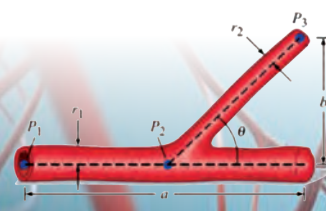


مثلثات

- ۱ تناوب و تأثرات
- ۲ معادلات مثلثاتی



فصل



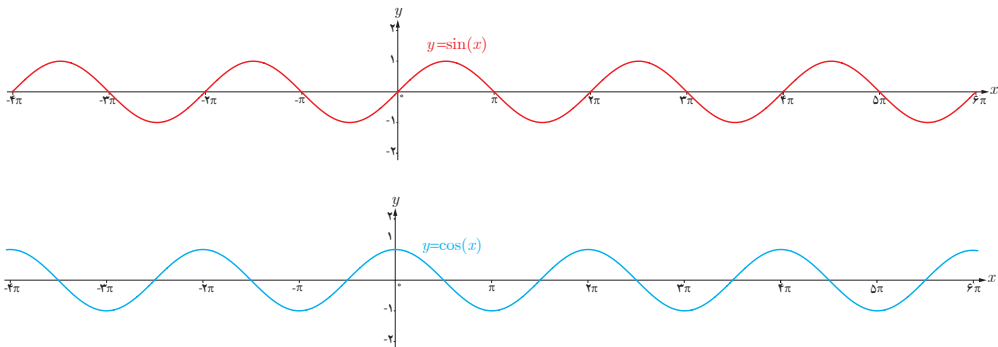
انشعاب رگ‌ها در بدن انسان به‌گونه‌ای است که مقاومت هیدرولیکی درون رگ‌ها تابعی مثلثاتی از زاویه بین هر دو رگ متصل بهم است. در شبیه‌سازی کامپیوترویی از شبکه رگ‌ها این خاصیت مورد توجه قرار می‌گیرد.



درس

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 ($\sin(x \pm 2k\pi) = \sin x$) 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 تابع 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 $x \pm T \in D_f$ 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 $f(x) = \cos x$ 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 را در تابع $f(x) = a \sin x$ بر دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم این تابع بررسی نماییم.

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

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

۲ با توجه به آنچه در مورد انتقال توابع می‌دانید مشخص نمایید دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = a \sin x + c$ چگونه است. با انجام مراحل مشابه مراحل بالا می‌توان شان داد دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = a \cos x$ و $y = a \cos x + c$ 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 ماکزیمم و مینیمم هر یک را تشخیص دهید. در ادامه می‌خواهیم 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 | دوره تناوب | ماکزیمم | مینیمم |
|---------------------------|-------------|------------|---------|--------|
| $y = \sin x$ | | 2π | 1 | -1 |
| $y = \sin \frac{x}{2}$ | | 4π | 1 | -1 |
| $y = \sin (-\frac{x}{2})$ | | 4π | 1 | -1 |
| $y = \sin \frac{x}{4}$ | | 8π | 1 | -1 |
| $y = \sin (-\frac{x}{4})$ | | 8π | 1 | -1 |

۱ با توجه به نمودارهای صفحه قبل دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع $y = \sin bx$ را مشخص نماید.

۲ با توجه به آنچه در مورد انتقال توابع می‌دانیم، مشخص نماید دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع $y = \sin bx + c$ چگونه است.

با انجام مراحل مشابه مراحل بالا می‌توان نشان داد دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم تابع $y = \cos bx$ و $y = \cos bx + c$ نیز مانند آنچه گفته شد به دست می‌آید.

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 ماکریم و مینیم تابع تأثیرگذار است. بر عکس، ضریب b در دوره تناوب تابع تأثیرگذار و در مقادیر ماکریم و مینیم تابع بی‌تأثیر است. مقدار c نیز از آنجا که فقط باعث انتقال نمودار می‌شود، در دوره تناوب بی‌تأثیر است و صرفاً در مقدار ماکریم و مینیم تابع تأثیرگذار است.

توابع $y = a \cos bx + c$ و $y = a \sin bx + c$ دارای مقدار ماکریم $|a| + c$ و مقدار مینیم $-|a| + c$ و دوره تناوب

$$\frac{2\pi}{|b|} \text{ است.}$$

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

مثال: دوره تناوب و مقادیر ماکریم و مینیم هر یک از توابع زیر را مشخص نماید.

$$(الف) y = 3 \sin(2x) - 2$$

$$(ب) y = -\frac{1}{4} \cos(\pi x)$$

$$(پ) y = \pi \sin(-x) + 1$$

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

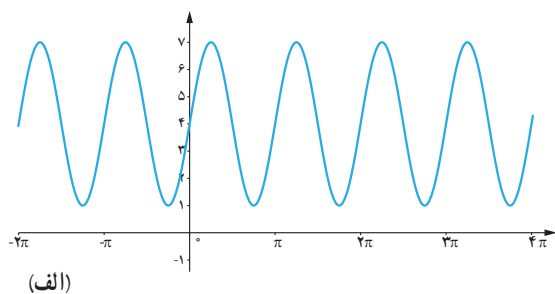
حل:

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

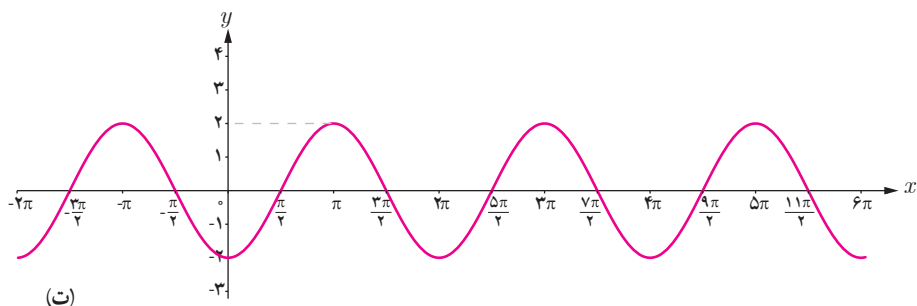
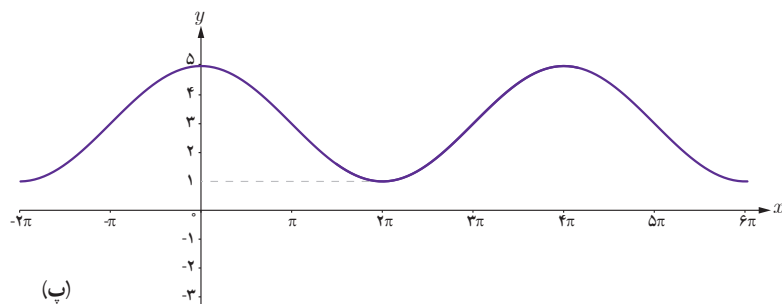
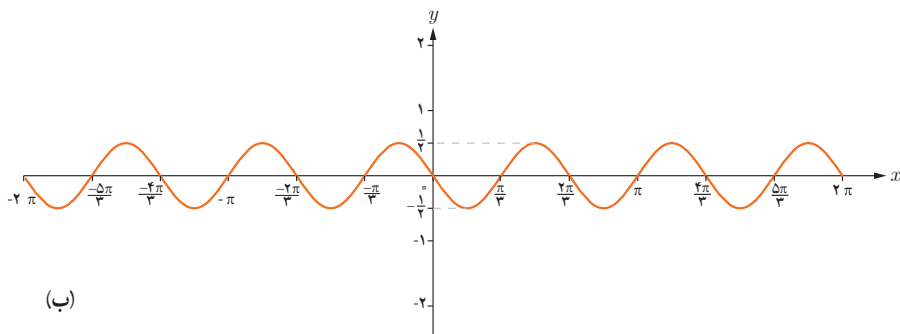
$$(ب) \max = \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} \quad \min = -\left| -\frac{1}{4} \right| = -\frac{1}{4} \quad T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$$

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

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



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 نمایید.



حل :

الف) با توجه به شکل، نمودار تابع مورد نظر می‌تواند به صورت $y = a \sin bx + c$ باشد و مقادیر ماکزیمم و مینیمم آن برابر ۷ و ۱ و دوره تناوب برابر π است. لذا $|b| = \frac{2\pi}{\pi} = 2$ و بنابراین $a = \pm 2$. 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 $c = 4$ 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 می‌تواند به صورت $y = a \sin bx + c$ باشد و با توجه به مقادیر ماکریم و مینیمم و دوره تناوب از روی نمودار، $c = 0$ و $a = -\frac{1}{2}$ و $b = 3$ به دست می‌آید که در آن علامت a منفی (مثبت) و b مثبت (منفی) است.

$y = -\frac{1}{2} \sin 3x$

بنابراین داریم:

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

ت) ضابطهٔ 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:

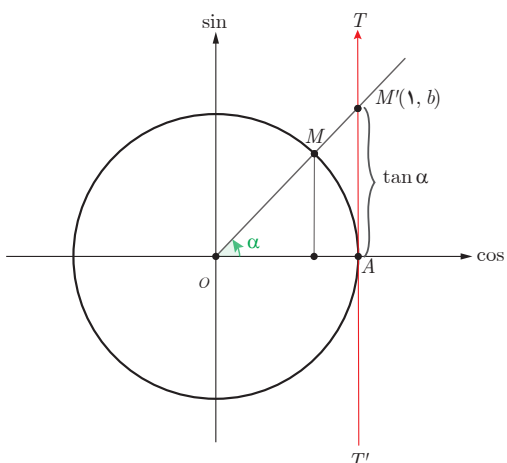
$$y = -2 \cos x$$

قائمه انت

فعالیت

در دایرة مثلثاتی رو به رو خط 'TAT' در نقطه A بر محور کسینوس ها 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 دهد:



$$\tan \alpha \equiv A M' \equiv b$$

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 مشت محور، از پایین به سمت بالا است.

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

دوم و چهارم قرار دارد، مقداری منفی است؟

پ) آیا $\tan \frac{\pi}{2}$ عددی حقیقی است؟ $\tan \frac{3\pi}{2}$ چطور؟ به کمک شکل، پاسخ خود را توجیه کنید.

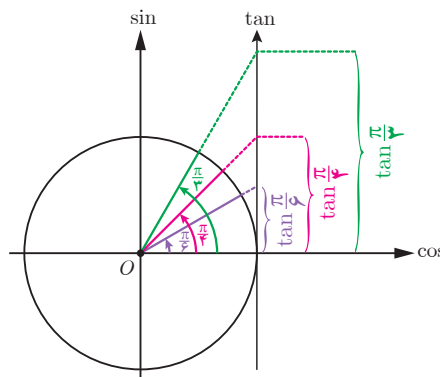
تغییرات تانژانت

فعالیت

با تغییر زاویه α مقدار تانژانت آن نیز تغییر می‌کند. ابتدا این تغییرات را در ربع اول دایره مثلثانی 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 مقدار زاویه α در ربع اول و تزدیک شدن آن به $\frac{\pi}{2}$ ، مقدار تانژانت تا چه حد افزایش می‌یابد؟

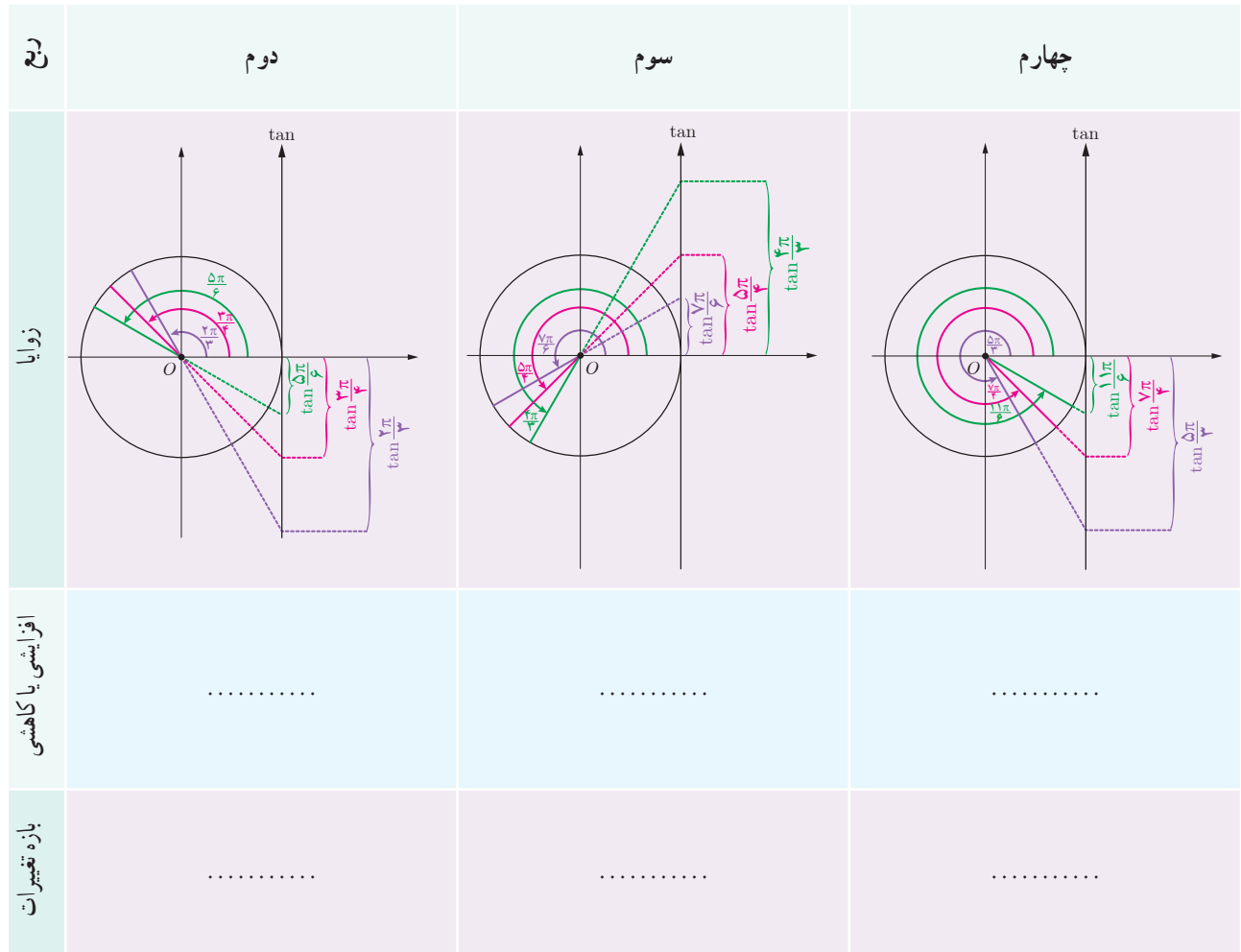
(ب) توضیح دهد اگر عدد حقیقی و مثبت a را داشته باشیم، چگونه می‌توان زاویه‌ای مانند α یافت، به طوری که $\tan \alpha = a$.



کادر کلاس

(الف) با بررسی تغییرات مقدار تانژانت در ربع‌های 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.



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 | | | |
| \circ $\nearrow \frac{\sqrt{3}}{3}$ \dots \dots \nearrow \dots -1 \dots \circ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \circ | $+ \infty$ | | |

تابع تائزانت

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 $\tan x$ داریم و تابعی با ضابطه $y = \tan x$ 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 $y = \tan x$ ، تابعی متناوب است^۱ و دوره متناوب آن π است، زیرا :

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

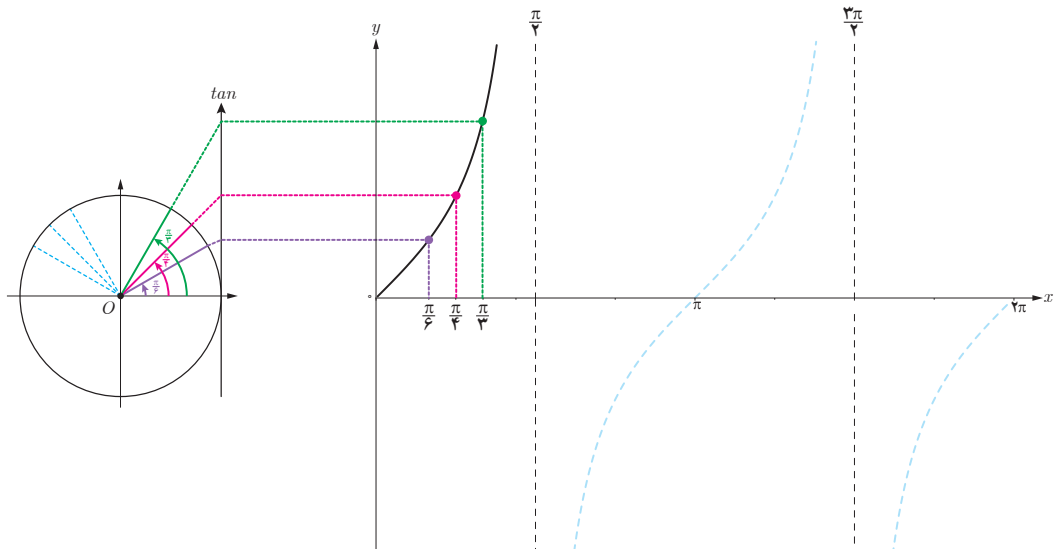
کارد کلاس

صعودي يا تزولي بودن تابع $y = \tan x$ را در مجموعه $\{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, 2\pi, \dots\}$ بررسی کنید.

$$y = \tan x$$

فعالیت

در شکل زیر نمودار تابع $y = \tan x$ 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 ماقریم و مینیم هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

(الف) $y = 1 + 2 \sin 4x$

ب) $y = \sqrt{3} - \cos \frac{\pi}{2}x$

پ) $y = -\pi \sin \left(\frac{x}{2}\right) - 2$

ت) $y = -\frac{3}{4} \cos 3x$

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

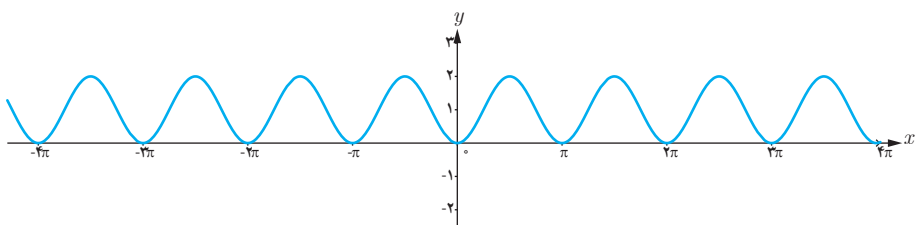
ت) $y = 1 - \cos 2x$

پ) $y = \sin 2x$

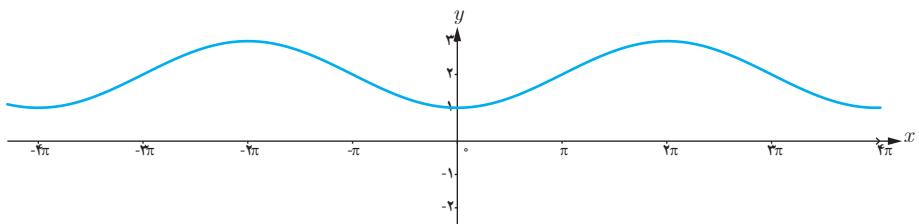
ب) $y = 2 - \cos \frac{1}{2}x$

الف) $y = \sin \pi x$

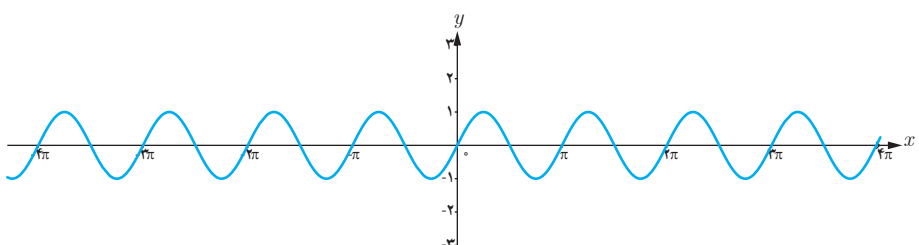
۱)



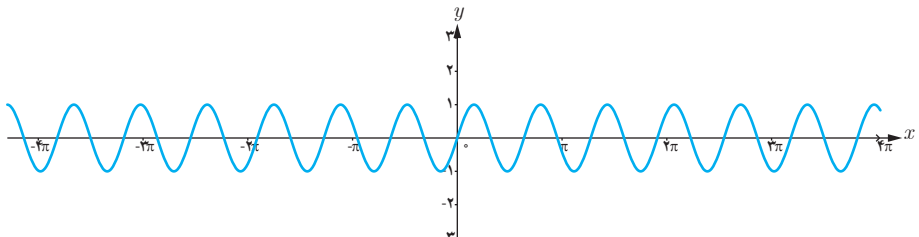
۲)



۳)



۴)



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

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

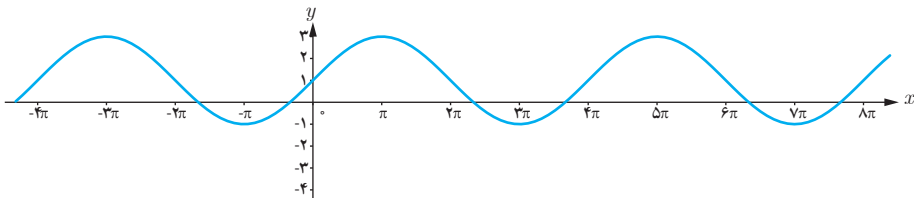
(ب) $T = 3$, $\max = 9$, $\min = 3$

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

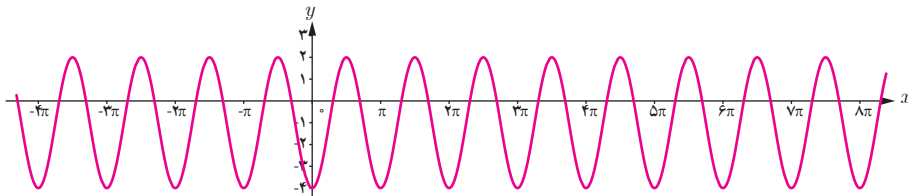
(ت) $T = \frac{\pi}{2}$, $\max = 1$, $\min = -1$

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

(الف)



(ب)



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

الف) تابع تانژانت در دامنه‌اش صعودی است.

ب) می‌توان بازه‌ای یافت که تابع تانژانت در آن تزولی باشد.

پ) تابع تانژانت در هر بازه که در آن تعریف شده باشد، صعودی است.

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

(ب) $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

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