

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- دامنه تابع $f(x) = \operatorname{tg}(5\pi x)$ را حساب کنید.

پاسخ »

$$5\pi x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\div(5\pi)} x \neq \frac{k}{5} + \frac{1}{10} \Rightarrow D = \left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, x \neq \frac{k}{5} + \frac{1}{10} \right\}$$

۲- در تابع $f(x) = \pi \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right) + 1$ تناوب، بیشترین و کمترین مقدار تابع را حساب کنید.

پاسخ »

$$T = \frac{2\pi}{\left|\frac{\pi}{2}\right|} = 4$$

$$\begin{cases} y_{\max} = \pi(1) + 1 = \pi + 1 \\ y_{\min} = \pi(-1) + 1 = -\pi + 1 \end{cases}$$

۳- در تابع $f(x) = 2\cos^2 x - 2\sin^2 x + 3$ تناوب، بیشترین و کمترین مقدار تابع را حساب کنید.

پاسخ »

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

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

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

$$\begin{cases} y_{\max} = 2(1) + 3 = 5 \\ y_{\min} = 2(-1) + 3 = 1 \end{cases}$$

۴- در تابع $f(x) = 5 - \sin x \cos x$ تناوب، بیشترین و کمترین مقدار تابع را حساب کنید.

پاسخ »

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$

$$f(x) = 5 - \sin x \cos x \Rightarrow f(x) = 5 - \frac{1}{2}\sin(2x)$$

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

$$\begin{cases} y_{\min} = 5 - \frac{1}{2}(1) = 5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2} \\ y_{\max} = 5 - \frac{1}{2}(-1) = 5 + \frac{1}{2} = \frac{11}{2} \end{cases}$$

مجموعه سوالات استادبانک

- ۵- دامنه تابع $y = 5 - 2\tan(\pi x)$ را به دست آورید.

پاسخ »

$$y = 5 - 2\tan(\pi x) \Rightarrow \pi x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \rightarrow x \neq k + \frac{1}{2}$$

$$D = \left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, x \neq k + \frac{1}{2} \right\}$$

- ۶- در تابع $f(x) = 5 - 2\cos(3x)$ تناوب، بیشترین و کمترین مقدار تابع را حساب کنید.

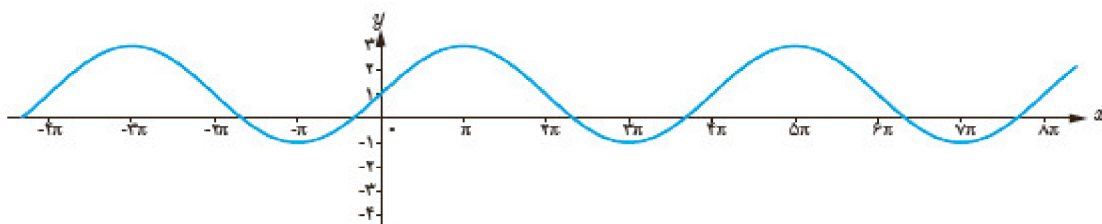
پاسخ »

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

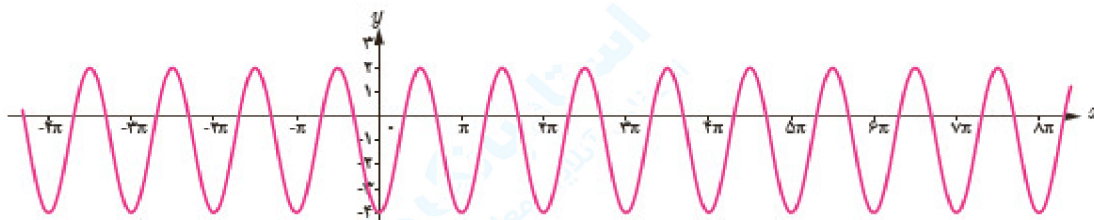
$$\begin{cases} y_{\text{Max}} = 5 - 2(-1) = 7 \\ y_{\text{Min}} = 5 - 2(1) = 3 \end{cases}$$

- ۷- ضابطه‌ی مربوط به هر یک از نمودارهای داده شده را بنویسید.

(الف)



(ب)



پاسخ »

الف) $\max = 2, \min = -2, T = \pi$

$$c = \frac{2+(-2)}{2} = 0, a = \frac{2-(-2)}{2} = 2, |b| = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$$

$$y = 2\sin\left(\frac{1}{2}x\right) + 0$$

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

$$ب) c = \frac{2+(-2)}{2} = 0, a = \frac{2-(-2)}{2} = 2, |b| = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\pi} = 2$$

$$y = -2\cos(2x) + 0$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۸- هریک از توابع داده شده را با نمودارهای زیر نظیر کنید.

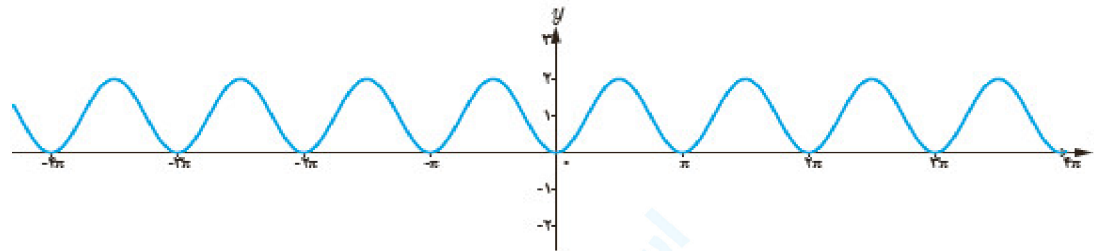
ب) $y = 2 - \cos \frac{1}{2}x$

ت) $y = 1 - \cos 2x$

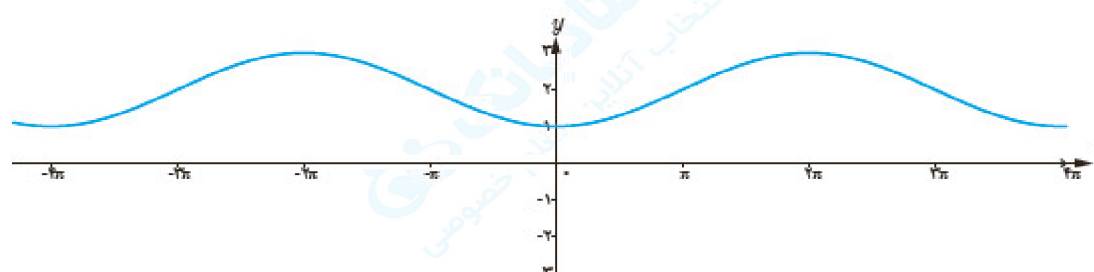
الف) $y = \sin \pi x$

پ) $y = \sin 2x$

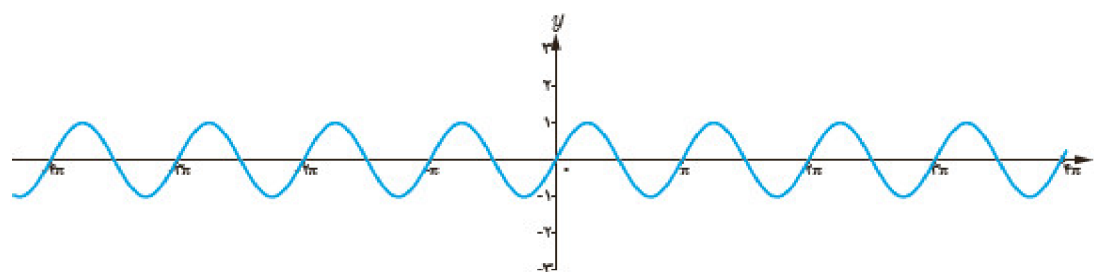
۱)



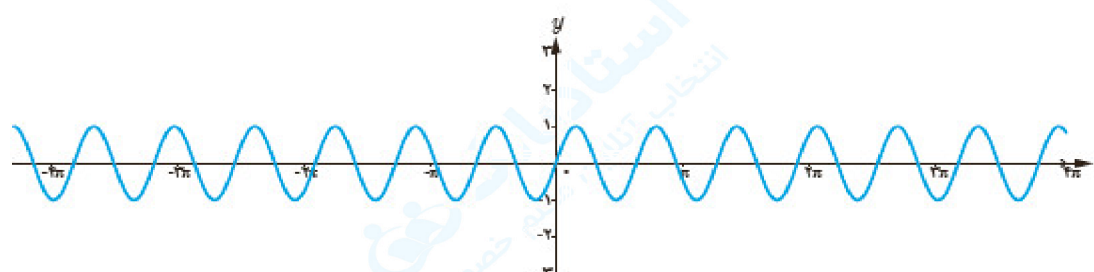
۲)



۳)

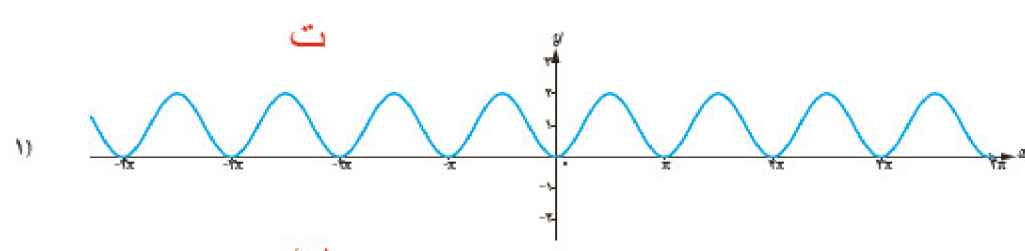


۴)

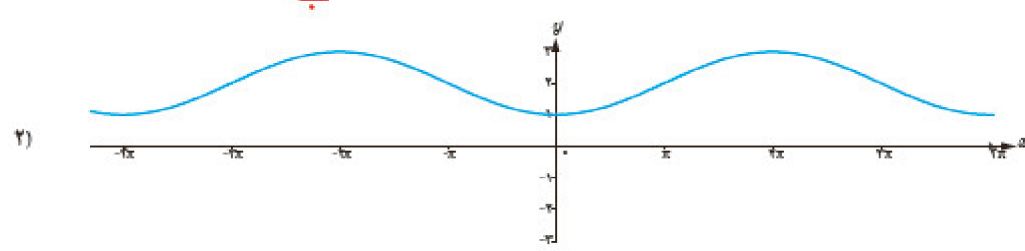


پاسخ)

ت



ب



مجموعه سوالات استادبانک

۹- مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 1 - 2 \sin\left(\frac{-\pi}{3}x\right)$ را به دست آورید.

پاسخ »

$$\max = \underbrace{|-2| + 1}_{0/25} = 3$$

$$, \min = \underbrace{-|-2| + 1}_{0/25} = -1$$

۱۰- الف) دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 2 - 3 \sin 4x$ را به دست آورید.

ب) دامنه تابع $f(x) = \operatorname{tg}(2x)$ را به دست آورید.

پاسخ »

(الف)

$$\max = |3| + 2 = 5 \quad (0/25) \quad \min = -|3| + 2 = -1 \quad (0/25) \quad T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \quad (0/5)$$

$$2x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \Rightarrow x \neq \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (0/25) \quad \text{(ب)}$$

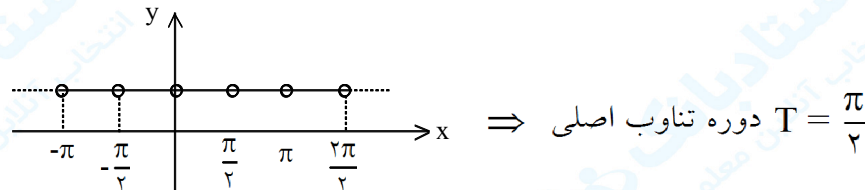
۱۱- تابع $y = \operatorname{tg}x \cdot \operatorname{Cotg}x$ مفروض است. نمودار تابع را رسم کنید و سپس دوره تناوب آن را تعیین کنید.

پاسخ »

$$y = \operatorname{tg}x \cdot \operatorname{Cotg}x = 1$$

: $\operatorname{Cos}x \neq 0$, $\operatorname{Sin}x \neq 0$ اگر

$$\Rightarrow D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}, x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \right\}$$



۱۲- دوره تناوب تابع $f(x) = 3 \sin^2 2x + 2 \sin^2 3x$ را پیدا کنید.

پاسخ »

$$T_1 = \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{6} \rightarrow T_f = \text{م.م.} (T_1, T_2) = (6) \frac{\pi}{6} = \pi$$

$$T_2 = \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{6}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۳- دوره‌ی تناوب تابع $f(x) = \operatorname{tg} 2x + 2 \sin 3x$ را پیدا کنید.

» **پاسخ** »

$$\left. \begin{array}{l} y = \operatorname{tg} 2x \rightarrow T_1 = \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{6} \\ y = 2 \sin 3x \rightarrow T_2 = \frac{2\pi}{3} = \frac{4\pi}{6} \end{array} \right\} \rightarrow T_f = \text{lcm}(T_1, T_2) = (12) \frac{\pi}{6} = 2\pi$$

۱۴- نشان دهید تابع زیر متناوب است و دوره‌ی تناوب (دوره‌ی تناوب اصلی) آن را تعیین کنید.

$$y = 1 + \cos^2(x)$$

» **پاسخ** »

$$f(x) = 1 + \cos^2 x \rightarrow f(x) = 1 + \frac{1 + \cos 2x}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\begin{aligned} f(x + c) &= f(x) \rightarrow \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cos(2x + 2c) = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \rightarrow \cos(2x + 2c) = \cos 2x \\ &\rightarrow 2x + 2c = 2k\pi + 2x \rightarrow c = k\pi \Rightarrow T = \pi \end{aligned}$$

١٥- معادلات زیر را حل کنید.

الف) $\sin \frac{\pi}{2} = \sin 3x$

ب) $\cos x = \cos 2x$

ث) $\cos^2 x - \sin x = \frac{1}{4}$

» باسخ «

الف) $\sin \frac{\pi}{2} = \sin 3x$

$$1 = \sin 3x \Rightarrow 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$$

ب) $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$

$$2\cos^2 x - 1 - \cos x + 1 \Rightarrow \cos x(2\cos x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ 2\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

ب) $\cos x = \cos 2x \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + 2x \Rightarrow x = -2k\pi \\ x = 2k\pi - 2x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \end{cases}$

ت) $\cos 2x - 2\sin^2 x + 1 = 0 \Rightarrow 1 - 2\sin^2 x - 2\sin x + 1 = 0 \Rightarrow 2\sin^2 x + 2\sin x - 2 = 0$

ث) $\cos^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \Rightarrow 1 - \sin^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{3}{4} = 0$

$$\frac{\sin x = t}{t^2 + t - \frac{3}{4} = 0} \Rightarrow \Delta = 1 + 3 = 4 \Rightarrow t = \frac{-1 \pm 2}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \\ \sin x = -\frac{1}{2} \text{ غرق} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \\ \sin x = -\frac{1}{2} \text{ غير ممكن} \end{cases}$$

ج) $\sin x - \cos 2x = 0 \Rightarrow \sin x = \cos 2x = \sin \left(\frac{\pi}{2} - 2x \right)$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - 2x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \pi - \left(\frac{\pi}{2} - 2x \right) \Rightarrow x = -2k\pi - \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- معادله میثاتی $\cos 2\alpha - \sin \alpha + 1 = 0$ را حل کرده، جواب‌های کلی آن را بنویسید.

پاسخ »

$$\underbrace{1 - 2 \sin^2 \alpha - \sin \alpha + 1 = 0}_{0/25} \Rightarrow 2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = -1 \\ \sin \alpha = \frac{1}{2} \end{cases} \underbrace{\quad}_{0/5}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \\ \alpha = 2k\pi + \frac{\pi}{6}; \alpha = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \quad \underbrace{\quad}_{0/5}$$

۱۷- معادله میثاتی $\cos^3 x - \cos x = 0$ را حل کنید.

پاسخ »

$$\cos^3 x - \cos x = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + x \quad (0/25) \Rightarrow x = k\pi \quad (0/25) \\ 3x = 2k\pi - x \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \quad (0/25) \end{cases}$$

۱۸- معادله $2\cos^2 x + \cos x - 1 = 0$ را حل کنید.

پاسخ »

$$2\cos^2 x + \cos x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = -1 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi + \pi \quad (0/25) \\ \cos x = \frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (0/25) \\ x = 2k\pi - \frac{\pi}{3} \quad (0/25) \end{cases} \end{cases}$$

۱۹- درستی تساوی زیر را ثابت کنید.

$$\cos^4 x - \sin^4 x = \cos 2x$$

پاسخ »

$$\cos^4 x - \sin^4 x = (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) = \cos 2x \times 1 = \cos 2x \quad (0/25)$$

(صفحات ۳۵ و ۳۶)

۲۰- فرض کنید $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ و α زاویه‌ای حاده باشد، حاصل $\cos 2\alpha$ را به دست آورید.

پاسخ »

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 1 - 2 \left(\frac{16}{25} \right) = -\frac{7}{25}$$

۲۱- معادله‌ی مثلثاتی $\sin 5x = \sin 2x$ را حل کنید.

پاسخ »

$$5x = 2k\pi + 2x \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{3} \quad (0/25)$$

$$5x = 2k\pi + (\pi - 2x) \quad (0/25) \Rightarrow 7x = (2k+1)\pi \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{7} \quad (0/25)$$

۲۲- معادله‌ی مثلثاتی $2\sin^2 x - \sin x = 0$ را حل کرده و جواب‌هایی که در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ هستند را تعیین کنید.

پاسخ »

$$\sin x (2\sin x - 1) = 0 \Rightarrow \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi \quad (0/25) \Rightarrow x = 0, \pi, 2\pi \quad (0/25)$$

$$\sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow 2k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \quad (0/25), x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{5\pi}{6} \quad (0/25)$$

۲۳- فرض کنید $\tan \alpha = \frac{3}{4}$ و α زاویه‌ی حاده باشد. حاصل $\sin 2\alpha$ را به دست آورید.

پاسخ »

$$1 + \tan^2 \alpha \quad (0/25) = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \frac{9}{16} = \frac{25}{16} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{4}{5} \quad (0/25)$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5} \quad (0/25)$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \quad (0/25) = 2 \left(\frac{3}{5} \right) \left(\frac{4}{5} \right) = \frac{24}{25} \quad (0/25)$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۲۴- معادله‌ی مثلثاتی زیر را حل کنید.

$$2\sin x - \sqrt{2} = 0$$

پاسخ »

$$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{⇒} \quad \sin x = \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} & \text{•/25} \\ x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} & \text{•/25} \end{cases}$$

-۲۵- درستی برابری زیر را ثابت کنید.

$$\frac{\sin x}{1 + \cos x} = \tan \frac{x}{2}$$

پاسخ »

$$\frac{2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{1 + \cos \frac{2x}{2} - \sin \frac{2x}{2}} = \frac{2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\cos \frac{2x}{2} + \cos \frac{2x}{2}} = \frac{2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{2\cos \frac{2x}{2}} = \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

: طرف چپ

-۲۶- فرض کنید $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ و $\sin \beta = \frac{15}{17}$ و α حاده و β منفرجه باشد، عبارت زیر را محاسبه کنید.
 $\cos 2\alpha$

پاسخ »

$$\sin \alpha = \frac{4}{5} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{5}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \frac{9}{25} - \frac{16}{25} = -\frac{7}{25}$$

-۲۷- کلیه‌ی جواب‌های معادله‌ی $2\cos^2 x - \cos x = 0$ را تعیین کنید.

پاسخ »

$$\cos x(2\cos x - 1) = 0 \quad \text{⇒} \quad \begin{cases} \cos x = 0 & \text{•/25} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad \text{•/25} \\ 2\cos x - 1 = 0 & \text{•/25} \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} & \text{•/25} \\ x = 2k\pi - \frac{\pi}{3} & \text{•/25} \end{cases}$$

۲۸- معادله‌ی $\sin^2(x - \frac{\pi}{\lambda}) + 2\cos(\frac{5\pi}{\lambda} - x) = 3$ در بازه‌ی $(0, 2\pi)$ چند جواب دارد؟

پاسخ »

$$x - \frac{\pi}{\lambda} = a \Rightarrow \sin^2 a + 2\cos(\frac{\pi}{\lambda} - a) = 3$$

$$\Rightarrow \sin^2 a + 2\sin a - 3 = 0 \Rightarrow \sin a = 1$$

$$\Rightarrow a = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{5\pi}{\lambda}$$

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

۲۹- نشان دهید برای هر زاویه‌ی a داریم:

پاسخ »

$$\cos 2a = \cos(a+a) = \cos a \cos a - \sin a \sin a \quad (1/5)$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a \quad (1/25) = \cos^2 a - (1 - \cos^2 a) \quad (1/25) = 2\cos^2 a - 1 \quad (1/25)$$

۳۰- معادله‌ی زیر را حل کنید.

$$\sqrt{2} (\sin x - \cos x) + 6 \sin x \cos x = -1$$

پاسخ »

$$a = \sin x - \cos x$$

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

$$\sqrt{2}a + \frac{6(a^2 - 1)}{-2} = -1 \Rightarrow 2a^2 - \sqrt{2}a - 4 = 0$$

$$\Rightarrow a = \frac{\sqrt{2} \pm \sqrt{2+48}}{2\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} \text{ و } -2\sqrt{2}$$

چون $-\sqrt{2} \leq a \leq \sqrt{2}$ پس معادله‌ی بالا جواب ندارد.

۳۱- با فرض $\cos x = \frac{2}{3}$ حاصل $\tan^2 x$ را بایابد.

پاسخ »

$$\cos x = \frac{2}{3} \Rightarrow \sin x = \pm \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\pm \sqrt{5}}{3} \Rightarrow \tan x = \frac{\pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\tan^2 x = \frac{\tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{\pm \sqrt{5}}{1 - \frac{5}{4}} = \mp 4\sqrt{5}$$

$$\tan^2 x = \pm 4$$

۳۲- اگر $x = \frac{\pi}{96}$ آنگاه حاصل $P = \cos x \cos 2x \cos 4x \cos 8x \cos 16x$ به ازای چه قدر است؟

پاسخ »

$$P = \sin x \cos x \cos 2x \cos 4x \cos 8x \cos 16x$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x \cos 4x \cos 8x \cos 16x$$

$$= \frac{1}{4} \sin 4x \cos 4x \cos 8x \cos 16x$$

$$= \frac{1}{8} \sin 8x \cos 8x \cos 16x$$

$$= \frac{1}{16} \sin 16x \cos 16x = \frac{1}{32} \sin 32x$$

$$x = \frac{\pi}{96} \Rightarrow P = \frac{1}{32} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{64}$$

۳۳- اگر $f(x) = \frac{\tan x (1 - \tan^2 x)}{(1 + \tan^2 x)^2}$ آنگاه مطلوب است $f\left(\frac{\pi}{24}\right)$

پاسخ »

$$f(x) = \frac{\frac{\sin x}{\cos x} \left(1 - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}\right)^2}{1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{\sin x \cos x (\cos 2x)}{1}$$

$$= \frac{1}{4} \sin 2x \cos 2x = \frac{1}{4} \sin 4x$$

$$f\left(\frac{\pi}{24}\right) = \frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{8}$$

۳۴- اگر $\sin 2x = \frac{3}{4}$ آنگاه مقدار $\tan x$ را باید.

پاسخ »

$$\sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow 2 \tan^2 x - 8 \tan x + 3 = 0 \Rightarrow \tan x = \frac{4 \pm \sqrt{15}}{3}$$

۳۵- اگر $\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} = \frac{1}{4}$ آنگاه مقدار $\tan \frac{x}{2}$ چه قدر است؟

پاسخ »

$$4(1 + \sin x) = 1 - \sin x \Rightarrow \sin x = -\frac{3}{5}$$

$$\sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \left(\frac{x}{2}\right)} = -\frac{3}{5} \Rightarrow 2 \tan^2 \left(\frac{x}{2}\right) + 10 \tan \frac{x}{2} + 3 = 0$$

$$\Rightarrow \tan \frac{x}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 9}}{2} = -3 \text{ - یا } \frac{1}{3}$$

۳۶- حاصل $P = \frac{\tan x (1 - \tan^2 x)}{(1 + \tan^2 x)^2}$ به ازای $x = \frac{\pi}{12}$ چه قدر است؟

پاسخ »

$$P = \frac{\sin x \cos x \left(1 - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}\right)}{\left(\frac{1}{\cos^2 x}\right)^2} = \frac{\sin x \cos 2x}{\cos^4 x}$$

$$= \sin x \cos x \cos 2x = \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x = \frac{1}{4} \sin 4x$$

$$\Rightarrow P\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{8}$$

۳۷- معادله زیر را حل کنید.

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

پاسخ »

$$\sin x (1 + 2 \cos x) = \cos x (1 + 2 \cos x) \Rightarrow \begin{cases} 1 + 2 \cos x = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \\ \sin x = \cos x \Rightarrow \tan x = 1 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$$\cos 2x - \cos x + 1 = 0$$

۳۸- معادله مثلثاتی رو به رو را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بنویسید.

پاسخ »

$$2 \cos^2 x - 1 - \cos x + 1 = 0 \Rightarrow \cos x (2 \cos x - 1) = 0$$

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۹- معادله‌ی مثلثاتی زیر را حل کنید و سپس جواب‌های آن را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ به دست آورید.

$$\cos 2x - \cos x + 1 = 0$$

پاسخ »

$$2\cos^2 x - 1 - \cos x + 1 = 0 \Rightarrow \cos x(2\cos x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

$$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\} = \text{جواب‌های خاص}$$

-۴۰- معادله‌ی مثلثاتی زیر را حل کنید و سپس جواب‌های آن را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ به دست آورید.

$$2\cos^2 x - \cos x - 1 = 0$$

پاسخ »

$$(2\cos x + 1)(\cos x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2\cos x + 1 = 0 \\ \cos x - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \\ \cos x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi \end{cases} \quad \left\{ 0, 2\pi, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right\} = \text{جواب خاص}$$