

کاربردهای مشتق

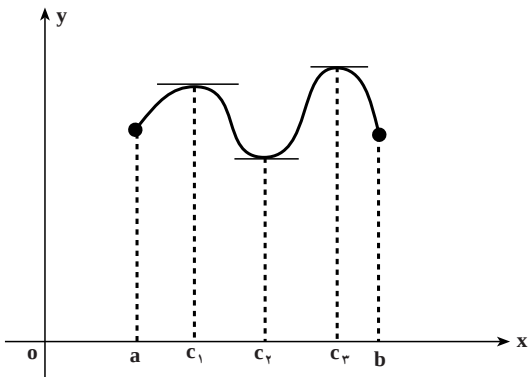
همان‌گونه که در فصل قبل ملاحظه شد تفسیر آهنگ تغییر از مشتق ریشه در مسائل فیزیکی و پدیده‌های طبیعی دارد و تعبیر هندسی مشتق رویکردن نظری و انتزاعی را ارائه می‌دهد. دامنه کاربردهای مشتق در هر دو حیطه توسعه یافته است. کاربردهای مشتق در داخل ریاضیات به بررسی رفتار و شناسایی ویژگی‌های تابع‌ها مربوط می‌شود. مدلسازی مسائل زندگی و پدیده‌های طبیعی و حل و بررسی آن‌ها نیز با مفهوم مشتق در رابطه است. نمونه بارزی از این‌گونه پدیده‌ها، پدیده رشد و زوال می‌باشد که هم در ارتباط با مشتق و هم در رابطه با انتگرال است که در فصل آخر از آن صحبت خواهیم کرد. در این فصل بعضی از کاربردهای مشتق ارائه می‌شوند.

ماکریم و می‌نیم یک تابع

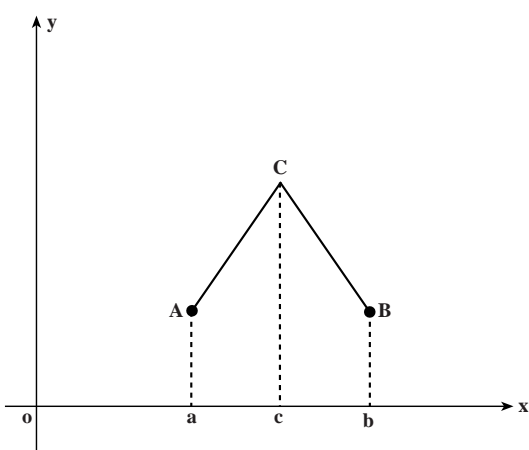
در این بخش نقاط ماکریم و می‌نیم نمودار یک تابع را تعیین می‌کنیم و بررسی می‌کنیم که در کدام بازه تابع صعودی است و در چه بازه‌ای تابع تزولی است. با به دست آوردن این اطلاعات می‌توانیم منحنی نمایش یک تابع را دقیق‌تر رسم کنیم.

ماکریم و می‌نیم نسبی و مطلق یک تابع : تابع $f(x)$ با دامنه $[a, b]$ مفروض است، فرض می‌کنیم (e, g) یک بازه شامل c در دامنه f است به طوری که به ازای هر $x \in (e, g)$ داشته باشیم $f(x) \leq f(c)$ ، در این صورت می‌گوییم تابع f در c ماکریم نسبی است. اگر به ازای هر $x \in (e, g)$ داشته باشیم $f(x) \geq f(c)$ می‌گوییم f در c می‌نیم نسبی است. اگر به ازای هر $x \in [a, b]$ داشته باشیم $f(x) \leq f(c)$ می‌گوییم f در بازه $[a, b]$ در نقطه c ماکریم مطلق است. همچنین اگر به ازای هر $x \in [a, b]$ داشته باشیم $f(x) \geq f(c)$ می‌گوییم تابع f در بازه $[a, b]$ در c می‌نیم مطلق است.

ممکن است یک تابع در یک بازه دارای چندین ماکریم و می‌نیم نسبی باشد ولی مقدار ماکریم و می‌نیم مطلق آن در صورت وجود منحصر به فرد هستند.



در شکل مقابل منحنی نمایش تابع در c , ماکریم نسبی است، در c می‌نیم مطلق است، در c نیز ماکریم مطلق است. در این شکل تابع داده شده در این سه نقطه مشتق‌پذیر است، به عبارت دیگر، خطوط مماس بر منحنی در این سه نقطه وجود دارند و با محور x ها موازی هستند، در نتیجه شب خطوط مماس در این سه نقطه صفر است. ممکن است تابعی در $c \in (a, b)$ ماکریم یا می‌نیم باشد ولی در c مشتق‌پذیر نباشد، به شکل مقابل توجه کنید:



تابع $f(x)$ با دامنه $[a, b]$ منحنی نمایش آن از دو پاره خط BC و AC تشکیل یافته است را ملاحظه می‌کنیم، این تابع در c ماکریم مطلق است ولی تابع در c مشتق‌پذیر نیست. مشتق چپ آن شب خط AC است و مشتق راست آن شب خط BC می‌باشد، بنابراین، مشتق‌های چپ و راست تابع در c یکی نیستند. در نتیجه تابع در c مشتق‌پذیر نیست.

چگونه می‌توان ماکریم و می‌نیم یک تابع را تعیین نمود؟ در قضیه زیر تا حدودی به این پرسش پاسخ داده می‌شود. این قضیه را بدون اثبات می‌پذیریم.

قضیه ۱: تابع $f(x)$ با دامنه $[a, b]$ مفروض است، فرض کنیم f در $c \in (a, b)$ ماکریم نسبی (می‌نیم نسبی) است، علاوه بر آن فرض می‌کنیم f در c مشتق‌پذیر باشد، در این صورت $f'(c) = 0$. با توجه به قضیه ۱ و آنچه که در بالا گفته شد نقاط ماکریم و می‌نیم نسبی یا مطلق یک تابع نقاطی هستند که مقدار مشتق در آن نقاط صفر است، یا مشتق وجود ندارد.

تعریف: تابع f با دامنه $[a, b]$ مفروض است، نقاطی از بازه (a, b) که مشتق f در آن نقاط صفر است یا نقاطی از این بازه که مشتق f در آن نقاط وجود ندارد را نقاط بحرانی تابع f می‌نامند.

قضیه زیر یک خاصیت دیگر توابع پیوسته را بیان می‌کند، از این قضیه برای اثبات قضیه‌های بعدی استفاده می‌کنیم، خود این قضیه را بدون اثبات می‌پذیریم.

قضیه ۲ : اگر تابع f بر بازه بسته $[a, b]$ پیوسته باشد، f در این بازه دارای ماکریم مطلق و می‌نیم مطلق خواهد بود.

با توجه به این قضیه اگر تابع f بر بازه بسته $[a, b]$ پیوسته باشد آنگاه f در این بازه دارای ماکریم مطلق و می‌نیم مطلق است. چگونه می‌توان این ماکریم مطلق و می‌نیم مطلق را به دست آورد؟ ابتدا نقاط بحرانی تابع f را به دست می‌آوریم و مقادیر تابع f را به ازای این نقاط بحرانی محاسبه می‌کنیم، سپس $f(a)$ و $f(b)$ را محاسبه می‌کنیم، در این مقدارها، کوچکترین آن‌ها می‌نیم مطلق تابع و بزرگترین آن‌ها ماکریم مطلق تابع خواهد بود.

مثال ۱ : تابع $f(x) = x^{\frac{5}{3}} - x^{\frac{2}{3}}$ با دامنه $[8, 27]$ را در نظر بگیرید، ماکریم و می‌نیم مطلق آن را به دست آورید.

حل: ابتدا نقاط بحرانی این تابع را به دست می‌آوریم. توجه داریم که

$$f'(x) = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} - \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}$$

بنابراین، $f'(x) = 0$ نتیجه می‌دهد

$$\frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} - \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = 0$$

$$x = \pm \frac{1}{2}$$

و از آنجا $x^{\frac{5}{3}} - x^{\frac{2}{3}} = 0$ در نتیجه

از $f'(x) = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} - \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}$ دیده می‌شود که مشتق تابع در $x = 0$ وجود ندارد بنابراین، مجموعه

نقاط بحرانی تابع عبارت است از $\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$.

توجه داریم که $f(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4\sqrt[3]{4}}$ و از آنجا $f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4\sqrt[3]{4}}$

در ضمن $f(0) = 0$. حال مقادیر تابع f را در دو نقطه انتهای بازه $[8, 27]$ محاسبه می‌کنیم، و از آنجا

بنابراین $f(27) = 6561$ و $f(8) = 252$.

$$\min \left\{ -\frac{3}{4\sqrt[3]{4}}, 0, 252,6552 \right\} = -\frac{3}{4\sqrt[3]{4}}, \quad \max \left\{ -\frac{3}{4\sqrt[3]{4}}, 0, 252,6552 \right\} = 6552$$

یعنی می‌نیم مطلق این تابع برابر $\frac{3}{4\sqrt[3]{4}}$ و ماکزیمم مطلق آن برابر ۶۵۵۲ است.

مثال ۲ : ماکزیمم مطلق تابع $f(x) = x\sqrt{a^2 - x^2}$ را، که در آن $a \leq x \leq a$ و a مقدار مثبتی است، پیدا کنید.

$$f'(x) = \sqrt{a^2 - x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} \quad \text{حل:}$$

$$\sqrt{a^2 - x^2} = \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} \quad \text{از حل معادله } f'(x) = 0 \text{ نتیجه می‌شود که}$$

$$x^2 = \frac{a^2}{2} \quad \text{یا} \quad a^2 = x^2 \quad \text{بنابراین}$$

پس $x = \pm \frac{a\sqrt{2}}{2}$ ، ملاحظه می‌کنیم که تابع مورد بحث در $x = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ ماکزیمم مطلق و در $x = -\frac{a\sqrt{2}}{2}$ می‌نیم مطلق دارد.

مسائل

در مسائل ۱ تا ۵ نقاط بحرانی توابع داده شده را به دست آورید.

$$f(x) \quad 2x^3 \quad 9x^2 \quad 12x \quad 6 \quad \underline{1}$$

$$g(x) \quad 2x^3 \quad 2x^2 \quad 16x \quad 1 \quad \underline{2}$$

$$g(x) = x^{\frac{6}{5}} - 12x^{\frac{1}{5}} \quad \underline{3}$$

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

$$f(x) = x^{\frac{7}{6}} - \frac{7}{4}x^{\frac{2}{3}} + 5 \quad \underline{5}$$

در مسائل ۶ تا ۱۱ مقادیر ماکزیمم و می‌نیم مطلق توابع مفروض بر بازه داده شده را در صورت وجود محاسبه کنید.

$$[1, 4] : g(x) \quad x^4 \quad 8x^3 \quad 16 \quad \underline{6}$$

$$[-3, 1] : f(x) \quad x^3 \quad 5x \quad 4 \quad \underline{7}$$

$$[2,1] : f(x) = (x+1)^{\frac{2}{3}} \quad -8$$

$$[5,4] : f(x) = 1 - (x-3)^{\frac{2}{3}} \quad -9$$

$$[0,64] : f(x) = x^{\frac{5}{6}} - \frac{5}{2}x^{\frac{2}{3}} + 5 \quad -10$$

$$[2,3] : f(x) = 2x^3 - 9x^2 - 12x + 6 \quad -11$$

دیدیم که اگر تابع $f(x)$ در نقطه درونی x دارای یک ماکریم یا می‌نیم نسبی (مطلق) باشد و $(x')f'$ موجود باشد آنگاه $f'(x)$ ، چگونه می‌توان تشخیص داد که تابع $f(x)$ در x دارای یک ماکریم نسبی است یا یک می‌نیم نسبی؟ برای پاسخ به این پرسش از آزمون مشتق اول استفاده می‌کنیم. قبل از بیان قضیه مربوطه متذکر می‌شویم که اگر تابع f در بازه (a, b) تعریف شده باشد و $f(x) \in (a, b)$ موجود باشد به طوری که $f(x) \in (a, x)$ داشته باشیم و به ازای هر $x \in (a, b)$ داشته باشیم $f(x) < f(x)$ می‌گویند تابع f در x تغییر علامت می‌دهد و از مثبت به منفی می‌رود. اگر به ازای هر $x \in (a, b)$ داشته باشیم $f(x) < f(x)$ و به ازای هر $x \in (x, b)$ داشته باشیم $f(x) > f(x)$ باز هم می‌گویند f در x تغییر علامت می‌دهد و از منفی به مثبت می‌رود.

قضیه ۳ (تشخیص ماکریم نسبی از می‌نیم نسبی با استفاده از آزمون مشتق اول):
فرض می‌کنیم تابع f در بازه بسته $[a, b]$ پیوسته و در بازه (a, b) مشتقپذیر باشد، عدد $x \in (a, b)$ به گونه‌ایست که $f'(x)$ در x تغییر علامت می‌دهد و از مثبت به منفی می‌رود آنگاه f در x دارای یک ماکریم نسبی است.

چنانکه هنگام عبور از x تابع f' از منفی به مثبت برود به طریق مشابه می‌توان ثابت نمود که f در x دارای یک می‌نیم نسبی است.

مثال: ماکریم و می‌نیم نسبی تابع $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1$ را به دست آورید، آیا این تابع ماکریم و می‌نیم مطلق دارد؟ چرا؟

حل: از $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1$ نتیجه می‌شود $y' = 5x^2 - 5x$ ، حال سعی می‌کنیم این y' را به حاصل ضرب چند جمله‌ای‌های درجه اول یا دوم تجزیه کنیم، برای این منظور ابتدا ریشه‌های معادله $5x^2 - 5x = 0$ را محاسبه می‌کنیم، این ریشه‌ها عبارتند از $x = 0$ و $x = 1$. بنابراین، y' حال x را تعیین علامت می‌کنیم.

x	-	-	+	+
$y' = x^3 - 5x + 6$	+	.	-	.

با توجه به این جدول دیده می شود که در $x=2$, y' از مثبت به منفی می رود و با توجه به قضیه قبل در $x=2$ تابع دارای یک ماکریم نسبی است، در $x=3$, y' از منفی به مثبت می رود و به موجب قضیه قبل تابع داده شده در $x=3$ دارای یک مینیم نسبی است. توجه داریم که

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1) = -\infty$$

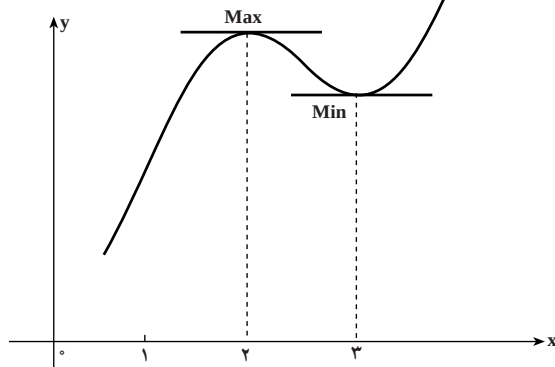
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1) = +\infty$$

بنابراین، تابع $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1$ ماکریم و مینیم مطلق ندارد. جدول تغییرات این تابع به شکل زیر است

x	-	-	+	+
y'	+	.	-	+
y	∞ ↗ ↘ $\frac{44}{3}$	$\frac{29}{2}$ ↗ ↘ $+\infty$		

با توجه به این جدول دیده می شود که در بازه $(-\infty, 2)$ y' و با توجه به قضیه ای که داشتیم در این بازه تابع صعودی است، در بازه $(2, 3)$ y' داریم < 0 و به موجب همان قضیه تابع در این بازه نزولی است. در بازه $(3, +\infty)$ نیز تابع صعودی است. با توجه به این جدول، منحنی نمایش تغییرات

تابع $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 1$ به شکل مقابل است :



مسائل

در تمرین‌های ۱ تا ۴ ماکزیمم و می‌نیم نسبی توابع داده شده را به دست آورید.

۱- $y = 2x^3 - 9x^2 - 12x + 3$

۲- $y = 3x^5 - 25x^3 + 60x + 1$

۳- $y = x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 100$

۴- $y = x^4 - 12x^3 + 52x^2 - 96x + 100$

۵- در تمرین‌های ۱ تا ۴، آیا توابع داده شده دارای ماکزیمم یا می‌نیم مطلق هستند؟ چرا؟

۶- ثابت کنید تابع x^y همواره صعودی است و از آنجا تبیجه بگیرید که این تابع ماکزیمم و می‌نیم ندارد.

۷- در تابع $y = 12x^3 - 9x^2 - 2x + 3$ ثابت کنید پاره خطی که نقاط ماکزیمم و می‌نیم روی

نمودار تابع را به هم وصل می‌کند توسط منحنی نمایش تابع به دو قسمت مساوی تقسیم می‌شود.

۸- ضرایب ثابت a و b را چنان تعیین کنید که تابع با ضابطه $b - ax^3$ در $(2, 3)$ $f(x)$ داشته باشد.

۹- ضرایب a , b و c را چنان تعیین کنید که تابع با ضابطه $c - bx^2 - ax$ در 1 $f(x)$ دارای مقدار ماکزیمم نسبی ۷ باشد و نمودار تابع $f(x) = y$ از نقطه $(2, 2)$ بگذرد.

۱۰- تابع $x^n f(x)$ مفروض است که در آن n یک عدد صحیح و مثبت است، ثابت کنید که این تابع صعودی است و از آنجا تبیجه بگیرید که ماکزیمم و می‌نیم نسبی ندارد.

۱۱- تابع $x^n y$ مفروض است که در آن n یک عدد صحیح و مثبت است، ثابت کنید که این تابع در 0 دارای یک می‌نیم مطلق است.

مشتقات مرتب بالاتر

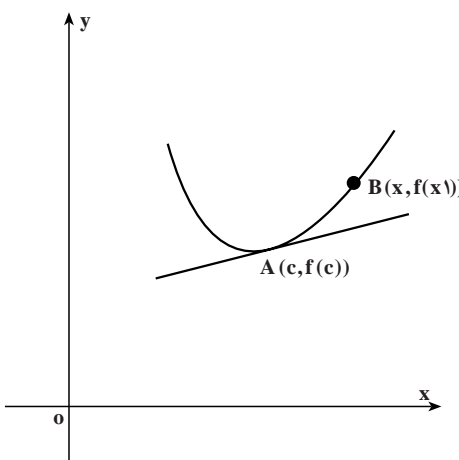
چنانکه تابع $y = f(x)$ مشتق پذیر باشد، مشتق مرتبه اقل آن را با علامت $(x)' f'$ نشان می‌دهند.

اگر تابع $(x)' f'$ نیز مشتق پذیر باشد مشتق آن را با $(x)'' f''$ نشان می‌دهند، چنانکه تابع $(x)'' f''$ باز هم

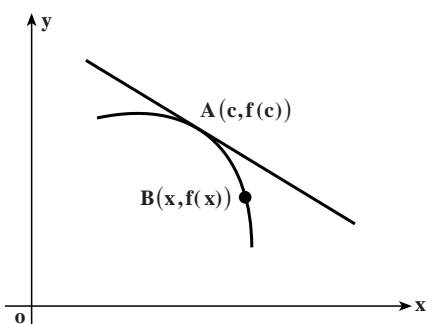
مشتق پذیر باشد مشتق آن را با $(x)''' f'''$ نشان می‌دهند. به طور کلی، مشتق مرتبه n ام تابع $y = f(x)$ را با علامت $(x)^{(n)} f^{(n)}$ نشان می‌دهند. توجه داریم که $(f(x))'$ $f'(x)$

تقرع منحنی و نقاط عطف آن

تعريف ۱ : می‌گویند تقرع منحنی نمایش تابع $y = f(x)$ در نقطه $A(c, f(c))$ رو به بالاست هرگاه $f'(c)$ موجود باشد و بازه بازی مانند I شامل c یافت شود که به ازای هر $x \neq c$ در I ، نقطه $B(x, f(x))$ روی منحنی، بالای خط مماس بر منحنی در نقطه $A(c, f(c))$ باشد (شکل مقابل).

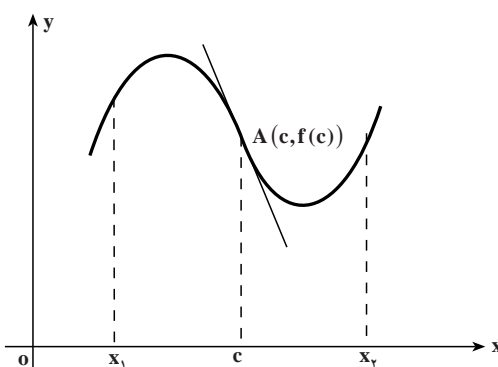


تعريف ۲ : می‌گویند تقرع منحنی نمایش تابع $y = f(x)$ در نقطه $A(c, f(c))$ رو به پایین است هرگاه $f'(c)$ موجود باشد و بازه بازی مانند I شامل c یافت شود که به ازای هر $x \neq c$ در I ، نقطه $B(x, f(x))$ روی منحنی، پایین خط مماس بر منحنی در نقطه $A(c, f(c))$ باشد (شکل مقابل).



تعريف ۳ : می‌گویند نقطه $A(c, f(c))$

یک نقطه عطف منحنی نمایش تابع $y = f(x)$ است هرگاه خط مماس بر منحنی در نقطه A موجود باشد و دو عدد $x_1 < c < x_2$ موجود باشد به طوری که تقرع منحنی در هر نقطه $(x \in (x_1, c))$ ، $B(x, f(x))$ با تقرع آن در هر نقطه $(x \in (c, x_2))$ ، $C(x, f(x))$ متفاوت باشد (شکل مقابل).



فرض می‌کنیم تابعی مانند f روی یک بازه باز شامل c مشتق پذیر باشد. آنگاه ثابت می‌کنند:

(۱) اگر $f''(c) > 0$ تقرع منحنی نمایش تابع $y = f(x)$ در نقطه $A(c, f(c))$ رو به بالا است.

(۲) اگر $f''(c) < 0$ تقرع منحنی نمایش تابع $y = f(x)$ در نقطه $A(c, f(c))$ رو به پایین است.

(۳) اگر $C(d, f(d))$ یک نقطه عطف منحنی نمایش تابع $f(x) = y$ باشد، آنگاه اگر $f''(d)$ موجود باشد ثابت می‌کنند $f'''(d) = 0$.

بنابراین، طول نقاط عطف نمایش تابع $f(x) = y$ از حل معادله $f''(x) = 0$ به دست می‌آید، البته همه x ‌هایی که از حل این معادله به دست می‌آیند نشان‌دهنده نقاط عطف منحنی نیستند، آن‌هایی نقاط عطف را نشان می‌دهند که در آنها $f'''(x)$ تغییر علامت بدهد.

به عنوان مثال، منحنی نمایش تابع $y = 3x^3 - 2x^2 - 3x + 4$ را در نظر می‌گیریم، ملاحظه می‌کنیم که $3x^3 - 2x^2 - 3x + 4$ در نقطه $x = -\frac{2}{3}$ تغییر علامت می‌دهد، بنابراین، $x = -\frac{2}{3}$ طول نقطه عطف منحنی است. منحنی نمایش تابع $y = 3x^3 - 2x^2 - 3x + 4$ را در نظر می‌گیریم، ملاحظه می‌کنیم که $y' = 9x^2 - 4x - 3$ در نقطه $x = 1$ تغییر علامت می‌دهد، بنابراین، $x = 1$ در $y = 9x^2 - 4x - 3$ تابع $y = 12x^3 - 12x^2 - 12x + 12$ در نقطه $x = 1$ تغییر علامت نمی‌دهد، درنتیجه $x = 1$ طول نقطه عطف منحنی نیست.

مثال: ثابت کنید نقطه عطف منحنی نمایش تابع $y = 3x^3 - 4x^2 - 3x + 4$ مرکز تقارن آن است.

حل: از $y = 3x^3 - 4x^2 - 3x + 4$ یا $y = 3x^3 - 4x^2 - 3x + 4$ در معادله $y = 3x^3 - 4x^2 - 3x + 4 = 0$ و از $y = 3x^3 - 4x^2 - 3x + 4 = 0$ در معادله $y = 3x^3 - 4x^2 - 3x + 4 = 0$ درجه اول است، در $x = \frac{4}{3}$ تغییر علامت می‌دهد و از منفی به مثبت می‌رود، بنابراین $x = \frac{4}{3}$ طول نقطه عطف منحنی است. با قرار دادن $x = \frac{4}{3}$ در معادله $y = 3x^3 - 4x^2 - 3x + 4$ داریم

$$y = \left(\frac{4}{3}\right)^3 - 4\left(\frac{4}{3}\right)^2 - 3\left(\frac{4}{3}\right) + 4 = \frac{64}{27} - \frac{64}{9} - \frac{12}{3} + 4 = \frac{64}{27} - \frac{64}{9} - 4 + 4 = \frac{64}{27} - \frac{64}{9} = \frac{64}{27} - \frac{192}{27} = -\frac{128}{27}$$

$$y = \frac{\frac{64}{27}}{27} = \frac{64}{729}$$

واز آنجا

بنابراین، $\left(\frac{4}{3}, \frac{64}{729}\right)$ نقطه عطف منحنی است. حال مبدأ مختصات را به نقطه $A\left(\frac{4}{3}, \frac{64}{729}\right)$ انتقال می‌دهیم درنتیجه $x = X + \frac{4}{3}$ و $y = Y + \frac{64}{729}$ با قرار دادن در معادله منحنی داده شده داریم $Y + \frac{64}{729} = (X + \frac{4}{3})^3 - 4(X + \frac{4}{3})^2 - 3(X + \frac{4}{3}) + 4$

$$Y = X^3 - \frac{25}{3}X$$

با تبدیل $X \rightarrow Y \rightarrow Y$ این معادله تغییر نمی‌کند، پس مبدأ مختصات جدید با همان نقطه عطف $(\frac{4}{3}, \frac{34}{27})$ مرکز تقارن منحنی نمایش تابع $Y = 4x^3 - 2x^5$ است.

مسائل

در مسائل ۱ تا ۵، تعیین کنید که در چه بازه‌ای تقریر منحنی تابع داده شده رو به بالا است، در چه بازه‌ای تقریر آن رو به پایین است، و نقاط عطف را نیز در صورت وجود بدست آورید.

۱- $y = 16x^4 - 24x^3 - 5x^2 + 20$

۲- $y = x^4 - 8x^3 + 24x^2$

۳- $y = \frac{x}{x^2 - 1}$

۴- $y = \frac{1}{12}x^4 + \frac{1}{6}x^3 - x^2$

۵- $y = x^3 - 3x^2 - 3x + 3$

۶- نقاط ماکریم و می‌نیم نسبی و نقطه عطف منحنی نمایش تابع $Y = 2x^5 - 4x^3 + x^2$ را بدست آورید. ثابت کنید که این سه نقطه بر یک استقامت هستند و نقطه عطف وسط پاره خطّ واصل بین نقاط ماکریم و می‌نیم نسبی است.

۷- $y = ax^3 - bx^5 - cx^7 - dx^9$ ، ضرایب a, b, c, d را چنان تعیین کنید که این تابع در $(-\infty, 0)$ دارای

یک ماکریم یا می‌نیم نسبی باشد و منحنی نمایش آن در $(0, +\infty)$ یک نقطه عطف داشته باشد.

۸- اگر $y = ax^3 - bx^5 - cx^7 - dx^9$ ، ضرایب ثابت a, b, c, d را چنان تعیین کنید که منحنی نمایش این تابع در نقطه $(0, 0)$ دارای یک نقطه عطف باشد.

۹- طول نقاط عطف یک منحنی به معادله $y = 7x^3 - 14x^5$ را بدست آورید.

رسم نمودار یک تابع

پیش از این با رسم نمودار توابع از طریق نقطه‌یابی و انتقال آشنا شده‌ایم. این روش محدودیت‌های بسیاری دارد و فقط در مورد توابع ساده قابل به کار بردن است. علاوه بر این رسم نمودار تابع با این

روش دقت بسیار کمی دارد.

برای توابع مشتق پذیر، از طریق مشتق تابع می‌توان بازه‌هایی که تابع در آن‌ها صعودی یا نزولی است، تشخیص داد و می‌توان جاهایی که تابع تغییر جهت می‌دهد و از حالت صعودی به نزولی و از حالت نزولی به صعودی تغییر وضعیت می‌دهد تشخیص داد و با مشتق دوم جهت تقریب نمودار تابع را مشخص کرد و با رسم جدول تغییرات تابع، چگونگی تغییرات تابع را با دقت کافی به دست آورد.

برای توابع پیوسته با دامنه \mathbb{R} که مشتق پذیری هم دارند، تعیین علامت مشتق تابع و نقاط بحرانی تابع نقش اصلی را در رسم تابع بازی می‌کنند.

مثال: نمودار تابع $y = 2x^2 - 4$ را رسم کنید.

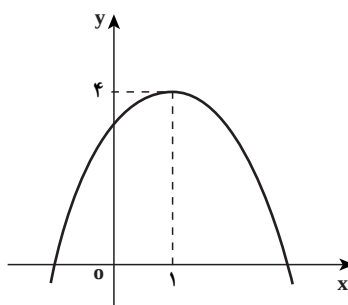
حل: داریم $y' = 4x$. y' در $x = 0$ صفر است و علامت y' و وضعیت صعودی و نزولی این تابع در جدول زیر مشخص شده است.

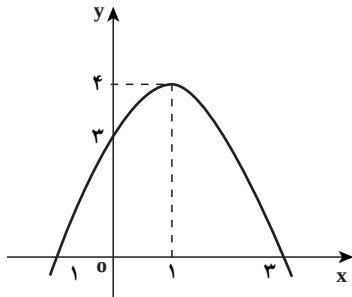
x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	+	0	
y	\nearrow	4	\searrow

برای دقت بیشتر لازم است حد تابع در $-\infty$ و $+\infty$ نیز معلوم گردد. در این مثال $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x^2 + 2x + 3 = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 + 2x + 3 = -\infty$. پس جدول به شکل زیر درمی‌آید.

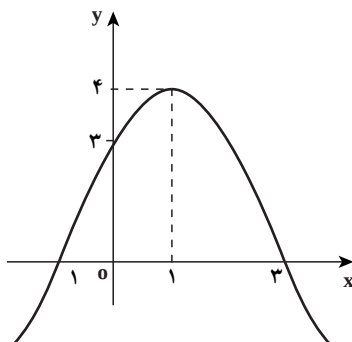
x	$-\infty$	0	1	$+\infty$	
y'	+	0			
y	$-\infty$	\nearrow	4	\searrow	$-\infty$

این جدول نشان می‌دهد که با تغییر x از $-\infty$ تا 1، مقدار تابع از $-\infty$ تا 4 صعود می‌کند و سپس با تغییر x از 1 تا $+\infty$ ، مقدار تابع از 4 تا $-\infty$ نزول می‌کند.





برای رسم بهتر، می‌توانیم محل تلاقی نمودار را با محور x ها و y ها به دست آوریم. جواب‌های معادله $3x^2 - 2x - 2 = 0$ ، نشان‌دهنده محل‌های برخورد نمودار با محور x ها هستند (چرا؟). جواب‌های این معادله $1 \pm \sqrt{3}$ هستند. به ازای $x = 1 \pm \sqrt{3}$ که محل برخورد نمودار تابع با محور y ها را نشان می‌دهد (چرا؟)



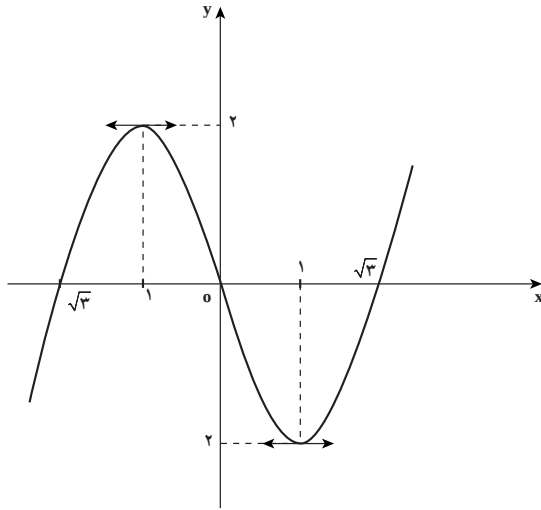
هنوز هم منحنی‌های زیادی هستند که می‌توانند از این نقاط بگذرند و به همین شکل صعود و ترول کنند، مثلاً منحنی مقابل. از کجا مطمئن هستیم که این منحنی نادرست است؟ با بررسی وضعیت تغیر نمودار تابع می‌توان تشخیص داد که کدام نمودار درست است. بنابراین مناسب است که در جدول تغییرات تابع علامت "y" را نیز مشخص کنیم. داریم y' و y'' . پس تغیر نمودار تابع همواره به سمت پایین است و نمودار بالایی صحیح نیست. علاوه بر این در هر نقطه از نمودار تابع با محاسبه مقدار y' و وضعیت خط مماس را می‌توان تشخیص داد و معلوم می‌شود نمودار تابع در هر نقطه با چه زاویه‌ای نسبت به محور x ها در حال تغییر است.

مثال: نمودار تابع $y = x^3 - 6x^2 + 4x + 2$ را رسم کنید.

حل: داریم $y' = 3x^2 - 12x + 4$ و $y'' = 6x - 12$. به ازای $x = \frac{1}{3} \pm \sqrt{\frac{35}{3}}$ است و نمودار تابع در سه نقطه محور x ها را قطع می‌کند. حد این تابع در ∞ است و حد این تابع در $-\infty$ است. جدول تغییرات تابع به شکل زیر است.

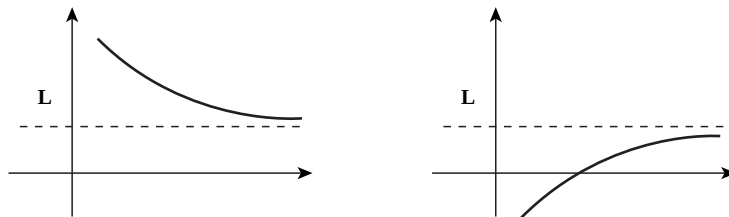
x	$-\infty$	$\sqrt{\frac{35}{3}}$	۱	۰	۱	$\sqrt{\frac{35}{3}}$	$+\infty$		
y'	+	+	۰		۰	+	+		
y	$-\infty$	\nearrow	۰	\nearrow	۲	\searrow	۰	\nearrow	$+\infty$
y''				۰	۰	۰	۰	۰	۰

تغیر رو به پایین عطف تغیر رو به بالا

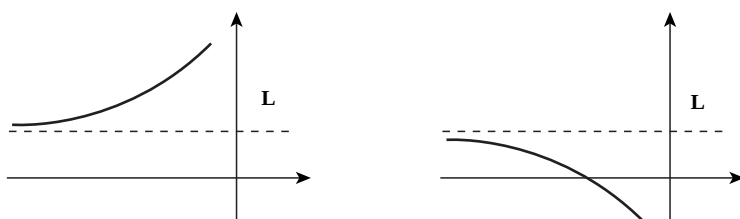


مجانب‌های نمودار توابع

در توابعی که حد آن‌ها در ∞ عددی مانند L شود، نمودار تابع به گونه‌ای خواهد شد که در مقادیر بزرگ x به خط افقی $y = L$ نزدیک می‌شود. در این حالت گوییم خط $y = L$ مجانب افقی تابع در ∞ است. شکل‌های زیر نمونه‌ای از مجانب افقی در ∞ است.



به طور مشابه اگر حد تابعی در ∞ برابر عدد L شود، نمودار تابع در مقادیر منفی x که از لحاظ قدر مطلق بزرگ هستند، به خط افقی $y = L$ نزدیک می‌شود و در این حالت گوییم خط $y = L$ مجانب افقی نمودار تابع در ∞ است. شکل‌های زیر نمونه‌هایی از مجانب افقی در ∞ است.



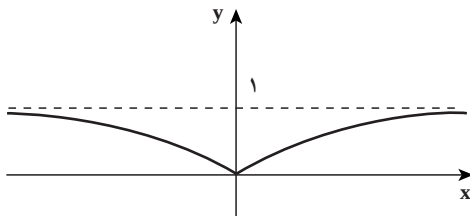
مثال: نمودار تابع $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ را رسم کنید.

حل: داریم

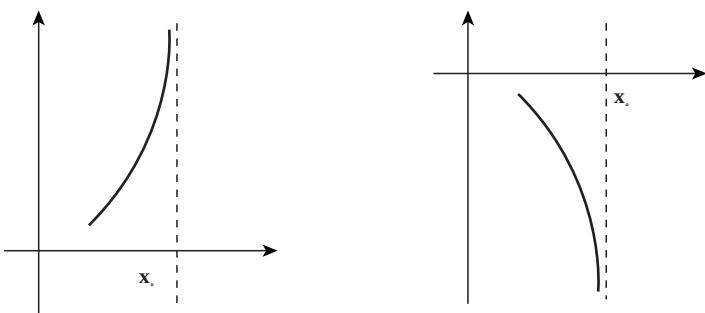
$$y' = \frac{2x(x^2 + 1) - 2x \cdot x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$$

در x صفر است و علامت آن همان علامت $2x$ است. حد این تابع در $\pm\infty$ برابر ۱ است.
پس ۱ y مجانب افقی آن در $\pm\infty$ است.

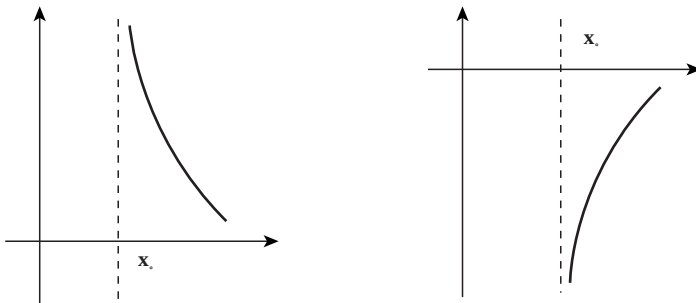
x	∞	\circ	$+\infty$
y'		\circ	$+$
y	۱	\circ	۱



در برخی توابع ممکن است حد چپ تابعی در نقطه $x = \infty$ (یا $-\infty$) شود. در این موارد خط عمودی $x = x_*$ به گونه‌ای است که نمودار تابع با نزدیک شدن x به x_* از چپ، به این خط در مقادیر بزرگ مثبت (یا مقادیر منفی از لحاظ قدر مطلق بزرگ) نزدیک می‌شود.
در این حالت گوییم خط عمودی $x = x_*$ یک مجانب قائم نمودار تابع است. شکل‌های زیر نمونه‌ای از مجانب قائم در قسمت چپ x را نشان می‌دهد.



در حالتی که حد راست تابع در $x = \infty$ (یا ∞) باشد، مجدداً خط عمودی $x = x_*$ را یک مجانب قائم نمودار تابع می‌نامند و شکل‌های زیر نمونه‌هایی از این حالت را نشان می‌دهند.



مثال: نمودار تابع $y = \frac{1}{x^2 - 1}$ را رسم کنید.

حل: دامنه این تابع نقاط ± 1 را ندارد و در این نقاط داریم

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

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

بنابراین خطوط‌های $x = \pm 1$ از مجانب‌های قائم این تابع می‌باشند.

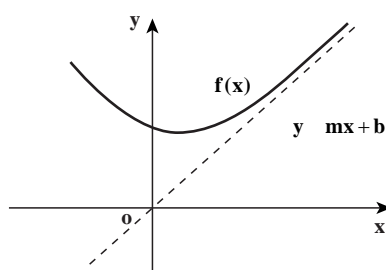
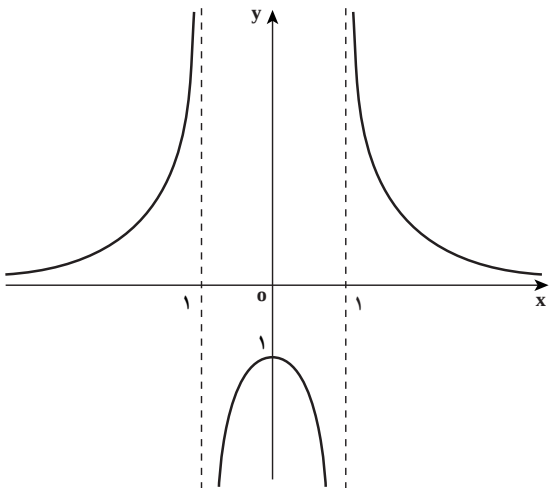
از آنجاکه $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^2 - 1} = 0$ ، خط $y = 0$ نیز مجانب افقی تابع در $\pm\infty$ است. هیچ‌گاه

صفر نمی‌شود، پس نمودار تابع محور x را قطع نمی‌کند. به ازای $x = 0$ ، پس نمودار تابع در $y = 0$ محور y را قطع می‌کند.

همچنین داریم $y' = \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2}$ ، پس در $x = 0$ ، y' صفر می‌شود و علامت آن همان علامت

y است. جدول تغییرات این تابع به صورت زیر است.

x	∞	1	0	1	$+\infty$
y	+	+	0	+	$+\infty$
y'	0	$+\infty$	0	1	$+\infty$



مجانب مایل: در حالت‌هایی که حد تابع $f(x)$ در ∞ یا $-\infty$ برای بینهایت شود ممکن است بتوان خطی به صورت $y = mx + b$ یافت به‌گونه‌ای که مقادیر $f(x)$ و $mx + b$ در ∞ یا $-\infty$ تزدیک هم باشند و نمودار $f(x)$ و خط $y = mx + b$ در ∞ یا $-\infty$ به هم تزدیک شوند، مانند شکل مقابل.

در این حالت خط $y = mx + b$ یک مجانب مایل نمودار تابع f می‌نامند. به طور دقیق‌تر گوییم خط $y = mx + b$ یک مجانب نمودار تابع در ∞ است هرگاه

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (mx + b)) = 0$$

شکل بالا نشان‌دهنده همین وضعیت می‌باشد. گوییم خط $y = mx + b$ یک مجانب نمودار

در ∞ است هرگاه

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

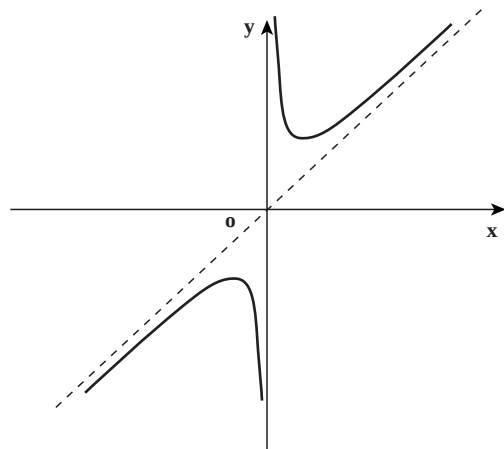
در حالت $m \neq 0$ این مجانب‌ها را مجانب مایل می‌نامند.

مثال: در تابع $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$ ، خط x مجانب قائم و خط $y = 0$ در ∞ و $-\infty$ مجانب

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

مایل است زیرا

با رسم جدول تغییرات تابع دیده می‌شود نمودار تابع به شکل زیر است.

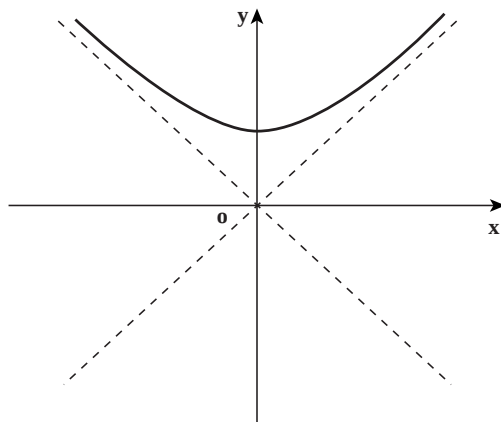


مثال: در تابع $f(x) = \sqrt{1+x^2}$, خط y در ∞ مجانب مایل نمودار تابع است و خط y در ∞ مجانب مایل نمودار تابع زیر است.

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

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

با رسم جدول تغییرات تابع دیده می شود که نمودار تابع به شکل زیر است.



یکی از راههای یافتن مجانب مایل نمودار تابع f آن است که با محاسبات جبری، ضابطه $f(x)$ را به صورت $b + mx$ دریابویم به گونه‌ای که $(x)g$ تابعی باشد که در ∞ یا $-\infty$ حد صفر داشته باشد.

روشن است که در این حالت شرط $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (mx + b)) = 0$ خود به خود برقرار می‌شود و $y = mx + b$ یک مجانب مایل نمودار f خواهد بود.

مثال : مجانب‌های مایل تابع $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 2x}{x^2 + 1}$ را بیابید.

حل : با تقسیم صورت بر مخرج داریم :

$\frac{x-1}{x^2+1}$ در ∞ و $-\infty$ حد صفر دارد خط 1 x در ∞ و $-\infty$ مجانب مایل نمودار f است.

درحالت کلی برای یافتن مجانب مایل باید عملیات زیر را به کار بریم. اگر نمودار f در ∞

دارای خط مجانبی به صورت $b + mx$ باشد از شرط $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (mx + b)) = 0$ می‌توان با

تقسیم تابع $(b + mx)f(x)$ بر x نتیجه گرفت $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = m$ در ∞ را بررسی

می‌کنیم، در صورتی که این حد موجود باشد، ضریب زاویه خط مجانب به دست می‌آید. با به دست آمدن

حد m ، حد $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - mx)$ را بررسی می‌کنیم، در صورتی که این حد موجود باشد، مقدار b نیز

به دست می‌آید و خط مجانب مایل موجود خواهد بود. همین عملیات را در ∞ می‌توان انجام داد تا خط مجانب مایل (در صورت وجود) در ∞ به دست آید.

مثال : خط مجانب مایل تابع $f(x) = \frac{\sqrt{1+x^4}}{1+x}$ را (در صورت وجود) در ∞ و $-\infty$ به دست آورید.

حل : حد $\frac{f(x)}{x}$ را در ∞ بررسی می‌کنیم.

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

پس ضریب زاویه خط مجانب مایل در ∞ (در صورت وجود) برابر ۱ است.

حد x $f(x)$ را در ∞ بررسی می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1+x^4} - x}{1+x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1+x^4} - x - x^2}{1+x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x^4 - (x+x^2)^2}{(1+x)(\sqrt{1+x^4} + x+x^2)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-x^4-2x^3}{(1+x)(\sqrt{1+x^4} + x+x^2)} = -1 \end{aligned}$$

پس خط 1 x y مجانب مایل این تابع در ∞ است.

این حدگیری‌ها در ∞ نیز دقیقاً مانند بالا هستند و خط 1 x y مجانب مایل این تابع در ∞ نیز می‌باشد.

در توابعی که دامنه آن‌ها تمام \mathbb{R} نباشد، ابتدا لازم است به دامنه آن‌ها دقت شود و جدول تغییرات فقط در محدوده دامنه تابع رسم شود.

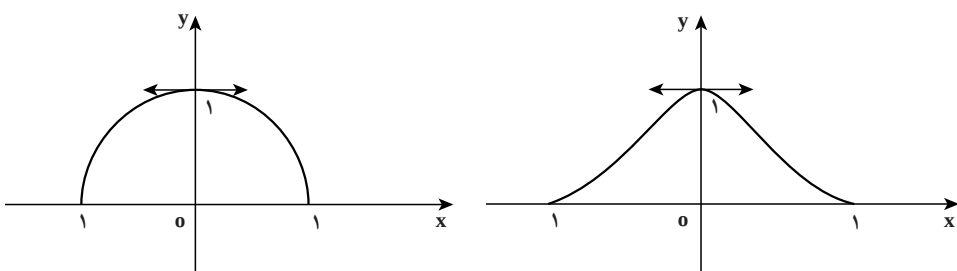
مثال: نمودار تابع $y = \sqrt{1-x^2}$ را رسم کنید.

حل: دامنه این تابع بازه $[0, 1]$ است. در این حالت بحثی درباره مجانب افقی وجود ندارد زیرا حد تابع در $\pm\infty$ معنا ندارد. این تابع دارای حد ∞ یا $-\infty$ در هیچ نقطه‌ای نیست پس مجانب قائم ندارد. مقدار y به ازای $x = \pm 1$ صفر می‌شود که نشان می‌دهد نمودار تابع در این نقاط محور x ‌ها را قطع می‌کند. به ازای $x = 0$ ، پس نمودار تابع در $x = 0$ محور y را قطع می‌کند. داریم $y' = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$ و به ازای $x = 0$ ، y' صفر می‌شود و علامت y' همان علامت x است. جدول

تغییرات تابع به شکل زیر است

x	1	.	1
y'	+	.	-
y	.	↗	1 ↘

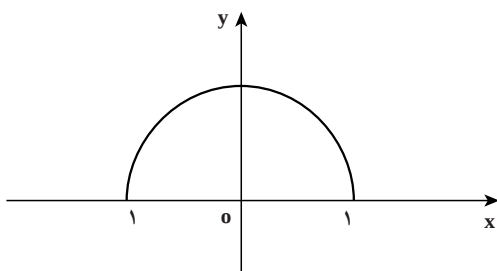
شکل تابع می‌تواند به صورت‌های زیر باشد:



برای تشخیص بهتر شکل تابع لازم است بدانیم، نمودار تابع با چه زاویه‌ای از نقطه ۱ خارج و به نقطه ۱ وارد می‌شود (زاویه خط مماس با محور x ها) و جهت تقریب منحنی چگونه است. y' در ± 1 تعریف نشده است ولی حد y' در ± 1 مقدار $\pm \infty$ دارد که نشان می‌دهد خط مماس بر نمودار تابع در این نقاط عمودی است. پس نمودار تابع به طور عمودی از این نقاط خارج یا به آن داخل می‌شود. همچنین

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

یعنی y'' همواره منفی است و جهت تقریب روبه پایین است. بنابراین شکل صحیح به صورت زیر باید باشد.



به آسانی می‌توانید تحقیق کنید که نمودار این تابع دقیقاً یک نیم‌دایره به شعاع ۱ است. فاصله نقاط نمودار این تابع را تا مبدأ حساب کنید.

با توجه به این مثال‌ها، می‌توان روش رسم نمودار یک تابع را به شکل زیر خلاصه کرد:

۱) دامنه تابع را مشخص کنید.

۲) اگر حد تابع در $\pm \infty$ معنادارد، آن را حساب کنید تا رفتار تابع در $\pm \infty$ مشخص شود.

و (در صورت وجود) مجانب‌های افقی و مایل تعیین شوند.

۳) در صورت وجود، نقاطی که حد چپ یا راست تابع در این نقاط $\pm \infty$ است مشخص شوند، تا مجانب‌های قائم نمودار تابع تعیین شوند.

۴) نقاط برخورد نمودار تابع با محور x ها و محور y ها تعیین شوند.

۵) در نقاط مشتق‌پذیری محاسبه شود و تعیین علامت شود و نقاط ماکزیمم و می‌نیمم تعیین شوند.

۶) y'' در صورت امکان محاسبه شود و تعیین علامت شود و نقاط عطف در صورت وجود

تعیین شوند.

۷) اطلاعات به دست آمده از بندهای قبل را در جدول تغییرات تابع وارد می کنیم تا بازه هایی که تابع صعودی یا نزولی است مشخص شود و معلوم شود تابع از چه نقاطی به چه نقاطی صعود یا نزول می کند و در چه نقاط ماقزیم یا مینیمم می شود.

۸) نمودار تابع طبق جدول رسم شود و در نقاطی که ابهام دارد که با چه زاویه ای وارد یا خارج می شود، مقدار y' در این نقاط محاسبه شوند.

به چند مثال زیر توجه کنید :

مثال ۱ : نمودار نمایش تغییرات تابع $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ را رسم کنید.

حل : خطوط مستقیم به معادلات $1, x = 0, x = 1$ و $x = -1$ مجاذب های منحنی نمایش این

تابع هستند. (چرا؟) حال با مشتقگیری از تابع $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ داریم $y' = \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2}$ و از آنجا y' بنابراین، همواره < 0 و درنتیجه تابع همواره نزولی است. برای بدست آوردن تغیر

منحنی y را محاسبه می کنیم، با مشتقگیری از طرفین رابطه

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

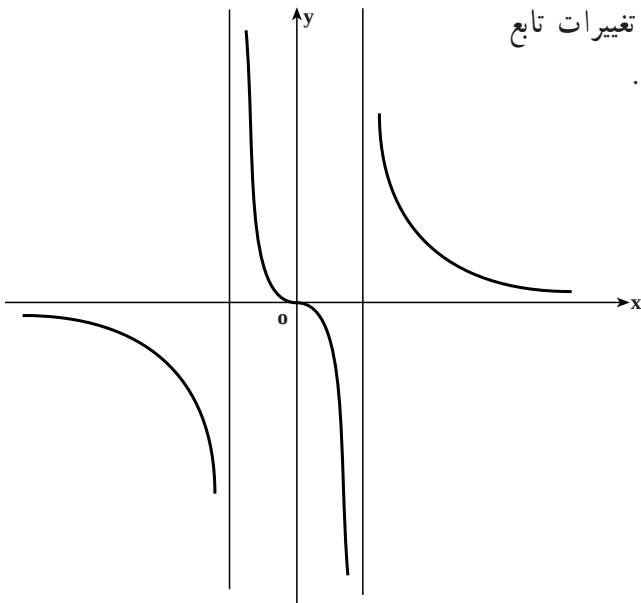
$$y'' = \frac{2x(x^2 - 1)(x^2 + 3)}{(x^2 - 1)^4} \quad \text{داریم}$$

چون $y'' > 0$ با $x^2 - 1 > 0$ هم علامت است. جدول تغییرات تابع را به شکل زیر تنظیم می کنیم :

x	∞	1	0	1	$+\infty$
y'	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$
y	\circ	$+\infty$	\circ	$+\infty$	\circ
y''		$+$		$+$	

تغیر رو به بالا تغیر رو به پایین تغیر رو به بالا تغیر رو به پایین

بنابراین، منحنی نمایش تغییرات تابع $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ به شکل مقابل است.



با تبدیل $x \rightarrow y$ و $y \rightarrow x$ معادله $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ تغییر نمی‌کند، پس مبدأً مختصات مرکز تقارن آن است.

مثال ۲ : منحنی نمایش تغییرات تابع $y = \frac{1}{1+x^2}$ را رسم کنید.

حل : ملاحظه می‌کنیم که در نتیجه $y = \frac{1}{1+x^2}$ همه نقاط منحنی در بالای محور x ها واقع هستند. با مشتق‌گیری از طرفین رابطه $y' = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$ داریم y' در نتیجه $y = \frac{1}{1+x^2}$ تغییر نمی‌کند و محور y ها محور تقارن منحنی می‌دهد. با تبدیل $x \rightarrow y$ معادله $y = \frac{1}{1+x^2}$ تغییر نمی‌کند و بنابراین خط $y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{1+x^2} = 0$ (محور x ها) مجانب افقی نمایش آن است. ملاحظه می‌کنیم $y = \frac{1}{1+x^2} \leq 1$ در نتیجه $y \leq 1$ ، بنابراین، خط $y = 1$ منحنی است. چون $x^2 \geq 1$ در نتیجه $x \leq -1$ و $x \geq 1$ ، بنابراین، منحنی نمایش تابع بین دو خط $y = 1$ و $y = 0$ واقع است.

$$y'' = \frac{(1+x^2)(-2x^2 - 2 + 8x^4)}{(1+x^2)^4}$$

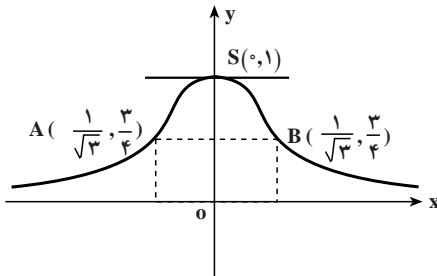
درنتیجه $y'' = \frac{6x^2 - 2}{(1+x^2)^3}$ و از آنجا $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ می‌دهد. $y'' > 0$ نتیجه می‌دهد. چون

y'' با x^2 هم علامت است. جدول تغییرات تابع به شکل زیر است :

x	∞	$\frac{1}{\sqrt{3}}$.	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$+\infty$
y'	+	+			
y	• $\rightarrow \frac{3}{4}$	• $\rightarrow 1$	• $\rightarrow \frac{3}{4}$	• $\rightarrow \infty$	
y''	+				+

تعبر رو به بالا تعبر رو به پایین تعبر رو به بالا

بنابراین، منحنی نمایش تغییرات تابع $y = \frac{1}{1+x^2}$ به شکل زیر است.



در y' تغییر علامت می‌دهد و از مثبت به منفی می‌رود بنابراین، $S(0, 1)$ نقطه ماکزیمم

مطلق تابع است. ملاحظه می‌کنیم که به ازای $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ و $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $y'' < 0$ و در این نقاط y'' تغییر

علامت می‌دهد، بنابراین، $A(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{3}{4})$ و $B(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{3}{4})$ نقاط عطف منحنی هستند.

مثال ۳ : منحنی نمایش تابع $y = \frac{2x+3}{3x+5}$ را رسم کنید.

حل : ابتدا مجانب‌های این منحنی را به دست می‌آوریم، توجه داریم که

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x+3}{3x+5} = \frac{2}{3}$$

بنابراین، خط $y = \frac{2}{3}$ مجانب افقی است. ریشه مخرج کسر عبارت است از $x = -\frac{5}{3}$

بنابراین،

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{5}{3}} \frac{2x+3}{3x+5} = \pm\infty$$

درنتیجه خط $x = -\frac{5}{3}$ مجانب قائم است. حال از طرفین x نسبت به مشتق می‌گیریم

$y' = \frac{1}{(3x+5)^2}$ بنابراین، y' درنتیجه تابع صعودی است. با توجه به $y'' = \frac{-6(3x+5)}{(3x+5)^4}$

مالحظه می‌شود که $y'' = \frac{-6(3x+5)}{(3x+5)^4}$ چون مخرج این کسر $3x + 5$ با $(3x+5)^4$ می‌باشد ملاحظه می‌شود که

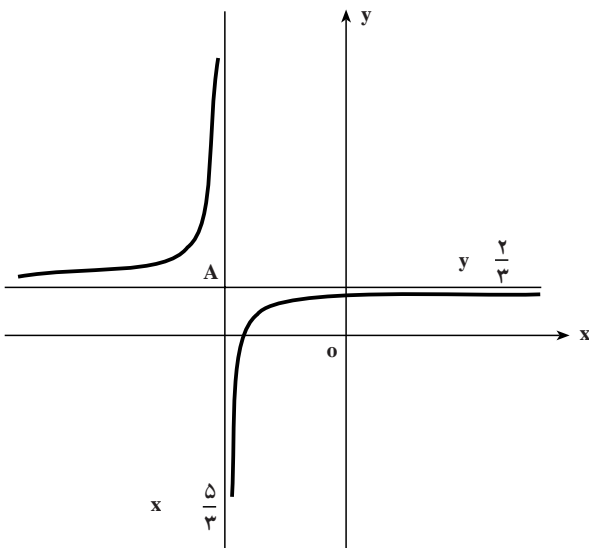
هم علامت است. حال جدول تغییرات این تابع را به شکل زیر تنظیم می‌کنیم :

x	∞	$-\frac{5}{3}$	$+\infty$
y'	+	+	+
y	$\frac{2}{3}$	$+\infty$	$\frac{2}{3}$
y''	+	+	+

تفعیر رو به بالا

تفعیر رو به پایین

بنابراین، منحنی نمایش تغییرات تابع $y = \frac{2x+3}{3x+5}$ به شکل زیر است :



در این شکل $A(-\frac{5}{3}, \frac{2}{3})$ محل تلاقی مجانب‌های منحنی می‌باشد. چنان‌که مبدأ مختصات را به نقطه $(-\frac{5}{3}, \frac{2}{3})$ انتقال دهیم به سادگی می‌توان تحقیق نمود که محل تلاقی دو مجانب یعنی همان نقطه $(-\frac{5}{3}, \frac{2}{3})$ مرکز تقارن منحنی است.

تابع $y = \frac{2x+3}{3x+5}$ را یک تابع هموگرافیک می‌نامند. صورت کلی توابع هموگرافیک به شکل $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ می‌باشد که در آن ضرایب a, b, c و d اعداد ثابت هستند و a و c توأمً صفر نیستند.

مسائل

منحنی نمایش توابع زیر را رسم کنید.

$$y = x^3 - 4x^2 - 3x + 1 \quad \text{۱-۱}$$

$$y = x^4 - x^2 - 1 \quad \text{۱-۲}$$

$$y = \frac{2x-3}{3x-5} \quad \text{۳}$$

$$y = \frac{x}{x^2+1} \quad \text{۴}$$

$$y = \frac{x^2}{x-1} \quad \text{۵}$$

$$y = \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{۶}$$

$$y = \frac{x^2}{\sqrt{x-1}} \quad \text{۷}$$