

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



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.

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.

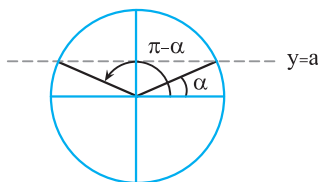
حل معادله مثلثاتی

برای حل معادله مثلثاتی $\sin x = a$ که $-1 \leq a \leq 1$ ، ابتدا α 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.

حل معادله

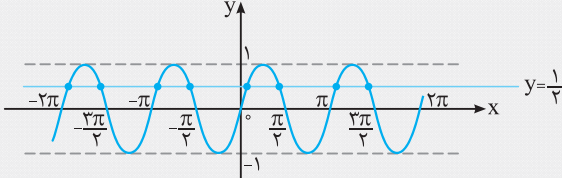


معادله‌های مثلثاتی $2\sin 2x + \sin x = 0$ را حل کنید.

پاسخ: معادله $2\sin 2x + \sin x = 0$ را به صورت $\sin 2x = -\frac{1}{2}$ در می‌آوریم و با توجه به این که $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ 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 $y = \frac{1}{2}$ می‌باشند که در 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 $1, 0, -1, -2, \dots$ 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 $(0^\circ, 2\pi)$ چقدر است؟

$$\frac{41\pi}{16} \quad (4)$$

$$\frac{31\pi}{16} \quad (3)$$

$$\frac{11\pi}{3} \quad (2)$$

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

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

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

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline k & 0 & 1 & \\ \hline x & \frac{7\pi}{24}, \frac{13\pi}{24} & \frac{31\pi}{24}, \frac{37\pi}{24} & \\ \hline \end{array}$$

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

$$\text{گزینه (2)} \text{ صحیح است. } \Rightarrow \frac{7\pi}{24} + \frac{13\pi}{24} + \frac{31\pi}{24} + \frac{37\pi}{24} = \frac{88\pi}{24} = \frac{11\pi}{3}$$

نست

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

$$7 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

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

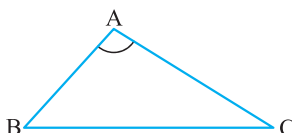
$$\sin x (\sin^2 x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi \xrightarrow[k=0,1]{x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})} x = 0, x = \pi \\ \sin^2 x - 1 = 0 \Rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

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

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

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

یادآوری: مساحت مثلث ABC برابر است با:



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

نست

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

$$4 \quad (\text{سه})$$

$$3 \quad (\text{دو})$$

$$2 \quad (\text{یک})$$

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

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

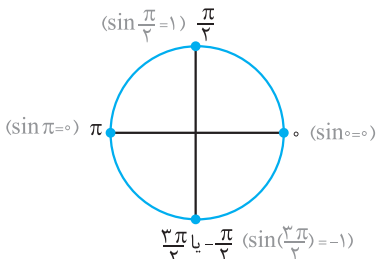
جون A اندازه یک زاویه مثلث است، پس $A < 180^\circ$ می‌باشد، بنابراین:

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

پس دو مثلث می‌توان رسم کرد. بنابراین گزینه (3) درست است.

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

حالات های خاص



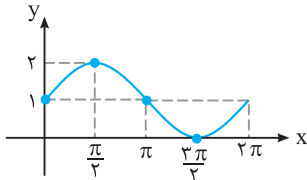
هرگاه از معادلات مثلثاتی روابط $\sin u = \pm 1$ و $\sin u = 0$ به دست آید با حفظ روابط زیر می توان سریع تر جواب معادله را به دست آورد:

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

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

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

نکته مهم ریشه های معادلات $\sin u = 1$ و $\sin u = -1$ ، ریشه های مضاعف معادله مثلثاتی هستند و بقیه ریشه ها، جزء ریشه های ساده می باشند و در تعیین علامت عبارت های مثلثاتی، در دو طرف ریشه های مضاعف تغییر علامت نداریم و در دو طرف ریشه های 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 $\sin x = 0$ در فاصله $[0, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

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

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

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

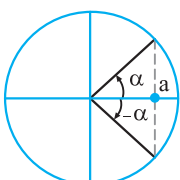
بنابراین معادله در بازه $[0, 2\pi]$ دارای سه ریشه است و در نتیجه، گزینه (۱) صحیح است.

پاسخ ↗

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

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

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 α را طوری پیدا می کیم که $\cos \alpha = a$ شود تا معادله به صورت $\cos x = \cos \alpha$ درآید. در این صورت تمام جواب های معادله از فرمول زیر به دست می آید:

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

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

حل معادله $\cos x = a$ ↗

معادلات زیر را حل کنید و جواب های کلی آنها را بیابید.

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

$$2 \cos x + \sqrt{3} = 0 \quad (\alpha)$$

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

پاسخ ↗

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

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

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

$$A = 1 = \cos x \Rightarrow x = 2k\pi \pm 0 \Rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, \quad A = \frac{1}{2} = \cos x \Rightarrow \cos x = \cos \underbrace{\frac{\pi}{3}}_{\alpha} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

($k \in \mathbb{Z}$) $\sin^2 x = \cos^2 x + \frac{1}{2}$ 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 $\cos u = \pm 1$ ، ریشه‌های مضاعف معادلات مثلثاتی هستند.

(سراسری تمدن فارسی از کشور)

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

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

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

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

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

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

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

پاسخ

معادله $\cos x = -2$ جواب ندارد و داریم:

بنابراین گزینه (4) صحیح است.

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

پاسخ:

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

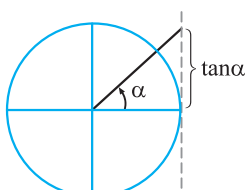
$$\Rightarrow (\sin x + 1)(1 + \cos x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 1 + \sin x = 0 \Rightarrow \sin x = -1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ 1 + \cos x = 0 \Rightarrow \cos x = -1 \xrightarrow{\text{حالت خاص}} x = 2k\pi + \pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

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

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

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

حل معادلات

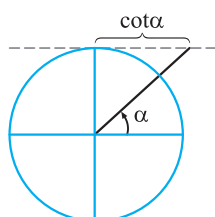


برای حل معادله $\tan x = a$ و $a \in \mathbb{R}$ ، ابتدا α را طوری پیدا می‌کنیم که $\tan \alpha = a$ شود تا معادله به صورت $\tan x = \tan \alpha$ درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر بهدست می‌آید:

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

برای حل معادله $\cot x = a$ و $a \in \mathbb{R}$ ، ابتدا α 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.

پاسخ:

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

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

۵۳

مثال ۱۲:

معادله $\cot 2x - 1 = 0$ را حل کنید.

پاسخ:

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

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.

پاسخ: مخرج کسر همواره مخالف صفر است، لذا هر جوابی که بدست آید قابل قبول است:

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

مثال ۱۴:

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

$$(k \in \mathbb{Z})$$

$$k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (۱) \qquad k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (۲) \qquad k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (۳) \qquad 2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

پاسخ:

$\cos(x + \frac{\pi}{4}) = 0 \xrightarrow{\text{حالات خاص}} x + \frac{\pi}{4} = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (۱)$

$\cos 2x = 0 \xrightarrow{\text{حالات خاص}} 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (۲)$

باید 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 $\frac{2\pi}{|b|}$ 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 $y = a \sin(bx) + c$ داریم: $= -|a| + c$ مینیمم مقدار

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

$bx + c = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، $k \in \mathbb{Z}$ طول نقاطی که تابع در آن نقاط بیشترین مقدار را اختیار می‌کند:

$bx + c = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ ، $k \in \mathbb{Z}$ طول نقاطی که تابع در آن نقاط کمترین مقدار را اختیار می‌کند:

(۷) 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:

$bx + c = k\pi$ ، $k \in \mathbb{Z}$ $bx + c = k\pi$ ، $k \in \mathbb{Z}$ در تابع $y = a \sin(bx + c) + d$ ، با فرض منفی بودن ab ، داریم:

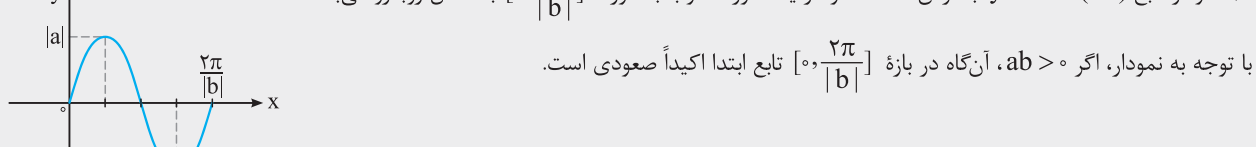
• طول نقاطی که تابع در آن نقاط مینیمم دارد:

• طول نقاطی که تابع در آن نقاط ماکزیمم دارد:

(۸) 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:

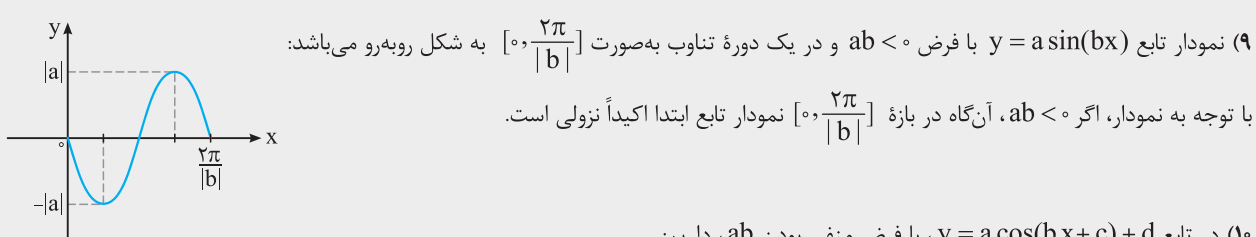
$bx + c = k\pi$ ، $k \in \mathbb{Z}$ $bx + c = k\pi$ ، $k \in \mathbb{Z}$ نمودار تابع $y = a \sin(bx)$ با فرض $ab > 0$ و در یک دوره تناوب به صورت $[0, \frac{2\pi}{|b|}]$ به شکل رویه‌رو می‌باشد:

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:

(۱۱) 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:

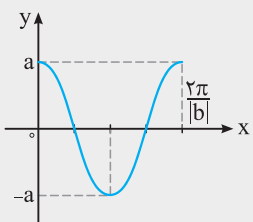
$bx + c = 2k\pi$ ، $k \in \mathbb{Z}$ $bx + c = 2k\pi + \pi$ ، $k \in \mathbb{Z}$ در تابع $y = a \cos(bx + c) + d$ ، با فرض مثبت بودن ab ، داریم:

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

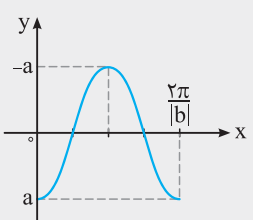
• طول نقاطی که تابع کمترین مقدار را در آن نقاط اختیار می‌کند:

(۱۲) 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 $(-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2})$ 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) عبارت $1 - \cos^2 x$ را می توان با فرمول های زیر بر حسب $\cos 2x$ نوشت:

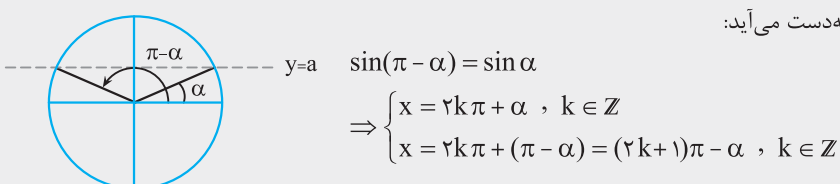
$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} \quad \text{یا} \quad 1 - \cos 2x = 2 \sin^2 x$$

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

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

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

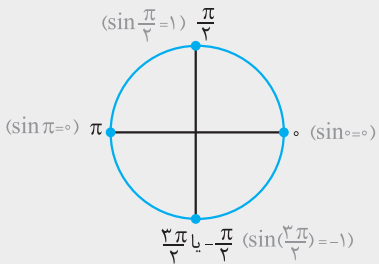
۲۳) برای حل معادله $\sin x = a$ و $-1 \leq a \leq 1$ ، ابتدا α را طوری پیدا می کنیم که $\sin \alpha = a$ شود تا معادله بهصورت $\sin x = \sin \alpha$ درآید. در این صورت تمام جواب های معادله از فرمول زیر به دست می آید:



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 $\sin u = \pm 1$ بهدست آید با حفظ روابط زیر می‌توان سریع‌تر جواب معادله را بهدست آورد:



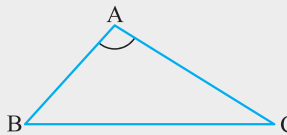
$$\sin u = 1 \Rightarrow u = k\pi, (k \in \mathbb{Z})$$

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

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

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:

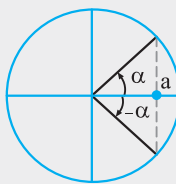


$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin A$$

۲۹) برای حل معادله $\cos x = a$ و $-1 \leq a \leq 1$, ابتدا α 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 $\cos u = \pm 1$ بهدست آید، با حفظ روابط زیر می‌توان سریع‌تر جواب معادله را بهدست آورد: $(k \in \mathbb{Z})$

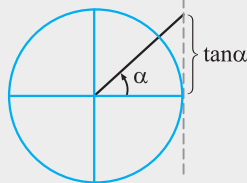
$$1) \cos u = 1 \Rightarrow u = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

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

$$3) \cos u = 0 \Rightarrow u = 2k\pi + \pi = (2k+1)\pi$$

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

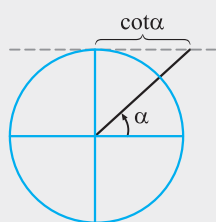
برای حل معادله $\tan x = a$ ، ابتدا α را طوری پیدا می‌کنیم که $\tan \alpha = a$ شود تا معادله به صورت $\tan x = \tan \alpha$ درآید. در این صورت تمام جواب‌های معادله از فرمول زیر بهدست می‌آید:



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

برای حل معادله $\cot x = a$ ، ابتدا α 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)

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

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

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

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

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

۲۶۸★. 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}

(برگرفته از کتاب درسی)

۲۶۹★. 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)

۲۷۰★. 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)

۲۷۱★. جواب کلی معادله مثلثاتی $-1 = \cos(\frac{\pi}{2} + x) + \cos(\frac{3\pi}{2} + x) + \sin(\pi + x)$ 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)

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

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

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

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

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

(سراسری تجربی فارغ از کشوار - ۸۶)

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

۲۷۳★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin \frac{5\pi}{6} + \sin(\frac{\pi}{2} + x)\sin(\pi + x) = 0$ کدام است؟

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

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

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

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

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

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

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

(سراسری ریاضی - ۸۷)

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

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

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

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

۲۷۶★. یکی از جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $\frac{1 - \cos 2x}{\sin x} = \sqrt{3}$ کدام است؟

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

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

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

(برگرفته از کتاب درسی)

۲۷۷★. یکی از جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x + \sin x - 1 = 0$ کدام است؟

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

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

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

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

۲۷۸★. 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)

۲۷۹★. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 3x + \sin x = 0$ کدام است؟

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

$k\pi$

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

(سراسری تجربی - ۹۳)

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

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

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

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

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

(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)

۲kπ ± π/6 (۴)

۲۸۴★ جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $4\cos x(\cos x - 2) = -3$ کدام است؟

2kπ ± π/4 (۳)

2kπ ± π/2 (۲)

2kπ ± π/3 (۱)

(سراسری تجربی-۸۶)

2kπ ± π/3 (۴)

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

2kπ ± 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؟

2kπ ± π/9 (۳)

2kπ ± π/4 (۲)

2kπ ± π/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؟

2kπ + π/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

(سراسری تجربی-۸۷)

2kπ ± 2π/3 (۴)

2kπ ± π/3 (۳)

2kπ + 2π/3 (۲)

2kπ + π/3 (۱)

(سراسری تجربی فارج از کشوار-۹۰)

2kπ ± π/2 (۴)

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

2kπ ± π/3 (۳)

kπ + π/3 (۲)

kπ - π/6 (۱)

2kπ ± π/3 (۴)

2kπ ± 5π/6 (۳)

kπ ± π/3 (۲)

kπ ± π/6 (۱)

(سراسری تجربی)

2kπ ± π/3 (۴)

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

kπ ± π/4 (۳)

kπ + π/3 (۲)

kπ ± π/6 (۱)

kπ ± π/3 (۴)

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

(سراسری تجربی-۹۵)

kπ - π/3 (۴)

2kπ ± 5π/6 (۳)

2kπ ± π/3 (۲)

2kπ ± 2π/3 (۱)

(سراسری تجربی-۹۶)

kπ ± π/6 (۴)

kπ ± π/3 (۳)

2kπ ± 2π/3 (۲)

2kπ ± 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؟ (k ∈ ℤ)

$2k\pi$ (۴)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۳)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (۲)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۱)

(برگرفته از کتاب درس)

۲۹۸. مجموع جواب‌های معادله $\cos 3x - \sin x = 0$ در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ کدام است؟

۲۰۵

$-\frac{5\pi}{8}$ (۴)

$-\frac{3\pi}{8}$ (۳)

$-\frac{\pi}{2}$ (۲)

$-\frac{\pi}{8}$ (۱)

(سراسری تجربی فارج از کشوار-۹۱۵)

۲۹۹. جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos x \neq 0$, $\cos 3x + \cos x = 0$, با شرط $\cos 3x \neq \cos x$ کدام است؟ (k ∈ ℤ)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۴)

$k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (۲)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۱)

(سراسری تجربی-۹۱)

۳۰۰. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^3 x - \cos^3 x = \sin(\frac{3\pi}{2} + x)$

$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۴)

$2k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۳)

$\frac{2k\pi}{3}$ (۲)

$\frac{k\pi}{3}$ (۱)

(سراسری تجربی-۹۲)

۳۰۱. جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin^3 x - \cos^3 x = \sin^2 \frac{5\pi}{4}$

$k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۴)

$k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۳)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۲)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۱)

۳۰۲. نقاط پایانی کمان جواب‌های معادله x بر روی دایره مثلثاتی، رأس‌های کدام چندضلعی است؟

(سراسری ریاضی فارج از کشوار-۹۱)

۴ مثلث متساوی الساقین

۳ مثلث قائم‌الزاویه

۲ مستطیل

۱) مربع

(سراسری تجربی فارج 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)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{3\pi}{8}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (۲)

$\frac{k\pi}{4}$ (۱)

(سراسری تجربی)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (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 فارج از کشوار)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۴)

$k\pi - \frac{\pi}{8}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (۲)

$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$ (۱)

(سراسری تجربی-۹۱۵)

$k\pi + \frac{\pi}{8}$ (۴)

۳۰۴. جواب کلی معادله مثلثاتی $\tan x \tan 3x = 1$ کدام است؟ (k ∈ ℤ)

۳

(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)

۳۰۵. جواب کلی معادله مثلثاتی $2 \sin^3 x - \sin 2x = 1$ کدام است؟ (k ∈ ℤ)

$k\pi + \frac{\pi}{8}$ (۴)

$k\pi - \frac{\pi}{8}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (۲)

$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$ (۱)

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

$k\pi - \frac{\pi}{8}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (۲)

$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$ (۱)

۳۰۷. جواب کلی معادله مثلثاتی $2 \cos^3 x + 2 \sin x \cos x = 1$ ، به کدام صورت است؟ (k ∈ ℤ)

$k\pi + \frac{\pi}{8}$ (۴)

$k\pi + \frac{5\pi}{6}$ (۳)

$2k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۲)

$2k\pi + \frac{5\pi}{6}$ (۱)

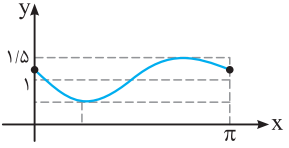
۳۰۸. جواب کلی معادله مثلثاتی $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \sqrt{3}$ به کدام صورت است؟ (k ∈ ℤ)

$k\pi - \frac{\pi}{8}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (۲)

$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$ (۱)


تست‌های

| | |
|--|---|
| <p>۴۰۴. دوره تناوب تابع $f(x) = (-1)^{\lceil \frac{x}{\pi} \rceil} \cos(\pi x)$ کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{1}{2}$ ۲) π ۳) $\frac{\pi}{2}$ ۴) $\frac{3\pi}{2}$</p> <p>(سراسری ریاضی فارج از کشوار - ۹۵)</p> <p></p> | <p>۴۰۵. دوره تناوب تابع $f(x) = \tan x \cdot \cot x$ کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{1}{2}\pi$ ۲) $\frac{\pi}{2}$ ۳) $\frac{3\pi}{2}$ ۴) $\frac{5\pi}{2}$</p> <p>۴۰۶. شکل رو به رو، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = 1 + a \sin(bx - \frac{\pi}{6})$ است. $a+b$ چقدر است؟</p> <p>۱) $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$ ۲) $1 + \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ۳) $1 + \frac{4\sqrt{3}}{3}$ ۴) $1 + \frac{5\sqrt{3}}{3}$</p> <p>(سراسری ریاضی فارج از کشوار - ۹۵)</p> |
| <p>۴۰۷. حاصل $\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x} + \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}$ به ازای $x = 15^\circ$ کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{1}{2}$ ۲) $\frac{3}{2}$ ۳) $\frac{4}{2}$ ۴) $\frac{5}{2}$</p> <p>۴۰۸. حاصل $\alpha = \frac{\pi}{24} \sin^2(\frac{\pi}{4} + \alpha) \sin^2(\frac{\pi}{4} - \alpha)$ به ازای $\alpha = 15^\circ$ کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{1}{16}(2 - \sqrt{3})$ ۲) $\frac{1}{16}(\sqrt{3} + 2)$ ۳) $2(\sqrt{5} - 1)$ ۴) $\frac{1}{16}$</p> <p>(سراسری ریاضی فارج از کشوار - ۹۵)</p> | <p>۴۰۹. حاصل $a + b = \frac{\pi}{4} \cos a \cos b \cos(\frac{\pi}{4} - a) \cos(\frac{\pi}{4} - b)$ باشد، حاصل $a + b$ کدام است؟</p> <p>۱) $\cos^2 2a$ ۲) $\sin^2 2a$ ۳) $\cos 4a$ ۴) $\sin 4a$</p> <p>۴۱۰. حاصل $\cos 36^\circ \cos 72^\circ$ کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{1}{4}$ ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{1}{3}$ ۴) $\frac{1}{4}$</p> <p>۴۱۱. حاصل عددی $\sin 10^\circ \cos 20^\circ \cos 40^\circ$ کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{1}{8}$ ۲) $\frac{1}{4}$ ۳) $\frac{1}{2}$ ۴) $\frac{1}{16}$</p> <p>۴۱۲. حاصل $\tan^2 \alpha - \cot^2 \alpha$ به ازای $\alpha = 15^\circ$ کدام است؟</p> <p>۱) $-4\sqrt{2}$ ۲) $2\sqrt{2}$ ۳) $4\sqrt{2}$ ۴) $-\sqrt{2}$</p> <p>(سراسری تمرین فارج از کشوار - ۹۱)</p> |
| <p>۴۱۳. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) \frac{\tan x}{1 - \tan^2 x} = \sqrt{3}$، به کدام صورت است؟</p> <p>۱) $k\pi + \frac{\pi}{6}$ ۲) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6}$ ۳) $\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{6}$ ۴) $k\pi - \frac{\pi}{6}$</p> <p>۴۱۴. اگر $\tan x + \cot x = k - 1$، آنگاه حدود k برای آن که معادله جواب داشته باشد، کدام است؟</p> <p>۱) $k > 2$ ۲) $k \leq -1$ یا $k \geq 3$ ۳) $-1 < k < 3$ ۴) $k < -\frac{1}{2}$</p> <p>(سراسری ریاضی فارج از کشوار - ۹۵)</p> | <p>۴۱۵. مجموع تمام جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin 4x = \sin^3 x - \cos^3 x$، در بازه $[0, \pi]$، برابر کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{5\pi}{2}$ ۲) $\frac{9\pi}{4}$ ۳) $\frac{7\pi}{4}$ ۴) $\frac{11\pi}{3}$</p> <p>۴۱۶. جواب کلی معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z}) 2\cos 2x = \cot x (\sin x + \tan x)$ کدام است؟</p> <p>۱) $2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ ۲) $k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ ۳) $k\pi - \frac{\pi}{3}$ ۴) $\frac{11\pi}{3}$</p> <p>۴۱۷. مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\cot \frac{x}{2} - \tan \frac{x}{2} = 2\sqrt{3}$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{7\pi}{3}$ ۲) 2π ۳) $\frac{4\pi}{3}$ ۴) $\frac{5\pi}{3}$</p> <p>۴۱۸. در معادله مثلثاتی $\sin 2x(\sin x + \cos x) = \cos 2x(\cos x - \sin x)$، کدام است؟</p> <p>۱) $\frac{5\pi}{4}$ ۲) $\frac{3\pi}{4}$ ۳) $\frac{7\pi}{4}$ ۴) $\frac{11\pi}{4}$</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:

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

۲۷۰

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

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

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

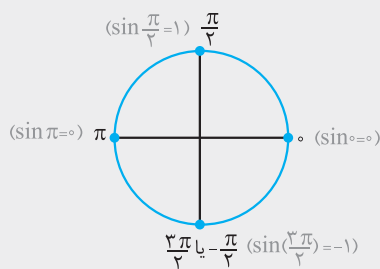
با قرار دادن اعداد صحیح $\pm 1, \pm 2, \dots$ به جای k , x های بین $[0, \pi]$ را مشخص می‌کنیم:

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

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 $\sin u = 0$ بدهدست آید با حفظ روابط زیر می‌توان سریع‌تر جواب معادله را بدست 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

نکته: برای حل معادله $\sin x = a$ و $-1 \leq a \leq 1$, ابتدا α 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 $u = 2k\pi + (\pi - \alpha)$ 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 بدهیم.

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

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

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

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

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

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

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

۲۷۸

۲۱۹

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

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

$$\sin^3 x + \sin x = 0 \Rightarrow \sin^3 x = -\sin x = \sin(-x)$$

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

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

۲۸۰

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

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

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

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

۲۸۱

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۲۷۴

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

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

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

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

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 باشد.

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:

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

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

۲۸۵

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

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

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:

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

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

۲۸۷

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

- 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 $f(x) = 0$ ، 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.

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.

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

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

۲۸۹

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

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

۲۸۲

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

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

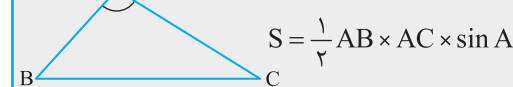
$$\begin{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi - x \\ 2x = 2k\pi + \pi - (-x) \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi \\ x = 2k\pi + \pi \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} \\ x = 2k\pi + \pi \end{cases} \end{aligned}$$

۲۲۰

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

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 فرض های داده شده وجود دارد.

۲۸۴

نکته ۱: برای حل معادله $\cos x = a$ ، $-1 \leq a \leq 1$ ، ابتدا را طوری پیدا می کنیم

که $\cos \alpha = a$ شود تا معادله به صورت $\cos x = \cos \alpha$ 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. $u = 2k\pi \pm \alpha$

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

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

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

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

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