

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

$$x \in D_f \rightarrow \begin{cases} x \pm T \in D_f \\ f(x+T) = f(x) \end{cases}$$

که T را دوره تناوب می نامیم و در بسیاری موارد دنبال کمترین

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

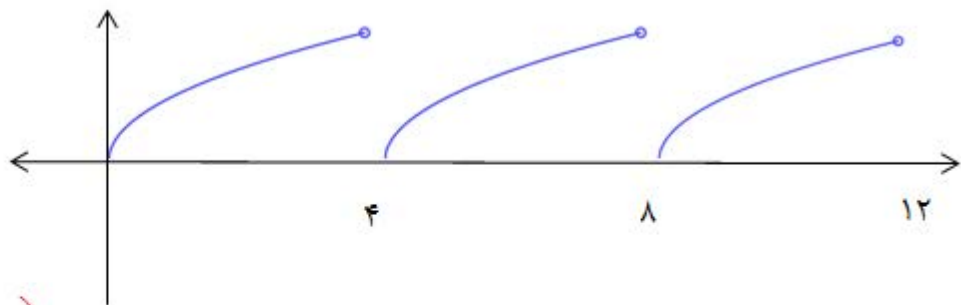
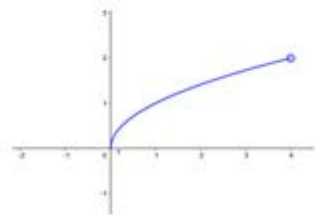
یا پایین محدود باشد این جمله به منزله آن نیست که $D_f = \mathbb{R}$ بلکه اگر $x_0 \in D_f$ آنگاه قطعاً

$(x_0 + T) \in D_f$ 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 می توانند دوره تناوب محسوب شوند اما اگر بتوانیم کوچکترین آنرا پیدا کنیم به آن دوره تناوب اصلی گوئیم مثلاً π را می تواند دوره تناوب برای $f(x) = \sin x$ باشد قطعاً 2π و 5π و ... نیز دوره تناوب می گردند اما مایلیم عددی کوچکتر از π مانند 2π را دوره تناوب اصلی این تابع معرفی می کنیم هرچند که ممکن است تابعی متناوب باشد اما کوچکترین دوره تناوب آن پیدا نشود مانند توابع ثابت $f(x) = c$ بطوریکه $f(x + T) = k$ که T می تواند هر عدد حقیقی باشد.

مثال: تابع f در بازه $[0, 4]$ بصورت $f(x) = \sqrt{x}$ تعریف شده است اگر تابع g متناوب شده باشد
 آنگاه $g(1397)$ چیست؟



$$g(1397) = g\left(\overbrace{1396}^{4 \times 344} + 1\right) = g(1) = f(1) = \sqrt{1} = 1$$

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

$$f(x) = f(x - 2 \times 5) \quad \forall x \in (7, 12] \Rightarrow -3 < \underbrace{x - 10}_{=t} \leq 2 \Rightarrow -3 < t \leq 2 \quad x - 10 = t \rightarrow x = t + 10$$

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

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

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

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

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

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

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

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

اثبات: از برهان خلف استفاده می کنیم فرض می کنیم دوره تناوب کوچکتری مانند T' داشته باشد
یعنی $0 < T' < 2\pi$ و $f(x + T') = f(x)$ در اینصورت داریم

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

از آنجائیکه x را می توانیم هر کمائی بگیریم در نظر می گیریم $x = \frac{\pi}{2}$ در این صورت

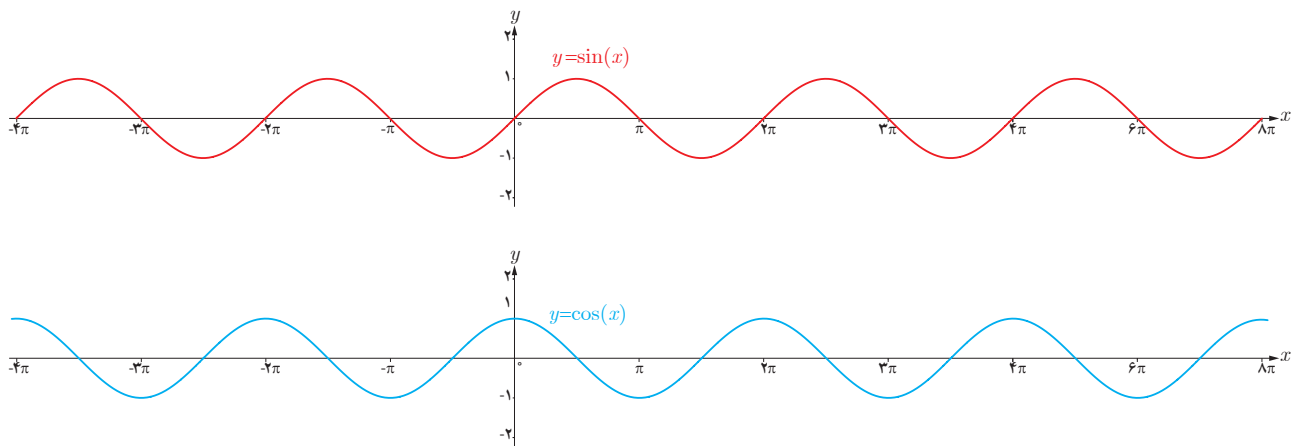
$$f(x + T') = f(x) \Rightarrow \sin(x + T') = \sin x \rightarrow \overbrace{\sin \frac{\pi}{2}}^{=1} \cdot \cos T' + \overbrace{\cos \frac{\pi}{2}}^{=0} \cdot \sin T' = \left(\sin \frac{\pi}{2} \right) (1) \rightarrow \cos T' = 1$$

$\rightarrow T' = 0$ ~~$0 < T' < 2\pi$~~

درس اول

تناوب و تانزانت

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 ها یکسان است $(\sin(x \pm 2k\pi) = \sin x)$ و $(\cos(x \pm 2k\pi) = \cos x)$ 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 توابع 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 $x \pm T \in D_f$ و $f(x \pm T) = f(x)$. 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 1 و -1 است. در ادامه می‌خواهیم با بررسی نمودارهای داده شده، تأثیر ضریب a را در تابع $f(x) = a \sin x$ 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.

$$1) f(x) = \sin 3x - \cos 5x$$

$$\begin{cases} \sin 3x & T_1 = \frac{2\pi}{3} \\ \cos 5x & T_2 = \frac{2\pi}{5} \end{cases} \Rightarrow T = 2\pi$$

$$2) g(x) = \cos^2 15x - \tan^3 6x + \sin^6 9x$$

$$\begin{cases} \cos^2 15x & T_1 = \frac{\pi}{15} \\ \tan^3 6x & T_2 = \frac{\pi}{6} \\ \sin^6 9x & T_3 = \frac{2\pi}{9} \end{cases} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{3}$$

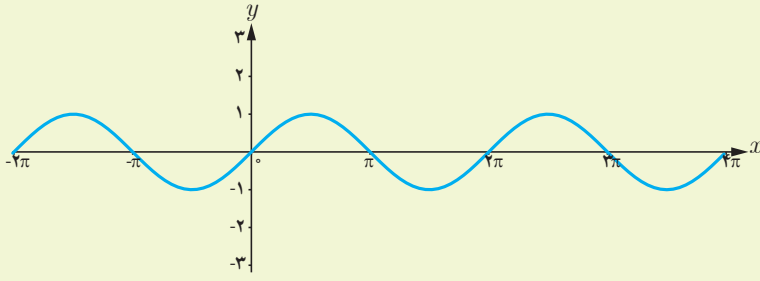
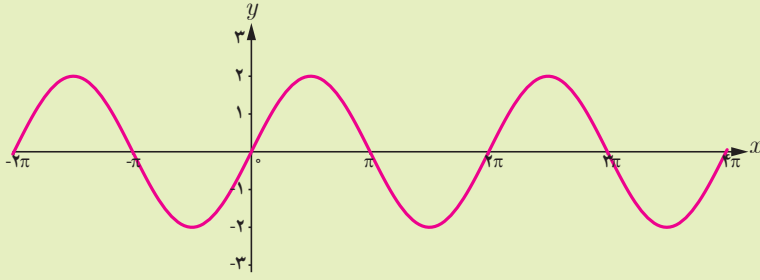
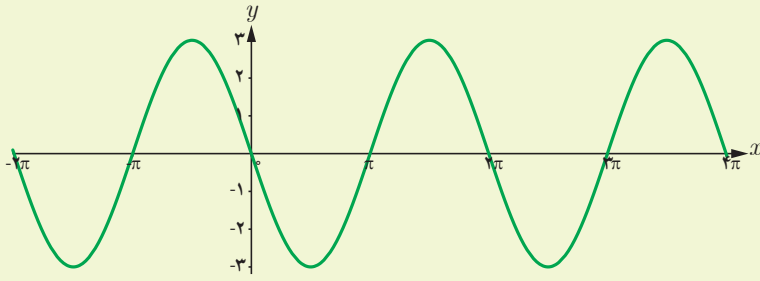
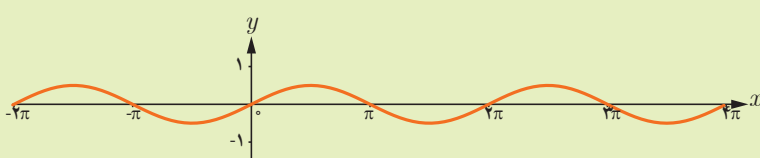
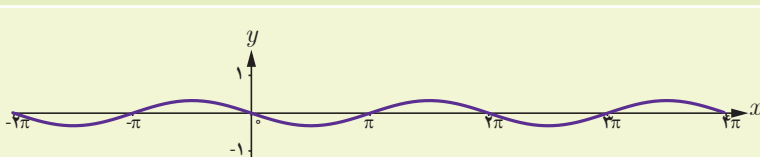
$$3) h(x) = \sin 2x - \cos \pi x$$

$$\begin{cases} \sin 2x & T_1 = \frac{2\pi}{2} = \pi \\ \cos \pi x & T_2 = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \end{cases}$$

$$4) s(x) = \frac{2 \sin x - 3 \cos x}{4 \sin x + 5 \cos x}$$

$$s(x) = \frac{2 \sin x - 3 \cos x}{4 \sin x + 5 \cos x} = \frac{2 \tan x - 3}{4 \tan x + 5} \rightarrow T = \pi$$

اعدد گویا و π عددی گنگ هست پس نمی

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

۲ با توجه به نمودارهای فوق دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = a \sin x$ را مشخص نمایید. 2π

2π

۳ با توجه به آنچه در مورد انتقال توابع می دانید مشخص نمایید دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = a \sin x + c$ چگونه است. با انجام مراحل مشابه مراحل بالا می توان نشان داد دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم توابع $y = a \cos x + c$ و $y = a \cos x$ نیز مانند آنچه گفته شد به دست می آید.

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
$y = \sin x$		۱	-۱	2π
$y = \sin 2x$		۱	-۱	π
$y = \sin(-3x)$		۱	-۱	$\frac{2\pi}{3}$
$y = \sin \frac{x}{2}$		۱	-۱	4π
$y = \sin\left(-\frac{x}{3}\right)$		۱	-۱	6π

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

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 توابع $y = \cos bx + c$ و $y = \cos bx$ نیز مانند آنچه گفته شد به دست می آید.

نکاتی در مورد توابع متناوب :

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

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

برابر $\frac{\pi}{|a|}$ می باشد

۳- اگر g تابعی متناوب با دوره تناوب T و f تابعی دلخواه باشد آنگاه تابع $f \circ g$ 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 $f \circ g$ 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 توابع $f \times g, f \pm g$ حداکثر T می گردد. (و شاید کوچکتر از T)
همیار

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

$$y = \sin x - 1$$

تابع شناخته شده است که از مبدا مختصات بصورت صعودی جدا شده و دوره تناوب آن $\frac{2\pi}{1}$ می باشد.

$$y = \sin(bx) - 2$$

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

($\sin(-\Delta x) = -\sin \Delta x$) که همچنان $\min = -1, \max = 1$ و دوره تناوب $\frac{2\pi}{|b|}$ می باشد.

$$y = \sin(bx + c) - 3$$

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

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

همان نمودار $y = \sin x$ می باشد که با توجه به ضریب a خواهیم داشت. $\min = -|a|, \max = |a|$

که در مبدا 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.

همیار

$$y = a \overbrace{\sin(bx + c)}^{g(x)} - ۶$$

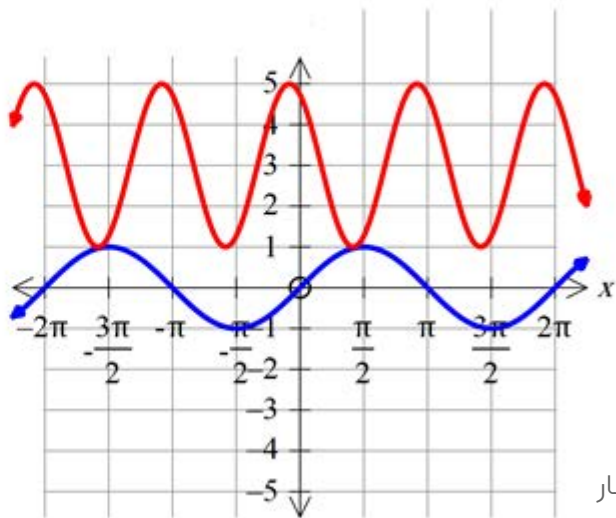
مانند نمودار $g(x) = \sin(bx + c)$ می باشد که بستگی به مقدار و علامت a ممکن است ماگزیمم

ومی نیمم غیر از او ۱- داشته باشیم و از مبدا خارج شود

$$y = a \sin(bx + c) + d - ۷$$

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

نمودار تابع $g(x) = -\mu \sin\left(\mu x - \frac{\pi}{3}\right) + 3$ را رسم 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.

$$c = \frac{32 + 20}{2} = 26 \quad a = \frac{32 - 20}{2} = 6 \quad \frac{2\pi}{b} = 24 \Rightarrow b = \frac{2\pi}{24} = \frac{\pi}{12}$$

$$y = 6 \sin\left(\frac{\pi}{12}x\right) + 26$$

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

ارتفاع آن ماگزیمم و برابر ۱۵ متر در ساعت ۱۵ عصر کمترین ارتفاع به اندازه ۶ متر داشته باشیم معادله این تابع

را بنویسید. در ساعت ۱۲ ارتفاع آب چقدر است؟

$$a = \frac{15-6}{2} = 4.5 \quad c = \frac{15+6}{2} = 10.5 \quad \frac{T}{2} = 15-3 = 12 \rightarrow T = 24 = \frac{2\pi}{b} \rightarrow b = \frac{\pi}{12}$$

$$\max(3, 15) \rightarrow 15 = 4.5 \sin\left(\frac{\pi}{12} \times 3 + \alpha\right) + 10.5 \rightarrow 4.5 \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = 4.5 \rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = 1 = \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{4} + \alpha = \frac{\pi}{2} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}$$

$$\min(15, 6) \rightarrow 6 = 4.5 \sin\left(\frac{\pi}{12} \times 15 + \alpha\right) + 10.5 \rightarrow 4.5 \sin\left(\frac{5\pi}{4} + \alpha\right) = -4.5 \rightarrow \sin\left(\frac{5\pi}{4} + \alpha\right) = -1 = \sin \frac{3\pi}{2}$$

$$\frac{5\pi}{4} + \alpha = \frac{3\pi}{2} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}$$

$$t = 12 \rightarrow y = 4.5 \sin\left(\frac{\pi}{12} \times 12 + \frac{\pi}{4}\right) + 10.5 = 4.5 \left(-\sin \frac{\pi}{4}\right) + 10.5 = -4.5 \times 0.7 + 10.5 = 7.3$$

سوال: جمعیت نوعی از حیوانات طبق معادله $p(t) = ۲۰۰۰ \cos \frac{\pi t}{۵} + ۸۰۰۰$ می باشد که

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

$$T = \frac{۲\pi}{\frac{\pi}{۵}} = ۱۰$$

زمانی ماگزیمم رخ میدهد که کسینوس عدد ۱ برگرداند

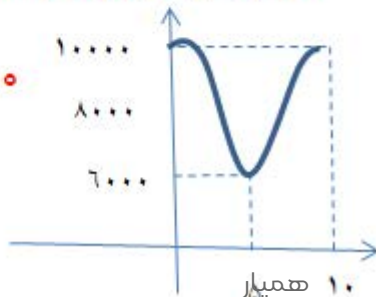
$$\begin{cases} t = ۰ \Rightarrow \cos \frac{\pi t}{۵} = ۱ \Rightarrow p(۰) = ۲۰۰۰ \times ۱ + ۸۰۰۰ = ۱۰۰۰۰ \\ t = ۱۰ \Rightarrow \cos \frac{\pi t}{۵} = \cos ۲\pi = ۱ \Rightarrow p(۱۰) = ۲۰۰۰ \times ۱ + ۸۰۰۰ = ۱۰۰۰۰ \end{cases}$$

یا هر مضربی از ۱۰

می نیمم زمانی رخ میدهد که کسینوس کمترین مقدار خود یعنی -۱ برگرداند یعنی در نقاط $۵ + k$

$$t = ۵ \Rightarrow \cos \frac{\pi t}{۵} = \cos \pi = -۱ \Rightarrow p(۵) = ۲۰۰۰ \times -۱ + ۸۰۰۰ = ۶۰۰۰$$

$$p(t) = ۲۰۰۰ \sin \left(\frac{\pi}{۲} - \frac{\pi t}{۵} \right) + ۸۰۰۰$$



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.

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

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

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

همان طور که در فعالیت های قبل دیدیم در توابع $y = a \sin bx + c$ و $y = a \cos bx + c$ ضرب a در دوره تناوب تابع بی تأثیر است، اما در مقدار ماکزیمم و مینیمم تابع تأثیرگذار است. برعکس، ضرب b در دوره تناوب تابع تأثیرگذار و در مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع بی تأثیر است. مقدار c نیز از آنجا که فقط باعث انتقال نمودار می شود، در دوره تناوب بی تأثیر است و صرفاً در مقدار ماکزیمم و مینیمم تابع تأثیرگذار است.

توابع $y = a \cos bx + c$ و $y = a \sin bx + c$ 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 می توان مقادیر ماکزیمم و مینیمم و دوره تناوب تابع را به دست آورد و برعکس با داشتن مقادیر ماکزیمم، مینیمم و دوره تناوب یک تابع مثلثاتی، می توان ضابطه تابع مورد نظر را به دست آورد.
مثال: دوره 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:

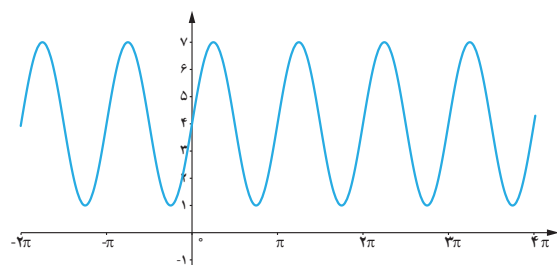
الف) $\max = |3| - 2 = 1$ $\min = -|3| - 2 = -5$ $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{2} = \pi$

ب) $\max = \left|-\frac{1}{4}\right| = \frac{1}{4}$ $\min = -\left|-\frac{1}{4}\right| = -\frac{1}{4}$ $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$

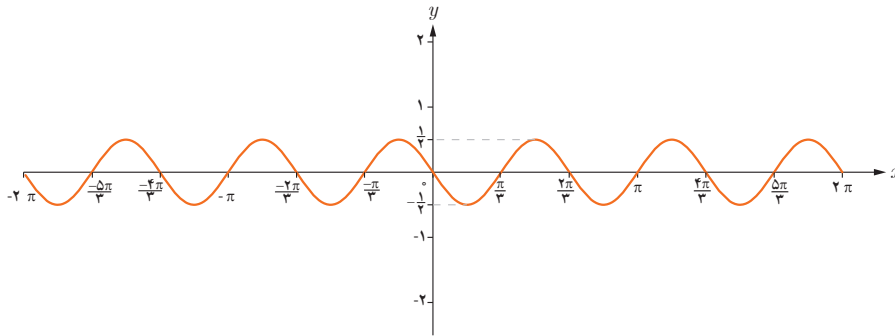
پ) $\max = |\pi| + 1 = \pi + 1$ $\min = -|\pi| + 1 = 1 - \pi$ $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$

ت) $\max = |8| = 8$ $\min = -|8| = -8$ $T = \frac{2\pi}{\left|\frac{1}{3}\right|} = 6\pi$

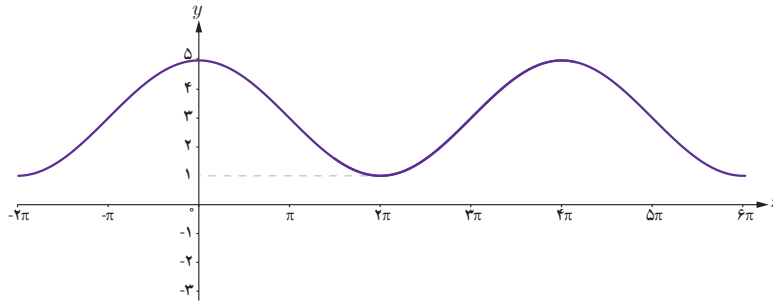
مثال: هر یک از نمودارهای داده شده در زیر مربوط به تابعی با ضابطه $f(x) = a \sin bx + c$ یا $f(x) = a \cos bx + c$ است. با دقت در شکل نمودار و تشخیص دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع، ضابطه آن را مشخص نمایید.



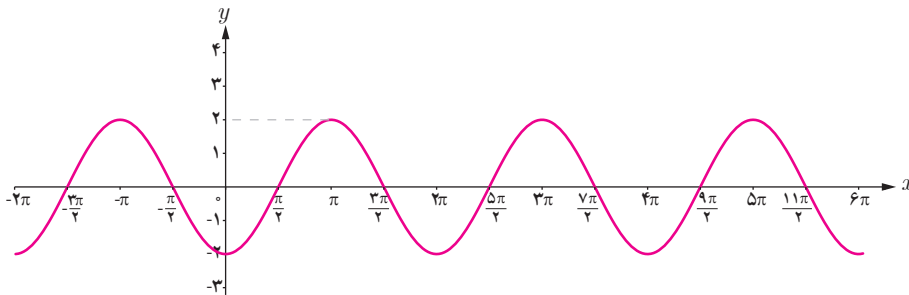
الف)



(ب)



(پ)



(ت)

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

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

از طرفی چون مقادیر ماکزیمم و مینیمم به ترتیب $|a| + c$ و $-|a| + c$ است، بنابراین همواره مقدار c میانگین مقادیر ماکزیمم و مینیمم است، داریم $c = 4$ 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 :

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

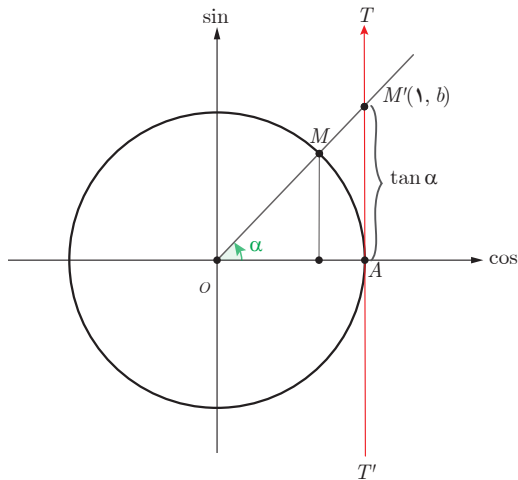
ب) با توجه به نمودار، ضابطه تابع مورد نظر می تواند به صورت $y = a \sin bx + c$ باشد و با توجه به مقادیر ماکزیمم و مینیمم و دوره تناوب از روی نمودار، $c = 0$ و $|a| = \frac{1}{3}$ و $|b| = 3$ به دست می آید که در آن علامت a منفی و b مثبت است. بنابراین داریم $y = -\frac{1}{3} \sin 3x$

پ) با توجه به شکل نمودار، ضابطه تابع مورد نظر 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 $|b| = \frac{1}{4}$ و $|a| = 2$. لذا $a = 2$ و $b = \frac{1}{4}$ و بنابراین داریم $y = 2 \cos\left(\frac{x}{4}\right) + 3$.

ت) ضابطه این نمودار نیز می‌تواند به صورت $y = a \cos bx + c$ باشد و $c = 0$ و $|a| = 2$ و $|b| = 1$ و a منفی و b مثبت است. بنابراین داریم $y = -2 \cos x$

تانژانت

فعالیت



در دایره مثلثاتی روبه‌رو خط TAT' در نقطه A بر محور کسینوس‌ها عمود است. الف) زاویه α را در ربع اول دایره 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 تانژانت 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 تانژانت می‌نامیم. نقطه A مبدأ این محور است و جهت مثبت محور، از پایین به سمت بالا است.

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

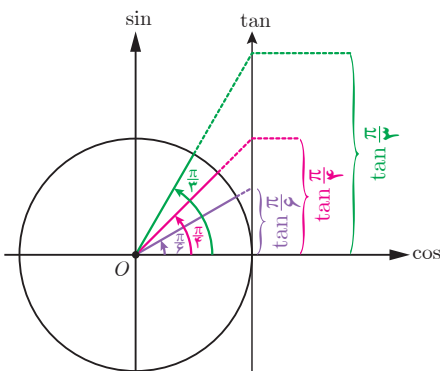
دارد، مقداری منفی است؟

چون در ناحیه اول و سوم سینوس و کسینوس هم علامت هستند ولی در ناحیه های دوم و چهارم مختلف علامه هستند پ) آیا مقدار $\tan \frac{\pi}{4}$ عددی حقیقی است؟ $\tan \frac{\pi}{4}$ چطور؟ به کمک شکل، پاسخ خود را توجیه کنید.

خیر خیر

تغییرات تانژانت

فعالیت



با تغییر زاویه α مقادیر تانژانت آن نیز تغییر می‌کند. ابتدا این تغییرات را در ربع اول دایره مثلثاتی بررسی می‌کنیم. اگر $\alpha = 0$ ، 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 تانژانت تا چه حد افزایش می‌یابد؟ در هر ناحیه بطور مجزا صعودی است ب) توضیح دهید اگر عدد حقیقی و مثبت a 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 O مرکز دایره مثلثاتی 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 ایی 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 کاهش؟
 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

ربع	دوم	سوم	چهارم
زوایا			
افزایشی یا کاهش	افزایش..	افزایش..	افزایش..
بازه تغییرات	$\frac{\pi}{2} < \alpha \leq \pi$	$\pi \leq \alpha < \frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2} < \alpha \leq 2\pi$

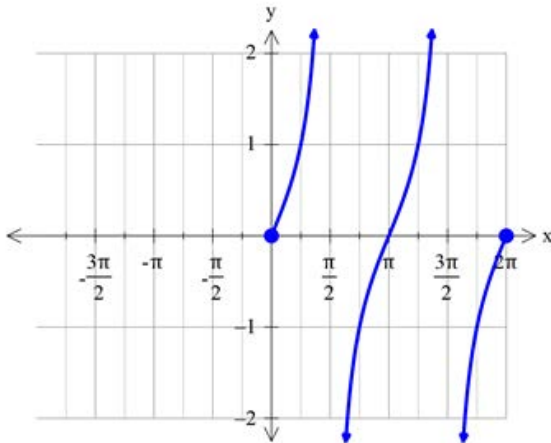
پ) جدول زیر را کامل کنید. (علامت \uparrow به معنی افزایش یافتن و علامت \downarrow به معنی کاهش یافتن است.)

ربع اول	ربع دوم	ربع سوم	ربع چهارم
$\frac{\pi}{6}$ $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$ $\frac{2\pi}{3}$ $\frac{3\pi}{4}$ $\frac{5\pi}{6}$	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
\downarrow $\frac{\sqrt{3}}{3}$ \uparrow 1 \uparrow $\sqrt{3}$ \uparrow $+\infty$	\downarrow $-\sqrt{3}$ \downarrow -1 \downarrow $\frac{-\sqrt{3}}{3}$ \downarrow	\downarrow $\frac{\sqrt{3}}{3}$ \downarrow 1 \downarrow $\sqrt{3}$ \downarrow $+\infty$	\downarrow $-\sqrt{3}$ \downarrow -1 \downarrow $\frac{-\sqrt{3}}{3}$ \downarrow

تابع تانژانت

همان طور که می بینیم 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 می کند. 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 می توان دید تابع $y = \tan \alpha$, تابعی متناوب است و دوره تناوب آن π است، زیرا:

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



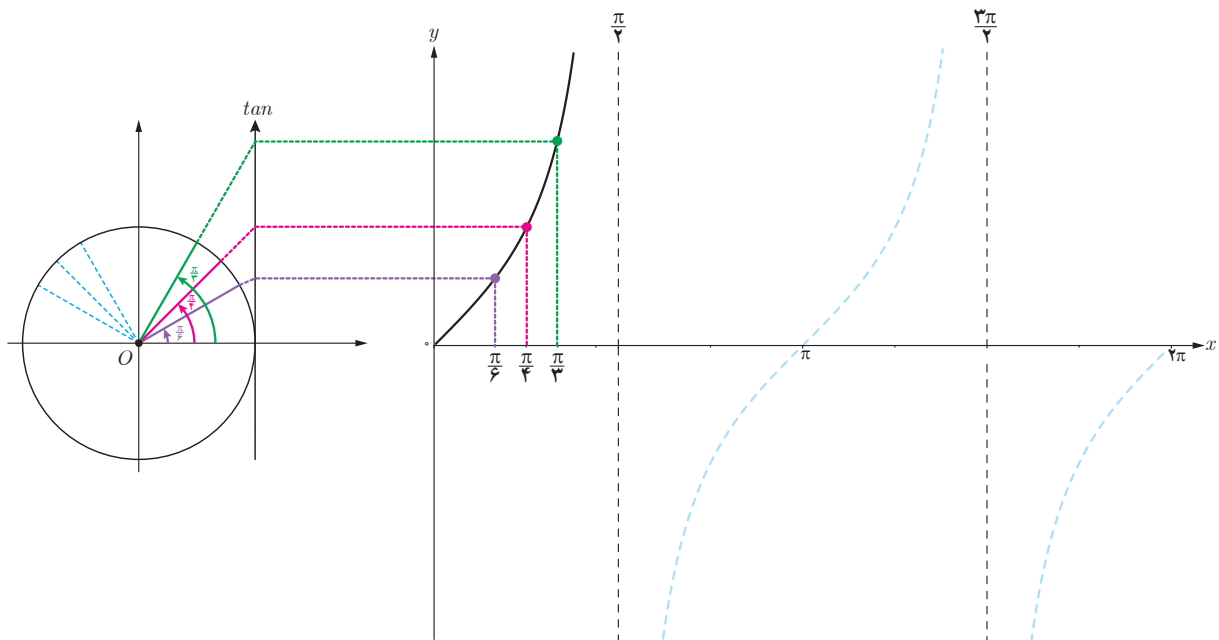
کار در کلاس

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



۱- به دست آوردن دوره 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) $y = -\pi \sin\left(\frac{x}{4}\right) - 2$

ت) $y = -\frac{3}{4} \cos 3x$

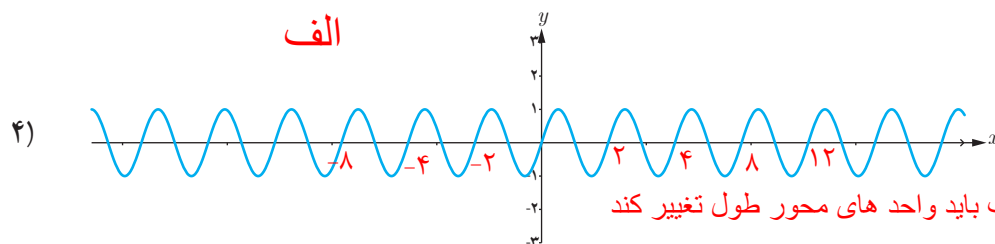
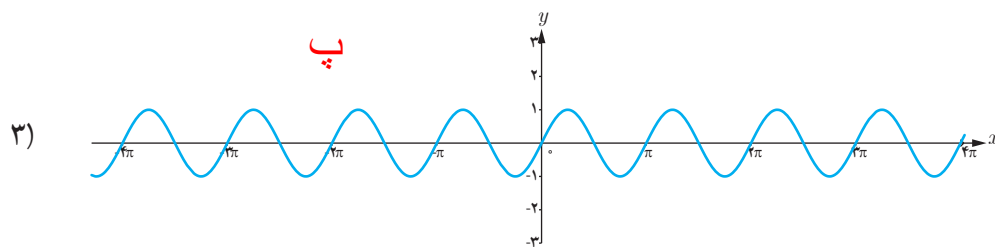
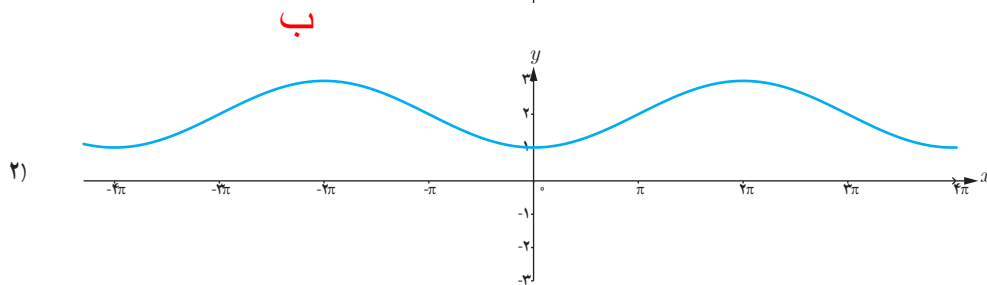
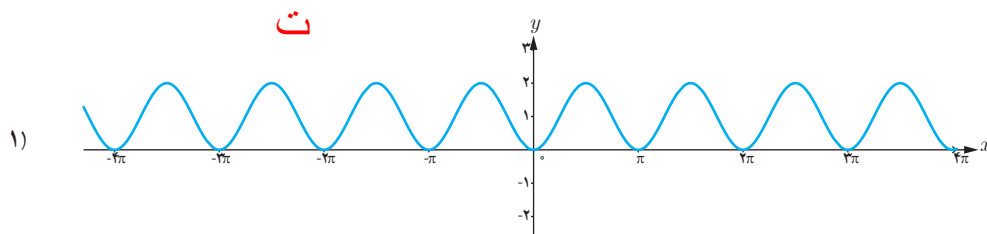
۲ هر یک از توابع داده شده را با نمودارهای زیر نظیر کنید.

ت) $y = 1 - \cos 2x$

پ) $y = \sin 2x$

ب) $y = 2 - \cos \frac{1}{4} x$

الف) $y = \sin \pi x$



$$y = 1 + \sqrt{3} \sin \sqrt{3}x \xrightarrow[\max = |a| + c, \min = -|a| + c]{y = a \sin bx + c \quad T = \frac{\sqrt{3}\pi}{|b|}} T = \frac{\sqrt{3}\pi}{|\sqrt{3}|} = \frac{\sqrt{3}\pi}{\sqrt{3}} \quad \max = |\sqrt{3}| + 1 = \sqrt{3} + 1 \quad \min = -|\sqrt{3}| + 1 = -\sqrt{3} + 1$$

$$y = \sqrt{3} - \cos \frac{\pi}{\sqrt{3}}x \xrightarrow[\max = |a| + c, \min = -|a| + c]{y = a \cos bx + c \quad T = \frac{\sqrt{3}\pi}{|b|}} T = \frac{\sqrt{3}\pi}{|\frac{\pi}{\sqrt{3}}|} = \sqrt{3} \quad \max = |-1| + \sqrt{3} = 1 + \sqrt{3} \quad \min = -|-1| + \sqrt{3} = -1 + \sqrt{3}$$

$$y = -\pi \sin \left(\frac{x}{\sqrt{3}} \right) - \sqrt{3} \xrightarrow[\max = |a| + c, \min = -|a| + c]{y = a \sin bx + c \quad T = \frac{\sqrt{3}\pi}{|b|}} T = \frac{\sqrt{3}\pi}{|\frac{1}{\sqrt{3}}|} = \sqrt{3}\pi \quad \max = |-\pi| - \sqrt{3} = \pi - \sqrt{3} \quad \min = -|-\pi| - \sqrt{3} = -\pi - \sqrt{3}$$

$$y = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \cos \sqrt{3}x \xrightarrow[\max = |a| + c, \min = -|a| + c]{y = a \cos bx + c \quad T = \frac{\sqrt{3}\pi}{|b|}} T = \frac{\sqrt{3}\pi}{|\sqrt{3}|} = \frac{\sqrt{3}\pi}{\sqrt{3}} \quad \max = \left| -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \right| = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \quad \min = -\left| -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \right| = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

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

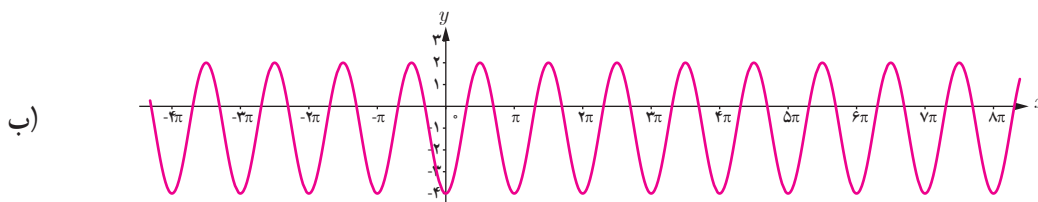
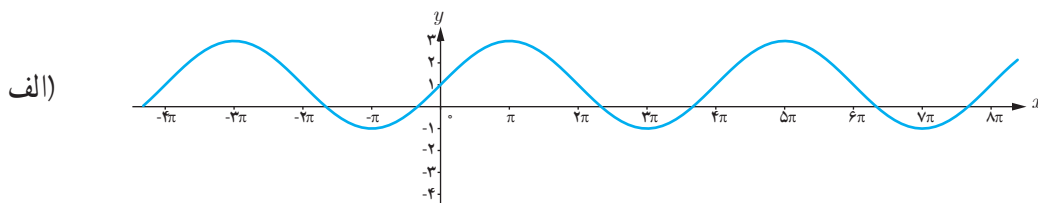
الف) $T = \pi$, $\max = 3$, $\min = -3$

ب) $T = 3$, $\max = 9$, $\min = 3$

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

ت) $T = \frac{\pi}{4}$, $\max = 1$, $\min = -1$

۴ ضابطه مربوط به هر یک از نمودارهای داده شده را بنویسید.



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

الف) تابع تانژانت در دامنه اش صعودی است. **نادرست**

ب) می توان بازه ای یافت که تابع تانژانت در آن نزولی باشد. **نادرست**

پ) می توان بازه ای یافت که تابع تانژانت در آن غیر صعودی باشد. **درست** (هماهنگی با دفتر تالیف) در بازه صفر تا پی تابع غیر صعودی است

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

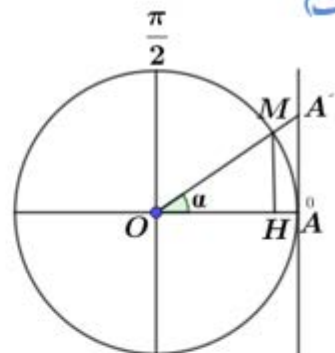
۶ با توجه به محورهای سینوس و تانژانت، در موارد زیر مقادیر $\sin \alpha$ و $\tan \alpha$ را با هم مقایسه کنید:

الف) $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$ ب) $\frac{3\pi}{4} < \alpha < 2\pi$

در ربع اول هم سینوس و هم تانژانت صعودی است

در ربع چهارم هم سینوس و هم تانژانت صعودی است

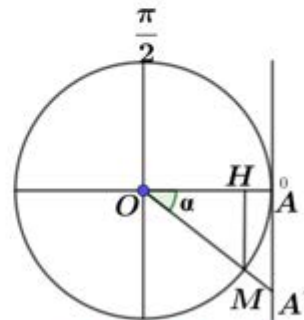
	۰	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin	۰	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	۱
tan	۰	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	۱	$\sqrt{3}$	$+\infty$ کانون



$MH < AA'$
 $\sin\alpha < \tan\alpha$

ب)

	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
sin	-۱	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	۰
tan	کانون	$-\sqrt{3}$	-۱	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	۰



$|MH| < |AA'|$
 $|\sin\alpha| < |\tan\alpha| \rightarrow \sin\alpha > \tan\alpha$

تمرین ۳:

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

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

$$T = \mu \quad \max = 9 \quad \min = \mu \Rightarrow a = \frac{9 - \mu}{\mu} = \mu \quad c = \frac{9 + \mu}{\mu} = 6 \quad \mu = \frac{\mu\pi}{|b|} \Rightarrow b = \frac{\mu}{\mu} \pi \Rightarrow y = \mu \sin \frac{\mu\pi}{\mu} x + 6$$

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

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

حل تمرین ۴: الف)

$$\max = 2, \min = -1, T = 4\pi$$

$$c = \frac{2 + (-1)}{2} = 1, a = \frac{2 - (-1)}{2} = 2, |b| = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2}$$

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

$$\max = 2, \min = -4, T = \pi$$

$$c = \frac{2 + (-4)}{2} = -1, a = \frac{2 - (-4)}{2} = 3, |b| = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$$

$$y = -3 \cos(2x) - 1$$

ب)