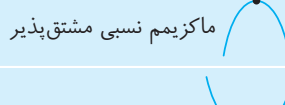
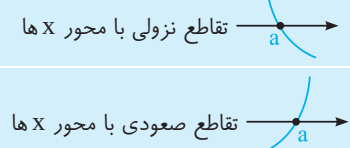
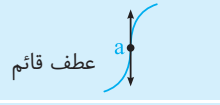
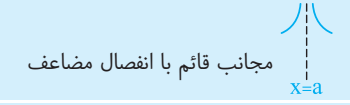
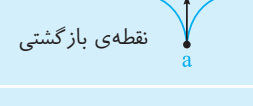
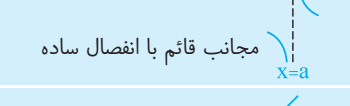
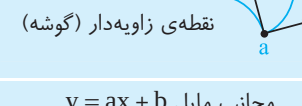
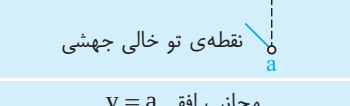
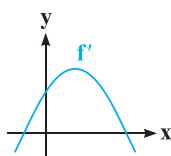
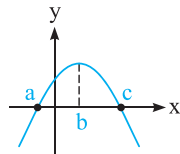


فرض کنید می‌خواهیم از روی نمودار تابع پیوسته‌ی  $f$ ، نمودار تابع  $f'$  را رسم کنیم. داریم:

وضعیت در $f$	وضعیت در $f'$
تقریر رو به بالا	صعودی اکید
تقریر رو به پایین	نزولی اکید
صعودی اکید	متبت (بالای محور $x$ )
نزولی اکید	منفی (پایین محور $x$ )
	
ماکزیمم نسبی مشتق‌پذیر	تقاطع نزولی با محور $x$ ها
	
مینیمم نسبی مشتق‌پذیر	تقاطع صعودی با محور $x$ ها
	
عطف قائم	مجانب قائم با انفصال مضاد
	
نقطه‌ی بازگشته	مجانب قائم با انفصال ساده
	
نقطه‌ی زاویه‌دار (گوش)	نقطه‌ی تو خالی جهشی
	
$y = ax + b$	مجانب افقی
مجانب افقی	$y = a$



نمودار  $f'$ ، مشتق تابع  $f$  به صورت شکل زیر است. تابع  $f$  از نظر نقاط ماکسیمم و مینیمم نسبی و نقطه‌ی عطف چگونه است؟



۱۰.۵) فقط یک ماکسیمم در سمت راست محور  $y$  است

۲) یک ماکسیمم و یک مینیمم و یک نقطه‌ی عطف در سمت راست محور  $y$  ها

۳) یک مینیمم در سمت چپ محور  $y$  ها، یک ماکسیمم و یک نقطه‌ی عطف در سمت راست محور  $y$  ها

۴) یک ماکسیمم در سمت چپ محور  $y$  ها، یک مینیمم و یک نقطه‌ی عطف در سمت راست محور  $y$  ها

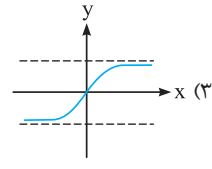
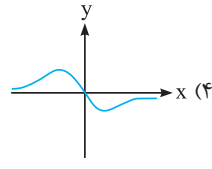
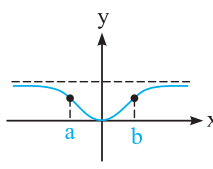
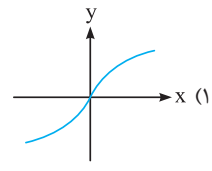
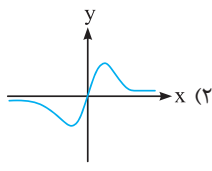
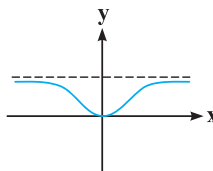
به نمودار  $f'$  دقت کنید:

نقطه	وضعیت در $f'$	وضعیت در $f$
$x = a$	تقاطع صعودی در سمت چپ	در سمت چپ $\min$
$x = b$	اکسترمم در سمت راست	عطف در سمت راست
$x = c$	تقاطع نزولی در سمت راست	در سمت راست $\max$

منبع: قسمت «ت» تمرین ۵ من ۱۳۹۰ دیفرانسیل

۱۰۶ شکل زیر روبرو نمودار تابع  $y = f(x)$  است. نمودار  $(x)f'$  به کدام صورت است؟

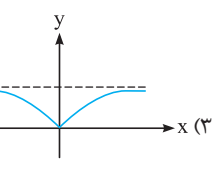
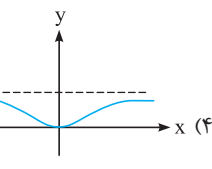
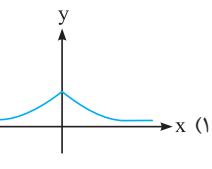
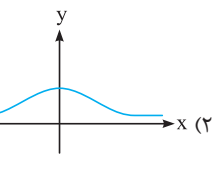
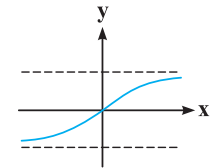
دستوراتی

به نمودار  $f$  دقت کنید:

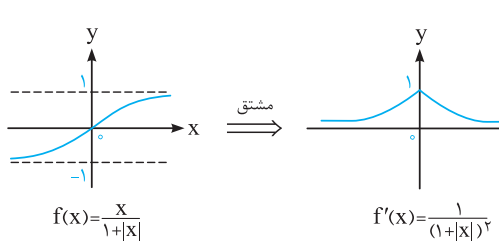
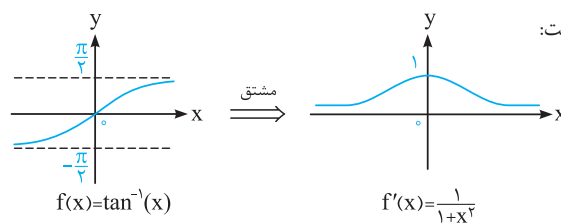
نقطه	$f$ موقعیت در	$f'$ وضعیت در
$x = a$	عطف نزولی	اکسٹرمم زیر محور $X$ ها
$x = 0$	Min	تقاطع صعودی با محور $X$ ها
$x = b$	عطف صعودی	اکسٹرمم بالای محور $X$ ها

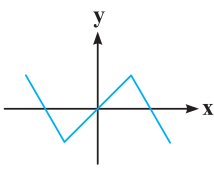
۱۰۷ شکل زیر، نمودار تابع  $y = f'(x)$  است. نمودار  $(x)f$  به کدام صورت است؟

دستوراتی



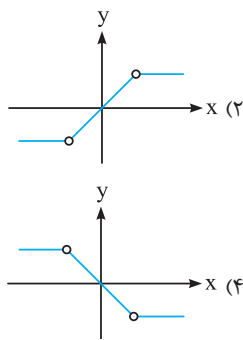
این سوال ۲ پاسخ صحیح دارد. از آنجایی که  $f$  در  $x > 0$  تغیر رو به بالا و در  $x < 0$  تغیر رو به پایین دارد پس  $f'$  در  $x > 0$  صعودی و در  $x < 0$  نزولی خواهد بود یعنی گزینه‌ی (۱) و (۲) صحیح است.

حالت اول: اگر  $x^{-1} f(x) = \tan$  فرض شود گزینه‌ی (۲) صحیح است:حالت دوم: اگر  $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$  فرض شود، گزینه‌ی (۱) صحیح است.

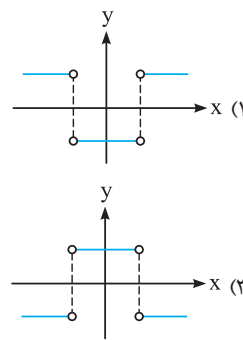


تمرین ۵ من ۱۳۹۹

نمودار تابع  $f$  به صورت رو به رو است. نمودار  $f'$  کدام است؟ ۱۰۸

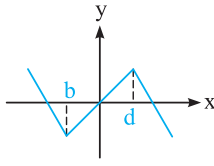


(۲)

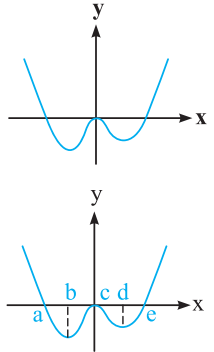


(۱)

دایل پژوهی انتگرال



در نقاط  $b$  و  $d$  تابع  $f$  زاویه دار است، پس در تابع  $f'$  نمودار به صورت نقاط تو خالی، دارای جهش می شود و حد ندارد. (یعنی گزینه های (۱) یا (۳) صحیح هستند). همچنین نمودار تابع  $f$  بین  $b$  و  $d$  صعودی است، پس تابع  $f'$  بین  $b$  و  $d$  مثبت (بالای محور  $x$ ) می باشد، بنابراین گزینه (۳) صحیح است.



تمرین ۶ من ۱۳۹۹

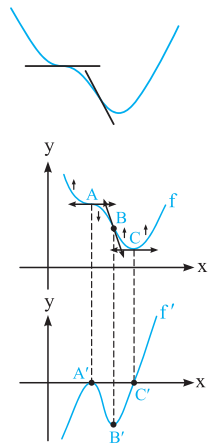
نمودار زیر، نمودار  $f'$  است. تابع  $f$  ..... ۱۰۹

- (۱) یک ماکزیمم در سمت راست محور  $y$  ها دارد.
- (۲) یک مینیمم در سمت چپ محور  $y$  ها دارد.
- (۳) دو نقطه عطف دارد.
- (۴) سه نقطه عطف دارد.

دایل پژوهی انتگرال

به نمودار  $f'$  دقت کنید:

نقطه	موقعیت در $f'$	موقعیت در $f$
$x = a$	تقاطع نزولی با محور $x$ ها	max
$x = b$	min	عطف
$x = c$	max	عطف
$x = d$	min	عطف
$x = e$	تقاطع صعودی با محور $x$ ها	min



شکل مقابل نمودار تابع  $f$  است. مقادیر اکسترمم نسبی تابع مشتق  $f'$  از راست به چپ ۱۱۰

منع تمرین ۱۷ من ۱۳۹۱ دیفرانسیل

چگونه است؟

- (۱) می نیم مثبت - ماسکیمم مثبت
- (۲) می نیم منفی - ماسکیمم منفی
- (۳) می نیم صفر - ماسکیمم مثبت

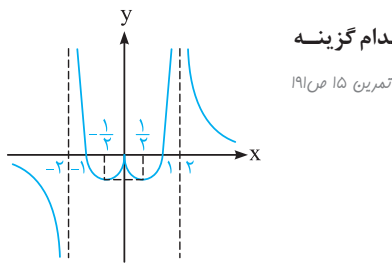
دایل پژوهی انتگرال

قبل از نقطه  $A$ :  $f$  نزولی با تقریر رو به بالا است، بنابراین در این محدوده  $f'$  منفی و اکیداً صعودی است.

بین  $A$  و  $B$ :  $f$  نزولی با تقریر رو به پایین است، بنابراین در این محدوده  $f'$  منفی و اکیداً نزولی است.

بین  $B$  و  $C$ :  $f$  نزولی با تقریر رو به بالا است، بنابراین در این محدوده  $f'$  منفی و اکیداً صعودی است.

بعد از نقطه  $C$ :  $f$  صعودی با تقریر رو به بالا است، بنابراین در این محدوده  $f'$  مثبت و اکیداً صعودی است.



اگر تابع  $f$  پیوسته بوده و نمودار تابع مشتق آن (تابع  $f'$ ) به صورت زیر باشد، کدام گزینه

نادرست است؟

- ۱) تابع  $f$  در  $x = 2$  عطف دارد.
- ۲) تابع  $f$  در  $x = -2$  دارای مینیمم است.
- ۳) تابع  $f$  دارای ۴ نقطه عطف است.
- ۴) تابع  $f$  در  $x = 1$  دارای ماکریمم است.

نقطه	وضعیت در $f'$	وضعیت در $f$
$x = -2$	مجانب قائم (انفصال ساده)	min بازگشتی
$x = -1$	تقاطع نزولی با محور $x$ ها	max
$x = -\frac{1}{2}$	min	عطف
$x = 0$	max بازگشتی	عطف
$x = \frac{1}{2}$	min	عطف
$x = 1$	تقاطع صعودی با محور $x$ ها	min
$x = 2$	مجانب قائم (انفصال مضاعف)	عطف قائم

دقت کنید در همسایگی  $x = -2$  تابع  $f'$  قبل از آن منفی و بعد از آن مثبت است، پس تابع  $f$  قبل از  $x = -2$  نزولی و بعد از آن صعودی است، یعنی به صورت

### رسم نمودار تابع در اطراف یک نقطه

۱۳

برای رسم نمودار تابع  $f$  در همسایگی  $x_0$ :

۱)  $f'(x_0)$  را می‌بابیم. در این صورت با توجه به  $\textcolor{blue}{+}$  یا  $\textcolor{red}{-}$  یا صفر شدن  $f'$  متوجه می‌شویم که تابع  $f$  در همسایگی  $x_0$  صعودی یا نزولی است یا این که در  $x_0$  اکسترمم دارد یا نه.

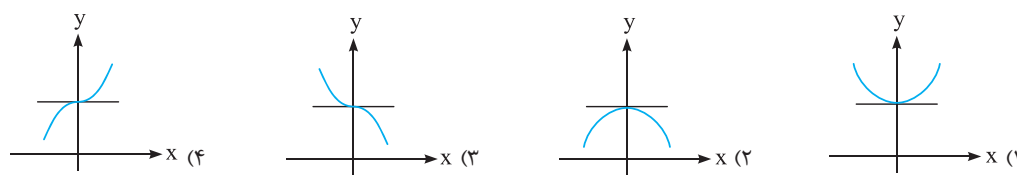
۲) با تعیین  $(x_0)f''$  متوجه می‌شویم که تقریباً  $f$  را به بالا است یا پایین یا این که  $x_0$  عطف می‌باشد یا نه.

◀ تذکر ۱: اگر تابع مشتق پذیر  $f$  ریشه‌ی مضاعف داشته باشد، نمودار  $f$  بر محور  $x$  ها مماس می‌شود.

◀ ریشه‌ی مضاعف تابع  $f$  است.  $\Rightarrow x_0$

◀ تذکر ۲: اگر  $a = x_0$  ریشه‌ی مکرر مرتبه‌ی فرد (بزرگ‌تر از یک) تابع  $f$  باشد، نمودار تابع  $\frac{f}{g}$  در  $x = a$  عطف دارد ( $g(a) \neq 0$ )  
مانند  $y = \frac{(x-1)^3}{x}$  در تابع  $y = \frac{(x-1)^3}{x}$  که نقطه عطف آن است.

نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = 2 + \sin x - x \cos x$  در همسایگی نقطه  $x = 0$  به کدام شکل است؟



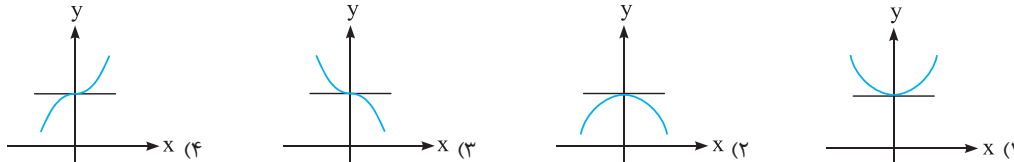
با تعیین علامت  $y'$  می‌توانیم وضعیت منحنی تابع  $f$  را در مجاورت نقطه به طول  $x = 0$  بررسی کنیم:

$$f(x) = 2 + \sin x - x \cos x \Rightarrow f'(x) = \cos x - \cancel{\cos x} + x \sin x = x \sin x \xrightarrow{x=0} f'(0) = 0$$

$x$	+	○	+
$f'$	+	○	+
$f$	↗	↗	↗

در طرف راست  $x = 0$  و  $\sin x$  هر دو مثبتند و در طرف چپ  $x = 0$  و  $\sin x$  هر دو منفی‌اند. لذا  $f'$  در اطراف  $x = 0$  مثبت است، بنابراین تابع در اطراف  $x = 0$  اکیداً صعودی است و در نتیجه گزینه (۴) صحیح است. (در ضمن با توجه به  $f'(0) = 0$ ، تابع  $f$  در نقطه به طول  $x = 0$  مماس افقی دارد.)

**نمودار تابع با ضابطه  $y = \frac{x^3+1}{x^3+1}$  در نزدیکی نقطه  $x = 0$  چگونه است؟** ۱۱۳



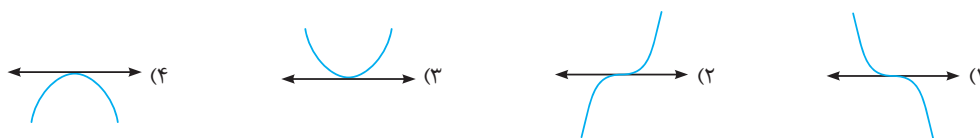
۱| پاسخ | ۲| دلیل | ۳| پیشنهاد | ۴| بایان

ابتدا از تابع داده شده مشتق می‌گیریم. داریم:

$$y = \frac{x^3+1}{x^3-1} \Rightarrow y' = \frac{2x(x^3+1) - 3x^2(x^3-1)}{(x^3-1)^2} = \frac{-x^4 - 3x^2 + 2x}{(x^3-1)^2} \xrightarrow{y'=0} x(-x^3 - 3x + 2) = 0$$

حال با توجه به این‌که  $x = 0$  ریشه‌ی ساده‌ی مشتق تابع می‌باشد، با استفاده از آزمون مشتق اول به بررسی وضعیت منحنی تابع در مجاورت این نقطه می‌پردازیم که در نتیجه نقطه  $x = 0$ ، طول  $\min$  نسبی منحنی تابع داده شده می‌باشد.

**نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{6}x^3 - x + \sin x$  در همسایگی  $x = 0$  چگونه است؟** ۱۱۴



۱| پاسخ | ۲| دلیل | ۳| پیشنهاد | ۴| بایان

تابع  $f(x) = \frac{1}{6}x^3 - x + \sin x$  تابعی فرد است زیرا:

$$f(-x) = \frac{(-x)^3}{6} - (-x) + \sin(-x) = -\frac{x^3}{6} + x - \sin x = -\left(\frac{x^3}{6} - x + \sin x\right) \Rightarrow f(-x) = -f(x)$$

بنابراین منحنی تابع  $f$  نسبت به مبدأ مختصات متقارن می‌باشد، یعنی یکی از گزینه‌های (۱) یا (۲) جواب است. حال به محاسبه‌ی مشتق دوم  $f$  می‌پردازیم:

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

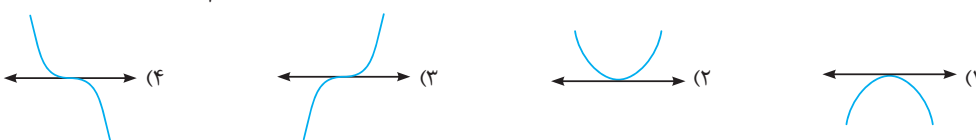
(۱)  $f''(x)$  هم تابعی فرد است که اگر  $x > 0$  باشد، آن‌گاه با توجه به آن که  $x > \sin x$  بنابراین  $f''(x) > 0$  و تقریب منحنی رویه بالا می‌باشد. و اگر  $x < 0$  باشد، آن‌گاه  $f''(x) < 0$  و تقریب منحنی رویه پایین است (توجه کنید که خود  $x = 0$  هم نقطه‌ی عطف است). بنابراین گزینه (۲) پاسخ تست است.

**کلک ۱:** از آن جایی که در همسایگی  $x = 0$  داریم:  $\sin x \sim x$

پس می‌توانیم رفتار تابع  $x + \sin x$  را بررسی کنیم، که گزینه (۲) صحیح است.

**کلک ۲:** از آن جایی که  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، فقط گزینه (۲) صحیح است.

**نمودار تابع با ضابطه  $x = \sin 2x \cos x$  در همسایگی نقطه بحرانی روی بازه  $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$  به کدام صورت است؟**



از معادله  $f'(x) = 2\cos 2x \cos x - \sin x \sin 2x = 0 \Rightarrow 2\cos 2x \cos x = \sin x \sin 2x$

$$f'(x) = 2\cos 2x \cos x - \sin x \sin 2x = 0 \Rightarrow 2\cos 2x \cos x = \sin x \sin 2x$$

حل معادله فوق وقتگیر است، می‌توان کلک زد:

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

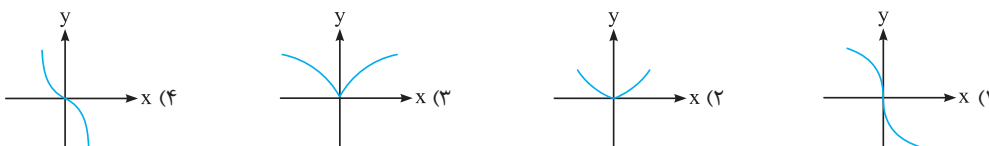
شروع بازه

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0$$

پایان بازه

پس نمودار با شیب مثبت (صعودی) شروع شده، و برای این‌که در پایان بازه به شیب صفر برسد باید شیب آن از مثبت (صعودی) به منفی تبدیل شود (نزولی)، پس گزینه (1) صحیح است.

**نمودار تابع  $y = x^{\frac{8}{5}} - 4x^{\frac{3}{5}}$  در حوالی مبدأ مختصات چگونه است؟**



$$y = x^{\frac{8}{5}} - 4x^{\frac{3}{5}} = x^{\frac{3}{5}}(x - 4) \Rightarrow y = (x - 4)^{\frac{3}{5}}x^{\frac{3}{5}}$$

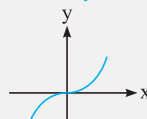
در تابع  $y = (x - 4)^{\frac{3}{5}}x^{\frac{3}{5}}$  ریشه‌ی زیر رادیکال یعنی  $x = 4$  طول نقطه‌ی عطف قائم است. از آن جایی که عبارت  $x - 4$  به ازای  $x = 4$  منفی می‌شود، پس عطف قائم نزولی خواهیم داشت. بنابراین گزینه (1) صحیح است.

### رسم نمودار توابع چند جمله‌ای

۱۴

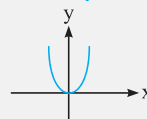
برای یافتن ناحیه‌ای که نمودار تابع از آن ناحیه شروع می‌شود، باید  $x$  را به سمت  $-\infty$  فرستاد و علامت  $y$  را یافت:

$$x \rightarrow -\infty : y \rightarrow -\infty$$



شروع از ناحیه سوم

$$x \rightarrow +\infty : y \rightarrow +\infty$$

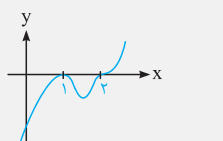


شروع از ناحیه دوم

$$y = (x - 1)^3(x - 2)^3$$

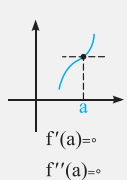
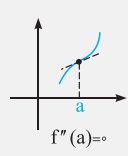
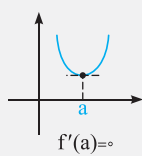
$\downarrow$        $\downarrow$

اکسترم      عطف

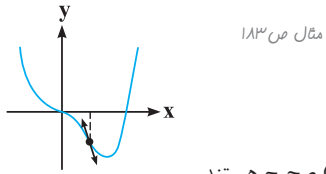


وجود عامل ضریب  $(x - a)^n$  نشان‌گر این است که تابع در  $x = a$  دارای اکسترم است، ولی وجود عامل ضریب  $(x - a)^{n+1}$  نشان می‌دهد که تابع در  $x = a$  عطف دارد.

**وایسا، نرو:** در تشخیص نمودار توابع چند جمله‌ای، چک کردن نقاط عطف و اکسترم و یا مشخص کردن شیب خطوط مماس مشخص



شده روی شکل، کارساز است.



مثال من ۱۸۳

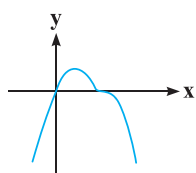
$y = -x^4 + 4x^3 \quad (2)$

$y = x^4 + 4x^3 \quad (4)$

نمودار مقابله مربوط به کدام تابع است؟ ۱۱۷

$y = -x^4 - 4x^3 \quad (1)$

$y = x^4 - 4x^3 \quad (3)$

اولاً: نمودار از ربع دوم شروع شده، پس به ازای  $x = -\infty$  باید  $y = +\infty$  که گزینه های (۳) و (۴) صحیح هستند.ثانیاً: این تابع دو نقطه عطف دارد که یکی  $x = 0$  و دیگری دارای طول مثبت است که در بین گزینه های (۳) و (۴) فقط گزینه (۳) صحیحاست، دقت کنید:  $y = x^4 - 4x^3 \Rightarrow y' = 4x^3 - 12x^2 \Rightarrow y'' = 12x^2 - 24x = 0 \Rightarrow x = 0, 2$ 

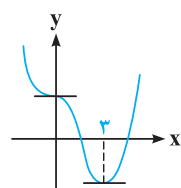
ضابطه تابع نمودار مقابله کدام است؟ ۱۱۸

$y = x(x-1)^3 \quad (2)$

$y = x(x^3-1) \quad (4)$

$y = x(1-x)^3 \quad (1)$

$y = x(1-x^3) \quad (3)$

با توجه به شکل وقتی  $x \rightarrow -\infty$ ، داریم  $f(x) \rightarrow -\infty$ . بنابراین یکی از گزینه های (۱) یا (۳) صحیح است.در گزینه (۱) عبارت  $(X-1)^3$  ریشه هی مکر مرتبه فرد دارد، پس در  $x = 1$  عطف دارد، یعنی گزینه (۱) صحیح است.شکل مقابله نمودار تابع با ضابطه  $a+b$  کدام است؟ ۱۱۹

$\frac{1}{4}x^4 + ax^3 + bx^2 + 2 \quad (2)$

صفر

۲ (۴)

-۱ (۱)

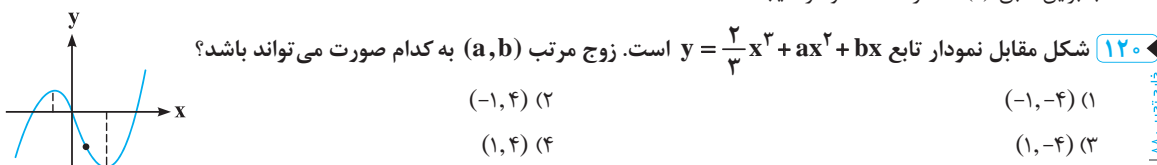
۱ (۳)

اولاً: در  $x = 3$  که طول نقطه  $\min$  است، خط مماس افقی بوده، پس شیب خط مماس صفر می باشد:

$f'(x) = x^3 + 3ax^2 + 2bx \Rightarrow f'(3) = 0 \Rightarrow 27 + 27a + 6b = 0 \quad (I)$

ثانیاً: طول نقطه عطف نمودار،  $x = 0$  است، پس  $f''(0) = 0$  است:

$f''(x) = 3x^2 + 6ax + 2b \Rightarrow f''(0) = 0 \Rightarrow 0 + 0 + 2b = 0 \Rightarrow b = 0$   
بنابراین طبق (I) مقدار  $a = -1$  و در نتیجه  $a + b = -1$  است.

شکل مقابله نمودار تابع  $\frac{2}{3}x^3 + ax^2 + bx$  به کدام صورت می تواند باشد؟ ۱۲۰

(-1, 4) (۲)

(1, 4) (۴)

(-1, -4) (۱)

(1, -4) (۳)

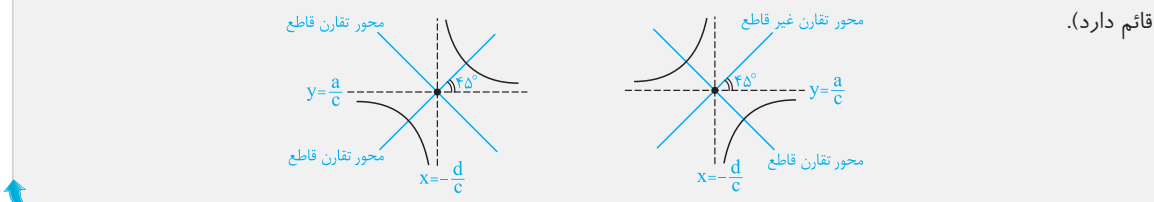
$x = -\frac{a}{3} > 0 \Rightarrow a < 0 \quad \text{طبق گزینهها} \Rightarrow a = -1$

به ازای  $a = -1$  ضابطه تابع به صورت  $y = \frac{2}{3}x^3 - x^2 + bx$  خواهد بود. از آنجایی طول نقاط اکسترم م مختلف العلامت است (ماکریم درسمت چپ و می نیم در سمت راست است) پس معادله  $y' = 2x^2 - 2x + b = 0$  ضرب ریشه های منفی خواهد بود:

$y' = 0 \Rightarrow 2x^2 - 2x + b = 0 \Rightarrow \frac{x_1 x_2}{2} < 0 \Rightarrow b < 0 \Rightarrow b = -1$

## رسم نمودار تابع هموگرافیک ۱۵

تابع  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  با شرط  $\frac{a}{c} \neq \frac{b}{d}$  تابع هموگرافیک نام دارد. این تابع روی کل دامنه اش، نه صعودی است و نه نزولی (چون مجانب قائم دارد).



۱ محل برخورد مجانب‌ها یعنی نقطه‌ی  $(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c})$ . مرکز تقارن تابع است.

۲ تابع هموگرافیک دو محور تقارن با شیب‌های  $\pm 1$  دارد که از مرکز تقارن تابع می‌گذرند که یکی از آن‌ها نمودار تابع را قطع می‌کند.

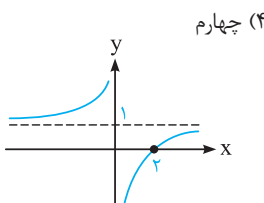
۳ **کل:** معادلات محور تقارن تابع هموگرافیک، از جمع و کم کردن معادلات مجانب‌ها به دست می‌آید. به عنوان مثال در تابع  $y = \frac{3x+2}{x-1}$ :

$$\begin{array}{l} y = 3 : \text{ مجانب افقی} \\ x = 1 : \text{ مجانب قائم} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{(+)} \rightarrow y + x = 3 + 1 \Rightarrow y + x = 4 \\ \text{(-)} \rightarrow y - x = 3 - 1 \Rightarrow y - x = 2 \end{array}$$

**نکته‌ی جالب:** چون دترمینان ضرایب، یعنی  $\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -5$  منفی است، پس محور تقارنی که علامت وسط  $x$  و  $y$  آن منفی است، نمودار تابع را قطع می‌کند.

تمرین در کلاس من<sup>۳۰</sup>

۱۲۱ نمودار تابع  $y = \frac{x-2}{x}$  از کدام ناحیه عبور نمی‌کند؟



۴ چهارم

۳ سوم

۲ دوم

۱ اول

$$y = \frac{x-2}{x} \Rightarrow \begin{cases} \text{مجانب افقی: } y = 1 \\ \text{مجانب قائم: } x = 0 \\ \text{محل برخورد با محور } x \text{ ها: } x = 2 \end{cases}$$

مشخص است که نمودار تابع از ناحیه‌ی سوم نمی‌گذرد.

دانشگاه صنعتی اسلامی | پایه‌ی ارشد

دانشگاه رضوی | پایه‌ی ارشد

دانشگاه رضوی | پایه‌ی ارشد

۱۲۲ تابع با ضابطه‌ی  $y = ax + b + \frac{x^3}{2x-1}$  تابع هموگرافیک است که محور  $y$  ها را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع می‌کند.  $a+b$  کدام است؟

-۱/۲ (۴)

۱/۲ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

اولاً:  $f(0) = 1$  است، بنابراین:

ثانیاً: تابع هموگرافیک است و بعد از مخرج مشترک‌گیری، صورت کسر باید از درجه‌ی یک یا صفر باشد، بنابراین:

$$y = ax + 1 + \frac{x^3}{2x-1} = \frac{(2a+1)x^3 + \dots}{2x-1} \Rightarrow 2a+1=0 \Rightarrow a=-\frac{1}{2}$$

در نتیجه  $a+b = \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 = \frac{1}{2}$

۱۲۳ خط به معادله‌ی  $4 = x + 4 = y$  محور تقارن منحنی تابع  $y = \frac{(2a-1)x+3}{2x+a}$  است. عرض از مبدأ محور تقارن دیگر آن کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

محور تقارن از مرکز تقارن می‌گذرد، پس:

$$\left(-\frac{a}{2}, \frac{2a-1}{2}\right) \xrightarrow{y=x+4} \frac{2a-1}{2} = -\frac{a}{2} + 4 \Rightarrow a = 3$$

پس معادله‌ی تابع به صورت  $y = \frac{5x+3}{2x+3}$  است و معادله‌ی محور تقارن‌های آن بدین صورت است:

$$\begin{array}{l} x = -\frac{3}{2} : \text{ مجانب قائم} \\ \text{(+)} \rightarrow y - x = 4 \\ \text{(-)} \rightarrow y + x = 1 : \text{ عرض از مبدأ} \end{array}$$

۱۲۴ منحنی به معادله‌ی  $y = \frac{x+1}{1-2x}$ ، محورهای مختصات را در نقاط A و B قطع می‌کند. فاصله‌ی مرکز تقارن این منحنی از وتر AB کدام است؟

برگرفته از مثال من<sup>۳۰</sup>

$2\sqrt{2}$  (۴)

$\sqrt{5}$  (۳)

$\sqrt{2}$  (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۱)

ابتدا محل تلاقی نمودار تابع  $y = \frac{x+1}{1-2x}$  را با محورهای مختصات به دست می‌آوریم:

A(-1, 0), B(0, 1)

دانشگاه صنعتی اسلامی | پایه‌ی ارشد

$$y - 0 = \frac{0 - 1}{-1 - 0} (x - (-1)) \Rightarrow y = x + 1$$

اکنون معادله‌ی خط گذرنده از نقاط A و B را پیدا می‌کنیم. داریم:  
 مرکز تقارن منحنی به معادله‌ی  $y = \frac{x+1}{-2x+1}$  است.

از آن جایی که فاصله‌ی نقطه‌ی  $(x_0, y_0)$  از خط  $ax + by + c = 0$  برابر است با:

$$D = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$D = \frac{\left| \frac{1}{2} \times 1 - 1 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 \right|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

فاصله‌ی نقطه‌ی  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  از خط  $x - y + 1 = 0$  برابر است با:

### رسم نمودار توابع کسری گویا

۱۶

در بررسی نمودار توابع کسری گویا دقت کنید که:

۱) مجانب‌ها را بررسی کرده و محل تقاطع آن‌ها با محورهای مختصات و خود نمودار را بررسی کنید.

۲) اگر نمودار تابع  $y = \frac{f}{g}$  بر خط  $k$  مماس بود، باید معادله‌ی  $f = k g$  ریشه‌ی مضاعف داشته باشد. (در حالت خاص وقتی  $f$  ریشه‌ی مضاعف دارد نمودار  $\frac{f}{g}$  بر محور  $X$  مماس است)

۳) اگر نمودار تابع  $y = \frac{f}{g}$  در  $a = x$  انقضای مضاعف داشت، باید تابع  $g$  دارای ریشه‌ی مضاعف باشد. (در حالت خاص اگر  $g$  درجه ۲ بود باید  $\Delta$  صفر شود).

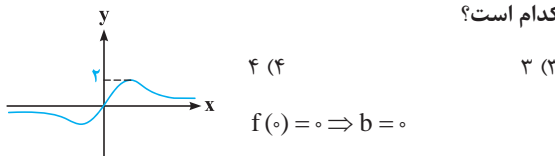
۴) **مثال:** در تابع  $y = \frac{1}{x^2 - 6x + 9}$  چون مخرج ریشه‌ی مضاعف دارد، پس نمودار تابع دارای انقضای مضاعف در  $x = 3$  است:

۵) طول نقاط اکسترمم نسبی مشتق پذیر نمودار  $f$  ریشه‌های  $f'$  هستند.

۶) ریشه‌های مکرر مرتبه‌ی زوج  $f$  نقاط اکسترمم  $\frac{f}{g}$  هستند. مانند  $x = 1$  در

شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+1}$  است. a کدام است؟

۱۲۵



۱) نمودار تابع  $f$  از مبدأ می‌گذرد، پس:

۱۲۵

ثانیاً: نمودار تابع  $f$  بر خط  $y = 2$  مماس است، پس معادله‌ی تلاقی آن‌ها ریشه‌ی مضاعف دارد:

دانلود رایگان

$$\frac{ax}{x^2+1} = 2 \Rightarrow 2x^2 - ax + 2 = 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ی مضاعف}} a^2 - 16 = 0 \Rightarrow a = \pm 4$$

به ازای  $a = -4$  معادله‌ی  $2x^2 - ax + 2 = 0$  به صورت  $2x^2 + 4x + 2 = 0$  یا به عبارتی  $(x+1)^2 = 0$  خواهد بود که ریشه‌ی آن  $x = -1$  است.

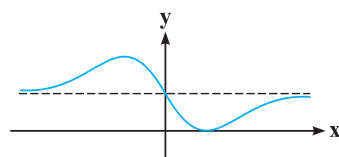
۱۲۵

است، ولی طبق شکل مشخص است که طول نقطه‌ی تمسas، عددی مثبت است، پس  $a = 4$  صحیح است.

دانلود رایگان

شکل مقابل نمودار تابع  $f(x) = \frac{ax^2+bx+c}{x^2+1}$  است. دو تابعی مرتب  $(a, b)$  کدام است؟

۱۲۶



- (1, -2)
- (2, 4)
- (2, -4)
- (1, 2)

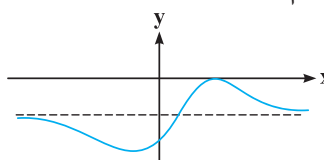
داریم  $y = a$ . پس مجانب افقی نمودار تابع  $f$  است. از طرفی نمودار تابع  $f$  مجانب افقی خود را روی محور y ها قطع کرده

است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$a = f(0) = 2$$

همچنین نمودار تابع  $f$  در سمت راست محور  $y$  ها بر محور  $x$  ها مماس است. پس داریم:

$$\begin{cases} \Delta = 0 & \text{صورت} \\ -b > 0 & \text{ریشه‌ی مضاعف} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b^2 - 16 = 0 \Rightarrow b = \pm 4 \\ \frac{-b}{2a} > 0 \Rightarrow a = 2 > 0 \end{cases} \Rightarrow b = -4 \Rightarrow (a, b) = (2, -4)$$



شکل مقابل تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 - 4}{x^2 + b}$  است. دو تایی مرتب  $(a, b)$  به کدام

صورت زیر می‌تواند باشد؟

دایر ریاضی ۱۷

(۱) (۲, ۵)

(۲) (-۱, ۳)

(۳) (-۱, ۵)

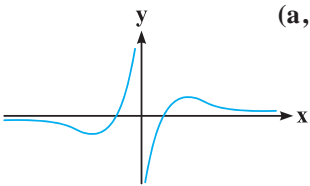
۱۷

اولاً: نمودار بر محور  $x$  مماس است، پس صورت کسر ریشه‌ی مضاعف دارد:

$$ax^3 + bx^2 - 4 = 0 \xrightarrow[\Delta = 0]{\text{ریشه‌ی مضاعف}} 16 + 16a = 0 \Rightarrow a = -1$$

ثانیاً: محل برخورد تابع با محور  $y$  ها زیر خط مجانب افقی  $y = -1$  است، پس:

$$f(0) < -1 \Rightarrow -\frac{4}{b} < -1 \Rightarrow \frac{4}{b} > 1 \xrightarrow{\text{طبق گزینه‌ها}} b < 4 \xrightarrow{(a, b) = (-1, 3)}$$



شکل مقابل نمودار تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = \frac{x^3 + ax^2 - 3}{x^2 + b}$  می‌باشد. دو تایی مرتب  $(a, b)$  کدام است؟

۱۷

(۱) (۰, ۰)

(۲) (۰, ۱)

(۳) (۱, ۰)

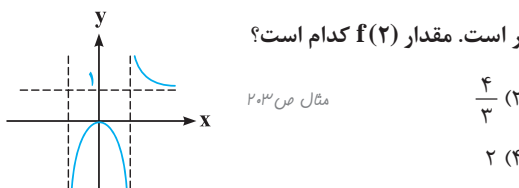
۱

با توجه به شکل داده شده،  $x = 0$  خط مجانب قائم است، بنابراین ریشه‌ی مخرج کسر است، داریم:

$$x^2 + b = 0 \xrightarrow{x = 0} b = 0$$

بنابراین ضابطه‌ی تابع  $f$  به صورت  $f(x) = \frac{x^3 + ax^2 - 3}{x^2}$  بازنویسی می‌شود. با دقت در شکل داده شده می‌توان گفت که  $f$  تابعی فرد است

(چون نسبت به نقطه‌ی  $(0, 0)$  متقارن است)، بنابراین  $a = 0$  می‌باشد.



نمودار تابع  $f(x) = \frac{ax^3 + b}{x^2 + c}$  در بازه‌ی  $(-1, +\infty)$  به صورت زیر است. مقدار  $(a, b, c)$  کدام است؟

۱۷

(۱)  $\frac{3}{2}$

(۲)  $\frac{5}{3}$

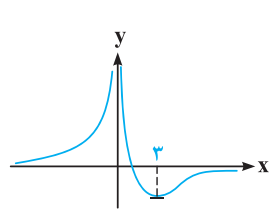
(۳)  $\frac{2}{3}$

اولاً: خط  $y = 1$  مجانب افقی تابع است، پس  $a = 1$  است.

ثانیاً: نمودار تابع در  $(-1, +\infty)$  رسم شده، پس  $x = -1$  مجانب قائم تابع است، در نتیجه:

ثالثاً: نمودار تابع بر محور  $x$  مماس است، پس صورت کسر ریشه‌ی مضاعف دارد:

$$x^2 + c = 0 \xrightarrow[\Delta = 0]{\text{ریشه‌ی مضاعف}} -4b = 0 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1} \Rightarrow f(2) = \frac{4}{3}$$



شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{ax + 3}{x^2 + bx}$  است. دو تایی  $(a, b)$  کدام است؟

۱۷

(۱) (-2, -2)

(۲) (2, 0)

(۳) (-2, 0)

(۴) (2, 2)