

(۱۷۰۵) $\sin(\alpha - \beta)$ باشد، مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟

۱/۸ (۲)

۰/۷۵ (۳)

۰/۶ (۴)

۰/۴۵ (۱)

(۱۷۰۶) $\tan(\alpha + \beta)$ باشد، $\tan(\frac{\pi}{4} - \alpha)$ چقدر است؟

۲/۵ (۲)

۱/۴ (۳)

۱/۸ (۴)

۱/۶ (۱)

(۱۷۰۷) $\sin(\alpha - \beta)$ باشد، مقدار $\tan(\alpha - \beta)$ کدام است؟

۳ (۲)

۱/۲ (۳)

-۲ (۴)

-۳ (۱)

(۱۷۰۸) ساده شده عبارت $2\cos(\frac{\pi}{4} + \alpha)\sin(\frac{\pi}{4} - \alpha)$ کدام است؟۱ - $\sin 2\alpha$ (۱)۱ + $\sin 2\alpha$ (۲) $\cos 2\alpha$ (۳) $\cos \alpha - \sin \alpha$ (۴)(۱۷۰۹) $\cos(x + \frac{\pi}{4}) + \cos(x - \frac{\pi}{4})$ باشد، مقدار $\cos 2x$ کدام است؟

\frac{1}{2} (۱)

\frac{1}{2} (۲)

-\frac{1}{2} (۳)

-\frac{1}{2} (۴)

(۱۷۱۰) حاصل $\frac{1}{\sin 15^\circ} - \frac{1}{\cos 15^\circ}$ کدام است؟

۲\sqrt{3} (۱)

۲\sqrt{2} (۲)

\sqrt{6} (۳)

۲ (۴)

(۱۷۱۱) $\sin x(\cos x - \sin x) = -1$ اگر $\cos(2x - \frac{\pi}{4})$ باشد، آنگاه $\cos(2x - \frac{\pi}{4})$ چقدر است؟

\frac{\sqrt{2}}{2} (۱)

۰ صفر (۲)

۳ (۳)

-\frac{\sqrt{2}}{2} (۴)

(۱۷۱۲) اگر $\sin x \cos x = \frac{1}{18}$ باشد، حاصل $\cos(x + \frac{\pi}{4})$ کدام است؟

\frac{2}{3} (۱)

\frac{1}{2} (۲)

\frac{2}{5} (۳)

\frac{1}{5} (۴)

(۱۷۱۳) در صورتی که $\cot(\theta^\circ - 2\alpha)$ حاصل $\tan(\alpha + 15^\circ)$ کدام است؟

\frac{5}{3} (۱)

\frac{3}{5} (۲)

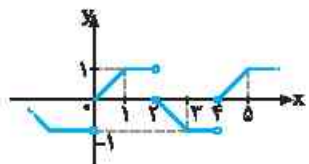
\frac{15}{8} (۳)

\frac{8}{15} (۴)

قسمت هشتم: تناوب و توابع هشتگانی

(ابندا درس مربوط به این قسمت را در جلد آموزش مطالعه نمایید.)

دوره تناوب و توابع متناوب

(۱۷۱۵) دوره تناوب تابع f که نمودار آن به صورت مقابل می‌باشد، کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

(۱۷۱۶) تابع متناوب $f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & 1 < x \leq 2 \end{cases}$ را که دوره تناوب آن ۲ است، در نظر بگیرید. مساحت ناحیه محصور به محیط f و محور x در بازه $[0, 2]$ کدام است؟

۴ (۲)

۲/۵ (۳)

۲ (۴)

۲ (۱)

(۱۷۱۷) دوره تناوب تابع با خصیصه -3 $f(x) = 5 \cos(\sqrt{2}x) - 3$ کدام است؟

\sqrt{2}\pi (۱)

\frac{\pi}{\sqrt{2}} (۲)

\frac{2\pi}{\sqrt{2}} (۳)

2\pi (۴)

(۱۷۱۸) دوره تناوب تابع با خصیصه $(2, \frac{1}{\pi})$ $y = -\pi \sin(\frac{1}{\pi}(x - 2))$ کدام است؟

۲ (۲)

۴\pi (۳)

۴\pi (۴)

\pi (۱)

(۱۷۱۹) نمودار تابع $f(x) = 4 - 3 \sin(\frac{\pi}{3}x - \frac{b\pi x}{3})$ در هر بازه به طول $\frac{2}{3}$ تکرار می‌شود. مقدار مثبت b کدام است؟

۱۲ (۲)

۹ (۳)

۶ (۴)

۲ (۱)

۱۷۲۰. دوره تناوب تابع $y = \cos((ax + \Delta)\pi)$ می‌باشد. کدام می‌تواند باشد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

دوره تناوب تابع $y = a \sin\left(\frac{\pi}{\gamma} - bx\right)$ می‌باشد. اگر نمودار این تابع از نقطه $(3, \frac{\pi}{\gamma})$ بگذرد، معنور عرض‌ها را در کدام نقطه قطع می‌کند؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۳ (۲)

(۱) صفر

اگر دوره تناوب تابع $T_1 = \cos x \cos 3x - \sin x \sin 3x$ برابر T_1 و دوره تناوب تابع $f(x) = \cos x \cos 3x + \sin x \sin 3x$ برابر T_2 باشد، کدام گزینه صحیح است؟

 $T_1 = 2T_2$ (۴) $T_1 + T_2 = 4\pi$ (۳) $T_2 = 2T_1$ (۲) $T_1 = T_2$ (۱)

دوره تناوب تابع با فضایل $f(x) = \sin^2 x \cos x - \cos^2 x \sin x$ کدام است؟

 $\pi\pi$ (۴) π (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\frac{\pi}{4}$ (۱)

دوره تناوب تابع با فضایل $f(x) = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\tan x + \cot x}$ کدام است؟

 $\frac{\pi}{4}$ (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) π (۲) 2π (۱)

دوره تناوب تابع با فضایل $f(x) = \frac{\tan^2 x - \tan^2 3x}{(1 + \tan^2 3x)}$ کدام است؟

 π (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) $\frac{\pi}{4}$ (۲) $\frac{\pi}{6}$ (۱)

دوره تناوب تابع $y = -\pi + \sqrt{2} \tan 2x$ کدام است؟

 $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\frac{2\pi}{3}$ (۱)

دوره تناوب تابع $f(x) = \tan 2x - \cot 2x$ کدام است؟

 $\frac{\pi}{4}$ (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) π (۲) 2π (۱)

دوره تناوب تابع با فضایل $f(x) = \tan(\pi x) - \cot(\pi x)$ کدام است؟

 π (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

اگر دوره تناوب تابع با فضایل $f(x) = \frac{\tan ax}{1 - \tan^2 ax}$ باشد، مقدار $|a|$ کدام است؟

 3π (۴) π (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۲) $\frac{\pi}{3}$ (۱)

دوره تناوب تابع با فضایل $f(x) = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$ کدام است؟

 4π (۴) 2π (۳) π (۲) $\frac{\pi}{2}$ (۱)

اگر تابع f متناوب با دامنه \mathbb{R} و دوره تناوب آن $T = 2$ و ضایله آن در بازه $(0, \pi)$ باشد، $f(\frac{\pi}{4})$ کدام است؟

۱/۲ (۴)

۰/۱ (۳)

۴۹/۵۰ (۲)

۵۰/۴۱ (۱)

دوره تناوب اصلی تابع $f(x) = \tan x \cot x$ کدام است؟

 π (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳)

۰ (۲)

۱ (۱)

(۱) متناوب نیست
(۲) هر مقدار مثبت می‌تواند باشد

اگر f تابعی متناوب با دامنه \mathbb{R} باشد و به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ $f(x+2)f(x) = 1$ برقرار است. کدام عدد زیر دوره تناوب تابع f است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

فرض کنید تابع f به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ نسبت به خطوط $x = 1$ و $x = 3$ متقارن باشد. کدام عبارت زیر درست است؟

(۱) f تابعی فرد است.
(۲) f تابعی زوج است. (ساده‌ترین تابعی که از $x=1$ و $x=3$ می‌گذرد)

(۳) f تابعی متناوب با دوره تناوب ۴ است.

(۴) f تابعی متناوب با دوره تناوب ۲ است.

تابع مثلثاتی سینوس و کسینوس

۱۷۳۵. کدام گزینه درست است؟

(۱) $\sin(2x)$ (۲) $\sin^2 x$

(۳) عددی می‌توان یافت که کسینوس آن برابر $\frac{\pi}{3}$ باشد.

(۴) $\sin x$ یعنی سینوس زویاگی از دایره مثلثاتی که اندازه آن x درجه باشد.

۱۷۳۶. یک عدد حقیقی است.

$$\sin 2 = \sin 3^\circ$$

۱۷۳۷. کدام گزینه درست است؟

(۱) تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ ، تنها تابع مثلثاتی هستند.

(۲) تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ متناوب بوده و دوره تناوب آنها برابر π است.

(۳) اگر نمودار $y = \sin x$ را به اندازه $\frac{\pi}{2}$ در راستای محور x ها به سمت چپ منتقل کنیم، نمودار $y = \cos x$ بدست می‌آید.

(۴) دامنه و برد توابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ می‌باشد.

۱۷۳۸. دامنه تابع $f(x) = \frac{x-1}{\sin x}$ به کدام صورت است؟

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$$

۱۷۳۹. دامنه تابع $f(x) = \frac{\sin x}{1 - \cos x}$ کدام است؟

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

(۱) مختصی زویاگی (۲) کشیده (۳) تعریف نشده (۴) محدود

۱۷۴۰. در تابع با خواص $f(x) = [x] + [-x] + \sqrt{\sin \pi x - 1}$ کدام است؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) -۱ (۴) ۲

(۱) محدود (۲) محدود (۳) کشیده (۴) زویاگی

$$\cos \pi x$$

$$\sin \pi x$$

$$\cos \pi x$$

$$\sin \pi x$$

ماکسیمم و مینیمم تابع سینوس و کسینوس

(۱) کشیده (۲) زویاگی (۳) کشیده (۴) محدود

۱۷۴۱. اختلاف بیشترین مقدار و کمترین مقدار تابع با خواص $f(x) = \sqrt{3} - \pi \sin(2x - 1)$ کدام است؟

$$\sqrt{3}$$

$$2\sqrt{3}$$

$$2\pi$$

$$1$$

(۱) کشیده (۲) زویاگی (۳) کشیده (۴) محدود

۱۷۴۲. در مورد تابع با خواص $f(x) = 3 \cos(\frac{3\pi}{5}x - \frac{\pi}{3})$ کدام گزینه نادرست است؟

$$\min = -4$$

$$\max = 4$$

$$T = \frac{10}{3}$$

(۱) محدود (۲) زویاگی (۳) کشیده (۴) کشیده

۱۷۴۳. اگر در مورد تابع f بدانیم $f = T - \min = 3$ و $\max = 9$ ، فاصله این تابع کدام می‌تواند باشد؟

$$y = 9 \cos(\frac{2}{3}x) + 3$$

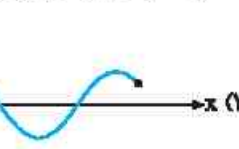
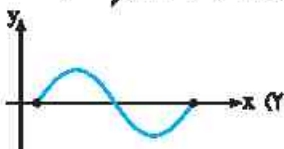
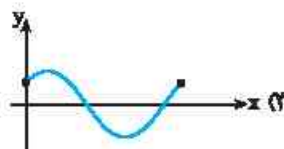
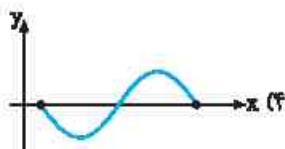
$$y = 9 - 3 \sin(\frac{2}{3}x)$$

$$y = 3 \cos(\frac{2}{3}x) - 9$$

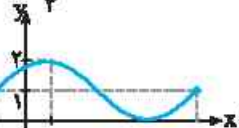
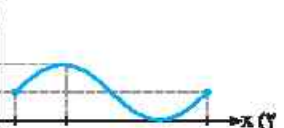
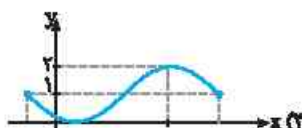
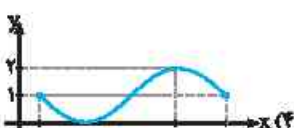
$$y = 9 \sin(\frac{2}{3}x) + 3$$

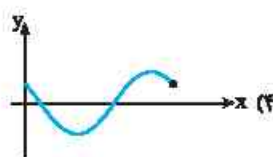
نمودار تابع مثلثاتی

۱۷۴۴. کدام یک از نمودارهای زیر، بخشی از نمودار تابع $y = \cos(x - \frac{\pi}{6})$ است؟



۱۷۴۵. نمودار تابع $y = \sin(\frac{\pi}{6} + x) + 1$ در یک دوره تناوب چگونه است؟



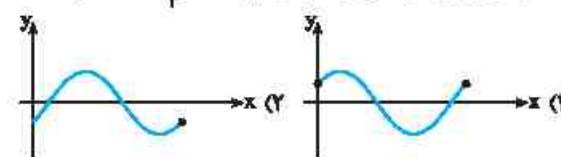


(۱) فقط ناحیه اول

(اینگاهه از تابع داده)

(۲) از کدام ناحیه عبور نمی‌کند؟
[-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}]

(۳) نواحی سوم و چهارم

۱۷۴۶. کدام نمودار زیر، بخشی از نمودار تابع $y = \sin(\frac{\pi}{3} - x)$ است؟

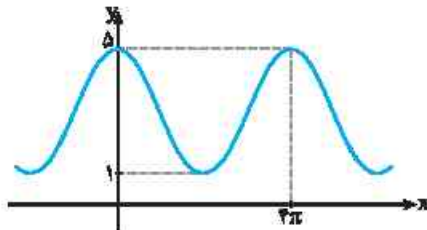
(۱) فقط ناحیه چهارم

(۲) نمودار شکل زیر، مربوط به کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$y = 2 \sin(\frac{x}{2}) + 10$

$y = 4 \cos(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}) - 10$

(اینگاهه از تابع داده)



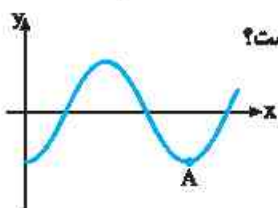
۱۷۴۸*. نمودار شکل زیر، مربوط به کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$y = 2 \cos(\frac{1}{2}x) + 20$

$y = 2 \sin(\frac{1}{2}x + \frac{5\pi}{2}) + 20$

$y = 2 \cos(\frac{1}{2}x) + 20$

$y = 5 - 2 \sin(\frac{1}{2}x) + 20$

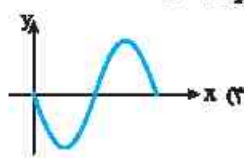
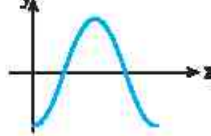
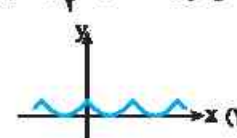
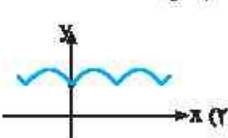
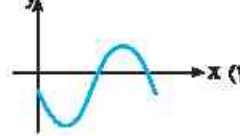
۱۷۵۰*. شکل مقابل، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sin^2 x - \cos^2 x$ می‌باشد. مختصات نقطه A کدام است؟

$(2\pi, -1)$

$(\frac{5\pi}{4}, -1)$

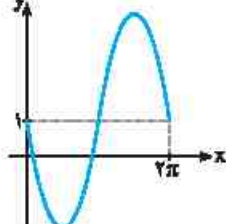
$(\pi, 0)$

$(\frac{5\pi}{4}, -1)$

۱۷۵۱*. نمودار تابع با ضابطه $f(x) = 2 - 4 \cos^2 x$ در بازه $[0, \pi]$ به کدام صورت است؟۱۷۵۲*. نمودار $y = |\frac{1}{2} \cos x|$ به کدام صورت است؟

کاربرد دوره تناوب و متکسیم و میدیم در حل مسائل

استفاده از دوره تناوبی، واسه پیدا کردن پارامتر توستایی که نمودار و ضابطه آن را دارد می‌شود. یکی از مهم‌ترین میانه و توستای زیادی از این مبحث توکنگ مطرح شده.

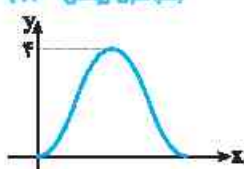
۱۷۵۳*. شکل مقابل، نمودار تابع $y = a + 2 \sin bx$ است. a, b کدام است؟

۱ (۱)

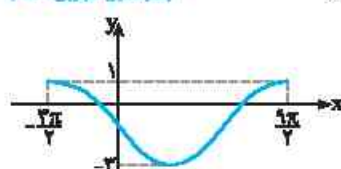
-1 (۲)

-2 (۳)

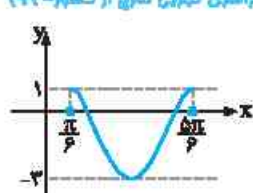
-3 (۴)

(۱۷۵۴) شکل زیر، نمودار تابع $y = a + b \cos(\frac{\pi}{\lambda}x)$ در بازه $(0, \lambda)$ است. مقدار b کدام است؟

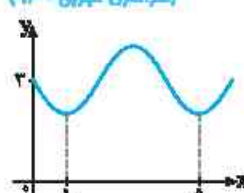
- ۲ (۱)
-۱ (۲)
۱ (۳)
۲ (۴)

(۱۷۵۵) شکل زیر، نمودار تابع $y = a \sin(bx) + c$ را در یک بازه تناوب نشان می‌دهد. نسبت $\frac{a}{b}$ کدام است؟

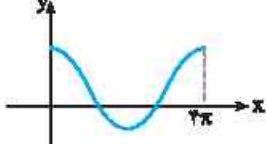
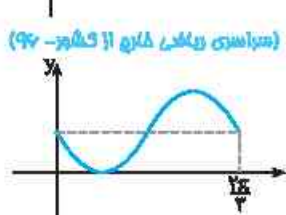
- ۲ (۱)
-۱ (۲)
-۴ (۳)
-۶ (۴)

(۱۷۵۶) شکل زیر، نمودار تابع $y = a \sin(bx) + c$ را در یک بازه تناوب از $x = -\frac{\pi}{3}$ تا $\frac{\pi}{3}$ نشان می‌داند.

- $b = ۳, c = -۱$ (۱)
 $b = ۳, c = -۶$ (۲)
 $b = \frac{۳}{۲}, c = -۶$ (۳)
 $b = \frac{۳}{۲}, c = -۱$ (۴)

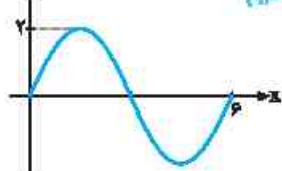
(۱۷۵۷) شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = a + \sin(b\pi x)$ است. مقدار y در نقطه $x = \frac{16\pi}{3}$ کدام است؟

- ۲ (۱)
۲/۳ (۲)
۲ (۳)
۲/۳ (۴)

(۱۷۵۸) شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $y = \frac{1}{3} + 2 \cos(mx)$ در نقطه $x = \frac{16\pi}{3}$ کدام است؟(۱۷۵۹) شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع $y = 1 - \sin(mx)$ است. مقدار m در نقطه $x = \frac{8\pi}{3}$ کدام است؟

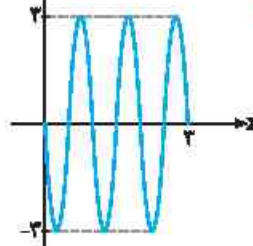
- $\frac{1}{2}$ (۱)
صفر (۲)

- $-\frac{1}{2}$ (۱)
۱ (۲)

(۱۷۶۰) شکل رویه رو قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است. مقدار $a + b$ کدام است؟

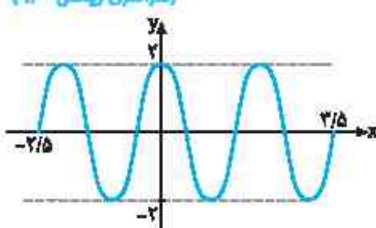
- $\frac{5}{2}$ (۱)
 $\frac{8}{3}$ (۲)

- $\frac{4}{3}$ (۱)
 $\frac{7}{3}$ (۲)

(۱۷۶۱) شکل رویه رو، قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است. مقدار $a \cdot b$ کدام است؟(۱۷۶۲) شکل رویه رو، قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است. مقدار a کدام است؟

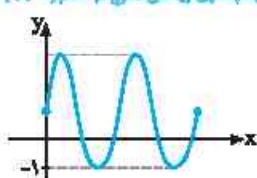
- ۶ (۱)
-۳ (۲)
۳/۵ (۳)
۳ (۴)

(۹۷- نمودار تابع)

۱۷۶۲★. شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(\pi(\frac{1}{\gamma} + bx))$ است. a,b کدام است؟

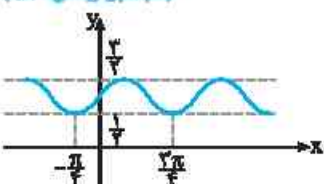
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

(۹۸- نمودار تابع)

۱۷۶۳★. شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = 1 + a \sin(b\pi x)$ در بازه $(0, \frac{\pi}{b})$ است. a,b کدام است؟

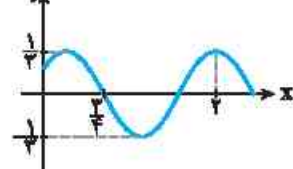
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

(۹۹- نمودار تابع)

۱۷۶۴★. شکل زیر، نمودار تابع $y = 1 + a \sin(bx) \cos(bx)$ است. a,b کدام است؟

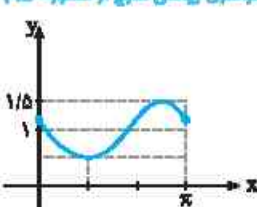
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

(۱۰۰- نمودار تابع)

۱۷۶۵★*. نمودار مقابل پخشی از نمودار تابع $f(x) = a \cos(bx + c)$ است ($a, b > 0$). مقدار c کدام است؟

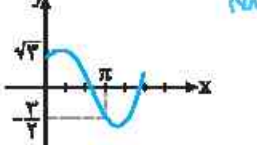
- $\frac{1}{2}\pi$ (۱)
 $\frac{-1}{2}\pi$ (۲)
 $\frac{2\pi}{5}$ (۳)
 $\frac{-2\pi}{5}$ (۴)

(۱۰۱- نمودار تابع)

۱۷۶۶. شکل زیر قسمتی از نمودار تابع با فاصله $(\frac{\pi}{b}, \frac{3\pi}{b})$ است. a,b کدام است؟

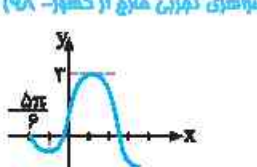
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)

(۱۰۲- نمودار تابع)

۱۷۶۷★*. شکل دویست و دو قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \sin(x + \frac{\pi}{b})$ است. b کدام است؟

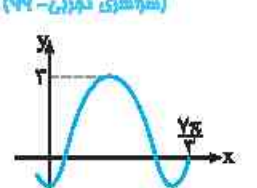
- $\frac{3}{2}\pi$ (۱)
 $\frac{2\pi}{3}$ (۲)

(۱۰۳- نمودار تابع)

۱۷۶۸★. شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \cos(\frac{\pi}{b} - x)$ است. مقدار تابع در $x = \frac{\pi}{b}$ کدام است؟

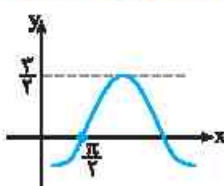
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
 $1 + \sqrt{3}$ (۴)

(۱۰۴- نمودار تابع)

۱۷۶۹★. شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با فاصله $(\frac{\pi}{b}, \frac{3\pi}{b})$ است. a,b کدام است؟

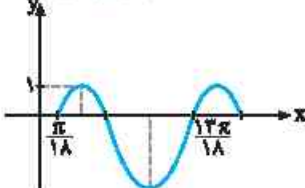
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

(۹۹) شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با خواصیست؟

۱۷۷۰*. شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با خواصیست؟ $y = a + b \sin(x + \frac{\pi}{\varphi})$

- ۱) ۱۰
۲) ۱۲
۳) ۱۴
۴) ۱۶

(۹۰) شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با خواصیست؟

۱۷۷۱*. شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با خواصیست؟ $y = a - 2 \cos(bx + \frac{\pi}{\varphi})$

- ۱) ۱۰
۲) ۱۲
۳) ۱۴
۴) ۱۶

۱۷۷۲*. هر دایم طول روز در هر سال مشابه سال قبل تکرار می‌شود. به طوری که از اول فروردین تا اول تابستان طول روزها در حال افزایش و از اول تابستان تا اول زمستان در حال کاهش و دوباره از اول زمستان طول روزها افزایش می‌یابد. اگر $t = ۰$ بیان گر روز اول فروردین و $t = ۳۶۵$ نشان‌دهنده روز آخر سال باشد (سال واکبیسه می‌گیریم) و تابع $L(t) = a \sin bt + c$ بیان گر طول روز t آم در حسب ساعت و همچنین طول اولین روز تبر، ۱۵/۵ ساعت و طول اولین روز دی ۹ ساعت باشد، طول روز سی و یکم اردیبهشت تقریباً چند ساعت است؟ (برگفته از کتاب درسن)

$$\text{است} ? = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

۱۵) ۴

۱۴۰) ۳

۱۴۰) ۲

۱۳۰) ۱

حل معادله به روش هندسی

۱۷۷۳*. تئوری عل مطرله به روش هندسی رو آغاز تو میتوت مطرله عل گردی. اینها صرفه چند تحدت که تسبیت مثلثی توپ به گلر رفته رو عل منکنی.

۱۷۷۴*. چند زاویه مانند θ در $[-\pi, \pi]$ وجود دارد. به طوری که $\sin \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ باشد؟

۱) ۴

۲) ۵

۳) ۱۰

۴) شمار

۵) ۳

۶) ۱۱

۷) ۴

۸) ۳

۹) ۱۱

۱۰) ۴

۱۱) ۳

۱۲) ۱

۱۳) ۴

۱۴) ۳

۱۵) ۱

۱۶) ۴

۱۷) ۳

۱۸) ۰

۱۹) ۴

۲۰) ۳

۲۱) ۱

۲۲) ۰

۲۳) ۱

۲۴) ۰

۲۵) ۱

۲۶) ۰

۲۷) ۱

۲۸) ۰

۲۹) ۱

۳۰) ۰

۳۱) ۱

۳۲) ۰

۳۳) ۱

۳۴) ۰

۳۵) ۱

۳۶) ۰

۳۷) ۱

۳۸) ۰

۳۹) ۱

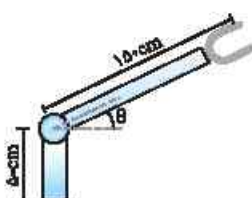
۴۰) ۰

۴۱) ۱

کاربرد توابع مثلثاتی در حل مسأله

۱۷۷۵*. کوکنایی درس به گلر بردار توابع مثلثاتی در عل مسئله، خلی بیا داره شده. تئوریهای از مثلا و تمریناتی کتاب رو من پیش.

۱۷۷۶*. شکل مقابل یک روبات صنعتی را نشان می‌دهد که در صنایع خودرومنازی کاربرد دارد. کدام تابع

زیر، ارتفاع نوک گیره روبات را از سطح زمین بر حسب θ مشخص می‌کند؟ (برگفته از کتاب درسن)

$$y = 150 + 50 \sin \theta$$

$$y = 150 + 50 \cos \theta$$

$$y = 50 + 150 \sin \theta$$

$$y = 50 + 150 \cos \theta$$

۱۷۷۷*. شکل روبه‌رو، یک روبات صنعتی را نشان می‌دهد که دارای دو مفصل مکانیکی است. اگر براي

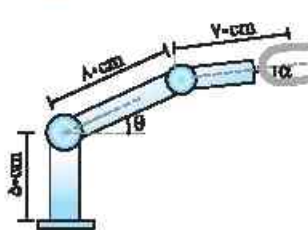
گرفتن یک شیء در ارتفاع ۱۲۵ سانتی‌متری، این روبات مفصل اول خود را در حالت $\theta = ۳۰^\circ$ قراردهد، در این وضعیت α چند درجه خواهد بود؟ (برگفته از کتاب درسن)

۳۰) ۲

۴۰) ۴

۱) صفر

۴۵) ۳



۱۷۸۰☆. یک ساعت دیواری به شعاع ۲۰ سانتی‌متر روی یک دیوار نصب شده است. اگر فاصله عدد ۶ روی محیط ساعت از زمین ۲ متر باشد، فاصله عدد ۵ از زمین چقدر است؟ ($\sqrt{3} = 1.73$)

- (۱) ۱ متر و ۱ سانتی‌متر (۲) ۲ متر و ۲ سانتی‌متر (۳) ۲ متر و ۴ سانتی‌متر

۱۷۸۱. مهدی آنس دارد سوار چرخ‌وولکی به شعاع ۲۰ متر شود که از سطح زمین ۲ متر فاصله دارد. پس از آن که مهدی سوار کایین شماره (۱) می‌شود و چرخ‌وولک به اندازه 120° در جهت خلاف عقربه‌های ساعت می‌چرخد، ناگهان چرخ‌وولک متوقف می‌شود. در این لحظه ارتفاع مهدی از سطح زمین چند متر است؟

۳۰ (۴)

۲۲ (۳)

۲۶ (۲)

۲۸ (۱)

۱۷۸۲. چرخ‌وولکی به شعاع ۱۵ متر، هر ۲ دقیقه یک دور در خلاف جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخد. شخصی از سکویی که ارتفاع آن ۳ متر است، بالا رفته و سوار کایین تورین کایین می‌شود پس از ۲۰ ثانیه این شخص در چه ارتفاعی از زمین قرار دارد؟

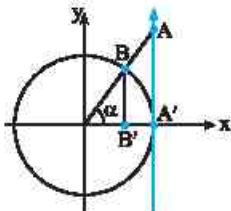
۱۲/۵ (۴)

۱۷/۵ (۳)

۱۰/۵ (۲)

۹/۵ متر (۱)

تابع حلزونی



(پیشنهاد از کتاب درسن)

۱۷۸۳☆. در دایره مغلقی مقابل، مقدار عددی $\frac{AA'}{BB'}$ وقتی $\alpha = 90^\circ$ باشد، کدام است؟

۱/۵ (۲)

۷/۵ (۱)

۲/۵ (۴)

۲/۵

۱۷۸۴☆. چه تعداد از گزارمهای زیر در مورد تابع $f(x) = \tan x$ درست است؟

- ب) می‌توان بازمای یافت که در آن نزولی باشد.
آ) در دامنه‌اش صعودی است.
ت) در هر بازه که تعریف شده باشد، صعودی است.
پ) می‌توان بازمای یافت که در آن غیرصعودی باشد.
ث) برد تابع برابر \mathbb{R} است.

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۷۸۵☆. اگر $\tan 2x = \frac{m+1}{m-2}$ ، $-\frac{\pi}{2} < x < 0$ حدود m کدام است؟

 $-1 < m < \frac{1}{2}$ (۴)

۳ < ۰ (۳)

 $-1 < m < 2$ (۲) $m > 2$ (۱)

(پیشنهاد از کتاب درسن)

۱۷۸۶☆. کدام گزینه نادرست است؟

$\sin \alpha < \tan \alpha$... آنگاه $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ (۱)

$\tan \alpha < \sin \alpha$... آنگاه $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ (۲)

$\sin \alpha < \tan \alpha$... آنگاه $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ (۳)

$\sin \alpha < \tan \alpha$... آنگاه $\pi, \pi, \alpha < \frac{3\pi}{2}$ (۴)

۱۷۸۷☆. تابع با ضابطه x به ازای چند مقدار x از بازه $[\pi, -\frac{\pi}{2}]$ تعریف نمی‌شود؟

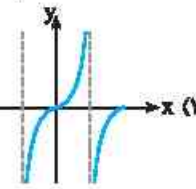
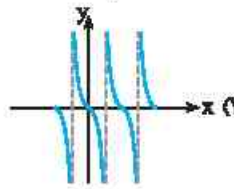
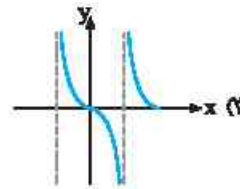
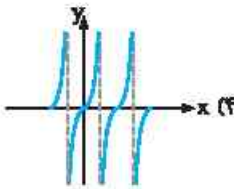
۵ (۳)

۴ (۲)

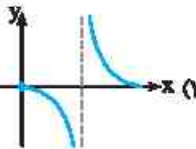
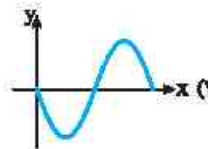
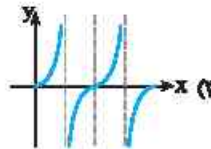
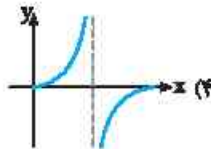
۳ (۲)

۲ (۱)

۱۷۸۸☆. نمودار تابع $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{3}} \tan 2x$ در بازه $[\pi, -\frac{\pi}{2}]$ به کدام صورت است؟



۱۷۸۹☆. نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ در بازه $[0, 2\pi]$ به کدام صورت است؟



قیمتیت لغات، معادلات مثلثاتی

(ابتدا درس مربوط به این قسمت را در جلد آموزش مطالعه نمایید.)

پافندن جواب کلی در معادلات مثلثاتی

(برگه ۱۰) (کتاب درسن)

۱۷۹۰☆. یک جواب کلی معادله $\sin 3x = \sin 2x$ کدام است؟

$$\frac{k\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$\frac{(2k+1)\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{(2k+1)\pi}{3} \text{ (۱)}$$

جواب کلی معادله $2\cos 2x = \sqrt{3}$ کدام است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{k}\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{k}\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

جواب کلی معادله $\tan(\frac{\pi}{3} + x) = \tan 5x$ کدام است؟

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{18} \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{18} \text{ (۱)}$$

جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 3x + \sin x = 0$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (۱)}$$

جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos x \neq 0$ با شرط $\cos 3x + \cos x = 0$ کدام است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

جواب کلی معادله مثلثاتی $1 = \frac{\sin 3x}{\cos(\frac{3\pi}{4} + x)}$ به کدام صورت است؟

(۹۸ ~ ۹۷) (برگه ۱۰)

(۹۷ ~ ۹۶) (برگه ۱۰)

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{k}\pi \pm \frac{7\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{k}\pi \pm \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

(۹۷ ~ ۹۶) (برگه ۱۰)

$$\frac{(4k+1)\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{2}k\pi \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (۱)}$$

جواب کلی معادله مثلثاتی $= \frac{\sin 3x + \sin 7x}{1 + \cos x}$ کدام است؟

(۹۷ ~ ۹۶) (برگه ۱۰)

$$k\pi - \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{2}k\pi \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (۱)}$$

(۹۷ ~ ۹۶) (برگه ۱۰)

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{2}k\pi \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \text{ (۱)}$$

(۹۷ ~ ۹۶) (برگه ۱۰)

$$\sqrt{k}\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{k}\pi + \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{2}k\pi \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (۱)}$$

(۹۷ ~ ۹۶) (برگه ۱۰)

$$\frac{7\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$\frac{7\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{5\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{7\pi}{2} \text{ (۱)}$$

(۹۷ ~ ۹۶) (برگه ۱۰)

$$k\pi - \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{k}\pi \pm \frac{5\pi}{6} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{k}\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$\sqrt{k}\pi \pm \frac{7\pi}{3} \text{ (۱)}$$

جواب کلی معادله مثلثاتی $= 2\sin^3 x + 2\cos x = 0$ کدام است؟یکی از جواب‌های معادله $2\sin^3 x - 2\sin x - 2 = 0$ کدام است؟جواب کلی معادله مثلثاتی $= 2\sin^3 x + 2\cos x = 0$ کدام است؟

(۸۶-معادله ترکیبی)

۱۸۰۲. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^2 x = 3 \cos^2 x$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

(۹۷-معادله مثلثاتی) ۱۸۰۳*. جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(2x - \frac{\pi}{4}) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ که در آن $x \neq k\pi$ با شرط $\tan x \neq 1$ یک عدد صحیح است، کدام است؟

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{3} \text{ rad}$$

۱۸۰۴. جواب کلی معادله مثلثاتی $2 \cos x (\cos x - \sin x) = 1$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

۱۸۰۵. جواب کلی معادله مثلثاتی $2 \sin^2 x - \sin 4x = 1$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

(۸۷-معادله مثلثاتی)

۱۸۰۶*. جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \sqrt{3}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi + \frac{\delta\pi}{9} \text{ rad}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi + \frac{\delta\pi}{9} \text{ rad}$$

(۹۷-معادله مثلثاتی خارج)

۱۸۰۷. جواب کلی معادله مثلثاتی $2 \cos 2x = \cot x (\sqrt{3} \sin x + \tan x)$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

(۹۷-معادله مثلثاتی)

۱۸۰۸*. جواب کلی معادله مثلثاتی $2 \cos^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x = 1$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

(۸۷-معادله مثلثاتی)

۱۸۰۹. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) \sin(\pi - x) \cos(\frac{7\pi}{4} + x) + \sqrt{3} \cot x \sin(\pi + x) = 0$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{7\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{7\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

(۹۷-معادله مثلثاتی)

۱۸۱۰*. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^2 x - \cos^2 x = \sin^2 \frac{\Delta\pi}{4}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

(۹۷-معادله مثلثاتی خارج)

۱۸۱۱. جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos(x + \frac{\pi}{4}) \cos(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

(۹۷-معادله مثلثاتی خارج)

۱۸۱۲. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) (\sin x - \tan x) \tan(\frac{7\pi}{4} - x) = \cos \frac{7\pi}{3}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{4} \text{ rad}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

(۹۷-معادله مثلثاتی)

۱۸۱۳*. جواب کلی معادله مثلثاتی $\tan x \tan \frac{7\pi}{4} = 1$ به کدام صورت است؟

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{7\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ rad}$$

(۸۹-معادله مثلثاتی)

۱۸۱۴*. جواب کلی معادله مثلثاتی $\tan(x + \frac{\pi}{3}) + \tan(x - \frac{\pi}{3}) = 2\sqrt{3}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

(۹۹-معادله مثلثاتی خارج)

۱۸۱۵. جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x + \frac{\pi}{3}) = \cos 2x$ به کدام صورت است؟

$$x = \frac{k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \text{ rad}$$

$$x = \frac{1}{2}k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ rad}$$

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \text{ rad}$$

$$x = \frac{1}{2}k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \text{ rad}$$

(۱۷۵) (۱۷۶)

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

(۱۷۷)

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{9} \text{ (۱)}$$

(۱۷۸)

$$k\pi \pm \frac{\pi}{9} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

(۱۷۹)

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$\{1, 5, 7\} \text{ (۱)}$$

۱۸۱۶☆. یکی از جواب‌های کلی معادله $\sin x + \cos x = 1$ به کدام صورت است؟

$$2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (۱)}$$

$$k\pi \text{ (۱)}$$

جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \sin x + \cos x$ است؟

$$2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{2k\pi - \pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

در معادله مثلثاتی $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 1$ یکی از صورت‌های کلی جواب کدام است؟

$$2k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi + \frac{2\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi + \frac{5\pi}{6} \text{ (۱)}$$

۱۸۱۸☆. جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x + 2 \cos^2 x = 0$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

۱۸۱۹☆. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^2 x = \sin(x + \pi) \cos(-x)$ است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

۱۸۲۰☆. جواب کلی معادله مثلثاتی $(1 + \tan^2 x) \cos(\pi + 2x) = 2$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

۱۸۲۱☆. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z})$ $\cos(x + \frac{\pi}{3}) \cos(x - \frac{\pi}{3}) = -\frac{1}{2}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{3} \text{ (۱)}$$

$$\{1, 5, 7\} \text{ (۱)}$$

$$\{5\} \text{ (۱)}$$

$$\{1, 7\} \text{ (۱)}$$

$$\{1, 5\} \text{ (۱)}$$

حالاتی خاص در معادلات مثلثاتی

۱۸۲۲☆. جواب کلی معادله $\sin^2 x - \sin x = 0$ به کدام صورت است؟

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{2} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \text{ (۱)}$$

$$k\pi \text{ (۱)}$$

(۱۸۲۳)

۱۸۲۳☆. نمودار تابع $y = 3 \sin(\frac{\pi}{3} - 2x)$, دوی بازه $[-\pi, \frac{3\pi}{2}]$, در چند نقطه محصور x را قطع می‌کند؟

$$5 \text{ (۱)}$$

$$4 \text{ (۱)}$$

$$3 \text{ (۱)}$$

$$2 \text{ (۱)}$$

۱۸۲۴☆. اگر دوره تناوب تابع $f(x) = a \sin bx$ باشد، نمودار تابع در بازه $[0, 1]$ در چند نقطه محصور x را قطع می‌کند؟

$$6 \text{ (۱)}$$

$$5 \text{ (۱)}$$

$$4 \text{ (۱)}$$

$$3 \text{ (۱)}$$

(۱۸۲۵)

۱۸۲۵☆. جواب کلی معادله مثلثاتی $2 \tan x \cos^2 x = 1$ به کدام صورت است؟

$$2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

(۱۸۲۶)

۱۸۲۶☆. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sqrt{3} \sin(\frac{\pi}{6} - x) = 1 + \sin(\frac{5\pi}{6} + x)$ است؟

$$2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

(۱۸۲۷)

۱۸۲۷☆. جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x \sin(2\pi - x) - \sin 2x \cos(\pi + x) = \cos \frac{3\pi}{2}$ کدام است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (۱)}$$

$$\frac{k\pi}{2} \text{ (۱)}$$

(۱۸۲۸)

۱۸۲۸☆. جواب کلی معادله $\sin(\pi + x) \cos(\frac{\pi}{4} + x) - 2 \sin(\pi - x) + 1 = 0$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ (۱)}$$

(۱۸۷) (ساده‌ترین روش - ملئات)

۱۸۷. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin \frac{\Delta\pi}{\varphi} + \sin(\frac{\Delta\pi}{\varphi} + x)\sin(\pi + x) = 0$ کدام است؟

$\sqrt{k}\pi + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۱)}$

$\sqrt{k}\pi \pm \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۲)}$

$k\pi - \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۳)}$

$k\pi + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۴)}$

یکی از جواب‌هایی معادله $\sin^3 x \cos x = 1 - \cos^3 x \sin x$ کدام است؟ ۱۸۷*

$\frac{5\pi}{\lambda} \text{ (۱)}$

$\frac{3\pi}{\lambda} \text{ (۲)}$

$\frac{5\pi}{\lambda} \text{ (۳)}$

$\frac{\pi}{\lambda} \text{ (۴)}$

۱۸۷*. جواب کلی معادله $\sin \Delta x (\cos^3 x - \sin \Delta x) + \cos \Delta x (\sin^3 x - \cos \Delta x) = 0$ کدام است؟

$\frac{k\pi}{\gamma} + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۱)}$

$\frac{k\pi}{\lambda} + \frac{\pi}{12} \text{ (۲)}$

$\frac{k\pi}{\varphi} + \frac{\pi}{12} \text{ (۳)}$

$k\pi + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۴)}$

(ساده‌ترین روش - ملئات)

۱۸۷*. جواب کلی معادله $\frac{\sin 3x}{\sin x} = 2 \cos^2 x$ کدام است؟

$k\pi + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۱)}$

$k\pi - \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۲)}$

$\frac{k\pi}{\gamma} + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۳)}$

$\frac{k\pi}{\gamma} \text{ (۴)}$

(پیچیده‌ترین روش - ملئات)

۱۸۷*. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin x \sin 3x = \cos^2 x$ کدام است؟

$\frac{k\pi}{\gamma} \text{ (۱)}$

$k\pi + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۲)}$

$\frac{k\pi}{\gamma} + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۳)}$

$\frac{k\pi}{\gamma} - \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۴)}$

۱۸۷*. تمام جواب‌های معادله $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ کدام است؟

$\sqrt{k}\pi \text{ (۱)}$

$\frac{(k+1)\pi}{2} \text{ (۲)}$

$\frac{k\pi}{\gamma} \text{ (۳)}$

$k\pi \text{ (۴)}$

۱۸۷*. جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x = \sin x$ به صورت $x = \sqrt{k}\pi + \frac{i\pi}{\varphi}$ بیان شده است. مجموعه مقادیر k کدام است؟

$\{1, 5, 9\} \text{ (۱)}$

$\{1, 3, 7\} \text{ (۲)}$

$\{1, 3, 5\} \text{ (۳)}$

$\{2, 9\} \text{ (۴)}$

(پیچیده‌ترین روش - ملئات)

۱۸۷*. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$ با شرط $x \neq \frac{k\pi}{\gamma}$ کدام است؟

$\sqrt{k}\pi \pm \frac{3\pi}{\varphi} \text{ (۱)}$

$\sqrt{k}\pi \pm \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۲)}$

$k\pi \pm \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۳)}$

$k\pi \pm \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۴)}$

(بسیار سخت - ملئات)

۱۸۷*. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 2x \sin 4x + \sin^2 x = 1$ کدام است؟

$\frac{k\pi}{\gamma} \text{ (۱)}$

$k\pi - \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۲)}$

$(k+1)\frac{\pi}{\varphi} \text{ (۳)}$

$k\pi + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۴)}$

(پیچیده‌ترین روش - ملئات)

۱۸۷*. جواب کلی معادله $\sin 3x - \sin x + 2 \sin^2 x = 2$ با شرط $x \neq \sqrt{k}\pi + \frac{\pi}{\varphi}$ کدام است؟

$k\pi - \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۱)}$

$k\pi + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۲)}$

$(k+1)\frac{\pi}{\varphi} \text{ (۳)}$

$\frac{k\pi}{\gamma} \text{ (۴)}$

۱۸۷*. جواب کلی معادله $3\sqrt{3}(\sin x + \cos x) + \sin 3x + \alpha = 0$ کدام است؟ ۱۸۷*

$\sqrt{k}\pi - \frac{3\pi}{\varphi} \text{ (۱)}$

$k\pi - \frac{3\pi}{\varphi} \text{ (۲)}$

$\sqrt{k}\pi - \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۳)}$

$k\pi + \frac{\pi}{\varphi} \text{ (۴)}$

جواب‌های معادله مثلثاتی در یک بازه

(پیچیده‌ترین روش - ملئات)

۱۸۷*. مجموع تمام جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin \Delta x + \sin \varphi x = 1 + \cos \pi$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$11\pi \text{ (۱)}$

$10\pi \text{ (۲)}$

$9\pi \text{ (۳)}$

$8\pi \text{ (۴)}$

(بیوگرافی از تکنیک درست)

۱۸۷*. چند مثلث وجود دارد که طول دو ضلع آنها ۳ و ۴ سانتی‌متر و مساحت آنها ۳ سانتی‌متر مربع باشد؟

$3 \text{ شمار} \text{ (۱)}$

2 (۲)

1 (۳)

$0 \text{ صفر} \text{ (۴)}$

۱۸۷*. یک فوتbalیست، توب را با سرعت 6 km/h به سمت دروازه حریف که در 36 متری او قرار گرفته، می‌فرستد. آگر رابطه بین سرعتتوب θ (بر حسب کیلومتر بر ساعت)، مسافت می‌شده افقی d (بر حسب متر) و زاویه حرکت توب θ ، به صورت $d = \frac{v^2}{g} \sin 2\theta$ باشد.

(بیوگرافی از تکنیک درست)

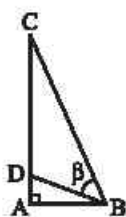
زاویه حرکت توب کدام می‌تواند باشد؟

30° (۱)

45° (۲)

15° (۳)

10° (۴)



(۱۴۵) از تابع دوچرخه

۱۴۵ در شکل مقابل، اگر $\angle A = 90^\circ$ ، $CD = 2/\sqrt{5}$ ، $AD = 1$ باشد، زاویه β چند درجه است؟

۷۰ (۱)

۹۰ (۲)

۹۵ (۳)

۱۰۰ (۴)

(۱۴۶) تابع $y = \sin(x)$

۴ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

صفر (۴)

۱۴۶ تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\cos^2(x) - \sin^2(x) = 1$ در فاصله $[0, 2\pi]$ کدام است؟

۴ (۱)

۵ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

(۱۴۷) تابع $y = \sin(x) + \cos(x)$

۴ (۱)

۵ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۱۴۷ تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^2(x) + \cos^2(x) = -2$ در فاصله $[-\pi, \pi]$ کدام است؟

۴ (۱)

۵ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۱۴۸ تعداد جواب‌های معادله $\sin(2x) + \sqrt{2} \cos(x) = 0$ در بازه $[-\pi, \pi]$ چند جواب دارد؟

۶ (۱)

۵ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

۱۴۸ معادله $\frac{\cos(2x)}{\sin(x) + \cos(x)} = 1$ چند جواب دارد؟

۴ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

۱ (۴)

(۱۴۹) تابع $y = \sin(\pi x)$

۵ (۱)

۴ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

(۱۵۰) تابع $y = \sin(\pi x) \sin(\frac{\pi}{\gamma} - x)$

۵\pi (۱)

۴\pi (۲)

۳\pi (۳)

\frac{5\pi}{2} (۴)

(۱۵۱) تابع $y = \sin(2x) + \cos(\frac{\pi}{\gamma} - x)$

5\pi (۱)

\frac{9\pi}{2} (۲)

4\pi (۳)

\frac{13\pi}{2} (۴)

۱۵۱ معادله $\tan(2x) - \cot(x - \frac{\pi}{\gamma}) = 0$ در بازه $[-\pi, \pi]$ چند جواب دارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۱ (۴)

(۱۵۲) تابع $y = \tan(\gamma x) \tan(x)$

\frac{11\pi}{2} (۱)

\frac{7\pi}{2} (۲)

9\pi (۳)

5\pi (۴)

۱۵۲ مجموع جواب‌های معادله $7\sin^2 x - \cos x - 1 = 0$ در بازه $[\pi, 2\pi]$ کدام است؟

\frac{11\pi}{2} (۱)

7\pi (۲)

\frac{13\pi}{2} (۳)

\frac{8\pi}{2} (۴)

۱۵۲ معادله $\sin x \cos x = \cos^2 x - \frac{1}{\gamma}$ چند جواب دارد؟

۰ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

۴ (۴)

(۱۵۳) تابع $y = \sin^2 x - \cos^2 x$

۸ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۰ (۴)

۱۵۳ معادله $\sin^2 x - \cos^2 x - \cos x \sin x = \frac{1}{\gamma}$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۰ (۱)

۲ (۲)

۰ (۳)

۰ (۴)

۱۵۳ معادله $1 + \sin x = \cos^2 x - \sin^2 x$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟

۰ (۱)

۲ (۲)

۰ (۳)

۰ (۴)

(۱۵۴) تابع $y = \sin(\gamma x) + \cos(\gamma x)$

\frac{11\pi}{2} (۱)

\frac{5\pi}{2} (۲)

\frac{9\pi}{2} (۳)

\frac{7\pi}{2} (۴)

۱۵۴ مجموع تمام جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin \gamma x = \sin^2 x - \cos^2 x$ ، در بازه $[0, \pi]$ ، پرایبر کدام است؟

(۹۸) سپاهی ریاضی - کتابخانه

۱۸۶۱*. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^3 x + \cos^3 x = 1 - \frac{1}{\gamma} \sin^2 x$ ، در بازه $[0, 2\pi]$ ، کدام است؟

$\frac{3\pi}{4}$

$\frac{7\pi}{4}$

$\frac{7\pi}{2}$

$\frac{5\pi}{2}$

(۹۸) سپاهی ریاضی - کتابخانه

۱۸۶۲*. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin^3 x + \cos^3 x = \frac{1}{\gamma} \sin^2 x$ ، در بازه $[0, 2\pi]$ ، کدام است؟

$\frac{3\pi}{4}$

$\frac{7\pi}{4}$

$\frac{7\pi}{2}$

$\frac{5\pi}{2}$

(۹۸) سپاهی ریاضی - کتابخانه

۱۸۶۳*. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $1 = \sin(x + \frac{\pi}{\lambda}) + \cos(x - \frac{3\pi}{\lambda})$ ، در بازه $[0, 2\pi]$ برابر کدام است؟ (۹۵) سپاهی ریاضی - کتابخانه

$\frac{7\pi}{4}$

$\frac{7\pi}{2}$

$\frac{5\pi}{4}$

$\frac{3\pi}{4}$

۱۸۶۴*. تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\frac{1}{\lambda} (\sin(\alpha)(1 + \cos(2\alpha))(1 + \cos(3\alpha))) = 1$ در فاصله $[0, 2\pi]$ کدام است؟

(۹۸) سپاهی ریاضی - کتابخانه

۱۰ (۲)

۲ (۱)

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۸۶۵*. فرض کنید A مجموعه جواب‌های معادله مثلثاتی $\frac{1}{\lambda} (\sin(\alpha)(1 + \cos(2\alpha))(1 + \cos(3\alpha))(1 + \cos(4\alpha))) = 1$ در بازه $[0, \pi]$ باشد. ماکریم عضو

(۹۸) سپاهی ریاضی - کتابخانه

مجموعه A کدام است؟

$\frac{8}{9}\pi$

$\frac{7}{9}\pi$

$\frac{6}{7}\pi$

$\frac{5}{7}\pi$

(۹۸) سپاهی ریاضی - کتابخانه

۱۸۶۶*. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $1 = 2\sin(x)\cos(2x) + \sin(x)$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$\frac{7\pi}{2}$

$\frac{7\pi}{4}$

$\frac{5\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{2}$

۱۸۶۷*. در معادله مثلثاتی $1 = 2\cos^2 x + \cos x$ نقاط پایانی تمام جواب‌ها بر دایره مثلثاتی، رأس‌های کدام شکل هندسی است؟

(۱) مثلث قائم‌الزاویه

(۲) مثلث متساوی‌الاضلاع

(۳) مستطیل

(۴) ذوزنقه

۱۸۶۸*. نقاط پایانی کمان جواب‌های معادله $\frac{\sin x \cos x}{1 - \cos x} = 1 + \cos x$ بر دایره مثلثاتی، رأس‌های کدام چندضلعی است؟

(۹۸) سپاهی ریاضی - کتابخانه

(۳) مثلث متساوی‌الساقین

(۱) مثلث قائم‌الزاویه

(۲) مستطیل

(۴) مربع

۱۸۶۹*. مجموع جواب‌های معادله $5 = 2\sin^2(x - \frac{\pi}{\lambda}) + 2\cos^2(x - \frac{4\pi}{\lambda})$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$\frac{5\pi}{4}$

$\frac{5\pi}{2}$

$\frac{7\pi}{4}$

$\frac{7\pi}{2}$

۱۸۷۰*. در معادله مثلثاتی $1 = k \sin^2 x + k \sin 2x$ ، مجموع جواب‌های متمایز در فاصله $[0, \pi]$ برابر $\frac{3\pi}{4}$ است. k کدام است؟

۲ (۴)

۲ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)

$$\sin \gamma \alpha = \frac{\gamma \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}, \cos \gamma \alpha = \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \quad \text{یادآوری:}$$

بنابر نکته فوق داریم:

$$f(x) = \frac{\tan \gamma x (1 - \tan^2 \gamma x)}{(1 + \tan^2 \gamma x)^2} = \frac{\tan \gamma x}{1 + \tan^2 \gamma x} \times \frac{1 - \tan^2 \gamma x}{1 + \tan^2 \gamma x}$$

$$= \frac{1}{\gamma} \sin \gamma x \times \cos \gamma x = \frac{1}{\gamma} \sin \gamma x \Rightarrow T = \frac{\gamma \pi}{12} = \frac{\pi}{6}$$

نکته: اگر a, b, c, d اعداد حقیقی و $a, b \neq 0$ باشند، آنگاه دوره:

$y = a \tan^n(bx + c) + d$ اوب توابع

$$(n \in \mathbb{N}) \text{ است } T = \frac{\pi}{|b|} \text{ برابر } y = a \cot^n(bx + c) + d$$

$$y = -\pi + \sqrt{\gamma} \tan \gamma x \Rightarrow T = \frac{\pi}{\gamma}$$

$\cot \alpha - \tan \alpha = \gamma \cot \gamma \alpha$ یادآوری:

$$f(x) = \tan \gamma x - \cot \gamma x = -\gamma \cot \gamma x \Rightarrow T = \frac{\pi}{\gamma} \quad \text{داریم:}$$

باید با استفاده از اتحاد $\cot \alpha - \tan \alpha = \gamma \cot \gamma \alpha$ ، ضلیلۀ تابع را ساده کرده و سپس دوره تابع آن را می‌پذیریم.

$$f(x) = \tan(\pi x) - \cot(\pi x) = -\gamma \cot(\gamma \pi x) \Rightarrow T = \frac{\pi}{|\gamma \pi|} = \frac{1}{\gamma}$$

$$\tan \gamma \alpha = \frac{\gamma \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \quad \text{یادآوری:}$$

بنابر یادآوری فوق، داریم:

$$f(x) = \frac{\tan ax}{1 - \tan^2 ax} = \frac{1}{\gamma} \tan \gamma ax \Rightarrow T = \frac{\pi}{|\gamma a|}$$

$$\frac{T}{\gamma} \rightarrow \frac{\pi}{\gamma |a|} = \frac{\pi}{\gamma} \Rightarrow |a| = \frac{\pi}{\gamma}$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta} \quad \text{یادآوری:}$$

صورت و مخرج کسر را بر $\cos x$ تقسیم می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} \frac{\frac{\pi}{\gamma}}{\frac{\pi}{\gamma}} = \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{\gamma}}{1 + \tan x \cdot \tan \frac{\pi}{\gamma}} = \tan\left(x - \frac{\pi}{\gamma}\right)$$

$$\Rightarrow T = \frac{\pi}{\gamma} = \pi$$

دوره ضلیلۀ تابع f برابر $\frac{\pi}{\gamma}$ است پس:

$$T = \frac{\pi}{\gamma} \Rightarrow \frac{\gamma \pi}{| - \frac{b \pi}{\gamma} |} = \frac{\pi}{\gamma} \Rightarrow \frac{\pi}{b} = \frac{\pi}{\gamma} \Rightarrow b = \gamma$$

$$y = \cos((\gamma x + 1)\pi) = \cos(\gamma \pi x + \pi) \Rightarrow T_1 = \frac{\gamma \pi}{|\gamma \pi|} = 1$$

$$y = \sin((ax + \delta)\pi) = \sin(a \pi x + \delta \pi) \Rightarrow T_1 = \frac{\gamma \pi}{|a \pi|} = \frac{\gamma}{|a|}$$

$$T_1 = \gamma T_2 \Rightarrow 1 = \gamma \times \frac{\gamma}{|a|} \Rightarrow |a| = \gamma \Rightarrow a = \pm \gamma$$

طبق فرض داریم: $a = \gamma$ را می‌پذیریم

$$y = a \sin\left(\frac{\pi}{\gamma} - bx\right) \Rightarrow y = a \cos bx$$

$$T = \frac{\gamma \pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = \gamma \frac{\cos \gamma x - \cos(-\gamma x)}{\gamma} \Rightarrow y = a \cos \gamma x$$

$$\frac{(\frac{\pi}{\gamma}, \gamma)}{\gamma} \Rightarrow \gamma = a \cos \pi \Rightarrow a = -\gamma$$

$$\Rightarrow y = -\gamma \cos \gamma x \xrightarrow{x=\gamma} y = -\gamma \cos \gamma \cdot \gamma = -\gamma$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \quad \text{یادآوری:}$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$f(x) = \cos x \cos \gamma x + \sin x \sin \gamma x = \cos(\gamma x - x) = \cos \gamma x$$

$$\Rightarrow T_1 = \frac{\gamma \pi}{\gamma} = \pi$$

$$g(x) = \cos x \cos \gamma x - \sin x \sin \gamma x = \cos(\gamma x + x) = \cos \gamma x$$

$$\Rightarrow T_1 = \frac{\gamma \pi}{\gamma} = \frac{\pi}{\gamma} \Rightarrow T_1 = \gamma T_2$$

$$\sin \gamma x = \gamma \sin x \cos x, \cos \gamma x = \cos \gamma x - \sin \gamma x \quad \text{یادآوری:}$$

$$f(x) = \sin^2 x \cos x - \cos^2 x \sin x$$

$$= -\sin x \cos x (\cos \gamma x - \sin \gamma x)$$

$$= -\frac{1}{\gamma} \sin \gamma x \cos \gamma x \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{\gamma} \sin \gamma x \Rightarrow T = \frac{\gamma \pi}{|\gamma|} = \frac{\pi}{\gamma}$$

$$\cos \gamma \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha, \tan \alpha + \cot \alpha = \frac{\gamma}{\sin \gamma \alpha} \quad \text{یادآوری:}$$

باید ضلیلۀ تابع را ساده کرده و سپس دوره تابع آن را بدست می‌آوریم:

$$f(x) = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\tan x + \cot x} = \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\tan x + \cot x} \frac{\gamma}{\sin \gamma x}$$

$$= \frac{\cos \gamma x \times 1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \sin \gamma x \cos \gamma x \Rightarrow f(x) = \frac{1}{\gamma} \sin \gamma x$$

$$\Rightarrow T = \frac{\gamma \pi}{\gamma} = \frac{\pi}{\gamma}$$

با توجه به رابطه $\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x$ ، معلوم می‌شود که اگر نمودار $y = \sin x$ را $\frac{\pi}{2}$ واحد در راستای محور x ها به سمت چپ منتقل کنیم، نمودار $y = \cos x$ بودست می‌آید.

تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ توابع مترادفاتی از بین بی‌شمار این توابع هستند. پس گزینه (۱) نادرست است. همچنین دوره تناوب دامنه تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ برابر \mathbb{R} و برد آنها برابر $[1, -1]$ است. اما در گزینه (۲) جایمگا آمده است. پس این گزینه نیز نادرست است.

می‌دانیم مقدار $\sin x$ به ازای $x = 2\pi, x = \pi, x = 0$ و به طور کلی $x = k\pi$ که در آن $k \in \mathbb{Z}$ ، برابر صفر می‌شود. پس در تابع $f(x) = \frac{x-1}{\sin x}$ با $\sin x \neq 0 \Rightarrow x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow D_f = \{x \in \mathbb{R} | x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

می‌دانیم مقدار $\cos x$ به ازای $x = 2k\pi, x = \pi + 2k\pi, x = \pi, x = 2\pi$ و به طور کلی $x = \pi + k\pi$ که در آن $k \in \mathbb{Z}$ ، برابر یک می‌شود پس در تابع $f(x) = \frac{\sin x}{1 - \cos x}$ با $1 - \cos x \neq 0 \Rightarrow \cos x \neq 1 \Rightarrow x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow D_f = \{x \in \mathbb{R} | x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

بندنا دامنه تابع f را می‌پلیم:

$$\sin \pi x - 1 \geq 0 \Rightarrow \sin \pi x \geq 1 \Rightarrow \sin \pi x = 1$$

می‌دانیم مقدار سینوس به ازای زوایای $\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots$ و به طور کلی $\frac{(2k+1)\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$) برابر ۱ می‌شود. پس:

$$\sin \pi x = 1 \Rightarrow \pi x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 2k + \frac{1}{2} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

واضح است که به ازای هر $x = 2k + \frac{1}{2}, k \in \mathbb{Z}$ ، پس $[x] + [-x] = -1$.

$$f(x) = [x] + [-x] + \sqrt{\sin \pi x - 1} = -1 + \sqrt{1 - \sin^2 \pi x} = -1 + \cos \pi x$$

$$\Rightarrow f(x) = -1 + \cos \pi x = -1 + \cos(\pi - x)$$

اگر $1 < x < 0$ باشد، آن‌گاه $[x] = 0$ ، در این صورت رابطه

$f(x) = -1 + \cos(\pi - x) = -1 + \cos x$ در گزینه (۱) به صورت $|f(x)| = f(x)$ درمی‌آید که نتیجه

می‌شود، در بازه $(0, 1)$. اما $f(x) \geq 0$ می‌باشد، داریم:

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq \pi x < \pi \\ 0 \leq 2\pi x < 2\pi \end{cases}$$

لکته: اگر f تابعی متناوب با دوره تناوب T باشد، برای هر $n \in \mathbb{N}$ داریم:

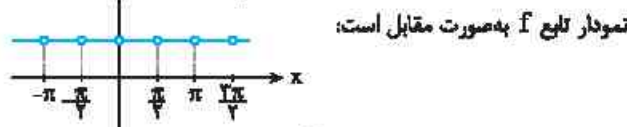
در این تست، f متناوب و $T = 2$ است پس بنابر نکته فوق می‌توان نوشت: $f(2n) = f(1 + 2 \times n) = f(1) = (1)^2 = 1$

می‌توان نوشت:

$$f(x) = \tan x \cot x = \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{2} \frac{\sin 2x}{\sin x} = \frac{\sin 2x}{2 \sin x}$$

$$\sin 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}; (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{\sin 2x}{\sin x} = \begin{cases} 1 & x \neq \frac{k\pi}{2} \\ \text{تعريف نشده} & x = \frac{k\pi}{2} \end{cases}$$



نمودار تابع f به صورت مقابل است:

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

با توجه به نمودار، f متناوب بوده و در رابطه ۱، $f(x+2) = f(x)$ ، به جای $x + 2$ ، x را قرار می‌دهیم. داریم:

$$f(x+2)f(x+2) = 1$$

$$f(x+2)f(x+2) = f(x+2)f(x) = f(x+2)f(x)$$

$$\Rightarrow f(x+2) = f(x)$$

بنابراین $T = 2$ دوره تناوب f است.

لکته: (الف) اگر تابع f متناوب با دوره تناوب T باشد، آن‌گاه:

$$f(x+T) = f(x)$$

(ب) اگر نمودار f نسبت به خط $x = \alpha$ متقارن باشد آن‌گاه:

$$f(x) = f(2\alpha - x)$$

پس بر فرض، نمودار تابع f نسبت به خطوط $x = 2$ و $x = 0$ متقارن است، پس بنابر نکته:

$$f(x) = f(2-x) \quad , \quad f(x) = f(\pi - x)$$

$$f(x) = f(\pi - x) \xrightarrow{x \rightarrow \pi - x} f(\pi - x) = f(\pi - (\pi - x))$$

$$f(\pi - x) = f(\pi + x) \xrightarrow{f(x) = f(\pi - x)} f(\pi + x) = f(x + \pi)$$

بنابراین تابع f متناوب با دوره تناوب $T = \pi$ است.

در گزینه (۱)، دامنه $x \in \mathbb{R}$ برابر $y = \sin x$ است پس بنابراین $\sin x$ می‌شود. در گزینه (۲)، $x = 25^\circ$ تعریف می‌شود. در گزینه (۳)، $x = 3^\circ$ تعریف می‌شود. در گزینه (۴)، $\cos x = \frac{\pi}{3}$ پس هیچ عددی

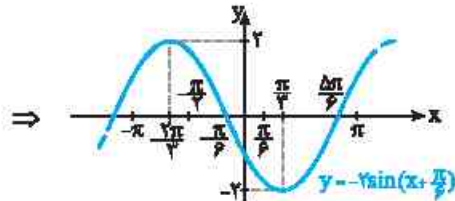
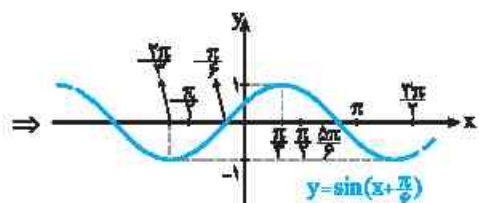
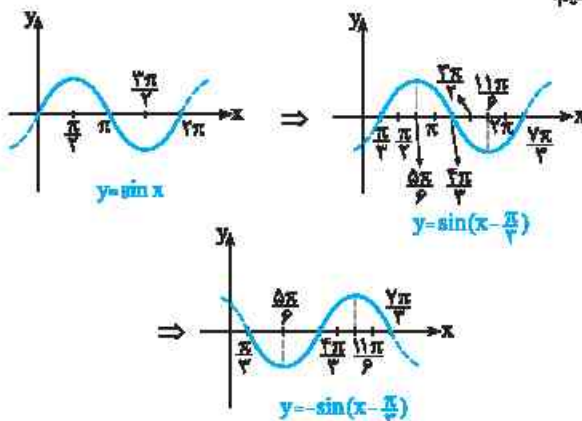
مثل x یافت نمی‌شود که $\cos x = \frac{\pi}{3}$. در گزینه (۵)، 3° را دریان تعریف می‌کنیم. در گزینه (۶)، $\sin 3^\circ \neq \sin 27^\circ$ در گزینه (۷)، $\sin x$ یعنی سینوس زاویه‌ای از دایره متعاقباتی که اندیزه آن x را دریان باشد نه x درجه



می‌توان نوشت:

$$\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = -\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$

پنایین برای رسم نمودار $y = \sin(x - \frac{\pi}{3})$ ، ابتدا $y = \sin(x - \frac{\pi}{3}) = -\sin(x - \frac{\pi}{3})$ را واحد در راستای محور x ها به سمت راست منتقل کرده و در نهایت، نمودار حاصل را نسبت به محور x قرینه می‌کنیم؛



با توجه به شکل، نمودار تابع در بازه $[-\frac{2\pi}{3}, \frac{\pi}{3}]$ از تابع $y = \sin x$ واحد در راستای محور x به سمت راست منتقل کنید.

پس بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ برای کمان \arcsin به متغیر بازه $[0, \pi]$ و برای کمان \arccos به متغیر بازه $[0, \pi]$ منطبق است. چون در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ $f(x) \geq 0$ بود، پس باید تابع $f(x)$ را انتخاب کنیم که مقادیر تابع در بازه معادل آن نامنفی باشد. در نتیجه فقط گزینه (۱) صحیح است. زیرا سینوس در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ نامنفی است. اما تابع کسینوس در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ می‌تواند منفی هم باشد و نیز تابع سینوس و کسینوس در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ می‌توانند منفی نیز باشند.

لکه ۱۴: به طور کلی در توابع $y = a \sin(bx + d) + c$ و $y = a \cos(bx + d) + c$ داریم:

$$\max = |a| + c \quad \min = -|a| + c$$

همچنان عدد C همواره میانگین مقادیر ماکسیمم و مینیمم است یعنی:

C = \frac{\max + \min}{2}

در این سؤال، $a = -\pi$ و $c = \sqrt{3}$ ، پس بنابر نکته فوق داریم:
 $\max = -|\pi| + \sqrt{3} = \pi + \sqrt{3}$ ، $\min = -|-\pi| + \sqrt{3} = \sqrt{3} - \pi$
 $\Rightarrow \max - \min = (\pi + \sqrt{3}) - (\sqrt{3} - \pi) = 2\pi$

در این تابع داریم $b = \frac{3\pi}{5}$ و $c = 1$. پس:
 $\max = |a| + c = 4$ ، $\min = -|a| + c = -4 + 1 = -3$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\frac{3\pi}{5}} = \frac{10}{3}$$

$$f(x) = 4 \cos\left(-\frac{\pi}{3}x\right) + 1 = 4 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 1 > 0$$

پس نمودار تابع، محور y را در نقطهای با عرض مثبت قطع می‌کند

با توجه به گزینه‌های شبیه تابع مورد نظر می‌تواند به یکی از صورت‌های $f(x) = a \cos(bx) + c$ یا $f(x) = a \sin(bx) + c$ باشد، داریم:

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{9+3}{2} = 6$$

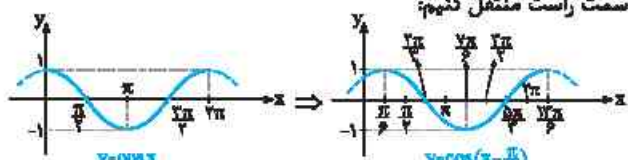
$$\max = |a| + c \Rightarrow 9 = |a| + 6 \Rightarrow a = \pm 3$$

از طرفی دوره تناوب هر یک از توابع مذکور، $T = \frac{2\pi}{|b|}$ است. پس:

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \xrightarrow{T=2\pi} 2\pi = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = \frac{2}{3} \Rightarrow b = \pm \frac{2}{3}$$

چون نمودار تابع f را در اختیار نداریم و نیز اطلاعات دیگری در مورد ضبطه آن داده نشده است، در مورد علامت a و b چیزی نمی‌توان گفت.
 بنابراین با توجه به گزینه‌ها، گزینه (۲) می‌تواند درست باشد.

کافی است نمودار $y = \cos x$ را به $\frac{\pi}{6}$ واحد در راستای محور x به سمت راست منتقل کنیم؛



فصل مثلثات

قسمت ششم: تناوب و توابع مثلثاتی

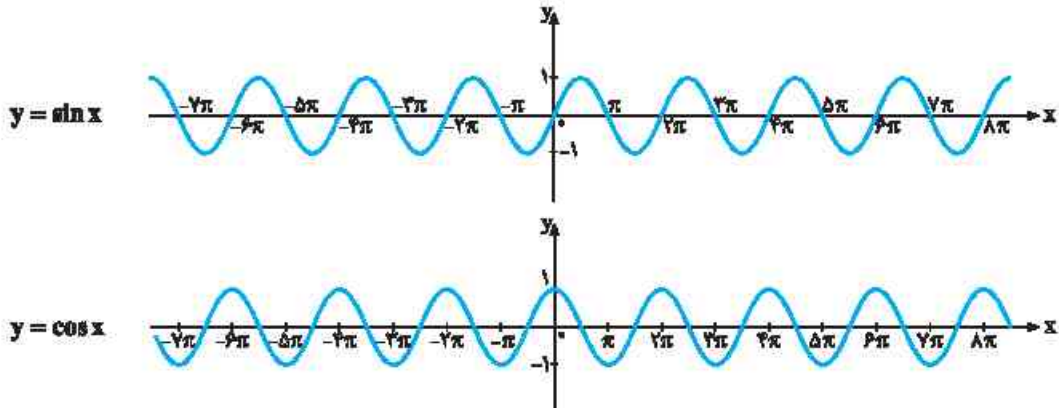
این قسمت مجهولی از حسابات (۱) و (۲) هست. توین قسمت با مفهوم تابع متناوب و فرمولای دوره تناوب آشنا شویم و پس از گذشت چهارمین و پنجمین توابع مثلثاتی شدیم بهترین و کمترین و بزرگترین قدر سرعت نوسان تابع تناوبی را مورد بررسی قرار دیجیم.



۱ تناوب

برخی از پدیده‌های خاصیت تکرارشوندگی دارند مانند روزهای هفتم ماههای سال، حرکت عقربهای ساعته حرکت آونگ، حرکت زمین به دور خورشید و ... به چندین پدیده‌های متناوب می‌گوییم خاصیت تکرارشوندگی در رفتار سیاری از توابع و به خصوص تابع مثلثاتی نیز دیده می‌شود. در تابع متناوب، اگر رفتار تابع را در یک دوره تناوب بررسی کنیم، مانند آن است که رفتار تابع را در تمام دامنه آن بررسی کردایم.

به نمودار تابع $y = \sin x$ و $y = \cos x$ توجه کنید



با توجه به نمودارهای فوق، مقادیر تابع $y = \sin x$ و $y = \cos x$ برای هر دو نقطه به فاصله 2π روی محور x ها، یکسان است. در واقع اگر k عددی صحیح باشد، داریم $\sin(x \pm 2k\pi) = \sin x$ و $\cos(x \pm 2k\pi) = \cos x$. بنابراین اگر تکه‌ای از نمودار این تابع را در یک بازه به طول 2π یا -2π باشیم، با تکرار این تکه، می‌توانیم این تابع را رسم نماییم. اگر نون به طور دقیق‌تر، به بررسی تابع متناوب و دوره تناوب می‌پردازیم:

۲ توابع متناوب، و دوره تناوب

تابع متناوب، تابع f را متناوب می‌گوییم، هرگاه عدد حقیقی غیر صفر c موجود باشد که اولاً برای هر $x \in D_f$ ، مقدار $x \pm c$ نیز متعلق به دامنه تابع f باشد و ثانیاً $f(x \pm c) = f(x)$ به عدد c دوره تناوب تابع f می‌گوییم.

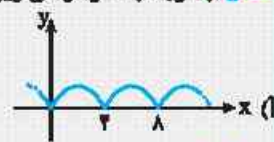
دوره تناوب اصلی: به کوچک‌ترین عدد حقیقی و مثبت c که در تعریف فوق صدق کند، دوره تناوب اصلی و یا به اختصار دوره تناوب تابع f می‌گوییم و آن را با T نمایش می‌دهیم.

به طور مثال، تابع $f(x) = \sin x$ متناوب بوده و $T = 2\pi$ دوره تناوب آن است، زیرا از آن جایی که دامنه تابع $f(x) = \sin x$ برابر \mathbb{R} است، پس برای هر $x \in D_f$ ، $x \pm 2\pi$ نیز متعلق به D_f می‌باشد همچنین داریم:

$$f(x + 2\pi) = \sin(2\pi + x) = \sin x = f(x)$$

بدیهی است که به جای $2\pi = c$ ، هر یک از اعداد $\pm 4\pi, \pm 6\pi, \dots$ را نیز می‌توان قرار داد اما این میان کوچک‌ترین عدد مثبت همان 2π است، پس $T = 2\pi$ تعبیر هندسی دوره تناوب است. اگر f تابعی متناوب با دوره تناوب T باشد، آن‌گاه نمودار تابع f در هر بازه به طول T تکرار می‌شود. به عبارت دیگر، اگر نمودار تابع f را در یک دوره تناوب مثلاً بازه $[T, 2T]$ در اختیار داشته باشیم، با تکرار این قسمت از نمودار f ، می‌توان نمودار f را در همه بازه‌ها رسم نمود. در واقع T ، طول کوچک‌ترین بازه‌ای است که نمودار f تکرار می‌شود.

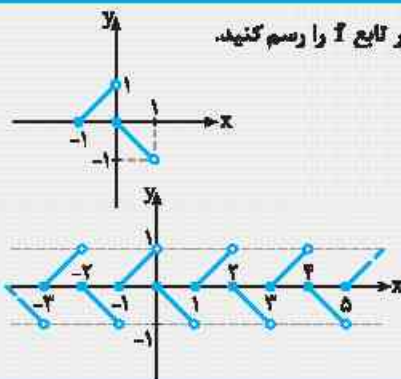
مثال: با توجه به نمودارهای زیر، دوره تناوب اصلی تابع مربوط به این نمودارها را تعیین کنید.



پاسخ: a) طول کوچکترین بازه‌ای که نمودار تابع تکرار می‌شود، ۴ واحد است، پس $T = 4$

b) طول کوچکترین بازه‌ای که نمودار تابع تکرار می‌شود، ۶ واحد است، پس $T = 6$

مثال: اگر قسمتی از نمودار تابع متناوب f با دوره تناوب $T = 2$ مطابق شکل مقابل باشد، نمودار تابع f را رسم کنید.



پاسخ: کافی است نمودار داده شده در بازه $(-1, 1)$ را در بازه‌های $(1, 3)$, $(3, 5)$, $(5, 7)$ و ... و $(-1, -3)$ و ... تکرار کنیم:

مثال: اگر a , b , c , d اعداد حقیقی و $a, b \neq 0$ باشند، در این صورت:

$$\begin{cases} y = a \sin(bx+c)+d \\ y = a \cos(bx+c)+d \end{cases} \Rightarrow T = \frac{\pi}{|b|}, \quad \begin{cases} y = a \tan(bx+c)+d \\ y = a \cot(bx+c)+d \end{cases} \Rightarrow T = \frac{\pi}{|b|}$$

مثال: در نکته فوق، ضوابط a , b , c و d تأثیری روی دوره تناوب ندارند. در واقع ضرب یک عدد در تابع متناوب و نیز انتقال تابع متناوب در دوره تناوب آن تأثیری ندارد ولی در برد تابع مؤثر هستند.

مثال: دوره تناوب اصلی توابع زیر را بدست آورید

$$y = -\Delta \sin\left(\frac{1}{\varphi}(T-x)\right) + 1 \quad (a)$$

$$y = \gamma \cot\left(\frac{\pi}{\delta} - \frac{\pi x}{\delta}\right) \quad (c)$$

$$T = \frac{\pi}{\left| -\frac{1}{\varphi} \right|} = \Delta \pi \quad (b)$$

$$T = \frac{\pi}{\left| \frac{\pi}{\delta} \right|} = \frac{\delta \pi}{\pi} \quad (d)$$

$$y = \gamma - \gamma \cos\left(\frac{\pi}{\varphi} x\right) \quad (b)$$

$$y = 1 - \Delta \tan(2\pi x) \quad (c)$$

$$T = \frac{\pi}{\left| \frac{\pi}{\varphi} \right|} = 2 \quad (b)$$

$$T = \frac{\pi}{\left| 2\pi \right|} = \frac{1}{2} \quad (c)$$

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

$$y = 2 \tan\left(\frac{\pi}{\varphi} - \frac{\pi x}{\delta}\right) \quad (c)$$

$$T = \frac{\pi}{\left| \frac{\pi}{\varphi} \right|} = \frac{\varphi \pi}{\pi} \quad (b)$$

$$T = \frac{\pi}{\left| -\frac{\pi}{\delta} \right|} = \delta \quad (c)$$

پاسخ: با استفاده از نکته قبل، دوره تناوب توابع داده شده را می‌باشیم:

مسئله: اگر دوره تناوب تابع $f(x) = 2 \sin\left(\frac{m\pi}{3}x - \frac{\pi}{3}\right)$ برابر دوره تناوب تابع $g(x) = 1 - \cos\frac{\pi}{3}x$ باشد، مقدار منفی m کدام است؟

-۶ (۱)

-۴ (۲)

۰ (۳)

۲ (۴)

پاسخ: دوره تناوب تابع f برابر $T_f = \frac{\pi}{\left| \frac{m\pi}{3} \right|} = \frac{\pi}{\left| m \right|}$ و دوره تناوب تابع g برابر $T_g = \frac{2\pi}{\pi} = 2$ است لذا طبق فرض داریم:

$$T_f = T_g \Rightarrow \frac{\pi}{\left| m \right|} = 2 \Rightarrow \left| m \right| = \frac{\pi}{2} \Rightarrow m = -\frac{\pi}{2}$$

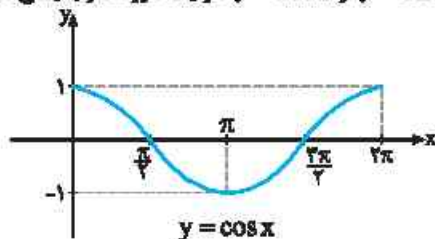
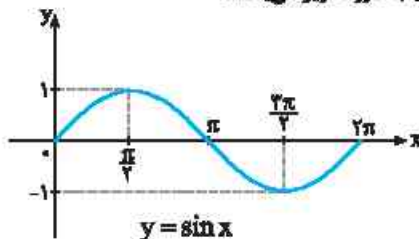
لوازم مثالهای

توابعی که فقط شامل نسبت‌های مثالهای با ضرایب حقیقی باشند توابع مثالهای نامبده می‌شوند به طور مثال، هر یک از توابع $y = 2 \sin x + 5$, $y = 2 \sin^2 x + 5 \cos 2x - 1$ و $y = \cos 3x$ یک تابع مثالهای می‌باشند.

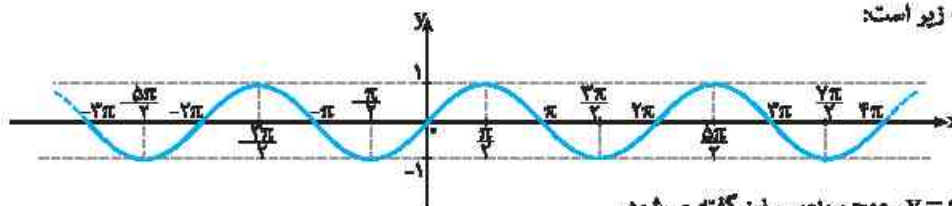
مسئله: توابع $y = \sin x$ و $y = \cos x$ اسلاه‌ترین توابع مثالهای می‌باشند لز آن جلی که برای هر عدد حقیقی x , $\sin x$ و $\cos x$ تعریف می‌شوند پس دامنه این توابع برابر \mathbb{R} است و چون مقادیر $\sin x$ و $\cos x$ همواره اعدادی در بازه $[1, -1]$ می‌باشند پس بُعد این توابع برابر $[1, -1]$ خواهد بود.

نمودار توابع مثلثاتی

نمودار توابع مثلثاتی $y = \cos x$ و $y = \sin x$ در یک دوره تناوب یعنی در بازه $[0, 2\pi]$ به صورت زیر می‌باشد:

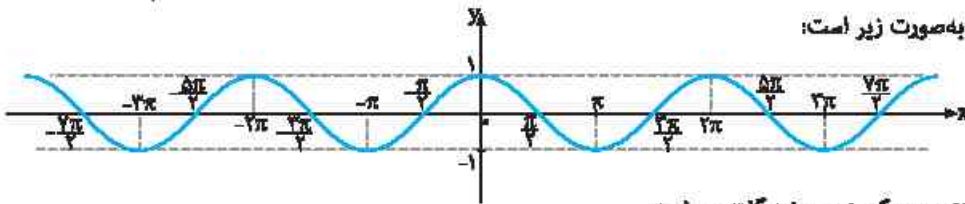


همانطور که گفته شد تابع $y = \sin x$ متناوب بوده و دوره تناوب آن $T = 2\pi$ است. بنابراین اگر نمودار به دست آمده برای $y = \sin x$ را در بازه‌هایی به طول 2π ، مانند $[0, 2\pi]$ ، $[2\pi, 4\pi]$ ، $[4\pi, 6\pi]$ ، ...، $[-2\pi, 0]$ ، $[-4\pi, -2\pi]$ ، ... تکرار کنیم، نمودار تابع $y = \sin x$ روی \mathbb{R} رسم می‌شود. این نمودار به صورت زیر است:



به نمودار $y = \sin x$ ، موج سینوسی نیز گفته می‌شود.

مشابه آنچه در مورد $y = \sin x$ گفته شد، تابع $y = \cos x$ نیز متناوب بوده و دوره تناوب آن است. بنابراین اگر نمودار $y = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ را در بازه‌هایی به طول 2π ، مانند $[0, 2\pi]$ ، $[2\pi, 4\pi]$ ، $[4\pi, 6\pi]$ ، ...، $[-2\pi, 0]$ ، $[-4\pi, -2\pi]$ ، ... تکرار کنیم، نمودار $y = \cos x$ روی \mathbb{R} رسم می‌شود. این نمودار به صورت زیر است:



به نمودار $y = \cos x$ ، موج کسیلوسی نیز گفته می‌شود.

رسم نمودار برخی توابع به کمک نمودارهای

با استفاده از توابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ ، می‌توان توابع جدیدی ساخت و نمودار آن‌ها را به کمک نمودار تابع x رسم نمود. به مثال زیر توجه کنید:

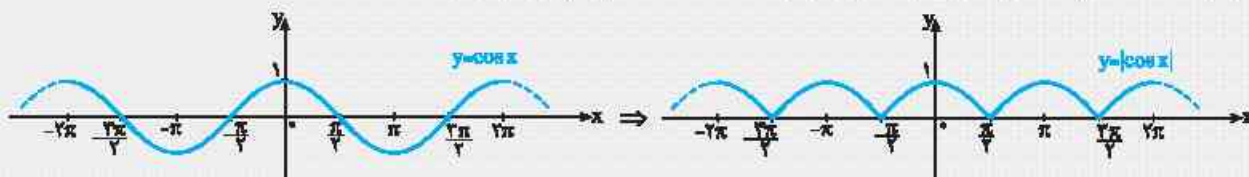
(برگرفته از کتاب درس)

مثال: نمودار تابع زیر رارسم کنید.

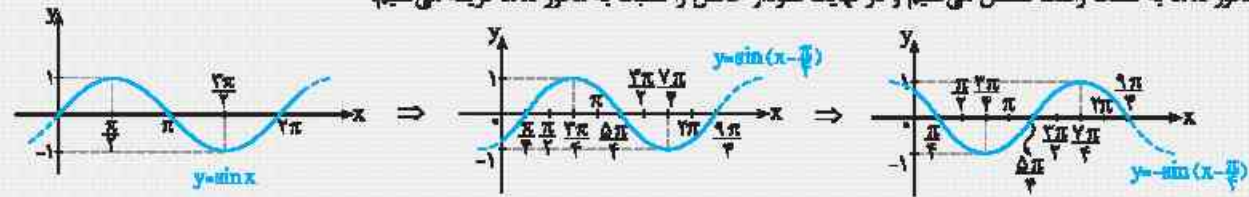
$$y = -\sin(x - \frac{\pi}{4})$$

$$y = |\cos x|$$

(پاسخ: آ) برای رسم نمودار تابع $y = |f(x)|$ ، ابتدا نمودار $y = f(x)$ را رسم می‌کنیم و سپس بخش‌هایی از نمودار تابع f که زیر محور x ها قرار دارد را نسبت به محور x ها قریبته می‌کنیم. بنابراین نمودار $y = |\cos x|$ به صورت زیر رسم می‌شود:

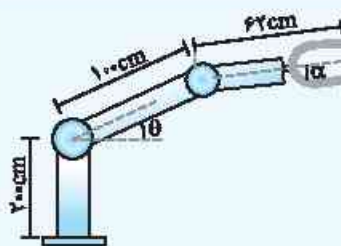


ب) با استفاده از انتقال، این نمودار را رسم می‌کنیم. برای این منظور ابتدا نمودار $y = \sin x$ را رسم کرده و سپس آن را $\frac{\pi}{4}$ واحد در راستای محور x به سمت راست منتقل می‌کنیم و در نهایت نمودار حاصل را نسبت به محور x قریبته می‌کنیم:



کاربرد توابع مثلثاتی در حل مسئله

توابع مثلثاتی در بسیاری از علوم به خصوص علم فیزیک کاربرد فراوان دارد. بسیاری از حرکت‌های متناوب مانند حرکت رفت و برگشت آونگ، حرکت دایرماهی مانند حرکت سیارات، حرکت نوسانی مانند حرکت نوسانی یک فنر یا حرکت موجی یک موج الکترومغناطیسی همه بر حسب توابع مثلثاتی بیان می‌شوند.



مسئله: شکل مقابل، یک روبات صنعتی را که در صنایع خودروسازی کاربرد دارد، نمایش می‌دهد. آگو برای گرفتن یک شیء در ارتفاع ۲۱۹ سانتی‌متری، این روبات مفصل دوم خود را در حالت $\alpha = -30^\circ$ قرار دهد. زاویه θ در این وضعیت چند درجه خواهد بود؟ (برگفته از کتاب درس)

$$45^\circ \quad (1)$$

$$90^\circ \quad (2)$$

$$20^\circ \quad (3)$$

$$60^\circ \quad (4)$$

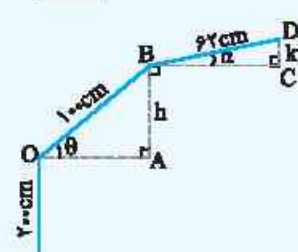
پاسخ: شکل ساده‌تری از روبات را رسم می‌کنیم. بنابراین داریم:

$$\triangle OAB: \sin \theta = \frac{h}{10} \Rightarrow h = 10 \sin \theta$$

$$\triangle BCD: \sin \alpha = \frac{k}{20} \Rightarrow k = 20 \sin \alpha$$

$$y = 20 + h + k \Rightarrow y = 20 + 10 \sin \theta + 20 \sin \alpha$$

$$\text{طبق فرض } \alpha = -30^\circ \text{ و } y = 219 \text{ پس:}$$



$$219 = 20 + 10 \sin \theta + 20 \sin(-30^\circ) \Rightarrow 199 = 10 \sin \theta + 20 \left(-\frac{1}{2}\right) \Rightarrow 199 = 10 \sin \theta - 10 \Rightarrow 10 \sin \theta = 200 \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 30^\circ$$

یعنی در این وضعیت بلند مفصل اول با خط افقی زاویه 30° پسازد بنابراین گزینه (1) صحیح است.

۳- مقادیر ماکسیمم و مینیمم تابع

می‌دانیم مقادیر ماکسیمم و مینیمم تابع $y = a \cos(bx) + c$ و $y = a \sin(bx) + c$ به ترتیب برابر 1 و -1 می‌باشند به کمک نکته زیر، مقادیر ماکسیمم و مینیمم تابع $y = a \cos(bx) + c$ و $y = a \sin(bx) + c$ پسازد بنابراین گزینه (1) صحیح است.

نکته: به طور کلی در تابع $y = a \cos(bx) + c$ و $y = a \sin(bx) + c$ (ا، ب ≠ ۰) داریم:

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

هم‌چنین عدد c همواره میانگین مقادیر ماکسیمم و مینیمم است. یعنی:

$$c = \frac{\max + \min}{2}$$

تمرین: مقادیر ماکسیمم و مینیمم تابع $y = a \cos(bx + d) + c$ و $y = a \sin(bx + d) + c$ نیز از روابط فوق بدست می‌آیند.

(برگفته از کتاب درس)

مثال: دوره تناوب و مقادیر ماکسیمم و مینیمم هر یک از توابع زیر را بدست آورید.

$$y = 2 - \frac{3}{4} \cos\left(1 - \frac{\pi x}{3}\right) \quad (a) \quad y = \pi \sin\left(\frac{\pi x}{2} - \frac{\pi}{2}\right) - 2 \quad (b) \quad y = \sqrt{2} - \cos\left(\frac{\pi}{\sqrt{2}}x\right) \quad (c) \quad y = -2 \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) + 1 \quad (d)$$

پاسخ: بنابراین نکته قبل و این‌که دوره تناوب تابع $y = a \cos(bx + d) + c$ و $y = a \sin(bx + d) + c$ برابر $T = \frac{\pi}{|b|}$ است، مقادیر خواسته شده را می‌باشیم:

$$T = \frac{\pi}{|\frac{\pi}{\sqrt{2}}|} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \quad , \quad \max = |-2| + 1 = 3 \quad , \quad \min = -|-2| + 1 = -1 \quad (a)$$

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

$$T = \frac{\pi}{|\frac{\pi}{\sqrt{2}}|} = \pi \quad , \quad \max = |\pi| - 2 = \pi - 2 \quad , \quad \min = -|\pi| - 2 = -\pi - 2 \quad (c)$$

$$T = \frac{\pi}{|\frac{\pi}{2}|} = 6\pi \quad , \quad \max = \left|-\frac{3}{4}\right| + 2 = \frac{3}{4} + 2 = \frac{11}{4} \quad , \quad \min = -\left|-\frac{3}{4}\right| + 2 = -\frac{3}{4} + 2 = \frac{11}{4} \quad (d)$$

توضیح: ضایعه تابع متناوب آن دوره تناوب آن $T = \frac{\pi}{3}$ و مقادیر ماکسیمم و مینیمم آن برابر ۲ و $\min = -\frac{1}{3}$ است. کدام می‌توان باشد؟
(برگفته از کتاب درس)

$$y = 2\sin(2\pi x - \frac{\pi}{3}) - 1 \quad (1)$$

$$y = -2\cos(\pi x) + 1 \quad (2)$$

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

$$y = -2\sin(\pi x) + 1 \quad (4)$$

پاسخ: ضایعه تابع متناوبی می‌تواند به یکی از شکل‌های $y = a\cos(bx + d) + c$ یا $y = a\sin(bx + d) + c$ باشد. می‌دانیم $\min = -|a| + c$ و $\max = |a| + c$ است. پس:

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{2 + (-\frac{1}{3})}{2} = -\frac{1}{3}$$

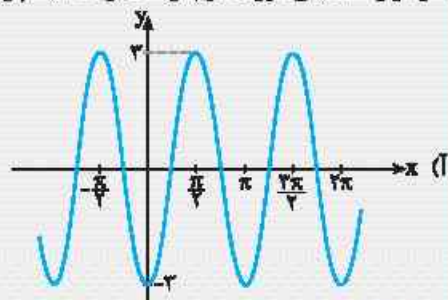
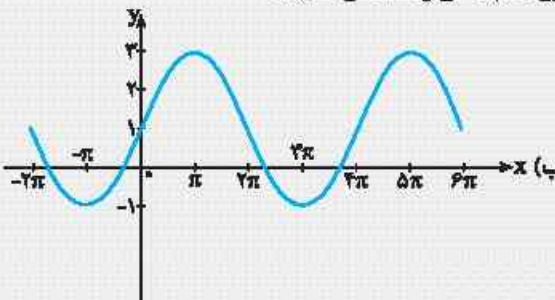
$$\max = |a| + c \xrightarrow{c=-\frac{1}{3}} 2 = |a| - \frac{1}{3} \Rightarrow |a| = 2 \Rightarrow a = \pm 2$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \xrightarrow{T=\frac{\pi}{3}} \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = 6 \Rightarrow b = \pm 6$$

با اطلاعات سؤال، در مورد مثبت یا منفی بودن a و b چیزی نمی‌دانیم. بنابراین ضایعه تابع مورد نظر به یکی از صورت‌های $y = \pm 2\cos(\pm\pi x + d) - 1$ یا $y = \pm 2\sin(\pm\pi x + d) - 1$ صحیح است.

- آنچه:**
- نمودار تابع به شکل $y = a\cos(bx) + c$ یا $y = a\sin(bx) + c$ باشد. همچنین اگر تابع روی محور y دارای ماکسیمم باشد، $a > 0$ و چنان‌چه روی محور y دارای مینیمم باشد، $a < 0$ خواهد بود. در مورد علامت a می‌توان اظهار نظر کرد.
 - اگر نمودار تابع به شکل $y = a\sin(bx) + c$ باشد، در سمت راست محور y و از چپ به راست، ابتدا دارای ماکسیمم و سپس دارای مینیمم باشد، در این صورت a و b هم علامت هستند و چنان‌چه ابتدا دارای مینیمم و سپس دارای ماکسیمم باشد، آن‌گاه a و b مختلف العلامه‌من باشند.

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



پاسخ: a) با توجه به شکل، نمودار تابع مورد نظر روی محور y دارای مینیمم است، پس مربوط به تابع $c = -3$ می‌باشد. مقدار ماکسیمم و مینیمم این تابع به ترتیب برابر ۲ و -3 است. چون مقادیر ماکسیمم و مینیمم به ترتیب برابر $c + a$ و $c - a$ بوده و $c = -3$ می‌دانیم این مقدار می‌باشد، پس:

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{2 + (-3)}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\max = |a| + c \Rightarrow 2 = |a| + (-\frac{1}{2}) \Rightarrow |a| = 2$$

با توجه به نمودار، تابع روی محور y دارای مینیمم است، پس طبق نکته قبل $a = -2$ از سوی دیگر دوره تناوب تابع با توجه به نمودار آن، برابر $T = \pi$ است. پس:

واضح است که در این حالت مثبت یا منفی بودن b تاثیری در ضایعه ندارد (زیرا $\cos(\alpha) = \cos(-\alpha)$) پس می‌توان گفت $b = 1$ و لذا ضایعه این نمودار به صورت $y = -2\cos 2x$ است.

b) نمودار تابع روی محور y دارای ماکسیمم یا مینیمم ندارد، پس این نمودار مربوط به تابع $c = 1$ است. مقدار ماکسیمم و مینیمم این تابع به ترتیب برابر 3 و -1 است. پس داریم:

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{3 + (-1)}{2} \Rightarrow c = 1$$

$$\max = |a| + c \Rightarrow 3 = |a| + 1 \Rightarrow |a| = 2$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \xrightarrow{T=2\pi} 2\pi = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = 1$$

از طرفی دوره تناوب این تابع از روی نمودار برابر 2π است. پس داریم:

نمودار تابع در سمت راست محور y دارای ماکسیمم و سپس دارای مینیمم است، پس $a = 2$ و $b = \frac{1}{2}$.

با $a = -2$ و $b = -\frac{1}{2}$ که در هر دو حالت ضایعه تابع صورت مقابل داریم آید:

$$f(x) = 2\sin(-\frac{1}{2}x) + 1$$

تست: شکل مقابل، نمودار تابع $f(x) = a \sin(b\pi x) + c$ در یک دوره تناوب می‌باشد. $\frac{1}{12}$ کدام است؟

پاسخ: نمودار تابع از مبدأ می‌گذرد پس: مطابق شکل، نمودار تابع در سمت راست محور y ها ابتدا دارای ماکسیمم و سپس دارای مینیمم است پس $a > 0$ و b هم‌علامت‌اند ($a > 0$). همچنین در ربع $\max = |a| + c \Rightarrow 2 = |a| + c \Rightarrow |a| = 2$

با توجه به نمودار، دوره تناوب تابع برابر $\frac{1}{|b\pi|}$ است. از طرفی دوره تناوب تابع c برابر $T = \frac{2\pi}{|b\pi|}$ است پس: $\frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{1}{4} \Rightarrow |b| = 4$

چون a و b هم‌علامت بودند، پس یا هر دو مثبت‌اند و یا هر دو منفی. بنابراین دو حالت زیر را داریم:

حالت اول: $a = 2, b = 4 \Rightarrow f(x) = 2 \sin 4\pi x$

حالت دوم: $a = -2, b = -4 \Rightarrow f(x) = -2 \sin(-4\pi x) = -2(-\sin 4\pi x) = 2 \sin 4\pi x$

بنابراین در هر دو حالت به تابع $f(x) = 2 \sin 4\pi x$ می‌رسیم. در نتیجه: گزینه (۱) صحیح است.

تست: شکل مقابل نمودار تابع $f(x) = a \sin(\frac{\pi}{3} + bx) + c$ است. مقادیر $\frac{\delta\pi}{3}$ کدام است؟

پاسخ: می‌دانیم $\sin(\frac{\pi}{3} + \alpha) = \cos \alpha$ ، پس: نمودار کسیوسی روی محور y ها دارای مینیمم است، پس $c = -1$. بنابراین داریم: $c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{2 + (-1)}{2} = -\frac{1}{2}$

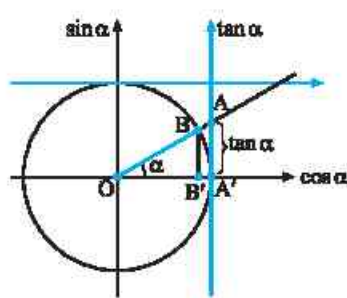
$\max = |a| + c \Rightarrow 2 = |a| - 1 \Rightarrow |a| = 3 \Rightarrow a = -3$

فاصله دو مینیمم متالی همان دوره تناوب تابع است. پس: $T = \pi \Rightarrow \frac{\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = 1$

علامت b در تابع $f(x) = a \cos(bx) + c$ اهمیتی ندارد. پس: $f(x) = -3 \cos(\pi x) - 1 \Rightarrow f(\frac{\delta\pi}{3}) = -3 \cos(\frac{10\pi}{3}) - 1 = -3 \cos(\frac{4\pi + \pi}{3}) - 1 = -3 \cos(\frac{3\pi + \pi}{3}) - 1$ مانند

$= -3 \cos(\pi + \frac{\pi}{3}) - 1 = -3(-\cos \frac{\pi}{3}) - 1 = 3 \cos \frac{\pi}{3} - 1 = 3 \times \frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2}$

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

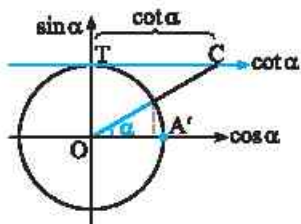


تاثیر تقارن: در دایره مطلقی مقلوب، زاویه α و نیز محور سینوس‌ها و محور کسینوس‌ها مشخص شده‌اند. حال اگر در نقطه A' عمودی بر محور x ها رسم کنیم تا امتداد OB را در نقطه A قطع کند، آن‌گاه خط AA' بر دایره مطلقی در نقطه A' مماس بوده و مقادیر $\tan \alpha$ برابر AA' است. زیرا داریم:

$$\triangle OBB' \sim \triangle OAA' \Rightarrow \frac{BB'}{OB'} = \frac{AA'}{OA'} \xrightarrow{OA'=1} \frac{BB'}{OB'} = AA' \xrightarrow{(*)} \tan \alpha = AA'$$

محور تانژانتها و محور کتانژانتها

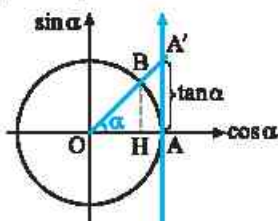
محور عمودی شامل' AA' که در نقطه' A' بر دایره مماس می‌باشد، محور تانژانت‌ها نام دارد. زیرا اندازه جبری محل تقاطع خلخ پایه‌انی زاویه α با آن $AA' = \tan \alpha$ است. در واقع در دایرة مثلثاتی شکل قبل داریم:



حق به طریق مشابه در دایرة مثلثاتی مقابل می‌توان ثابت کرد $\cot \alpha = TC$. لزین رو به محور القسی شامل' TC که در نقطه' T بر دایرة مثلثاتی مماس است محور کتانژانت‌ها می‌گویند.

مقایسه تانژانت و سینوس

در ربع دوم دایرة مثلثاتی، علامت سینوس مثبت و علامت تانژانت منفی است، پس اگر $\pi < \alpha < \frac{\pi}{2}$ باشد، همچنین در ربع سوم دایرة مثلثاتی، تانژانت مثبت و سینوس منفی بوده و لذا اگر $\frac{3\pi}{2} < \alpha < \pi$ باشد، $\sin \alpha < \tan \alpha$ است. حال می‌خواهیم در ریعهای اول و چهارم که سینوس و تانژانت هم علامت هستند آن‌ها را مقایسه کنیم.



با توجه به محورهای سینوس و تانژانت می‌توان سینوس و تانژانت یک زاویه را در ریعهای اول و چهارم مقایسه کنیم. تصور دایرة مثلثاتی مقابل را در نظر بگیرید. اگر $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ، آن‌گاه داریم:

$$\sin \alpha = \frac{BH}{OB} \xrightarrow{OB=1} \sin \alpha = BH$$

همچنین $\alpha = AA' = \tan \alpha$. با توجه به شکل بدینهی است که $'AA' < AA < \pi$. پس وقتی $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ، آن‌گاه $BH < \tan \alpha < \sin \alpha$.

$\sin(-\alpha) < \tan(-\alpha) \Rightarrow -\sin \alpha < -\tan \alpha \Rightarrow \tan \alpha < \sin \alpha$ حال اگر $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ باشد، آن‌گاه $\frac{\pi}{2} < -\alpha < 0$ ، بنابراین داریم:

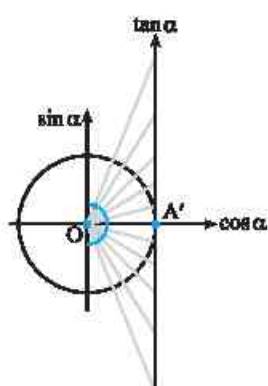
بنابراین نکته زیر را داریم:

حق (۱) اگر α در ربع اول باشد، آن‌گاه:

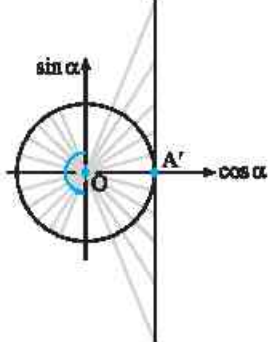
(ب) اگر α در ربع چهارم باشد، آن‌گاه:

تفصیل تانژانت

با توجه به شکل مقابل، وقتی زاویه α از $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ تغییر می‌کند، مقدار $\tan \alpha$ افزایش می‌یابد و روند صعودی را طی می‌کند. در واقع $\tan \alpha$ در $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ تعریف نمی‌شود، اما وقتی زاویه α (در ناحیه چهارم) نزدیک $-\frac{\pi}{2}$ است، مقدار تانژانت α نزدیک $-\infty$ است، با افزایش α از $-\frac{\pi}{2}$ به $\frac{\pi}{2}$ ، مقدار تانژانت α نیز رفته رفته افزایش می‌یابد و در نزدیکی $\frac{\pi}{2}$ (در ناحیه اول) به $+\infty$ نزدیک می‌شود.

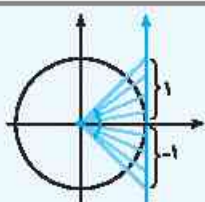


به طریق مشابه مطابق شکل مقابل، وقتی زاویه α از $\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ تغییر می‌کند، باز هم مقدار $\tan \alpha$ از $-\infty$ تا $+\infty$ تغییر می‌کند.



پس نکته زیر را داریم:

حق تابع $f(x) = \tan x$ در نقاط $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، $k \in \mathbb{Z}$ و به طور کلی در بازه $(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2})$ تعریف نشده است. همچنین در هر یک از بازه‌های $(-\frac{\pi}{2}, 0)$ و $(0, \frac{\pi}{2})$ و به طور کلی در بازه $(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2})$ که در آن $k \in \mathbb{Z}$ ، صعودی اکید است و در این بازه‌ها از $-\infty$ تا $+\infty$ افزایش می‌یابد.



$$\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{\pi}{4} < 2\alpha < \frac{\pi}{2}$$

$$-\frac{\pi}{4} < \alpha < -\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{4}$$

تست اگر $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ و $\tan 2\alpha = 2m - 3$ گدام است؟

$$-1 < m < 1$$

$$1 < m < 2$$

پاسخ:

با توجه به دایره مثلثاتی وقتی زاویه 2α از $-\frac{\pi}{4} < 2\alpha < \frac{\pi}{2}$ تغییر می‌کند، مقدار $\tan 2\alpha$ از ۱ شروع شده و با یک روند افزایشی به عدد ۱ نزدیک می‌شود. سپس می‌توان نوشت: $\frac{\pi}{4} < 2\alpha < \frac{\pi}{2} \Rightarrow -1 < \tan 2\alpha < 1 \Rightarrow -1 < 2m - 3 < 1 \Rightarrow 2 < 2m < 4 \Rightarrow 1 < m < 2$ درست است.

$$f(x) = \tan x \text{ پول}$$

همانطور که گفتیم، تابع $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ به ازای $f(x) = \tan x$ در نظر گیرید. آ) جدول زیر را کامل کنید.

مثال: تابع $y = \tan x$ و در بازه $[0, 2\pi]$ در نظر بگیرید. آ) جدول زیر را کامل کنید.

x (رادیان)	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
$y = \tan x$	$+\infty$													

ب) نقاط بدست آمده در جدول فوق را در مستگاه مختصات مشخص کرده و با توجه به این که تابع $y = \tan x$ در بازه $[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ بازه تعریف نشده است، تابع $y = \tan x$ را رسم کنید.

ب) با توجه به نمودار، تعیین کنید آیا تابع $y = \tan x$ در بازه $[0, 2\pi]$ یکنوا است؟

$$x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow y = \tan \frac{\pi}{4} = 1, x = \frac{3\pi}{4} \Rightarrow y = \tan \frac{3\pi}{4} = -1 \Rightarrow y = \tan x \text{ از این}$$

پاسخ: ۱)

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow y = \tan \frac{\pi}{3} = \tan(\pi - \frac{\pi}{3}) = -\tan \frac{\pi}{3} = -\sqrt{3} = -1/\sqrt{3}$$

$$x = \frac{5\pi}{6} \Rightarrow y = \tan \frac{5\pi}{6} = \tan(\pi - \frac{\pi}{6}) = -\tan \frac{\pi}{6} = -1$$

$$x = \frac{4\pi}{9} \Rightarrow y = \tan \frac{4\pi}{9} = \tan(\pi - \frac{\pi}{9}) = -\tan \frac{\pi}{9} = -\frac{\sqrt{3}}{3} = -0.577$$

$$x = \pi \Rightarrow y = \tan \pi = 0$$

به همین ترتیب داریم:

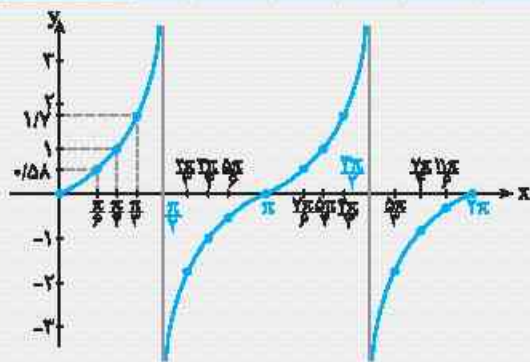
$$\tan(\frac{7\pi}{6}) \approx 0.577, \tan(\frac{5\pi}{4}) = 1, \tan(\frac{4\pi}{3}) \approx -1/\sqrt{3}, \tan(\frac{8\pi}{9}) \approx -1/\sqrt{3}, \tan(\frac{11\pi}{6}) \approx -0.577, \tan(2\pi) = 0$$

بنابراین جدول داده شده به صورت زیر تکمیل می‌شود:

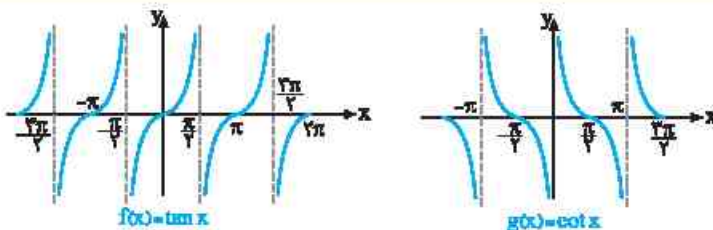
x (رادیان)	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
$y = \tan x$	$+\infty$	$+0.577$	۱	$-1/\sqrt{3}$	-0.577	-۱	۰	-0.577	۱	$-1/\sqrt{3}$	-0.577	-۱	-0.577	۰

ب) با توجه به این که تابع $y = \tan x$ در هر بازه صعودی اکید و در

و $\frac{3\pi}{2}$ تعریف نشده استه لذا نمودار این تابع به صورت مقابل درومی آید:



ب) با توجه به نمودار معلوم می‌شود که تابع $y = \tan x$ در بازه $[0, 2\pi]$ غیریکنوا است.



نتیجه با توجه به ربطه $\tan(x + \pi) = \tan x$ و $\cot(x + \pi) = \cot x$ معلوم می‌شود که توابع $g(x) = \cot x$ و $f(x) = \tan x$ متناوب با دوره $T = \pi$ هستند و نمودار آن‌ها به صورت مقابل است؛ با توجه به نمودارهای فوق، داریم:

$$f(x) = \tan x \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}, R_f = \mathbb{R}, \quad g(x) = \cot x \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \left\{ k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}, R_g = \mathbb{R}$$

مثال: نمودار توابع زیر را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.

$$y = \frac{1}{4} \cot \frac{x}{4} \quad y = -\tan 2x \quad (1)$$

پاسخ: ا) ابتدا طول نقاط x را بر ۲ تقسیم می‌کنیم تا نمودار حاصل را نسبت به محور x ها



ب) ابتدا طول نقاط x را در عدد ۲ ضرب کرده و سپس عرض همه نقاط حاصل را در $\frac{1}{4}$ ضرب می‌کنیم:



خلاصه فصل هشتم: قسمت ششم: «متناوب و توابع مثلثاتی»

تابع متناوب و دوره تابع

تابع متناوب: تابع f را متناوب می‌گوییم، هرگاه عدد حقیقی غیرصفر C موجود باشد که اولاً برای هر $x \in D_f$ ، مقدار $x \pm C$ نیز متعلق به دامنه تابع f باشد و ثانياً $f(x \pm C) = f(x)$. به عدد C دوره تابع تابع f می‌گوییم.

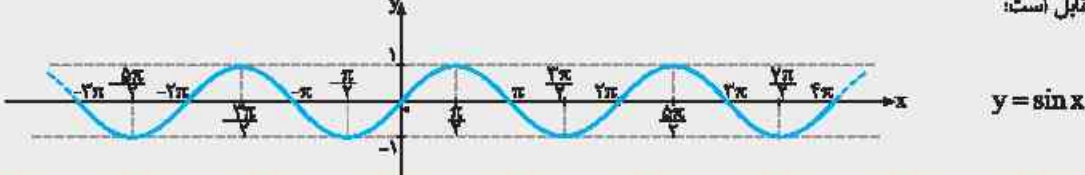
دوره تابع اصلی: به کوچکترین عدد حقیقی و مثبت C که در تعریف فوق صدق کند، دوره تابع اصلی و یا به اختصار دوره تابع f می‌گوییم و آن را با T نمایش می‌دهیم.

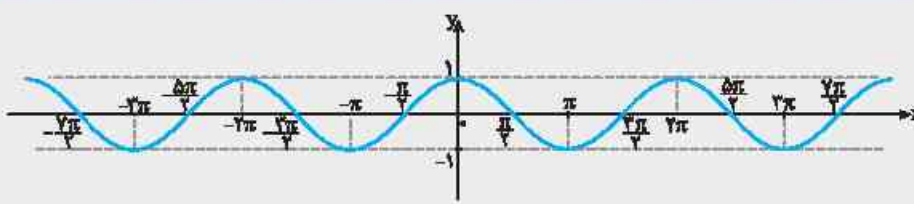
نتیجه: اگر a, b, c و d اعداد حقیقی و $a, b \neq 0$ باشند، در این صورت:

$$\begin{cases} y = a \sin(bx + c) + d \\ y = a \cos(bx + c) + d \end{cases} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|}, \quad \begin{cases} y = a \tan(bx + c) + d \\ y = a \cot(bx + c) + d \end{cases} \Rightarrow T = \frac{\pi}{|b|}$$

نمودار توابع مثلثاتی $y = \cos x$ و $y = \sin x$

$y = \cos x$ و $y = \sin x$ ، ساده‌ترین توابع مثلثاتی هستند. از آنجایی که دوره تابع این دو تابع برابر $T = 2\pi$ است، لذا اگر نمودار این توابع در یک بازه به طول 2π ، مثلاً بازه $[0, 2\pi]$ رسم شود، با توجه به مفهوم دوره تابع، نمودار آن‌ها را می‌توان به طول کامل رسم نمود. نمودار این تابع به صورت مقابل است:





$$y = \cos x$$

به نمودارهای $y = \sin x$ و $y = \cos x$ به ترتیب، موج سینوسی و موج کسینوسی هم گفته می‌شود.

کاربرد توابع مثلثاتی

توابع مثلثاتی در بسیاری از علوم به خصوص علم فیزیک کاربرد فراوان دارند. نمونه‌هایی از این کاربردها که مربوط به روابط‌های صنعتی در صنایع خودروسازی است، در متن درس دیدیدم.

لطفه به طور کلی در توابع $y = a \cos(bx + d) + c$ و $y = a \sin(bx + d) + c$ (اگر $a, b \neq 0$) داریم:

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

$$c = \frac{\max + \min}{2}$$

همچنین عدد c همواره میانگین مقادیر ماقسیم و مینیموم است. یعنی:

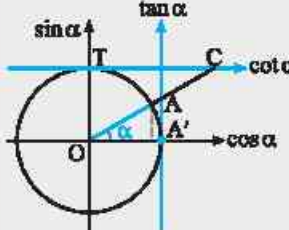
لطفه (آ) نمودار تابع به شکل $y = a \cos(bx) + c$ ، همواره دارای مینیموم یا ماقسیم روی محور y است. همچنین اگر تابع روی محور y دارای ماقسیم باشد، $a > 0$ و چنان‌چه روی محور y دارای مینیموم باشد، $a < 0$ خواهد بود. در مورد عالمت b نیز اظهارنظر کرد.

(ب) اگر نمودار تابع به شکل $y = a \sin(bx) + c$ ، در سمت راست محور y ها و از چپ به راست، ابتدا دارای ماقسیم و سپس دارای مینیموم باشد در این صورت a و b هم‌علامت هستند و چنان‌چه ابتدا دارای مینیموم و سپس دارای ماقسیم باشد، آنگاه a و b مخالف عالمت b می‌باشند.

محور تانژانت‌ها و محور کتانژانت‌ها

به محور عمودی شامل 'AA' که در نقطه 'A' بر دایره مماس می‌باشد، محور تانژانت‌ها می‌گویند. زیرا اندازه جبری محل تقاطع ضلع پایانی زاویه α با آن محور تانژانت 'A' (یعنی 'AA') بیانگر $\tan \alpha$ است.

لطفه به طرق مشابه در نایره مثلثاتی مقابل می‌توان ثابت کرد $\cot \alpha = TC$. از این رو به محور افقی شامل 'TC' که در نقطه 'T' بر دایره مثلثاتی مماس است، محور کتانژانت‌ها می‌گویند.

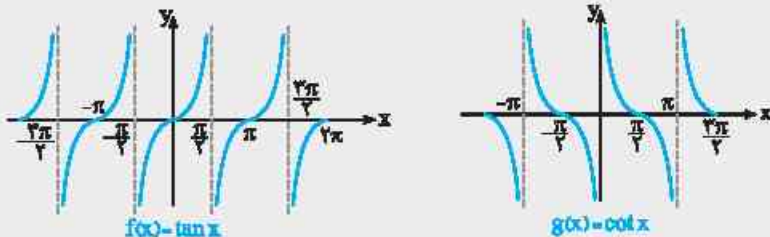


لطفه (آ) اگر α در ربع اول باشد، آن‌گاه:

(ب) اگر α در ربع چهارم باشد آن‌گاه:

لطفه (آ) در نقاط $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، $x = \frac{n\pi}{2}$ و به طور کلی در $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$) تابع $f(x) = \tan x$ در نقاط $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$) تعریف نشده است. همچنین در هر یک از بازه‌های $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ و $(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2})$ که در آن \mathbb{Z} ، معنودی اکید است و در این بازه‌ها از $-\infty$ تا $+\infty$ افزایش می‌یابد.

لطفه با توجه به رابطه $\tan(x + \pi) = \tan x$ و $\cot(x + \pi) = \cot x$ معلوم می‌شود که توابع $f(x) = \tan x$ و $g(x) = \cot x$ متناوب با دوره تناوب $T = \pi$ هستند و نمودار آن‌ها به صورت زیر است:



با توجه به نمودارهای فوق، داریم:

$$f(x) = \tan x \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}, R_f = \mathbb{R}$$

$$g(x) = \cot x \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \left\{ k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}, R_g = \mathbb{R}$$