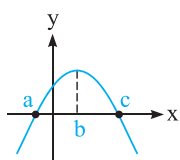
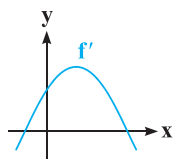


فرض کنید می‌خواهیم از روی نمودار تابع پیوسته‌ی  $f$ ، نمودار تابع  $f'$  را رسم کنیم. داریم:

وضعیت در $f'$	وضعیت در $f$
صعودی اکید	تقعر رو به بالا
نزولی اکید	تقعر رو به پایین
مثبت (بالای محور $x$ )	صعودی اکید
منفی (پایین محور $x$ )	نزولی اکید
اکسترمم	عطف افقی یا مایل
تقاطع نزولی با محور $x$ ها	ماکزیمم نسبی مشتق‌پذیر
تقاطع صعودی با محور $x$ ها	مینیمم نسبی مشتق‌پذیر
مجاذب قائم با انفصال مضاعف	عطف قائم
مجاذب قائم با انفصال ساده	نقطه‌ی بازگشتی
نقطه‌ی تو خالی جهشی	نقطه‌ی زاویه‌دار (گوشه)
مجاذب افقی $y = a$	مجاذب مایل $y = ax + b$
مجاذب افقی $y = 0$	مجاذب 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؟



(۱) فقط یک ماکسیمم در سمت راست محور  $y$  ها

(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

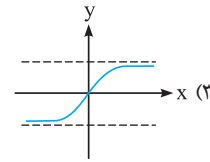
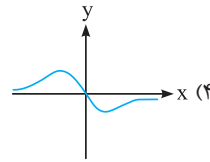
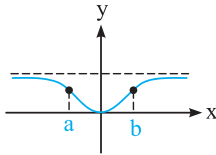
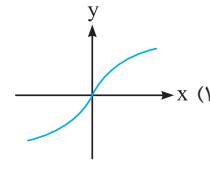
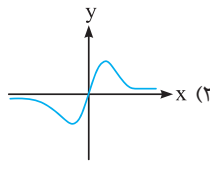
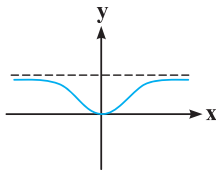
(۴) یک ماکسیمم در سمت چپ محور  $y$  ها، یک می‌نیمم و یک نقطه‌ی عطف در سمت راست محور  $y$  ها

به نمودار  $f'$  دقت کنید:

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

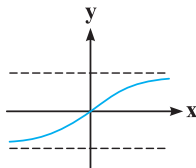
منبع: قسمت «ت» تمرین ۵ ص ۱۳۹ دیفرانسیل

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

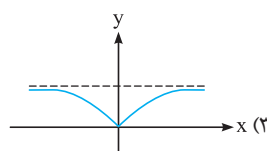
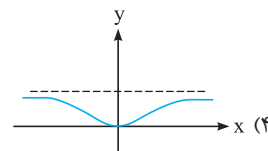
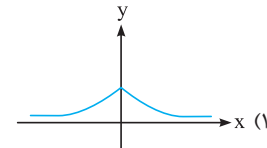
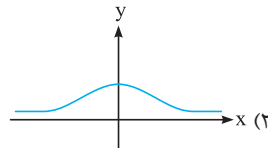


به نمودار  $f'$  دقت کنید:

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

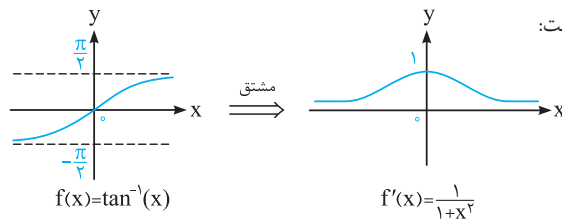


۱۰۷ شکل زیر، نمودار تابع  $y = f(x)$  است. نمودار  $f'(x)$ ، به کدام صورت است؟ منبع: تمرین ۵ ص ۱۳۹ دیفرانسیل

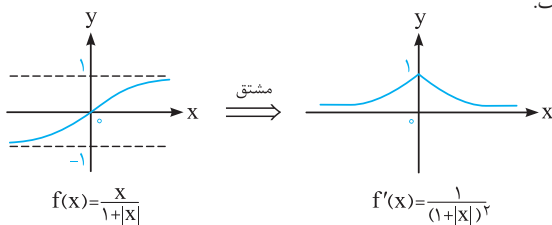


این سؤال ۲ پاسخ صحیح دارد. از آن جایی که  $f$  در  $x < 0$  تفرع رو به بالا و در  $x > 0$  تفرع رو به پایین دارد پس  $f'$  در  $x < 0$  صعودی و در  $x > 0$  نزولی خواهد بود یعنی گزینه‌ی (۱) و (۲) صحیح است.

حالت اول: اگر  $f(x) = \tan^{-1} x$  فرض شود گزینه‌ی (۲) صحیح است:



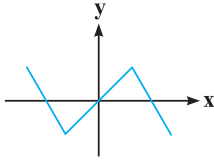
حالت دوم: اگر  $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$  فرض شود، گزینه‌ی (۱) صحیح است.



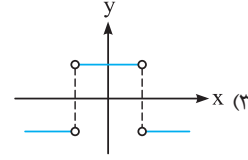
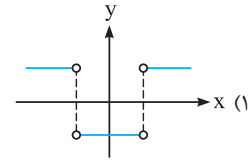
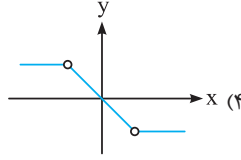
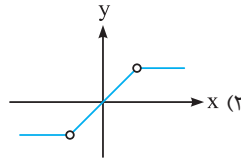
کتاب ریاضی ۱۳ | پاسخ: ۲

کتاب ریاضی ۱۳ | پاسخ: ۱ و ۲

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

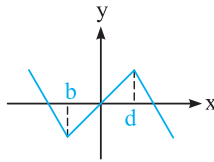


تمرین ۵ ص ۱۴۹



به نمودار  $f$  دقت کنید:

در نقاط  $b$  و  $d$  تابع  $f$  زاویه‌دار است، پس در تابع  $f'$  نمودار به صورت نقاط تو خالی، دارای جهش می‌شود و حد ندارد. (یعنی گزینه‌های (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  $x$ ) می‌باشد، بنابراین گزینه‌ی (۳) صحیح است.

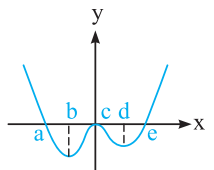
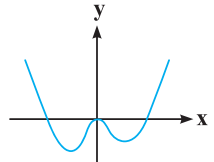


۱۰۹ نمودار زیر، نمودار  $f'$  است. تابع  $f$  .....

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

به نمودار  $f'$  دقت کنید:

تمرین ۱۳ ص ۱۹۱



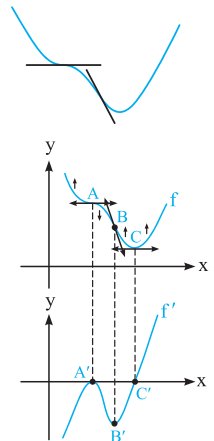
نقطه	موقعیت در $f'$	وضعیت در $f$
$x = a$	تقاطع نزولی با محور $x$ ها	max
$x = b$	min	عطف
$x = c$	max	عطف
$x = d$	min	عطف
$x = e$	تقاطع صعودی با محور $x$ ها	min

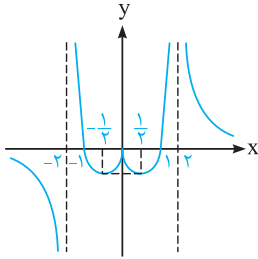
۱۱۰ شکل مقابل نمودار تابع  $f$  است. مقادیر اکسترمم نسبی تابع مشتق  $f'$  از راست به چپ چگونه است؟

منبع: تمرین ۱۳ ص ۱۹۱ ریفرانسیل

- (۱) می‌نیمم مثبت - ماکسیمم مثبت
- (۲) می‌نیمم منفی - ماکسیمم منفی
- (۳) می‌نیمم صفر - ماکسیمم مثبت
- (۴) می‌نیمم منفی - ماکسیمم صفر

قبل از نقطه‌ی  $A$ :  $f$  نزولی با تقعر رو به بالا است، بنابراین در این محدوده  $f'$  منفی و اکیداً صعودی است.  
بین  $A$  و  $B$ :  $f$  نزولی با تقعر رو به پایین است، بنابراین در این محدوده  $f'$  منفی و اکیداً نزولی است.  
بین  $B$  و  $C$ :  $f$  نزولی با تقعر رو به بالا است، بنابراین در این محدوده  $f'$  منفی و اکیداً صعودی است.  
بعد از نقطه‌ی  $C$ :  $f$  صعودی با تقعر رو به بالا است، بنابراین در این محدوده  $f'$  مثبت و اکیداً صعودی است.





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

نادرست است؟  
تمرین ۱۵ ص ۱۹۱

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

کتاب درسی دیفرانسیل پاسخ: ۴

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 بوده است.

۱۱۲ رسم نمودار تابع در اطراف یک نقطه

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

۱)  $f'(x_0)$  را می‌یابیم. در این صورت با توجه به  $\oplus$  یا  $\ominus$  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  $f''(x_0)$  متوجه می‌شویم که تقعر تابع  $f$  رو به بالا است یا پایین یا این که  $x_0$  عطف می‌باشد یا نه.

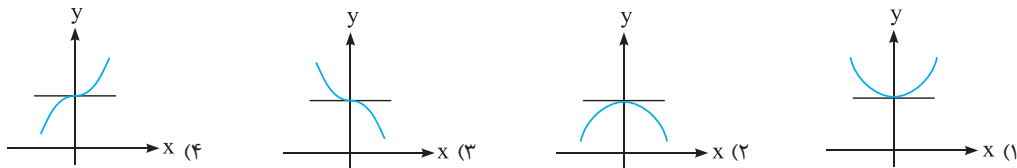
تذکره ۱: اگر تابع مشتق‌پذیر  $f$  ریشه‌ی مضاعف داشته باشد، نمودار تابع  $\frac{f}{g}$  بر محور  $x$  ها مماس می‌شود.

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

تذکره ۲: اگر  $x = a$  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  $x = 1$  در تابع  $y = \frac{(x-1)^3}{x}$  که نقطه‌ی عطف آن است.

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



داخل ریاضی ۱۳۳ پاسخ: ۴

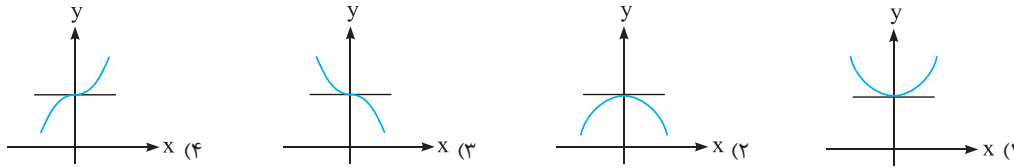
با تعیین علامت  $y'$  می‌توانیم وضعیت منحنی تابع  $f$  را در مجاورت نقطه به طول  $x = 0$  بررسی کنیم:

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

$x$	$0$
$f'$	$+$
$f$	$\nearrow$

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

**۱۱۳** نمودار تابع با ضابطه‌ی  $y = \frac{x^2+1}{x^3+1}$  در نزدیکی نقطه‌ی  $x = 0$  چگونه است؟



ابتدا از تابع داده شده مشتق می‌گیریم. داریم:

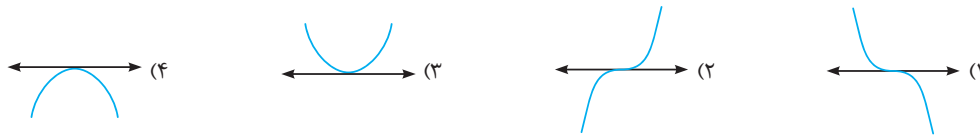
$$y = \frac{x^2+1}{x^3+1} \Rightarrow y' = \frac{2x(x^3+1) - 3x^2(x^2+1)}{(x^3+1)^2} = \frac{-x^4 - 3x^2 + 2x}{(x^3+1)^2} \xrightarrow{y'=0} x(-x^3 - 3x + 2) = 0$$

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 نقطه‌ی  $x = 0$  طول  $\min$  نسبی منحنی تابع داده شده می‌باشد.

$x$	$0$
$y'$	$-$
$y$	$\searrow$

min

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



تابع  $f(x) = \frac{x^3}{6} - x + \sin x$  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:

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

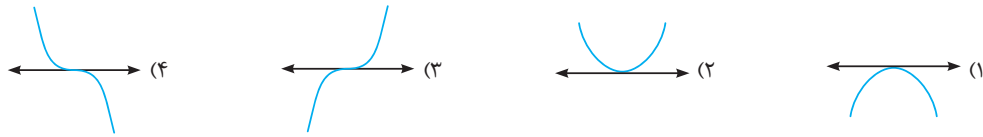
$f''(x)$  هم تابعی فرد است که اگر  $x > 0$  باشد، آن‌گاه با توجه به آن که  $x > \sin x$  بنابراین  $f''(x) > 0$  و تقعر منحنی روبه بالا می‌باشد. و اگر  $x < 0$  باشد، آن‌گاه  $f''(x) < 0$  و تقعر منحنی روبه پایین است (توجه کنید که خود  $x = 0$  هم نقطه‌ی عطف است). بنابراین گزینه‌ی (۲) پاسخ تست است.

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

پس می‌توانیم رفتار تابع  $y = \frac{1}{6}x^3 - x + x$  یعنی  $y = \frac{1}{6}x^3$  را بررسی کنیم. که گزینه‌ی (۲) صحیح است.

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

۱۱۵ نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \sin 2x \cos x$  در همسایگی نقطه‌ی بحرانی روی بازه‌ی  $[\frac{\pi}{4}, 0]$  به کدام صورت است؟



از معادله‌ی  $f'(x) = 0$  باید نقاط بحرانی را بیابیم:

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

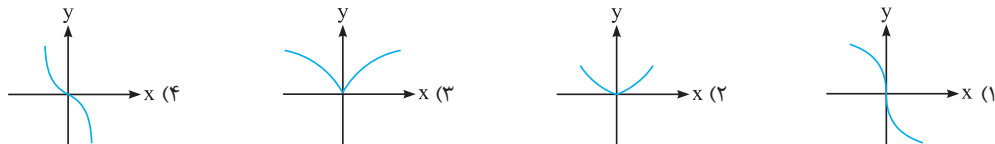
حل معادله‌ی فوق وقت‌گیر است، می‌توان کلک زد:

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

پایان بازه:  $x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow f'(\frac{\pi}{4}) = 0$

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 گزینه‌ی (۱) صحیح است.

۱۱۶ نمودار تابع  $y = x^{\frac{1}{5}} - 4x^{\frac{2}{5}}$  در حوالی مبدأ مختصات چگونه است؟



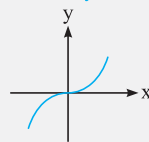
$$y = x^{\frac{1}{5}} - 4x^{\frac{2}{5}} = x^{\frac{1}{5}}(x - 4) \Rightarrow y = (x - 4)\sqrt[5]{x^3}$$

در تابع  $\sqrt[5]{x^3}$  ریشه‌ی زیر رادیکال یعنی  $x = 0$  طول نقطه‌ی عطف قائم است. از آن جایی که عبارت  $x - 4$  به ازای  $x = 0$  منفی می‌شود، پس عطف قائم نزولی خواهیم داشت. بنابراین گزینه‌ی (۱) صحیح است.

۱۴ رسم نمودار توابع چند جمله‌ای

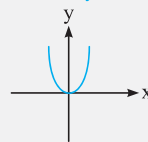
۱ برای یافتن ناحیه‌ای که نمودار تابع از آن ناحیه شروع می‌شود، باید  $x$  را به سمت  $-\infty$  فرستاد و علامت  $y$  را یافت:

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



شروع از ناحیه‌ی سوم

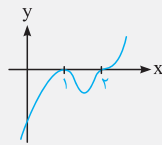
$$x \rightarrow -\infty : y \rightarrow +\infty$$



شروع از ناحیه‌ی دوم

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

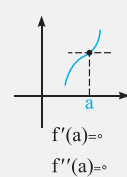
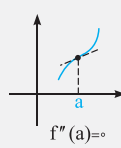
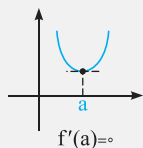
$\downarrow$   $\downarrow$   
 $x=1$   $x=2$   
 اکسترمم عطف

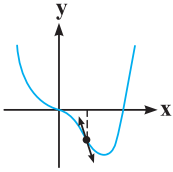


۲ وجود عامل ضربی  $(x-a)^{2n}$  نشان‌گر این است که تابع در  $x=a$  دارای

اکسترمم است، ولی وجود عامل ضربی  $(x-a)^{2n+1}$  نشان می‌دهد که تابع در  $x=a$  عطف دارد.

◀ **وایسا، نرو:** در تشخیص نمودار توابع چند جمله‌ای، چک کردن نقاط عطف و اکسترمم و یا مشخص کردن شیب خطوط مماس مشخص شده روی شکل، کارساز است.





مقال من ۱۸۳

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

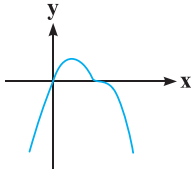
$$y = x^4 + 4x^3 \quad (4)$$

۱۱۷ نمودار مقابل مربوط به کدام تابع است؟

$$y = -x^4 - 4x^2 \quad (1)$$

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

اولاً: نمودار از ربع دوم شروع شده، پس به ازای  $x \rightarrow -\infty$  باید  $y \rightarrow +\infty$  که گزینه‌های (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 گزینه‌های (۳) و (۴) فقط گزینه‌ی (۳) صحیح است، دقت کنید:

$$y = x^4 - 4x^3 \Rightarrow y' = 4x^3 - 12x^2 \Rightarrow y'' = 12x^2 - 24x = 0 \Rightarrow x = 0, 2$$


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

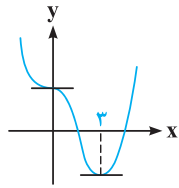
$$y = x(x^3-1) \quad (4)$$

۱۱۸ ضابطه‌ی تابع نمودار مقابل کدام است؟

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

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

با توجه به شکل وقتی  $x \rightarrow -\infty$ ، داریم  $f(x) \rightarrow -\infty$ . بنابراین یکی از گزینه‌های (۱) یا (۳) صحیح است. در گزینه‌ی (۱) عبارت  $(1-x)^3$  ریشه‌ی مکرر مرتبه‌ی فرد دارد، پس در  $x=1$  عطف دارد، یعنی گزینه‌ی (۱) صحیح است.



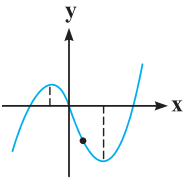
۱۱۹ شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + ax^3 + bx^2 + 2$  است.  $a+b$  کدام است؟

۱ (۱)	-۱ (۱)
۱ (۳)	۲ (۴)

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

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

ثانیاً: طول نقطه‌ی 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.



۱۲۰ شکل مقابل نمودار تابع  $y = \frac{2}{3}x^3 + ax^2 + bx$  است. زوج مرتب  $(a, b)$  به کدام صورت می‌تواند باشد؟

۱ (۱)	(-۱, -۴)
۱ (۳)	(۱, -۴)

طبق نمودار، طول نقطه‌ی عطف عددی مثبت است، پس:

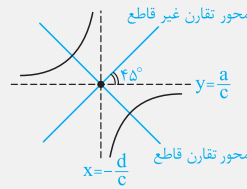
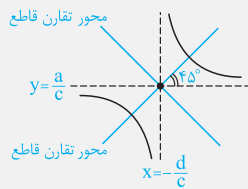
$$x = -\frac{a}{3(\frac{2}{3})} > 0 \Rightarrow a < 0 \xrightarrow{\text{طبق گزینه‌ها}} a = -1$$

به ازای  $a = -1$  ضابطه‌ی تابع به صورت  $y = \frac{2}{3}x^3 - x^2 + bx$  خواهد بود. از آن جایی طول نقاط اکسترمم مختلف علامت است (ماکزیمم در سمت چپ و می‌نیمم در سمت راست است) پس معادله‌ی  $y' = 0$  ضرب ریشه‌های منفی خواهد بود:

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

۱۵ رسم نمودار تابع هموگرافیک

تابع  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  با شرط  $\frac{a}{c} \neq \frac{b}{d}$  تابع هموگرافیک نام دارد. این تابع روی کل دامنه‌اش، 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.

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

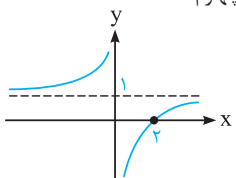
$$\begin{aligned} \text{مجانِب افقی: } y &= 3 & \oplus & \rightarrow y+x=3+1 \Rightarrow y+x=4 \text{ غیر قاطع} \\ \text{مجانِب قائم: } x &= 1 & \ominus & \rightarrow y-x=3-1 \Rightarrow y-x=2 \text{ قاطع} \end{aligned}$$

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 ص ۲۰۳

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

اول (۱) دوم (۲) سوم (۳) چهارم (۴)



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

مشخص است که نمودار تابع از ناحیه‌ی سوم نمی‌گذرد.

کتاب درسی دیفرانسیل | پاسخ: ۳

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

۱) ۲      ۲) -۲      ۳)  $\frac{1}{2}$       ۴)  $-\frac{1}{2}$

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:

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

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

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

۱) -۲      ۲) -۱      ۳) ۱      ۴) ۲

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:

$$\begin{aligned} \text{مجانِب قائم: } x &= -\frac{3}{2} & \ominus & \rightarrow y-x=4 \\ \text{مجانِب افقی: } y &= \frac{5}{2} & \oplus & \rightarrow y+x=1 \Rightarrow \text{عرض از مبدأ} = 1 \end{aligned}$$

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

برگرفته از مثال ص ۲۰۱

$AB$  کدام است؟

۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ۲)  $\sqrt{2}$       ۳)  $\sqrt{5}$       ۴)  $2\sqrt{2}$

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

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

کتاب درسی دیفرانسیل | پاسخ: ۲



اکنون معادله‌ی خط گذرنده از نقاط A و B را پیدا می‌کنیم. داریم:

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

مرکز تقارن منحنی به معادله‌ی  $y = \frac{x+1}{-2x+1}$  نقطه‌ی  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$  است.

از آنجایی که فاصله‌ی نقطه‌ی  $(x_0, y_0)$  از خط  $ax + by + c = 0$  برابر است با  $D = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ، پس:

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

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

### ۱۴ رسم نمودار توابع کسری گویا

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  $\frac{f}{g}$  بر خط  $y = k$  مماس بود، باید معادله‌ی  $\frac{f}{g} = k$  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  $\frac{f}{g}$  در  $x = a$  انفصال مضاعف داشت، باید تابع g دارای ریشه‌ی مضاعف باشد. (در حالت خاص اگر g درجه ۲ بود باید  $\Delta$  صفر شود.)

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

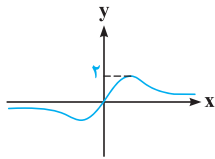


۴. طول نقاط اکسترمم نسبی مشتق‌پذیر نمودار f ریشه‌های  $f'$  هستند.

۵. ریشه‌های مکرر مرتبه‌ی زوج f نقاط اکسترمم  $\frac{f}{g}$  هستند، مانند  $x = 1$  در  $y = \frac{(x-1)^2}{x}$ .

۶. ریشه‌های مکرر مرتبه‌ی فرد (بزرگ‌تر از یک) تابع f، نقاط عطف تابع  $\frac{f}{g}$  هستند، مانند  $x = 1$  در  $y = \frac{(x-1)^3}{x}$ .

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



۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

$$f(0) = 0 \Rightarrow b = 0$$

اولاً: نمودار تابع f از مبدأ می‌گذرد، پس:

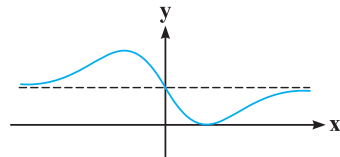
ثانیاً: نمودار تابع f بر خط  $y = 2$  مماس است، پس معادله‌ی تلاقی آن‌ها ریشه‌ی مضاعف دارد:

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

به ازای  $a = -4$  معادله‌ی  $2x^2 - ax + 2 = 0$  به صورت  $2x^2 + 4x + 2 = 0$  یا به عبارتی  $2(x+1)^2 = 0$  خواهد بود که ریشه‌ی آن  $x = -1$  است، ولی طبق شکل مشخص است که طول نقطه‌ی تماس، عددی مثبت است، پس  $a = 4$  صحیح است.

منبع: تمرین ۲ ص ۲۱۰ ریفرانسیل

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



(۱, -۲) (۱)

(۲, ۴) (۲)

(۲, -۴) (۳)

(۱, ۲) (۴)

داریم  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ . پس  $y = a$  مجانب افقی نمودار تابع f است. از طرفی نمودار تابع f مجانب افقی خود را روی محور y ها قطع کرده

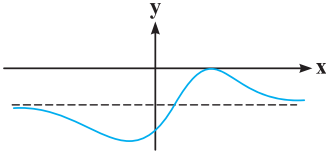
$$a = f(0) = 2$$

است. بنابراین می‌توان نوشت:

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

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

شکل مقابل تابع با ضابطه‌ی  $f(x) = \frac{ax^2 + 4x - 4}{x^2 + b}$  است. دوتایی مرتب  $(a, b)$  به کدام صورت زیر می‌تواند باشد؟



- (۱)  $(-2, 5)$   
(۲)  $(-1, 3)$   
(۳)  $(-1, 5)$   
(۴)  $(1, 3)$

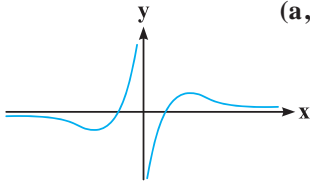
اولاً: نمودار بر محور  $x$  مماس است، پس صورت کسر ریشه‌ی مضاعف دارد:

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

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

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

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



- (۱)  $(0, 0)$   
(۲)  $(0, 1)$   
(۳)  $(1, 0)$   
(۴)  $(2, 0)$

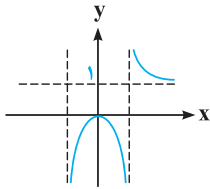
با توجه به شکل داده شده،  $x = 0$  خط مجانب قائم است، بنابراین ریشه‌ی مخرج کسر است، داریم:

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

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



مثال ص ۲۰۳

- (۱)  $\frac{3}{2}$   
(۲)  $\frac{4}{3}$   
(۳)  $\frac{5}{3}$   
(۴)  $2$

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

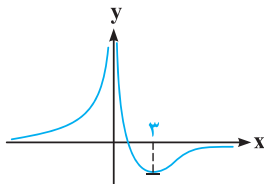
ثانیاً: نمودار تابع در  $(-1, +\infty)$  رسم شده، پس  $x = -1$  مجانب قائم تابع است، در نتیجه:

$$x^2 + c = 0 \xrightarrow{x=-1} 1 + c = 0 \Rightarrow c = -1$$

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

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

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



- (۱)  $(-2, -2)$   
(۲)  $(2, 0)$   
(۳)  $(-2, 0)$   
(۴)  $(2, 2)$