



مثلثات

۴-۳: معادلات مثلثاتی

در این بخش با معادلات مثلثاتی و روش‌های حل آن‌ها آشنا می‌شویم. معادلات مثلثاتی به معادلاتی می‌گویند که در آن‌ها عبارت‌های مثلثاتی حضور داشته باشند. بسیاری از مواقع، حل یک مسأله در هندسه یا علوم دیگر، به حل یک معادله مثلثاتی می‌انجامد. معادلات مثلثاتی بحثی بسیار گسترده دارند که در این بخش مانند حل معادلات مقدماتی در محدوده مطالعه کتاب درسی و کمی فراتر از آن تأکید داریم.

چهار صورت اصلی معادلات مثلثاتی

معادلات مثلثاتی می‌توانند ساختارهای مختلفی داشته باشند. معادله‌ای چون $\sin x = \frac{1}{2}$ یک معادله ساده است و معادله‌ای مانند $\sin^3 x + \tan x = x - \cos x$ به یکی از ۴ صورت زیر تبدیل می‌شوند:

$$\cot x = \cot a \quad (ت)$$

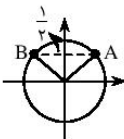
$$\tan x = \tan a \quad (ب)$$

$$\cos x = \cos a \quad (ج)$$

$$\sin x = \sin a \quad (د)$$

در این بخش ابتدا این چهار حالت کلی و معادلات قابل تبدیل به آن‌ها را بررسی می‌کنیم و سپس چند معادله پیچیده‌تر را حل می‌کنیم.

معادلات به شکل $\sin x = \sin a$



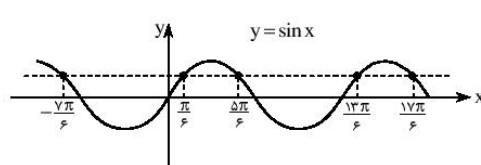
فرض کنید می‌خواهیم معادله $\sin x = \sin \frac{\pi}{2}$ (یا در واقع $\sin x = \sin \frac{\pi}{2}$) را حل کنیم. طبق دایره‌ی مثلثاتی اگر انتهای کمان متناظر زاویه‌ی x در یکی از دو نقطه‌ی A و B باشد، داریم $\sin x = \frac{1}{2}$. نقطه‌ی A متناظر x و نقطه‌ی B متناظر $\pi - x$ است. پس جواب معادله بددست آمده است.

از طرفی می‌دانیم نسبت‌های مثلثاتی زوایای α و $2k\pi + \alpha$ (که $k \in \mathbb{Z}$) یکسان‌اند، پس هر x با مقدار $x_1 = 2k\pi + x$ یا $x_2 = 2k\pi + \pi - x$ نیز جواب معادله است.

نتیجه:

$$x_1 = 2k\pi + a \quad , \quad x_2 = 2k\pi + \pi - a$$

در حالت‌های خاص ۱ فقط یک دسته جواب دارد: $\sin x = \pm \frac{1}{2}$ دو دسته جواب دارد:



معادله $\sin x = \frac{1}{2}$ را با نمودار نیز می‌توانیم حل کنیم. می‌دانیم ریشه‌های این معادله همان طول نقاط برخورد نمودار $y = \sin x$ و خط $y = \frac{1}{2}$ هستند. در شکل این نقاط را مشاهده می‌کنید.

مثال (۱): هر یک از معادلات زیر را حل کنید و بگویید در فاصله‌ی $[0, 2\pi]$ چند جواب دارند.

$$\text{الف) } 2\sin^3 x - \sin x = 1 \quad \text{ب) } \sin 2x - \sin 4x = 0 \quad \text{ج) } \sqrt{7} \sin 2x + 1 = 0$$

حل: الف) داریم: $\sin 2x = \sin(-\frac{\pi}{4})$, $\sin 2x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$, پس $\sin 2x = 0$, در نتیجه دو دسته جواب داریم:

$$2x = 2k\pi - \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{8} \quad , \quad 2x = 2k\pi + \pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\pi + \frac{5\pi}{8}$$

دو دسته جواب وجود دارد. در فاصله‌ی $[0, 2\pi]$ ریشه‌های $x_1 = \pi + \frac{5\pi}{8}$, $x_2 = 2\pi - \frac{\pi}{8}$ و $x_3 = \pi - \frac{\pi}{8}$ حضور دارند.



پ) داریم: $\sin 2x = \sin 4x$ بنابراین دو حالت پیش می‌آید:

$$2x = 2k\pi + 4x \Rightarrow -2x = 2k\pi \Rightarrow x = -k\pi$$

$$2x = 2k\pi + \pi - 4x \Rightarrow 6x = 2k\pi + \pi \Rightarrow x = \frac{2k+1}{6}\pi$$

دو دسته جواب به دست می‌آید. در فاصله‌ی $[0, 2\pi]$ ریشه‌های $x_1 = 0$, $x_2 = \pi$, $x_3 = 2\pi$, $x_4 = \frac{\pi}{6}$, $x_5 = \frac{\pi}{3}$, $x_6 = \frac{\pi}{2}$, $x_7 = \frac{5\pi}{6}$, $x_8 = \frac{4\pi}{3}$, $x_9 = \frac{7\pi}{6}$, $x_{10} = \frac{3\pi}{2}$, $x_{11} = \frac{5\pi}{3}$, $x_{12} = \frac{11\pi}{6}$ حضور دارند.

$$x_9 = \frac{11\pi}{6} \quad x_8 = \frac{7\pi}{6}$$

نکته: دسته جواب اول را می‌توانیم به صورت $x = k\pi$ نیز نشان دهیم (زیرا $k \in \mathbb{Z}$).

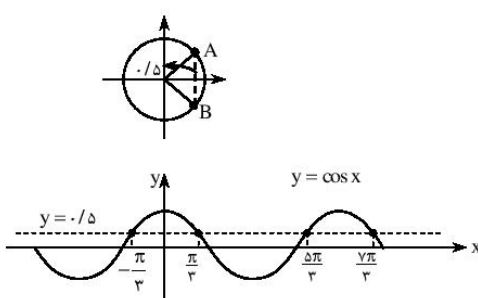
پ) معادله را می‌توانیم به صورت $(2\sin x + 1)(\sin x - 1) = 0$ بنویسیم. پس دو معادله حاصل می‌شود:

$$2\sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \sin x = \sin(-\frac{\pi}{6}) \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \quad \text{یا} \quad x = 2k\pi + \pi + \frac{\pi}{6}$$

$$\sin x - 1 = 0 \Rightarrow \sin x = 1 \Rightarrow \sin x = \sin(\frac{\pi}{2}) \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

پس سه دسته جواب داریم. در فاصله‌ی $[0, 2\pi]$ جواب‌های $x_1 = \frac{\pi}{2}$, $x_2 = \pi + \frac{\pi}{6}$, $x_3 = 2\pi - \frac{\pi}{6}$ حضور دارند.

معادلات به شکل



فرض کنید می‌خواهیم معادله‌ی $\cos x = \frac{1}{2}$ (یا در واقع

$\cos x = \cos \frac{\pi}{3}$) را حل کنیم. طبق دایره‌ی مثلثاتی اگر انتهای کمان

متناظر x در یکی از دو نقطه‌ی A و B باشد، داریم: $\cos x = \frac{1}{2}$.

نقطه‌ی A متناظر $\frac{\pi}{3}$ و نقطه‌ی B متناظر $-\frac{\pi}{3}$ است، پس دو دسته

جواب $x = 2k\pi - \frac{\pi}{3}$ و $x = 2k\pi + \frac{\pi}{3}$ برای معادله به دست می‌آیند.

از نمودار $y = \cos x$ نیز این نتیجه واضح است که با خط $y = \frac{1}{2}$ در

نقاطی برخورد می‌کند که طول آن‌ها همان ریشه‌های معادله است.

معادله $\cos x = \cos a$ دو دسته جواب دارد:

$$x = 2k\pi + a \quad , \quad x = 2k\pi - a$$

در حالتهای خاص $\cos x = \pm 1$ فقط یک دسته جواب داریم ($x = 2k\pi$ یا $x = (\pi + 2k)\pi$).

نکته:

مسئله‌ی (۲): هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

$$\cos 2x = \sin 3x \quad (ب)$$

$$\cos 2x = \cos 3x \quad (الف)$$

حل: (الف) طبق نکته‌ی قبل دو حالت پیش می‌آید:

$$2x = 2k\pi + 3x \Rightarrow -x = 2k\pi \Rightarrow x = -2k\pi$$

$$2x = 2k\pi - 3x \Rightarrow 5x = 2k\pi \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{5}$$

تمام جواب‌های دسته جواب اول، در دسته جواب دوم حضور دارند. مثلاً $x = -4\pi$ یکی از جواب‌های دسته جواب اول است، که به ازای $k = -10$

از دسته جواب دوم تولید می‌شود. به این ترتیب جواب کلی معادله $x = \frac{2k\pi}{5}$ است.

ب) می‌دانیم $\sin \alpha = \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha)$. پس می‌توانیم معادله را به صورت $\cos 2x = \cos(\frac{\pi}{2} - 3x)$ بنویسیم، بنابراین:

$$2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - 3x \Rightarrow 5x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 2k\frac{\pi}{5} + \frac{\pi}{10}$$

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

نکر (۱): می‌توانستید معادله را به صورت $\sin(\frac{\pi}{2} - 2x) = \sin 3x$ بنویسید و با استفاده از روش حل $\sin x = \sin a$ معادله را حل کنید.

نکر (۲): جواب‌های به صورت $x = -2k\pi + \frac{\pi}{2}$ همگی در دسته جواب اول حضور دارند، زیرا این جواب‌ها به صورت $x = (4k+1)\frac{\pi}{2}$ قابل بازنویسی‌اند، دسته جواب اول نیز به صورت $x = (4m+1)\frac{\pi}{10}$ قابل بازنویسی است. حال اگر $x = (4m+1)\frac{\pi}{10}$ یکی از جواب‌های دسته جواب دوم باشد، با جای‌گذاری $k = 5m+1$ داریم: $x = (4k+1)\frac{\pi}{10} = (4m+1)\frac{\pi}{10}$ ، پس این جواب در دسته اول حضور دارد. پس می‌توانیم دسته جواب اول را به تنهایی به عنوان همه‌ی جواب‌های معادله معرفی کنیم.

نکر (۳): هنگام حل یک معادله لازم نیست حتماً مانند تذکر قبل، دسته جواب‌ها را با هم مقایسه کنید. انجام ندادن این کار اطمینان به درستی راه حل شما وارد نمی‌کند، هر چند که از زیبایی و دقت آن می‌کاهد.

○ معنایی (۱۴): معادله $\cos^2 x - \sin x - 1 = 0$ را از دو راه حل کنید و نشان بدهید جواب‌های دو روش یکسان‌اند.

حل: راه اول: با جای‌گذاری $\cos x = 1 - \sin^2 x$ در معادله به دست می‌آوریم:

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

$$\Rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \text{ یا } \sin x = -1$$

به این ترتیب دو معادله‌ی زیر به دست می‌آید:

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

$$2) \sin x = -1 \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$$

راه دو: با استفاده از اتحاد $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$ معادله به صورت زیر در می‌آید:

$$\cos 2x - \sin x = 0 \Rightarrow \cos 2x = \sin x \Rightarrow \cos 2x = \cos(\frac{\pi}{2} - x) \Rightarrow 2x = 2k\pi \pm (\frac{\pi}{2} - x)$$

دو معادله‌ی زیر از رابطه‌ی فوق به دست می‌آید:

$$1) 2x = 2k\pi + (\frac{\pi}{2} - x) \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$$

$$2) 2x = 2k\pi - (\frac{\pi}{2} - x) \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$$

حالا باید ثابت کنیم که جواب‌های راه اول و راه دو یکسان هستند. برای این منظور باید نشان بدهیم دسته جواب‌های اول هر دو راه حل یکسان‌اند.

برای این منظور در دسته جواب $x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$ سه وضعیت را برای k در نظر می‌گیریم؛ $k = 3m+1$ ، $k = 3m+2$ یا $k = 3m$. در هر حالت داریم:

$$x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} = \begin{cases} 2m\pi + \frac{\pi}{6} & k = 3m \\ 2m\pi + \frac{5\pi}{6} & k = 3m+1 \\ 2(m+1)\pi - \frac{\pi}{6} & k = 3m+2 \end{cases}$$

با توجه به صحیح بودن m می‌بینید که دو حالت اول همان جواب‌های بخش (۱) از روش اول را بیان می‌کنند و حالت سوم همان جواب‌های بخش (۲) از راه اول است.



مسئلہ (۱): جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x = \sin x$ بھصورت $x = 2k\pi + \frac{i\pi}{6}$ بیان شده است. مجموعہ مقادیر i کدام است؟

(سراسری-۸۳)

{۱, ۵, ۹} (۴)

{۱, ۴, ۷} (۳)

{۱, ۳, ۵} (۲)

{۷, ۹} (۱)

حل: این تست را در مسأله قبل حل کردہا، مثلاً با راحل اول سه دسته جواب زیر را تیجہ می‌گیریم:

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, \quad x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6}, \quad x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$$

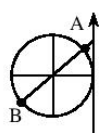
دسته جواب $x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$ را بھصورت $x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ نیز می‌توانیم نشان دهیم (چون انتهای کمان‌های $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{3\pi}{2}$ یکسان‌اند)، پس سه

دسته جواب عبارت اند از:

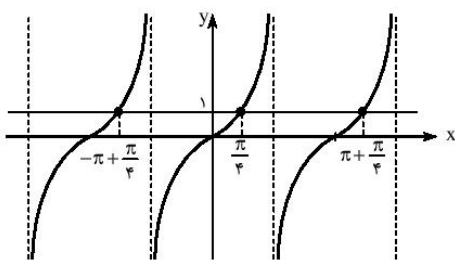
$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, \quad x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6}, \quad x = 2k\pi + \frac{9\pi}{6}$$

این سه دسته جواب بھصورت $x = 2k\pi + \frac{i\pi}{6}$ قابل بیان‌اند که $i \in \{1, 5, 9\}$. بنابراین گزینہ (۴) درست است.

معادلات به شکل



فرض کنید می‌خواهیم معادله $\cot x = \cot a$ و $\tan x = \tan a$ را حل کنیم (در واقع معادله $\tan x = \tan \frac{\pi}{4}$ را حل کنیم). طبق دایره می‌مثلثاتی اگر انتهای کمان متناظر x در یکی از دو نقطه‌ی A و B باشد، داریم: $\tan x = 1$. نقطه‌ی A متناظر $\frac{\pi}{4}$ و نقطه‌ی B متناظر $\pi + \frac{\pi}{4}$ است، پس دو دسته جواب $x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$ و $x = 2k\pi + \frac{5\pi}{4}$ برای معادله به دست می‌آید.



این دو دسته جواب را بھصورت $x = k\pi + \frac{\pi}{4}$ می‌توانیم ترکیب کیم. چون k یا فرد است یا زوج، که در هر حالت $k\pi + \frac{\pi}{4}$ در یکی از دو دسته‌ی بالا قرار می‌گیرد. از نمودار $y = \tan x$ نیز که با دوره‌ی تناوب π متناوب است، این امر واضح است. می‌بینید که خط $y = 1$ نمودار را در نقطه‌ای به طول $x = \frac{\pi}{4}$ (و در حالت کلی $x = k\pi + \frac{\pi}{4}$) قطع کرده است. مشابه حرف‌های بالا را درباره می‌عادله‌ای چون $\cot x = 1$ نیز می‌توانیم بگوییم.

نکته: معادله $\cot x = \cot a$ یا $\tan x = \tan a$ (cot $x = \cot a$) دسته جواب $x = k\pi + a$ را دارد.

○ مسئله (۱۴): هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

$$\cot x - 3 \tan x = 0 \quad (\text{ب})$$

$$\sin 2x = -\cos 2x \quad (\text{الف})$$

حل: **(الف)** می‌توانیم معادله را بھصورت $\sin 2x = -\sin(\frac{\pi}{2} - 2x)$ بنویسیم و حل کنیم. ولی راه دیگر استفاده از نسبت تانژانت است. می‌دانیم $\sin 2x = \pm 1$ داریم، $\cos 2x = 0$ ، زیرا اگر $\cos 2x \neq 0$ ، $\sin 2x \neq \pm 1$ پس تساوی برقرار نیست. با فرض $\cos 2x \neq 0$ دو طرف را بر $\cos 2x$ تقسیم می‌کنیم و به دست می‌آوریم:

$$\frac{\sin 2x}{\cos 2x} = -1 \Rightarrow \tan 2x = -1 \Rightarrow \tan 2x = \tan(-\frac{\pi}{4}) \Rightarrow 2x = k\pi - \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$$

(ب) با جای‌گذاری $\cot x = \frac{1}{\tan x}$ به دست می‌آوریم:

$$\frac{1}{\tan x} - 3 \tan x = 0 \Rightarrow 1 - 3 \tan^2 x = 0 \Rightarrow \tan^2 x = \frac{1}{3} \Rightarrow \tan x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

دو حالت پیش می‌آید:

$$\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan\left(\frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{6}$$

$$\tan x = -\frac{1}{\sqrt{3}} = \tan\left(-\frac{5\pi}{6}\right) \Rightarrow x = k\pi + \frac{5\pi}{6}$$

 معمولاً در معادلات دیگر باید با استفاده از اتحادهای مثلثاتی، معادله را به یکی از چهار صورت قبلی تبدیل و سپس آن را حل کنید.

مسئله (۵): هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

$$2\sin(x + \frac{\pi}{\lambda}) - \cos^2(x - \frac{3\pi}{\lambda}) = 1 \quad (ب)$$

$$\sin 2x + 2\sin x = 0 \quad (الف)$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}}(\tan x - \cot x) = \tan^2 x + \cot^2 x - 2 \quad (ت)$$

$$2\sin(\frac{3\pi}{\lambda} - x) = \sin(3x - \frac{\pi}{\lambda}) \quad (پ)$$

$$\cos x - \sin x = \frac{1}{\cos x} \quad (ج)$$

$$\tan(\frac{\pi}{12} - x) \tan(x - \frac{\pi}{6}) = -1 \quad (ث)$$

حل: (الف) با توجه به $\sin 2x = 2\sin x \cos x$ داریم:

$$2\sin x \cos x + 2\sin x = 0 \Rightarrow 2\sin x(\cos x + 1) = 0 \Rightarrow \sin x = 0 \quad \text{یا} \quad \cos x = -1$$

می‌دانیم وقتی $\cos x = -1$ ، قطعاً $\sin x = 0$. پس اگر جواب‌های معادله $\sin x = 0$ را بیابیم، جواب‌های معادله دوم را نیز یافته‌ایم. درنتیجه تمام جواب‌های معادله عبارت اند از: $x = k\pi$.

(ب) با توجه به روابط $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$ و $\sin \alpha = \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha)$ داریم:

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

با جای‌گذاری این نتیجه در معادله اولیه به دست می‌آوریم:

$$2\cos(x - \frac{3\pi}{\lambda}) - \cos^2(x - \frac{3\pi}{\lambda}) = 1 \xrightarrow{t = \cos(x - \frac{3\pi}{\lambda})} t^2 - 2t + 1 = 0 \Rightarrow t = 1$$

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

(پ) می‌توانیم $\sin(\frac{3\pi}{\lambda} - x)$ را بر حسب $\sin(\frac{3\pi}{\lambda} - x)$ بیان کنیم. داریم:

$$\sin(\frac{3\pi}{\lambda} - x) = \sin(\frac{9\pi}{\lambda} - 3x) = \sin(\pi + \frac{\pi}{\lambda} - 3x) = -\sin(\frac{\pi}{\lambda} - 3x) = \sin(3x - \frac{\pi}{\lambda}) \Rightarrow \sin(\frac{3\pi}{\lambda} - x) = \sin(\frac{3\pi}{\lambda} - 3x)$$

حال اگر قرار دهیم $\frac{3\pi}{\lambda} - x = t$ ، معادله را به صورت زیر می‌توانیم بیان کنیم:

$$2\sin t = \sin 3t \Rightarrow 2\sin t = 3\sin t - 4\sin^2 t \Rightarrow \sin t(4\sin^2 t - 1) = 0$$

پس $\sin t = 0$ یا $\sin t = \pm \frac{1}{2}$ که هر کدام از معادله‌های حاصل را به راحتی می‌توان حل کرد. (پاسخ نهایی را به خودتان و گذار می‌کنیم).

(ت) با توجه به تساوی $\tan x - \cot x = \tan^2 x + \cot^2 x - 2$ ، اگر در معادله قرار دهیم $y = \tan x - \cot x$ ، $y = \tan x - \cot x$ بددست می‌آوریم:

$$\frac{2}{\sqrt{3}}y = y^2 \Rightarrow y = 0 \quad \text{یا} \quad y = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$y = \tan x - \cot x = \tan x - \frac{1}{\tan x} = \frac{\tan^2 x - 1}{\tan x} = \frac{-2}{\tan 2x} = -2 \cot 2x \Rightarrow \begin{cases} \cot 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \cot 2x = \frac{-1}{\sqrt{3}} \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

$$\cdot x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3} \quad \text{یا} \quad x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$$

(ث) ۱۰۱: معادله را به صورت $\tan(\frac{\pi}{12} - x) = -\cot(x - \frac{\pi}{6})$ می‌نویسیم. حال با استفاده از اتحادها داریم:

$$-\cot(x - \frac{\pi}{6}) = \cot(-\frac{\pi}{6} - x) = \tan(\frac{\pi}{2} - (\frac{\pi}{6} - x)) = \tan(\frac{\pi}{3} + x)$$



بنابراین باید معادله زیر را حل کنیم:

$$\tan\left(\frac{\pi}{12} - x\right) = \tan\left(\frac{\pi}{3} + x\right) \Rightarrow \frac{\pi}{3} + x = k\pi + \frac{\pi}{12} - x \Rightarrow 2x = k\pi - \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$$

راه ۵۹۵: فرض کنید: $\tan \beta \tan \alpha = -1$. اتحاد زیر را در نظر بگیرید:

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

پس اگر x جواب معادله باشد، برای آن $\tan(\alpha - \beta)$ مقداری تعریف نشده است. می‌دانیم جز برای مقادیر

تعریف شده است، درنتیجه:

$$\alpha - \beta = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow (x - \frac{\pi}{6}) - (\frac{\pi}{12} - x) = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{3\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{3\pi}{8}$$

لطفاً: می‌توانید پاسخ راه دوم را دقیقاً به صورت دسته جواب راه اول نشان دهید:

$$x = \frac{k\pi}{2} + \frac{3\pi}{8} = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} = \frac{(k+1)\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \Rightarrow x = \frac{k'\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$$

راه ۶: واضح است که $\cos x \neq 0$ ، حال با تقسیم طرفین بر $\cos x$ داریم:

$$1 - 2\tan x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow 1 - 2\tan x = 1 + \tan^2 x \Rightarrow \tan^2 x + 2\tan x = 0 \Rightarrow \tan x = 0 \text{ یا } \tan x = -2$$

هر یک از دو معادله فوق به راحتی قابل حل است. (برای حل معادله $\tan x = -2$ چون زاویه‌ی معروفی ندارید، یک زاویه‌ی فرضی مانند α با $\tan \alpha = 2$ در نظر بگیرید.)

مسئلہ (۲): معادله $\sin x - \frac{1}{3}(\sin x + \frac{1}{3})(\sin x - \frac{1}{3}) = 0$ در بازه‌ی $[\pi, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟ (آزاد ۸۳-۱)

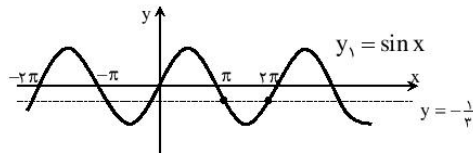
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

حل: در فاصله‌ی $[\pi, 2\pi]$ همواره داریم $\sin x \leq 0$ ، پس عبارت‌های پرانتزهای اول و سوم نمی‌توانند صفر باشند، در نتیجه ریشه‌های معادله فقط در رابطه‌ی $\sin x = -\frac{1}{3}$ صدق می‌کنند. به راحتی می‌توان مشاهده کرد که خط $y = -\frac{1}{3}$ ، $y = \sin x$ را در دو نقطه در این فاصله قطع می‌کند. در نتیجه معادله دو ریشه دارد. بنابراین گزینه‌ی (۴) درست است.



مسئلہ (۳): جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin 4x - \sin 2x = \sin\left(\frac{\pi}{4} + 2x\right)$ ، کدام است؟ (سراسری - ۸۱)

$$\frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

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

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

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

حل: اولاً، $\sin 4x - \sin 2x = \sin\left(\frac{\pi}{4} + 2x\right) = \cos 3x$ ، حال با استفاده از روابط تبدیل به ضرب داریم:

$$4\sin x \cos 3x = \cos 3x \Rightarrow \cos 3x(4\sin x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 1) \cos 3x = 0 \Rightarrow 3x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \\ 2) \sin x = \frac{1}{4} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ یا } x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

جواب‌های معادله دوم زیر مجموعه‌ای از جواب‌های معادله اول اند. پس جواب کلی معادله گزینه‌ی (۴) می‌شود. برای آن که نشان دهید جواب‌های معادله دوم در معادله اول حضور دارند، مانند راه مسأله‌ی (۳) عمل کنید. در دسته جواب اول برای k ، سه حالت فرض کنید ($k = 3m + 1$ ، $k = 3m + 2$ و $k = 3m + 3$)، و نشان دهید هر دو حالت دسته جواب دوم به وجود می‌آیند.

بنابراین گزینه‌ی (۴) درست است.

فصل سوم «مثلثات»

۵۵

○ مسئله‌ی (۶): هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

(الف) $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = \cos x + \cos 2x + \cos 3x$

(ب) $(\cos 3x + \cos 4x)(\cos 3x + \cos x) = \frac{1}{4}$ *

(ب) $\frac{1}{\sin x} = \frac{1}{\sin 2x} + \frac{1}{\sin 3x}$

حله: (الف) با استفاده از روابط تبدیل جمع به ضرب، دو طرف معادله را به ضرب تبدیل می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \sin x + \sin 3x + \sin 2x &= \cos x + \cos 2x + \cos 3x \Rightarrow 2 \sin 2x \cos x + \sin 2x = 2 \cos 2x \cos x + \cos 2x \\ \Rightarrow \sin 2x(2 \cos x + 1) &= \cos 2x(2 \cos x + 1) \Rightarrow (2 \cos x + 1)(\sin 2x - \cos 2x) = 0 \end{aligned}$$

به دو معادله می‌رسیم: $\sin 2x = \cos 2x$ و $\cos x = -\frac{1}{2}$.

(ب) دو طرف معادله را در $2 \sin x \sin 2x \sin 3x$ ضرب کنید و سپس از روابط تبدیل به جمع استفاده کنید:

$$\begin{aligned} 2 \sin 2x \sin 3x &= 2 \sin x \sin 3x + 2 \sin x \sin 2x \Rightarrow \cos x - \cos 5x = \cos 2x - \cos 4x + \cos x - \cos 3x \\ \Rightarrow \cos 5x - \cos 3x + \cos 2x - \cos 4x &= 0 \Rightarrow -2 \sin x \sin 4x - 2 \sin(-x) \sin 3x = 0 \\ \Rightarrow \sin x(\sin 3x - \sin 4x) &= 0 \Rightarrow \sin x = 0 \quad \text{یا} \quad \sin 3x = \sin 4x \end{aligned}$$

 $\sin x = 0$ در دامنه‌ی معادله نیست. پس فقط ریشه‌های معادله دوم را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} 4x = 2k\pi + 3x \Rightarrow x = 2k\pi \\ 4x = 2k\pi + \pi - 3x \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{7} \end{cases}$$

دسته جواب اول غیر قابل قبول است، زیرا به ازای آن‌ها داریم: $\sin x = 0$. اما دسته جواب دوم قابل قبول است، مگر حالت‌های خاصی که به ازای آن‌ها $1 + 2k$ مضرب ۷ است، زیرا در این حالات نیز داریم: $\sin x = 0$.

(ب) ابتدا عبارت سمت چپ را با استفاده از اتحادهای مثلثاتی ساده‌تر می‌کنیم:

$$\begin{aligned} (\cos 2x + \cos 4x)(\cos 3x + \cos x) &= (\cos 2x + \cos 4x)2 \cos x \cos 2x = \cos 2x(2 \cos x \cos 3x + 2 \cos x \cos 4x) \\ &= \cos 2x(\cos 2x + \cos 4x + \cos 3x + \cos 5x) = \cos 2x \cos 2x + \cos 2x \cos 4x + \cos 2x \cos 3x + \cos 2x \cos 5x \\ &= \frac{1}{2}(\cos 4x + 1) + \frac{1}{2}(\cos 6x + \cos 2x) + \frac{1}{2}(\cos 5x + \cos x) + \frac{1}{2}(\cos 8x + \cos 3x) \end{aligned}$$

با توجه به معادله مقدار عبارت بالا برابر $\frac{1}{2}$ است، پس داریم:

$1 + \cos x + \cos 2x + \dots + \cos 8x = \frac{1}{2} \Rightarrow 2 \sin \frac{x}{2}(\cos x + \cos 2x + \dots + \cos 8x) = -\sin \frac{x}{2}$

مانند آن‌چه در بخش (۳-۳) درباره محاسبه مجموعهای مثلثاتی آموختیم، نتیجه می‌گیریم:

$\sin \frac{15}{2}x - \sin \frac{x}{2} = -\sin \frac{x}{2} \Rightarrow \sin \frac{15}{2}x = 0 \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{15}$

تهما دقت کنید که در جوابهای نهایی نباید k مضرب ۱۵ باشد (چرا؟ در واقع باید همه‌ی حالات را که به ازای آن‌ها $\sin \frac{x}{2}$ از جوابها حذف کنید).

عادلات کلاسیک

دسته‌ای خاص از معادلات مثلثاتی را معادلات کلاسیک می‌گویند. فرم کلی این معادلات در مسائل زیاد ظاهر می‌شود و راه حل آن‌ها یکسان است. با توجه به این که کتاب درسی سه حالت این معادلات را بررسی کرده (هر چند که نامی از کلاسیک نیاورده)، در اینجا ما معادلات کلاسیک نوع اول تا سوم را (و علاوه بر آن نوع چهارم را که با معلومات ماقبل حل است) بررسی می‌کنیم.

○ مسئله‌ی (۷): معادله‌های زیر را حل کنید.

(الف) $3 \cos x + 2 \sin x = 2$

(ب) $\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{2}$

حله: (الف) در بخش (۱-۳) دیدید که هر عبارت به شکل $\sqrt{a^2 + b^2} \sin \alpha + a \sin x + b \cos x$ را می‌توانیم به صورت بازنویسی کنیم، داریم:

$\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{2} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{6}) = \sin \frac{\pi}{4}$

$\Rightarrow x + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{یا} \quad x + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{7\pi}{4}$



۷) در بخش (۳) دو اتحاد $\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$ و $\sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$ را ثابت کرده‌ایم. با جایگذاری این روابط داریم:

$$2 \times \frac{1 - t^2}{1 + t^2} + 2 \times \frac{2t}{1 + t^2} = 2 \Rightarrow 2t^2 - 4t - 1 = 0 \Rightarrow (t-1)(2t+1) = 0$$

پس باید دو معادله‌ی $1 - \tan^2 \frac{x}{2} = 0$ و $\tan \frac{x}{2} = -\frac{1}{2}$ را حل کنیم که حل آن‌ها را به خودتان و آنلاین می‌کنیم.

معادلاتی به شکل $a_1 \sin x + a_2 \cos x = a_3$ را معمولاً معادلات کلاسیک نوع اول می‌گویند.

این گونه معادلات را به دو روش می‌توانیم حل کنیم:

$$\sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha) a \sin x + b \cos x = 1$$

$$\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} \quad \text{و} \quad \sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

مسئله (۸): معادله‌ی $\sin(2x + \frac{\pi}{6}) - \sqrt{3} \sin(\frac{\pi}{3} - 2x) = 1$ را حل کنید.

حل: با استفاده از روابط مقادماتی داریم:

$$\sin(\frac{\pi}{3} - 2x) = \cos(\frac{\pi}{2} - (\frac{\pi}{3} - 2x)) = \cos(\frac{\pi}{6} + 2x)$$

با جایگذاری نتیجه‌ی بالا در معادله به دست می‌آوریم:

$$\sin(\frac{\pi}{6} + 2x) - \sqrt{3} \cos(\frac{\pi}{6} + 2x) = 1$$

این معادله نیز شبیه یک معادله کلاسیک نوع اول است. درواقع داریم:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \sin(\frac{\pi}{6} + 2x) - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos(\frac{\pi}{6} + 2x) &= \frac{1}{2} \Rightarrow \sin(\frac{\pi}{6} + 2x - \frac{\pi}{6}) = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow \sin(2x - \frac{\pi}{6}) = \sin \frac{\pi}{6} \\ \Rightarrow 2x - \frac{\pi}{6} &= \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{یا} \quad 2x - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{6} \quad \text{یا} \quad x = k\pi + \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

مسئله (۹): معادله‌ی $\sin 2x + \cos 2x = \sqrt{2}$ در فاصله‌ی $(-\pi, \pi)$ چند ریشه دارد (ازداده) (۸۱-۴۲)

۱) صفر

حل: از روش ارائه شده برای معادلات کلاسیک نوع اول استفاده می‌کنیم:

$$\sin 2x + \cos 2x = \sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{2}(\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 2x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos 2x) = \sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{2} \cos(2x - \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \cos(2x - \frac{\pi}{4}) = 1 \Rightarrow 2x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{8}$$

در فاصله‌ی $(-\pi, \pi)$ چهار جواب متمایز برای معادله به دست می‌آید:

$$x_1 = \frac{\pi}{8}, \quad x_2 = \pi + \frac{\pi}{8}, \quad x_3 = 2\pi + \frac{\pi}{8}, \quad x_4 = 3\pi + \frac{\pi}{8}$$

بنابراین گزینه‌ی (۴) درست است.

مسئله (۱۰): معادله‌ی $\tan x - \sqrt{3} \cot x = 1 - \sqrt{3}$ را حل کنید.

حل: با ضرب دو طرف معادله در $\tan x$ داریم:

$$\tan^2 x - \sqrt{3} = (\tan x - \sqrt{3}) \tan x \xrightarrow{\tan x = t} t^2 + (\sqrt{3} - 1)t - \sqrt{3} = 0 \Rightarrow t_1 = 1, \quad t_2 = -\sqrt{3}$$

$$\text{i)} \quad \tan x = 1 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\text{ii)} \quad \tan x = -\sqrt{3} \Rightarrow x = k\pi + \frac{-\pi}{3}$$

نتیجه: معادلات به شکل: $a_1 \tan x + a_2 \cot x = a_3$, را اصطلاحاً معادلات کلاسیک نوع دوم می‌گویند. این معادلات به راحتی با تغییر متغیر $\tan x = t$ قابل حل هستند.

مسئله (۱۰): معادله $(1+\sqrt{2})\sin^2 x + (\sqrt{2}-1)\cos^2 x + \sin 2x = \sqrt{2}$ را حل کنید.

حل: (ا) اول: با توجه به آن که $\cos^2 x = \frac{1+\cos 2x}{2}$ و $\sin^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}$ نتیجه می‌گیریم:

$$(1+\sqrt{2})\frac{1-\cos 2x}{2} + (\sqrt{2}-1)\frac{1+\cos 2x}{2} + \sin 2x = \sqrt{2} \Rightarrow \sin 2x - \cos 2x = 0 \Rightarrow \tan 2x = 1$$

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

$$\Rightarrow x = k\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$$

راه دو: می‌دانیم $\cos x \neq 0$, بنابراین می‌توانیم دو طرف را بر $\cos^2 x$ تقسیم کنیم:

$$(1+\sqrt{2})\tan^2 x + \sqrt{2}-1 + \frac{\sin x \cos x}{\cos^2 x} = \frac{\sqrt{2}}{\cos^2 x} \Rightarrow (1+\sqrt{2})\tan^2 x + \sqrt{2}-1 + 2\tan x = \sqrt{2}(1+\tan^2 x)$$

به این ترتیب به یک معادله درجه ۲ بر حسب $\tan x$ رسیده‌ایم که می‌توانیم آن را حل کنیم.

نتیجه: معادلات به شکل $a_1 \sin^2 x + a_2 \cos^2 x + a_3 \sin x \cos x = a_4$ را اصطلاحاً معادلات کلاسیک نوع سوم می‌گویند. این معادلات را به یکی از این دو روش می‌توانیم حل کنیم:

۱- جایگذاری‌های $\sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2}$ و $\cos^2 x = \frac{1+\cos 2x}{2}$, $\sin^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}$

۲- با شرط $\cos x \neq 0$, دو طرف معادله را بر $\cos^2 x$ تقسیم کنیم تا به یک معادله درجه ۲ بر حسب $\tan x$ برسیم.

مسئله (۱۱): معادله $(1+\sqrt{2})\sin x - \cos x + 2\sin x \cos x = -(1+\sqrt{2})$ را حل کنید.

حل: (ا) اول: می‌دانیم $\sin x - \cos x = -\sqrt{2}\cos(x + \frac{\pi}{4})$ و علاوه بر آن:

$$2\sin x \cos x = \sin 2x = -\cos(\frac{\pi}{2} + 2x) = -(2\cos^2(x + \frac{\pi}{4}) - 1)$$

با جایگذاری این نتیجه در معادله اصلی، به معادله درجه دومی بر حسب $\cos(x + \frac{\pi}{4})$ رسیده، ادامه‌ی راه حل را به خودتان و اگذار می‌کنیم، پاسخ نهایی $x = 2k\pi - \frac{\pi}{4}$ می‌شود.

راه دو: اگر قرار دهیم $t = \sin x - \cos x$, با $\sin x \cos x = \frac{1-t^2}{2}$, پس $t^2 = 1 - \sin^2 x$. با جایگذاری این نتیجه به معادله درجه دومی بر حسب t رسیده، با پیدا کردن مقادیر ممکن برای t , به یک معادله کلاسیک نوع اول خواهیم رسید که حل آن را به خودتان و اگذار می‌کنیم.

نتیجه: معادلات به شکل $a_1(\sin x \pm \cos x) + a_2 \sin x \cos x = a_3$ را اصطلاحاً معادلات کلاسیک نوع چهارم می‌گویند. این معادلات را به یکی از دو روش بیان شده در مسئله قبل می‌توان حل کرد.

حل معادلات با استفاده از نامساوی‌ها

بعضی از معادلات را تنها با در نظر گرفتن محدوده‌های عبارات می‌توانیم حل کنیم. در این گونه معادلات معمولاً یک طرف تساوی همواره از مقداری بزرگتر و طرف دیگر کوچک‌تر است. به همین دلیل تنها در حالت مساوی بودن با آن مقدار، دو طرف برابر می‌شوند.



○ مسئله (۱۲): هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

$$\sin 5x + \sin x = 2 + \cos^2 x \quad (ب)$$

$$\cos 2x + \cos 4x = 2 \quad (الف)$$

$$\cos 2x(1 - \frac{3}{4}\sin^2 2x) = 1 \quad (پ)$$

حل: (الف) می‌دانیم همواره $1 \leq \cos 2x, \cos 4x \leq 2$. پس همواره $2 \leq \cos 2x + \cos 4x \leq 4$. در معادله صورت سؤال چون $\cos 2x + \cos 4x$ در بیشترین مقدار خود یعنی ۴ قرار دارد پس باید هر دو مقدار $\cos 2x$ و $\cos 4x$ در بیشترین مقدار خود یعنی ۱ باشند. بنابراین جواب‌های معادله اشتراک جواب‌های دو معادله $\cos 2x = 1$ و $\cos 4x = 1$ هستند. از طرفی داریم:

$$\cos 2x = 1 \Rightarrow 2\cos^2 2x - 1 = 1 \Rightarrow \cos 4x = 1$$

یعنی جواب‌های معادله $1 = \cos 2x$, بخشی از جواب‌های معادله $1 = \cos 4x$ هستند و اشتراک جواب‌ها، همان جواب‌های ۱ است. پس تنها این معادله را حل می‌کنیم:

$$\cos 2x = 1 \Rightarrow 2x = 2k\pi \Rightarrow x = k\pi$$

(ب) مانند قسمت قبل استدلال کنید. همواره داریم: $2 \leq 2 + \cos^2 x \leq 3$ (چرا؟). همان‌طور که می‌بینید دو عبارت تنها در یک حالت می‌توانند برابر باشند که هر دو برابر ۲ باشند. نتیجه می‌گیریم باید هر سه تساوی زیر هم‌زمان برقرار باشند:

$\sin x = 1, \sin 5x = 1, \cos x = 0$ وقتی $\sin x = 1$, داریم: $\cos x = 0$ و چون باید از سه جواب اشتراک بگیریم, لازم نیست معادله $\cos x = 0$ را بررسی کنیم. دو معادله دیگر را حل می‌کنیم:

$$\sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \sin 5x = 1 \Rightarrow 5x = 2k'\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\text{می‌دانیم اگر } x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \text{ داریم:}$$

$$5x = 1 \cdot k\pi + \frac{5\pi}{2} = (1 \cdot k + 1)\pi + \frac{\pi}{2} = \underbrace{(5k + 1)}_m \pi + \frac{\pi}{2} = 2m\pi + \frac{\pi}{2}$$

پس جواب‌های دسته‌ی اول جزوی از جواب‌های دسته‌ی دوم نیز هستند. یعنی اشتراک دو جواب، $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ می‌شود.

(پ) با توجه به این که: $1 \leq \cos 2x \leq 1 - \frac{3}{4}\sin^2 2x \leq 1$ (چرا؟) و $-1 \leq \cos 2x \leq 1$, تنها وقتی حاصل ضرب دو عبارت برابر ۱ می‌شود که هر دو برابر ۱ باشند. یعنی: $1 = \cos 2x = 0 \cdot \sin 2x = 0$. پس:

مسئله (۵): حاصل جمع جواب‌های معادله $2\sin^2 x - \cos x - 1 = 0$ روی بازه $[\pi, 2\pi]$ کدام است؟

$$\frac{11\pi}{3} \quad (4)$$

$$2\pi \quad (3)$$

$$\frac{10\pi}{3} \quad (2)$$

$$\frac{8\pi}{3} \quad (1)$$

حل: با توجه به آن که $2\sin^2 x - 1 = -\cos 2x$ داریم:

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

در فاصله $[\pi, 2\pi]$ دو جواب متمایز برای معادله به دست می‌آیند $\{\pi, \frac{5\pi}{3}\}$. مجموع این دو ریشه برابر است با $\frac{8\pi}{3}$. بنابراین گزینه (۱) درست است.

○ مسئله (۱۳): اگر معادله $\sin^r x + \sin^r x \cos^r x + \cos^r x = m \cos^4 x$ را بیابیم.

$$\sin^r x + \sin^r x \cos^r x + \cos^r x = m \cos^4 x$$

حل: عبارت سمت چپ را ساده می‌کنیم:

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

با جایگذاری این نتیجه در معادله به دست می‌آوریم:

$$\frac{r}{2} + \frac{1}{r} \cos 4x = m \cos^4 x \Rightarrow \frac{r}{2} = (m - \frac{1}{r}) \cos^4 x \Rightarrow \cos^4 x = \frac{r}{2m - r}$$

برای آن که معادله جواب داشته باشد، باید: $1 \leq \frac{r}{2m - r} \leq 1$ و حل این نامعادله نتیجه می‌دهد:

مسئله (۱۴): الف) معادله $m \tan x + \cot x = 4$ در فاصله $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ دو جواب متمایز دارد. محدوده مقادیر m را بیابید.

* ب) در معادله مثلثاتی $1 + \sin^2 x + k \sin 2x = 0$, مجموع جواب‌های متمایز در فاصله $[0, \pi]$ برابر $\frac{3\pi}{4}$ است. مقدار k را بیابید.

حل: الف) اگر قرار دهیم: $\tan x = t$, با جایگذاری به یک معادله درجه دوم می‌رسیم:

$$mt^2 - 4t + 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{2 \pm \sqrt{4 - m}}{m}$$

معادله اصلی دو ریشه‌ی متمایز x_1 و x_2 در فاصله $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ دارد. چون $t_1 = \tan x_1$ و $t_2 = \tan x_2$, پس هر دو مقدار t_1 و t_2 مثبت و متمایزند. یعنی معادله درجه دوم بر حسب t , باید دو ریشه‌ی مثبت و متمایز داشته باشد.

اولاً باید $\Delta > 0$, یعنی: $0 < m < 4$. ثانیاً باید هم حاصل جمع ریشه‌ها و هم حاصل ضرب ریشه‌ها مثبت باشد. $0 < \frac{4}{m} < 0$. پس $0 < m < 4$ اشتراک این محدوده با شرط قبلی عبارت است از: $0 < m < 4$

ب) ابتدا دقت کنید که $\cos x \neq 0$. زیرا اگر $\cos x = 0$, آن‌گاه با جایگذاری در معادله به دست می‌آوریم: $1 = 0$, که تناقض است. حال دو طرف معادله را بر $\cos^2 x$ تقسیم می‌کنیم که معادله بر حسب $\tan x$ مرتب شود:

$$\tan^2 x + 2k \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x \Rightarrow \tan^2 x + 2k \tan x - 1 = 0$$

اگر قرار دهیم: $\tan x = t$, معادله درجه دوم حاصل حداکثر دو جواب دارد که هر کدام به یک نسخه جواب برای معادله اصلی منجر می‌شود.

در هر حال در فاصله $(0, \pi)$ این جواب‌ها منحصر به فردند (چرا؟). می‌خواهیم بین ریشه‌ها رابطه $x_1 + x_2 = \frac{3\pi}{4}$ برقرار باشد. در نتیجه:

$$\tan(x_1 + x_2) = -1 \Rightarrow \frac{\tan x_1 + \tan x_2}{1 - \tan x_1 \tan x_2} = -1$$

در معادله $0 = -1 = \frac{-2k}{1} - 2kt + 2k - 1$ مجموع دو ریشه برابر است با $\frac{-2k}{1}$ و حاصل ضرب آن دو $\frac{1}{1}$ می‌شود. پس داریم:

$$\frac{-2k}{1} = -\frac{k}{4} \Rightarrow -\frac{k}{4} = -1 \Rightarrow k = 4$$

به راحتی می‌توان بررسی کرد که به ازای این مقدار، معادله ریشه هم دارد.

تمرین‌های بخش ۳-۴

هر یک از معادلات مثلثاتی زیر را حل کنید. سپس تعیین کنید که هر معادله در فاصله $[0, 4\pi]$ چند جواب دارد.
(الف) $\cos 2x \sin x = \cos 2x$ (ب) $\sin 2x = \cos x$

(ت) $\sin^2(\pi x) + \cos^2(\pi x) = 0$ (پ) $\tan 3x = \tan 2x$ (ث) $\tan x = 2 \sin x$

$$\frac{2}{\sin x} - 2 \sin x = 3 \quad (\text{ج}) \quad \tan^2 x = 1 + \cos x \quad (\text{ج})$$

(ح) $\frac{\sqrt{2}\sin(\pi x - \frac{\pi}{4}) - \sin(\pi x + \frac{\pi}{4})}{\cos x} = \tan(\frac{\pi}{4} + x)$ (ج) $\sin^2 x = 1 + \cos x$ (ج) $\cos 4x - \sin 3x + 1 = 2 \cos^2 2x$ (ج) $\sqrt{2}\sin(\frac{\pi}{4} - x) = 1 + \sin(\frac{5\pi}{4} + x)$

$$\sin x \cos 4x - \sin 3x + \sin 4x \cos x = 0 \quad (\text{ب})$$

$$\sin 2x + \sqrt{2} \cos 2x = 2 \quad (\text{ت})$$

$$\sqrt{2} \sin^2 x - \sin 2x = 1 \quad (\text{ج})$$

$$\sin x \cos x = \cos^2 x - \frac{1}{4} \quad (\text{ح})$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{5}{4} \sin^2 2x \quad (\text{د})$$

هر یک از معادلات زیر را حل کنید.
(الف) $\cos 6x = \cos x \cos 5x$ (ب) $\frac{\sin 7x - \sin x}{\sin 3x} = 2$

$$\sin 2x + \cos 2x = \sqrt{2} \sin x \quad (\text{ث})$$

$$\cos 4x - \sin 3x + 1 = 2 \cos^2 2x \quad (\text{ج})$$

$$\sqrt{2} \sin(\frac{\pi}{4} - x) = 1 + \sin(\frac{5\pi}{4} + x) \quad (\text{خ})$$



-۳ نقاط تلاقی نمودار تابع $f(x) = -\sqrt{2}\sin^2 x + \sqrt{3}\sin^2 x + \sqrt{2}\sin^2 x - \sqrt{3}\sin x$ با محور x را به دست آورید.

-۴ هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

$$\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 2x \quad (\text{ب}) \quad \sqrt{2}(\sin x + \cos x) + \sin 2x = -5 \quad (\text{الف})$$

$$\sin 2x - \cos 2x = 1 - \sin 4x \quad (\text{ت}) \quad \tan\left(\frac{\pi}{4}\cos x\right) = \cot(\pi \sin x) \quad (\text{پ})$$

$$\sin\left(x - \frac{\pi}{11}\right) + \cos\left(-\frac{15\pi}{22} - x\right) = 1 \quad (\text{ج}) \quad \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x + \cos^2 4x = 2 \quad (\text{ث})$$

$$\tan 3x + \tan 3x \tan 2x \tan x = \tan 2x + \tan x \quad (\text{ح}) \quad \sqrt{3} \sin(3x + \frac{4\pi}{9}) + \sin(\frac{\pi}{18} - 3x) = 2 \sin 2x \quad (\text{ز})$$

-۵ هر یک از معادلات زیر در فاصله $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

$$\tan^2 x \cot x + \cot^2 x \tan^2 x = 4 \quad (\text{ب}) \quad \sin^2 x + \cos^2 x = \frac{3}{4} \quad (\text{الف})$$

$$(2\sin^2 x - 1)(2\sin^2 x - 2) \dots (2\sin^2 x - 10) = 0 \quad (\text{پ})$$

-۶ (الف) اگر معادله $\tan x + (a-1)\cot x = \sqrt{2}$ در بازه $(0, \frac{\pi}{2})$ دو جواب متمایز داشته باشد، حدود مقادیر a را بیابید.

(ب) اگر معادله $2\tan x + (a-1)\cot x = 2$ ریشه‌ی مضاعف داشته باشد، مقدار a را بیابید.

(پ) اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $2\tan x + \cot x = k-1$ در فاصله $[0, \pi]$ باشند و بدانیم $x_1 + x_2 = \frac{3\pi}{4}$ ، مقدار k را به دست آورید.

-۷ معادلات زیر را حل کنید.

$$2\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \tan x + \cot x \quad (\text{ب}) \quad \sin x \cos^2 x + \cos x \sin^2 x = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\text{الف})$$

$$\tan^2 4x + \cot^2 4x + 2\tan^2 4x + 2\cot^2 4x = 6 \quad (\text{ت}) \quad \sin 18x + \sin 10x + \sin 20x = 3 + \cos^2 2x \quad (\text{پ})$$

$$4\sin 2x - \tan^2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 4 \quad (\text{ج}) \quad \sin x + \cos x = \sqrt{2} + \sin^2 x \quad (\text{ث})$$

$$4\sin^2 x \cos x - 3\sin^2 x + 2\cos^2 x \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad (\text{ز}) \quad *$$

$$4(\sin 2x - \cos 2x) = \frac{\cos x + \cos 3x}{\cos x - \sin x} \quad (\text{س}) \quad *$$

معادلات مثلثاتی

فصل ۲۰

پرسش‌های هم‌ارزیل‌های

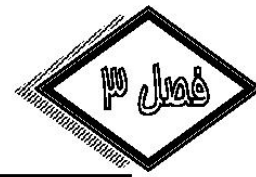
- معادله‌ی $2\sin^2 x = 3\cos x$ در بازه‌ی $[0, \frac{5\pi}{2}]$ ، چند جواب ممکن دارد؟ -۱
- ۵ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱)
- حاصل جمع جواب‌های معادله‌ی $\sin x - \cos x = \cos 2x$ در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ چند است؟ -۲
- $\frac{7\pi}{2}$ (۴) $\frac{9\pi}{2}$ (۳) 4π (۲) $\frac{9\pi}{4}$ (۱)
- جواب عمومی معادله‌ی $\sin(x + \frac{\pi}{6})\sin(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{4}$ کدام است؟ -۳
- $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۴) $k\pi$ (۳) $\frac{k\pi}{2}$ (۲) $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)
- انتهای کمان‌های متناظر به جواب‌های معادله‌ی $2\cos^2 x + 3\sin x - 3 = 0$ ، روی دایره‌ی مثلثاتی رئوس یک هستند. -۴
- (۱) مثلث متساوی‌الاضلاع (۲) مثلث قائم‌الزاویه (۳) مثلث متساوی‌الساقین (۴) مستطیل
- جواب معادله‌ی $\sin 3x \cos x = \cos 3x \sin x$ به چه شکل است؟ -۵
- $\frac{k\pi}{2}$ (۴) $2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$ (۳) $k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۲) $k\pi$ (۱)
- مجموع جواب‌های حاده‌ی معادله‌ی $\tan 4x = \cot x$ کدام است؟ -۶
- $\frac{4\pi}{5}$ (۴) $\frac{3\pi}{5}$ (۳) $\frac{2\pi}{5}$ (۲) $\frac{\pi}{5}$ (۱)
- مجموع جواب‌های بین صفر و 2π در معادله‌ی $2\sin^2(x - \frac{\pi}{\lambda}) + 3\cos(x - \frac{5\pi}{\lambda}) = 5$ کدام است؟ -۷
- $\frac{7\pi}{8}$ (۴) $\frac{5\pi}{8}$ (۳) $\frac{5\pi}{4}$ (۲) $\frac{3\pi}{4}$ (۱)
- حاصل جمع جواب‌های معادله‌ی $\cot \frac{x}{3} - \tan \frac{x}{3} = 2\sqrt{3}$ در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ کدام است؟ -۸
- $\frac{5\pi}{3}$ (۴) $\frac{4\pi}{3}$ (۳) $\frac{2\pi}{3}$ (۲) π (۱)
- جواب‌های معادله‌ی $\cos 4x - \cos 2x = \cos(3x - \frac{3\pi}{2})$ چند نقطه‌را بر روی دایره‌ی مثلثاتی مشخص می‌کنند؟ -۹
- ۸ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
- حاصل جمع جواب‌های معادله‌ی $\cos 2x = \cos x + 2$ در بازه‌ی $[-\pi, \pi]$ کدام است؟ -۱۰
- $\frac{3\pi}{2}$ (۴) ۰ (۳) صفر 2π (۲) 2π (۱)
- معادله‌ی $\sin x(1 + \sin x) + \cos x(1 + \cos x) = 0$ در بازه‌ی $[0, -\pi]$ چند ریشه دارد؟ -۱۱
- ۴ (۴) ۲ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- انتهای کمان‌های x از معادله‌ی $\cos 2x - \sin x = 0$ ، بر روی دایره‌ی مثلثاتی رئوس یک خلعی را معین می‌کند. -۱۲
- (۱) - منظم (۲) - غیرمنتظم (۳) - غیرمنتظم



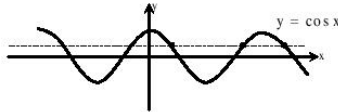
- ۱۳ جواب کلی معادله $\sin(x + \frac{\pi}{4}) - \cos(x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}$ کدام است؟
- $(2k+1)\pi$ (۴) $k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۳) $k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۲) $2k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۱)
- ۱۴ جواب عمومی معادله $\sin(\frac{\pi}{2} + x)\cos(2\pi - x) = \sin^2(\frac{3\pi}{2})$ کدام است؟
- $k\pi \pm \frac{\pi}{2}$ (۴) $2k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۳) $2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$ (۲) $2k\pi - \frac{\pi}{2}$ (۱)
- ۱۵ جواب عمومی معادله $\sin 3x + \sin x = 0$ کدام است؟
- $2k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۴) $k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۳) $k\pi$ (۲) $\frac{k\pi}{2}$ (۱)
- ۱۶ جواب کلی معادله میثلاً $\frac{\sin 3x + \sin x}{\sin x} = 1$ به کدام شکل است؟ (سراسری-۸۲)
- $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۴) $k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۳) $k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۲) $\frac{k\pi}{3}$ (۱)
- ۱۷ جواب کلی معادله میثلاً $\frac{\cos 2x}{\cos(x + \frac{\pi}{4})} = 0$ به کدام شکل است؟ (سراسری-۸۳)
- $k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۴) $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۳) $k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (۲) $2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (۱)
- ۱۸ معادله $(\sin x - \frac{1}{2})(\sin x - \frac{1}{2}) \dots (\sin x + \frac{1}{2})(\sin x + \frac{1}{2}) = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟
- ۰ (۴) صفر ۲ (۳) ۲۰ (۲) ۴ (۱)
- ۱۹ معادله $\tan x \tan 2x = \sin x \sin 2x$ در $[0, \frac{\pi}{2}]$ چند جواب دارد؟ (ازاد-۸۱)
- ۰ (۴) صفر ۲ (۳) ۴ (۲) ۱ (۱)
- ۲۰ معادله $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 3 + \sin^2 x$ در بازه $[0, \pi]$ چند جواب دارد؟ (ازاد-۸۱)
- ۲ (۴) ۱ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)
- ۲۱ جواب عمومی معادله $\tan^2 x - \cos 2x = 1$ کدام شکل است؟ (ازاد-۸۲)
- $\frac{(k+1)\pi}{4}$ (۴) $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۳) $2k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۲) $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)
- ۲۲ معادله $\tan^2 x - 2\cot^2 x = 1$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟ (ازاد-۸۲)
- ۸ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱) صفر
- ۲۳ معادله $\sin^2 x = \cos^2 x + \frac{1}{4}$ در بازه $[0, \pi]$ چند ریشه دارد؟ (ازاد-۸۳)
- ۳ (۴) ۱ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)
- ۲۴ برای چه مقادیر a ، معادله $\sin^2 x - 2(1+a)\sin x + 4a = 0$ در فاصله $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}\right]$ دارای جواب است؟
- $a \in (\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$ (۴) $a \in (\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$ (۳) $a \in [\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$ (۲) $|a| < \frac{1}{4}$ (۱)
- ۲۵ معادله $1 + \cos 2x = 4 \cos 4x$ در فاصله $[0, \frac{\pi}{2}]$ چند جواب دارد؟
- ۵ (۴) ۵ (۳) ۲ (۲) ۶ (۱)

$\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0$ در فاصله‌ی $(0, \pi)$ چند جواب دارد؟ ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)	معادله‌ی $\sin(2\alpha - \frac{\pi}{6})$ کدام است؟ $\tan(x + \alpha) \tan(\frac{4\pi}{3} - x) = 1$ اگر $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $-\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)	معادله‌ی $\tan x + \cot x = 2\sqrt{2}$ در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟ $\tan^2 x - 2 = 0$ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)	معادله‌ی $\cos^5 x + \cos^7 x - 2 = 0$ در بازه‌ی $(-\pi, \frac{3\pi}{2})$ چند جواب دارد؟ (ازاد-۸۶) ۴ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۱) صفر
$2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۴)	$2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۳)	$k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۲)	$k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۱)
$k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۴)	$k\pi + \frac{5\pi}{6}$ (۳)	$2k\pi + \frac{\pi}{3}$ (۲)	$2k\pi + \frac{5\pi}{6}$ (۱)
۱۲ (۴)	$\cos 2x \cos 3x = 0$ در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟ (ازاد-۸۶) ۱۰ (۳) ۸ (۲) ۶ (۱)	$\sin 2x \cos 2x \cos 4x = 0$ در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟ (ازاد-۸۶) ۳ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر	$\sin \frac{5\pi}{6} + \sin(\frac{\pi}{3} + x) \sin(\pi + x) = 0$ کدام است؟ (سراسری-۸۷) $2k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۴) $2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (۳) $k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۲) $k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)
$\sin^5 x + \cos^5 x + 3\sin^5 x \cos x + 3\cos^5 x \sin x = \frac{1}{3}$ چند جواب دارد؟ (ازاد-۸۷) ۱ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)	$\frac{\sin x + \sin 3x}{\cos x} = 1$ در بازه‌ی $(0, 2\pi)$ چند ریشه دارد؟ (ازاد-۸۸) ۳ (۴) ۴ (۳) ۱ (۲) ۲ (۱)	$\cos^3 x = 1 + \sqrt{\sin x}$ چند ریشه در بازه‌ی $[\frac{\pi}{3}, 3\pi]$ دارد؟ (ازاد-۸۹) ۲ (۴) ۱ (۳) ۳ (۲) ۱) صفر	$\tan(x + \frac{\pi}{4}) + \tan(x - \frac{\pi}{4}) = 2\sqrt{3}$ به کدام صورت است؟ (سراسری-۸۹) $k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۴) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۳) $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}$ (۲) $k\pi + \frac{\pi}{6}$ (۱)

معادلات مثلثاتی



پرسنگهای تشرییفی



-**گزینه‌ی (۱)** با توجه به $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ داریم:

$$2(1 - \cos^2 x) = 3 \cos x \Rightarrow 2\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2}, \cos x = -2$$

معادله‌ی $\cos x = -2$ ریشه‌ندارد و معادله‌ی $\cos x = \frac{1}{2}$ در فاصله‌ی موردنظر ۳ ریشه دارد.

-**گزینه‌ی (۲)** با توجه به $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$ داریم:

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

$$1) \sin x = \cos x \Rightarrow \tan x = 1 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$2) \cos x + \sin x = -1 \Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ یا } 2k\pi + \pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \text{ یا } 2k\pi + \pi$$

در فاصله‌ی $[0, 2\pi]$ ریشه‌ها عبارت‌اند از: $x_1 = \frac{\pi}{4}$, $x_2 = \frac{5\pi}{4}$, $x_3 = \frac{3\pi}{2}$, $x_4 = \pi$ می‌شود.

-**گزینه‌ی (۳)** با استفاده از تبدیل ضرب به جمع داریم:

$$\sin(x + \frac{\pi}{6})\sin(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}(\cos(\frac{\pi}{3}) - \cos 2x) = \frac{1}{2}(\frac{1}{2} - \cos 2x) \Rightarrow \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) = \frac{1}{4}$$

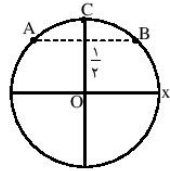
$$\Rightarrow \frac{1}{2} - \cos 2x = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos 2x = \frac{1}{2} \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$$

-**گزینه‌ی (۴)** با جای‌گذاری $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ معادله را حل می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow \sin x = 1 \text{ یا } \sin x = \frac{1}{2}$$

در شکل، نقاط A, B و C انتهای کمان‌های موردنظر را مشخص می‌کنند. واضح است که مثلث متساوی‌الساقین است.



-**گزینه‌ی (۵)** معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\sin 3x \cos x - \cos 3x \sin x = 0 \Rightarrow \sin(3x - x) = 0 \Rightarrow \sin 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}$$

-**گزینه‌ی (۶)** از این‌که $\cot x = \tan(\frac{\pi}{2} - x)$ داریم:

$$\tan 4x = \tan(\frac{\pi}{2} - x) \Rightarrow 4x = k\pi + \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow x = \frac{(4k+1)\pi}{10}$$

زاویه‌های حاده‌ی حواب عبارت‌اند از: $\frac{\pi}{10}$ و $\frac{3\pi}{10}$ که مجموع آن‌ها $\frac{2\pi}{5}$ می‌شود.

-**گزینه‌ی (۷)** می‌توانیم بمحاجای $\cos(x - \frac{\pi}{\lambda})$ همان $\sin(x - \frac{\pi}{\lambda})$ را قرار دهیم، زیرا:

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

$$\Rightarrow (\sin(x - \frac{\pi}{\lambda}) + \delta)(\sin(x - \frac{\pi}{\lambda}) - \delta) = 0$$

از دو معادله‌ی حاصل، تنها $\sin(x - \frac{\pi}{\lambda}) = 1$ جواب دارد (چرا؟)، بنابراین:

$$x - \frac{\pi}{\lambda} = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{\lambda} - \frac{\pi}{\lambda} \xrightarrow{x \in [0, \pi]} x = \frac{\pi}{\lambda}$$

فصل سوم «مثلثات»

۶۵

۱۰-۱۰-۱: بیشترین مقدار عبارت سمت چپ برابر ۵ است (چرا؟). چون در معادله عبارت برابر ۵ شده است، پس هر دو جزء عبارت سمت چپ در بیشترین حالت خود قرار دارند. یعنی باید اشتراک جواب‌های دو معادله زیر را پیدا کنیم:

$$\sin(x - \frac{\pi}{\lambda}) = \pm 1, \quad \cos(x - \frac{5\pi}{\lambda}) = 1$$

-۱۰-۲-۱: $\tan \alpha - \cot \alpha = -2 \cot 2\alpha$ می‌دانیم، بنابراین:

$$\cot \frac{x}{\gamma} - \tan \frac{x}{\gamma} = 2 \cot x \xrightarrow{\text{از معادله}} \cot x = \sqrt{7} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{\epsilon} \xrightarrow{x \in [0, 2\pi]} x \in \left\{ \frac{\pi}{\epsilon}, \frac{7\pi}{\epsilon} \right\}$$

-۱۰-۲-۲: $\cos(3x - \frac{3\pi}{\gamma}) = -\sin 3x$ می‌دانیم، بنابراین:

$$\cos 4x - \cos 2x = -\sin 3x \Rightarrow -2 \sin x \sin 3x = -\sin 3x$$

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

جواب در بازه $[0, 2\pi]$ وجود دارد، که چون انتهای کمان دو جواب $= 0$ و $= 2\pi$ یکسان است، روی دایره مثلثاتی ۸ نقطه را معین می‌کنند.

-۱۰-۲-۳: چون $1 \leq \cos 2x \leq -1$ و $1 \leq \cos x + 2 \leq 3$ ، پس تنها در حالتی دو عبارت مساوی‌اند که هر دو برابر ۱ باشند. یعنی: $\cos x = -1$ و $\cos 2x = 1$.

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

اشتراک دو دسته جواب فوق همان $(2k+1)\pi$ است، که در فاصله $[-\pi, \pi]$ دو جواب $x = \pm\pi$ می‌شوند.

-۱۰-۲-۴: با ضرب عبارت در پرانتزها داریم:

$$\sin x + \sin^r x + \cos x + \cos^r x = 0 \Rightarrow \sin x + \cos x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x + \cos x = -1$$

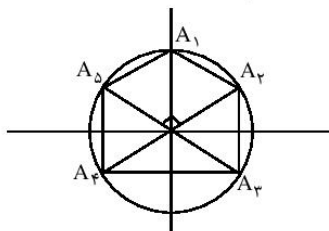
$$\Rightarrow \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) = -1 \Rightarrow x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi - \frac{\pi}{4} \text{ یا } 2k\pi + \pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x \in \{2k\pi - \frac{\pi}{4}, (2k+1)\pi\} \xrightarrow{x \in [-\pi, 0]} \{-\frac{\pi}{4}, -\pi\}$$

-۱۰-۲-۵: دو معادله حاصل می‌شود:

$$\sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \xrightarrow{[0, 2\pi]} \{\frac{\pi}{2}\}$$

$$\cos 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \rightarrow \{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\}$$

واضح است که این ۵ ضلعی منتظم نیست.



-۱۰-۲-۶: با استفاده از اتحادها داریم:

$$\sin(x + \frac{\pi}{4}) - \cos(x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} \sin x = \sqrt{2} \Rightarrow \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

-۱۰-۲-۷: $\cos(2\pi - x) = \cos x$ و $\sin(\frac{\pi}{2} + x) = \cos x$ می‌دانیم، بنابراین:

$$\cos^r x = \sin^r(\frac{\pi}{2} + x) \Rightarrow \cos^r x = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos x = \pm \frac{1}{2}$$

جواب‌های معادله اول به فرم $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ و جواب‌های معادله دوم به فرم $2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ می‌باشند. دسته جواب $\frac{2\pi}{3}$ به شکل

جهانی $2k\pi - \frac{2\pi}{3} \leq x \leq 2k\pi + \frac{2\pi}{3}$ می‌باشد. قابل بیان است، همچنین جواب $\frac{2\pi}{3}$ به شکل $2(k-1)+1)(\pi + \frac{\pi}{3})$ قابل بیان است. پس می‌توان اجتماع همه‌ی

جواب‌ها را با صورت کلی $k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ بیان کرد.



۱۵-گزینه‌ی (۱) از معادله داریم: $\sin 3x = -\sin x$ ، بنابراین:

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

۱۶-گزینه‌ی (۲) داریم $\sin x \neq 0$ ، حال با این شرط می‌توان نوشت:

$$\sin 3x + \sin x = \sin x \Rightarrow \sin 3x = 0 \Rightarrow 3x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3}$$

در جواب به دست آمده نباید k بر ۳ قابل قسمت باشد، چون در آن صورت: $\sin x = 0$ ، پس دو حالت زیر ممکن است پیش بیايد:

$$1) k = 3m+1 \Rightarrow x = m\pi + \frac{\pi}{3} \quad 2) k = 3m+2 \Rightarrow x = (m+1)\pi - \frac{\pi}{3} = m'\pi - \frac{\pi}{3}$$

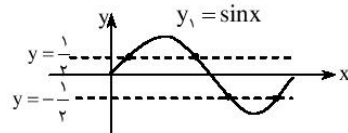
۱۷-گزینه‌ی (۳) معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\frac{\cos 2x}{\sqrt{3}(\cos x - \sin x)} = 0 \Rightarrow \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\cos x - \sin x} = 0$$

$$\cancel{\cos x - \sin x \neq 0} \rightarrow \cos x + \sin x = 0 \Rightarrow \tan x = -1 \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{4}$$

۱۸-گزینه‌ی (۴) چون $1 \leq \sin x \leq -1$ ، پس تنها دو تا از عبارات داخل پرانتز می‌توانند

صفرا باشند:



$$(\sin x - \frac{1}{\sqrt{3}})(\sin x + \frac{1}{\sqrt{3}}) = 0 \Rightarrow \sin x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

مطلوب شکل در فاصله‌ی $(0, 2\pi)$ ، دو معادله روی هم ۴ ریشه دارند.

۱۹-گزینه‌ی (۵) با نوشتن تائزات‌ها بر حسب سینوس و کسینوس داریم:

$$\frac{\sin x}{\cos x} \times \frac{\sin 2x}{\cos 2x} - \sin x \sin 2x = 0 \Rightarrow \sin x \sin 2x \left(\frac{1}{\cos x \cos 2x} - 1 \right) = 0 \Rightarrow \sin x \sin 2x = 0 \text{ یا } \cos x \cos 2x = 1$$

ریشه‌های معادله $\sin x \sin 2x = 0$ در فاصله‌ی $[\frac{\pi}{4}, \frac{9\pi}{4}]$ را به دست می‌آوریم:

$$\sin x = 0 \rightarrow \{\pi, 2\pi\}$$

$$\sin 2x = 0 \rightarrow \{\frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi\}$$

برای حل معادله $\cos x \cos 2x = 1$ دقت کنید که این تساوی تنها وقتی برقرار است که مقادیر $\cos x$ و $\cos 2x$ یا هر دو $-1 \leq \cos x \leq 1$ ، $\cos 2x \leq 1$. همچنین اگر $\cos x = \pm 1$ ، آن‌گاه $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1 = 1$ ، پس حالت هردو برابر -1 امکان ندارد. برای حالت دیگر نیز تنها کافی است ریشه‌های معادله $\cos x = 1$ را بررسی کنیم:

$$\cos x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi \quad \text{در فاصله‌ی موردنظر}$$

۲۰-گزینه‌ی (۶) با توجه به دو نامساوی: $3 \leq 3 + \sin^2 x \leq 4$ و $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0$ ، تنها در حالتی دو عبارت می‌توانند مساوی باشند که هم‌زمان داشته باشیم:

$$\cos x = \cos 2x = \cos 3x = 1, \quad \sin x = 0$$

می‌دانیم وقتی $\cos x = 1$ ، داریم: $\cos 2x = 1$ و $\sin x = 0$ ، علاوه بر آن: $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x = 1$. پس نیازی به بررسی ریشه‌های معادلات دیگر نیست، و تنها باید جواب‌های $x = 2k\pi$ را به دست بیاوریم:

۲۱-گزینه‌ی (۷) معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

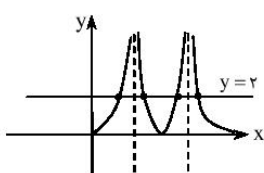
$$-\cos 2x = 1 - \tan^2 x \Rightarrow -\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = 1 - \tan^2 x \Rightarrow (1 - \tan^2 x)(1 + \frac{1}{1 + \tan^2 x}) = 0$$

$$\Rightarrow \tan^2 x = 1 \Rightarrow \tan x = \pm 1 \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = k\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$$

۲۲-گزینه‌ی (۸) با نوشتن کتابزانت بر حسب تائزات داریم:

$$\tan^2 x - \frac{2}{\tan^2 x} = 1 \xrightarrow{\tan^2 x = t} t - \frac{2}{t} = 1 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0$$

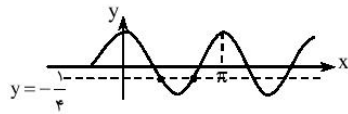
$$\Rightarrow (t+1)(t-2) = 0 \xrightarrow{t > 0} t = 2$$



برای به دست آوردن تعداد ریشه‌های $y = \tan^2 x$ ، نمودار تابع $y = \tan^2 x$ را با خط $y = 2$ تقاطع می‌دهیم.

۳۳- گزینه‌ی (۱) معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

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



نمودار تابع $y = \cos 2x$ را در بازه‌ی $[0, \pi]$ رسم کرده با خط $y = -\frac{1}{4}$ تقاطع می‌دهیم:

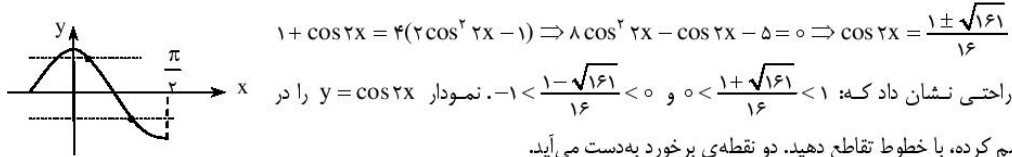
۳۴- گزینه‌ی (۲) معادله درجه‌ی دوم بر حسب $\sin x$ را حل می‌کنیم:

$$\sin^2 x - 2(1+a)\sin x + 4a = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{(1+a) \pm \sqrt{(1+a)^2 - 4a}}{2} = (1+a) \pm |a-1|$$

اگر $a \geq 1$ ، نتیجه می‌گیریم: $|a-1| = a-1$. بنابراین: $\sin x = 2a$ یا $\sin x = 2$ و معادله ریشه‌ای ندارد.

اگر $1 < a < 0$ ، باز هم همان توابع برای x به دست می‌آید. ولی این بار معادله $\sin x = 2a$ شاید جواب داشته باشد. با توجه به شرط مسئله داریم:

$$\frac{\pi}{2} < x < \frac{5\pi}{6} \Rightarrow \frac{1}{2} < \sin x \leq 1 \Rightarrow \frac{1}{2} < 2a \leq 1 \Rightarrow a \in (\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$$

۳۵- گزینه‌ی (۳) از این‌که $\cos 4x = 2\cos^2 2x - 1$ داریم:

می‌توان به راحتی نشان داد که: $1 < \frac{1-\sqrt{16}}{16} < 0 < 1 < \frac{1+\sqrt{16}}{16} < 1$. نمودار $y = \cos 2x$ را در $(0, \frac{\pi}{2})$ رسم کرده، با خطوط تقاطع دهید. دو نقطه‌ی برخورد به دست می‌آید.

۳۶- گزینه‌ی (۴) با تبدیل جمع به ضرب داریم:

$$\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 2\cos 2x \cos x + \cos 2x = \cos 2x(\cos x + 2\cos x) = 0$$

$$\Rightarrow \cos 2x = 0 \text{ یا } \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \rightarrow \{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\} \\ x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \rightarrow \{-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\} \end{cases}$$

۳۷- گزینه‌ی (۵) می‌دانیم $\tan(\frac{3\pi}{2} - x) = \cot x$ ، بنابراین:

$$\tan(x + \alpha)\cot x = 1 \Rightarrow \tan(x + \alpha) = \tan x$$

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

۳۸- گزینه‌ی (۶) از اتحادها استفاده می‌کنیم:

$$\tan x + \cot x = \sqrt{2} \Rightarrow \frac{1}{\sin 2x} = \sqrt{2} \Rightarrow \sin 2x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow 2x \in \{2k\pi + \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{3\pi}{4}\} \Rightarrow x \in \{k\pi + \frac{\pi}{8}, k\pi + \frac{3\pi}{8}\}$$

۳۹- گزینه‌ی (۷) می‌دانیم همواره:

$$\cos^2 x, \cos^2 x \leq 1 \Rightarrow \cos^2 x + \cos^2 x \leq 2 \Rightarrow \cos^2 x + \cos^2 x - 2 \leq 0$$

بنابراین وقتی تساوی برقرار است که $\cos x = \pm 1$ ، $\cos^2 x = \cos x = 1$. تنها ریشه‌ی معادله در بازه‌ی مفروض $x = \pi$ است.

۴۰- گزینه‌ی (۸) با جای‌گذاری $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ داریم:

$$2(1 - \cos^2 x) = 2\cos x \Rightarrow 2\cos^2 x + 2\cos x - 2 = 0 \Rightarrow (2\cos x - 1)(\cos x + 2) = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

۴۱- گزینه‌ی (۹) با استفاده از اتحادها داریم:

$$\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \frac{2 \sin^2 x}{2 \sin x \cos x} = \tan x \xrightarrow{\text{از مطابقه}} \tan x = \sqrt{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{3}$$

۴۲- گزینه‌ی (۱۰) معادله اصلی به دو معادله دیگر تبدیل می‌شود:

$$\cos 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{4} \rightarrow \{\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\}$$

$$\cos 3x = 0 \Rightarrow 3x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{(3k+1)\pi}{6}$$

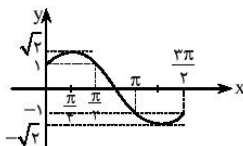


۳۳-گزینه‌ی (۲) معادله را به این شکل بازنویسی می‌کنیم: $\sqrt{2}\sin x(\cos x \cos 2x \cos 4x - 1) = 0$ اگر $\sin x = 0$ که معادله دارای جواب‌های $\{0, \pi, 2\pi\}$ است. در غیر این صورت داریم: $\cos x \cos 2x \cos 4x = 1$ که طبق آن حاصل ضرب سه مقدار بین ۱ و -۱ برابر ۱ شده است. مانند بحث‌های مشابهی که پیش از این داشته‌ایم، باید هر سه مقدار برابر ۱ یا -۱ باشند. ولی می‌دانیم اگر $\cos x = \pm 1$ داریم، $\sin x = 0$ پس ریشه‌های این حالت را پیش از این پیدا کردایم.

۴۴-گزینه‌ی (۱) می‌دانیم $\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$ و $\sin(\pi + x) = -\sin x$. بنابراین:

$$\frac{1}{2} - \sin x \cos x = 0 \Rightarrow \sqrt{2}\sin x \cos x = 1 \Rightarrow \sin 2x = 1 \Rightarrow 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

۴۵-گزینه‌ی (۴) سمت چپ تساوی همان $(\sin x + \cos x)^2$ است. پس باید تعداد جواب‌های



$$\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$$

نمودار $y = \sin x + \cos x$ در فاصله‌ی $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ مانند شکل رویه‌رو می‌شود. واضح است که خط

$$y = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(x + \frac{\pi}{4})$$

۴۶-گزینه‌ی (۲) با توجه به روابط تبدیل جمع به ضرب داریم:

$$\sin x + \sin 2x = \sqrt{2}\sin x \cos x \Rightarrow \frac{\sqrt{2}\sin 2x \cos x}{\cos x} = 1 \Rightarrow \sin 2x = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos x \neq 0$$

$$\text{چون } 0 < 2x < \pi, \quad \text{مقدار برای } 2x \text{ وجود دارد که } \sin 2x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

۴۷-گزینه‌ی (۲) می‌دانیم بیشترین مقدار x^2 , برابر ۱ و کمترین مقدار $x^2 + \sqrt{\sin x}$ نیز برابر ۱ است. پس وقتی دو طرف با هم برابر می‌شوند که هر دو برابر ۱ باشند. در این صورت $\sin x = 0$ و $\cos x = \pm 1$. در فاصله‌ی موردنظر، برای $x_1 = \pi$, $x_2 = 2\pi$ و $x_3 = 3\pi$ این شرایط برقرار است.

۴۸-گزینه‌ی (۲) دو زاویه‌ی x و $\frac{\pi}{4} + x$ متمم‌اند، پس $\tan(\frac{\pi}{4} - x) = \cot(x + \frac{\pi}{4})$

$$\tan \alpha - \cot \alpha = -2 \cot 2\alpha \quad \text{در می‌آید. می‌دانیم } \tan(x + \frac{\pi}{4}) - \cot(x + \frac{\pi}{4}) = 2\sqrt{2}$$

$$-2 \cot(2x + \frac{\pi}{2}) = 2\sqrt{2} \Rightarrow \cot(2x + \frac{\pi}{2}) = -\sqrt{2} \Rightarrow -\tan 2x = -\sqrt{2} \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$$



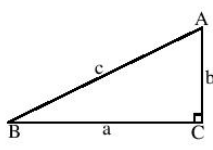
مثلثات

۱-۲: توابع مثلثاتی

بحث مثلثات یکی از بحث‌های بسیار مهم ریاضی است که اهمیت ویژه‌ای در حساب دیفرانسیل و انتگرال و علوم مهندسی دارد. شما در درس ریاضی (۱) با تعریف نسبت‌های مثلثاتی و بعضی از اتحادهای مقدماتی مربوط به آن‌ها آشنا شده‌اید. در درس ریاضی (۲) نیز دایره‌ی مثلثاتی و کاربردهای مثلثات در مسائل هندسی را آموخته‌اید. به این ترتیب حال آمده‌اید که با مثلثات به شکل مجرد و جبری‌تر از سال‌های قبل روبهرو شوید. در این بخش ضمن مروری کوتاه و مختصر بر آن چه پیش از این آموخته‌اید، چهار تابع اصلی مثلثاتی و نمودار آن‌ها را یاد می‌گیریم و اتحادهای مقدماتی را خواهیم آموخت.

تعريف نسبت‌های مثلثاتی برای زوایای حاده

مثلث قائم‌الزاویه ABC را با زاویه‌ی قائم \hat{C} و اضلاع a, b و c در نظر بگیرید. از روی این شکل نسبت‌های سینوس (sin) و کسینوس (cos)، تانژانت (tan) و کتانژانت (cot)، سکانت (sec) و کسکانت (csc) به صورت زیر تعریف می‌شوند:



$$\begin{array}{ll} \sin A = \frac{a}{c} & \cos A = \frac{b}{c} \\ \tan A = \frac{a}{b} & \cot A = \frac{b}{a} \\ \csc A = \frac{c}{a} & \sec A = \frac{c}{b} \end{array}$$

ارتباط بین نسبت‌ها

با استفاده از تعریف اولیه نسبت‌های مثلثاتی می‌توان رابطه‌ی بین آن‌ها را پیدا کرد:

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}, \csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$$

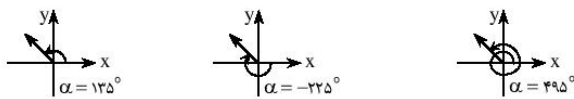
همچنین با استفاده از رابطه‌ی فیثاغورث و استفاده از اولین تساوی فوق دو اتحاد بدیهی زیر به دست می‌آید:

$$1) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$2) \tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$$

زاویه‌ی مثلثاتی

در مثلثات ما فقط با زاویه‌های حاده سروکار نداریم، برای این منظور، مفهوم زاویه را به شکل جبری گسترش می‌دهیم. چنان‌چه می‌دانید، در صفحه‌ی مختصات یک زاویه‌ی استاندارد با جهت چرخش و میزان چرخش یک نیمخط مشخص می‌شود. حرکت در خلاف جهت عقربه‌های ساعت (پاد ساعتگرد) با علامت + و در جهت ساعتگرد با علامت - مشخص می‌شود. میزان چرخش نیز اندازه‌ی عددی زاویه را تعیین می‌کند. در شکل‌های زیر سه زاویه‌ی مختلف را مشخص کرده‌ایم که همگی با یک نیمخط مشخص شده‌اند (میزان چرخش از محور x هاتا نیمخط در نظر گرفته می‌شود).



^۱ - نسبت‌های مثلثاتی سکانت و کسکانت کاربرد زیادی ندارند. در اینجا فقط برای کامل بودن بحث به آن‌ها اشاره کرده‌ایم.

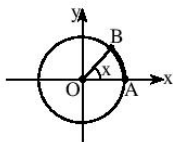
واحد رادیان

در حساب دیفرانسیل و انتگرال، برخلاف هندسه معمولاً برای زاویه از واحد رادیان استفاده می‌کنیم، در مباحث حد و مشتق در توابع مثلثاتی و فرمول‌های آن‌ها، زاویه‌ها بر حسب رادیان هستند. به طور کلی اگر در مسأله‌ای عددی بیون علامت درجه برای اندازه‌ی یک زاویه دیدیم، آن را بر حسب رادیان باید در نظر بگیرید.

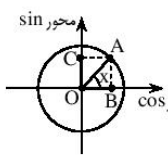
پادآمودی: اگر زاویه‌ای بر حسب درجه اندازه‌ی D و بر حسب رادیان اندازه‌ی R داشته باشد، این دو عدد را می‌توانیم با رابطه‌ی

$$\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi}$$

مثال: زاویه‌ی 270° بر حسب رادیان برابر است با: $\frac{3\pi}{2}$ رادیان.

دایره‌ی مثلثاتی

با استفاده از دایره‌ی مثلثاتی می‌توانیم مقادیر نسبت‌های مثلثاتی را برای هر زاویه‌ی مثلثاتی (نه فقط زاویه‌های حاده) بیاییم. منظور از دایره‌ی مثلثاتی، دایره‌ای به شعاع ۱ و به مرکز مبدأً مختصات است که محورهای x و y دو قطر آن هستند. با توجه به آن که شعاع دایره ۱ است، پس طول کمان AB ، از نظر عددی با اندازه‌ی زاویه‌ی مقابل آن (یعنی x) برابر است.



می‌توانیم دو محور عمودی قطر دایره را به عنوان محورهای $\cos x$ و $\sin x$ در نظر بگیریم، به این ترتیب برای به دست آوردن سینوس و کسینوس یک زاویه مانند x ، کافی است از نقطه‌ی انتهای کمان متاظر آن روی دایره (عنی نقطه‌ی A در شکل) به این دو محور خطاهای عمود کیم، پلایی عمود مقادیر $\sin x$ و $\cos x$ را نشان می‌دهند. برای زاویه‌های حاده مانند شکل بالا، به راحتی می‌توان نشان داد که این تعریف با تعریف اولیه‌ی نسبت‌ها سازگار است چون $\frac{\sin x}{\cos x} = \frac{OA}{OB} = \tan x$. با توجه به $\tan x = \frac{OB}{OA}$ داریم: $\tan x = \frac{OB}{OA}$.

نکته: با توجه به تعریف بالا اگر انتهای کمان x در یکی از چهار ربع دایره باشد، می‌توانیم علامت نسبت‌ها را به راحتی تعیین کنیم:

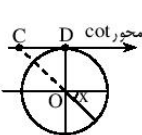
انتهای کمان متاظر x	ربع اول	ربع دوم	ربع ثالث	ربع چهارم
	+	+	-	-
	$\sin x$	$\cos x$	$-\sin x$	$-\cos x$

محورهای تانژانت و کتانژانت

برای دایره‌ی مثلثاتی می‌توانیم خطی مماس بر دایره مطابق شکل رسم کنیم و آن را محور تانژانت در نظر بگیریم. به این ترتیب برای به دست آوردن تانژانت یک زاویه مانند x کافی است نیم خط آن زاویه را امتداد دهیم تا محور را در نقطه‌ای قطع کند (در شکل نقطه‌ی C). این نقطه همان $\tan x$ را روی محور نشان می‌دهد. برای توجیه دقت کنید: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ و $\sin x = AB$ ، $\cos x = OB$.

$$\frac{AB}{CD} = \frac{OB}{OD} \Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{OB}{OB - OB} = \frac{AB}{CD} = \frac{\sin x}{\cos x} \Rightarrow CD = \tan x$$

شبیه محور تانژانت، می‌توانیم خطی مماس بر دایره مانند شکل روبه رو رسم کنیم و آن را محور کتانژانت در نظر بگیریم. برای پیدا کردن کتانژانت هر زاویه کافی است نیم خط آن زاویه را امتداد دهیم تا محور را قطع کند. به این ترتیب نقطه‌ی قطع شده، مقدار $\cot x$ را نشان می‌دهد.

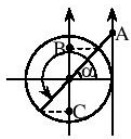


برای تمرین با روش مشابه روش ما برای تانژانت، در شکل روبه رو نشان دهید که $\cot x = -CD$. (چرا از علامت - استفاده کرده‌ایم؟)



نکته: با توجه به محور تانژانت واضح است که اگر $n \in \mathbb{Z}$ ، آن‌گاه $\tan(n\pi + \frac{\pi}{2})$ تعریف نشده است، زیرا نیم خط زاویه با محور تانژانت موازی می‌شود. به همین ترتیب $\cot(n\pi)$ نیز تعریف نشده است.

روابط بین نسبت‌های مثلثاتی براساس دایره‌ی مثلثاتی



با استفاده از دایره‌ی مثلثاتی می‌توانیم به راحتی ارتباط بین نسبت‌های مثلثاتی زوایایی چون α ، $\pi \pm \alpha$ و $\frac{\pi}{2} \pm \alpha$ را به دست آوریم.

برای مثال زوایه‌ی $\alpha + \pi$ را در نظر بگیرید. انتهای کمان این دو زاویه نسبت به مبدأ متقاضن است. مثلاً با توجه به شکل، اگر نیم خط‌های این دو زاویه را امتداد دهیم هر دو در یک نقطه محور تانژانت را قطع می‌کنند (نقطه‌ی A در شکل)، پس $\tan(\pi + \alpha) = \tan \alpha$.

به همین ترتیب، می‌بینید که پای عمودهای انتهای کمان‌ها بر محور سینوس‌ها دو نقطه‌ی قرینه می‌شود (نقاط B و C)، پس $\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha$.

با استفاده از دایره‌ی مثلثاتی روابط متعددی از این نوع می‌توانیم به دست آوریم که مهم‌ترین آن‌ها در نکته‌ی زیر آمده است (اینها به خودتان و اگذار شده است).

برای هر زوایه‌ی α و هر عدد صحیح n روابط زیر برقرار است:

۱- تمام نسبت‌های مثلثاتی α و $2n\pi + \alpha$ کاملاً یکسان‌اند.

۲- داریم: $\cos(n\pi + \alpha) = (-1)^n \cos \alpha$ و $\sin(n\pi + \alpha) = (-1)^n \sin \alpha$

همچنین داریم: $\cot(n\pi + \alpha) = \cot \alpha$ و $\tan(n\pi + \alpha) = \tan \alpha$

۳- داریم: $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$ ، ولی سه نسبت دیگر زوایه‌های α و $-\alpha$ قرینه‌اند.

۴- داریم: $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$ ، ولی سه نسبت دیگر زوایه‌های α و $\pi - \alpha$ قرینه‌اند.

نکته:

نکته: توصیه می‌کنیم که از حفظ کردن روابط بالا خودداری کنید. با هر بار رجوع به دایره‌ی مثلثاتی، هر چند در ابتدا سرعت کمی دارید، ولی به مرور بر این روابط به خودی خود مسلط می‌شوید و البته هیچ وقت آن‌ها را فراموش نمی‌کنید.

ارتباط نسبت‌های مثلثاتی α و $\alpha + \frac{\pi}{2}$ (عدد فرد)

در این موارد جای سینوس و کسینوس (و همچنین تانژانت و کتانژانت) در دو زاویه عوض می‌شود. ممکن است علاوه بر تعویض، علامت هم عوض شود که تغییر علامت را با توجه به جایگاه زاویه در دایره‌ی مثلثاتی می‌توان متوجه شد.

نکته:

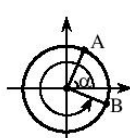
مثال: فرض کنید می‌خواهیم ارتباط نسبت‌های مثلثاتی α و $\alpha + \frac{3\pi}{2}$ را به دست آوریم.

برای $(\alpha + \frac{3\pi}{2})$ می‌دانیم باید از $\cos \alpha$ استفاده کنیم (تغییر \sin و \cos ، همچنین با توجه به شکل برای یک

زاویه‌ی مثالی α ، $\cos \alpha$ مثبت و $\sin(\frac{3\pi}{2} + \alpha)$ منفی است. بنابراین:

$\sin(\frac{3\pi}{2} + \alpha) = -\cos \alpha$ با استدلالی مشابه تیجه می‌گیریم $\cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha) = \sin \alpha$ (چرا اینجا علامت منفی نداریم؟)، همچنین

$\cot(\frac{3\pi}{2} + \alpha) = -\tan \alpha$ و $\tan(\frac{3\pi}{2} + \alpha) = -\cot \alpha$



مسئله‌ی (۱): حاصل هر یک از عبارات زیر را بیابید.

$$(n \in \mathbb{N}) \quad B = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) + \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) \quad (ب)$$

$$A = 2\cos\left(-\frac{125\pi}{4}\right) + 3\tan\left(\frac{125\pi}{4}\right) + 4\cot\left(-\frac{125\pi}{4}\right) \quad (\text{الف})$$

حل: (الف) با توجه به دایره‌ی مثلثاتی داریم: $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$ و $\cot(-\alpha) = -\cot \alpha$. در نتیجه:

$$\begin{aligned} A &= 2\cos(3\pi + \frac{\pi}{4}) + 3\tan(3\pi + \frac{\pi}{4}) - 4\cot(3\pi + \frac{\pi}{4}) \\ &= 2 \times (-1)^3 \cos(\frac{\pi}{4}) + 3 \tan(\frac{\pi}{4}) - 4 \cot(\frac{\pi}{4}) = 2 \times (-1)^3 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 3 \times 1 - 4 \times 1 = -\sqrt{2} - 1 \end{aligned}$$

(ب) مسأله را به دو حالت تقسیم می‌کنیم (حالت زوج بودن n و حالت فرد بودن n):

- ۱) $n = 4k \rightarrow B = \sin k\pi + \cos k\pi = 0 + (-1)^k = (-1)^k$
- ۲) $n = 4k+1 \rightarrow B = \sin(k\pi + \frac{\pi}{2}) + \cos(k\pi + \frac{\pi}{2}) = (-1)^k + 0 = (-1)^k$

نکته: با توجه به این‌که در هر دو حالت $n = 2k$ و $n = 2k+1$, داریم $[n] = [\frac{n}{2}]$, پس می‌توان دو نتیجه‌ی بالا را به صورت زیر با هم

ترکیب کرد:

$$\sin(\frac{n\pi}{2}) + \cos(\frac{n\pi}{2}) = (-1)^{[\frac{n}{2}]}$$

اتحادهای مثلثاتی مقدماتی

با استفاده از دو رابطه‌ی اصلی $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ و $\tan \alpha \cot \alpha = 1$ و ارتباط مقدماتی بین نسبت‌های مثلثاتی می‌توانیم چند اتحاد ساده و پرکاربرد را به دست آوریم: (ایات این اتحادهای ساده را به خودتان واگذار می‌کنیم)

- ۱) $1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$
- ۲) $\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha}$
- ۳) $1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$
- ۴) $\sin^2 \alpha = \frac{\tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$

مسئله (۱): هر یک از اتحادهای زیر را ثابت کنید.

$$\frac{(1 - \sin x \cos x)(1 + \sin x \cos x) - \sin^2 x \cos^2 x}{\cos^2 x + \sin^2 x} = 1 \quad (\text{الف})$$

$$\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x + \cos x} = 1 - \sin x \cos x \quad (\text{ب})$$

$$\frac{\sin^2 x}{1 + \tan^2 x} - \frac{\cos^2 x}{1 + \cot^2 x} + \sec^2 x = 1 + \tan^2 x \quad (\text{پ})$$

$$\frac{2(1 - \sin^2 x - \cos^2 x)}{\sin x + \cos x + 2} = (1 - \sin x - \cos x)^2 \quad (\text{ت})$$

حل: (الف) از یک طرف تساوی (در این مثال طرف چپ که آن را A می‌نامیم) شروع می‌کنیم و با ساده‌کردن آن به طرف دیگر می‌رسیم:

$$A = \frac{1 - \sin^2 x \cos^2 x - \sin^2 x \cos^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x} = \frac{1 - 2\sin^2 x \cos^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x}$$

حال با توجه به $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ داریم:

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

(ب) طبق اتحاد چاق و لاغر می‌توان نوشت:

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

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

با تقسیم دو طرف تساوی بر $\sin x + \cos x$ اتحاد ثابت می‌شود.



پ) ابتدا با ساده کردن دو جزء از مجموع سمت چپ تساوی داریم:

$$\frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{1 + \tan^2 x - 1 + \cot^2 x} = \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 x}} = (\sin x \cos x)^2 - (\sin x \cos x)^2 = 0$$

بنابراین طرف چپ برابر است با:

$$0 + \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

ت) فرض می‌کنیم $\sin^2 x + \cos^2 x = t$ را بر حسب t می‌باشیم. داریم:

$$t^2 = (\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{t^2 - 1}{2}$$

از طرفی مانند قسمت (ب) می‌توان ثابت کرد:

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

به این ترتیب با شروع از طرف چپ تساوی داریم:

$$\frac{2(1 - \frac{t}{2}(3 - t^2))}{\sin x + \cos x + 2} = \frac{2(1 - \frac{t}{2}(3 - t^2))}{t + 2} = \frac{2 - 3t + t^2}{t + 2} = \frac{(t + 2)(t^2 - 2t + 1)}{t + 2} = (t - 1)^2 = (\sin x + \cos x - 1)^2$$

قسمت (۱): حاصل عبارت $\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} - (\tan x + \cot x)^2$ کدام است؟ (آزاد -۲) (۳) (۲) (۱)

حل: با استفاده از تساوی $\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x$ داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} - (\tan x + \cot x)^2 &= \frac{1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} - \left(\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x}\right)^2 \\ &= \frac{1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} = -2 \end{aligned}$$

بنابراین گزینه (۱) درست است.

○ مسئله (۱۰): اگر عبارت زیر برای جمیع مقادیر x یک اتحاد باشد، a و b را بیابید.

$$(a + b \sin x - b \cos x)^2 = 2(1 - \sin x)(1 + \cos x)$$

حل: یک تساوی در صورتی اتحاد است که برای تمام مقادیر دامنه آن برقرار باشد.

راه اول: فرض کنید: $t = \sin x - \cos x$. در این صورت داریم (برای سادگی محاسبات قرار داده ایم)

$$t^2 = (\sin x - \cos x)^2 = 1 - 2 \sin x \cos x = 1 - 2y$$

با جایگذاری این نتیجه در تساوی اولیه به دست می‌آوریم:

$$(a + bt)^2 = 2(1 - t - y) \Rightarrow a^2 + b^2 t^2 + 2abt = 2 - 2t - 2y \xrightarrow{t^2 = 1 - 2y} a^2 + b^2 (1 - 2y) + 2abt = 2 - 2t - 2y$$

با مرتب کردن دو طرف تساوی به دست می‌آوریم:

$$a^2 + b^2 + (2ab)t + (-2b^2)y = 2 - 2t - 2y$$

برای آن که تساوی فوق یک اتحاد باشد، باید ضرایب دو طرف مساوی باشند. یعنی:

$$\{a^2 + b^2 = 2, 2ab = -2, -2b^2 = -2\} \Rightarrow (a, b) = (1, -1) \text{ یا } (-1, 1)$$

راه دوم: چون تساوی باید برای هر مقدار x برقرار باشد، برای $x = 0$ و $x = \pi$ نیز صادق است. با جایگذاری این مقادیر به دو معادله می‌رسیم که از حل سنتگاه آنها مقادیر a و b به دست می‌آید.

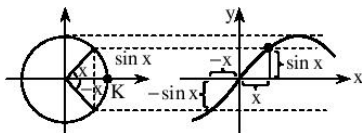
توابع مثلثاتی

اگر ورودی یک تابع، زاویه‌ای برحسب رادیان باشد و خروجی آن یکی از نسبت‌های مثلثاتی قبل یا عبارتی شامل آن‌ها، در واقع با یک تابع مثلثاتی مواجه‌ایم، با استفاده از توابع مثلثاتی می‌توانیم بسیاری از پدیده‌های طبیعی را مدل کنیم، چرا که در بسیاری پدیده‌ها با روندی تناوبی مواجه‌ایم و چنان‌چه در فصل ۲ دیده‌اید، بخش مهمی از توابع متتابو، تابع‌های مثلثاتی هستند.

با استفاده از دایره‌ی مثلثاتی می‌توانیم درکی از نمودار تابع مثلثاتی داشته باشیم، برای مثال، تابع $f(x) = \sin x$ را در نظر بگیرید. این تابع به هر زاویه‌ی x ، مقدار $\sin x$ را نسبت می‌دهد. به شکل رویه‌رو دقت کنید.

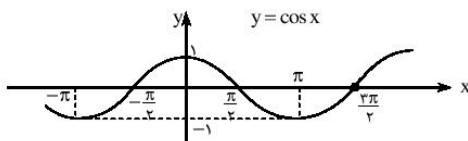
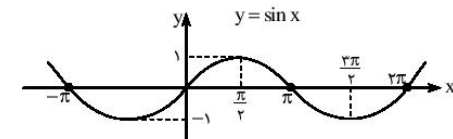
می‌بینید که چگونه x ، $-\sin x$ و $\sin(-x)$ را روی نمودار تابع f با طول‌های متناظر روی دایره تطبیق داده‌ایم. در واقع اگر شما از نقطه‌ی K روی دایره شروع به حرکت در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت مانند آن است که از مبدأ مختصات روی نمودار تابع $y = \sin x$ در حال حرکتید. در هر لحظه فاصله‌ی عمودی شما تا محور x ‌ها برابر فاصله‌ی عمودی شما در دایره تا محور x ‌ها است.

با توجه به این توضیح می‌توانیم نمودار تابع مثلثاتی را رسم کنیم، در ادامه ما نمودار چهار تابع اصلی را بررسی می‌کنیم.



توابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$

نمودار این دو تابع را در دو شکل مقابل مشاهده می‌کنید. چنان‌چه می‌بینید دو نمودار شباهت‌هایی دارند. هر دو دارای بیشترین مقدار ۱ و کمترین مقدار -۱ هستند.



در واقع نمودار $y = \cos x$ همان نمودار $y = \sin x$ است که به اندازه‌ی $\frac{\pi}{2}$ واحد به چپ انتقال یافته است. این نتیجه معادل اتحاد $\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$ است.

ویژگی‌های اصلی نمودارهای x و $y = \sin x$ و $y = \cos x$:

۱- هر دو نمودار بین خطوط $y = 1$ و $y = -1$ واقع‌اند (این دو خط بر نمودارها مماس‌اند).

۲- نمودار $y = \sin x$ در نقاط $x = n\pi$ و نمودار $y = \cos x$ در نقاط $x = n\pi + \frac{\pi}{2}$ با محور x ها برخورد می‌کنند. $(n \in \mathbb{Z})$

۳- نمودار $y = \sin x$ در نقاط به طول $x = n\pi + \frac{\pi}{2}$ بر یکی از دو خط $y = \pm 1$ مماس است و نمودار $y = \cos x$ در نقاط $x = n\pi$ به طول $x = n\pi$ بر یکی از دو خط $y = \pm 1$ مماس است. $(n \in \mathbb{Z})$

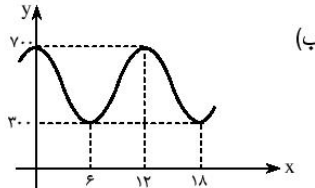
۴- دوره‌ی تناوب هر دو نمودار $T = 2\pi$ است.

۵- تابع $y = \sin x$ فرد است و نمودار آن نسبت به مبدأ متقارن است.

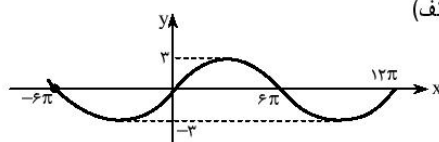
۶- تابع $y = \cos x$ زوج است و نمودار آن نسبت به محور y ها متقارن است.



مسئله (۱۵): در شکل‌های زیر نمودار توابعی مثلثاتی رسم شده است. خاطرنشانی آن‌ها را بیابید. (دقیق کنید که مقیاس‌های دو محور مساوی نیستند!)



(ب)



(الف)

حله: (الف) نمودار تابع شبیه نمودار $y = \sin x$ است که در جهت افقی و عمودی باز شده است. اگر قرار دهیم $f(x) = a \sin bx$, داریم:

۱- چون بیشترین و کمترین مقدار تابع برابر ۳ و -۳ است، پس $a = 3$.

۲- چون دوره‌ی تناوب تابع 12π است، پس $b = \frac{1}{12\pi}$ (چرا $b > 0$). بنابراین $f(x) = 3 \sin \frac{x}{12\pi}$.

ب) نمودار تابع شبیه نمودار $y = \cos x$ است که در جهت افقی و عمودی تغییر مقیاس داده و سپس به بالا منتقل شده است. اگر قرار دهیم $f(x) = a \cos bx + c$, داریم:

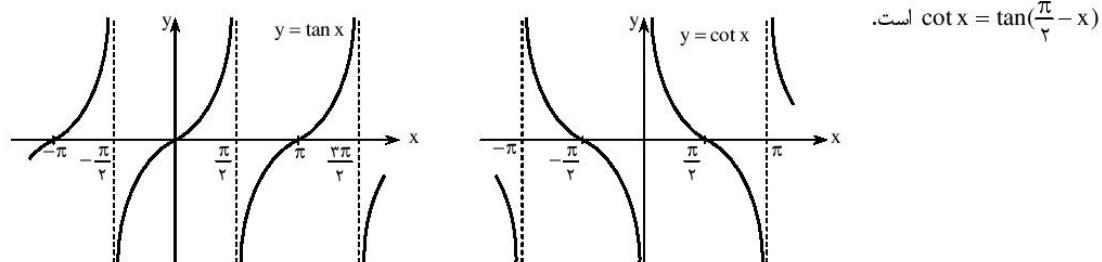
۱- بیشترین و کمترین مقدار تابع از روی نمودار ۳۰۰ و ۷۰۰ و از روی خاطر $a + c$ و $-a + c$ است، پس $a = 200$ و $c = 500$.

۲- دوره‌ی تناوب تابع 12 است، پس $b = \frac{\pi}{12}$. بنابراین $f(x) = 200 \cos(\frac{\pi}{12}x) + 500$.

به این ترتیب نتیجه می‌گیریم.

تواجع $y = \cot x$ و $y = \tan x$

در شکل‌های مقابل نمودار این دوتابع را رسم کردہ‌ایم، چنان‌چه می‌بینید نمودار این دو تابع شبیه یکدیگر است. در واقع اگر نمودار $y = \tan x$ را نسبت به محور y قرینه کنیم و سپس آن را به اندازه‌ی $\frac{\pi}{2}$ واحد به راست منتقل کنیم به نمودار $y = \cot x$ می‌رسیم. این نتیجه معادل اتحاد



از نکات قابل توجه در نمودارهای دوتابع بالا، وجود خطچین‌های عمودی است. می‌دانیم دامنه‌ی این توابع R نیست، به همین دلیل برای بعضی مقادیر تعریف نشده‌اند. در این مقادیر خطچین‌های عمودی رسم شده‌اند. اصطلاحاً به این خطچین‌های عمودی «جانب قائم» می‌گوییم. می‌بینید که وقتی به این خلطوط نزدیک می‌شویم، مقدار تابع به سرعت زیاد یا به سرعت کم می‌شود (اصطلاحاً به $+∞$ یا $-∞$ میل می‌کند).

ویژگی‌های اصلی نمودارهای x و $y = \tan x$

نکله:

۱- تابع $y = \tan x$ مجاورهای قائمی در نقاط $x = n\pi + \frac{\pi}{2}$ دارد و تابع $y = \cot x$ در نقاط $x = n\pi$ (که $n \in Z$). به ازای این

مقادیر توابع تعریف نشده‌اند.

۲- دوره‌ی تناوب هر دو تابع برابر π است.

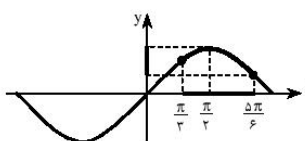
۳- در یک دوره‌ی تناوب با شروع از یک خط مجاور، تابع $y = \tan x$ صعودی اکید و تابع $y = \cot x$ نزولی اکید است.

۴- هر دو تابع فرد و نمودارهای آن‌ها نسبت به مبدأ مختصات متقاضن هستند.

○ مسئله (۵): (الف) اگر $\sin x = \frac{3-m^2}{3+m^2}$ و $x \in (\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6})$ ، مقدار m در چه فاصله‌ای قرار دارد؟

(ب) اگر $\sin 2\alpha = \frac{m}{1+2m}$ و $\alpha \in (\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4})$ ، حدود تغییرات m را بیابید.

حل: (الف) به نمودار تابع $y = \sin x$ توجه کنید:

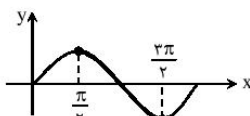


فاصله‌ی $x \in (\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6})$ روی محور طول‌ها فاصله‌ای را مشخص می‌کند که متناظر آن روی نمودار قسمت مورد نظر پررنگ‌تر شده است. به این ترتیب محدوده‌ی تغییرات $\sin x$ (یا همان برد تابع) نیز مشخص شده است. با توجه به این که $\sin(\frac{5\pi}{6}) = \frac{1}{2}$ و $\sin(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، در این فاصله داریم:

$$\frac{1}{2} \leq \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ پس باید نامعادله‌ی } \frac{1}{2} \leq \frac{3-m^2}{3+m^2} \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ را حل کنیم:}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{1}{2} \leq \frac{3-m^2}{3+m^2} &\Rightarrow \frac{3-m^2}{3+m^2} - \frac{1}{2} \geq 0 \Rightarrow \frac{3-3m^2}{3+m^2} \geq 0 \xrightarrow[3+m^2 > 0]{\quad} 3-3m^2 \geq 0 \Rightarrow |m| \leq 1 \\ \frac{3-m^2}{3+m^2} \leq \frac{\sqrt{3}}{2} &\Rightarrow \frac{3-m^2}{3+m^2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \leq 0 \Rightarrow \frac{-2m^2}{3+m^2} \leq 0 \xrightarrow[3+m^2 > 0]{\quad} -2m^2 \leq 0 \Rightarrow m \in \mathbb{R} \end{aligned} \right\} \Rightarrow m \in [-1, 1]$$

(ب) داریم: $\frac{\pi}{2} \leq 2\alpha \leq \frac{3\pi}{4}$. این فاصله را در نمودار تابع $y = \sin x$ پررنگ کردیم. بنابراین:



$$\begin{aligned} -1 \leq \sin 2\alpha \leq \frac{1}{2} &\Rightarrow \left| \frac{m}{1+2m} \right| \leq 1 \Rightarrow m^2 \leq 4m^2 + 4m + 1 \Rightarrow 3m^2 + 4m + 1 \geq 0 \\ &\Rightarrow (m+1)(3m+1) \geq 0 \Rightarrow m \in \mathbb{R} - (-1, -\frac{1}{3}) \end{aligned}$$

مسئله (۶): با فرض $\tan \alpha = \frac{2}{m-1} < \alpha < \pi$ ، حدود تغییرات m کدام است؟

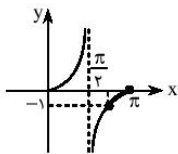
$$-2 < m < 2 \quad (4)$$

$$-1 < m < 1 \quad (3)$$

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

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

حل: با توجه به نمودار $x = \tan \alpha$ ، در فاصله‌ی $\frac{3\pi}{4} < x < \pi$ ، داریم: $y < 0$. پس می‌توان نوشت:

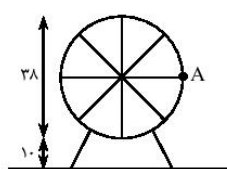


$$-1 < \frac{2}{m-1} < 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{2}{m-1} > -1 \Rightarrow \frac{m+1}{m-1} > 0 \Rightarrow m \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \\ \frac{2}{m-1} < 0 \Rightarrow m \in (-\infty, 1) \end{cases}$$

اشتراک دو جواب بالا برابر است با: $(1, +\infty)$. بنابراین گزینه‌ی (1) درست است.

مدل‌سازی ریاضی با توابع مثلاًت

بسیاری از حرکتها و تغییرات تناوبی را می‌توانیم با توابع مثلاًت مدل کنیم.



مسئله (۷): پایین ترین نقطه‌ی یک چرخ و فلک به قطر ۲۸ متر از سطح زمین ۱۰ متر فاصله دارد. این چرخ و فلک در هر ۸ دقیقه یک دور می‌زند. اگر در نخستین لحظه در نقطه‌ی A باشیم، پس هر دور چرخش چرخ و فلک به نقطه‌ی A بازمی‌گردیم.
 (الف) اگر زاویه‌ی چرخش را به صورت تابعی از زمان نشان دهیم، دوره‌ی تناوب این تابع چقدر است?
 (ب) اگر ارتفاع خود از سطح زمین را با $h(t)$ (تابعی از زمان) نشان دهیم، ضابطه‌ی $h(t)$ را به دست آورید و نمودار آن رارسم کنید.



حله: الف) در هر $480 = 8 \times 60$ ثانیه، رادیان دور می‌زنیم، پس دوره‌ی تناوب $\frac{2\pi}{480} = \frac{\pi}{240}$ می‌شود.

ب) بیشترین ارتفاع ۳۸ و کمترین ۱۰ است. در لحظه‌ی اول نیز در ارتفاع ۲۹ متری هستیم. به

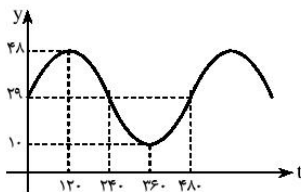
این ترتیب نمودار تابع به شکل رو به رو می‌شود (هر ربع حرکت در ۲ دقیقه یا ۱۲۰ ثانیه طی

می‌شود). می‌توانیم قرار دهیم $h(t) = a \sin bt + c$ و $a + c = 10$ ، پس

یعنی $c = 29$ و $a = 19$. همچنین با توجه به دوره‌ی تناوب تابع، داریم $\frac{2\pi}{b} = 480$ ، پس

$$b = \frac{\pi}{240}. \text{ به این ترتیب نتیجه می‌گیریم:}$$

$$h(t) = 19 \sin\left(\frac{\pi}{240}t\right) + 29$$



تمرین‌های بخش ۱-۳

-۱ هر یک از تساوی‌های زیر را ثابت کنید.

$$\frac{\sin \xi^\circ \cos \xi^\circ \tan \xi^\circ \csc \xi^\circ \sec \xi^\circ \cot \xi^\circ}{\sin \lambda^\circ \cos \lambda^\circ \tan \lambda^\circ \csc \lambda^\circ \sec \lambda^\circ \cot \lambda^\circ} = 1 \quad (\text{الف})$$

$$\sin ۲۴۰^\circ + \sin ۲۱۰^\circ + \sin ۱۸۰^\circ + \sin ۱۵۰^\circ + \sin ۱۲۰^\circ + \sin ۹۰^\circ = 1 \quad (\text{ب})$$

-۲ حاصل هریک از عبارات زیر را به ساده‌ترین صورت پنویسید.

$$A = \cos(a + ۳\pi) \sin(a + \frac{\pi}{3}) + \tan(a - ۵\pi) \cot(a + ۷\pi) \quad (\text{الف})$$

$$B = \frac{\log_a(\tan ۱^\circ) + \log_a(\tan ۳^\circ) + \dots + \log_a(\tan ۸۹^\circ)}{1 + \log_a(\tan ۱^\circ) \times \log_a(\tan ۳^\circ) \times \dots \times \log_a(\tan ۸۹^\circ)} \quad (\text{ب})$$

-۳ هریک از اتحادهای زیر را ثابت کنید.

$$(x \sin \theta - y \cos \theta)^\gamma + (x \cos \theta + y \sin \theta)^\gamma = x^\gamma + y^\gamma \quad (\text{الف})$$

$$(r \sin \theta \cos \phi)^\gamma + (r \sin \theta \sin \phi)^\gamma + (r \cos \theta)^\gamma = r^\gamma \quad (\text{ب})$$

$$\sin x \cos x (1 + \tan x) (1 + \cot x) = (\sin x + \cos x)^\gamma \quad (\text{پ})$$

$$\sec^\gamma x - \operatorname{sec}^\gamma x = \tan^\gamma x + \operatorname{tan}^\gamma x \quad (\text{ت})$$

$$(\sin^\gamma x + \cos^\gamma x - 1)^\gamma = \gamma \sin^\gamma x \cos^\gamma x \quad (\text{ث})$$

$$\frac{1}{\sin^\gamma x} + \frac{1}{\tan^\gamma x} = 1 + 2 \cot^\gamma x + 2 \operatorname{cot}^\gamma x \quad (\text{ج})$$

-۴ هریک از اتحادهای زیر را ثابت کنید.

$$(0 < x < \frac{\pi}{2} \text{ برای}) \quad \sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}} - \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}} = \gamma \tan x \quad (\text{الف})$$

$$\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} + \frac{\gamma \cos^\gamma x - 1}{\cos^\gamma x (1 - \tan^\gamma x)} = \frac{\gamma \tan x}{\tan x - 1} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{1 - \cos \alpha}{(1 + \tan^\gamma \alpha)^\gamma} = \frac{1}{(1 + \cos \alpha)(\gamma + \cot^\gamma \alpha + \gamma \tan^\gamma \alpha + \tan^\gamma \alpha)} \quad (\text{پ}) \quad *$$

$$\frac{\sin(\alpha - \frac{\pi}{\gamma}) + \sin(\gamma\pi + \alpha)}{\cos(\frac{\gamma\pi}{\gamma} + \alpha) + \cos(\alpha - \pi)} \text{ را بدست آورید.} \quad \text{حاصل: } \tan \alpha = \frac{2}{3} \text{ اگر} \quad -۵$$

فصل سوم «متناهی»

۱۱

$$\text{اگر } \begin{cases} \tan x + \tan y = 3 \\ \cot x + \cot y = 5 \end{cases} \quad -6$$

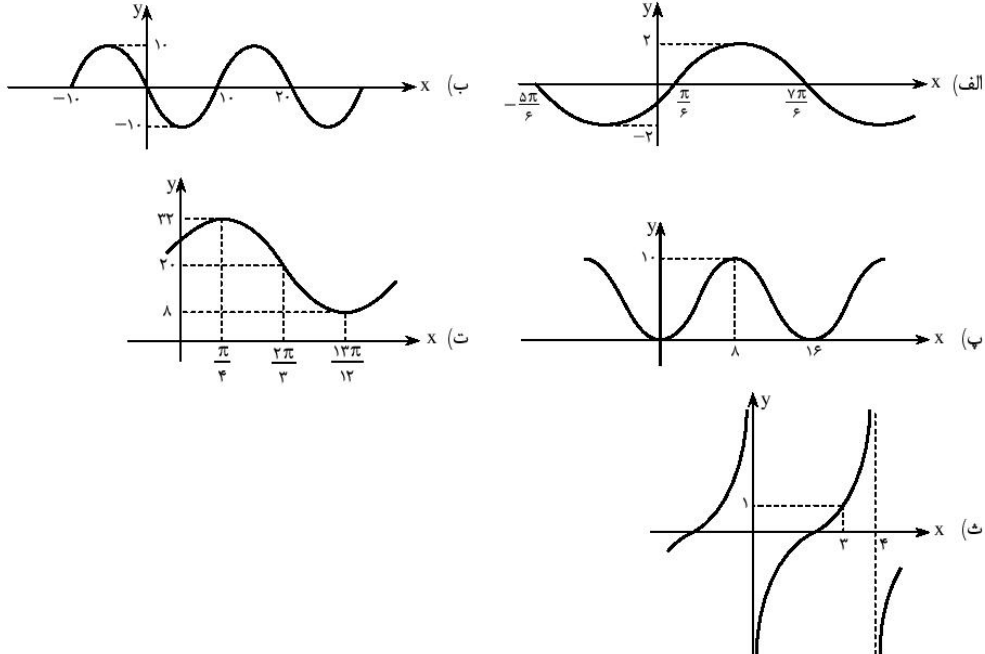
$$\frac{\tan x}{\tan y} + \frac{\cot x}{\cot y} \text{ را بدهدست آورید.}$$

$$\text{با فرض } 0 < \pi / 138 < \tan(\frac{\pi}{138}) < 1 + \cot(\frac{\pi}{138}), \text{ حاصل} \quad -7$$

مقدار m را چنان بباید که تابع زیر، تابعی ثابت باشد.

$$F(x) = \sin^5 x + \cos^5 x + m(\sin^4 x + \cos^4 x)$$

در شکل‌های زیر نمودار چند تابع متناهی رسم شده است. خاصیتی این‌ها را بدهدست آورید. (مقیاس‌های روی محورها برابر نیستند!)



$$\text{اگر } \sin x = \frac{4-m}{m+1} \text{ و } x \in (-\frac{\pi}{6}, \pi), \text{ محدوده تغییرات } m \text{ را بدهدست آورید.} \quad -10$$

$$\text{اگر } 2m \cos 2\alpha - 1 = m \text{ و } \alpha \in (-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}), \text{ محدوده تغییرات } m \text{ را بدهدست آورید.} \quad -11$$

$$\text{اگر } (\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}) \text{ بود تابع } y = \pi \sin(-x + \frac{\pi}{4}), y = 2\cos 3x - 1, y = \cot x, y = \tan x \text{ را بدهدست آورید.} \quad -12$$

عمق آب در یک منطقه‌ی دریایی در ساعات مختلف شبانه روز مطابق جدول زیر تغییر می‌کند:

زمان (ساعت)	۰	۲	۴	۶	۸	۱۰	۱۲
عمق (متر)	۳/۱	۷/۸	۱۱/۳	۱۰/۹	۶/۶	۱/۷	۰/۹

می‌دانیم پیش‌ترین و کمترین عمق آب را یادداشت کردیم، همچنین می‌دانیم روند تغییر عمق متناوب با مدلی متناهی است.

(الف) اگر عمق آب را بر حسب زمان به صورت تابع $h(t)$ بیان کنیم، دوره‌ی تناوب و خاصیتی $h(t)$ را بباید.

(ب) اگر یک قایق برای حرکت در این منطقه به حداقل عمق ۱۰ متر آب نیاز داشته باشد، در چه ساعت‌هایی از شب‌نوزی می‌تواند در این منطقه حرکت کند؟

توابع مثلثاتی

فصل ۳

پرسش‌های هم‌ارکیلیانی

اگر $\sin \alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$ و انتهای کمان α در ناحیهٔ چهارم دایرهٔ مثلثاتی باشد، مقدار $\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$ کدام است؟

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

اگر $A = \frac{2\sin 32^\circ + 3\sin 56^\circ}{\cos 34^\circ}$ حاصل چقدر است؟

- ۱) ۵ (۴) ۲) ۲ (۳) ۳) ۰ (۲) ۴) ۰/۵ (۱)

اگر $\tan(\frac{x+y}{2}) = 5$ کدام است؟

- ۱) ۴ (۴) ۲) ۳ (۳) ۳) ± 1 (۲) ۴) صفر (۱)

با فرض $\cos 3x = \frac{m-1}{2}$ و $-\frac{\pi}{9} < x < \frac{\pi}{9}$ ، مقادیر m در کدام فاصله قرار می‌گیرند؟

- ۱) $[3, 4]$ (۴) ۲) $[2, 3]$ (۳) ۳) $(0, 2)$ (۲) ۴) $(1, 2)$ (۱)

برای کدام مقدار A ، تساوی $\frac{1}{\cos^4 x} + \frac{A}{\cos^2 x} = \tan^4 x - 1$ یک اتحاد است؟

- ۱) ۴ (۴) ۲) ۳ (۳) ۳) ۲ (۲) ۴) ۱ (۱)

حاصل عبارت $A = (\cos^4 x - \sin^4 x)(1 + \tan^2 x) + \tan^2 x$ کدام است؟

- ۱) ۳ (۴) ۲) ۲ (۳) ۳) ۱ (۲) ۴) صفر (۱)

اگر $A = \cos^4 x - \sin^4 x$ ، آن‌گاه حاصل $\sin x + \cos x$ کدام می‌تواند باشد؟

- ۱) $\frac{17}{81}$ (۴) ۲) $\frac{8}{81}$ (۳) ۳) $\frac{64}{81}$ (۲) ۴) $\frac{\sqrt{17}}{9}$ (۱)

اگر $\tan^2 x + \cot^2 x$ کدام است؟

- ۱) $\frac{1}{3}$ (۴) ۲) $\frac{17}{4}$ (۳) ۳) $\frac{5}{2}$ (۲) ۴) ۱ (۱)

اگر $f(x) = \sqrt{1 + 2\sqrt{\cos^2 x(1 - \cos^2 x)}}$ ، آن‌گاه حاصل $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$ کدام است؟

- ۱) $\sin x + \cos x$ (۴) ۲) $-\sin x - \cos x$ (۳) ۳) $\sin 2x$ (۲) ۴) $\sin x - \cos x$ (۱)

مقدار $B = \sin(\pi \cos \frac{16\pi}{3}) - \tan(\pi \cot(\frac{171\pi}{4}))$ کدام است؟

- ۱) تعریف نشده (۴) ۲) صفر (۳) ۳) -1 (۲) ۴) ۱ (۱)

حاصل عبارت $\frac{1}{\cos^2 x} - \frac{3\tan^2 x}{\cos^2 x}$ ، برای همهٔ مقادیر $x \neq n\pi + \frac{\pi}{2}$ با کدام عبارت برابر است؟

- ۱) $(\sin x \cos x)^2$ (۴) ۲) $1 - \tan^2 x$ (۳) ۳) $1 + \tan^2 x$ (۲) ۴) $\tan^2 x$ (۱)

هرگاه داشته باشیم: $a \sin^r x + b \cos^r x = a - b$ در کدام گزینه امده است؟

$$\frac{a+b}{ab} \quad (4)$$

$$\frac{ab}{a+b} \quad (3)$$

$$\frac{a-b}{ab} \quad (2)$$

$$\frac{a+b}{a-b} \quad (1)$$

(۸۷) کدام است؟ (از اد) $\sin^r x + \cos^r x$ حاصل

$$\frac{r}{\sqrt{r}} \quad (4)$$

$$\frac{r}{\sqrt{r}} \quad (3)$$

$$\frac{r}{\sqrt{r}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{r}} \quad (1)$$

اگر $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ و $(\sin x - \cos x)^r = 1 - \cos x$ چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

اگر $\tan x + \cot x = 2$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$C = \frac{\sqrt{1 - \sin x \cos x}}{\sin^r x - \cos^r x} + \frac{\pi}{\sec x + \csc x}$ اگر $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$ کدام است؟

$$\cos x - \sin x \quad (4)$$

$$\sin x - \cos x \quad (3)$$

$$\sin x + \cos x \quad (2)$$

$$\sin x \pm \cos x \quad (1)$$

کدام تابعی درست است؟

$$\cot 2^\circ < \cos 2^\circ \quad (4)$$

$$\tan 2^\circ < \sin 2^\circ \quad (3)$$

$$\cos 2^\circ < \cos 16^\circ \quad (2)$$

$$\sin 17^\circ < \sin 2^\circ \quad (1)$$

اگر $\sin x \cos x < 0$ آن‌گاه کدام تامساوی درست است؟

$$\sin(x + \frac{\pi}{2}) \cos(x - \frac{\pi}{2}) > 0 \quad (2)$$

$$\sin(x - \frac{\pi}{2}) \cos(x - \frac{\pi}{2}) < 0 \quad (1)$$

$$\sin(x - \frac{\pi}{2}) \cos(x + \frac{\pi}{2}) > 0 \quad (4)$$

$$\sin(x + \frac{\pi}{2}) \cos(x + \frac{\pi}{2}) > 0 \quad (3)$$

اگر $\sqrt{\sin x}$ مقداری تعریف شده باشد، آن‌گاه کدام رابطه درست است؟

$$\frac{1}{\sin x} \leq \sqrt{\sin x} \quad (4)$$

$$\sqrt{\sin x} \geq \sqrt[3]{\sin x} \quad (3)$$

$$\sqrt{\sin x} \geq \sin^r x \quad (2)$$

$$\sin x \leq \sin^r x \quad (1)$$

حاصل عبارت $\cos(\frac{r\pi}{2} + x) + \sin(\pi + x) + \cos(\frac{\pi}{2} + x) + \sin(\pi - x)$ کدام است؟

$$2 \cos x \quad (4)$$

$$2 \sin x \quad (3)$$

$$0 \quad (2)$$

$$-2 \sin x \quad (1)$$

اگر $\sin^r x + 2 \cos^r x + 2 \sin x \cos x = 3$ آن‌گاه مقدار $\cot x$ کدام است؟

$$1 \text{ و } 2 \quad (4)$$

$$-1 \text{ و } 2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \text{ و } -2 \quad (1)$$

حاصل کسر $A = \frac{1 + \sin x \cos x}{\sin^r x - \cos^r x}$ برابر کدام است؟

$$\frac{1}{\sin x - \cos x} \quad (4)$$

$$\cos x - \sin x \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sin x + \cos x} \quad (2)$$

$$\sin x + \cos x \quad (1)$$

اگر $\sin x + \cos^r x$ حاصل عبارت $\sin x + \frac{1}{\sin x}$ درست است؟

$$\sqrt{2} - 1 \quad (4)$$

$$2 - \sqrt{2} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2(1)$$

اگر $D = \frac{\sin x}{\sin x - \cos x} + \frac{\sin x + \cos x}{\cos x}$ حاصل کدام است؟

$$\frac{11}{12} \quad (4)$$

$$\frac{1}{12} \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$1(1)$$

-۲۵ عبارت $\frac{1 + \cos \theta}{\sin^2 \theta}$ با کدام گزینه برابر است؟

$$\frac{1}{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{\sin \theta \cos \theta} \quad (۳)$$

$$\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\sin \theta - \sin \theta \cos \theta} \quad (۱)$$

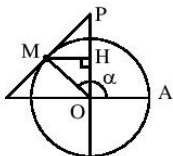
-۲۶ در دایره‌ی مثبتانی مطابق شکل رویه‌رو، در نقطه‌ی M مماسی پر دایره رسم کردۀ‌ایم تا امتداد قطر عمودی را در قطع کند. با فرض $\hat{AOM} = \alpha$ ، طول پاره‌خط HP کدام است؟

$$|\cos \alpha| \quad (۲)$$

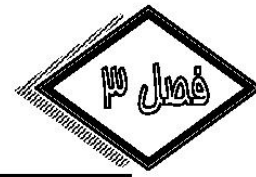
$$|\sin \alpha| \quad (۴)$$

$$|\sin \alpha \tan \alpha| \quad (۱)$$

$$|\cos \alpha \cot \alpha| \quad (۳)$$



توابع مثلثاتی



پلاسخهای تشریفی

-۱-گزینه‌ی (۱) اگر α در ربع چهارم باشد، داریم: $\cos \alpha > 0$ ، $\sin \alpha < 0$. با توجه به $\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$ ، باید:

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

-۲-گزینه‌ی (۲) مقادیر زوایا را به 34° ربط می‌دهیم:

$$A = \frac{\gamma \sin(36^\circ - 34^\circ) + 3 \sin(9^\circ - 34^\circ)}{\cos(27^\circ + 34^\circ)} = \frac{-2 \sin 34^\circ + 3 \cos 34^\circ}{\sin 34^\circ} = -2 + 3 \cot 34^\circ = 2/5$$

-۳-گزینه‌ی (۳) می‌دانیم همواره $1 \leq \sin x \leq 1$ و $-1 \leq \sin y \leq 1$ ، پس: $2 \sin x - 3 \sin y \leq 5$. بنابراین برای برقراری فرض سؤال باید داشته باشیم:

$$\gamma \sin x = 2, -3 \sin y = 3 \Rightarrow \sin x = 1, \sin y = -1$$

$$\Rightarrow x = 2m\pi + \frac{\pi}{2}, y = 2n\pi - \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{x+y}{2} = (m+n)\pi \Rightarrow \tan(\frac{x+y}{2}) = 0$$

-۴-گزینه‌ی (۴) اگر $y = \cos x$ داریم: $-\frac{\pi}{3} < 3x < \frac{\pi}{3}$ ، آن‌گاه $-\frac{\pi}{9} < x < \frac{\pi}{9}$

$$\frac{1}{2} < \cos 3x \leq 1 \Rightarrow \frac{1}{2} < \frac{m-1}{2} \leq 1 \Rightarrow 1 < m-1 \leq 2 \Rightarrow 2 < m \leq 3 \Rightarrow m \in (2, 3]$$

-۵-گزینه‌ی (۵) با توجه به $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$ داریم:

$$\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{A}{\cos^2 x} = (1 + \tan^2 x)^2 + A(1 + \tan^2 x) = \tan^2 x + (\gamma + A)\tan^2 x + 1 + A$$

$$\Rightarrow \tan^2 x + (\gamma + A)\tan^2 x + 1 + A = \tan^2 x - 1 \Rightarrow A = -2$$

-۶-گزینه‌ی (۶) با توجه به اتجاد مزدوج داریم:

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

$$\Rightarrow A = (\cos^2 x - \sin^2 x)(\frac{1}{\cos^2 x}) + \tan^2 x = 1 - \tan^2 x + \tan^2 x = 1$$

-۷-گزینه‌ی (۷) مشابه تست قبل می‌توان نوشت: $\cos^2 x - \sin^2 x = (\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)$ ، پس باید حاصل $\cos x - \sin x$ را بیابیم، از فرض داریم:

$$(\sin x + \cos x)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow 1 + 2 \sin x \cos x = \frac{1}{9} \Rightarrow \sin x \cos x = -\frac{4}{9}$$

حال می‌توانیم بنویسیم:

$$(\sin x - \cos x)^2 = 1 - 2 \sin x \cos x \Rightarrow (\sin x - \cos x)^2 = \frac{17}{9} \Rightarrow \sin x - \cos x = \pm \frac{\sqrt{17}}{3} \Rightarrow A = \pm \frac{\sqrt{17}}{9}$$

-۸-گزینه‌ی (۸) می‌دانیم: $\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} = \frac{\cos x(\tan x + 1)}{\cos x(\tan x - 1)} = \frac{\tan x + 1}{\tan x - 1}$ ، به همین ترتیب داریم:

$$\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} + \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = \frac{\tan x + 1}{\tan x - 1} + \frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} = \frac{2(1 + \tan^2 x)}{\tan^2 x - 1} \Rightarrow \frac{2(1 + \tan^2 x)}{\tan^2 x - 1} = 4$$

$$\Rightarrow 1 + \tan^2 x = 2 \tan^2 x - 2 \Rightarrow \tan^2 x = 3 \Rightarrow \tan^2 x + \cot^2 x = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$



۹- گزینه‌ی (۱) با توجه به آن که $\cos^2 x - \cos^2 x = \cos^2 x \sin^2 x$ داریم:

$$f(x) = \sqrt{1 + \sin x \cos x} \xrightarrow{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} f(x) = \sqrt{1 + \sin x \cos x} = \sqrt{(\sin x + \cos x)^2} = |\sin x + \cos x| = \sin x + \cos x$$

۱۰- گزینه‌ی (۲) مقادیر موردنظر را حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \cos\left(\frac{16\pi}{3}\right) = \cos(5\pi + \frac{\pi}{3}) = -\cos\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2} \\ \cot\left(\frac{17\pi}{4}\right) = \cot(4\pi + \frac{3\pi}{4}) = \cot\frac{3\pi}{4} = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow B = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \tan(-\pi) = -1 - 0 = -1$$

۱۱- گزینه‌ی (۳) با توجه به $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$ داریم:

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

۱۲- گزینه‌ی (۴) با توجه به فرض و این که $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ داریم:

$$a \sin^2 x - b(1 - \sin^2 x) = a - b \Rightarrow \sin^2 x = \frac{a}{a+b} \Rightarrow \cos^2 x = 1 - \sin^2 x = \frac{b}{a+b}$$

$$\Rightarrow b \sin^2 x + a \cos^2 x = \frac{ba^2 + ab^2}{(a+b)^2} = \frac{ab}{a+b}$$

۱۳- گزینه‌ی (۵) با توجه به $\sin^2 x + \cos^2 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cos^2 x$ داریم:

$$\frac{2}{5} = 1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x \Rightarrow \sin^2 x \cos^2 x = \frac{1}{5}$$

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

۱۴- گزینه‌ی (۶) می‌دانیم: $(\sin x - \cos x)^2 = 1 - 2 \sin x \cos x$. پس از فرض داریم: $1 - 2 \sin x \cos x = 1 - \cos x$ ، بنابراین $\cos x(2 \sin x - 1) = 0$ و دو حالت می‌تواند پیش بیاید:

$$\cos x = 0 \xrightarrow{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} \sin x = 1 \Rightarrow 2 \cos x + \sin x = 1$$

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

۱۵- گزینه‌ی (۷) با توجه به اتحادها داریم:

$$\tan^2 x + \cot^2 x = (\tan x + \cot x)^2 - 2 \tan x \cot x (\tan x + \cot x) \Rightarrow \tan^2 x + \cot^2 x = 8 - 2 \times 2 = 2$$

۱۶- گزینه‌ی (۸) می‌دانیم:

$$1 - 2 \sin x \cos x = (\sin x - \cos x)^2 \Rightarrow \sqrt{1 - 2 \sin x \cos x} = |\sin x - \cos x|$$

از روی دایره‌ی مثلثاتی می‌توان تشخیص داد که در فاصله‌ی $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$ داریم:

$$\sin x > \cos x \Rightarrow \sin x - \cos x > 0 \Rightarrow |\sin x - \cos x| = \sin x - \cos x$$

$$\sec x + \csc x = \frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\cos x} = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x \cos x} \Rightarrow C = \frac{1}{\sin x + \cos x} + \frac{2 \sin x \cos x}{\sin x + \cos x} = \frac{(\sin x + \cos x)^2}{\sin x + \cos x} = \sin x + \cos x$$

۱۷- گزینه‌ی (۹) گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\sin 15^\circ < \sin 20^\circ = \sin 10^\circ \quad \text{و با توجه به صعودی بودن تابع } y = \sin x \text{ در فاصله‌ی } [0, \frac{\pi}{2}] \text{ داریم:}$$

گزینه‌ی (۱۰): می‌دانیم $\cos 20^\circ = -\cos 160^\circ$ و $\cos 20^\circ > 0$ ، پس این گزینه نادرست است.

گزینه‌ی (۱۱): می‌دانیم $\tan 20^\circ > \tan 16^\circ$ و $\tan 20^\circ > \sin 20^\circ$ و این گزینه نادرست است. به

$$\frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ}$$

شیوه‌ای مشابه گزینه‌ی (۱۲) نیز رد می‌شود.

فصل سوم «متلبات»

۱۷

۱۸-گزینه‌ی (۱۸) با توجه به دایره‌ی مثلاشانی روابط زیر بهوضوح برقرار است:

$$\sin(x - \frac{\pi}{2})\cos(x - \frac{\pi}{2}) = -\sin(\frac{\pi}{2} - x)\cos(\frac{\pi}{2} - x) = -\cos x \times \sin x > 0 \quad \sin(x + \frac{\pi}{2})\cos(x - \frac{\pi}{2}) = \cos x \times \sin x < 0$$

$$\sin(x + \frac{\pi}{2})\cos(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x \times (-\sin x) > 0 \quad \sin(x - \frac{\pi}{2})\cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\cos x \times (-\sin x) < 0$$

۱۹-گزینه‌ی (۱۹) داریم: $1 < \sqrt{\sin x} \leq \sqrt{\sin x}$ و می‌دانیم هر چقدر توان یک عدد بین صفر و یک بزرگ‌تر باشد، حاصل کوچک‌تر خواهد بود. بنابراین:

$$\frac{1}{\sin x} = (\sin x)^{-1} \geq 1 \geq \sqrt[3]{\sin x} \geq \sqrt{\sin x} \geq \sin x \geq \sin^3 x$$

۲۰-گزینه‌ی (۲۰) با جای‌گذاری نتایج زیر حاصل عبارت صفر می‌شود:

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

۲۱-گزینه‌ی (۲۱) طرفین تساوی فرض را بر $\sin^3 x$ تقسیم کنید:

$$\sin^3 x + 2\cos^3 x + 3\sin x \cos x = 3 \Rightarrow 1 + 2\cot^3 x + 3\cot x = \frac{3}{\sin^3 x} = 3(1 + \cot^3 x)$$

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

۲۲-گزینه‌ی (۲۲) با توجه به اتحاد چاق و لاغر داریم:

$$\sin^3 x - \cos^3 x = (\sin x - \cos x)(1 + \sin x \cos x) \Rightarrow A = \frac{1}{\sin x - \cos x}$$

۲۳-گزینه‌ی (۲۳) می‌دانیم همواره $a + \frac{1}{a} \geq 2$ و تنها در حالت $a = 1$ تساوی برقرار است (برای $a > 0$). پس از فرض سؤال نتیجه می‌گیریم

$\sin x = 0, \cos x = 0$ و حاصل عبارت A می‌شود.

۲۴-گزینه‌ی (۲۴) با فاکتورگیری از $\cos x$ در صورت و مخرج کسر اول داریم:

$$\frac{\sin x}{\sin x - \cos x} = \frac{\cos x \tan x}{\cos x(\tan x - 1)} \Rightarrow D = \frac{\tan x}{\tan x - 1} + \tan x + 1 = \frac{\frac{1}{2}}{-\frac{3}{4}} + \frac{5}{4} = \frac{11}{12}$$

۲۵-گزینه‌ی (۲۵) داریم:

$$\frac{1 + \cos \theta}{\sin^3 \theta} = (1 + \cos \theta) \times \frac{1}{\sin^3 \theta} = \frac{1 - \cos^3 \theta}{1 - \cos \theta} \times \frac{1}{\sin^3 \theta} = \frac{\sin^3 \theta}{(1 - \cos \theta) \sin^3 \theta} = \frac{1}{\sin \theta - \sin \theta \cos \theta}$$

۲۶-گزینه‌ی (۲۶) با توجه به دایره‌ی مثلاشانی داریم: $OM = \cos \alpha$, $OH = \sin \alpha$ و $MH = \sin \alpha \cdot OH$. چون OM بر خط مماس عمود است، در مثلث قائم‌الزاویه‌ی OMP , OH ارتفاع وارد بر وتر است. بنابراین:

$$MH^2 = HP \times OH \Rightarrow \cos^2 \alpha = HP \times \sin \alpha \Rightarrow HP = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha} = \cos \alpha \cot \alpha$$