

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

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

مقدار آن می باشیم با این تعریف چیزی که دستگیرمان می شود این است که دامنه نمی تواند از بالا

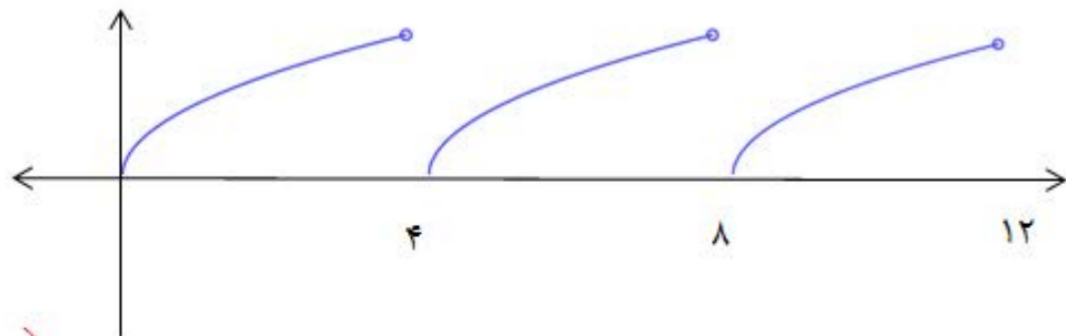
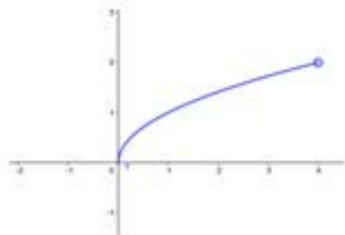
یا پایین محدود باشد این جمله به منزله آن نیست که $D_f = \mathbb{R}$ بلکه اگر $x \in D_f$ آنگاه قطعاً

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

اگر T دوره تناوب یک تابع باشد قطعاً مضارب صحیح غیر صفر آن نیز می‌توانند دوره تناوب محسوب شوند اما اگر بتواتریم 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 4π و ... نیز دوره تناوب می‌گردند اما مایلیم عددی کوچکتر از 2π را دوره تناوب اصلی این تابع معروفی می‌کنیم هرچند که ممکن است تابعی متناوب باشد اما کوچکترین دوره تناوب آن پیدا نشود مانند توابع ثابت c = $f(x)$ بطوریکه $f(x + T) = k$ می‌تواند هر عدد حقیقی باشد.

مثال: تابع f در بازه $[4, \infty)$ بصورت $f(x) = \sqrt{x}$ تعریف شده است اگر تابع g متناوب شده تابع f باشد آنگاه $g(1397)$ چیست؟



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

hamyar.in

مثال: اگر تابع $f(x) = \frac{2x+1}{2x-1}$ که در فاصله $[7, 12]$ (بطول 5) را متناسب نماییم قانون تابع در فاصله $[-3, 2]$

چه خواهد شد؟

حل: چون طول دوره تناوب 5 می باشد پس دوره تناوب می تواند 10 هم باشد یعنی دو دوره تناوب

$$f(x) = f(x - 2 \times 5) \quad \forall x < x \leq 12 \Rightarrow -3 < \underbrace{x - 10}_{=t} \leq 2 \Rightarrow -3 < t \leq 2 \quad x - 10 = t \rightarrow x = t + 10$$

$$f(t) = f(x) \rightarrow f(x - 10) = \frac{2x+1}{2x-1} \rightarrow f(t) = \frac{2(t+10)+1}{2(t+10)-1} = \frac{2t+21}{2t+19}$$

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 می باشد اما دوره تناوب اصلی

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

بنابراین دوره تناوب اصلی برای توابع زیر همگی 2π می باشد.

$$f(x) = -5 \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \quad g(x) = \frac{\mu}{\cos(x - \mu)} \quad h(x) = \sqrt{5} \sin(-x - \sqrt{5})$$

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

hamyar.in $f(x) = \tan\left(x - \frac{\pi}{\mu}\right) \quad g(x) = -\sqrt{\mu} \cotan\left(-x + \frac{\pi}{\eta}\right)$ همیار

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

اثبات: از برهان خلف استفاده می‌کنیم فرض می‌کنیم دوره تناوب کوچکتری مانند T' داشته باشد

یعنی $f(x + T') = f(x)$ در این صورت 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 کمانی بگیریم در نظر می‌گیریم $x = \frac{\pi}{2}$ در این صورت

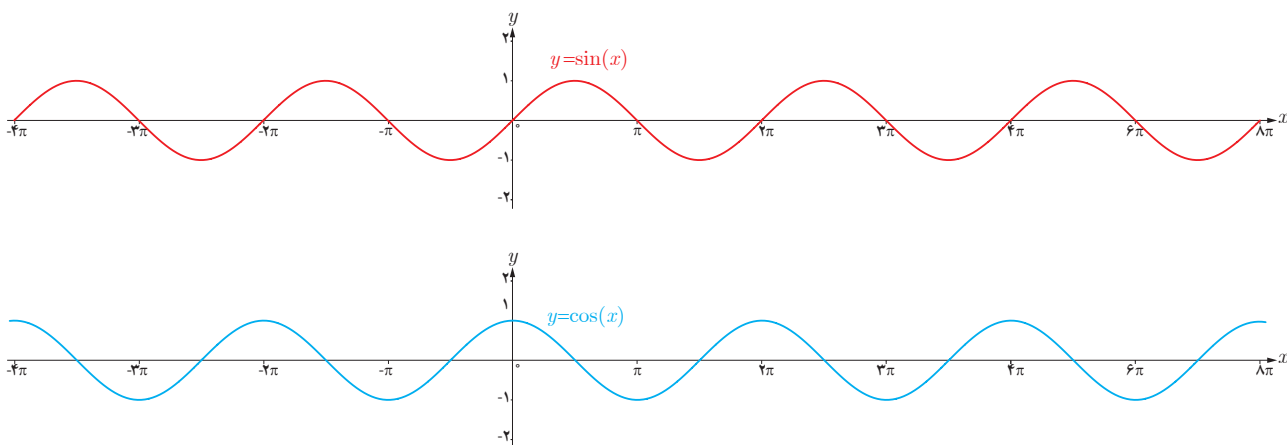
$$f(x + T') = f(x) \Rightarrow \sin(x + T') = \sin x \rightarrow \sin \frac{\pi}{2} \cdot \cos T' + \cos \frac{\pi}{2} \cdot \sin T' = \left(\sin \frac{\pi}{2}\right)(1) \rightarrow \cos T' = 1$$

$$\rightarrow T' = 0 \quad \cancel{0 < T' < \pi}$$

درس اول

تناوب و تانژانت

با توابع مثلثاتی $f(x) = \cos x$ و $f(x) = \sin x$ در سال گذشته آشنا شدیم و دیدیم که در آنها مقادیر تابع برای هر دو نقطه به فاصله 2π روی محور x یکسان است ($\cos(x \pm 2k\pi) = \cos x$ و $\sin(x \pm 2k\pi) = \sin x$) به 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 2π , 4π , 6π و ... تکرار می‌شود. اما کوچک‌ترین بازه‌ای که نمودار این توابع در آن تکرار شده است، همان 2π است. چنین توابعی را تابع متناوب و 2π را دوره تناوب آنها می‌نامیم.

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

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

مثال: دوره تناوب اصلی توابع زیر را بدست آورید.

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

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

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

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

$$3) g(x) = \cos^r 1 \Delta x - \tan^r \xi x + \sin^q q x$$

$$\begin{cases} \cos^r 1 \Delta x & T_1 = \frac{\pi}{1 \Delta} \\ \tan^r \xi x & T_2 = \frac{\pi}{\xi} \\ \sin^q q x & T_3 = \frac{\pi}{q} \end{cases} \Rightarrow T = \frac{\pi}{\omega}$$

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

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

۳ عدد گویا و π عددی گنگ هست پس تمی

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.

π

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.

۱ با دقت در نمودار هر یک از توابع داده شده زیر، دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم هر یک 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 ماکزیمم و مینیمم این تابع بررسی کنیم.

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

$$T = \frac{\frac{2\pi}{3}}{|b|} \quad T = \frac{2\pi}{|b|}$$

۲ با توجه به نمودارهای فوق دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = \sin bx$ را مشخص نمایید.

۳ با توجه به آنچه در مورد انتقال توابع می دانیم، مشخص نمایید دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = \sin bx + c$ چگونه است. با انجام مراحل مشابه مراحل بالا می توان نشان داد دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم 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 توابع $\cos^{rn-1}(ax + d), \sin^{rn-1}(ax + d)$ می باشد $\frac{2\pi}{|a|}$

۲- دوره تناوب اصلی توابع $\cotan^n(ax + d), \tan^n(ax + d), \cos^rn(ax + d), \sin^rn(ax + d)$

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

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

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

که همچنان $y = \sin(-\Delta x) = -\sin(\Delta x)$ $\frac{2\pi}{|b|}$ می باشد.

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

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

$\frac{2\pi}{|b|}$ 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.

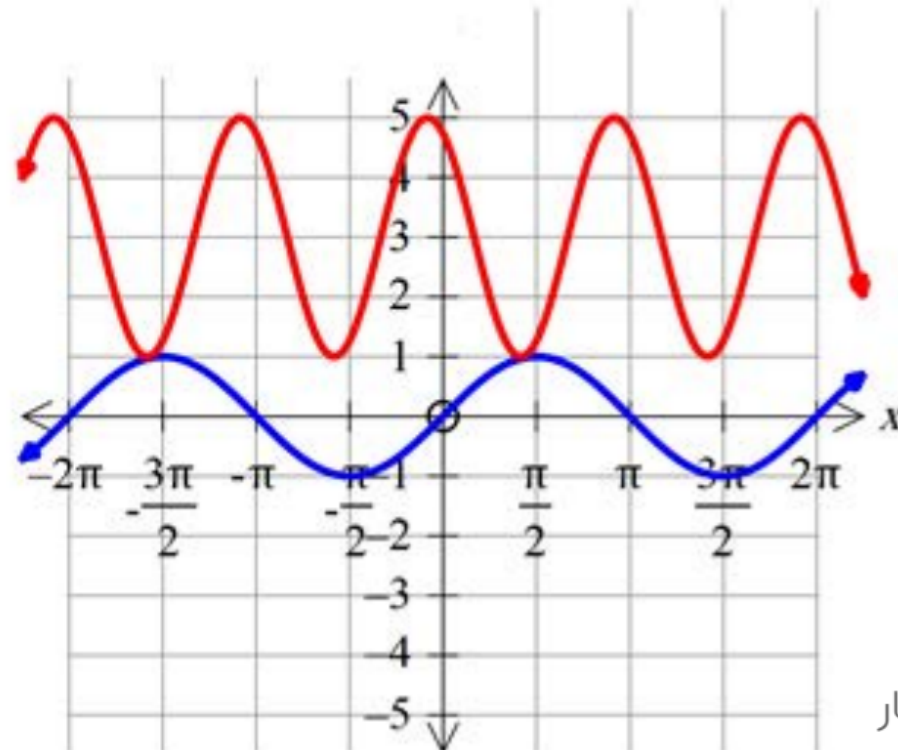
$$y = a \overbrace{\sin(bx + c)}^{g(x)} - d$$

مانند نمودار $g(x) = \sin(bx + c)$ می باشد که بستگی به مقدار و علامت a ممکن است ماگزینم و می نیم غیر از ۱ داشته باشیم واز مبدأ خارج شود

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

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

نمودارتابع $y = -\mu \sin\left(\mu x - \frac{\pi}{\mu}\right) + 3$ رارسم کنید با انتقال



سوال: در یک شهر در آبان ماه بطور متوسط در هر شبانه روز حداکثر دما ۳۲ درجه سانتیگراد و حداقل ۲۰ درجه سانتیگراد است یک معادله سینوسی برای تعیین درجه حرارت در شبانه روز بنویسید.

$$c = \frac{32 + 20}{2} = 26 \quad a = \frac{32 - 20}{2} = 6 \quad \frac{\pi}{b} = 14 \Rightarrow b = \frac{\pi}{14} = \frac{\pi}{14}$$

$$y = 6 \sin\left(\frac{\pi}{14}x\right) + 26$$

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 سیتوسی است که هر روز تکرار می شود اگر در ساعت ۳ صبح

ارتفاع آن مانگزیم و برابر ۱۵ متر در ساعت ۱۵ عصر کمترین ارتفاع به اندازه ۴ متر داشته باشیم معادله اینتابع

را بنویسید. در ساعت ۱۲ ارتفاع آب چقدر است؟

$$a = \frac{15 - 6}{\omega} = f/5 \quad c = \frac{15 + 6}{\omega} = 10/5 \quad \frac{T}{\omega} = 15 - 4 = 11 \rightarrow T = 11\omega = \frac{11\pi}{b} \rightarrow b = \frac{\pi}{11}$$

$$\max(4, 15) \rightarrow 15 = f/5 \sin\left(\frac{\pi}{11} \times 15 + \alpha\right) + 10/5 \rightarrow f/5 \sin\left(\frac{\pi}{11} + \alpha\right) = f/5 \rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{11} + \alpha\right) = 1 = \sin\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{11} + \alpha = \frac{\pi}{2} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{11}$$

$$\min(15, 6) \rightarrow 6 = f/5 \sin\left(\frac{\pi}{11} \times 15 + \alpha\right) + 10/5 \rightarrow f/5 \sin\left(\frac{15\pi}{11} + \alpha\right) = -f/5 \rightarrow \sin\left(\frac{15\pi}{11} + \alpha\right) = -1 = \sin\frac{3\pi}{2}$$

$$\frac{15\pi}{11} + \alpha = \frac{3\pi}{2} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{15\pi}{11}$$

$$t = 12 \rightarrow y = f/5 \sin\left(\frac{\pi}{11} \times 12 + \frac{\pi}{2}\right) + 10/5 = f/5 \left(-\sin\frac{\pi}{11}\right) + 10/5 = -f/5 \times 0/11 + 10/5 = 7/5$$

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

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

$$T = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}} = 10$$

زمانی ماگزینوم رخ میدهد که کسینوس عدد ۱ بزرگردد

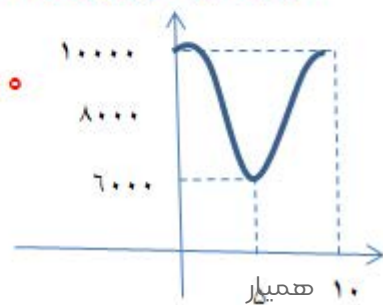
$$\begin{cases} t=0 \Rightarrow \cos \frac{\pi t}{5} = 1 \Rightarrow p(0) = 2000 \times 1 + 8000 = 10000 \\ t=10 \Rightarrow \cos \frac{\pi t}{5} = \cos 2\pi = 1 \Rightarrow p(10) = 2000 \times 1 + 8000 = 10000 \end{cases}$$

یا هر مضربی از ۱۰

می نیمم زمانی رخ میدهد که کسینوس کمترین مقدار خود یعنی ۱-برگرداند یعنی در نقاط $5k + 5$

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

$$p(t) = 2000 \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi t}{5} \right) + 8000$$



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

$$y = p(t) = a \cos(bt) + c, \frac{\frac{1}{2}\pi}{b} = \frac{1}{60} \Rightarrow b = 120\pi$$

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

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

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

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

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

بنابراین با داشتن ضابطهٔ تابعی به صورت فوق می‌توان مقادیر ماکزیمم و مینیمم و دورهٔ تناوب تابع را به دست آورد و برعکس با داشتن مقادیر ماکزیمم، مینیمم و دورهٔ تناوب یک تابع مثلثاتی، می‌توان ضابطهٔ تابع مورد نظر را به دست آورد.
مثال: دورهٔ تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم هر یک از توابع زیر را مشخص نمایید.

$$(الف) y = 3 \sin(2x) - 2$$

$$(ب) y = -\frac{1}{4} \cos(\pi x)$$

$$(پ) y = \pi \sin(-x) + 1$$

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

حل:

$$(الف) \max = |3| - 2 = 1$$

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

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

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

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

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

$$(پ) \max = |\pi| + 1 = \pi + 1$$

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

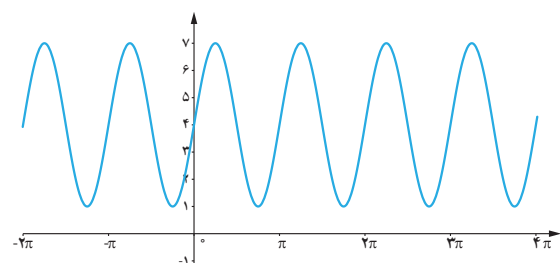
$$T = \frac{2\pi}{|-1|} = 2\pi$$

$$(ت) \max = |\lambda| = \lambda$$

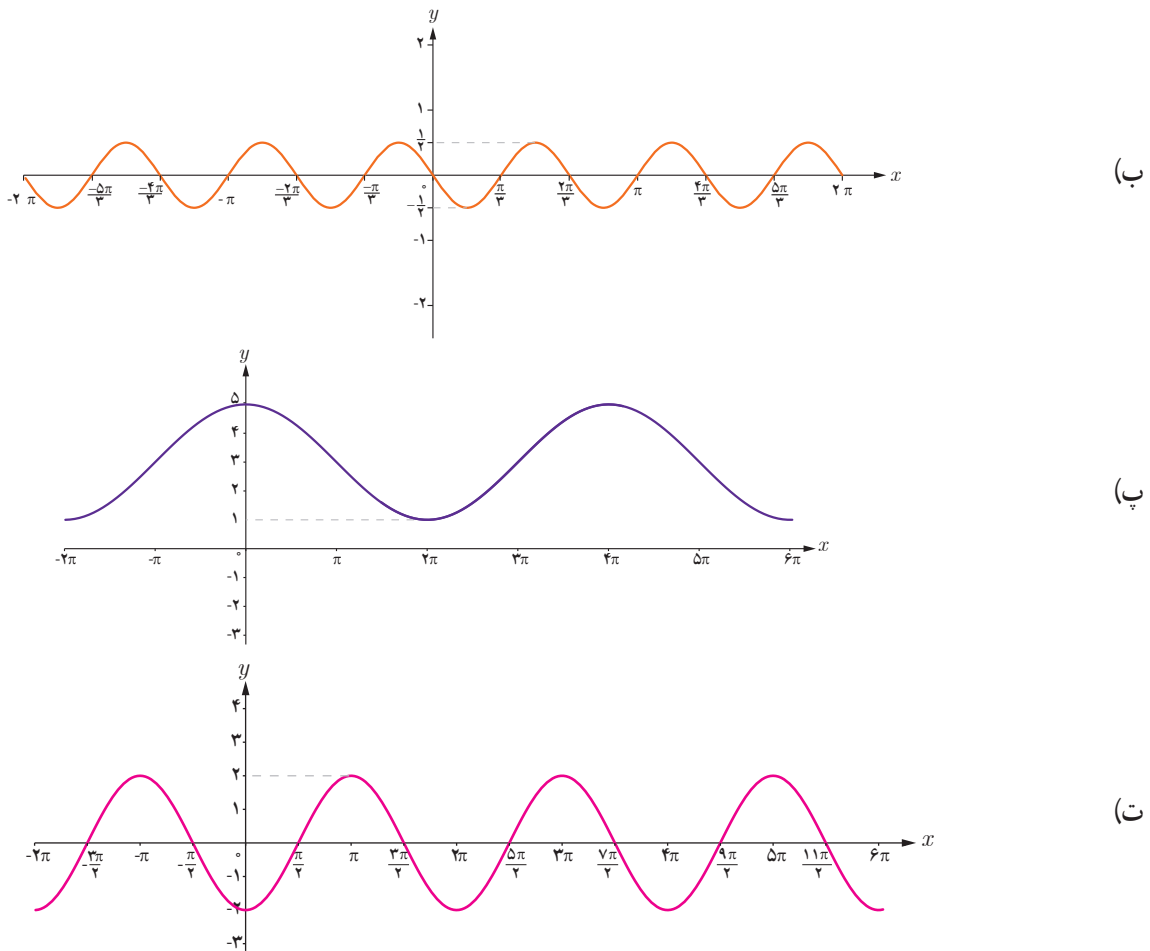
$$\min = -|\lambda| = -\lambda$$

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

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



(الف)



حل : (الف) با توجه به شکل، نمودار تابع مورد نظر می‌تواند به صورت $y = a \sin bx + c$ باشد و مقادیر ماکریم و مینیم 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 ماکریم و مینیم به ترتیب $c + |a|$ و $c - |a|$ است، بنابراین همواره مقدار c میانگین مقادیر ماکریم و مینیم است، داریم $c = \frac{1+7}{2} = 4$ و در نتیجه $|a| = 3$.

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

لذا ضابطه تابع مورد نظر به صورت مقابل است :

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

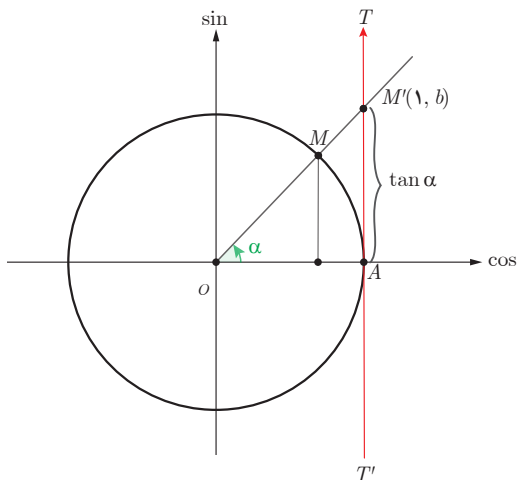
(پ) با توجه به شکل نمودار، ضابطه تابع مورد نظر می‌تواند به صورت $y = a \cos bx + c$ باشد و مقادیر ماکریم و مینیم آن برابر ۵ و ۱ و طول دوره تناوب برابر 4π است. بنابراین $c = 3$ و $|a| = 2$ و $|b| = \frac{1}{2}$. لذا $a = 2$ و $b = \frac{1}{2}$ و بنابراین داریم $y = 2 \cos(\frac{x}{2}) + 3$

ت) صابطه این نمودار نیز می‌تواند به صورت $y = a \cos bx + c$ باشد و $c = 2$ و $a = 1$ و b منفی و b مثبت است. بنابراین

$$y = -2 \cos x$$

تائزانت

فعالیت



در دایره مثلاً TAT' را در نقطه A بر محور کسینوس‌ها عمود است.

الف) زاویه α را در ربع اول دایره مثلاً 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.

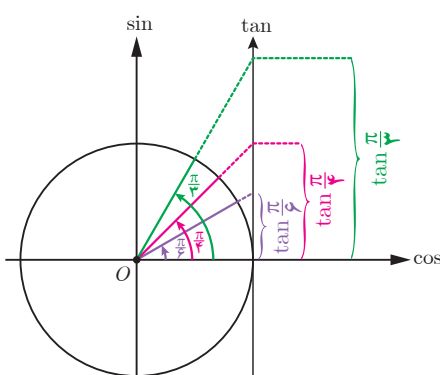
ب) چرا تائزانت زوایایی که انتهای کمان آنها در ربع اول و سوم قرار دارد مقداری مثبت و تائزانت زوایایی که انتهای کمان آنها در ربع دوم و چهارم قرار

دارد، مقداری منفی است؟ **چون در $\frac{\pi}{2}$ زوایایی اول و سوم سینوس و کسینوس هم علامت هستند ولی در ناحیه های دوم و چهارم مختلف العلامه هستند**
پ) آیا مقدار $\frac{1}{2} \tan \frac{\pi}{2}$ عددی حقیقی است؟ **چطور؟ به کمک شکل، پاسخ خود را توجیه کنید.**

خیر خیر

تغییرات تائزانت

فعالیت



با تغییر زاویه α مقادیر تائزانت آن نیز تغییر می‌کند. ابتدا این تغییرات را در ربع اول دایره مثلاً 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 نزدیک شدن آن به $\frac{\pi}{2}$, مقادیر

تائزانت تا حد افزایش می‌یابد؛ **در هر ناحیه بطور مجزا صعودی است**

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

روی محور \tan ها عدد a را جدا کرده و به مرکز دایره مثلاً وصل می‌کنیم و امتداد میدهیم تا

دایره را قطع کند این دو نقطه انتهای دو کمان روی دایره هستند که یکی α و دیگری $(\pi + \alpha)$

می‌باشد.

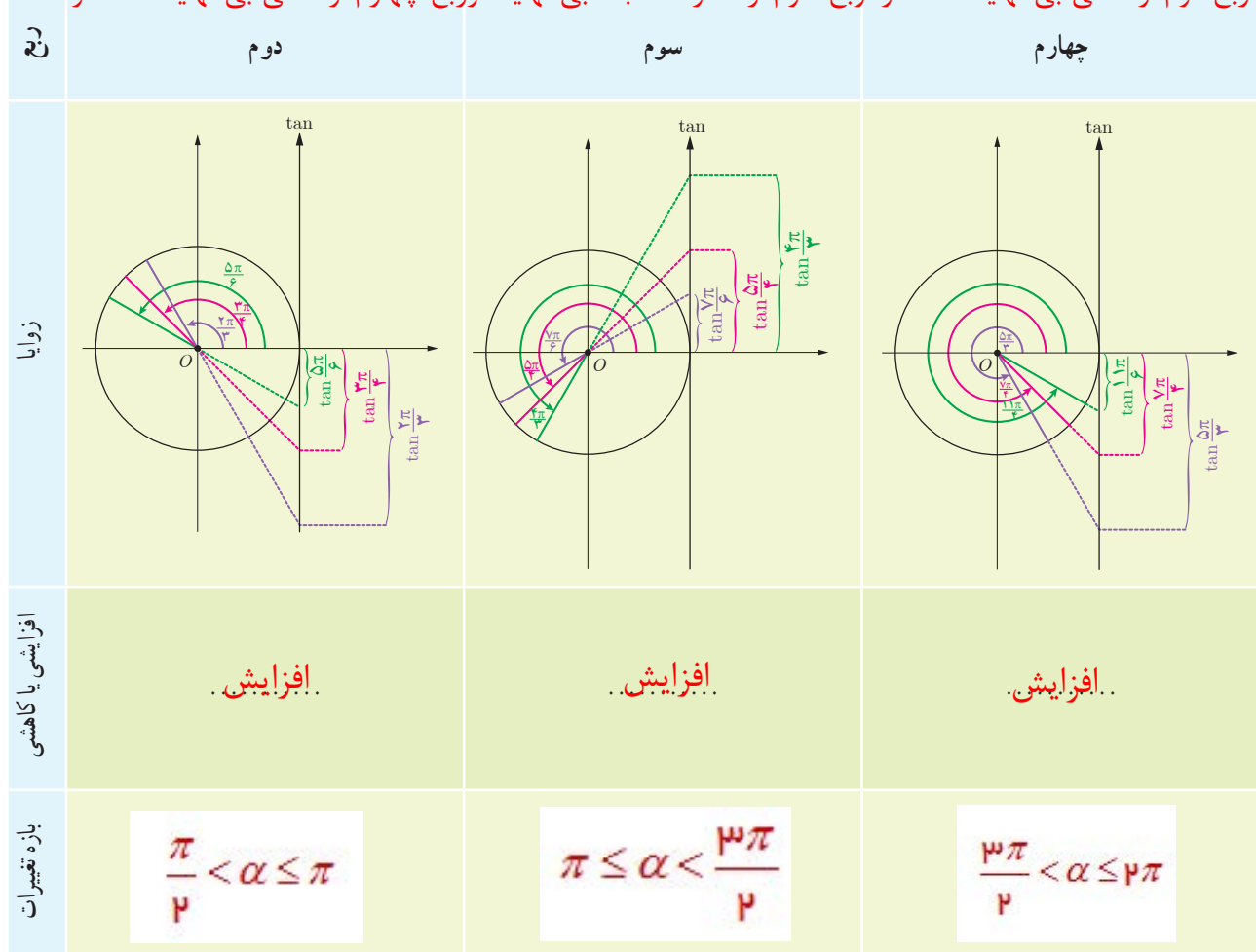
کار در کلاس

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

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.

ربع دوم از منفی بی نهایت تا صفر، ربع سوم از صفر تا مثبت بی نهایت و ربع چهارم از منفی بی نهایت تا صفر



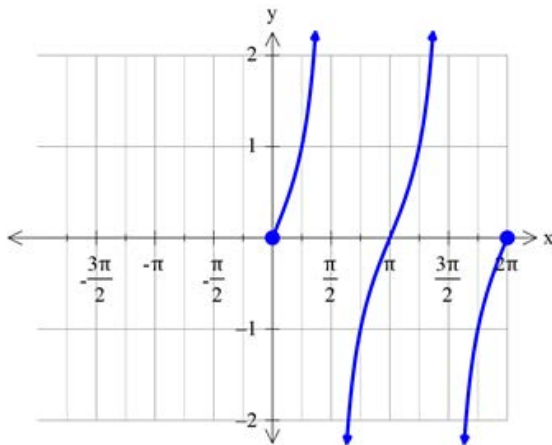
پ) جدول زیر را کامل کنید. (علامت \uparrow به معنی افزایش یافتن و علامت \downarrow به معنی کاهش یافتن است.)

ربع اول	ربع دوم	ربع سوم	ربع چهارم
$^{\circ}$ $\frac{\pi}{6}$ $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi}{2}$ $\frac{2\pi}{3}$ $\frac{3\pi}{4}$ $\frac{5\pi}{6}$ π $\frac{7\pi}{6}$ $\frac{5\pi}{4}$ $\frac{4\pi}{3}$ $\frac{3\pi}{2}$ $\frac{5\pi}{3}$ $\frac{7\pi}{4}$ $\frac{11\pi}{6}$ 2π			
$\uparrow \frac{\sqrt{3}}{3}$ $\uparrow \sqrt{3}$ $\uparrow +\infty$ $\uparrow -\sqrt{3}$ $\uparrow -1$ $\uparrow -\frac{\sqrt{3}}{3}$ \uparrow $\frac{\sqrt{3}}{3}$ $\uparrow \sqrt{3}$ $\uparrow +\infty$ $\uparrow -\sqrt{3}$ $\uparrow -1$ $\uparrow -\frac{\sqrt{3}}{3}$ \uparrow			

تابع قانونی

همان‌طور که می‌بینیم به ازای هر زاویه دلخواه در دایرهٔ مثلثی (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 اعداد حقیقی است. به سادگی می‌توان دید تابع $y = \tan \alpha$ ، تابعی متناوب است^۱ و دورهٔ تناوب آن π است، زیرا:

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



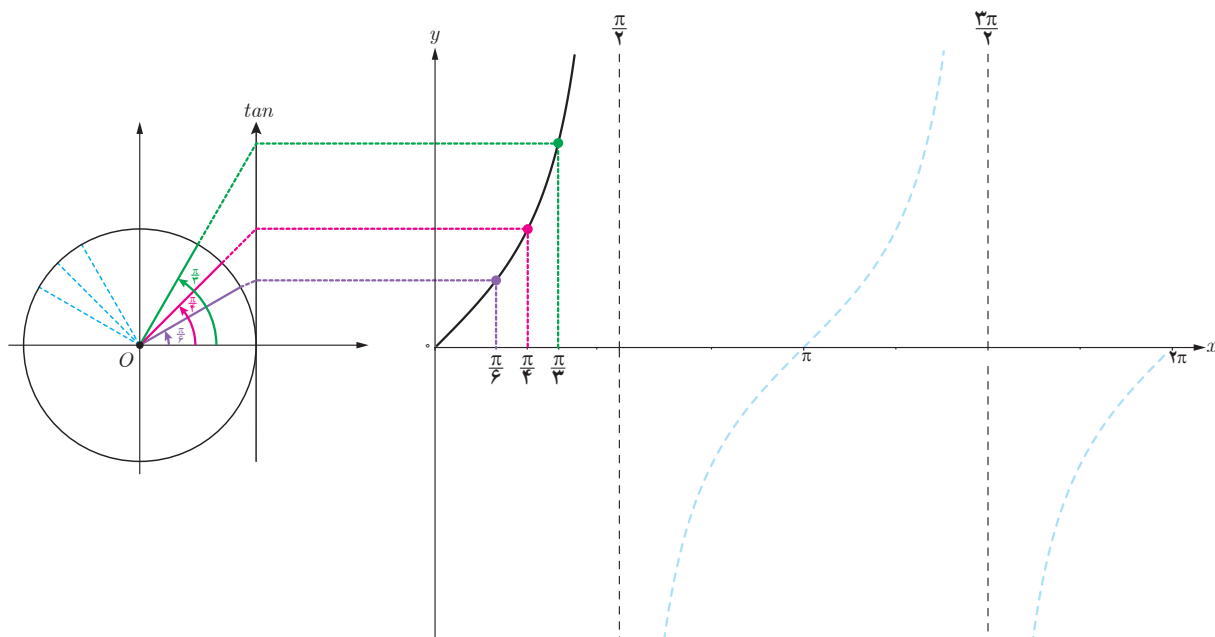
کار در کلاس

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

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 دورهٔ تناوب توابع شامل \tan مدنظر نیست.

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) $y = -\frac{3}{4} \cos 3x$

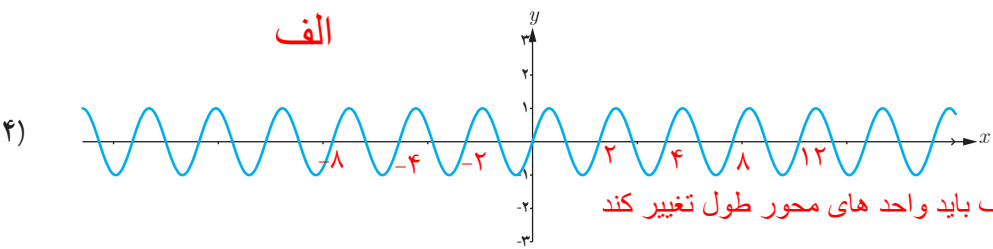
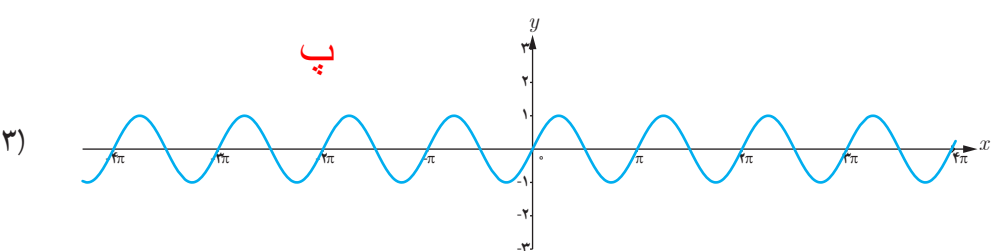
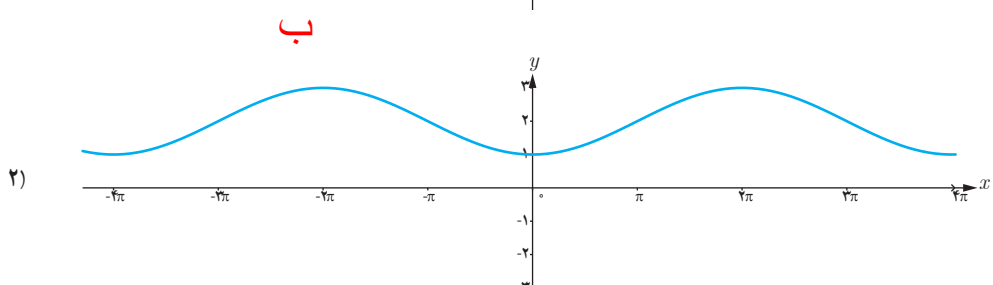
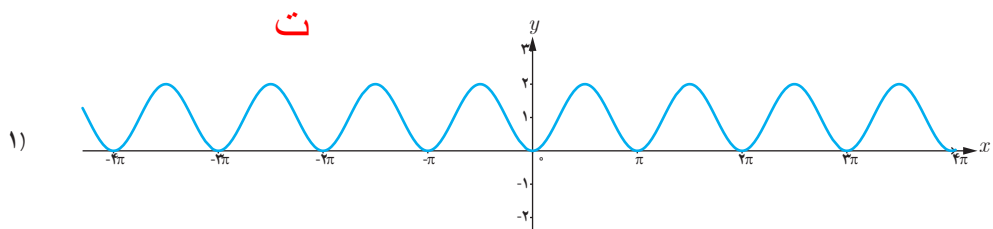
۲) هر یک از توابع داده شده را با نمودارهای زیر نظری کنید.

ت) $y = 1 - \cos 2x$

پ) $y = \sin 2x$

ب) $y = 2 - \cos \frac{1}{2}x$

الف) $y = \sin \pi x$



با توجه به ضابطه الف باید واحد های محور طول تغییر کند

حل تمرین صفحه ۴۰ تمرین ۱:

$$y = 1 + \omega \sin \nu x \quad \begin{array}{l} y = a \sin bx + c \\ T = \frac{\nu \pi}{|b|} \end{array} \rightarrow T = \frac{\nu \pi}{|\nu|} = \frac{\nu \pi}{\nu} \quad \max = |\omega| + 1 = \omega \quad \min = -|\omega| + 1 = -1$$

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

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

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

همیار

۳ در هر مورد ضابطهٔ تابعی مثلثاتی با دورهٔ تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم داده شده بنویسید.

(الف) $T = \pi$, $\max = 3$, $\min = -2$

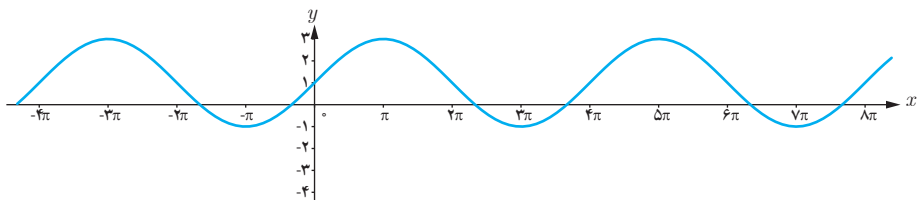
(ب) $T = 3$, $\max = 9$, $\min = 3$

(پ) $T = 4\pi$, $\max = -1$, $\min = -7$

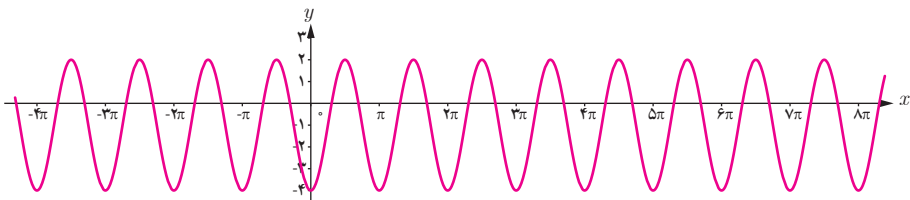
(ت) $T = \frac{\pi}{2}$, $\max = 1$, $\min = -1$

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

(الف)



(ب)



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

الف) تابع تانژانت در دامنه‌اش صعودی است. **نادرست**

ب) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تانژانت در آن نزولی باشد. **نادرست**

پ) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تانژانت در آن غیرصعودی باشد. **درست** (همانگی با دفتر تالیف) در بازهٔ صفرتاً پی تابع غیرصعودی است

ت) تابع تانژانت در هر بازه که در آن تعریف شده باشد، صعودی است. **درست**

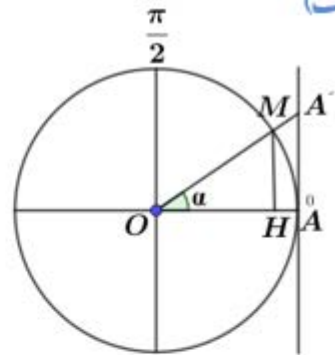
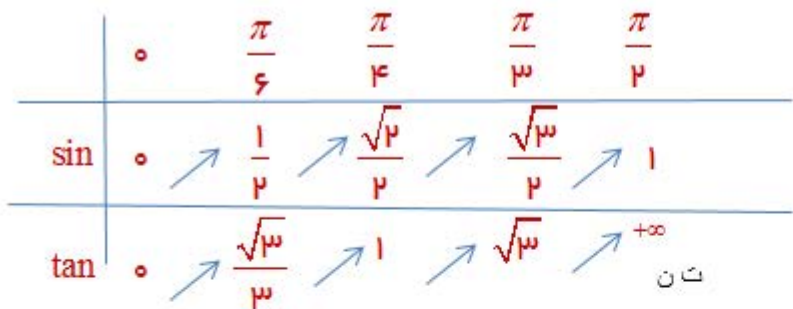
۵ با توجه به محورهای سینوس و تانژانت، در موارد زیر مقادیر $\sin\alpha$ و $\tan\alpha$ را با هم مقایسه کنید:

ب) $\frac{3\pi}{4} < \alpha < 2\pi$

الف) ${}^{\circ} < \alpha < \frac{\pi}{4}$

در ربع اول هم سینوس و هم تانژانت صعودی است

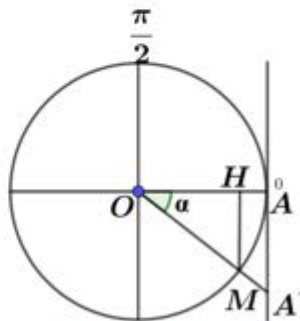
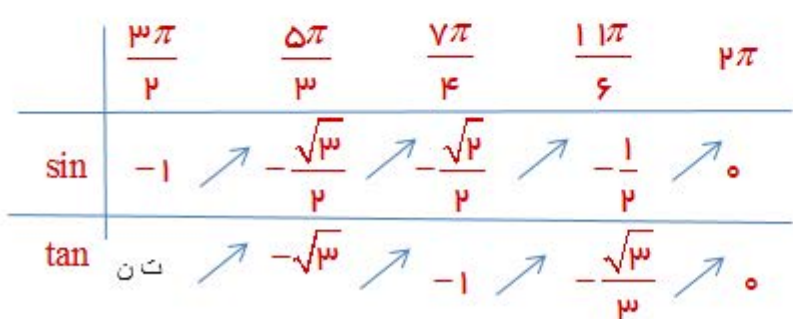
حل تمرین ع: الف)



$$MH < AA'$$

$$\sin \alpha < \tan \alpha$$

(ب)



$$|MH| < |AA'|$$

$$|\sin \alpha| < |\tan \alpha| \rightarrow \sin \alpha > \tan \alpha$$

همیار

مرين ۳:

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

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

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

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

hamyar.in

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

حل تمرین ۴: (الف)

$$\max = \varphi, \min = -1, T = \frac{\varphi\pi}{2}$$

$$c = \frac{\varphi + (-1)}{2} = 1, a = \frac{\varphi - (-1)}{2} = \varphi, |b| = \frac{\varphi\pi}{T} = \frac{\varphi\pi}{\frac{\varphi\pi}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$y = \varphi \sin\left(\frac{1}{2}x\right) + 1$$

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

$$c = \frac{\varphi + (-\varphi)}{2} = -1, a = \frac{\varphi - (-\varphi)}{2} = \varphi, |b| = \frac{\varphi\pi}{T} = \frac{\varphi\pi}{\pi} = \varphi$$

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

(ب)