

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

۹  
ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



دریافت برنامه ریزی و مشاوره

از مشاوران تبیه بتر

و کنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴



## قسمت سوم

### معادلات مثلثاتی

# فصل

# ۳

**معادله مثلثاتی:** معادلاتی که بر حسب نسبت‌های مثلثاتی بک زاویه مجهول نوشته می‌شوند را معادله مثلثاتی می‌نامیم. به عنوان مثال، معادلات  $\tan x + \cot x = 1$  و  $2\sin^2 x + \cos 2x = 0$  معادله‌های مثلثاتی هستند.

**جواب معادله:** مقدارهایی از زاویه مجهول که به ازای آن‌ها معادله برقرار شود، جواب معادله می‌نامند. مقصود از حل معادله مثلثاتی پیدا کردن کلیه جواب‌های آن معادله است.

$$2\cos x = 1 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} = \cos(-\frac{\pi}{3})$$

به عنوان مثال، در معادله مثلثاتی  $2\cos x = 1$ ، داریم:  $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) می‌باشد.

#### حل معادله مثلثاتی

برای حل یک معادله مثلثاتی، ابتدا به کمک رابطه‌های مثلثاتی و دستورهای جبری، آن را به معادله ساده‌تری تبدیل می‌کنیم تا به یکی از صورت‌های  $\cot x = a$  یا  $\tan x = a$  یا  $\cos x = a$  یا  $\sin x = a$  تبدیل شود.

#### حل معادله

برای حل معادله  $\sin x = a$  که  $-1 \leq a \leq 1$ ، ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می‌کنیم که  $\sin \alpha = a$  شود تا معادله به صورت  $\sin x = \sin \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر بدست می‌آید:

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha \Rightarrow x = 2k\pi + \alpha, x = 2k\pi + (\pi - \alpha) = (2k+1)\pi - \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

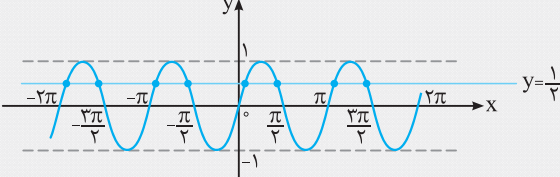
**نکته** اگر معادله مثلثاتی را به صورت  $\sin u = \sin \alpha$  بنویسیم، آن‌گاه تمام جواب‌های معادله مثلثاتی به صورت  $u = 2k\pi + \alpha$  می‌باشد.

معادله‌های مثلثاتی  $\sin 2x + \sin x = 0$  را حل کنید.

**پاسخ:** معادله  $\sin 2x + \sin x = 0$  را به صورت  $\sin 2x = -\sin x$  درمی‌آوریم و با توجه به این‌که  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$  می‌باشد، داریم:

$$\sin 2x = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ 2x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{6}) = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \xrightarrow{\div 2} \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{12} \\ x = k\pi + \frac{5\pi}{12} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

جواب‌های معادله  $\sin 2x = \frac{1}{2}$ ، محل تلاقی خط  $y = \sin 2x$  با نمودار زیر رسم شده است:



$$\sin 2x = -\sin x = \sin(-x) \Rightarrow \sin(\underline{2x}) = \sin(\underline{-x})$$

برای حل معادله مثلثاتی  $\sin 2x + \sin x = 0$ ، می‌نویسیم:

$$\Rightarrow \begin{cases} u = 2k\pi + \alpha \\ u = 2k\pi + (\pi - \alpha) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi - x \\ 2x = 2k\pi + (\pi - (-x)) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi \\ x = 2k\pi + \pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} \\ x = 2k\pi + \pi = (2k+1)\pi \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

**نکته** برای یافتن مجموع جواب‌های معادله در یک بازه یا تعداد جواب‌ها، به جای  $k$  اعداد صحیح  $10, \pm 20, \dots$  را قرار می‌دهیم و برای محاسبه راحت‌تر، بهتر است جواب آخر را به صورت کسر بنویسیم و سپس به  $k$  عدد بدهیم.

نست

مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی  $\sin(2x - \frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  در بازه  $(0, 2\pi)$  چقدر است؟

 $\frac{41\pi}{16}$  (۴) $\frac{31\pi}{16}$  (۳) $\frac{11\pi}{3}$  (۲) $\frac{5\pi}{3}$  (۱)

**پاسخ:** با توجه به این‌که  $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  می‌باشد، داریم:

$$\underbrace{\sin(2x - \frac{\pi}{3})}_{u} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin(\underbrace{\frac{\pi}{4}}_{\alpha}) \Rightarrow \begin{cases} 2x - \frac{\pi}{3} = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ 2x - \frac{\pi}{3} = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{4}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{7\pi}{12} \\ 2x = 2k\pi + \frac{13\pi}{12} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{7\pi}{24} = \frac{24k\pi + 7\pi}{24} \\ x = k\pi + \frac{13\pi}{24} = \frac{24k\pi + 13\pi}{24} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

$k$	۰	۱
$x$	$\frac{7\pi}{24}, \frac{13\pi}{24}$	$\frac{31\pi}{24}, \frac{37\pi}{24}$

با دادن مقادیر صحیح به  $k$ ، جواب‌های معادله را در بازه  $(0, 2\pi)$  به دست می‌آوریم:

$$\text{گزینه (۲)} \text{ صحیح است. } \Rightarrow \frac{7\pi}{24} + \frac{13\pi}{24} + \frac{31\pi}{24} + \frac{37\pi}{24} = \frac{88\pi}{24} = \frac{11\pi}{3}$$

نست

معادله  $\sin^3 x - \sin x = 0$  در بازه  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$  چند جواب دارد؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

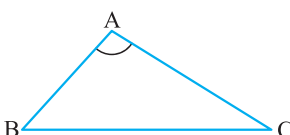
**پاسخ:** برای حل معادله، با استفاده از فاکتورگیری داریم:

$$\sin x (\sin^2 x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi & \xrightarrow[k=0,1]{x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})} x = 0, x = \pi \\ \sin^2 x - 1 = 0 \Rightarrow \sin x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sin x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{4}) \end{cases} \xrightarrow[k=0]{x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})} \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} \\ x = \frac{3\pi}{4} \end{cases}$$

$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} = \sin(-\frac{\pi}{4}) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{(2k-1)\pi}{4} \\ x = 2k\pi + (\pi + \frac{\pi}{4}) = \frac{(2k+5)\pi}{4} \end{cases} \xrightarrow[k=0]{x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})} \begin{cases} k = 0 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{4} \\ k = 0 \Rightarrow x = \frac{5\pi}{4} \end{cases}$$

معادله در بازه  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ ، ۶ جواب دارد، بنابراین گزینه (۳) صحیح است.



$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin A$$

یادآوری مساحت مثلث ABC برابر است با:

نست

چند مثلث وجود دارد که مساحت آن ۶ و طول دو ضلع آن ۴ و ۶ باشند؟

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو

**پاسخ:** با فرض  $AB = 6$  و  $AC = 4$  داریم:

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \times \sin A = 6 \Rightarrow \sin A = \frac{1}{2}$$

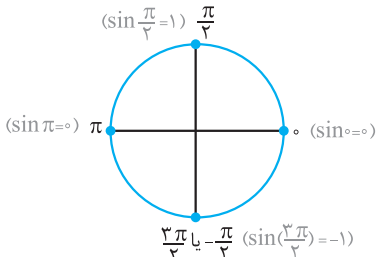
جون A اندازه یک زاویه مثلث است، پس  $A < 180^\circ$  می‌باشد، بنابراین:

$$\sin A = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 30^\circ \text{ یا } \hat{A} = 150^\circ$$

پس دو مثلث می‌توان رسم کرد. بنابراین گزینه (۳) درست است.

در برخی از حالت‌ها، جواب معادله مثلثاتی فقط با یک رابطه به دست می‌آید.

## حالات خاص



۵۱

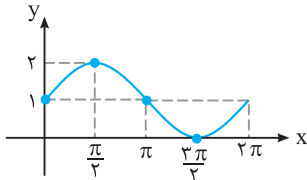
هرگاه از معادلات مثلثاتی روابط  $\sin u = \pm 1$  و  $\sin u = 0$  به دست آید با حفظ روابط زیر می‌توان سریع‌تر جواب معادله را به دست آورد:

$$\sin u = 0 \Rightarrow u = k\pi, (k \in \mathbb{Z}) \quad (1)$$

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

$$\sin u = -1 \Rightarrow u = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z}) \quad (3)$$

**نکته مهم** ریشه‌های معادلات  $\sin u = 1$  و  $\sin u = -1$ ، ریشه‌های مضاعف معادله مثلثاتی هستند و بقیه ریشه‌ها، جزء ریشه‌های ساده می‌باشند و در تعیین علامت عبارت‌های مثلثاتی، در دو طرف ریشه‌های مضاعف تغییر علامت نداریم و در دو طرف ریشه‌های ساده تغییر علامت داریم.



به عنوان مثال، نمودار تابع  $f(x) = 1 + \sin x$  به کمک انتقال در بازه  $[0, 2\pi]$  به صورت مقابل است:

با توجه به نمودار،  $x = \frac{3\pi}{2}$  ریشه مضاعف معادله  $f(x) = 0$  است و علامت  $f(x)$  در دو طرف  $x = \frac{3\pi}{2}$  مثبت است.

معادله  $(3\sin x - 1)(4\sin x - 5)(\sin x + 1) = 0$  در فاصله  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

$$(3\sin x - 1)(4\sin x - 5)(\sin x + 1) = 0 \Rightarrow 3\sin x - 1 = 0 \text{ یا } 4\sin x - 5 = 0 \text{ یا } \sin x + 1 = 0.$$

$$\sin x = \frac{1}{3} \Rightarrow \text{معادله دو جواب در بازه } [0, 2\pi] \text{ دارد.} \Rightarrow \sin x = \frac{5}{4} > 1 \Rightarrow \text{معادله ریشه ندارد.}$$

$$\sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \text{ است.}$$

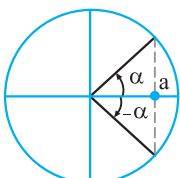
بنابراین معادله در بازه  $[0, 2\pi]$  دارای سه ریشه است و در نتیجه، گزینه (۱) صحیح است.

پاسخ ↗

**نکته مهم** برای حل معادله مثلثاتی  $\sin^2 u = a^2 = \sin^2 \alpha$  از روابط مقابل استفاده می‌کیم:

$$u = k\pi \pm \alpha, (k \in \mathbb{Z})$$

$$\text{مثال: } \sin^2 x = \frac{1}{2} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \sin^2 \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{4}$$



برای حل معادله  $\cos x = a$  و  $-1 \leq a \leq 1$ ، ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می‌کیم که  $\cos \alpha = a$  شود تا معادله به صورت  $\cos x = \cos \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$\cos x = \cos \alpha \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha$$

**نکته** جواب‌های کلی معادله مثلثاتی  $\cos u = \cos \alpha$  به صورت  $u = 2k\pi \pm \alpha$  است.

حل معادله ↗

معادلات زیر را حل کنید و جواب‌های کلی آن‌ها را بیابید.

$$\cos 2x - 3\cos x + 2 = 0 \quad (ب)$$

$$2\cos x + \sqrt{3} = 0 \quad (آ)$$

$$2\cos x + \sqrt{3} = 0 \Rightarrow 2\cos x = -\sqrt{3} \Rightarrow \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = \cos\underbrace{\frac{5\pi}{6}}_{\alpha} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{5\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

پاسخ ↗

ب) با توجه به اتحاد مثلثاتی  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$ ،  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1 = 0$  داریم:

$$\cos 2x - 3\cos x + 2 = 0 \Rightarrow (2\cos^2 x - 1) - 3\cos x + 2 = 0 \Rightarrow 2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0.$$

$$2A^2 - 3A + 1 = 0 \xrightarrow{\substack{\text{مجموع ضرایب} \\ \text{برابر صفر است}}} A = 1, A = \frac{1}{2} \quad 2A^2 - 3A + 1 = 0 \text{ در می‌آید: } A = \cos x \text{ به صورت } A = \cos \alpha \text{ با انتخاب } \alpha \text{ می‌باشد.}$$

$$A = 1 = \cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad A = \frac{1}{2} = \cos x \Rightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

( $k \in \mathbb{Z}$ )  $\sin^2 x = \cos^2 x + \frac{1}{2}$  کدام است؟

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

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

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

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

با استفاده از اتحاد مثلثاتی  $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$ ، داریم:

$$\sin^2 x = \cos^2 x + \frac{1}{2} \Rightarrow \underbrace{\sin^2 x - \cos^2 x}_{-\cos 2x} = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos 2x = -\frac{1}{2} = \cos(\pi - \frac{\pi}{3}) = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow 2x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

بنابراین گزینه (1) صحیح است.

۵۲

## حالات خاص

هرگاه از معادلات مثلثاتی روابط  $\cos u = \pm 1$  و  $\cos u = 0$  بهدست آید، با حفظ روابط زیر می‌توان سریع‌تر جواب معادله را بهدست آورد:

$$1) \cos u = 0 \Rightarrow u = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$2) \cos u = 1 \Rightarrow u = 2k\pi$$

$$3) \cos u = -1 \Rightarrow u = 2k\pi + \pi = (2k+1)\pi$$

**نکته** ریشه‌های معادلات  $\cos u = \pm 1$ ،  $\cos u = 0$ ، ریشه‌های مضاعف معادلات مثلثاتی هستند.

(سراسری تمدن فارسی از کشور)

جواب کلی معادله مثلثاتی  $\cos^2 x + 3\sin^2 x + 2 = 0$  به کدام صورت است؟

$$(2k+1)\pi \quad (4)$$

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

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

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

$$\sin(\frac{\pi}{2} + x) = \cos x \xrightarrow{\text{معادله}} \cos^2 x + 3\cos x + 2 = 0 \xrightarrow{a+c=b} \cos x = -1, \cos x = -\frac{c}{a} = -2$$

$$\cos x = -1 \Rightarrow x = (2k+1)\pi$$

با استفاده از  $\cos x = -2$  جواب ندارد و داریم:

بنابراین گزینه (4) صحیح است.

معادله مثلثاتی  $\sin x + \cos x + \sin x \cos x + 1 = 0$  را حل کنید.

$$\sin x + \cos x + \sin x \cos x + 1 = 0 \xrightarrow{\text{فاکتورگیری}} (\sin x + 1) + \cos x(1 + \sin x) = 0$$

$$\Rightarrow (\sin x + 1)(1 + \cos x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 1 + \sin x = 0 \Rightarrow \sin x = -1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ 1 + \cos x = 0 \Rightarrow \cos x = -1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi + \pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

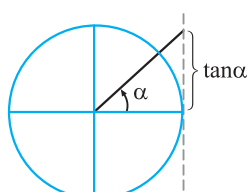
با استفاده از رابطه مقابل استفاده می‌کنیم:

$$u = k\pi \pm \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

**نکته مهم** برای حل معادله مثلثاتی  $\cos^2 u = a^2 = \cos^2 \alpha$  از رابطه مقابل استفاده می‌کنیم:

$$\text{مثال: } \cos^2 x = \frac{3}{4} = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \cos^2 \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

## حل معادلات

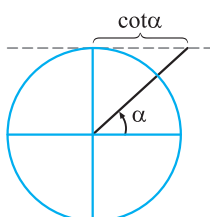


برای حل معادله  $\tan x = a$  و  $a \in \mathbb{R}$ ، ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می‌کنیم که  $\tan \alpha = a$  شود تا معادله به صورت  $\tan x = \tan \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر بهدست می‌آید:

$$x = k\pi + \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

برای حل معادله  $\cot x = a$  و  $a \in \mathbb{R}$ ، ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می‌کنیم که  $\cot \alpha = a$  شود تا معادله به صورت  $\cot x = \cot \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر بهدست می‌آید:

$$x = k\pi + \alpha, k \in \mathbb{Z}$$



مثال ۱۱:

معادلات  $\tan 2x = \cot x$  و  $\tan x + \sqrt{3} = 0$  را حل کنید.

$\tan x + \sqrt{3} = 0 \Rightarrow \tan x = -\sqrt{3} = \tan(-\underbrace{\frac{\pi}{3}}_{\alpha}) \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$

$\cot x = \tan(\frac{\pi}{2} - x)$ ,  $\tan 2x = \cot x \Rightarrow \tan 2x = \tan(\underbrace{\frac{\pi}{2} - x}_{\alpha}) \Rightarrow 2x = k\pi + (\frac{\pi}{2} - x) \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$

مثال ۱۲:

معادله  $\cot 2x - 1 = 0$  را حل کنید.

$\cot 2x - 1 = 0 \Rightarrow \cot 2x = 1 = \cot \frac{\pi}{4} \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}, k \in \mathbb{Z}$

## حل معادلات مثلثاتی کسری

در حل معادلات مثلثاتی کسری باید ریشه‌های مخرج را از مجموعه جواب حذف کنیم.

مثال ۱۳:

جواب‌های کلی معادله مثلثاتی  $\frac{2\sin x + 1}{\sin x + 2} = 1$  را بدست آورید.

$(\sin x + 2 = 0 \Rightarrow \sin x = -2 < -1)$  مخرج کسر همواره مخالف صفر است، لذا هر جوابی که بدست آید قابل قبول است:

$\frac{2\sin x + 1}{\sin x + 2} = 1 \Rightarrow 2\sin x + 1 = \sin x + 2 \Rightarrow \sin x = 1$  حالات خاص  $\Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$

مثال ۱۴:

جواب کلی معادله مثلثاتی  $\frac{\cos 2x}{\cos(x + \frac{\pi}{4})} = 0$  به کدام صورت است؟

$k\pi - \frac{\pi}{4}$  حالات خاص  $\Rightarrow x + \frac{\pi}{4} = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$  حالات خاص  $\Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$  حالات خاص  $\Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$  حالات خاص  $\Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$

باشد جواب‌های (۱) را از جواب‌های (۲) حذف کنیم:

$\left\{ \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

$= \left\{ \dots, -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \dots \right\} - \left\{ \dots, -\frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \dots \right\} = \left\{ \dots, -\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}, \dots \right\} = \left\{ k\pi - \frac{\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

بنابراین گزینه (۴) صحیح است.



## خلاصه فصل دوم

(۱) دوره تناوب تابع‌های  $y = a \tan(bx + c) + d$  و  $y = a \cos(bx + c) + d$  و  $y = a \sin(bx + c) + d$  برابر  $T = \frac{2\pi}{|b|}$  است.

(۲) کوچکترین مقدار مثبت  $T$  را که به ازای آن تساوی  $f(x + T) = f(x)$  برقرار باشد، دوره تناوب تابع  $f$  می‌گوییم.

(۳) اگر قطعه‌ای از نمودار با دوره تناوب  $T$ ، در بازه‌ای به طول  $l$ ،  $n$  بار تکرار شده باشد، آن‌گاه:

(۴) اگر  $T$  دوره تناوب تابع  $f$  باشد، آن‌گاه برای هر عدد طبیعی  $n$ ، تساوی  $f(x + nT) = f(x)$  برقرار است.

(۵) در توابع  $y = a \cos(bx) + c$  و  $y = a \sin(bx) + c$  مینیمم مقدار  $= -|a| + c$  داریم:

(۶) در تابع  $y = a \sin(bx + c) + d$ ، با فرض مثبت بودن  $ab$ ، داریم:

- طول نقاطی که تابع در آن نقاط بیشترین مقدار را اختیار می‌کند:

- طول نقاطی که تابع در آن نقاط کمترین مقدار را اختیار می‌کند:

- اگر ضابطه تابع به صورت  $y = a \sin(bx + c)$  باشد، آن‌گاه طول نقاطی که نمودار تابع در آن نقاط محور  $x$  را قطع می‌کند:

$bx + c = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

(۷) در تابع  $y = a \sin(bx + c) + d$ ، با فرض منفی بودن  $ab$ ، داریم:

- طول نقاطی که تابع در آن نقاط مینیمم دارد:

- طول نقاطی که تابع در آن نقاط ماکزیمم دارد:

- اگر ضابطه تابع به صورت  $y = a \sin(bx + c)$  باشد، آن‌گاه طول نقاطی که نمودار تابع در آن نقاط محور  $x$  را قطع می‌کند:

$bx + c = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

(۸) نمودار تابع  $y = a \sin(bx)$  با فرض  $ab > 0$  و در یک دوره تناوب به صورت  $[0, \frac{2\pi}{|b|}]$  به شکل رویه‌رو می‌باشد:

با توجه به نمودار، اگر  $ab > 0$ ، آن‌گاه در بازه  $[0, \frac{2\pi}{|b|}]$  تابع ابتدا اکیداً صعودی است.

(۹) نمودار تابع  $y = a \sin(bx)$  با فرض  $ab < 0$  و در یک دوره تناوب به صورت  $[0, \frac{2\pi}{|b|}]$  به شکل رویه‌رو می‌باشد:

با توجه به نمودار، اگر  $ab < 0$ ، آن‌گاه در بازه  $[0, \frac{2\pi}{|b|}]$  نمودار تابع ابتدا اکیداً نزولی است.

(۱۰) در تابع  $y = a \cos(bx + c) + d$ ، با فرض منفی بودن  $ab$ ، داریم:

- طول نقاطی که تابع کمترین مقدار را در آن نقاط اختیار می‌کند:

- طول نقاطی که تابع بیشترین مقدار را در آن نقاط اختیار می‌کند:

- اگر ضابطه تابع به صورت  $y = a \cos(bx + c)$  باشد، آن‌گاه طول نقاطی که نمودار تابع محور  $x$  را در آن نقاط قطع می‌کند:

$bx + c = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

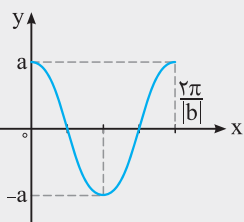
(۱۱) در تابع  $y = a \cos(bx + c) + d$ ، با فرض مثبت بودن  $ab$ ، داریم:

- طول نقاطی که تابع بیشترین مقدار را در آن نقاط اختیار می‌کند:

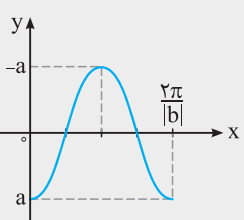
- طول نقاطی که تابع کمترین مقدار را در آن نقاط اختیار می‌کند:

- اگر ضابطه تابع به صورت  $y = a \cos(bx + c)$  باشد، آن‌گاه طول نقاطی که نمودار تابع محور  $x$  را در آن نقاط قطع می‌کند:

$bx + c = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$



۱۲) نمودار تابع  $y = a \cos(bx)$  با فرض  $a > 0$  و در یک دوره تناوب بهصورت رو به رو می باشد:



نمودار تابع  $y = a \cos(bx)$  با فرض  $a < 0$  و در یک دوره تناوب (بازه  $[0, \frac{2\pi}{|b|}]$ ) بهصورت رو به رو می باشد:

۱۳) دامنه تابع  $y = a + b \tan u$   $\mathbb{R} - \{u = k\pi + \frac{\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\}$  بهصورت است.

۱۴) با توجه به نمودار تابع  $y = \tan x$  ، تابع در بازه های  $(\frac{(2k-1)\pi}{2}, \frac{(2k+1)\pi}{2})$  ،  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  ، ... و  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$  ،  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  اکیداً صعودی می باشد، اما تابع در هر بازه ای که شامل این مقادیر باشد، غیر یکنوا خواهد شد.

$$\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha \quad \text{یا} \quad \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \quad , \quad \tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha} \quad (15)$$

۱۶) اگر مقدار  $\sin x - \cos x$  یا  $\sin x + \cos x$  را داشته باشیم، می توان مقدار  $\sin 2x$  را با به توان رساندن تساوی های داده شده به دست آورد. همچنین اگر مقدار  $\cos 2x$  را بخواهیم به دست آوریم، باز هم ابتدا مقدار  $\sin 2x$  را به دست می آوریم و سپس مقدار  $\cos 2x$  را از رابطه  $\cos 2x = \pm \sqrt{1 - \sin^2 2x}$  مشخص می کنیم.

$$\cos 2\alpha = \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \quad , \quad \sin 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \quad (16)$$

۱۸) عبارت  $1 + \sin 2x$  با عبارت  $(\sin x + \cos x)^2$  و عبارت  $1 - \sin 2x$  با عبارت  $(\sin x - \cos x)^2$  برابر است.

$$\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 \quad (17)$$

۱۹) می توان با فرمول های زیر بر حسب  $\cos 2x$  نوشت:

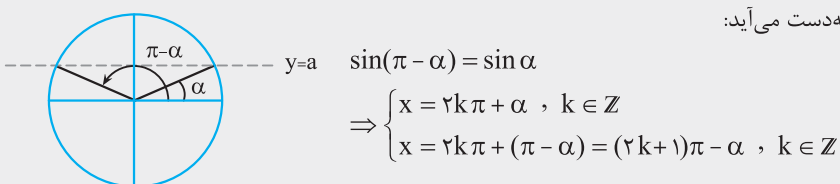
$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} \quad \text{یا} \quad 1 - \cos 2x = 2 \sin^2 x$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \quad \text{یا} \quad 1 + \cos 2x = 2 \cos^2 x$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \quad (21)$$

$$\tan \alpha - \cot \alpha = -2 \cot 2\alpha \quad (22)$$

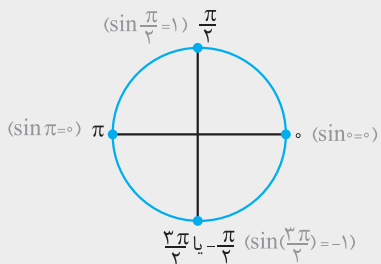
۲۳) برای حل معادله  $\sin x = a$  و  $-1 \leq a \leq 1$ ، ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می کنیم که  $\sin \alpha = a$  شود تا معادله بهصورت  $\sin x = \sin \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب های معادله از فرمول زیر به دست می آید:



۲۴) اگر معادله مثلثاتی را بهصورت  $\sin u = \sin \alpha$  بنویسیم، آنگاه تمام جواب های معادله مثلثاتی بهصورت  $u = 2k\pi + (\pi - \alpha)$  می باشد.

۲۵) برای یافتن مجموع جواب های معادله در یک بازه یا تعداد جواب ها، به جای  $k$  اعداد صحیح  $\pm 2, \pm 4, \dots$  را قرار می دهیم و برای محاسبه راحت تر، بهتر است جواب آخر را بهصورت کسر بنویسیم و سپس به  $k$  عدد بدهیم.

۲۶) هرگاه از معادلات مثلثاتی روابط  $\sin u = \pm 1$  و  $\sin u = 0$  بهدست آید با حفظ روابط زیر می‌توان سریع‌تر جواب معادله را بهدست آورد:



$$\sin u = 0 \Rightarrow u = k\pi, (k \in \mathbb{Z})$$

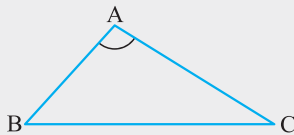
$$\sin u = 1 \Rightarrow u = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$$

$$\sin u = -1 \Rightarrow u = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$$

۵۶

۲۷) برای حل معادله مثلثاتی  $\sin^2 u = a^2$  از رابطه  $\sin^2 u = a^2 \Rightarrow u = k\pi \pm \alpha, (k \in \mathbb{Z})$  استفاده می‌کنیم.

۲۸) مساحت مثلث ABC برابر است با:

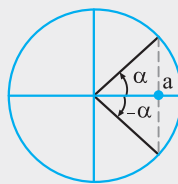


$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin A$$

۲۹) برای حل معادله  $\cos x = a$  و  $-1 \leq a \leq 1$ , ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می‌کنیم که  $\cos \alpha = a$  شود تا معادله به صورت  $\cos x = \cos \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر بهدست می‌آید:

$$\cos x = \cos \alpha \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha$$

۳۰) جواب‌های کلی معادله مثلثاتی  $\cos u = \cos \alpha$  به صورت  $u = 2k\pi \pm \alpha$  است.



۳۱) هرگاه از معادلات مثلثاتی روابط  $\cos u = \pm 1$  و  $\cos u = 0$  بهدست آید، با حفظ روابط زیر می‌توان سریع‌تر جواب معادله را بهدست آورد:  $(k \in \mathbb{Z})$

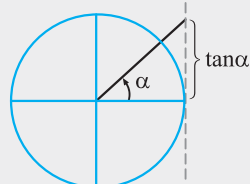
$$1) \cos u = 0 \Rightarrow u = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$2) \cos u = 1 \Rightarrow u = 2k\pi$$

$$3) \cos u = -1 \Rightarrow u = 2k\pi + \pi = (2k+1)\pi$$

۳۲) برای حل معادله مثلثاتی  $\cos^2 u = a^2$  از رابطه  $\cos^2 u = a^2 \Rightarrow \cos u = a$  استفاده می‌کنیم.

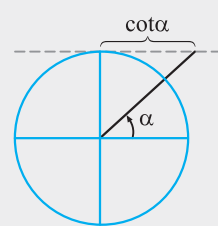
برای حل معادله  $\tan x = a$ ، ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می‌کنیم که  $\tan \alpha = a$  شود تا معادله به صورت  $\tan x = \tan \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر بهدست می‌آید:



$$x = k\pi + \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

برای حل معادله  $\cot x = a$ ، ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می‌کنیم که  $\cot \alpha = a$  شود تا معادله به صورت  $\cot x = \cot \alpha$  درآید. در این صورت

تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر بهدست می‌آید:



$$x = k\pi + \alpha, k \in \mathbb{Z}$$

## قسمت سوم: معادلات مثلثاتی

حل معادله مثلثاتی  $\sin u = a$ 

(سراسری تجربی)

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

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

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

$\frac{5\pi}{6}$

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

جواب‌های کلی معادله  $5\sin x + 3\cos(\frac{3\pi}{2} - x) = 1$  است. مجموعه مقادیر  $i$  کدام‌اند؟

{1, 5, 7}

{5}

{1, 7}

{1, 5}

۲۰۳

(برگرفته از کتاب درسی)

مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی  $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{2}}{4}$  در بازه  $(0, \pi)$  کدام است؟

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

$\frac{5\pi}{8}$

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{8}$

(برگرفته از کتاب درسی)

نمودار تابع  $y = \sin 3x$ , خط  $y = -\frac{1}{4}$  را در بازه  $[0, \pi]$  در چند نقطه قطع می‌کند؟

۳

۲

۱

۱ صفر

(سراسری تجربی - ۹۰)

جواب کلی معادله مثلثاتی  $\cos(\frac{\pi}{2} + x) + \cos(\frac{3\pi}{2} + x) + \sin(\pi + x) = -1$  کدام است؟

$2k\pi + \frac{\pi}{2}$

$2k\pi - \frac{\pi}{2}$

$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$

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

(سراسری ریاضی - ۸۷)

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

$k\pi + \frac{\pi}{2}$

$2k\pi + \frac{\pi}{2}$

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

$2k\pi - \frac{\pi}{2}$

(سراسری تجربی فارغ از کشون - ۸۶)

$2k\pi + \frac{\pi}{4}$

$2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$

$k\pi - \frac{\pi}{4}$

$k\pi + \frac{\pi}{4}$

(برگرفته از کتاب درسی)

جواب کلی معادله مثلثاتی  $(1 + \cos 2x)\cot(\frac{\pi}{2} + x) = 1$  کدام است؟

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

$k\pi + \frac{\pi}{4}$

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

(سراسری تجربی فارغ از کشون - ۸۶)

$2k\pi + \frac{\pi}{4}$

$2k\pi - \frac{\pi}{4}$

$k\pi + \frac{\pi}{4}$

$k\pi - \frac{\pi}{4}$

(برگرفته از کتاب درسی)

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

$2k\pi + \frac{5\pi}{6}$

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

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

(برگرفته از کتاب درسی)

$2k\pi + \sin x + \cos 2x - 1 = 0$

کدام است؟

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

(سراسری ریاضی)

$2k\pi + \frac{5\pi}{6}$

$k\pi + \frac{5\pi}{6}$

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

(سراسری تجربی - ۹۳)

جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{2}$  کدام است؟

$\frac{k\pi}{2} \pm \frac{\pi}{4}$

$k\pi \pm \frac{\pi}{2}$

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

(سراسری ریاضی)

$k\pi + \frac{\pi}{2}$

$k\pi$

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

(سراسری تجربی - ۹۳)

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

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$

$2k\pi \pm \frac{3\pi}{4}$

$2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$

$k\pi + \frac{\pi}{4}$

(سراسری تجربی فارج از کشوار-۹۲)

۱۱π (۴)

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

۱۰π (۳)

۹π (۲)

۸π (۱)

(سراسری تجربی فارج از کشوار-۹۴)

۵π (۴)

۲۸۲★. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی  $\sin 2x + \cos(\frac{\pi}{4} - x) = 0$  در بازه  $[0, 2\pi]$  کدام است؟

۹π (۳)

۴π (۲)

۱۴π (۱)

(برگرفته از کتاب درسی)

۳ (۴)

۲۸۳★. چند مثلث با مساحت  $4\sqrt{3}$  و اندازه دو ضلع ۴ و ۶ وجود دارد؟

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

## حل معادله مثلثاتی

۲۰۴

(برگرفته از کتاب درسی)

 $2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  (۴)۲۸۴★. جواب‌های کلی معادله مثلثاتی  $4\cos x(\cos x - 2) = -3$  کدام است؟

۲kπ ± π/4 (۳)

۲kπ ± π/2 (۲)

۲kπ ± π/3 (۱)

(سراسری تجربی-۸۶)

 $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۴)۲۸۵★. جواب کلی معادله مثلثاتی  $2\sin^2 x = 3\cos x$  به کدام صورت است؟

۲kπ ± π/6 (۳)

kπ ± π/3 (۲)

kπ ± π/6 (۱)

۲۸۶★. نمودار تابع  $y = x + 2\cos 3x$  را با چه طول‌هایی قطع می‌کند؟ $\frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{9}$  (۳) $\frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{4}$  (۲) $\frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{3}$  (۱)۲۸۷. نمودار تابع  $f(x) = 2\cos((3x - \pi))$  در بازه  $(-1, 1)$  محور x ها را در چند نقطه قطع می‌کند؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

۲۸۸★. جواب کلی معادله مثلثاتی  $2\sin^2 2x - \cos 2x + 1 = 0$  کدام است؟ $2k\pi + \frac{\pi}{2}$  (۴)

2kπ (۳)

kπ + π/2 (۲)

kπ (۱)

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

(سراسری ریاضی فارج از کشوار)

۱) مثلث متساوی‌الاضلاع

۲) مستطیل

۳) ذوزنقه

۲۹۰. جواب کلی معادله مثلثاتی  $2\sin(\pi - x) \cdot \cos(\frac{3\pi}{2} + x) + 3\cot x \cdot \sin(\pi + x) = 0$  کدام است؟ $2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$  (۴)

۲kπ ± π/3 (۳)

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

(سراسری تجربی فارج از کشوار-۹۰)

 $2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$  (۴)۲۹۱★. جواب کلی معادله مثلثاتی  $(\sin x - \tan x)\tan(\frac{3\pi}{2} - x) = \cos \frac{4\pi}{3}$  کدام است؟

۲kπ ± π/3 (۳)

kπ + π/3 (۲)

kπ - π/6 (۱)

 $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۴)

kπ ± π/3 (۳)

۲kπ ± π/6 (۲)

kπ ± π/6 (۱)

۲۹۲★. جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin^2 \frac{5\pi}{6} = \sin(\frac{\pi}{2} + x) \cos(-x)$  کدام است؟

(سراسری تجربی)

kπ ± π/3 (۴)

kπ ± π/4 (۳)

۲kπ ± π/6 (۲)

kπ ± π/6 (۱)

(سراسری تجربی-۹۵)

 $k\pi - \frac{\pi}{3}$  (۴)

kπ ± π/4 (۳)

kπ + π/3 (۲)

۲kπ ± 2π/3 (۱)

(سراسری تجربی-۹۶)

 $k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  (۴)

kπ ± π/3 (۳)

۲kπ ± 2π/3 (۲)

۲kπ ± π/3 (۱)

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

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

(برگرفته از کتاب درس)

۲۹۷. جواب کلی معادله مثلثاتی  $\cos 2x - 5 \cos x + 4 = 0$  کدام است؟ $2k\pi$  (۴) $2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  (۳) $2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$  (۲) $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۱)

۲۰۵

(برگرفته از کتاب درس)

 $-\frac{5\pi}{8}$  (۴) $-\frac{3\pi}{8}$  (۳) $-\frac{\pi}{2}$  (۲) $-\frac{\pi}{8}$  (۱)

(سراسری تجربی فارغ از کشوار-۹۱۵)

 $k\pi + \frac{\pi}{4}$  (۴)۲۹۸. مجموع جواب‌های معادله  $\cos 3x - \sin x = 0$  در بازه  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  کدام است؟ $k\pi - \frac{\pi}{4}$  (۳) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$  (۲) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$  (۱)

(سراسری تجربی-۹۱)

 $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۴)۲۹۹. جواب کلی معادله مثلثاتی  $\cos x \neq 0$ ,  $\cos 3x + \cos x = 0$ , با شرط  $\cos x \neq 0$  کدام است؟ $2k\pi + \frac{\pi}{3}$  (۳) $\frac{2k\pi}{3}$  (۲) $\frac{k\pi}{3}$  (۱)

(سراسری تجربی-۹۲)

 $k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۴) $k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  (۳) $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۲) $2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  (۱)۳۰۰. جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin^3 x - \cos^3 x = \sin(\frac{3\pi}{2} + x)$  به کدام صورت است؟(که  $\sin^3 x - \cos^3 x = \sin^2 x \cdot \frac{5\pi}{4}$ ، به کدام صورت است؟)۳۰۱. نقاط پایانی کمان جواب‌های معادله  $x$  بر روی دایره مثلثاتی، رأس‌های کدام چندضلعی است؟

(سراسری ریاضی فارغ از کشوار-۹۱)

۴ مثلث متساوی الساقین

۳ مثلث قائم‌الزاویه

۲ مستطیل

۱ مربع

(سراسری تجربی فارغ از کشوار-۹۷)

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

(سراسری تجربی-۹۷)

 $\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$  (۴)۳۰۴. جواب کلی معادله مثلثاتی  $\tan x \tan 3x = 1$  کدام است؟

(سراسری تجربی)

 $k\pi + \frac{\pi}{4}$  (۴) $\frac{k\pi}{2} + \frac{3\pi}{8}$  (۳) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$  (۲) $\frac{k\pi}{4}$  (۱)

(سراسری ریاضی فارغ از کشوار)

 $k\pi + \frac{\pi}{4}$  (۴)۳۰۵. جواب کلی معادله مثلثاتی  $2 \sin^3 x - \sin 2x = 1$  کدام است؟

(سراسری تجربی-۹۱۵)

 $k\pi + \frac{\pi}{8}$  (۴) $k\pi - \frac{\pi}{8}$  (۳) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$  (۲) $\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$  (۱)

(سراسری ریاضی فارغ از کشوار-۹۱)

 $k\pi + \frac{\pi}{8}$  (۴)۳۰۶. جواب کلی معادله مثلثاتی  $2 \cos x (\cos x - \sin x) = 1$  به کدام صورت است؟

(سراسری تجربی-۹۱)

 $k\pi - \frac{\pi}{8}$  (۳) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$  (۲) $\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$  (۱)

(سراسری ریاضی فارغ از کشوار-۹۱)

 $k\pi + \frac{\pi}{8}$  (۴)۳۰۷. جواب کلی معادله مثلثاتی  $2 \cos^3 x + 2 \sin x \cos x = 1$ ، به کدام صورت است؟

(سراسری ریاضی-۸۶)

 $k\pi - \frac{\pi}{8}$  (۳) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$  (۲) $\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$  (۱)

(سراسری ریاضی-۸۶)

 $k\pi + \frac{\pi}{8}$  (۴)۳۰۸. جواب کلی معادله مثلثاتی  $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \sqrt{3}$  به کدام صورت است؟

(سراسری ریاضی-۸۶)

 $k\pi + \frac{5\pi}{6}$  (۳) $2k\pi + \frac{\pi}{3}$  (۲) $2k\pi + \frac{5\pi}{6}$  (۱)

# تست‌های V.I.P

<p>۴۰۴. دوره تناوب تابع <math>f(x) = (-1)^{\lceil \frac{x}{\pi} \rceil} \cos(\pi x)</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{1}{2}</math> ۲) <math>\pi</math> ۳) <math>\frac{3\pi}{2}</math> ۴) <math>\frac{\pi}{2}</math></p> <p>(سراسری ریاضی فارج از کشوار - ۹۵)</p>	<p>۴۰۵. دوره تناوب تابع <math>f(x) = \tan x \cdot \cot x</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{1}{2}</math> ۲) <math>\pi</math> ۳) <math>\frac{3}{2}</math> ۴) <math>\frac{\pi}{2}</math></p> <p>۴۰۶. شکل رو به رو، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه <math>y = 1 + a \sin(bx - \frac{\pi}{6})</math> است. <math>a+b</math> چقدر است.</p> <p>۱) <math>\frac{1}{2}</math> ۲) <math>\frac{2\sqrt{3}}{3}</math> ۳) <math>\frac{4\sqrt{3}}{3}</math> ۴) <math>\sqrt{5} - 1</math></p> <p>(سراسری ریاضی)</p>	<p>۴۰۷. حاصل <math>\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} + \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}</math> به ازای <math>x = 15^\circ</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{1}{2}</math> ۲) <math>\frac{3}{2}</math> ۳) <math>\frac{1}{16}(2 - \sqrt{3})</math> ۴) <math>\frac{1}{16}(\sqrt{3} + 2)</math></p> <p>۴۰۸. حاصل <math>\alpha = \frac{\pi}{24} \sin^2(\frac{\pi}{4} + \alpha) \sin^2(\frac{\pi}{4} - \alpha)</math> به ازای <math>\alpha = 15^\circ</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{1}{2}</math> ۲) <math>\frac{2(\sqrt{5} - 1)}{16}</math> ۳) <math>\frac{\cos 4a}{\sin^2 2a}</math> ۴) <math>\frac{\cos 4a}{\sin 4a}</math></p> <p>۴۰۹. حاصل عددی <math>\cos 36^\circ \cos 72^\circ</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{1}{4}</math> ۲) <math>\frac{1}{2}</math> ۳) <math>\frac{1}{16}</math> ۴) <math>\frac{1}{8}</math></p> <p>۴۱۰. حاصل عددی <math>\sin 10^\circ \cos 20^\circ \cos 40^\circ</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{1}{4}</math> ۲) <math>\frac{1}{2}</math> ۳) <math>\frac{1}{8}</math> ۴) <math>\frac{1}{16}</math></p> <p>۴۱۱. حاصل <math>\tan^2 \alpha - \cot^2 \alpha</math> به ازای <math>\alpha = 15^\circ</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>2\sqrt{2}</math> ۲) <math>4\sqrt{2}</math> ۳) <math>-4\sqrt{2}</math> ۴) <math>-\sqrt{2}</math></p> <p>(سراسری تمرین فارج از کشوار - ۹۱)</p>
<p>۴۱۲. حاصل <math>\frac{\tan x}{1 - \tan^2 x} = \sqrt{3}</math>، به کدام صورت است؟</p> <p>۱) <math>k\pi + \frac{\pi}{6}</math> ۲) <math>\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6}</math> ۳) <math>k &lt; -\frac{1}{2}</math> ۴) <math>\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{6}</math></p> <p>(سراسری ریاضی - ۹۵)</p>	<p>۴۱۳. حاصل <math>\tan x + \cot x = k - 1</math>، آنگاه حدود <math>k</math> برای آن که معادله جواب داشته باشد، کدام است؟</p> <p>۱) <math>k &gt; 2</math> ۲) <math>k \geq 3</math> ۳) <math>k \leq -1</math> یا <math>k &lt; 3</math> ۴) <math>-1 &lt; k &lt; 3</math></p> <p>(سراسری ریاضی - ۹۵)</p>	<p>۴۱۴. جواب کلی معادله مثلثاتی <math>\sin 4x = \sin^3 x - \cos^3 x</math> در بازه <math>[0, \pi]</math>، برابر کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{5\pi}{2}</math> ۲) <math>\frac{9\pi}{4}</math> ۳) <math>\frac{7\pi}{4}</math> ۴) <math>\frac{11\pi}{3}</math></p> <p>(سراسری ریاضی فارج از کشوار - ۹۲)</p>
<p>۴۱۵. جواب کلی معادله مثلثاتی <math>2\cos 2x = \cot x (\sin x + \tan x)</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}</math> ۲) <math>k\pi \pm \frac{\pi}{3}</math> ۳) <math>2k\pi \pm \frac{\pi}{6}</math> ۴) <math>k\pi - \frac{\pi}{3}</math></p> <p>(سراسری ریاضی فارج از کشوار - ۹۲)</p>	<p>۴۱۶. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی <math>\cot \frac{x}{2} - \tan \frac{x}{2} = 2\sqrt{3}</math> در بازه <math>(0, 2\pi)</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{7\pi}{3}</math> ۲) <math>2\pi</math> ۳) <math>\frac{5\pi}{3}</math> ۴) <math>\frac{4\pi}{3}</math></p> <p>(سراسری ریاضی فارج از کشوار - ۹۲)</p>	<p>۴۱۷. در معادله مثلثاتی <math>\sin 2x(\sin x + \cos x) = \cos 2x(\cos x - \sin x)</math>، مجموع جواب‌ها در بازه <math>[0, \pi]</math> کدام است؟</p> <p>۱) <math>\frac{7\pi}{4}</math> ۲) <math>\frac{3\pi}{2}</math> ۳) <math>\frac{5\pi}{4}</math> ۴) <math>\frac{3\pi}{4}</math></p> <p>(سراسری تمرین فارج از کشوار - ۹۳)</p>

با قرار دادن اعداد صحیح  $\pm 1, \pm 2, \dots$  به جای  $k$ ,  $x$  هایی که در بازه  $(0, \pi)$  قرار دارند را مشخص می‌کنیم:

$$k=0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{\lambda}, \frac{3\pi}{\lambda}$$

$$k=1 \Rightarrow x = \frac{9\pi}{\lambda} \notin (0, \pi), x = \frac{11\pi}{\lambda} \notin (0, \pi)$$

به ازای سایر مقادیر  $k$  نیز,  $x$  های به دست آمده در بازه  $(0, \pi)$  قرار ندارند.

بنابراین معادله در بازه  $(0, \pi)$  دارای دو جواب  $\frac{\pi}{\lambda}$  و  $\frac{3\pi}{\lambda}$  است و در نتیجه:

$$\frac{\pi}{\lambda} + \frac{3\pi}{\lambda} = \frac{4\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{2}$$

۲۷۰

با حل معادله مثلثاتی  $\sin 3x = -\frac{1}{2}$ , طول نقاط تلاقی دو نمودار در بازه  $[0, \pi]$  مشخص می‌شود:

$$\sin(3x) = -\frac{1}{2} = \sin(-\frac{\pi}{6}) \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \\ 3x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{6} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{18} = \frac{12k\pi - \pi}{18} \\ x = \frac{(2k+1)\pi}{3} + \frac{\pi}{18} = \frac{6(2k+1)\pi + \pi}{18} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

با قرار دادن اعداد صحیح  $\pm 1, \pm 2, \dots$  به جای  $k$ ,  $x$  های بین  $[0, \pi]$  را مشخص می‌کنیم:

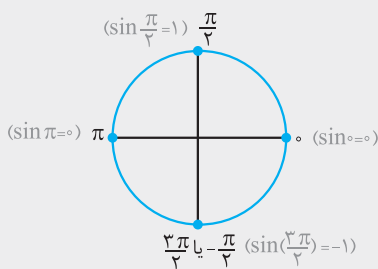
$$k=1 \Rightarrow x = \frac{11\pi}{18} \checkmark, k=0 \Rightarrow x = \frac{7\pi}{18} \checkmark$$

دو مقدار برای  $x$  به دست آید و در نتیجه نمودار دوتابع همدیگر را در نقطه قطع می‌کنند.

۲۷۱

**نکته:** هرگاه از معادلات مثلثاتی روابط  $\sin u = \pm 1$  و  $\sin u = 0$  داشته باشیم، آنگاه

به دست آید با حفظ روابط زیر می‌توان سریع‌تر جواب معادله را به دست آورد:



$$\sin u = 1 \Rightarrow u = k\pi, (k \in \mathbb{Z})$$

$$\sin u = 0 \Rightarrow u = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$$

$$\sin u = -1 \Rightarrow u = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, (k \in \mathbb{Z})$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} + x) = -\sin x, \cos(\frac{3\pi}{2} + x) = \sin x$$

$$\sin(\pi + x) = -\sin x$$

$$-\sin x + \sin x - \sin x = -1 \Rightarrow \sin x = 1$$

$$\xrightarrow{\text{حالات خاص}} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

۲۶۷

با انتخاب  $x = A$ , معادله به صورت  $\sin x = A$ ,  $2A^2 - 3A - 2 = 0$  در می‌آید:  
 $2A^2 - 3A - 2 = 0, \Delta = 25 \Rightarrow A = \frac{3 \pm 5}{4}$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = 2 = \sin x \\ A = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad (\text{غیرممکن})$$

$$A = -\frac{1}{2} = \sin x, \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \sin(\pi + \frac{\pi}{6}) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{7\pi}{6}$$

۲۱۸

۲۶۸

**نکته:** برای حل معادله  $\sin x = a$  و  $-1 \leq a \leq 1$ , ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می‌کنیم که  $\sin \alpha = a$  شود تا معادله به صورت  $\sin x = \sin \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \alpha, k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi + (\pi - \alpha) = (2k+1)\pi - \alpha, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\cos(\frac{3\pi}{2} - x) = -\sin x$$

$$5\sin x + 3\cos(\frac{3\pi}{2} - x) = 1 \Rightarrow 5\sin x - 3\sin x = 1$$

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

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + (\pi - \frac{\pi}{6}) = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{i\pi}{6}, i \in \{1, 5\}$$

۲۶۹

**نکته:** اگر معادله مثلثاتی را به صورت  $\sin u = \sin \alpha$  بنویسیم، آنگاه تمام جواب‌های معادله مثلثاتی به صورت  $u = 2k\pi + (\pi - \alpha)$  و  $u = 2k\pi + \alpha$  می‌باشد.

**نکته:** برای یافتن مجموع جواب‌های معادله در یک بازه یا تعداد جواب‌ها، به جای  $k$  اعداد صحیح  $\pm 2, \pm 1, 0, \dots$  را قرار می‌دهیم و برای محاسبه راحت‌تر، بهتر است جواب آخر را به صورت کسر بنویسیم و سپس به  $k$  عدد بدھیم.

عبارت  $\sin x \cos x$  با استفاده از اتحاد مثلثاتی

$$\frac{1}{2} \sin 2x \text{ برابر } \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha \text{ است. طبق فرض داریم:}$$

$$\frac{1}{2} \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{4} \Rightarrow \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{3\pi}{4} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\div 2} \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{8} = \frac{\lambda k \pi + \pi}{\lambda} \\ x = k\pi + \frac{3\pi}{8} = \frac{\lambda k \pi + 3\pi}{\lambda} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

۲۱۹

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 & \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = k\pi \\ -2\sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

۲۷۸

**نکته:** برای حل معادله مثلثاتی از  $\sin^2 u = a^2 = \sin^2 \alpha$  استفاده می‌کنیم.  
رابطه  $u = k\pi \pm \alpha$ , ( $k \in \mathbb{Z}$ ) داریم.

با توجه به اتحاد جبری  $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$  و اتحاد مثلثاتی  $\cos \alpha \sin \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$

$$\begin{aligned} \sin^2 x + \cos^2 x &= (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x \\ &= 1 - 2(\sin x \cos x)^2 = 1 - 2\left(\frac{1}{2} \sin 2x\right)^2 = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow \sin^2 2x &= 1 = \sin^2 \frac{\pi}{2} \Rightarrow 2x = k\pi \pm \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \pm \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

۲۷۹

$$\sin^3 x + \sin x = 0 \Rightarrow \sin^3 \frac{x}{u} = -\sin x = \sin(-\frac{x}{\alpha})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi - x \Rightarrow 4x = 2k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \\ 3x = 2k\pi + (\pi - (-x)) \Rightarrow 2x = 2k\pi + \pi \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{اجتماع}} x = \frac{k\pi}{2}$$

۲۸۰

$$\cos(\frac{3\pi}{2} + x) = \sin x, \frac{\sin 3x}{\cos(\frac{3\pi}{2} + x)} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{\sin 3x}{\sin x} = 1 \Rightarrow \sin 3x = \sin x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + x \Rightarrow x = k\pi \\ 3x = 2k\pi + \pi - x \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

توجه کنیم که  $x = k\pi$  غیر قابل قبول است، زیرا مخرج کسر را صفر می‌کند.

۲۸۱

$$\sin \Delta x + \sin 4x = 1 + \cos \frac{\pi}{4} = 0 \Rightarrow \sin \Delta x = -\sin 4x$$

$$\Rightarrow \sin \Delta x = \sin(-4x) \Rightarrow \begin{cases} \Delta x = 2k\pi - 4x \\ \Delta x = 2k\pi + (\pi - (-4x)) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{9} \\ x = 2k\pi + \pi \end{cases}$$

$$\xrightarrow{x \in [0, 2\pi]} \begin{cases} x = 0, \frac{2\pi}{9}, \frac{4\pi}{9}, \frac{6\pi}{9}, \frac{8\pi}{9}, \dots, \frac{18\pi}{9} \\ x = \pi \end{cases}$$

$$= (0 + \frac{2\pi}{9} + \dots + \frac{18\pi}{9}) + \pi = 11\pi$$

۲۷۲

$$\sin(\pi + x) = -\sin x, \cos(\frac{\pi}{2} + x) = -\sin x, \sin(\pi - x) = \sin x$$

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

$$\Rightarrow (\sin x - 1)^2 = 0 \Rightarrow \sin x = 1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

۲۷۳

$$\sin(\frac{5\pi}{6}) = \sin(\pi - \frac{\pi}{6}) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\sin(\frac{\pi}{2} + x) = \cos x, \sin(\pi + x) = -\sin x$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} - \sin x \cos x = 0 \xrightarrow{\times 2} 1 - 2\sin x \cos x = 0 \Rightarrow \sin 2x = 1$$

$$\xrightarrow{\text{حالت خاص}} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

۲۷۴

$$\cot(\frac{\pi}{2} + x) = -\tan x, 1 + \cos 2x = 2\cos^2 x$$

$$(1 + \cos 2x) \cot(\frac{\pi}{2} + x) = 1 \Rightarrow 2\cos^2 x \times (-\tan x) = 1$$

$$\Rightarrow 2\cos^2 x \times \frac{-\sin x}{\cos x} = 1 \Rightarrow -\sin 2x = 1 \Rightarrow \sin 2x = -1 = \sin \frac{3\pi}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{حالت خاص}} 2x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{3\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

۲۷۵

سمت چپ معادله را ساده می‌کنیم:

$$2\tan x \cdot \cos^2 x = 2 \times \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \cos^2 x = 2\sin x \cos x = \sin 2x$$

$$\Rightarrow \sin 2x = 1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (*)$$

$$\cos x \neq 0 \Rightarrow x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \xrightarrow{(*)} x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

دققت کنید که به ازای هیچ مقدار  $k$ ,  $k\pi + \frac{\pi}{4}$  برابر  $k\pi + \frac{\pi}{2}$  نمی‌شود.

۲۷۶

مقدار  $\sin x$  باید عددی مخالف صفر باشد، بنابراین باید داشته باشیم:  $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$

با استفاده از اتحاد مثلثاتی  $1 - \cos 2x = 2\sin^2 x$ , داریم:

$$\frac{1 - \cos 2x}{\sin x} = \frac{2\sin^2 x}{\sin x} = 2\sin x = \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$$

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

۲۷۷

برای حل معادله مثلثاتی  $\cos 2x + \sin x - 1 = 0$ , از اتحاد مثلثاتی  $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$  استفاده می‌کنیم تا معادله‌ای درجه دوم

بر حسب  $\sin x$  به دست آید:

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

$$-2\sin^2 x + \sin x = 0 \xrightarrow{\text{فاکتورگیری}} \sin x(-2\sin x + 1) = 0$$

۱ ۲۸۵

با اتحاد  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ ، معادله را بر حسب کسینوس می نویسیم:  
 $2(1 - \cos^2 x) = 3 \cos x \Rightarrow 2\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0$

$$\begin{aligned} A = \cos x &\rightarrow 2A^2 + 3A - 2 = 0, \Delta = 25 \Rightarrow A = \frac{-3 \pm 5}{4} \\ \Rightarrow A = \frac{1}{2}, -2 &\xrightarrow{-1 \leq \cos x \leq 1} \cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \\ \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \end{aligned}$$

۱ ۲۸۶

با حل معادله  $x + 2\cos 3x = x + 1$ ، طول نقاط تلاقی دو نمودار  $x + 2\cos 3x = x + 1$  را بدست می آید:

$$x + 2\cos 3x = x + 1 \Rightarrow \cos 3x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$$

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

۱ ۲۸۷

**نکته:** هرگاه از معادلات مثلثاتی روابط به دست آید، با حفظ روابط زیر می توان سریع تر جواب معادله را بدست آورد: ( $k \in \mathbb{Z}$ )

- ۱)  $\cos u = 0 \Rightarrow u = k\pi + \frac{\pi}{2}$
- ۲)  $\cos u = 1 \Rightarrow u = 2k\pi$
- ۳)  $\cos u = -1 \Rightarrow u = 2k\pi + \pi = (2k+1)\pi$

با حل معادله  $f(x) = x + 2\cos 3x$ ، طول نقاط تلاقی نمودار تابع با محور  $x$  ها مشخص می شود. همچنین با قرار دادن اعداد صحیح  $0, \pm 1, \dots$  به جای  $x$  های بازه  $(-1, 1)$  را مشخص می کنیم.

$$2\cos((3x - 1)\pi) = 0 \Rightarrow (3x - 1)\pi = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\xrightarrow{\div \pi} 3x - 1 = k + \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{k}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2k+3}{6}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\xrightarrow{x \in [-1, 1]} x = -\frac{5}{6}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$$

بنابراین نمودار  $f$ ، محور  $x$  ها را در ۶ نقطه قطع می کند.

۱ ۲۸۸

با اتحاد مثلثاتی  $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$ ، همه نسبت ها به کسینوس تبدیل می شود:

$$2(1 - \cos^2 2x) - \cos 2x + 1 = 0 \Rightarrow -2\cos^2 2x - \cos 2x + 3 = 0$$

$$\xrightarrow{\text{مجموع ضرایب}} \cos 2x = 1, \cos 2x = \frac{c}{a} = -\frac{3}{2} < -1$$

برابر صفر است.

$$\text{معادله } \cos 2x = -\frac{3}{2} \text{ جواب ندارد و در نتیجه:}$$

$$\cos 2x = 1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} 2x = 2k\pi \Rightarrow x = k\pi$$

۱ ۲۸۹

$$2\cos^2 x + \cos x - 1 = 0 \xrightarrow{A = \cos x} 2A^2 + A - 1 = 0$$

$$\Rightarrow A = -1, A = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \cos x = -1 \Rightarrow x = \pi \\ \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}, 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \end{cases}$$

۱ ۲۸۲

$$\cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin x$$

معادله:  $\sin 2x + \sin x = 0 \Rightarrow \sin 2x = -\sin x = \sin(-x)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi - x \\ 2x = 2k\pi + \pi - (-x) \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi \\ x = 2k\pi + \pi \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} \\ x = 2k\pi + \pi \end{cases} \end{aligned}$$

جواب های واقع در بازه  $[0, 2\pi]$  و  $\frac{4\pi}{3}, \pi, \frac{2\pi}{3}$  است. داریم:  $0 + \frac{2\pi}{3} + \pi + \frac{4\pi}{3} + 2\pi = 5\pi$

۱ ۲۸۳

**یادآوری:** مساحت مثلث ABC برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin A$$

طبق فرض اگر  $S = 4\sqrt{3}$ ،  $AC = 6$ ،  $AB = 4$  باشد، آنگاه داریم:

$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin A \Rightarrow 4\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times \sin A$$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

A یک زاویه مثلث است و در نتیجه  $0^\circ < A < 180^\circ$ . در این محدوده  $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{3}$  شود. پس دو مثلث با وجود دارد که  $\sin A$  در آید. در فرضی داده شده وجود دارد.

۱ ۲۸۴

**نکته ۱:** برای حل معادله  $\cos x = a$ ،  $-1 \leq a \leq 1$ ، ابتدا  $\alpha$  را طوری پیدا می کنیم که  $\cos \alpha = a$  شود تا معادله  $\cos x = \cos \alpha$  درآید. در این صورت تمام جواب های معادله از فرمول  $x = 2k\pi \pm \alpha$  روبرو بدست می آید:

$$\cos x = \cos \alpha \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha$$

**نکته ۲:** جواب های کلی معادله مثلثاتی  $\cos u = \cos \alpha$  است.  $u = 2k\pi \pm \alpha$  به صورت

با تغییر متغیر  $t = \cos x$ ، معادله به صورت  $4t(t - 2) = -3$  در می آید:

$$4t(t - 2) = -3 \Rightarrow 4t^2 - 8t = -3 \Rightarrow 4t^2 - 8t + 3 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 64 - 4(4)(3) = 16 \Rightarrow t = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{8 \pm 4}{2(4)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = \frac{3}{2} = \cos x \quad (\text{غیرممکن}) \\ t = \frac{1}{2} = \cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

معادله  $\cos x = \frac{3}{2}$  جواب ندارد، زیرا  $\frac{3}{2}$  عددی بزرگ تر از یک است.