



موسسه ایران دانش نوین

رویای خودت شو...



@IranDaneshNovies

برای دانلود بقیه ی گام به گام ها و جزوات با کلیک روی لینک های زیر به سایت یا کanal ما در تلگرام سر بزنید:

www.IDNovin.com

<https://telegram.me/irandaneshnovin>

۱۵۴۵★ در صورتی که $\cot(60^\circ - 2\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha + 15)}$ کدام است؟

۳ (۴)

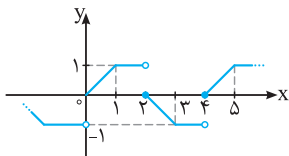
۳ (۳)

۱۵ (۲)

۸ (۱)

قسمت ششم: تناوب و توابع مثلثاتی

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

دوره تناوب


۱۵۴۶★ دوره تناوب تابع f که نمودار آن به صورت مقابل می‌باشد، کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۵۴۷★ دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = 5 \cos(\sqrt{2}x) - 3$ کدام است؟

۳ (۴)

 $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ (۳) $\frac{2\pi}{5}$ (۲)

۲π (۱)

۱۵۴۸★ دوره تناوب تابع با ضابطه $y = -\pi \sin\left(\frac{1}{3}(x-2)\right)$ کدام است؟

۲ (۴)

۴π (۳)

۲π (۲)

π (۱)

۱۵۴۹★ نمودار تابع $f(x) = 4 - 3 \sin\left(\frac{\pi}{3}x\right) - \frac{b\pi x}{3}$ در هر بازه به طول $\frac{2}{3}$ تکرار می‌شود. مقدار مثبت b کدام است؟

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

۱۵۵۰★ دوره تناوب تابع $y = \cos((2x+1)\pi)$ سه برابر دوره تناوب تابع $y = \sin((ax+\delta)\pi)$ است. a کدام می‌تواند باشد؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۶ (۱)

۱۵۵۱★ دوره تناوب تابع $y = a \sin\left(\frac{\pi}{3} - bx\right)$ برابر π است. اگر نمودار این تابع از نقطه $(3, \frac{\pi}{3})$ بگذرد، محور عرض‌ها را در کدام نقطه قطع می‌کند؟

-۲ (۴)

۳ (۳)

-۳ (۲)

(۱) صفر

۱۵۵۲★ اگر دوره تناوب تابع $f(x) = \cos x \cos 3x - \sin x \sin 3x$ برابر T_1 و دوره تناوب تابع $g(x) = \cos x \cos 3x + \sin x \sin 3x$ 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)

۱۵۵۳★ دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \sin^3 x \cos x - \cos^3 x \sin x$ کدام است؟

۲π (۴)

π (۳)

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

۱۵۵۴★ دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\cos^3 x - \sin^3 x}{\tan x + \cot x}$ کدام است؟

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

π (۲)

۲π (۱)

۱۵۵۵★ دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\tan 3x - \tan^3 3x}{(1 + \tan^2 3x)^2}$ کدام است؟

π (۴)

 $\frac{\pi}{3}$ (۳) $\frac{\pi}{4}$ (۲) $\frac{\pi}{6}$ (۱)

۱۵۵۶★ دوره تناوب تابع $y = -\pi + \sqrt{2} \tan 3x$ کدام است؟

 $\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$ (۴)

۱ (۳)

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

۱۵۵۷★ دوره تناوب تابع $f(x) = \tan 2x - \cot 2x$ کدام است؟

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

۲π (۲)

π (۱)

۱۵۵۸★ اگر دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\tan ax}{1 - \tan^2 ax}$ باشد، مقدار $|a|$ کدام است؟

۳π (۴)

۳ (۳)

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

۱۵۵۹★. دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$ کدام است؟

۴π (۴)

۲π (۳)

π (۲)

 $\frac{\pi}{2}$ (۱)

۱۵۶۰★. اگر تابع f متناوب با دامنه \mathbb{R} و دوره تناوب آن $T = 2$ و ضابطه آن در بازه $[0, 2]$ به صورت $f(x) = x^2$ باشد، $f(7/1)$ کدام است؟

۱/۲۱ (۴)

۰/۰۱ (۳)

۴۹/۰۱ (۲)

۵۰/۴۱ (۱)

۱۵۶۱★. دوره تناوب اصلی تابع $f(x) = \tan x \cot x$ کدام است؟

π (۴)

 $\frac{\pi}{2}$ (۳)

۱) متناوب نیست.

۱۵۶۲★. اگر f تابعی متناوب با دامنه \mathbb{R} باشد و به ازای هر $x \in \mathbb{R}$ ، رابطه $f(x+2)f(x) = 1$ برقرار است. کدام عدد زیر دوره تناوب تابع f است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

توابع مثلثاتی سینوس و کسینوس

○ تو این قسمت فقط به مل تستای مربوط به توابع مثلثاتی سینوس و کسینوس می پردازی.

(برگرفته از کتاب درس)

۱۵۶۳★. کدام گزینه درست است؟

۲) عددی می توان یافت که کسینوس آن برابر $\frac{\pi}{3}$ باشد.

۱) $\sin 25^\circ$ یک عدد حقیقی است.

۴) یعنی سینوس زویه‌ای از دایره مثلثاتی که اندازه آن X درجه باشد.

$\sin 3^\circ = \sin 3^\circ$ (۳)

۱۵۶۴★. کدام گزینه درست است؟

۱) تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ ، تنها توابع 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 $\frac{\pi}{3}$ در راستای محور X ها به سمت چپ منتقل کنیم، نمودار $y = \cos x$ به دست می آید.

۴) دامنه و برد تابع $y = \sin x$ و $y = \cos x$ به ترتیب $[-1, 1]$ و \mathbb{R} می باشد.

۱۵۶۵★. دامنه تابع $f(x) = \frac{x-1}{\sin x}$ به کدام صورت است؟

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ (۱)

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ (۱)

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$ (۴)

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$ (۳)

۱۵۶۶. دامنه تابع $f(x) = \frac{\sin x}{1 - \cos x}$ کدام است؟

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$ (۲)

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ (۱)

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ (۴)

$\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ (۳)

۱۵۶۷★. در تابع با ضابطه $f(x) = [x] + [-x] + \sqrt{\sin \pi x - 1}$ کدام است؟

۴) تعریف نشده

۳) صفر

۱) ۱۲

-۱ (۱)

۱۵۶۸★. با کدام ضابطه $f(x)$ ، همواره تساوی $|f(x)|^{[x]} f(x) = |f(x)|^{(1-x)} f(x)$ برقرار است؟

۱) $\cos 2\pi x$ (۴)

$\sin 2\pi x$ (۳)

$\cos \pi x$ (۲)

$\sin \pi x$ (۱)

ماکسیمم و مینیمم تابع سینوسی و کسینوسی

۱۵۶۹. اختلاف بیشترین مقدار و کمترین مقدار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{3} - \pi \sin(2x - 1)$ کدام است؟

$\sqrt{3}$ (۴)

$2\sqrt{3}$ (۳)

2π (۲)

۰) صفر

۱۵۷۰. در مورد تابع با ضابطه $f(x) = 3 \cos(\frac{3\pi}{5}x - \frac{\pi}{4})$ کدام گزینه نادرست است؟

$\min = -4$ (۲)

$\max = 4$ (۱)

۴) محور y ها در نقطه‌ای با عرض مثبت قطع می‌کند.

$T = \frac{10}{3}$ (۳)

۱۵۷۱. اگر در مورد تابع f بدانیم 9 و $T = 3\pi$ ، ضابطه این تابع کدام می تواند باشد؟

۱) $y = 6 \cos(\frac{2}{3}x) + 3$ (۴)

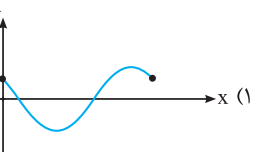
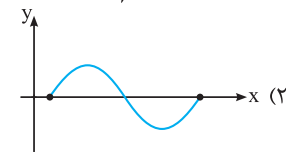
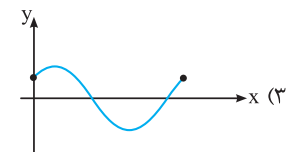
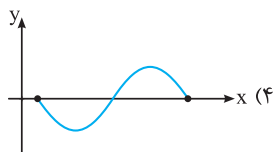
$y = 6 - 3 \sin(\frac{2}{3}x)$ (۳)

$y = 3 \cos(\frac{2}{3}x) - 6$ (۲)

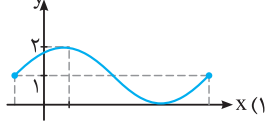
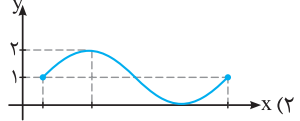
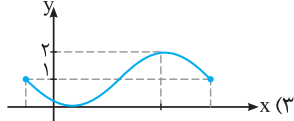
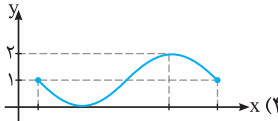
$y = 6 \sin(\frac{2}{3}x) + 3$ (۱)

نمودار توابع مثلثاتی

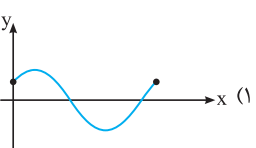
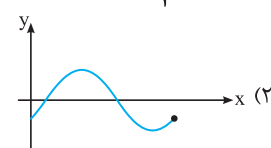
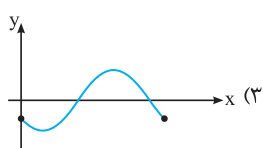
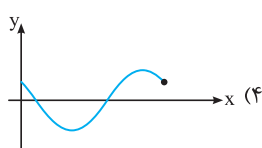
۱۵۷۲★. کدامیک از نمودارهای زیر، بخشی از نمودار تابع $y = \cos(x - \frac{\pi}{6})$ است؟



۱۵۷۳★. نمودار تابع $y = \sin(\frac{\pi}{4} + x) + 1$ در یک دوره تنابوب چگونه است؟



۱۵۷۴★. کدام نمودار زیر، بخشی از نمودار تابع $y = \sin(\frac{\pi}{3} - x)$ است؟



۱۵۷۵★. نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -2\sin(x + \frac{\pi}{6})$ از کدام ناحیه عبور نمی‌کند؟

(۱) فقط ناحیه اول

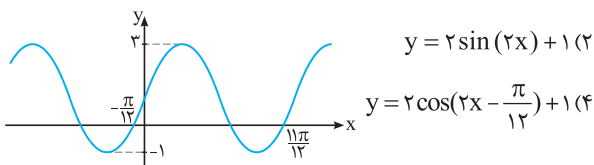
(۲) فقط ناحیه سوم و چهارم

(۳) فقط ناحیه سوم

(۴) فقط ناحیه چهارم

۱۵۷۶★. نمودار شکل مقابل، مربوط به کدام گزینه می‌تواند باشد؟

(برگرفته از کتاب درسی)

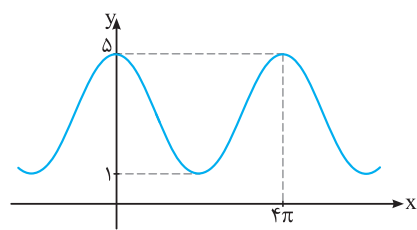


$$y = 3\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 1$$
 (۱)

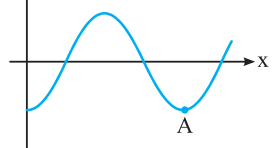
$$y = 4\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) - 1$$
 (۳)

(برگرفته از کتاب درسی)

۱۵۷۷★. نمودار شکل مقابل، مربوط به کدام گزینه می‌تواند باشد؟



۱۵۷۸★. شکل مقابل، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه A کدام است؟

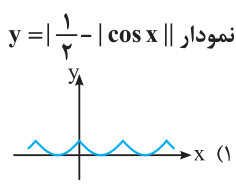
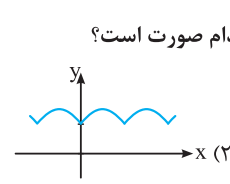
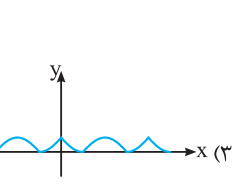
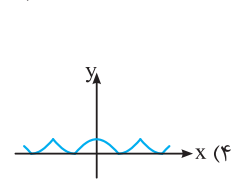
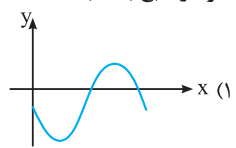
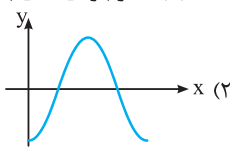
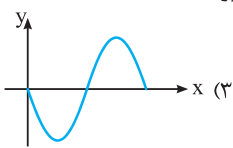
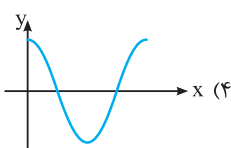


$$(2\pi, -1)$$

$$(\pi, -1)$$

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

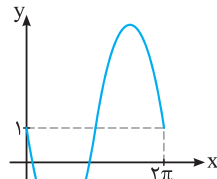
۱۵۷۹★. نمودار تابع با ضابطه $y = 2 - 4\cos^2 x$ در بازه $[0, \pi]$ به کدام صورت است؟



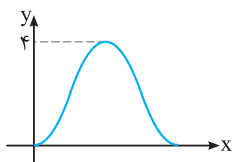
۱۵۸۰★. نمودار $y = |\frac{1}{2} - |\cos x||$ به کدام صورت است؟

کاربرد دوره تناوب و ماقسیمم و مینیمم در حل مسائل

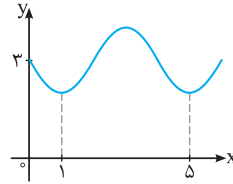
استغفاره از دوره تناوب، واسه پیدا کردن پارامتر تو تستایی که نمودار و خابطه اوتا داده می شه، یکی از مهم ترین مباهله و تستای زیادی از این بیشتر تو کنلو مرطح شده.



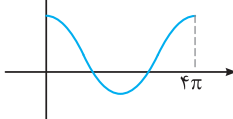
(سراسری ریاضی - ۹۷)



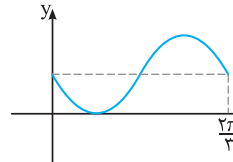
(سراسری تجربی - ۹۸)



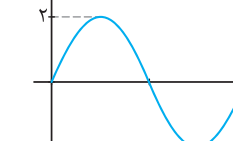
(سراسری ریاضی - ۹۹)



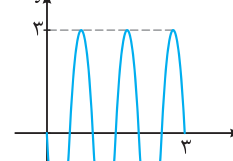
(سراسری ریاضی فارج از کشون - ۹۶)



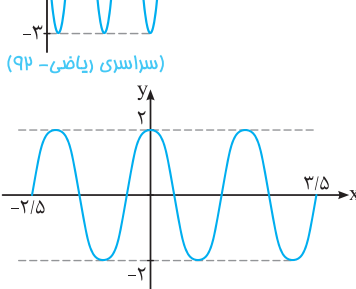
(سراسری تجربی فارج از کشون - ۹۳)



(سراسری ریاضی فارج از کشون - ۹۰)



(سراسری ریاضی - ۹۶)



۱۵۸۱★. شکل مقابل، نمودار تابع $y = a + 3 \sin bx$ در بازه $[0, 2\pi]$ است. ab کدام است؟

- ۱) ۱
- ۱) ۲
- ۲) ۳
- ۳) ۴

۱۵۸۲★. شکل مقابل، نمودار تابع $f(x) = a + b \cos(\frac{\pi}{2}x)$ در بازه $(0, 4)$ است. مقدار b کدام است؟

- ۲) ۱
- ۱) ۲
- ۱) ۳
- ۲) ۴

۱۵۸۳★. شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a + \sin(b\pi x)$ در نقطه $x = \frac{25}{3}$ است. مقدار y در نقطه $x = \frac{25}{3}$ کدام است؟

- ۲) ۱
- ۲/۵) ۲
- ۳) ۳
- ۳/۵) ۴

۱۵۸۴★. شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $y = \frac{1}{3} + 2 \cos(mx)$ در نقطه $x = \frac{16\pi}{3}$ است. مقدار تابع در نقطه $x = \frac{16\pi}{3}$ کدام است؟

- | | | |
|---------------------|---------------|------|
| (سراسری ریاضی - ۹۶) | $\frac{1}{2}$ | -۱/۲ |
| | ۰) صفر | ۱) ۳ |

۱۵۸۵★. شکل مقابل، قسمتی از نمودار تابع $y = 1 - \sin(mx)$ در نقطه $x = \frac{7\pi}{6}$ است. مقدار تابع در نقطه $x = \frac{7\pi}{6}$ کدام است؟

- | | |
|---------------|--------|
| $\frac{1}{2}$ | ۰) صفر |
| ۲) ۴ | ۱) ۳ |

۱۵۸۶★. شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است. $a + b$ کدام است؟ (سراسری تجربی فارج از کشون - ۹۳)

- | | |
|---------------|------------------|
| $\frac{5}{3}$ | ۰) $\frac{4}{3}$ |
| $\frac{8}{3}$ | ۱) $\frac{7}{3}$ |

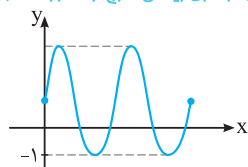
۱۵۸۷★. شکل رو به رو، قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است. $a \cdot b$ کدام است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشون - ۹۰)

- ۶) ۱
- ۳) ۲
- ۴/۵) ۳
- ۶) ۴

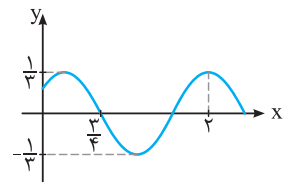
۱۵۸۸★. شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(\pi(\frac{1}{2} + bx))$ است. $a \cdot b$ کدام است؟

- ۲) ۱
- ۲/۵) ۲
- ۳) ۳
- ۳/۵) ۴

(سراسری ریاضی فارج از کشود-۹۷)

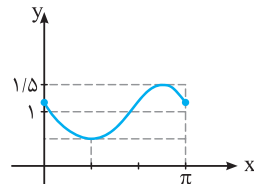
۱۵۸۹★. شکل مقابل، نمودار تابع $f(x) = 1 + a \sin(b\pi x)$ در بازه $[0, \frac{4}{3}]$ است. $a + b$ کدام است؟

- ۳ (۱)
۴ (۲)
۵ (۳)
۶ (۴)

۱۵۹۰★. نمودار مقابل بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \cos(bx + c)$ است ($a, b > 0$). مقدار c کدام است؟

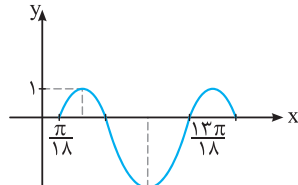
- $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2\pi}{5}$ (۱)
 $-\frac{1}{3}$ (۴) $-\frac{2\pi}{5}$ (۳)

(سراسری ریاضی فارج از کشود-۹۵)

۱۵۹۱★. شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = 1 + a \sin(bx - \frac{\pi}{6})$ است. $a + b$ کدام است؟

- ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
۲ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳)

(سراسری ریاضی - ۹۵)

۱۵۹۲★. شکل مقابل، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a - 2 \cos(bx + \frac{\pi}{3})$ است. $a + b$ کدام است؟

- ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
۲ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳)

۱۵۹۳★. می‌دانیم طول روز در هر سال مشابه سال قبل تکرار می‌شود. به طوری‌که 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 $t = 0$ بیان‌گر روز اول فروردین و $t = 365$ نشان‌دهنده روز آخر سال باشد (سال را کبیسه می‌گیریم) و تابع $L(t) = a \sin bt + c$ بیان‌گر طول روز t ام بر حسب ساعت و همچنین طول اولین روز تیر $15/5$ ساعت و طول اولین روز دی 9 ساعت باشد، طول روز سی و یکم اردیبهشت تقریباً چند ساعت است؟ (برگفته از کتاب درسی)

$$\text{است? } (0/85) \approx \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

۱۵ (۴)

۱۴/۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۳/۵ (۱)

حل معادله به روش هندسی

تسنای هل معادله به روش هندسی رو قبلاً تو مبحث معادلات هل کردی. این‌ها صرفاً پند تست که نسبت مثلثاتی توشن به کار رفته رو هل می‌کنی.

۱۵۹۴★. چند زاویه مانند θ در $[-\pi, 2\pi]$ وجود دارد، به طوری‌که $\sin \theta = -\frac{\sqrt{2}}{3}$ باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۹۵★. معادله $|\sin x| = |\frac{x}{2}|$ چند جواب دارد؟

۴ (۴) بی‌شمار

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۹۶. معادله $\sin x + \cos x = 0$ در $[-\pi, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۹۷★. معادله $x \cos x = 1$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (صفر)

۱۵۹۸★. معادله $|\log x| + |\cos x| = 1$ چند جواب دارد؟

۷ (۴)

۶ (۳)

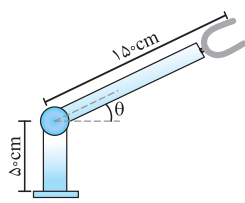
۵ (۲)

۰ (۱)

کاربرد توابع مثلثاتی در حل مسائل

۱۵۹۹. توکتابی درسی به کاربرد توابع مثلثاتی در حل مسئله، فیلی بوا داده شده. نمونه‌هایی از مثال و تمرینات کتاب رو می‌بینی.

۱۵۹۹☆. شکل مقابل یک روبات صنعتی را نشان می‌دهد که در صنایع خودروسازی کاربرد دارد. کدام تابع زیر، ارتفاع نوک گیره روبات را از سطح زمین بر حسب θ مشخص می‌کند؟ (برگفته از کتاب درس)



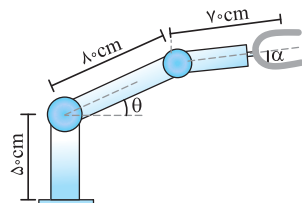
$$y = 15 + 5 \sin \theta \quad (1)$$

$$y = 15 + 5 \cos \theta \quad (2)$$

$$y = 5 + 15 \sin \theta \quad (3)$$

$$y = 5 + 15 \cos \theta \quad (4)$$

۱۶۰۰☆. شکل روبرو، یک روبات صنعتی را نشان می‌دهد که دارای دو مفصل مکانیکی است. اگر برای گرفتن یک شیء در ارتفاع ۱۲۵ سانتی‌متری، این روبات مفصل اول خود را در حالت $\theta = 30^\circ$ قرار دهد، در این وضعیت α چند درجه خواهد بود؟ (برگفته از کتاب درس)



$$30^\circ \quad (2)$$

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

۱۶۰۱☆. 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 تا زمین چقدر است؟ ($\sqrt{3} = 1/7$)

$$2) 2 \text{ متر و } 1 \text{ سانتی‌متر} \quad 3) 2 \text{ متر و } 2 \text{ سانتی‌متر}$$

۱۶۰۲☆. مهدی قصد دارد سوار چرخوفلکی به شعاع ۲۰ متر شود که از سطح زمین ۲ متر فاصله دارد. پس از آن‌که مهدی سوار کابین شماره (۱) می‌شود و چرخوفلک به اندازه 120° در جهت خلاف عقربه‌های ساعت می‌چرخد، ناگهان چرخوفلک متوقف می‌شود. در این لحظه ارتفاع مهدی از سطح زمین چند متر است؟

$$30^\circ \quad (4)$$

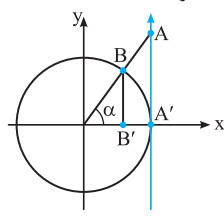
$$32^\circ \quad (3)$$

$$36^\circ \quad (2)$$

$$38^\circ \quad (1)$$

۱۶۰۳. چرخوفلکی 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 پایین ترین کابین می‌شود. پس از ۲۰ ثانیه این شخص در چه ارتفاعی از زمین قرار دارد؟

$$1) 9/5 \text{ متر} \quad 2) 10/5 \text{ متر} \quad 3) 11/5 \text{ متر} \quad 4) 12/5 \text{ متر}$$



(برگفته از کتاب درس)

۱۶۰۴☆. در دایره مثلثاتی مقابله، مقدار عددی $\frac{AA'}{BB'} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ وقتی $\alpha = 60^\circ$ باشد، کدام است؟

$$1/5 \quad (2)$$

$$2/5 \quad (4)$$

$$1/2 \quad (1)$$

$$2 \quad (3)$$

۱۶۰۵☆. چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد تابع $f(x) = \tan x$ درست است؟

آ) در دامنه‌اش صعودی است.

ب) می‌توان بازه‌ای یافت که در آن نزولی باشد.

ت) در هر بازه که تعریف شده باشد، صعودی است.

ج) تابعی متناوب با دوره تناوب π است.

پ) می‌توان بازه‌ای یافت که در آن غیرصعودی باشد.

ث) برد تابع برابر \mathbb{R} است.

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۶۰۶. اگر $\tan 2x = \frac{m+1}{m-2}$ ، حدود m کدام است؟

$$-1 < m < \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$m < 0 \quad (3)$$

$$-1 < m < 2 \quad (2)$$

$$m > 2 \quad (1)$$

(برگفته از کتاب درس)

۱۶۰۷. کدام گزینه نادرست است؟

$$1) \text{اگر } \sin \alpha < \tan \alpha, \text{ آنگاه } \alpha < 0^\circ, \text{ آنگاه } \alpha < \frac{\pi}{2}$$

$$2) \text{اگر } \tan \alpha < \sin \alpha, \text{ آنگاه } \alpha < \pi, \text{ آنگاه } \alpha < -\frac{\pi}{2}$$

$$3) \text{اگر } \sin \alpha < \tan \alpha, \text{ آنگاه } \alpha < \frac{3\pi}{2}, \text{ آنگاه } \alpha < 2\pi$$

۱۶۰۸☆. تابع با ضابطه $f(x) = \tan 2x$ به ازای چند مقدار x از بازه $[\pi, 0]$ تعريف نمی‌شود؟

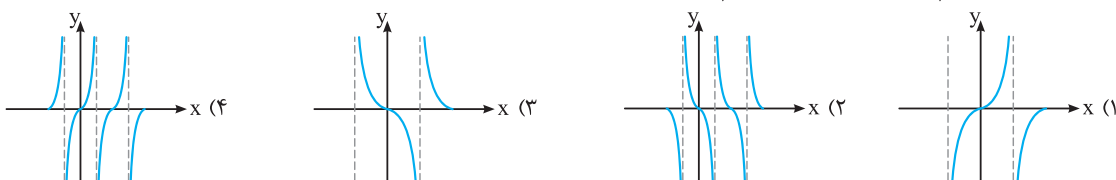
$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

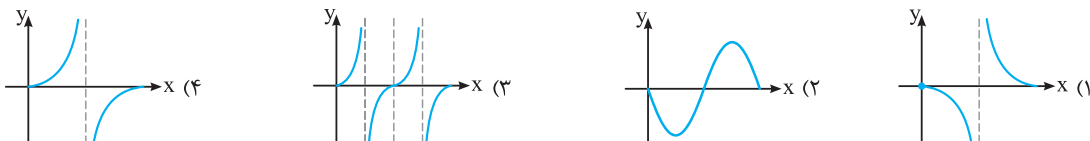
$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۶۰۹★ نمودار تابع $f(x) = -\frac{1}{2} \tan 2x$ در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \pi]$ به کدام صورت است؟



۱۶۱۰ نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ در بازه $[0, 2\pi]$ به کدام صورت است؟



قسمت هفتم: معادلات مثلثاتی

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

یافتن جواب کلی در معادلات مثلثاتی

(برگرفته از کتاب درس)

$$\frac{k\pi}{3} \quad (4)$$

$$\frac{(2k+1)\pi}{5} \quad (3)$$

$$\frac{(2k+1)\pi}{3} \quad (2)$$

$$k\pi \quad (1)$$

۱۶۱۲★ جواب کلی معادله $4\cos 2x = \sqrt{8}$ کدام است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{\lambda} \quad (4)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{\lambda} \quad (3)$$

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

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

۱۶۱۳★ جواب کلی معادله $\tan x = \tan 5x$ کدام است؟

$$k\pi \quad (4)$$

$$\frac{k\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{k\pi}{4} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{5} \quad (1)$$

۱۶۱۴★ جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 3x + \sin x = 0$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

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

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

$$k\pi \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{2} \quad (1)$$

۱۶۱۵★ جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos 3x + \cos x = 0$ ، با شرط $\cos x \neq 0$ کدام است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (4)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

۱۶۱۶★ جواب کلی معادله مثلثاتی $1 = \frac{\sin 3x}{\cos(\frac{3\pi}{2} + x)}$ ، به کدام صورت است؟

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

$$2k\pi \pm \frac{3\pi}{4} \quad (3)$$

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

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

(سیاستی تجربی خارج از کشوار - ۹۷)

۱۶۱۷★ جواب کلی معادله مثلثاتی $0 = \frac{\sin 3x + \sin 2x}{1 + \cos x}$ کدام است؟

$$\frac{(2k+1)\pi}{5} \quad (4)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{5} \quad (3)$$

$$\frac{2k\pi}{5} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{5} \quad (1)$$

(سیاستی تجربی خارج از کشوار - ۹۱)

۱۶۱۸★ جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x} = \sqrt{3}$ ، به کدام صورت است؟

$$k\pi - \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (3)$$

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

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \quad (1)$$

(سیاستی ریاضی خارج از کشوار - ۹۷)

۱۶۱۹★ جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} = \tan 3x$ به کدام صورت است؟

$$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8} \quad (4)$$

$$\frac{k\pi}{4} - \frac{\pi}{8} \quad (3)$$

$$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{16} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{4} - \frac{\pi}{16} \quad (1)$$

(سراسری تجربی - ۹۱)

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

۱۶۲۰. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^2 x - \cos^2 x = \sin(\frac{3\pi}{4} + x)$ به کدام صورت است؟

$$2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{2k\pi}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi}{3} \quad (۱)$$

۱۶۲۱★. یکی از جواب‌های معادله $2\sin^2 x - 3\sin x - 2 = 0$ کدام است؟

$$\frac{4\pi}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{7\pi}{6} \quad (۳)$$

$$\frac{5\pi}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{2\pi}{3} \quad (۱)$$

(سراسری تجربی - ۹۵)

$$k\pi - \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

۱۶۲۲★. جواب کلی معادله مثلثاتی $2\sin^2 x + 3\cos x = 0$ کدام است؟

$$2k\pi \pm \frac{5\pi}{6} \quad (۳)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

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

(سراسری تجربی - ۸۶)

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

۱۶۲۳. جواب کلی معادله مثلثاتی $2\sin^2 x = 3\cos x$ به کدام صورت است؟

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

۱۶۲۴. جواب کلی معادله مثلثاتی $1 - 2\cos x(\cos x - \sin x) = 0$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{\lambda} \quad (۴)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{\lambda} \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{\lambda} \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{\lambda} \quad (۱)$$

۱۶۲۵. جواب کلی معادله مثلثاتی $1 - 2\sin^2 x - \sin 2x = 0$ کدام است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{\lambda} \quad (۴)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{\lambda} \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{\lambda} \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{\lambda} \quad (۱)$$

(سراسری ریاضی - ۸۶)

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

۱۶۲۶★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \sqrt{3}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{5\pi}{6} \quad (۳)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$2k\pi + \frac{5\pi}{6} \quad (۱)$$

(سراسری ریاضی خارج از کشیده - ۹۲)

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۴)$$

۱۶۲۷. جواب کلی معادله مثلثاتی $2\cos 2x = \cot x(4\sin x + \tan x)$ کدام است؟

$$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (۳)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{3} \quad (۱)$$

(سراسری تجربی - ۹۴)

$$k\pi + \frac{\pi}{\lambda} \quad (۴)$$

۱۶۲۸★. جواب کلی معادله مثلثاتی $1 - 2\cos^2 x + 2\sin x \cos x = 0$ به کدام صورت است؟

$$k\pi - \frac{\pi}{\lambda} \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{\lambda} \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{\lambda} \quad (۱)$$

(سراسری تجربی - ۸۷)

۱۶۲۹. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) 2\sin(\pi - x) \cdot \cos(\frac{3\pi}{4} + x) + 3\cot x \cdot \sin(\pi + x) = 0$ کدام است؟

$$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (۴)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۳)$$

$$2k\pi + \frac{2\pi}{3} \quad (۲)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۱)$$

(سراسری تجربی - ۹۲)

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

۱۶۳۰★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^2 x - \cos^2 x = \sin^2 \frac{5\pi}{4}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

(سراسری تجربی خارج از کشیده - ۹۵)

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۴)$$

۱۶۳۱. جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos(x + \frac{\pi}{4}) \cos(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{4}$ کدام است؟

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

(سراسری تجربی خارج از کشیده - ۹۰)

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

۱۶۳۲★. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) (\sin x - \tan x) \tan(\frac{3\pi}{2} - x) = \cos \frac{4\pi}{3}$ کدام است؟

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۱)$$

(سراسری تجربی خارج از کشیده - ۹۰)

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (۴)$$

۱۶۳۳★. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) \tan x \tan 3x = 1$ کدام است؟

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi}{4} \quad (۱)$$

(سراسری تجربی - ۹۷)

$$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8} \quad (۴)$$

۱۶۳۴★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\tan(x + \frac{\pi}{4}) + \tan(x - \frac{\pi}{4}) = 2\sqrt{3}$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

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

(برگرفته از کتاب درس)

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

(سراسری ریاضی - ۹۱)

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

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

(سراسری تجربی - ۹۶)

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

(سراسری تجربی فارج از کشوار - ۸۹)

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (4)$$

$$\{10, 5, 7\} \quad (4)$$

۱۶۳۵★. یکی از جواب‌های کلی معادله $\sin x + \cos x = 1$ به کدام صورت است؟

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

$$\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

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

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (3)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (3)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (3)$$

$$\{5\} \quad (3)$$

۱۶۳۶★. جواب کلی معادله مثلثاتی $2\sqrt{2}\sin x \cos x = \sin x + \cos x$ کدام است؟

$$\frac{k\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

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

$$2k\pi + \frac{5\pi}{6} \quad (1)$$

۱۶۳۷★. در معادله مثلثاتی $-\sin x + \sqrt{3}\cos x = 1$ ، یکی از صورت‌های کلی جواب کدام است؟۱۶۳۸★. جواب کلی معادله مثلثاتی $2\sin^3 x = \sin x + 2\cos^2 x$ کدام است؟

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

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (1)$$

۱۶۳۹★. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) \sin^3 \frac{5\pi}{6} = \sin(-\frac{\pi}{2} + x) \cos(-x)$ کدام است؟۱۶۴۰★. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) (1 + \tan^2 x) \cos(\pi + 2x) = 0$ به کدام صورت است؟

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

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (1)$$

۱۶۴۱★. 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؟

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

$$k\pi - \frac{\pi}{3} \quad (1)$$

۱۶۴۲★. جواب‌های کلی معادله $5\sin x + 3\cos(\frac{3\pi}{2} - x) - 1 = 0$ به صورت $x = 2k\pi + \frac{i\pi}{6}$ است. مجموعه مقادیر آن کدام‌اند؟

$$\{1, 7\} \quad (2)$$

$$\{1, 5\} \quad (1)$$

حالت‌های خاص در معادلات مثلثاتی

۱۶۴۳★. جواب کلی معادله $\sin^3 x - \sin x = 0$ به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$k\pi \quad (1)$$

(سراسری تجربی فارج از کشوار - ۹۱)

$$5 \quad (4)$$

۱۶۴۴★. نمودار تابع $y = 3\sin(\frac{\pi}{4} - 2x)$ ، روی بازه $[-\pi, -\frac{3\pi}{2}]$ در چند نقطه محور x ها را قطع می‌کند؟

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۶۴۵★. اگر دوره تناوب تابع $f(x) = a \sin b\pi x$ برابر $\frac{1}{2}$ باشد، نمودار تابع در بازه $[0, 1]$ در چند نقطه محور x ها را قطع می‌کند؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

(سراسری تجربی فارج از کشوار - ۸۶)

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

$$2k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

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

$$k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

۱۶۴۶★. جواب کلی معادله مثلثاتی $2\tan x \cdot \cos^2 x = 1$ به کدام صورت است؟

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

(سراسری تجربی فارج از کشوار - ۸۵)

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

$$2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

۱۶۴۷★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sqrt{2}\sin(\frac{\pi}{4} - x) = 1 + \sin(\frac{5\pi}{2} + x)$ کدام است؟

$$2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

(سراسری تجربی فارج از کشوار - ۸۷)

$$k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (4)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

$$\frac{k\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{4} \quad (1)$$

۱۶۴۸★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos 3x \sin(3\pi - x) - \sin 3x \cos(\pi + x) = \cos \frac{3\pi}{2}$ کدام است؟

$$2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (3)$$

$$2k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

(سراسری تجربی فارج از کشوار - ۸۸)

۱۶۴۹★. جواب کلی معادله $\sin(\pi + x) \cos(\frac{\pi}{2} + x) - 2\sin(\pi - x) + 1 = 0$ به کدام صورت است؟

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

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

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

$$2k\pi - \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

(سپاسی ریاضی - ۸۷)

۱۶۵۰. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin \frac{5\pi}{6} + \sin(\frac{\pi}{4} + x) \sin(\pi + x) = 0$ کدام است؟

$2k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۴)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (۳)

$k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۲)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)

۱۶۵۱★. یکی از جواب‌های معادله $\sin 3x \cos x = 1 - \cos 3x \sin x$ کدام است؟

$\frac{5\pi}{8}$ (۴)

$\frac{3\pi}{8}$ (۳)

$\frac{5\pi}{4}$ (۲)

$\frac{\pi}{4}$ (۱)

۱۶۵۲★. جواب کلی معادله $\sin 5x(\cos 3x - \sin 5x) + \cos 5x(\sin 3x - \cos 5x) = 0$ کدام است؟

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۴)

$\frac{k\pi}{8} + \frac{\pi}{16}$ (۳)

$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{16}$ (۲)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)

(سپاسی ریاضی - ۹۳)

۱۶۵۳★. جواب کلی معادله $\frac{\sin 3x}{\sin x} = 2 \cos^3 x$ کدام است؟

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۴)

$k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۲)

$\frac{k\pi}{2}$ (۱)

(سپاسی ریاضی - ۹۶)

۱۶۵۴★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin x \sin 3x = \cos 2x$ کدام است؟

$\frac{k\pi}{3}$ (۴)

$k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۳)

$\frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$ (۲)

$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{6}$ (۱)

۱۶۵۵★. تمام جواب‌های معادله $\sin^4 x + \cos^4 x = 1$ کدام است؟

$2k\pi$ (۴)

$\frac{(2k+1)\pi}{2}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2}$ (۲)

$k\pi$ (۱)

۱۶۵۶★. جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x = \sin x$ به صورت $x = 2k\pi + \frac{i\pi}{6}$ بیان شده است. مجموعه مقادیر i کدام است؟

{10, 5, 9} (۴)

{10, 4, 7} (۳)

{10, 3, 5} (۲)

{7, 9} (۱)

(سپاسی ریاضی - ۹۶)

۱۶۵۷★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$ با شرط $x \neq \frac{k\pi}{3}$ کدام است؟

$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ (۴)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۳)

$k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۲)

$k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۱)

(سپاسی ریاضی - ۹۷)

۱۶۵۸★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 2x \sin 4x + \sin^2 x = 1$ کدام است؟

$\frac{k\pi}{6}$ (۴)

$k\pi - \frac{\pi}{6}$ (۳)

$(2k+1)\frac{\pi}{6}$ (۲)

$k\pi + \frac{\pi}{6}$ (۱)

(سپاسی ریاضی فارج از کشوار - ۹۷)

۱۶۵۹★. جواب کلی معادله $\sin 3x - \sin x + 4 \sin^2 x = 2$ با شرط $x \neq 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ کدام است؟

$k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۴)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۳)

$(2k+1)\frac{\pi}{4}$ (۲)

$\frac{k\pi}{4}$ (۱)

۱۶۶۰★. جواب کلی معادله $3\sqrt{2}(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 5 = 0$ کدام است؟

$2k\pi - \frac{3\pi}{4}$ (۴)

$k\pi - \frac{5\pi}{4}$ (۳)

$2k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۲)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)

(سپاسی تجربی فارج از کشوار - ۹۲)

۱۶۶۱. مجموع تمام جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin 5x + \sin 4x = 1 + \cos \pi$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

11π (۴)

10π (۳)

9π (۲)

8π (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

۱۶۶۲★. چند مثلث وجود دارد که طول دو ضلع آن‌ها ۳ و ۴ سانتی‌متر و مساحت آن‌ها ۳ سانتی‌متر مربع باشد؟

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۶۶۳★. یک فوتbalیست، توپ را با سرعت 60 km/h به سمت دروازه حریف که در ۳۶ متری او قرار گرفته، می‌فرستد. اگر رابطه بین سرعتتوپ v (بر حسب کیلومتر بر ساعت)، مسافت طی شده افقی d (بر حسب متر) و زاویه حرکت توپ θ ، به صورت $d = \frac{v^2}{50} \sin 2\theta$ باشد،

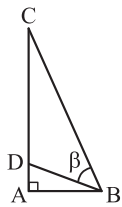
(برگرفته از کتاب درسی) زاویه حرکت توپ کدام می‌تواند باشد؟

30° (۴)

$22/5^\circ$ (۳)

15° (۲)

10° (۱)



(برگرفته از کتاب درس)

۱۶۶۴. در شکل مقابل، اگر $AB = 1/\sqrt{5}$ ، $AD = 1/\sqrt{5}$ و $CD = 2/\sqrt{5}$ باشد، زاویه β چند درجه است؟

- ۷۵ (۱)
۶۰ (۲)
۴۵ (۳)
۳۰ (۴)

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۶۶۵☆. معادله $\sin(\pi \cos x) = -1$ در بازه $[0^\circ, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۶۶☆. معادله $\sin 2x + \sqrt{2} \cos x = 0$ در بازه $[-\pi, \pi]$ چند جواب دارد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۶۶۷☆. معادله $\frac{\cos 2x}{\sin x + \cos x} = 1$ در بازه $[0^\circ, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(سراسری تجربی فارج از کشود-۹۶)

۱۶۶۸. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin 2x + \cos(\frac{\pi}{3} - x) = 0$ در بازه $[0^\circ, 2\pi]$ کدام است؟

۵π (۴)

 $\frac{9\pi}{2}$ (۳)

۴π (۲)

 $\frac{14\pi}{3}$ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۶۶۹☆. معادله $\tan 2x - \cot(x - \frac{\pi}{4}) = 0$ در بازه $[0^\circ, \pi]$ چند جواب دارد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۶۷۰☆. مجموع جواب‌های معادله $2\sin^3 x - \cos x - 1 = 0$ در بازه $[\pi, 2\pi]$ کدام است؟ $\frac{11\pi}{3}$ (۴)

۳π (۳)

 $\frac{10\pi}{3}$ (۲) $\frac{8\pi}{3}$ (۱)۱۶۷۱☆. معادله $\sin x \cos x = \cos^2 x - \frac{1}{2}$ در بازه $[0^\circ, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

۱۶۷۲☆. معادله $\sin^3 x \cos x - \cos^3 x \sin x = \frac{1}{4}$ در بازه $[0^\circ, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

(۱) صفر

۱۶۷۳☆. معادله $1 + \sin x = \cos^3 x - \sin^3 x$ در بازه $[0^\circ, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

(سراسری ریاضی-۹۵)

۱۶۷۴☆. مجموع تمام جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin 4x = \sin^4 x - \cos^4 x$ ، در بازه $[0^\circ, \pi]$ ، برابر کدام است؟ $\frac{11\pi}{3}$ (۴) $\frac{5\pi}{2}$ (۳) $\frac{9\pi}{4}$ (۲) $\frac{7\pi}{4}$ (۱)۱۶۷۵☆. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(x + \frac{\pi}{8}) + \cos(x - \frac{3\pi}{8}) = 1$ در بازه $[0^\circ, 2\pi]$ برابر کدام است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشود-۹۵) $\frac{7\pi}{4}$ (۴) $\frac{3\pi}{2}$ (۳) $\frac{5\pi}{4}$ (۲) $\frac{3\pi}{4}$ (۱)۱۶۷۶☆. در معادله مثلثاتی $1 + 2\cos^3 x + \cos x = 0$ ، نقاط پایانی تمام جواب‌ها بر دایره مثلثاتی، رأس‌های کدام شکل هندسی است؟

(۱) مثلث متساوی‌الاضلاع

(۲) مثلث قائم‌الزاویه

(۳) مستطیل

(۴) ذوزنقه

۱۶۷۷☆. نقاط پایانی کمان جواب‌های معادله $\frac{\sin x \cos x}{1 - \cos x} = 1 + \cos x$ بر روی دایره مثلثاتی، رأس‌های کدام چندضلعی است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشود-۹۱)

(۴) مثلث متساوی‌الساقین

(۳) مثلث قائم‌الزاویه

(۲) مستطیل

(۱) مربع

۱۶۷۸☆. مجموع جواب‌های معادله $5 + 2\sin^3(x - \frac{\pi}{8}) + 3\cos(x - \frac{5\pi}{8}) = 0$ در بازه $[0^\circ, 2\pi]$ کدام است؟ $\frac{5\pi}{8}$ (۴) $\frac{5\pi}{4}$ (۳) $\frac{3\pi}{8}$ (۲) $\frac{3\pi}{4}$ (۱)۱۶۷۹☆. در معادله مثلثاتی $1 + k \sin 2x = \lambda \sin^3 x + k \cos x$ ، مجموع جواب‌های متمایز در فاصله $[0^\circ, \pi]$ برابر $\frac{3\pi}{4}$ است. k کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)

$$y = a \sin\left(\frac{\pi}{2} - bx\right) \Rightarrow y = a \cos bx$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = 2 \xrightarrow{\cos 2x = \cos(-2x)} y = a \cos 2x$$

$$\xrightarrow{\frac{(\frac{\pi}{2}, r)}{-1}} r = a \cos \pi \Rightarrow a = -r$$

$$\Rightarrow y = -r \cos 2x \xrightarrow{x=0} y = -r \cos 0 = -r$$

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

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

$$f(x) = \cos x \cos 3x + \sin x \sin 3x = \cos(3x - x) = \cos 2x$$

$$\Rightarrow T_1 = \frac{2\pi}{2} = \pi$$

$$g(x) = \cos x \cos 3x - \sin x \sin 3x = \cos(3x + x) = \cos 4x$$

$$\Rightarrow T_2 = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow T_1 = 2T_2$$

$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$, $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$ یادآوری

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

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

$$= -\frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{4} \sin 4x \Rightarrow T = \frac{2\pi}{|4|} = \frac{\pi}{2}$$

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

ابتدا ضابطه تابع را ساده کرده و سپس دوره تناوب آن را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \frac{\cos^4 x - \sin^4 x}{\tan x + \cot x} = \frac{(\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x)}{\tan x + \cot x}$$

$$= \frac{\cos 2x \times 1}{\frac{2}{\sin 2x}} = \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x \Rightarrow f(x) = \frac{1}{4} \sin 4x$$

$$\Rightarrow T = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

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

بنابر نکته فوق داریم:

$$f(x) = \frac{\tan 3x (1 - \tan^2 3x)}{(1 + \tan^2 3x)^2} = \frac{\tan 3x}{1 + \tan^2 3x} \times \frac{1 - \tan^2 3x}{1 + \tan^2 3x}$$

$$= \frac{1}{2} \sin 6x \times \cos 6x = \frac{1}{4} \sin 12x \Rightarrow T = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6}$$

با توجه به رابطه $\tan(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha}$, ابتدا حاصل $\tan(30^\circ - \alpha)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\tan(30^\circ - \alpha) = \tan(45^\circ - (\alpha + 15^\circ)) = \frac{1 - \tan(\alpha + 15^\circ)}{1 + \tan(\alpha + 15^\circ)}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5}$$

حال از رابطه $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$, حاصل $\tan(60^\circ - 2\alpha)$ را به دست می‌آوریم:

$$\tan(60^\circ - 2\alpha) = \tan 2(30^\circ - \alpha) = \frac{2 \tan(30^\circ - \alpha)}{1 - \tan^2(30^\circ - \alpha)}$$

$$= \frac{\frac{6}{5}}{1 - \frac{9}{25}} = \frac{15}{16} \Rightarrow \cot(60^\circ - 2\alpha) = \frac{1}{\tan(60^\circ - 2\alpha)} = \frac{16}{15}$$

نکته: طول کوچکترین بازه‌ای که نمودار تابع f تکرار می‌شود را دوره تناوب اصلی می‌گوییم و با T نمایش می‌دهیم.

نمودار تابع f در هر بازه به طول 4 تکرار می‌شود، پس $T = 4$

نکته: اگر a , b , c , d اعداد حقیقی و $a, b \neq 0$ باشند، آن‌گاه دوره تناوب توابع $y = a \cos(bx + c) + d$ و $y = a \sin(bx + c) + d$ برابر است. $T = \frac{2\pi}{|b|}$

بنابر نکته فوق داریم:

ضریب x در داخل کمان $\frac{1}{2}$ است. پس داریم:

$$T = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$$

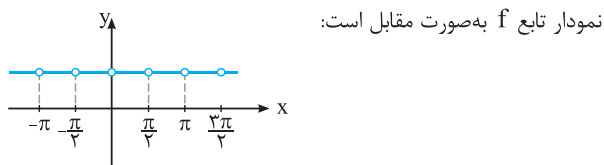
دوره تناوب تابع f برابر $\frac{2}{3}$ است. پس:

$$T = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{2\pi}{|-\frac{b\pi}{3}|} = \frac{2}{3} \xrightarrow{b > 0} \frac{6}{b} = \frac{2}{3} \Rightarrow b = 9$$

$y = \cos((2x + 1)\pi) = \cos(2\pi x + \pi) \Rightarrow T_1 = \frac{2\pi}{|2\pi|} = 1$

$$y = \sin((ax + \delta)\pi) = \sin(a\pi x + \delta\pi) \Rightarrow T_2 = \frac{2\pi}{|a\pi|} = \frac{2}{|a|}$$

طبق فرض داریم: $T_1 = 3T_2 \Rightarrow 1 = 3 \times \frac{2}{|a|} \Rightarrow |a| = 6 \Rightarrow a = \pm 6$ با توجه به گزینه‌ها، $a = 6$ را می‌پذیریم.



نمودار تابع f به صورت مقابل است:

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

در رابطه $f(x+2)f(x) = 1$ قرار می‌دهیم. داریم:

$$f(x+4)f(x+2) = f(x+2)f(x)$$

$$\frac{f(x+4)f(x)}{f(x+2)f(x)} = 1 \Rightarrow f(x+4) = f(x)$$

بنابراین $T = 4$ دوره تناوب f است.

در گزینه (۱)، دامنه $x \in \mathbb{R}$ برای هر $y = \sin x$ است. پس $\sin x$ برای هر $y \in \mathbb{R}$ و به خصوص $y = 25$ تعریف می‌شود. در گزینه (۲)، $\frac{\pi}{3} > 1$ پس هیچ عددی مثل x یافت نمی‌شود که $\cos x = \frac{\pi}{3}$. در گزینه (۳)، ۳ رادیان تقریباً برابر 171° درجه است و لذا $\sin 3 \neq \sin 3^\circ$. در گزینه (۴)، $\sin x$ یعنی سینوس زوایه‌ای از دایره مثلثاتی که اندازه آن x رادیان باشد نه درجه.

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

تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ ساده‌ترین توابع مثلثاتی از بین بی‌شمار توابع مثلثاتی هستند. پس گزینه (۱) نادرست است. همچنین دوره تناوب این توابع برابر $T = 2\pi$ بوده و لذا گزینه (۲) نادرست است. دامنه توابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ برای $x \in \mathbb{R}$ برابر باشد، برای $[1, 10]$ است. اما در گزینه (۴) جایه‌جا آمده است. پس این گزینه نیز نادرست است.

می‌دانیم مقدار x به ازای $\sin x = 0$ و به طور کلی $x = k\pi$ که در آن $k \in \mathbb{Z}$ ، برابر صفر می‌شود. پس در

$$f(x) = \frac{x-1}{\sin x} \quad \text{داریم:}$$

$$\sin x \neq 0 \Rightarrow x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

می‌دانیم مقدار $\cos x$ به ازای $x = 2k\pi$ و به طور کلی $x = 4\pi, x = 2\pi$ که در آن $k \in \mathbb{Z}$ ، برابر یک می‌شود. پس در تابع $f(x) = \frac{\sin x}{1-\cos x}$

$$1 - \cos x \neq 0 \Rightarrow \cos x \neq 1 \Rightarrow x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

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

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

تناوب توابع $y = a \tan^n(bx + c) + d$ و $y = a \cot^n(bx + c) + d$ (۱۵۵۶)

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

$$y = -\pi + \sqrt{2} \tan 3x \Rightarrow T = \frac{\pi}{3}$$

نکته: اگر $\cot \alpha - \tan \alpha = 2 \cot 2\alpha$ بادآوری:

$$f(x) = \tan 2x - \cot 2x = -2 \cot 4x \Rightarrow T = \frac{\pi}{4} \quad \text{داریم:}$$

نکته: اگر $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$ بادآوری:

بنابراین $\cot \alpha - \tan \alpha = 2 \cot 2\alpha$ بادآوری فوق، داریم:

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

$$\frac{T = \frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{2|a|}} \Rightarrow |a| = \frac{\pi}{3}$$

نکته: اگر $\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$ بادآوری:

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

$$f(x) = \frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} = \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}}{1 + \tan x \cdot \tan \frac{\pi}{4}} = \tan(x - \frac{\pi}{4})$$

$$\Rightarrow T = \frac{\pi}{1} = \pi$$

نکته: 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 $f(7/1) = f(1/1 + 3 \times 2) = f(1/1) = (1/1)^3 = 1/21$ نوشت:

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

می‌توان نوشت:

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

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

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

۱۵۷۱

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

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

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

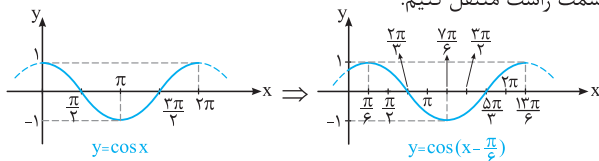
از طرفی دوره تناوب هر یک از توابع مذکور، $T = \frac{2\pi}{|b|}$ است. پس:

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

چون نمودار تابع f را در اختیار نداریم و نیز اطلاعات دیگری در مورد ضابطه آن داده نشده است، در مورد عالمات a و b چیزی نمی‌توان گفت. بنابراین با توجه به گزینه‌ها، گزینه (۳) می‌تواند درست باشد.

۱۵۷۲

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



۱۵۷۳

کافی است نمودار $y = \sin x$ را $\frac{\pi}{4}$ به چپ و ۱ واحد به بالا انتقال دهیم:

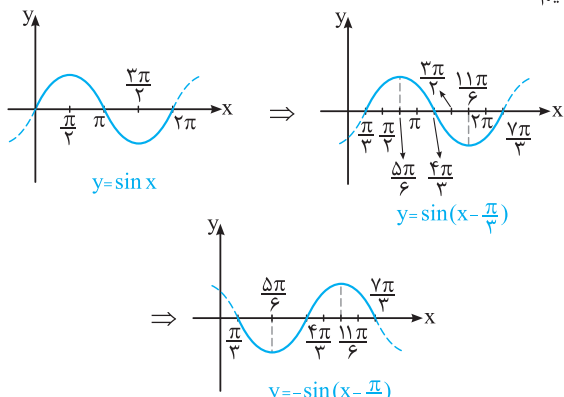


۱۵۷۴

می‌توان نوشت:

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

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



۱۵۶۷

ابتدا دامنه تابع f را می‌یابیم:

$$\sin \pi x - 1 \geq 0 \Rightarrow \sin \pi x \geq 1 \xrightarrow{\sin \pi x \leq 1} \sin \pi x = 1$$

می‌دانیم مقدار سینوس به ازای زوایای $4\pi, 2\pi + \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ و به طور کلی $2k\pi + \frac{\pi}{2}$ (که $k \in \mathbb{Z}$) 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 $[x] + [-x] = -1$ ، بنابراین داریم:

$$f(x) = [x] + [-x] + \sqrt{\sin \pi x - 1} = -1 + 0 \\ \Rightarrow f(x) = -1 \Rightarrow f(-\frac{1}{2}f(x)) = f(\frac{1}{2}) = -1$$

۱۵۶۸

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

$f(x) = |f(x)|^x f(x) = |f(x)|$ در می‌آید که نتیجه می‌شود، در بازه $(0, 1]$ داریم:

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

پس بازه $(0, 1]$ برای کمان πx به منزله بازه $[0, \pi]$ و برای کمان $2\pi x$ به منزله بازه $[0, 2\pi]$ می‌باشد. چون در بازه $(0, 1]$ $f(x) \geq 0$ بود، پس باید گزینه‌ای را انتخاب کنیم که مقدار تابع در بازه معادل آن نامنفی باشد. در نتیجه فقط گزینه (۱) صحیح است. زیرا سینوس در بازه $[0, \pi]$ نامنفی است. اما تابع کسینوس در بازه $(0, \pi]$ می‌تواند منفی هم باشد و نیز تابع سینوس و کسینوس در بازه $(0, 2\pi]$ می‌توانند منفی نیز باشند.

۱۵۶۹

نکته: به طور کلی در توابع

(۱) $y = a \cos(bx + d) + c$ ، داریم:

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

همچنین 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:

$$\max = -|\pi| + \sqrt{3} = \pi + \sqrt{3}, \quad \min = -|\pi| + \sqrt{3} = \sqrt{3} - \pi$$

$$\Rightarrow \max - \min = (\pi + \sqrt{3}) - (\sqrt{3} - \pi) = 2\pi$$

۱۵۷۰

در این تابع داریم $b = \frac{3\pi}{5}$ و $c = 1$ ، پس:

$$\max = |a| + c = 4, \quad \min = -|a| + c = -3 + 1 = -2$$

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

$$f(0) = 3 \cos(-\frac{\pi}{4}) + 1 = 3 \times (-\frac{\sqrt{2}}{2}) + 1 > 0 \quad \text{همچنین:}$$

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

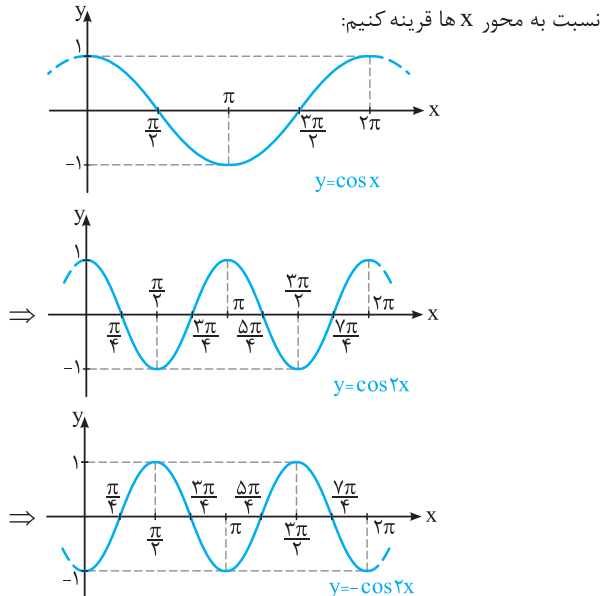
$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

یادآوری:

داریم:

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

برای رسم نمودار تابع f کافی است نمودار $y = \cos x$ را رسم کرده و سپس طول نقاط آن را برابر ۲ تقسیم نموده و در نهایت نمودار حاصل را



با توجه به نمودار، مختصات نقطه A ، $(\pi, -1)$ است.

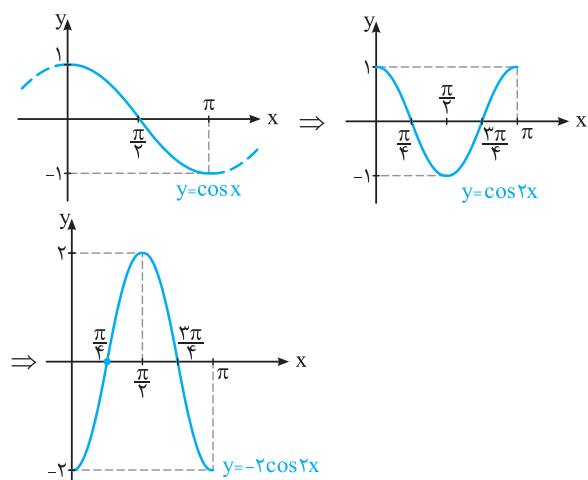
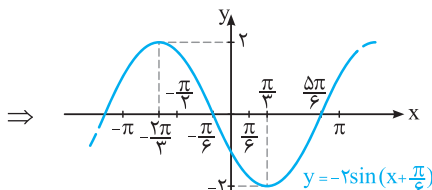
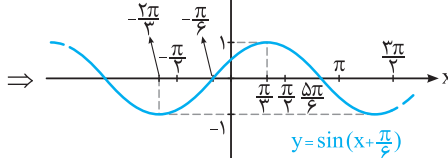
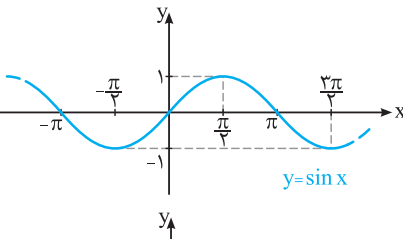
$$\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$$

یادآوری:

بنابر یادآوری فوق داریم:

$$f(x) = 2 - 4\cos^2 x = -2(2\cos^2 x - 1) = -2\cos 2x$$

حال نمودار تابع f را مرحله به مرحله در بازه $[0, \pi]$ رسم می‌کنیم:

نمودار تابع f را مرحله به مرحله رسم می‌کنیم:

با توجه به شکل، نمودار تابع در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}]$ از ناحیه اول عبور نمی‌کند.

با توجه به نمودار، $\min = -1$ و $\max = 3$ ، پس:

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

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

از طرفی، نمودار تابع در یک بازه به طول π تکرار شده است. پس:

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

با توجه به گزینه‌ها، این شرایط فقط در گزینه‌های (۲) و (۴) دیده می‌شود.

از طرفی نمودار محور x را در $\frac{\pi}{12}$ قطع کرده است. پس گزینه (۲) صحیح است. زیرا:

$$y = 2\sin(2x) + 1 \quad x = -\frac{\pi}{12} \rightarrow y = 2\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 1 = -1 + 1 = 0$$

با توجه به نمودار داریم:

$$\max = 5, \min = 1$$

بنابراین:

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{5 + 1}{2} = 3$$

$$\max = |a| + c \Rightarrow 5 = |a| + 3 \Rightarrow |a| = 2$$

همچنین:

از طرفی، نمودار تابع در هر بازه به طول 4π تکرار می‌شود. پس:

$$T = 4\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{|b|} = 4\pi \Rightarrow |b| = \frac{1}{2}$$

تنها گزینه (۳) تمام این ویژگی‌ها را دارد.

۱۵۸۳

$f(\circ) = ۳ \Rightarrow a + \sin \circ = ۳ \Rightarrow a = ۳$ با توجه به شکل داریم: مطابق شکل، دوره تناوب تابع برابر $T = ۵ - ۱ = ۴$ است. از سوی دیگر

دوره تناوب تابع $y = ۳ + \sin(b\pi x)$ می‌باشد. پس:

$$\frac{۲\pi}{|b\pi|} = ۴ \Rightarrow \frac{۲}{|b|} = ۴ \Rightarrow |b| = \frac{۱}{۲} \Rightarrow b = \pm \frac{۱}{۲}$$

به ازای $b = \frac{۱}{۲}$ ، ضابطه تابع به صورت $y = ۳ + \sin(\frac{\pi}{۲}x)$ درمی‌آید که به ازای $x = ۱$ ماقسیم مقدار خود را خواهد داشت که با توجه به شکل،

این گونه نیست، پس $b = -\frac{۱}{۲}$ ، بنابراین داریم:

$$f(x) = ۳ + \sin(-\frac{\pi}{۲}x) \Rightarrow f(\frac{۲۵}{۳}) = ۳ + \sin(-\frac{۲۵\pi}{۶})$$

$$= ۳ - \sin(\frac{۲۵\pi}{۶}) = ۳ - \sin(4\pi + \frac{\pi}{۶}) = ۳ - \sin \frac{\pi}{۶} = ۳ - \frac{۱}{۲}$$

$$\Rightarrow f(\frac{۲۵}{۳}) = ۲\frac{۱}{۲}$$

۱۵۸۴

دوره تناوب تابع با توجه به نمودار آن $T = ۴\pi$ است. از سوی دیگر دوره

تناوب تابع $y = \frac{۲\pi}{|m|} + ۲\cos(mx)$ می‌باشد. چون

نمودار داده شده، مانند نمودار $y = \cos x$ است، پس $m > ۰$. بنابراین:

$$\frac{۷\pi}{m} = ۴\pi \Rightarrow m = \frac{۱}{۲} \Rightarrow y = \frac{۱}{۲} + ۲\cos \frac{۱}{۲}x$$

$$\Rightarrow y(\frac{۱۶\pi}{۳}) = \frac{۱}{۲} + ۲\cos \frac{۸\pi}{۳} = \frac{۱}{۲} + ۲\cos(\frac{۹\pi - \pi}{۳})$$

$$= \frac{۱}{۲} + ۲\cos(۳\pi - \frac{\pi}{۳}) = \frac{۱}{۲} - ۲\cos \frac{\pi}{۳} = \frac{۱}{۲} - ۲ \times \frac{۱}{۲} = -\frac{۱}{۲}$$

۱۵۸۵

نمودار در یک دوره تناوب داده شده است و با توجه به آن، دوره تناوب

تابع برابر $T = \frac{۲\pi}{۳}$ است. از طرفی دوره تناوب تابع $y = ۱ - \sin(mx)$

برابر $\frac{۲\pi}{|m|} = \frac{۲\pi}{۳}$ است. پس: $|m| = ۳$

می‌دانیم اگر $m > ۰$ ، آن‌گاه نمودار $y = \sin(mx)$ با شروع از صفر، ابتدا

ماکسیمم و سپس مینیمم دارد و در نتیجه نمودار $y = -\sin(mx)$ ابتدا

مینیمم و سپس ماکسیمم خواهد داشت. واضح است که نمودار

$y = ۱ - \sin(mx)$ ، انتقال یافته نمودار $y = -\sin(mx)$ در راستای

محور y ها و به اندازه یک واحد به سمت بالا است و لذا مانند

نمودار $y = -\sin x$ ، ابتدا مینیمم و سپس ماکسیمم دارد. پس با توجه به

نمودار، می‌توان گفت $m > ۰$ و لذا $m = ۳$. بنابراین:

$$y = ۱ - \sin ۳x \Rightarrow y(\frac{۷\pi}{۶}) = ۱ - \sin \frac{۷\pi}{۶} = ۱ - \sin(۳\pi + \frac{\pi}{۶})$$

$$= ۱ - (-\sin \frac{\pi}{۶}) = ۱ + \sin \frac{\pi}{۶} = ۲$$

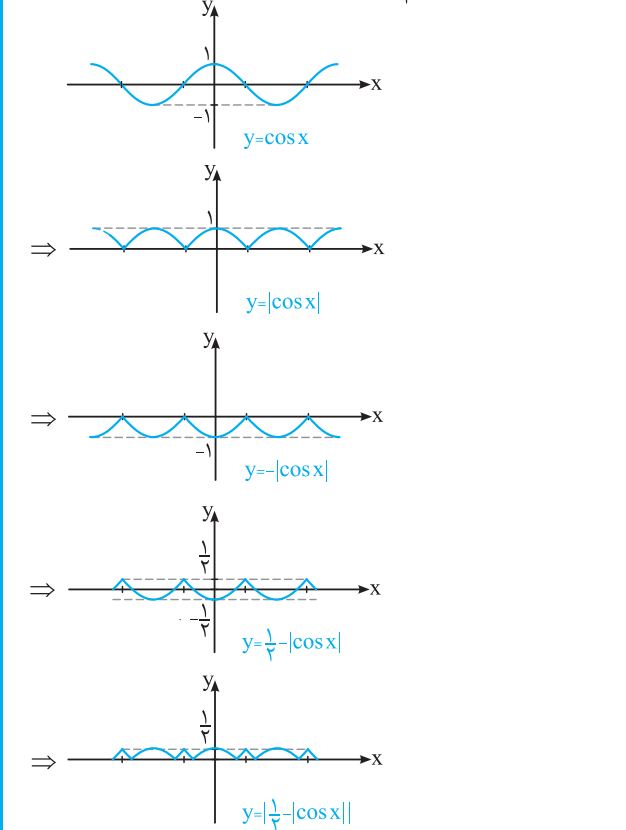
۱۵۸۶

نمودار تابع در یک دوره تناوب رسم شده است. پس می‌توان نوشت:

$$T = ۶ \Rightarrow \frac{۲\pi}{|b\pi|} = ۶ \Rightarrow \frac{۲}{|b|} = ۶ \Rightarrow |b| = \frac{۱}{۳} \Rightarrow b = \pm \frac{۱}{۳}$$

۱۵۸۰

به مراحل رسم $y = |\frac{۱}{۲} - \cos x|$ توجه کنید:



۱۵۸۱

با توجه به شکل، نمودار تابع $y = a + ۳\sin bx$ از نقطه $(۰, ۰)$ می‌گذرد. پس:

$$y = a + ۳\sin bx \quad \text{at } x=0, y=0 \Rightarrow 0 = a + ۳\sin 0 \Rightarrow a = ۰$$

هم‌چنین نمودار تابع در یک بازه به طول 2π تکرار می‌شود، پس $T = ۲\pi$

از طرفی دوره تناوب تابع $y = ۱ + ۳\sin bx$ برابر $\frac{۲\pi}{|b|}$ است.

$$\frac{۲\pi}{|b|} = ۲\pi \Rightarrow |b| = ۱$$

بنابراین: از آنجایی که نمودار تابع سینوسی، نسبت به محور x ها قرینه شده،

پس $-1 < b < 0$ ، در نتیجه $b = -1$

۱۵۸۲

با توجه به نمودار داریم: $f(\circ) = ۰ \Rightarrow a + b = ۰ \quad (۱)$

با مقایسه این نمودار با نمودار $y = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ معلوم می‌شود

که علاوه بر انسیاط افقی، عرض‌های نقاط نمودار در عدد منفی b ضرب شده‌اند

و سپس به اندازه a واحد به بالا منتقل داده شده‌اند. چون $y = \cos x$ در

$x = \pi$ به مینیمم خود می‌رسد و زاویه $\frac{\pi}{۲}$ ، به ازای 2 برابر $x = \pi$ به

می‌شود، پس تابع $f(x) = a + b \cos(\frac{\pi}{۲}x)$ به ازای 2 به

ماکسیمم خود خواهد رسید. بنابراین:

$$f(2) = ۴ \Rightarrow a + b \cos \pi = ۴ \Rightarrow a - b = ۴ \quad (۲)$$

$$(۱), (۲) \Rightarrow \begin{cases} a + b = ۰ \\ a - b = ۴ \end{cases} \Rightarrow a = ۲, b = -۲$$