

حل المسائل ریاضی دوازدهم تجربی

کanal گام به گام درسی :

@GamBeGam-Darsi

با تشکر از گروه تلگرامی فقط ریاضی ۳
برای تهییه و تنظیم این فایل

توجه : کanal گام به گام درسی در سایر
پیام رسان ها هیچ گونه فعالیتی ندارد

Darsi

فهرست



فصل ۱ - تابع | ۱۱

- درس اول - توابع چند جمله‌ای - توابع صعودی و نزولی | ۲
- درس دوم - ترکیب تابع | ۱۱
- درس سوم - تابع وارون | ۲۴



فصل ۲ - مثلثات | ۳۱

- درس اول - تناوب و تنازنات | ۳۲
- درس دوم - معادلات مثلثاتی | ۴۲



فصل ۳ - حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت | ۴۹

- درس اول - حد بی‌نهایت | ۵۰
- درس دوم - حد در بی‌نهایت | ۵۸



فصل ۴ - مشتق | ۶۵

- درس اول - آشنایی با مفهوم مشتق | ۶۶
- درس دوم - مشتق پذیری و پیوستگی | ۷۷
- درس سوم - آهنگ تغییر | ۹۳



فصل ۵ - کاربرد مشتق | ۱۰۱

- درس اول - اکسیترم‌های تابع | ۱۰۲
- درس دوم - بهینه‌سازی | ۱۱۳





فصل ۶ - هندسه | ۱۲۱

درس اول - تفکر تجسمی و آشنایی با مقاطع مخروطی | ۱۲۲

درس دوم - دایره | ۱۲۳



فصل ۷ - احتمال | ۱۴۳

قانون احتمال کل | ۱۴۴

GambGan-Darsi

مقدمه

کتاب حاضر در راستای برنامه درسی ملی و در ادامه تغییر کتاب‌های ریاضی دوره دوم متوسطه تألیف شده است. یکی از تفاوت‌های مهم این کتاب با کتاب قبلی مربوط به دوره پیش‌دانشگاهی، کاهش قابل ملاحظه محتوا است. همانند پایه‌های قبلی، ساختار کتاب براساس سه محور اساسی فعالیت، کار در کلاس و تمرین قرار گرفته است. از این میان، «فعالیت‌ها» موقعیت‌هایی برای یادگیری و ارائه مفاهیم جدید ریاضی فراهم می‌کنند و این امر مستلزم مشارکت جدی دانش‌آموزان است. البته معلم هم در این میان نقشی مهم برای راهنمایی و هدایت کلی فعالیت‌ها به عهده دارد. با توجه به اینکه کتاب برای دانش‌آموزان سطح متوسط طراحی شده است، با درنظر گرفتن شرایط مختلف، امکان غنی‌سازی فعالیت‌ها و یا ساده‌سازی آنها به وسیله معلم وجود دارد. در هر حال تأکید اساسی مؤلفان، محور قرار دادن کتاب درسی در فرایند آموزش است. در همین راستا توجه به انجام فعالیت‌ها در کلاس درس و ایجاد فضای بحث و گفت‌وگو و دادن مجال به دانش‌آموز برای کشف مفاهیم به‌طور جدی توصیه می‌شود. زمان کلاس درس نباید به مباحثی خارج از اهداف کتاب درسی اختصاص بابد. همچنین نباید آزمون‌های مختلف خارج از مدرسه مبنای آموزش مفاهیم در کلاس درس واقع شوند، بلکه این کتاب درسی است که سطح و سبک آزمون‌ها را مشخص می‌کند. در بسیاری از موارد درباره یک مفهوم، حد و مرزهایی در کتاب رعایت شده است که رعایت این موضوع در ارزشیابی‌ها و آزمون‌های رسمی برای همه طرحان الزامی است. رعایت این محدودیت‌ها موجب افزایش تناسب بین زمان اختصاص یافته به کتاب و محتوای آن خواهد شد. شایسته است همکاران ارجمند بر رعایت این موضع نظارت دقیق داشته باشند. روند کتاب نشان می‌دهد که ارزشیابی باید در خدمت آموزش باشد. در واقع ارزشیابی باید براساس اهداف کتاب باشد و نه موضوعاتی که احياناً پیش از این، سال‌ها به صورت سنتی ارائه شده‌اند و یا توسط برخی از کتاب‌های غیراستاندارد توصیه می‌شوند. طرح این گونه سوالات که اهداف آموزشی کتاب را دنبال نمی‌کنند در کلاس درس و نیز در ارزشیابی‌ها، به هیچ عنوان توصیه نمی‌شود. ارتباط بین ریاضیات مدرسه‌ای و محیط پیرامون و کاربردهای این دانش در زندگی روزمره، که به وضوح در استناد بالادستی مورد تأکید قرار گرفته است، به صورت تاریخی خود را در کتاب‌های درسی نشان می‌دهد. نلاش برای برقراری این ارتباط در تصاویر کتاب نیز قابل مشاهده است که امید است مورد توجه معلمان و دانش‌آموزان عزیز قرار گیرد.

اگر مهم‌ترین هدف آموزش ریاضی را پژوهش تفکر ریاضی بدانیم، دیگر استفاده افرادی از فرمول‌ها، الگوریتم‌ها، قواعد و دستورها بدون آگاهی از چگونگی و چرایی عملکرد آنها، جایگاهی در آموزش ریاضی مدرسه‌ای نخواهد داشت. فرست حضور دانش‌آموز در کلاس درس را نباید به سادگی از دست داد. فرایندهایی مانند استدلال، تعیین، حل مسئله، طرح مسئله و

موضوعاتی نظیر مسائل باز پاسخ، بازنمایی‌های چندگانه و گفتمان ریاضی نقش مهمی در پژوهش تفکر ریاضی دانشآموزان دارد. مؤلفان از کلیه امکانات موجود نظیر سامانه اعتبارسنجی، وبگاه گروه ریاضی دفتر تألیف، پیام‌نگار (ایمیل)، دعوت از دیران مجرب برای حضور در جلسات نقد و بررسی کتاب و دیگر رسانه‌های در دسترس برای دریافت دیدگاهها، نقدها و نظرات دیران محترم سراسر کشور بهره گرفته‌اند. در راستای مشارکت دیران محترم ریاضی، پاره‌ای از تصاویر و عکس‌های مورد استفاده در کتاب توسط این عزیزان از استان‌های مختلف کشور به گروه ریاضی ارسال شده است، که لازم است از خدمات آنها تشکر و قدردانی شود. اعضای تیم تألیف به حضور و مشارکت جدی همکاران ارجمند در امر نقد و بررسی کتاب افتخار می‌کنند. امید که همچنان شاهد این تعامل و ارتباط مؤثر باشیم. گروه تألیف آمادگی دریافت نظرات و دیدگاه‌های تمامی همکاران و اساتید را از طریق پیام‌نگار^۱ و وبگاه واحد تحقیق، توسعه و آموزش ریاضی^۲ دارد به علاوه بسیاری از مطالب مربوط به پشتیبانی کتاب از طریق وبگاه واحد ریاضی قابل دریافت است.

مؤلفان

۱— mathrde@gmail.com

۲— <http://math-dept.talif.sch.ir>

تابع



پل سفید - اهواز

پل سفید اهواز یکی از پل‌های شهر اهواز است که یکی از نمادهای این شهر نیز محسوب می‌شود. این پل در سال ۱۳۱۵ بر روی رودخانه کارون ساخته شده است که دارای دو قوس فلزی ۱۲ و ۲۰ متری است.

تواتع چند جمله‌ای – تواتع صعودی و نزولی

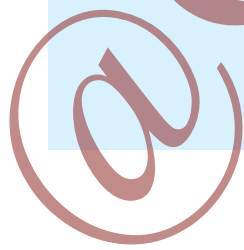
ترکیب تواتع

تابع وارون

درس اول

درس دوم

درس سوم



درس اول

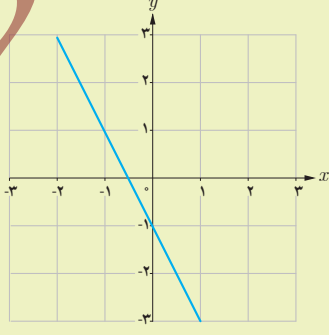
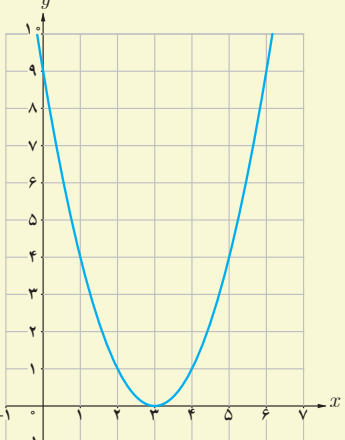
توابع چند جمله‌ای - توابع صعودی و نزولی

توابع چند جمله‌ای:

در سال‌های گذشته با تابع خطی آشنا شدیم. هر تابع با ضابطه $f(x) = ax + b$ را یک تابع خطی می‌نامیم. اگر $a \neq 0$, تابع به صورت $f(x) = b$ در می‌آید که آن را تابع ثابت می‌نامیم. توابع ثابت و توابع خطی، مثال‌هایی از توابع چند جمله‌ای با درجه‌های ۰ و ۱ هستند. هر تابع به صورت $f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$, $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ اعداد حقیقی و n یک عدد صحیح نامنفی و $a_n \neq 0$ باشد، یک تابع چند جمله‌ای از درجه n می‌نامیم. دامنه تابع چند جمله‌ای مجموعه اعداد حقیقی است. مثال: توابع زیر نمونه‌ای از توابع چند جمله‌ای به ترتیب از درجه ۱، ۲، ۳ و ۵ هستند.

$$y = 3x + 5, \quad y = -8x^2 + 2x - \frac{1}{2}, \quad y = \sqrt{2}x^3 - \frac{3}{4}x, \quad y = 2x^5 - 4x^3 + \sqrt{5}x^2$$

انواع توابع چند جمله‌ای که تا به حال با آنها آشنا شده‌ایم به صورت زیر است:

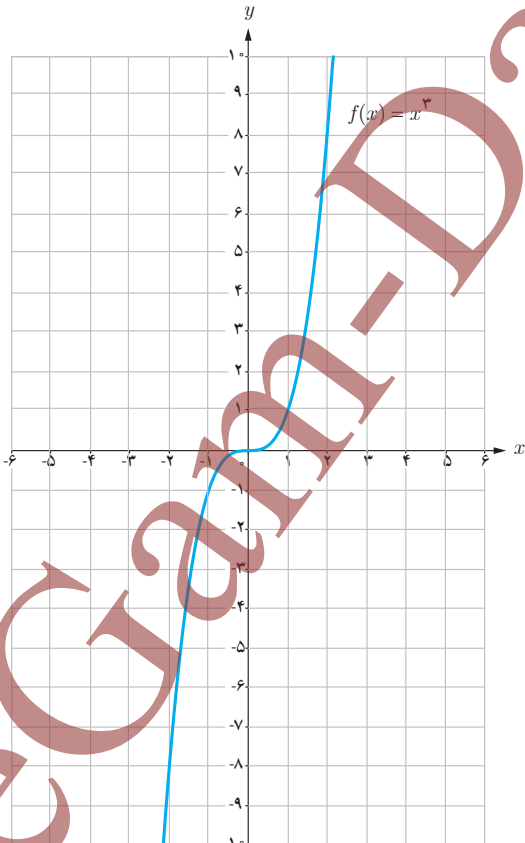
درجه تابع	۰	۱	۲
نام تابع	ثابت	خطی	درجۀ دوم
ضابطه کلی	$f(x) = b$	$f(x) = ax + b$ ($a \neq 0$)	$f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$)
مثال	$f(x) = 4$ 	$f(x) = -2x - 1$ 	$f(x) = x^2 - 6x + 9$ 



تابع درجه ۳:

تابع چند جمله‌ای با ضابطه $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a \neq 0$) است که در اینجا به طور خاص تابع $f(x) = x^3$ را بررسی می‌کنیم. دامنه و پرد این تابع \mathbb{R} است. ابتدا به کمک نقطه‌یابی نمودار این تابع را رسم می‌کنیم:

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



خواندنی

الگوی کلی لانه زنبور عسل به صورت یک شش ضلعی است که در دور اول با شش تاشش ضلعی دیگر احاطه شده است، در دور دوم با دوازده تاشش ضلعی احاطه می‌شود و به همین ترتیب در دورهای دیگر تعداد شش ضلعی‌ها با الگوی خاصی افزایش می‌یابد.

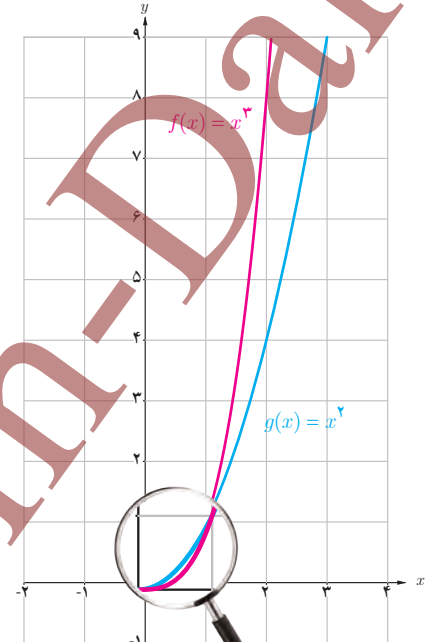
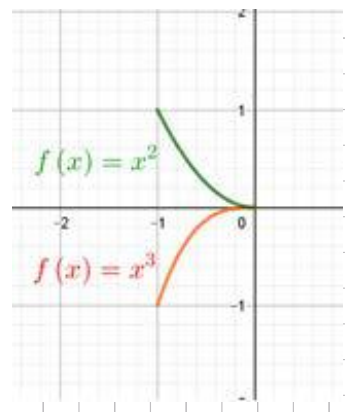
تعداد کل این شش ضلعی‌ها را می‌توان با تابع درجه دوم $f(r) = 3r^3 - 3r^2 + 1$ به دست آورد که r تعداد دورهاست. آیا می‌توانید تعداد کل شش ضلعی‌ها را برای $r = 1, 2, 3$ به دست آورید؟

الف: خیر، برای مقادیر بین صفر و یک نمودار x^3 پایین نمودار x^2 قرار دارد

فعالیت

با توجه به نمودار توابع $f(x) = x^2$ و $g(x) = x^3$ که برای اعداد نامنفی رسم شده‌اند:

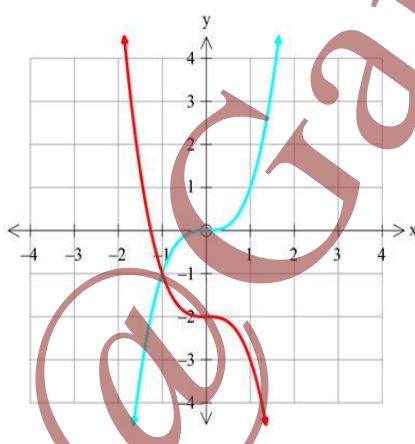
(الف) آیا برای تمام x ‌های نامنفی، نمودار $f(x) = x^2$ بالای نمودار $g(x) = x^3$ قرار دارد؟



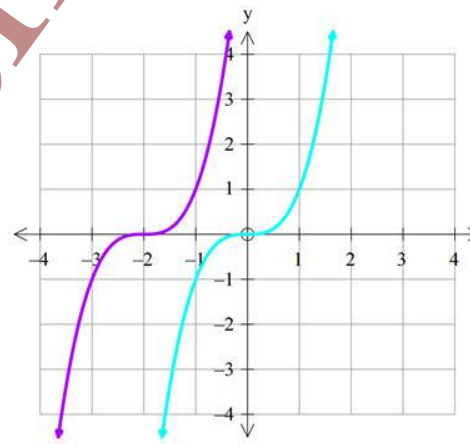
فعالیت

با استفاده از نمودار تابع $f(x) = x^3$ ، نمودار توابع زیر را رسم کرده و دامنه و برد آنها را مشخص کنید.

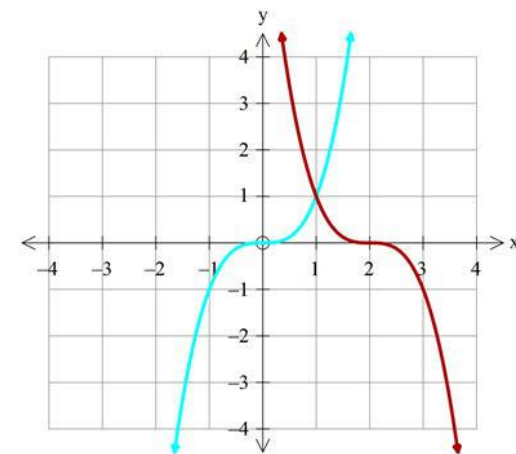
الف) $y = -x^3 - 2$



ب) $y = (x + 2)^3$



پ) $y = -(x - 2)^3$



کار در کلاس

الف) $y = (x-1)^3 + 2$

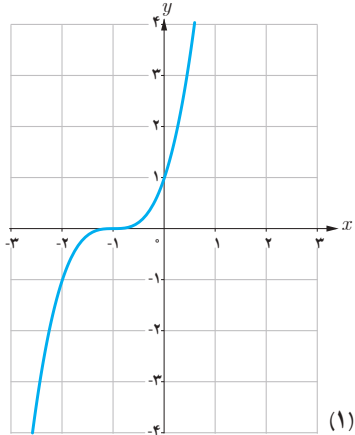
۶

ب) $y = (x+1)^3 - 1$

۷

ج) $y = x^3 + 1$

۴



(۱)

ب) $y = (x-2)^3$

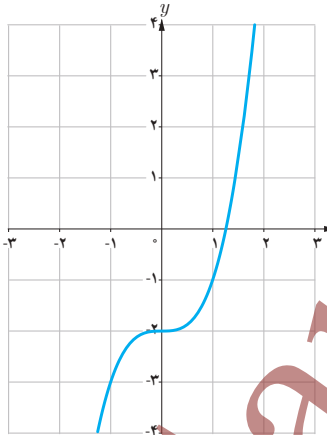
۹

ث) $y = -x^3$

۵

ح) $y = -x^3 - 1$

۳



(۲)

ب) $y = -x^3 + 1$

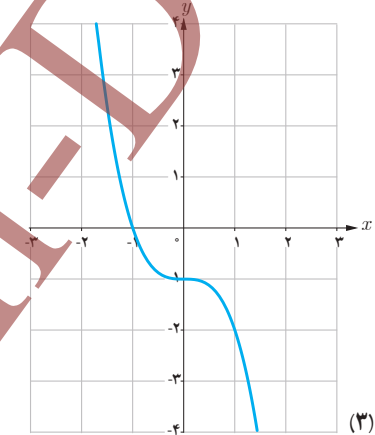
۸

ج) $y = (x+1)^3$

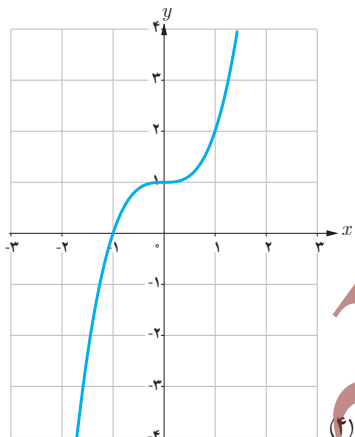
۱

خ) $y = x^3 - 2$

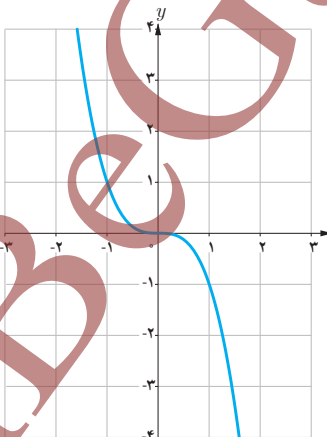
۲



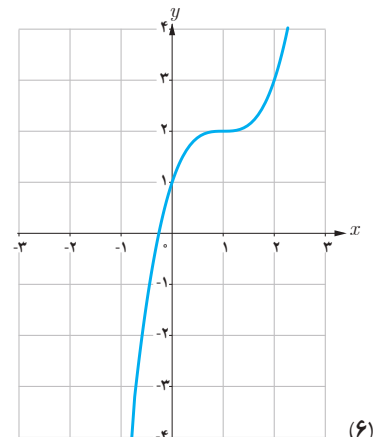
(۳)



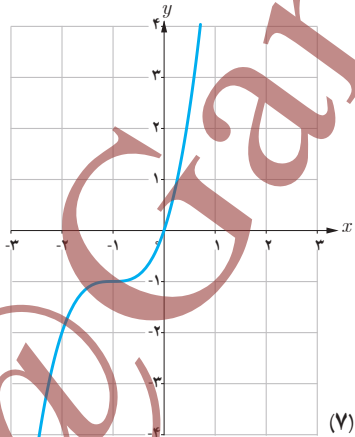
(۴)



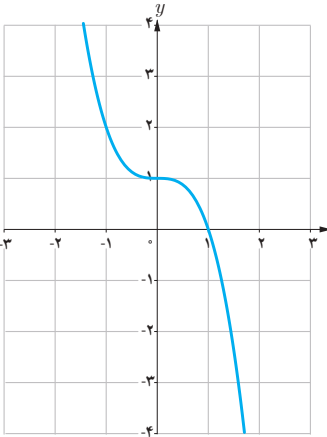
(۵)



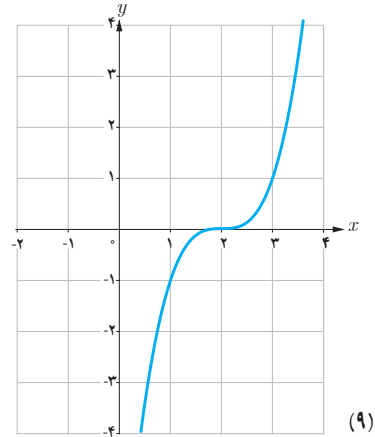
(۶)



(۷)



(۸)



(۹)

توابع صعودی و توابع نزولی:

فعالیت

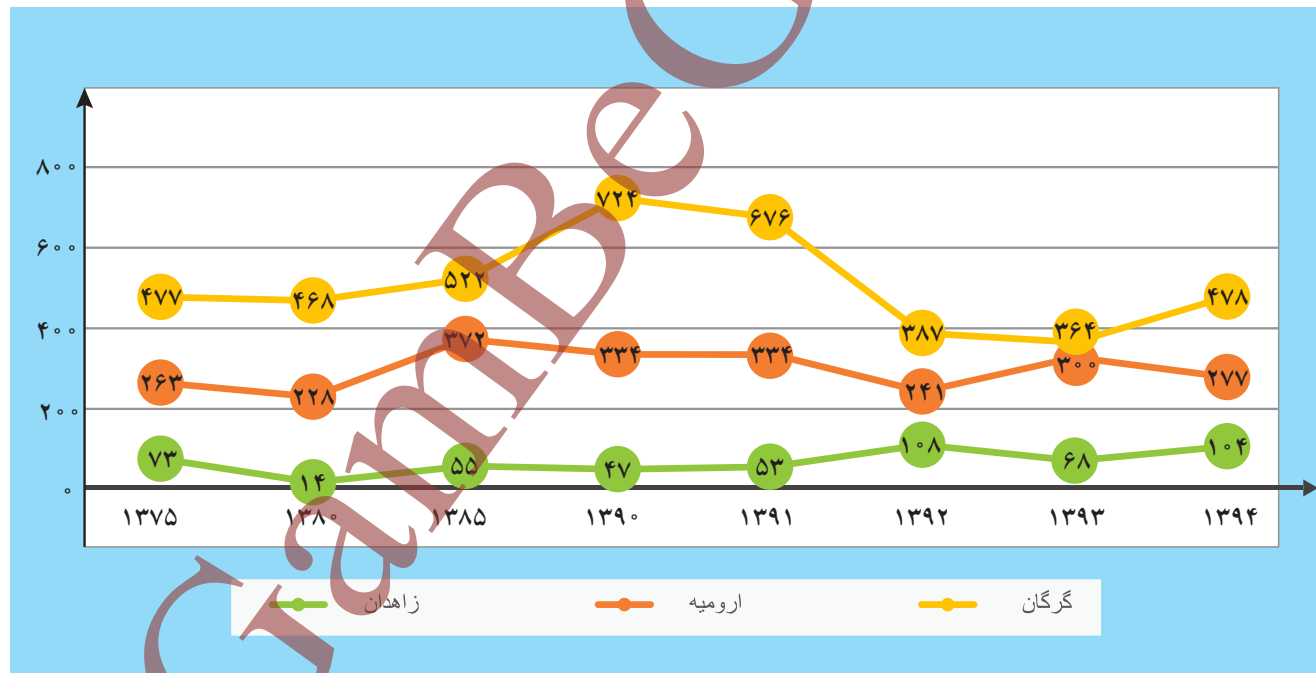
یکی از دغدغه‌های این روزها بحث کاهش بارندگی در کشورمان است که خسارات بسیاری را به بار می‌آورد. در نمودار زیر میزان بارندگی سالانه سه شهر گرگان، زاهدان و ارومیه از سال ۱۳۷۵ تا سال ۱۳۹۴ (برحسب میلی‌متر) آورده شده است. به طور مثال در شهر ارومیه در سال ۸۵، میزان بارندگی ۳۷۲ میلی‌متر و در سال ۹۰، ۳۳۴ میلی‌متر بوده است که روند نزولی بارندگی را در این شهر نشان می‌دهد. همچنین در شهر گرگان در سال ۸۵، میزان بارندگی ۵۲۲ میلی‌متر و در سال ۹۰، ۷۲۴ میلی‌متر بوده است که روند صعودی بارندگی را در این شهر نشان می‌دهد. با توجه به این نمودار به سؤال‌های زیر پاسخ دهید:

(الف) از سال ۷۵ تا ۹۱، در چه فاصله‌های زمانی، میزان بارندگی در شهر گرگان روند صعودی داشته است؟

از سال ۱۳۸۰ تا سال ۱۳۹۰

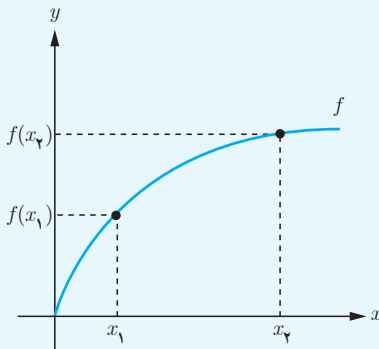
ب) از سال ۹۱ تا ۹۴، در چه فاصله‌های زمانی، میزان بارندگی در شهر ارومیه روند نزولی داشته است؟

در بازه زمانی ۹۱ تا ۹۲ و بازه زمانی ۹۴ تا ۹۳

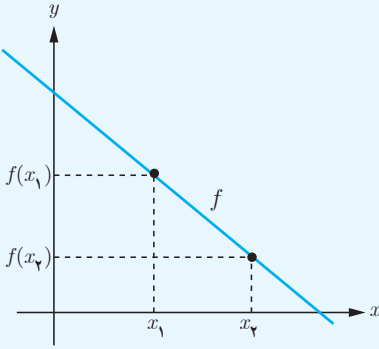


میزان بارندگی سالانه شهرهای گرگان، زاهدان و ارومیه (میلی‌متر)^۱

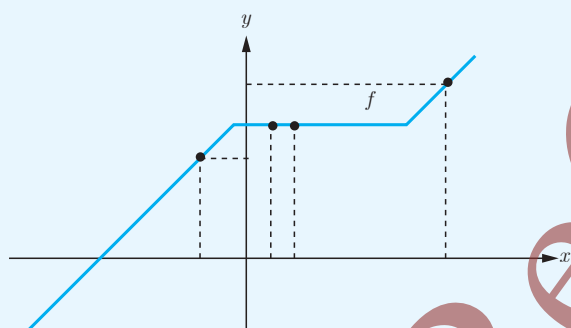
۱- منبع: سایت مرکز آمار ایران www.amar.org.ir



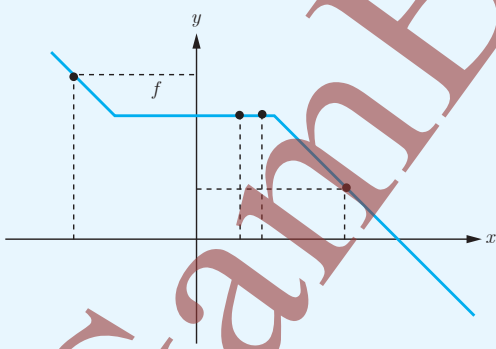
تابع اکیداً صعودی
اگر برای هر دو نقطه x_1 و x_2 از دامنه تابع f که $x_1 < x_2$ ، داشته باشیم
 $f(x_1) < f(x_2)$ ، آنگاه f را تابعی اکیداً صعودی می‌نامیم.



تابع اکیداً نزولی
اگر برای هر دو نقطه x_1 و x_2 از دامنه تابع f که $x_1 < x_2$ ، داشته باشیم
 $f(x_1) > f(x_2)$ ، آنگاه f را تابعی اکیداً نزولی می‌نامیم.



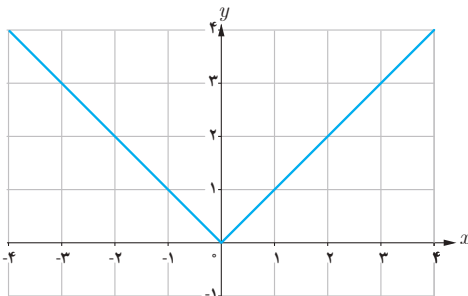
تابع صعودی
اگر برای هر دو نقطه x_1 و x_2 از دامنه تابع f که $x_1 < x_2$ ، داشته باشیم
 $f(x_1) \leq f(x_2)$ ، آنگاه f را تابعی صعودی می‌نامیم.



تابع نزولی
اگر برای هر دو نقطه x_1 و x_2 از دامنه تابع f که $x_1 < x_2$ ، داشته باشیم
 $f(x_1) \geq f(x_2)$ ، آنگاه f را تابعی نزولی می‌نامیم.

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

نکته: به تابعی که در یک بازه فقط اکیداً صعودی یا فقط اکیداً نزولی باشد، تابع اکیداً یکنوا گوییم. همچنین به تابعی که در یک بازه فقط صعودی یا فقط نزولی باشد، تابع یکنوا گوییم. توابع اکیداً یکنوا همواره یکنوا هستند. آیا عکس این مطلب صحیح است؟ توضیح دهید.

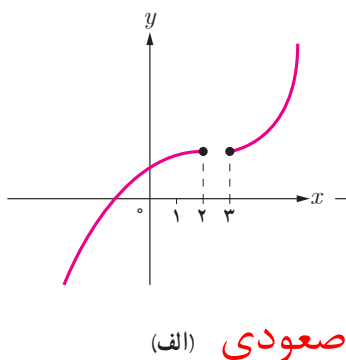


ممکن است تابعی در یک بازه صعودی (اکیداً صعودی) و در بازه دیگر نزولی (اکیداً نزولی) باشد.

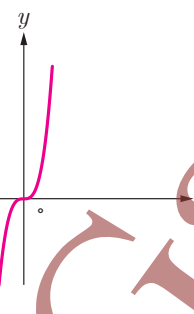
مثال: تابع $f(x) = |x|$ در بازه $(-\infty, 0)$ اکیداً نزولی و در بازه $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی است، اما در \mathbb{R} نه صعودی است نه نزولی.

کار در کلاس

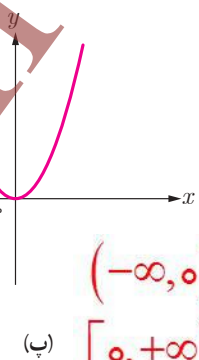
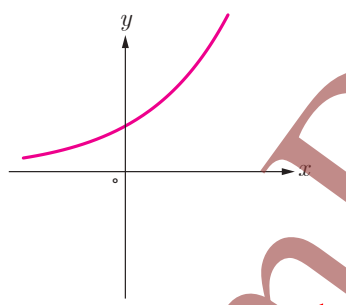
هر کدام از توابع زیر در چه بازه‌هایی اکیداً صعودی و در چه بازه‌هایی اکیداً نزولی هستند؟



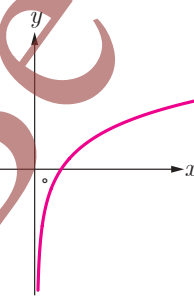
(الف) صعودی



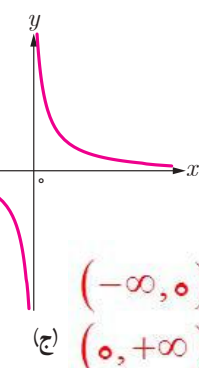
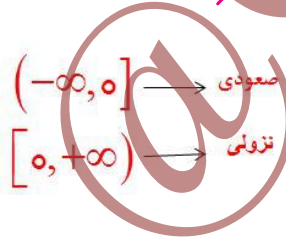
(ب) اکیداً صعودی

(پ) اکیداً نزولی $(-\infty, 0]$ → اکیداً صعودی $[0, +\infty)$ →

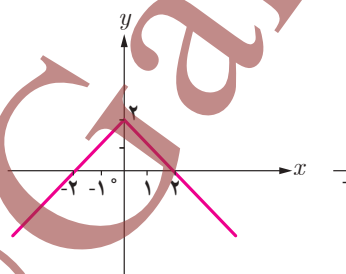
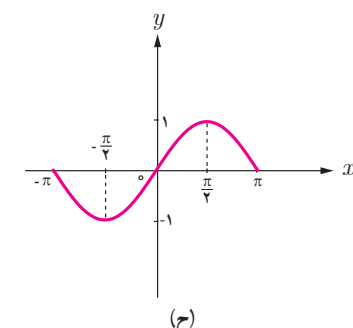
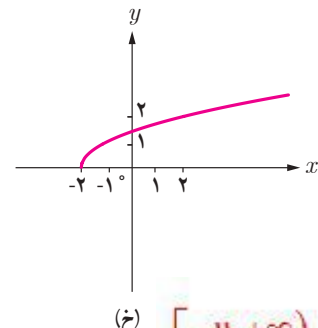
(ت) اکیداً صعودی



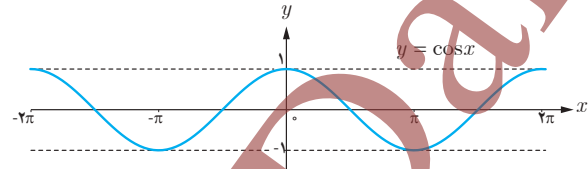
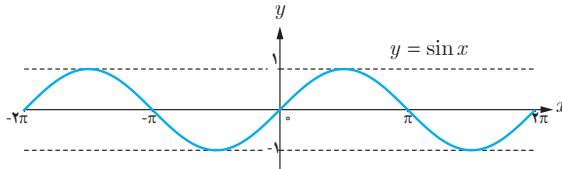
(ث) اکیداً صعودی

اکیداً نزولی (نزولی)
اکیداً نزولی (نزولی)

زهراشمسی

صعودی $(-\infty, 0]$
نزولی $[0, +\infty)$ در بازه های $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ نزولی و در بازه های $[-\pi, -\frac{\pi}{2}]$, $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ صعودی استاکیداً صعودی $[-\infty, +\infty)$

نمودار توابع $y = \sin x$ و $y = \cos x$ در بازه $[-2\pi, 2\pi]$ رسم شده است. صعودی یا نزولی بودن آنها را در بازه‌های مشخص شده تعیین نمایید.

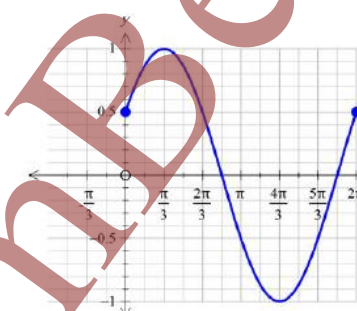


x	$[-2\pi, -\frac{3\pi}{2}]$	$[-\frac{3\pi}{2}, -\pi]$	$[-\pi, -\frac{\pi}{2}]$	$[-\frac{\pi}{2}, 0]$	$[0, \frac{\pi}{2}]$	$[\frac{\pi}{2}, \pi]$	$[\pi, \frac{3\pi}{2}]$	$[\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$
$y = \sin x$	صعودی	نزولی	صعودی	نزولی	صعودی	نزولی	صعودی	نزولی

x	$[-2\pi, -\frac{3\pi}{2}]$	$[-\frac{3\pi}{2}, -\pi]$	$[-\pi, -\frac{\pi}{2}]$	$[-\frac{\pi}{2}, 0]$	$[0, \frac{\pi}{2}]$	$[\frac{\pi}{2}, \pi]$	$[\pi, \frac{3\pi}{2}]$	$[\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$
$y = \cos x$	نزولی	صعودی	صعودی	نزولی	صعودی	نزولی	صعودی	صعودی

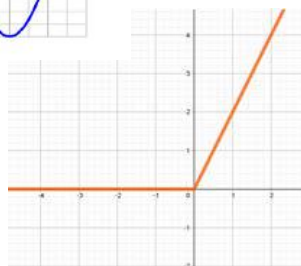
نمودار تابع زیر را رسم کنید و مشخص کنید در چه بازه‌هایی صعودی و در چه بازه‌هایی نزولی هستند.

(الف) $f(x) = \cos(x - \frac{\pi}{3})$



در بازه‌های $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right]$, $\left[0, \frac{\pi}{3}\right], \left[\frac{4\pi}{3}, 2\pi\right]$ صعودی و در بازه $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right]$, $\left[0, \frac{\pi}{3}\right], \left[\frac{4\pi}{3}, 2\pi\right]$ نزولی

(ب) $g(x) = x + |x|$

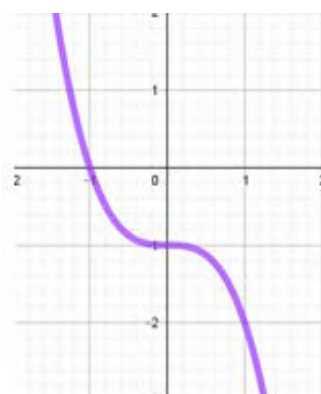


در \mathbb{R} صعودی

ب: در $\mathbb{R} \geq 0$ اکیداً صعودی

در $\mathbb{R} \leq 0$ ثابت

(ب) $t(x) = -x^3 - 1$

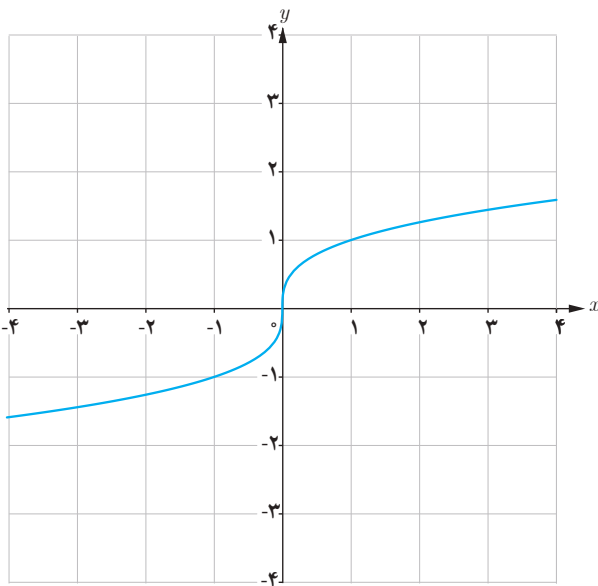


اکیداً نزولی

فعالیت

به نمودار تابع رویه رودقت کنید.

- الف) این تابع اکیداً صعودی است یا اکیداً نزولی؟ **اکیداً صعودی**
- ب) این تابع یک به یک است؟ **بله**
- پ) آیا تابعی جوار درد کا به کیدصاعوی دا اکیداً نزولی باشد ولی کی بکیه نباشد؟



خیر، طبق تعریف دو ایکس متمایز دارای تصاویر متمایز هستند پس یک به یک می باشند

تمرین

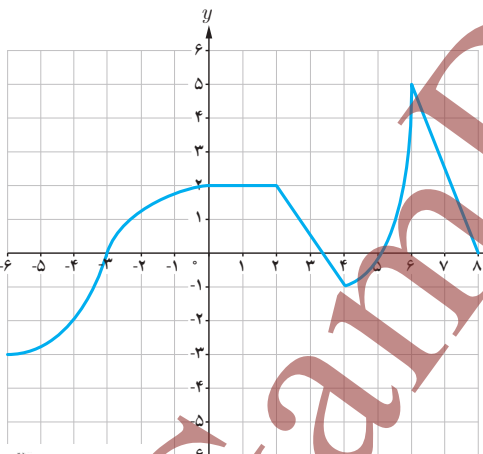
- ۱ نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آنها را مشخص نمایید.

(الف) $y = (x - 1)^3 - 1$

(ب) $y = (x + 2)^3 - 2$

- ۲ نمودار تابع زیر را رسم کنید و بازه‌هایی را که در آنها تابع صعودی، نزولی یا ثابت است، مشخص کنید.

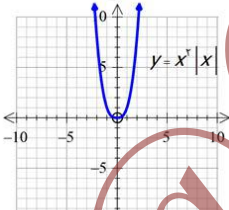
$$f(x) = \begin{cases} -2x - 3 & x < -4 \\ 3 & -4 \leq x < 2 \\ 3x - 2 & x \geq 2 \end{cases}$$



$x \in (-\infty, 0] \cup [4, \infty)$ صعودی

$x \in [2, 4] \cup [6, 8]$ نزولی

$x \in [0, 2]$ ثابت



- ۳ تابع نمایی $y = 2^x$ و تابع لگاریتمی $y = -\log_2 x$ را رسم کنید و در مورد یکنواختی آنها در کلاس بحث کنید.

صفر

- ۴ تابع $y = x^3$ در بازه $(-\infty, a)$ نزولی است، حداقل مقدار a چقدر است؟

- ۵ تابع $y = |x|$ در بازه $[a, \infty)$ نزولی است، حداقل مقدار a چقدر است؟

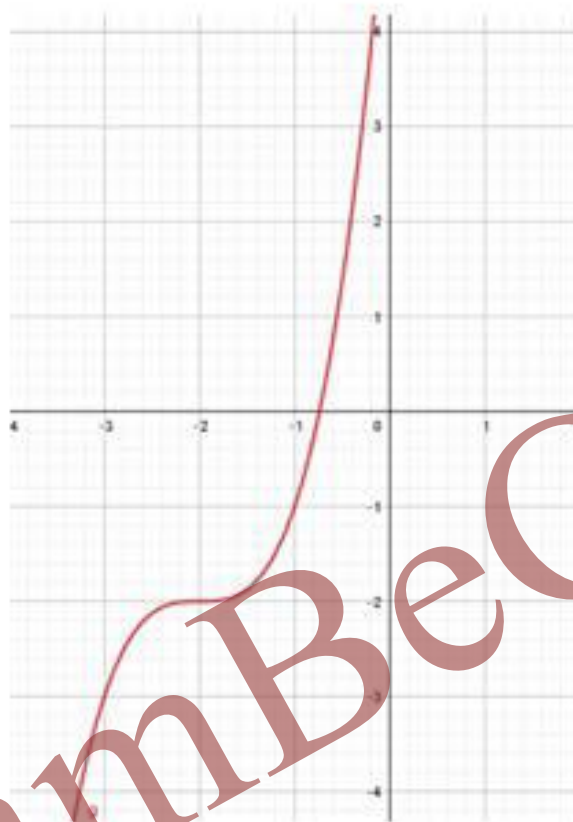
- ۶ تابعی مثل بزنید که در دامنه خود اکیداً صعودی و تابعی مثل بزنید که در دامنه خود اکیداً نزولی باشد.

$$\begin{cases} y = 2^x \\ y = -x^2 \end{cases}$$

اکیداً صعودی
اکیداً نزولی

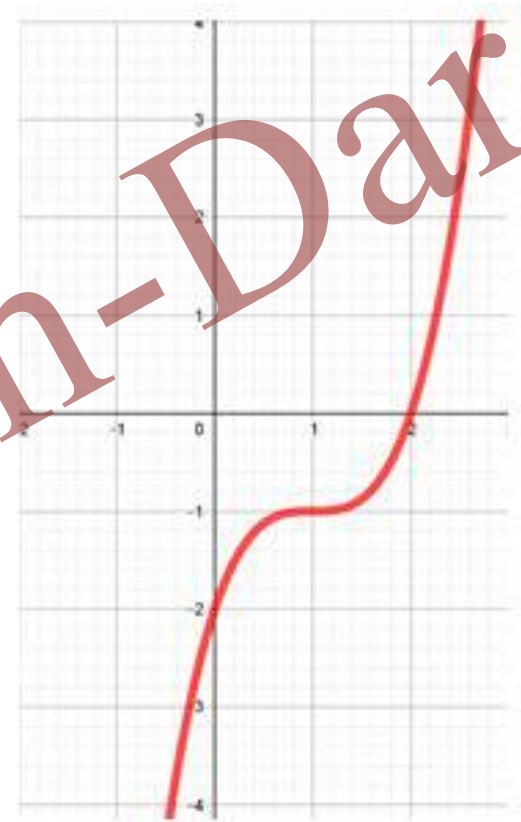
تمرین ۱: انت

ب



$$D_f = (-\infty, +\infty)$$

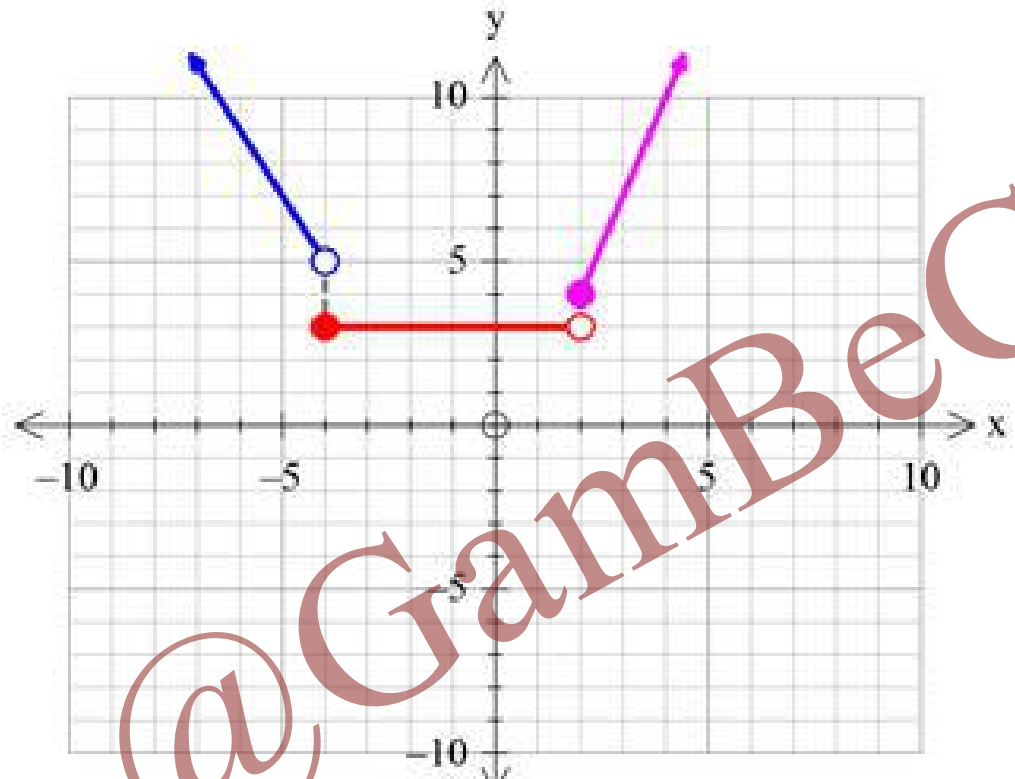
$$R_f = (-\infty, +\infty)$$



$$D_f = \mathbb{R}$$

$$R_f = \mathbb{R}$$

@GamBeGam-Dars1



$$x \in [\mu, +\infty)$$

$$x \in (-\infty, -\mu)$$

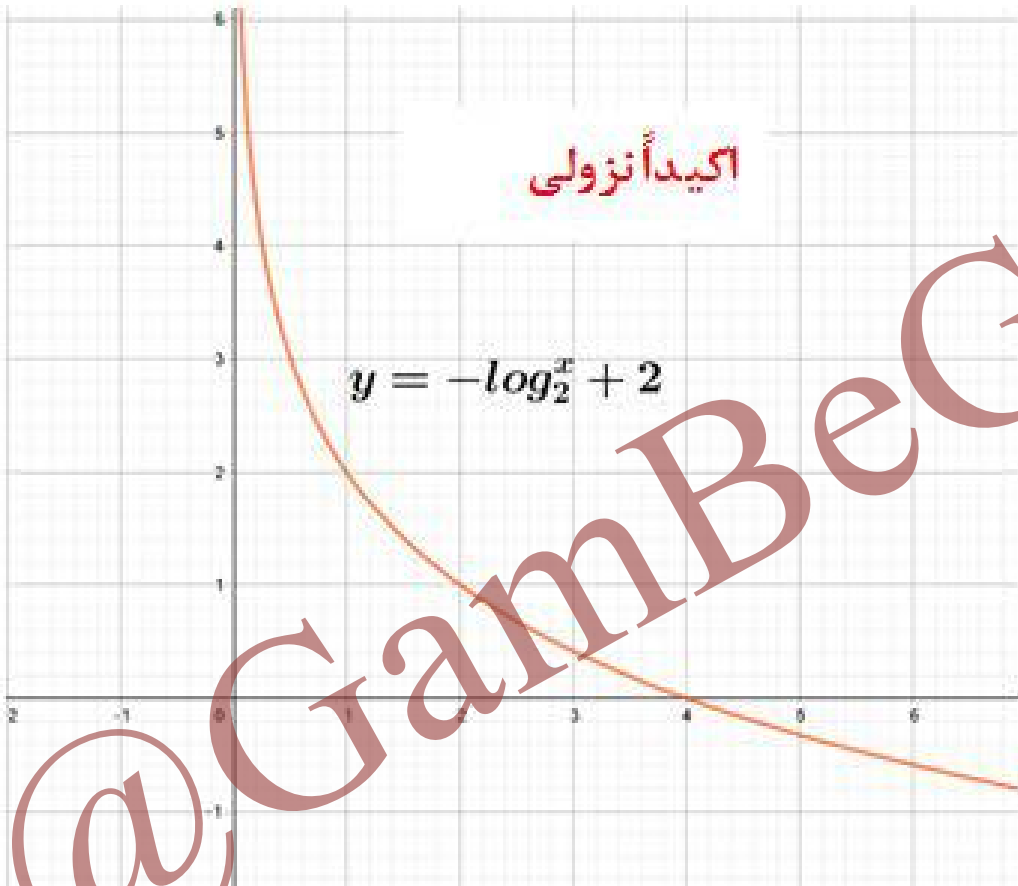
$$x \in [-\mu, \mu)$$

صعودی

نزولی

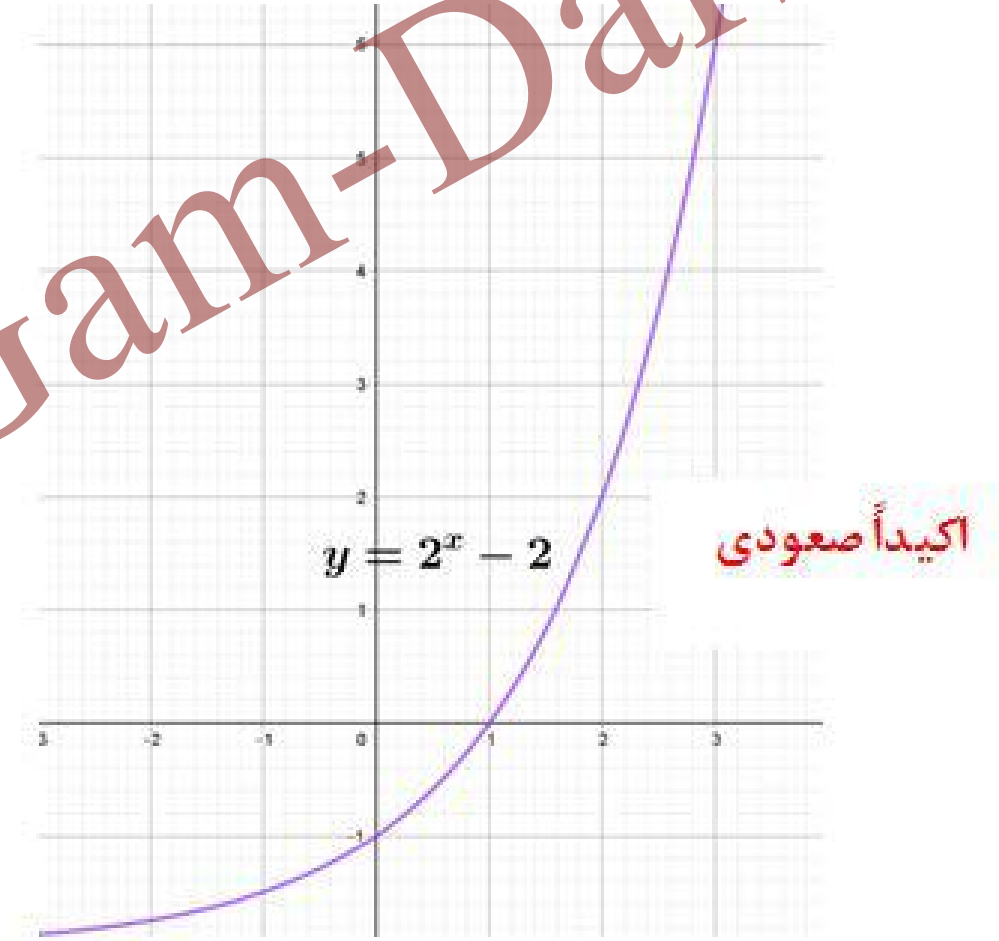
ثابت

@GamBe



اکیداً نزولی

$$y = -\log_2 x + 2$$



اکیداً صعودی

$$y = 2^x - 2$$

@
@GamBeGam-Dars1

در سال گذشته با اعمال جبری روی توابع آشنا شدیم، در این درس می‌خواهیم مفهوم ترکیب توابع را بررسی کنیم.

هنگامی که غذا از یخچال بیرون آورده می‌شود، دمای آن با گذشت زمان افزایش می‌باید و مقدار این دما با استفاده از تابع $d(t)$ با ضابطه زیر به دست می‌آید:

$$d(t) = 4t + 2 \quad ; \quad 0 \leq t \leq 3 \quad (\text{واحد } t, \text{ ساعت است}).$$

الف) هر کدام از مقادیر زیر را مانند نمونه به دست آورده و آنها را تفسیر کنید.

$$d(2) = 10$$

دمای غذایی که دو ساعت از یخچال بیرون مانده است، برابر 10° درجه سانتی‌گراد است.

$$d(1) = 4 \times 1 + 2 = 6$$

دمای غذایی که یک ساعت قبل از یخچال بیرون آورده شده است برابر 6° است

$$d(3) = 4 \times 3 + 2 = 14$$

دمای غذایی که سه ساعت قبل از یخچال بیرون آورده شده است برابر 14° است

همچنین اگر یک ماده غذایی را با دمای 2° درجه سانتی‌گراد از یخچال بیرون آوریم، میزان افزایش تعداد باکتری‌ها با بالا رفتن دما با استفاده از تابع $n(d)$ با ضابطه زیر به دست می‌آید:

$$n(d) = 2^\circ d^3 - 8^\circ d^2 + 50^\circ; \quad 2 \leq d \leq 14$$

که در این تابع، d دمای ماده غذایی پس از خروج از یخچال بحسب درجه سانتی‌گراد است.

ب) هر کدام از مقادیر زیر را مانند نمونه به دست آورده و آنها را تفسیر کنید.

$$n(10) = 2^\circ (10)^3 - 8^\circ (10)^2 + 50^\circ = 170^\circ$$

یعنی تعداد باکتری‌های موجود در یک ماده غذایی، پس از خروج از یخچال با رسیدن به دمای 10° درجه سانتی‌گراد به 170° افزایش یافته است.

تعداد باکتری‌های موجود در غذا با دمای 2° درجه، $n(2) = 20 \times 2^3 - 80 \times 2^2 + 500 = 420$ تا است.

تعداد باکتری‌های موجود در غذا با دمای 3° درجه، $n(3) = 20 \times 3^3 - 80 \times 3^2 + 500 = 440$ تاست.

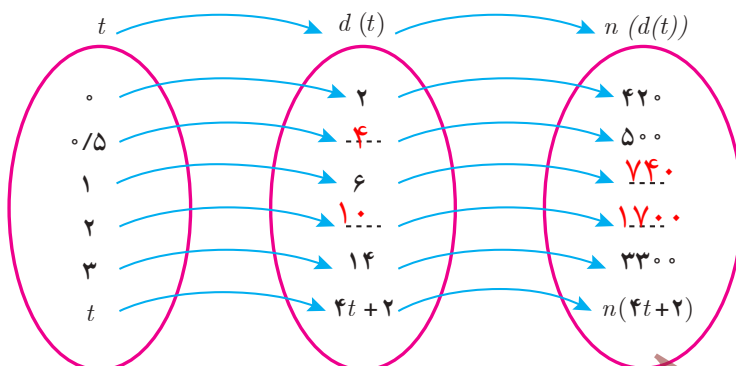
به طور کلی می‌توان گفت با استفاده از تابع d ، با داشتن زمان، می‌توان دمای غذا و با استفاده از تابع n ، با داشتن دمای غذ، می‌توان تعداد باکتری‌ها را به دست آورد، به عبارت دیگر:



از الف و ب می‌توان نتیجه گرفت: تعداد باکتری‌های موجود در یک ماده غذایی که به میزان 2° ساعت از یخچال بیرون مانده است، برابر 170° تاست.

پ) جدول رو به رو را کامل کنید و به کمک آن نمودار را تکمیل نمایید.

t	$d(t) = 4t + 2$	$n(d(t)) = n(4t+2)$
۰	$d(0) = 2$	$n(d(0)) = n(2) = ۴۲^{\circ}$
۰/۵	$d(0/5) = \cdot\textcolor{red}{4}$	$n(d(0/5)) = n(\cdot\textcolor{red}{4}) = ۵۰^{\circ}\circ$
۱	$d(1) = 6$	$n(d(1)) = n(6) = \cdot\textcolor{red}{7}4^{\circ}$
۲	$d(2) = 10$	$n(d(2)) = n(10) = \dots\textcolor{red}{1}70^{\circ}\circ$
۳	$d(3) = 14$	$n(d(3)) = n(14) = ۳۳^{\circ}\circ$



همان طور که دیدیم، می‌توان با داشتن زمان، دمای غذا را به دست آورد و با داشتن دما، تعداد باکتری‌ها قابل محاسبه است.

آیا به نظر شما می‌توان با داشتن زمان و بدون داشتن دما، تعداد باکتری‌ها را به دست آورد؟ به بیان دیگر آیا می‌توان تابعی ساخت که n را برحسب t مشخص کند؟

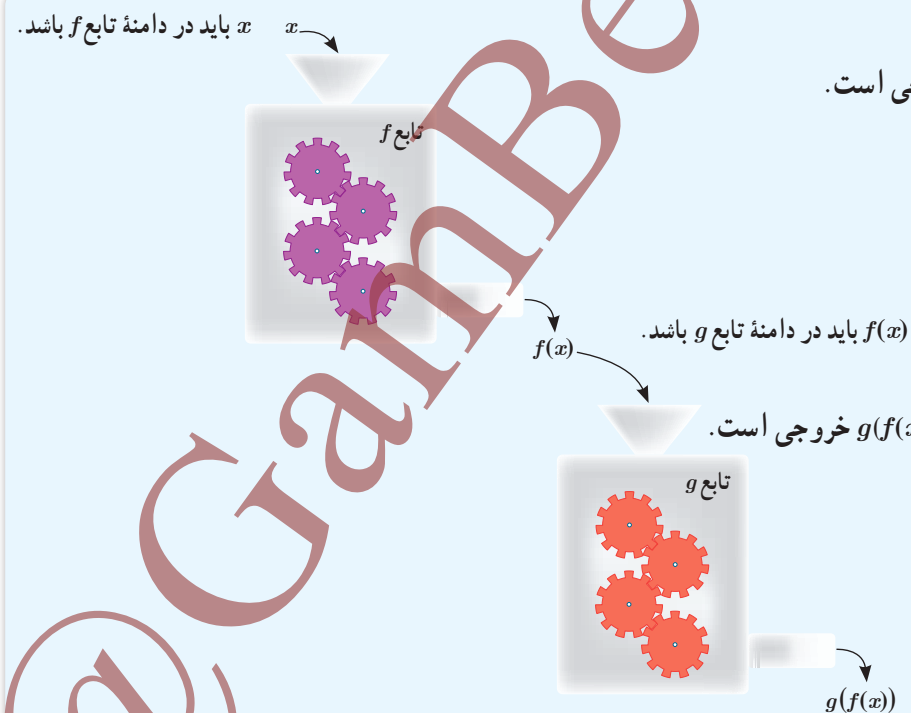
برای به دست آوردن چنین تابعی به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$n(d(t)) = n(4t+2) = 2^{\circ}(4t+2)^2 - 8^{\circ}(4t+2) + 5^{\circ}\circ = 2^{\circ}(16t^2 + 16t + 4) - 32^{\circ}t - 16^{\circ} + 5^{\circ}\circ = 32^{\circ}t^2 + 42^{\circ} \quad 0 \leq t \leq 3$$

تعداد باکتری‌های موجود در غذای یخچالی را فشان می‌دهد که به میزان t ساعت از یخچال بیرون مانده است.

مراحل ساخت تابع $(g(f(x)))$:

مرحله اول: x ورودی و $f(x)$ خروجی است.



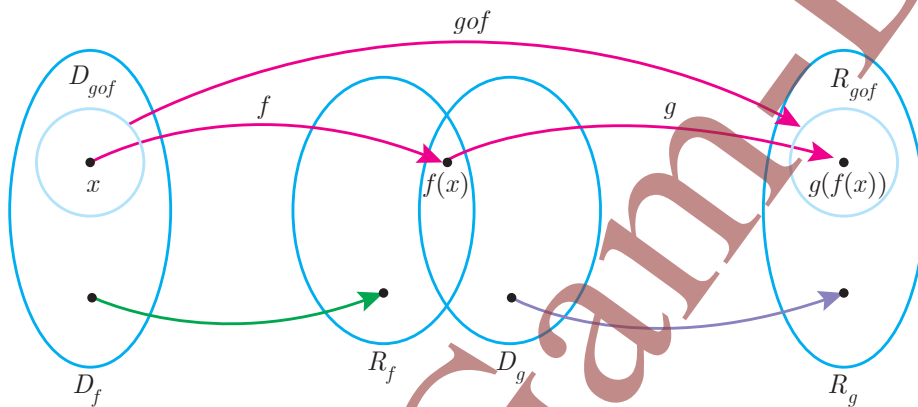
مرحله دوم: $f(x)$ ورودی و $g(f(x))$ خروجی است.

اگر f و g دو تابع باشند به طوری که برد تابع f و دامنه تابع g اشتراک ناتهی داشته باشند، تابع $(gof)(x)$ را با نماد $g(f(x))$ نمایش می‌دهیم
 $(gof)(x) = g(f(x))$ و تابع gof را تابع مرکب می‌نامیم، به عبارت دیگر:

دامنه تابع مرکب:

دامنه تابع مرکب gof مجموعه‌هایی است که هم‌زمان در دو شرط زیر صدق کنند:

- ۱- در دامنه f قرار داشته باشد.
- ۲- در دامنه g قرار داشته باشد.



بنابراین دامنه تابع gof را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

به صورت مشابه دامنه تابع fog به صورت زیر است:

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

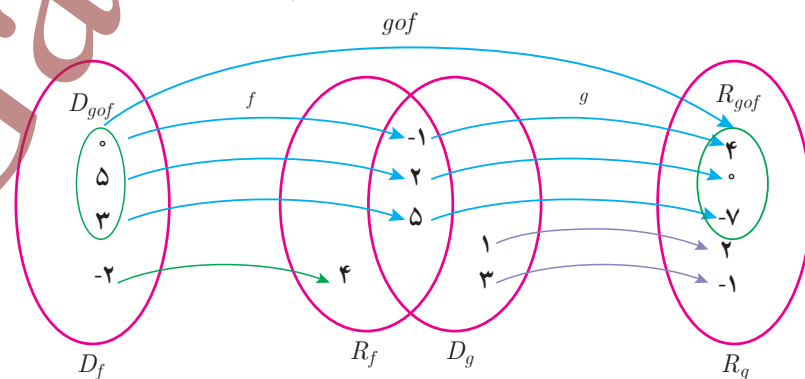
$$(fog)(x) = f(g(x))$$

و همچنین:

مثال: اگر $\{(0, -1), (5, 2), (3, 5), (-2, 4)\}$ و $\{(1, 2), (3, -1), (2, 0), (-1, 4), (5, -7)\}$ تابع gof را در صورت امکان بنویسید.

$$\left. \begin{array}{l} (gof)(0) = g(f(0)) = g(-1) = 4 \\ (gof)(5) = g(f(5)) = g(2) = 0 \\ (gof)(3) = g(f(3)) = g(5) = -7 \\ (gof)(-2) = g(f(-2)) = g(4) \end{array} \right\} \rightarrow gof = \{(0, 4), (5, 0), (3, -7)\}$$

تعریف نشده:



x	$f(x)$	x	$g(x)$
-۳	-۷	-۳	۸
-۲	-۵	-۲	۳
-۱	-۳	-۱	۰
۰	-۱	۰	-۱
۱	۳	۱	۰
۲	۵	۲	۳
۳	۵	۳	۸

با توجه به جدول های زیر، مقادیر خواسته شده را در صورت امکان به دست آورید.

- (الف) $(fog)(1) = f(g(1)) = f(5) = -1$
 (ب) $(fog)(-1) = f(g(-1)) = f(0) = -1$
 (پ) $(gof)(0) = g(f(0)) = g(-1) = 0$
 (ت) $(gog)(-2) = g(g(-2)) = g(3) = 8$
 (ث) $(gof)(2) = g(f(2)) \text{ نشده}$
 (ج) $(fov)(1) = f(f(1)) = f(3) = 5$

مثال: اگر $f(x) = x - 2$ و $g(x) = x^3 - 1$ ، دامنه و ضابطه تابع gof را به دست آورید.

$$D_f = \mathbb{R}, D_g = \mathbb{R}, D_{gof} = \left\{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid (x - 2) \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R}$$

$$(gof)(x) = g(f(x)) = (f(x))^3 - 1 = (x - 2)^3 - 1$$

مثال: اگر $g(x) = 2x^3 - 1$ ، $f(x) = \sqrt{x-1}$ ، دامنه و ضابطه توابع fog و gof را به دست آورید.

$$D_f = [1, +\infty), D_g = \mathbb{R}$$

$$D_{gof} = \left\{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \right\} = \left\{ x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \in \mathbb{R} \right\} = [1, +\infty)$$

عبارت $\sqrt{x-1} \in \mathbb{R}$ به این معنی است که در اعداد حقیقی با معنی باشد یعنی $x - 1 \geq 0$ که بازه $[1, +\infty)$ به دست می‌آید.

$$(gof)(x) = g(f(x)) = 2(f(x))^3 - 1 = 2(\sqrt{x-1})^3 - 1 = 2(x-1) - 1 = 2x - 3$$

$$D_{fog} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 2x^3 - 1 \in [1, +\infty) \right\}$$

عبارت $2x^3 - 1 \in [1, +\infty)$ به این معنی است که عبارت $2x^3 - 1$ متعلق به بازه $[1, +\infty)$ باشد، یعنی $1 \leq 2x^3 - 1$ ، بنابراین :

$$D_{fog} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 2x^3 - 1 \geq 1 \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x^3 \geq 1 \right\} = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

$$(fog)(x) = f(g(x)) = \sqrt{g(x)-1} = \sqrt{2x^3 - 1 - 1} = \sqrt{2x^3 - 2}$$

اگر دامنه و ضابطه تابع gof و fog را با هم مقایسه کنید چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

تذکر: دامنه تابع مرکب را همیشه با توجه به تعاریف آن به دست می‌آوریم نه از روی ضابطه آن. مثلاً در اینجا می‌بینیم که دامنه تابع gof با توجه به ضابطه آن \mathbb{R} است در صورتی که برابر $[1, +\infty)$ است.

اگر $f(x) = \frac{2}{x-1}$ و $g(x) = \frac{3}{x}$ ، دامنه و ضابطه تابع fog و fog را به دست آورید.

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = \frac{\mu}{g(x)-1} = \frac{\mu}{\frac{\mu-x}{x}-1} = \frac{\mu x}{\mu-x}$$

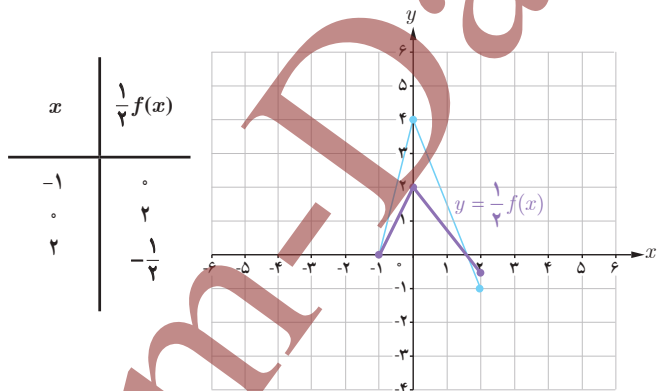
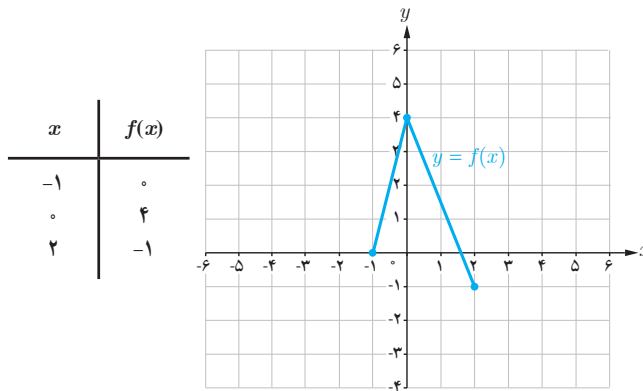
$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}, D_g = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} - \{0\} \mid \frac{\mu}{\frac{\mu-x}{x}-1} \in \mathbb{R} - \{0\} \right\} = \mathbb{R} - \{0, \mu\}$$

«تبدیل نمودار توابع»

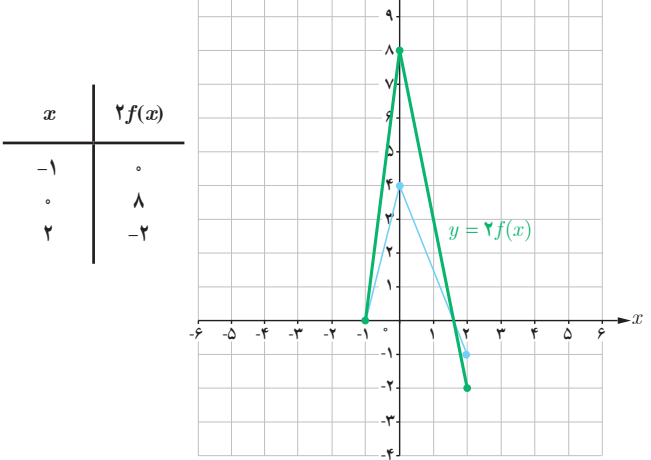
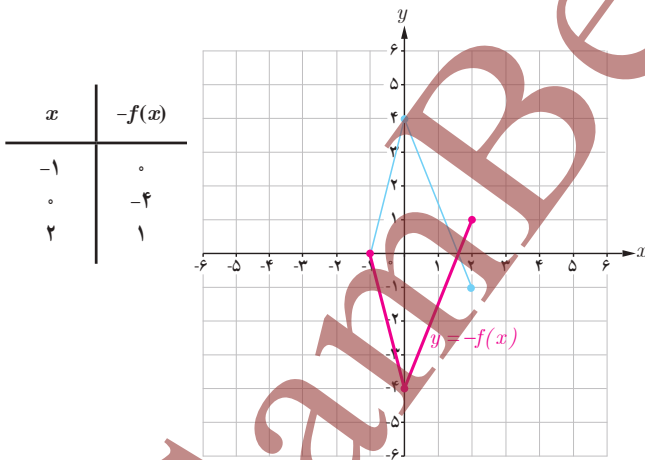
یادآوری: همان‌طور که در پایه یازدهم دیدیم برای رسم نمودار تابع با ضابطه $y = kf(x)$ کافی است عرض هر نقطه از نمودار تابع با ضابطه $y = f(x)$ را با حفظ طول آن نقطه، k برابر کنیم.

مثال: در شکل زیر نمودار تابع f و با کمک آن نمودار تابع $y = \frac{1}{2}f(x)$ و $y = -f(x)$ رسم شده است.



برای رسم نمودار $y = \frac{1}{2}f(x)$ عرض هر نقطه نمودار تابع f را در $\frac{1}{2}$ ضرب می‌کنیم.

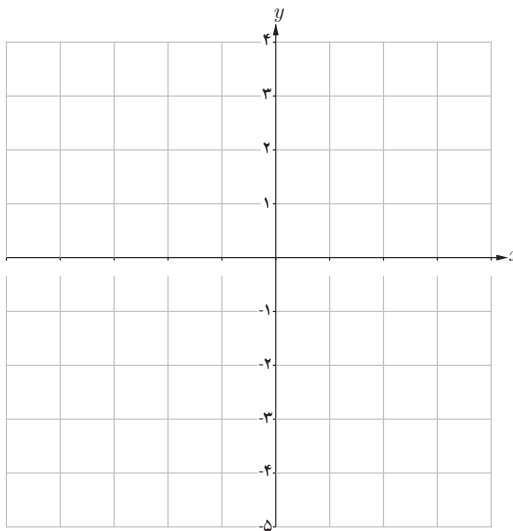
از آنجایی که ریشه‌های معادله $0 = kf(x)$ و $0 = f(x)$ یکسان است بنابراین محل تلاقی نمودار تابع f و $kf(x)$ با محور x یکسان است.



برای رسم نمودار $y = 2f(x)$ عرض هر نقطه نمودار تابع f را در 2 ضرب می‌کنیم.

برای رسم نمودار $y = -f(x)$ عرض هر نقطه نمودار تابع f را در -1 ضرب می‌کنیم.

دامنه تابع با ضابطه تابع $y = kf(x)$ همان دامنه تابع $y = f(x)$ است، اما برد آنها لزوماً یکسان نیست.



کار در کلاس

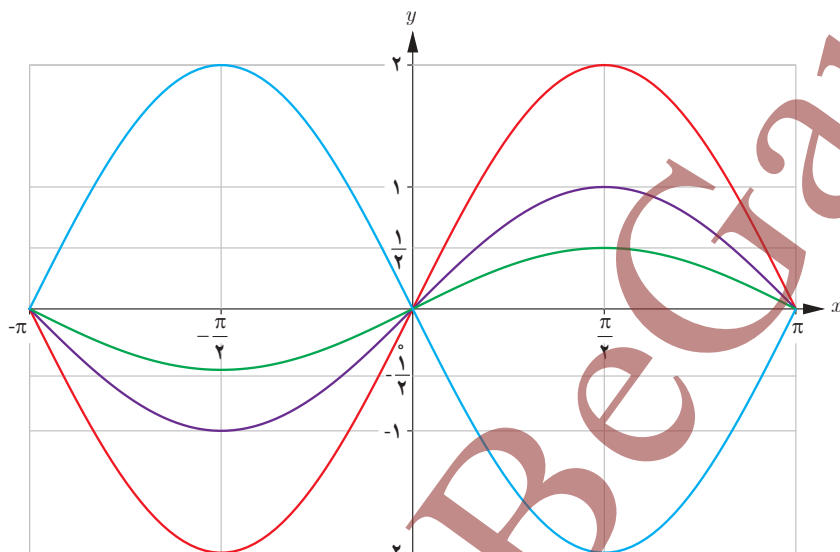
نمودار تابع $f(x) = |x - 2|$ را در بازه $[3, -2]$ رسم کنید و به کمک آن نمودار توابع

$$k(x) = -\frac{1}{3}|2-x| \text{ و } h(x) = \frac{1}{2}|x-2| \text{ و } g(x) = -|x-2|$$

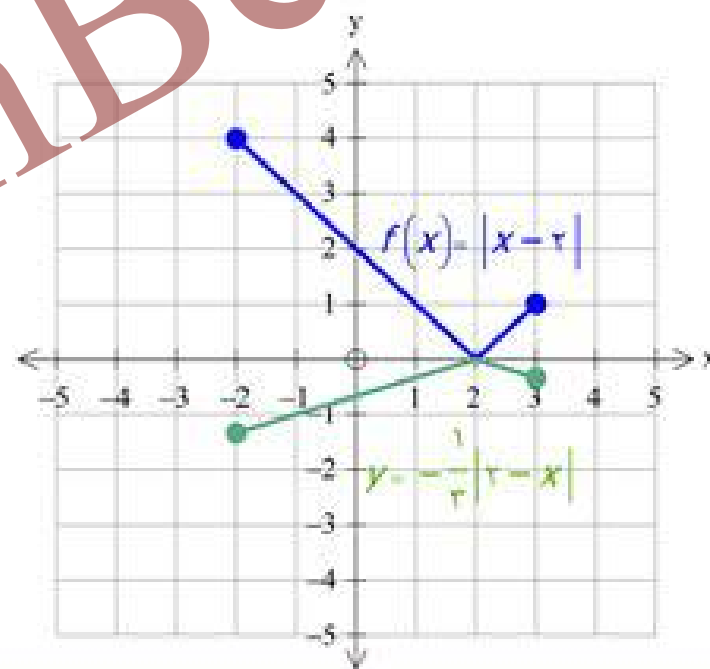
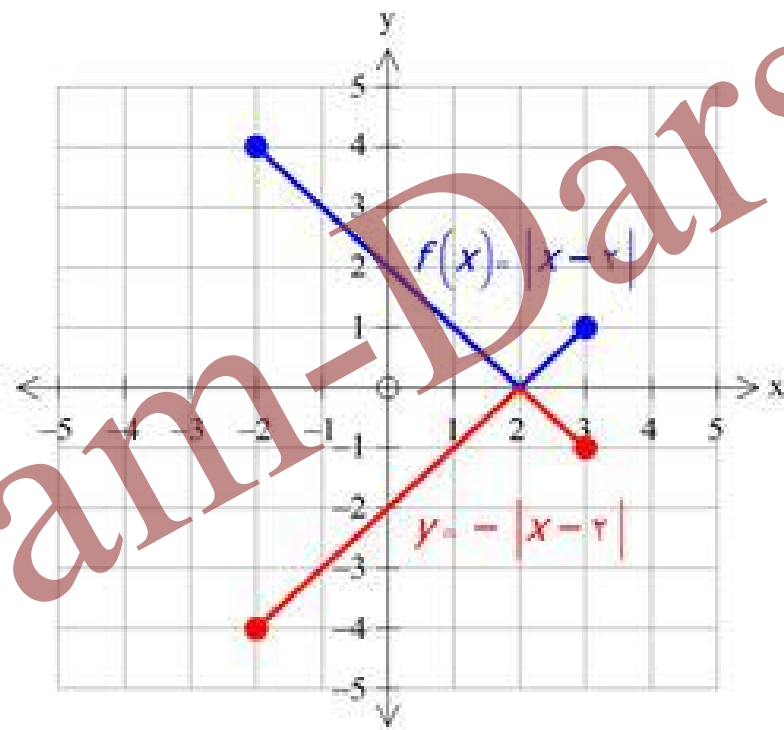
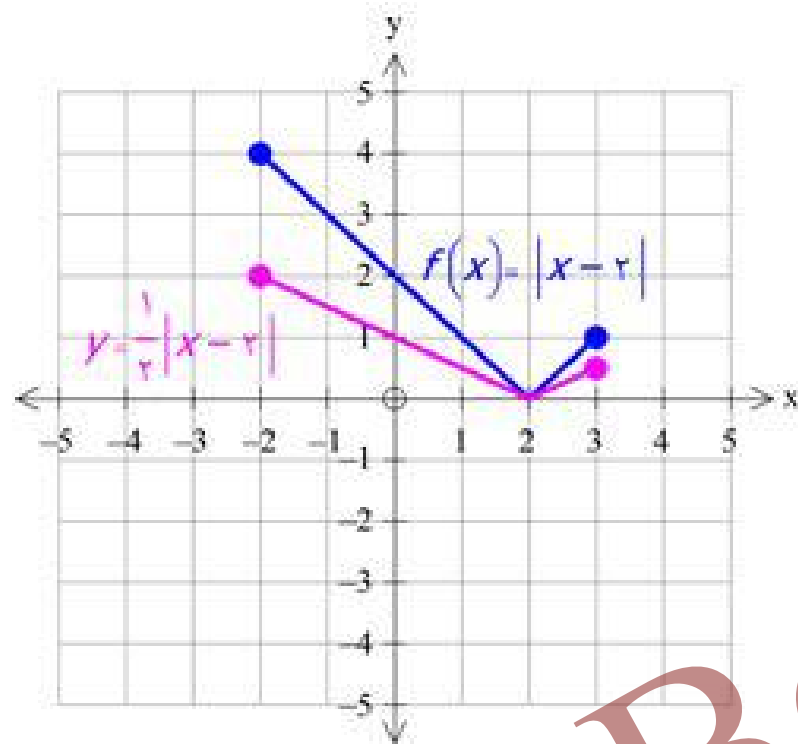
کار در کلاس

در شکل رو به رو نمودار توابع با ضابطه های $y = -2\sin x$, $y = 2\sin x$, $y = \sin x$ و

$y = \frac{1}{2}\sin x$ در بازه $[-\pi, \pi]$ رسم شده است. نمودار تابع $y = \sin x$ را مشخص کرده و توضیح دهید نمودار توابع دیگر چگونه به کمک آن رسم شده است. دامنه و برد هر کدام را مشخص کرده و با هم مقایسه کنید.



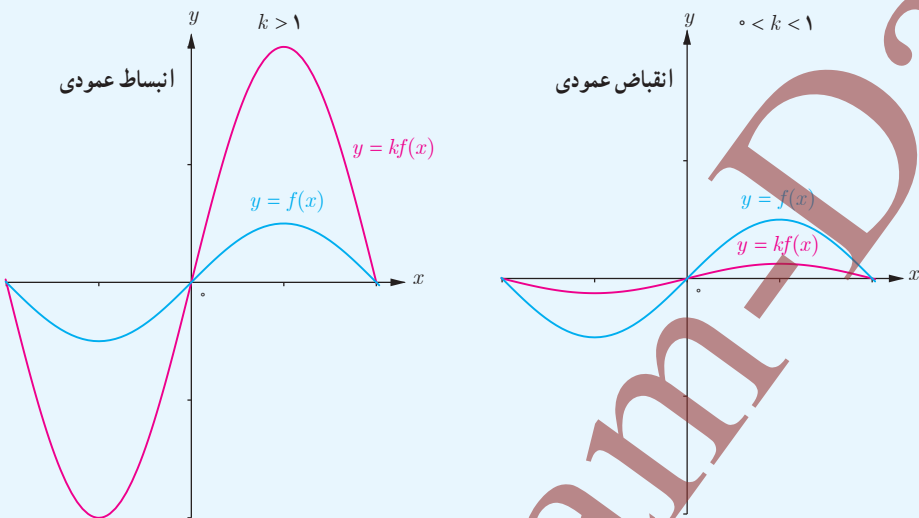
بیالقات تالش



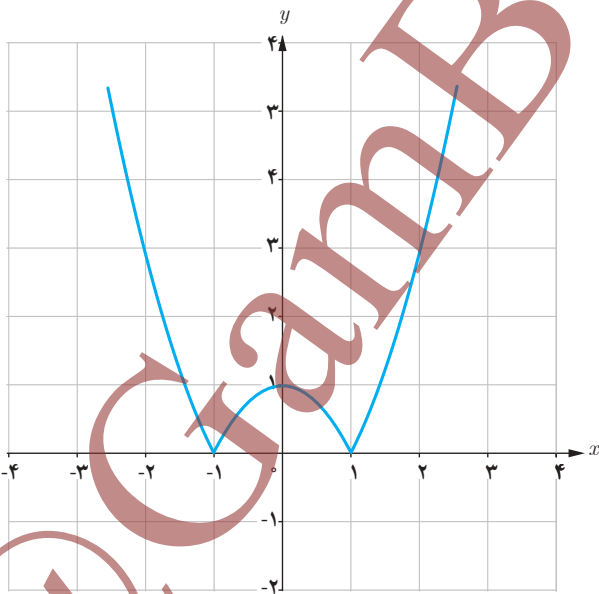
@GamBeGan-Dars1

می‌توان گفت نمودار تابع $y = kf(x)$ تغییرات زیر را نسبت به نمودار $y = f(x)$ دارد:

- اگر $k > 1$, نمودار $y = kf(x)$ را می‌توان با انبساط یا انقباض نمودار $y = f(x)$ در امتداد محور y ‌ها به دست آورد.
- اگر $0 < k < 1$, ابتدا نمودار f نسبت به محور x قرینه می‌شود، سپس با ضریب $|k|$ به طور عمودی منبسط یا منقبض می‌شود.



اگر $1 < k > 0$, نمودار $y = f(x)$ در امتداد محور y ‌ها با ضریب k فشرده می‌شود که در این حالت می‌گوییم نمودار انقباض عمودی یافته است.



رسم نمودار $|f(x)|$:

برای رسم نمودار $y = |f(x)|$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را رسم کنیم و در قسمت‌هایی که نمودار f زیر محور x ‌هاست، قرینه نمودار f را نسبت به محور x رسم کنیم.

مثال: در شکل رو به رو نمودار تابع $y = |x^3 - 1|$ رسم شده است.

رسم نمودار $f(kx)$ با استفاده از نمودار $f(x)$:

مثال: تابع $y = f(x) = x + 3$ را با دامنه $[-4, 0]$ در نظر می‌گیریم و چگونگی رسم نمودار توابع $y = f(2x)$ و $y = f\left(\frac{x}{2}\right)$ را بررسی می‌کنیم.

ضابطه تابع $y = f(2x) = 2x + 3$ است و دامنه آن به شکل زیر مشخص می‌شود:

$$-4 \leq 2x \leq 0 \rightarrow -2 \leq x \leq 0 \rightarrow \text{دامنه } D = [-2, 0]$$

همچنین ضابطه تابع $y = f\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{x}{2} + 3$ است و دامنه آن به شکل زیر مشخص می‌شود:

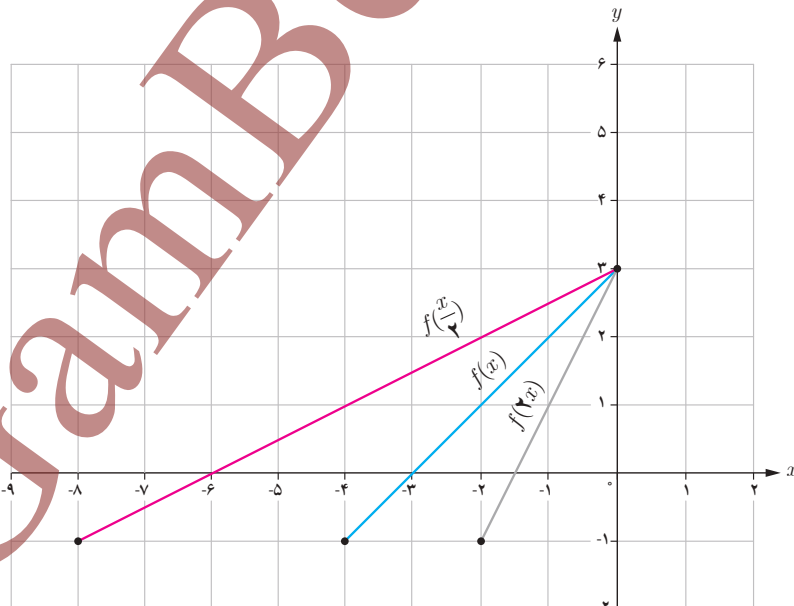
$$-4 \leq \frac{x}{2} \leq 0 \rightarrow -8 \leq x \leq 0 \rightarrow \text{دامنه } D = [-8, 0]$$

برخی از نقاط نمودار این سه تابع در جدول‌های زیر نوشته شده است:

x	-4	-3	-2	-1	0
$f(x) = x + 3$	-1	0	1	2	3

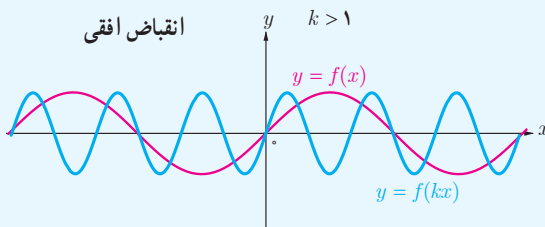
x	-2	-1/2	-1	-1/5	0
$f(2x) = 2x + 3$	-1	0	1	2	3

x	-8	-6	-4	-2	0
$f\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{x}{2} + 3$	-1	0	1	2	3

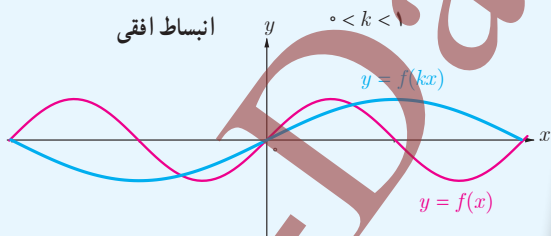


همان‌طور که ملاحظه می‌شود برد توابع $y = f(2x)$ و $y = f\left(\frac{x}{2}\right)$ با برد تابع $y = f(x)$ یکسان است.

برای رسم نمودار تابع $y=f(kx)$ ، کافی است طول نقاط نمودار تابع $y=f(x)$ را در $\frac{1}{k}$ ضرب کنیم.
 اگر $k > 1$ ، نمودار $y=f(kx)$ را می‌توان با انبساط یا انقباض نمودار $y=f(x)$ در امتداد محور x ها به دست آورد.
 اگر $0 < k < 1$ ، ابتدا نمودار f نسبت به محور y ها قرینه می‌شود، سپس با ضریب $\frac{1}{k}$ به طور افقی منبسط یا منقبض می‌شود.

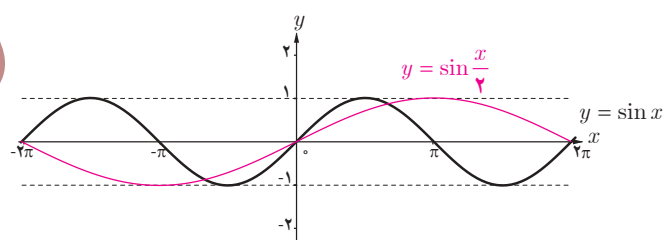
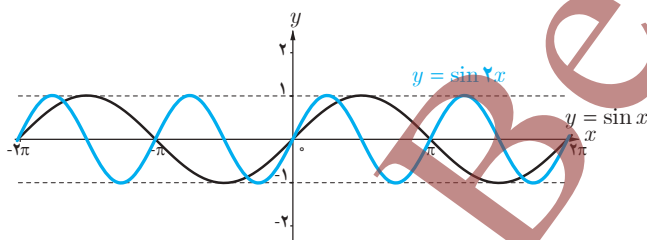


اگر $k > 1$ نمودار $y=f(x)$ در امتداد محور x ها با ضریب $\frac{1}{k}$ فشرده می‌شود که در این حالت می‌گوییم نمودار انقباض افقی یافته است.

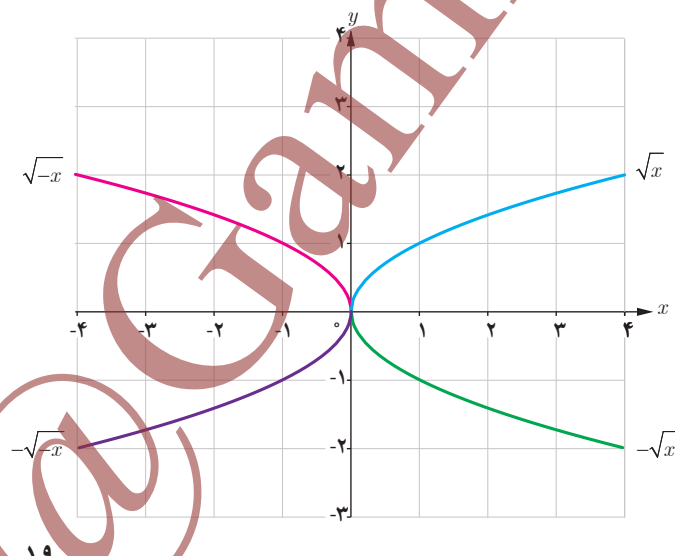


اگر $0 < k < 1$ ، نمودار $y=f(x)$ در امتداد محور x ها با ضریب $\frac{1}{k}$ کشیده می‌شود که در این حالت می‌گوییم نمودار انبساط افقی یافته است.

مثال: در شکل‌های زیر نمودار توابع $y=\sin x$ و $y=\sin \frac{x}{2}$ در بازه $[-2\pi, 2\pi]$ رسم شده‌اند. همان‌طور که می‌بینیم نمودار تابع $y=\sin \frac{x}{2}$ با انقباض نمودار تابع $y=\sin x$ در امتداد محور x و نمودار تابع $y=\sin x$ در امتداد محور x یافته است.



کار در کلاس



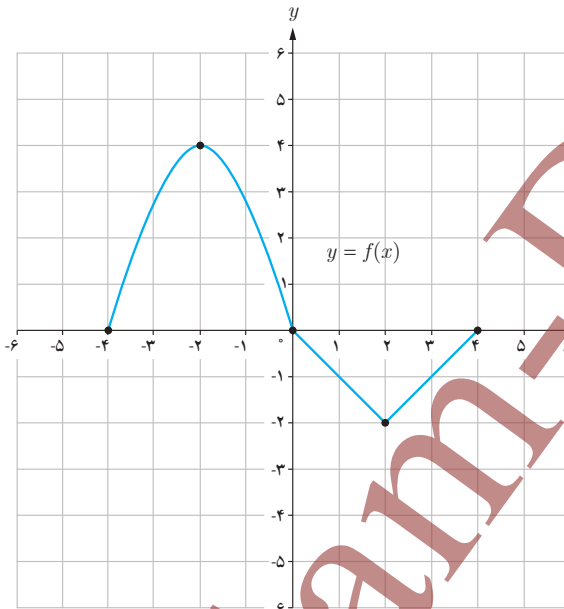
نمودار توابع $y=\sqrt{-x}$ و $y=-\sqrt{-x}$ به کمک نمودار تابع $y=\sqrt{x}$ رسم شده است. دامنه و برد تابع فوق را مشخص کنید.

\sqrt{x}	$D=[0, +\infty)$	$R=[0, +\infty)$
$-\sqrt{x}$	$D=[0, +\infty)$	$R=(-\infty, 0]$
$-\sqrt{-x}$	$D=(-\infty, 0]$	$R=(-\infty, 0]$
$\sqrt{-x}$	$D=(-\infty, 0]$	$R=[0, +\infty)$

کار در کلاس

نمودار تابع $y = f(x)$ با دامنه $[-4, 4]$ به صورت زیر داده شده است، می‌خواهیم با استفاده از آن نمودار توابع $y = f(2x)$ و $y = f(\frac{1}{2}x)$ را رسم کنیم.

x	$f(x)$
-4	0
-2	4
0	0
2	-2
4	0



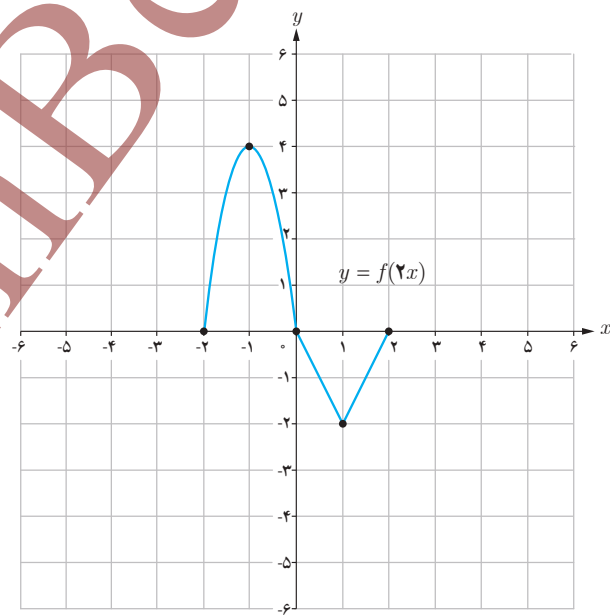
(الف) برای تعیین دامنه $y = f(2x)$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$-4 \leq 2x \leq 4 \rightarrow -2 \leq x \leq 2$$

بنابراین دامنه تابع $y = f(2x)$ بازه $[-2, 2]$ است. جدول نقاط را کامل کنید.

برای رسم نمودار $y = f(2x)$, طول نقاط یا همان x ‌ها باید محاسبه شود.

x	$2x$	$f(2x)$	$(x, f(2x))$
-2	-4	0	(-2, 0)
-1	-2	4	(-1, 4)
0	0	0	(0, 0)
1	2	-2	(1, -2)
2	4	0	(2, 0)

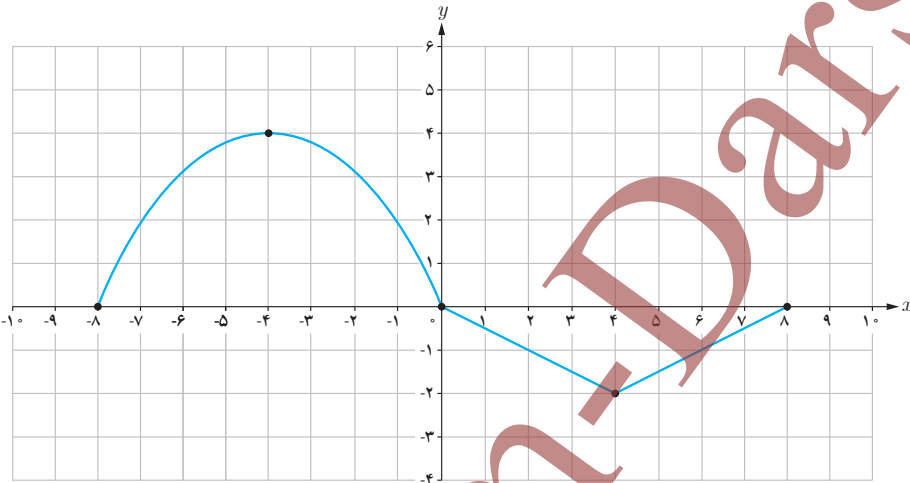


(ب) برای تعیین دامنه $y = f(\frac{1}{2}x)$ به صورت زیر عمل می‌کنیم.

$$-4 \leq \frac{1}{2}x \leq 4 \rightarrow -8 \leq x \leq 8$$

پس دامنه تابع $y = f(\frac{1}{\sqrt[3]{x}})$ بازه $[-8, 8]$ است و نقاط متناظر به صورت زیر است:

x	$f(\frac{1}{\sqrt[3]{x}})$
-8	0
-4	4
0	0
4	-4
8	0

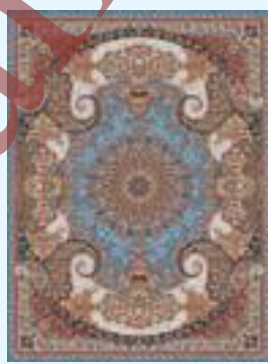


همان‌طور که ملاحظه شد برای رسم نمودار $y = f(2x)$ طول هر نقطه نمودار $y = f(x)$ را در $\frac{1}{2}$ و برای رسم نمودار $y = f(\frac{1}{\sqrt[3]{x}})$ طول هر نقطه را در ۲ ضرب می‌کنیم.

دامنه تابع $y = f(kx)$ با دامنه تابع $y = f(x)$ الزاماً یکسان نیست ولی برد تابع $y = f(kx)$ همان برد تابع $y = f(x)$ است.

خواندنی

فرش بافی از جمله هنرهای اصیل و ارزشمندی است که سابقه‌ای طولانی در ایران دارد. این هنر اصیل با فرهنگ کهن‌سال این مرز و بوم پیوندی ناگسستنی داشته و در گذر قرن‌ها یکی از دستاوردهای مهم ایرانیان محسوب شده است، به طوری که جهانیان فرش را با نام ایران می‌شناسند. هنرمندان طراح فرش با الهام از طبیعت و یا ترکیبی از خیال و طبیعت نقش‌هایی را بر روی آثارشان جلوه‌گر می‌سازند که در آنها اشکالی به صورت شکسته، گردان و یا تلفیقی طراحی می‌کنند. در این طراحی‌ها از انتقال و تبدیل نیز استفاده می‌شود.



$$f \circ g = \{(5, 8), (3, 3), (7, 8), (9, 14)\} \quad g \circ f = \{(5, 5)\}$$

تمرین

۱) اگر $f = \{(7, 8), (5, 3), (9, 8), (11, 4)\}$ و $g = \{(5, 7), (3, 5), (7, 9), (9, 11)\}$ ، توابع fog و gof را به دست آورید.

۲) در هر قسمت موارد خواسته شده را در صورت امکان به دست آورید.

(الف) $f(x) = x^3 - 5$; $g(x) = \sqrt{x+6}$: $D_{fog}, (fog)(x)$

(ب) $f(x) = \sqrt{3-2x}$; $g(x) = \frac{6}{3x-5}$: $D_{fog}, (fog)(x)$

(پ) $f(x) = \sqrt{x+2}$; $g(x) = \sqrt{x^2-16}$: $D_{gof}, (gof)(x)$

(ت) $f(x) = \sin x$; $g(x) = \sqrt{x}$: $D_{gof}, (gof)(x)$

۳) اگر $f(x) = 3x^2 - 6x + 14$ و $g(x) = 3x^2 - 4x$ ، ضابطه تابع $g(x)$ را به دست آورید.

۴) مشخص کنید کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟

(الف) اگر $f(x) = x^3 - 4$ و $g(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ ؛ آنگاه $(fog)(5) = -25$.

(ب) برای دو تابع f و g که $f \neq g$ تساوی $fog(x) = (gof)(x)$ هیچ وقت برقرار نیست.

(پ) اگر $f(7) = 5$ و $g(4) = 7$ ، آنگاه $f(g(4)) = 5$.

(ت) اگر $f(x) = \sqrt{x-1}$ و $g(x) = 2x-5$ ، آنگاه $(fog)(5) = g(2)$.

۵) الناز می خواهد از فروشگاه بهار یک لپ تاپ با قیمت بیش از دو میلیون تومان خریداری نماید. این فروشگاه در ماه رمضان مسابقه ای برگزار کرده و به برندهای کارت تخفیف ۲۰ درصدی داده است و الناز نیز در این مسابقه برنده شده است. همچنین این فروشگاه روزهای پنج شنبه به مشتریان خود در خریدهای بیش از یک و نیم میلیون تومان، ۲۰۰ هزار تومان تخفیف نقدی می دهد. با استفاده از تابع مرکب نشان دهید کدام یک از حالت های الف یا ب به نفع الناز است؟

(الف) اول کارت تخفیف ۲۰ درصدی و بعد تخفیف نقدی را استفاده کند.

(ب) اول تخفیف نقدی را استفاده کند و بعد کارت تخفیف را ارائه دهد.

۶) تابع $h(x) = (3x^2 - 4x + 1)^5$ ترکیب کدام دو تابع زیر است؟

(الف) $f(x) = \sqrt[5]{x}$; $g(x) = 3x^2 - 4x + 1$

(ب) $k(x) = x^5$; $l(x) = 3x^2 - 4x + 1$

۷) هر یک از توابع زیر را به صورت ترکیب دو تابع بنویسید. آیا جواب منحصر به فرد است؟

(الف) $h(x) = \sqrt[3]{x^2 + 1}$

(ب) $l(x) = \sqrt{x^2 + 5}$

$$f(x) = x^r - \Delta \quad g(x) = \sqrt{x + \varsigma}$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad D_g = [-\varsigma, +\infty) \Rightarrow D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in [-\varsigma, +\infty) \mid \sqrt{x + \varsigma} \in \mathbb{R} \right\} =$$

$$\sqrt{x + \varsigma} \in \mathbb{R} \rightarrow D_{f \circ g} = [-\varsigma, +\infty) \cap \mathbb{R} = [-\varsigma, +\infty)$$

$$(f \circ g)|_x = f(g(x)) = (g(x))^r - \Delta = (\sqrt{x + \varsigma})^r - \Delta = x + 1$$

$$f(x) = \sqrt{\mu - \nu x}$$

$$g(x) = \frac{s}{\mu x + \delta}$$

$$D_f = \left(-\infty, \frac{\mu}{\nu} \right]$$

$$D_g = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\delta}{\mu} \right\}$$

$$D_{f \circ g} = \left\{ x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\delta}{\mu} \right\} \mid \frac{s}{\mu x + \delta} \in \left[-\infty, \frac{\mu}{\nu} \right] \right\} = \left(-\infty, \frac{\delta}{\mu} \right) \cup \left[\frac{\mu}{\nu}, +\infty \right)$$

① $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sqrt{\mu - \nu g(x)} = \sqrt{\mu - \nu \left(\frac{s}{\mu x + \delta} \right)} = \sqrt{\frac{\nu x - \nu \delta}{\mu x + \delta}}$

(۲)

$$f(x) = \sqrt{x + p} \quad g(x) = \sqrt{x^r - 15}$$

$$D_f = [-p, +\infty) \quad D_g = (-\infty, -15] \cup [15, +\infty)$$

$$D_{gof} = \left\{ x \in [-p, +\infty) \mid \sqrt{x + p} \in (-\infty, -15] \cup [15, +\infty) \right\} = [15, +\infty)$$

$$\sqrt{x + p} \leq -15 \quad \text{بما} \quad \sqrt{x + p} \geq 15 \rightarrow x + p \geq 225 \rightarrow x \geq 210 \Rightarrow x \in [15, +\infty)$$

همواره نادرست است

$$(gof)_{(x)} = g(f(x)) = \sqrt{(f(x))^r - 15} = \sqrt{x - 15}$$

(۳)

$$f(x) = \sin x \quad g(x) = \sqrt{x}$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad D_g = [0, +\infty)$$

$$D_{gof} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \sin x \in [0, +\infty) \right\} = \mathbb{R} \cap [\pi k \pi, \pi k \pi + \pi] \quad (k \in \mathbb{Z}) = [\pi k \pi, \pi k \pi + \pi]_{k \in \mathbb{Z}}$$

نحویه اول و دوم
 $\sin x \geq 0 \longrightarrow x \in [\pi k \pi, \pi k \pi + \pi] \quad (k \in \mathbb{Z})$

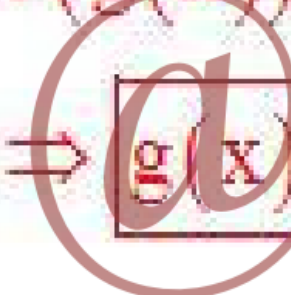
$$(gof)_{(x)} = g(f(x)) = \sqrt{(f(x))} = \sqrt{\sin x}$$



BeGam-Darsi

$$f(g(x)) = \mu x^2 - \varsigma x + 1 \wedge$$

$$f(x) = \mu x - \varsigma \Rightarrow \mu x^2 - \varsigma x + 1 \wedge = \mu(g(x)) - \varsigma \Rightarrow \mu(g(x)) = \mu x^2 - \varsigma x + 1 \wedge$$



$$\Rightarrow g(x) = x^2 - \mu x + \varsigma$$

الف) نادرست

$$(fog)_{(\Delta)} = f(g(\Delta)) = g(\Delta)^r - r = \left(\sqrt{\Delta^r - r} \right)^r - r = \left(\sqrt{\Delta^r - r} \right)^r - r = r - r = 0$$

$$\begin{cases} f(x) = \mu x \\ g(x) = \nu x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} fog(x) = f(g(x)) = f(\nu x) = \mu(\nu x) = \xi x \\ gof(x) = g(f(x)) = g(\mu x) = \nu(\mu x) = \xi x \end{cases} \rightarrow fog(x) = gof(x)$$

ب) نادرست

$$(fog)_{(\nu)} = f(g(\nu)) = f(\nu) = \Delta$$

ب) درست

$$\begin{cases} (fog)_{(\Delta)} = f(g(\Delta)) = \sqrt{\nu \times \Delta - 1} = \sqrt{q} = \mu \\ g(\nu) = \nu \times \nu - 1 = \mu \end{cases}$$

ت) درست

پنج جال: ۵

الف) مقرون به صرفه است

$$f_{(x)} = x - \frac{P}{10}x = \frac{\lambda}{10}x = \frac{F}{5}x \quad (x > 0)$$

$$g_{(x)} = x - P_00000 \quad x > 150000$$

$$g(f_{(x)}) = f_{(x)} - P_00000 = \frac{F}{5}x - P_00000$$

$$\frac{\lambda_0}{100} \times P_000000 - P_00000 = 140000$$

$$f(g_{(x)}) = f_{(x - P_00000)} = \frac{F}{5}(x - P_00000) = \frac{F}{5}x - 150000$$

ب)

$$\frac{\lambda_0}{100} (P_000000 - P_00000) = 144000$$



پلچ مرین ۶:

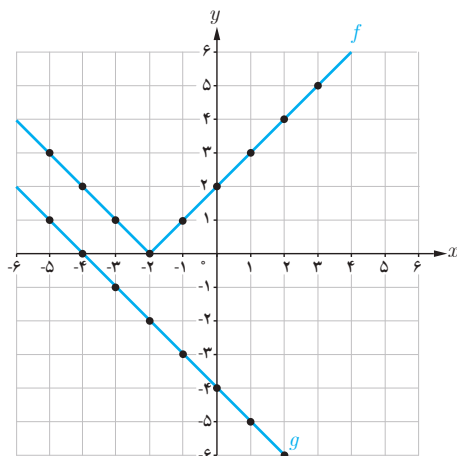
$$\left\{ \begin{array}{l} fog(x) = f(g(x)) = \sqrt[3]{\mu x^r - \nu x + 1} \\ gof(x) = g(f(x)) = \mu \sqrt[3]{x^r - \nu x + 1} \end{array} \right. \quad \times$$

$$\left\{ \begin{array}{l} fog(x) = f(g(x)) = (\mu x^r - \nu x + 1)^{\omega} \\ gof(x) = g(f(x)) = \mu (x^{\omega})^r - \nu x^{\omega} + 1 = \mu x^{r\omega} - \nu x^{\omega} + 1 \end{array} \right. \quad \checkmark \quad \times$$

پلچ مرین ۷:

(الف) $h(x) = \sqrt[r]{x^r + 1} \rightarrow f(x) = x^r + 1, g(x) = \sqrt[r]{x}$

(ب) $k(x) = \sqrt{x^r + 1} \rightarrow f(x) = x^r + 1, g(x) = \sqrt{x}$



با توجه به نمودارهای توابع f و g ، مقادیر زیر را در صورت وجود بباید.

- (الف) $(f \circ g)(-1) = f(g(-1)) = f(-3) =$ ۱
- (ب) $(g \circ f)(0) = g(f(0)) = g(2) =$ -۶
- (پ) $(f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(-5) =$ ۳
- (ت) $(g \circ f)(-1) = g(f(-1)) = g(1) =$ -۵

۹ با توجه به ضابطه‌های توابع f و g ، معادلات مورد نظر را تشکیل داده و آنها را حل کنید.

(الف) $f(x) = 2x - 5$ ، $g(x) = x^2 - 3x + 8$: $(f \circ g)(x) =$ ۷

(ب) $f(x) = 3x^2 + x - 1$ ، $g(x) = 1 - 2x$: $(g \circ f)(x) =$ -5

۱۰ با استفاده از نمودار $y = \cos x$ ، نمودار تابع زیر رسم شده است، ضابطه هر نمودار را مشخص کنید.

۱) $y = -\frac{1}{2} \cos(-\frac{1}{2}x)$

۱۴

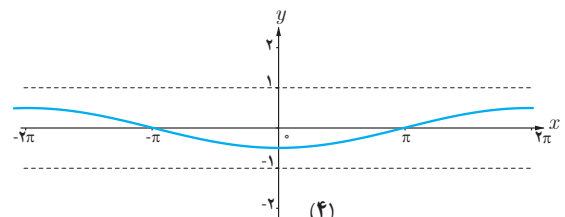
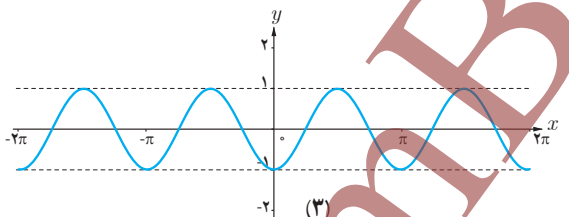
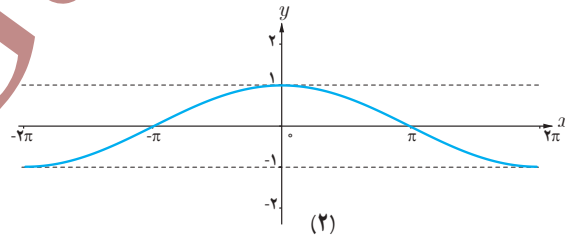
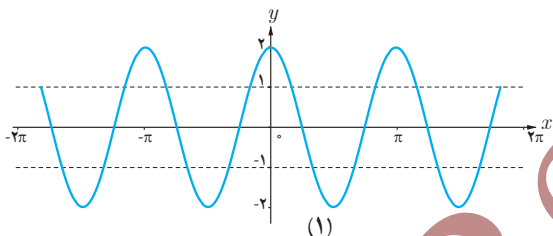
۲) $y = 2 \cos 2x$

۳) $y = \cos(\frac{1}{2}x)$

۱۲

۴) $y = -\cos 2x$

۱۳



۱۱ نمودار تابع $y = 2 \sin(\frac{1}{3}x)$ و $y = -\sin 2x - 1$ را به کمک نمودار تابع $y = \sin x$ در بازه $[-\pi, \pi]$ رسم کنید.

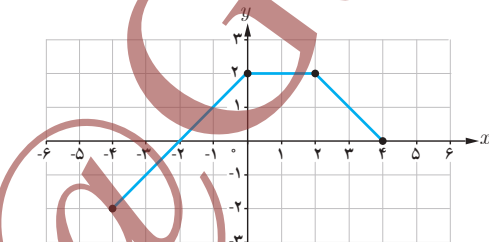
۱۲ با استفاده از نمودار تابع f ، نمودارهای خواسته شده را رسم کنید.

(الف) $y = \frac{1}{2} f(2x) - 1$

(ب) $y = -f(-x) + 2$

(پ) $y = 2f(x-1) - 3$

(ت) $y = 2f(\frac{1}{2}x)$



۲۳

(الف)

لآخر مرين:

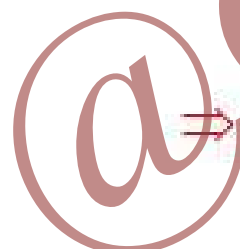
$$f(x) = \mu x - \Delta, g(x) = x^r - \mu x + \Lambda \rightarrow \begin{cases} f(g(x)) = v \\ \mu(x^r - \mu x + \Lambda) - \Delta = v \end{cases} \Rightarrow \mu x^r - \xi x + (\Lambda - \Delta) = v$$

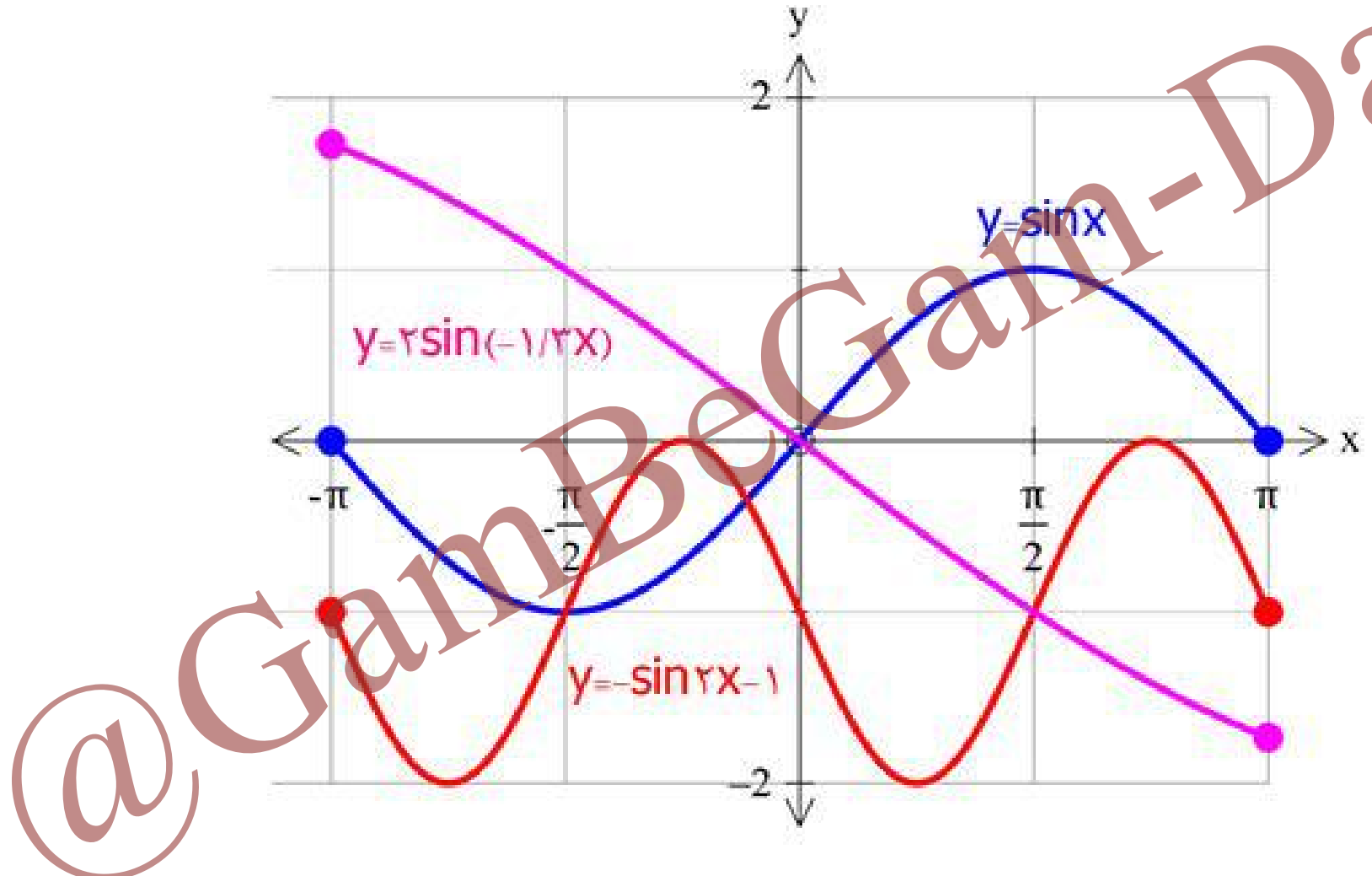
$$\Rightarrow \mu x^r - \xi x + \varphi = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} x = 1 \\ x = \mu \end{cases}$$

(ب)

$$f(x) = \mu x^r + x - 1, g(x) = 1 - \mu x \rightarrow \begin{cases} g(f(x)) = -\Delta \\ 1 - \mu(\mu x^r + x - 1) = -\Delta \end{cases} \Rightarrow -\xi x^r - \mu x + \varphi = -\Delta$$

$$\Rightarrow -\xi x^r - \mu x + \Lambda = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} x = 1 \\ x = -\frac{\Lambda}{\xi} = -\frac{\varphi}{\mu} \end{cases}$$

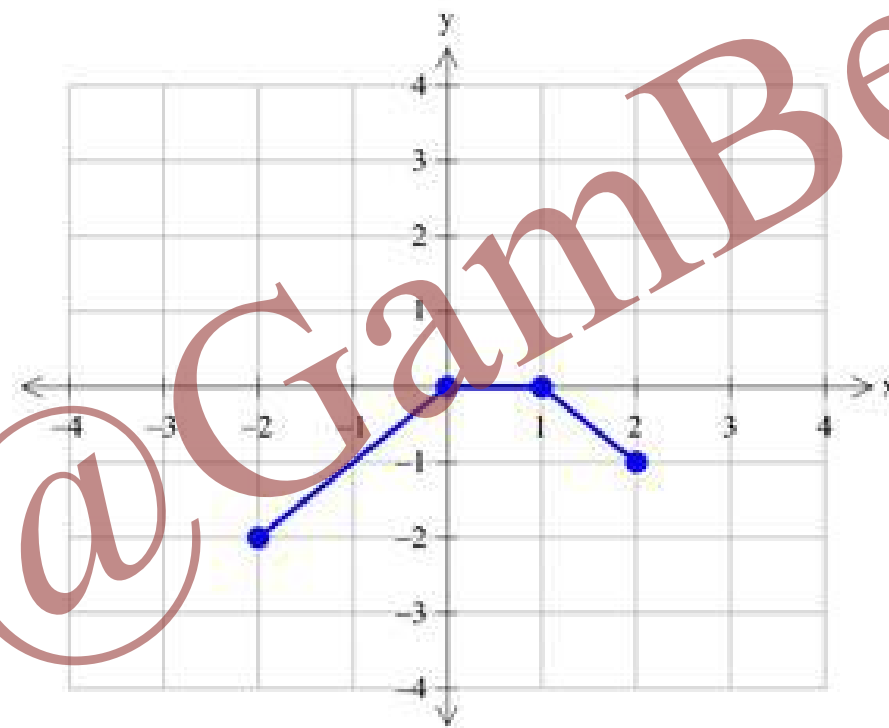
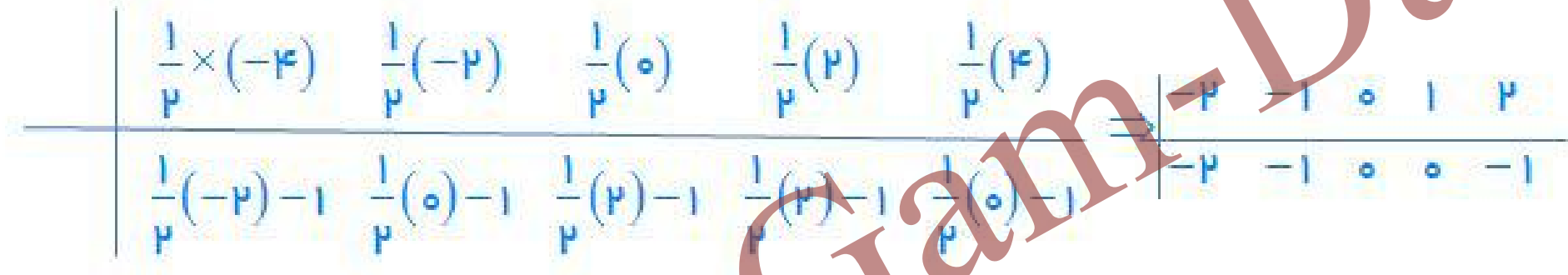




مرين

$$y = \frac{1}{\mu} f(\mu x) - 1 \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{\mu} f(\mu x) - 1 \quad \mu x = t \rightarrow t = \frac{1}{\mu} x$$

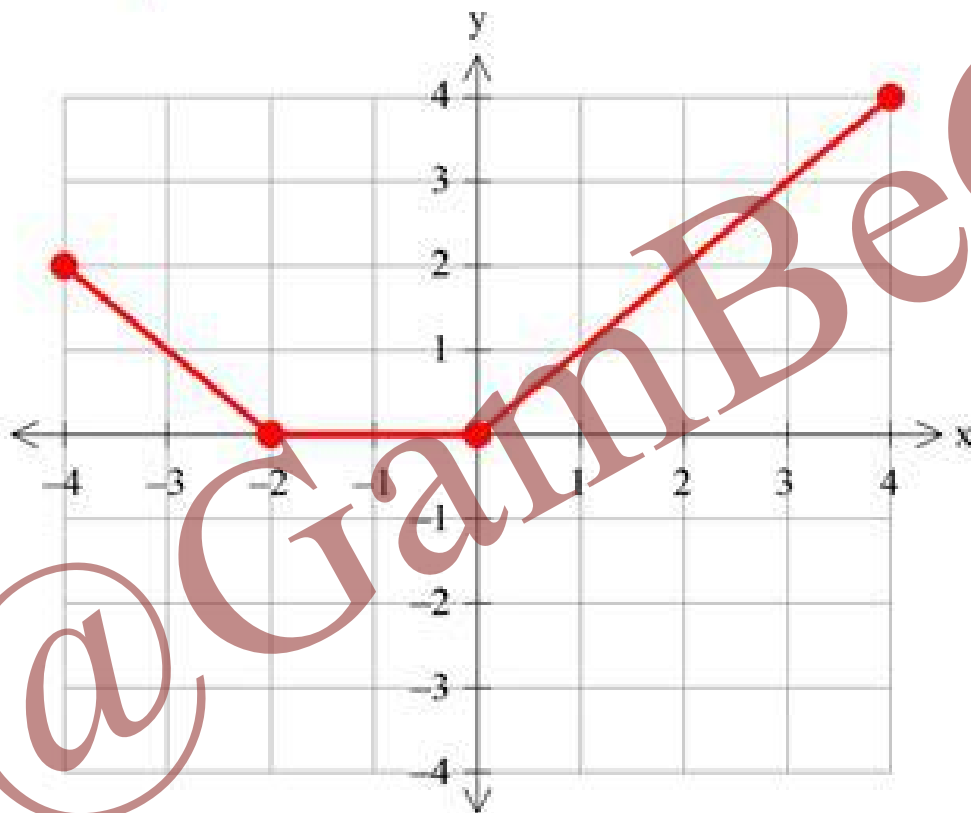
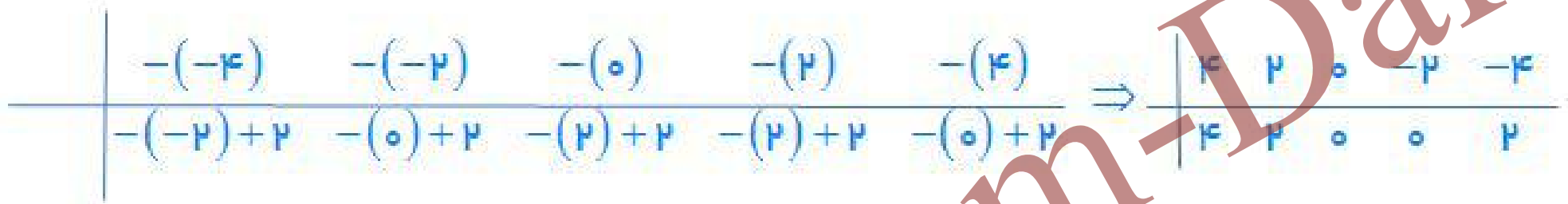


$$y = \begin{cases} x & -\mu \leq x \leq 0 \\ 0 & 0 \leq x \leq 1 \\ -x + 1 & 1 \leq x \leq \mu \end{cases}$$

$$D = [-\mu, \mu]$$

$$R = [-\mu, 0]$$

$$y = -f(-x) + p(\gamma)$$



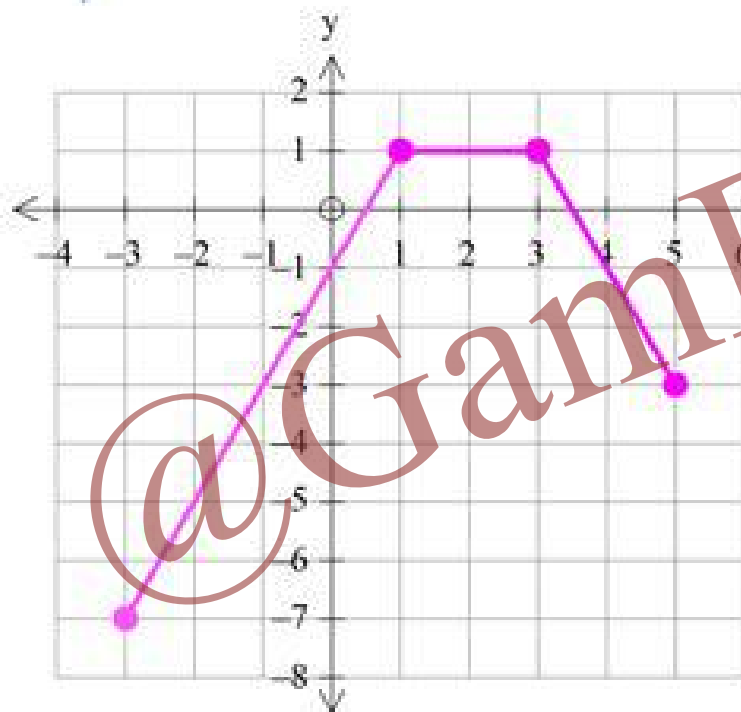
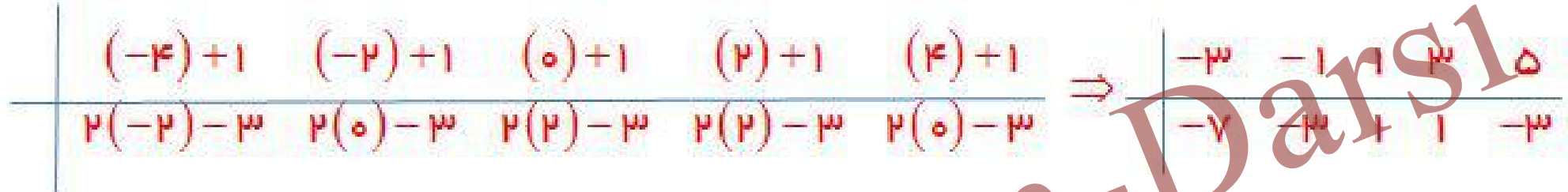
@

$$y = \begin{cases} -x - p & -r \leq x \leq -p \\ o & -p \leq x \leq o \\ x & o \leq x \leq r \end{cases}$$

$$D = [-r, r]$$

$$\begin{aligned} & -r \leq x \leq -p \\ & -p \leq x \leq o \\ & o \leq x \leq r \\ R & = [o, r] \end{aligned}$$

$$y = \mu f(x - 1) - \mu (\mathfrak{F}$$



$$y = \begin{cases} \mu x + \nu & -\mu \leq x \leq 1 \\ 1 & 1 \leq x \leq \mu \\ -\mu x + \nu & \mu \leq x \leq \omega \end{cases}$$

$$D = [-\mu, \omega]$$

$$-\mu \leq x \leq 1$$

$$1 \leq x \leq \mu$$

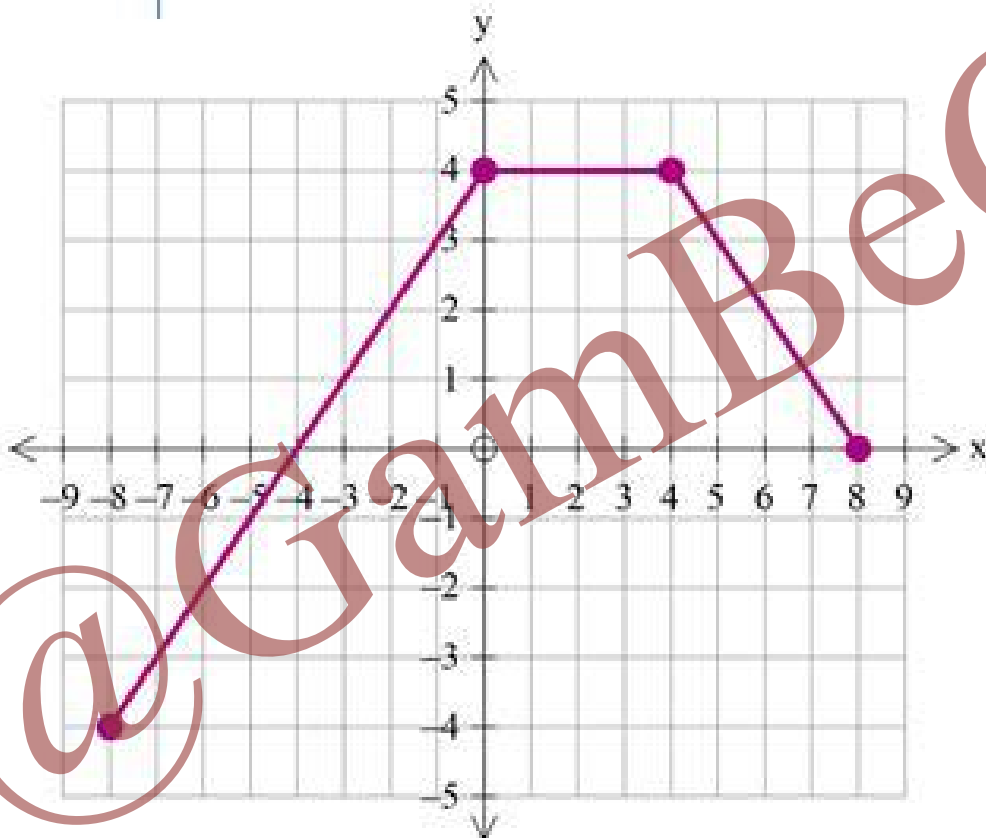
$$\mu \leq x \leq \omega$$

$$R = [-\nu, 1]$$

$$y = \mu f\left(\frac{1}{\mu}x\right)$$

$$\begin{array}{ccccc} \mu(-\kappa) & \mu(-\mu) & \mu(0) & \mu(\mu) & \mu(\kappa) \\ \mu(-\mu) & \mu(0) & \mu(\mu) & \mu(\mu) & \mu(0) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} -\lambda & -\kappa & 0 & \kappa & \lambda \\ -\kappa & 0 & \kappa & \kappa & 0 \end{array}$$



$$y = \begin{cases} x + \kappa & -\lambda \leq x \leq 0 \\ \kappa & 0 \leq x \leq \kappa \\ -x + \lambda & \kappa \leq x \leq \lambda \end{cases}$$

$D = [-\lambda, \lambda]$ $R = [-\kappa, \kappa]$

درس سوم

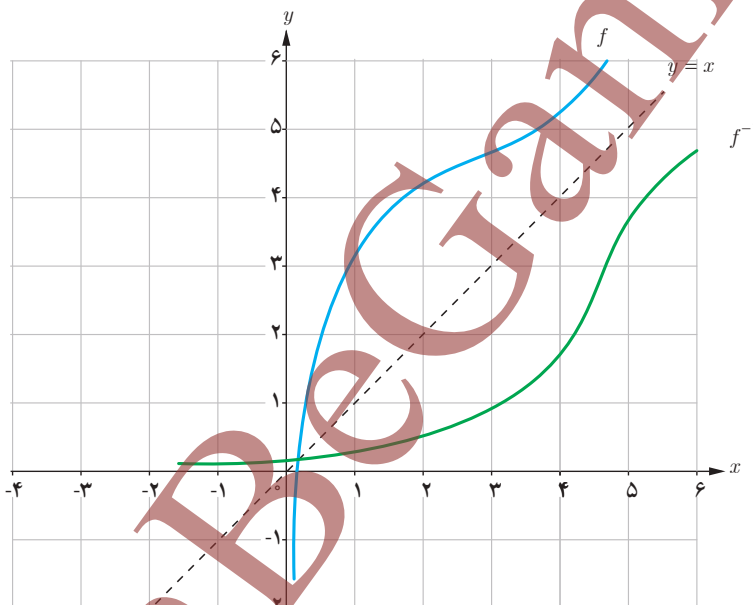
تابع وارون

یادآوری

همان‌طور که در فصل تابع کتاب ریاضی ۲ دیدیم با جایه‌جا کردن مؤلفه‌های زوج‌های مرتب تابع یک به یک، تابعی جدید به دست می‌آید که وارون تابع f است و آن را با f^{-1} نشان می‌دهیم. یعنی اگر نقطه (a, b) روی نمودار تابع f قرار داشته باشد آن‌گاه نقطه (b, a) روی نمودار تابع f^{-1} قرار دارد و به عکس:

$$(a, b) \in f \Leftrightarrow (b, a) \in f^{-1}$$

همچنین دیدیم نمودار تابع f و تابع وارون آن نسبت به خط $x = y$ (یمساز ربع اول و سوم) فرینه‌اند.



مثال:

اگر $f = \{(1, 4), (2, 3), (3, 5)\}$ آن‌گاه:

$$f^{-1} = \{(4, 1), (3, 2), (5, 3)\}$$

خواهیم داشت:

$$\begin{cases} (f \circ f^{-1})(4) = f(f^{-1}(4)) = f(1) = 4 \\ (f \circ f^{-1})(3) = f(f^{-1}(3)) = f(2) = 3 \rightarrow f \circ f^{-1} = \{(4, 4), (3, 3), (5, 5)\} \\ (f \circ f^{-1})(5) = f(f^{-1}(5)) = f(3) = 5 \end{cases}$$

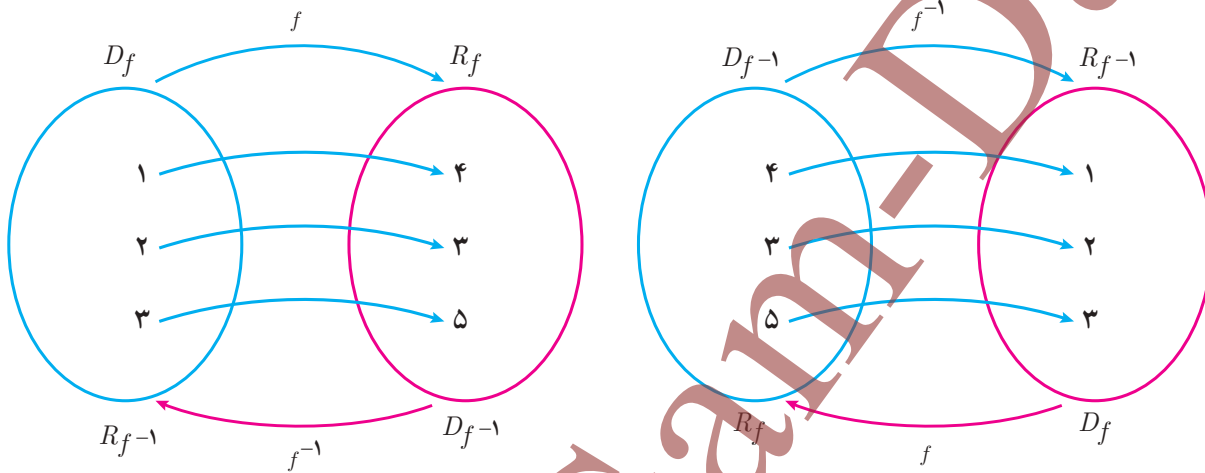
بنابراین به ازای هر x متعلق به دامنه تابع f^{-1} داریم:

$$(f \circ f^{-1})(x) = x$$

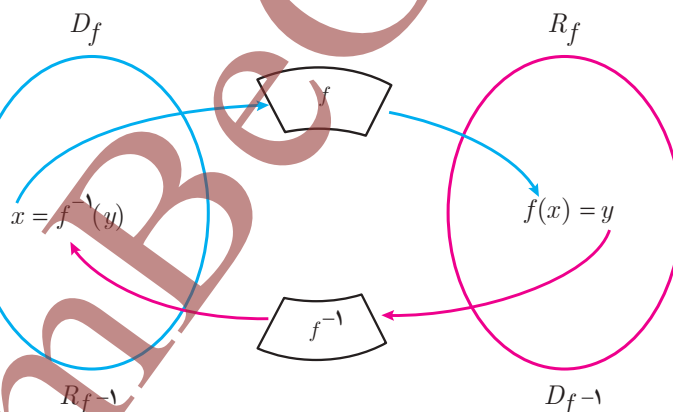
$$\begin{cases} (f^{-1} \circ f)(1) = f^{-1}(f(1)) = f^{-1}(4) = 1 \\ (f^{-1} \circ f)(2) = f^{-1}(f(2)) = f^{-1}(3) = 2 \rightarrow f^{-1} \circ f = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\} \\ (f^{-1} \circ f)(3) = f^{-1}(f(3)) = f^{-1}(5) = 3 \end{cases}$$

$$(f^{-1} \circ f)(x) = x$$

بنابراین به ازای هر x متعلق به دامنه تابع f داریم:



به طور کلی اگر f تابع یک به یک و f^{-1} تابع وارون آن باشد، نمودار زیر ارتباط f و f^{-1} را نشان می‌دهد.



اگر f تابع وارون پذیر و f^{-1} وارون آن باشد، همواره داریم:

$$f(f^{-1}(x)) = x ; \quad x \in D_{f^{-1}}$$

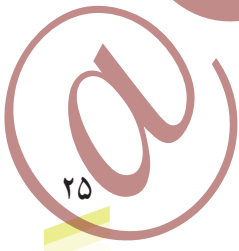
$$f^{-1}(f(x)) = x ; \quad x \in D_f$$

با توجه به آنچه که دیدیم می‌توان گفت اگر دو تابع f و g به گونه‌ای باشند که:

$$(f \circ g)(x) = x ; \quad x \in D_g \quad \text{الف}$$

$$(g \circ f)(x) = x ; \quad x \in D_f \quad \text{ب}$$

آنگاه تابع f و g وارون یک‌یگرند.



مثال: نشان دهید توابع f و g وارون یکدیگرند.

$$f(x) = 3x - 4$$

$$g(x) = \frac{x+4}{3}$$

باید ثابت کنیم ترکیب دو تابع f و g برابر تابع همانی است، یعنی:

$$(fog)(x) = f(g(x)) = 3g(x) - 4 = 3\left(\frac{x+4}{3}\right) - 4 = x \quad (x \in D_g)$$

همچنین:

$$(gof)(x) = g(f(x)) = \frac{f(x)+4}{3} = \frac{3x-4+4}{3} = x \quad (x \in D_f)$$

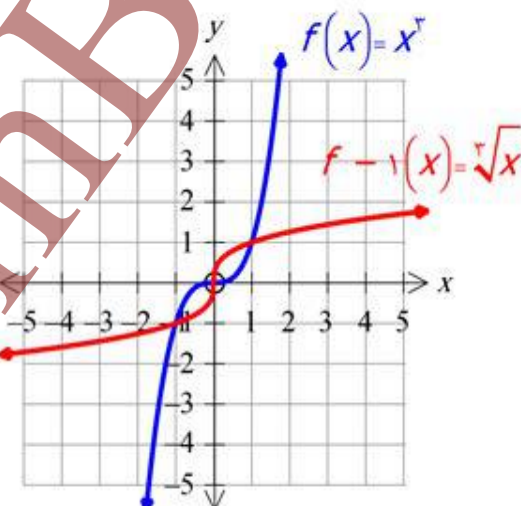
بنابراین دو تابع f و g وارون یکدیگرند.

برای به دست آوردن ضابطه تابع وارون یک تابع یک به یک مانند f ، در معادله $y = f(x)$ در صورت امکان x را برحسب y محاسبه می کنیم، سپس با تبدیل y به x ، $f^{-1}(x)$ را به دست می آوریم.

$$\begin{aligned} y_1 &= x_1^r \\ y_2 &= x_r^r \end{aligned} \xrightarrow{y_1=y_2} x_1^r = x_r^r \Rightarrow x_1 = x_r$$

کار در کلاس

آیا تابع $f(x) = x^r$ یک به یک است؟ چرا؟ در دستگاه مختصات زیر نمودار تابع $f(x) = x^r$ و وارون آن رارسم کنید. ضابطه تابع وارون چیست؟



$$f(x) = x^r \xrightarrow{y \leftrightarrow x} x = y^r \Rightarrow y = \sqrt[r]{x} \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[r]{x}$$

۱- توابع مورد نظر در این درس توابع خطی، درجه دوم، $\sqrt{ax+b}$ ، x^r و $\sqrt[r]{x}$ است. رعایت این موضوع در ارزشیابی‌ها الزامی است.

مثال: اگر $f(x) = \sqrt{x+3}$, دامنه و برد توابع f و f^{-1} را به دست آورده و نمودار آنها را رسم کنید، ضابطه f^{-1} را نیز به دست آورید.

تابع f یک به یک است، بنابراین دارای وارون است.

$$\begin{cases} D_f = [-3, +\infty) \\ R_f = [0, +\infty) \end{cases} \quad \begin{cases} D_{f^{-1}} = [0, +\infty) \\ R_{f^{-1}} = [-3, +\infty) \end{cases}$$

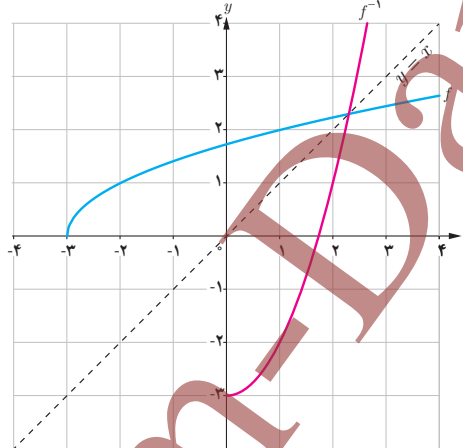
$$y = \sqrt{x+3}$$

$$y^2 = x+3$$

$$x = y^2 - 3$$

$$f^{-1}(y) = y^2 - 3$$

$$f^{-1}(x) = x^2 - 3$$



کار در کلاس

ضابطه تابع وارون توابع زیر را در صورت وجود به دست آورید. دامنه و برد هر تابع و وارون آن را با استفاده از نمودار مشخص کنید.

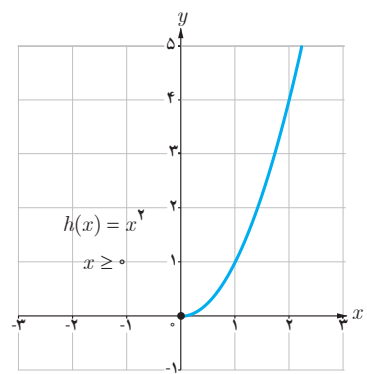
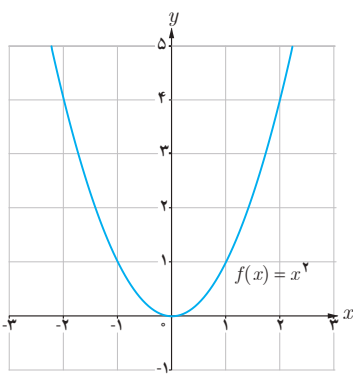
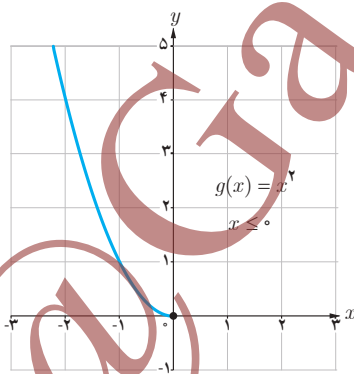
(الف) $f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$

(ب) $g(x) = 1 + \sqrt{x-2}$

(پ) $h(x) = x^2 + 1$

محدود کردن دامنه تابع

از سال قبل می‌دانیم که اگر تابعی یک به یک نباشد وارون پذیر هم نیست. اما گاهی با محدود کردن دامنه یک تابع، می‌توان تابعی یک به یک به دست آورد. به طور مثال تابع $f(x) = x^2$ یک به یک نیست ولی با محدود کردن دامنه تابع به بازه $[0, +\infty)$ یا $[-\infty, 0]$ یا زیرمجموعه‌هایی از این دو بازه، تابعی یک به یک به دست می‌آید.



حل كاردري كلasse (الف)

$$f(x) = -\frac{1}{\mu}x + \mu \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = -\frac{1}{\mu}y + \mu \rightarrow -\frac{1}{\mu}y = x - \mu \rightarrow y = -\mu x + \mu \rightarrow f^{-1}(x) = \mu x + \mu$$

$D_f = \mathbb{R}$ $R_f = \mathbb{R}$

$D_{f^{-1}} = \mathbb{R}$ $R_{f^{-1}} = \mathbb{R}$

(ب)

$$g(x) = 1 + \sqrt{x - \mu} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = 1 + \sqrt{y - \mu} \rightarrow \sqrt{y - \mu} = x - 1 \rightarrow y - \mu = (x - 1)^2 \rightarrow g^{-1}(x) = (x - 1)^2 + \mu$$

$D_g = [1, +\infty)$ $R_g = [1, +\infty)$

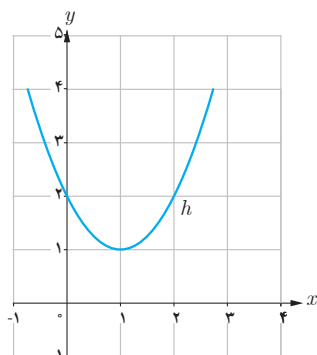
$D_{g^{-1}} = [1, +\infty)$ $R_{g^{-1}} = [1, +\infty)$

(ج)

$$h(x) = x^{\mu} + 1 \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = y^{\mu} + 1 \rightarrow y^{\mu} = x - 1 \rightarrow y = \sqrt[\mu]{x - 1} \rightarrow h^{-1}(x) = \sqrt[\mu]{x - 1}$$

$D_h = [1, +\infty)$ $R_h = [1, +\infty)$

$D_{h^{-1}} = [1, +\infty)$ $R_{h^{-1}} = [1, +\infty)$



مثال: نمودار تابع $h(x) = x^3 - 2x + 2$ نشان می‌دهد که این تابع یک به یک نیست. اما می‌توان با محدود کردن دامنه این تابع آن را طوری محدود کرد که تابع یک به یک به دست آید و سپس وارون آن را محاسبه کرد.

$$h(x) = x^3 - 2x + 2 = (x-1)^3 + 1$$

مثلاً دامنه تابع h را به بازه $[1, +\infty)$ محدود می‌کنیم. ضابطه تابع جدید که آن را $k(x)$ می‌نامیم با ضابطه $h(x)$ برابر است اما دامنه تابع h مجموعه اعداد حقیقی و دامنه تابع k بازه $[1, +\infty)$ است.

در تابع k , x را برحسب y به دست می‌آوریم:

$$k(x) = (x-1)^3 + 1$$

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

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

$$x-1 = \pm \sqrt[3]{y-1}$$

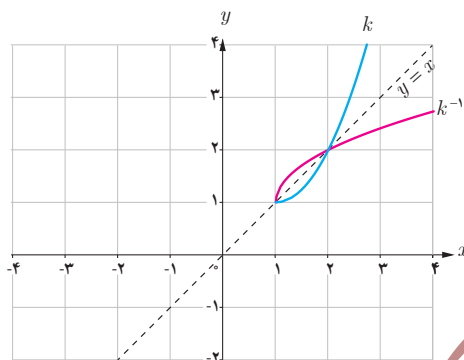
$$x = \pm \sqrt[3]{y-1} + 1$$

$$k^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1} + 1$$

جواب منفی غیرقابل قبول است. (چرا؟)

زیرا دامنه k اعداد مثبت بزرگتر مساوی یک است

نمودار توابع k و k^{-1} به صورت زیر است:



باغ ارم شیراز

۱) ضابطه تابع وارون تابع یک به یک زیر را به دست آورید.

(الف) $f(x) = \frac{-8x + 3}{2}$
 (ب) $g(x) = -5 - \sqrt{3x + 1}$

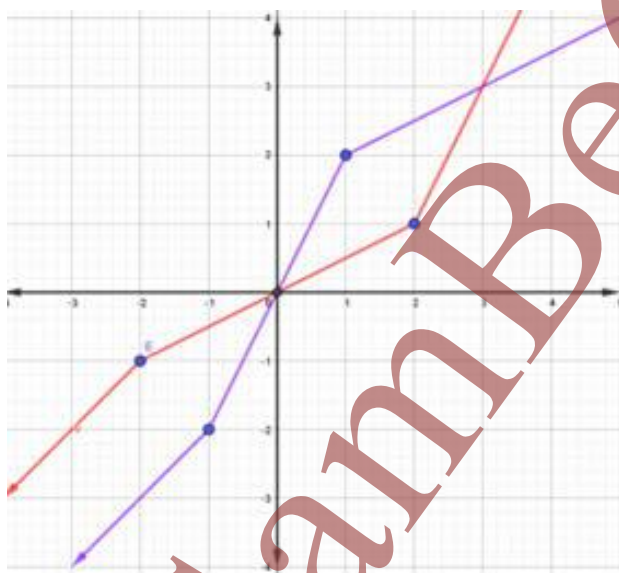
۲) در مورد هر یک از قسمت‌های زیر نشان دهید که f و g وارون یکدیگرند.

(الف) $f(x) = \frac{-\sqrt[3]{x} - 3}{2}$, $g(x) = -\frac{2x + 6}{\sqrt[3]{x}}$
 (ب) $f(x) = -\sqrt{x - 8}$, $g(x) = 8 + x^3; x \leq 0$

۳) رابطه بین درجه سانتی‌گراد و فارنهایت که برای اندازه‌گیری دما استفاده می‌شوند به صورت $32 = \frac{9}{5}x + 32$ است که در آن x میزان درجه سانتی‌گراد و $f(x)$ میزان درجه فارنهایت است. $f^{-1}(x)$ را به دست آورده و توضیح دهید چه چیزی را نشان می‌دهد.

۴) تابع زیر یک به یک نیستند. با محدود کردن دامنه آنها به دو روش متفاوت توابعی یک به یک بسازید.

(الف) $f(x) = |x|$
 (ب) $g(x) = -x^3$
 (پ) $h(x) = x^3 + 4x + 3$



۵) از نمودار تابع f برای تکمیل جدول استفاده کنید.

x	-4	-2	2	3
$f^{-1}(x)$	-3	-1	1	3

۶) با محدود کردن دامنه تابع $f(x) = x^3 - 4x + 5$ ، یک تابع یک به یک به دست آورده و دامنه و برد f و وارون آن را بنویسید و این دو تابع رارسم کنید.

۷) اگر $3 - x = f(x)$ و $x^3 = g(x)$ ، مقادیر زیر را به دست آورید.

(الف) $(f \circ g)^{-1}(5)$

(ب) $(f^{-1} \circ g^{-1})^{-1}(5)$

(پ) $(g^{-1} \circ f^{-1})^{-1}(5)$

(الف) $(f \circ g)^{-1}(5)$

$$f(x) = \frac{-\lambda x + \mu}{\mu} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = \frac{-\lambda y + \mu}{\mu} \rightarrow -\lambda y = \mu x - \mu \rightarrow$$

$$y = \frac{-\mu x + \mu}{\lambda} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-\mu x + \mu}{\lambda}$$

$$g(x) = \frac{-\delta - \sqrt{\mu x + 1}}{\mu} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = -\delta - \sqrt{\mu y + 1} \rightarrow \sqrt{\mu y + 1} = x + \delta$$

$$\rightarrow \mu y + 1 = (x + \delta)^r \rightarrow \mu y = (x + \delta)^r - 1 \rightarrow y = \frac{(x + \delta)^r - 1}{\mu} \rightarrow g^{-1}(x) = \frac{(x + \delta)^r - 1}{\mu}$$

$$fog(x) = f(g(x)) = -\sqrt{\left(-\frac{\mu x + \sigma}{\sqrt{v}}\right)} - \mu = x + \mu - \mu = x$$

(الف)

$$gof(x) = g(f(x)) = -\sqrt{\frac{-\nu x}{\nu} - \mu} + \sigma = \frac{\sqrt{\nu x} - \sigma + \sigma}{\sqrt{\nu}} = x$$

پ) $fog(x) = f(g(x)) = -\sqrt{\lambda + x^r} - \lambda = -\sqrt{x^r} = -|x| \xrightarrow{x \leq 0} = -(-x) = x$

$$gof(x) = g(f(x)) = \left(-\sqrt{x - \lambda}\right)^r + \lambda = x - \lambda + \lambda = x$$

تمرین ۴:

$$f(x) = |x| \quad x \geq 0 \quad (\text{الف})$$

$$h(x) = (x + 2)^3 - 1 \quad x \geq 0 \quad (\text{ب})$$

میزان تغییرات درجه نسبت به فارینهایت را نشان می دهد

$$f(x) = \frac{9}{5}x + 32 \xrightarrow{y \leftrightarrow x} x = \frac{9}{5}y + 32 \Rightarrow 5x = 9y + 160 \rightarrow 9y = 5x - 160 \rightarrow y = \frac{5}{9}x - \frac{160}{9} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5}{9}x - \frac{160}{9}$$



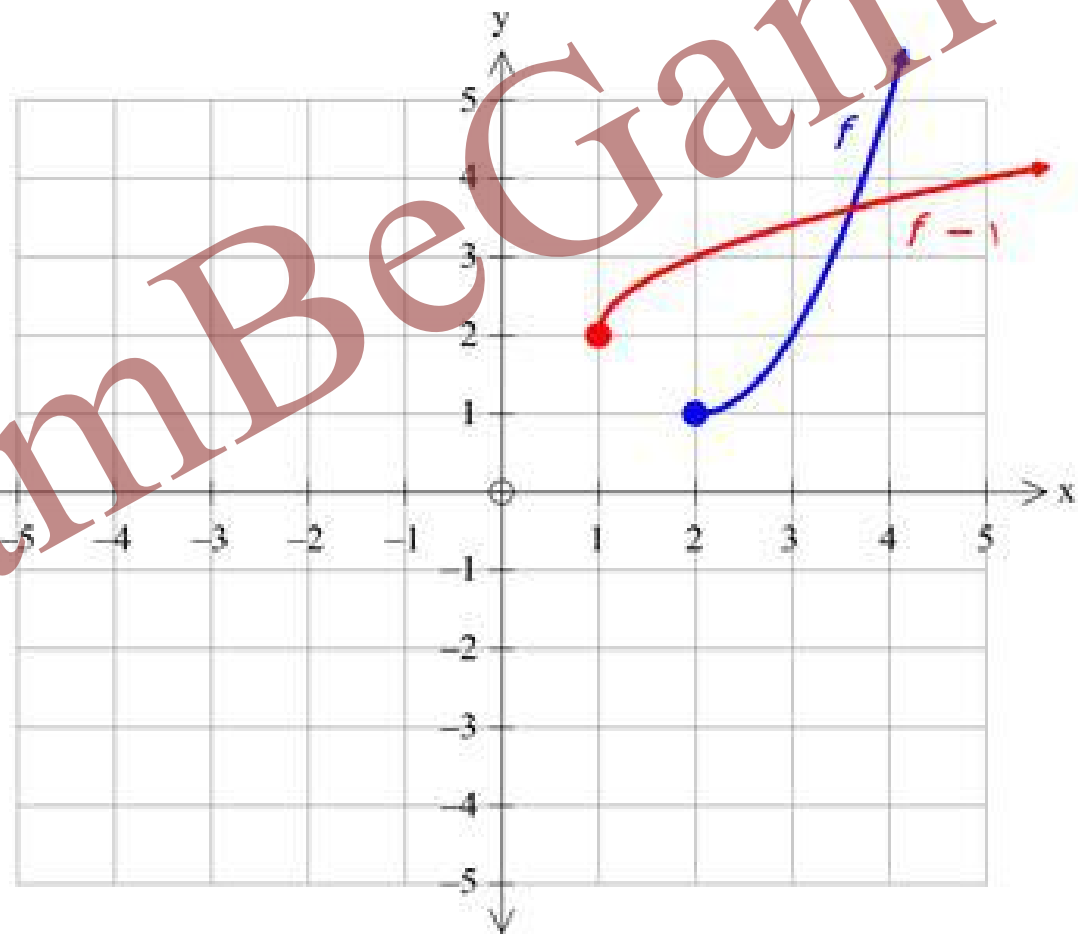
$$g(x) = -x^3 \quad x \leq 0 \quad (\text{ب})$$

تمرین ۵:

$$f(x) = x^r - rx + b = (x - r)^r + l \quad D_f = [r, +\infty) \quad R_f = [l, +\infty)$$

$$y = (x - r)^r + l \rightarrow y - l = (x - r)^r \Rightarrow x - r = \pm \sqrt[r]{y - l} \Rightarrow x = \pm \sqrt[r]{y - l} + r$$

$$\xrightarrow{x \geq r} f^{-1}(x) = \sqrt{r-1} + r \quad D_{f^{-1}} = [l, +\infty) \quad R_{f^{-1}} = [r, +\infty)$$



@

@GamBeGan DarS1

$$(f^{-1} \circ f^{-1})(s) = f^{-1} \left(\underbrace{f^{-1}(s)}_{\lambda(s+\mu) = s\mu} \right) = f^{-1}(s) = \lambda(s\mu + \mu) = s \circ 0$$

(٤)

$$(f \circ g)^{-1}(d) = \sqrt[n]{\lambda \times d + \mu^*} = \sqrt[n]{sf} = f$$

$$(f \circ g)(x) = f(x^*) = \frac{1}{\lambda} x^* - \mu \rightarrow y + \mu = \frac{1}{\lambda} x^* \rightarrow x^* = \lambda y + \mu \rightarrow x = \sqrt[n]{\lambda y + \mu}$$

$$(f \circ g)^{-1}(x) = \sqrt[n]{\lambda x + \mu}$$



$$(g^{-1} \circ f^{-1})(d) = g^{-1} \left(\underbrace{f^{-1}(d)}_{\lambda(d+\mu) = sf} \right) = g^{-1}(sf) = \sqrt[n]{sf} = f$$

(٥)

سؤال: تخته شرایطی تابع بحثگارا فک مکوشا خودش می نمود؟

$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d} \quad c \neq 0, ad - bc \neq 0$$

$$y = \frac{ax + b}{cx + d} \rightarrow cxy + dy = ax + b \rightarrow x(cy - a) = -dy + b \rightarrow x = \frac{-dy + b}{cy - a} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-dx + b}{cx - a}$$

$$f(x) = f^{-1}(x) \rightarrow \begin{cases} a = -d \\ d = -a \end{cases}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{d}{c} \right\} = R_{f^{-1}} \quad , \quad R_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{a}{c} \right\} = D_{f^{-1}}$$

$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}, f^{-1}(x) = \frac{-dx + b}{cx - a}$$

$$(f \circ f^{-1})(x) = f\left(\frac{-dx + b}{cx - a}\right) = \frac{a\left(\frac{-dx + b}{cx - a}\right) + b}{c\left(\frac{-dx + b}{cx - a}\right) + d} = \frac{\frac{-adx + ab + bcx - ab}{cx - a}}{\frac{-dcx + bc + dcx - ad}{cx - a}} \xrightarrow[\substack{x \neq \frac{a}{c} \\ bc - ad \neq 0}]{} (f \circ f^{-1})(x) = x$$

$$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}\left(\frac{ax + b}{cx + d}\right) = \frac{-d\left(\frac{ax + b}{cx + d}\right) + b}{c\left(\frac{ax + b}{cx + d}\right) - a} = \frac{\frac{-adx - bd + bcx + db}{cx + d}}{\frac{cax + cb - acx - ad}{cx + d}} \xrightarrow[\substack{x \neq \frac{d}{c} \\ -bc + ad \neq 0}]{} (f^{-1} \circ f)(x) = x$$



عکاس: بختیار رنجبری

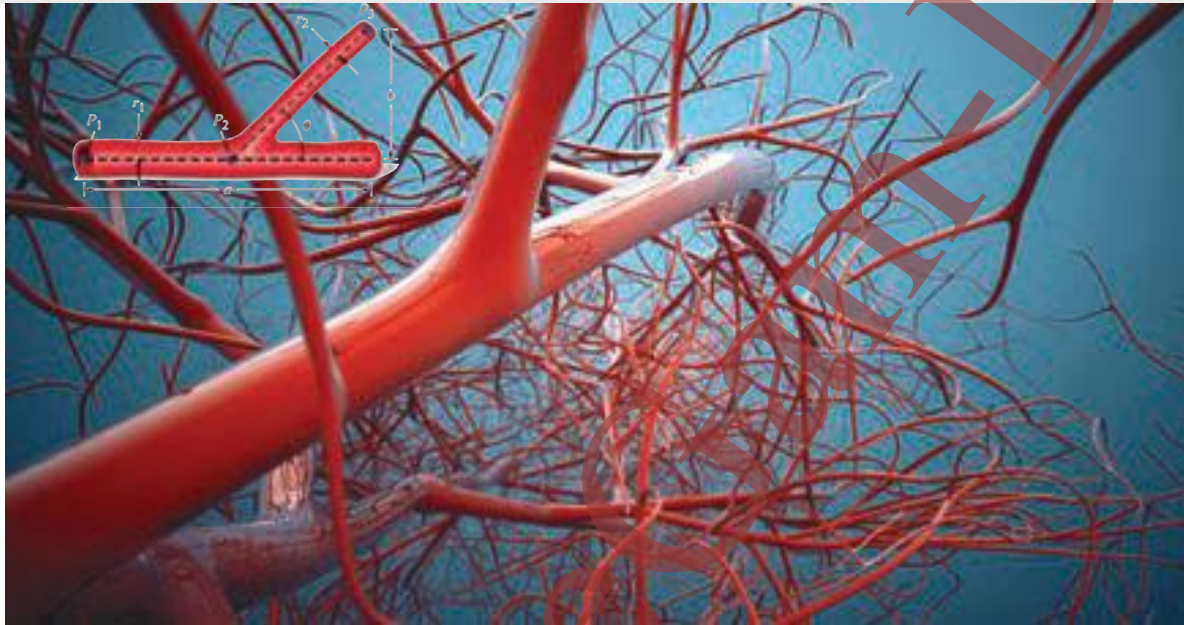
روستای رهله داغلار — آذربایجان شرقی



زهراشمسی

گروه تلگرامی فقط ریاضی سه تجربی به مدیریت استاد ایمانلو

مثلثات



اشعب رگ‌ها در بدن انسان به‌گونه‌ای است که مقاومت هیدرولیکی درون رگ‌ها تابعی مثلثاتی از زاویه بین هر دو رگ متصل به هم است. در شبیه‌سازی کامپیوتری از شبکه رگ‌ها این خاصیت مورد توجه قرار می‌گیرد.

تناوب و تانژانت

درس اول

معادلات مثلثاتی

درس دوم



تعریف: تابع f را متناوب گوییم هرگاه عدد حقیقی و مخالف صفر مانند T وجود داشته باشد بطوریکه

$$\text{که } T \text{ را دوره تناوب می نامیم} \quad x \in D_f \rightarrow \begin{cases} x \pm T \in D_f \\ f(x + T) = f(x) \end{cases}$$

مقدار آن می باشیم با این تعریف چیزی که دستگیرمان می شود این است که دامنه نهی

تواند از بالا یا پایین محدود باشد این جمله منزله آن است که $D_f = \mathbb{R}$ بلکه اگر $x \in D_f$ آنگاه قطعاً

مانند تابع $f(x) = \tan x$ که نقاطی به فاصله دوره تناوب از یکدیگر با هم تعریف

شده هستند یا با هم تعریف نشده بنابراین انتظار متناوب بودن توابعی مانند $f(x) = \sin \sqrt{x - 1}$ یا

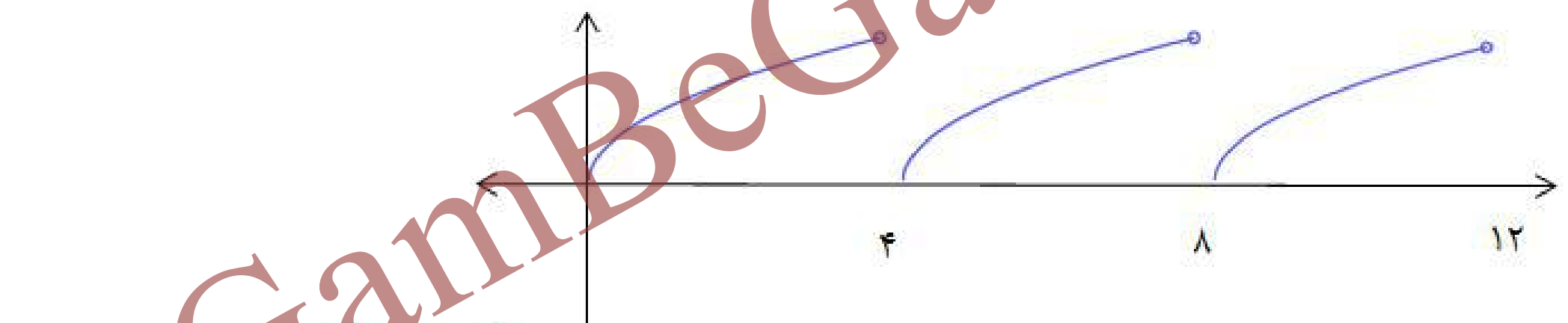
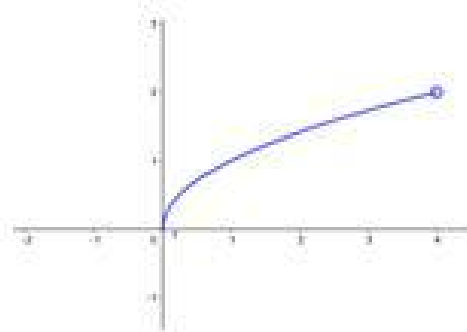
$f(x) = \tan \sqrt{x^2 - 5x + 6}$ را نداشته باشیم.



اگر T دوره تناوب یک تابع باشد قطعاً مضارب صحیح غیر صفر آن نیز می‌توانند دوره تناوب محسوب شوند اما اگر بتوانیم کوچکترین آنرا پیدا کنیم به آن دوره تناوب اصلی گوئیم مثلًاً π را می‌تواند دوره تناوب برای $f(x) = \sin x$ باشد و قطعاً 2π و 5π و ... نیز دوره تناوب می‌گردند اما مایلیم عددی کوچکتر از π را دوره تناوب اصلی این تابع معرفی می‌کنیم هرچند که ممکن است تابعی همتناوب باشد اما کوچکترین دوره تناوب آن پیدا نشود مانند توابع ثابت c بطوریکه $f(x + T) = k$ می‌تواند هر عدد حقیقی باشد.

مثال: تابع f در بازه $[0, 4]$ بصورت $f(x) = \sqrt{x}$ تعریف شده است اگر تابع g متناوب شده تابع f باشد

آنکاه (1397) چیست؟



@ GamBeGam-Dars1

$$g(1397) = g\left(\overbrace{1396}^{1396+1}\right) = g(1) = f(1) = \sqrt{1} = 1$$

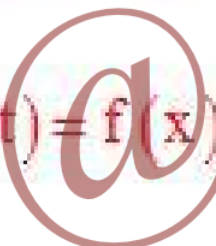
چه خواهد شد؟

مثال: اگر تابع $f(x) = \frac{px+1}{px-1}$ که در فاصله $[7,12]$ (بطول 5) را متناسب نماییم قانون تابع در فاصله $[-p,p]$

حل: چون طول دوره تناوب 5 می باشد پس دوره تناوب می تواند 1 هم باشد یعنی دو دوره تناوب

$$f(x) = f(x - p \times 5) \quad x < x \leq 12 \Rightarrow -p < \underbrace{x - 10}_{=t} \leq p \Rightarrow -p < t \leq p \quad x - 10 = t \rightarrow x = t + 10$$

$$f(t) = f(x) \rightarrow f(x - 10) = \frac{px+1}{px-1} \rightarrow f(t) = \frac{p(t+10)+1}{p(t+10)-1} = \frac{pt+10p+1}{pt+10p-1}$$



نکته: اگر T دوره تناوب اصلی تابع $y = f(x)$ باشد آنگاه T دوره تناوب اصلی

$a - f(x), \frac{a}{f(x)}, f(x) + a, f(a+x), (a \neq 0)af(x), -f(x)$ نیز هی باشد اما دوره تناوب اصلی

$$(a \neq 0) \frac{T}{|a|} \text{ برابر است با: } y = f(ax)$$

بنابراین دوره تناوب اصلی برای توابع زیر همگی $\frac{\pi}{\omega}$ هی باشد.

$$f(x) = -\omega \sin\left(x + \frac{\pi}{\omega}\right) \quad g(x) = \frac{\mu}{\cos(x - \mu)} \quad h(x) = \sqrt{\omega} \sin(-x - \sqrt{\omega})$$

و دوره تناوب اصلی برای توابع زیر همگی π هی باشد.

$$f(x) = \tan\left(x - \frac{\pi}{\omega}\right) \quad g(x) = -\sqrt{\omega} \cotan\left(-x + \frac{\pi}{\omega}\right)$$

سوال: ثابت کنید قابع $y = \sin x$ دوره تناوب اصلی کوچکتر از 2π ندارد.

اثبات: از برهان خلف استفاده می‌کنیم فرض می‌کنیم دوره تناوب کوچکتری مانند T' داشته باشد
یعنی $f(x + T') = f(x)$ در اینصورت داریم

$$f(x + T') = f(x) \Rightarrow \sin(x + T') = \sin x \rightarrow \sin x \cdot \cos T' + \cos x \cdot \sin T' = (\sin x)(1)$$

از آنجاییکه x را می‌توانیم هر کماشی بگیریم در نظر می‌گیریم $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ در این صورت

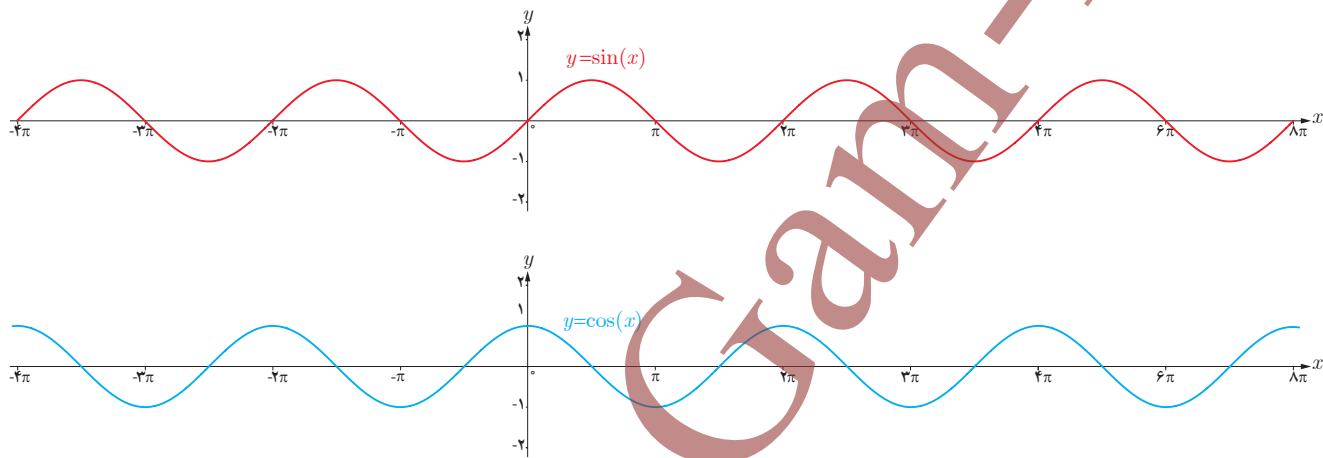
$$f(x + T') = f(x) \Rightarrow \sin(x + T') = \sin x \rightarrow \sin \frac{\pi}{2} \cdot \cos T' + \cos \frac{\pi}{2} \cdot \sin T' = \left(\sin \frac{\pi}{2}\right)(1) \rightarrow \cos T' = 1$$

$$\rightarrow T' = 0 \quad \times \quad 0 < T' < \pi$$

درس اول

تناوب و تأثیرات

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



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

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

فعالیت

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



تذکرہ: برای تعیین دوره تناوب باید تابع را حتی الامکان ساده کرد.

مثال: دوره تناوب اصلی توابع زیر را بدست آورید.

$$1) f(x) = \sin \mu x - \cos \delta x$$

$$\begin{cases} \sin \mu x & T_1 = \frac{\pi}{\mu} \\ \cos \delta x & T_2 = \frac{\pi}{\delta} \end{cases} \Rightarrow T = \frac{\pi}{\mu}$$

$$2) h(x) = \sin \mu x - \cos \pi x$$

$$\begin{cases} \sin \mu x & T_1 = \frac{\pi}{\mu} \\ \cos \pi x & T_2 = \frac{\pi}{\pi} = 1 \end{cases}$$

$$3) g(x) = \cos^r \mu x - \tan^r \varphi x + \sin^q \vartheta x$$

$$\begin{cases} \cos^r \mu x & T_1 = \frac{\pi}{\mu} \\ \tan^r \varphi x & T_2 = \frac{\pi}{\varphi} \\ \sin^q \vartheta x & T_3 = \frac{\pi}{\vartheta} \end{cases} \Rightarrow T = \frac{\pi}{\mu}$$

$$4) s(x) = \frac{\mu \sin x - \mu \cos x}{\mu \sin x + \delta \cos x}$$

$$s(x) = \frac{\mu \sin x - \mu \cos x}{\frac{\cos x}{\mu \sin x + \delta \cos x}} = \frac{\mu \tan x - \mu}{\mu \tan x + \delta} \rightarrow T = \pi$$

اعداد گویا و π عددی گنگ هست پس نهی

توان ک. م. م پیدا کرد

تابع	نمودار تابع	ماکزیمم	مینیمم	دوره تناوب
$y = \sin x$		۱	-۱	2π
$y = 2\sin x$.۲.	-۲.	π
$y = -3\sin x$.۳.	-۳.	π
$y = \frac{1}{2}\sin x$		$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	π
$y = -\frac{1}{3}\sin x$		$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	π

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

۲ با توجه به آنچه در مورد انتقال توابع می‌دانید مشخص نماید دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = a \sin x + c$ چگونه است.
با انجام مراحل مشابه مراحل بالا می‌توان نشان داد دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = a \cos x + c$ و $y = a \cos x$ نیز مانند آنچه گفته شد به دست می‌آید.

فعالیت

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

تابع	نمودار تابع	دوره تناوب	ماکریم	مینیم
$y = \sin x$		2π	1	-1
$y = \sin 2x$		π	1	-1
$y = \sin (-3x)$		$\frac{2\pi}{3}$	1	-1
$y = \sin \frac{x}{2}$		4π	1	-1
$y = \sin (-\frac{x}{3})$		6π	1	-1

- ۲ با توجه به نمودارهای فوق دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع $y = \sin bx$ را مشخص نمایید.
- ۳ با توجه به آنچه در مورد انتقال توابع می دانیم، مشخص نمایید دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع $y = \sin bx + c$ پیگوئه است.
- با انجام مراحل مشابه مراحل بالا می توان نشان داد دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع $y = \cos bx + c$ و $y = \cos bx$ نیز مانند آنچه گفته شد به دست می آید.

نکاتی در مورد توابع متناوب :

۱- دوره تناوب اصلی تابع $\cos^{rn-1}(ax+d), \sin^{rn-1}(ax+d)$ برابر $\frac{2\pi}{|a|}$ می باشد ($a \neq 0, n \in \mathbb{Z}$)

۲- دوره تناوب اصلی تابع $\cotan^n(ax+d), \tan^n(ax+d), \cos^n(ax+d), \sin^n(ax+d)$ برابر $\frac{\pi}{|a|}$ می باشد

۳- اگر g تابعی متناوب با دوره تناوب T و f تابعی دلخواه باشد آنگاه تابع fog در صورت معین بودن

متناوب خواهد بود که دوره تناوب اصلی آن T و یا کوچکتر از T می باشد چنانچه f تابعی یک به یک

باشد دوره تناوب اصلی fog همان T است (کوچکتر نمی شود)

۴- اگر f متناوب با دوره تناوب T_1 و g تابعی متناوب با دوره تناوب T_2 باشد در صورتیکه T کوچکترین مضرب

مشترک T_1 و T_2 باشد آنگاه دوره تناوب تابع $\frac{f}{g}, f \times g, f \pm g$ حداقل T می گردد. (و شاید کوچکتر از T)

$$y = a \sin(bx + c) + d$$

$$y = \sin x - 1$$

تابع شناخته شده است که از مبدا مختصات بصورت صعودی جدا شده دوره تناوب آن $\frac{2\pi}{|b|}$ می باشد.

$$y = \sin(bx) - 1$$

با هم از مبدا مختصات می گذرد که اگر $b > 0$ باشد صعودی و اگر $b < 0$ نزولی خارج می شود.

همچنان $\min=-1, \max=1$ و دوره تناوب $\frac{2\pi}{|b|}$ می باشد.

$$y = \sin(bx + c) - 1$$

همان نمودار $y = \sin(bx)$ می باشد که به اندازه $\frac{c}{b}$ به سمت چپ یا راست حرکت می کیم

و دوره تناوب $\frac{2\pi}{|b|}$ می باشد.

$$y = a \sin x - 4$$

همان نمودار $y = \sin x$ می باشد که با توجه به ضریب a خواهیم داشت.

که در مبدأ مختصات اگر $a > 0$ باشد صعودی و اگر $a < 0$ نزولی عبور می کند

$$y = a \sin(bx) - 5$$

مانند مرحله دوم دوره تناوب $\frac{2\pi}{|b|}$ می باشد که $\min = -|a|, \max = |a|$ می باشد.

@

GamBeGan-Dars1

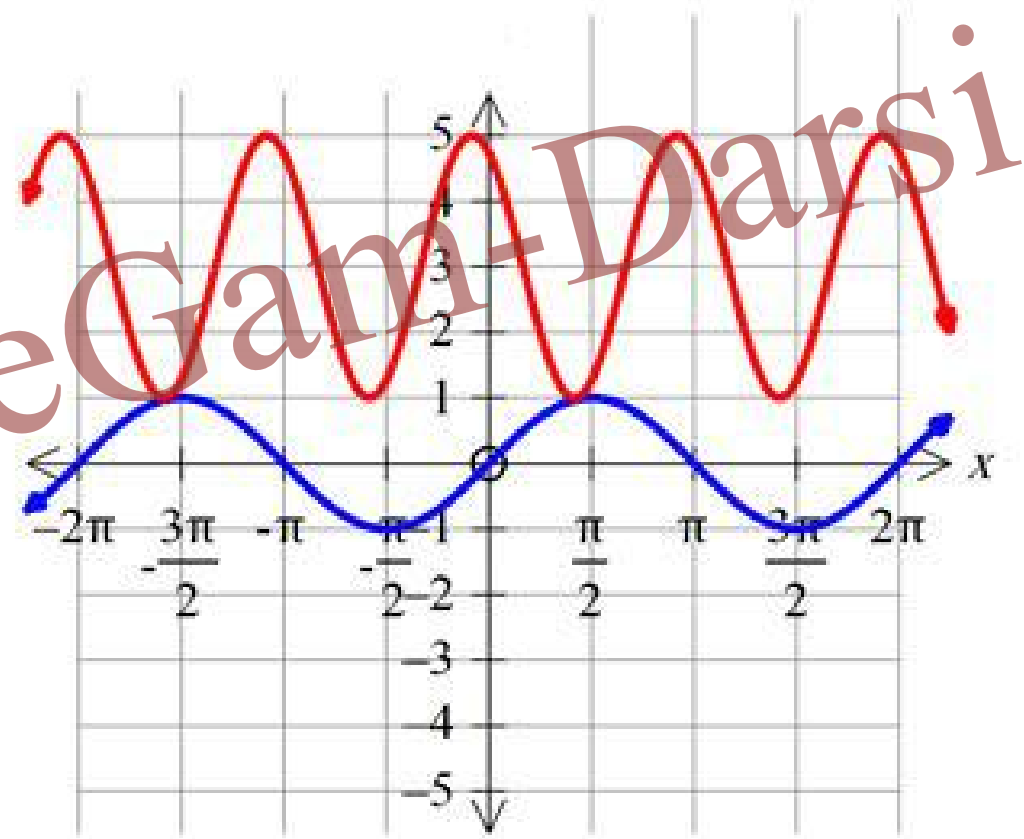
همان نمودار $g(x) = a \sin(bx + c) + d$ می باشد به اندازه d به سمت بالا یا پایین حرکت کرده است.

$$y = a \sin(bx + c) + d$$

و می نیمی غیر از $1/2$ - داشته باشیم و از مبدأ خارج شود

$$y = a \overbrace{\sin(bx + c)}^{g(x)} - d$$

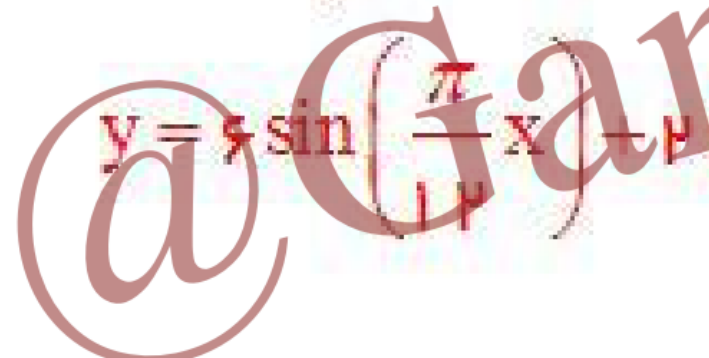
نمودار تابع $g(x) = -\mu \sin\left(\mu x - \frac{\pi}{\mu}\right) + m$ را رسم کنید با انتقال



@GamBeGan-Darsi

سوال: در یک شهر در آبان ماه بطور متوسط در هر شبانه روز حداقل دما ۳۲ درجه سانتیگراد و حداقل ۳۰ درجه سانتیگراد است. یک معادله سینوسی برای تعیین درجه حرارت در شبانه روز بنویسید.

$$C = \frac{\mu\pi + \mu_0}{\mu} = \mu\zeta \quad a = \frac{\mu\pi - \mu_0}{\mu} \quad b = \frac{\mu\pi}{\mu\zeta - \mu} = \frac{\pi}{\zeta - 1}$$



سوال: در یک مخزن آب شهری از یک طرف آب وارد می شود و پس از تصفیه آب از راه دیگر خارج می شود ارتفاع ب در این مخزن طبق یک رابطه سینوسی است که هر روز تکرار می شود اگر در ساعت ۳ صبح ارتفاع آن ماقریعه و برابر ۱۵ متر در ساعت ۱۵ عصر کمترین ارتفاع به اندازه ۱۰ متر داشته باشیم معادله این تابع را بنویسید. در ساعت ۱۲ ارتفاع آب چقدر است؟

$$a = \frac{15 - 5}{\pi} = 5/\pi \quad c = \frac{15 + 5}{\pi} = 10/\pi$$

$$\frac{T}{\pi} = 15 - 5 = 10 \rightarrow T = 10\pi = \frac{10\pi}{5} \rightarrow b = \frac{\pi}{10}$$

$$\max(5, 15) \rightarrow 15 = 5/\pi \sin\left(\frac{\pi}{10} \times 5 + \alpha\right) + 10/\pi \rightarrow 5/\pi \sin\left(\frac{\pi}{10} + \alpha\right) = 5/\pi \rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{10} + \alpha\right) = 1 = \sin\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{10} + \alpha = \frac{\pi}{2} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{10}$$

$$\min(10, 5) \rightarrow 5 = 5/\pi \sin\left(\frac{\pi}{10} \times 10 + \alpha\right) + 10/\pi \rightarrow 5/\pi \sin\left(\frac{10\pi}{10} + \alpha\right) = -5/\pi \rightarrow \sin\left(\frac{10\pi}{10} + \alpha\right) = -1 = \sin\frac{3\pi}{2}$$

$$\frac{10\pi}{10} + \alpha = \frac{3\pi}{2} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2}$$

$$t = 12 \rightarrow y = 5/\pi \sin\left(\frac{\pi}{10} \times 12 + \frac{\pi}{2}\right) + 10/\pi = 5/\pi \left(-\sin\frac{\pi}{10}\right) + 10/\pi = -5/\pi \times 0/\pi + 10/\pi = 10/\pi$$

سوال: جمعیت نوعی از حیوانات طبق معادله $p(t) = 2000 \cos \frac{\pi t}{5} + 8000$ می باشد که (t)

تعداد یا جمعیت در سال t می باشد دوره تناوب جمعیت چند سال است ماگزینوم و می نیم جمعیت چقدر است؟ نمودار آنرا رسم کنید (در یک دوره تناوب) معادله را بر حسب سینوس بنویسید.

$$T = \frac{2\pi}{\pi} = 10$$

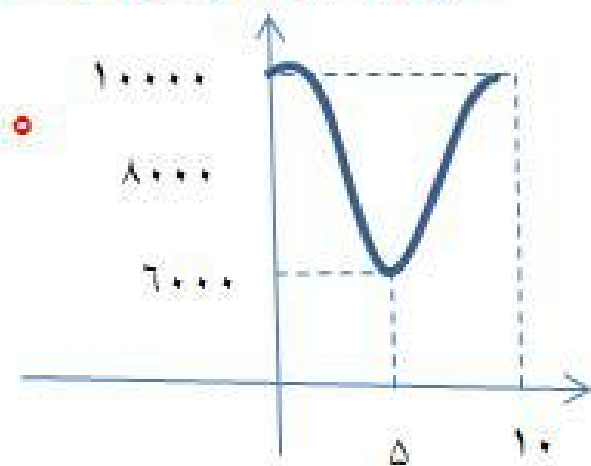
زمانی ماگزینوم رخ میدهد که کسینوس عدد ۱ بزرگ دارد

$$\begin{cases} t = 0 \Rightarrow \cos \frac{\pi t}{5} = 1 \Rightarrow p(0) = 2000 \times 1 + 8000 = 10000 \\ t = 10 \Rightarrow \cos \frac{\pi t}{5} = \cos \pi = -1 \Rightarrow p(10) = 2000 \times -1 + 8000 = 6000 \end{cases}$$

می نیم زمانی رخ میدهد که کسینوس کمترین مقدار خود یعنی ۱- بزرگ دارد یعنی در نقاط ۵

$$t = 5 \Rightarrow \cos \frac{\pi t}{5} = \cos \pi = -1 \Rightarrow p(5) = 2000 \times -1 + 8000 = 6000$$

$$p(t) = 2000 \sin \left(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi t}{5} \right) + 8000$$



سوال: معادله ولتاژیک دستگاه خانگی بر حسب تابع \cos نسبت به زمان دارای فرکانس (دوره تناوب) $\frac{1}{60}$ می باشد بطوریکه تغییرات ولتاژ در بازه $[170, 170]$ است معادله این ولتاژ را بنویسید.

$$y = p(t) = a \cos(bt) + c, \frac{\pi}{b} = \frac{1}{60} \Rightarrow b = 120\pi$$

$$a = \frac{170 - (-170)}{2} = 170, \quad c = \frac{170 + (-170)}{2} = 0$$

$$p(t) = 170 \cos(120\pi t)$$

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

توابع $|a| + c$ و $y = a \cos bx + c$ دارای مقدار ماکزیمم $|a| + c$

و مقدار مینیمم $-|a| + c$ و دوره تناوب $\frac{2\pi}{|b|}$ است.

بنابراین با داشتن ضابطه تابعی به صورت فوق می‌توان مقادیر ماکزیمم و مینیمم و دوره تناوب تابع را به دست آورد و بر عکس با داشتن مقادیر ماکزیمم، مینیمم و دوره تناوب یک تابع مثلثاتی، می‌توان ضابطه تابع مورد نظر را به دست آورد.

مثال : دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم هر یک از توابع زیر را مشخص نماید.

$$(الف) y = 3 \sin(2x) - 2$$

$$(ب) y = -\frac{1}{4} \cos(\pi x)$$

$$(پ) y = \pi \sin(-x) + 1$$

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

حل :

$$(الف) \max = |3| - 2 = 1$$

$$\min = -|3| - 2 = -5$$

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

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

$$\min = -\left| -\frac{1}{4} \right| = -\frac{1}{4}$$

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

$$(پ) \max = |\pi| + 1 = \pi + 1$$

$$\min = -|\pi| + 1 = 1 - \pi$$

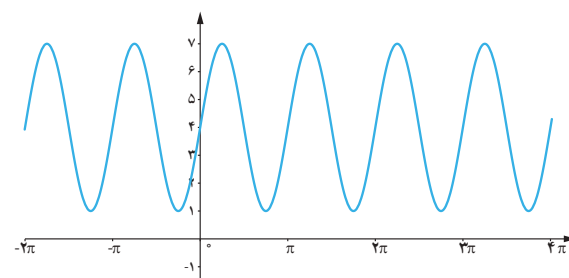
$$T = \frac{2\pi}{|-1|} = 2\pi$$

$$(ت) \max = |\lambda| = \lambda$$

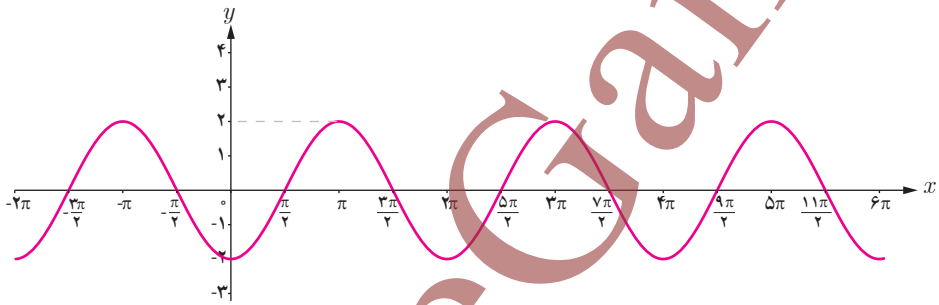
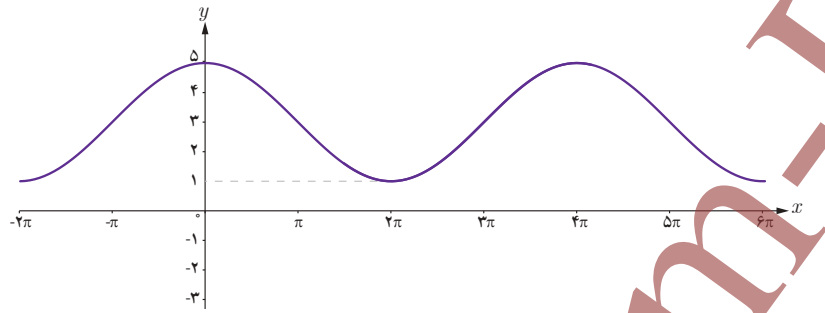
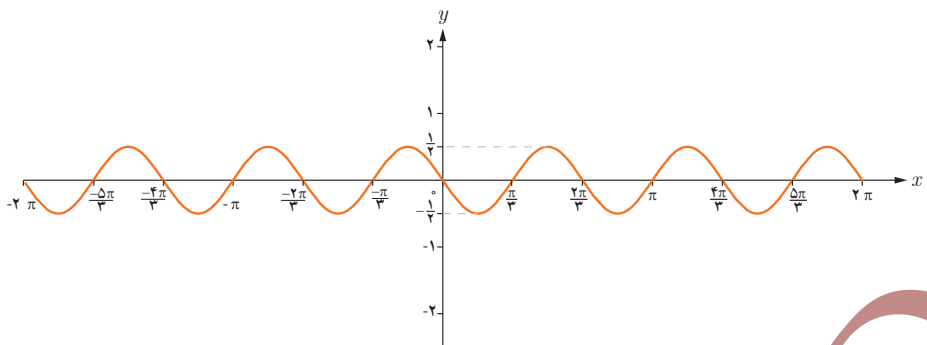
$$\min = -|\lambda| = -\lambda$$

$$T = \frac{2\pi}{\left| \frac{1}{3} \right|} = 6\pi$$

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



(الف)



حل : الف) با توجه به شکل، نمودار تابع مورد نظر می تواند به صورت $y = a \sin bx + c$ باشد و مقادیر ماکزیمم و مینیمم آن برابر ۷ و ۱ و

$$\text{طول دوره تناوب برابر } \pi \text{ است. لذا } T = \frac{2\pi}{|b|} = \pi \text{ و بنابراین } |b| = 2.$$

از طرفی چون مقادیر ماکزیمم و مینیمم به ترتیب $c + a$ و $c - a$ است، بنابراین همواره مقدار c میانگین مقادیر ماکزیمم و مینیمم است، داریم $c = \frac{1}{2}(a + b)$ و در نتیجه $c = \frac{1}{2}(7 + 1) = 4$.

با توجه به تأثیری که منفی بودن هر کدام از a و b بر قرینه شدن نمودار تابع نسبت به محورهای x و y دارد، هر دوی a و b باید مثبت باشند

$$y = 3 \sin(2x) + 4$$

لذا ضابطه تابع مورد نظر به صورت مقابل است :

ب) با توجه به نمودار، ضابطه تابع مورد نظر می تواند به صورت $y = a \sin bx + c$ باشد و با توجه به مقادیر ماکزیمم و مینیمم و دوره تناوب از روی نمودار، $c = 0$ و $|a| = 3$ به دست می آید که در آن علامت a منفی و b مثبت است. بنابراین داریم $y = -\frac{1}{2} \sin 3x$

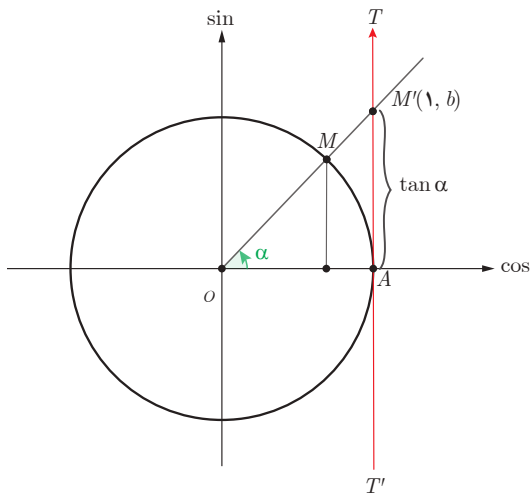
پ) با توجه به شکل نمودار، ضابطه تابع مورد نظر می تواند به صورت $y = a \cos bx + c$ باشد و مقادیر ماکزیمم و مینیمم آن برابر ۵ و ۱ و طول دوره تناوب برابر 4π است. بنابراین $c = 3$ و $\frac{1}{2}|a| = 2$ و $\frac{1}{2}|b| = 2$. لذا $a = 2$ و $b = 2$ و بنابراین داریم $y = 2 \cos(\frac{x}{2}) + 3$.

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

$$\text{دارایم } y = -2 \cos x$$

تاژانت

فعالیت



در دایرة مثلثاتی رو به رو خط TAT' در نقطه A بر محور کسینوس‌ها عمود است.

الف) زاویه α را در ربع اول دایرة مثلثاتی در نظر می‌گیریم و پاره خط OM را امتداد می‌دهیم تا این خط را در نقطه M' قطع کند. نشان دهید:

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

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

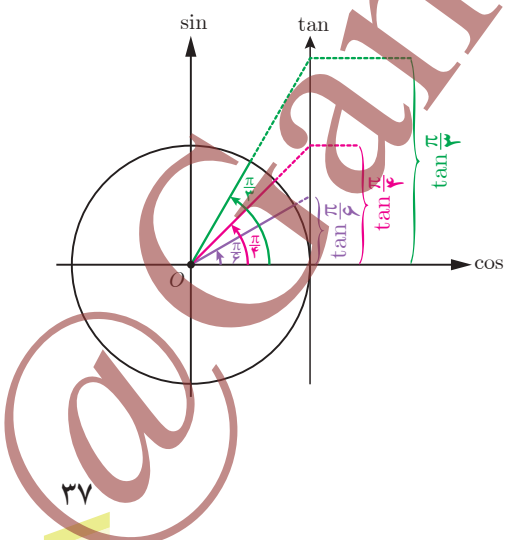
ب) چرا تائزانت زوایایی که انتهای کمان آنها در ربع اول و سوم قرار دارد مقداری مثبت و تائزانت زوایایی که انتهای کمان آنها در ربع دوم و چهارم قرار

دارد، مقداری منفی است؟
چون در تاکیه اول و سوم سینوس و کسینوس هم علامت هستند ولی در ناحیه های دوم و چهارم مختلف العالمه هستند
پ) آیا مقدار $\frac{\pi}{2} \tan \alpha$ عددی حقیقی است؟ $\frac{\pi}{2}$ چطور؛ به کمک شکل، پاسخ خود را توجیه کنید.

خیر خوب

تغییرات تائزانت

فعالیت



با تغییر زاویه α مقادیر تائزانت آن نیز تغییر می‌کند. ابتدا این تغییرات را در ربع اول دایرة مثلثاتی بررسی می‌کنیم. اگر $\alpha = 0^\circ$ ، مقدار $\tan \alpha$ نیز برابر صفر است و با افزایش اندازه α ، مقدار $\tan \alpha$ نیز افزایش می‌یابد.

الف) با افزایش مداوم مقادیر زاویه α در ربع اول و تزدیک شدن آن به $\frac{\pi}{2}$ ، مقادیر تائزانت تا چه حد افزایش می‌یابد؟

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

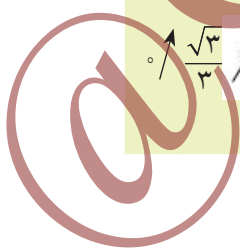
کار در کلاس

- الف) با بررسی تغییرات مقادیر تانژانت در ربع های دوم، سوم و چهارم مشخص کنید روند این تغییر در هر ربع افزایشی است یا کاهشی؟
 ب) بازه تغییرات مقدار تانژانت را در هر ربع بنویسید.

رُبع	دوم	سوم	چهارم
زوايا			
افزایش یا کاهشی	افزایش.	افزایش.	افزایش..
بازه تغییرات	$\frac{2\pi}{3} < \alpha < \frac{5\pi}{6}$	$\frac{7\pi}{6} < \alpha < \frac{4\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3} < \alpha < \frac{11\pi}{6}$

پ) جدول زیر را کامل کنید. (علامت \nearrow به معنی افزایش یافتن و علامت \searrow به معنی کاهش یافتن است.)

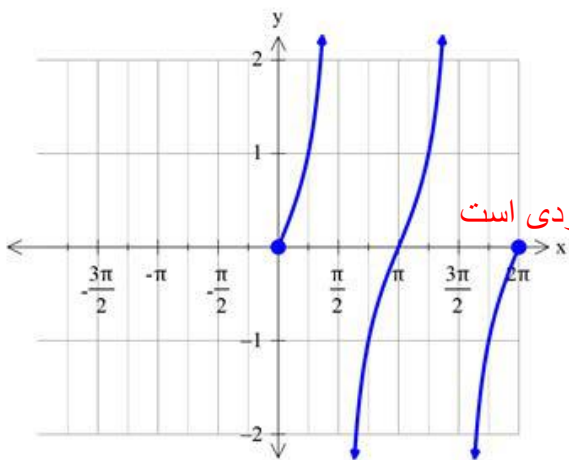
ربع اول	ربع دوم	ربع سوم	ربع چهارم
$\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}$	$\pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{5\pi}{4}, \frac{4\pi}{3}, \frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}, \frac{7\pi}{4}, \frac{11\pi}{6}, 2\pi$
$\nearrow \sqrt{3}/3 \nearrow \sqrt{3} \nearrow +\infty \nearrow -\sqrt{3} \nearrow -1 \nearrow -\sqrt{3}/3 \nearrow$	$\nearrow \sqrt{3}/3 \nearrow \sqrt{3} \nearrow +\infty \nearrow -\sqrt{3} \nearrow -1 \nearrow -\sqrt{3}/3 \nearrow$	$\nearrow \sqrt{3}/3 \nearrow \sqrt{3} \nearrow +\infty \nearrow -\sqrt{3} \nearrow -1 \nearrow -\sqrt{3}/3 \nearrow$	$\nearrow \sqrt{3}/3 \nearrow \sqrt{3} \nearrow +\infty \nearrow -\sqrt{3} \nearrow -1 \nearrow -\sqrt{3}/3 \nearrow$



تابع تانژانت

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

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



کار در کلاس

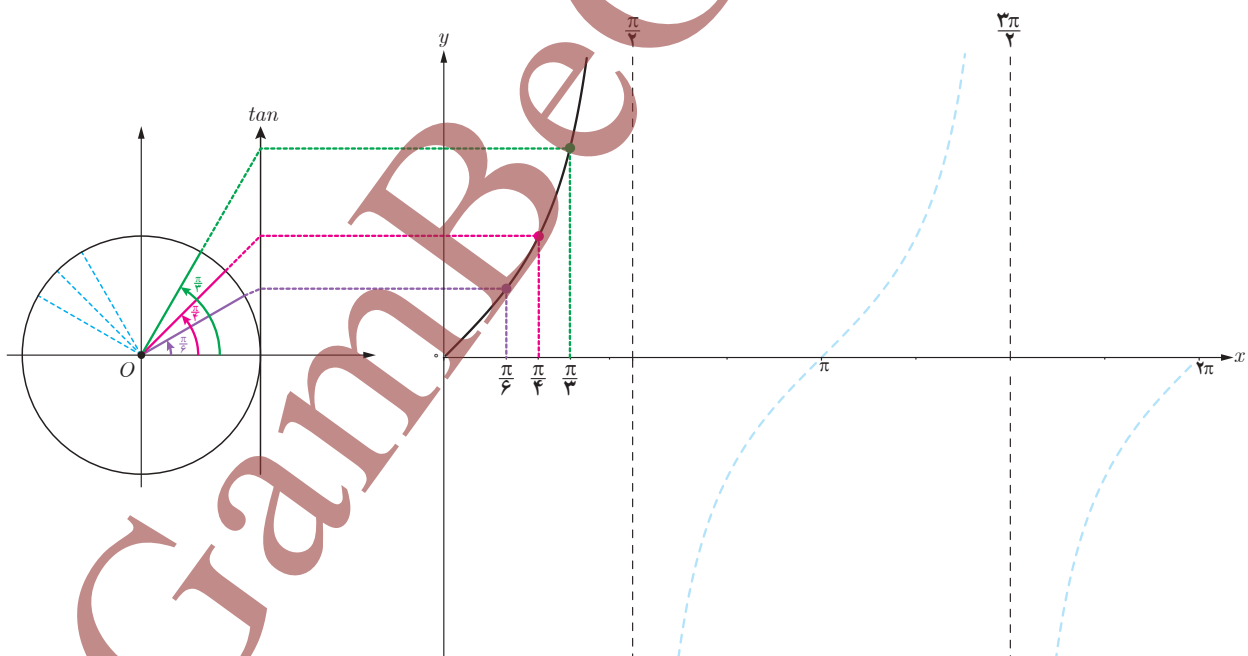
صعودی یا نزولی بودن تابع $y = \tan \alpha$ را در بازه $[2\pi, 0]$ بررسی کنید.

تابع تانژانت در بازه ای که تعریف شده و مجانب قائم نداشته باشد اکیداً صعودی است

رسم تابع $y = \tan \alpha$

فعالیت

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



^۱ به دست آوردن دوره تناوب توابع شامل \tan مدنظر نیست.

تمرین

۱ دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

(الف) $y = 1 + 2 \sin 7x$

(ب) $y = \sqrt{3} - \cos \frac{\pi}{4}x$

(پ) $y = -\pi \sin(\frac{x}{2}) - 2$

(ت) $y = -\frac{3}{4} \cos 3x$

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

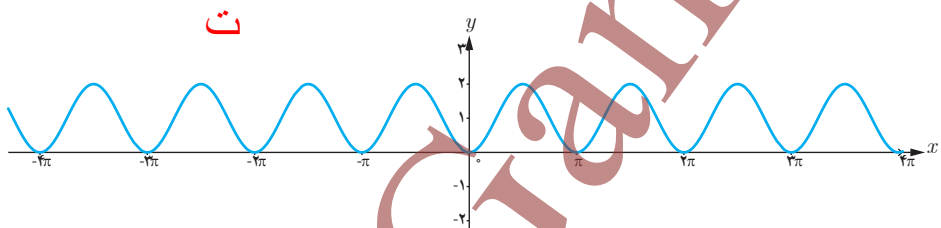
ت) $y = 1 - \cos 2x$

پ) $y = \sin 2x$

ب) $y = 2 - \cos \frac{1}{2}x$

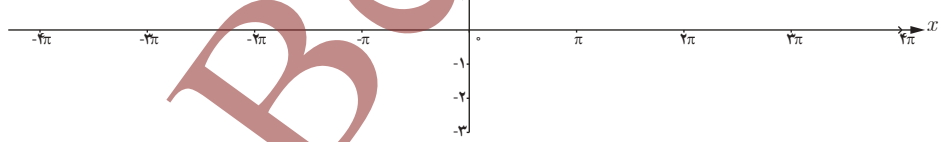
الف) $y = \sin \pi x$

۱)



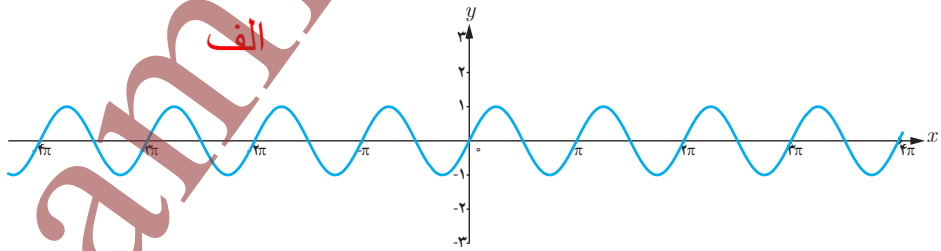
ب

۲)



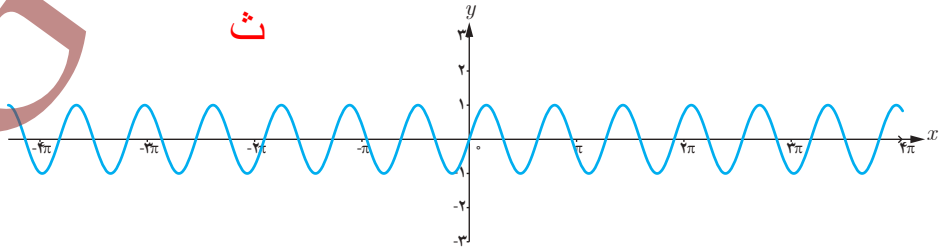
الف

۳)



ت

۴)



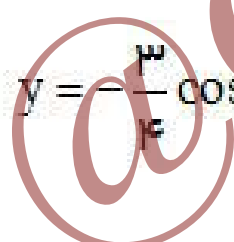
۴۰

$$y = l + p \sin \sqrt{v}x \quad \begin{array}{l} y = a \sin bx + c \\ T = \frac{p\pi}{|b|} \end{array} \rightarrow T = \frac{p\pi}{|\sqrt{v}|} = \frac{p\pi}{\sqrt{v}} \quad \max = |p| + l = p \quad \min = -|p| + l = -l$$

$$y = \sqrt{p} - \cos \frac{\pi}{p}x \quad \begin{array}{l} y = a \cos bx + c \\ T = \frac{p\pi}{|b|} \end{array} \rightarrow T = \frac{p\pi}{\left| \frac{\pi}{p} \right|} = p \quad \max = |-1| + \sqrt{p} = 1 + \sqrt{p} \quad \min = -|-1| + \sqrt{p} = -1 + \sqrt{p}$$

$$y = -\pi \sin \left(\frac{x}{p} \right) - p \quad \begin{array}{l} y = a \sin bx + c \\ T = \frac{p\pi}{|b|} \end{array} \rightarrow T = \frac{p\pi}{\left| -\frac{1}{p} \right|} = p\pi \quad \max = |- \pi| - p = \pi - p \quad \min = -| - \pi| - p = -\pi - p$$

$$y = -\frac{p}{c} \cos px \quad \begin{array}{l} y = a \cos bx + c \\ T = \frac{p\pi}{|b|} \end{array} \rightarrow T = \frac{p\pi}{|p|} = \frac{p}{|p|}\pi \quad \max = \left| -\frac{p}{c} \right| = \frac{p}{|c|} \quad \min = -\left| -\frac{p}{c} \right| = -\frac{p}{|c|}$$

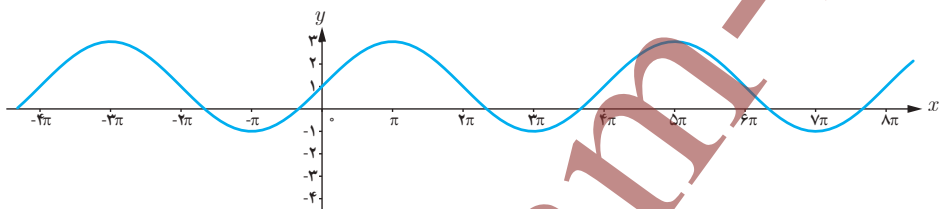


در هر مورد ضابطهٔ تابعی مثلثاتی با دورهٔ تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم داده شده بنویسید.

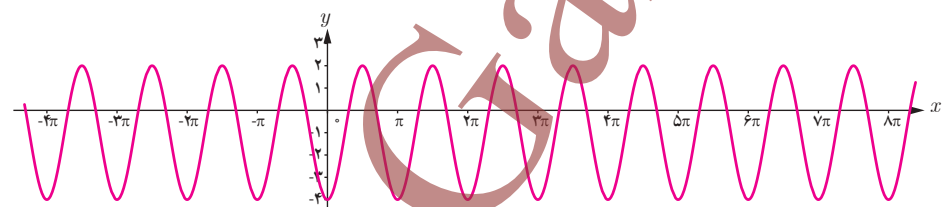
- (الف) $T = \pi$, $\max = 3$, $\min = -3$
 (ب) $T = 3$, $\max = 9$, $\min = 3$
 (پ) $T = 4\pi$, $\max = -1$, $\min = -7$
 (ت) $T = \frac{\pi}{2}$, $\max = 1$, $\min = -1$

ضابطهٔ مربوط به هر یک از نمودارهای داده شده را بنویسید. (۴)

(الف)



(ب)



۵ کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟

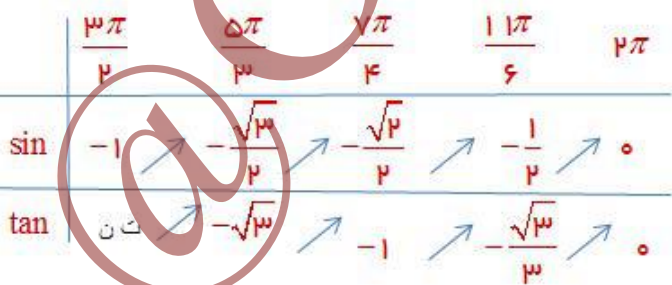
- الف) تابع تازه‌زانت در دامنه‌اش صعودی است. **نادرست**
 ب) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تازه‌زانت در آن تزولی باشد. **نادرست**
 پ) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تازه‌زانت در آن غیرصعودی باشد. **نادرست**
 ت) تابع تازه‌زانت در هر بازه که در آن تعریف شده باشد، صعودی است. **درست**

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

$$\text{ب) } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$$

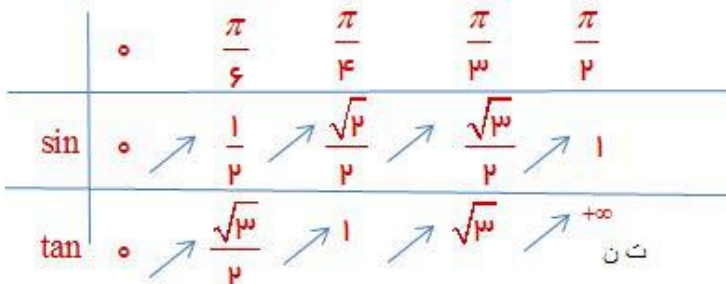
$$\text{الف) } 0^\circ < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

در ربع چهارم هم سینوس و هم تازه‌زانت صعودی است



زهراشمسی

در ربع اول هم سینوس و هم تازه‌زانت صعودی است



گروه تلگرامی فقط ریاضی سه تجربی به مدیریت استاد ایمانلو

$$y = a \sin bx + c \quad \max = |a| + c, \min = -|a| + c$$

$$T = \pi \quad \max = \mu \quad \min = -\mu \Rightarrow a = \frac{\mu - (-\mu)}{\pi} = \mu \quad c = \frac{\mu + (-\mu)}{\pi} = 0 \Rightarrow b = \frac{\mu}{|b|} \Rightarrow b = \mu \Rightarrow y = \mu \sin \mu x$$

$$T = \mu \quad \max = q \quad \min = p \Rightarrow a = \frac{q - p}{\mu} = \mu \quad c = \frac{q + p}{\mu} = s \quad \mu = \frac{\mu \pi}{|b|} \Rightarrow b = \frac{\mu}{\mu} \pi \Rightarrow b = \pi \Rightarrow y = \mu \sin \frac{\mu \pi}{\mu} x + s$$

$$T = \pi \quad \max = -1 \quad \min = -V \Rightarrow a = \frac{-1 - (-V)}{\pi} = V \quad c = \frac{-1 + (-V)}{\pi} = -V \quad \pi = \frac{\pi \pi}{|b|} \Rightarrow b = \frac{1}{V} \Rightarrow y = V \sin \left(\frac{1}{V} x \right) - V$$

$$T = \frac{\pi}{\mu} \quad \max = 1 \quad \min = -1 \Rightarrow a = \frac{1 - (-1)}{\mu} = 1 \quad c = \frac{1 + (-1)}{\mu} = 0 \quad \frac{\pi}{\mu} = \frac{\mu \pi}{|b|} \Rightarrow b = \mu \Rightarrow y = \sin(\mu x)$$

حل تمرین ۴: (الف)

$$\max = \mu, \min = -1, T = \pi$$

$$c = \frac{\mu + (-1)}{\mu} = 1, a = \frac{\mu - (-1)}{\mu} = \mu, |b| = \frac{\pi}{T} = \frac{\pi}{\pi} = 1$$

$$y = \mu \sin\left(\frac{1}{\mu}x\right) + 1$$

$$\max = \mu, \min = -\mu, T = \pi$$

$$c = \frac{\mu + (-\mu)}{\mu} = -1, a = \frac{\mu - (-\mu)}{\mu} = \mu, |b| = \frac{\pi}{T} = \frac{\pi}{\pi} = 1$$

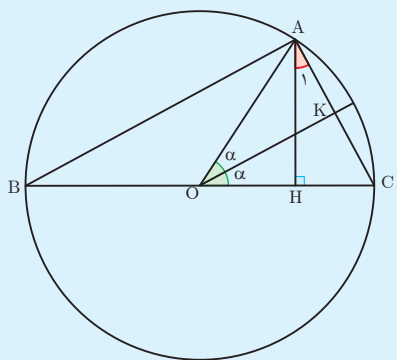
$$y = -\mu \cos(\mu x) - 1$$

درس دوم

معادلات مثلثاتی

نسبت‌های مثلثاتی زوایای دو برابر کمان

در محاسبات فنی گاهی نسبت مثلثاتی برخی زوایا مورد نیاز است که مقدار آن را می‌توان به کمک دیگر زوایا بدست آورد. اگر مقدار $\cos 15^\circ$ را نیاز داشته باشیم چگونه می‌توان آن را با استفاده از مقدار $\cos 30^\circ$ به دست آورد؟ بهوضوح 15° نصف 30° است و نیز می‌دانیم $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$. آیا با نصف کردن مقدار $\cos 30^\circ$ می‌توان $\cos 15^\circ$ را به دست آورد؟ در ادامه خواهیم دید که جواب منفی است ولی همچنان می‌شود مقدار $\cos 15^\circ$ را به کمک مقدار معلوم $\cos 30^\circ$ یافت اما نه با نصف کردن.



دایره رو به رو به شعاع واحد و مرکز O را در نظر بگیرید. مطابق شکل، زاویه مرکزی $O\overset{\triangle}{AK}$ برابر 2α داده شده که رو به رو به وتر AC است. از این رو در مثلث $O\overset{\triangle}{AK}$ داریم:

$$AK = \sin \alpha \Rightarrow AC = 2AK = 2\sin \alpha \quad (1)$$

همچنین $\widehat{AC} = 2\alpha$ و از آنجا که زاویه محاطی B رو به رو به \widehat{AC} است، لذا نصف آن است پس: $\hat{B} = \alpha$.

از طرفی \hat{A} یک زاویه محاطی رو به رو به قطر BC است و لذا: $\hat{A} = 90^\circ$.

همچنین از مجموع زوایای $A\overset{\triangle}{BC}$ به دست می‌آید:

$$A\overset{\triangle}{BC}: \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 90^\circ + \alpha + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} = 90^\circ - \alpha$$

به طور مشابه در $A\overset{\triangle}{HC}$ داریم:

$$A\overset{\triangle}{HC}: \hat{H} + \hat{A}_1 + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 90^\circ + \hat{A}_1 + 90^\circ - \alpha = 180^\circ \Rightarrow \hat{A}_1 = \alpha$$

اکنون ضلع AH را در $A\overset{\triangle}{HC}$ و $A\overset{\triangle}{AC}$ به دست آورده و برابر قرار می‌دهیم:

$$\left. \begin{array}{l} O\overset{\triangle}{AC}: AH = \sin 2\alpha \\ A\overset{\triangle}{HC}: \cos \hat{A}_1 = \cos \alpha = \frac{AH}{AC} \Rightarrow AH = AC \cos \alpha \xrightarrow{(1)} AH = 2\sin \alpha \cos \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$

همچنین در $O\overset{\triangle}{AH}$ داریم $OH = \cos 2\alpha$ و در $A\overset{\triangle}{HC}$ داریم:

$$\sin \hat{A} = \sin \alpha = \frac{HC}{AC} \Rightarrow HC = \sin \alpha \times AC = \sin \alpha (2\sin \alpha) = 2\sin^2 \alpha$$

از طرفی با توجه به اینکه $OC = 1$ شعاع دایره است پس داریم:

$$OC = OH + HC = 1 \Rightarrow OH = 1 - HC \Rightarrow \cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

و نیز با استفاده از اتحاد مثلثاتی $1 = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha$ به دست می‌آوریم:

۱- این روش را ابوالوفا بوزجانی ریاضی دان مشهور ایرانی ارائه داده است. طرح اثبات فوق در ارزشیابی ها مجاز نیست.

به طور کلی داریم:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$\cos 30^\circ = 1 - 2 \sin^2 15^\circ$$

$$\sin 30^\circ = 2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = 1 - 2 \sin^2 15^\circ$$

$$\frac{1}{2} = 2 \times \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \cos 15^\circ$$

$$\sin^2 15^\circ = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} - 1}{-2} = \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \sqrt{2 - \sqrt{3}} \cos 15^\circ$$

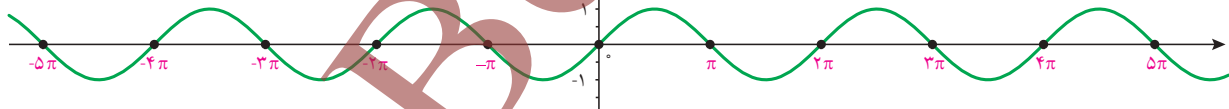
$$\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} \quad (15^\circ \text{ در ربع اول است.})$$

$$\cos 15^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2 + \sqrt{3}}} \quad (15^\circ \text{ در ربع اول است.})$$

معادلات مثلثاتی

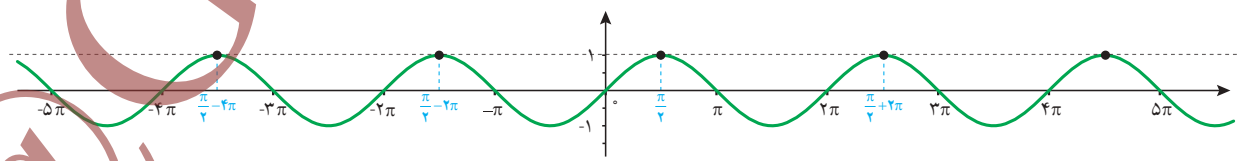
معادله‌ای که در آن اطلاعاتی از نسبت‌های مثلثاتی یک زاویه مجهول داریم، یک معادله مثلثاتی نام دارد.

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



همان‌طور که از نمودار پیداست، صفرهای این تابع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin x = 0$ می‌باشد. به عبارت دیگر جواب‌های این معادله که به صورت $\dots, -2\pi, -\pi, 0, \pi, 2\pi, 3\pi, \dots$ باشند، محل تقاطع تابع ثابت $y = 0$ (یعنی محور x ها) و تابع $y = \sin x$ است. این جواب‌ها را می‌توان به صورت کلی $x = k\pi$ که k یک عدد صحیح است نمایش داد.

به طور مشابه جواب‌های معادله $\sin x = 1$ مقدار x هستند که به ازای آنها مقدار $\sin x$ برابر ۱ می‌شود. این مقدارها محل تقاطع $y = 1$ و $y = \sin x$ است که در نمودار زیر رسم شده‌اند.



جواب‌های معادله صفحه قبل به صورت

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

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

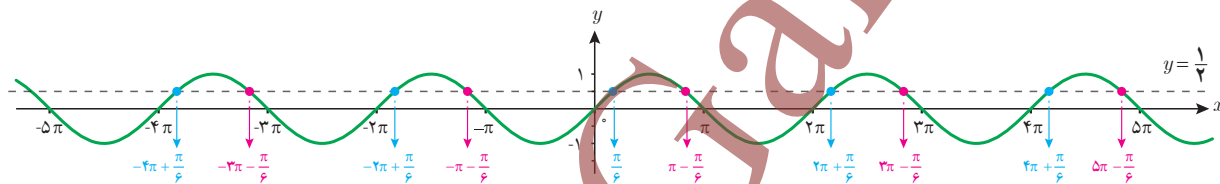
اکنون معادله $\sin x = \frac{1}{2}$ را در نظر می‌گیریم. فعالیت زیر به شما کمک می‌کند تا جواب‌های این معادله را بیابید.

$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = \sin \frac{5\pi}{6} = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\alpha = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \dots$$

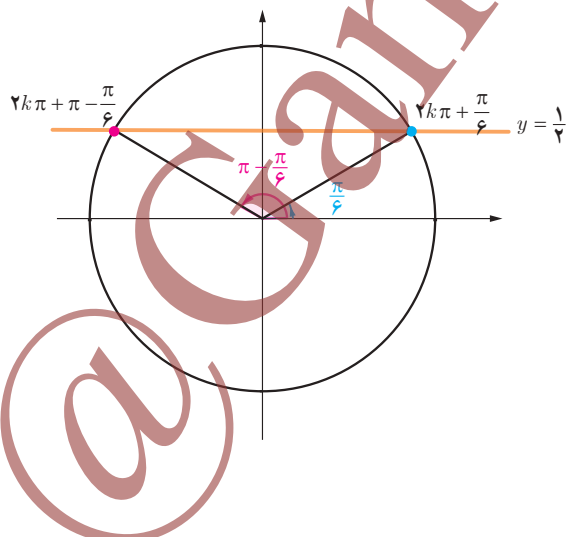
فعالیت

- ۱ چند زاویه را که مقدار سینوس آنها برابر $\frac{1}{2}$ است مثال بزنید.
- ۲ خط $y = \frac{1}{2}$ و نمودار $y = \sin x$ را در زیر رسم کرده‌ایم. مقادیری را که مثال زده‌اید روی نمودار پیدا کنید. این مقادیر متناظر با چه نقاطی از شکل زیر می‌باشند؟ آیا مقادیری که پیدا کرده‌اید در بین نقاط نمایش داده شده در زیر هستند؟ **بله**



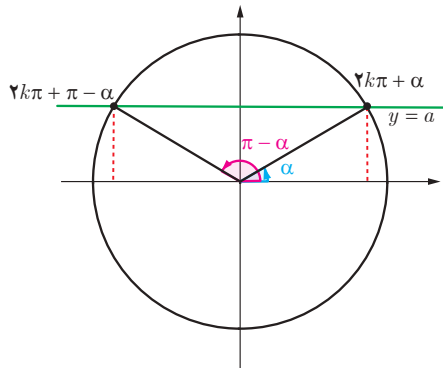
- ۳ طول تعدادی از نقاط تقاطع دو نمودار $y = \sin x$ و $y = \frac{1}{2}$ را که در شکل فوق مشخص شده‌اند، در معادله $\sin x = \frac{1}{2}$ جایگذاری کنید. آیا در معادله صدق می‌کنند؟ چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ **این معادله بی شمار جواب دارد بله**

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



$$\frac{\pi}{6}, \dots, -2\pi + \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, 2\pi + \frac{\pi}{6}, \dots : \text{هم انتها با } \frac{\pi}{6}$$

$$\pi - \frac{\pi}{6}, \dots, -\pi - \frac{\pi}{6}, \pi - \frac{\pi}{6}, 3\pi - \frac{\pi}{6}, \dots : \text{هم انتها با } \frac{\pi}{6}$$



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

با توجه به دایره مثلثاتی رویه‌رو رابطه بین کمان معلوم α و کمان‌های مجهول x به طوری که در دوران‌های مختلف به صورت زیر است:

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

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

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

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

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

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

کار در کلاس

$$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{-\sqrt{3}}{2} = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \quad \text{و} \quad \sin x + \sqrt{3} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi + \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin\frac{\pi}{6}$$

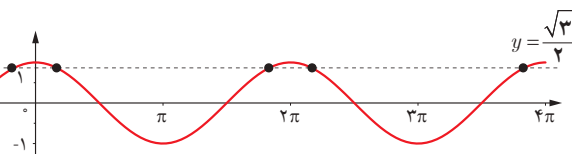
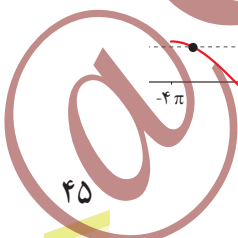
$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

معادلات زیر را حل کنید.

الف) $2\sin x - \sqrt{3} = 0$

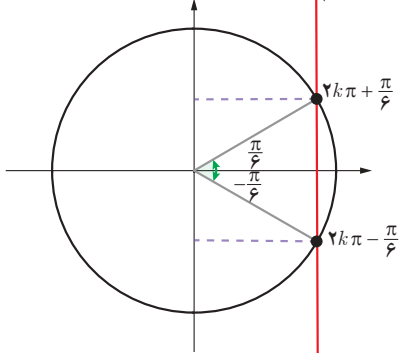
فعالیت

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



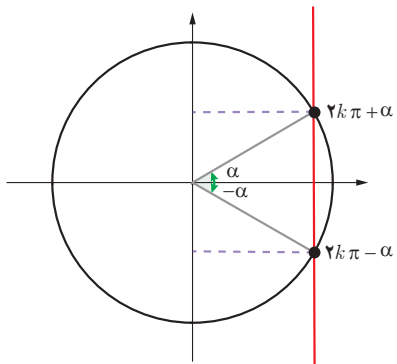
$$x = \frac{\pi}{6}, x = 2\pi - \frac{\pi}{6}, x = 2\pi + \frac{\pi}{6}, x = -\frac{\pi}{6}, x = -2\pi + \frac{\pi}{6}, \dots$$

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



(ب) با استفاده از دایره مثلثاتی روبرو و محل تقاطع خط $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ با دایره مثلثاتی، جواب‌های معادله فوق را به دست آورید.

برای هر عدد حقیقی $-1 \leq a \leq 1$ در معادله $\cos x = a$ زاویه‌ای چون α وجود دارد که $\cos \alpha = a$



بنابراین برای حل معادله فوق کافی است ابتدا آن را به صورت $\cos x = \cos \alpha$ نوشت و سپس رابطه بین زوایای x و α را با توجه به دایره مثلثاتی روبرو به صورت زیر به دست آوریم.

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

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{6} & \xrightarrow{\text{زاویه هایی هم انتهایا}} \Rightarrow \frac{\pi}{6}, 2\pi + \frac{\pi}{6}, 4\pi + \frac{\pi}{6} \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}, x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}} \\ -\frac{\pi}{6} & \xrightarrow{\text{زاویه هایی هم انتهایا}} \Rightarrow -\frac{\pi}{6}, -2\pi - \frac{\pi}{6}, 2\pi - \frac{\pi}{6}, -4\pi - \frac{\pi}{6} \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}, x = 2k\pi - \frac{\pi}{6}} \end{aligned}$$

جواب‌های کلی معادله $\cos x = \cos \alpha$ به صورت $x = 2k\pi \pm \alpha$ می‌باشند که $k \in \mathbb{Z}$.

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

می‌دانیم $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ پس معادله به صورت $\cos x = \cos \frac{\pi}{3}$ می‌باشد. بنابراین جواب‌های کلی معادله به صورت زیر هستند:

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

اکنون با جایگذاری مقادیر صحیح به جای k در عبارت فوق نتیجه می‌شود که جواب‌های $x = -2\pi - \frac{\pi}{3}, -2\pi + \frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, 2\pi - \frac{\pi}{3}, 2\pi + \frac{\pi}{3}$ از معادله فوق در بازه داده شده می‌باشند.

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

می‌دانیم که جواب‌های این معادله به شکل زیر هستند:

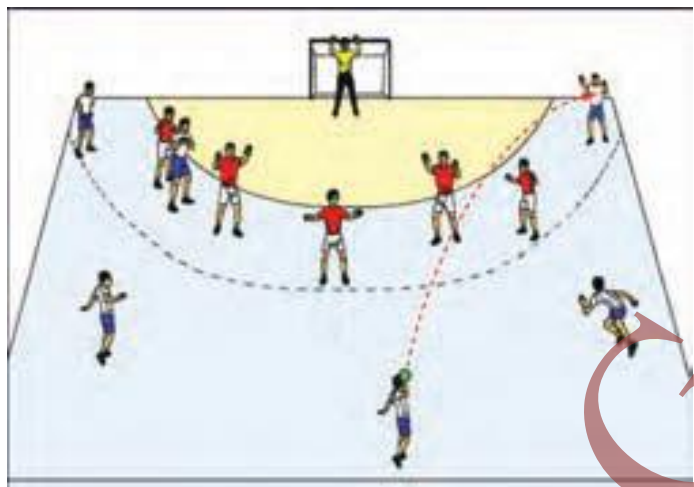
$$\left\{ \begin{array}{l} 2x = 2k\pi + 3x \Rightarrow x = 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ 2x = (2k+1)\pi - 3x \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{5}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

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

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

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

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



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

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

از رابطه داده شده به دست می آید:

$$12/8 = \frac{(16)^2 \sin 2\theta}{16} \Rightarrow \sin 2\theta = \frac{12/8 \times 16}{256} \Rightarrow \sin 2\theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} 2\theta = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ 2\theta = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

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

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

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

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

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

مثال: معادله $5 = \cos x(2\cos x - 9)$ را حل کنید.

ابتدا این معادله را به صورت $0 = 2\cos^2 x - 9\cos x - 5 = 0$ نویسیم. با تغییر متغیر $t = \cos x$ می‌توان معادله فوق را به معادله درجه دوم

$t^2 - 9t - 5 = 0$ تبدیل کرد. جواب‌های این معادله $t = 5$ و $t = -\frac{1}{2}$ است. بنابراین جواب‌های معادله مثلثاتی بالا از حل دو معادله ساده

$\cos x = 5$ و $\cos x = -\frac{1}{2}$ به دست می‌آیند. از آنجا که $\cos x = 5$ جواب ندارد (چرا؟) فقط جواب‌های معادله $\cos x = -\frac{1}{2}$ را به دست می‌آوریم.

زیرا مقادیر کسینوس همواره بین مثبت یک و منفی یک می‌باشد

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

تمرین

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

(الف) $\sin 2\alpha$

۲ نسبت‌های مثلثاتی سینوس و کسینوس را برای زاویه $22/5^\circ$ به دست آورید.

۳ معادلات زیر را حل کنید.

(الف) $\sin \frac{\pi}{2}x = \sin 3x$

(ب) $\cos x = \cos 2x$

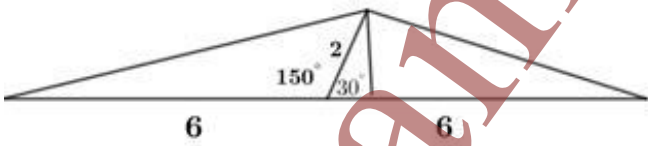
(ج) $\cos^2 x - \sin x = \frac{1}{4}$

(ب) $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$

(ت) $\cos 2x - \sin x + 1 = 1$

(ج) $\sin x - \cos 2x = 0$

۴ مثلثی با مساحت ۳ سانتی‌متر مربع مفروض است. اگر اندازه دو ضلع آن به ترتیب ۲ و ۶ سانتی‌متر باشند، آنگاه چند مثلث با این خاصیت‌ها می‌توان ساخت؟



$$S = \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times \sin C = 3 \rightarrow \sin C = \frac{1}{2} \rightarrow C = 30^\circ, 150^\circ$$

الف) Gam-Darsi

(الف)

$$\sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{5}{144} \right)^2 = \frac{144}{169} \rightarrow \sin \alpha = \frac{12}{13}$$

$$\cos^2 \alpha = \mu \cos^2 \alpha - 1 = \mu \times \frac{12}{169} - 1 = -\frac{119}{169}$$

$$\sin \mu \alpha = \mu \sin \alpha \cos \alpha = \mu \times \frac{12}{13} \times \frac{5}{13} = \frac{120}{169}$$

(ب)



Gam-Begin

عمل مینمی :

@GamBeGam-Darsi

$$\sin^r \mu\mu/\Delta = \frac{1 - \cos F\Delta}{\mu} = \frac{1 - \frac{\sqrt{\mu}}{\mu}}{\mu} = \frac{\mu - \sqrt{\mu}}{\mu} \rightarrow \sin \mu\mu/\Delta = \frac{\sqrt{\mu} - \sqrt{\mu}}{\mu}$$
$$\cos^r \mu\mu/\Delta = \frac{1 + \cos F\Delta}{\mu} = \frac{1 + \frac{\sqrt{\mu}}{\mu}}{\mu} = \frac{\mu + \sqrt{\mu}}{\mu} \rightarrow \cos \mu\mu/\Delta = \frac{\sqrt{\mu} + \sqrt{\mu}}{\mu}$$

$$\sin \frac{\pi}{\mu} = \sin \mu x$$

$$l = \sin \mu x \rightarrow \mu x = \mu k \pi + \frac{\pi}{\mu} \rightarrow x = \frac{\mu k \pi}{\mu} + \frac{\pi}{\mu}$$

(ب)

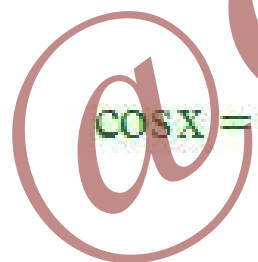
$$\cos \mu x - \cos x + l = 0$$

$$\mu \cos^2 x - l - \cos x + l \rightarrow \cos x (\mu \cos x - 1) = 0 \rightarrow$$

$$\cos x = 0 \rightarrow x = k \pi + \frac{\pi}{\mu}$$

$$\mu \cos x - 1 = 0 \rightarrow \cos x = \frac{1}{\mu} = \cos \frac{\pi}{\mu} \rightarrow x = \mu k \pi \pm \frac{\pi}{\mu}$$

(ج)



$$\cos x = \cos \mu x \rightarrow \begin{cases} x = \mu k \pi + \mu x \rightarrow x = -\mu k \pi \\ x = \mu k \pi - \mu x \rightarrow x = \frac{\mu k \pi}{\mu} \end{cases}$$

$$\cos^p x - \sin x + 1 = 0 \rightarrow 1 - p \sin^p x - \sin x = 0 \rightarrow p \sin^p x + \sin x - 1 = 0$$

$$\frac{\sin x = t}{\cos^p x + t - 1 = 0} \rightarrow t^p + t - 1 = 0 \rightarrow \Delta = 1 + \lambda = 9 \rightarrow t = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sin x = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = p k \pi + \frac{\pi}{6} \\ \sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = p k \pi - \frac{\pi}{6} \quad (k \in \mathbb{Z}) \\ \sin x = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ (impossible)} \end{array} \right.$$

$$\cos^p x - \sin x = \frac{1}{p} \rightarrow 1 - \sin^p x - \sin x = \frac{1}{p} \rightarrow \sin^p x + \sin x - \frac{1}{p} = 0$$

$$\frac{\sin x = t}{\cos^p x + t - \frac{1}{p} = 0} \rightarrow t^p + t - \frac{1}{p} = 0 \rightarrow \Delta = 1 + \mu = p \rightarrow t = \frac{-1 \pm \sqrt{p}}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sin x = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = p k \pi + \frac{\pi}{6} \\ \sin x = \frac{\sqrt{p}}{2} \Rightarrow x = p k \pi + \frac{\Delta \pi}{6} \\ \sin x = -\frac{1}{2} \text{ (impossible)} \end{array} \right.$$



@

$$\sin x - \cos \varphi x = 0$$

$$\begin{aligned} \sin x - \cos \varphi x &= 0 \\ \sin\left(\frac{\pi}{\mu} - \varphi x\right) &\rightarrow \begin{cases} x = \mu k \pi + \frac{\pi}{\varphi} - \varphi x \rightarrow x = \frac{\mu k \pi}{\mu - \varphi} + \frac{\pi}{\varphi} \\ x = \mu k \pi + \pi - \left(\frac{\pi}{\mu} - \varphi x\right) \rightarrow x = -\mu k \pi - \frac{\pi}{\mu} \end{cases} \end{aligned}$$

(c)

حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت



کاربر: بهنده‌خوشی‌بینی

جزیره قشم، روستای شبدراز

فیزیکدان معروف، نیلز بور معتقد است که انسان با مشاهده دریا، حس می‌کند که بخشی از بی‌نهایت را در اختیار دارد. شاید به همین دلیل است که مشاهده طلوع یا غروب آفتاب در ساحل دریا حس خواشایندی را در ما بر می‌انگیرد. و چه بسا دلیل زیبایی آسمان شب نیز آن باشد که هیچ انتهایی برای آن دیده نمی‌شود!

حد بی‌نهایت

درس اول

حد در بی‌نهایت

درس دوم

درس اول

حد بی‌نهایت

یادآوری و تکمیل

در کلاس یازدهم با مفهوم حد تابع در یک نقطه آشنا شدیم. در فصل حاضر به حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت خواهیم پرداخت. پیش از آن لازم است مطالبی را از پایه قبل یادآوری و تکمیل کنیم. همچنین، برخی پیش‌نیازها باید ارائه گردد.

بخش پذیری چندجمله‌ای‌ها بر $(x - a)$:

فعالیت

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 5x + 1 \\ \underline{- (px^p - 6x)} \\ \hline x + 1 \\ \underline{- (x - 3)} \\ \hline 4 \end{array}$$

الف) چندجمله‌ای $f(x) = 2x^2 - 5x + 1$ را بر دو جمله‌ای درجه اول $(x - 3)$ تقسیم کرده‌ایم. جاهای خالی را پر کنید :

ب) اگر در تقسیم بالا، باقیمانده را با R نشان دهیم، داریم $R = \dots$

پ) مقدار $f(3)$ را محاسبه کنید.

ت) $f(3)$ و R چه رابطه‌ای با هم دارند؟ برابرند

ث) رابطه تقسیم را کامل کنید :

الف) اکنون می‌خواهیم در حالت کلی چندجمله‌ای دلخواه $f(x)$ را بر دو جمله‌ای درجه اول $(x - a)$ تقسیم کنیم. فرض کنیم خارج قسمت این تقسیم، چندجمله‌ای $Q(x)$ و باقیمانده آن عدد ثابت R باشد :

$$\begin{array}{c} f(x) \mid x - a \\ \hline Q(x) \\ R \end{array}$$

رابطه تقسیم به صورت زیر است :

$$f(x) = (x - a) Q(x) + R$$

این رابطه، به ازای تمام مقادیر x درست است؛ از جمله به ازای $a = x$. با قرار دادن a به جای x در دو طرف رابطه فوق خواهیم داشت :

$$f(a) = (a - a) Q(a) + R \Rightarrow f(a) = R$$

ب) از رابطه اخیر مقدار R را به دست آورید.

از فعالیت قبل دیده می‌شود که :

قضیه : در تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ بر دو جمله‌ای درجه اول $(x - a)$ ، باقی مانده تقسیم بر $f(a)$ است.

نتیجه : اگر $f(a)$ برابر صفر باشد آنگاه $f(x)$ بر $(x - a)$ بخش پذیر است.

نتیجه حاضر را می‌توان برای تجزیه چندجمله‌ای‌ها به کار برد.

$$\begin{array}{r} 3x^3 - 5x - 2 \\ -(3x^3 - 6x) \\ \hline x - 2 \\ -(-x - 2) \\ \hline R = 0 \end{array}$$

۱ در چندجمله‌ای $3x^3 - 5x - 2 = f(x)$ ، مقدار $f(2)$ برابر صفر است. بنابراین $f(x)$ بر $(x - 2)$ بخش‌پذیر است. با تکمیل مراحل تقسیم، درستی این مطلب را بررسی کنید.

بنابر رابطه تقسیم داریم: $(x - 2)(3x + \dots) = 3x^3 - 5x - 2$. همانگونه که دیده می‌شود، $f(x)$ به صورت حاصل ضرب عامل‌های اول نوشته شده است.

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

$$g(-1) = 2(-1)^3 + (-1)^2 + -2 + 1 + 1 = 0$$

$$\begin{array}{r} 2x^3 + x^2 + 1 \\ -(2x^3 + 2x^2) \\ \hline -x^2 + 1 \\ -(-x^2 - x) \\ \hline x + 1 \\ -(x + 1) \\ \hline 0 \end{array}$$

$$g(x) = (x + 1)(2x^2 - x + 1)$$

۲ چندجمله‌ای $1 + 2x^3 + x^2$ را در نظر بگیرید. الف) آیا $g(x)$ بر $(x + 1)$ بخش‌پذیر است؟ چرا؟ **بله**

ب) با انجام تقسیم، درستی ادعای خود را بررسی کنید: پ) $g(x)$ را به صورت حاصل ضرب عامل‌ها بنویسید.

۳ نشان دهید چندجمله‌ای $2x^3 + 5x^2 - 3x - 1 = 0$ بخش‌پذیر است.

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

$$f(-2) = 2(-2)^3 + 5(-2)^2 - 3(-2) - 1 = -16 + 20 + 6 - 1 = 0 \Rightarrow R = 0$$

حد توابع کسری

با قضیه زیر از پایه قبل اشنا هستیم:

قضیه: اگر دو تابع f و g در نقطه‌ای به طول a حد داشته باشند و حد آنها در این نقطه به ترتیب l و m باشد به طوری که $m \neq 0$ ، آنگاه تابع $\frac{f}{g}$ نیز در a حد دارد و این حد برابر $\frac{l}{m}$ است.

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 3x + 2}{x + 1} = \frac{12}{6} = 2$$

مثال ۱:

در سال گذشته دیدیم که در یک تابع گویا مثل $\frac{f}{g}$ ، اگر $f(a) = g(a) = 0$ ، در این صورت دیگر قضیه بالا برای محاسبه حد تابع $\frac{f}{g}$ در قابلیت استفاده ندارد. در این حالت با توجه به روابط $f(a) = 0$ و $g(a) = 0$ ، نتیجه می‌گیریم که چندجمله‌ای‌های $f(x)$ و $g(x)$ هر دو بر عامل $(x - a)$ بخش‌پذیرند. بنابراین با تقسیم صورت و مخرج کسر $\frac{f}{g}$ بر $(x - a)$ ، تابع گویای دیگری حاصل می‌شود که حد آن در نقطه a ، در صورت وجود با حد $\frac{f}{g}$ در a برابر است.

$$\text{مثال: مقدار } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + x - 2} \text{ را محاسبه کنید.}$$

حل: صورت و مخرج کسر به ازای $x = 1$ برابر صفرند. بنابراین هم صورت و هم مخرج بر $(x - 1)$ بخش‌پذیرند. این عامل را به کمک تجزیه، در صورت و مخرج ظاهر و سپس حذف می‌کنیم.

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

۱- در این بخش از درس اول، حد توابع گویا که درجه صورت و مخرج حداقل ۳ باشد و همچنین توابع کسری شامل عبارت‌های رادیکالی با فرجه حداقل ۳ مورد بحث هستند. بنابراین توابع‌ای شامل قدر مطلق، جزء صحیح و نسبت‌های مثبتانی مدنظر نیستند. رعایت این مطلب در انواع ارزشیابی‌ها الزامی است.

مثال: حد تابع $f(x) = \frac{2x^3 + 3x^2 + 4}{x^3 + 8}$ را در نقطه $x = -2$ در صورت وجود به دست آورید.
حل: در این مثال نیز صورت و مخرج به ازای $x = -2$ برابر صفرند. باید عامل $(x + 2)$ را در صورت و مخرج ظاهر کنیم. مخرج را می‌توانیم به کمک اتحاد مجموع مکعب‌های دو جمله به حاصل ضرب عامل‌های اول تجزیه کنیم. اما برای تجزیه صورت، آن را بر $(x + 2)$ تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} 2x^3 + 3x^2 + 4 \\ -(2x^3 + 4x^2) \\ \hline x^2 + 4 \\ -(x^2 + 2x) \\ \hline x^2 + 4 \\ -(x^2 + 4) \\ \hline 0 \end{array}$$

بنابراین رابطه تقسیم می‌توان نوشت $(x + 2)(2x^2 - x + 2) = 2x^3 + 3x^2 + 4$.

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

تذکر: گاهی صورت یا مخرج تابع $\frac{f}{g}$ شامل یک عبارت رادیکالی است و در این حالت برای محاسبه حد $\frac{f}{g}$ در نقطه a لازم است ابتدا صورت و مخرج را در یک عبارت رادیکالی ضرب کنیم تا عامل $(x - a)$ یا عبارتی که موجب صفر شدن f و g شده است، در صورت و مخرج ظاهر شود تا با ساده کردن آن از صورت و مخرج، بتوانیم مقدار حد را در صورت وجود به دست آوریم.

مثال: حد تابع $g(x) = \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5}$ را در نقطه به طول $5 = x$ در صورت وجود به دست آورید.
حل: هم حد صورت و هم حد مخرج در نقطه 5 برابر صفرند. صورت و مخرج را در عبارت $2 + \sqrt{x-1}$ ضرب می‌کنیم تا صورت کسر عبارتی گویا شود.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 5} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5} \times \frac{2 + \sqrt{x-1}}{2 + \sqrt{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{4 - (x-1)}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-(x-5)}{(x-5)(2 + \sqrt{x-1})} = \frac{-1}{2+2} = \frac{-1}{4} \end{aligned}$$

مثال: حد تابع $h(x) = \frac{x^2 - 8x}{\sqrt[3]{x-2}}$ را در $x = 8$ در صورت وجود به دست آورید.
حل: هم حد صورت و هم حد مخرج در $8 = x$ برابر صفرند. صورت و مخرج را در عبارت $4 + 2\sqrt[3]{x-4} + \sqrt[3]{x-4}^2$ ضرب می‌کنیم تا مخرج کسر گویا شود.

$$\lim_{x \rightarrow 8} h(x) = \lim_{x \rightarrow 8} \frac{x^2 - 8x}{\sqrt[3]{x-2}} \times \frac{\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x-4} + 4}{\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x-4} + 4} = \lim_{x \rightarrow 8} \frac{x(x-8)(\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x-4} + 4)}{x-8} = 8(4 + 4 + 4) = 96$$

حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.

(الف) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 3x}$

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

(پ) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^3 - 13x^2 + 24x - 9}$

(ت) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x + \sqrt{2x + 3}}$

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

(ج) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x} + 1}{x^2 + 3x + 2}$

حد نامتناهی

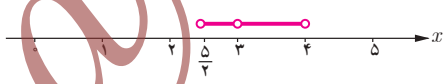
تابعی مثل f را در نظر بگیرید که در نزدیکی یک نقطه مثل a ، مقدارش از هر عدد دلخواه مثبتی بتواند بزرگ‌تر شود؛ به عبارت دیگر، در نقطه a حد آن $+\infty$ شود. در اینجا، حدهایی از این نوع را بررسی می‌کیم. ابتدا به چند تعریف نیاز داریم.

همسایگی : هر بازه باز شامل عدد حقیقی x_0 را یک همسایگی x_0 می‌نامیم.
به عبارت دیگر اگر $(a, b) \ni x_0$ آنگاه بازه (a, b) یک همسایگی x_0 می‌باشد.

مثال : بازه $(2, 5)$ یک همسایگی ۳ است. آیا بازه $(4, \infty)$ هم یک همسایگی برای ۳ محسوب می‌شود؟ شما دو همسایگی دیگر برای ۳ بنویسید و جواب خود را با پاسخ دوستانتان مقایسه کنید.



همسایگی محدود : اگر بازه (a, b) یک همسایگی عدد حقیقی x_0 باشد، آنگاه مجموعه $\{x \in (a, b) \mid x \neq x_0\}$ یک همسایگی محدود x_0 نامیده می‌شود.



مثال : مجموعه $\left\{ x \mid -4 < x < \frac{5}{3} \right\}$ یک همسایگی محدود ۳ می‌باشد.

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

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{p}} \frac{px^p - px + 1}{px^p + x - 1} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{p}} \frac{\left(x - \frac{1}{p}\right)(px - p)}{\left(px + p\right)\left(x - \frac{1}{p}\right)} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{p}} \frac{(px - p)}{(px + p)} = \frac{0}{p} = 0$$

(ب)

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

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{(x-\mu)}{(x-\mu)(\mu x-1)} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{(x-\mu)}{(x-\mu)(\mu x-1)} = -\infty \end{cases}$$

مخرج در نزدیکی μ با مقادیر مثبت به صفر میل می کند و حد صورت

هم در μ برابر ۱ است پس حد عبارت برابر ∞ است

مخرج در نزدیکی μ با مقادیر منفی به صفر میل می کند و حد صورت

هم در μ برابر ۱ است پس حد عبارت برابر $-\infty$ است



@GamBeGam-Darsi

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



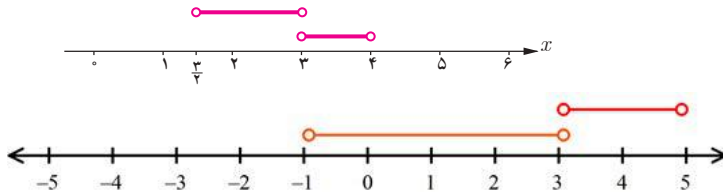
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^p + x - p} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^p - x}{x - 1}}{(x + p)(x - 1)(x + \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1)}{(x + p)(x - 1)(x + \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{(x + p)(x + \sqrt{x})} = \frac{1}{5}$$

a)

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[p]{x+1}}{x^p + px + p} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(\sqrt[p]{x+1})(\sqrt[p]{x^p} - \sqrt[p]{x+1})}{(x + p)(x + 1)(\sqrt[p]{x^p} - \sqrt[p]{x+1})} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)}{(x + p)(x + 1)(\sqrt[p]{x^p} - \sqrt[p]{x+1})} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{(x + p)(\sqrt[p]{x^p} - \sqrt[p]{x+1})} = \frac{1}{p}$$

همسايگي چپ و راست: اگر r عددی مثبت باشد آنگاه $(x_0 + r, x_0)$ یک همسایگی راست x_0 نامیده می‌شود. همچنان، $(x_0 - r, x_0)$ یک همسایگی چپ x_0 می‌نامیم.

مثال: بازه $(3, 4)$ یک همسایگی راست ۳ و بازه $(\frac{3}{2}, 3)$ یک همسایگی چپ ۳ است. شما یک همسایگی راست دیگر برای ۳ و یک همسایگی چپ برای آن بنویسید.



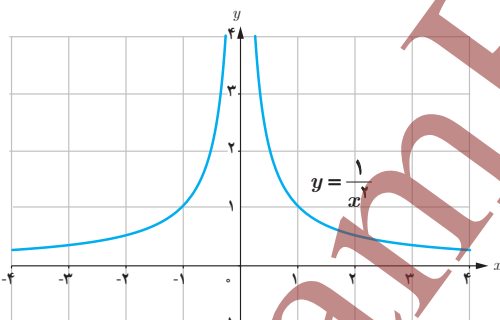
همسايگي راست $(3, 5)$ و همسایگي چپ $(-1, 2)$

می‌خواهیم مقدار $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}$ را در صورت وجود به دست آوریم. می‌دانیم تابع $f(x) = \frac{1}{x^2}$ در هر نقطهٔ غیرصفر تعريف شده است؛ یعنی $D_f = \mathbb{R} - \{0\}$. با تکمیل جدول زیر، به رفتار تابع f در یک همسایگی محدود صفر توجه کنید.

x	$-0/\cancel{2}$	$-0/\cancel{1}$	$-0/\cancel{0}1$	$-0/\cancel{0}001$	$\rightarrow 0 \leftarrow$	$0/\cancel{0}01$	$0/\cancel{0}001$	$0/01$	$0/2$
$f(x) = \frac{1}{x^2}$	25	100	100000	100000000	$\rightarrow ? \leftarrow$... 100000	... 10000	1000	25

100000000

در جدول دیده می‌شود که وقتی x از سمت راست یا چپ به صفر نزدیک می‌شود، مقدار x^2 نیز به صفر نزدیک می‌شود. بنابراین مقدار $\frac{1}{x^2}$ ، به اندازهٔ دلخواه بزرگ می‌شوند. در واقع با دقت در نمودار^۱ تابع $y = \frac{1}{x^2}$ می‌توان نتیجه گرفت که هرگاه به اندازهٔ کافی x را به صفر نزدیک کنیم، خواهیم توانست مقدار $f(x)$ را به هر اندازهٔ دلخواه بزرگ نماییم. بنابراین دیده می‌شود که مقدارهای بزرگ‌شونده $f(x)$ به هیچ عددی میل نمی‌کند؛ در نتیجه $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}$ موجود نیست. با این حال، در چنین مواقعي برای توصیف بهتر رفتار تابع در همسایگی محدود صفر، می‌نویسیم $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = +\infty$.



تذکر: همچنان که از سال‌های قبل می‌دانیم، $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = +\infty$ یک عدد حقیقی نیست و رابطهٔ صرفاً به حالت خاصی از عدم وجود حد اشاره دارد. به این معنا که $\frac{1}{x^2}$ را به هر اندازهٔ که بخواهیم می‌توانیم بزرگ کنیم، مشروط بر آنکه x را به قدر کافی به صفر نزدیک کرده باشیم. این گونه حدها را حد نامتناهی یا حد بی‌نهایت می‌نامیم.

۱- رسم نمودار تابع‌های گویا جزو اهداف کتاب حاضر نمی‌باشد.

تعريف ۱: فرض کنیم تابع f در یک همسایگی محدود a تعریف شده باشد.
رابطه $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ به این معناست که می‌توان مقدارهای $f(x)$ را از هر عدد مثبت دلخواه بزرگ‌تر کرد، مشروط بر آنکه x به قدر کافی به a نزدیک اختیار شود.

رابطه $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ نیز به روش مشابه تعریف می‌شود:

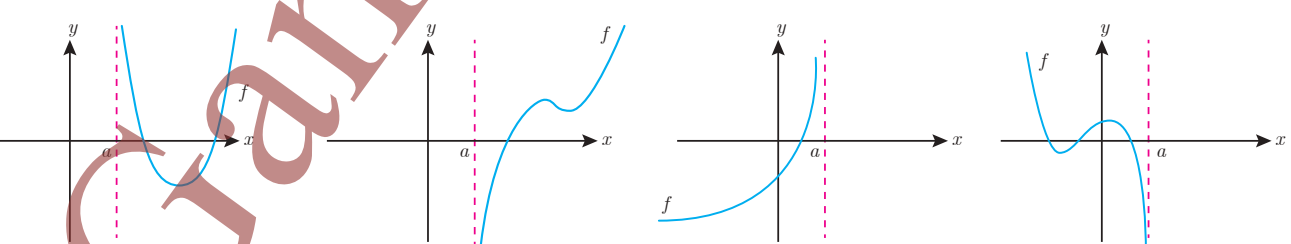
همسایگی محدود

تعريف ۲: فرض کنیم f در یک a تعریف شده باشد. رابطه $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ به این معناست که می‌توان مقدارهای $f(x)$ را از هر عدد منفی دلخواهی کوچکتر کرد، مشروط بر آنکه x به قدر .. کافی .. به a نزدیک اختیار شود.

حدهای یک طرفه نامتناهی نیز به روش مشابهی تعریف می‌شوند. به عنوان نمونه تعریف $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ در زیر آمده است.

تعريف ۳: فرض کنیم f در یک همسایگی راست از a تعریف شده باشد. رابطه $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ به این معناست که می‌توان مقدارهای $f(x)$ را از هر عدد مثبت دلخواه بزرگ‌تر کرد، مشروط بر آنکه x با مقدارهای بزرگ‌تر از a به قدر کافی به a نزدیک اختیار شود.

به نمودار مربوط به $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ و همچنین سایر حالت‌های حدود نامتناهی یک‌طرفه، در شکل‌های زیر دقت کنید.

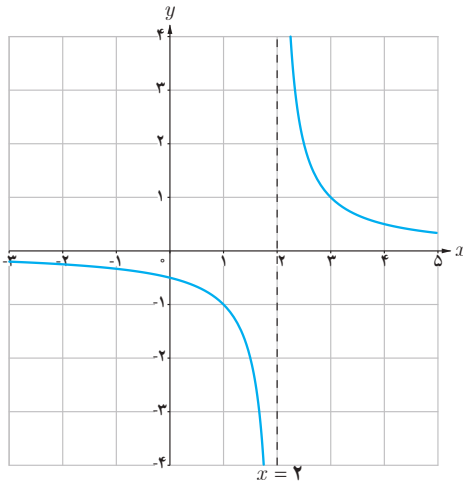


$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$$

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

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

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



مثال: حد چپ و راست تابع $f(x) = \frac{1}{x-2}$ را در $x=2$ به دست آورید.

حل: نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{x-2}$ رسم شده است. به مقادیر تابع در سمت راست و چپ $x=2$ دقت نمایید. وقتی $x \rightarrow 2^+$ در این حالت مخرج کسر یعنی $(x-2)$ عددی مثبت و کوچک تزدیک صفر خواهد بود. در نتیجه $\frac{1}{x-2}$ مثبت و بسیار بزرگ می‌شود که مقدار آن می‌تواند از هر عدد مثبت دلخواهی بزرگ‌تر شود.

بنابراین همان‌طور که از نمودار هم دیده می‌شود، $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = +\infty$

به همین ترتیب وقتی $x \rightarrow 2^-$, مخرج کسر یعنی $(x-2)$ عددی منفی و بسیار تزدیک صفر خواهد بود. در نتیجه مقدار $\frac{1}{x-2}$ می‌تواند از هر عدد منفی دلخواه، کوچک‌تر شود، بنابراین $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x-2} = -\infty$. درستی این مطلب، از روی نمودار هم قابل مشاهده است.

در مورد حد های نامتناهی قضیه زیر بدون اثبات ارائه می‌شود.

قضیه: فرض کیم $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ در این صورت:

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

ب) اگر $L > 0$ و تابع $g(x)$ در همسایگی محدودی از a منفی باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$

پ) اگر $L < 0$ و تابع $g(x)$ در همسایگی محدودی از a مثبت باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$

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

تذکر: قضیه قبل، برای حالتی که $a^+ \rightarrow x$ و یا $a^- \rightarrow x$ نیز برقرار است.

مثال: حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{[x]-3}{|2x-1|}$ را محاسبه کنید.

حل: مخرج در تزدیکی $\frac{1}{2}$ با مقادیر مثبت به صفر میل می‌کند و حد صورت هم در $\frac{1}{2}$ برابر -3 است.

پس بنابر قسمت (پ) قضیه قبل داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{[x]-3}{|2x-1|} = -\infty$$

۱- در اینجا حد آن دسته از توابع کسری مدنظر است که به صورت عدد غیر صفر بر روی صفر باشند. بنابراین حالت هایی مثل $\infty \times \infty$ و $-\infty \times -\infty$ مورد نظر نیستند که رعایت این مطلب در سوالات ارزشیابی الزامی است.

کار در کلاس

حدود زیر را محاسبه کنید.

(الف) $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{2x}{x-5}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{2x}{x-5}$

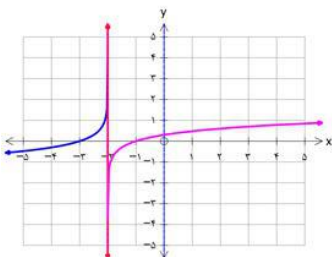
(پ) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{x^2}$

(ت) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2}{|x-3|}$

(ث) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{[x]}{|3x+1|}$

(ج) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{\sin^2 x}$

- ۱ نمودار تابعی مانند f را رسم کنید که در یک همسایگی محدود -2 - تعریف شده باشد به طوری که $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = +\infty$.



پاسخ خود را با جواب‌های دوستانان مقایسه کنید.

تمرین

- ۱ (الف) نشان دهید چندجمله‌ای $f(x) = 2x^3 + x^2 + 1$ بر دو جمله‌ای $x + 1$ بخش‌پذیر است.

(ب) به کمک تقسیم، $f(x)$ را به صورت حاصل ضرب عامل‌ها بنویسید.

- ۲ حدّهای زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.

(الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x^2 - x}{4x^2 - 1}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 4x^2 - 4x - 5}{x^2 - 25}$

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

(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{2x-1}}{x^2 - x}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{2 - \sqrt{x+1}}$

(پ) $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{2x+16}{\sqrt[3]{x}+2}$

(الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{|x|}$

(پ) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1}$

(ت) $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{9}{(x+6)^2}$

(ث) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{-1}{(x-3)^4}$

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

(ج) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1-5x}{x^2-9}$

(ح) $\lim_{x \rightarrow (-4)^-} \frac{-3x}{x^2-4}$

(خ) $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{1}{\cos x}$

(د) $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \tan x$

(ذ) $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \tan x$

(در) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x]-3}{x-3}$

- ۳ (الف) عبارت $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty$ به چه معناست؟ توضیح دهید.

- (ب) عبارت $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = -\infty$ به چه معناست؟ توضیح دهید.

- (پ) نمودار تابعی مانند f را رسم کنید که در هر دو شرط بالا صدق کند. مسئله چند جواب دارد؟

مخرج در نزدیکی ۵ با مقادیر منفی به صفر میل می گند و حد صورت هم در ۵ برابر ۱۰ است پس حد عبارت برابر ∞ است

مخرج در نزدیکی ۵ با مقادیر مثبت به صفر میل می گند و حد صورت هم در ۵ برابر ۱۰ است پس حد عبارت برابر $+\infty$ است

مخرج در نزدیکی صفر همواره با مقادیر مثبت به صفر میل می گند و صورت هم برابر ۱ است پس حد عبارت برابر ∞ است

مخرج در نزدیکی ۳ همواره با مقادیر مثبت به صفر میل می گند و حد صورت هم برابر ۱ است پس حد عبارت برابر $+\infty$ است

مخرج در نزدیکی $\frac{1}{\mu}$ همواره با مقادیر مثبت به صفر میل می گند

وصورت هم $1 - \left[\frac{-1}{\mu} \right]$ است پس حد عبارت برابر ∞ است

مخرج در نزدیکی صفر با مقادیر مثبت به صفر میل می گند و حد صورت هم در صفر برابر ۱ است پس حد عبارت برابر $+\infty$ است

$$\text{(الف)} \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{2x}{x-5} = \frac{10}{0^-} = -\infty$$

$$\text{(ب)} \lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{2x}{x-5} = \frac{10}{0^+} = +\infty$$

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

$$\text{(ت)} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{|x-\mu|} = \frac{1}{0} = +\infty$$

$$\text{(ث)} \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{\mu}} \frac{|x|}{|\mu x + 1|} = \frac{-1}{0} = -\infty$$

$$\text{(ج)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1}{\sin^2 x} = \frac{+1}{0} = +\infty$$



$$x + 1 = 0 \rightarrow x = -1$$

$$f(-1) = p(-1)^r + (-1)^r + 1 = -p + 1 + 1 = 0 \rightarrow R = 0$$

(ب)

$$\begin{array}{r} px^r + x^r + 1 \\ \hline x + 1 \end{array}$$

$$\frac{-\left(px^r + px^r\right)}{-x^r + 1}$$

$$-x^r + 1$$

$$\begin{array}{r} \cancel{a} - \cancel{\left(-x^r - x\right)} \\ \hline x + 1 \end{array}$$

$$\underline{- (x + 1)}$$

$$f(x) = (x + 1)(px^r - x + 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{p}} \frac{px^p - x}{px^p - 1} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{p}} \frac{px \left(x - \frac{1}{p} \right)}{px \left(x - \frac{1}{p} \right) (px + 1)} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{p}} \frac{x}{(px + 1)} = \frac{\frac{1}{p}}{p} = \frac{1}{p^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\mu - px^p - px - \omega}{x^p - p\omega} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x - \omega)(x^\mu + x - 1)}{(x - \omega)(x + \omega)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\mu + x - 1}{(x + \omega)} = \frac{p\omega + \omega - 1}{1 + \omega} = \frac{p\omega}{1 + \omega}$$

$$\lim_{x \rightarrow -p} \frac{x^\mu + px - p}{x^\mu + px^p + x + p} = \lim_{x \rightarrow -p} \frac{(x + p)(x - 1)}{(x + p)(x^p + 1)} = \lim_{x \rightarrow -p} \frac{x - 1}{x^p + 1} = \frac{-\omega}{1 + \omega}$$



$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{px-1}}{x^p - x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{px-1}}{x^p - x} \times \frac{x + \sqrt{px-1}}{x + \sqrt{px-1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^p - px + 1}{x(x-1)(x + \sqrt{px-1})}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow p^-} \frac{x^p - p}{p - \sqrt{p-1}} = \lim_{x \rightarrow p^-} \frac{(x-p)(x+p)(p + \sqrt{p-1})}{(p - \sqrt{p-1})(p + \sqrt{p-1})} = \lim_{x \rightarrow p^-} \frac{(x-p)(x+p)(p + \sqrt{p-1})}{\cancel{p-x-1} - \cancel{(x-p)}}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\lambda} \frac{px + 1}{\sqrt[p]{x + p}} = \lim_{x \rightarrow -\lambda} \frac{p(x + \lambda)(\sqrt[p]{x^p} - p\sqrt[p]{x + p})}{(\sqrt[p]{x + p})(\sqrt[p]{x^p} - p\sqrt[p]{x + p})} = \lim_{x \rightarrow -\lambda} \frac{p(x + \lambda)(\sqrt[p]{x^p} - p\sqrt[p]{x + p})}{(x + \lambda)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\lambda} p\left(\sqrt[p]{x^p} - p\sqrt[p]{x + p}\right) = p(p + p \times p + p) = p^3$$



GamBoGam-Darsi

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

مخرج در نزدیکی صفر با مقادیر مثبت به صفر میل می کند و صورت برابر ۱ عددی مثبت است پس حد عبارت برابر $+\infty$ است

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

مخرج در نزدیکی صفر به صفر میل می کند و صورت برابر -۱ عددی منفی است پس حد عبارت برابر $-\infty$ است

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

مخرج در نزدیکی -۶ چون توان دو است به صفر مثبت میل می کند و صورت برابر ۹ عددی مثبت است پس حد عبارت برابر $+\infty$ است

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{-1}{(x-3)^2} = \frac{-1}{0} = -\infty$$

مخرج در نزدیکی ۳ چون توان دو است به صفر مثبت میل می کند و صورت برابر -۱ عددی منفی است پس حد عبارت برابر $-\infty$ است

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

مخرج در نزدیکی $\frac{1}{2}$ - چون توان دو است به صفر هشتیت میل می کند
و صورت حاصلش برابر ۱- است که عددی منفی است پس حد عبارت
برابر $-\infty$ - است

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1-5x}{x^2-9} = \frac{1-15}{0} = \frac{-14}{0} = -\infty$$

مخرج در نزدیکی ۳ به ازای مقادیر هشتیت صفر میل می کند و
صورت حاصلش برابر -14 - یک عددی منفی است پس حد
عبارت برابر $-\infty$ - است

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{-3x}{x^2-f} = \frac{-3(-2)}{0} = \frac{6}{0} = -\infty$$

مخرج در نزدیکی -2 - به ازای مقادیر منفی صفر میل می کند
و صورت حاصلش برابر ۶ یک عددی هشتیت است پس حد
عبارت برابر $-\infty$ - است



مخرج در نزدیکی $\frac{\pi}{2}$ به صفر از سمت منفی میل هی کند و صورت
بمایر ۱ عددی مثبت است پس حد عبارت برابر $-\infty$ است

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

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

مخرج در نزدیکی $\frac{\pi}{2}$ از سمت منفی ها به صفر مثبت
میل هی کند و صورت حاصلش برابر ۱ عددی مثبت
است پس حد عبارت برابر $+\infty$ است

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

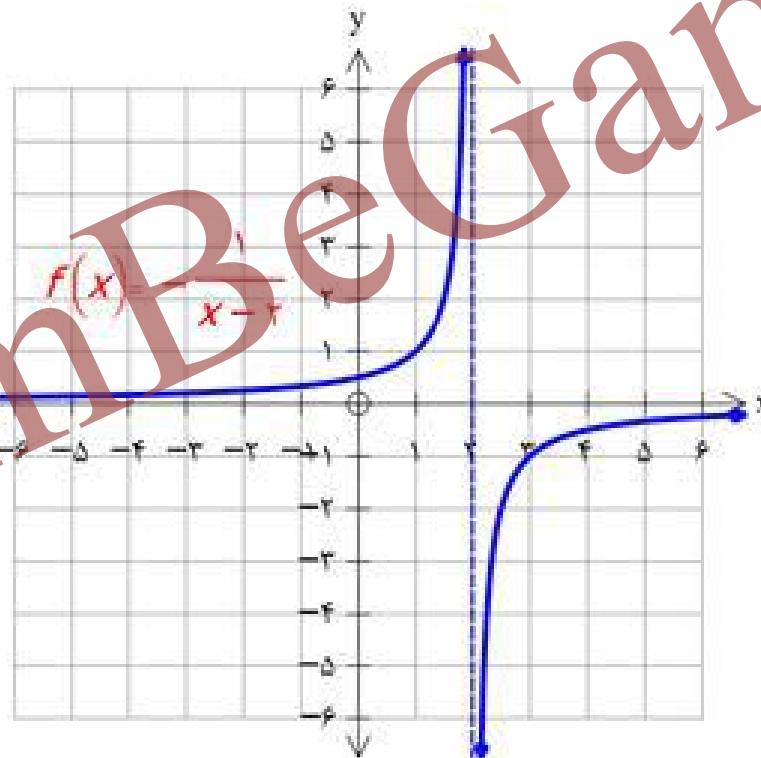
مخرج در نزدیکی $\frac{\pi}{2}$ از سمت مثبت ها به صفر
منفی میل هی کند و صورت حاصلش برابر ۱ عددی
مثبت است پس حد عبارت برابر $-\infty$ است

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

مخرج در نزدیکی ۳ از سمت چپ به صفر منفی میل هی
کند و صورت برابر ۱- عددی منفی است پس حد عبارت
برابر $+\infty$ است

ثین ۵: الف) حد تابع $f(x)$ وقتی که x از مقادیر کوچکتر از ۲ به عدد ۲ نزدیک می‌شود از هر عدد مثبت دلخواهی بزرگتر است.

ب) حد تابع $f(x)$ وقتی که x از مقادیر بزرگتر از ۲ به عدد ۲ نزدیک می‌شود از هر عدد مثبت دلخواهی کوچکتر است.



(ب)

درس دوم

حد در بی‌نهایت

حد در بی‌نهایت

در درس قبل که حد های نامتناهی را بررسی کردیم، دیدیم که وقتی x به سمت عددی مثل a نزدیک می شد، مقادیر y به $+\infty$ یا $-\infty$ می کرد. در اینجا x را به $+\infty$ یا $-\infty$ می دهیم و حد تابع را در صورت وجود به دست می آوریم.

فعالیت

فرض کنید بخواهیم سطح مربعی به ضلع ۱ متر را طی فرایندی مطابق شکل های زیر رنگ کنیم. در مرحله اول، نصف سطح مربع را رنگ می کنیم. در مرحله دوم نصف قسمت های رنگ نشده را رنگ می زنیم و به همین ترتیب ادامه می دهیم.

مرحله	۱	۲	۳	۴	...
شکل					...
سطح رنگ شده (متر مربع)	$\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$	$\frac{3}{4} = 1 - \frac{1}{2^2}$	$\frac{7}{8} = 1 - \frac{1}{2^3}$	$\frac{15}{16} = 1 - \frac{1}{2^4}$...

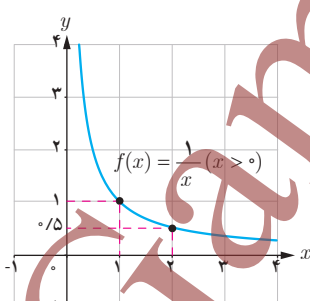
الف) در مرحله دهم، چه سطحی از مربع رنگ شده است؟

ب) در مرحله n ام، چه سطحی از مربع رنگ شده است؟

پ) اگر n به قدر کافی بزرگ اختیار شود، در مورد مساحت سطح رنگ شده در مرحله n ام چه می توان گفت؟

تقریباً کل سطح مربع رنگ می شود

مثال: تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را در بازه $(0, +\infty)$ در نظر می گیریم. رفتار این تابع را به ازای برخی مقادیر مثبت x در جدول زیر مشاهده می کنید.



x	۱	۲	۱۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	...	$\rightarrow +\infty$
$f(x) = \frac{1}{x}$	۱	۰/۵	۰/۱	۰/۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰۱	...	$\rightarrow ?$

از جدول دیده می‌شود که با افزایش مقدار x ، مقدار $\frac{1}{x}$ به صفر نزدیک و نزدیک‌تر می‌شود. به عنوان مثال، برای آنکه فاصله $\frac{1}{x}$ تا صفر، کمتر از 1% باشد، لازم است x بزرگ‌تر از 100000 انتخاب شود. به نظر شما، آیا به هر میزان که بخواهیم، می‌توانیم مقدار $\frac{1}{x}$ را به صفر نزدیک کنیم؟ آیا مقداری از x وجود دارد که به ازای آن، فاصله $\frac{1}{x}$ تا صفر کمتر از 1% باشد؟ با این شرایط می‌گوییم حد تابع $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ در $+∞$ برابر صفر است و می‌نویسیم $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$. به طور کلی می‌توان گفت:

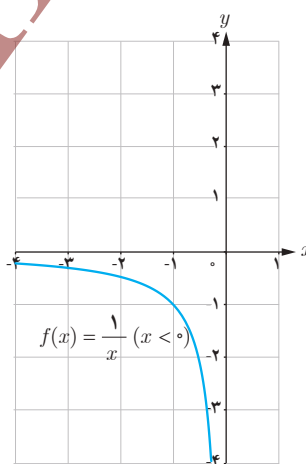
اگر تابع f در بازه‌ای مثل $(a, +\infty)$ تعریف شده باشد، رابطه $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ به این معناست که $f(x)$ را به هر مقدار دلخواه می‌توان به L نزدیک کرد، مشروط بر آنکه x به قدر کافی بزرگ اختیار شود.

رابطه $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ نیز به روش مشابه تعریف می‌شود:

فرض کنیم تابع f در بازه‌ای مثل $(-\infty, b)$ تعریف شده باشد. رابطه $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ به این معناست که به هر مقدار **دلخواه** می‌توان $f(x)$ را به L نزدیک کرد، مشروط بر آنکه x به قدر **کافی** کوچک و منفی اختیار شود.

مثال: با توجه به جدول زیر و با ملاحظه نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ که در بازه $(-\infty, 0)$ رسم شده است، دیده می‌شود که

x	$-\infty \leftarrow \dots -100000 -10000 -1000 -100 -10$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$\circ \leftarrow \dots -0/000001 -0/00001 -0/0001 -0/01$



در مورد حد های نامتناهی، دو قضیه زیر مفیدند.

قضیه ۱: فرض کنیم n عددی طبیعی باشد. در این صورت:

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = \infty \quad \text{الف) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$$

قضیه ۲: فرض کنیم $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = m$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$. در این صورت:

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

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \times \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = l \cdot m$$

$$\text{پ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)} = \frac{l}{m} \quad (m \neq 0)$$

تذکر: قضیه ۲ برای وقتی که $x \rightarrow -\infty$ نیز برقرار است.

مثال: مقدار $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 4x + 1}{3x^2 + 5x - 6}$ را به دست آورید.

حل: برای محاسبه این حد، ابتدا باید صورت و مخرج را بر بزرگ ترین قدری از x که در مخرج وجود دارد، یعنی x^2 تقسیم کنیم (چون $x \rightarrow +\infty$ ، پس می‌توان نتیجه گرفت که $x^2 \neq 0$).

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 4x + 1}{3x^2 + 5x - 6} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\sqrt[3]{x^2} - 4x + 1}{x^2}}{\frac{3x^2 + 5x - 6}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{\frac{1}{x^2}} - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}}{3 + \frac{5}{x} - \frac{6}{x^2}} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{\frac{1}{x^2}} - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2})}{\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 + \frac{5}{x} - \frac{6}{x^2})} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{1}{x^2}} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2}}{\lim_{x \rightarrow +\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{x} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{x^2}} = \frac{\sqrt[3]{0} + 0 - 0}{3 + 0 - 0} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

کار در کلاس

۱ مقدار حدود زیر را محاسبه کنید.

$$\text{الف) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x + 2}{x - 1}$$

$$\text{ب) } \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1 - 5t^2}{t^2 + 3t}$$

$$\text{پ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2 - 3x}$$

۲ الف) تابعی مثال بزنید که حد آن در $x \rightarrow +\infty$ برابر (-1) باشد. پاسخ خود را با جواب های دوستانان مقایسه کنید.

ب) تابعی مثال بزنید که حد آن در $x \rightarrow -\infty$ برابر 0° باشد. پاسخ خود را با جواب های دوستانان مقایسه کنید.

حل کارهای کلاس صفحه ۱۰: سوال ۱:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\mu x + \nu}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(\mu - \frac{\nu}{x} \right)}{x \left(1 - \frac{1}{x} \right)} = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} \mu - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\nu}{x}}{\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x}} = \frac{\mu - 0}{1 - 0} = \mu$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1 - \delta t^r}{t^r + \mu t} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1 - \delta t^r}{t^r}}{\frac{t^r + \mu t}{t^r}} = \frac{\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{t^r} - \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\delta}{t^r}}{\lim_{t \rightarrow -\infty} 1 + \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\mu}{t}} = \frac{0 - \delta}{1 + 0} = -\delta$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\mu - \nu x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{\mu}{x} - \nu} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \right)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\mu}{x} - \nu \right)} = \frac{0}{-\nu} = 0$$

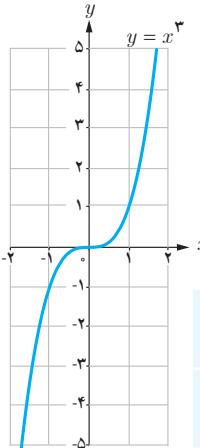
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \alpha x^r + \nu x}{x^r + \delta} = 1 + 0 \quad (\text{ج})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{-x + \delta} = -1 \quad (\text{سؤال ۲: ج})$$

حد نامتناهی در بی‌نهایت

برخی توابع مانند f هستند که وقتی $x \rightarrow +\infty$ یا $x \rightarrow -\infty$ ، مقدار آنها یعنی $f(x)$ می‌تواند به هر اندازه دلخواه بزرگ (یا کوچک منفی) شود. در این بخش رفتار این گونه تابع‌ها را در $+\infty$ یا $-\infty$ مورد مطالعه قرار می‌دهیم.

مثال: تابع $f(x) = x^3$ را در نظر بگیرید.



x	$-\infty \leftarrow$	-1000	-100	-10	10	100	1000	$\rightarrow +\infty$
$y = x^3$	$-\infty \leftarrow$	-1000000	-10000	-1000	1000	1000000	10000000	$\rightarrow +\infty$

جدول بالا و همچنین نمودار تابع نشان می‌دهند که با افزایش مقدار x ، مقدار x^3 هم افزایش می‌یابد به طوری که با بزرگ کردن x به قدر کافی، می‌توان مقدار x^3 را از هر عدد مثبت دلخواهی بزرگ‌تر کرد. در این حالت می‌نویسیم $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$. در حالت کلی داریم:

تعريف: فرض کنیم تابع f در بازه‌ای مثل $(a, +\infty)$ تعریف شده باشد. رابطه

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ به این معناست که مقدارهای $f(x)$ را می‌توان از هر عدد مثبت دلخواهی بزرگ‌تر کرد، مشروط بر آنکه x به قدر کافی بزرگ اختیار شود.

به روش مشابه از جدول و نمودار بالا دیده می‌شود که با منفی و کوچک گرفتن x به قدر کافی، می‌توان مقدار x^3 را از هر عدد منفی دلخواهی کوچک‌تر کرد. در این حالت می‌نویسیم $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$. در حالت کلی می‌توان گفت:

تعريف: فرض کنیم تابع f در بازه‌ای مثل $(-\infty, b)$ تعریف شده باشد. رابطه

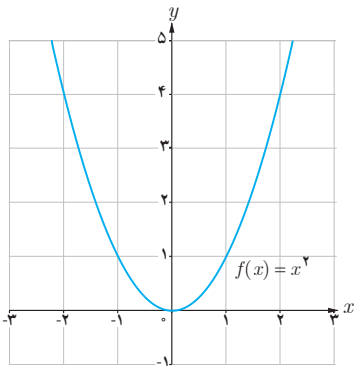
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ به این معناست که مقدارهای $f(x)$ را می‌توان از هر عدد منفی دلخواهی کوچک‌تر کرد، مشروط بر آنکه x به قدر کافی کوچک و منفی اختیار شود.

تذکر ۱: رابطه‌های $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ نیز به روش مشابه تعریف می‌شوند.

تذکر ۲: رابطه‌هایی مانند $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ را حد نامتناهی در بی‌نهایت می‌نامیم. همچنان که قبلآیان شد، این دو مورد، صورت‌هایی از عدم وجود حد تابع f در $+\infty$ هستند؛ چراکه $+ \infty$ و $- \infty$ عدد حقیقی نیستند که بیانگر حد تابع f در $+\infty$ باشند.

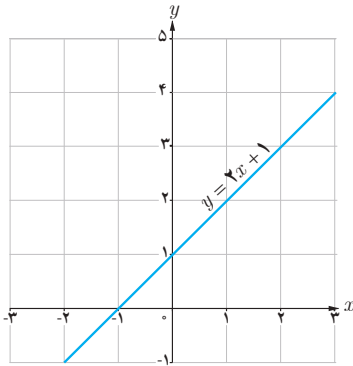
کار در کلاس

با توجه به نمودار هر تابع، طرف دوم تساوی‌ها را بنویسید.



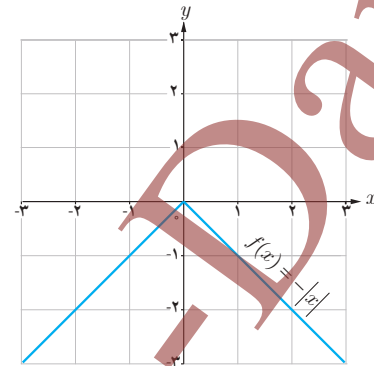
الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty$



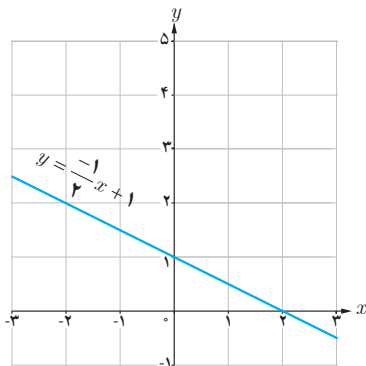
ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 1) = -\infty$

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



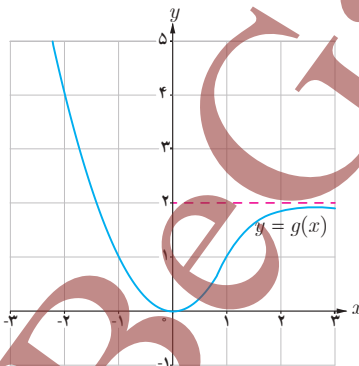
پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

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



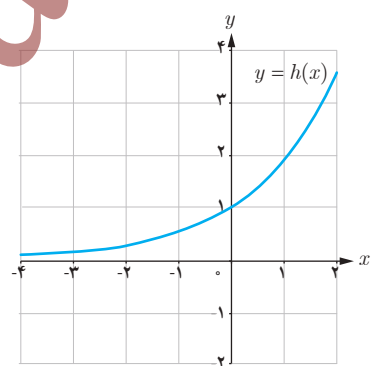
ت) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{-1}{2}x + 1\right) = +\infty$

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



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

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



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

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

از قضیه زیر برای محاسبه حد تابع یک جمله‌ای $f(x) = ax^n$ در $+\infty$ و $-\infty$ استفاده می‌کیم:

قضیه: فرض کنیم n عددی طبیعی و a یک عدد حقیقی غیر صفر باشد.



مثال: حدود زیر را محاسبه کنید:

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

(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + 4x^2 - 5x - 9)$

حل:

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

بنابر قضیه‌ای از درس قبل، حد $\frac{2}{x}$ و $\frac{3}{x^2}$ در $+\infty$ برابر صفرند؛ بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(\frac{2}{x} - \frac{3}{x^2} + 5 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 (0 - 0 + 5) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 5x^2 = +\infty$$

(ب)
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + 4x^2 - 5x - 9) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(-2 + \frac{4}{x} - \frac{5}{x^2} - \frac{9}{x^3} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 (-2 + 0) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3) = +\infty \end{aligned}$$

در هر دو قسمت مثال قبل دیده می‌شود که حد یک تابع چندجمله‌ای مثل f در $+\infty$ یا $-\infty$ برابر است با حد جملهٔ با بزرگ‌ترین توان f در $+ \infty$ یا $- \infty$. این مطلب در حالت کلی درست است و می‌توان به روش مثال بالا آن را اثبات کرد یعنی:

فرض کنیم f یک تابع چندجمله‌ای از درجه n به صورت $f(x) = ax^n + bx^{n-1} + \dots + k$ باشد که در آن n عددی طبیعی و a یک عدد حقیقی غیرصفر است. در این صورت:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (ax^n + bx^{n-1} + \dots + k) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n$$

از این مطلب می‌توان برای محاسبه حد توابع گویا، زمانی که $x \rightarrow +\infty$ یا $x \rightarrow -\infty$ نیز استفاده کرد. به مثال زیر دقت کنید.

مثال: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-12x^5 + 7x^3 - 2x - 9}{3x^3 - 8x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-12x^5}{3x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-4x^2) = +\infty$

کار در کلاس

حدود زیر را محاسبه کنید:

(الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 5x + 4}{\sqrt{x^3 - 11x} - 6x}$

(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x + 4}{x^3 + x - 8}$

(پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^4 + 5x^2}{2x^3 + 9}$

تمرین

۱ نمودار هر یک از تابع‌های زیر را رسم کنید و سپس حدود خواسته شده را به دست آورید.

(الف) $f(x) = \frac{1}{x}$

: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(ب) $g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$

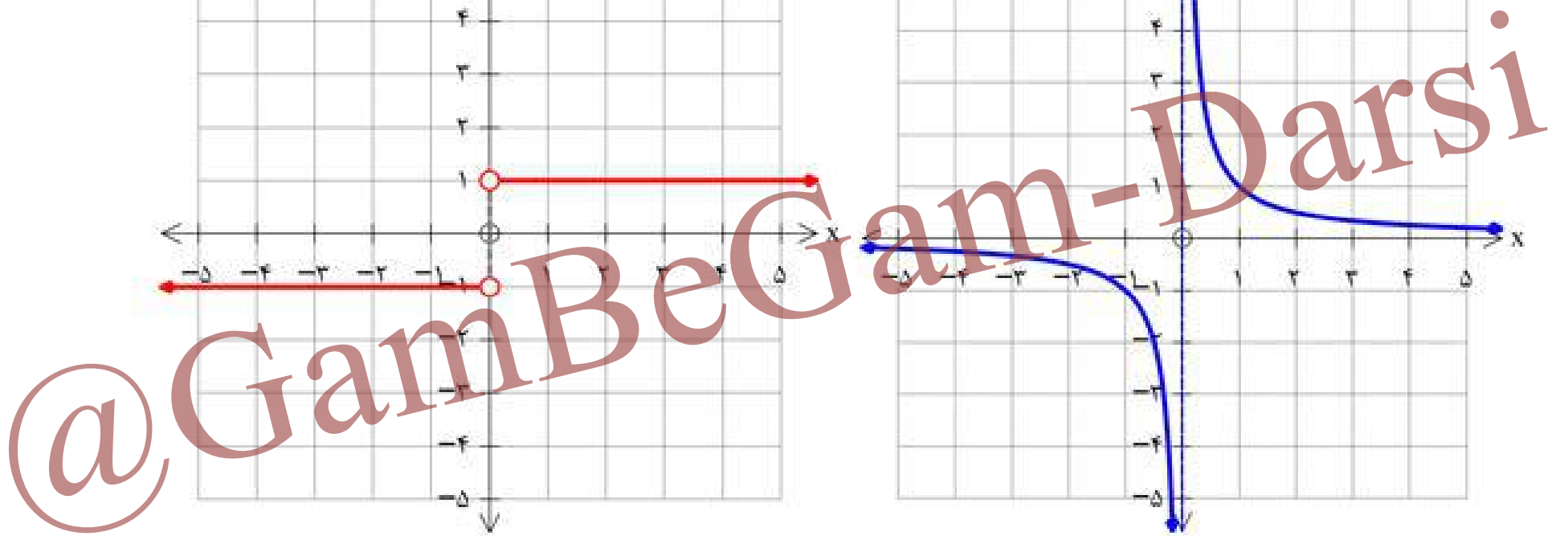
: $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\mu x^p - \delta x + \kappa}{\sqrt{x^p} - |\beta x^q - \xi x|} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\mu x^p}{\sqrt{x^p}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\mu}{\sqrt{1}} = \frac{\mu}{\sqrt{1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\delta x + \kappa}{x^p + x^q - \lambda} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\delta x}{x^p} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\delta}{x^p} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\mu x^v + \delta x^p}{\mu x^p + q} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\mu x^v}{\mu x^p} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\mu x^{\frac{v}{p}} \right) = -\mu(+\infty) = -\infty$$

@GamBeGam-Darsi



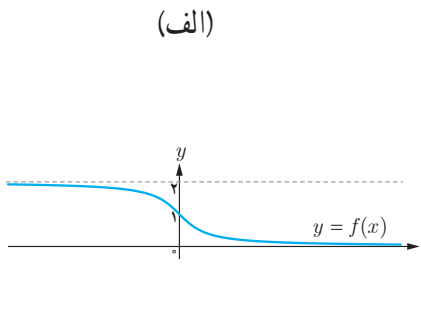
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1, \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \end{cases}$$

۲ با توجه به نمودار توابع، حدود خواسته شده را بنویسید.

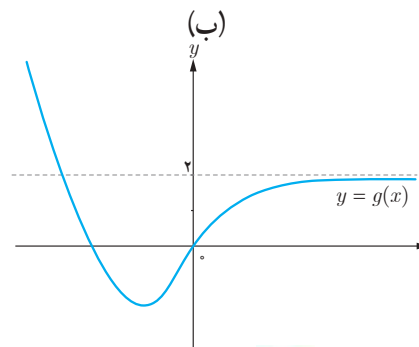
(الف)



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

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

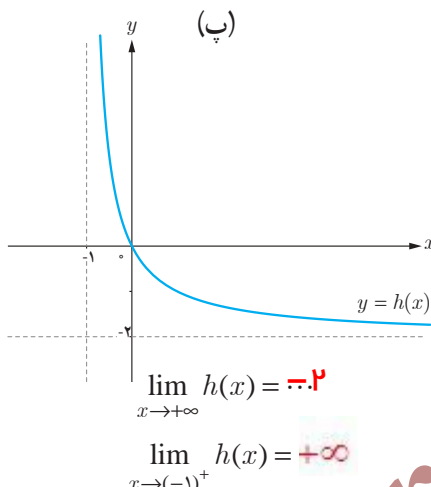
(ب)



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

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

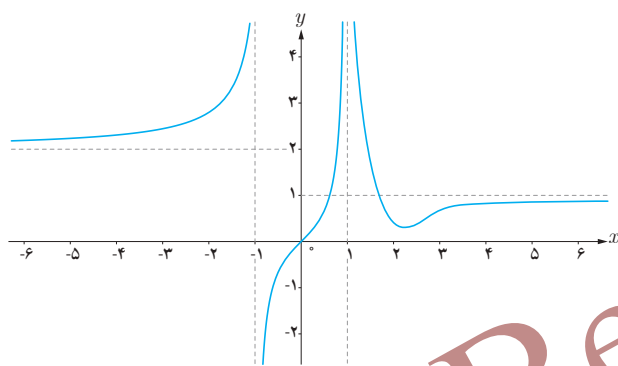
(پ)



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

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

۳ نمودار تابع f به شکل مقابل است. حدود خواسته شده را بنویسید:



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

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

پ) $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -\infty$

ت) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$

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

۴ حدود زیر را محاسبه کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + \frac{v}{x^3})$

ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2x - 3}$

ث) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 1}{3x + 1}$

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

خ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6x^3 + 7x - 9}{2x^3 - 4x^2 + x}$

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-\frac{1}{2}x^3 + 7x^2 - 8)$

ت) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\frac{4}{x} - 5}$

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

ح) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x}{3 - x}$

د) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{4}$

۵ الف) هر یک از رابطه‌های $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ به چه معنا هستند؟ توضیح دهید.

ب) نمودار تابعی مانند f رارسم کنید که هر دو ویژگی الف را داشته باشد. مسئله چند جواب دارد؟

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(q + \frac{v}{x^r} \right) = q + 0 = q$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{p} x^p + v x^p - s \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{p} x^p \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{px - \mu} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{px} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\mu + \frac{1}{x^r}}{\frac{p}{x} - \delta} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\mu + \frac{1}{x^r} \right)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{p}{x} - \delta \right)} = \frac{\mu}{-\delta} = -\frac{\mu}{\delta}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{px - 1}{px + 1} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (px)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} (px)} = \frac{p}{p}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{px^r - px + 1}{x^r + \delta x - \mu} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} (px^r)}{\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^r)} = p$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{px^{\alpha} - qx^{\mu} - x}{x^{\nu} - dx + 1} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} (px^{\alpha})}{\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^{\nu})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} px^{\mu} = -\infty$$

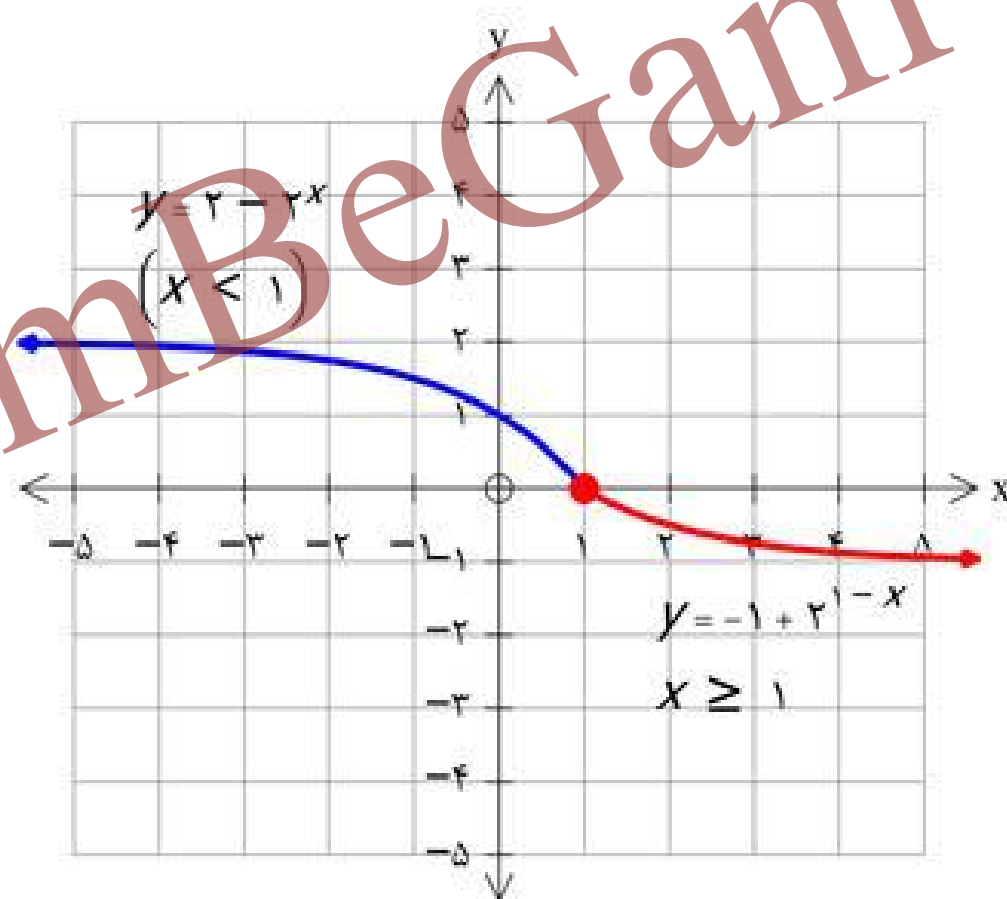
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^{\nu} + x}{\mu - x} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^{\nu})}{\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{-qx^{\mu} + vx - q}{px^{\nu} - fx^{\tau} + x} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} (-qx^{\mu})}{\lim_{x \rightarrow -\infty} (px^{\nu})} = -\mu$$

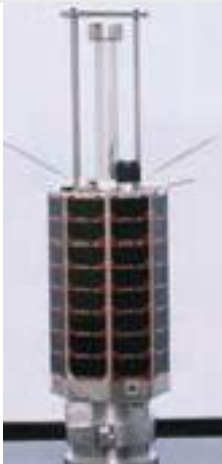
@ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{px + 1}{f} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} (px)}{\lim_{x \rightarrow -\infty} f} = \frac{1}{f} (+\infty) = +\infty$

پرسن ۵: الف) اگر x به اندازه کافی بزرگ انتخاب شود تابع $f(x)$ را به هر اندازه دلخواه می‌توان به ۱ نزدیک کرد.

ب) اگر x به اندازه کافی کوچک انتخاب شود تابع $f(x)$ را به هر اندازه دلخواه می‌توان به ۲ نزدیک کرد.



مشتق



ماهواره بر سیمرغ - پایگاه فضایی امام خمینی(ره)

مفهوم مشتق به مسئله تاریخی خط مماس در یک نقطه از منحنی و مسئله یافتن سرعت لحظه‌ای یک جسم مربوط می‌شود. امروزه مشتق در علوم مختلف کاربردهای وسیع و گسترده‌ای دارد. به طور مثال در صنایع فضایی، مسائلی نظیر کمینه‌سازی سوت مصرفی، بیشینه‌سازی سرعت و کمینه‌سازی زمان سفر با مفهوم مشتق ارتباط دارند.

آشنایی با مفهوم مشتق

درس اول

مشتق‌پذیری و پیوستگی

درس دوم

آهنگ تغییر

درس سوم

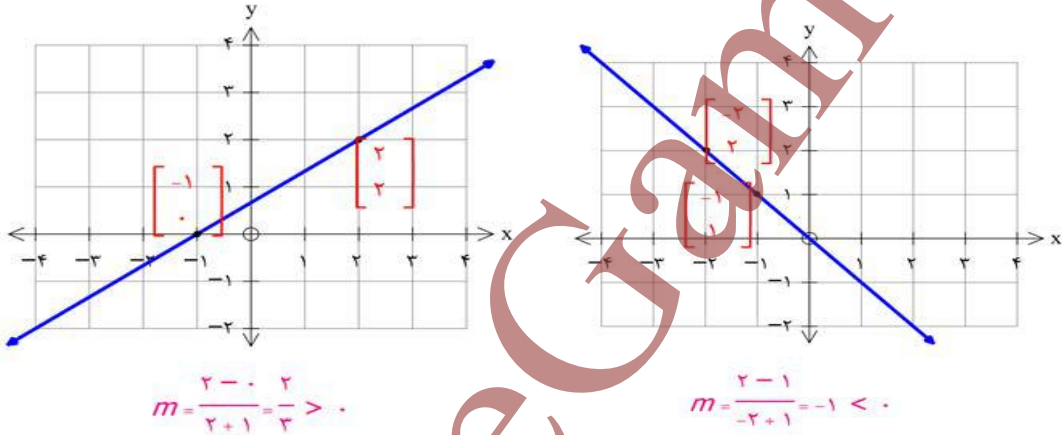
درس اول

آشنایی با مفهوم مشتق

مشتق یکی از مفاهیم اساسی ریاضی است که دارای کاربردهای وسیع در ریاضیات و علوم دیگر است. ایده اولیه در مورد مفهوم مشتق، به شیب یک خط مربوط می‌شود. به کمک این ایده به تدریج به صورت دقیق‌تری با مفهوم مشتق آشنا می‌شویم.

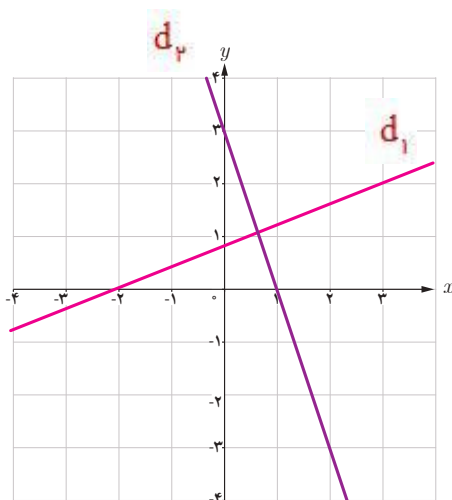
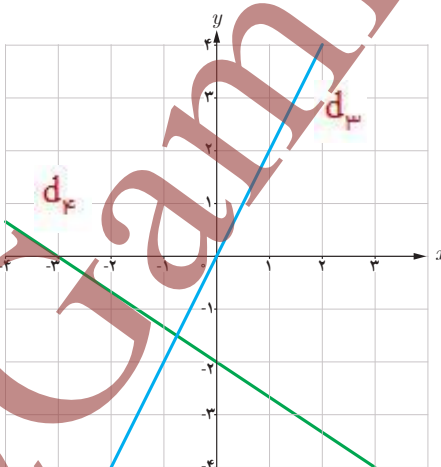
فعالیت

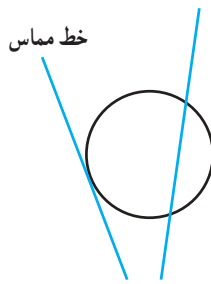
۱ شیب هر یک از خط‌های داده شده را به دست آورید و مشخص کنید که کدام یک مثبت و کدام یک منفی است؟



خط	d_1	d_2	d_3	d_4
شیب	$\frac{2}{5}$	-3	2	$-\frac{2}{3}$

۲ با توجه به جدول رو به رو، نمودار مربوط خط‌های d_1 , d_2 , d_3 و d_4 را روی شکل مشخص کنید.

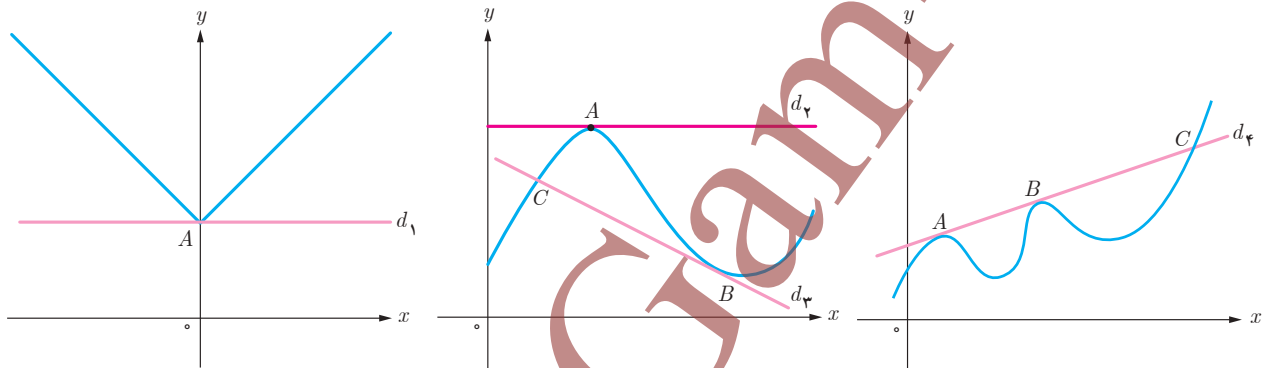




خط مماس بر یک منحنی

یافتن خط مماس در یک نقطه از یک منحنی مسئله‌ای تاریخی است که زمانی طولانی برای حل آن صرف شده است. مفهوم خط مماس بر یک دایره از زمان‌های گذشته مشخص بوده است. خط مماس بر دایره، خطی است که با دایره یک و فقط یک نقطه مشترک داشته باشد. این تعریف در حالت کلی برای همه منحنی‌ها صادق نیست.

خط‌های d_1 تا d_4 را در نظر بگیرید. خط d_1 در نقطه A ، خط d_2 در نقطه B و خط d_3 در نقاط A و B بر منحنی مماس هستند. خط d_4 در نقطه A بر منحنی مماس نیست. همچنین خطوط d_2 و d_4 در نقطه c بر منحنی مماس نیستند. در ادامه این درس با دلایل این امر به صورت دقیق‌تری آشنا خواهید شد.



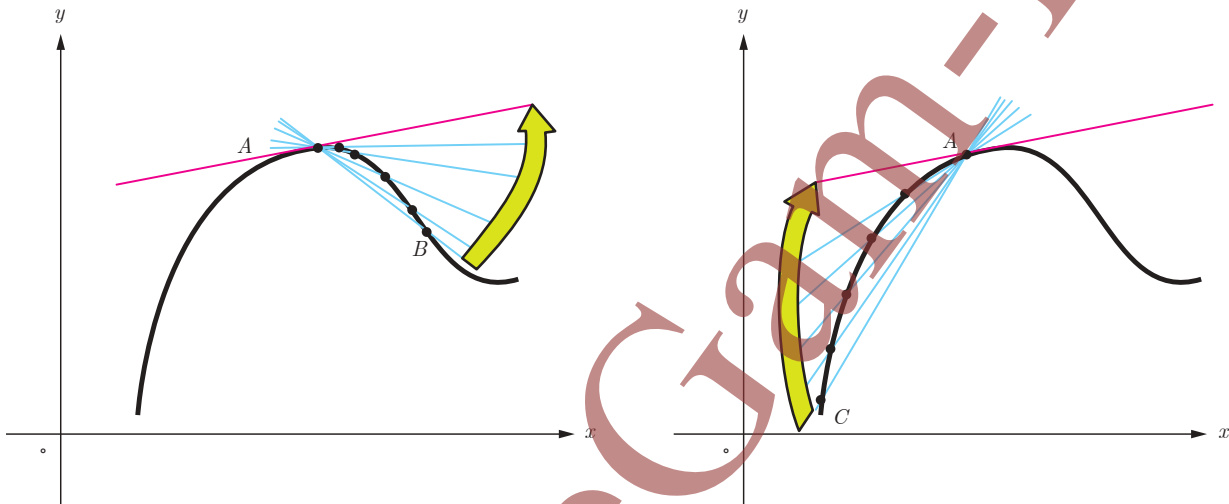
خواندنی

از نظر تاریخی مسئله یافتن خط مماس در یک نقطه از یک منحنی، برای اولین بار در اوایل قرن هفدهم میلادی زمانی مطرح شد که فرما ریاضی‌دان فرانسوی اقدام به تعیین ماقریم‌ها و مینیمیم‌های چند تابع خاص کرد. فرما دریافت که خطوط مماس، در نقاطی که منحنی ماقریم یا مینیمیم دارد باید افقی باشد. از این‌رو به نظرش رسید که مسئله تعیین نقاط ماقریم یا مینیمیم به حل مسئله دیگر، یعنی یافتن مماس‌های افقی مربوط می‌شود. تلاش برای حل این مسئله کلی‌تر بود که فرما را به کشف برخی از ایده‌های مقدماتی مفهوم «مشتق» هدایت کرد. مفهوم مشتق به شکل امروزی آن نخستین بار در سال ۱۶۶۶ میلادی، توسط نیوتون و به فاصله چند سال بعد از او توسط لایپنیتس، مستقل از یکدیگر پدید آمد. شیوه نیوتون مبتنی بر دیدگاه فیزیکی بود و از مشتق برای به دست آوردن سرعت لحظه‌ای استفاده کرد، اما لایپنیتس با دیدگاهی هندسی از مشتق برای به دست آوردن شبیه خط مماس در منحنی‌ها استفاده کرد.



اکنون سعی می‌کنیم که به کمک نمودار منحنی، خط مماس بر منحنی در یک نقطه را بررسی کنیم. نقطه ثابت A را روی منحنی زیر در نظر می‌گیریم. خطی که از A و B می‌گذرد یک خط قاطع نامیده می‌شود. روی منحنی نقطه‌های دیگری را تزدیک‌تر به نقطه A اختیار می‌کنیم و خط‌هایی گذرنده از A و آن نقطه‌ها را رسم می‌کنیم. حدس بزنید که وقتی نقاط به قدر کافی به A تزدیک می‌شوند، برای خط‌های قاطع چه اتفاقی می‌افتد؟ به عبارت دیگر خط‌های قاطع به چه خطی تزدیک می‌شوند؟

اکنون نقطه C را سمت چپ نقطه A اختیار می‌کنیم و خط قاطع AC را رسم می‌کنیم. مانند قبل نقاط دیگری را تزدیک‌تر به نقطه A اختیار می‌کنیم. حدس بزنید برای خط‌های قاطع چه اتفاقی می‌افتد؟ به طور شهودی می‌توان گفت: شیب خط مماس بر منحنی در نقطه A حد شیب خط‌های قاطع گذرنده از A است به شرطی که نقطه‌ها به قدر کافی به A تزدیک شوند.



در ادامه این بحث را دقیق‌تر بررسی خواهیم کرد.

فعالیت

الف) تابع $f(x) = -x^3 + 1$ داده شده است، اگر $0 \leq x \leq 1$. نقاط $D(3, f(3))$ ، $C(5, f(5))$ ، $B(6, f(6))$ ، $A(2, f(2))$ و $E(4, f(4))$ را روی منحنی در نظر می‌گیریم. شیب خطی که از نقاط A و B می‌گذرد یعنی m_{AB} از دستور زیر بدست می‌آید:

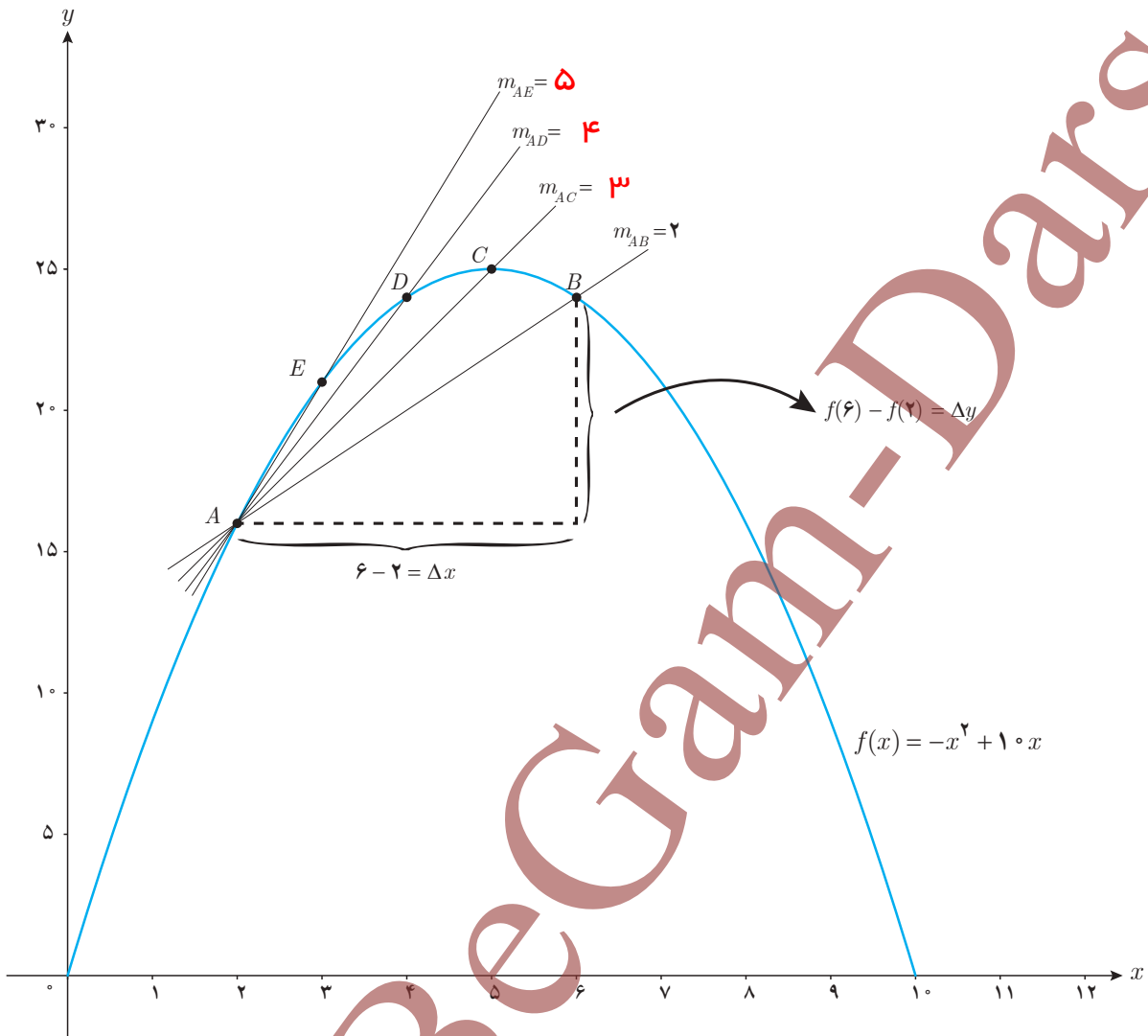
$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{f(6) - f(2)}{6 - 2} = \frac{24 - 16}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

$$m_{AC} = \frac{y_C - y_A}{x_C - x_A} = \frac{f(5) - f(2)}{5 - 2} = \frac{25 - 16}{3} = 3$$

به همین روش m_{AD} و m_{AE} را بدست آورید.

$$m_{AD} = \frac{y_D - y_A}{x_D - x_A} = \frac{f(3) - f(2)}{3 - 2} = \frac{27 - 16}{1} = 11$$

$$m_{AE} = \frac{y_E - y_A}{x_E - x_A} = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{24 - 16}{2} = 4$$



همان طور که می‌دانید برای محاسبه شیب خط AB نسبت تغییر عمودی را به تغییر افقی به دست می‌آوریم. اگر این تغییرات را به ترتیب با Δx و Δy نمایش دهیم، داریم:

$$m_{AB} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

در هنگام محاسبه شیب‌های بالا، توضیح دهید که Δx ‌ها چگونه تغییر می‌کنند؟

[۲, ۶]

$$\Delta x = 6 - 2 = 4$$

$$\Delta y = 24 - 16 = 8$$

[۲, ۵]

$$\Delta x = 5 - 2 = 3$$

$$\Delta y = 25 - 16 = 9$$

[۲, ۴]

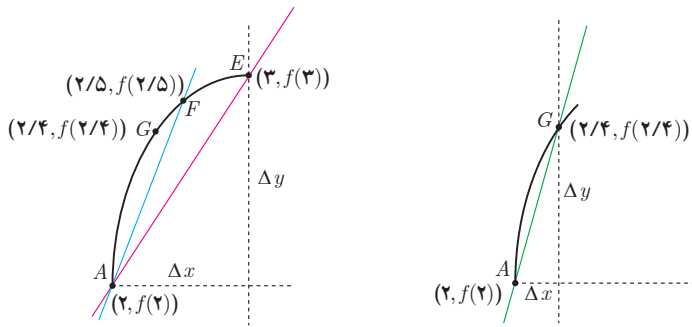
$$\Delta x = 4 - 2 = 2$$

$$\Delta y = 24 - 16 = 8$$

[۲, ۳]

$$\Delta x = 3 - 2 = 1$$

$$\Delta y = 21 - 16 = 5$$



$$m_{AF} = \frac{f(2/5) - f(2)}{2/5 - 2}$$

$$= \frac{18/24 - 16}{1/5} = \frac{2/24}{1/5} = 5/5 = 1$$

$$m_{AG} = \frac{f(2/4) - f(2)}{2/4 - 2}$$

$$= \frac{18/24 - 16}{1/4} = \frac{2/24}{1/4} = 5/4$$

اگر به همین ترتیب بازه‌های کوچک‌تری در نظر بگیریم، شیب خطوط به دست آمده به شیب خط مماس بر منحنی در نقطه A نزدیک می‌شود. برای درک بهتر این موضوع، با تکمیل جدول و مقایسه شیب خط‌های قاطع، شیب خط مماس را حدس بزنید.

$[a, b]$ بازه	$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ شیب خطی که از نقاط $(a, f(a))$ و $(b, f(b))$ می‌گذرد.
$[2, 2/4]$	$\frac{f(2/4) - f(2)}{2/4 - 2} = \frac{18/24 - 16}{1/4} = \frac{2/24}{1/4} = 5/4$
$[2, 2/3]$	$\frac{f(2/3) - f(2)}{2/3 - 2} = \frac{17/21 - 16}{1/3} = \frac{1/21}{1/3} = 5/7$
$[2, 2/2]$	$\frac{f(2/2) - f(2)}{2/2 - 2} = \frac{17/16 - 16}{1/2} = \frac{-1/16}{1/2} = 5/8$
$[2, 2/1]$	$\frac{f(2/1) - f(2)}{2/1 - 2} = \frac{16/59 - 16}{1/1} = \frac{-1/59}{1/1} = 5/9$
$[2, 2/01]$	$\frac{f(2/01) - f(2)}{2/01 - 2} = \frac{16/0599 - 16}{1/01} = \frac{-1/0599}{1/01} = 5/99$
$[2, 2/001]$	$\frac{f(2/001) - f(2)}{2/001 - 2} = \frac{16/005999 - 16}{1/001} = \frac{-1/005999}{1/001} = 5/999$
$[2, 2+h]$	$\frac{f(2+h) - f(2)}{h}$?

یک عدد خیلی کوچک و مثبت است.

اگر به صفر میل کند مقادیر به ۵ نزدیک می‌شود

$$\frac{-(p+h)^3 + 10(p+h) - 16}{h} = \frac{-p^3 - 3ph^2 - h^3 + 10p + 10h - 16}{h} = \frac{sh - h^3}{h} = s - h$$

اگر بخواهیم دقیق‌تر صحبت کنیم، باید در مورد مقادیر عبارت $\frac{f(2+h)-f(2)}{h}$ وقتی h به قدر کافی تزدیک به صفر (و مثبت) است،

بررسی کنیم. روند بالا این حدس را تقویت می‌کند که هر چقدر که بخواهیم می‌توانیم این مقادیر را به عدد ۶ تزدیک کنیم مشروط بر

آنکه h را به قدر کافی تزدیک به صفر (و مثبت) اختیار کنیم. به عبارت دیگر حدس می‌زنیم که: ۶ کافی است با محاسبه مقدار حد، صحت حدس خود را بررسی کنیم:

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-(2+h)^3 + 1 \circ (2+h) - 16}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-(h^3 + 4h + 4) + 2 + 1 \circ h - 16}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-h^3 - 4h - 4 + 1 \circ h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-h^3 + 6h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h(-h+6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} (-h+6) = 6$$

به طریق مشابه می‌توان دید که اگر نقاط روی منحنی را در سمت چپ A اختیار کنیم، به عبارت دیگر اگر بازه‌هایی مانند، [۱/۵, ۲]، [۱/۶, ۲]، [۱/۷, ۲]، [۱/۸, ۲] و ... را در نظر بگیریم شبی خط‌های قاطع برابر با $6/4, 6/5, 6/3, 6/2, \dots$ خواهد شد. به عبارت دیگر در این حالت هم شبی خط‌های قاطع به هر اندازه که بخواهیم به عدد ۶ تزدیک می‌شوند، مشروط بر آنکه h به قدر کافی از سمت چپ به

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = 6 \quad \text{صفر تزدیک شود، یعنی داریم:}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = 6$$

بنابراین به طور کلی می‌توان نوشت:

شبی خط مماس بر منحنی f در نقطه $A(a, f(a))$ را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\text{شبی خط مماس بر منحنی در نقطه } A = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$

به شرط آنکه این حد موجود و متناهی باشد.

حد بالا را (در صورت وجود) مشتق تابع f در نقطه a می‌نامند و با $f'(a)$ نمایش می‌دهند،

یعنی:

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$

حد مذکور را شبی منحنی در a نیز می‌نامند.

مثال قبل در مثال $f(x) = -x^3 + 1 \circ x$ برای $x = 2$ در ادامه محاسبه شده است:

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(2+h)^3 + 1 \circ (2+h) - 2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-8 - 6h - h^3 + 2 + 1 \circ h - 2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^3 + 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-h + 4) = 4 \end{aligned}$$

مثال: معادله خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = -x^3 + 1 \circ x$ را در نقطه $(2, f(2))$ واقع بر نمودار تابع بنویسید.

$$f'(2) = 6 \quad \text{شیب خط مماس در نقطه } A$$

حل: با توجه به آنچه که در فعالیت قبل مشاهده شد:

$$A(2, f(2)) = (2, 16)$$

$$y - 16 = 6(x - 2) \Rightarrow y = 6x + 4$$

کار در کلاس

معادله خط مماس بر منحنی تابع $y = x^3 + 1 \circ x$ را در نقطه‌ای به طول ۲- بنویسید.

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-1+h)^3 + 1 \circ (-1+h) - (-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1 - 3h + h^3 + 1 \circ h + 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-1+3+h^2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-1+3+h^2) = -1$$

تذکر: با نمادهای معروفی شده در فعالیت در مورد شیب خط‌های قاطع می‌توان دستورهای معادل دیگری برای محاسبه مشتق در یک نقطه به دست آورد، به طور مثال شیب خطی که از نقاط A و B می‌گذرد برابر است با:

$$m_{AB} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

$$f'(a) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

و از آنجا:

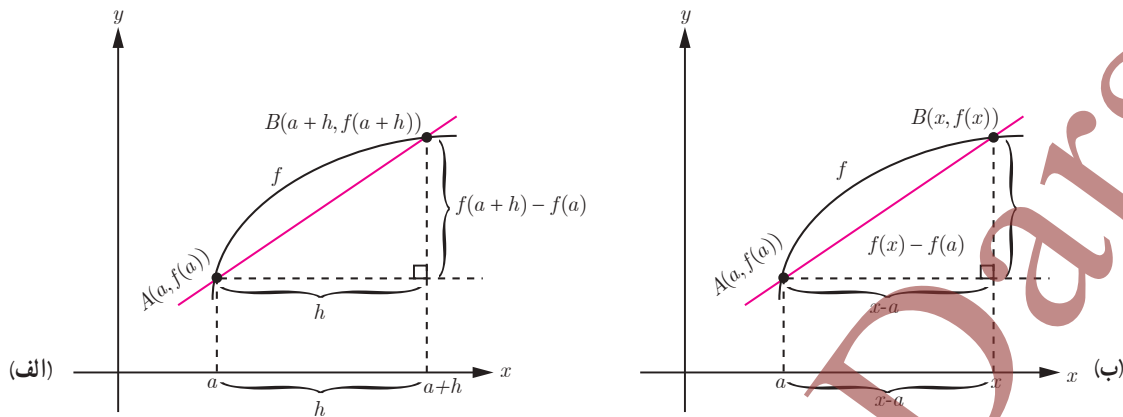
مثال: اگر $f'(2) = 6$ را از دستور بالا به دست آورید:

$$f'(2) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-(2 + \Delta x)^3 + 1 \circ (2 + \Delta x) - 16}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-8 - 6\Delta x - \Delta x^3 - 4\Delta x + 2 + 1 \circ \Delta x - 16}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-\Delta x^3 + 6\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(-\Delta x + 6)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (-\Delta x + 6) = 6$$

محاسبه $f'(a)$ به روش دیگر

مشتق تابع f در نقطه a به صورت $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ تعریف شد. اکنون دستور دیگری برای مشتق تابع f در نقطه $x = a$ می‌یابیم که در برخی محاسبات کار را ساده‌تر می‌کند.



با استفاده از نمودار مشابه نمودار (الف) برای محاسبه مشتق f در a داریم :

$$AB = m_{AB} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ شیب خط}$$

$$A = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ شیب خط مماس بر منحنی در } a$$

با استفاده از نمودار (ب) راه دیگر محاسبه شیب خط مماس این است که نقطه دلخواه B را به مختصات $(x, f(x))$ در نظر بگیریم در این صورت داریم :

$$AB = m_{AB} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \text{ شیب خط}$$

برای محاسبه شیب خط مماس کافی است که x را مرتباً به a نزدیک کنیم. در این صورت شیب خط مماس برابر با $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ است مشروط بر اینکه این حد موجود باشد (واضح است که مانند قبل x باید از راست و چپ به قدر کافی به a نزدیک شود). به عبارت

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \text{ دیگر :}$$

مثال : اگر $f(x) = x^3$ را به دو روش به دست آورید.

حل :

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h+3)^3 - 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 + 9h^2 + 27h + 27 - 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 + 9h^2 + 27h}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h+9)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+9) = 9$$

روش اول :

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x^2 + 3x + 9)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 3x + 9) = 9$$

روش دوم :

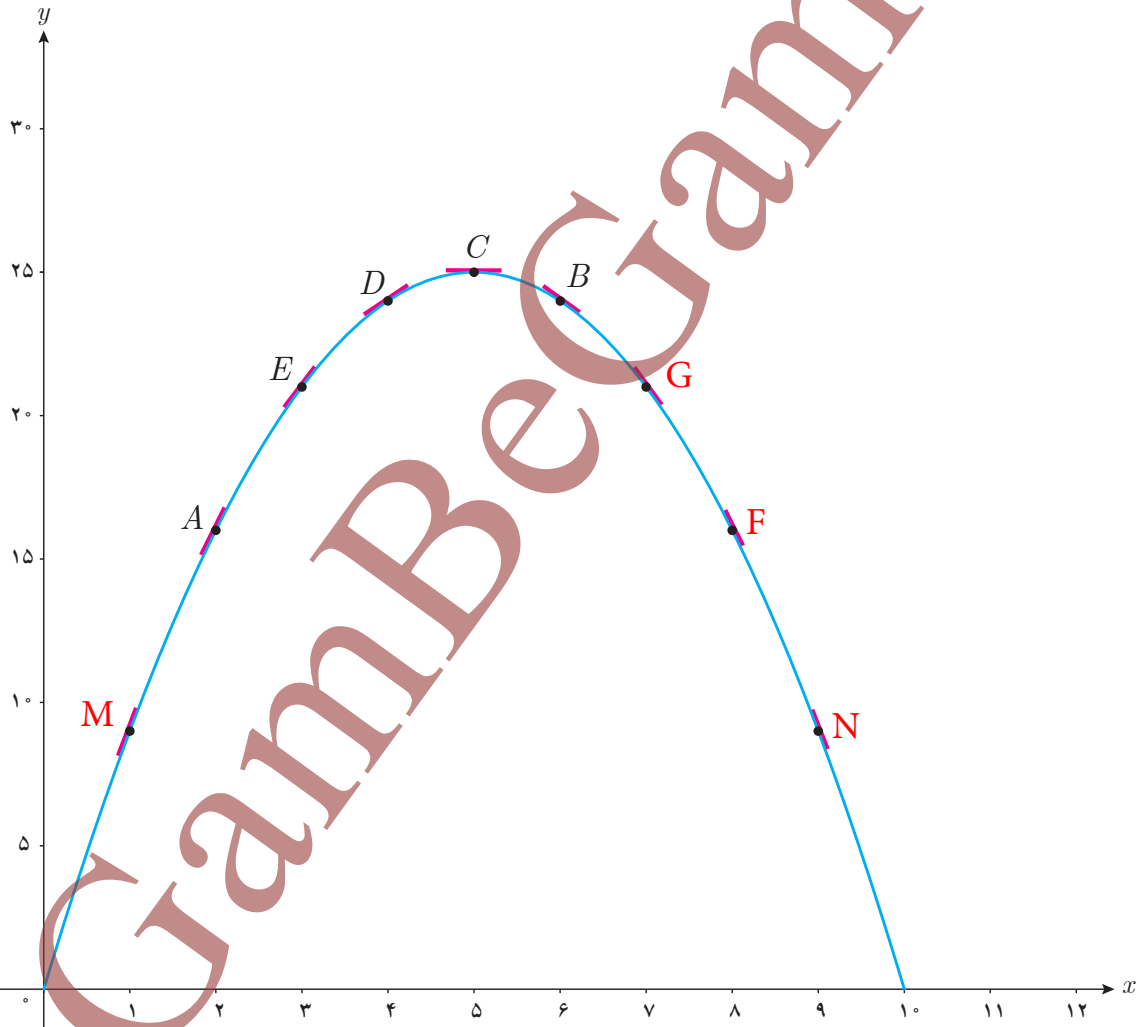
در موقعیت‌های مختلف، ممکن است یکی از این دو روش بر دیگری به دلیل ساده‌تر بودن محاسبات برتری داشته باشد.

کار در کلاس

$$m_E > m_D$$

- الف) برای تابع $f(x) = -x^2 + 10$ ، $f'(x)$ و $f''(x)$ را حساب کنید.
 ب) دو نقطه روی منحنی مشخص کنید که مقدار مشتق تابع در آنها قرینه یکدیگر باشد.
 پ) به کمک شکل توضیح دهید که تابع در چه نقاطی دارای مشتق مثبت و در چه نقاطی مشتق منفی است.
 ت) بدون محاسبه و تنها به کمک نمودار، شیب خط‌های مماس بر منحنی در نقاط ۳ و ۴ را با هم مقایسه کنید.
 ث) با محاسبه $f'(3)$ و $f'(4)$ صحت حدس خود را بررسی نمایید.

پ) در نقاط M,A,E,D مشتق مثبت و در نقاط B,G,F,N مشتق منفی است



$$f(\lambda) = -(\lambda)^r + 1 \circ (\lambda) = 1 \circ \quad f(\delta) = -(\delta)^r + 1 \circ (\delta) = 2\delta$$

$$f'(\lambda) = \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{f(x) - f(\lambda)}{x - \lambda} = \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{-x^r + 1 \circ x - (-\delta^r + \lambda \circ)}{x - \lambda}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{-(x^r - 1 \circ x + 1 \circ)}{x - \lambda} = \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{-(x - \lambda)(x^{r-1} + x^{r-2}\lambda + \dots + \lambda^{r-1})}{x - \lambda} = -1$$

$$f'(\delta) = \lim_{x \rightarrow \delta} \frac{f(x) - f(\delta)}{x - \delta} = \lim_{x \rightarrow \delta} \frac{-x^r + 1 \circ x - (-2\delta^r + \delta \circ)}{x - \delta}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \delta} \frac{-(x^r - 1 \circ x + 2\delta^r)}{x - \delta} = \lim_{x \rightarrow \delta} \frac{-(x - \delta)(x^{r-1} + x^{r-2}\delta + \dots + \delta^{r-1})}{x - \delta} = 0$$

$$f(\mu) = -(\mu)^r + 1 \circ (\mu) = \mu \quad f(\nu) = -(\nu)^r + 1 \circ (\nu) = 2\nu$$

(ث)

$$f'(\mu) = \lim_{x \rightarrow \mu} \frac{f(x) - f(\mu)}{x - \mu} = \lim_{x \rightarrow \mu} \frac{-x^r + 1 \circ x - \mu \circ}{x - \mu} = \lim_{x \rightarrow \mu} \frac{-(x - \mu)(x^{r-1} + x^{r-2}\mu + \dots + \mu^{r-1})}{x - \mu} = \lim_{x \rightarrow \mu} -(x - \mu) = \mu$$

$$f'(\nu) = \lim_{x \rightarrow \nu} \frac{f(x) - f(\nu)}{x - \nu} = \lim_{x \rightarrow \nu} \frac{-x^r + 1 \circ x - 2\nu \circ}{x - \nu} = \lim_{x \rightarrow \nu} \frac{-(x - \nu)(x^{r-1} + x^{r-2}\nu + \dots + \nu^{r-1})}{x - \nu} = \lim_{x \rightarrow \nu} -(x - \nu) = \nu$$

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{mx^2 - mx + 1 - m}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{mx^2 - mx - 1}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(mx + m)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (mx + m) = m$$

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{mx^2 - mx + 1 - m}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{mx^2 - mx - 1}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(mx + m)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (mx + m) = m$$

اگر $f'(x)$ را به دست اورید و معادله خط مماس بر منحنی f در نقطه‌ای به طول x_0 واقع بر آن بنویسید.

تمرین

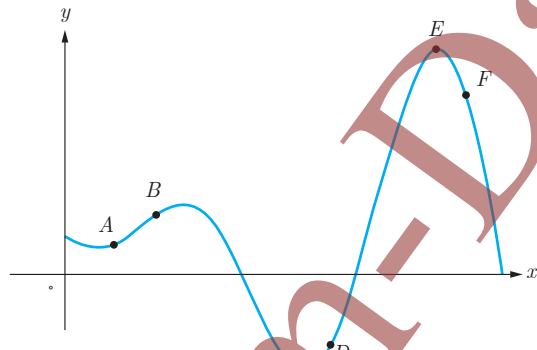
معادله خط مماس

$$y - m = m(x - x_0) \rightarrow y = mx + m_0$$

۱

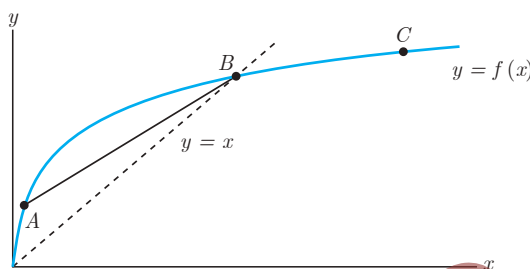
۲

شیب	نقطه
-۳	F
-۱	C
۰	E
$\frac{1}{2}$	A
۱	B
۲	D



$$m_A < m_B < 1$$

$$m_A > m_B > m_C$$



$$m_\alpha < m_\beta < m_\gamma < m_\delta < m_\epsilon < m_1$$

برای نمودار $y = f(x)$ در شکل زیر شیب‌های داده شده از «الف» تا «ج» را از کوچک‌ترین به بزرگ‌ترین مرتب کنید.

الف) شیب نمودار در نقطه A m_1

ب) شیب نمودار در نقطه B m_β

پ) شیب نمودار در نقطه C m_γ

ت) شیب خط AB m_δ

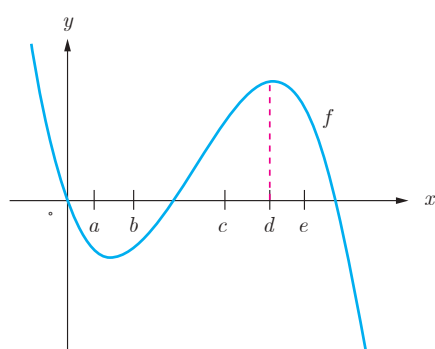
ث) شیب خط BC m_ϵ

ج) شیب خط CD m_1

شیب‌های داده شده از «الف» تا «ج» را به ترتیب $m_1, m_2, m_3, \dots, m_\epsilon$ و m_α در نظر بگیرید.

۳ با در نظر گرفتن نمودار f در شکل، نقاط به طول‌های a, b, c, d, e را با مشتق‌های $f'(a), f'(b), f'(c), f'(d)$ و $f'(e)$ را با مشتق‌های داده شده در جدول نظیر کنید.

x	$f'(x)$
d	۰/۵
b	۲
c	-۰/۵
a	-۲
e	۷/۵



- ۵ نقاطی مانند A, B, C, D, E, F را روی نمودار $y = f(x)$ مشخص کنید به طوری که:
- الف) A , نقطه‌ای روی نمودار است که شیب خط مماس بر نمودار در آن منفی است.

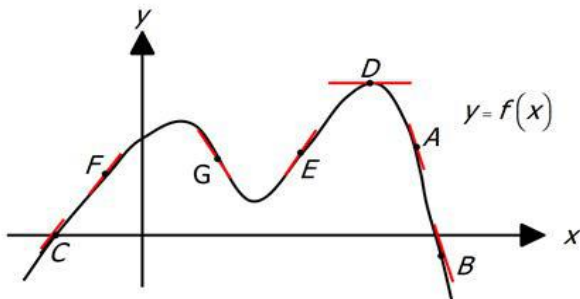
ب) B نقطه‌ای روی نمودار تابع است که مقدار تابع و مقدار مشتق در آن منفی است.

پ) C نقطه‌ای روی نمودار است که مقدار تابع در آنجا صفر است ولی مقدار مشتق در آن مثبت است.

ت) D نقطه‌ای روی منحنی است که مشتق در آنجا صفر است.

ث) نقاط E و F نقاط متغیری روی منحنی هستند که مشتق یکسان دارند.

ج) G نقطه‌ای روی منحنی است که مقدار تابع در آنجا مثبت ولی مقدار مشتق منفی است

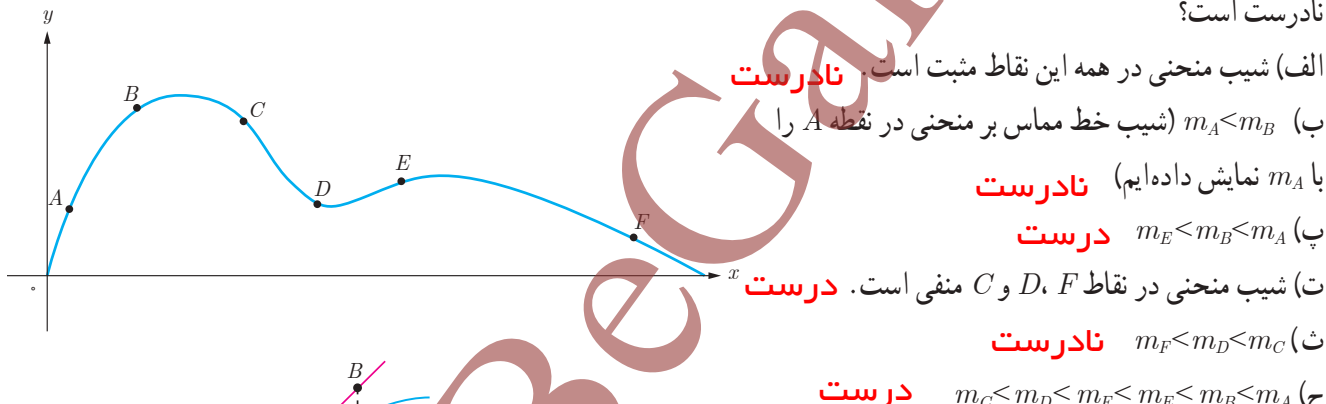


$$f(-1) = (-1)^3 - 1 = -1 - 1 = -2$$

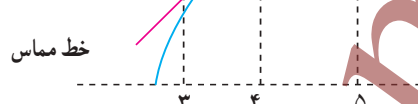
$$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 1 + 2}{x + 1}$$

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

- ۶ اگر $f'(x) = x^3 - 2$, $f(x) = x^3 - 2x$ را روی منحنی زیر در نظر می‌گیریم. در مورد شیب منحنی در این نقاط کدامیک نادرست است؟



- ۷ برای تابع f در شکل رویه رو داریم: $f'(4) = 1/5$ و $f'(4) = 25$. با توجه به شکل مختصات نقاط A, B و C را باید.



- ۸ در هر ثانیه علی j متر با دوچرخه و رضا s متر با پای پیاده طی می‌کنند، به طوری که $s > j$. در یک زمان داده شده، چگونه می‌توان مسافت طی شده توسط رضا و علی را مقایسه کرد؟

الف) علی $-s - j$ متر بیش از رضا مسافت طی خواهد کرد.

ب) علی $s - j$ متر بیش از رضا مسافت طی خواهد کرد.

پ) علی $j/s - j$ متر بیش از رضا مسافت طی خواهد کرد.

ت) علی $s - j$ برابر رضا مسافت طی خواهد کرد.

ث) علی $j/s - j$ برابر رضا مسافت طی خواهد کرد. درست

$$m = \frac{f(B) - f(A)}{x_B - x_A} = \frac{f(C) - f(A)}{x_C - x_A} = f'(A)$$

$$\Rightarrow \frac{f(B) - 25}{5 - 4} = \frac{f(C) - 25}{4 - 3} = 1/5$$

$$\begin{cases} \frac{f(B) - 25}{5 - 4} = 1/5 \Rightarrow f(B) = 26/5 \\ \frac{f(C) - 25}{4 - 3} = 1/5 \Rightarrow f(C) = 24/5 \end{cases} \Rightarrow B\left[\frac{5}{26/5}, A\right] \left[\frac{4}{25}, C\right] \left[\frac{3}{24/5}\right]$$

مشتق پذیری و پیوستگی

در درس گذشته مشتق تابع f در نقطه‌ای به طول x_0 به یکی از دو صورت زیر تعریف شد:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \text{یا} \quad f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

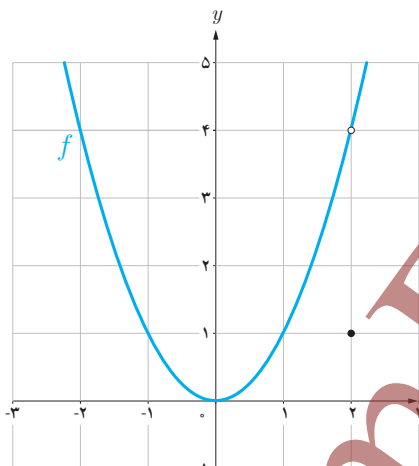
در صورت وجود حد (متناهی) فوق گفته می‌شود که f در x_0 مشتق پذیر است.

در مطالعه رفتار یک تابع، مشخص کردن نقاطی که تابع در آن نقاط مشتق پذیر نیست دارای اهمیت است.

در فعالیت زیر با یکی از حالت‌هایی که یک تابع در آن مشتق پذیر نیست آشنا می‌شوید.

فعالیت

نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$ (شکل مقابل) را درنظر می‌گیریم:



الف) چگونه به کمک نمودار تابع و تعریف مشتق به عنوان شیب خط مماس می‌توانید استدلال کنید که $f'(2)$ وجود ندارد؟

اگر برای بررسی مشتق پذیری این تابع در $x = 2$ تعریف مشتق f در $x = 2$ را به کار گیریم:

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

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

چون در این نقطه پیوسته نیست پس خط مماس وجود ندارد

حد صورت کسر برابر ۳ است و حد مخرج کسر برابر صفر است. وقتی $x \rightarrow 2$, داریم:

$$\text{حد راست} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-1}{x-2} = +\infty$$

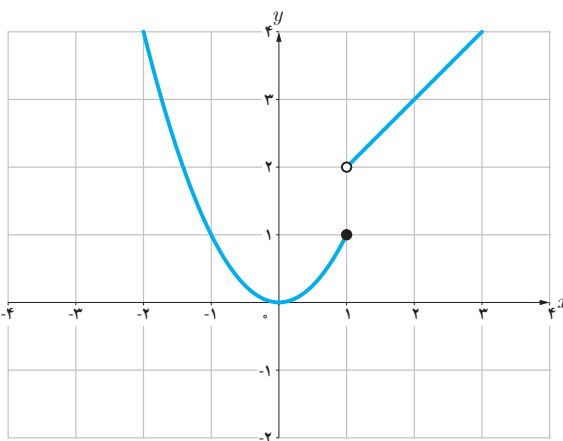
$$\text{حد چپ} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x-1}{x-2} = -\infty$$

بنابراین $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ موجود (و متناهی) نیست، پس $f'(2)$ وجود ندارد.

ب) نقطه دیگری (به جز $x = 2$) در نظر بگیرید. آیا تابع در این نقطه مشتق پذیر است؟ پاسخ خود را با پاسخ دوستانتان مقایسه کنید.

بله

کار در کلاس



تابع g (شکل رویه‌رو) را به صورت $g(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 1 \\ x + 1 & x > 1 \end{cases}$ در نظر می‌گیریم.

چرا $g'(1)$ موجود نیست؟ چون در این نقطه تابع پیوسته نیست

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{x-1} = \frac{1}{0^+} = +\infty & \Rightarrow g'(1) \text{ وجود ندارد} \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1) = 2 \end{cases}$$

توابع f و g فعالیت و کار در کلاس قبلاً به ترتیب در $x=2$ و $x=1$ نایپوسته بودند و همان‌گونه که مشاهده کردید، $f'(2)$ و $g'(1)$ موجود نبودند. بنابراین به نظر می‌رسد که اگر تابعی در یک نقطه مشتق‌پذیر باشد، الزاماً در آن نقطه باید پیوسته باشد. این مطلب را به عنوان یک قضیه ثابت می‌کنیم.

قضیه: اگر تابع f در $x=a$ مشتق‌پذیر باشد آن‌گاه f در a پیوسته است.

اثبات: کافی است نشان دهیم: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) &= \lim_{x \rightarrow a} ((x-a) \cdot \frac{f(x)-f(a)}{x-a}) \\ &= \lim_{x \rightarrow a} (x-a) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = 0 \cdot f'(a) = 0. \end{aligned}$$

بنابراین $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ و از آنجا $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = 0$ (چرا؟)

با توجه به این قضیه به طور منطقی می‌توان نتیجه گرفت که:

اگر تابع f در $x=a$ پیوسته نباشد، آن‌گاه f در $x=a$ مشتق‌پذیر هم نیست.

مثال بعد نشان می‌دهد که عکس قضیه درست نیست، یعنی حتی با وجود پیوستگی تابع در یک نقطه، لزوماً نمی‌توان مشتق‌پذیری تابع در آن نقطه را نتیجه گرفت.

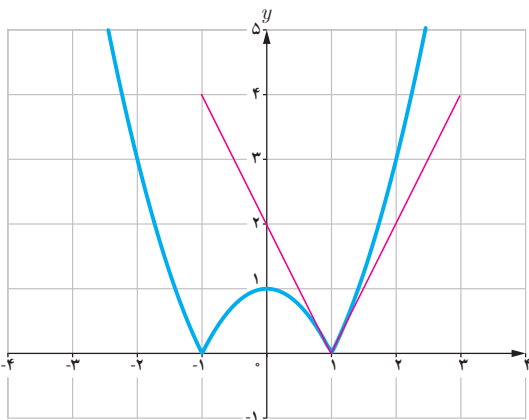
مثال: مشتق پذیری تابع $f(x) = |x^2 - 1|$ را در $x=1$ بررسی کنید.

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

برای محاسبه $f'(1)$ ناچاریم حد های راست و چپ را به دست آوریم.

$$\text{حد راست} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

$$\text{حد چپ} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x^2 - 1)}{x - 1} = -2$$



بنابراین $f'(1)$ موجود نیست. به عبارت دیگر خط مماس بر منحنی در نقطه $x=1$ وجود ندارد. اما حد های یک طرفه فوق را می توان با وجود نیم خط های مماس بر منحنی در نقطه $x=1$ توجیه کرد. اگر از سمت راست به نقطه $x=1$ نزدیک شویم، شیب نیم خط مماس بر منحنی در این نقطه برابر ۲ و اگر از سمت چپ به $x=1$ نزدیک شویم، شیب خط مماس بر منحنی در این نقطه در این نقطه برابر -۲ است. حد های راست و چپ بالا را به ترتیب مشتق های راست و چپ در $x=1$ می نامیم و با $f'_+(1)$ و $f'_-(1)$ نمایش می دهیم.

در مثال قبل f در $x=1$ پیوسته است ولی f' در آن مشتق پذیر نیست.

نیم خط های مماس راست و چپ را به اختصار، نیم مماس راست و چپ می نامیم.

در حقیقت:

$$\text{شیب نیم مماس چپ} = f'_-(1)$$

$$\text{شیب نیم مماس راست} = f'_+(1)$$

معادله این نیم مماس ها نیز به ترتیب عبارت اند از:

$$y - 0 = 2(x - 1) \quad \text{یا} \quad y = 2x - 2, \quad x \geq 1 \quad \text{نیم مماس راست}$$

$$y - 0 = -2(x - 1) \quad \text{یا} \quad y = -2x + 2, \quad x \leq 1 \quad \text{نیم مماس چپ}$$

چون حد چپ و حد راست باهم برابر

نیست پس مشتق پذیر نیست

نشان دهید که مشتق تابع f در مثال قبل در $x=-1$ نیز موجود نیست.

در صورت امکان معادله نیم مماس های راست و چپ در $x=-1$ را بنویسید.

کار در کلاس

$$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x^p - 1| - 0}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x^p - 1|}{x + 1}$$

حد راست

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

حد چپ

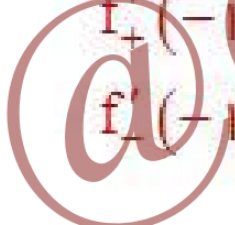
$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{-(x^p - 1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{-(x+1)(x-1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} -(x-1) = p$$

$$f'_+(-1) = -p \Rightarrow y - 0 = -p(x + 1) \rightarrow y = -px - p$$

معادله نیم هماس چپ

$$f'_-(-1) = p \Rightarrow y - 0 = p(x + 1) \rightarrow y = px + p$$

معادله نیم هماس راست



Dars1

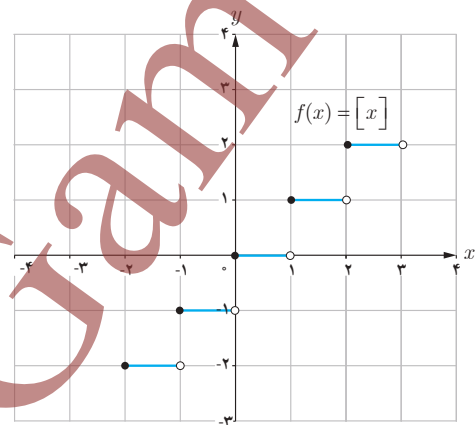
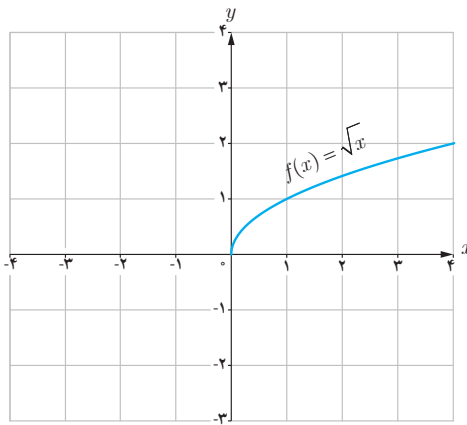
تعریف: مشتق راست و مشتق چپ تابع f در $x = a$ با $f'_+(a)$ و $f'_-(a)$ نمایش می‌دهیم و آن را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}, \quad f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

یا به طور معادل:

$$f'_+(a) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}, \quad f'_-(a) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

مثال: توابع $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = [x]$ در صفر پیوسته نیستند. بنابراین $f'(0)$ و $g'(0)$ موجود نیستند.



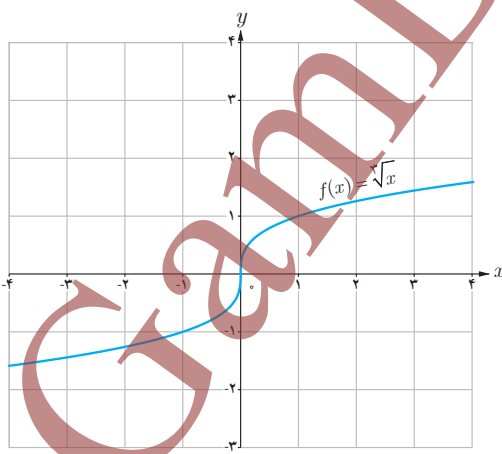
اکنون به بررسی حالت دیگری می‌پردازیم که در آن تابع مشتق پذیر نیست.

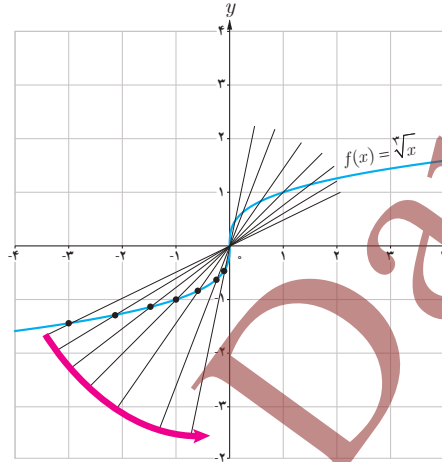
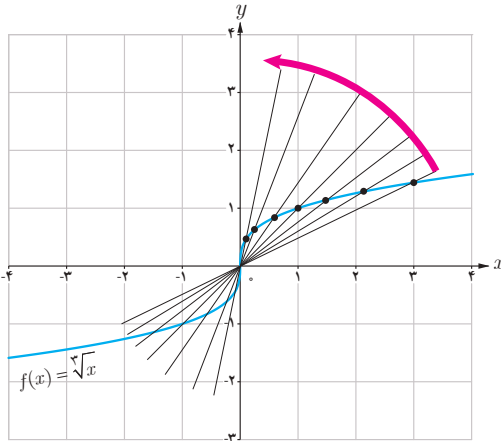
مثال: تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ را در نظر می‌گیریم. مشتق پذیری این تابع را در $x = 0$ بررسی کنید.

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} = +\infty$$

بنابراین تابع f در صفر مشتق پذیر نیست. شکل‌های نشان می‌دهند که وقتی از سمت راست یا چپ به نقطه صفر تزدیک می‌شویم خط‌های قاطع به خط $x = 0$ تزدیک می‌شوند.

تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ در $x = 0$ مشتق پذیر نیست. خط $x = 0$ را «**مماس قائم**» منحنی می‌نامیم.





اگر تابع f در $x=a$ پیوسته باشد و $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = +\infty$ یا $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = -\infty$

در این صورت خط $x=a$ را «مماس قائم» بر منحنی f در نقطه $(a, f(a))$ می‌نامیم. بدیهی است $f'(a)$ در این حالت وجود ندارد.

به طور خلاصه می‌توان گفت:

تابع f در $x=a$ مشتق پذیر نیست هرگاه حداقل یکی از شرایط زیر برقرار باشد.

۱- در a پیوسته نباشد.

۲- در a پیوسته باشد و مشتق راست و مشتق چپ در $x=a$:

الف) هر دو موجود (متناهی) ولی نابرابر باشند (نقطه گوشی).

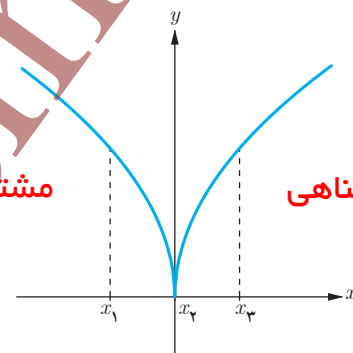
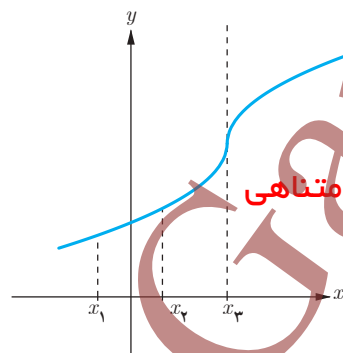
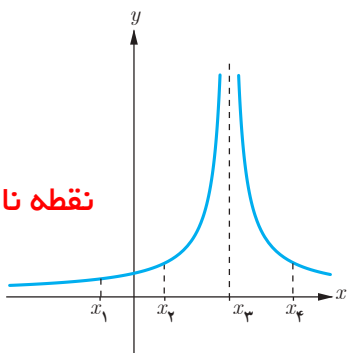
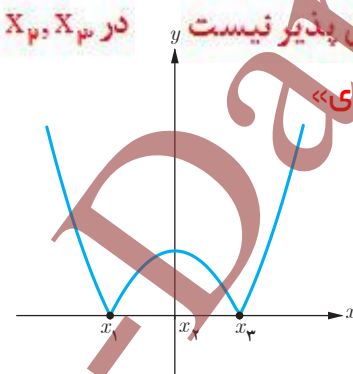
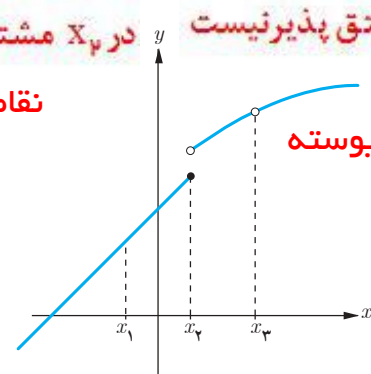
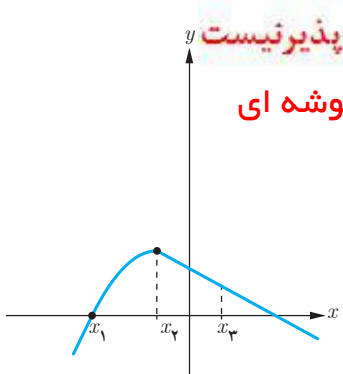
ب) یکی متناهی و دیگری نامتناهی باشد (نقطه گوشی).

پ) هر دو نامتناهی باشند.

۱- همکاران محترم توجه دارند که ذکر مثال‌های پیچیده در این قسمت در زمرة اهداف کتاب نیست.

کار در کلاس

در شکل های زیر مشخص کنید که هر تابع در کدام نقطه یا نقاط مشخص شده مشتق پذیر نیست.

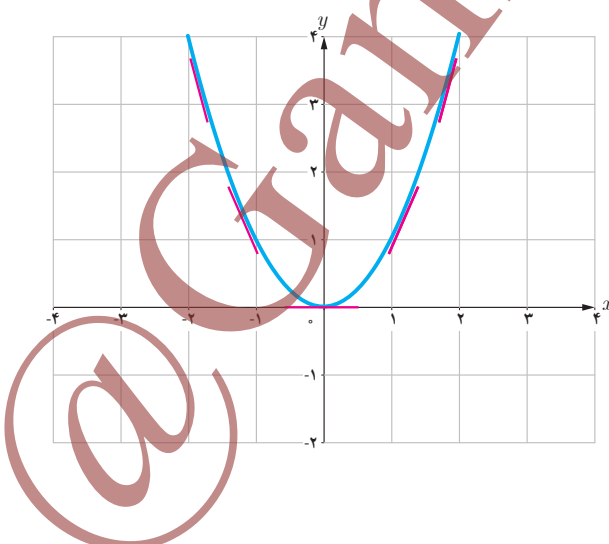


تابع مشتق

تاکنون با مفهوم مشتق تابع در یک نقطه (معین) آشنا شده اید. حال به دنبال یافتن رابطه ای بین مجموعه نقاط متعلق به دامنه یک تابع و مشتق تابع در آن نقاط هستیم.

فعالیت

تابع $f(x) = x^3$ را در نظر می گیریم.



جدول زیر را کامل کنید (مشتق تابع در برخی نقاط حساب شده‌اند).

x	-۳	-۲	-۱	۰	$\frac{۱}{۲}$	$\sqrt{۳}$	۲
$f'(x)$	-۶	-۴	-۲	۰	۱	$۲\sqrt{۳}$	۴

$$f'(-۲) = \lim_{x \rightarrow -۲} \frac{f(x) - f(-۲)}{x - (-۲)} = \lim_{x \rightarrow -۲} \frac{x^۲ - ۴}{x + ۲} = \lim_{x \rightarrow -۲} (x - ۲) = -۴$$

$$f'(\sqrt{۳}) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{۳}} \frac{f(x) - f(\sqrt{۳})}{x - \sqrt{۳}} = \lim_{x \rightarrow \sqrt{۳}} \frac{x^۲ - ۳}{x - \sqrt{۳}} = \lim_{x \rightarrow \sqrt{۳}} \frac{(x + \sqrt{۳})(x - \sqrt{۳})}{x - \sqrt{۳}} = ۲\sqrt{۳}$$

$$f'(۰) = \lim_{x \rightarrow ۰} \frac{f(x) - f(۰)}{x - ۰} = \lim_{x \rightarrow ۰} \frac{x^۲}{x} = ۰$$

می‌دانیم مشتق تابع در یک نقطه (در صورت وجود) برابر شب خط مماس بر منحنی در آن نقطه است و از طرفی مماس بر منحنی در هر نقطه یکتاًست، بنابراین $f'(x)$ تابعی از x است. حدس می‌زنید در چه نقاطی مشتق تابع $f(x)$ وجود دارد؟

اگر x عضوی از دامنه تابع f باشد، تابع مشتق f' در x را (یا $f'(x)$) نمایش می‌دهیم و آن را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow ۰} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

شرط بر آنکه حد فوق موجود باشد. مجموعه تمام نقاطی از دامنه f که برای آنها f' موجود باشد را دامنه f' می‌نامیم.

به طور مثال برای تابع $f(x) = x^۲$ ، دامنه تابع f' ، مجموعه اعداد حقیقی است. روش محاسبه ضابطه تابع f' نیز، در ادامه ارائه شده است.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow ۰} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow ۰} \frac{(x+h)^۲ - x^۲}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow ۰} \frac{x^۲ + ۲hx + h^۲ - x^۲}{h} = \lim_{h \rightarrow ۰} \frac{h(۲x+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow ۰} (۲x+h) = ۲x \end{aligned}$$

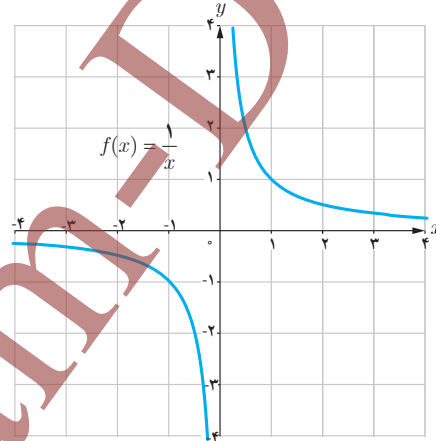
بنابراین $f'(x) = ۲x$. همان‌گونه که قبلاً ذکر شد دامنه تابع f' ، مجموعه اعداد حقیقی است. به کمک این دستور مقدار مشتق تابع $x^۲$ در هر نقطه را می‌توان حساب کرد، به طور مثال:

$$f'(-\frac{۱}{۵}) = -\frac{۲}{۵}, \quad f'(\sqrt{۷}) = ۲\sqrt{۷} \quad \text{و} \quad f'(۵۰^\circ) = ۱۰۰$$

مثال: اگر $f(x) = \frac{1}{x}$ ، تابع مشتق و دامنه آن را به دست آورید. (۳) را از دو روش به دست آورید: با استفاده از تابع مشتق و سپس با استفاده از تعریف مشتق در $x=3$.

حل: (۳) وجود ندارد. دامنه f' برابر $\{-\infty\} - \mathbb{R}$ است. اگر $x \neq 0$ داریم:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x - x - h}{hx(x+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{hx(x+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2} \end{aligned}$$



با استفاده از دستور فوق داریم: $f'(3) = \frac{-1}{9}$ البته مشتق f در هر نقطه دیگر ($x \neq 0$) را نیز به کمک این دستور می‌توان محاسبه کرد.

به طور مثال: $f'(\sqrt{5}) = -\frac{1}{5}$ و $f'(-2) = -\frac{1}{4}$ را به طور مستقیم نیز می‌توان حساب کرد:

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{3-x}{3x}}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-(x-3)}{3x(x-3)} = -\frac{1}{9}$$

در عمل هنگام حل مسائل با توجه به شرایط هر یک از دو روش فوق ممکن است مورد استفاده قرار گیرد.

کار در کلاس

اگر $f(x) = \begin{cases} 5x & x \neq 1 \\ 2 & x = 1 \end{cases}$ دامنه f و دامنه f' را محاسبه کنید و ضابطه f' را به دست آورید. نمودار f و نمودار f' را رسم کنید.

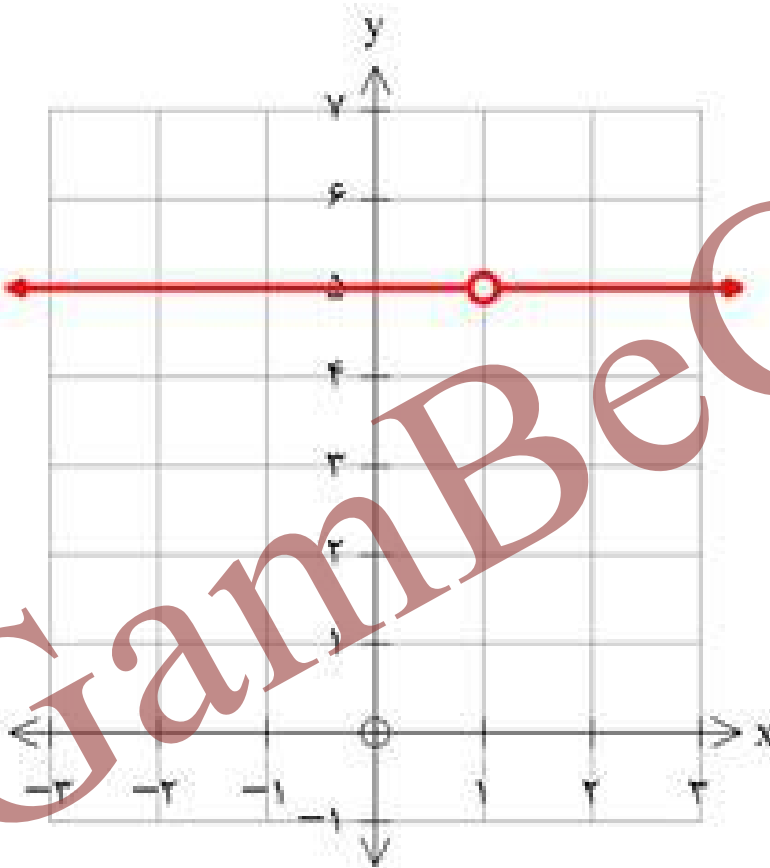
اگر آمده هستیم که برای برخی از توابع، تابع مشتق را محاسبه کنیم.

$$D_f = \mathbb{R}$$

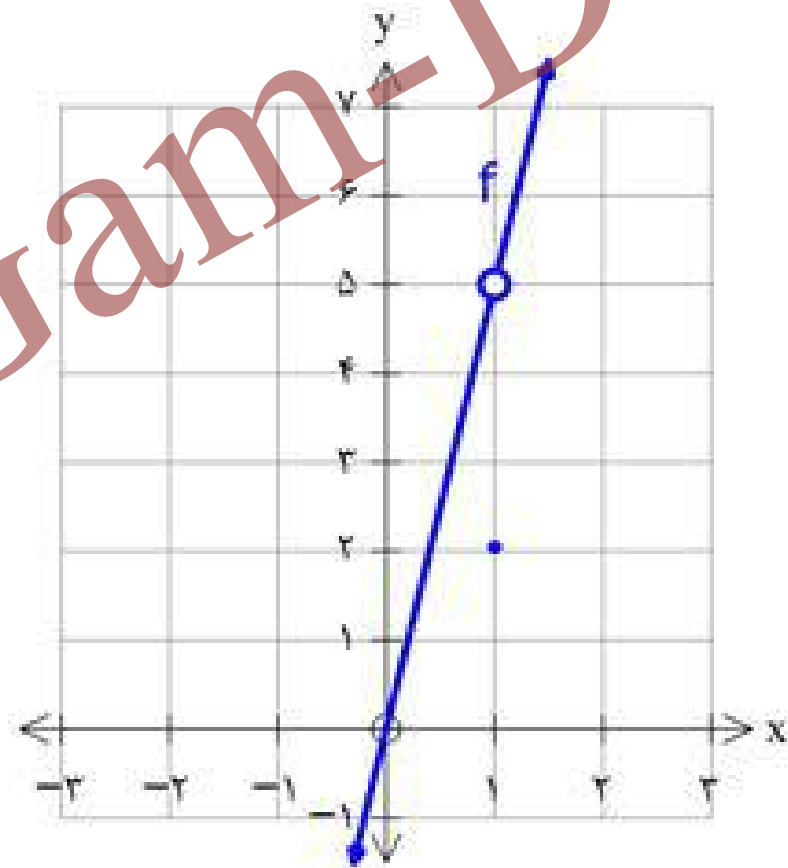
$$D_{f'} = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & x \neq 1 \\ \text{تعريف نشده} & x = 1 \end{cases}$$

تابع در نقطه $x=1$ پیوسته نیست لذا $f'(1)$ وجود ندارد



$f'(x)$ تابع مشتق

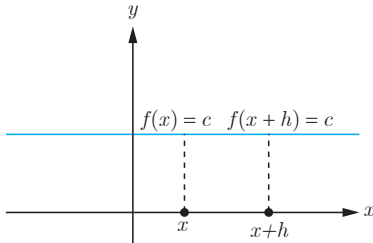


$f(x)$ تابع



۱- اگر $f(x) = c$ آن‌گاه $f'(x) = 0$. به عبارت دیگر مشتق تابع ثابت در هر نقطه برابر صفر است.

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0$$



به طور مثال اگر $f(x) = 7$ و $g(x) = -\frac{2}{5}$ آن‌گاه $f'(x) = 0$ و $g'(x) = 0$

۲- اگر $f(x) = x^n$ و $n \in \mathbb{N}$ آن‌گاه $f'(x) = nx^{n-1}$.

این دستور کاربرد زیادی دارد. قبل از ثابت کردیم که اگر $f(x) = x^2$, آن‌گاه $f'(x) = 2x$. همچنین اگر $f(x) = x^3$, به کمک این دستور نشان می‌دهیم که: $f'(x) = 3x^2$

ابتدا این رابطه آخر را ثابت می‌کنیم و از روش ارائه شده برای اثبات دستور مشتق استفاده می‌کنیم. اگر $f(x) = x^3$ داریم:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h-x)[(x+h)^2 + x(x+h) + x^2]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h[(x+h)^2 + x(x+h) + x^2]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} [(x+h)^2 + x(x+h) + x^2] = x^2 + x^2 + x^2 = 3x^2 \end{aligned}$$

سومین تساوی در اثبات فوق بر اساس اتحاد $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ بدست آمده است.

در حالت کلی می‌توان نشان داد که: $a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + b^{n-1})$ از این اتحاد در ادامه برای محاسبه مشتق $f(x) = x^n$ استفاده شده است.

اکنون اگر $f(x) = x^n$, محاسبات کمی دشوارتر می‌شود، اما در عوض دستور مهم‌تری را ثابت کرده‌ایم:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h-x)[(x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} [(x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}] \\ &= \underbrace{x^{n-1} + x^{n-1} + \dots + x^{n-1} + x^{n-1}}_{n \text{ بار}} = nx^{n-1} \end{aligned}$$

۳- به طور کلی اگر n یک عدد صحیح باشد و $f(x) = x^n$ آن‌گاه:

$$\text{مثال: اگر } f'(x) = -\frac{1}{x^2} \text{ و } f(x) = \frac{1}{x} \text{ قبلاً دیدید که}$$

$f(x) = \frac{1}{x} = x^{-1} \Rightarrow f'(x) = -x^{-1-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ همچنین با استفاده از دستور اخیر داریم:

$$\therefore f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ آن‌گاه } x > 0 \text{ و } f(x) = \sqrt{x} \text{ اگر } x > 0^*$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{a}{2\sqrt{ax+b}} \text{ آن‌گاه } ax+b > 0 \text{ و } f(x) = \sqrt{ax+b} \text{ اگر } ax+b > 0$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a(x+h)+b} - \sqrt{ax+b}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{a(x+h)+b} - \sqrt{ax+b})(\sqrt{a(x+h)+b} + \sqrt{ax+b})}{h(\sqrt{a(x+h)+b} + \sqrt{ax+b})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{ax+ah+\cancel{b}-ax-\cancel{b}}{h(\sqrt{a(x+h)+b} + \sqrt{ax+b})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a}{\sqrt{a(x+h)+b} + \sqrt{ax+b}} = \frac{a}{2\sqrt{ax+b}} \end{aligned}$$

$$6- \text{اگر } f(x) = \sqrt[3]{x} \text{ آن‌گاه } f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x})(\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{x(x+h)} + \sqrt[3]{x^2})}{h \underbrace{(\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{x(x+h)} + \sqrt[3]{x^2})}_A} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h \cdot A} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \end{aligned}$$

* در مورد توابع رادیکالی در این کتاب فقط مشتق تابع $\sqrt[f(x)]{f(x)}$ و $\sqrt[3]{f(x)}$ که $f(x)$ گویاست، مورد نظر است، رعایت این موضوع در ارزشیابی‌ها الزامی است.

۷- اگر توابع f و g در $a = x$ مشتق پذیر باشند، آنگاه توابع fg ، $f \pm g$ ، $(k \in \mathbb{R}) kf$ و

$(g(a) \neq 0)$ نیز در $a = x$ مشتق پذیرند و داریم:

$$\text{(الف)} (f \pm g)'(a) = f'(a) \pm g'(a) \quad \text{(ب)} (kf)'(a) = kf'(a)$$

$$\text{(پ)} (fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a) \quad \text{(ت)} \left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - g'(a)f(a)}{(g(a))^2}$$

به کمک تعریف مشتق هر یک از روابط بالا می‌توان ثابت نمود، اما در این کتاب به اثبات آنها نمی‌پردازیم.

مثال: مشتق چند تابع محاسبه شده است.

$$\text{(الف)} f(x) = -\frac{2}{3}x^4 \Rightarrow f'(x) = -\frac{8}{3}x^3$$

$$\text{(ب)} g(x) = x^5 + 4x^3 - \sqrt{2}x + 1 \Rightarrow g'(x) = 5x^4 + 12x^2 - \sqrt{2}$$

$$\text{(پ)} h(x) = (2x^3 + 1)(-x^2 + 7x - 2) \Rightarrow h'(x) = 6x^2(-x^2 + 7x - 2) + (2x^3 + 1)(-2x + 7)$$

$$\text{(ت)} t(x) = \frac{x^7 - 4}{3x + 1} \Rightarrow t'(x) = \frac{7x^6(3x + 1) - 3(x^7 - 4)}{(3x + 1)^2}$$

کار در کلاس

۱) مشتق تابع‌های زیر را به دست آورید:

$$\text{(الف)} f(x) = \frac{1}{x-4}$$

$$\text{(ب)} g(x) = \left(\frac{-3x-1}{x^2+5}\right)^8$$

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

۲) اگر f و g توابع مشتق پذیر باشند و $h(x) = (fg)'(x)$ مقدار $h(2) = 3$ ، $f(2) = 2$ ، $f'(2) = 5$ و $g(2) = 8$ ، $g'(2) = -6$ را به دست آورید.

مشتق تابع مرکب / قاعده زنجیری

اگر f و g دو تابع مشتق پذیر باشند، در این صورت تابع مرکب fog مشتق پذیر است و داریم:

$$(fog)'(x) = g'(x)f'(g(x))$$

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

$$g(x) = \left(\frac{-\mu x - 1}{x^r + \delta} \right)^k \rightarrow g'(x) = k \times \left(\frac{-\mu(x^r + \delta) - \mu x(-\mu x - 1)}{(x^r + \delta)^r} \right) \left(\frac{-\mu x - 1}{x^r + \delta} \right)^{k-1}$$

$$h(x) = \frac{x}{\mu x^r + x - 1} \rightarrow h'(x) = \frac{\mu(x^r + x - 1) - x(\mu x + 1)}{(\mu x^r + x - 1)^2} = \frac{-\mu x^r - 1}{(\mu x^r + x - 1)^2}$$

$$(fg)'(\mu) = f'(\mu)g(\mu) + f(\mu)g'(\mu) = \delta \times \lambda + \mu \times (-\varsigma) = \mu \circ - 1 \lambda = \mu \mu$$

$$\left(\frac{f}{g} \right)'(\mu) = \frac{f'(\mu)g(\mu) - f(\mu)g'(\mu)}{(g(\mu))^2} = \frac{\delta \times \lambda - \mu \times (-\varsigma)}{\lambda^2} = \frac{\mu \circ + 1 \lambda}{\varsigma \mu} = \frac{\mu \eta}{\mu \mu}$$

مثال: اگر $y = (x^3 + 3x + 1)^5$, مطلوب است $h'(x) = (x^3 + 3x + 1)^5$.

حل: اگر $x = g(x)$ و $y = f(g(x))$. آن‌گاه:

$$h'(x) = g'(x)f'(g(x)) = (2x+3)f'(g(x))$$

اگر $g(x) = u$ آن‌گاه لازم است که $f'(u)$ را پیدا کنیم.

$$f(u) = u^5 \Rightarrow f'(u) = 5u^4 = 5(g(x))^4 = 5(x^3 + 3x + 1)^4$$

بنابراین:

$$h'(x) = (2x+3)(5)(x^3 + 3x + 1)^4$$

دستور فوق را به صورت زیر نیز می‌توان ارائه کرد،

اگر f تابعی بر حسب u و u تابعی از x باشد:

$$y = f(u) \Rightarrow y' = u'f'(u)$$

مثال: مشتق تابع $y = (\frac{x^2}{3x-1})^5$ را به دست آورید.

حل: با فرض $u = \frac{x^2}{3x-1}$ داریم: $y = u^5$ و از آنجا:

$$y' = u'.5u^4 = \frac{2x(3x-1) - 3x^2}{(3x-1)^2} \cdot 5\left(\frac{x^2}{3x-1}\right)^4 = 5\left(\frac{3x^2 - 2x}{(3x-1)^2}\right)\left(\frac{x^2}{3x-1}\right)^4$$

کار در کلاس

مشتق تابع‌های زیر را به دست آورید.

(الف) $f(x) = (x^3 + 1)^5 (5x - 1)$

(ب) $g(x) = (\frac{-3x-1}{x^2+5})^8$

$$g'(x) = 8 \times \left[\frac{-3(x^2 + 5) - 2x(-3x - 1)}{(x^2 + 5)^7} \right] \left(\frac{-3x - 1}{x^2 + 5} \right)^7$$

مشتق پذیری روی یک بازه

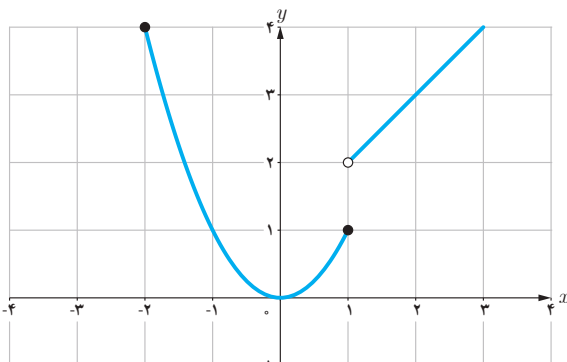
تابع f روی بازه (a, b) مشتق پذیر است هرگاه، در هر نقطه این بازه مشتق پذیر باشد.

تابع f روی بازه $[a, b]$ مشتق پذیر است، هرگاه f در بازه (a, b) مشتق پذیر باشد و در نقطه a مشتق راست و در b مشتق چپ داشته باشد.

مشتق پذیری روی بازه های $[a, b]$ و (a, b) را به طور مشابه تعریف کنید.

تابع f روی بازه $[a, b]$ مشتق پذیر است هرگاه **روی بازه $[a, b]$** مشتق پذیر باشد و در نقطه a مشتق راست داشته باشد

تابع f روی بازه (a, b) مشتق پذیر است هرگاه **روی بازه (a, b)** مشتق پذیر باشد و در نقطه b مشتق چپ داشته باشد



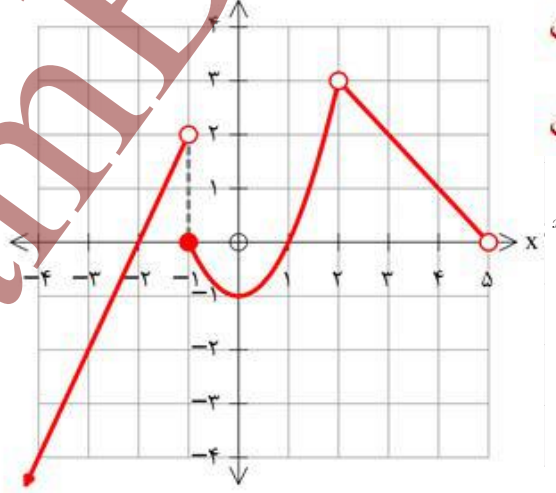
اگر $D_f = \mathbb{R}$ و f در هر عدد حقیقی مشتق پذیر باشد، گوییم f روی بازه $(-\infty, +\infty)$ مشتق پذیر است.

مثال: تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & -2 \leq x \leq 1 \\ x+1 & x > 1 \end{cases}$ را در نظر می‌گیریم.

f روی بازه های $[-2, 1]$ و $(1, \infty)$ مشتق پذیر است. ولی f روی بازه $[1, 2]$ مشتق پذیر نیست (چرا؟)

زیرا با اینکه روی بازه $(1, 2)$ مشتق پذیر است، اما در $x=1$ پیوستگی راست ندارد

اگر $f(x) = \begin{cases} 2x+4 & x < -1 \\ x^2-1 & -1 \leq x < 2 \\ -x+5 & 2 < x < 5 \end{cases}$ نمودار f را رسم کنید و مشتق پذیری f را روی بازه های $[-2, 0]$ ، $[0, 1]$ و $[1, 5]$ بررسی کنید.



تابع در بازه $[-2, 0]$ مشتق پذیر نیست زیرا در $x=-1$ ناپیوست است

تابع در بازه $(0, 2)$ مشتق پذیر است

تابع در بازه $[1, 5]$ مشتق پذیر است

مشتق مرتبه دوم

مشتق تابع $y = f(x)$ با نماد $y' = f'(x)$ نمایش داده شد. به همین ترتیب اگر تابع مشتق، مشتق پذیر باشد، مشتق مرتبه دوم $y'' = f''(x)$ را به $y = f(x)$ نمایش می‌دهیم و برای محاسبه آن از تابع $y' = f'(x)$ نسبت به x مشتق می‌کیریم.

مثال: اگر $y = 3x^4 + 2x^3 - 1$ آن‌گاه:

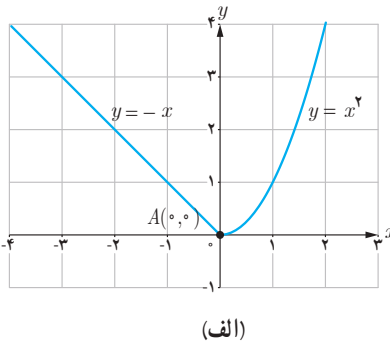
$$y' = 12x^3 + 4x \quad , \quad y'' = 36x^2 + 4$$

$$f(x) = |x - 2| \quad g(x) = \begin{cases} x^4 & x \leq 2 \\ -x + 6 & x > 2 \end{cases}$$

تمرین

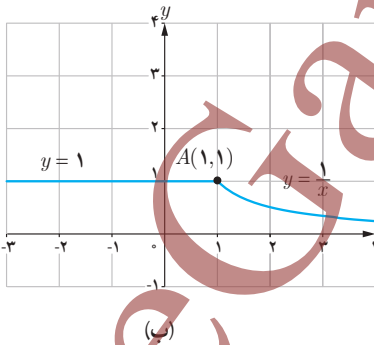
۱ دو تابع مختلف f و g مثال بزنید که هر دو در $x = 2$ پیوسته باشند ولی در این نقطه مشتق پذیر نباشند.

۲ با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ توابع داده شده در نقطه A ، نشان دهید که این توابع در نقطه A مشتق پذیر نیستند.



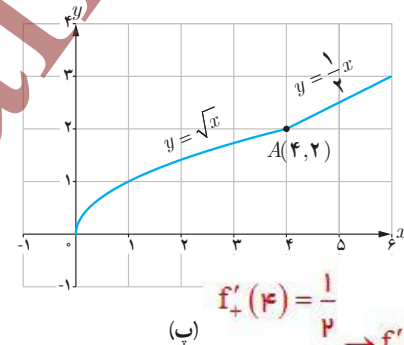
$$f'_+(0) = 0 \rightarrow f'(0) \quad \text{وجود ندارد}$$

$$f'_-(0) = -1 \rightarrow f'(0) \quad \text{وجود ندارد}$$



$$f'_+(1) = -1 \rightarrow f'(1) \quad \text{وجود ندارد}$$

$$f'_-(1) = 0 \rightarrow f'(1) \quad \text{وجود ندارد}$$



$$f'_+(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow f'(4) \quad \text{وجود ندارد}$$

$$f'_-(x) = \frac{1}{x-4}$$

$$f(x) = \begin{cases} 5x - 4 & x < 0 \\ x^2 & 0 \leq x \leq 3 \\ x + 6 & x > 3 \end{cases}$$

الف) نمودار تابع f را رسم کنید.

پ) ضابطه تابع مشتق را بنویسید.

۳ نمودار تابعی را رسم کنید که مشتق آن

الف) در یک نقطه برابر صفر شود.

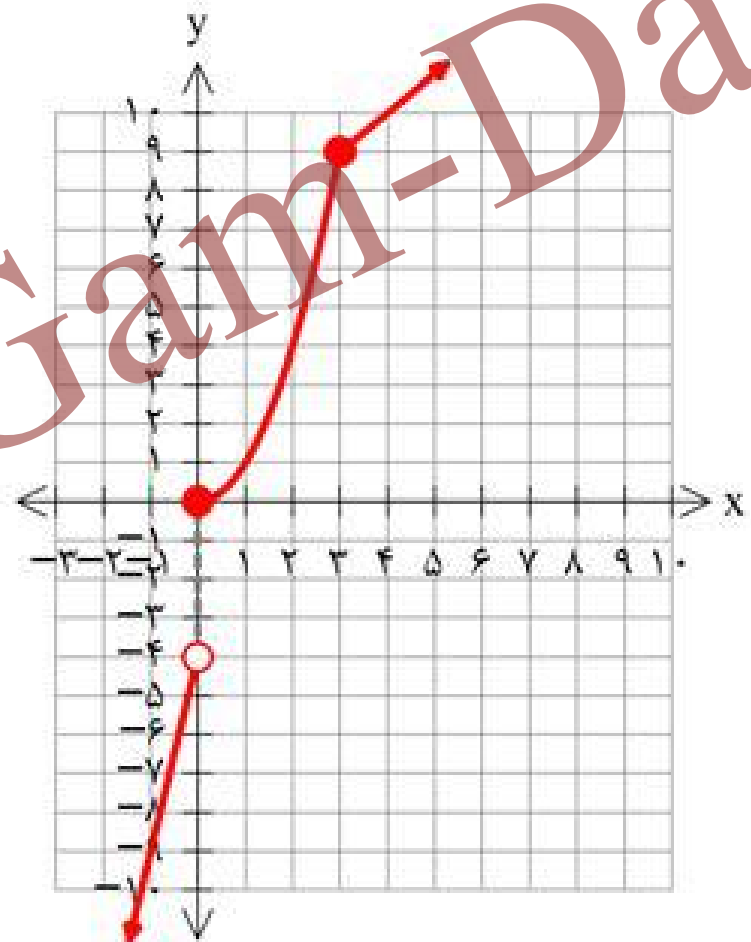
پ) در تمام نقاط مثبت باشد.

ث) در تمام نقاط منفی باشد.

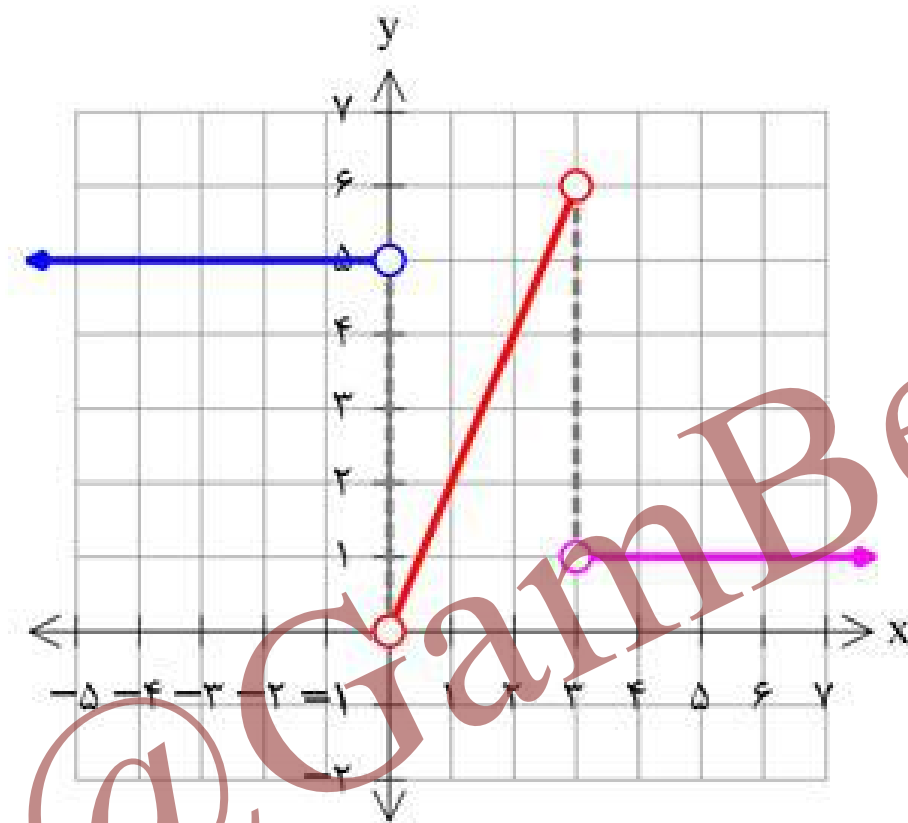
ب) در $x = 2$ برابر ۳ شود.

ت) در تمام نقاط یکسان باشد.

تمرين ۳ (الف) نمودار



نمودار $f'(x)$



@GamBeGami-Dars1

(٢)

$$f(\mu) = q$$

$$f'_+(x) = \lim_{x \rightarrow \mu^+} \frac{x + s - q}{x - \mu} = 1$$

$$f'_-(x) = \lim_{x \rightarrow \mu^-} \frac{x^r - q}{x - \mu} = \lim_{x \rightarrow \mu^-} (x + \mu) = s$$

$$f(0) = 0$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^r - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$$

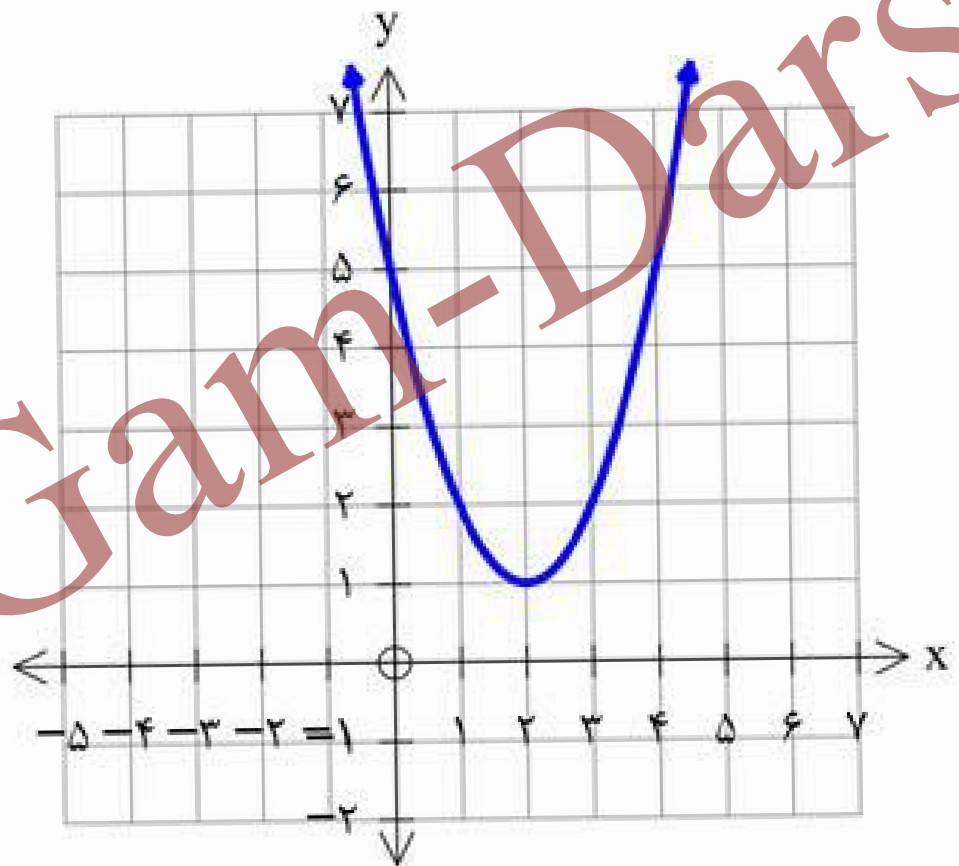
$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\delta x - F - 0}{x - 0} = \frac{-F}{0} = +\infty$$



مشتق پذیر نباید
x=2, x=+

$$f'(x) = \begin{cases} \delta & x < 0 \\ px & 0 < x < \mu \text{ (پ)} \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

تمرين ٤ الف :

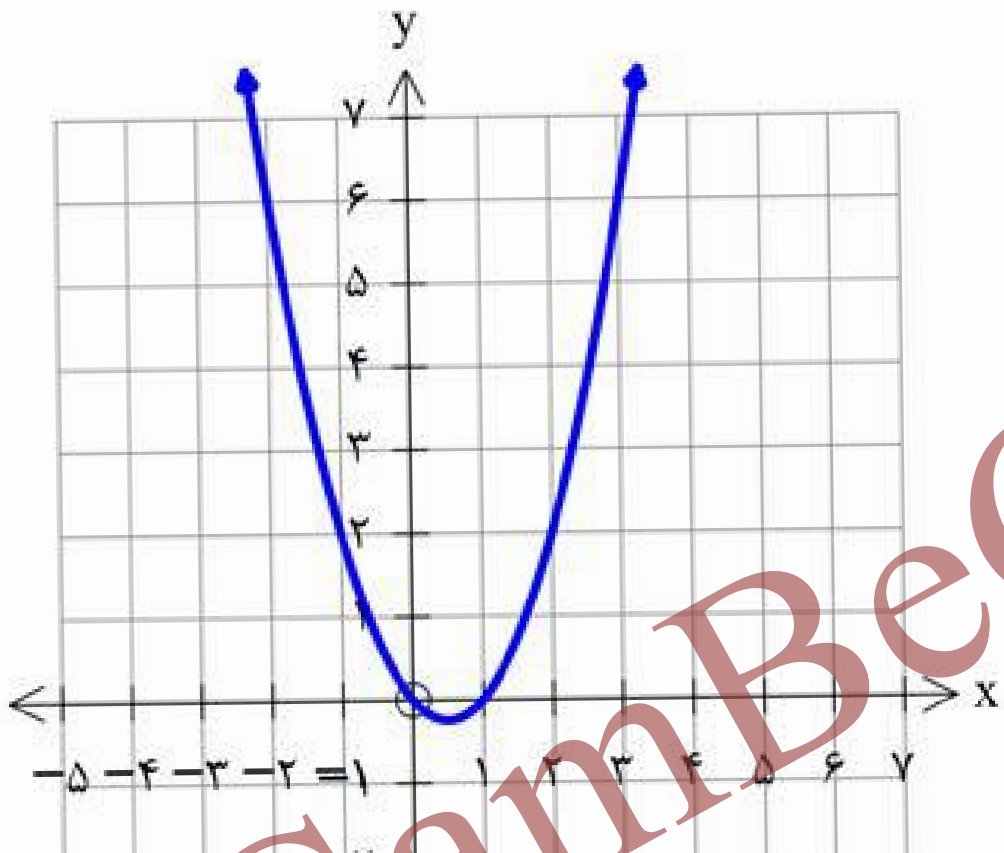


$$f(x) = x^p - x$$

$$f'(x) = px - 1$$

$$f'(p) = px - 1 = 0 \rightarrow x = p$$

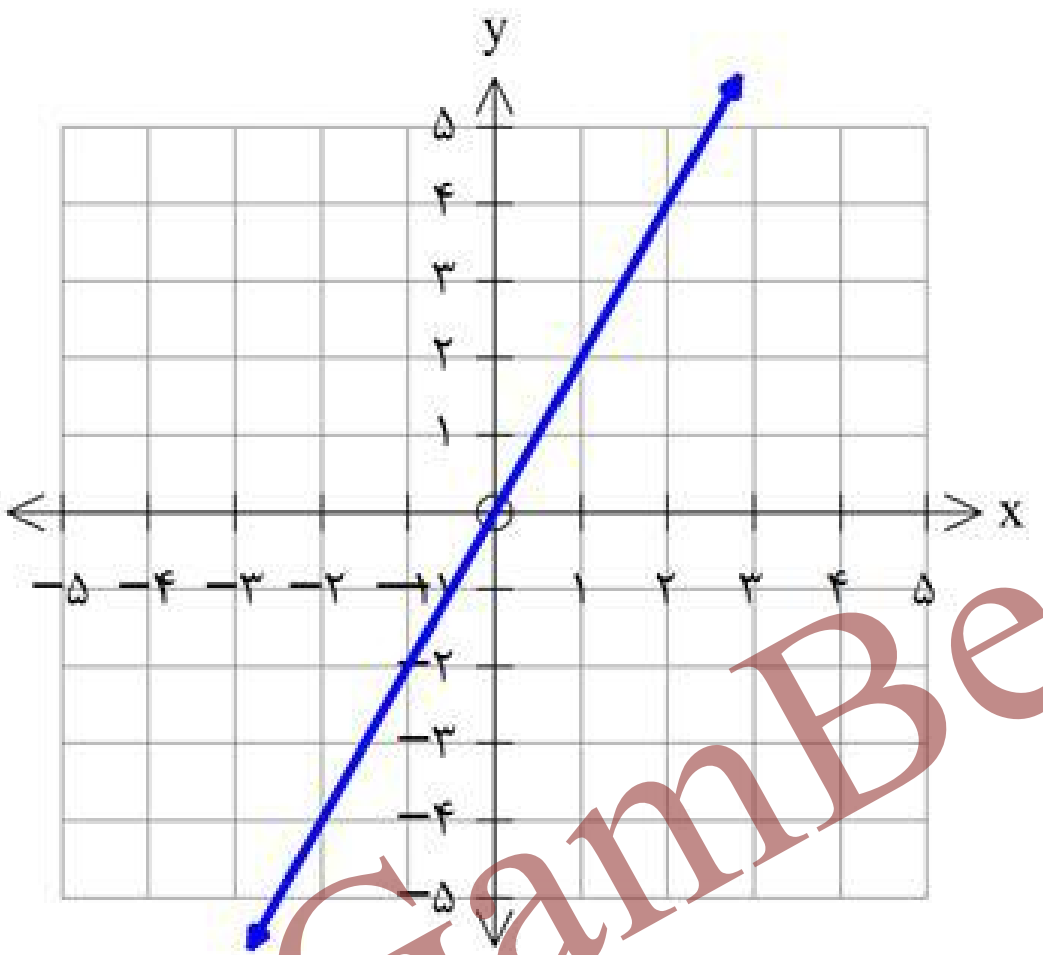
ب:



$$f(x) = x^p - px + p$$

$$f'(x) = px - p$$

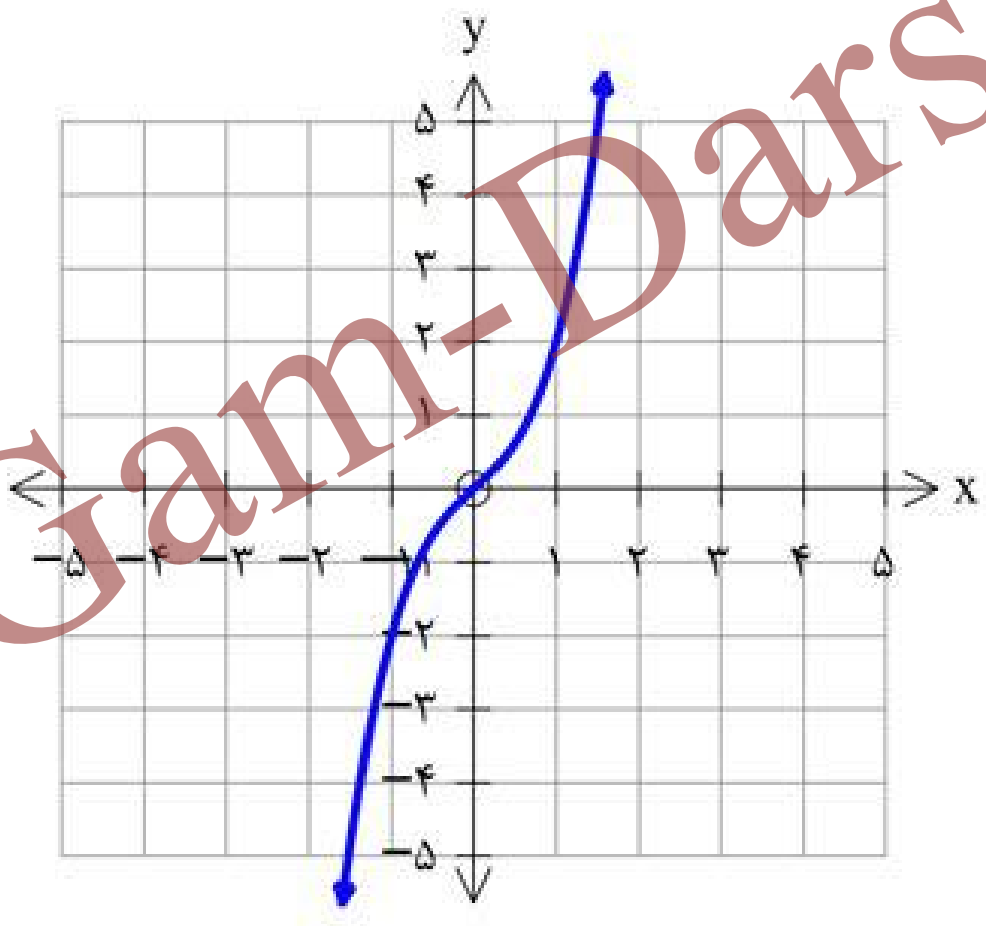
$$px - p = 0 \rightarrow x = p$$



@

$$f(x) = px$$

$$f'(x) = p$$



$$f(x) = x^p + x$$

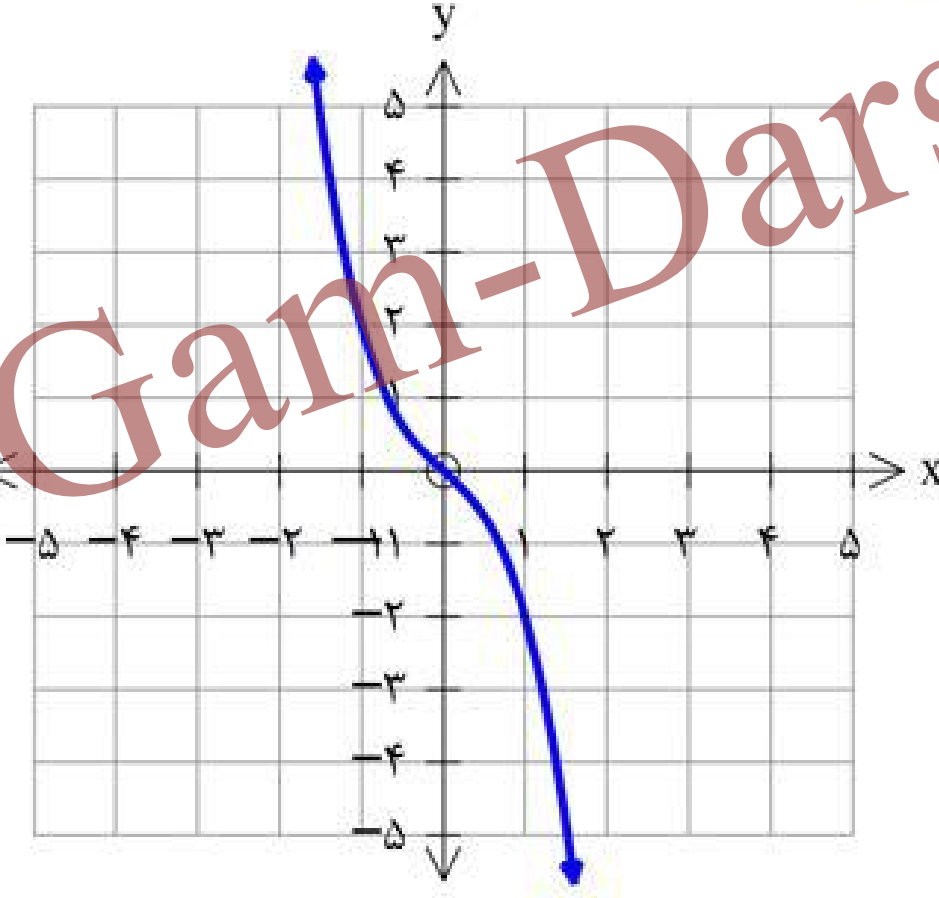
$$f'(x) = px^{p-1} + 1 > 0$$

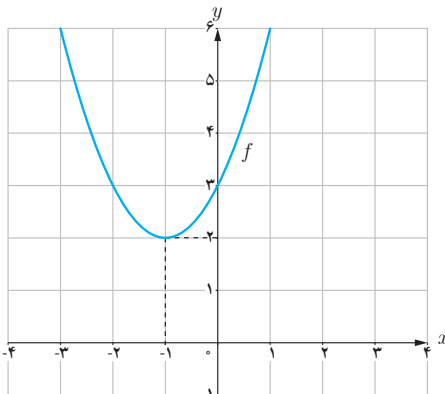
ث:

@GamBe

$$f(x) = -x^{\mu} - x$$

$$f'(x) = -\mu x^{\mu-1} < 0$$





الف) با استفاده از نمودار تابع $f(x) = x^3 + 2x + 3$ (شکل مقابل) مقادیر زیر را به ترتیب
صعودی مرتب کنید.

$$f'(3), f'(-1), f'(0)$$

ب) صحت ادعای خود در (الف) را با محاسبه مشتق تابع $f(x) = x^3 + 2x + 3$ بررسی
کنید.

پ) تابع مشتق را رسم کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (x^r + \mu) = 4 \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} (\nu x) = 2 \quad f(1) = 4$$

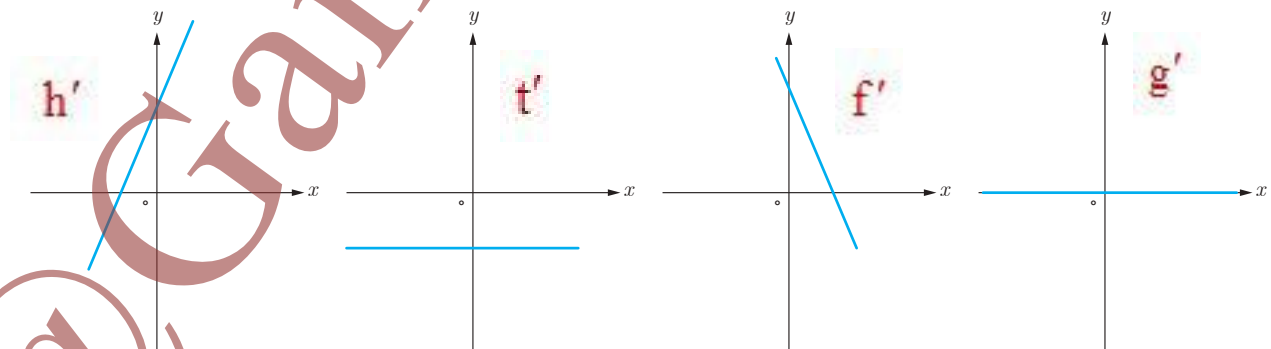
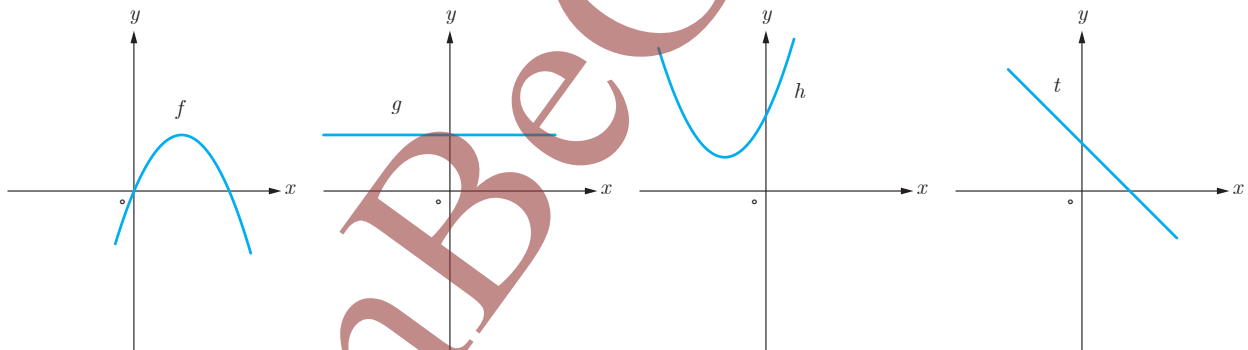
مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^r + 3 & x \geq 1 \\ \nu x & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.

س) تابع مختلف مثال بزنید که مشتق آنها با هم برابر باشند.

$$f_1(x) = 5x - \mu \rightarrow f'_1(x) = 5 \quad f_r(x) = 5x + 1 \rightarrow f'_r(x) = 5 \quad f_\mu(x) = 5x + 4 \rightarrow f'_\mu(x) = 5$$

اگر $|x| - 4$ برابر نیست پس پیوسته نیست و در نتیجه مشتق پذیر نیست.

نمودار توابع f و g و h و t را به نمودار مشتق آنها، نظر کنید.



مرين ٥ اعف :

(ب)

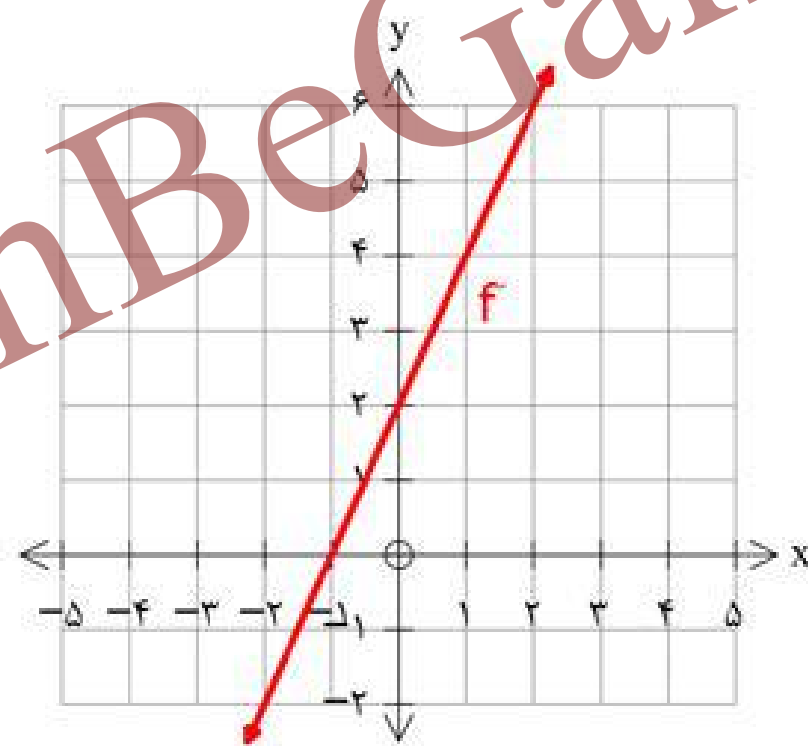
$$f'(x) = 2x + 2$$

$$f'(2) = 6, f'(1) = 4, f'(0) = 2, f'(-1) = 0$$

$$f'(2) > f'(1) > f'(0) > f'(-1)$$

$$f'(-1) < f'(0) < f'(1) < f'(2)$$

پ) تابع مشتق:



@GamBeGam-Darsi

$$f'_+(r) = \lim_{x \rightarrow r^+} \frac{x^p - r^p - 0}{x - r} = \lim_{x \rightarrow r^+} (x + r) = r$$

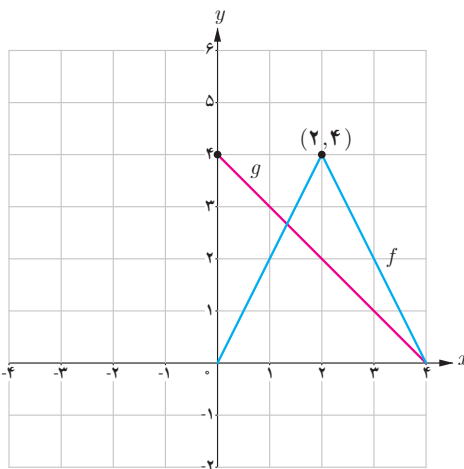
$$f'_-(r) = \lim_{x \rightarrow r^-} \frac{-(x^p - r^p) - 0}{x - r} = \lim_{x \rightarrow r^-} -(x + r) = -r$$

$$f'_+(-r) = \lim_{x \rightarrow -r^+} \frac{-(x^p - r^p) - 0}{x + r} = \lim_{x \rightarrow -r^+} -(x - r) = r$$

$$f'_-(-r) = \lim_{x \rightarrow -r^-} \frac{x^p - r^p - 0}{x + r} = \lim_{x \rightarrow -r^-} (x - r) = -r$$

@ $f'_+(r) \neq f'_-(r)$ $f'_+(-r) \neq f'_-(-r)$

نتیجه می گیریم باعث در نقاط ۲ و ۲-مستوی نذر نیست



۱۰ نمودار توابع f و g را در شکل زیر درنظر بگیرید.

(الف) اگر $h(x) = f(x) \cdot g(x)$ مطلوب است، $h'(1)$ ، $h'(2)$ و $h'(3)$ را حساب کنید.

(ب) اگر $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ مطلوب است، $k'(1)$ ، $k'(2)$ و $k'(3)$ را حساب کنید.

۱۱ اگر $f'(1) = 3$ و $g'(1) = 5$ مطلوب است، $(f+g)'(1)$ و $(3f+2g)'(1)$ را حساب کنید.

۱۲ اگر $f(x) = \begin{cases} x^3 & x \leq 0 \\ x & x > 0 \end{cases}$ نشان دهد $f'_+(0)$ و $f'_-(0)$ موجودند ولی $f'(0)$ موجود نیست.

۱۳ مشتق توابع داده شده را بیاید.

(الف) $f(x) = (3x^3 - 4)(2x - 5)^3$

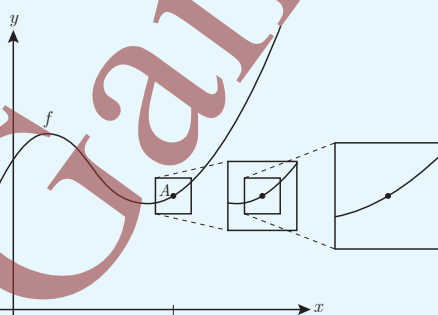
(ب) $f(x) = \frac{x^3 - 3x + 1}{-3x + 2}$

(پ) $f(x) = (\sqrt{3x + 2})(x^3 + 1)$

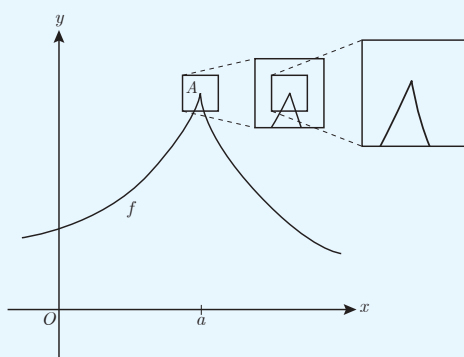
(ت) $f(x) = \frac{9x - 2}{\sqrt{x}}$

خواندنی

مشتق‌پذیری در یک نقطه به صورت شهودی می‌تواند بر حسب رفتار تابع در نزدیکی نقطه $A(a, f(a))$ تعبیر شود. اگر نمودار تابع را در نزدیک نقطه A در نظر بگیریم و مرتبًا از نمای تزدیک‌تری به نمودار نگاه کنیم، هنگامی که f در a مشتق‌پذیر باشد، نمودار منحنی شبیه یک خط راست می‌شود.



تابع در a مشتق‌پذیر است.



تابع در a مشتق‌پذیر نیست.

$$k'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^r}$$

$$f(1) = p \quad f'(1) = p$$

$$f(p) = q, f'_+(p) = -p, f'_-(p) = p$$

$$f(\mu) = p \quad f'(\mu) = -p$$

$$g(1) = p \quad g'(1) = -1$$

$$g(p) = p \quad g'(p) = -1$$

$$g(\mu) = 1 \quad g'(\mu) = -1$$

$$h'(1) = f'(1)g(1) + f(1)g'(1) = p \times p + (-1) \times p = p$$

$$h'(p) = \frac{f'_+(p)g(p) + f(p)g'_+(p)}{f'_-(p)g(p) + f(p)g'_-(p)} = \frac{(-p) \times p + q(-1)}{p \times p + q(-1)} = 0$$

در $x=2$ مشتق پذیر نیست

$$h'(\mu) = f'(\mu)g(\mu) + f(\mu)g'(\mu) = (-p) \times 1 + p \times (-1) = -p$$

$$k'(1) = \frac{p \times p - p \times (-1)}{(\mu)^r} = \frac{p}{\mu}$$

$$k'_+(p) = \frac{-p \times p - q \times (-1)}{(\mu)^r} = \frac{q}{\mu} = 0$$

در $x=2$ مشتق پذیر نیست



$$k'_-(\mu) = \frac{-p \times 1 - p \times (-1)}{(1)^r} = 0$$

$$k'_-(p) = \frac{p \times p - q \times (-1)}{(\mu)^r} = p$$

$$(\mu f + \nu g)'(1) = \mu f'(1) + \nu g'(1) = \mu \times \mu + \nu \times \delta = 1 \cdot 9$$

$$(f + g)'(1) = f'(1) + g'(1) = \mu + \delta = 8$$



$$f'_+(o) = \lim_{x \rightarrow o^+} \frac{x - o}{x - o} = 1 \quad \rightarrow f'_+(o) \neq f'_-(o) \Rightarrow f'(o) \text{ غير مexist}.$$

$$f'_-(o) = \lim_{x \rightarrow o^-} \frac{x^r - o}{x - o} = o$$

$$f'(x) = \mu x(\mu x - \mu)^r + \nu(\mu x - \mu)(\mu x^r - \nu) = (\mu x - \mu)(\mu \nu x^r - \mu \nu x - \nu)$$

الف

$$f'(x) = \left(\frac{\mu}{\mu \sqrt{\mu x + \nu}} \right) (x^r + 1) + \mu x^r \left(\sqrt{\mu x + \nu} \right)$$

ب

$$f'(x) = \frac{(\mu x - \mu)(-\mu x + \nu) + \mu(x^r - \mu x + 1)}{(-\mu x + \nu)^r} = \frac{-\mu x^r + \nu x - \mu}{(-\mu x + \nu)^r}$$

پ

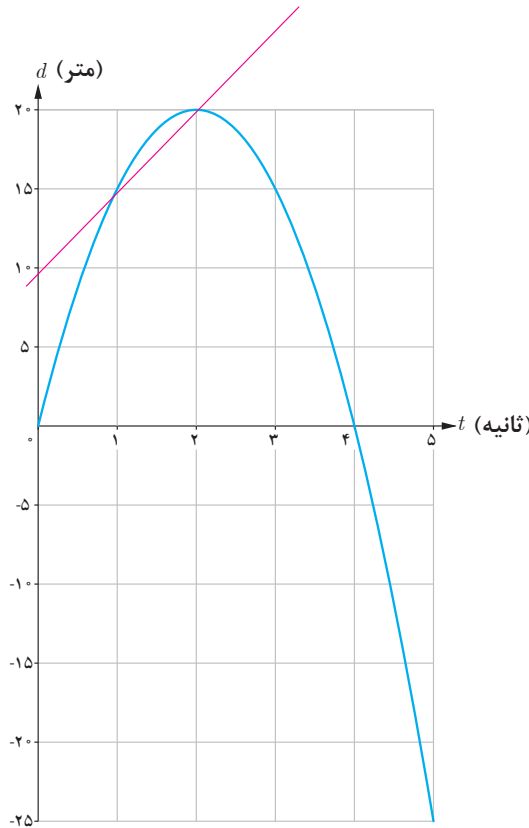
$$f'(x) = -\frac{\frac{1}{\sqrt{x}}(\nu x - \mu)}{(\sqrt{x})^r}$$

ت

با مفهوم سرعت متوسط در فیزیک آشنا شده‌اید. اگر اتومبیلی در امتداد خط راست مسافت 280 کیلومتر را در 4 ساعت طی کند سرعت متوسط آن در این زمان $\frac{280}{4} = 70$ کیلومتر بر ساعت است. با این حال ممکن است اتومبیل در لحظات مختلف سرعت‌های متفاوتی داشته باشد. همچنین مطابق آنچه که در درس فیزیک آموخته‌اید، سرعت متوسط روی یک بازه زمانی خیلی کوچک، به سرعت لحظه‌ای نزدیک است. اگر نمودار مکان–زمان در مورد حرکت اتومبیل را داشته باشیم، سرعت متوسط اتومبیل بین هر دو لحظه دلخواه، برابر شیب خطی است که نمودار مکان–زمان را در آن دو لحظه قطع می‌کند.

همچنین در درس فیزیک سرعت لحظه‌ای در هر لحظه دلخواه t ، برابر شیب خط مماس بر نمودار در آن لحظه تعريف شد. با آنچه که در درس‌های گذشته ملاحظه کردید، می‌توان گفت که سرعت در لحظه t همان مقدار مشتق تابع (مکان–زمان) در لحظه t است. مفهوم مشتق را در بسیاری از پدیده‌های دیگر نیز می‌توان مشاهده کرد. ابتدا در مورد سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای به ذکر مثالی خواهیم پرداخت.





مثال: خودرویی در امتداد خط راست طبق معادله $d(t) = -5t^3 + 20t$ حرکت می‌کند، که در آن $t \leq 5$ بحسب ثانیه است. با در نظر گرفتن نمودار مکان–زمان (شکل):

(الف) سرعت متوسط خودرو را در بازه‌های زمانی $[1, 2]$ ، $[1, 5]$ و $[1, 4]$ به دست آورید.

ب) اگر به همین ترتیب بازه‌های کوچک‌تری مانند $[1, 1/3]$ و $[1, 1/2]$ و ... اختیار کنیم، سرعت متوسط در این بازه‌ها به چه عددی تزدیک می‌شود؟

پ) سرعت لحظه‌ای را با استفاده از مشتق تابع d در $t = 1$ به دست آورید.

ت) سرعت لحظه‌ای در $t = 2$ و $t = 3$ چقدر است؟

حل:

(الف)

$$\text{سرعت متوسط در بازه زمانی } [1, 2] = \frac{d(2) - d(1)}{2 - 1} = \frac{20 - 15}{1} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{سرعت متوسط در بازه زمانی } [1, 1/5] = \frac{d(1/5) - d(1)}{1/5 - 1} = \frac{18/75 - 15}{0/5} = \frac{3/75}{0/5} = 7/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{سرعت متوسط در بازه زمانی } [1, 1/4] = \frac{d(1/4) - d(1)}{1/4 - 1} = \frac{18/2 - 15}{0/4} = \frac{3/2}{0/4} = 1.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

ب) اگر به همین ترتیب بازه‌های زمانی کوچک‌تری اختیار کنیم، سرعت متوسط به سرعت لحظه‌ای در $t = 1$ تزدیک می‌شود.

پ) $d'(1) = 10$ ، پس ، $d'(t) = -10t + 20$

ت) $d'(2) = 0$ ، $d'(3) = -10$

سرعت در لحظه $t=2$ ، صفر است و مماس بر منحنی در این نقطه موازی محور x هاست و خودرو ساکن است. مقدار سرعت در لحظه‌های $t=3$ و $t=6$ برابر است و علامت منفی در مورد $(3)''$ نشان می‌دهد که جهت حرکت در $t=3$ برخلاف جهت حرکت در $t=6$ است.

به جز مفهوم سرعت، در مطالعه پدیده‌های زیاد دیگری که در قالب یک تابع نمایش داده می‌شوند با موضوع نسبت تغییرات متغیر وابسته به تغییرات متغیر مستقل موافق می‌شویم. نسبت تغییرات دما به تغییرات زمان و همچنین نسبت تغییرات جمعیت نسبت به زمان نمونه‌های دیگری از اینگونه تغییرات هستند.

به طور کلی آهنگ متوسط تغییر یک تابع را در بازه‌ای مانند $[a, a+h]$ به شکل زیر تعریف می‌کنیم:

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \text{آهنگ متوسط تغییر تابع } f \text{ در بازه } [a, a+h]$$

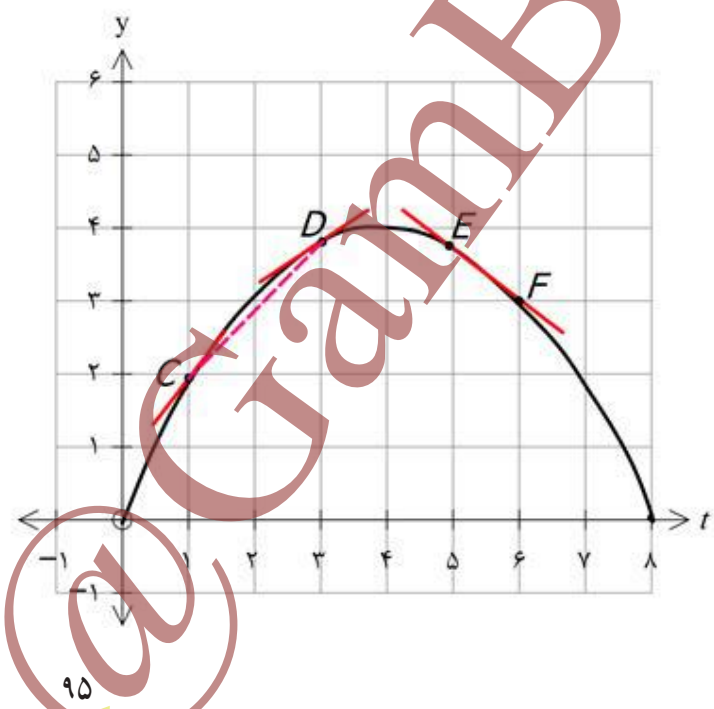
همچنین آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع f را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \text{آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع } f \text{ در نقطه } x=a$$

آنگ متوسط تغییر با شیب خط قاطع و آهنگ لحظه‌ای تغییر با مقدار مشتق و شیب خط مماس در آن نقطه برابرند.

کار در کلاس

- ۱ نمودار زیر موقعیت یک ذره را در لحظه t نمایش می‌دهد. مقادیر زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید:
(محاسبه عددی لازم نیست.)



A سرعت متوسط بین $t=1$ و $t=6$

B سرعت متوسط بین $t=0$ و $t=5$

C سرعت لحظه‌ای در $t=1$

D سرعت لحظه‌ای در $t=3$

E سرعت لحظه‌ای در $t=5$

F سرعت لحظه‌ای در $t=6$

$F < B < E < D < A < C$

$$f(t) = k(t - \kappa)^r + \kappa$$

$$\xrightarrow{f(0)=0} k(0 - \kappa)^r + \kappa = 0 \rightarrow \kappa k + \kappa = 0 \rightarrow k = -\frac{1}{\kappa}$$

$$f(t) = -\frac{1}{\kappa}(t - \kappa)^r + \kappa$$

$$f'(t) = -\frac{1}{\kappa}(t - \kappa)$$

$$f(1) = -\frac{1}{\kappa}(1 - \kappa)^r + \kappa = \frac{-1}{\kappa} + \kappa = \frac{\gamma}{\kappa}$$

$$f(\mu) = -\frac{1}{\kappa}(\mu - \kappa)^r + \kappa = \frac{-1}{\kappa} + \kappa = \frac{1-\mu}{\kappa}$$

$$f(\delta) = -\frac{1}{\kappa}(\delta - \kappa)^r + \kappa = \frac{-1}{\kappa} + \kappa = \frac{1-\delta}{\kappa}$$

$$f(s) = -\frac{1}{\kappa}(s - \kappa)^r + \kappa = -1 + \kappa = \mu$$

$$A: \frac{\mu - \kappa}{\mu - 1} = \frac{\mu}{\kappa} = 1$$

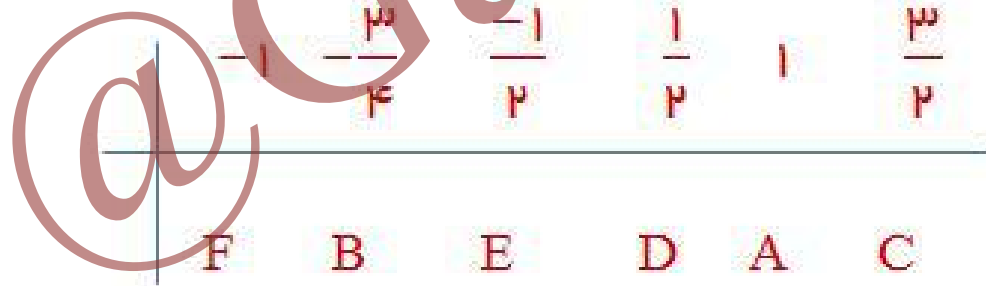
$$B: \frac{\mu - 1}{\kappa - \delta} = \frac{\mu}{\kappa}$$

$$C: f'(1) = -\frac{1}{\kappa}(1 - \kappa) = \frac{\mu}{\kappa}$$

$$D: f'(\mu) = -\frac{1}{\kappa}(\mu - \kappa) = \frac{1}{\kappa}$$

$$E: f'(\delta) = -\frac{1}{\kappa}(\delta - \kappa) = \frac{-1}{\kappa}$$

$$F: f'(s) = -\frac{1}{\kappa}(s - \kappa) = -1$$

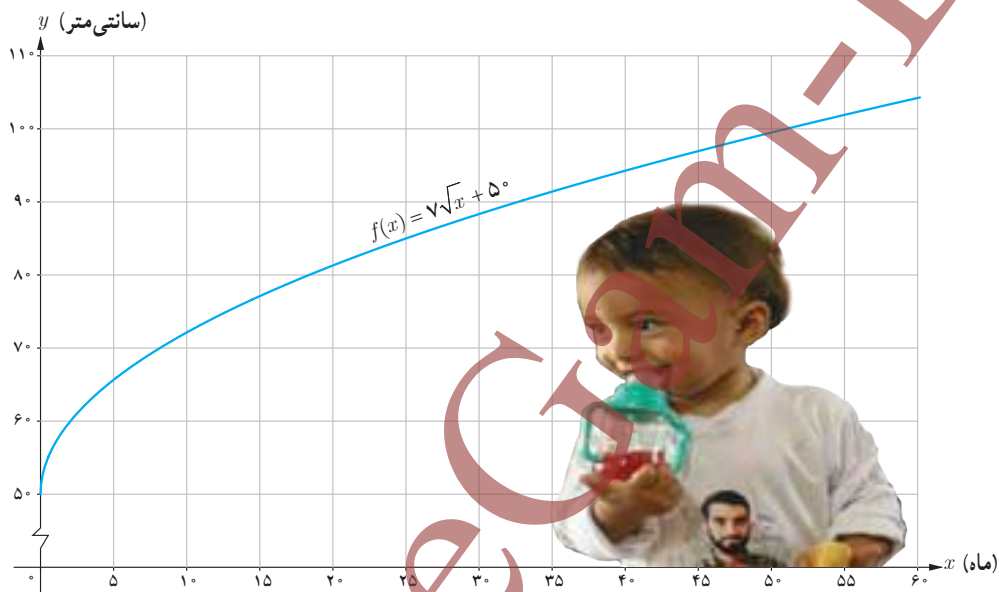


کاربردهایی دیگر از آهنگ متوسط تغییر و آهنگ لحظه‌ای تغییر

آهنگ رشد: تابع $f(x) = \sqrt{5x} + 5$ قدم متوسط کودکان را بر حسب سانتی‌متر تا حدود ۶۰ ماهگی نشان می‌دهد، که در آن x مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است. به طور مثال $f(25) = 85$ آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی $[60, 25]$ چنین است:

$$\frac{f(60) - f(25)}{60 - 25} = \frac{\sqrt{5 \cdot 60} + 5 - (\sqrt{5 \cdot 25} + 5)}{60 - 25} \approx 0.9 \text{ سانتی‌متر/ماه}$$

يعني در طی ۵ سال، رشد متوسط قد حدود 0.9 سانتی‌متر در هر ماه است.



کار در کلاس

(الف) آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی $[25, 60]$ چقدر است؟

(ب) آهنگ لحظه‌ای تغییر قد کودک را در ۲۵ ماهگی و ۴۹ ماهگی، با هم مقایسه کنید. کدام یک بیشتر است؟

(پ) اگر قد علی در ۱۶ ماهگی، ۸۰ سانتی‌متر و در ۳۶ ماهگی، ۹۵ سانتی‌متر باشد، آهنگ متوسط تغییر رشد او را در این فاصله حساب کنید و با نمودار بالا مقایسه کنید.



$$f(25) = \sqrt{25} + 50 = 10$$

$$\frac{f(25) - f(0)}{25 - 0} = \frac{10 - 50}{25} = \frac{-40}{25} = -1/2$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad f'(25) = \frac{1}{2\sqrt{25}} = 1/2 \quad f'(49) = \frac{1}{2\sqrt{49}} = 1/7 \quad (\text{ب})$$

$$f(16) = 80 \rightarrow \text{اهنگ متوسط} = \frac{f(36) - f(16)}{36 - 16} = \frac{92 - 80}{36 - 16} = 1/2$$

$$\begin{aligned} f(16) &= \sqrt{16} + 50 = 76 & \rightarrow \text{اهنگ متوسط} &= \frac{f(36) - f(16)}{36 - 16} = \frac{92 - 76}{36 - 16} = 1/4 \\ f(36) &= \sqrt{36} + 50 = 92 \end{aligned}$$

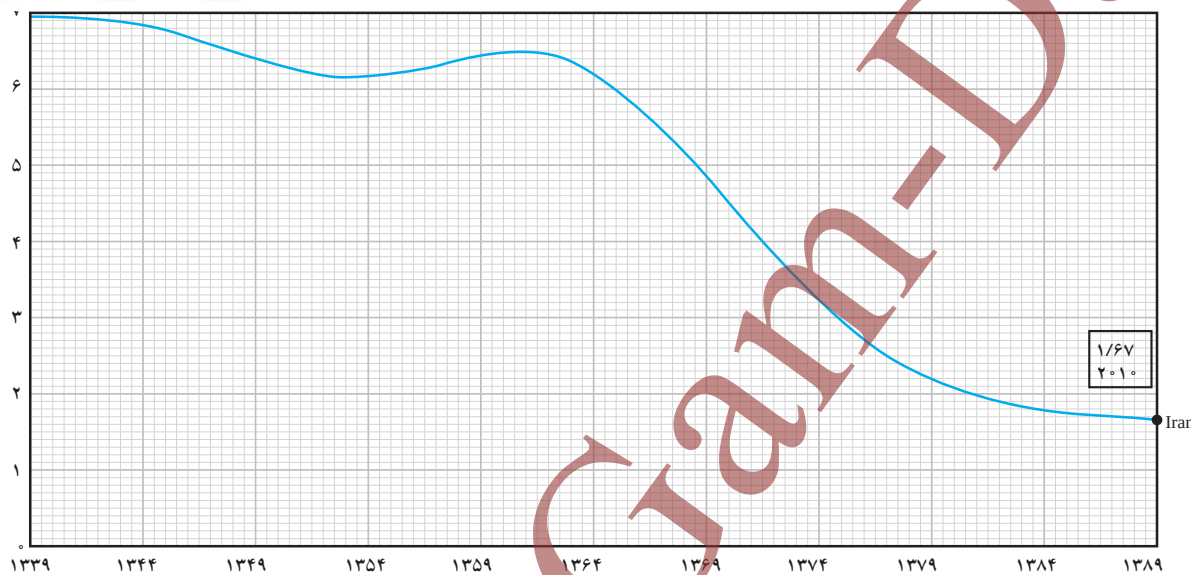
نرخ باروری: نمودار زیر روند رو به کاهش نرخ باروری در کشورمان را در طی نیم قرن نمایش می‌دهد. آهنگ متوسط تغییر باروری در بازه زمانی [۱۳۸۹، ۱۳۳۹] در مدت ۵۰ سال برابر است با:

$$\frac{1/6-7}{1389-1339} = \frac{-5/4}{50} = -0.108$$

آهنگ متوسط تغییر باروری در بازه زمانی [۱۳۷۹، ۱۳۶۴] را به دست آورید. (با استفاده از مقادیر تقریبی روی نمودار) بازه زمانی را مشخص کنید که در آن آهنگ متوسط تغییر باروری مثبت باشد.

$$f(1379) - f(1364) = \frac{2/2 - 4/2}{15} = \frac{-2}{15} = -0.133$$

$$[1354, 1362]$$



میانگین تعداد فرزندان متولد شده به ازای هر مادر ایرانی

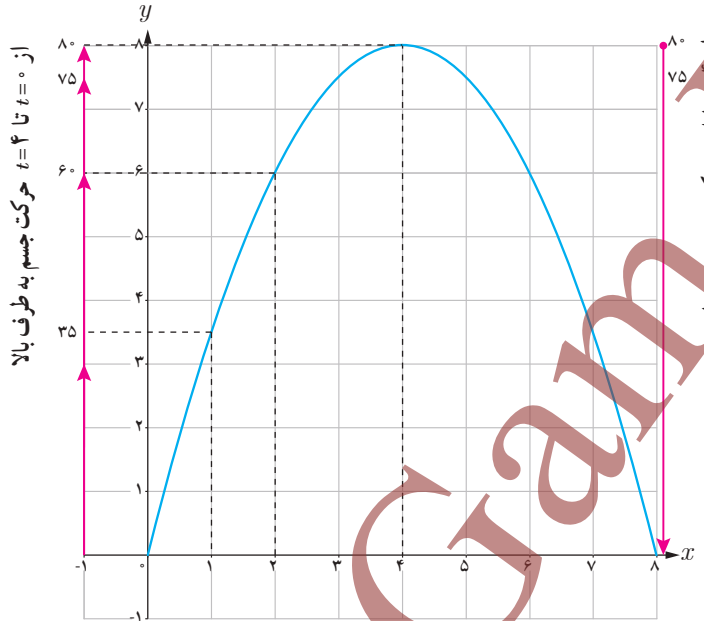
خواندنی

نرخ باروری در ایران در سال‌های ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۵ به حدود $6/5$ فرزند رسید. با توجه به اینکه کشورمان امکانات لازم برای چنین رشد جمعیت بالای را دارا نبود، سیاست‌های کاهش جمعیت و عوامل دیگر باعث شد که نرخ باروری تا سال ۱۳۸۵ به $1/9$ کاهش یابد. بررسی‌ها شان می‌دهند که کاهش باروری در ایران بزرگ‌ترین و سریع‌ترین کاهش باروری ثبت شده بود. کارشناسان معتقدند که باید سیاست‌های کاهش رشد جمعیت پس از کاهش نرخ باروری به حدود $2/5$ فرزند متوقف می‌شد. کاهش رشد جمعیت مشکلات فراوانی نظیر کاهش نیروی کار و بحران سالمندی را دری بخواهد داشت. با ابلاغ سیاست‌های کلی «جمعیت» توسط رهبر معظم انقلاب اسلامی در سال ۱۳۹۳، و تغییر برنامه‌های وزارت بهداشت، براساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵، نرخ باروری به حدود $1/10$ افزایش یافته است. با این حال نگرانی‌های مربوط به احتمال کاهش بیش از حد رشد جمعیت در سال‌های ۱۴۲۵ تا ۱۴۳۰ تأکید می‌کند که این سیاست‌ها تا دست‌یابی کامل به اهداف تعیین شده باید دنبال شود.

سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای

مثال: جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاب می‌کنیم. جهت حرکت به طرف بالا را مثبت در نظر می‌گیریم. فرض کنیم ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله $h(t) = -5t^2 + 40t$ بدست می‌آید. به طور مثال ۲ ثانیه پس از پرتاب این جسم در ارتفاع ۸۰ متری از سطح زمین است.

به هر حال جسم پس از مدتی به زمین بر می‌گردد. نمودار مکان – زمان حرکت این جسم در شکل نشان داده شده است.



اگر سرعت متوسط این جسم در بازه‌های زمانی $[1, 2]$, $[2, 3]$, $[3, 4]$ و $[1, 4]$ را به ترتیب با v_1 , v_2 , v_3 و v_4 نمایش دهیم، داریم:

$$v_1 = \frac{h(2) - h(1)}{2 - 1} = \frac{60 - 20}{2 - 1} = 40 \text{ m/s}$$

$$v_2 = \frac{h(3) - h(2)}{3 - 2} = \frac{70 - 60}{3 - 2} = 10 \text{ m/s}$$

$$v_3 = \frac{h(4) - h(3)}{4 - 3} = \frac{80 - 70}{4 - 3} = 10 \text{ m/s}$$

$$v_4 = \frac{h(4) - h(1)}{4 - 1} = \frac{80 - 20}{4 - 1} = 20 \text{ m/s}$$

سرعت لحظه‌ای در زمان‌های $t=1$, $t=2$, $t=3$ و $t=4$ با استفاده از مشتق تابع h چنین بدست می‌آید:

$$h(t) = -5t^2 + 40t \Rightarrow h'(t) = -10t + 40$$

$$h'(1) = 30 \text{ m/s}, \quad h'(2) = 20 \text{ m/s}, \quad h'(3) = 10 \text{ m/s}, \quad h'(4) = 0 \text{ m/s}$$

در $t=4$ جسم به بالاترین ارتفاع خود از سطح زمین (۸۰ متر) می‌رسد و در این لحظه سرعت آن برابر صفر (متر بر ثانیه) می‌شود. سپس

جسم شروع به حرکت به طرف زمین می‌کند. سرعت متوسط در بازه $[4, 5]$ برابر $\frac{h(5) - h(4)}{5 - 4} = \frac{75 - 80}{1} = -5 \text{ m/s}$ و سرعت

لحظه‌ای در $t=5$ برابر -10 m/s است. علامت منفی نشان می‌دهد که حرکت جسم رو به پایین است.

با توجه به مثال قبل:

الف) سرعت جسم هنگام پرتاب و هنگام برخورد به زمین را به دست آورید.

$$f'(0) = -10 \times (0) + 40 = 40 \text{ m/s}$$

هنگام پرتاب

$$f'(8) = -10 \times 8 + 40 = -40 \text{ m/s}$$

هنگام برخورد به زمین

ب) سرعت متوسط جسم را در بازه زمانی [5, 8] به دست آورید.

$$\frac{f(8) - f(5)}{8 - 5} = \frac{(-5(8)^2 + 40(8)) - (-5(5)^2 + 40(5))}{3} = \frac{0 - 75}{3} = -25 \text{ m/s}$$

پ) لحظاتی را معلوم کنید که سرعت جسم 35 m/s و -35 m/s است.

$$h'(t) = -10t + 40 \Rightarrow \frac{h'(t) = 35}{-10t + 40 = 35} \rightarrow -10t = -5 \rightarrow t = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ s}$$

$$h'(t) = -35 \Rightarrow -10t + 40 = -35 \rightarrow -10t = -75 \rightarrow t = \frac{75}{10} = 7.5 \text{ s}$$

تمرین

۱ جدول زیر درجه حرارت T (سانتی‌گراد) را در شهری از ساعت ۸ تا ۱۸ در یک روز نشان می‌دهد.

ساعت t	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
درجه حرارت T	۱۱	۱۳	۱۴	۱۷	۱۹	۱۸	۱۷	۱۵	۱۳	۱۰	۹

آهنگ تغییر متوسط درجه حرارت نسبت به زمان را:

الف) از ساعت ۸ تا ساعت ۱۲ به دست آورید.

ب) از ساعت ۱۲ تا ساعت ۱۸ به دست آورید.

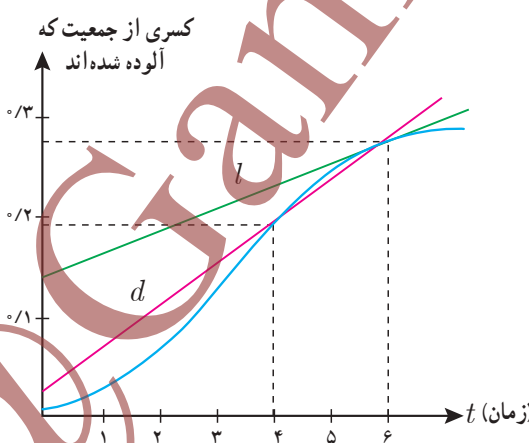
پ) پاسخ‌ها را تفسیر کنید.

۲ کسری از جمعیت یک شهر که به وسیله یک ویروس آلوده شده‌اند بر حسب زمان (هفته) در نمودار زیر نشان داده شده است.

الف) شبیه‌های خطوط l و d چه چیزهایی را نشان می‌دهند.

ب) گسترش آلودگی در کدامیک از زمان‌های $t=1$ ، $t=2$ ، $t=3$ یا $t=4$ بیشتر است؟

پ) قسمت ب را برای $t=4$ ، $t=5$ و $t=6$ بررسی کنید.



الف

$$T(8) = 11 \quad T(12) = 19$$

$$\frac{19 - 11}{12 - 8} = \frac{8}{4} = \mu$$

سانتی گراد
ساعت

$$T(12) = 19 \quad T(18) = 9$$

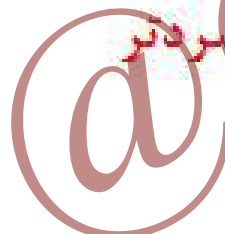
$$\frac{9 - 19}{18 - 12} = \frac{-10}{6} = -\frac{1}{\frac{6}{1}} = -\frac{1}{\frac{1}{6}}$$

سانتی گراد
ساعت

ب:

از ساعت ۸ تا ۱۲ بطور متوسط هوای گرمتر می شود . از ساعت ۱۲ تا ۱۸ بطور متوسط هوای سردتر

می شود



GamBeGam-DarS1

۲-الف) در هفته سوم آهنگ آلوده شدن از هفته ششم بیشتر است یعنی هرچه زمان بیشتر گذشته

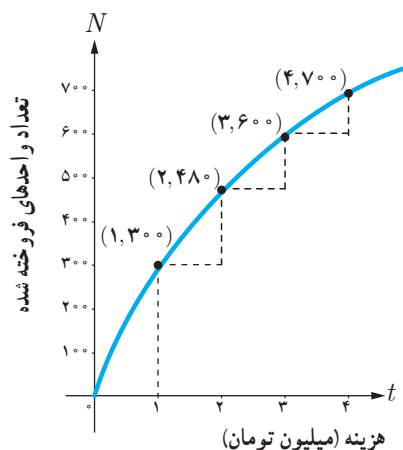
جمعیت کمتری از شهر آلوده شدند

ب) در $t=3$ شب خط همایش بیشتر است

پ) در $t=6$ از همه کمتر است.

@GamBeGam-Dars1

$$m_A > m_B$$



- ۷ نمودار روبه رو نمایش میزان فروش تعداد نوعی کالا (N) پس از صرف t میلیون تومان هزینه برای تبلیغ است.
- الف) آهنگ تغییر N بر حسب t را وقتی t از 0 تا 1 ، 1 تا 2 ، 2 تا 3 و 3 تا 4 تغییر می کند به دست آورید.

ب) به نظر شما چرا آهنگ تغییرات، وقتی که مقادیر t افزایش می یابند، در حال کاهش است؟

- ۸ معادله حرکت متخرکی به صورت $f(t) = t^3 - t + 1$ در بازه زمانی $[5, \infty)$ بر حسب ثانیه (ت) داده شده است. در کدام لحظه سرعت لحظه‌ای با سرعت متوسط در بازه زمانی $[5, \infty)$ با هم برابرند؟

t	ثانیه	۰	$\frac{۰}{۱}$	$\frac{۰}{۲}$	$\frac{۰}{۳}$	$\frac{۰}{۴}$	$\frac{۰}{۵}$	$\frac{۰}{۶}$
$f(t)$	متر	۱۱	$12\frac{1}{4}$	$13\frac{1}{8}$	$15\frac{1}{4}$	$16\frac{3}{4}$	$17\frac{1}{4}$	$18\frac{1}{4}$

- بر اساس جدول کدام یک از مقادیر زیر می تواند سرعت توپ را هنگامی که در ارتفاع نظیر زمان $\frac{1}{4}$ ثانیه، است نشان دهد؟
- (ت) $16\frac{1}{3} \text{ m/s}$ (پ) $11\frac{1}{5} \text{ m/s}$ (ب) $12\frac{1}{91} \text{ m/s}$ (الف) $12\frac{1}{23} \text{ m/s}$

- ۹ توبی از یک پل به ارتفاع ۱۱ متر به هوا پرتاب می شود. $f(t)$ نشان‌دهنده فاصله توپ از سطح زمین در زمان t است. برخی از مقادیر $f(t)$ در جدول روبه رو نمایش داده شده است.

x	۰	۵	۱۰	۱۵	۲۰
$f(x)$	۱۰۰	۷۰	۵۵	۴۶	۴۰
مقدار تقریبی $f'(x)$	-۶	-۳	- $1\frac{1}{8}$	- $9\frac{1}{14}$	—

- ۱۰ با توجه به مقادیر تابع f در جدول روبرو، f' را برای نقاط داده شده تخمین بزنید. به طور مثال $f'(0) \approx -6$. بقیه جدول را کامل کنید.

$$\frac{f(35) - f(15)}{35 - 15} = \frac{45 - 46}{20} = -\frac{1}{10} = -0.1$$

- ۱۱ کدام یک از عبارات زیر درست و کدام یک نادرست است :

- الف) آهنگ تغییر متوسط تابعی مانند f در بازه $[1, 5]$ همیشه کمتر از شیب آن منحنی در نقطه است.
- ب) اگر تابعی صعودی باشد، آهنگ تغییر متوسط آن، همواره صعودی است.
- پ) تابعی وجود ندارد که برای آن هم $f'(a) = 0$ و هم $f(a) = 0$ باشد.

- ۱۲ یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} + 2t^3$ گرم است.

- الف) جرم این توده باکتری در بازه زمانی $4 \leq t \leq 3$ چند گرم افزایش می یابد؟

- ب) آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه $t=3$ چقدر است؟

- ۱۳ گنجایش ظرفی 40 لیتر مایع است. در لحظه $t=0$ سوراخی در ظرف ایجاد می شود. اگر حجم مایع باقی مانده در ظرف پس از t ثانیه

$$\text{از رابطه } V = 40 - \frac{t}{100} \text{ به دست آید :}$$

- الف) آهنگ تغییر متوسط حجم مایع در بازه زمانی $[1, 10]$ چقدر است؟

- ب) در چه زمانی، آهنگ تغییر لحظه‌ای حجم برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[10, 100]$ می شود؟

۱۰۰

$$\frac{N(1) - N(0)}{1-0} = \frac{200-0}{1} = 200$$

$$\frac{N(\mu) - N(\nu)}{\mu-\nu} = \frac{600-480}{1} = 120$$

$$\frac{N(\nu) - N(1)}{\nu-1} = \frac{480-200}{1} = 180$$

$$\frac{N(\nu) - N(\mu)}{\nu-\mu} = \frac{700-600}{1} = 100$$

ب) چون شبیع مماس ها کم می شود، (چون آهنگ لحظه ای در حال کاهش است) (تفعیر رو به پایین است)

-۴

$$f'(t) = \mu t - 1$$

$$f(5) = 25 - 5 + 10 = 30$$

$$f(0) = 0 - 0 + 10 = 10$$

$$\mu t - 1 = 15 \rightarrow \mu t = 15 \rightarrow t = \mu / 5 \text{ s}$$

سرعت لحظه ای

$$= \frac{30 - 10}{5 - 0} = 15$$

متوسط

دarsی

$$\frac{f(0/\mu) - f(0/\nu)}{0/\nu - 0/\mu} = \frac{1/\nu - 1/\mu}{\nu - \mu} = \frac{1/\nu}{\mu} = \frac{\nu + \mu}{\mu} = \frac{1/\mu}{\mu}$$

میانگین



$$\frac{f(0/\nu) - f(0/\mu)}{0/\nu - 0/\mu} = \frac{1/\nu - 1/\mu}{\nu - \mu} = \frac{1/\nu}{\mu} = 1/\mu$$

۷-الف) فادرست است زیرا تابع $y = \sqrt[n]{x}$, $y = x^n$ هردو از $(0, 0)$, $(1, 1)$ می‌گذرند

$$\frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{1 - 0}{1} = 1 \quad \begin{cases} y = x^n \\ y = \sqrt[n]{x} \end{cases} \rightarrow f'(x) = 0$$

ب) فادرست است زیرا $f(x) = \sqrt[n]{x}$, $x_1 < x_p \rightarrow f(x_1) < f(x_p)$ به پایین است

یعنی آهنگ تغییرات متوسط همواره مثبت است اما ضرورتی ندارد که مقادیر همواره صعود کنده باشد

@ GamBE Gam-Darsi

$$f(x) = (x - a)^n \rightarrow f(a) = (a - a)^n = 0$$

$$f'(x) = n(x - a)^{n-1} \rightarrow f'(a) = n(a - a)^{n-1} = 0$$

پ) فادرست است زیرا

$$m(F) = \sqrt{F + \mu \times F^r} = 110 \rightarrow 110 - 1V/F = 112/5$$

$$m(\mu) = \sqrt{\mu + F \times F^r} = 1V/F$$

تمرين ٨- الف

$$m'(t) = \frac{1}{\mu \sqrt{t}} + \zeta t^r \quad f(\mu) = \frac{1}{\mu \sqrt{\mu}} + \zeta \times \mu^r = 0/\mu \lambda + \Delta F = \Delta F / \mu \lambda$$

تمرين ٩- الف

$$v(1) = F_0 \left(1 - \frac{1}{100}\right)^r = 109/\mu_0 F$$

$$\rightarrow v = \frac{109/\mu_0 F - F_0}{1 - \mu} = -9/V^{99}$$

تمرين ٩- الف

$$v(0) = F_0 \left(1 - \frac{0}{100}\right)^r = F_0$$

(ج)

$$v' = F_0 \times \mu \left(1 - \frac{t}{100}\right) \times \left(-\frac{1}{100}\right) = -\mu / \lambda \left(1 - \frac{t}{100}\right) \quad -\mu / \lambda \left(1 - \frac{t}{100}\right) = -\mu / F$$

$$v(100) = F_0 \left(1 - \frac{100}{100}\right)^r = 0 \quad \rightarrow v = \frac{0 - F_0}{100 - 0} = -\mu / F \quad \Rightarrow -\mu / \lambda + \frac{\mu / \lambda t}{100} = -\mu / F$$

$$v(0) = F_0 \left(1 - \frac{0}{100}\right)^r = F_0 \quad \frac{\lambda t}{1000} = \frac{F}{10} \rightarrow t = 50 \text{ s}$$

کاربرد مشتق



مشتق تابع، کاربردهای چشمگیری در حوزه‌های مختلف دارد. مسائل بهینه‌سازی یکی از این عرصه‌هاست که مشتق تابع به طور گسترده‌ای در آنها مورد استفاده قرار می‌گیرد. دامنه این نوع مسائل از طراحی قطعات مختلف و شکل ظاهری انواع وسایل نقلیه تا مینیمم نمودن فاصله زمان و هزینه و همچین مأکریم کردن حجم، مساحت و سود گسترده است.

اکسترم های تابع

درس اول

درس دوم

بهینه سازی

درس اول

اکسترم های تابع

یکنواختی تابع و ارتباط آن با مشتق

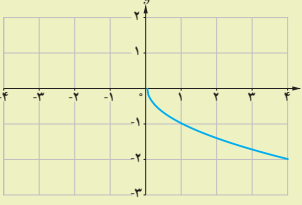
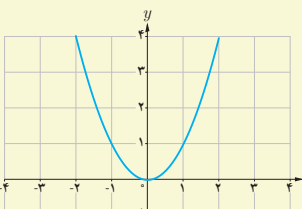
در فصل اول، تعریف تابع صعودی و تابع نزولی را دیدیم. در اینجا می خواهیم ارتباط علامت مشتق یک تابع را با صعودی یا نزولی بودن آن تابع بررسی کنیم.

فعالیت

جدول زیر را در نظر بگیرید. در این جدول ضابطه و نمودار چند تابع ارائه شده است که از قبل با آنها آشنا هستیم. همچنین یکنواختی این تابع‌ها مورد بررسی قرار گرفته است. به علاوه، مشتق هر کدام از این تابع‌ها، تعیین علامت شده است. جدول را کامل کنید.

ضابطه تابع	نمودار تابع	یکنواختی تابع	تابع مشتق	علامت مشتق
$f(x) = 2x - 1$		تابع f در \mathbb{R} اکیداً صعودی است	$f'(x) = 2$	f' همواره مثبت است
$g(x) = -x + 1$		تابع g در \mathbb{R} اکیداً ... است نزولی	$g'(x) = -1$	g' همواره ... است منفی
$h(x) = \sqrt{x}$		تابع h در $(0^\circ, +\infty)$ اکیداً صعودی است	$h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	h' در $(0^\circ, +\infty)$... است مثبت

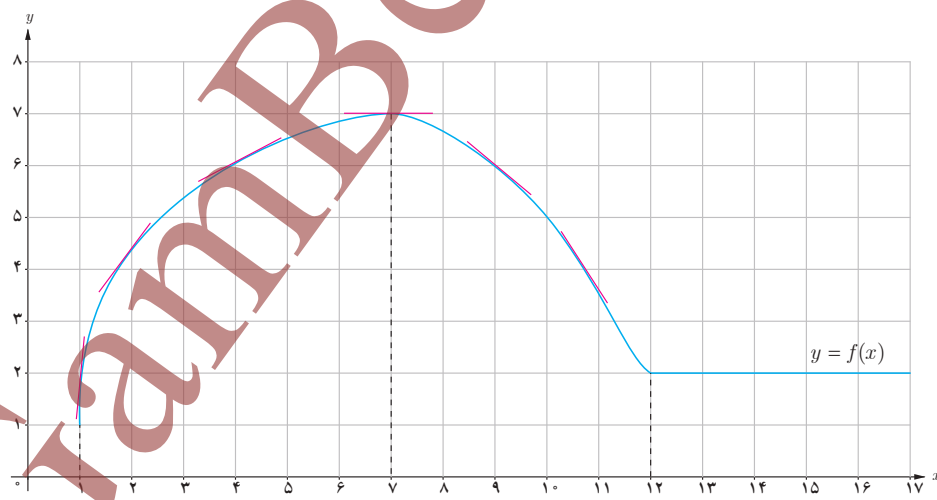


$u(x) = -\sqrt{x}$ 	تابع u در $(-\infty, +\infty)$ اکیداً نزولی است. $u'(x) = \dots$	u' در $(-\infty, +\infty)$, همواره منفی است.
$k(x) = x^2$ 	تابع k در $(-\infty, 0)$ اکیداً نزولی و در $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی است. $k'(x) = 2x$	k' در $(-\infty, 0)$ منفی و در $(0, +\infty)$ مثبت است.
$l(x) = \dots$		

با بررسی جدول بالا، توضیح دهید که چه رابطه‌ای بین علامت مشتق تابع در یک بازه و یکنواختی تابع در آن بازه وجود دارد.

کار در کلاس

از فصل قبل می‌دانیم که مشتق هر تابع در یک نقطه، با شیب خط مماس بر نمودار تابع در آن نقطه برابر است. تابع زیر را در نظر بگیرید:



ملاحظه می‌شود که:

الف) در بازه $(0, 7)$ که f اکیداً صعودی است، شیب خط‌های مماس بر نمودار f , مثبت است؛ بنابراین در این بازه علامت f' مثبت است.

ب) در بازه $(7, 12)$ که تابع اکیداً نزولی است، شیب خط‌های مماس بر نمودار f , منفی است؛ بنابراین در این بازه علامت f' منفی است.

پ) در بازه $(12, +\infty)$ که تابع ثابت دارد، مقدار f' برابر است.

منفی

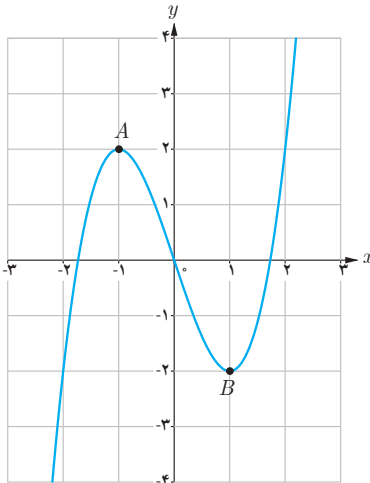
صفر

۱۰۳

مطلوب فوق برای توابع مشتق پذیر همواره درست است که آن را به شکل زیر بیان می‌کنیم:

آزمون یکنواهی تابع

- الف) در یک بازه از دامنه f اگر مقدار f' موجود و مثبت باشد، آنگاه f در آن بازه اکیداً صعودی است.
- ب) در یک بازه از دامنه f اگر مقدار f' موجود و منفی باشد، آنگاه f در آن بازه اکیداً نزولی است.
- پ) در یک بازه از دامنه f اگر مقدار f' موجود و برابر صفر باشد، آنگاه f در آن بازه تابعی ثابت است.



نابراین برای مشخص کردن بازه‌های مربوط به صعودی بودن یا نزولی بودن تابع f ، کافی است مانند مثال زیر، f' را تعیین علامت کنیم.

مثال ۱: تابع $f(x) = 3x^3 - 3x$ در چه بازه‌هایی اکیداً صعودی و در کدام بازه‌ها اکیداً نزولی است؟

حل: f' را به دست آورده و آن را تعیین علامت می‌کنیم.

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

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

x	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
بازه	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
علامت f'	+	-	+
یکنواهی f	اکیداً صعودی	اکیداً نزولی	اکیداً صعودی

نمودار تابع f مربوط به مثال قبل را رسم کرده‌ایم. آن را با جدول مقایسه کنید.

اکسٹرمم‌های نسبی تابع

در نمودار این تابع، نقاط به طول -1 و 1 را که صفرهای تابع f' هستند مورد توجه قرار دهید. اهمیت این نقاط در این جهت است که در هر یک از آنها، رفتار تابع از نظر صعودی یا نزولی بودن عوض شده است (جدول ملاحظه شود). اگر این دو نقطه را به ترتیب A و B بنامیم، آنگاه A نقطه ماقزیم نسبی f و B نقطه مینیم نسبی آن است.

۱-رسم نمودار تابع‌های درجه سوم در حالت کلی در زمرة اهداف کتاب حاضر نیست.

تعریف: گوییم تابع f در نقطه‌ای به طول c ماکزیمم نسبی دارد، هرگاه یک همسایگی از c مانند I باشد که برای هر $x \in I$ داشته باشیم $f(x) \leq f(c)$. در این حالت $f(c)$ مقدار ماکزیمم نسبی تابع f نامیده می‌شود.

همچنان که گفته شد، تابع مثل قبل در نقطه $(-1, 2)$ A ماکزیمم نسبی دارد و مقدار ماکزیمم نسبی تابع برابر ۲ می‌باشد. مینیمم نسبی به روش مشابه تعریف می‌شود.

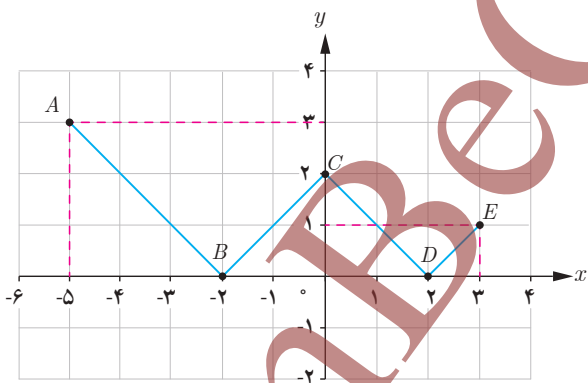
تعریف: گوییم تابع f در نقطه‌ای به طول c مینیمم نسبی دارد، هرگاه یک همسایگی از c مانند I باشد که برای هر $x \in I$ داشته باشیم $f(x) \geq f(c)$. در این حالت $f(c)$ را مقدار مینیمم نسبی تابع f می‌نامیم.

در مثال قبل مقدار مینیمم نسبی تابع چقدر است $\boxed{\text{دارای می نیم نسبی هست که مقدار آن برابر } 1}$ - است

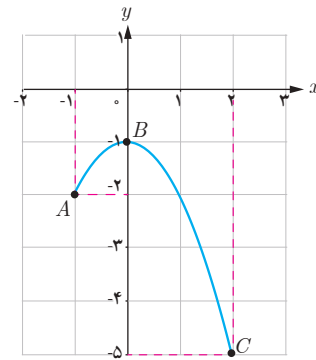
تذکر: نقاط ماکزیمم و مینیمم یک تابع را نقاط اکسترم آن تابع هم می‌گوییم. در تابع مثل قبل، نقاط A و B اکسترم های نسبی تابع هستند.

کار در کلاس

نوع اکسترم های نسبی هر یک از توابع زیر را در نقاط مشخص شده تعیین کنید و جدول ها را کامل کنید.



(الف) $f(x) = ||x| - 2|, x \in [-5, 3]$



(ب) $g(x) = -x^2 - 1, x \in [-1, 2]$

نقطه	نوع اکسترم نسبی	مقدار اکسترم نسبی	مقدار مشتق
A	نسبی و نه \max نسبی	\min نسبی	-
B	نسبی \min	\max نسبی	۰
C	نسبی \max	\min نسبی	۲
D	نسبی \min	\max نسبی	۰
E	نه \min و \max نسبی	-	-

۱۰۵

نقطه	نوع اکسترم نسبی	مقدار اکسترم نسبی	مقدار مشتق
A	نقطه اکسترم نسبی نیست	-	-
B	نسبی \max	-۱	$f'(0) = 0$ برابر صفر است
C	...	-	-

نقطه اکسترم نسبی ندارد

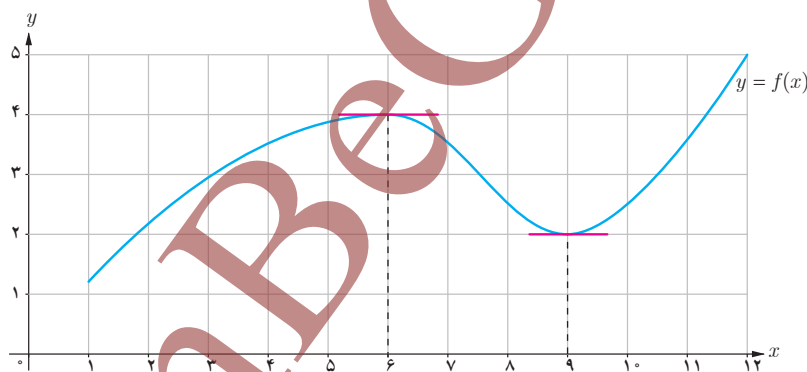
نقاط بحرانی تابع

حال این سؤال پیش می‌آید که در چه نقاطی از دامنه تابع f باید به دنبال اکسترم های نسبی آن باشیم؟ همان‌گونه که در تابع‌های قبلی دیده می‌شود، جواب عبارت است از نقاطی از دامنه f که f' در آنها تعریف نشده باشد و همچنین نقاطی که مقدار f' در آنها برابر صفر است. به لحاظ اهمیت این دو دسته از نقاط، شایسته است که نامی برای خود داشته باشند؛ آنها را نقاط بحرانی تابع می‌نامیم:

تعريف: فرض کیم $c \in D_f$ و در یک همسایگی از c تعریف شده باشد. نقطه به طول c را یک نقطه بحرانی برای تابع f می‌نامیم هرگاه (c) f' برابر صفر باشد یا (c) f' موجود نباشد.

مثال: در کار در کلاس قبل دیدیم که تابع $f(x) = \|x\| - 2$ در نقاط B, C و D مشتق‌نپذیر است. به عبارت دیگر، نقاط به طول -2 ، صفر و 2 که جزو نقاط دامنه f هستند، در دامنه f' نیستند. پس، این سه نقطه، نقاط بحرانی تابع f می‌باشند. همچنین در همین کار در کلاس، مشتق تابع $g(x) = -x^3$ به ازای صفر برابر صفر است؛ یعنی $g'(0) = 0$. بنابراین نقطه $(-1, 0)$ ، نقطه بحرانی تابع g است.

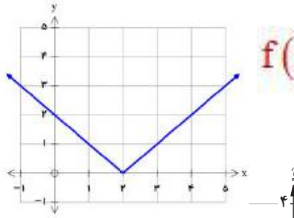
نقاط ماقزیم نسبی و مینیم نسبی تابع زیر را در نظر بگیرید. دیده می‌شود که خط مماس بر نمودار f در این نقاط به صورت افقی، یعنی با شیب صفر است. از آنجا که مشتق تابع در یک نقطه، برابر شیب خط مماس بر منحنی تابع در آن نقطه است، لذا در این تابع داریم:

$$f'(6) = 0, \quad f'(9) = 0.$$


این مطلب در مورد نقاط اکسترم نسبی هر تابع مشتق‌نپذیر، درست است. قضیه زیر را در این مورد بیان می‌کنیم.

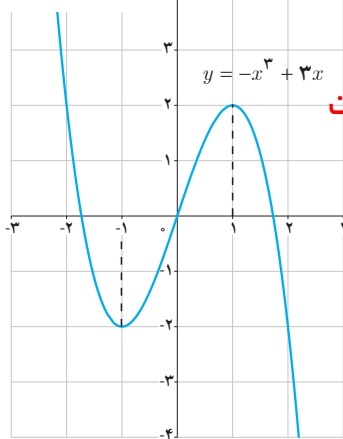
قضیه فرما^۱: اگر تابع f در نقطه به طول c ماقزیم یا مینیم نسبی داشته باشد و $f''(c) = 0$ موجود باشد، آنگاه $f''(c) = 0$. به عبارت دیگر، هر نقطه اکسترم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است.

^۱—Pierre de Fermat (۱۶۰۷—۱۶۶۵)



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

الف) با رسم نمودار تابع $f(x) = |x - 2|$, نشان دهید که f در $x = 2$ مینیمم نسبی دارد.



ب) آیا $f'(2)$ موجود است؟ چرا؟ خیرزیرا مشتق چپ و راست باهم برابر نیست
پ) آیا $x = 2$ طول نقطه بحرانی تابع است؟ چرا؟ بله زیرا مشتق پذیر نیست

$$\begin{aligned} f'(x) &= -3x^2 + 3 \\ f'(x) = 0 &\rightarrow -3x^2 + 3 = 0 \\ \rightarrow x = \pm 1 &\end{aligned}$$

۲ نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 3x$ را رسم کرده‌ایم.

الف) طول‌های نقاط اکسترم نسبی f را تعیین کنید.

ب) می‌دانیم این تابع در \mathbb{R} مشتق‌پذیر است. ریشه‌های معادله $f'(x) = 0$, یعنی

$$f(1) = 2 \quad f(-1) = -2$$

طول‌های نقاط بحرانی تابع را به دست آورید.

پ) با توجه به الف و ب، درستی قضیه فرما را در مورد این تابع بررسی کنید.

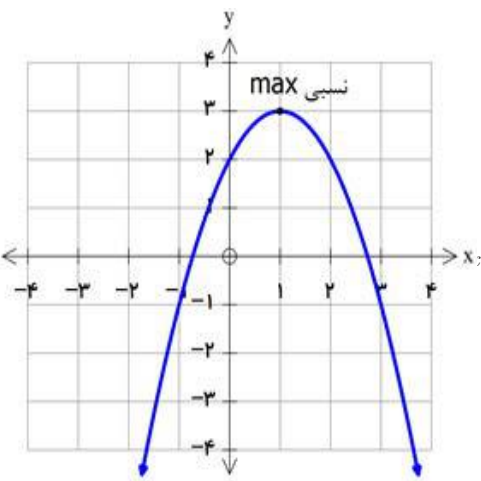
قضیه فرما برقرار است

۳ تابع با ضابطه $f(x) = -x^3 + 2x + 2$, f را در نظر بگیرید. f همواره مشتق‌پذیر است.

$$f'(x) = -3x^2 + 2 \stackrel{f'(x) = 0}{\rightarrow} -3x^2 + 2 = 0 \rightarrow x = \pm 1$$

ب) ریشه معادله $f'(x) = 0$ را محاسبه کنید تا طول نقاط بحرانی تابع به دست آید.

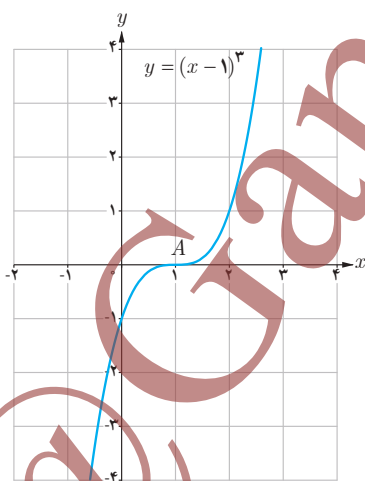
پ) با رسم نمودار سهمی، تحقیق کنید که آیا نقطه اکسترم f منطبق بر نقطه بحرانی آن است؟ بله



از مثال‌های قبل، این سؤال مطرح می‌شود که آیا صفرهای تابع مشتق، همواره طول نقاط اکسترم نسبی تابع را به دست می‌دهند؟ با وجود آنکه جواب این سؤال در مورد برخی از تابع‌های مورد بحث ما مثبت است، مثال زیر نشان می‌دهد که این مطلب همیشه هم درست نیست. به عبارت دیگر، عکس قضیه فرما در حالت کلی درست نیست.

مثال: به نمودار تابع $f(x) = (x - 1)^3$ دقت کنید. تابع مشتق این تابع به صورت $f'(x) = 3(x - 1)^2$ است. با وجود آنکه مقدار $f'(x)$ در $x = 1$ برابر صفر است، اما با توجه به نمودار f , دیده می‌شود که نقطه به طول 1 برای این تابع نه ماقزیم نسبی است و نه مینیمم نسبی. دلیل این مطلب، آن است که f' , قبل و بعد از $x = 1$ همواره مثبت است؛ به عبارت دیگر، f در \mathbb{R} اکیداً صعودی است و لذا نمی‌تواند اکسترم نسبی داشته باشد.

تذکر: مثال بالا نشان می‌دهد که عکس قضیه فرما در حالت کلی درست نیست. در واقع نقطه A به طول $x = 1$ برای تابع $f(x) = (x - 1)^3$ یک نقطه بحرانی است، اما اکسترم نسبی آن نیست. شما یک مثال نقض دیگر برای عکس این قضیه ارائه کنید که نشان دهد یک نقطه بحرانی لزوماً اکسترم نسبی نیست.



کار در کلاس

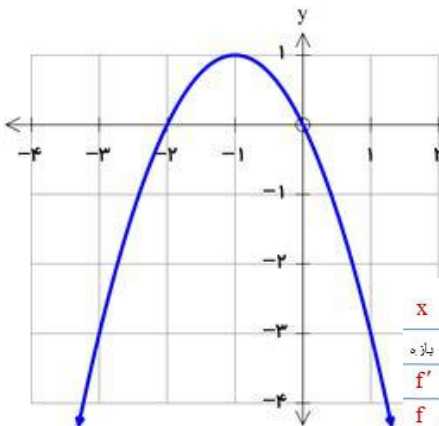
۱ جدول تغییرات تابع $x^3 - 2x^2$ در زیر آمده است که در آن با تعیین علامت f' ، بازه هایی که تابع f در آنها صعودی است و همچنین تعیین شده است. همچنین، اکسترم نسبی تابع در جدول مشخص شده است:

$$f'(x) = -2x - 2$$

طول نقطه بحرانی $x = -1$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
بازه	$(-\infty, -1)$		$(-1, +\infty)$
علامت f'	+	◦	-
یکنواختی f	صعودی اکید	۱	نزولی اکید

-∞ max -∞ نسبی نسبی



با توجه به جدول، مشخص است که نقطه به طول (-1) ، ماکزیمم نسبی تابع است؛ چرا که رفتار تابع در این نقطه از صعودی اکید به نزولی اکید تغییر کرده است. با توجه به جدول و در صورت لزوم با یافتن نقاط دیگری از تابع، نمودار آن را رسم کنید.

۲ جدولی مشابه جدول بالا برای تابع $x^3 - 3x^2$ رسم کنید که نقاط اکسترم نسبی تابع در آن مشخص شده باشد.

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
بازه		$(-\infty, 0)$	$(0, 2)$	$(2, +\infty)$
علامت f'	+	◦	-	◦
یکنواختی f	صعودی	max نسبی	نزولی	min نسبی صعودی

مثال های بالا از توابع پیوسته، این مطلب را القا می کنند که تغییر رفتار این گونه تابع ها در یک نقطه از صعودی بودن به نزولی بودن، نشان دهنده نقطه ماکزیمم نسبی آن تابع است. برای مینیمم نسبی هم می توان مطلب مشابهی را بیان کرد که در ادامه آمده است.

$$g(x) = 3x^3 - 6x \rightarrow g'(x) = 9x^2 - 6x = 0 \rightarrow 3x(x-2) = 0 \rightarrow x = 0, x = 2$$

آزمون مشتق اول

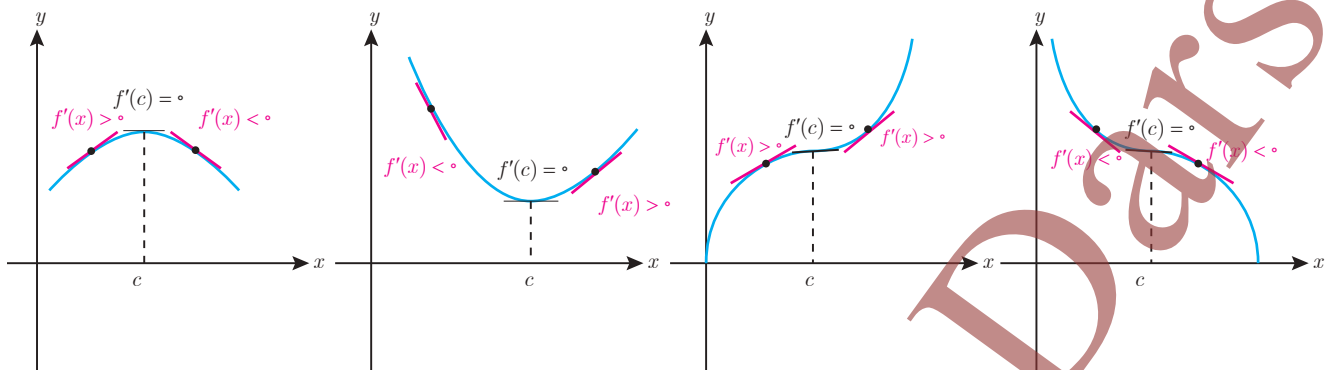
فرض کنیم c طول نقطه بحرانی تابع f باشد که f در c پیوسته است و همچنین f در یک همسایگی محدود c مشتق پذیر باشد.

الف) اگر علامت f' در $x = c$ از مثبت به منفی تغییر کند، آنگاه $x = c$ طول نقطه ماکزیمم نسبی تابع f است.

ب) اگر علامت f' در $x = c$ از منفی به مثبت تغییر کند، آنگاه $x = c$ طول نقطه مینیمم نسبی تابع f است.

پ) اگر f' در c تغییر علامت نداهد؛ به طوری که f' در یک همسایگی محدود c همواره مثبت (یا همواره منفی) باشد، آنگاه f در c ماکزیمم یا مینیمم نسبی ندارد.

درستی آزمون مشتق اول را در همسایگی نقطه c در هر یک از نمودارهای زیر مورد توجه قرار دهید.



دما (سانتی‌گراد)

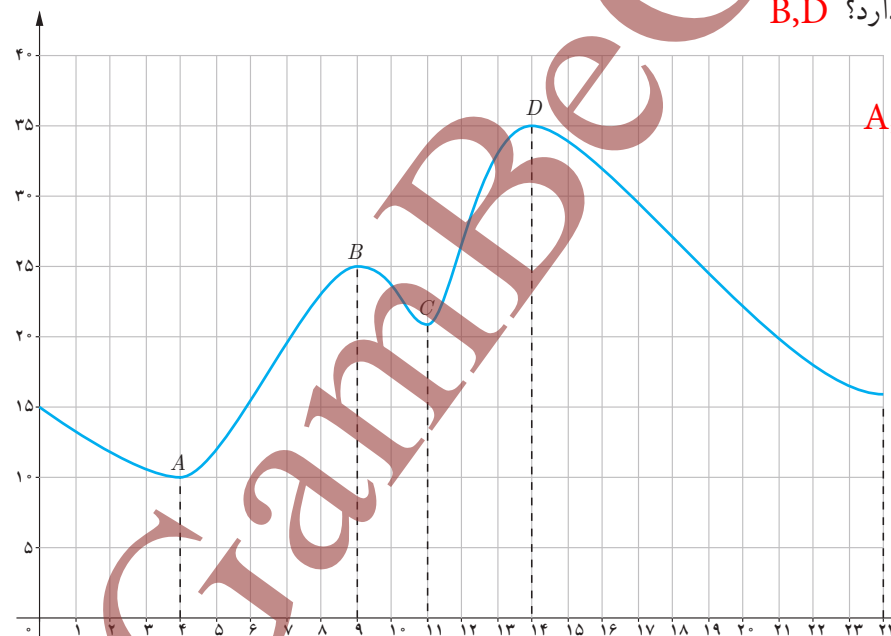
نمودار زیر نشان‌دهنده تغییرات دمایی برای یک شهر در طی ۲۴ ساعت است.

الف) تابع مقابل در چه نقاطی ماکزیمم نسبی دارد؟

ب) مقادیر ماکزیمم نسبی تابع کدام‌اند؟

پ) تابع در چه نقاطی مینیمم نسبی دارد؟

ت) مقادیر مینیمم نسبی تابع کدام‌اند؟



ب:

B	9
25	

D	14
35	

ت:

A	10
10	

C	11
22	

با توجه به نمودار، دیده می‌شود که دمای هوا در ساعت ۱۴ بیشترین مقدار و برابر با ۳۵ درجه سانتی‌گراد بوده است. در این حالت می‌گوییم، نقطه $D(14, 35)$ ماکزیمم مطلق تابع است و مقدار ماکزیمم مطلق تابع برابر ۳۵ می‌باشد. نقطه مینیمم مطلق این تابع و همچنین مقدار مینیمم مطلق آن را بنویسید.

۱۰

تابع در نقطه A دارای می‌نیمم مطلق است و مقدار آن هم برابر ۱۰ می‌باشد.

تعريف: با فرض $c \in D_f$, نقطه $(c, f(c))$, یک نقطه ماکزیمم مطلق برای تابع f نامیده می‌شود، هرگاه به ازای هر x از D_f داشته باشیم $f(x) \leq f(c)$. در این حالت عدد $f(c)$ را مقدار ماکزیمم مطلق f روی D_f می‌نامیم.

تعريف: با فرض $c \in D_f$, نقطه $(c, f(c))$, یک نقطه مینیمم مطلق برای تابع f نامیده می‌شود، هرگاه به ازای هر x از D_f داشته باشیم $f(c) \leq f(x)$. در این حالت عدد $f(c)$ را مقدار مینیمم مطلق f روی D_f می‌نامیم.

در تابع صفحه قبل، اکسترم های مطلق تابع f یعنی نقاط A و D , به ترتیب نقاط مینیمم مطلق و ماکزیمم مطلق تابع هستند.

کار در کلاس

۱ با تکمیل جدول زیر، اکسترم های مطلق و نسبی تابع زیر و همچنین نقاط بحرانی آن را در نقاط مشخص شده تعیین کنید.



طول نقطه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
مطلق max	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
مطلق min	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
نسبی max	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
نسبی min	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
نقطه بحرانی	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗

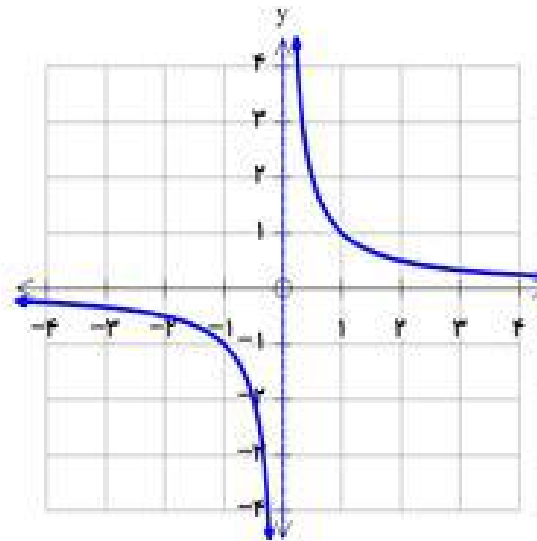
۲ به کمک رسم نمودار تابع، مقادیر اکسترم نسبی و مطلق تابع های زیر را در صورت وجود تعیین کنید.

(الف) $t(x) = x^3$; $x \in [-2, 1]$

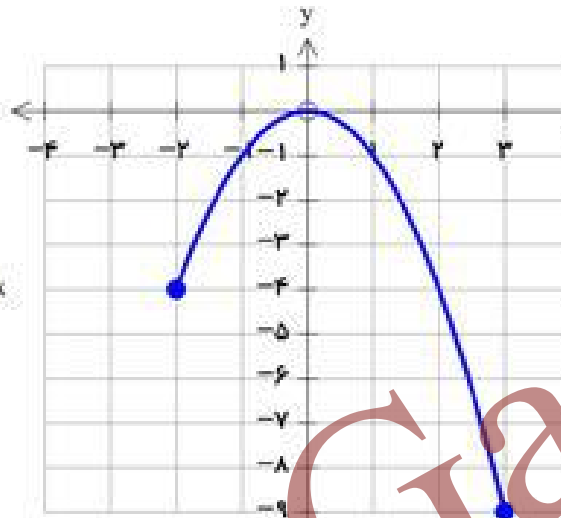
(ب) $g(x) = -x^3$; $x \in [-2, 3]$

(پ) $u(x) = \frac{1}{x}$

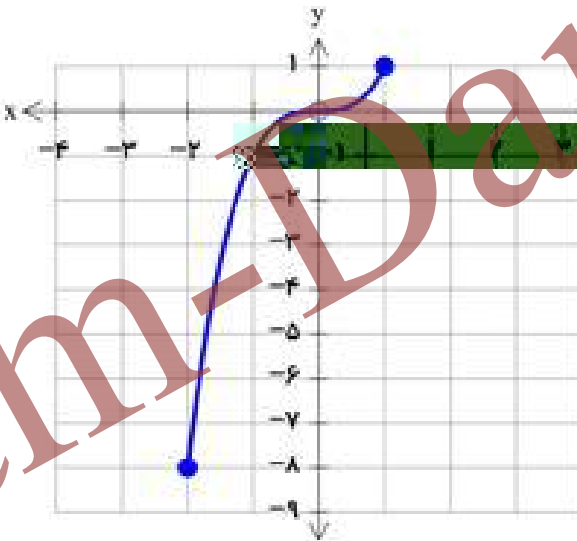
(ب)



(ب)



(الف)



نه ماکریم دارد

در صفرداری ماکریم مطلق و نسبی است

در ۲-می نیم مطلق دارد که

نفرمی نیم

که مقدار آن برابر صفر است

مقدار آن برابر ۸- است

در ۳-می نیم مطلق دارد که مقدار آن

$\left| \frac{3}{-9} \right|$ برابر ۹- است

در ۱-می نیم مطلق دارد

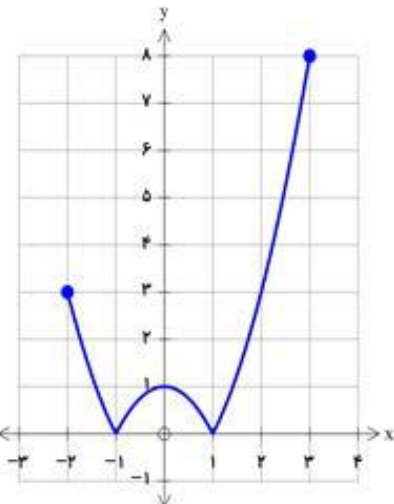
که مقدار آن ۱ است

@GameBeGamerDarsi

فعالیت

در صفر دارای ماقزیم نسبی است

در ۱۰- دارای می نیمم مطلق و نسبی است



تابع $f(x) = |x^3 - 2|$ را در بازه $[3, -2]$ رسم کنید و با توجه به نمودار، نقاط اکسترم مطلق را تعیین کنید.

در فعالیت قبل دیده می شود که تابع پیوسته $f(x) = |x^3 - 2|$ در بازه بسته $[3, -2]$ هم ماقزیم مطلق دارد و هم مینیمم مطلق که این مطلب همواره درست است. همچنین مشاهده می شود که نقاط اکسترم مطلق، در نقاط بحرانی تابع یا نقاط انتهایی بازه واقع اند. این موضوع نیز همواره درست است.

قضیه: فرض کنیم تابع f در بازه بسته $[a, b]$ پیوسته باشد. در این صورت f در این بازه هم ماقزیم مطلق دارد و هم مینیمم مطلق.

قضیه فوق، تنها وجود اکسترم های مطلق توابع پیوسته را در بازه های بسته تضمین می کند و به روش یافتن این نقاط اشاره ای ندارد. مراحل یافتن اکسترم های مطلق تابع پیوسته f در بازه بسته $[a, b]$ به شرح زیر است:

- ۱- مشتق تابع را به دست آورده و نقاط بحرانی f' را می یابیم.
- ۲- مقدار تابع را در هر یک از نقاط بحرانی و همچنین در نقاط انتهایی بازه محاسبه می کنیم.
- ۳- در مرحله ۲، بزرگ ترین عدد به دست آمده، مقدار ماقزیم مطلق تابع و کوچک ترین آنها مینیمم مطلق تابع در بازه $[a, b]$ است.

مثال: نقاط اکسترم مطلق تابع $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$ را در بازه $[3, -1]$ تعیین کنید.

حل: ابتدا به کمک f'' ، نقاط بحرانی تابع را به دست می آوریم.

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

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

$$\Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \notin [-1, 3] \\ x = 1 \end{cases}$$

x	-1	1	3
$f(x)$	13	-7	45

علاوه بر نقطه بحرانی، مقدار تابع را در نقاط انتهایی بازه هم به دست می آوریم که در جدول مقابل آمده است.

با توجه به جدول، دیده می شود که بزرگ ترین مقدار برای تابع در بازه $[3, -1]$ برابر ۴۵ و کوچک ترین مقدار، مساوی ۷ است. به همین دلیل، این دو مقدار به ترتیب مقادیر ماقزیم مطلق و مینیمم مطلق تابع در این بازه اند.

تمرین

- ۱ بزرگترین بازه از \mathbb{R} که تابع $f(x) = x^3 - 12x + 4$ در آن نزولی است، کدام است؟ چرا؟
- ۲ با تشکیل جدول تغییرات تابع $g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ ، مشخص کنید تابع در چه بازه‌هایی صعودی است و در کدام بازه‌ها نزولی است؟

- ۳ نقاط بحرانی توابع زیر را در صورت وجود به دست آورید.

(الف) $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$

(ب) $g(x) = x^3 + 2x^2 - 4$

(پ) $h(x) = \sqrt[3]{x}$

- ۴ در هر یک از توابع زیر، ابتدا نقاط بحرانی تابع را به دست آورید و سپس با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.

(الف) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$

(ب) $g(x) = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 9$

(پ) $h(x) = -x^3 - 3x + 2$

- ۵ مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق توابع زیر را در بازه‌های مشخص شده، در صورت وجود به دست آورید.

(الف) $f(x) = -2x^3 + 9x^2 - 13$; $x \in [-1, 2]$

(ب) $g(x) = x^3 + 2x - 5$; $x \in [-2, 1]$

- ۶ اگر نقطه $(1, 2)$ ، نقطه اکسترم نسبی تابع $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ باشد، مقادیر b و d را به دست آورید.

- ۷ نمودار تابعی مانند f با دامنه \mathbb{R} را رسم کنید به طوری که هر نقطه دلخواه از D_f ، یک نقطه بحرانی f باشد. مسئله چند جواب دارد؟

تمرین ۱:

$$f'(x) = \mu x^r - 1 \mu \xrightarrow{f'(x)=0} \mu x^r - 1 \mu = 0 \rightarrow x^r = \mu \rightarrow x = \pm \mu$$

x	$-\infty$	$-\mu$	μ	$+\infty$
f'	+	0	-	0
f	μ_0	-1μ		

(- μ, μ) است

بزرگترین بازه که تابع در آن نزولی اکید است بازه (- μ, μ) است

تمرین ۲:

$$g'(x) = \frac{-\mu x}{(x^r + 1)^r} \xrightarrow{g'(x)=0} -\mu x = 0 \rightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
g'	+	0	-
g	صعودی	1	نزولی

در بازه (- $\infty, 0$) صعودی اکید و در بازه (0, $+\infty$) نزولی اکید است

تمرین ۳:

نقطه بحرانی

$$x = 0 \rightarrow (0, 2)$$

$$f(x) = \sqrt{4 - x^2} \rightarrow f'(x) = \frac{-4x}{\sqrt{4 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$g(x) = x^2 + 4x - 4 \rightarrow g'(x) = 2x + 4 \xrightarrow{g'(x)=0} 2x + 4 = 0 \rightarrow x = -2$$

(0, -4), (-2, 0): نقاط بحرانی

$$h(x) = \sqrt{x} \rightarrow h'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

در $x=0$ مشتق پذیر نیست و نقطه $(0, 0)$ نقطه بحرانی است



GamBeGam-Dars1

تعريف ٤:

$$f(x) = x^4 + \mu x^2 - qx - 1 \rightarrow f'(x) = 4x^3 + 2\mu x - q \xrightarrow{f'(x)=0} 4x^3 + 2\mu x - q = 0$$

$$\mu(x-1)(x+\mu) = 0 \rightarrow x=1, x=-\mu$$

x	$-\infty$	$-\mu$	1	$+\infty$
f'	+	o	-	o
f	IV	-15		

نقاط بحرانی $(-\mu, IV), (1, -15)$

$$\max \left| \frac{\mu}{IV} \right| \quad \min \left| \frac{1}{-15} \right|$$

$$g(x) = -\mu x^4 + \mu x^2 + 1 \mu x - q \rightarrow g'(x) = -4\mu x^3 + 2\mu x + 1 \mu \xrightarrow{g'(x)=0} -4\mu x^3 + 2\mu x + 1 \mu = 0$$

$$-\mu(x-\mu)(x+1) = 0 \rightarrow x=\mu, x=-1$$

x	$-\infty$	-1	μ	$+\infty$
g'	-	o	+	o
g	-15	II		

نقاط بحرانی $(-1, -15), (2, II)$

$$\min \left| \frac{-1}{-15} \right| \quad \max \left| \frac{2}{II} \right|$$

$$h(x) = -x^4 - \mu x + \mu \rightarrow h'(x) = -4x^3 - \mu \rightarrow g'(x) \neq 0 \quad \text{نقطه بحرانی ندارد}$$

$$f(x) = -px^p + qx^q - l \mu \quad x \in [-l, l]$$

$$f'(x) = -qx^{q-1} + l \wedge x = 0 \rightarrow -qx(x - \mu) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \mu \end{cases}$$

نقطة ناقص

$$x = -l \rightarrow y = -pl$$

$$x = 0 \rightarrow y = -l \mu \quad \min(0, -l \mu) \quad \max(p, q)$$

$$x = l \rightarrow y = ql \quad \max(l, ql)$$

$$g(x) = x^p + px - l \mu \quad x \in [-l, l]$$

$$g'(x) = px^{p-1} + p = 0 \rightarrow x^{p-1} = -\frac{p}{\mu} \quad \text{نقطة ناقص}$$

$$x = -l \rightarrow y = -l \mu$$

$$x = l \rightarrow y = l \mu \quad \min(-l \mu, -l \mu) \quad \max(l, l \mu)$$

محلق محلق

$$f(x) = x^p + bx^r + d \xrightarrow{(r,1)} l = \lambda + \epsilon b + d \rightarrow \epsilon b + d = -\gamma \quad (1)$$

$$f'(x) = px^{p-1} + rbx^{r-1} = 0 \xrightarrow{x=0} p + rb = 0 \rightarrow b = -\frac{p}{r}$$

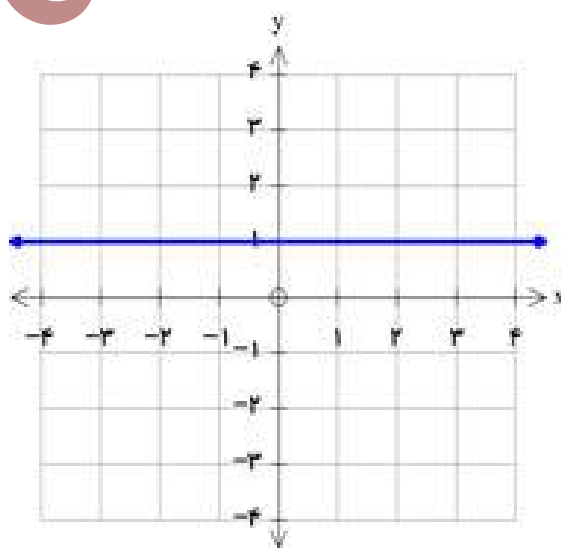
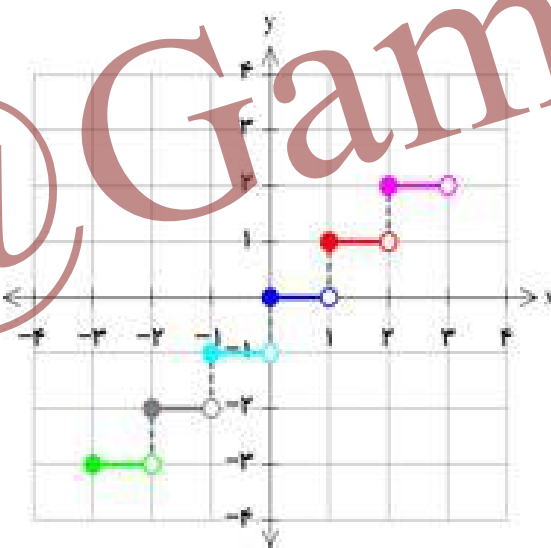
$$\xrightarrow{(1)} \epsilon(-\frac{p}{r}) + d = -\gamma \rightarrow d = \delta$$

$$f(x) = [x] \quad x \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = k \quad k \in \mathbb{R}$$

تابع های جزء صحیح و تابع های ثابت

@GamBeGam-Darsi

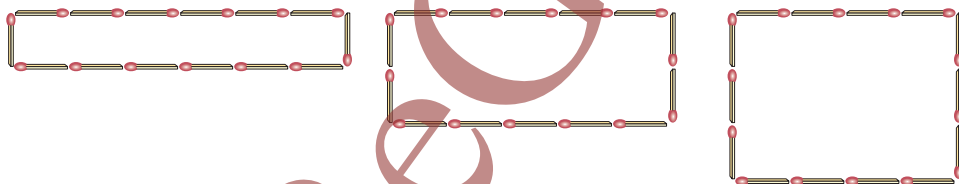


مسئله بی شمار جواب دارد

افراد در طول روز کارهای بسیاری انجام می‌دهند؛ به جاهای مختلفی می‌روند، از وسایل متنوعی استفاده می‌کنند، خرید می‌کنند، درس می‌خوانند و در تمام این فعالیت‌ها، هدف آن است که بهترین تصمیم‌ها اتخاذ گردد. به عنوان مثال، مدیر یک شرکت تولیدی همواره به دنبال آن است که بیشترین سود را با صرف کمترین هزینه کسب نماید. یا اینکه یک باقدار را در نظر بگیرد که با استفاده از روش‌های نوین کشاورزی، در صدد آن است که با صرف کمترین هزینه، بیشترین مقدار محصول را از واحد سطح برداشت کند. چنین مسئله‌هایی در زمرة مسائل بهینه‌سازی هستند که برخی از آنها به کمک مشتق قابل حل‌اند. در اینجا مسائلی را با هدف ماکریم کردن مساحت، حجم، سود یا مینیمم کردن فاصله، زمان و هزینه بررسی خواهیم کرد.

فعالیت

- ۱ فرض کنید ۱۴ چوب کبریت در اختیار داشته باشیم و طول هر کدام از آنها را یک واحد در نظر بگیریم. با استفاده از همه این چوب کبریت‌ها، مستطیل‌می‌سازیم. نتیجه کار در سه حالت مختلف در شکل زیر آمده است:



الف) در هر سه حالت، محیط مستطیل‌ها ثابت و برابر ... ۱۴... واحد است.

ب) در این مستطیل‌های هم محیط، دیده می‌شود که مساحت‌ها برابر نیستند و به ترتیب برابر ۶، ۱۰ و ۱۲... واحد مربع هستند.

پ) مشاهده می‌شود که هرچقدر اندازه طول و عرض یک مستطیل به هم نزدیک‌تر می‌شود، مساحت آن **افزایش** می‌یابد.

- ۲ جدول زیر را مورد توجه قرار دهید که در آن ابعاد و مساحت چند مستطیل با محیط ۱۴ واحد آمده است.

مساحت	۳/۲۵	۶	۱۰	۱۱/۲۵	۱۲	۱۲/۱۶	...
محیط مستطیل	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
ابعاد مستطیل	۰/۵×۶/۵	۱×۶	۲×۵	۲/۵×۴/۵	۳×۴	۳/۲×۳/۸	...

الف) در این جدول، بزرگ‌ترین عددی که برای مساحت مستطیل دیده می‌شود، $12/16$ است. اگر برای طول و عرض مستطیل تنها به اعداد طبیعی محدود نباشیم، آیا می‌توانید مستطیل دیگری با محیط ۱۴ واحد ارائه کنید که مساحت آن از عدد $12/16$ واحد مربع هم بزرگ‌تر باشد؟

ب) برای حالتی که مساحت مستطیل بزرگ‌ترین مقدار ممکن می‌شود، چه حدسی می‌زنید؟

درستی نتیجه‌ای را که در این فعالیت حدس زدیم، در مثال بعد با استفاده از مشتق بررسی می‌کیم.

l

مثال ۱: نشان دهید در بین تمام مستطیل‌های با محیط ثابت ۱۴ سانتی‌متر، مستطیلی بیشترین مساحت را دارد که طول و عرض آن هماندازه باشند.

حل: فرض کنیم ابعاد مستطیل x و l باشند. کمیتی که قرار است ماکزیمم شود، مساحت مستطیل است:

$$S = x \cdot l \quad (1)$$

برای آنکه S به صورت تابعی از x بیان شود، می‌توانیم l را بر حسب x به دست آوریم:

$P = 14$: محیط مستطیل

$$2(x + l) = 14 \Rightarrow x + l = 7 \Rightarrow l = 7 - x \quad (2)$$

با جایگذاری رابطه (2) در (1) خواهیم داشت:

$$S(x) = x(7 - x)$$

$$S(x) = -x^2 + 7x, \quad x \in [0, 7]$$

از آنجا که S همواره مشتق‌پذیر است، برای یافتن نقاط بحرانی آن کافی است ریشه معادله $S'(x) = 0$ را بیابیم.

$$S'(x) = 0 \Rightarrow -2x + 7 = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{2} = \frac{3}{5}$$

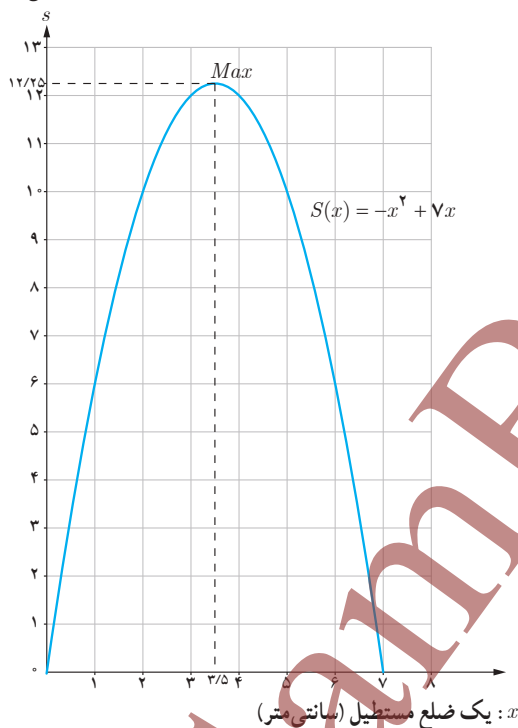
(طول نقطه بحرانی تابع)

جدول تغییرات تابع S در بازه موردنظر به شکل زیر است:

x	$S'(x) = -2x + 7$	$S(x) = -x^2 + 7x$	$\frac{7}{2}$	۷
۰	+	۰	۰	۰
$\frac{7}{2}$	-	+	+	۰
۷	۰	۰	۰	۰

ماکزیمم مطلق $\frac{49}{4}$

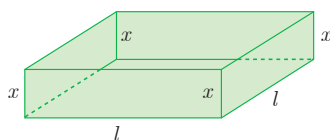
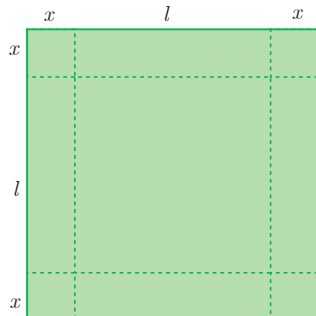
مساحت مستطیل (سانتی‌متر مربع)



از جدول دیده می‌شود که بیشترین مقدار مساحت، $\frac{49}{4}$ سانتی‌متر مربع است و این مقدار زمانی حاصل می‌شود که طول و عرض مستطیل هماندازه و مساوی $\frac{7}{2}$ سانتی‌متر باشند؛ یعنی یک مربع به ضلع $\frac{7}{2}$ سانتی‌متر داشته باشیم. نمودار تابع S نیز رسم شده است. به نقطه ماکزیمم S در نمودار آن توجه کنید.

تذکر: در مثال قبل، تابعی که به دنبال مقدار اکسترمم مطلق آن بودیم، یک تابع درجه ۲ بود. از پایه‌های قبل هم می‌دانستیم که نقطه

$(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a})$ ، نقطه اکسترمم تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ را به دست می‌دهد. اما همیشه تابع‌های موردنظر، درجه ۲ نیستند. با این حال، مراحل کار مشابه مثال قبل خواهد بود. مثال‌های بعد را مورد توجه قرار دهید.



مثال ۲: ورق فلزی مربع شکلی به طول ضلع 30 cm را در نظر بگیرید. مطابق شکل می‌خواهیم از چهار کوشه آن مربع‌های کوچکی به ضلع x برش بزنیم و آنها را کنار بگذاریم. سپس با تاکردن ورق در امتداد خط‌چین‌های مشخص شده در شکل، یک جعبه در باز بسازیم. مقدار x چقدر باشد تا حجم قوطی، حداقل مقدار ممکن گردد؟

حل: ارتفاع مکعب حاصل مساوی x است. طول و عرض قاعده آن را با l نمایش می‌دهیم. آنچه قرار است ماکریم شود، مقدار حجم مکعب مستطیل است:

باید V را بر حسب x در این رابطه قرار دهیم تا V تابعی یک متغیره از x شود.

$$2x + l = 30 \Rightarrow l = 30 - 2x \Rightarrow V = x(30 - 2x)^2$$

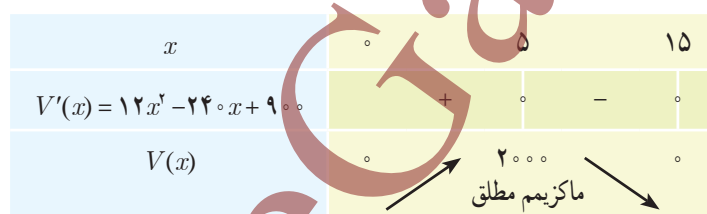
$$V(x) = x(900 - 120x + 4x^2) \Rightarrow V(x) = 4x^3 - 120x^2 + 900x, x \in [0, 15]$$

نقاط بحرانی تابع $V(x)$ را بدست می‌آوریم:

$$V'(x) = 0 \Rightarrow 12x^2 - 240x + 900 = 0 \Rightarrow x^2 - 20x + 75 = 0$$

$$\Rightarrow (x-5)(x-15) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=5 & (\text{نقطه بحرانی تابع } V) \\ x=15 \notin (0, 15) & \end{cases}$$

جدول تغییرات تابع V در بازه موردنظر به صورت زیر است:



با توجه به جدول، بیشترین حجم ممکن برای مکعب مستطیل موردنظر، (cm^3) است که به ازای $x = 5\text{ cm}$ حاصل می‌شود.

مثال ۳: می‌خواهیم مخزنی به شکل مکعب مستطیل در باز بسازیم که حجم آن 10 m^3 بوده و طول کف مخزن دو برابر عرض آن باشد. قیمت مصالح مورد نیاز جهت کف این مخزن برای هر متر مربع 100 هزار تومان و پن فیمت برای دیوارهای دیوارهای 60 هزار تومان است. عرض کف مخزن چقدر باشد تا هزینه مصالح مصرف شده کمترین مقدار ممکن گردد؟

حل: لازم است هزینه مصالح مصرف شده کمترین مقدار ممکن شود. تابع هزینه را به شکل زیر می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} C &= 100(x.l) + 60[2xh + 2lh] \\ &= 100xl + 120h(x+l) \\ &= 100x(2x) + 120h(x+2x) \\ C &= 200x^2 + 360xh \quad (1) \end{aligned}$$

لازم است که C را به شکل تابعی یک متغیره از x بنویسیم.

@

115

حجم مخزن

$$h = \frac{5}{x} \quad (2)$$

با جایگذاری رابطه (۲) در (۱) خواهیم داشت:

$$C(x) = 20 \cdot x^2 + 36 \cdot x \left(\frac{5}{x} \right) \Rightarrow C(x) = 20 \cdot x^2 + \frac{180}{x} \quad x \in (0, +\infty)$$

نقطه بحرانی تابع $C(x)$ را به دست می‌آوریم:

$$C'(x) = 0 \Rightarrow 40 \cdot x + \frac{-180}{x^2} = 0 \Rightarrow \frac{40 \cdot x^3 - 180}{x^2} = 0 \Rightarrow 40 \cdot x^3 - 180 = 0 \Rightarrow x^3 = \frac{9}{2}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{9}{2}} \approx 1/65(m) \quad (\text{نقطه بحرانی تابع } C)$$

برای رسم جدول تغییرات تابع C ، لازم است مشتق آن یعنی $C'(x) = \frac{40 \cdot x^3 - 180}{x^2}$ را تعیین علامت کنیم. علامت $'$ در هر بازه، همان علامت صورت مشتق یعنی $(40 \cdot x^3 - 180)$ است. چرا؟

x	°	$\sqrt[3]{\frac{9}{2}}$	$+\infty$
$C'(x)$	-	°	+
$C(x)$	$+\infty$	$\underset{\substack{\text{منیم مطلق} \\ \approx 1635}}{C(x)}$	$+\infty$

از جدول دیده می‌شود که اگر عرض قاعده مخزن برابر $\sqrt[3]{\frac{9}{2}} \approx 1/65(m) \approx 1/65$ انتخاب شود، هزینه مصالح کمترین مقدار ممکن و حدود ۱۶۳۵ (برحسب هزار تومان)، یعنی ۱،۶۳۵،۰۰۰ تومان خواهد شد.

مثال ۴: غلظت یک داروی شیمیایی در خون، t ساعت پس از تزریق در ماهیچه از رابطه $C(t) = \frac{3t}{t^3 + 27}$ به دست می‌آید. چند ساعت پس از تزریق این دارو، غلظت آن در خون، بیشترین مقدار ممکن خواهد بود؟

حل: ابتدا نقاط بحرانی تابع C را به دست می‌آوریم.

$$C'(t) = \frac{3(t^3 + 27) - 3t^2(3t)}{(t^3 + 27)^2}$$

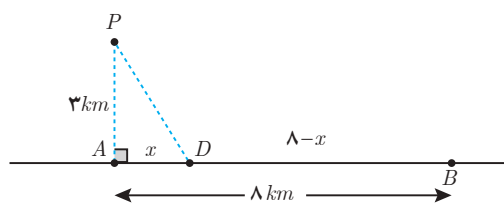
$$C'(t) = 0 \Rightarrow 3(t^3 + 27) - 9t^3 = 0 \Rightarrow (t^3 + 27) - 3t^3 = 0 \Rightarrow t^3 = \frac{27}{2}$$

$$\Rightarrow t = \sqrt[3]{\frac{27}{2}} \approx 2/38 \quad (\text{نقطه بحرانی تابع } C)$$

در $C'(t)$ ، علامت مخرج همواره مثبت است، پس علامت $C'(t)$ در واقع همان علامت صورت مشتق خواهد بود. بنابراین، جدول تغییرات تابع C به شکل زیر است:

t	°	$\sqrt[3]{\frac{27}{2}}$	$+\infty$
$C'(t)$	+	°	-
$C(t)$	°	$\underset{\substack{\text{ماکزیمم مطلق} \\ \approx 0/18}}{C(t)}$	°

با توجه به جدول، دیده می‌شود که $\frac{3}{\sqrt[3]{2}} = 2/38$ ساعت پس از تزریق، میزان غلظت دارو در خون، حداقل میزان ممکن خواهد بود.



مثال ۵: آرمان درون قایقی در نقطه P قرار دارد که فاصله آن از تزدیک‌ترین نقطه ساحل یعنی نقطه A , معادل ۲ کیلومتر است. او می‌خواهد به نقطه B در ساحل برسد که در ۸ کیلومتری A قرار دارد. فرض کنید سرعت حرکت قایق 2 km/h و سرعت پیاده‌روی آرمان در ساحل 4 km/h باشد. اگر او بخواهد در کوتاه‌ترین زمان ممکن به B برسد، در چه نقطه‌ای از ساحل باید پیاده شده و به سوی B پیاده‌روی کند؟

حل: نقطه‌ای از ساحل را که آرمان پیاده می‌شود, D می‌نامیم. می‌دانیم اگر x مسافت طی شده با سرعت ثابت v در مدت زمان t باشد، رابطه $x = vt$ یا معادل آن $t = \frac{x}{v}$ برقرار است. بنابراین:

$$t_1 = \frac{PD}{2} = \frac{1}{2}\sqrt{x^2 + 9}$$

$$t_2 = \frac{DB}{4} = \frac{8-x}{4} = 2 - \frac{1}{4}x$$

$$\text{زمان کل رسیدن از } P \text{ به}$$

$$t(x) = \frac{1}{2}\sqrt{x^2 + 9} + (2 - \frac{1}{4}x) \quad x \in [0, 8]$$

به دنبال یافتن مقدار مینیمم مطلق t هستیم. نقطه بحرانی t را به دست می‌آوریم.

$$t'(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 9}} - \frac{1}{4} = \frac{2x - \sqrt{x^2 + 9}}{4\sqrt{x^2 + 9}}$$

$$t'(x) = 0 \Rightarrow 2x - \sqrt{x^2 + 9} = 0 \Rightarrow 4x^2 = x^2 + 9 \Rightarrow x = \sqrt{3} \approx 1.73 \text{ (km)}$$

جدول تغییرات $t(x)$ به صورت زیر است:

x	$\sqrt{3}$	8	
$t'(x)$	-	+	
$t(x)$ برحسب ساعت	$\frac{2\sqrt{3}}{5}$	$\frac{8+3\sqrt{3}}{4} \approx 3.75$ مینیمم مطلق	$\frac{\sqrt{73}}{2} \approx 4.27$

از جدول ملاحظه می‌شود که اگر x یعنی فاصله D از A , برابر $\sqrt{3} \approx 1.73$ کیلومتر انتخاب شود، زمان رسیدن آرمان از P به B کمترین زمان ممکن یعنی تقریباً 3.75 ساعت معادل سه ساعت و 18 دقیقه خواهد بود.

کار در کلاس

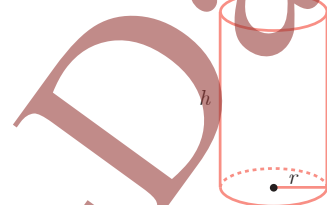
۱ می خواهیم یک قوطی فلزی استوانه ای شکل و در باز سازیم که گنجایش آن دقیقاً یک لیتر باشد. ابعاد قوطی چقدر باشد تا مقدار فلز به کار رفته در تولید آن مینیم شود.
حل: باید مساحت کل استوانه کمترین مقدار ممکن گردد.

$$1 \text{ lit} = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow \pi r^2 h = 1000 \text{ (cm}^3\text{)} \Rightarrow h = \frac{1000}{\pi r^2}$$

$$\text{مساحت جانبی} + \text{مساحت قاعده} = S : \text{مساحت کل استوانه}$$

$$S(r) = \pi r^2 + 2\pi r h \Rightarrow S(r) = \pi r^2 + 2\pi r \left(\frac{1000}{\pi r^2} \right) \Rightarrow S(r) = \pi r^2 + \frac{2000}{r}$$

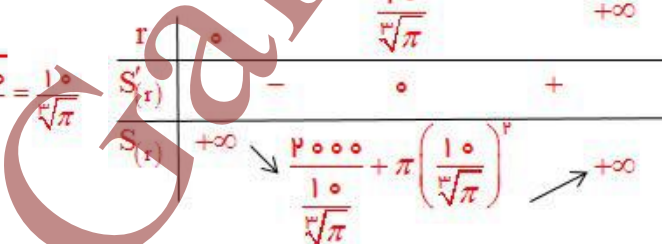


با یافتن نقطه بحرانی S و تشکیل جدول تغییرات آن، مشخص کنید که به ازای چه مقداری از r ، مقدار $S(r)$ مینیم می‌گردد.

$$S(r) = 2\pi rh + \pi r^2 = 2\pi r \times \frac{1000}{\pi r^2} + \pi r^2 = \frac{2000}{r} + \pi r^2$$

$$S'(r) = \frac{-2000}{r^2} + 2\pi r \xrightarrow{S'(r)=0} 2\pi r^2 = 2000 \rightarrow r = \sqrt[4]{\frac{1000}{\pi}} = \frac{10}{\sqrt[4]{\pi}}$$

$$S\left(\frac{10}{\sqrt[4]{\pi}}\right) = \frac{2000}{\frac{10}{\sqrt[4]{\pi}}} + \pi \left(\frac{10}{\sqrt[4]{\pi}}\right)^2$$



۲ هزینه سوخت یک قطار در هر ساعت برای حرکت با سرعت v کیلومتر بر ساعت، برابر $320v^2$ تومان است. همچنین سایر هزینه‌ها برای هر ساعت، صرف نظر از سرعت قطار، برابر 80000 تومان می‌باشد. قطار با چه سرعتی حرکت کند تا هزینه آن در یک کیلومتر، کمترین مقدار ممکن باشد.

حل: اگر قطار با سرعت ثابت v کیلومتر بر ساعت حرکت کند، داریم:

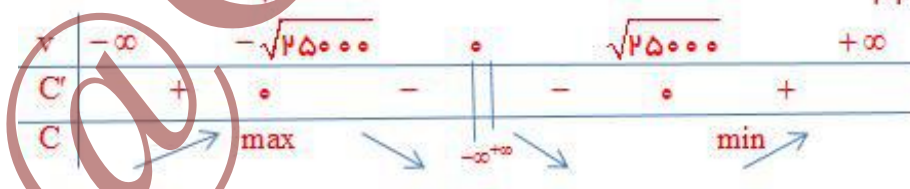
$$C = 80000t + (320v^2)t \quad \text{هزینه } t \text{ ساعت حرکت}$$

$$C = 80000 \left(\frac{x}{v}\right) + (320v^2) \left(\frac{x}{v}\right) \quad \text{هزینه } x \text{ کیلومتر حرکت}$$

$$C(v) = \frac{80000}{v} + 320v \quad \text{هزینه ۱ کیلومتر حرکت}$$

نقطه بحرانی تابع C را بیابید و با تشکیل جدول تغییرات آن، سرعت بهینه را پیدا کنید.

$$C'(v) = 0 \rightarrow -\frac{80000}{v^2} + 320 = 0 \rightarrow 320v^2 = 80000 \rightarrow v^2 = \frac{80000}{320} = 25000 \rightarrow v = \pm \sqrt{25000}$$



دو عدد حقیقی باید که تفاضل آنها $1 \circ$ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.

$$p(y) = xy = y(1 \circ + x) = y^2 + 1 \circ y \quad p'(y) = py + 1 \circ \quad p'(y) = 0 \rightarrow y = -\Delta \rightarrow x = 1 \circ + (-\Delta) = \Delta$$

۴ در برخی بناهای تاریخی کشورمان پنجره‌هایی وجود دارد که به شکل یک مستطیل و نیم‌دایره‌ای بروی آن می‌باشد به طوری که قطر نیم‌دایره برابر با پهنه‌ای مستطیل است. اگر محیط یک چنین پنجره‌ای $\frac{4}{5}$ متر باشد، ابعاد آن را طوری باید که بیشترین نوردهی را داشته باشد.
حل: باید مساحت پنجره بیشترین مقدار ممکن باشد.

$$x - y = 1 \circ \rightarrow x = 1 \circ + y \quad \text{دو عدد حقیقی باید که تفاضل آنها } 1 \circ \text{ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد.}$$

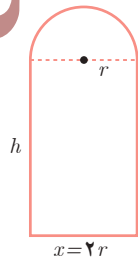
$$p(y) = xy = y(1 \circ + x) = y^2 + 1 \circ y \quad p'(y) = py + 1 \circ \quad p'(y) = 0 \rightarrow y = -\Delta \rightarrow x = 1 \circ + (-\Delta) = \Delta$$

$$\Rightarrow 2h + x + \frac{1}{2}(2\pi r) = \frac{9}{2} \quad \text{محیط}$$

$$\Rightarrow 2h + 2r + \pi r = \frac{9}{2} \rightarrow h = \frac{9}{4} - r - \frac{\pi r}{2}$$

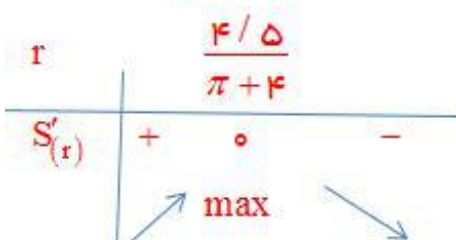
$$\text{مساحت نیم‌دایره} + \text{مساحت مستطیل} = S : \text{مساحت پنجره}$$

$$S = xh + \frac{1}{2}(\pi r^2) \Rightarrow S(r) = 2r\left(\frac{9}{4} - r - \frac{\pi r}{2}\right) + \frac{1}{2}\pi r^2 \Rightarrow S(r) = -\left(\frac{\pi + 4}{2}\right)r^2 + \frac{9}{2}r$$



با پیدا کردن نقطه بحرانی S و تشکیل جدول تغیرات آن، مشخص کنید که به ازای چه مقداری از r ، مقدار $S(r)$ بیشترین مقدار ممکن می‌شود.

$$S'(r) = -\mu\left(\frac{\pi + 4}{2}\right)r + \frac{4}{5} \xrightarrow{S'(r) = 0} r = \frac{-4/5}{-(\pi + 4)} = \frac{4/5}{\pi + 4}$$



دیرستان ماندگار حکیم نظامی، اولین دیرستان قم و ثبت شده در فهرست آثار ملی ایران (تأسیس: ۱۳۱۷، مساحت: ۲/۵ هکتار)

تمرین

۱ کشاورزی می خواهد دور یک مزرعه مستطیل شکل به مساحت ثابت 10000 متر مربع را دیوارکشی کند. هزینه هر متر دیوارهای شمالی و جنوبی 2 میلیون تومان و هزینه هر متر دیوارهای شرقی و غربی 8 میلیون تومان است.

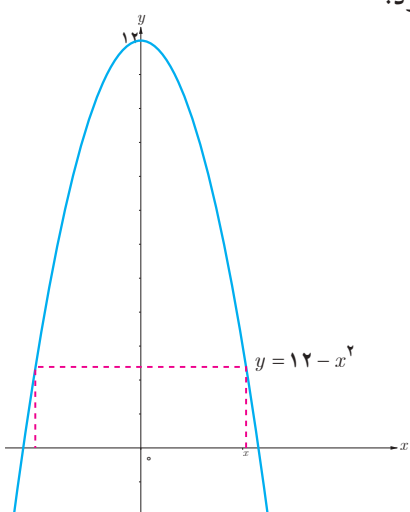
(الف) هزینه مورد نیاز برای انجام این کار را به صورت یک تابع بنویسید.

(ب) ابعاد مزرعه چقدر باشد تا هزینه دیوارکشی به حداقل مقدار ممکن برسد؟

۲ (الف) می خواهیم کنار رودخانه یک محوطه به شکل مثلث متساوی الساقین را نرده کشی کنیم. اگر تنها هزینه 100 متر نرده را در اختیار داشته باشیم، در این صورت بیشترین مساحت ممکن برای این مثلث چقدر خواهد بود؟

(ب) بدون استفاده از مشتق نیز، این مسئله را حل کنید.

۳ ابعاد مستطیلی با بیشترین مساحت را تعیین کنید که دو رأس آن روی محور x ها و دو رأس دیگرش بالای محور x ها و روی سهمی $y = 12 - x^2$ باشند.

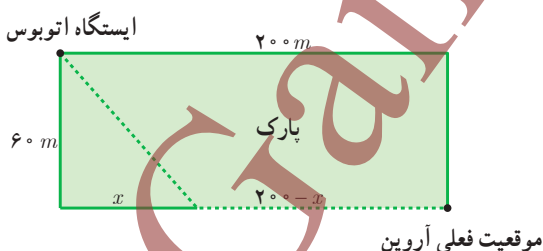


$$\begin{aligned} S(x) &= \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x(12 - x^2) = 12x - \frac{1}{2}x^3 \\ S'(x) &= 12 - \frac{3}{2}x^2 \xrightarrow{S'(x)=0} 12 - \frac{3}{2}x^2 = 0 \rightarrow x^2 = 8 \rightarrow x = \sqrt{8} \\ y &= 12 - x^2 \rightarrow y = 12 - 8 = 4 \end{aligned}$$

طول مستطیل برابر با 8 و عرض آن برابر با 4 است

۴ هر صفحه مستطیل شکل از یک کتاب جیبی، شامل یک متن با مساحت ثابت 32cm^2 خواهد بود. هنگام طراحی قطع این کتاب، لازم است حاشیه های بالا و پایینی هر صفحه 2cm و حاشیه های کناری هر کدام یک سانتی متر در نظر گرفته شوند. ابعاد صفحه را طوری تعیین کنید که مساحت هر صفحه از کتاب کمترین مقدار ممکن باشد.

۵ آرین می خواهد به ایستگاه اتوبوسی برود که در 20° متری غرب و 60 متری شمال موقعیت فعلی او بعد از پارک، قرار دارد. او می تواند با سرعت 3 متر بر ثانیه از پیاده رو کنار پارک به سمت غرب برود. همچنین، می تواند از درون پارک و تنها با سرعت 2m/s عبور کند. با توجه به شکل، مقدار x را طوری تعیین کنید که او در کمترین زمان ممکن به ایستگاه برسد.

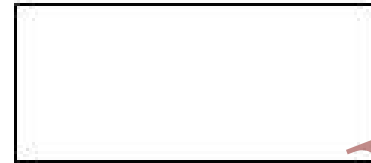


تمرین ۱: الف

x

y

$$xy = 10000 \rightarrow y = \frac{10000}{x}$$



$$P(x) = P(\mu \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ x) + P\left(\lambda \circ \circ \circ \circ \circ \circ \times \frac{10000}{x}\right) = F \times 10^6 \left(x^r + F_{0000} \right)$$

$$P'(x) = F \times 10^6 \left(\frac{\mu x^r - x^r - F_{0000}}{x^r} \right) = F \times 10^6 \left(\frac{x^r - F_{0000}}{x^r} \right)$$

ب

$$\frac{P'(x)}{F \times 10^6} \rightarrow \frac{x^r - F_{0000}}{x^r} = 0 \rightarrow x^r - F_{0000} = 0 \rightarrow x^r = F_{0000} \rightarrow x = \mu \circ \circ$$

@GamBoGamerDarsi

$$x = \mu \circ \circ \longrightarrow y = \frac{10000}{x} \longrightarrow y = \text{?}$$

تمرين ٢ : الف:

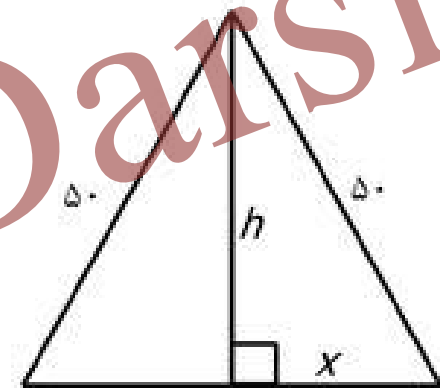
$$h^2 + x^2 = 50^2 \rightarrow h = \sqrt{2500 - x^2}$$

$$S(x) = \frac{1}{2} \times 50 \times h = 50 \left(\sqrt{2500 - x^2} \right)$$

$$D = [0, 50]$$

$$S'(x) = \sqrt{2500 - x^2} + x \times \frac{-2x}{2\sqrt{2500 - x^2}} = \frac{2500 - x^2 - x^2}{\sqrt{2500 - x^2}} = \frac{2500 - 2x^2}{\sqrt{2500 - x^2}}$$

$$\frac{S'(x) = 0}{2500 - 2x^2 = 0} \rightarrow x^2 = \frac{2500}{2} = 1250 \rightarrow x = \sqrt{1250} = 25\sqrt{2}$$



$$h = \sqrt{2500 - x^2} \rightarrow h = \sqrt{2500 - 1250} = \sqrt{1250} \rightarrow h = 25\sqrt{2}$$

$$S(x) = (25\sqrt{2})(\sqrt{2500 - 1250}) = 250 \times 2 = 1250$$

ب) با توجه به $S = \frac{1}{2} \times 50 \times 50 \times \sin \theta$ بيشترین مساحت وقتی است که $\sin \theta = 1$ باشد پس

$$S = \frac{1}{2} \times 50 \times 50 \times \sin 90^\circ = \frac{1}{2} \times 50 \times 50 \times 1 = 1250$$

تمرين ٤:

$$S_{(x)} = (x + \mu)(y + \nu) = xy + \nu x + \mu y + \lambda$$

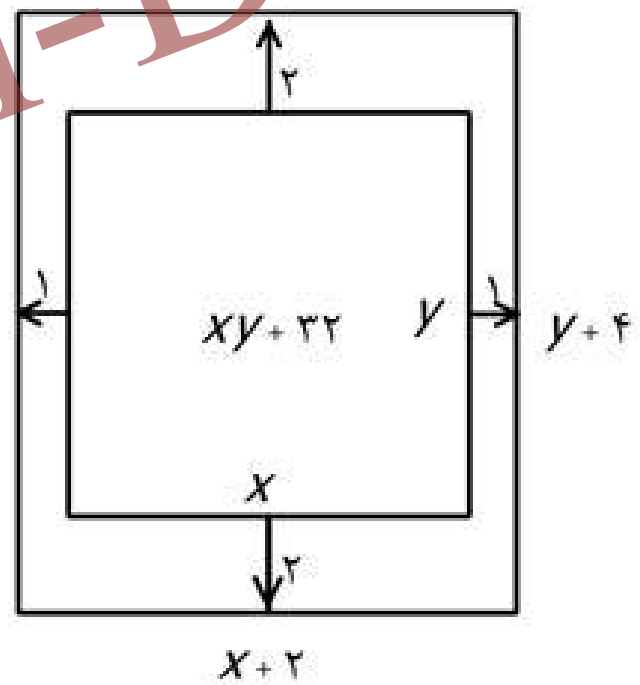
$$\xrightarrow{xy=\mu\nu} S_{(x)} = \nu x + \mu y + \nu \circ \xrightarrow{y=\frac{\mu\nu}{x}} S_{(x)} = \nu x + \frac{\nu\mu}{x} + \nu \circ$$

$$S'_{(x)} = \nu - \frac{\nu\mu}{x^2} = \frac{\nu x^2 - \nu\mu}{x^2} \xrightarrow{S'_{(x)} = 0} \frac{\nu x^2 - \nu\mu}{x^2} = 0$$

$$\nu x^2 - \nu\mu = 0 \rightarrow x^2 = \nu \rightarrow x = \sqrt{\nu}$$

$$\xrightarrow{y=\frac{\mu\nu}{x}} y = \frac{\mu\nu}{\nu} = \lambda$$

ابعاد جعبه برابر است با $(\lambda + \nu = 12)$ و $(\nu + \mu = 6)$



$$t_1 = \frac{\mu_{\text{oo}} - X}{\mu} \quad t_2 = \frac{\sqrt{\mu_{\text{so}} + X^2}}{\mu}$$

$$t = t_1 + t_2 = \frac{\mu_{\text{oo}} - X}{\mu} + \frac{\sqrt{\mu_{\text{so}} + X^2}}{\mu} = \frac{1}{\mu} \left(\mu_{\text{oo}} - \mu X + \mu \sqrt{\mu_{\text{so}} + X^2} \right)$$

$$t' = \frac{1}{\mu} \left(-\mu + \mu \times \frac{\mu X}{\sqrt{\mu_{\text{so}} + X^2}} \right) \xrightarrow[t'=0]{=} \mu = \frac{\mu X}{\sqrt{\mu_{\text{so}} + X^2}} \rightarrow \mu \sqrt{\mu_{\text{so}} + X^2} = \mu X$$

$$\xrightarrow{(\cdot)^2} \mu (\mu_{\text{so}} + X^2) = \mu X^2 \rightarrow \Delta X^2 = \mu \times \mu_{\text{so}} \rightarrow X^2 = \mu \wedge \wedge 0 \rightarrow X = \sqrt{\mu \wedge \wedge 0} = \mu \sqrt{\Delta}$$

@ GamBeGan Dars1

$$t = \frac{1}{\mu} \left(\mu_{\text{oo}} - \mu \times \mu \sqrt{\Delta} + \mu \sqrt{\mu_{\text{so}} + \mu \wedge \wedge 0} \right) = 100$$



شهر گور اولین شهر دایره‌ای در ایران و یکی از نخستین شهرهای دایره‌ای در جهان، در تزدیکی فیروزآباد فارس واقع شده است. قدمت این شهر باستانی به دوره هخامنشیان می‌رسد. طرح والگوی این شهر دایره‌ای به قدر دو کیلومتر و دارای چهار دروازه اصلی بوده و بنایی حکومتی و محل اقامت دریابیان در آن قرار داشته است. پس از اسلام، اعراب این شهر را حور تلفظ می‌کردند و مورخان قدیم این واژه را دشت یا گودال معنی کرده‌اند. به نقل از تاریخ طبری، اردشیر بنی این شهر را در حدود ۲۲۴ میلادی و به نشانه فترت نمایی در برابر آخرین شاه اشکانی آغاز کرده است.

تفکر تجسمی و آشنایی با مقاطع مخروطی

درس اول

درس دوم

دایره

درس اول

تفکر تجسمی و آشنایی با مقاطع مخروطی



به مسیری که هر روز از خانه تا مدرسه طی می‌کنید، فکر کنید. آیا می‌توانید این مسیر را با رسم یک تصویر مناسب توضیح دهید؟

در حالت‌های بالا شما به موضوعی فکر کردید، اما از عبارات، جملات و شیوه‌های زبانی برای تفکر استفاده نکردید. در واقع به جای کلمات، تصاویری در ذهن شما نقش بستند و این تصویرسازی ذهنی، به شما کمک کرد که به آن موضوع یا موقعیت فکر کنید. این شیوه از تفکر را تفکر تجسمی می‌نامیم.

فرایند تفکر تجسمی، مستلزم تشكیل و دستورزی تصاویر با قلم و کاغذ، فناوری و یا به صورت ذهنی است که به بررسی، کشف و درک مفاهیم منجر می‌شود. این نوع از تفکر، نقش مهمی در حل مسئله‌های ریاضی و همین‌طور حل مسائل در زندگی روزمره دارد. موقعیت‌هایی که می‌تواند به تقویت تفکر تجسمی کمک کنند عبارت‌اند از: تجسم ذهنی یک جسم پس از چرخاندن آن در فضا، ترسیم سطح گسترش‌دهنده اجسام هندسی و ترسیم یک جسم سه بعدی روی سطح، ترسیم نمای‌های مختلف اجسام، دوران شکل حول یک نقطه یا حول یک محور در صفحه و فضای و تجسم اجسام هندسی بعد از برش. از آنجا که هدف کلی این درس آشنایی با مقاطع مخروطی است، از بین این موقعیت‌ها، دوران اشکال هندسی حول یک محور و برش اجسام را بررسی می‌کنیم.

دوران حول محور

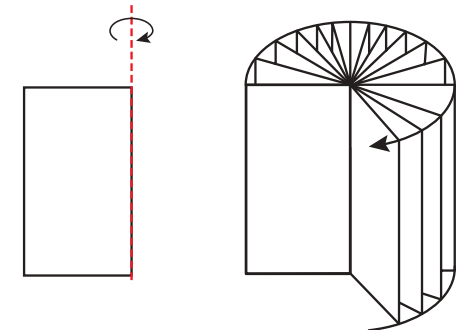


سفالگری کلپورگان (سیستان و بلوچستان)

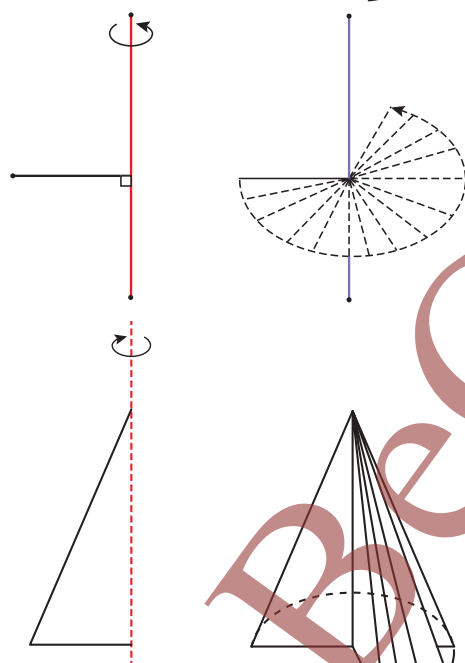


و قی شکل‌های هندسی متفاوت حول یک محور دوران داده شود، جسم‌های مختلف هندسی ساخته می‌شود. در فعالیت زیر نمونه‌هایی از این مفهوم ارائه شده است. در هر مورد، شکل حاصل از دوران حول محور را مشخص کنید.

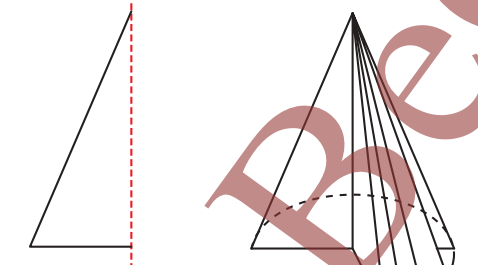
فعالیت



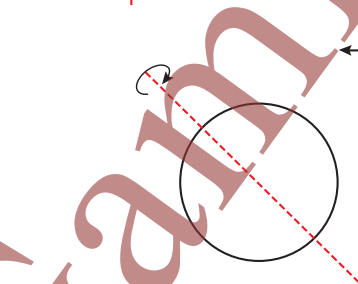
الف) شکل حاصل از دوران یک مستطیل، حول طول یا عرض آن: **استوانه تشکیل می‌شود**



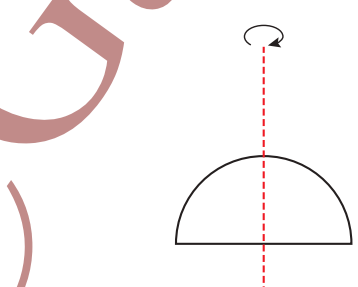
ب) شکل حاصل از دوران یک پاره خط، حول پاره خط دیگری که بر آن عمود است: **دایره توپر تشکیل می‌شود**



پ) شکل حاصل از دوران یک مثلث قائم الزاویه، حول یکی از اضلاع قائم:
مخروط قائم توخالی تشکیل می‌شود زیرا مثلث را رنگی نکرده است



ت) شکل حاصل از دوران یک دایره، حول یکی از قطرهای آن: **کره توخالی**



ث) شکل حاصل از دوران یک نیم دایره، حول شعاع عمود بر قطر آن: **نیمکره توخالی**

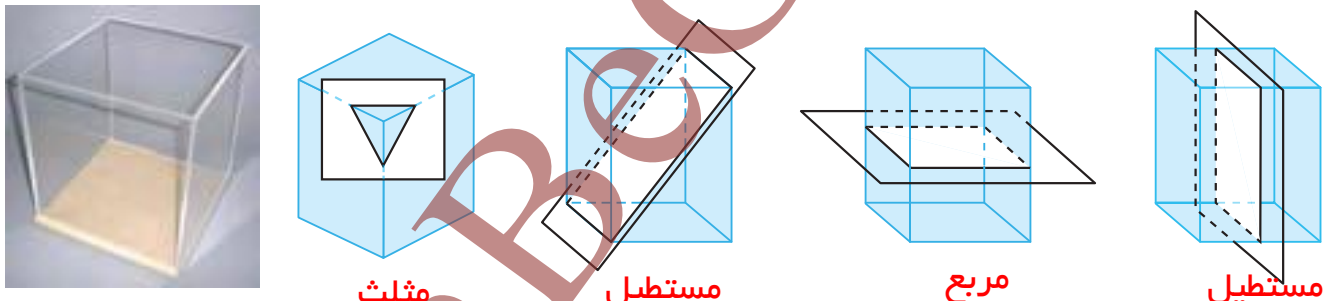
در فعالیت قبل، از دوران شکل حول یک محور، یک جسم دو بعدی یا سه بعدی تشكیل شد. حال فرض کنید می خواهیم اجسام سه بعدی را برش بزنیم و تغییرات آن را بعد از برش تجسم کنیم. در زندگی روزمره بارها با برش اجسام مختلف هندسی مواجه بوده ایم. این اجسام می توانند توپر یا توخالی باشند.



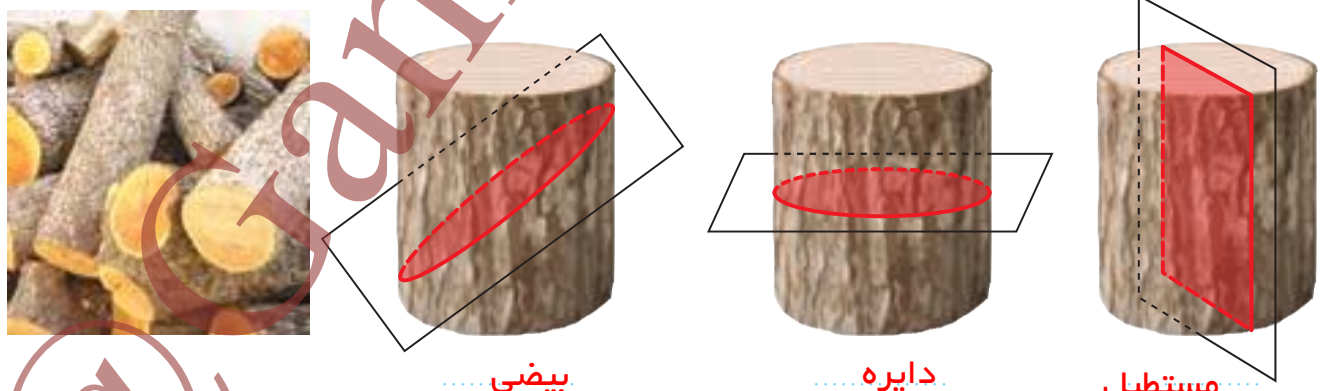
شکلی که از برخورد یک صفحه^۱ با یک جسم هندسی حاصل می شود، سطح مقطع آن نامیده می شود.

فعالیت

الف) بعضی از حالت های برخورد یک صفحه با یک مکعب مستطیل توخالی با قاعده مربع شکل، در زیر نمایش داده شده است. در هر یک از حالت ها سطح مقطع را مشخص کنید.

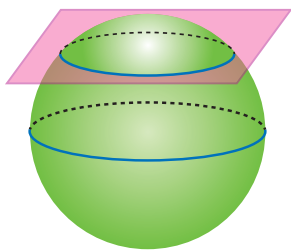


ب) سطح مقطع استوانه با صفحه های عمودی، افقی و صفحه مایلی که با قاعده های استوانه تقاطع نباشد، به چه شکل است؟



۱- خط و صفحه از مفاهیم اساسی هندسه هستند. همان طور که خط از هر دو طرف نامحدود است، صفحه نیز از هر طرف ادامه دارد و ضخامت ندارد.





پ) سطح مقطع حاصل از برخورد یک صفحه با یک کره به چه شکل است؟ **دایره**

در چه حالی این سطح مقطع، بیشترین مساحت ممکن را دارد؟

وقتی که شامل مرکز دایره باشد

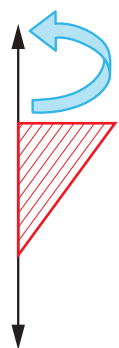
کار در کلاس

۱ شکل حاصل از دوران حول محور را در حالت‌های زیر مشخص کنید و آنها را با هم مقایسه کنید :

ب) شکل حاصل از دوران مثلث

قائم الزاویه حول محور

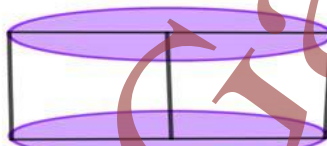
مخروط تو پر



الف) شکل حاصل از دوران

نیم خط حول محور

مخروط نامتناهی (سطح)



۲ مستطیلی را حول عرض آن دوران داده ایم.

الف) شکل حاصل را رسم کنید .

ب) سطح مقطع حاصل از برخورد یک استوانه و یک صفحه در چه
حالی یک مربع است؟

پ) اگر ابعاد مستطیل ، ۳ و ۴ باشد مساحت سطح مقطع حاصل از برخورد یک صفحه موازی
با قاعده این استوانه چقدر است

ت) در حالت ، پاگر صفحه ای عمود بر قاعده استوانه آن را قطع کند بیشترین
مساحت ممکن برای سطح مقطع حاصل چقدر است؟

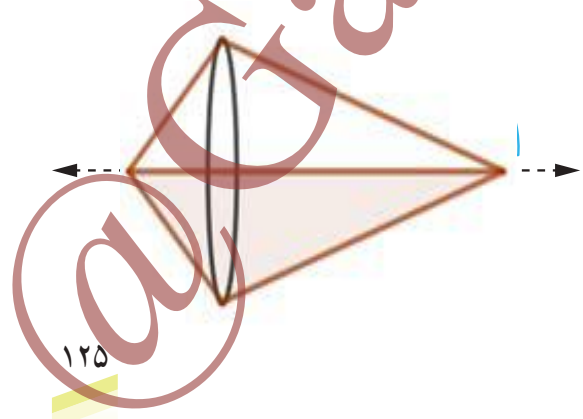


مخازن نفتی در زنجان

وقتی صفحه از محور بگذرد بر قاعده عمود باشد همان مساحت مستطیلی است که طول آن دوبرابر طول مستطیل و عرض آن، عرض مستطیل یعنی ۳ است

$$S = 3 \times 8 = 24$$

مستطیلی به ابعاد ۸ و ۳

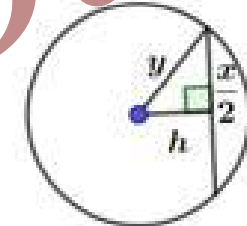
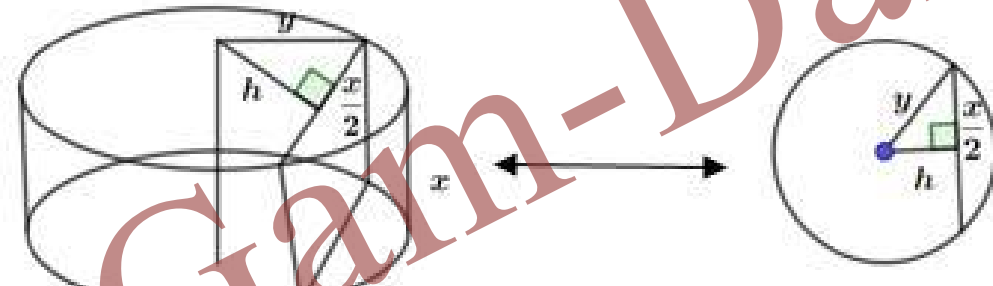


۱۲۵

۳ شکل حاصل از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول وتر آن چیست؟

دو مخروط با قاعده مشترک

حل سوال ۲ قسمت (ب) کار در کلاس صفحه ۱۲۵:

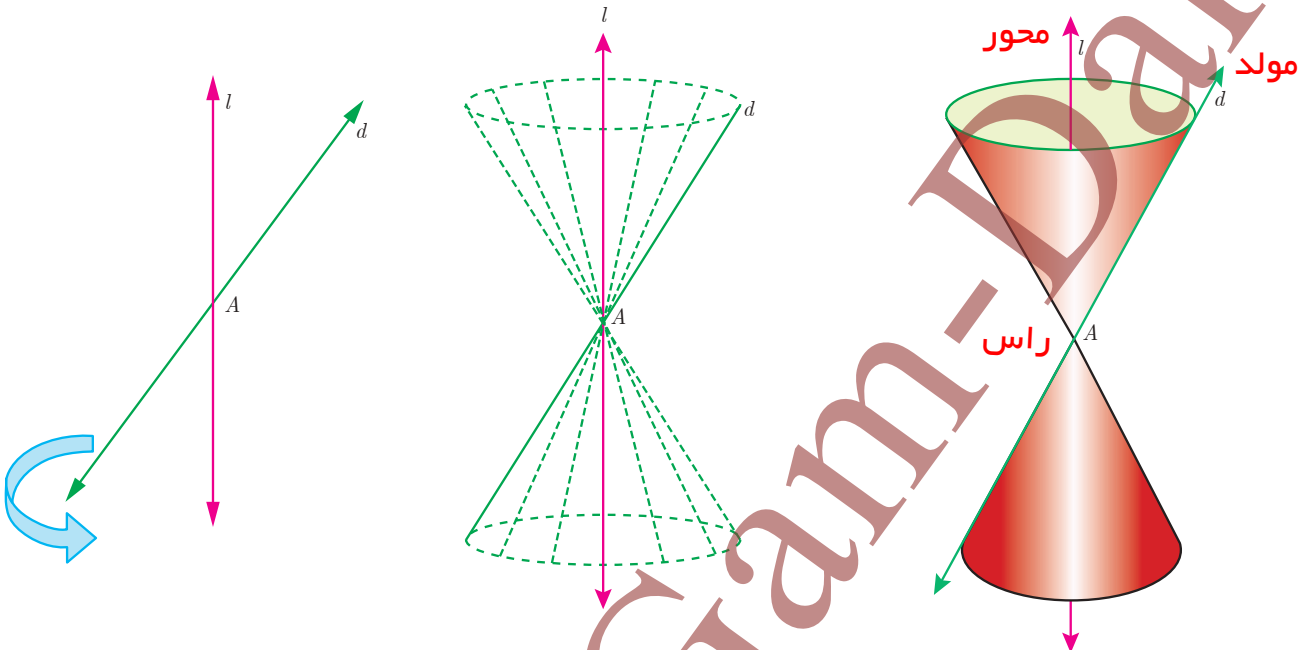


$$= \text{قاصمه حلقه قاطع تا محور دوران} \sqrt{\text{عرض مستطيل}} \left(\frac{1}{4} - \left(\frac{x}{2} \right)^2 \right)$$

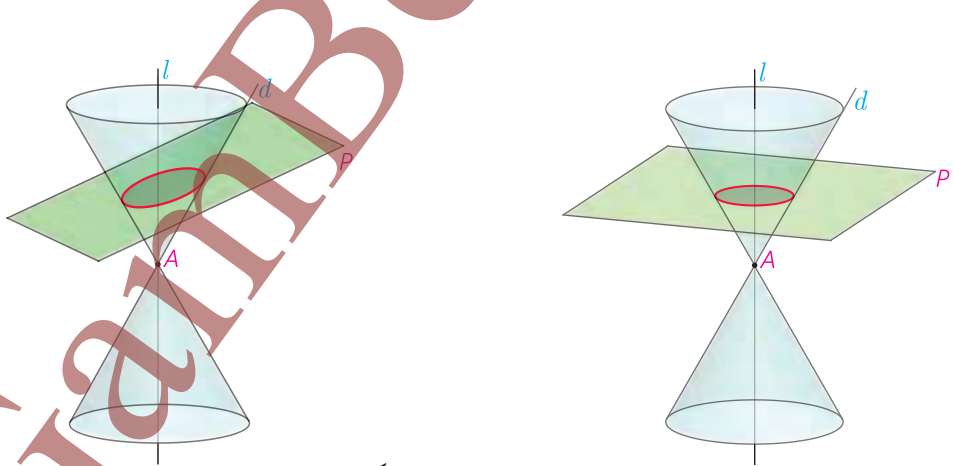
$$\rightarrow h = \sqrt{y^2 - \frac{1}{4}x^2}$$

آشنایی با مقاطع مخروطی

دو خط d و l در نقطه‌ای مثل A متقاطع‌اند. اگر خط l دوران کامل دهیم، شکل حاصل یک سطح مخروطی نامیده می‌شود. در این حالت خط l محور، نقطه A ، رأس و خط d ، مولد این سطح مخروطی است.



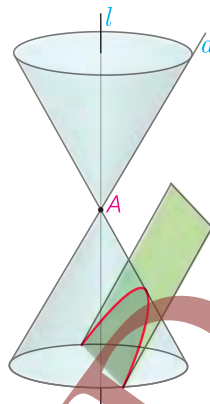
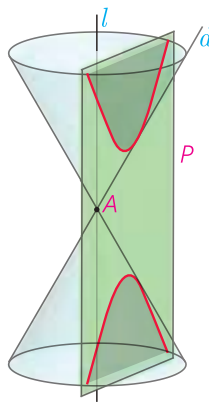
وقتی یک سطح مخروطی توسط یک صفحه برش داده می‌شود، معمولاً سطح مقطع، یک منحنی است. از آنجا که این منحنی‌ها، حاصل تقاطع یک صفحه با یک سطح مخروطی هستند، **مقاطع مخروطی** نامیده می‌شوند. در ادامه با انواع مقاطع مخروطی آشنا خواهیم شد.



ب) اگر صفحه P بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و در هیچ حالتی با مولد سطح مخروطی موازی نشود و از رأس نگذرد، شکل حاصل **بیضی** خواهد بود.

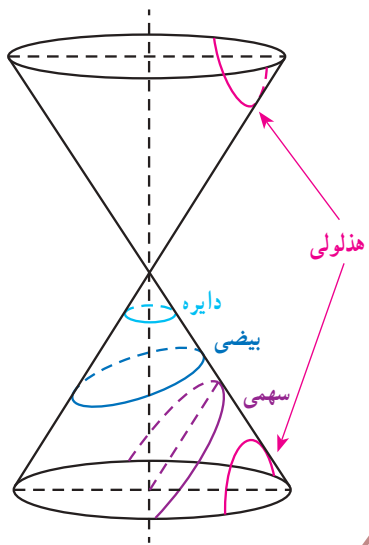
الف) اگر صفحه P بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل **دایره** است.





ت) اگر صفحه P سطح مخروطی را، هم در قسمت بالایی و هم در قسمت پایینی قطع کند و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل را **هذلولی**^۱ می‌نامیم.

پ) اگر صفحه P در یکی از موقعیت‌ها با مولد سطح مخروطی موازی باشد و از رأس آن عبور نکند، شکل حاصل یک **سهمی** است.



بدین ترتیب مقاطع مخروطی عبارت اند از دایره، بیضی، سهمی و هذلولی.
در ادامه این درس قصد داریم بیضی و ویژگی‌های آن را بدون معرفی معادله آن، مورد بررسی قرار دهیم.

خواندنی

مقاطع مخروطی ابتدا توسط یونانیان باستان مورد مطالعه قرار گرفتند و به مرور زمان در مطالعه مدار سیاره‌ها، ستاره‌های دنباله‌دار و قمرهای مصنوعی کاربردهای زیادی پیدا کردند. این منحنی‌ها همچنین در مطالعه ساختار اتم‌ها، سیستم‌های راهنمای هوایپامها، ساخت عدسی‌ها، نقشه‌برداری، وسایل نوری، وسایل پیش‌بینی هوا، ارتباطات قمرهای مصنوعی، ساختن پل و علاوه بر آن در علوم نظامی، پژوهشی و اقتصاد به کار می‌روند.

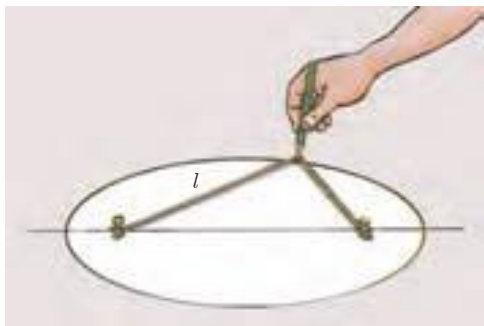


^۱ معادله هذلولی و بررسی ویژگی‌های آن، جزء اهداف این کتاب نیست.

بیضی

حتماً می‌دانید که به کمک یک تکه نخ چگونه می‌توان یک دایره رسم کرد. در این فعالیت می‌خواهیم بینیم طریقه رسم بیضی به کمک یک تکه نخ چگونه است و حین انجام این فعالیت، ویژگی‌های بیضی را بهتر بشناسیم.

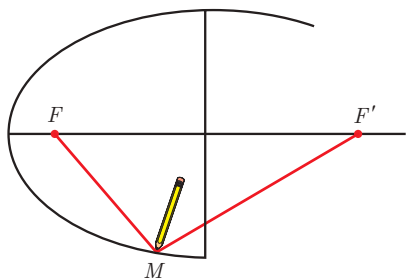
فعالیت



مانند شکل دو سرنخی به طول l را روی یک صفحه ثابت کنید. دقت داشته باشید که برای رسم بیضی لازم است که طول نخ از فاصله بین دو میخ، بیشتر باشد. حالا مطابق شکل، مدادتان را در حالتی که تکه نخ از دو طرف کاملاً کشیده شده است، روی صفحه حرکت دهید.

شکل حاصل منحنی بسته‌ای است که به آن **بیضی** می‌گوییم.

همان طور که دیدید دو میخ در واقع نشان‌دهنده دو نقطه ثابت در بیضی هستند. این دو نقطه را **کانون‌های بیضی** می‌نامند.



اگر کانون‌های بیضی را با F و F' نمایش دهیم و نقطه‌ای مثل M یک نقطه دلخواه از بیضی باشد، مجموع فواصل این نقطه از نقاط F و F' یعنی $MF + MF'$ برابر با چیست؟

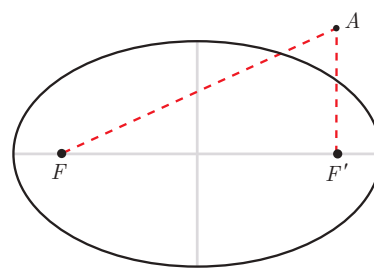
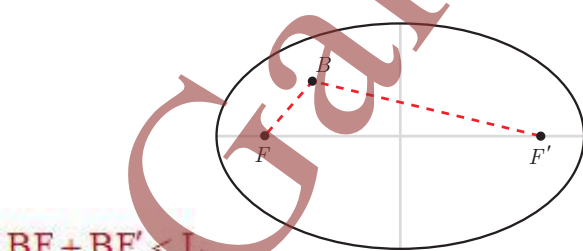
طول نخ (L)

.....

بدین ترتیب:

بیضی، مجموعه نقاطی از صفحه است که مجموع فواصل آنها از دو نقطه ثابت واقع در صفحه، برابر با مقداری ثابت است.

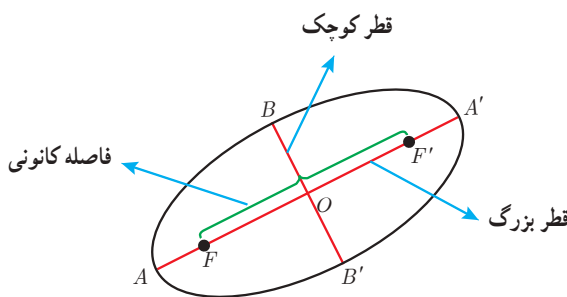
می‌توان نشان داد که اگر نقطه دلخواه A بیرون بیضی باشد، مجموع فواصل آن از نقاط F و F' بیشتر از l و اگر نقطه دلخواه B ، داخل بیضی باشد، مجموع فاصله آن از دو نقطه F و F' کمتر از l خواهد بود.



$AF + AF' > L$

— Foci

۲— اثبات اینکه سطح مقطع مخروطی معرفی شده به عنوان بیضی، با این تعریف همخوانی دارد، خارج از اهداف این کتاب است.



بیضی مقابل را در نظر بگیرید.

در این بیضی کانون‌ها را F و F' نامیده‌ایم.

در هر بیضی اندازه FF' , **فاصله کانونی** بیضی نامیده می‌شود.

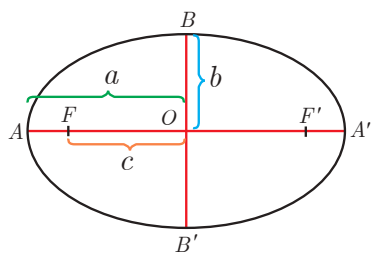
نقطه میانی پاره خط FF' , **مرکز بیضی** است که آن را نقطه O نامیده‌ایم.

پاره خطی که از کانون‌های بیضی می‌گذرد یعنی AA' , **قطر بزرگ یا قطر کانونی** بیضی است. پاره خطی که در مرکز بیضی بر قطر بزرگ بیضی

عمود است، یعنی قطر BB' , **قطر کوچک** بیضی نامیده می‌شود.

اگر قطر بزرگ بیضی افقی باشد، آن بیضی را **بیضی قائم** می‌نامیم.

فعالیت



بیضی مقابل را در نظر بگیرید. اندازه پاره خط‌های OA , OB و OF را به ترتیب با a , b و c نمایش داده‌ایم. می‌دانیم که مجموع فواصل هر نقطه از بیضی، از دو کانون بیضی مقداری ثابت است.

۱ می‌خواهیم نشان دهیم قطر بزرگ بیضی طولی برابر با همین مقدار ثابت دارد.

در رسم بیضی، حالتی را در نظر بگیرید که نوک مداد روی نقطه A قرار دارد. در این صورت:

$$AF + AF' = AF + (AF + FF') = 2AF + FF' \quad (1)$$

به همین ترتیب فرض کنید نوک مداد روی نقطه A' قرار دارد. در این صورت داریم:

$$A'F' + A'F = A'F' + (A'F + FF') = 2A'F + FF' \quad (2)$$

از مقایسه رابطه (۱) و (۲) و برابری سمت چپ دو رابطه داریم:

$$AF = \dots$$

$$A'F'$$

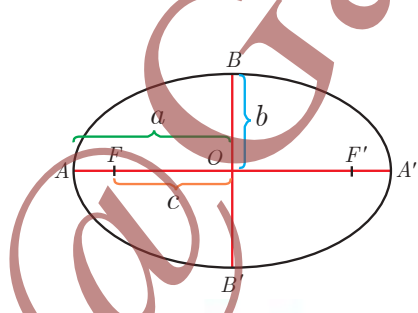
پس:

$$AF + AF' = A'F + AF' = 2a \quad \text{مقدار ثابت}$$

بنابراین:

مجموع فواصل هر نقطه از بیضی، از دو کانون آن، مقدار ثابتی است که برابر است با طول قطر بزرگ بیضی.

سؤال: با توجه به تساوی $AF = A'F'$ نشان دهید که مرکز بیضی قطر بزرگ آن را نصف می‌کند و از آن نتیجه بگیرید طول قطر بزرگ بیضی برابر $2a$ است.



۲ حال قصد داریم رابطه بین a , b و c را پیدا کنیم.

(الف) نقطه B را مطابق شکل روی بیضی در نظر بگیرید. می‌دانیم این نقطه روی عمود منصف پاره خط FF' است. (چرا؟)

O وسط FF' است از طرفی BB' بر AA' عمود است پس نتیجه می‌گیریم OB عمود منصف FF' است

$$\left. \begin{array}{l} AF = OA - OF \Rightarrow OF = OA - AF \\ AF' = OA' - OF' \Rightarrow OF' = OA' - A'F' \end{array} \right\} \xrightarrow{FF}$$

نقطه میانی باره خط

$$OA - AF = OA' - A'F'$$

Dars1



$$OA = OA' = a \Rightarrow AA' = OA + OA' = a + a = 2a$$

$$\left. \begin{array}{l} BF = BF' \\ BF + BF' = 2a \end{array} \right\} \rightarrow BF = BF' = a$$

ب) به کمک قسمت قبلی فعالیت، اندازه BF را پیدا کنید.

هر نقطه روی عمود منصف ازدوس پاره خط بیک فاصله است

پ) چه رابطه‌ای بین a , b و c وجود دارد؟

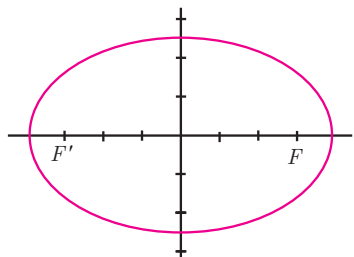
$$\triangle BOF: BF^2 = OB^2 + OF^2 \rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

ت) آیا مرکز بیضی قطر کوچک را هم نصف می‌کند؟ چرا؟ بله می‌توان قسمتهای الف و ب را برای قطر کوچک تحقیق کرد

بنابراین:

اگر در یک بیضی، اندازه نیم قطر بزرگ را a ، اندازه نیم قطر کوچک را b و نصف فاصله کانونی بیضی را c بنامیم، آنگاه

مثال:



اگر در یک بیضی $c=3$ و $a=4$ باشد، اندازه قطر کوچک بیضی چقدر است؟

حل:

$$b^2 = a^2 - c^2 = 4^2 - 3^2 = 16 - 9 = 7 \Rightarrow b = \sqrt{7}$$

و بنابراین اندازه قطر کوچک برابر است با $2\sqrt{7}$.

کار در کلاس

۱ اگر در یک بیضی داشته باشیم $a=5$ و $b=3$ ، در این صورت اندازه فاصله کانونی را محاسبه کنید.

$$\left. \begin{array}{l} 2a = 10 \rightarrow a = 5 \\ 2b = 6 \rightarrow b = 3 \end{array} \right\} \rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 25 - 9 = 16 \rightarrow c = \sqrt{16} = 4 \rightarrow FF' = 2\sqrt{16} = 8$$

۲ در یک بیضی افقی طول قطر بزرگ ۶ و قطر کوچک ۴ واحد است.

اگر مرکز این بیضی نقطه‌ای با مختصات $(4, 5)$ باشد:

الف) فاصله کانونی بیضی را پیدا کنید.

$$\left. \begin{array}{l} 2a = 6 \rightarrow a = 3 \\ 2b = 4 \rightarrow b = 2 \end{array} \right\} \rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 9 - 4 = 5 \rightarrow c = \sqrt{5}$$

ب) مختصات نقاط دو سر قطر بزرگ و قطر کوچک و همچنین کانون‌های بیضی را بنویسید.

$$\begin{array}{ll} O \left| \begin{array}{l} \alpha = 4 \\ \beta = 5 \end{array} \right. & A \left| \begin{array}{l} \alpha + a = 4 + 3 = 7 \\ \beta = 5 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} A' \left| \begin{array}{l} \alpha - a = 4 - 3 = 1 \\ \beta = 5 \end{array} \right. & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} B \left| \begin{array}{l} \alpha = 4 \\ \beta + b = 5 + 2 = 7 \end{array} \right. & B' \left| \begin{array}{l} \alpha = 4 \\ \beta - b = 5 - 2 = 3 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} F \left| \begin{array}{l} \alpha + c = 4 + \sqrt{5} \\ \beta = 5 \end{array} \right. & F' \left| \begin{array}{l} \alpha - c = 4 - \sqrt{5} \\ \beta = 5 \end{array} \right. \end{array}$$

خروج از مرکز

همان طور که دیدید اندازه قطر بزرگ، قطر کوچک و فاصله کانونی یک بیضی مقادیری به هم وابسته‌اند. بدیهی است که همیشه مقدار a از مقدار b و c بیشتر است (چرا؟). **چون فاصله مرکز تا کانون کمتر از فاصله مرکز تا راس است** اندازه‌های a , b و c بر شکل بیضی تأثیرگذار است و همواره $\frac{c}{a}$ مقداری بین 0 و 1 است. (چرا؟). هر چه نسبت $\frac{c}{a}$, بزرگ‌تر و به 1 نزدیک‌تر باشد، شکل بیضی کشیده‌تر می‌شود و هر چه مقدار $\frac{c}{a}$ کوچک‌تر و به صفر نزدیک‌تر باشد، شکل بیضی به شکل دایره نزدیک‌تر خواهد شد.

مقدار $\frac{c}{a}$ را خروج از مرکز بیضی می‌نامند و معمولاً آن را با حرف e نمایش می‌دهند.

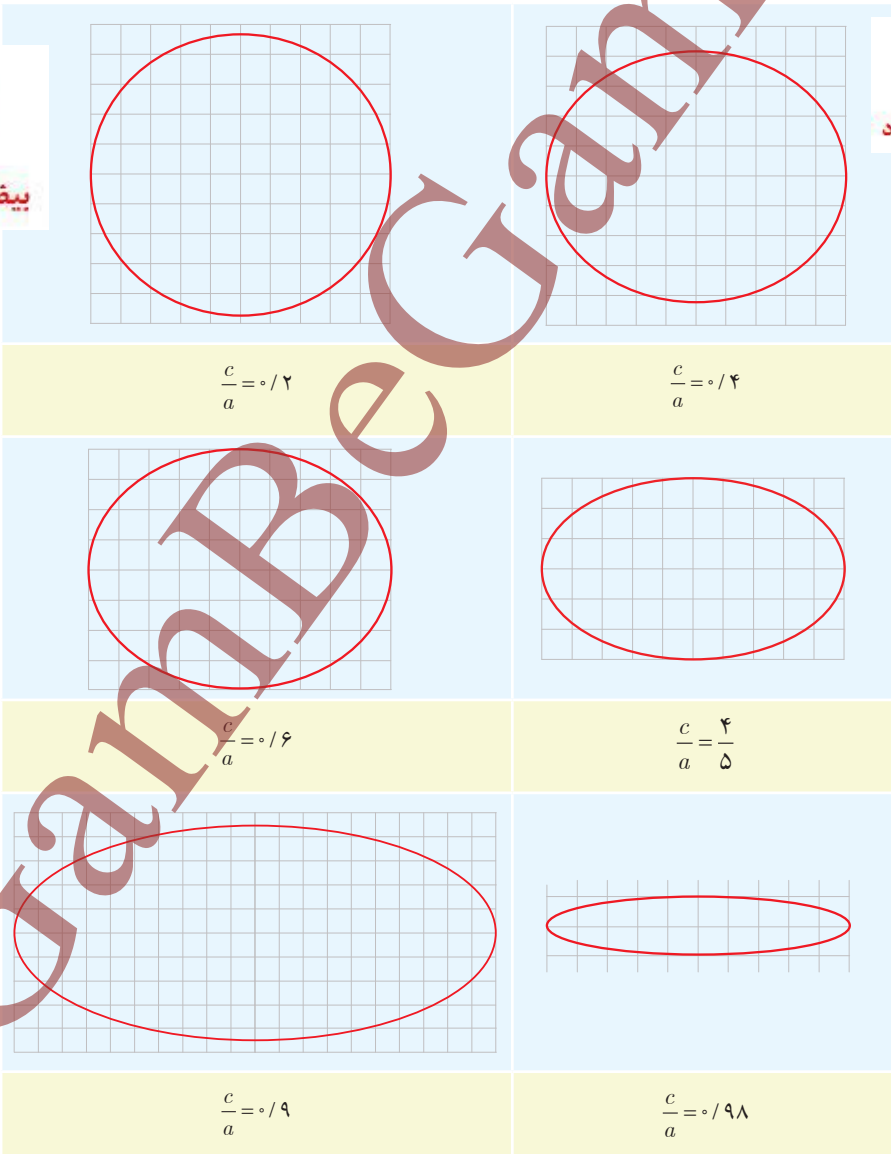
در ادامه چند بیضی با مقادیر مختلف e رسم شده است. تأثیر اندازه خروج از مرکز را بر شکل بیضی بررسی کنید.

$$\frac{c}{a} \rightarrow 0 \Rightarrow c \rightarrow 0 \Rightarrow a \approx b$$

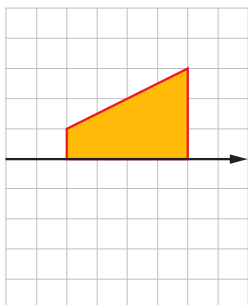
بیضی به دایره شبیه می‌شود

$$\frac{c}{a} \rightarrow 1 \Rightarrow c \approx a \Rightarrow b \rightarrow 0$$

بیضی به پاره خط شبیه می‌شود

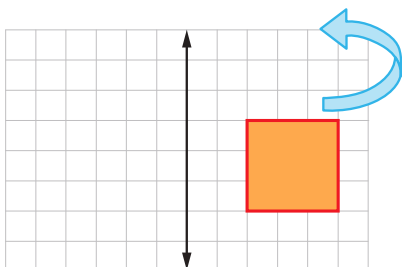


تمرین



۱ در شکل روبرو می‌خواهیم ذوزنقه قائم‌های را حول محور دوران دهیم.
الف) حجم شکل حاصل را محاسبه کنید.

ب) سطح مقطع این شکل در برخورد با صفحه‌ای که شامل محور دوران باشد، چیست و مساحت آن چقدر است؟



۲ مربعی با ضلع ۳ واحد مطابق شکل روبرو در فاصله ۲ واحد از یک خط راست قرار دارد.

الف) شکل حاصل از دوران این مربع حول محور داده شده را رسم و حجم آن را محاسبه کنید.

ب) سطح مقطع این شکل را در برخورد با صفحه‌ای موازی با قاعده آن توصیف کنید.

۳ اگر یک لوزی با طول قطرهای ۶ و ۴ حول قطر بزرگ دوران داده شود، حجم شکل حاصل چقدر است؟

۴ کانون‌های یک بیضی نقاط (۱, ۳) و (-۵, ۱) است.

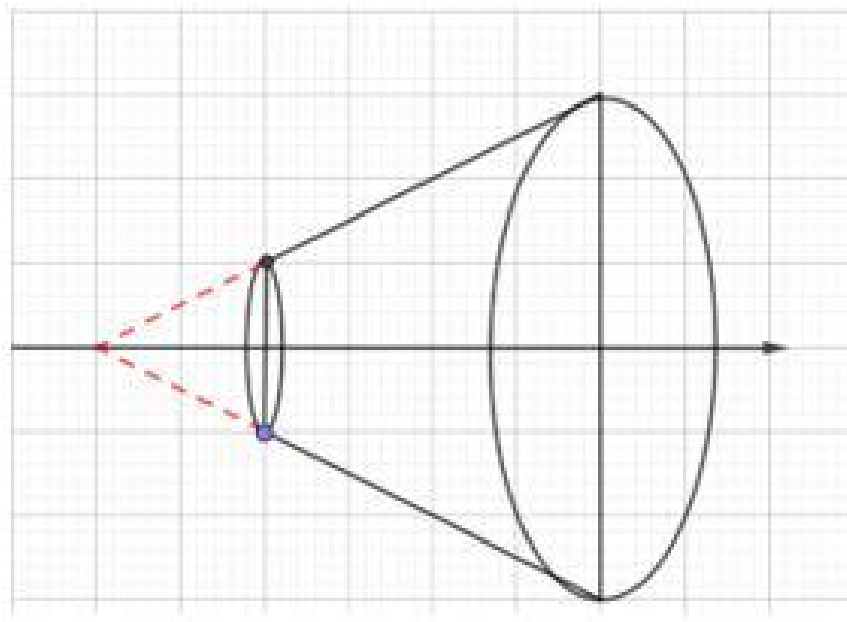
الف) فاصله کانونی، مختصات مرکز بیضی و معادله قطرهای بزرگ و کوچک بیضی را بنویسید.

ب) اگر $a=6$ باشد، اندازه قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید.

۵ خروج از مرکز یک بیضی افقی $\frac{4}{5}$ ، مرکز آن $(-1, -4)$ و طول قطر کوچک این بیضی ۶ واحد است.

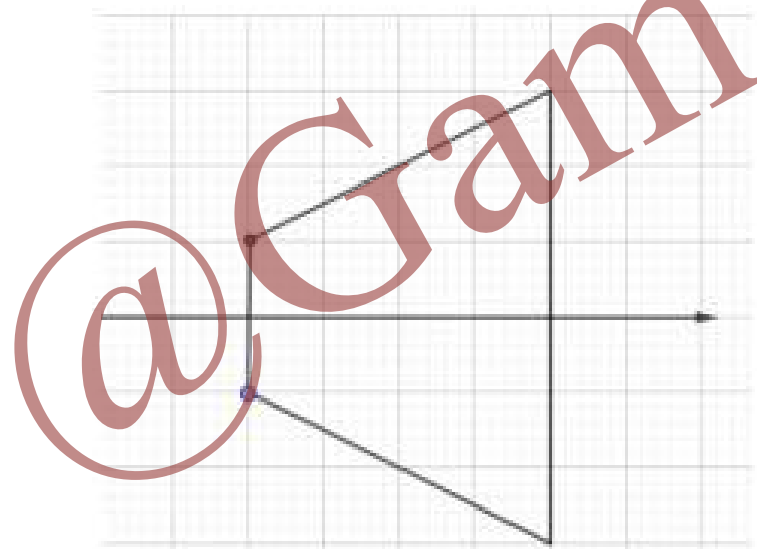
الف) طول قطر کانونی و فاصله کانونی را محاسبه کنید.

ب) مختصات نقاط سر قطر کوچک و قطر بزرگ و کانون‌های بیضی را پیدا کنید.



$$V - V_1 = \frac{1}{\mu} \pi(\nu)^r \times \varsigma - \frac{1}{\mu} \pi(l)^r \times \varphi = \frac{\Delta \nu}{\mu} \pi$$

ب) ذوزنقه



$$S = \frac{1}{\mu} (\nu + \varsigma) \times \varphi = 16$$

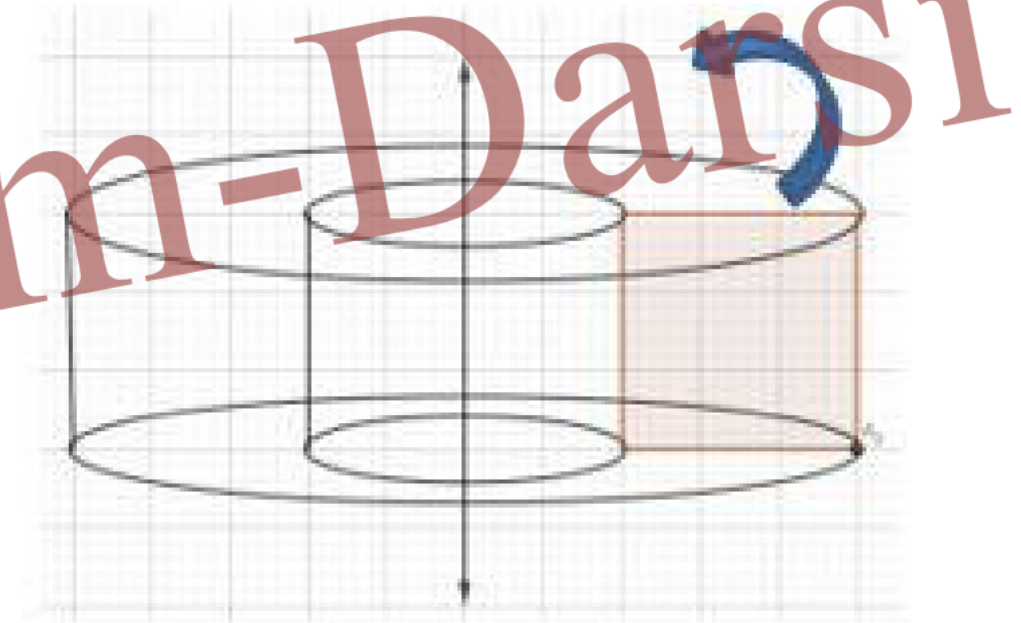
تمرین ۲

الف) حجم شکل = حجم استوانه بزرگ - حجم استوانه کوچک

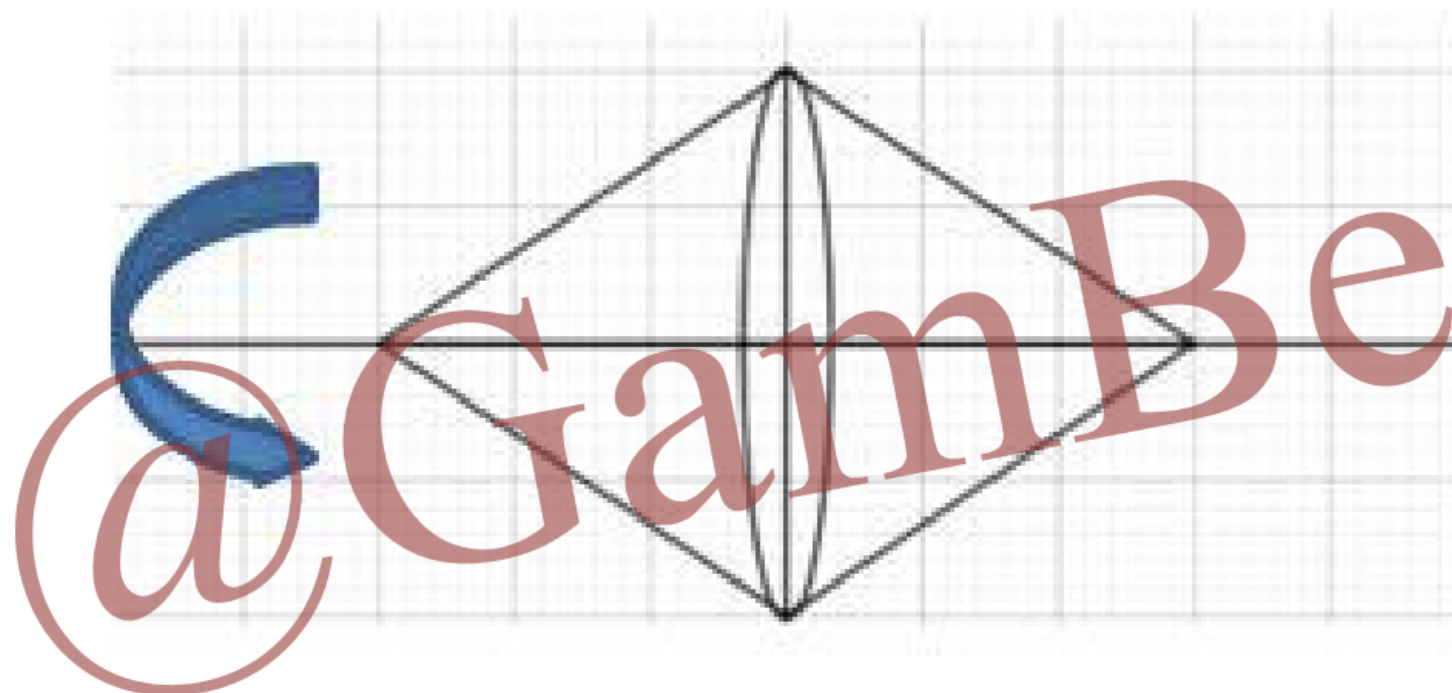
$$\pi \times 5^2 \times 10 - \pi \times 2^2 \times 10 = 75\pi - 14\pi = 61\pi$$

ب) سطح مقطع موازی با قاعده یک دایره تو خالی شعاع خارجی ۵

وشعاع داخلی ۲ است



@GamBeGam-Dars1



$$V = \mu \left(\frac{\pi}{\mu} \times \mu^{\mu} \times \mu \right) = \lambda \pi$$

تعریف ۴: (الف)

$$F \left| \begin{array}{c} 1 \\ \mu \end{array} \right. \quad F' \left| \begin{array}{c} 1 \\ -\delta \end{array} \right.$$

مرکز

$$O \left| \begin{array}{c} \frac{1+1}{\mu} = 1 \\ \mu + (-\delta) = -1 \\ \hline \mu \end{array} \right.$$

$$x = 1$$

$$y = -1$$

معادله قطر بزرگ

معادله قطر کوچک

$$FF' = |\mu - (-\delta)| = \lambda = \mu c \rightarrow c = \frac{\mu}{\lambda}$$

(ب)

$$c^r = a^r - b^r \rightarrow b^r = a^r - c^r = \mu \varsigma - \varsigma = \mu \varsigma \rightarrow b = \sqrt{\mu \varsigma} = \mu \sqrt{\varsigma} \rightarrow BB' = \mu \sqrt{\varsigma}$$

خروج از مرکز

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\mu}{\varsigma} = \frac{\mu}{\lambda}$$

تعریف ۵: (الف)

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\mu}{\lambda} \rightarrow c = \frac{\mu}{\lambda} a \quad BB' = \mu b = \varsigma \rightarrow b = \mu$$

$$c^r = a^r - b^r \rightarrow \frac{\mu}{\lambda} a^r = a^r - \varsigma \rightarrow \frac{\mu}{\lambda} a^r = \varsigma \rightarrow a^r = \mu \lambda \rightarrow a = \lambda \rightarrow c = \mu$$

$$AA' = \mu a = 1.$$

$$F \left| \begin{array}{c} -\mu + \mu = 0 \\ -1 \end{array} \right. \quad F' \left| \begin{array}{c} -\mu - \mu = -\lambda \\ -1 \end{array} \right.$$

$$A \left| \begin{array}{c} -\mu + \lambda = 1 \\ -1 \end{array} \right.$$

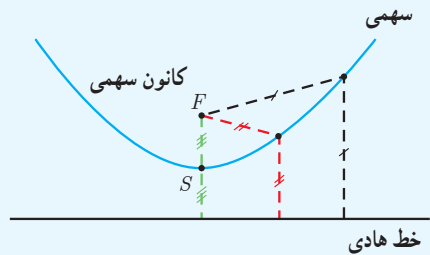
$$A' \left| \begin{array}{c} -\mu - \lambda = -\varsigma \\ -1 \end{array} \right.$$

$$B \left| \begin{array}{c} -\mu \\ -1 + \mu = \mu \end{array} \right.$$

$$B' \left| \begin{array}{c} -\mu \\ -1 - \mu = -\mu \end{array} \right.$$

(ب)

خواندنی

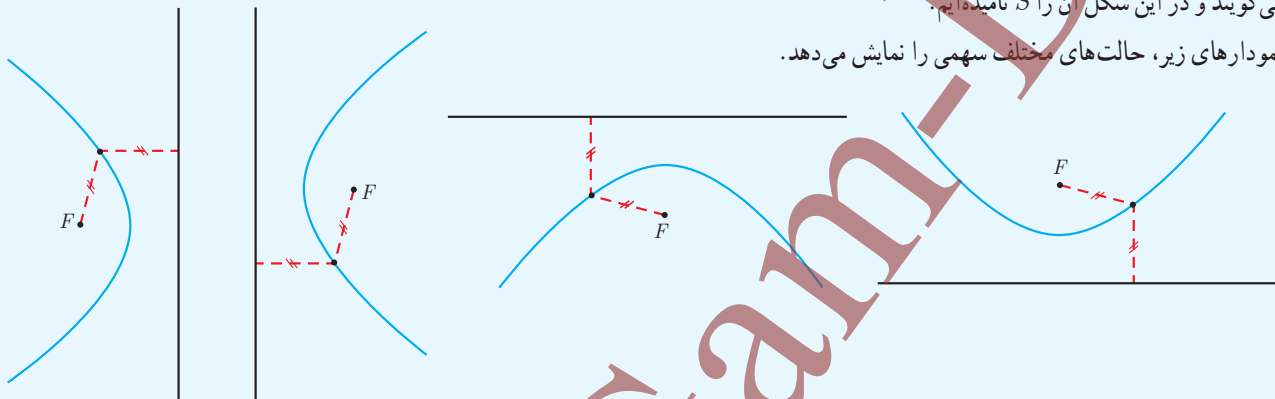


در سال‌های گذشته با معادله $y = ax^2 + bx + c$ آشنا شدید و نمودار آن را سهمی نامیدید. سهمی به بیان دقیق‌تر، مجموعه نقاطی از صفحه است که از یک خط ثابت داده شده در آن صفحه و یک نقطه ثابت غیر واقع بر آن خط و در همان صفحه، به یک فاصله است. این نقطه ثابت را کانون سهمی و خط ثابت را خط هادی سهمی می‌نامند.

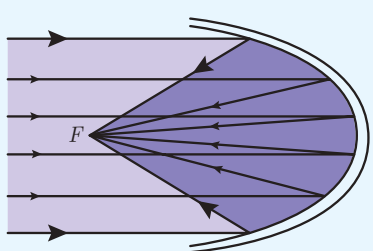
شکل مقابل یک سهمی را نمایش می‌دهد. همان‌طور که می‌بینید تمام نقاط روی سهمی از نقطه

ثابت F و خط هادی فاصله‌ای برابر دارند. اگر از نقطه F به خط هادی عمود کنیم، محل تقاطع خط عمود و سهمی، نقطه‌ای است که به آن رأس سهمی می‌گویند و در این شکل آن را S نامیده‌ایم.

نمودارهای زیر، حالت‌های مختلف سهمی را نمایش می‌دهد.

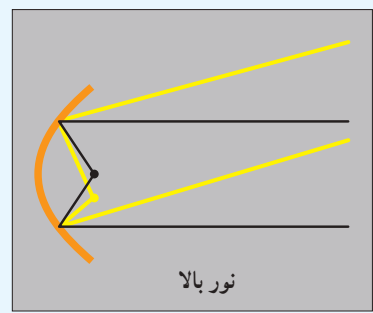
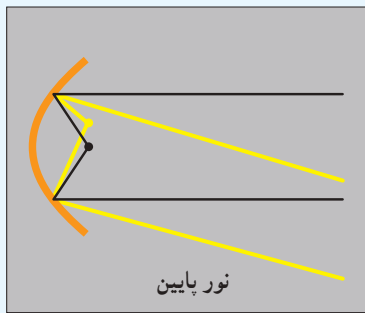


سهمی‌ها ویژگی جالبی دارند که در ساخت آینه‌های سهمی، تلسکوپ‌ها، چراغ‌های جلوی اتومبیل، آتن‌های سهمی رادار و گیرنده‌های بشقابی تلویزیون کاربرد دارند. پرتوهایی که از کانون سهمی به سهمی برخورد می‌کنند، موازی با محور سهمی (عمود بر خط هادی) خارج می‌شوند و بالعکس، پرتوهایی که موازی با محور سهمی به آن می‌تابند، دقیقاً از کانون سهمی می‌گذرند.



به عنوان مثال معمولاً جداره پشت لامپ خودروها، آینه‌ای به شکل سهمی است. چراغ خودرو دقيقاً در کانون این سهمی قرار داده می‌شود و بدین ترتیب شعاع‌های نور بعد از برخورد با جداره آینه‌ای به صورت پرتوهای موازی با محور سهمی به جلو بازتاب می‌یابند و روشنایی بیشتری را موجب می‌شوند.

جا به جایی اندک لامپ در راستای عمودی، باعث خروج پرتوهای نور رو به بالا یا رو به پایین می‌شود که اصطلاحاً به آن نور بالا یا نور پایین گفته می‌شود.

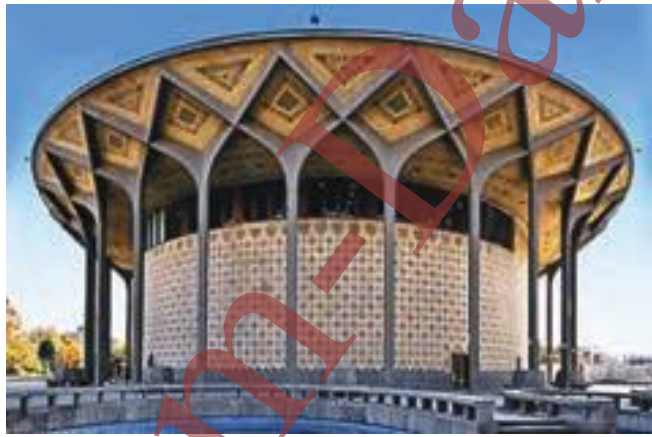


درس دوم

دایره



زیربنای دایره‌ای برج میلاد با نقشه دایره‌ای شکل به قطر ۶۶ متر



زیربنای دایره‌ای شکل مجموعه تئاتر شهر، تهران

دایره یکی از شکل‌های مهم هندسی است که با تعریف و برخی ویژگی‌های آن در سال‌های قبل آشنا شده‌اید. می‌دانیم دایره، مجموعه نقطه‌ای است که فاصله آنها از نقطه ثابتی در همان صفحه، مقداری ثابت و مثبت باشد. این نقطه ثابت را مرکز دایره و مقدار ثابت را اندازه شعاع دایره می‌نامیم. دایره $C(O, r)$ را به مرکز O و شعاع r معمولاً با نماد $C(O, r)$ نمایش می‌دهیم.

در این درس به تحلیل برخی از ویژگی‌های دایره در دستگاه مختصات خواهیم پرداخت.

دایره $C(O, r)$ را به گونه‌ای در نظر بگیرید که مرکز آن نقطه $O(\alpha, \beta)$ و نقطه $M(x, y)$ نقطه دلخواهی روی آن باشد. می‌دانیم که فاصله مرکز دایره از تمام نقاط روی آن برابر با مقدار ثابت r است.

بنابراین به کمک رابطه فاصله دو نقطه که در سال‌های گذشته با آن آشنا شدیم، داریم:

$$OM = \sqrt{(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2}$$

از طرفی

$$\Rightarrow (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$$

رابطه $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$ معادله دایره‌ای به مرکز $O(\alpha, \beta)$ و شعاع r در صفحه مختصات است که به آن معادله استاندارد دایره می‌گوییم.



فعالیت

می‌توان دید که:

الف) اگر نقطه‌ای مثل B روی دایره باشد، فاصله آن تا مرکز دایره برابر شعاع دایره است، یعنی $OB = r$

ب) اگر نقطه‌ای مثل A درون دایره باشد، فاصله آن تا مرکز دایره **کمتر از** شعاع دایره است، یعنی $OA \square r$

پ) اگر نقطه‌ای مثل C بیرون دایره باشد، فاصله آن تا مرکز دایره **بیشتر از** شعاع دایره است، یعنی $OC \boxtimes r$

بدین ترتیب اگر معادله دایره (O, r) به مرکز $O(\alpha, \beta)$ و شعاع r در دستگاه مختصات داده شده باشد، می‌توان وضعیت نقاط مختلف صفحه را نسبت به دایره بررسی کرد:

نقاطی که در معادله $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = r^2$ صدق کنند، نقاطی از صفحه هستند که روی دایره قرار دارند.

مجموعه جواب نامعادله $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 < r^2$ نقاطی از صفحه را مشخص می‌کند که **درون دایره قرار دارد**

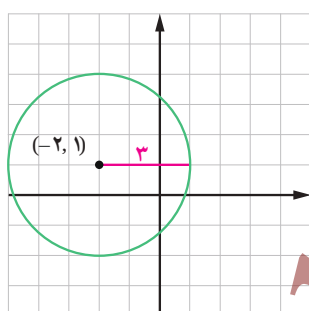
مجموعه جواب نامعادله $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 > r^2$ نقاطی از صفحه را مشخص می‌کند که **خارج دایره قرار دارد**

مثال:

بود:

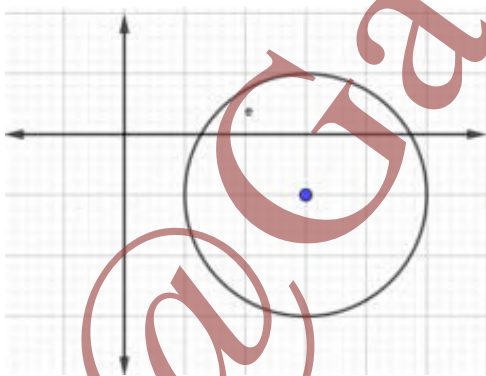
الف) اگر مرکز دایره‌ای نقطه $(-2, 1)$ و شعاع آن ۳ باشد، معادله استاندارد دایره به شکل زیر خواهد

$$(x+2)^2 + (y-1)^2 = 9$$

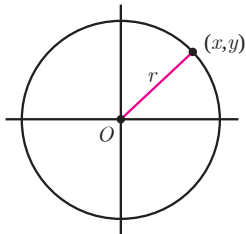


ب) اگر معادله دایره‌ای به شکل $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 4$ باشد، مختصات مرکز آن $(-1, 3)$ و اندازه شعاع برابر با ۲ است.

رسم شکل بر عهده دانشآموزان است.



کار در کلاس



- ۱ در حالت‌های زیر، معادله دایره را بنویسید:
 (الف) دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲.

$$x^2 + y^2 = 4$$

- (ب) دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۷.

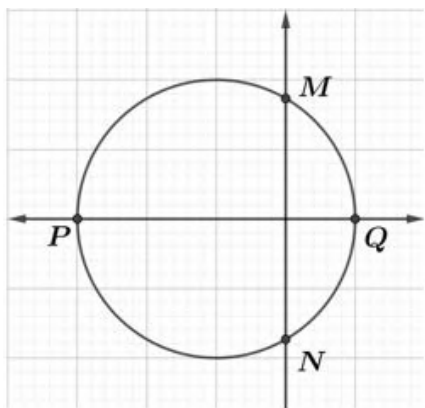
$$x^2 + y^2 = 49$$

پ) دایره‌ای که از نقطه $(1, -3)$ بگذرد و مرکز آن $(-1, 2)$ باشد.

$$r = \sqrt{(-1-1)^2 + (-1+3)^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5} \rightarrow (x-1)^2 + (y+3)^2 = 5$$

- ۲ با تکمیل جدول، وضعیت هر نقطه را نسبت به دایره مشخص کنید:

معادله دایره	شعاع و مختصات مرکز دایره	نقاط
$(x+2)^2 + (y-3)^2 = 4$	$O(-2, 3), r = 2$	$A(1, 1)$ درون دایره $B(0, 3)$ روی دایره $C(-2, 4)$ بیرون دایره
$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 9$	دایره به مرکز $(1, -2)$ و شعاع ۳	$(1+2)^2 + (-1-3)^2 > 9$ بیرون دایره $(0+2)^2 + (1+2)^2 = 9$ روی دایره $(0-1)^2 + (3+2)^2 > 9$ بیرون دایره $(-2-1)^2 + (4+2)^2 > 9$ روی دایره
		۳ اگر معادله دایره‌ای به شکل $x^2 + y^2 = 4$ باشد: (الف) مختصات مرکز دایره و اندازه شعاع دایره را بنویسید.



ب) مختصات نقاط تقاطع این دایره را با محورهای مختصات بیان کنید.

$$x = 0 \rightarrow x^2 + y^2 = 4 \rightarrow y^2 = 4 \rightarrow y = \pm\sqrt{4} \quad N(0, -\sqrt{4}), M(0, \sqrt{4})$$

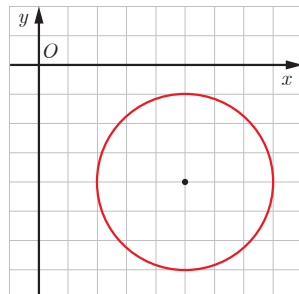
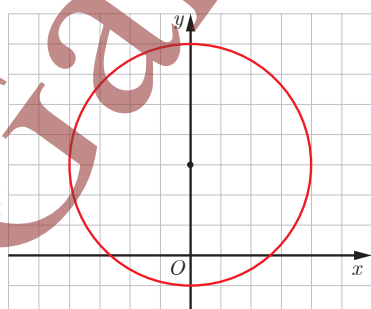
$$y = 0 \rightarrow (x+1)^2 = 4 \rightarrow \begin{cases} x+1 = 2 \rightarrow x = 1 \\ x+1 = -2 \rightarrow x+1 = -2 \end{cases} \quad Q(1, 0), P(-2, 0)$$

پ) شکل این دایره را رسم کنید و صحبت پاسخ‌های خود را به کمک شکل بررسی کنید.

۴ معادله دایره‌های زیر را بنویسید:

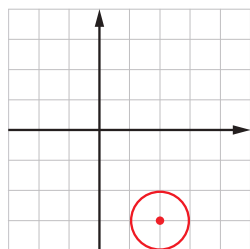
$$r = 4, O(0, 0)$$

$$x^2 + (y-4)^2 = 16$$



$$r = 3, O(5, -4)$$

$$(x-5)^2 + (y+4)^2 = 9$$



معادله گسترده یک دایره

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

این معادله را به کمک اتحادها می‌توان به شکل زیر ساده کرد:

$$\begin{aligned} x^2 - 4x + 4 + y^2 + 6y + 9 &= 1 \\ \rightarrow x^2 + y^2 - 4x + 6y + 12 &= 0 \end{aligned}$$

این رابطه را **معادله گسترده دایره** یا **معادله ضمنی دایره** می‌نامیم.

بدینه است که معادله استاندارد دایره و معادله گسترده آن به یکدیگر قابل تبدیل‌اند.

مثال: فرض کنید معادله گسترده یک دایره به شکل $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 = 0$ باشد. با استفاده از

مربع کامل کردن، سعی می‌کنیم معادله گسترده را به معادله استاندارد تبدیل کنیم. داریم:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 &= 0 \\ \rightarrow (x^2 - 6x) + (y^2 + 2y) + 6 &= 0 \\ \rightarrow (x-3)^2 - 9 + (y+1)^2 - 1 + 6 &= 0 \\ \rightarrow (x-3)^2 + (y+1)^2 &= 4 \end{aligned}$$

مختصات مرکز و شعاع این دایره را بنویسید و نمودار آن را رسم کنید.

$$r = \sqrt{4}, O(3, -1)$$

معادله گسترده یک دایره را به شکل $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ در نظر می‌گیریم. با تبدیل $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ به دو مربع کامل داریم:

$$\begin{aligned} \rightarrow (x + \frac{a}{2})^2 - \frac{a^2}{4} + (y + \frac{b}{2})^2 - \frac{b^2}{4} + c &= 0 \\ \rightarrow (x + \frac{a}{2})^2 + (y + \frac{b}{2})^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - c &= \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} \end{aligned}$$

بدین ترتیب:

اگر $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ معادله گسترده یک دایره باشد، مختصات مرکز این

$$O(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2})$$

بدینه است که با توجه به مثبت بودن r ، معادله $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ معادله یک دایره است اگر و تنها اگر رابطه $a^2 + b^2 > 4c$ برقرار باشد. (چرا؟)

$$r = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}} \xrightarrow{r > 0} a^2 + b^2 - 4c > 0 \rightarrow a^2 + b^2 > 4c$$

کار در کلاس

معادله گسترده دایره‌ای به شکل $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 6 = 0$ است. مختصات مرکز این دایره و شعاع آن را پیدا کنید و معادله دایره را به شکل استاندارد بنویسید.

$$O \left| \begin{array}{l} \frac{-a}{\mu} = -\frac{-\mu}{\mu} = 1 \\ \frac{-b}{\mu} = -\frac{-\varsigma}{\mu} = \mu \end{array} \right.$$

$$r = \frac{1}{\mu} \sqrt{a^r + b^r - \mu c} = \frac{1}{\mu} \sqrt{\mu + \mu \varsigma - \mu \mu} = \frac{1}{\mu} \sqrt{\mu \varsigma} = \mu$$

$$x^r + y^r - \mu x - \varsigma y + \varsigma = 0 \rightarrow \underbrace{x^r - \mu x + 1}_{(x-1)^r} + \underbrace{y^r - \varsigma y + \varsigma}_{(y-\mu)^r} = 1 \circ - \varsigma$$

$$(x-1)^r + (y-\mu)^r = \mu$$

Darsi Begam Gam @

اوپاع نسبی خط و دایره

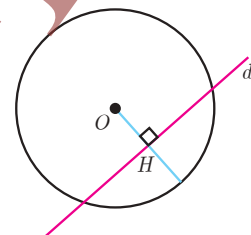
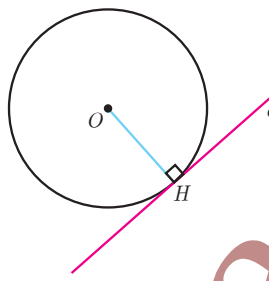
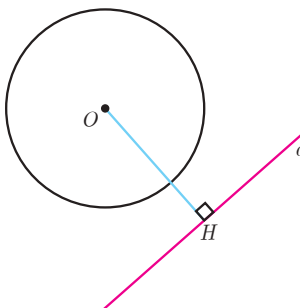
در سال‌های گذشته به طور شهودی با اوپاع نسبی خط و دایره آشنا شده‌اید. در این فعالیت قصد داریم به کمک معادله دایره و خط، این مفاهیم را مرور کنیم.

دایره $C(O, r)$ را در صفحه در نظر بگیرید. با توجه به شکل، به سادگی می‌توان دید که خط و دایره می‌توانند یک، یا دو نقطه اشتراک داشته، یا هیچ نقطه اشتراکی نداشته باشند.

اگر خط d ، دایره را قطع نکند،
است. $OH > r$

اگر خط d بر دایره مماس باشد،
است. $OH = r$

اگر خط d با دایره متقاطع باشد،
است. $OH < r$



یادآوری

۱- خط مماس در نقطه تماس با دایره، بر شعاع آن دایره عمود است.

۲- فاصله نقطه $A(x_0, y_0)$ از خط به معادله $ax + by + c = 0$ برابر است با:

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

در حالتی که معادله دایره $C(O, r)$ به مرکز (O, α, β) و شعاع r در دستگاه مختصات داده شده باشد، می‌توان وضعیت خطوط مختلف صفحه را نسبت به دایره بررسی کرد.

مثال:

وضعیت خط $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$ را نسبت به دایره $x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$ مشخص کنید.

حل:

کافی است فاصله مرکز دایره را از خط داده شده حساب کرده و اندازه آن را با اندازه شعاع دایره مقایسه کنیم.

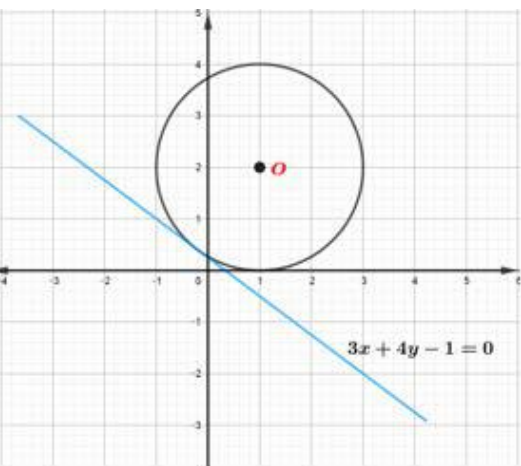
مرکز دایره از رابطه $O(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2})$ ، نقطه $(1, 0)$ و شعاع دایره از رابطه $\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$ برابر است با ۲.

از طرفی فاصله مرکز دایره از خط داده شده برابر است با $d = \frac{|1(1) + 1(0) - 3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{|1 - 3|}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ و از آنجا که این مقدار از شعاع دایره کمتر

است، پس می‌توان چنین نتیجه گرفت که خط داده شده با دایره متقاطع است.

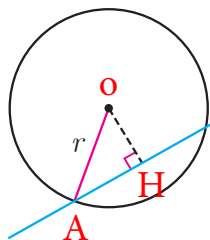
۱ در موارد زیر وضعیت خط و دایره را نسبت به هم مشخص کنید.
 الف) دایره $x + y - 1 = 0$ و خط $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 1 = 0$

ب) دایره $y = -4(x-2)^2 + (y+2)^2$ و خط $y = -1$



۲ معادله دایره‌ای را بنویسید که بر خط $3x + 4y - 1 = 0$ مماس بوده و مرکز آن $C(1, 2)$ باشد.

$$d = \frac{|m + b - l|}{\sqrt{m^2 + b^2}} = \frac{|0 + (-1) - 1|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{2}{5} \quad (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$$



۳ مرکز دایره‌ای، نقطه $O(2, -3)$ است. این دایره روی خط $3x - 4y + 2 = 0$ وتری به طول ۶ جدا می‌کند. معادله این دایره را بنویسید.

$$d = \frac{|m(2) - b(-3) + l|}{\sqrt{m^2 + b^2}} = \frac{|6 + 12 + 2|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{20}{5} = 4$$

$$\text{OAH: } r^2 = 4^2 + 3^2 = 25 \rightarrow r = 5 \quad (x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 25$$

اوپاع نسبی دو دایره

نظیر آنچه برای اوپاع نسبی نقطه و دایره و همین طور خط و دایره دیدید، قصد داریم ابتدا به طور شهودی وضعیت‌های مختلفی را که دو دایره دلخواه می‌توانند نسبت به هم داشته باشند، مشخص کنیم و سپس وضعیت دو دایره را نسبت به یکدیگر، در صفحه مختصات و با داشتن معادله دو دایره بررسی کنیم.

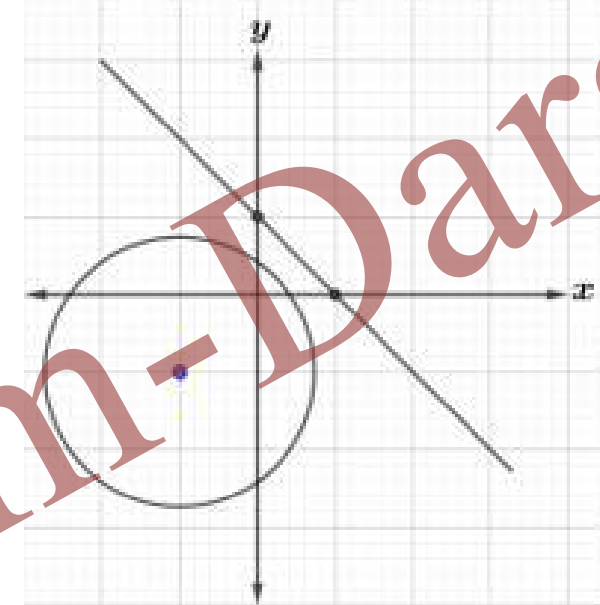


$$x^p + y^p + px + py - 1 = 0 \rightarrow \underbrace{x^p + px + 1}_{(x+1)^p} + \underbrace{y^p + py + 1}_{(y+1)^p} = \frac{p}{\mu}$$

ویرایش شده:

$$r = \sqrt{\mu} \quad d = \frac{|-1 - 1 - 1|}{\sqrt{1+1}} = \frac{\mu}{\sqrt{\mu}} = \frac{\mu \sqrt{\mu}}{\mu} \Rightarrow d > r$$

خط و دایره نقطه مشترک ندارند

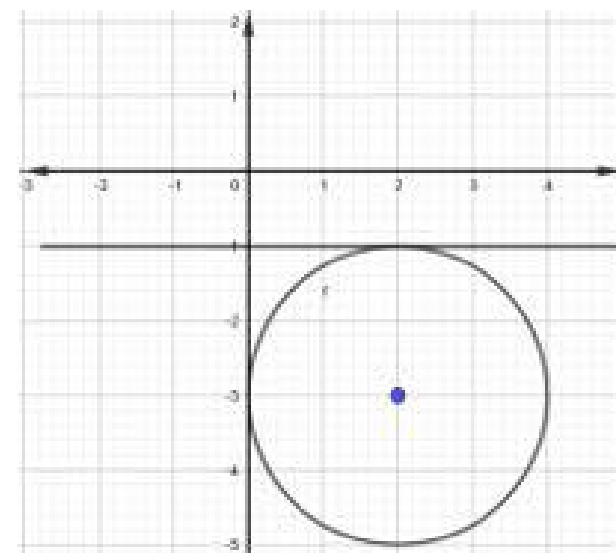


(ب)

ویرایش شده:

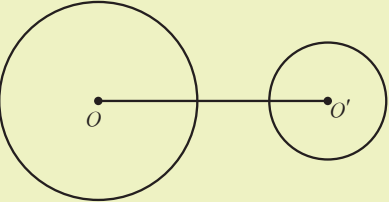
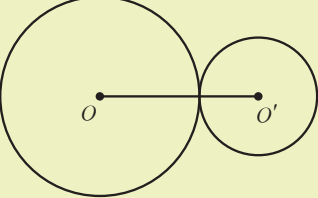
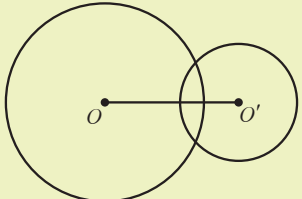
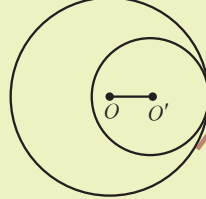
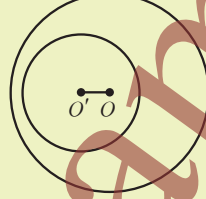
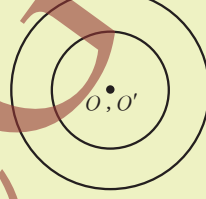
$$r = \mu \quad d = \frac{|-\mu + 1|}{\sqrt{0+1}} = \frac{\mu}{1} = \mu \Rightarrow d = r$$

خط بر دایره مماس است.



دو دایره دلخواه $C(O, r)$ و $C'(O', r')$ را با فرض $r > r'$ در نظر بگیرید. در جدول زیر حالت‌های مختلف دو دایره نسبت به هم داده شده و در هر مورد، رابطه بین اندازه شعاع‌های دو دایره با اندازه فاصله بین مرکزهای دو دایره بیان شده است.

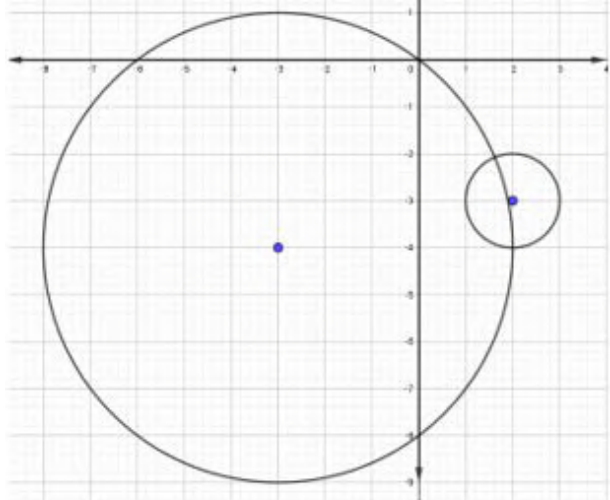
پاره خطی که مرکزهای دو دایره را به هم وصل می‌کند، **خط مرکزین** نامیده می‌شود. در اینجا اندازه خط مرکزین را با d نمایش داده‌ایم.

	$d > r + r'$	دو دایره بیرون هم (متخارج)
	$d = r + r'$	دو دایره مماس بیرون
	$r - r' < d < r + r'$	دو دایره متقاطع
	$d = r - r'$	دو دایره مماس درون
	$d < r - r'$	دو دایره متداخل
	$d = 0$	دو دایره هم مرکز

در حالتی که معادله دو دایره را داشته باشیم، بدون رسم دو دایره می‌توانیم وضعیت آنها را نسبت به هم مشخص کنیم.

مثال: وضعیت دو دایره $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 12 = 0$ و $x^2 + y^2 + 6x + 8y = 0$ را نسبت به هم مشخص کنید و سپس نمودار دو دایره را رسم کنید.

حل: به کمک آنچه دیدیم، ابتدا مختصات مرکز و طول شعاع هر دایره را پیدا می‌کنیم و سپس با مقایسه مقادیر مجموع و تفاضل دو شعاع با طول خط‌مرکزین، وضعیت دو دایره را نسبت به هم مشخص می‌کنیم.



در دایره $x^2 + y^2 + 6x + 8y = 0$ با پیدا کردن مرکز دایره و اندازه شعاع داریم: مرکز دایره نقطه $(-3, -4)$ و اندازه شعاع برابر ۱ است.

به روش مشابه در دایره $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 12 = 0$ ، مرکز دایره نقطه $(2, -2)$ و اندازه شعاع $r' = 5$ است.

از طرفی طول خط‌مرکزین برابر است با: $OO' = \sqrt{(-3 - 2)^2 + (-4 + 2)^2} = \sqrt{26}$
بنابراین از آنجا که داریم: $5 < \sqrt{26} < 6$ یعنی $r - r' < d < r + r'$ پس دایره‌های فوق، متقاطع هستند.

رسم دو دایره و بررسی صحت پاسخ به کمک شکل، به دانش آموزان واگذار شده است.

کار در کلاس

۱ با انجام مراحل زیر، معادله دایره‌ای را بنویسید که بر دایره $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$ مماس بیرون و مرکز آن نقطه $(2, -2)$ باشد:

$$r' = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 + 16} = 5$$

- مختصات نقطه O' ، مرکز دایره داده شده عبارت است از:

- اندازه r' یعنی شعاع دایره داده شده برابر است با:

$$OO' = \sqrt{(2+1)^2 + (-2-2)^2} = 5$$

- شرط اینکه دو دایره مماس بیرونی باشند این است که: $r = r' + 5$ پس شعاع r باید برابر ۱ باشد.

- معادله دایره مطلوب را با معلوم بودن اندازه شعاع و مختصات مرکز آن بنویسید:

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

۲ برای حالت‌های زیر معادله دو دایره را بنویسید و پاسخ خود را با دوستانان مقایسه کنید.

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2$$

$$(x - \alpha')^2 + (y - \beta')^2 = R'^2$$

$$OO' = 5$$

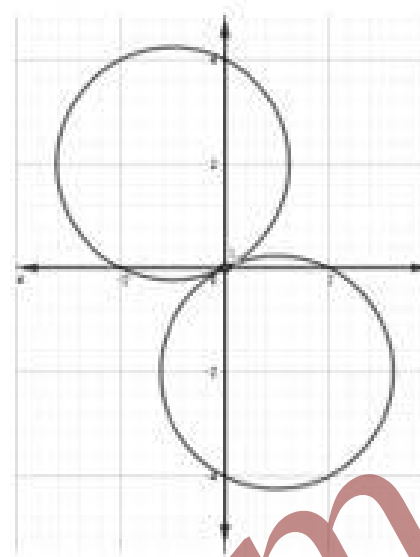
$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1, x^2 + y^2 = 1$$

ب) دو دایره بیرون هم باشند.

۳ برای موارد زیر وضعیت دو دایره را نسبت به هم مشخص کنید:

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1, x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$$

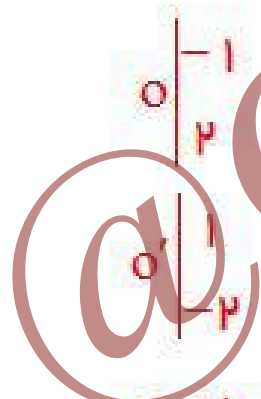
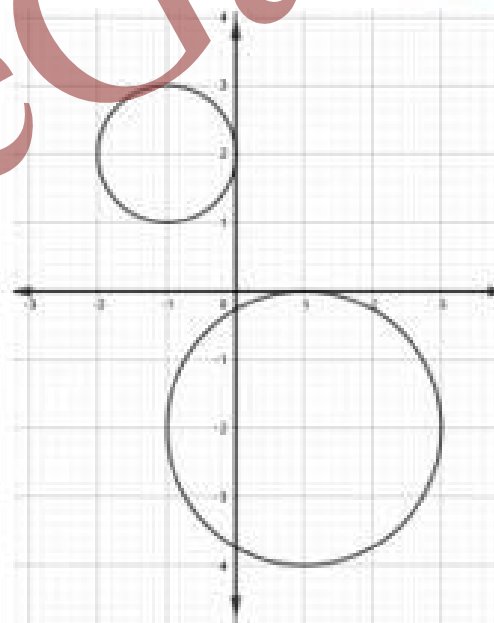
$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1, x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$$



$$O \left| \begin{matrix} 1 \\ -\mu \end{matrix} \right. \quad r = \frac{1}{\mu} \sqrt{\kappa + 1} \varepsilon = \sqrt{\delta}$$

$$O' \left| \begin{matrix} -1 \\ \mu \end{matrix} \right. \quad r' = \frac{1}{\mu} \sqrt{\kappa + 1} \varepsilon = \sqrt{\delta}$$

$$OO' = \sqrt{(1+1)^2 + (-\mu-\mu)^2} = 2\sqrt{\delta} \Rightarrow OO' = r + r' \rightarrow \text{دو دایره مماس خارجیند}$$



$$O \left| \begin{matrix} 1 \\ -\mu \end{matrix} \right. \quad r = 1$$

$$O' \left| \begin{matrix} -1 \\ \mu \end{matrix} \right. \quad r' = \frac{1}{\mu} \sqrt{\kappa + 1} \varepsilon - \kappa = \mu$$

$$OO' = \sqrt{(1+1)^2 + (-\mu-\mu)^2} = 2\sqrt{\delta} \Rightarrow OO' > r + r' \rightarrow \text{دو دایره متغیر جنده}$$

(ب)

تمرین

- ۱ در هر دایره مختصات مرکز دایره و اندازه شعاع آن را پیدا کنید، محل تقاطع هر دایره را با محورهای مختصات، در صورت وجود مشخص کنید و درستی پاسخ خود را به کمک رسم دایره بررسی کنید.

(الف) $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 1 = 0$

(ب) $x^2 + (y + 3)^2 - 4 = 0$

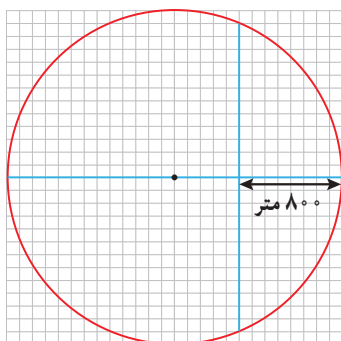
- ۲ در حالت‌های زیر معادله دایره را بنویسید:

(الف) دایره‌ای که از مبدأ مختصات بگذرد و مرکز آن $C(2, -1)$ باشد.

(ب) دایره‌ای که مرکز آن $(2, 3)$ و نقطه $(-3, -9)$ نقطه‌ای روی آن باشد.

(پ) دایره‌ای که نقاط $(3, 0)$ و $(-4, -4)$ دو سر یکی از قطرهای آن باشند.

- ۳ وضعیت نقاط $(1, 0)$, $(-1, 0)$, $(0, -2)$ و $(0, 0)$ را نسبت به دایره $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ مشخص کنید.



- ۴ شهرداری قصد دارد در یک فضای سبز دایره‌ای شکل به شعاع ۱۳۰۰ متر، دو مسیر پیاده‌روی مطابق شکل بسازد. اگر مختصات مرکز دایره $(12, 12)$ و هر واحد برابر 100 متر باشد:

(الف) معادله این دایره چیست؟

(ب) مختصات نقاط برخورد دو مسیر را با دایره پیدا کنید.

(پ) دو مسیر در چه نقطه‌ای با یکدیگر متقاطع‌اند؟

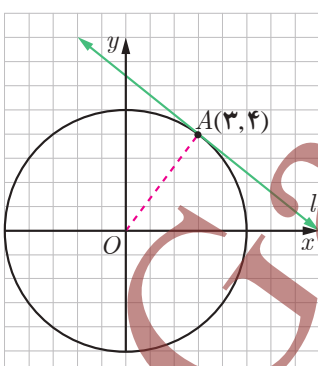
(ت) طول مسیر عمودی چقدر است؟

- ۵ معادله گسترده یک دایره به شکل $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 8 = 0$ است. مختصات مرکز دایره و اندازه شعاع آن را پیدا کنید و معادله آن را به شکل استاندارد بنویسید.

- ۶ وضع خط‌های زیر را نسبت به دایره مشخص کنید.

(الف) $6x + 4y + 7 = 0$ و $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$

(ب) $y = -x - 2$ و $x^2 + y^2 = 2$



- ۷ اگر بدانیم خط l در نقطه $(3, 4)$ بر دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات مماس است، معادله خط مماس چیست؟

۸ معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن، نقطه $(3, 0)$ و بر خط $3x - 4y = 3$ مماس باشد.

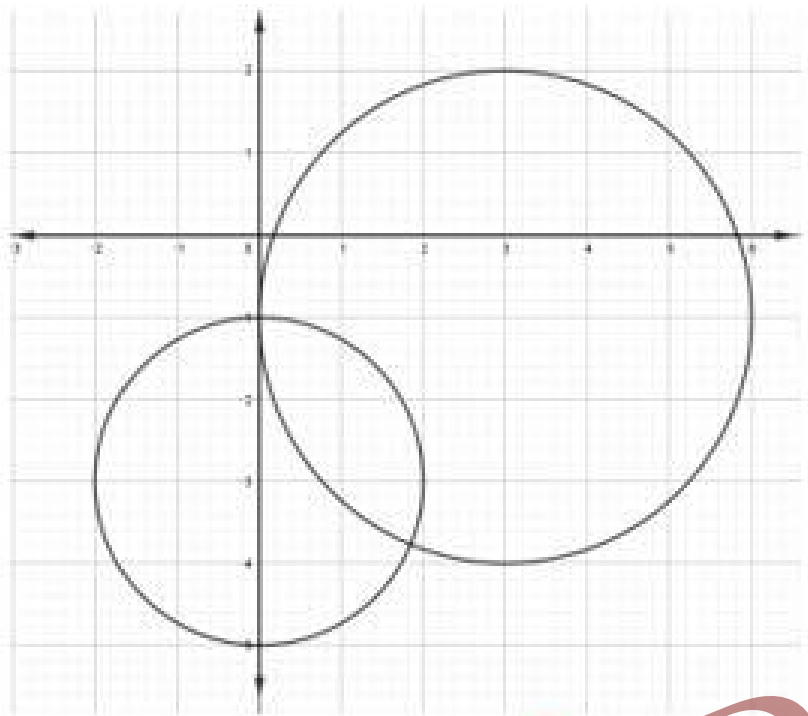
- ۹ مشخص کنید در حالت‌های زیر دو دایره نسبت به هم چه وضعی دارند؟

(الف) $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 9$ و $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 9$

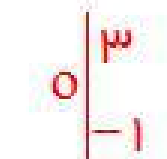
(ب) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 7$ و $x^2 + (y - 5)^2 = 5$

- ۱۰ معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن $(1, -1)$ و با دایره $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 3$ مماس درون باشد.

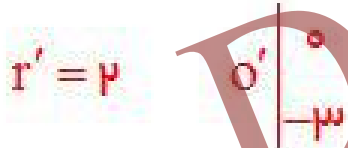
حل تمرین ۱:



$$r = \frac{1}{2} \sqrt{\mu^2 + 1^2 - 1^2} = \mu$$



لف



ب

الف

$$x = 0$$

$$y^2 + \mu y + 1 = 0 \rightarrow y = -1 \rightarrow A \Big|_{-1}$$

بر محور y مماس است

دایره در سمت راست مبدأ محور x ها را قطع

$$x^2 - 2x + 1 = 0 \rightarrow x_1, x_2 = \mu \pm \sqrt{\mu^2 - 1} > 0$$

می‌گند

@GamBeGam-Dars1

ب

$$x = 0$$

$$(y + \mu)^2 = \mu^2 \rightarrow y = -1, y = -\mu$$

$$y = 0$$

$$x^2 + 4 - \mu^2 = 0 \rightarrow x^2 = \mu^2 - 4$$

پس محور x ها را قطع نمی‌گند

تمرین ۲:

$$OC = \sqrt{r^2 + 1} = \sqrt{5} = r \quad (x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 5 \quad (\text{الف})$$

$$CA = \sqrt{(1 + 1)^2 + (1 + 2)^2} = \sqrt{10} = r \quad (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 10 \quad (\text{ب})$$

وسط دو نقطه $C\left(\frac{0 + (-1)}{2}, \frac{-1 + 1}{2}\right) = C(-1, 0)$

$$r = \sqrt{(-1 - 0)^2 + (0 - 1)^2} = \sqrt{2} \rightarrow r = \sqrt{2}$$

$$(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$$

تمرین ۳:

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$$

$$p(1, s) = 1 + s - 2 + s + 1 = s \quad p(s, s) = 1 > s \quad p(-1, -1) = 1 + 1 + 1 - 2 + 1 = s \quad p(1, 1) = 1 + 1 - 2 + 2 + 1 = 1 > s$$

روی دایره

خارج دایره

روی دایره

خارج دایره

تمرين ٤:

$$(x - 1)^r + (y - 1)^r = 169$$

$$x = 1 \wedge \rightarrow 25 + (y - 1)^r = 169 \rightarrow (y - 1)^r = 144 \rightarrow \begin{cases} y - 1 = 12 \rightarrow y = 13 \\ y - 1 = -12 \rightarrow y = -11 \end{cases}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline A & |1 & B & |1 \\ \hline & 1 & & 25 \\ \hline \end{array}$$

$$AB = 25 - 1 = 24 \rightarrow 2400$$

(ب)

(ت)

تمرين ٥:

$$O \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} r = \frac{1}{\mu} \sqrt{\mu + \mu + \mu\mu} = \sqrt{1+0} \quad (x+1)^r + (y+1)^r = 1+0$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & r = \sqrt{\mu} \\ \hline 0 & \\ \hline \end{array}$$

$$x + y + \mu = 0 \quad d = \frac{|0 + 0 + \mu|}{\sqrt{1+1}} = \sqrt{\mu}$$

$d = r = \sqrt{\mu}$ خط بردايره مقاس است.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & r = \frac{1}{\mu} \sqrt{16 + 16 - 28} = 1 \\ \hline \mu & \\ \hline \end{array}$$

$$d = \frac{|5(\mu) + 4(\mu)|}{\sqrt{16 + 16}} = \frac{9\mu}{\sqrt{32}} = \frac{9\mu}{4\sqrt{2}}$$

$$d = \frac{10\sqrt{13}}{13} > r = 1$$

خط ودايره نقطه مشترك ندارند

تمرین ۷:

$$OA = \sqrt{\mu^2 + \kappa^2} = \Delta = r$$

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

$$m_{OA} = \frac{\kappa - 0}{\mu - 0} = \frac{\kappa}{\mu} \rightarrow m' = -\frac{\mu}{\kappa}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline A & \mu \\ \hline \kappa & \\ \hline \end{array}$$

$$y - \kappa = \frac{-\mu}{\kappa}(x - \mu) \rightarrow \mu x + \kappa y - \mu \Delta = 0$$



تعريف ٨:

$$d = \frac{|\mu(o) - \mu(m) - \mu|}{\sqrt{\mu^2 + (-\mu)^2}} = \frac{15}{5} = \mu = r$$

$$(x - o)^r + (y - \mu)^r = q \rightarrow x^r + (y - \mu)^r = q$$

تعريف ٩: (الف)

$$r = \frac{1}{\mu} \sqrt{\mu^2 + 15^2 + 15^2} = \mu$$

$$r' = \frac{1}{\mu} \sqrt{\mu^2 + 15^2 + \mu^2} = \sqrt{15}\mu$$

$$OO' = \sqrt{(1+1)^r + (-\mu-\mu)^r} = \mu\sqrt{5} \Rightarrow r - r' < OO' < r + r' \rightarrow \text{متقاطع عند}$$

(ب)

$$r = \sqrt{5}$$

$$r' = \sqrt{5}$$

$$OO' = \sqrt{(\mu - 0)^r + (-\mu - 0)^r} = \mu\sqrt{15} \Rightarrow OO' > r + r' \rightarrow \text{متخاً جندي}$$

تمرين ١

DarS1

$$(x^r - rx + r) + (y^r - sy + q) = w + r + q \Rightarrow (x - r)^r + (y - w)^r = r^r + q^r$$

$r = \frac{w}{r}$

$d = \sqrt{(r+1)^r + (w+1)^r} = \sqrt{q+1} \Delta = \delta$

$d = |r - r'| \rightarrow \Delta = |r - w| \Rightarrow$

$r - w = \delta \rightarrow r = q$

$r - w = -\delta \rightarrow r \neq -1$

$$(x+1)^r + (y+1)^r = w+1$$

احتمال



رجیم‌آباد - استان گیلان

تصویر: عباس اسلامیان

احتمال در زندگی روزمره و در علوم گوناگون دارای کاربردهای متنوعی است. احتمال در پیش‌بینی آب و هوا نقش دارد و به ما در تصمیم‌گیری‌ها کمک می‌کند.

قانون احتمال کل

قانون احتمال کل

یادآوری

در پایه‌های قبل با مفهوم احتمال و برخی تعاریف مرتبط با آن آشنا شده‌اید. در زیر خلاصه‌ای از این مطلب آورده شده است.

۱- پدیده تصادفی: پدیده یا آزمایشی است که نتیجه آن را نتوان قبلاً انجام، به طور قطعی پیش‌بینی کرد.

۲- فضای نمونه: مجموعه تمام نتایج ممکن یک پدیده تصادفی را فضای نمونه آن پدیده می‌نامیم و معمولاً آن را با S نمایش می‌دهیم.

۳- پیشامد تصادفی: هر زیرمجموعه از S را یک پیشامد تصادفی در فضای نمونه‌ای S می‌نامیم.

۴- پیشامدها و اعمال روی آنها: فرض کنیم A و B پیشامد‌هایی از فضای نمونه‌ای S باشند.

الف) اجتماع دو پیشامد: پیشامد $A \cup B$ وقتی رخ می‌دهد که حداقل یکی از پیشامد‌های A یا B رخ دهد.

ب) اشتراک دو پیشامد: پیشامد $A \cap B$ وقتی رخ می‌دهد که هر دو پیشامد A و B رخ دهند.

پ) تفاضل دو پیشامد: پیشامد $-A$ وقتی رخ می‌دهد که پیشامد A رخ دهد، ولی پیشامد B رخ ندهد.

ت) متمم یک پیشامد: پیشامد $'A$ (یا A^c) وقتی رخ می‌دهد که پیشامد A رخ ندهد.

۵- رابطه محاسبه احتمال وقوع یک پیشامد:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\text{تعداد حالت‌های مطلوب}}{\text{تعداد همه حالت‌های ممکن}}$$

۶- رابطه محاسبه احتمال اجتماع دو پیشامد A و B :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

۷- پیشامد‌های ناسازگار: دو پیشامد A و B را ناسازگار می‌گوییم، هرگاه $A \cap B = \emptyset$ باهم رخ ندهند؛ به بیان دیگر در این صورت داریم:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

۸- تعمیم پیشامد‌های ناسازگار: پیشامد‌های A_1 و A_2 و ... و A_n را دو به دو ناسازگار گوییم، هرگاه هیچ دو تایی از آنها توانند با هم رخ دهند. در این صورت داریم:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

۹- احتمال شرطی: منظور از «احتمال A به شرط B » که آن را با $P(A|B)$ نمایش می‌دهیم، احتمال وقوع پیشامد A است، به شرط آنکه بدانیم پیشامد B رخ داده است و داریم:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad (P(B) \neq 0)$$

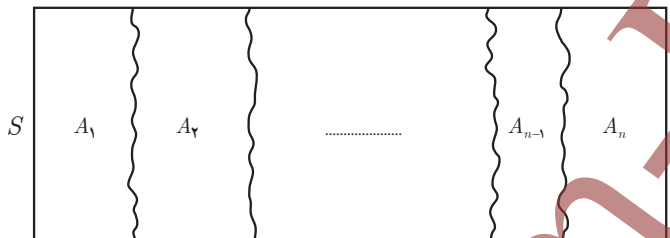
۱۰- پیشامد‌های مستقل: دو پیشامد A و B از هم مستقل‌اند هرگاه وقوع هر یک بر احتمال وقوع دیگری تأثیر نداشته باشد. مستقل بودن دو پیشامد A و B معادل است با اینکه $P(A \cap B) = P(A).P(B)$.

قانون احتمال کل

- افزار ۱ فرض کنیم A_1, A_2, \dots, A_n زیر مجموعه هایی ناتهی از مجموعه S باشند، به گونه ای که اجتماع همه آنها برابر S ، و اشتراک هر دو تای آنها برابر \emptyset باشد، در این صورت می گوییم این مجموعه ها یک افزار روی S درست کرده اند. به عبارتی داریم:

$$1) A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = S \quad (\bigcup_{i=1}^n A_i = S)$$

$$2) A_1 \cap A_2 = \emptyset, A_1 \cap A_3 = \emptyset, \dots, A_{n-1} \cap A_n = \emptyset \quad (A_i \cap A_j = \emptyset, \quad 1 \leq i, j \leq n, \quad i \neq j)$$

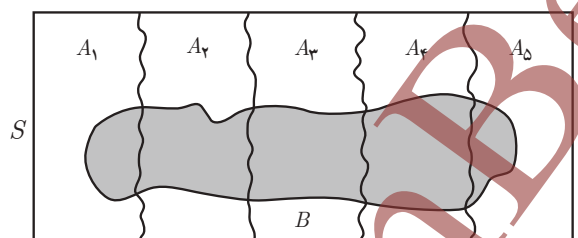


مثال: کشور ایران به ۳۱ استان افزار شده است.

مثال: اگر A مجموعه اعداد طبیعی اول و B مجموعه اعداد طبیعی مرکب و $C = \{1\}$ باشند، در این صورت A, B و C یک افزار روی مجموعه اعداد طبیعی هستند.

مثال: مجموعه اعداد گویا و مجموعه اعداد اصم یک افزار روی مجموعه اعداد حقیقی تشکیل می دهند.

سؤال: اگر S فضای نمونه ای یک پدیده تصادفی باشد و A_1, A_2, \dots, A_n مانند آنچه گفته شد یک افزار روی S درست کنند. آیا پیشامدهای A_1, A_2, \dots, A_n دو به دو ناسازگاراند؟ چرا؟ آیا امکان دارد هیچ کدام از پیشامدهای A_1, A_2, \dots, A_n اتفاق نیفتند؟



فرض کنید پیشامدهای A_1, A_2, A_3, A_4 و A_5 مانند شکل مقابل یک افزار روی فضای نمونه ای S درست کرده باشند و B یک پیشامد دلخواه باشد. در این صورت داریم:

$$B = (B \cap A_1) \cup (B \cap A_2) \cup (B \cap A_3) \cup (B \cap A_4) \cup (B \cap A_5)$$

که در آن $B \cap A_i$ و $B \cap A_j$ برای هر $j \neq i$ ناسازگاراند. چرا؟

بنابراین داریم^۲:

$$P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + P(B \cap A_3) + P(B \cap A_4) + P(B \cap A_5) = \sum_{i=1}^5 P(B \cap A_i)$$

اما از آنچه در احتمال شرطی مشاهده کردیم داریم:

$$P(B|A_i) = \frac{P(B \cap A_i)}{P(A_i)} \Rightarrow P(B \cap A_i) = P(A_i)P(B|A_i)$$

- مفهوم افزار صرفاً جهت استفاده در قانون احتمال کل بیان شده است و طرح سؤال از آن در ارزشیابی مدنظر نیست.

- نماد Σ که سیگما خوانده می شود برای نمایش جمع چند عبارت مورد استفاده قرار می گیرد.

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i)$$

و بنابراین رابطه پرکاربرد زیر حاصل خواهد شد:

حال اگر فرض کیم در حالت کلی A_1, A_2, \dots, A_n پیشامدهایی باشند که بر روی فضای نمونه‌ای S یک افزار تشکیل داده باشند و B یک پیشامد دلخواه باشد، رابطه زیر حاصل خواهد شد که به آن قانون احتمال کل می‌گوییم:

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i)$$

مثال: اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر 8% و نوزاد دختر 3% باشد و خانواده‌ای قصد بچه‌دار شدن داشته باشد، به چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد شد؟

قبل از اینکه مسئله فوق را حل کنیم فرض کنید که از اعداد زیر جواب مسئله فوق است. حدس بزنید کدام عدد می‌تواند جواب باشد؟ برای رد کردن گزینه‌هایی که فکر می‌کنید نادرست‌اند، دلیل بیاورید.

0 $0/01$ $0/03$ $0/055$ $0/08$ $0/09$

حل:

G	S	B
دختر	R	پسر

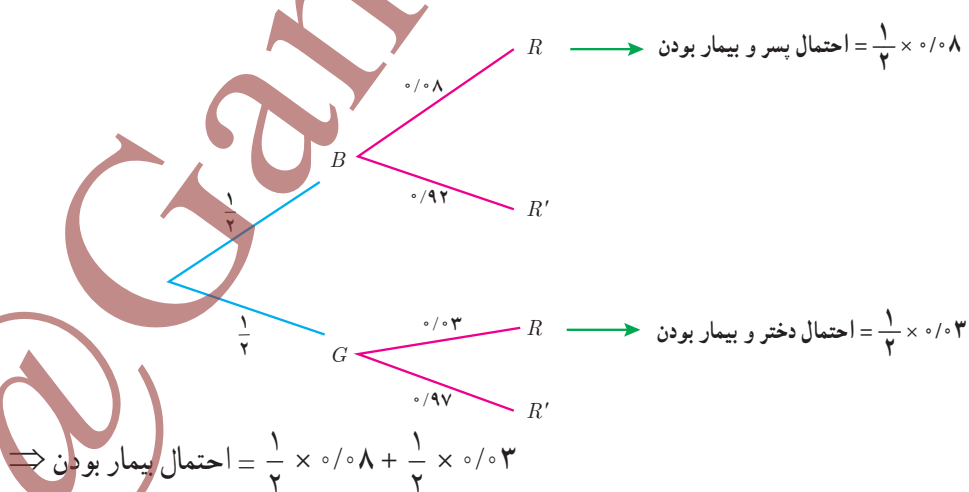
از آنجا که در ابتدا نسبت نوزادان بیمار به کل نوزادان را نداریم، لذا نمی‌توانیم به طور مستقیم احتمال مورد نظر را محاسبه نماییم. اما می‌دانیم نسبت نوزادان پسر بیمار به کل نوزادان پسر برابر $\frac{8}{100}$ و همین نسبت برای نوزادان دختر $\frac{3}{100}$ است و احتمال پسر (دختر) بودن نوزاد نیز $\frac{1}{2}$ است. بنابراین با توجه به قانون احتمال کل خواهیم داشت:

$$(دختربودن|بیماربودن)P + (پسربودن|بیماربودن)P = (بیماربودن)P$$

و اگر پیشامد پسر بودن را با B و دختر بودن را با G و بیمار بودن را با R نمایش دهیم داریم:

$$P(R) = P(B)P(R|B) + P(G)P(R|G) = \frac{1}{2} \times \frac{8}{100} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{100} = \frac{11}{200}$$

برای حل این مثال می‌توان از نمودار درختی نیز استفاده کرد. به نمودار درختی زیر دقت کنید و علت نوشتن هر عدد و راه حل ارائه شده را شرح دهید.



مثال: ۴ ظرف یکسان داریم. در اولین ظرف ۱۴ مهره قرار دارد که ۴ تای آنها قرمز است. در ظرف دوم همه مهره‌ها قرمزند. در ظرف سوم ۸ مهره قرار دارد که ۶ تای آنها قرمزند و در ظرف چهارم هیچ مهره قرمزی وجود ندارد. با چشم بسته یکی از ظرف‌ها را انتخاب کرده و از آن یک مهره پیرون می‌آوریم. احتمال اینکه مهره انتخابی قرمز باشد چقدر است؟

حل: پیشامد انتخاب ظرف‌ها را به ترتیب با A_1, A_2, A_3 و A_4 و پیشامد خارج شدن مهره قرمز را با B نمایش می‌دهیم. بنابراین به دنبال

یافتن $P(B)$ هستیم و داریم:

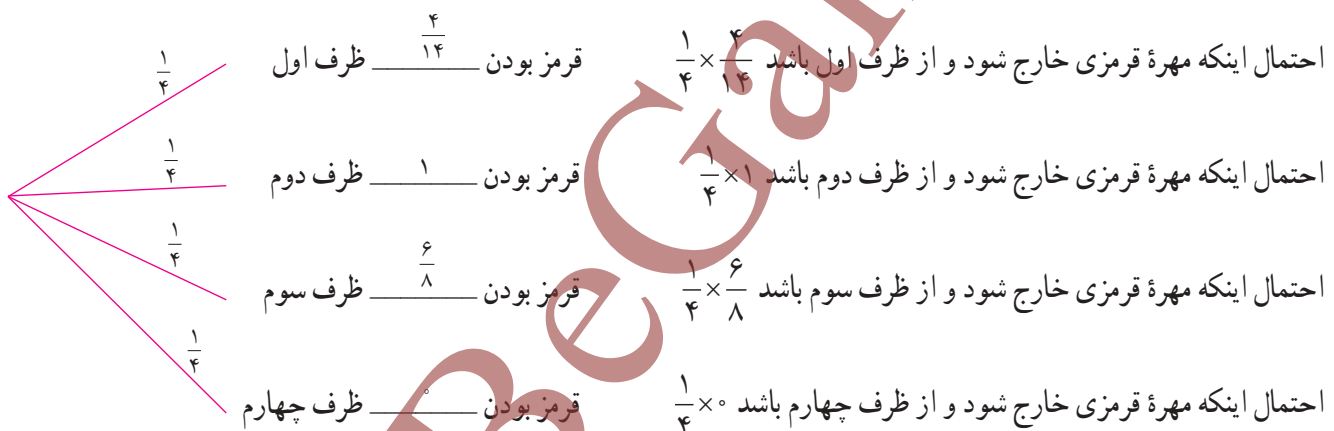
$$P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = P(A_4) = \frac{1}{4}$$

$$P(B|A_1) = \frac{4}{14} \quad P(B|A_2) = 1 \quad P(B|A_3) = \frac{6}{8} \quad P(B|A_4) = 0$$

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3) + P(A_4)P(B|A_4)$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{4}{14} + \frac{1}{4} \times 1 + \frac{1}{4} \times \frac{6}{8} + \frac{1}{4} \times 0 = \frac{57}{112}$$

با نمودار درختی به صورت زیر نیز می‌توان مسئله را حل کرد:



مثال: سامان در یک مسابقه شرکت کرده است. سه بسته سؤال که یکی شامل سوالات‌های ادبیات، یکی ریاضی و یکی اطلاعات عمومی است، وجود دارد. اگر بسته سوالات‌های ادبیات را به او بدهند، به احتمال ۹۰ درصد برنده خواهد شد. اگر بسته سوالات‌های ریاضی را به او بدهند، به احتمال ۶۰ درصد و اگر بسته سوالات‌های اطلاعات عمومی را به او بدهند، به احتمال ۸۵ درصد برنده خواهد شد. در صورتی که با چرخاندن عقربه چرخان در شکل مقابل نوع سوالات‌هایی که به او داده می‌شود مشخص شود تعیین کنید او به چه احتمالی برنده خواهد شد؟

حل: اگر انتخاب ادبیات، ریاضی و اطلاعات عمومی را به ترتیب با A_1, A_2 و A_3 و برنده شدن سامان را با B نمایش دهیم، خواهیم داشت:

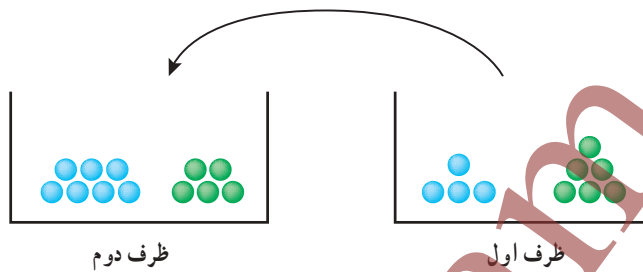
$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{90}{100} + \frac{1}{6} \times \frac{60}{100} + \frac{1}{3} \times \frac{85}{100} = \frac{5}{6}$$

مثال: دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۶ مهره سبز و ۴ مهره آبی و ظرف دوم شامل ۵ مهره سبز و ۷ مهره آبی است. از ظرف اول به تصادف یک مهره انتخاب کرده، در ظرف دوم قرار می‌دهیم. سپس یک مهره از ظرف دوم انتخاب می‌کنیم. به چه احتمالی این مهره سبز است؟

حل: مهره انتخاب شده از ظرف اول یا سبز است و یا آبی. اگر این پیشامدها را به ترتیب با G و B و پیشامد انتخاب مهره سبز از ظرف دوم را با A نمایش دهیم خواهیم داشت: $P(A|G) = \frac{6}{10}$ و $P(B|G) = \frac{4}{10}$. $P(A|B) = \frac{5}{13}$ و $P(B|B) = \frac{7}{13}$. در این صورت داریم:

$$P(A) = P(G)P(A|G) + P(B)P(A|B) = \frac{6}{10} \times \frac{6}{13} + \frac{4}{10} \times \frac{5}{13} = \frac{56}{130}$$



تمرین‌ها

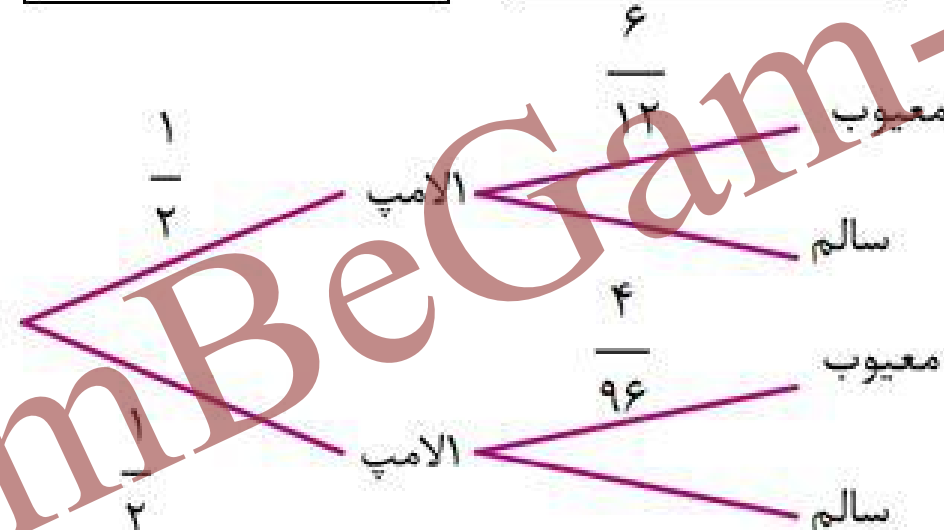
- ۱ دو جعبه داریم. درون یکی از آنها ۱۲ لامپ قرار دارد که ۶ تا از آنها معیوب است و درون جعبه دیگر ۹۶ لامپ قرار دارد که ۴ تا از آنها معیوب‌اند. به تصادف جعبه‌ای انتخاب کرده، یک لامپ از آن بیرون می‌آوریم. چقدر احتمال دارد لامپ مورد نظر معیوب باشد؟
- ۲ فرض کنید جمعیت یک کشور متشكل از ۲۰ درصد کودک و نوجوان، ۵۰ درصد میانسال و ۳۰ درصد سالمند باشند و شیوع یک بیماری خاص در این دسته‌ها به ترتیب ۳ درصد، ۵ درصد و ۱ درصد باشد. اگر فردی به تصادف از این جامعه انتخاب شود، با چه احتمالی به بیماری مورد نظر مبتلا است؟
- ۳ یک سکه را پرتاب می‌کنیم و اگر پشت باید ۳ سکه دیگر را با هم پرتاب می‌کنیم. در این آزمایش احتمال اینکه دقیقاً یک سکه رو ظاهر شود چقدر است؟
- ۴ در یک جعبه ۵ ساعت دیواری از نوع A ، ۲ تا از نوع B و ۱۵ تا از نوع C وجود دارد و احتمال اینکه عمر آنها از ۱۰ سال پیشتر باشد برای نوع A , $\frac{4}{5}$, برای نوع B , $\frac{9}{10}$ و برای نوع C , $\frac{1}{2}$ است. به تصادف یک ساعت از کارتون بیرون می‌آوریم. با چه احتمالی عمر این ساعت بیش از ۱۰ سال است؟
- ۵ مینا در انتخاب رشته خود برای تحصیل در دیبرستان بین سه رشته ریاضی، تجربی و انسانی مردد است. اگر او رشته ریاضی را انتخاب کند، به احتمال $45/45$ ، اگر تجربی را انتخاب کند به احتمال $1/1$ و اگر انسانی را انتخاب کند به احتمال $3/2$ در آزمون ورودی دانشگاه پذیرفته خواهد شد. اگر احتمال اینکه او رشته ریاضی را انتخاب کند $1/1$ ، احتمال اینکه رشته تجربی را انتخاب کند $6/6$ و احتمال اینکه رشته انسانی را انتخاب کند $3/3$ باشد، با چه احتمالی در دانشگاه پذیرفته خواهد شد؟

تمرين ١:

جعيه در باز

٤ معیوب، ٩٢ سالم

٦ سالم، ٦ معیوب



$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{48}{192} + \frac{48}{192} = \frac{96}{192} = \frac{48}{48}$$



تمرين ۲

$$p(A) = \frac{10}{100} \quad , \quad p(B) = \frac{50}{100} \quad , \quad p(C) = \frac{10}{100}$$

$$p(D|A) = \frac{10}{100} \quad , \quad p(D|B) = \frac{5}{100} \quad , \quad p(D|C) = \frac{1}{100}$$

$$P(D) = p(A) \times p(D|A) + p(B) \times p(D|B) + p(C) \times p(D|C) = \frac{10}{100} \times \frac{10}{100} + \frac{50}{100} \times \frac{5}{100} + \frac{10}{100} \times \frac{1}{100}$$

$$\frac{10 + 50 + 10}{1000} = 0.065 = 6.5\%$$

GamBeGam-DarSi

تمرين ٣:

$$S = \{R, PPPP, PPPR, PPRP, PRPP, PRRP, PRPR, PPRR, PRRR\}$$

$$A = \{R, PPPR, PPRP, PRPP\}$$

$$P(A) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{16} = \frac{11}{16}$$

تمرين ٤:

A	٥
B	٢
C	١٥

$$P(kh | A) = \frac{٥}{٥}$$

$$P(kh | B) = \frac{٩}{١٠} \quad P(kh | C) = \frac{١}{٢}$$

$$P(kh) = P(A) \times P(kh | A) + P(B) \times P(kh | B) + P(C) \times P(kh | C)$$

$$P(kh) = \frac{٥}{٢٢} \times \frac{٥}{٥} + \frac{٢}{٢٢} \times \frac{٩}{١٠} + \frac{١٥}{٢٢} \times \frac{١}{٢} = \frac{٥}{٢٢} + \frac{٩}{٢٢} + \frac{١٥}{٤٤} = \frac{٥٠ + ٩٨ + ٧٥}{٤٤} = \frac{٢٣٣}{٤٤}$$



تمرین ۵

$$P(Q) = P(\text{تجربی}) \times P(\text{ریاضی}) + P(\text{تجربی}) \times P(\text{انسانی}) + P(\text{انسانی}) \times P(\text{ریاضی})$$

@ GamBeGan-DarS1

$$\alpha = \frac{1 - \frac{F_0}{100} \times \frac{M_0}{100} - \frac{F_0}{100} \times \frac{M_0}{100} - \frac{M_0}{100} \times \frac{F_0}{100}}{1000} = \frac{F_0 + M_0 + 90}{1000} = \frac{195}{1000} = 19.5\%$$

منابع

فارسی:

- ۱- استوارت، جیمز. (۲۰۱۲). حساب دیفرانسیل و انتگرال. ترجمه حمیدی، ارشک. جلد اول. تهران: انتشارات فاطمی (۱۳۹۵).
- ۲- اسدی، محمدباقر. رنجبری، علی. ریحانی، ابراهیم. طاهری تنجانی، محمد تقی. قربانی آرانی، مجتبی. مین باشیان، هادی. (۱۳۹۶).
- ۳- حسابان (۱) - پایه یازدهم دوره دوم متوسطه، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. وزارت آموزش و پرورش. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۴- اصلاح پذیر، بهمن. بروجردیان، ناصر. ریحانی، ابراهیم. طاهری تنجانی، محمد تقی و عالمیان، وحید. (۱۳۹۵). حسابان سال سوم متوسطه. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. وزارت آموزش و پرورش. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۵- امیری، حمیدرضا. بیژن‌زاده، محمد حسن. بهرامی‌سامانی، احسان. حیدری قزلجه، رضا. داورزنی، محمود. ریحانی، ابراهیم. سید صالحی، محمد رضا. قربانی آرانی، مجتبی. (۱۳۹۵)، ریاضی (۱) - پایه دهم دوره دوم متوسطه، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. وزارت آموزش و پرورش. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۶- ایرانمنش، علی. جمالی، محسن. ریبعی، حمیدرضا. ریحانی، ابراهیم. شاهورانی، احمد و عالمیان، وحید. (۱۳۹۲). ریاضیات (۲) سال دوم آموزش متوسطه. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. وزارت آموزش و پرورش. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۷- بهزاد، مهدی. رجالی، علی. عمیدی، علی و محمودیان، عبادالله. (۱۳۹۳). ریاضیات گستته، دوره پیش‌دانشگاهی، رشته علوم ریاضی. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. وزارت آموزش و پرورش. چاپ پیش‌تم. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۸- بیژن‌زاده، محمد حسن. رحیمی، زهرا. سید صالحی، محمد رضا. شرقی، هوشنگ و نصیری، محمود. (۱۳۹۶)، پایه یازدهم دوره دوم متوسطه، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری، تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۹- بیژن‌زاده، محمد حسن. عالمیان، وحید و فرشادی، غلامعلی. (۱۳۹۶). حساب دیفرانسیل و انتگرال، دوره پیش‌دانشگاهی - رشته علوم ریاضی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. وزارت آموزش و پرورش. چاپ ششم. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۱۰- تلگینی، محمود. خردپژوه، فروزان. رجالی، (۱۳۷۸). حساب دیفرانسیل و انتگرال ۱ و ۲. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.

- ۱۱- حاجی بابایی، جواد. رستمی، محمدهاشم. ظهوری زنگنه، بیشن. غلام آزاد، سهیلا. گویا، زهرا. نیوشان، جعفر. اصلاح پذیر، بهمن. بروجردیان، ناصر. رحمانی، عزیزه. رضوی، اسدالله و میرمحمد رضایی، مرتضی. (۱۳۷۵). هندسه (۲)، سال سوم آموزش متوسطه، رشته ریاضی و فیزیک، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۱۲- حیدری قزلجی، رضا. خداکریم سهیلا. ریحانی، ابراهیم. سید صالحی، محمد رضا. فریبرزی عراقی، محمدعلی. قصاب، علی و کمیجانی، آناهیتا. (۱۳۹۶). ریاضی (۲) - پایه یازدهم دوره دوم متوسطه، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. وزارت آموزش و پرورش. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۱۳- رحیمی، زهرا. سید صالحی، محمد رضا. شرقی، هوشنگ و نصیری، محمود. (۱۳۹۵)، هندسه (۱)، پایه دهم دوره دوم متوسطه، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری، تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۱۴- رستمی، محمدهاشم. (۱۳۷۹). مکان هندسی، مکان‌های هندسی وابسته به نقطه‌های ثابت (یک نقطه، دو نقطه، ...، n نقطه)، تهران: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، انتشارات مدرسه.
- ۱۵- رستمی، محمدهاشم. عطوفی، عبدالحمید. گودرزی، محمد. امیری، حمید رضا. (۱۳۹۵). ریاضیات ۳. سال سوم علوم تجربی. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. وزارت آموزش و پرورش. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- ۱۶- ریحانی، ابراهیم. رحیمی، زهرا. کلاهدوز، فهیمه. نوروزی، سپیده. یافتیان، نرگس. شریف‌پور، شقایق. عابدی، ریابه. کتابدار، زهره. سید صالحی، امیری، محمد رضا. ایزدی، مهدی. زمانی ایرج. بهرامی سامانی، احسان. پرنگ، حسن. مین باشیان، هادی و نیرو، محمد. (۱۳۹۵). تحلیل خط‌مشی‌ها، اسناد مصوب، پژوهش‌ها و منابع معتبر مرتبط با حوزه یادگیری ریاضی، واحد تحقیق، توسعه و آموزش ریاضی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
- ۱۷- فروند، جان. (۱). آمار ریاضی. ترجمه وحیدی اصل، قاسم و عییدی، علی. تهران: انتشارات نشر دانشگاهی.



انگلیسی:

- 18- Berchie Holliday .(2008) California Algebra 2. Concepts, Skills, and Problem Solving. Glencoe/McGraw-Hill.
- 19- Bittinger, M. L., Ellenbogen, D., & Surgent, S. A. (2000). Calculus and its applications. Reading, MA, Harlow: Addison-Wesley.
- 20- Briggs, W. L., Cochran, L., & Gillett, B. (2014). Calculus for scientists and engineers: Early transcendentals. Pearson Education.
- 21- Cohen D., Lee T. & Sklar D. (2010). Precalculus: A Problems-Oriented Approach. Sixth Edition, Brooks/Cole.
- 22- Hemmerling, E. M., & Hemmerling, E. M. (1964). Fundamentals of college geometry. Wiley.
- 23- Hughes-Hallett, D., Gleason, A. M., Flath, D., Lock, P. F., Gordon, S. P., Lomen, D. O., ... & Pasquale, A. (1998). Calculus: Single Variable. Wiley.
- 24- Larson, Ron. & Hodgkins, Amme V. (2013). college algebra and calculus an applied approach. The Pennsylvania State University, The Behrend College, second edition.
- 25- Lial, M. L., Greenwell, R. N., & Ritchey, N. P. (2008). Calculus with applications. Pearson/Addison Wesley.
- 26- Lial, M., Greenwell, R., & Ritchey., N. (2017). Calculus with Applications. Pearson Education.
- 27- Rogawski, J., & Adams, C. (2015). Calculus: Early Transcendentals. Palgrave Macmillan.
- 28- Serra, M. (1997). Discovering geometry. An Inductive Aproach
- 29- Sullivan, M. (2008). Algebra and Trigonometry. Eighth edition, Pearson Prentice Hall.
- 30- Sullivan, M. (2015). Precalculus: Concepts Through Functions A Unit Circle Approach To Trigonometry. Third edition, Pearson Education.



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راهنمایی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نوگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتواهای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پژوهه آفای محسن با هو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتواهای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت کننده در اعتبارسنجی کتاب ریاضی ۳ - کد ۱۱۲۲۱۱

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	یوسف امیریان	کرمانشاه	۳۰	ریحانه حسینی نژاد	زنجان
۲	داود عزیز زاده	شهرستان‌های تهران	۳۱	وحید سجادپور	کهگیلویه و بویراحمد
۳	فریبا جباری	گilan	۳۲	زهره محمدی	چهارمحال و بختیاری
۴	زهره رشیدیان	مرکزی	۳۳	محمد کارامد	کرمان
۵	ایرج نوری	ایلام	۳۴	مهرین ابراهیمیان	خراسان شمالی
۶	زهره امیری	شهرستان‌های تهران	۳۵	لیلا مقصدى	مازندران
۷	سکینه رادمنش	ایلام	۳۶	ندا حتی	آذربایجان غربی
۸	معصومه صبوحی	قزوین	۳۷	شیما خراشادی زاده	خراسان جنوبی
۹	شهین قلی زاده	سیستان و بلوچستان	۳۸	دینا گل خندان	گیلان
۱۰	پروین طالب حسامی آذر	کردستان	۳۹	حسن کریمی نژاد	قرمیان
۱۱	سمیه قربانی راد	خراسان شمالی	۴۰	سید محمد رضا احمدی	اصفهان
۱۲	ابوذر نخعی مطلق	سیستان و بلوچستان	۴۱	سکینه حبیبی	لرستان
۱۳	آزاده حاجی هاشمی	خوزستان	۴۲	وحیده سلیمانی	گستان
۱۴	معصومه ملاعلی	آذربایجان شرقی	۴۳	افشین خاصه خان	آذربایجان شرقی
۱۵	غلامرضا روئین تن	فارس	۴۴	علی رضا زمانی	آذربایجان شرقی
۱۶	ملیحه سادات سادات	اصفهان	۴۵	لیلا حسین پور	بوشهر
۱۷	امید نورانی	خوزستان	۴۶	پژوانه وزیری	هرمزگان
۱۸	مصطفی ملا صالحی	شهر تهران	۴۷	سارا فراهادی چشمۀ مرواری	خوزستان
۱۹	ژاله روحانی	همدان	۴۸	شجاع علی گرجیان مهلبانی	مازندران
۲۰	هوشنگ مرادی	فارس	۴۹	افشین ملاسعیدی	خوزستان
۲۱	عزیز اسدی	کردستان	۵۰	شهره چوبانی	چهارمحال و بختیاری
۲۲	یعقوب نعمتی	اردبیل	۵۱	وجیله فاتحی	خراسان جنوبی
۲۳	محمد جوراک	کرمانشاه	۵۲	مجید قادری	هرمزگان
۲۴	جعفر خرائیان	همدان	۵۳	مهری غضنفرنیان	زنجان
۲۵	فرزانه کد خدایی	لرستان	۵۴	محمد علی ملک ثابت	بزد
۲۶	منصوره میرسنندسی	خراسان رضوی	۵۵	حسین حجازی	خراسان رضوی
۲۷	جمال نوبن	بزد	۵۶	حسرو کریمی	اردبیل
۲۸	طاهره کاظمی حبی	البرز	۵۷	شهناز مترجم	کرمانشاه
۲۹	غزاله سید مدلل کار	شهر تهران	۵۸	علی جعفری	اردبیل

جزوه های بیشتر (کلیک کنید) :

ا گام به گام دوازدهم || جزوه آموزشی دوازدهم || نمونه سوالات درسی



جهت دانلود جدید ترین مطالب بر روی پایه خود روی لینک های زیر کلیک کنید.

ابتدایی

اول ✓ دوم ✓ سوم ✓ پنجم ✓ چهارم ✓ ششم ✓

متوسطه اول

نهم ✓ هشتم ✓ هفتم ✓

متوسطه دوم

دوازدهم ✓ یازدهم ✓ دهم ✓