل الف شیب زیاد می‌شود اما در شکل ب شیب کم می‌شود در الف شیب زیاد می‌شود در ب شیب کم می‌شود

۲ جهت تغير منحنی چه ارتباطی با تغییرات شیب (کم شدن یا زیاد شدن) خطوط مماس دارد؟

در این نمودارها اگر جهت تغير به بالا باشد شیب نیز زیاد می‌شود و اگر جهت تغير به پایین باشد شیب کم می‌شود

تهیه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

۳ تابع  $h'$  در بازه  $[0, +\infty)$  صعودی است یا نزولی؟

نزولی

۴ تابع  $g'$  در بازه  $[0, +\infty)$  صعودی است یا نزولی؟

علامت  $f'$  بر بازه  $I$  مثبت است، آنگاه تابع  $f$  بر بازه  $I$  صعودی است.

علامت  $f'$  بر بازه  $I$  منفی است، آنگاه تابع  $f$  بر بازه  $I$  نزولی است.

۵ الف) در حالت کلی، صعودی یا نزولی بودن تابع  $f$  چه ارتباطی با علامت تابع  $f'$  دارد؟

علامت  $f''$  بر بازه  $I$  مثبت است آنگاه تابع  $f'$  بر بازه  $I$  صعودی است.

علامت  $f''$  بر بازه  $I$  منفی است آنگاه تابع  $f'$  بر بازه  $I$  نزولی 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 تقعر منحنی تابع  $f$  در آن بازه رو به **بالا** است.
- ب) اگر مقدار  $f''$  در یک بازه منفی باشد، تابع  $f'$  در آن بازه **نزولی** است و لذا شیب خطوط مماس بر منحنی در آن بازه **کاهشی** می‌یابد و تقعر منحنی تابع  $f$  در آن بازه رو به **پایین** است.

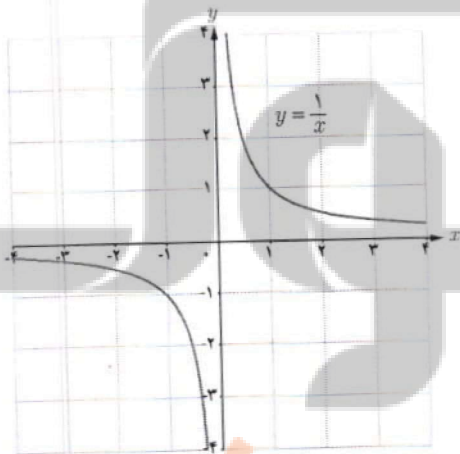
آنچه در فعالیت قبل مورد بررسی قرار گرفت به طور خلاصه در قضیه زیر، که آزمونی برای تعیین جهت تقعر نمودار تابع است، آورده شده و در این کتاب اثبات آن مدنظر نیست.

قضیه:

فرض کنیم  $f''(x)$  به ازای هر نقطه  $x$  از بازه  $I$  موجود باشد.

- الف) اگر به ازای هر  $x$  از  $I$ ،  $f''(x) > 0$ ، آنگاه نمودار  $f$  روی بازه  $I$  تقعر رو به بالا دارد.
- ب) اگر به ازای هر  $x$  از  $I$ ،  $f''(x) < 0$ ، آنگاه نمودار  $f$  روی بازه  $I$  تقعر رو به پایین دارد.
- پ) اگر به ازای هر  $x$  از  $I$ ،  $f''(x) = 0$ ، آزمون بی نتیجه است.

❖ مثال: جهت تقعر توابع زیر را در دامنه تعریفشان به دست آورید.



الف)  $f(x) = \frac{1}{x}$

ب)  $g(x) = x^2 + 3x^2 + 1$

❖ حل: الف) داریم  $D_f = \mathbb{R} - \{0\}$

$f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{-1}{x^2} \Rightarrow f''(x) = \frac{2}{x^3}$

بنابراین:

- اگر  $x > 0$ ، آنگاه  $f''(x) > 0$  و لذا جهت تقعر نمودار این تابع بر بازه  $(0, +\infty)$  رو به بالاست.
- اگر  $x < 0$ ، آنگاه  $f''(x) < 0$  و لذا جهت تقعر نمودار این تابع بر بازه  $(-\infty, 0)$  رو به پایین است.



ب) داریم  $D_g = \mathbb{R}$

$$g(x) = x^3 + 3x^2 + 1 \Rightarrow g'(x) = 3x^2 + 6x \Rightarrow g''(x) = 6x + 6$$

$$g''(x) = 0 \Rightarrow 6x + 6 = 0 \Rightarrow x = -1$$



بنابراین:

اگر  $x > -1$  آنگاه  $g''(x) > 0$  و لذا جهت تقعر نمودار این تابع بر بازه  $(-1, +\infty)$  به سمت بالاست.  
اگر  $x < -1$  آنگاه  $g''(x) < 0$  و لذا جهت تقعر نمودار این تابع بر بازه  $(-\infty, -1)$  به سمت پایین است.

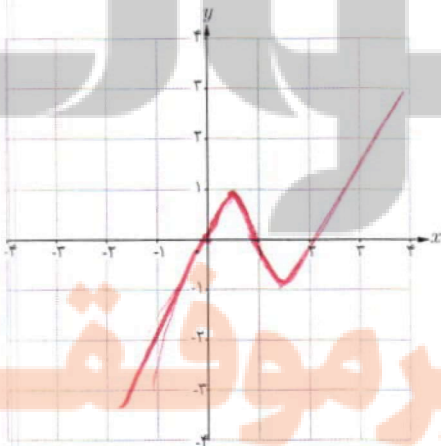
کاردر کلاس

نمودار تابع  $y = f(x)$  را با اطلاعات زیر رسم کنید:

$$f(0) = f(1) = f(2) = 0$$

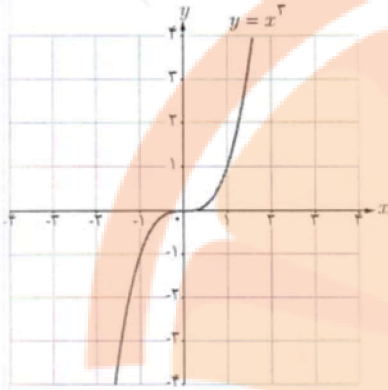
$$f'''(x) < 0, (-\infty, 1) \text{ و بر بازه}$$

$$\text{و بر بازه } (1, \infty), f'''(x) > 0.$$



تلاشی در مسیر موفقیت

## نقطه عطف نمودار یک تابع

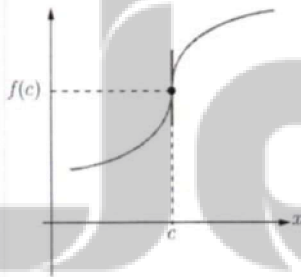


نمودار تابع  $f(x) = x^3$  را در نظر بگیرید. دیدیم که جهت تقعر نمودار این تابع در بازه  $(-\infty, 0)$  رو به پایین و در بازه  $(0, +\infty)$  رو به بالاست. بنابراین نقطه  $x = 0$  نقطه‌ای است که جهت تقعر منحنی در آن عوض می‌شود. از طرفی در  $x = 0$  منحنی دارای مماس نیز هست. چنین نقطه‌ای از یک منحنی را نقطه عطف آن منحنی گوئیم. 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 تقعر  $f$  در نقطه  $(c, f(c))$  تغییر کند.



خط  $x = c$  مماس قائم است.

از شرط (الف) در تعریف نقطه عطف تابع  $f$  نتیجه می‌شود که یا  $f'(c)$  موجود است و یا تابع  $f$  در نقطه  $c$  مماس قائم دارد.

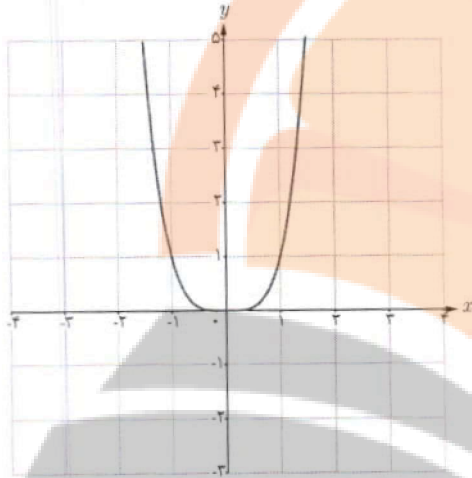
از شرط (ب) می‌توان نتیجه گرفت که خط مماس بر نمودار تابع در نقطه  $(c, f(c))$  از نمودار تابع عبور می‌کند.

از آنجا که تقعر تابع در دو طرف نقطه عطف تغییر می‌کند؛ لذا  $f''$  در یک طرف نقطه  $c$  مثبت و در طرف دیگر آن منفی است. بنابراین  $f''(c)$  نمی‌تواند مقداری به جز صفر داشته باشد؛ یعنی برای اینکه  $(c, f(c))$  یک نقطه عطف منحنی باشد، یا باید  $f''(c)$  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  $f'''(c) = 0$  ولی  $x = c$  یک نقطه عطف تابع نباشد. به طور مثال تابع  $f(x) = x^4$  را بررسی می‌کنیم. داریم:

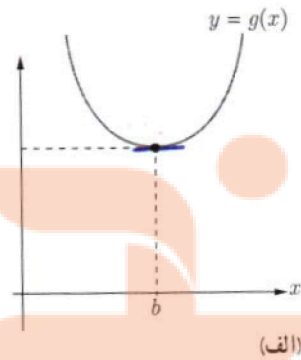
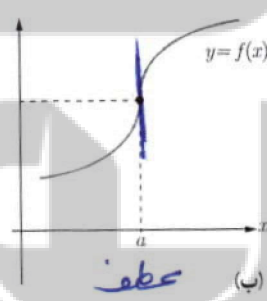
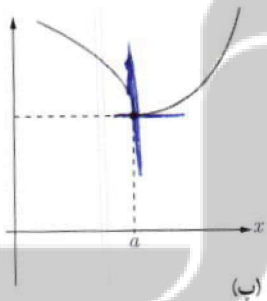
$$f'(x) = 4x^3, \quad f''(x) = 12x^2$$



با اینکه  $f'''(0) = 0$  اما تابع  $f''$  در دو طرف  $x = 0$  مثبت است و لذا تقعر همواره به سمت بالاست و جهت تقعر در  $x = 0$  عوض نمی‌شود و لذا  $x = 0$  یک نقطه عطف این تابع نیست.

### کارد کلاس

۱ در هر یک از نمودارهای زیر، نقاط عطف را در صورت وجود مشخص و خط مماس بر منحنی در نقاط عطف را رسم کنید.



۲ 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. ✗ **سؤال مثبت (پ)**

(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. ✗ **سؤال بی سوال بی**

❖ مثال: جهت تقعر 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:

$f'(x) = 3x^2 - 12x$  و  $f''(x) = 6x - 12$

$f'''(x) = 6 \Rightarrow x = 2$

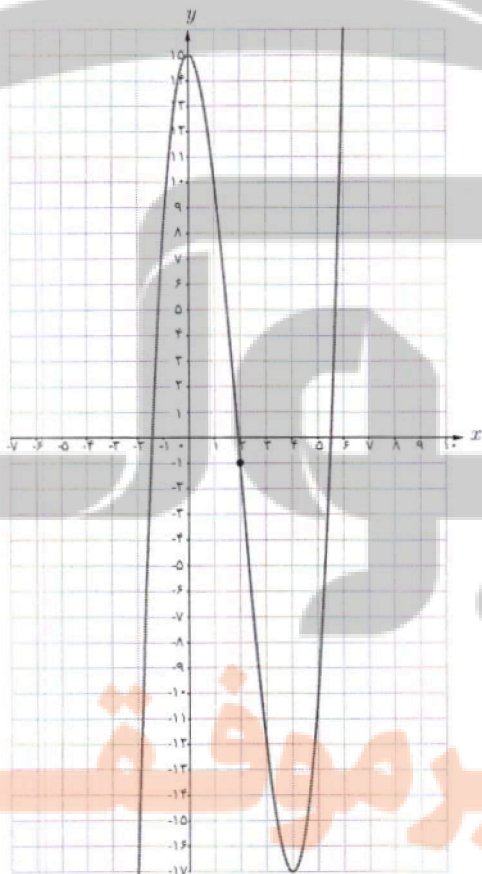
(الف)

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:

❶  $f'(2)$  موجود باشد

❷  $f''$  در دو طرف  $x = 2$  تغییر علامت دهد.

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:



$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$f''$	$(-)$	$0$	$(+)$
$f$		$-12$	
		نقطه عطف	

تلاشی در مسیر موفقیت



$$f(x) = \sqrt[3]{x} \rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \rightarrow f''(x) = \frac{-2}{9\sqrt[3]{x^5}}$$

(ب)

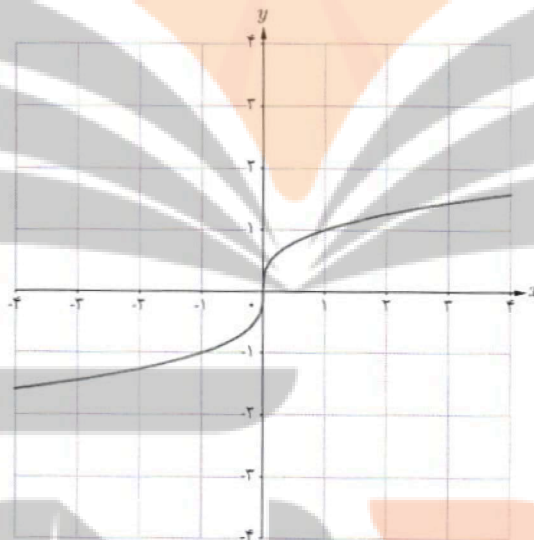
از آنجا که مقدار  $\sqrt[3]{x^5}$  به ازای  $x$  های مثبت، مثبت و به ازای  $x$  های منفی، منفی است.  
داریم:

اگر  $x > 0$ ، آنگاه  $f''(x) < 0$  و بنابراین جهت تقعر منحنی به سمت پایین است.

اگر  $x < 0$ ، آنگاه  $f''(x) > 0$  و بنابراین جهت تقعر منحنی به سمت بالاست.

لذا جهت تقعر 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.

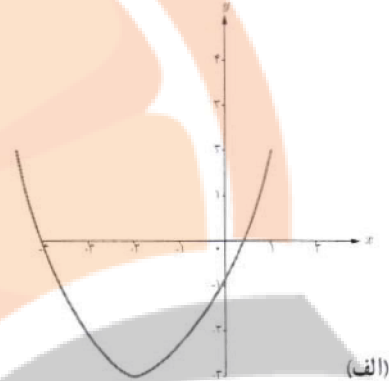
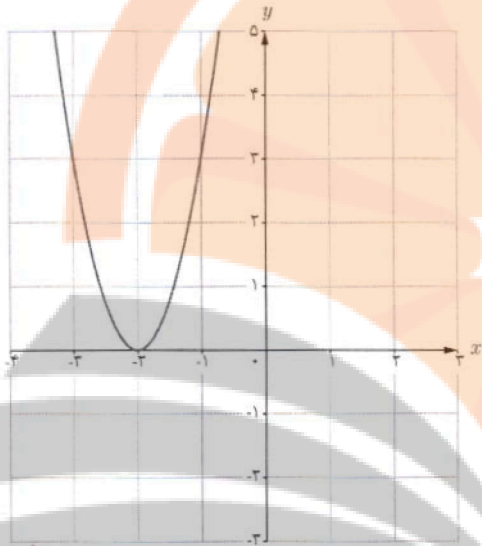
بنابراین  $x = 0$  نقطه عطف این تابع است.



# کتابخانه بزرگ

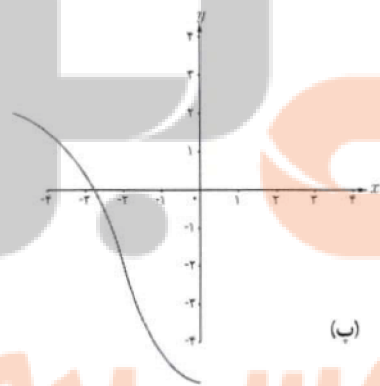
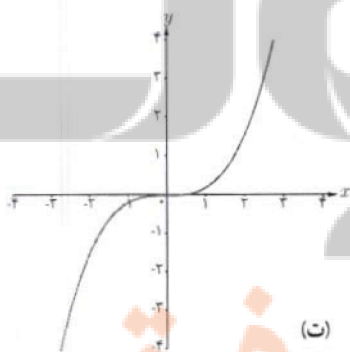
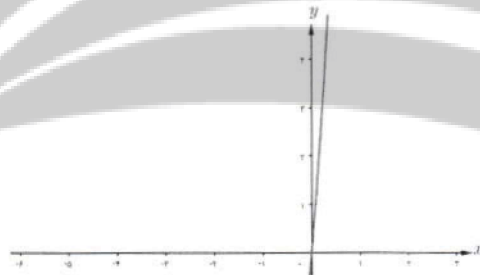
## تلاشی در مسیر موفقیت

۱ اگر شکل کشیده شده در صفحه شطرنجی مربوط به نمودار تابع  $f'$  باشد کدام نمودار می‌تواند نمودار تابع  $f$  باشد؟



$a > 0$      $a > 0$   
 $-\frac{b}{2a} < 0 \Rightarrow -b < 0 \Rightarrow b > 0$

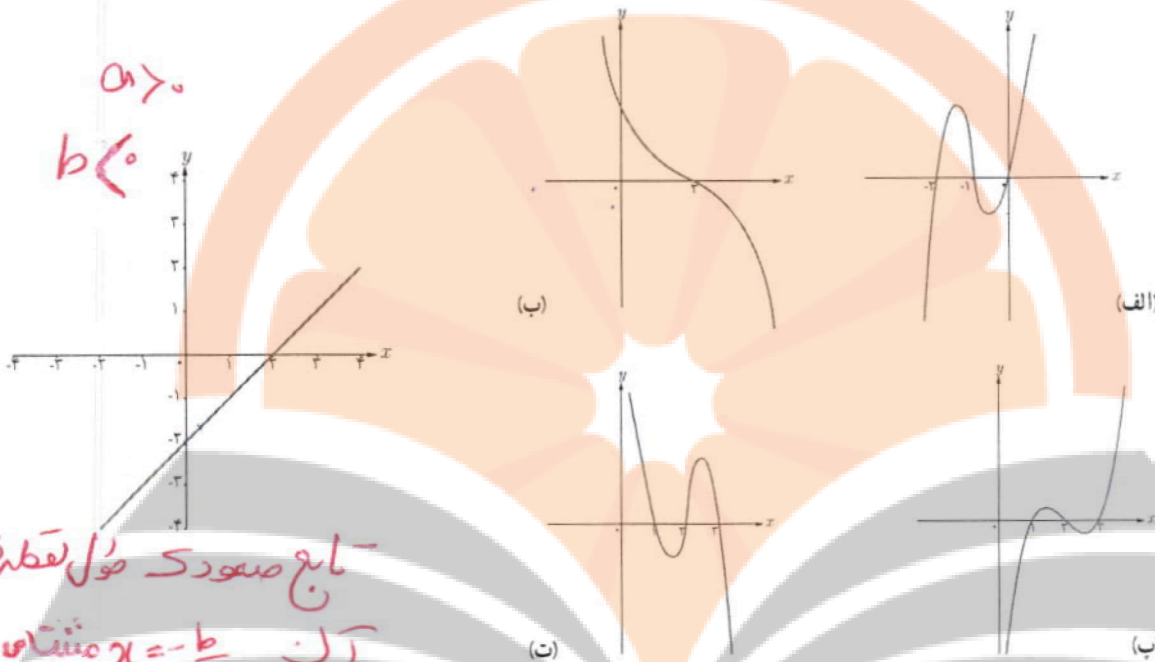
یعنی تابع صعودی و طول نقطه عطف آن منفی است



تلاشی در مسیر موفقیت



۲ اگر شکل زیر مربوط به نمودار تابع  $f$  باشد کدام نمودار می تواند نمودار تابع  $f$  باشد؟



$a > 0$   
 $b < 0$

تابع صعودی حول نقطه عطف  
آن  $x = -\frac{b}{3a}$  است  
که گوییم نقطه عطف درست است

تمرین

۱ نمودار تابع  $f$  را به گونه ای رسم کنید که در نقطه ای مانند  $a$  جهت تقعر عوض شود ولی این نقطه، نقطه عطف نباشد.

۲ جهت تقعر 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.

ت) نقطه  $(2, 2)$

ب) نقطه  $(0, 1)$

ب) نقطه  $(1, 0)$

الف) نقطه  $(0, 0)$

$f(x) = (x-2)^3 + 2$

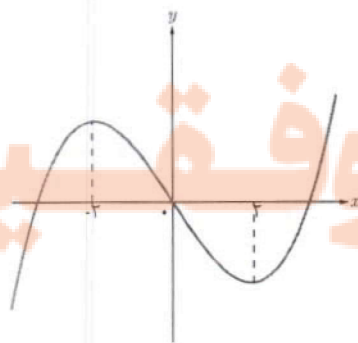
$f(x) = x^3 + 1$

$f(x) = (x-1)^3$

$f(x) = y = x^3$

۴ مقادیر  $a, b, c$  را در تابع  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  طوری به دست آورید که در شرایط زیر صدق کند.

$f(0) = 1$  و  $f(1) = 2$  و  $x = \frac{1}{3}$  طول نقطه عطف نمودار تابع  $f$  باشد.



۵ اگر  $(0, 0)$  نقطه عطف تابع درجه سوم  $y = x^3 + ax^2 + bx + c$  باشد

باشد که نمودار آن در شکل زیر رسم شده است،  $a, b, c$  را پیدا کنید.

$y' = 3x^2 + 2ax + b$

$y'' = 4x + 2a \Rightarrow 4(0) + 2a = 0 \Rightarrow a = 0$

$(\min) x = 2 \Rightarrow 3(2)^2 + 0 + b = 0 \Rightarrow b = -12$

تپه کننده:

## رسم نمودار توابع

می‌دانیم که هر تابع مانند  $f$  به ازای هر  $x \in D_f$  دقیقاً یک مقدار  $y$  به دست می‌دهد به طوری 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 به طور 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 به دست آورده و به برخی ویژگی‌های آن تابع پی می‌بریم 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  $x = 0$  و  $x = -2$  است و  $f$  در همه نقاط مشتق پذیر باشد.

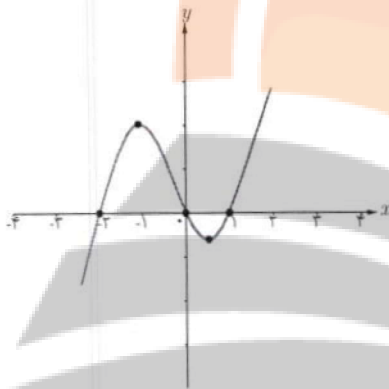
۲ ریشه‌های تابع  $f'$  به صورت  $x = \frac{1}{3}$  و  $x = -\frac{6}{5}$  است و علامت  $f'$  بین دو ریشه منفی و سایر جاها مثبت است و  $f(\frac{1}{3}) = -0.6$  و  $f(-\frac{6}{5}) = 2$ .

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  $f(-\frac{1}{3}) = 0.7$ .  
در این صورت نمودار تابع  $f$  را رسم کنید.

حل: از (۲) نتیجه می‌شود که تابع  $f$  بین نقاط  $x = \frac{1}{3}$  و  $x = -\frac{6}{5}$  نزولی و سایر جاها صعودی است و  $x = -\frac{6}{5}$

و  $x = \frac{1}{3}$  به ترتیب طول نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی تابع اند و از (۳) نتیجه می‌شود که تععر 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.

$x$	$-\infty$	$-\frac{6}{5}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$		
$f'$	+	۰	-	-	۰	+	
$f''$	(-)	(-)	۰	(+)	(+)		
$f$	↗	۲	↘	۰/۷	↘	-۰/۶	↗
		ماکزیم	نقطه عطف	مینیم			



با توجه به این اطلاعات و اینکه ریشه‌های تابع محل برخورد نمودار با محور  $x$  هستند نمودار تابع به صورت روبه‌رو 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 بی‌نهایت گویای رفتار و چگونگی تابع در نقاط انتهایی نموداری که رسم می‌کنیم است. به‌طور کلی برای رسم نمودار یک تابع، همه یا برخی از مراحل زیر را انجام می‌دهیم و با توجه به اطلاعات به‌دست 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 به‌دست می‌آوریم و با تعیین علامت آن بازه‌هایی که  $f$  بر آنها صعودی یا نزولی است را مشخص می‌کنیم.

۴ نقاط بحرانی و اکسترم‌های نسبی تابع را به‌دست می‌آوریم (در صورت وجود).

۵  $f''$  را به‌دست می‌آوریم و با تعیین علامت آن جهت تقعر 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 معادلهٔ مجانب‌های تابع را به‌دست 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 دامنه اش پیوسته و مشتق پذیر است. حال با به دست آوردن  $f'$  و  $f''$  و ریشه های آنها و تعیین علامت آنها جدول رفتار تابع را تشکیل می دهیم.

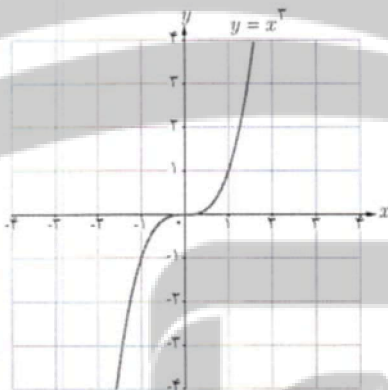
$$f(x) = x^3 = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{محل برخورد نمودار با محورهای مختصات}$$

$$f'(x) = 3x^2 = 0 \rightarrow x = 0$$

$$f''(x) = 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'$	+	+	+
$f''$	(-)		(+)
$f$	↗	○	↗

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 ربع های اول و سوم قرار دارند.

می توان برای دقیق تر شدن شکل، نقاط بیشتری از منحنی را به دست آورد؛ مثلاً در اینجا نقاط  $(1, 1)$  و  $(-1, -1)$  نیز بر نمودار تابع واقع اند. با توجه به آنچه گفته شد می توان نمودار تابع  $y = x^3$  را به صورت مقابل رسم کرد.

❖ مثال: جدول رفتار و نمودار تابع  $f(x) = (x-1)^2(x+3)$  را رسم کنید.

❖ حل:

دامنه این تابع  $\mathbb{R}$  است و این تابع همواره پیوسته و مشتق پذیر است.

$$f(x) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ یا } x = -3$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 3$$

$$f'(x) = 2(x-1)(x+3) + (x-1)^2 = (x-1)(2x+5)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ یا } x = -\frac{5}{2}$$

بنابراین نقطه  $(0, 3)$  محل برخورد با محور  $y$  هاست

تلاشی در مسیر موفقیت

لذا نقاط  $(1, 0)$  و  $(-\frac{5}{3}, \frac{256}{27})$  نقاط بحرانی اند

$$f''(x) = (3x+5) + 3(x-1) = 6x+2$$

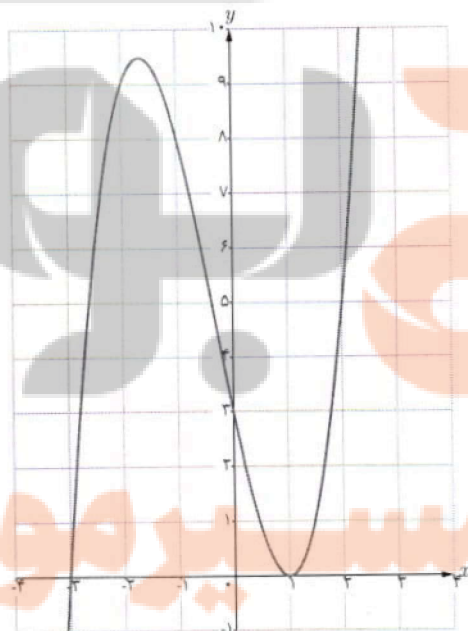
$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$$

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 می دهد، نقطه

$(-\frac{1}{3}, \frac{128}{27})$  نقطه عطف تابع است، از طرفی  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

$x$	$-\infty$	$-\frac{5}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$1$	$+\infty$		
$f'$		+	0	-	-	0	+
$f''$		(-)	(-)	0	(+)	(+)	
$f$	$-\infty$	$\frac{256}{27}$	$\frac{128}{27}$	0	$+\infty$		
		ماکزیم	عطف	مینیم			

حال با توجه به آنچه گفته شد نمودار تابع فوق به شکل زیر است.



تلاشی در مسیر موفقیت

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  $d \neq 0$  باشد این تابع به یک تابع ثابت تبدیل می‌شود.  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

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  $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$  است. داریم  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1$ ، لذا خط  $y = 1$  مجانب افقی است و از طرفی  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ ، لذا  $x = 1$  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.

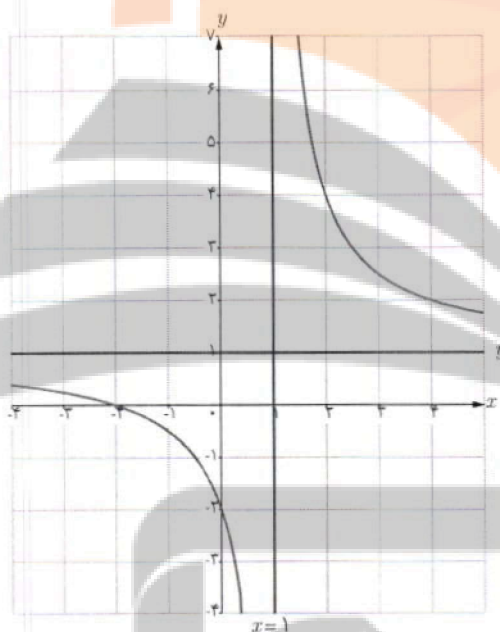
$$f''(x) = \frac{6(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{6}{(x-1)^3}, \quad x \neq 1$$

تلاشی در مسیر موفقیت



بنابراین برای هر  $x$  در بازه  $(-\infty, 1)$  داریم  $f''(x) < 0$ ، لذا تقعر منحنی به سمت پایین و برای هر  $x$  در بازه  $(1, +\infty)$  داریم  $f''(x) > 0$  و لذا تقعر منحنی به سمت بالاست. جدول رفتار تابع به صورت زیر است:

$x$	$-\infty$	$-\frac{3}{4}$	$0$	$1$	$+\infty$
$y'$	-	-	-	-	-
$y''$	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)
$y$	$\rightarrow$	$0$	$-2$	$-\infty$	$+\infty$



با توجه به اطلاعات این جدول می توان نمودار این تابع را به صورت روبه 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  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = -\frac{3}{2}$ ، لذا  $y = -\frac{3}{2}$  مجانب افقی این تابع است و از طرفی

$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = -\infty$ ، لذا  $x = \frac{1}{2}$  مجانب قائم این تابع است. همچنین نمودار در نقاط  $(0, 4)$  و  $(-\frac{4}{3}, 0)$

محورهای مختصات را قطع می کند.

$$f'(x) = \frac{11}{(-2x+1)^2} \quad \text{و} \quad x \neq \frac{1}{2}$$

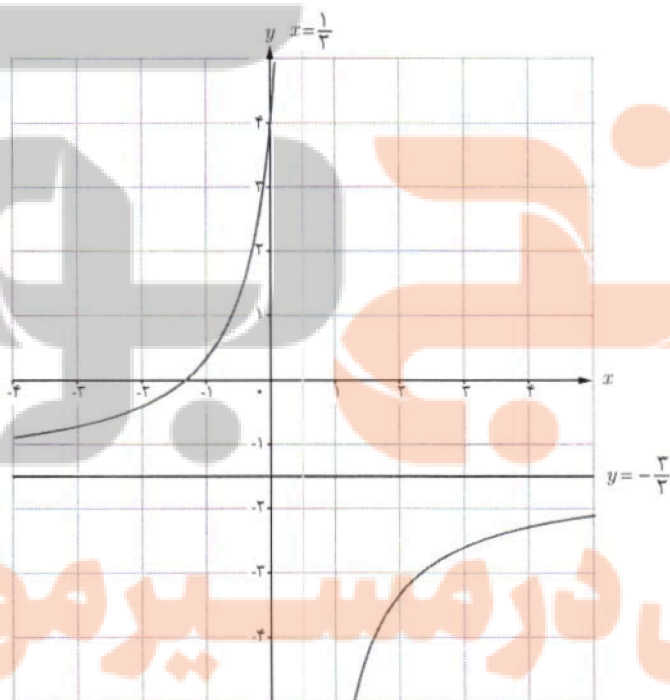
بنابراین مشتق به ازای هر  $x$  در بازه‌های  $(-\infty, \frac{1}{2})$  و  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  همواره مثبت و در نتیجه تابع  $f$  در هر کدام از این بازه‌ها صعودی است. حال با گرفتن مشتق دوم خواهیم داشت:

$$f''(x) = \frac{44}{(-2x+1)^3} \quad \text{و} \quad x \neq \frac{1}{2}$$

بنابراین برای هر  $x$  در بازه  $(-\infty, \frac{1}{2})$  داریم  $f'' > 0$ ، لذا تقعر منحنی به سمت بالاست و برای هر  $x$  در بازه  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  داریم  $f'' < 0$ ، لذا تقعر منحنی به سمت پایین است. جدول رفتار تابع به صورت زیر است:

$x$	$-\infty$	$-\frac{4}{3}$	$0$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$y'$	+	+	+	+	+
$y''$	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)
$y$	$-\frac{3}{2}$	$0$	$4$	$-\infty + \infty$	$-\frac{3}{2}$

با توجه به اطلاعات این جدول و به کمک چند نقطه کمکی می‌توان نمودار این تابع را به صورت زیر رسم کرد.



$$(2, 1) = \left(-\frac{a}{c}, \frac{d}{c}\right) \Rightarrow -\frac{d}{c} = 2, \frac{d}{c} = 1 \Rightarrow a = c, d = -2c \quad (2)$$

$$(-1, 0) \Rightarrow a(-1) + b = 0 \Rightarrow a = b$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{ax + a}{ax - 2a} \Rightarrow f(x) = \frac{x + 1}{x - 2}$$

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)  $f(x) = 2x^2 - 9x^2 + 12x + 1$

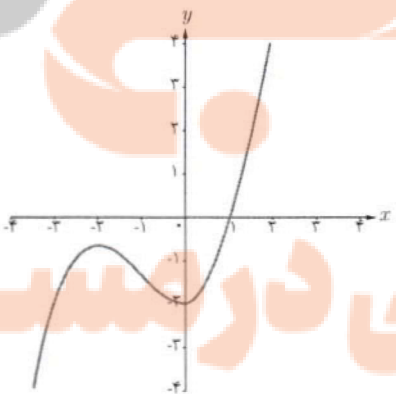
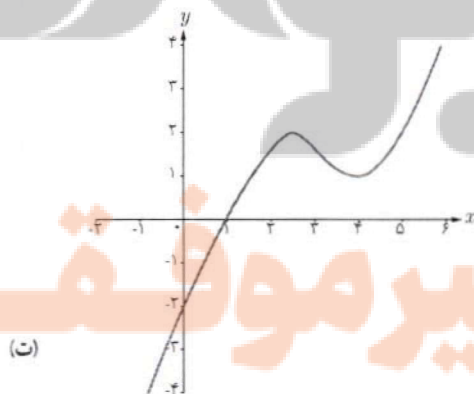
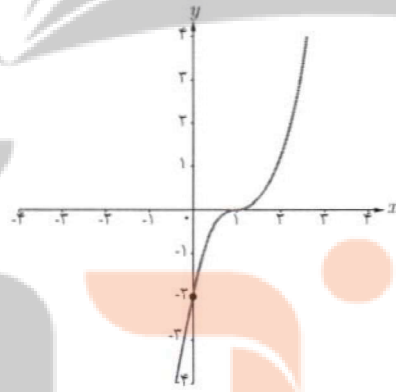
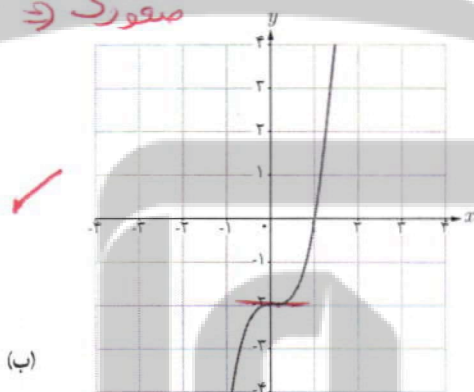
۲ فرض کنید  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ . محل تقاطع مجانب‌های آن نقطه  $(2, 1)$  است. اگر این تابع از نقطه  $(-1, 0)$  بگذرد، ضابطه تابع را به دست آورید. *حل با لایه صفر*

$$x = -\frac{b}{2a} = 0 \Rightarrow f(0) = -2$$

*عطف*

$$a > 0 \Rightarrow \text{معکوس}$$

۳ کدام یک از نمودارهای زیر مربوط به تابع  $f(x) = x^2 + x - 2$  است.



تلاشی در مسیر موفقیت



نهیہ کنندہ:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

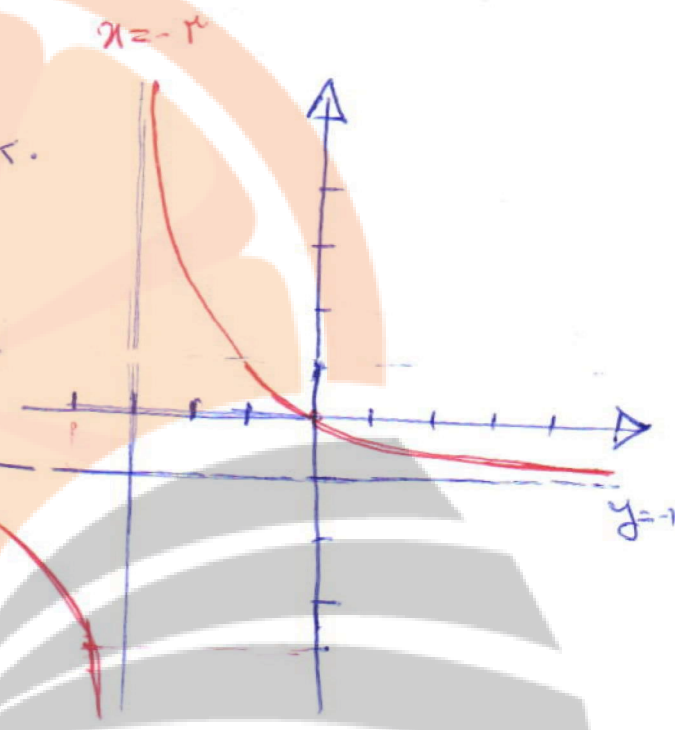
①  $f(x) = \frac{-x}{x+3} \Rightarrow D = \mathbb{R} - \{-3\}$

①  $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = \pm \infty \Rightarrow x = -3$  جانب قائم  
 $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{-x}{x+3} = -1 \Rightarrow (y = -1)$  افقی

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

③  $f''(x) = \frac{6}{(x+3)^3}$  ( $x+3=0 \Rightarrow x=-3$ )

$x$	$-\infty$	$-3$	$0$	$+\infty$
$f'$	-	-	-	-
$f''$	-	-	+	+
$f$	$-1$	$-\infty$	$+\infty$	$-1$

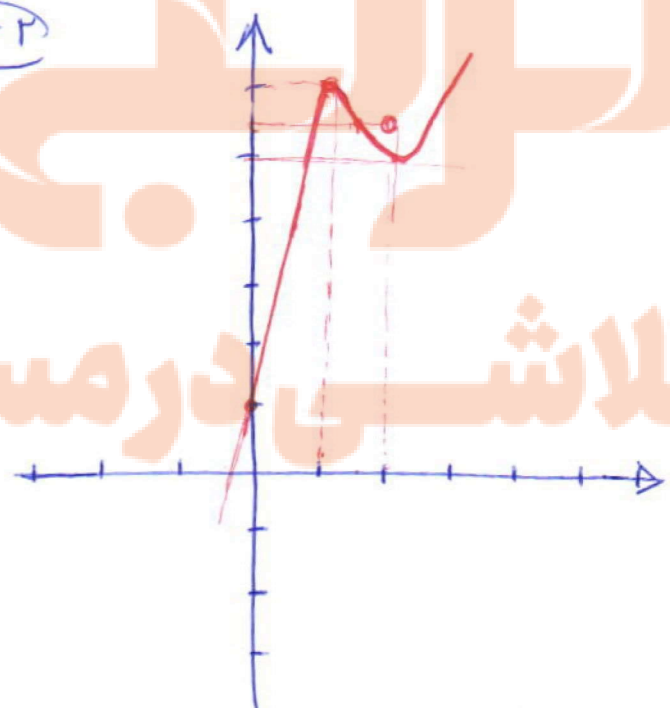


④  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 1$  ( $D_f = \mathbb{R}$ )

$f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 2 \end{cases}$

$f''(x) = 12x - 18 = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$

$x$	$-\infty$	$1$	$\frac{3}{2}$	$2$	$+\infty$
$f'$	+	+	-	-	+
$f''$	-	-	-	+	+
$f$	$\nearrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\nearrow$



۵)  $f(x) = -x(x+2)^2 \Rightarrow x=0 \Rightarrow y=0$

$f'(x) = -1(x+2)^2 + 2(x+2)(-x) = 0$

$(x+2)(-x-2-2x) = 0$

$(x+2)(-3x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = -\frac{2}{3} \end{cases}$

$x$	$-\infty$	$-2$	$-\frac{2}{3}$	$+\infty$
$f'$	-	+	+	-
$f''$	+	+	-	-
$f$	$\nearrow$	$\nearrow$	$\nearrow$	$\searrow$

$f''(x) = 1(-3x-2) + (-3)(x+2) = 0$

$\Rightarrow f''(x) = -3x-2-3x-6 \Rightarrow -4x-8 = 0$

$\Rightarrow x = -\frac{8}{4} = -2$

نهیة کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

۶)  $f(x) = \frac{2x-1}{x-2} \Rightarrow D = \mathbb{R} - \{2\}$

۱)  $x=2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \pm \infty$  (موجب قائم)

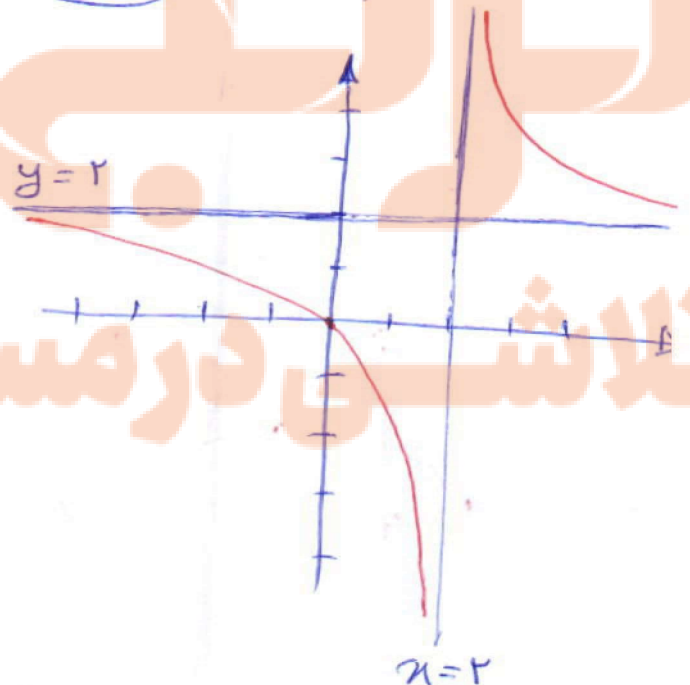
$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{2x-1}{x-2} = 2 \Rightarrow y=2$  (موجب افقی)

۲)  $f'(x) = \frac{2(x-2) - (2x-1)}{(x-2)^2} = \frac{-3}{(x-2)^2}$

۳)  $f''(x) = \frac{0 + 4(x-2)}{(x-2)^4} = \frac{+4}{(x-2)^3}$

$x-2=0 \Rightarrow x=2$

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$
$f'$	-	-	-	
$f''$	$\cap$	$\cap$	$\oplus$	
$D$	$\searrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$\nearrow$



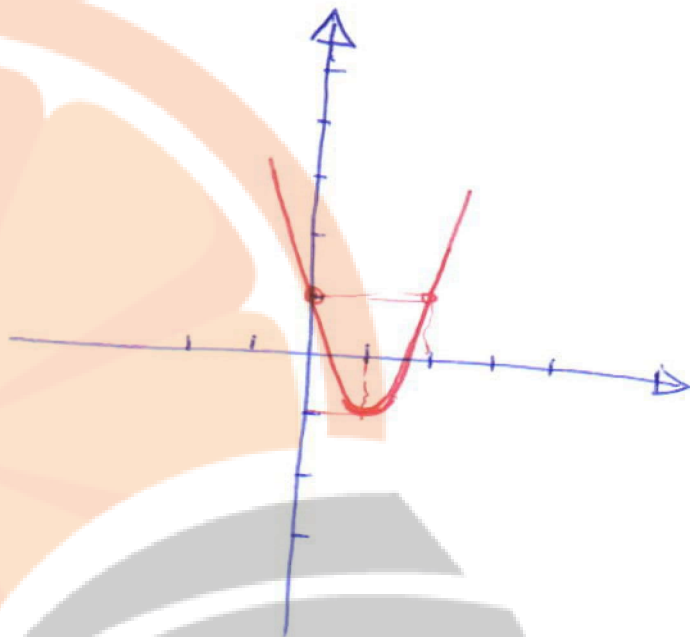
الف)  $f(x) = 2x^2 - 4x + 1$  ( $D = \mathbb{R}$ )

۱)  $f'(x) = 4x - 4 = 0 \Rightarrow x = 1$

۲)  $f''(x) = 4 > 0$

۳)  $x = 0 \Rightarrow y = 1$

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$
$f'$	-	-	0	+
$f''$	(+)	(+)	(+)	
$f$	$\searrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$\nearrow$

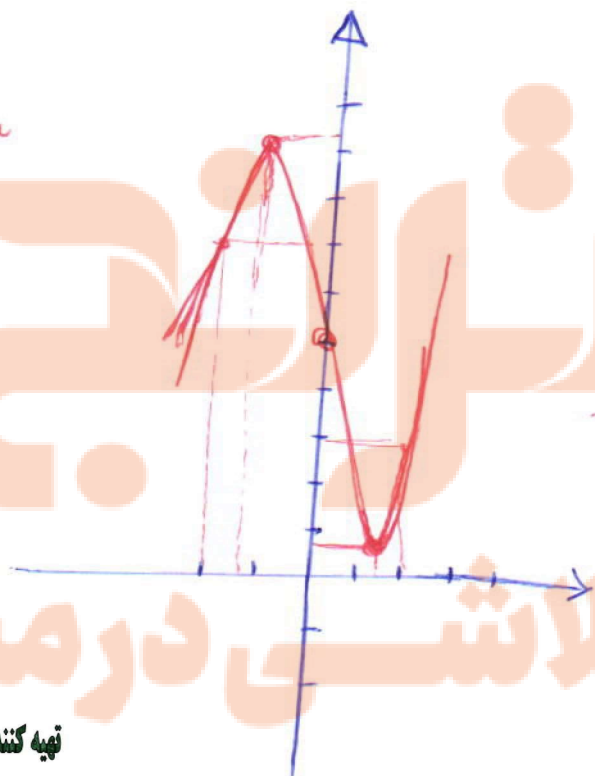


ب)  $f(x) = x^2 - 5x + 4 \Rightarrow D_f = \mathbb{R}$

$f'(x) = 2x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{2} = 2.5$   
 $x = -\frac{5}{2} = -2.5$

$f''(x) = 2 > 0 \Rightarrow x = 0$

$x$	$-\infty$	$-2$	$-\frac{5}{2}$	$0$	$\frac{5}{2}$	$2$	$+\infty$
$f'$	+	+	0	-	-	0	+
$f''$	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)
$f$	$\nearrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$\nearrow$	$\nearrow$



تهیه کننده:




تلاشی در مسیر موفقیت



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

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

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

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