

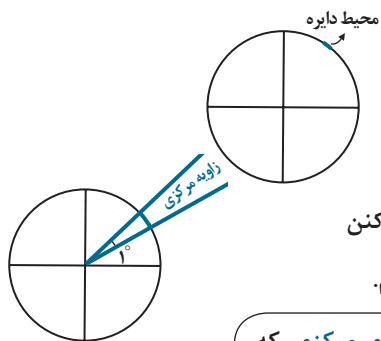
## مثلثات

۱

### واحدهای زاویه (درجه)

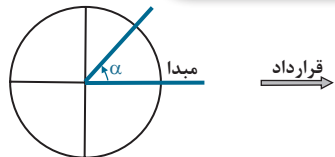
۱

درجہ

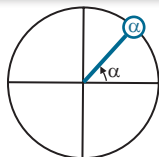


بچه‌ها! می‌خوام ۱ درجه را برایتون تعریف کنم. به همین منظور محیط یک دایره را به  $\frac{360}{360}$  قسمت مساوی تقسیم کرده و یک تیکه‌ی دلخواه را انتخاب می‌کنم.  
آقا ابازه؟! هتماً می‌فواید بگیر که هر تیله، یک درجه هست. مگه نه؟  
نه عزیزم. اصلاً نمی‌خواستم اینو بگم! اشتباه خیلی از دانش آموزها اینه که فکر می‌کنن  
 $\frac{1}{36}$  محیط یک دایره برابر با ۱ درجه، اما من می‌خوام این اشتباه را تصحیح کنم.

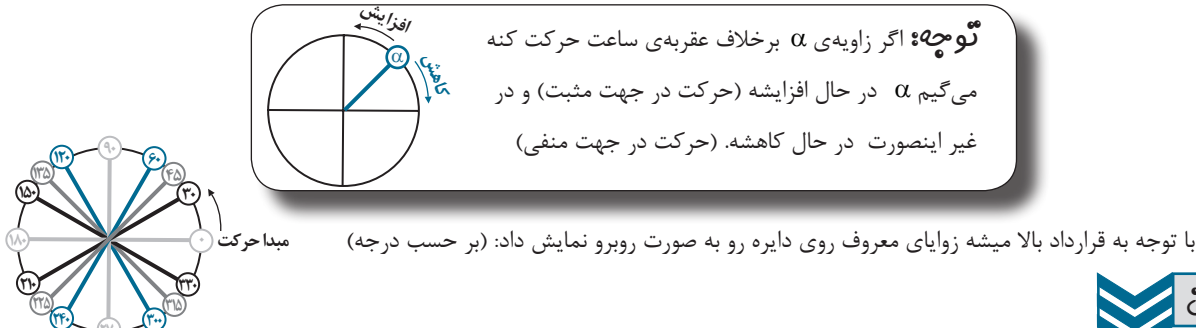
«به  $\frac{1}{36}$  محیط دایره نباید بگیم ۱ درجه، بلکه به زاویه‌ای مرکزی که  
 $\frac{1}{36}$  محیط دایره را در بر می‌گیره می‌گیم ۱ درجه»



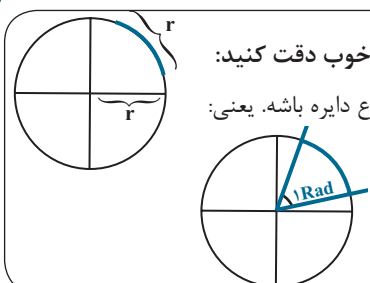
بچه‌ها! یه **قرارداد**: برای راحتی کار، از این به بعد هر زاویه را روی نوک عقربه‌اش نمایش بدم. یعنی:



**توضیح:** اگر زاویه‌ی  $\alpha$  برخلاف عقربه‌ی ساعت حرکت کنه  
می‌گیم  $\alpha$  در حال افزایش (حرکت در جهت مثبت) و در  
غیر اینصورت در حال کاهش. (حرکت در جهت منفی)



با توجه به قرارداد بالا میشه زوایای معروف روی دایره رو به صورت روپرتو نمایش داد: (بر حسب درجه)



بچه‌ها! حالا می‌خوام یک رادیان را برایتون تعریف کنم. پس خوب دقت کنید:  
۱) قسمتی از محیط دایره را انتخاب می‌کنم که اندازه‌اش برابر شعاع دایره باشه. یعنی:  
۲) زاویه‌ای مرکزی رسم می‌کنم که از دو سر این قطعه بگذرد.  
به این زاویه یک رادیان می‌گیم. نگاه کنید:

رادیان

هر رادیان تقریباً  $57\frac{1}{3}$  درجه هست.

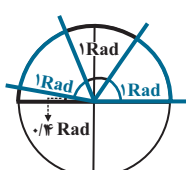
؟

هر رادیان پند درجه میشه؟

آقا ابازه؟! هر یک رادیان پند درجه میشه؟

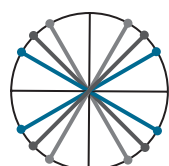


آقا ابازه؟! هر نیم دور از دایره پند رادیان؟

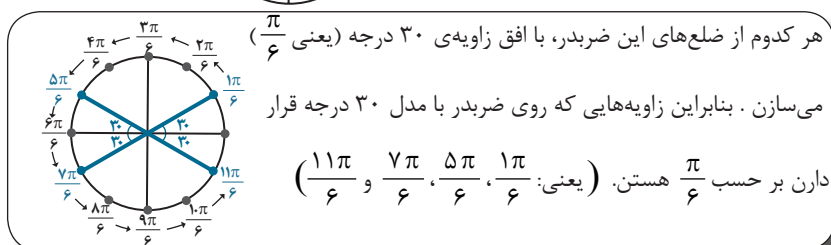


با توجه به شکل روپرتو، هر نیم دور از یک دایره تقریباً  $\frac{1}{4}\pi$  رادیانه. یعنی هر نیم دور از دایره برابر با  $\pi$  رادیان.  
به عبارت دیگه  $180^\circ$  درجه معادل با  $\pi$  رادیانه.

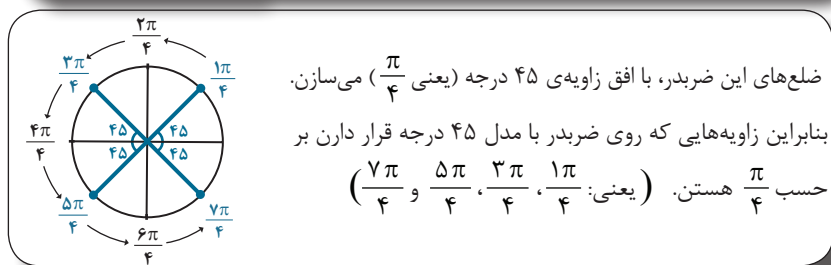
دوستان من! معادل زوایای  $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$  و  $360^\circ$  بر حسب رادیان عبارتند از:  $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$



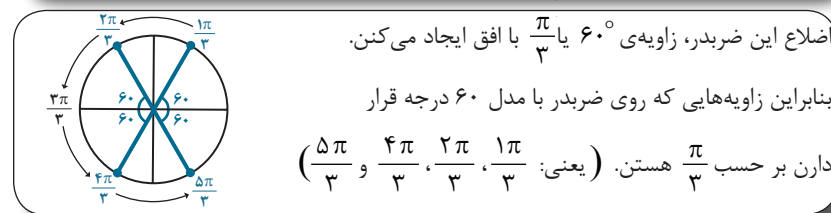
بچه‌ها! ایندفعه می‌خوام ۱۲ تا زاویه‌ای که توی ربع‌های اول تا چهارم قرار دارن رو در غالب ۳ تا ضربدر بیان کنم. (بر حسب رادیان)



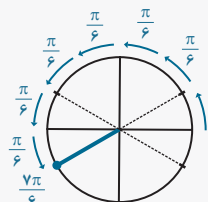
(۱) ضربدر با مدل  $30^\circ$  درجه:



(۲) ضربدر با مدل  $45^\circ$  درجه:

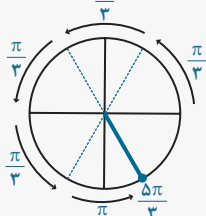


(۳) ضربدر با مدل  $60^\circ$  درجه:



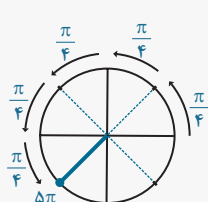
با توجه به اینکه این زاویه بر حسب  $\frac{\pi}{6}$  هست، پس روی ضربدر با مدل  $30^\circ$  درجه قرار داره و برای معلوم کردن این زاویه روی دایره کافیه از مبدأ حرکت ۷ تا  $\frac{\pi}{6}$  رو طی کنیم تا به زاویه  $\frac{7\pi}{6}$  برسیم.

$$\alpha = \frac{7\pi}{6} \quad (1)$$



این زاویه بر حسب  $\frac{\pi}{3}$  هست پس روی ضربدر با مدل  $60^\circ$  درجه قرار داره. اگه از مبدأ حرکت ۵ تا  $\frac{\pi}{3}$  رو طی کنیم، زاویه  $\frac{5\pi}{3}$  روی دایره معلوم میشه.

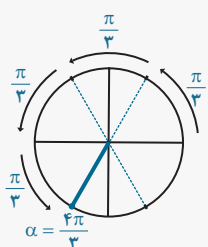
$$\alpha = \frac{5\pi}{3} \quad (2)$$



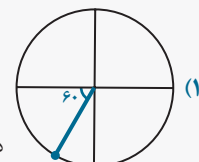
از اونجایی که این زاویه بر حسب  $\frac{\pi}{4}$  هست پس روی ضربدر با مدل  $45^\circ$  درجه قرار داره. بنابراین اگه از مبدأ حرکت ۵ تا  $\frac{\pi}{4}$  رو طی کنیم، به زاویه  $\frac{5\pi}{4}$  خواهیم رسید.

$$\alpha = \frac{5\pi}{4} \quad (3)$$

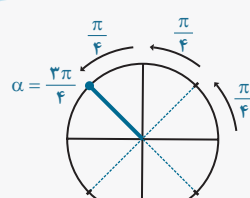
متّال در هر یک از شکل‌های زیر مقدار زاویه  $\alpha$  را مشخص کنید.



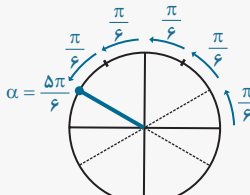
از اونجایی که  $\alpha$  با افق زاویه  $60^\circ$  می‌سازه، پس روی ضربدر با مدل  $60^\circ$  درجه قرار داره و بر حسب  $\frac{\pi}{3}$  هست. لذا کافیه که ببینیم  $\alpha$  از مبدأ حرکت چند تا  $\frac{\pi}{3}$  رو طی کرده.



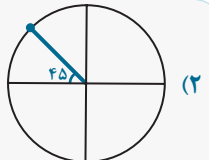
$$\alpha = \frac{4\pi}{3} \quad (1)$$



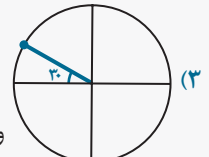
از اونجایی که  $\alpha$  با افق زاویه  $45^\circ$  می‌سازه، حتماً روی ضربدر با مدل  $45$  درجه قرار داره و بر حسب  $\frac{\pi}{4}$  هست. بنابراین باید بفهمیم که  $\alpha$  از مبدأ حرکت چند تا  $\frac{\pi}{4}$  رو طی کرده.



از اونجایی که  $\alpha$  با افق زاویه  $30^\circ$  می‌سازه، پس روی ضربدر با مدل  $30$  درجه قرار داره و بر حسب  $\frac{\pi}{6}$  هست. لذا کافیه معلوم بشه که  $\alpha$  از مبدأ حرکت چند تا  $\frac{\pi}{6}$  رو طی کرده.



(۲)



(۳)

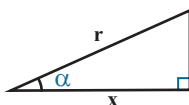
توجه توجه: بچه‌ها! تا نام و مکان زوایای معروف روی دایره رو توپ توپ یاد نگرفتید، وارد قسمت بعدی نشید.



## زنگی نامه $\cos \alpha$ و $\sin \alpha$

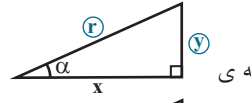


### تعریف $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$ در یک مثلث قائم‌الزاویه

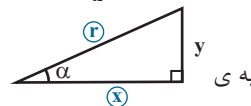


بچه‌ها! مثلث قائم‌الزاویه رو ببرو رو در نظر بگیرید. با توجه به این مثلث می‌خواهیم دو قرارداد باهاتون ببندم.

$$\sin \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} \quad \text{معنی:} \quad \sin \alpha = \frac{y}{r} \quad \text{داریم:}$$



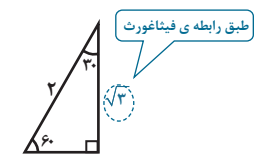
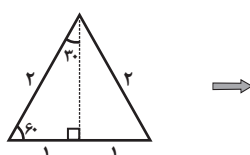
$$\cos \alpha = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} \quad \text{معنی:} \quad \cos \alpha = \frac{x}{r} \quad \text{داریم:}$$



حالا یه سوال: با توجه به قراردادی که بستم، آیا می‌تونید مقادیر  $\sin 30^\circ$ ,  $\sin 45^\circ$ ,  $\sin 60^\circ$ ,  $\cos 30^\circ$ ,  $\cos 45^\circ$ ,  $\cos 60^\circ$  را محاسبه کنید؟

آقا! اجازه‌ها بله می‌تونیم. باید مثلث قائم‌الزاویه‌ای با ضلع‌های معلوم درست کنیم که درایی زاویه‌های  $30^\circ$  و  $60^\circ$  باشه. در این صورت می‌تونیم  $\cos 30^\circ$ ,  $\sin 30^\circ$ ,  $\cos 60^\circ$ ,  $\sin 60^\circ$ ,  $\cos 45^\circ$ ,  $\sin 45^\circ$  رو طبق قراردادی که گفتید به دست بیاریم.

اما برای ایجاد یک مثلث قائم‌الزاویه با شرایط بالا، می‌شه یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع  $2$  واحد رو از وسط نصف کرد. معنی:



$$\sin 30^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{1}{2}$$

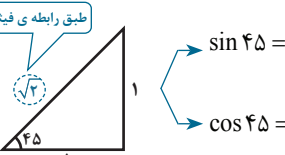
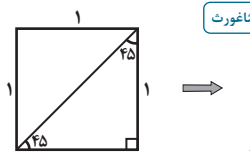
$$\cos 30^\circ = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{1}{2}$$



آقا! اجازه‌ها! ایجاد مثلث قائم‌الزاویه با زاویه  $45^\circ$  می‌شه از مرتعی به ضلع  $1$  واحد کم گرفت؟ معنی:



$$\sin 45^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$



آفرین به تو دانش‌آموز خوش فکریم!

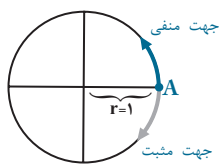
بچه‌ها! پس فهمیدیم که  $\sin$  و  $\cos$  زوایای  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  یکی از این  $3$  مقدار هستن معنی:  $\frac{\sqrt{1}}{2}$ ,  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

اگه به سه مقدار بدست اومده خوب دقت کنید می‌بینید که:

۱) مخرج‌ها مقداری ثابت دارن معنی:  $\frac{1}{2}$

۲) در صورت کسر، سربازهای  $3$ ,  $2$ ,  $1$  به ترتیب در حال رژه رفتن هستن که کلاه (رادیکال) روی سرشنون قرار داره.

## تعریف $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$ در دایرهٔ مثلثاتی

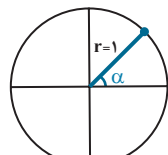


تعریف دایرهٔ مثلثاتی: دایره‌ای به شعاع ۱ واحد رو دایرهٔ مثلثاتی میگیریم. این دایره جهت دار و نقطه‌ی A مبدأ حرکتشه. یعنی:

بچه‌ها! شاعر میگه: شنیدن کی بود مانند دیدن . من هم می‌گم : حفظ کردن کی بود مانند فهمیدن

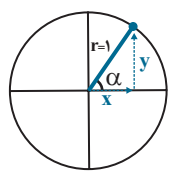
از اینجا به بعد می‌خواه به کمک **دایرهٔ معجزه‌گر** (یعنی دایرهٔ مثلثاتی) کاری بکنم که شما یکبار برای همیشه طعم شیرین مثلثات رو

بچشید. پس خوب به حرفام دقت کنید:



بچه‌ها! روی دایرهٔ مثلثاتی، عقره‌ای رو که حاوی زاویهٔ  $\alpha$  هست در نظر بگیرید.

اگه این عقره‌رو روی محور افق تصویر کنم، یک مثلث قائم‌الزاویه به وجود می‌آد.

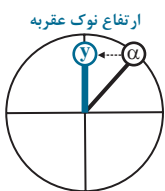


$$\begin{cases} \sin \alpha = \frac{y}{1} \Rightarrow \sin \alpha = y \\ \cos \alpha = \frac{x}{1} \Rightarrow \cos \alpha = x \end{cases}$$

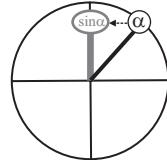
پس میشه  $\sin \alpha$ ،  $\cos \alpha$  رو طبق قرارداد تعریف کرد:

اولین معجزهٔ دایرهٔ مثلثاتی: فقط در دایرهٔ مثلثاتی که  $y = \sin \alpha$  میشه. (در دایره‌های دیگه:  $y = \sin \alpha = \frac{y}{r}$ )

اگه به دایرهٔ مثلثاتی زیر نگاه کنید، می‌بینید که  $y$  ارتفاع نوک عقره هست. پس میشه گفت:



$$\sin \alpha = y$$



يعني

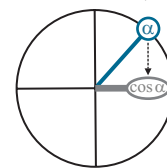
$$\sin \alpha = \text{ارتفاع نوک عقره}$$

دومین معجزهٔ دایرهٔ مثلثاتی: فقط در دایرهٔ مثلثاتی که  $x = \cos \alpha$  میشه. (در دایره‌های دیگه:  $x = \cos \alpha = \frac{x}{r}$ )

اگه باز هم به دایرهٔ مثلثاتی زیر دقت کنید می‌بینید که  $x$  طول نوک عقره هست. پس میشه گفت:

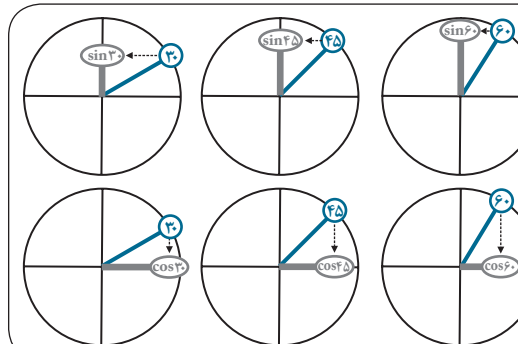


$$\cos \alpha = x$$



يعني

$$\cos \alpha = \text{طول نوک عقره}$$



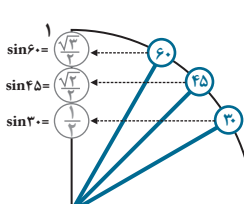
با توجه به شکل

$$\sin 30^\circ < \sin 45^\circ < \sin 60^\circ$$

با توجه به شکل

$$\cos 30^\circ < \cos 45^\circ < \cos 60^\circ$$

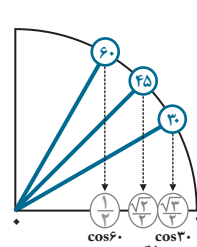
$$\frac{\sqrt{1}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}$$



بچه‌ها! آیا بادتونه که در قسمت قبل نتیجه گرفتیم که  $\cos$  و  $\sin$  زاویه‌های  $60^\circ$ ،  $45^\circ$  و  $30^\circ$  یکی از سه مقدار

رو اختیار می‌کنن؟

آقا ابازه‌ها! بله یارمونه.



حالا ازتون می‌خواه این سه مقدار رو روی دایرهٔ مثلثاتی مشخص کنید.

آقا ابازه‌ها! با توجه به تهییرسازی‌هایی که برای ما کردیم،

فیلی راهت میشه این کار رو انهام دار.



آقا ابازه! تا به حال ما این مقادیر را به کمک یک مدول حفظ می‌کردیم و فیلی از اوقات اونهارو با هم قاطع می‌کردیم. اما حالا به کمک این دایره‌ی معجزه‌گر، فیلی راهت می‌توانیم بگیم که  $(\sin \cdot = \cdot, \sin 90^\circ = 1, \cos \cdot = \cdot, \cos 90^\circ = 0)$ :

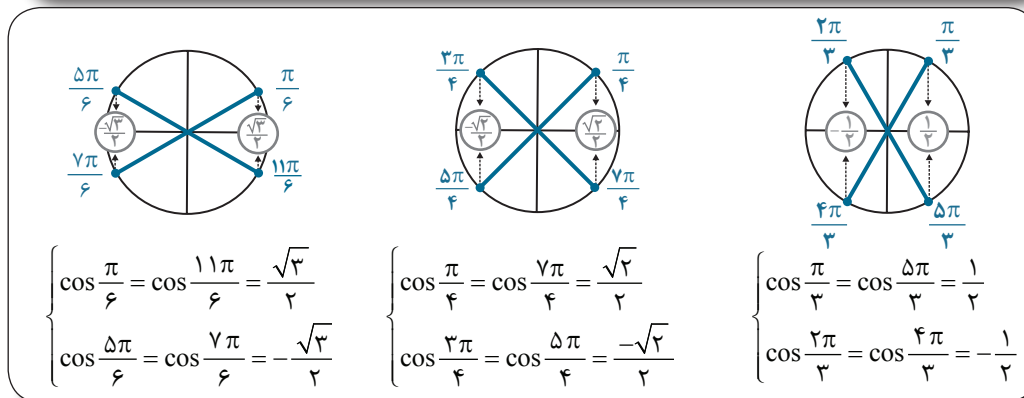
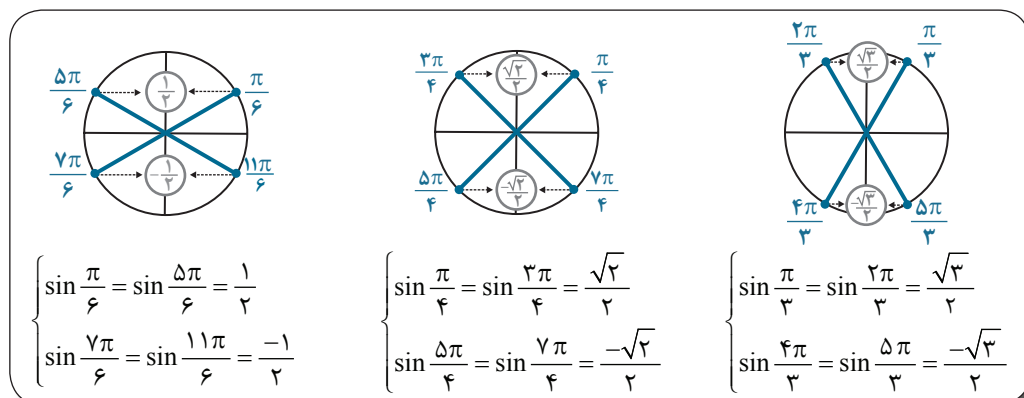
پس عزیزم، یواش یواش داره از مثلثات خوشت می‌آید. می‌خوام بہت بگم تازه کجاشو دیدی‌ی!!!

### مقدار سینوس و کسینوس زاویه‌هایی که روی ضربدرهای مدل‌سازی شده قرار دارند!

بچه‌ها! در قسمت قبل، زاویه‌هایی را به شما معرفی کردم که روی ضربدرهایی با مدل  $45^\circ, 30^\circ, 60^\circ$  و  $90^\circ$  قرار داشتن. لطفاً  $\cos$  و  $\sin$

این زاویه‌ها را به دست بیارید.

آقا ابازه! این ضربدرهای مدل‌سازی شده عجب پیز باهالی هستن. الان هر چی فواید را برآتون به دست می‌آریم:



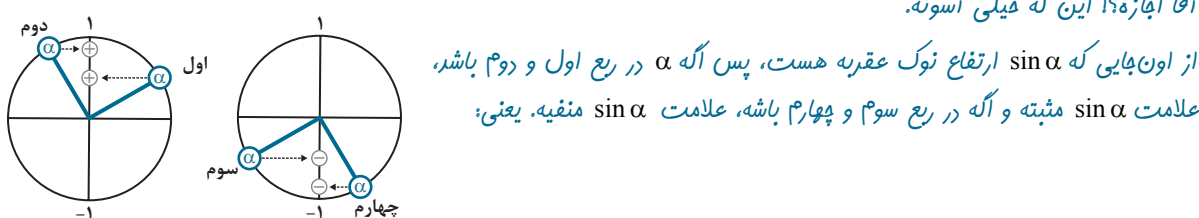
بچه‌ها! بهتون تبریک می‌گم. چون الان به مرحله‌ای رسیدید که می‌توانید  $\cos$  و  $\sin$  زوایای معروف را به کمک دایره‌ی معجزه‌گر (مثلثاتی) به دست بیارید.

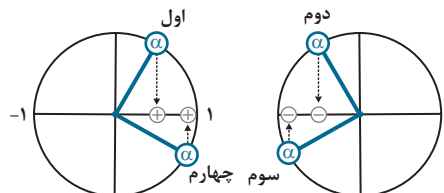
### علامت $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$ در دایره‌ی مثلثاتی

بچه‌ها! میشه بگید که مقادیر  $\sin \alpha$  و  $\cos \alpha$  در هر ربع از دایره‌ی مثلثاتی چه علامتی دارن؟

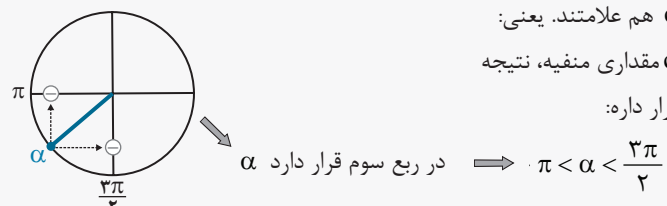


آقا ابازه! این که فیلی آسونه.





اما با توجه به این که  $\cos \alpha$  طول نوک عقربه هست، پس میشه گفت:  
در ربع اول و چهارم، علامت  $\cos \alpha$  مثبت است و در ربع دوم و سوم منفی است.



### مثال اگر $\sin \alpha + \cos \alpha < 0$ باشد، محدوده $\alpha$ کدام است؟

بچهها! از اون جایی که  $\cos \alpha$  و  $\sin \alpha$  هم عالمتند. یعنی:

(هر دو مثبت یا هر دو منفی) اما چون مجموع  $\cos \alpha + \sin \alpha$  مقداری منفی است، نتیجه می‌گیریم که هر دو شون منفی هستند. یعنی  $\alpha$  در ربع سوم قرار دارد:

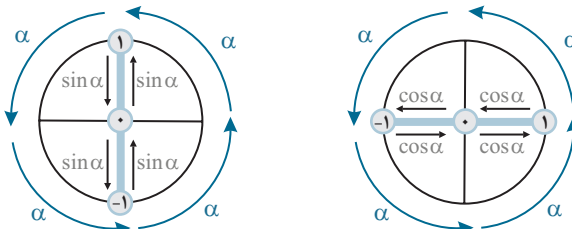
### محدوده $\cos \alpha$ و $\sin \alpha$

بچهها! یه سؤال دیگه: میشه بگید  $\sin \alpha$  و  $\cos \alpha$  در چه محدوده‌ای قرار دارن؟



آقا ابازه؟! می‌دونیم که در دایره‌ی مثلثاتی شعاع برابر با ۱

بنابراین اگر عقربه‌ی  $\alpha$  رو هر قدر هم که بپردازیم،  $\sin \alpha$  و  $\cos \alpha$  هم مراکث برابر ۱ و مراقل برابر -۱ می‌شوند. یعنی  $\cos \alpha$  هم مراکش ۱ و مراقلش -۱ هست



بچهها! باز هم یه سؤال: به نظر شما در هر ربع، با افزایش زاویه‌ی  $\alpha$ ، مقادیر  $\sin \alpha$  و  $\cos \alpha$  این زاویه افزایش پیدا می‌کنن یا کاهش؟

آقا ابازه؟! شکل‌های بالا همه پی رو دارن نشون می‌دن. یعنی:



در ربع اول و دوم با افزایش  $\alpha$ ، مقدار  $\cos \alpha$  کم می‌شود.

**cos**

در ربع سوم و چهارم با افزایش  $\alpha$ ، مقدار  $\cos \alpha$  زیاد می‌شود.

در ربع اول و چهارم با افزایش  $\alpha$ ، مقدار  $\sin \alpha$  زیاد می‌شود.

**sin**

اما در ربع دوم و سوم با افزایش  $\alpha$ ، مقدار  $\sin \alpha$  کم می‌شود.

۳

### زنده‌گی نامه‌ی $\cot \alpha$ و $\tan \alpha$

۳

### تعریف $\tan \alpha$ و $\cot \alpha$ در یک مثلث قائم‌الزاویه

بچهها! همون طور که قبلاً دیدیم، با دو تا قرارداد،  $\sin \alpha$  و  $\cos \alpha$  رو برآتون تعریف کردیم.



حالا می‌خواهیم دو تا قرارداد دیگه رو باهاتون تنظیم کنم.



$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} \quad \text{یعنی:} \quad \tan \alpha = \frac{y}{x}$$

$$\text{داریم:} \quad \tan \alpha = \frac{y}{x}$$

$$\cot \alpha = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{ضلع مقابل}} \quad \text{یعنی:} \quad \cot \alpha = \frac{x}{y}$$

$$\text{داریم:} \quad \cot \alpha = \frac{x}{y}$$



$$\text{داریم:} \quad \cot \alpha = \frac{x}{y}$$

$$\text{داریم:} \quad \cot \alpha = \frac{x}{y}$$

بچه‌ها! با توجه به قراردادهایی که با شما بستم، لطفاً مقادیر  $\tan 30^\circ$ ,  $\tan 45^\circ$ ,  $\cot 30^\circ$ ,  $\cot 45^\circ$  را محاسبه کنید.



آقا ابازه‌ها به روی پیشمند.

از همون مثلث‌های قائم‌الزاویه‌ای که برای محاسبه  $\sin$  و  $\cos$  زوایای  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  و  $60^\circ$  استفاده کردیم،

میشے برای محاسبه  $\cot$  هم استفاده کرد. یعنی:

$$\text{طبق قضیه فیثاغورث}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \tan 30^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{30}{30} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \tan 60^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{60}{60} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cot 30^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{30}{30} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \\ \cot 60^\circ = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{60}{60} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right.$$

آفرین عزیزم.



بچه‌ها! پس فهمیدیم که  $\tan$  و  $\cot$  زوایای  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  و  $60^\circ$  یکی از این سه مقدار هستند:  $\sqrt{3}$  و  $1$  و  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

اگه به این سه مقدار  $\sqrt{3}$ ,  $1$ ,  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  خوب دقت کنید می‌بینید که تشکیل یک تصاعد هندسی با قدرنسبت  $\sqrt{3}$  رو می‌دن.

### تعریف $\tan \alpha$ و $\cot \alpha$ در دایره‌ی مثلثاتی

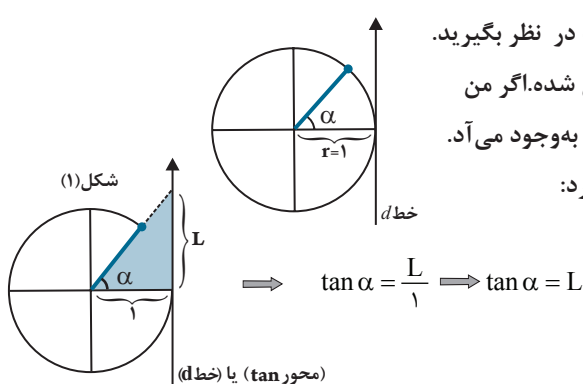


بچه‌ها! روی دایره‌ی مثلثاتی، عقربه‌ای رو که حاوی زاویه‌ی  $\alpha$  هست در نظر بگیرید.

همون طور که می‌بینید، خط  $d$  در سمت راست دایره، به دایره مماس شده. اگر من

این عقربه رو امتداد بدم تا خط  $d$  رو قطع کنه، یک مثلث قائم‌الزاویه به وجود می‌آد.

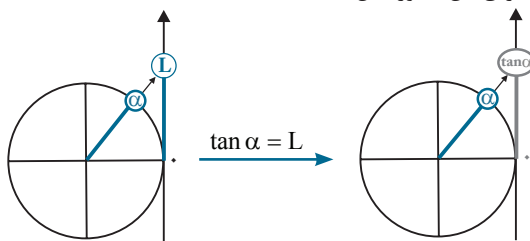
پس میشے طبق قرارداد  $\tan \alpha$  رو در این مثلث قائم‌الزاویه تعریف کرد:



از این به بعد، اسم (خط  $d$ ) رو بذارید (محور  $\tan$ ). چون مقدار  $\tan$  یک زاویه از طریق این محور قابل محاسبه هست.

### سومین معجزه‌ی دایره‌ی مثلثاتی:

فقط در دایره‌ی مثلثاتی که  $\tan \alpha = L$  میشے (در دایره‌های دیگه:  $\cot \alpha = L$ )



اگه می‌خوايد  $\tan \alpha$  رو به کمک دایره‌ی مثلثاتی پیدا کنید، کافیه عقربه‌ی  $\alpha$  رو امتداد

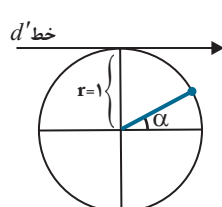
بدید تا محور  $\tan$  رو قطع کنه. در این صورت: (ارتفاع نقطه‌ی برخورد  $\tan \alpha = L$ )

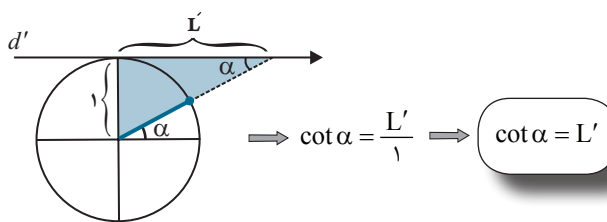
بچه‌ها!



بچه‌ها یه سوال! آیا ممکنه مقدار  $\cot \alpha$  رو به کمک دایره‌ی مثلثاتی معلوم کنید؟

آقا ابازه‌ها! چنان‌کنیم باید فقط افقی به نام  $d'$  رو که در بالای دایره قرار دارد، به دایره مماس کنیم. اگه عقربه رو امتداد ببریم تا خط  $d'$  رو قطع کنه، یک مثلث قائم‌الزاویه به وجود می‌آرکه می‌شه طبق قرارداد، مقدار  $\cot \alpha$  رو به کمک این مثلث معلوم کرد. یعنی:





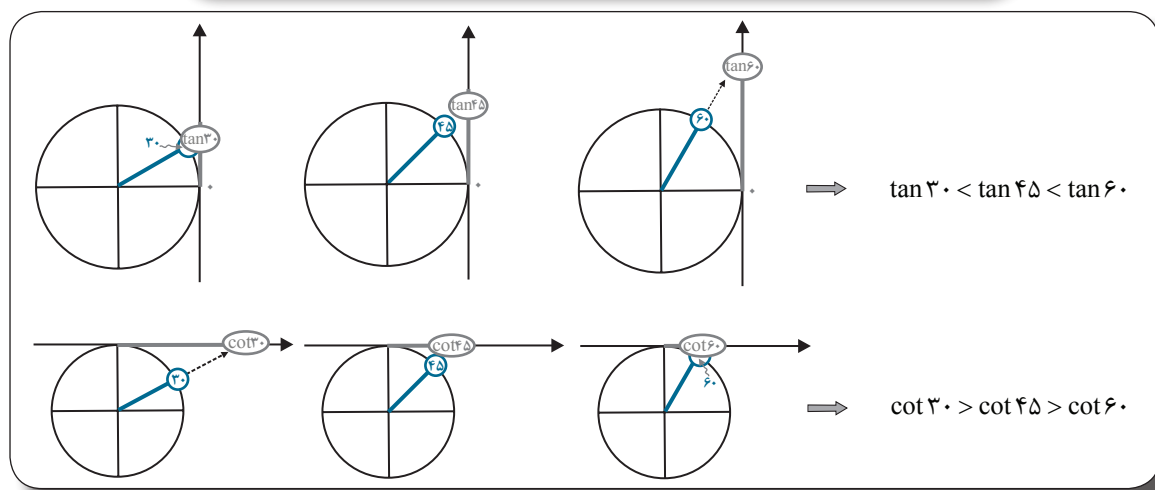
آفرین به تو دانش آموز خلاقم.

بچه‌ها! از این به بعد اسم (خط  $d'$ ) را بذارید (محور  $\cot \alpha$ )، چون مقدار  $\cot \alpha$  یک زاویه به کمک این محور قابل محاسبه هست.

**چهارمین معجزه‌ی دایره‌ی مثلثاتی:** فقط در دایره‌ی مثلثاتی رابطه‌ی  $\cot \alpha = L'$  برقراره. (در دایره‌های دیگه:  $\cot \alpha = \frac{L'}{r}$  برقراره.)

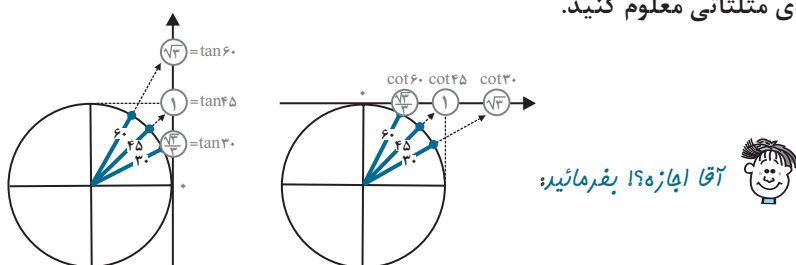
اگه می‌خوايد  $\cot \alpha$  را به کمک دایره‌ی مثلثاتی پیدا کنید، کافیه عقره‌ی  $\alpha$  را متعدد بدید تا محور  $\cot \alpha$  را قطع کنه. در این صورت: (طول نقطه‌ی برخورد =  $\cot \alpha$ )

بچه‌ها!



بچه‌ها! اگه یادتون باشه قبل‌اً گفتم که:  $\cot$  و  $\tan$  زاویه‌های  $30^\circ$  و  $45^\circ$  و  $60^\circ$  یکی از سه مقدار  $(1, \sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$  را اختیار می‌کنن.

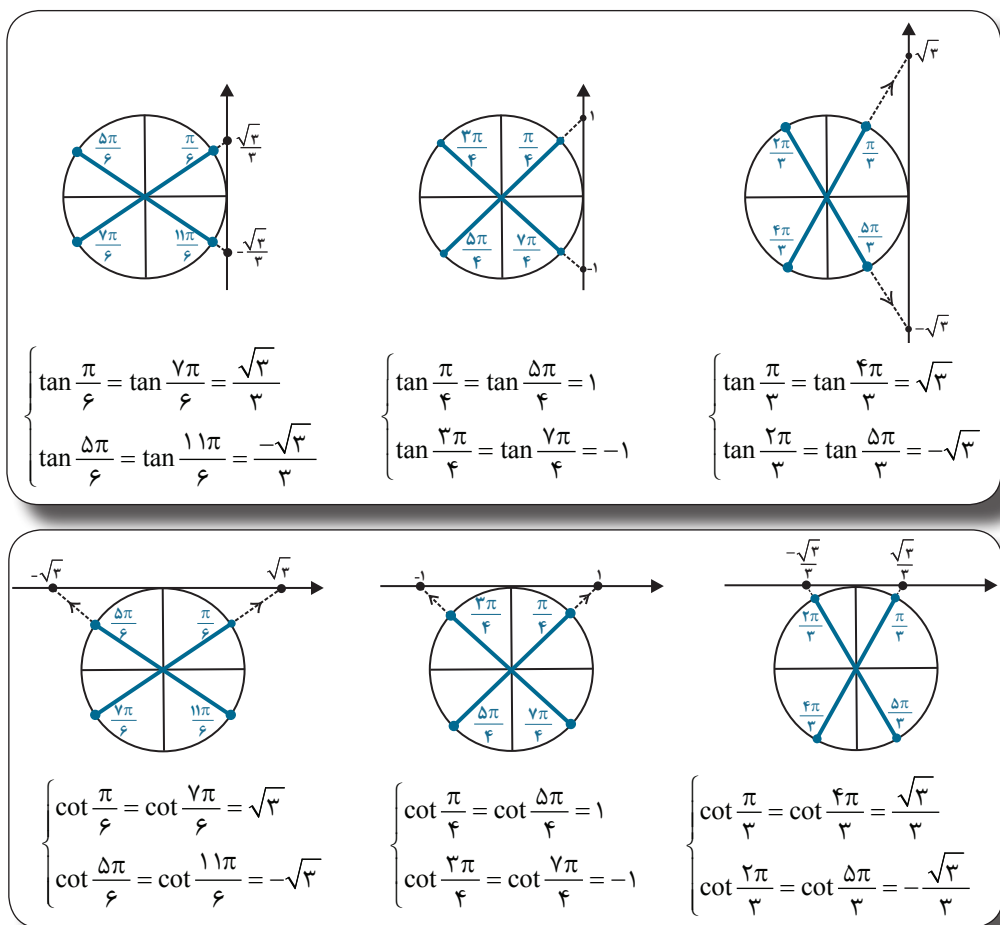
حالا ازتون می‌خوام این سه مقدار رو روی دایره‌ی مثلثاتی معلوم کنید.



**مقدار  $\cot 30^\circ$  و  $\cot 45^\circ$  و  $\cot 60^\circ$  را کجا می‌توانیم که روی ضربدرهای مدل سازی شده قرار دارند!**

بچه‌ها! لطفاً زاویه‌ای که روی ضربدرهای  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  و  $60^\circ$  قرار دارن رو مشخص کنید و بعد  $\tan$  و  $\cot$  این زاویه‌ها رو بدست بیارید.

آقا ابازه؟ آگه کمی خرسcht ببرید فوایسته‌ی شما رو اپرا می‌کنیم.



آفرین به تو. دستت درد نکنه. اما آگه به این سؤال من جواب بدی معلومه که مفهوم  $\tan$  و  $\cot$  یک زاویه رو کاملاً درک کردی.



سوال:  $\tan \frac{3\pi}{2}$  و  $\tan \frac{\pi}{2}$  چقدره؟

آقا ابازه‌ای کافیه در دایره‌ی مثلثاتی، عقره‌هایی که روی زاویه



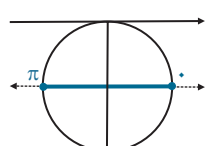
$\frac{3\pi}{2}$  و  $\frac{\pi}{2}$  قرار دارن رو امتداد بیرم تا با ممور  $\tan$  برفور کنه. نگاه کنید:



آقا بیفشدید مثل اینکه مشلی پیش او مرده این عقره‌ها که با ممور  $\tan$  موافق هستن و امتدادشون اصلًا ممور  $\tan$  رو قطع

نمی‌کنه، پس  $\tan \frac{\pi}{2}$  و  $\tan \frac{3\pi}{2}$  اصلًا مقدار نداره

آقا با این حساب میشه گفت که  $(\cdot)$  و  $\cot(\pi)$  هم مقدار



نداره. چون امتداد این دو زاویه، اصلًا با ممور  $\cot$  برفوری نداره.



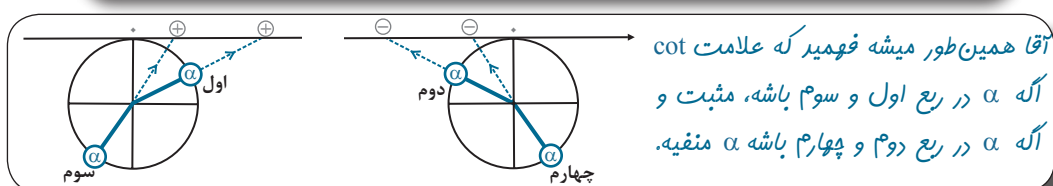
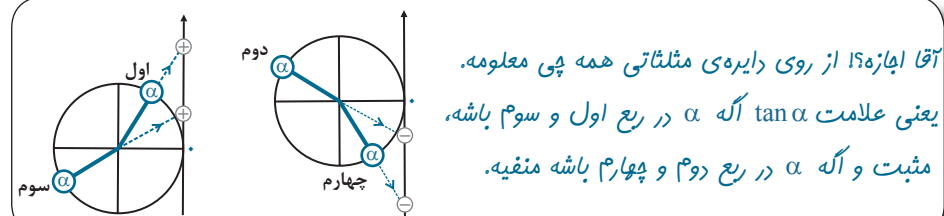
بسیار عالی! خیال‌م راحت شد که تا اینجا رو خوب درک کردی.

$\tan \frac{\pi}{2}$ ,  $\tan \frac{3\pi}{2}$ ,  $\cot \cdot$ ,  $\cot \pi$  تعریف نشده

نیوچه

## علمات $\tan \alpha$ و $\cot \alpha$ در دایرهٔ مثلثاتی

بچه‌ها! میشه بگید که  $\tan \alpha$  و  $\cot \alpha$  در هر ربع از دایرهٔ مثلثاتی چه علامتی دارن؟



آفرین به شما.

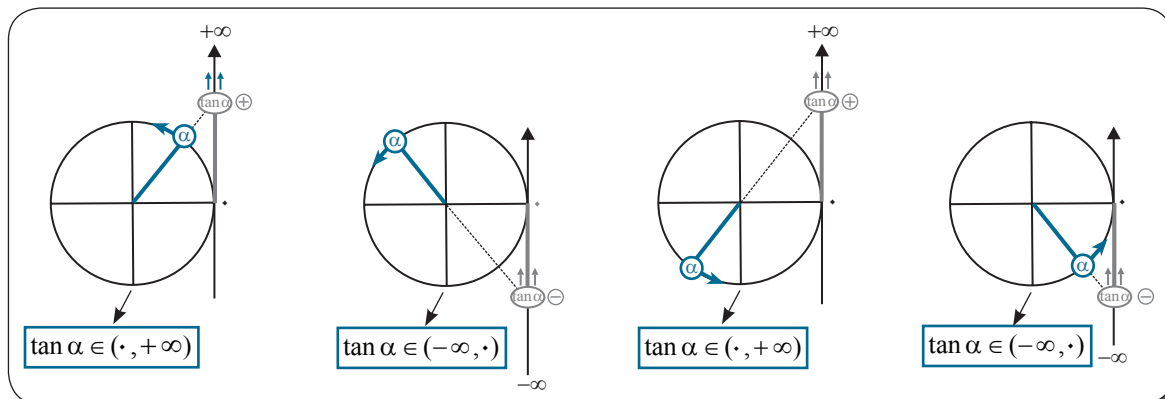
در هر ربع،  $\tan \alpha$  و  $\cot \alpha$  هم علامتند.

نیز چه؟

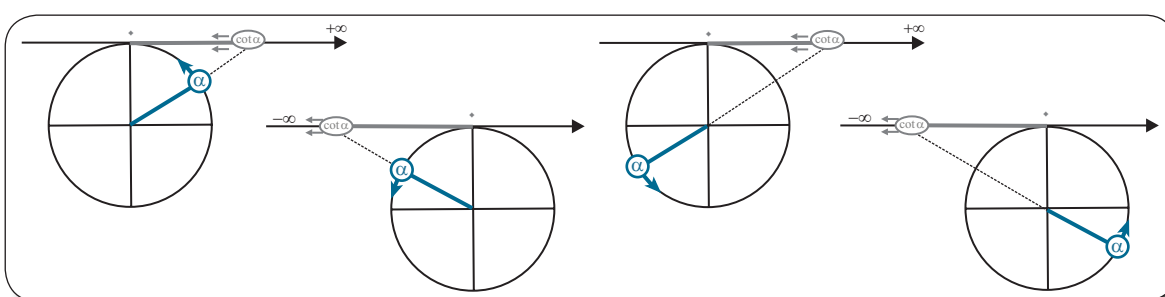
## محدودهٔ $\tan \alpha$ و $\cot \alpha$

بچه‌ها! به نظر شما در هر ربع، با افزایش زاویهٔ  $\alpha$ ، مقادیر  $\tan \alpha$  و  $\cot \alpha$  زیاد میشن یا کم؟

آقا ابازه؟ چهار شکل زیر نشون میده که در هر کدام از ۴ ربع، با افزایش  $\alpha$ ، مقدار  $\tan \alpha$  داره زیاد میشه. از طرفی کمالاً مشفنه که با چهارین عقریهٔ  $\alpha$  درجهت مثبت، مقدار  $\tan \alpha$  از  $-\infty$  تا  $+\infty$  تغییر می‌کنه.



آقا ابازه؟ چهار شکل زیر هم، داره نشون میده که در هر کدام از ۴ ربع، با افزایش  $\alpha$ ، مقدار  $\cot \alpha$  داره کم میشه. همین‌ین کمالاً معلومه که با دور زدن عقریهٔ  $\alpha$ ، مقدار  $\cot \alpha$  از  $-\infty$  تا  $+\infty$  تغییر می‌کنه.



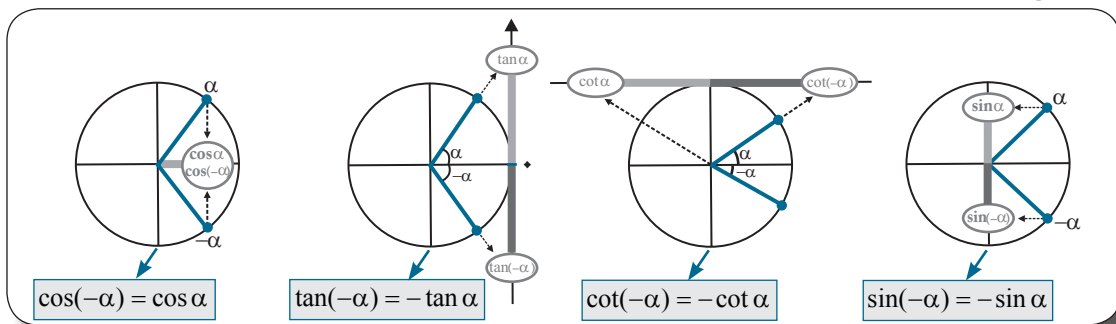
۴

## دو زاویهٔ قرینه

۴

بچه‌ها! می‌خواهیم رابطه‌ی بین نسبت‌های مثلثاتی زاویهٔ  $(-\alpha)$  را به دست بیارم. دایره‌ی مثلثاتی این رابطه‌رو خیلی واضح به ما

نشون می‌دی. دقت کنید:



آقا اجازه‌ای از شکل‌های بالا می‌شه فهمید که:



(۱)  $\cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$ : دو زاویهٔ قرینه، با هم برابرن:

$$\begin{aligned} \sin(-\alpha) &= -\sin(\alpha) \\ \tan(-\alpha) &= -\tan(\alpha) \\ \cot(-\alpha) &= -\cot(\alpha) \end{aligned}$$

(۲)  $\sin, \cos, \tan, \cot$  دو زاویهٔ قرینه، قرینه‌ی هم دیگه هستن. یعنی:

$\cos$  منفی خوره  
 $\sin, \tan, \cot$  منفی انداز هستن.

معنی روابط بالا به بیان فودمونی اینه:

مثال حاصل (۲) کدام است؟

$$2\cos\left(\frac{125\pi}{4}\right) + 3\tan\left(\frac{125\pi}{4}\right) - 4\cot\left(\frac{125\pi}{4}\right) = 2\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right) + 3(1) - 4(1) = -\sqrt{2} - 1$$

۵

## دو زاویهٔ مکمل

۵

$$\alpha + \beta = \pi \implies \alpha \text{ و } \beta \text{ مکملند}$$

بچه‌ها! اگه مجموع دو زاویهٔ  $\alpha$  و  $\beta$  برابر  $180^\circ$  بشه می‌گیم  $\alpha$  و  $\beta$  مکمل یکدیگه هستن.

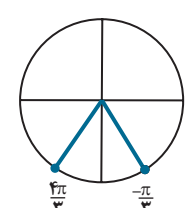
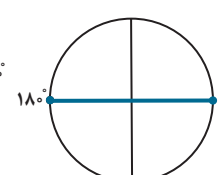
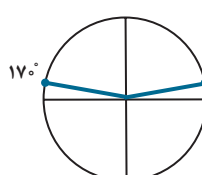
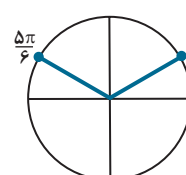
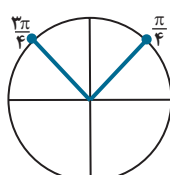


مکمل زاویهٔ  $(\alpha)$  برابر با  $(\pi - \alpha)$ ، چون:  $(\alpha) + (\pi - \alpha) = \pi$ :

مثال مکمل زوایای داده شده را مقابله‌شان بنویسید.

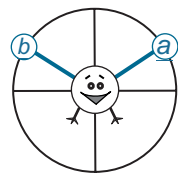
۱) $\alpha - \frac{\pi}{6}$ مکمل $\rightarrow -\alpha + \frac{7\pi}{6}$	۳) $\frac{\pi}{4} - \gamma$ مکمل $\rightarrow \frac{3\pi}{4} + \gamma$	
۲) $\alpha + \frac{\pi}{3}$ مکمل $\rightarrow -\alpha + \frac{2\pi}{3}$	۴) $\beta - \frac{2\pi}{5}$ مکمل $\rightarrow -\beta + \frac{7\pi}{5}$	

بچه‌ها! در هر کدام از دایره‌های پایین، دو زاویهٔ مکمل رسم کردم.



با توجه به این شکل‌ها، فکر می‌کنید که دو زاویهٔ مکمل به چه موجودی شباهت دارن؟





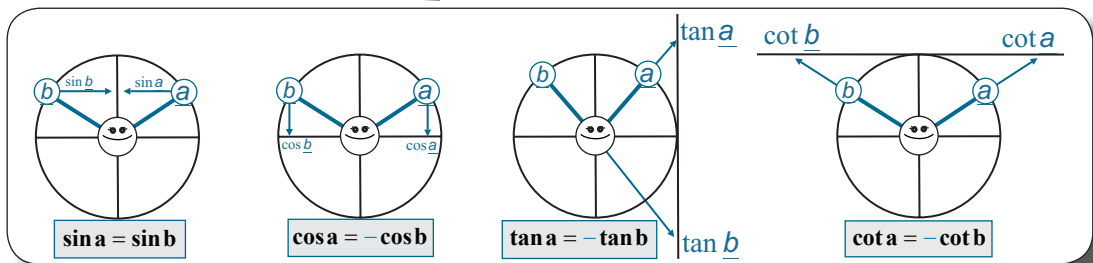
آقا ابازه! میشه دو زاویهی مکمل رو شبیه به دو بال یک پرنده در نظر گرفت.



از این به بعد «به دو زاویهی مکمل می‌گیم دو بال پرنده»

بچهها! سؤال: نسبت‌های مثلثاتی دو بال پرنده چه رابطه‌ای با هم دارن؟

آقا ابازه! فیلی راهته:



آقا ابازه! شل قبل داره میگه که دو زاویهی مکمل،  $\sin$  هاشون با هم برابرند اما  $\cos$  ها و  $\cot$  هاشون قرینه‌ی هم‌مرگله هستن.

پس میشه گفت:

$$\cos a + \cos b = \cdot$$

$$\tan a + \tan b = \cdot$$

$$\cot a + \cot b = \cdot$$

(۱) مجموع  $\cos$  های دو زاویهی مکمل برابر با صفر:

(۲) مجموع  $\tan$  های دو زاویهی مکمل برابر با صفر (در صورت وجود):

(۳) مجموع  $\cot$  های دو زاویهی مکمل برابر با صفر (در صورت وجود):

$$\cos \frac{3\pi}{14} + \cos \frac{11\pi}{14} + \cos \frac{5\pi}{14} + \cos \frac{9\pi}{14} + \cos \frac{7\pi}{14} = \cdot + \cdot + \cos \frac{\pi}{2}$$

$$\cos \frac{3\pi}{14} + \cos \frac{11\pi}{14} + \cos \frac{5\pi}{14} + \cos \frac{9\pi}{14} + \cos \frac{7\pi}{14} + \cos \frac{3\pi}{14} + \cos \frac{5\pi}{14} + \cos \frac{7\pi}{14} + \cos \frac{9\pi}{14} + \cos \frac{11\pi}{14} + \cos \frac{3\pi}{14} = \cdot + \cdot + \cos \frac{\pi}{2}$$

مثال اگر  $\sin \frac{3\pi}{\lambda} = m$  باشد حاصل  $\sin \frac{5\pi}{\lambda} + \cot(\alpha + \frac{3\pi}{\lambda}) + \sin \frac{3\pi}{\lambda} + \cot(\frac{5\pi}{\lambda} - \alpha)$  است؟

$$\sin \frac{3\pi}{\lambda} + \sin \frac{5\pi}{\lambda} + \cot(\alpha + \frac{3\pi}{\lambda}) + \cot(\frac{5\pi}{\lambda} - \alpha) = \sin \frac{3\pi}{\lambda} + \sin \frac{3\pi}{\lambda} + \cdot = 2 \sin \frac{3\pi}{\lambda} = 2m$$

۶

## دو زاویهی متمم

۶

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \alpha \text{ و } \beta \text{ متمم‌اند}$$

بچهها! اگه مجموع دو زاویهی  $\alpha$  و  $\beta$  برابر  $90^\circ$  بشه، می‌گیم  $\alpha$  و  $\beta$  متمم یکدیگه هستن.

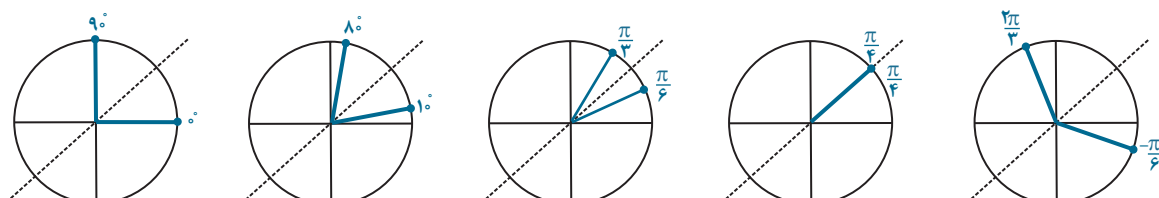
$$(\alpha) + (\frac{\pi}{2} - \alpha) = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{مکمل زاویهی } (\alpha) \text{ برابر با } (\frac{\pi}{2} - \alpha), \text{ چون:}$$

مثال متمم زوایای زیر را روپردازیان بنویسید.

$$\frac{2\pi}{3} - \alpha \longrightarrow -\frac{\pi}{6} + \alpha \quad \alpha - \frac{\pi}{6} \longrightarrow -\alpha + \frac{2\pi}{3} \quad -\frac{\pi}{4} - \beta \longrightarrow \frac{3\pi}{4} + \beta \quad \alpha + \frac{\pi}{3} \longrightarrow -\alpha + \frac{\pi}{6}$$

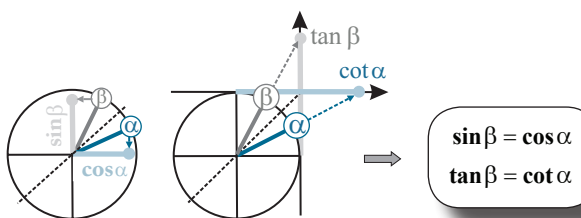
بچهها! به زاویه‌های متممی که در شکل‌های زیر رسم کدم خوب دقت کنید.



فکر می کنید این زاویه های متمم نسبت به چه خطی متقارن هستند؟  
 آقا ابازه؟! فقط  $x = y$  (یعنی نیمساز ربع اول و سوم)



فکر می کنید نسبت های مثلثاتی دو زاویه متمم چه رابطه ای با هم دارند؟



آقا ابازه؟!  $\sin \beta$  با  $\cos \alpha$  یکی باشد و  $\tan \beta$  با  $\cot \alpha$  یکی باشد.

بنابراین میشه گفت که آگه  $\alpha$  و  $\beta$  متمم یکدیگر باشند اون موقع:

**مثال حاصل عبارت کدام است؟**

$$\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} - \beta\right) - \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right)$$

متمم  $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{6} - \alpha\right)$  متمم  $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \beta\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right)$

$$\underbrace{\quad}_{\cdot} + \underbrace{\quad}_{\cdot} = 0$$



## روابط بین نسبت های مثلثاتی زاویه های $\alpha$ (روابط پایه)



بچهها! به (cot  $\alpha$ , tan  $\alpha$ , cos  $\alpha$ , sin  $\alpha$ ) میگن «نسبت های مثلثاتی زاویه های  $\alpha$ » و حالا من قصد دارم به کمک دایره مثلثاتی، بین نسبت های مثلثاتی زاویه های  $\alpha$  روابط برقرار کنم.



آقا ابازه؟! مگه میشه به کمک دایره مثلثاتی، روابط مثلثاتی ایجاد کرد؟!



فکر کنم شما هنوز به معجزات دایره مثلثاتی ایمان نیاوردهید!!! حالا که اینطوره پس نگاه کنید:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \begin{cases} \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha \end{cases}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \Rightarrow \tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1 \Rightarrow \begin{cases} \tan \alpha = \frac{1}{\cot \alpha} \\ \cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} \end{cases}$$

بچهها! با توجه به روابطی که برآتون استخراج کردیم، آیا می تونید برای این دو عبارت مثلثاتی که در پایین نوشتم، عبارت معادل پیدا کنید؟



$$\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = ? \quad (2) \quad \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = ? \quad (1)$$

آقا ابازه؟! فکر کنیم که بشه از روابطی  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  و  $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 = 1$  به توان ۴ بتوانیم  $(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^2 = 1$  را توسع کنیم.



$$\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$$

$$1) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \xrightarrow{\text{به توان ۳}} (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^3 = (1)^3 \Rightarrow (\sin^2 \alpha)^3 + 3(\sin^2 \alpha)^2(\cos^2 \alpha) + 3(\sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha)^2 + (\cos^2 \alpha)^3 = 1$$

$$\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha (\underbrace{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}_1) = 1 \Rightarrow \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = 1 - 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$$

آفرین عزیزم. کاملاً درسته.



$$\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - \textcircled{1} \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$$

$$\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - \textcircled{2} \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$$

اما بچه ها! اگه به دو رابطه‌ی به دست او مده توجه کنید می‌بینید که با هم فاميلن. يعني اين دو رابطه فقط در ضرائب ۲ و ۳ با هم اختلاف دارن و بقيه‌ی ساختارشون مثل همه:

### مثال ساده شده‌ی عبارت $(\frac{1+\sin x}{1-\sin x} - \frac{1-\sin x}{1+\sin x}) \times \cos x$ چيست؟

بچه ها! بهتره عبارت درون پرانتز رو به يك كسر تبديل کنيد (ساده کنيد) يعني:

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

↑

۱) ۴       $\frac{1}{\sin x \cos x}$     ۳)       $\frac{\sin x + \cos x}{\sin x \cdot \cos x}$     ۲)       $\frac{2}{\sin x \cos x}$     ۱) **مثال عبارت  $\tan x + \cot x$  با کدام گزینه برابر است؟**

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

تغییر علامت

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = (a+b)(aa-ab+bb) \\ a^2 - b^2 = (a-b)(aa+ab+bb) \end{cases}$$

تغییر علامت

### مثال ساده شده‌ی کسر $\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{1 - \sin x \cos x}$ چيست؟

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

### مثال اگر $\tan x = 2$ باشد، حاصل کسر $\frac{\sin x + \cos x}{3 \sin x - 2 \cos x}$ کدام است؟

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

$\tan x = 2$

خواسته‌ی مسئله‌رو بر حسب  $\tan x$  می‌نویسم

يعني صورت و مخرج کسر رو به  $\cos x$  تقسیم میکنم

### مثال ساده شده‌ی عبارت $\frac{\sin^2 x}{1 - \cos x} - \sin x \cos x$ کدام است؟

بچه ها لطفاً گوش کنید: اگه توی يك عبارت مثلثاتی، عامل‌هایی مثل  $(1 - \cos x)$  یا  $(1 + \cos x)$  یا  $(1 + \sin x)$  یا  $(1 - \sin x)$  دیدید اون

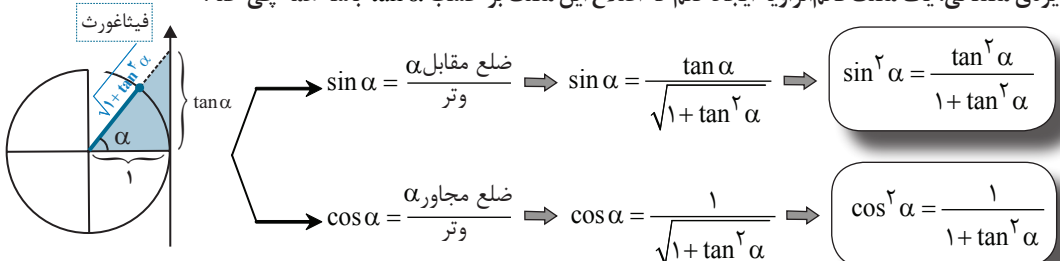
عامل‌رو در مزدوجش ضرب و تقسیم کنید. عموماً با اين حرکت قفل اون عبارت مثلثاتی شکسته ميشه.

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

بچه‌ها! این دفعه می‌خواهیم هر کدام از نسبت‌های مثلثاتی  $\cos \alpha$  و  $\sin \alpha$  را فقط بر حسب  $\tan \alpha$  بنویسیم.



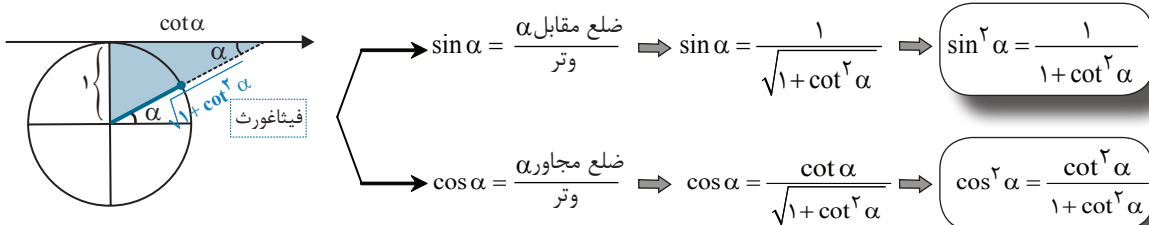
اگه من بتونم در دایره‌ی مثلثاتی، یک مثلث قائم‌الزاویه ایجاد کنم که اضلاع این مثلث بر حسب  $\tan \alpha$  باشه همه چی حله:



بچه‌ها! فکر کنم الان شما بتوانید تک تک نسبت‌های مثلثاتی  $\cos \alpha$  و  $\sin \alpha$  را بر حسب  $\cot \alpha$  بنویسید. مگه نه؟



آقا! ابهازه‌ها! باید در دایره‌ی مثلثاتی، یک مثلث قائم‌الزاویه ایجاد کنیم که اضلاعش بر حسب  $\cot \alpha$  باشند. یعنی:



بچه‌ها! حالا می‌خواهیم روابطی بالارو توی ذهنتون **حک** کنم. (در دو مرحله)



۱) مخرج‌های این ۴ رابطه، یا  $1 + \tan^2 \alpha$  هستن و یا  $1 + \cot^2 \alpha$ .

۲) اما یکی از دو جمله‌ی مخرج رو، شما در صورت کسر می‌بینید. حالا سؤال اینه که کدام جمله‌ی مخرج، در صورت کسر قرار می‌گیره؟ یعنی:

$$\frac{?}{1 + \cot^2 \alpha} \quad \text{و} \quad \frac{?}{1 + \tan^2 \alpha}$$

اما قبلش لازمه که یک مطلب مهم رو بهتون بگم:  $\tan \alpha$  با  $\sin \alpha$  و  $\cos \alpha$  هم با  $\cot \alpha$ . به همین دلیل:

در رابطه‌ای که بین  $\sin^2 \alpha$  و  $\tan^2 \alpha$  برقراره، عبارت  $\sin^2 \alpha$  پارتی بازی میکنه و فامیلش (یعنی  $\tan^2 \alpha$ ) رو میاره بالا.

اما  $\sin^2 \alpha$  از  $\cot^2 \alpha$  استفاده نمی‌کنه، چون باهش غریبیس.

در رابطه‌ای که بین  $\cos^2 \alpha$  و  $\cot^2 \alpha$  برقراره، عبارت  $\cos^2 \alpha$  پارتی بازی میکنه و فامیلش (یعنی  $\cot^2 \alpha$ ) رو میاره بالا.

اما  $\cos^2 \alpha$  از  $\tan^2 \alpha$  استفاده نمی‌کنه، چون باهش غریبیس.

بچه‌ها! اسم این ۴ رابطه‌ی مهم رو می‌ذارم «روابط دوست و دشمن»، لازمه که بگم این روابط، توی پیدایش روابط مثلثاتی دیگه خیلی دخالت دارن.



: روابط دوست و دشمن

دوست	$\sin^2 \alpha = \frac{\tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$	دشمن
	$\cos^2 \alpha = \frac{\cot^2 \alpha}{1 + \cot^2 \alpha}$	

**مثال** اگر  $\alpha$  در ربع دوم دایره‌ی مثلثاتی باشد. ساده شده‌ی عبارت کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{1+\cot^2 \alpha}} + \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 \alpha}}$$

$$\rightarrow \sqrt{\frac{1}{1+\cot^2 \alpha}} + \sqrt{\frac{1}{1+\tan^2 \alpha}} = \sqrt{\sin^2 \alpha} + \sqrt{\cos^2 \alpha} = |\sin \alpha| + |\cos \alpha| = \sin \alpha - \cos \alpha$$

### روابط $\tan(\alpha \pm \beta)$ , $\cos(\alpha \pm \beta)$ , $\sin(\alpha \pm \beta)$

بچه‌ها! میشه مقدار  $\sin(75^\circ)$  رو محاسبه کنید.



آقا! اجازه‌یا این که کاری نداره. کافیه زاویه‌ی  $75^\circ$  رو به صورت  $45^\circ + 30^\circ$  بنویسیم و  $\sin$  روی این دو زاویه پوش کنیم.



$$\sin 75 = \sin(45 + 30) = \sin 45 + \sin 30 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

آیا فکر نمی‌کنی جوابی رو که بدست آورده، غلطه؟



آقا! بیفشدید مثل اینکه اشتباه کردم. چون،  $\sin$  یک زاویه امکان نداره از ۱ بیشتر بشه، ولی در اینجا این اتفاق افتاده!

$$\sin 75 = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} = \frac{1/4 + 1}{2} = \frac{2/4}{2} = \frac{1}{2}$$



بین عزیزم، در راه حل شما یک اشتباه بزرگ نهفته. اشتباه اینه که شما فکر می‌کنی:  $\sin(45 + 30) = \sin \times (45 + 30)$

در صورتیکه شما نمی‌تونی یک نسبت مثلثاتی رو در زاویه‌های درونش پخش کنی. (ضرب کنی)

$$\sin(\alpha + \beta) \neq \sin \alpha + \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) \neq \cos \alpha + \cos \beta \quad \text{چون یک نسبت مثلثاتی اصلاً در زاویه‌ی درون خودش ضرب نمی‌شه. یعنی:}$$

$$\tan(\alpha + \beta) \neq \tan \alpha + \tan \beta$$

در واقع نسبتهاي مثلثاتي زاویه‌ی  $(\alpha + \beta)$  به صورت مقابل محاسبه می‌شن: (اگه اثبات روابط زیر رو میخوايد، انتهای همين فصل رو ببینيد.)

$$\begin{cases} \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \\ \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \end{cases}$$

**مثال** در مثلثی رابطه‌ی  $\sin B \cos A (\cot B - \tan A) = 0$  برقرار است. نوع مثلث کدام است؟

$$\sin B \cos A \left( \frac{\cos B}{\sin B} - \frac{\sin A}{\cos A} \right) = 0 \implies \sin B \cos A \left( \frac{\cos A \cos B - \sin A \sin B}{\sin B \cos A} \right) = 0 \implies$$

$$\cos A \cos B - \sin A \sin B = 0 \implies \cos(A + B) = 0 \implies A + B = \frac{\pi}{2} \implies \hat{C} = \frac{\pi}{2} \quad \text{قانون زاویه}$$

**مثال** حاصل کسر  $\frac{\tan(x+y) + \tan(x-y)}{1 - \tan(x+y) \cdot \tan(x-y)}$  کدام است؟

بچه‌ها! اگه کمی دقت کنید می‌بینید که ساختار رابطه‌ی بالا مربوط به  $\tan(\alpha + \beta)$  هست. بنابراین میشه نوشت:

$$\frac{\tan(x+y) + \tan(x-y)}{1 - \tan(x+y) \cdot \tan(x-y)} = \tan((x+y) + (x-y)) = \tan 2x$$

**مثال** بیشترین مقدار عبارت  $(\sin x + \sin 2x)^2 + (\cos x + \cos 2x)^2$  را به دست آورید.

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

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

$$\cos x \in [-1, 1] \xrightarrow{x \in [-\pi/2, \pi/2]} 2 \cos x \in [-2, 2] \xrightarrow{+2} 2 + 2 \cos x \in [0, 4] \quad \text{Max}(2 + 2 \cos x) = 4$$

### روابط ناقلا



بچهها! یه روزی من از  $\frac{1+\tan\alpha}{1-\tan\alpha}$  پرسیدم، تو اولش چی بودی که حالا بعد از ساده شدن به شکل  $\frac{1+\tan\alpha}{1-\tan\alpha}$  دراومدی؟

اون جواب درستی به من نداد و گفت: من از همون اول همین شکلی بودم!!! (در واقع اون خواست منو ببیچونه) اما وقتی که فکر کردم

دیدم اون از اول  $\frac{\tan 45 + \tan \alpha}{1 - \tan 45 \tan \alpha}$  بوده و بهش گفتم ای ناقلا تو از اول این شکلی بودی:

$$\frac{1+\tan\alpha}{1-\tan\alpha} = \frac{\tan 45 + \tan \alpha}{1 - \tan 45 \tan \alpha} \Rightarrow \frac{1+\tan\alpha}{1-\tan\alpha} = \tan(45 + \alpha)$$

از اونجا بود که من اسم این رابطه را گذاشت: **رابطه ناقلا**

$$\frac{1-\tan\alpha}{1+\tan\alpha} = \frac{\tan 45 - \tan \alpha}{1 + \tan 45 \tan \alpha} \Rightarrow \frac{1-\tan\alpha}{1+\tan\alpha} = \tan(45 - \alpha)$$

البته این ناقلا یه داداش هم داره:

تازه یه مطلبی رو یادم رفت بهتون بگم، روابط ناقلای بالا گاهی اوقات خودشون رو طوری مخفی می‌کنن که اصلاً نمی‌توانید بفهمید که این‌ها ناقلا هستن.

من اسمشون رو گذاشتم **رابطه ناقلای مخفی**. اگه صورت و مخرج این روابط رو به  $\cos \alpha$  تقسیم کنید دستشون رو میشه خوند. نگاه کنید:

$$\frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \frac{\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha} \Rightarrow \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \tan(45 + \alpha)$$

$$\frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \frac{\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha} \Rightarrow \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \tan(45 - \alpha)$$

**مثال حاصل**  $\frac{1 - \tan 25}{1 + \tan 25}$  با کدام برابر است؟

$$\frac{1 - \tan 25}{1 + \tan 25} = \tan(45 - 25) = \tan 20$$

**مثال حاصل**  $\frac{\sin 15 + \cos 15}{\sin 15 - \cos 15}$  کدامست؟

$$\frac{\cos 15 + \sin 15}{-(\cos 15 - \sin 15)} = -\frac{1 + \tan 15}{1 - \tan 15} = -\tan(45 + 15) = -\tan 60 = -\sqrt{3}$$



### روابط $2\alpha$



### روابط اصلی ( $\tan 2\alpha$ , $\cos 2\alpha$ , $\sin 2\alpha$ )



بچهها ایندفه بریم سراغ نسبت‌های مثلثاتی زاویه  $2\alpha$ .

فکر می‌کنید برای  $\sin 2\alpha$  چه رابطه‌ای رو می‌شه نوشت؟

آقا ابازه؟! اگه  $\sin 2\alpha$  رو به صورت  $\sin(\alpha + \alpha)$  بنویسیم اون موقع:

رابطه‌ی مادر

$$\sin 2\alpha = \sin(\alpha + \alpha) = \sin \alpha \cos \alpha + \cos \alpha \sin \alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \Rightarrow \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

فکر می‌کنید می‌شه  $\sin 2\alpha$  رو بر حسب  $\tan \alpha$  نوشت؟



آقا ابازه؟! این که کاری نداره، کافیه رابطه‌ی مادر رو بر حسب  $\tan \alpha$  بازنویسی کنیم.

رابطه‌ی دشمن

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha = 2 \tan \alpha \times \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} \Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$$

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

$$\begin{aligned} & \text{مثال} \quad \sin 1\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \\ & \text{مثال} \quad \sin 4\alpha = 2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha = \frac{2 \tan 2\alpha}{1 + \tan^2 2\alpha} \\ & \text{مثال} \quad \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}} \end{aligned}$$

$$\sin 1\alpha \cos 1\alpha = \frac{1}{2} (2 \sin 1\alpha \cos 1\alpha) = \frac{1}{2} \sin 2\alpha = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

این رابطه به ضریب ۲ کم دارد

$$\frac{\tan 2\alpha}{1 + \tan^2 2\alpha} \times \cos 1\alpha = \frac{1}{2} \times \frac{2 \tan 2\alpha}{1 + \tan^2 2\alpha} \times \cos 1\alpha = \frac{1}{2} \sin 1\alpha \cos 1\alpha = \frac{1}{4} \times 2 \sin 1\alpha \cos 1\alpha = \frac{1}{4} \sin 2\alpha = \frac{1}{8}$$

این رابطه به ضریب ۲ کم دارد

مثال اگر  $\sin 2x - \cos 2x = \frac{1}{5}$  باشد حاصل کدام است؟

$$(sin 2x - \cos 2x)^2 = \left(\frac{1}{5}\right)^2 \Rightarrow \overbrace{\sin^2 2x + \cos^2 2x - 2 \sin 2x \cos 2x}^{1} = \frac{1}{25} \Rightarrow \sin 2x = 1 - \frac{1}{25} \Rightarrow \sin 2x = \frac{24}{25}$$

بچه‌ها! حالا که به خوبی از پس رابطه‌های  $\sin 2\alpha$  برآمدید برید سراغ  $2\alpha$ .



آقا ابازه! اولین مرکت باز کردن زاویه‌ی  $2\alpha$  به شل (۰+۰) هست یعنی:  
رابطه‌ی مادر



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

آقا آگه بفوايم  $\cos 2\alpha$ , و فقط بر مسب  $\cos \alpha$  بنويسيم کافيه در رابطه‌ی مادر همه چيرو به  $\cos \alpha$  تبديل کنيم.



$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha - (1 - \cos^2 \alpha) = 2 \cos^2 \alpha - 1 \Rightarrow \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

آقا آگه بفوايم  $\cos 2\alpha$ , و فقط بر مسب  $\sin \alpha$  بنويسيم کافيه در رابطه‌ی مادر همه چيرو به  $\sin \alpha$  تبديل کنيم.



$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \Rightarrow \cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

آقا آگه بفوايم  $\cos 2\alpha$ , و فقط بر مسب  $\tan \alpha$  بنويسيم کافيه در رابطه‌ی مادر همه چيرو به  $\tan \alpha$  تبديل کنيم.



رابطه‌ی دشمن

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

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

بچه‌ها! فکر می‌کنید یک دانش‌آموز حواس پرت، ممکنه رابطه اشتباه کنه؟



$\frac{1-\tan^2 \alpha}{1+\tan^2 \alpha} = \tan\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)$  آقا ابازه‌ای با رابطه‌ای ناقلاً یعنی



بچه‌ها! حالا نوبت به  $\tan 2\alpha$  می‌رسه.



آقا ابازه‌ای روش پیدا کردن این رابطه هم مثل قبلی‌هاست یعنی:



$$\tan 2\alpha = \tan(\alpha + \alpha) = \frac{\tan \alpha + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha \tan \alpha} \Rightarrow \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

بچه‌ها! فکر می‌کنید یه دانش‌آموز ممکنه رابطه‌ی  $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$  رو با چه رابطه‌ای اشتباه بگیره؟



$\sin 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$  آقا ابازه‌ای با رابطه‌ای



آفرین عزیزم. حالا رابطه‌ای رو که به دست آورده‌ی من به صورت تعییم‌یافته می‌نویسم.



$$\tan \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$\begin{aligned} \text{مثال} &\rightarrow \tan 100 = \frac{2 \tan 100}{1 - \tan^2 100} \\ \text{مثال} &\rightarrow \tan \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \times \cot 2\alpha = \frac{1}{2} \tan 2\alpha \cot 2\alpha = \frac{1}{2}(1) = \frac{1}{2}$$

متّال حاصل کدام است؟

$$\frac{\tan \alpha \cot 2\alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

متّال اگر  $\frac{\sin x}{\sin x + \cos x} = 3$  باشد مقدار  $\tan 2x$  کدام است؟

$$\frac{\sin x}{\sin x + \cos x} = 3 \Rightarrow 3 \sin x + 3 \cos x = \sin x \Rightarrow 2 \sin x = -3 \cos x \xrightarrow{\div \cos x} 2 \tan x = -3 \Rightarrow \tan x = -\frac{3}{2}$$

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{2 \times \left(-\frac{3}{2}\right)}{1 - \left(-\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{-3}{1 - \frac{9}{4}} = \frac{-3}{-\frac{5}{4}} = \frac{12}{5}$$

روابط فرعی  $2\alpha$

علت  $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 = \underbrace{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}_1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha$

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

بچه‌ها! چرا



علت  $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = \underbrace{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}_1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha$

?  $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 1 - \sin 2\alpha$

بچه‌ها! چرا



علت  $\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{1}{\frac{1}{2} \sin 2\alpha}$

?  $\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha}$

بچه‌ها! چرا



علت  $\tan \alpha - \cot \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{-\cos 2\alpha}{\frac{1}{2} \sin 2\alpha}$

?  $\tan \alpha - \cot \alpha = -2 \cot 2\alpha$

بچه‌ها! چرا



؟  $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - \frac{1}{4} \sin^2 2\alpha$  بچه ها! چرا 

 **علت**  $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1 - \frac{1}{4}(2\sin \alpha \cos \alpha)(2\sin \alpha \cos \alpha)$

؟  $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = 1 - \frac{3}{4} \sin^2 2\alpha$  بچه ها! چرا 

 **علت**  $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = 1 - 3\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1 - \frac{3}{4}(2\sin \alpha \cos \alpha)(2\sin \alpha \cos \alpha)$

این طور که معلومه سافتار، دو رابطه‌ی بالا مثل هم هستن و فقط ضریب  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{1}{4}$  اون‌ها رو از هم تمایز کرده.

؟  $\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha)$  بچه ها! چرا 

 **علت**  $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha \Rightarrow 2\sin^2 \alpha = 1 - \cos 2\alpha$

؟  $\cos^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha)$  بچه ها! چرا 

 **علت**  $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 \Rightarrow 1 + \cos 2\alpha = 2 \cos 2\alpha$

 آقا ابازه! از تقسیم دو رابطه‌ی قبل به همراه، می‌شه به رابطه‌ی روبرو رسید:

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

۱۰

## روابط ( $3\alpha$ )

۱۰

بچه ها! فکر می‌کنید برای  $\sin 3\alpha$  چه رابطه‌ای می‌شه نوشت؟ 

آقا ابازه! آگه بفوايم رابطه‌ای برهسب زاويه‌ی  $\alpha$  بنويسيم باید  $3\alpha$  رو فور رکنم. يعني:

$$\sin(3\alpha) = \sin(2\alpha + \alpha) = \sin 2\alpha \cos \alpha + \cos 2\alpha \sin \alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha \cdot \cos \alpha + (1 - 2\sin^2 \alpha) \cdot \sin \alpha$$

$$= 2\sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha + \sin \alpha - 2\sin^3 \alpha = 2\sin \alpha (1 - \sin^2 \alpha) + \sin \alpha - 2\sin^3 \alpha = 2\sin \alpha - 2\sin^3 \alpha + \sin \alpha - 2\sin^3 \alpha$$

نتیجه

$$\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$$

در ضمن

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$$

۲۱

## تبديل ضرب به جمع

۲۱

بچه ها! ازتون خواهش می‌کنم که ۴ رابطه‌ی پایین رو با دقت نگاه کنید و با دوربین ذهنتون یک عکس یادگاری از این ۴ رابطه بگیرید. 

قسمت اول

قسمت دوم

قسمت دوم

قسمت اول

الف 
$$\begin{cases} \sin(\alpha + \beta) = [\sin \alpha \cos \beta] + [\cos \alpha \sin \beta] \\ \sin(\alpha - \beta) = [\sin \alpha \cos \beta] - [\cos \alpha \sin \beta] \end{cases}$$

ب 
$$\begin{cases} \cos(\alpha + \beta) = [\cos \alpha \cos \beta] - [\sin \alpha \sin \beta] \\ \cos(\alpha - \beta) = [\cos \alpha \cos \beta] + [\sin \alpha \sin \beta] \end{cases}$$

بچه ها! آگه به دو رابطه‌ی قسمت الف دقت کنید که بسط  $\sin(\alpha \pm \beta)$  از دو قسمت تشکیل شد که قسمت اولش

.  $\cos \alpha \cdot \sin \beta$  و قسمت دومش  $\sin \alpha \cdot \cos \beta$  هست. 

سوال (۱) به نظر شما چه عملی بین  $\sin(\alpha + \beta)$  و  $\sin(\alpha - \beta)$  باید صورت بگیره تا  $\sin \alpha \cos \beta$  ایجاد بشه؟

آقا ابازه؟ برای اینکه قسمت اول بسط  $\sin(\alpha \pm \beta)$  را به وجود بیاریم، باید  $\sin(\alpha - \beta)$  را با جمع کنیم. یعنی:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{قسمت اول} \\ \sin(\alpha + \beta) = [\sin \alpha \cos \beta] + [\cos \alpha \sin \beta] \\ \text{قسمت دوم} \\ \sin(\alpha - \beta) = [\sin \alpha \cos \beta] - [\cos \alpha \sin \beta] \end{array} \right. \xrightarrow{\text{جمع دو تساوی}} 2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$$

سوال (۲) چه عملی بین  $\sin(\alpha + \beta)$  و  $\sin(\alpha - \beta)$  باید صورت بگیره تا  $\cos \alpha \sin \beta$  ایجاد بشه؟

آقا ابازه؟ برای اینکه قسمت دوم بسط  $\sin(\alpha \pm \beta)$  را به وجود بیاریم، باید  $\sin(\alpha + \beta)$  را با منهاي  $\sin(\alpha - \beta)$  کنیم. یعنی:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{قسمت اول} \\ \sin(\alpha + \beta) = [\sin \alpha \cos \beta] + [\cos \alpha \sin \beta] \\ \text{قسمت دوم} \\ \sin(\alpha - \beta) = [\sin \alpha \cos \beta] - [\cos \alpha \sin \beta] \end{array} \right. \xrightarrow{\text{تفاضل دو تساوی}} 2 \cos \alpha \sin \beta = \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)$$

اما دوستان من! اگه به دو رابطه‌ی قسمت ب توجه کنید مشاهده می‌کنید که بسط  $\cos(\alpha \pm \beta)$  هم از دو قسمت تشکیل شده که قسمت اولش  $\cos \alpha \cos \beta$  قسمت دومش  $\sin \alpha \sin \beta$  هست.

سوال (۳) چه عملی بین  $\cos(\alpha + \beta)$  و  $\cos(\alpha - \beta)$  باید صورت بگیره تا  $\cos \alpha \cos \beta$  ایجاد بشه؟

آقا ابازه؟ برای اینکه قسمت اول بسط  $\cos(\alpha \pm \beta)$  را به وجود بیاریم، باید  $\cos(\alpha + \beta)$  را با جمع کنیم. یعنی:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{قسمت اول} \\ \cos(\alpha + \beta) = [\cos \alpha \cos \beta] - [\sin \alpha \sin \beta] \\ \text{قسمت دوم} \\ \cos(\alpha - \beta) = [\cos \alpha \cos \beta] + [\sin \alpha \sin \beta] \end{array} \right. \xrightarrow{\text{جمع دو تساوی}} 2 \cos \alpha \cos \beta = \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)$$

سوال (۴) چه عملی بین  $\cos(\alpha + \beta)$  و  $\cos(\alpha - \beta)$  باید صورت بگیره تا  $\sin \alpha \sin \beta$  ایجاد بشه؟

آقا ابازه؟ برای اینکه قسمت دوم بسط  $\cos(\alpha \pm \beta)$  را به وجود بیاریم، باید  $\cos(\alpha + \beta)$  را با منهاي  $\cos(\alpha - \beta)$  کنیم. یعنی:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{قسمت اول} \\ \cos(\alpha + \beta) = [\cos \alpha \cos \beta] - [\sin \alpha \sin \beta] \\ \text{قسمت دوم} \\ \cos(\alpha - \beta) = [\cos \alpha \cos \beta] + [\sin \alpha \sin \beta] \end{array} \right. \xrightarrow{\text{تفاضل دو تساوی}} -2 \sin \alpha \sin \beta = \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)$$

بچه‌ها! به چهار رابطه‌ای که تولید کردید می‌گن روابط ضرب به جمع. چون سمت چپ تساوی به صورت ضرب و سمت راست



تساوی به صورت جمع یا منهاست.

مثال حاصل عبارت  $2 \sin 2x \cos x - 2 \sin 5x \cos 2x + \sin 7x$  کدام است؟

$\sin(\alpha \pm \beta)$  [قسمت اول]  $\sin(\alpha \pm \beta)$  [قسمت اول]

$$2 \sin 2x \cos x - 2 \sin 5x \cos 2x + \sin 7x = [\sin(2x+x) + \sin(2x-x)] - [\sin(5x+2x) + \sin(5x-2x)] + \sin 7x$$

$$= \sin 4x + \sin x - \sin 7x - \sin 3x + \sin 7x = \sin x$$

مثال مقدار عددی  $\sin 75^\circ \sin 15^\circ$  کدام است؟

عبارت  $\sin 75 \sin 15$  یه ضریب  $-2$  داره. اگه کنارش این ضریب رو بذاریم اون موقع میشه براش تبدیل ضرب به جمع رو نوشته:

$$\sin 75 \sin 15 = \frac{-1}{2} (-2 \sin 75 \sin 15) = \frac{-1}{2} (\cos(75+15) - \cos(75-15)) = \frac{-1}{2} (\cos 90 - \cos 60) = \frac{-1}{2} (0 - \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$$

[cos( $\alpha \pm \beta$ ) بخش دوم]



$$\begin{cases} \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \\ \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \end{cases}$$

بچه‌ها! در قسمت قبل دیدید که اگه روابط رو با هم جمع و یکبار از هم کم کنیم به چهار رابطه‌ی مهم میرسیم. نگاه کنید:

۱)  $\begin{cases} \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \\ \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \end{cases} \Rightarrow \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin \alpha \cos \beta$

قسمت اول

۲)  $\begin{cases} \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \\ \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \end{cases} \Rightarrow \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin \alpha \sin \beta$

قسمت دوم

۳)  $\begin{cases} \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \end{cases} \Rightarrow \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \cos \beta$

قسمت اول

۴)  $\begin{cases} \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \end{cases} \Rightarrow \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2 \sin \alpha \sin \beta$

قسمت دوم

به روابط نتیجه شده، می‌گیم تبدیل جمع به ضرب. چون سمت چپ این روابط به صورت جمع و سمت راستشون به شکل ضربی.



آقا ابازه‌ای معمولاً در روابط مثلثاتی، زاویه‌هایی که در سمت پاپ تساوی قرار دارن یک جمله‌ای هستن نه و جمله‌ای در حالی که روابط بدرست اومده این خاصیت رو ندارن!!

۱)  $\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin \alpha \cos \beta$

دو جمله‌ای

۲)  $\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \sin \beta$

۳)  $\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \cos \beta$

۴)  $\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2 \sin \alpha \sin \beta$

خب عزیزم. این که غصه نداره. اگه در سمت چپ این تساوی‌ها به جای  $(\alpha + \beta)$  بذاری  $x$  و به جای  $(\alpha - \beta)$  بذاری  $y$ ، به آرزوت

می‌رسی. اما حواس‌باشه که در سمت راست این تساوی‌ها، زاویه‌ها رو حتماً بر حسب  $x$  و  $y$  بنویسی. یعنی:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = x \\ \alpha - \beta = y \end{cases} \xrightarrow{\begin{array}{l} + \\ - \end{array}} 2\alpha = x + y \Rightarrow \alpha = \frac{x + y}{2} \xrightarrow{\text{در اصطلاح خودمنی}} \alpha = \frac{x + y}{2}$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} + \\ - \end{array}} 2\beta = x - y \Rightarrow \beta = \frac{x - y}{2} \xrightarrow{\text{در اصطلاح خودمنی}} \beta = \frac{x - y}{2}$$

$X$	$y$	$\frac{x+y}{2}$	$\frac{x-y}{2}$
$\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) =$	$\sin \alpha \cos \beta$		
$\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) =$	$\cos \alpha \sin \beta$		
$\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) =$	$\cos \alpha \cos \beta$		
$\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) =$	$-2 \sin \alpha \sin \beta$		

بچه‌ها! برای این که ۴ رابطه‌ی بالارو خوب به ذهنتون بسپرید و هیچ وقت فراموش نکنید، بهتون توصیه می‌کنم که این روابط رو حتماً در دو مرحله تکمیل کنید:

مرحله‌ی ۱: ساختار نویسی

مرحله‌ی ۲: زاویه‌گذاری

برای این که در کنید چی میگم مثالی براتون می‌زنم. می‌خواه رابطه‌ی  $\sin x + \sin y$  رو در دو مرحله تکمیل کنم:

مرحله‌ی ۱: فرض میکنم  $\sin(\alpha \pm \beta)$  هست که جوابش میشه قسمت اول  $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$  (یعنی  $\sin x + \sin y$ ) هست

$$\begin{array}{c} \text{جمع} \\ \frac{\alpha+\beta}{2} \\ 2\sin \downarrow \cos \downarrow \end{array}$$

مرحله‌ی ۲: جمع (یعنی  $\frac{x+y}{2}$ ) رو به جای اولین زاویه و کم ( $\frac{x-y}{2}$ ) رو درون دومین زاویه قرار می‌دم:

$\sin x + \sin y$	$\frac{\alpha+\beta}{2}$	$\frac{\alpha-\beta}{2}$	$\frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\sin(\alpha \pm \beta)}$	$\frac{x+y}{2}$	$\frac{x-y}{2}$
$\sin x - \sin y$	$\frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\sin(\alpha \pm \beta)}$	$\frac{x+y}{2}$	$\frac{2\sin \downarrow \cos \downarrow}{2\cos \downarrow \sin \downarrow}$		
$\cos x + \cos y$	$\frac{\cos(\alpha \pm \beta)}{\cos(\alpha \pm \beta)}$	$\frac{x+y}{2}$	$\frac{2\cos \downarrow \cos \downarrow}{2\cos \downarrow \sin \downarrow}$		
$\cos x - \cos y$	$\frac{\cos(\alpha \pm \beta)}{\cos(\alpha \pm \beta)}$	$\frac{x+y}{2}$	$\frac{-2\sin \downarrow \sin \downarrow}{2\cos \downarrow \sin \downarrow}$		

$$\frac{\sin 40^\circ + \sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{2\sin \frac{40^\circ + 20^\circ}{2} \cos \frac{40^\circ - 20^\circ}{2}}{\cos 20^\circ} = \frac{2\sin 60^\circ \cos 20^\circ}{\cos 20^\circ} = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

مثال حاصل  $\frac{\sin 40^\circ + \sin 20^\circ}{\cos 20^\circ}$  چیست؟

$$\frac{\cos 6x + \cos 2x}{\sin 6x + \sin 2x} = \frac{2\cos \frac{6x+2x}{2} \cos \frac{6x-2x}{2}}{2\sin \frac{6x+2x}{2} \cos \frac{6x-2x}{2}} = \frac{2\cos 4x \cos 2x}{2\sin 4x \cos 2x} = \cot 4x \Big|_{x=\frac{\pi}{24}} = \cot \frac{\pi}{6} = \sqrt{3}$$

مثال حاصل کسر  $\frac{\cos 6x + \cos 2x}{\sin 6x + \sin 2x}$  چیست؟  $x = \frac{\pi}{24}$  به ازای

۱۲

## رابطه‌ی معركه (نوع دیگری از تبدیل جمع به ضرب)

۱۲

معادلی پیدا کنم.

$$\begin{aligned} &\cos x \pm \sin x \\ &\cos x \pm \sqrt{3} \sin x \\ &\cos x \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \sin x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\sin x \pm \cos x \\ &\sin x \pm \sqrt{3} \cos x \\ &\sin x \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \cos x \end{aligned}$$



بچه‌ها! می‌خواه برای هر کدام از عبارت‌های

اگه خوب به عبارت‌های بالا نگاه کنید می‌بینید که جمله‌ی دوم این عبارت‌ها ضرایب  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  دارن. این ضرایب همون  $\tan 60^\circ$  هستند.

حالا دو رابطه‌ی کلی درست می‌کنم تا همه‌ی روابط بالارو در برگیره، یعنی:

$$1) \sin x \pm \tan \theta \cos x = \sin x \pm \frac{\cos x \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin x \cos \theta \pm \cos x \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{\cos \theta} \sin(x \pm \theta)$$

$$2) \cos x \pm \tan \theta \sin x = \cos x \pm \frac{\sin x \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos x \cos \theta \pm \sin x \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{\cos \theta} \cos(x \mp \theta)$$

نیچجه

$$\sin x \pm \tan \theta \cos x = \frac{1}{\cos \theta} \sin(x \pm \theta)$$

نیچجه

$$\cos x \pm \tan \theta \sin x = \frac{1}{\cos \theta} \cos(x \mp \theta)$$

حالا می‌خواه کاری کنم که شما توی سه مرحله‌ی این دو تا رابطه‌ی معركه رو راحت به ذهنتون بسپارید.

$$1) \text{ ضریب } \frac{1}{\cos \theta} \text{ رو برای هر دو رابطه بنویسید. علت: اگه در سمت چپ تساوی, } \tan \theta \dots$$

$$\text{رو باز کنیم، در سمت راست تساوی، ضریب } \frac{1}{\cos \theta} \text{ به وجود می‌آد (به اثبات نگاه کنید)}$$

$$\cos x \pm \tan \theta \sin x = \frac{1}{\cos \theta} \dots$$

(۲) اگه در سمت چپ دیدید که  $\sin$  تنهاست اون موقع سمت راست رو بر حسب  $\sin$  بنویسید. و اگه در سمت چپ دیدید که  $\cos$  تنهاست اون موقع سمت راست رو بر حسب  $\cos$  بنویسید.

(۳) اگه جواب رو بر حسب  $\sin$  نوشتید علامت سمت چپ رو بدون تغییر در سمت راست بنویسید و اگه جواب رو بر حسب  $\cos$  نوشتید علامت سمت چپ رو تغییر بدید و در سمت راست بنویسید.

نیتیجه

$$\sin x \pm \tan \theta \cos x = \frac{1}{\cos \theta} \sin(x \pm \theta)$$

$$\sin x \pm \sqrt{3} \cos x = 2 \sin(x \pm 60^\circ)$$

$$\sin x \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x = \frac{2}{\sqrt{3}} \sin(x \pm 30^\circ)$$

$$\frac{1}{\cos 45^\circ} = \frac{1}{(\frac{\sqrt{2}}{2})} = \sqrt{2}$$

$$\frac{1}{\cos 60^\circ} = \frac{1}{(\frac{1}{2})} = 2$$

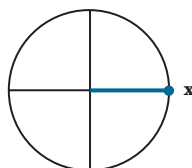
$$\frac{1}{\cos 30^\circ} = \frac{1}{(\frac{\sqrt{3}}{2})} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

۱۳

## حل معادلات مثلثاتی

۱۳

عقدهای n سر



بچه‌ها! یه سوال: میشه بگید در شکل رو برو مقدار زاویه‌ی  $x$  چنده؟

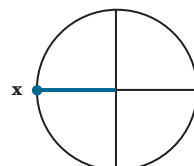
آقا ابازه؟! په سؤال راهتی! معلومه که مقدار  $x$  برابر با صفره.

به نظر شما  $2\pi = x$  نمی‌تونه باشه؟

نظرتون راجع به  $x = 4\pi$  چیه؟

آقا ابازه؟! فهمیدم. شما می‌خوايد بگید که مقدار  $x$  فقط صفر نیست بلکه می‌تونه مضرب زویی از  $\pi$  باشه. یعنی:

$$x = \{ \dots, -(\pi), 2(\pi), 4(\pi), 6(\pi), \dots \} \xrightarrow{\text{فرمول عمومی}} x = k\pi$$



حالا یه سؤال دیگه: در شکل رو برو مقدار زاویه‌ی  $x$  چنده؟



آقا ابازه؟! ایندفعه ریگه اشتباه نمی‌کنم.  $x$  می‌تونه بی‌شمار زاویه باشه که همسوون مضرب فردی از  $\pi$  هستن. یعنی:

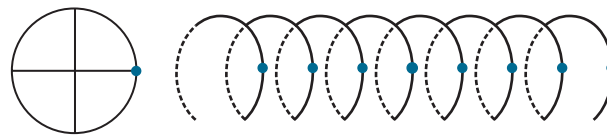


$$x = \{ \dots, 1(\pi), 3(\pi), 5(\pi), 7(\pi), \dots \} \xrightarrow{\text{فرمول عمومی}} x = (2k+1)\pi$$

بچه‌ها! می‌خوام یه موضوع مهمی رو باهاتون در میون بزارم. پس خوب گوش کنید:



«دایره‌ی مثلثاتی اصلاً دایره نیست، بلکه یک فنر که از دو سر نامتناهی»

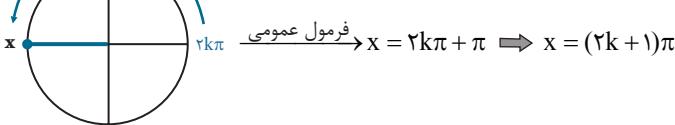
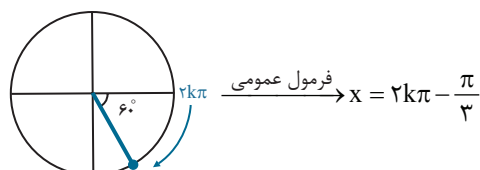
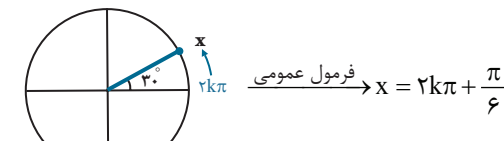
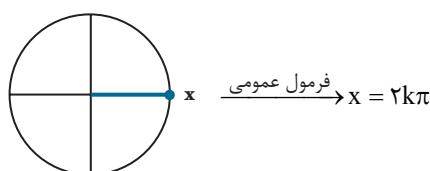


اگه به این فنر از رو برو نگاه کنید مثل یک دایره هست. اما اگه از کنار بهش نگاه کنید فنر بودنش رو کاملاً حس می‌کنید.

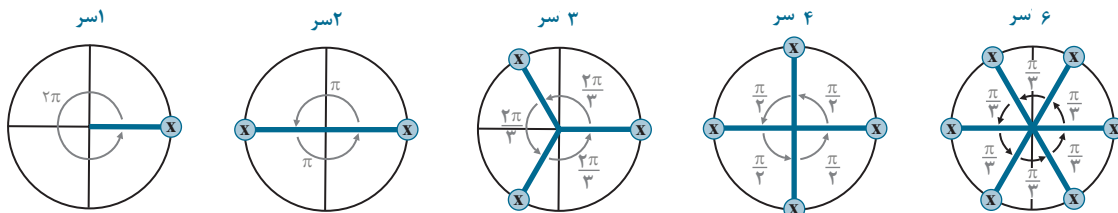
از اونجایی که این نقاط در امتداد هم قرار دارن، ما این نقاط رو از رو برو فقط یک نقطه می‌بینیم. پس وقتی ازتون پرسیدن، زاویه‌ی

عقربه‌ای که روی دایره‌ی مثلثاتی قرار داره، چنده، بهتره به جای گفتن زاویه‌ی اختصاصی، فرمول عمومی اون زاویه رو بگید تا

همه‌ی زوایای مربوطه رو در بربگیره. یعنی:



بچهها! به عقرههایی که در ۵ دایره زیر رسم شده خوب نگاه کنید.



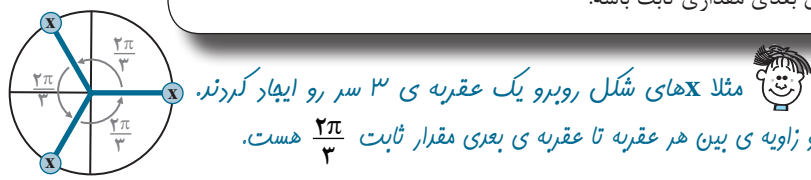
سؤال ۱: آیا در هر دایره، یکی از عقرههای روى مبدا حرکت، قرار داده یا نه؟ **بله آقا قدرارداره.**

سؤال ۲: آیا در دایرههای بالا زاویه‌ی بین هر عقره تا عقره بعدی، یکسان هست یا نه؟ **بله آقا یکسانه.**

تعریف: به  $n$  تا عقره که روی یک دایره قرار بگیرن و دو شرط زیر را داشته باشند، عقرههای  $n$  سر می‌گیم:

(۱) یکی از عقرههای روى مبدا حرکت باشد.

(۲) زاویه‌ی بین هر عقره تا عقره بعدی مقداری ثابت باشد.



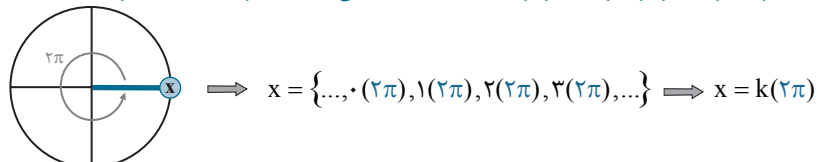
پون یکی از عقرههای روى مبدا حرکت قرار دارد و زاویه‌ی بین هر عقره تا عقره بعدی مقدار ثابت  $\frac{2\pi}{3}$  هست.

بچهها! حالا ازتون می‌خواهیم فرمول عمومی  $x$  را در هر یک از شکلهای زیر بدست بیارید. **آقا ابازه ۱۷ به روی پیشمند.**



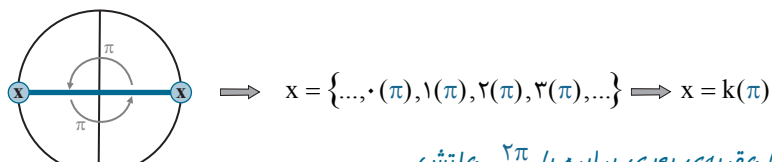
**عقرههای ۱ سر:** در این حالت، زاویه‌ی هر عقره تا عقره بعدی برابر با  $\pi$ . بنابراین فرمول عمومی  $x$  در عقره ی یک سر به صورت

نمر مهاسبه می‌شود:



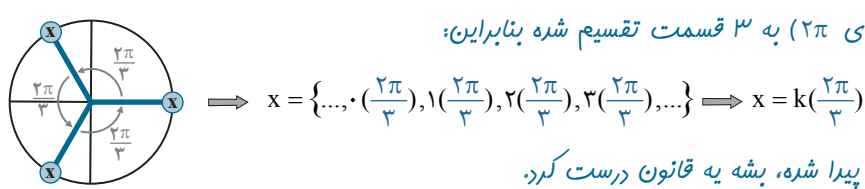
**عقرههای ۲ سر:** در این حالت، زاویه‌ی هر عقره تا عقره بعدی برابر با  $\pi$ . بنابراین فرمول عمومی  $x$  در عقره ی دو سر به صورت

نمر مهاسبه می‌شود:



**عقرههای ۳ سر:** در این حالت، زاویه‌ی هر عقره تا عقره بعدی برابر با  $\frac{2\pi}{3}$ . علتیش

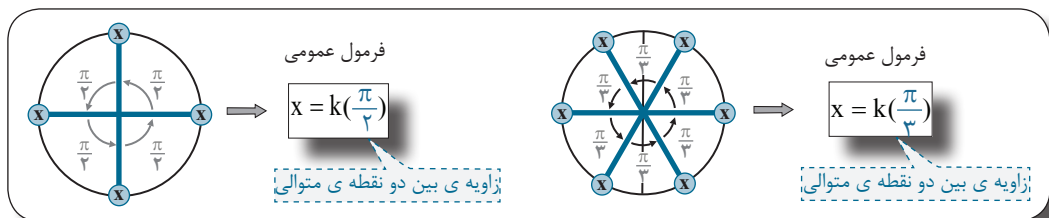
هم اینه که یک دور کامل از دایره (یعنی زاویه‌ی  $2\pi$ ) به ۳ قسمت تقسیم شده بنابراین:



آقا ابازه ۱۸! فکر کنم از سه فرمولی که پیدا شده، بشه یه قانون درست کرد.



منظورم اینه که: اگه زاویه‌ی بین دو عقره‌ی متولی رو در  $k$  ضرب کنیم، فرمول عمومی  $x$  پیدا میشه. یعنی:



آقا ابازه؟! اگه اشتباه نکنم یه رابطه‌ی کلی کشف کردم. در عقره‌های  $n$  سر، یک دور کامل از دایره (یعنی  $2\pi$ ) به  $n$  قسمت تقسیم میشه، پس زاویه‌ی دو عقره‌ی متولی برابر با  $\frac{2\pi}{n}$ . بنابراین اگه این زاویه رو در  $k$  ضرب کنیم فرمول عمومی  $x$  در عقره‌های  $n$  سر ایجاد میشه. یعنی:

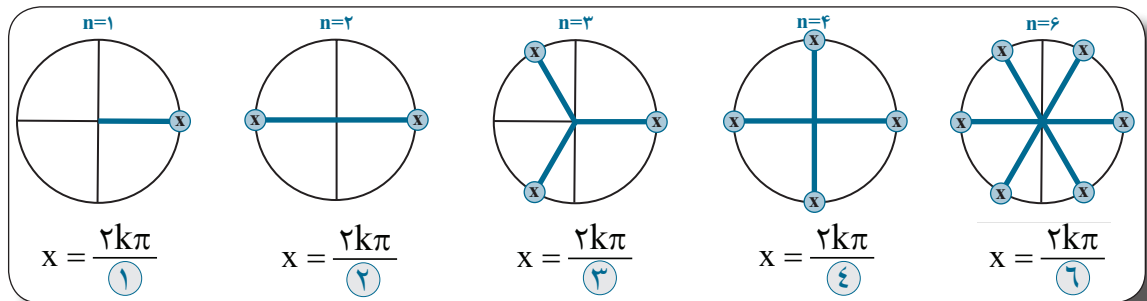
$$\text{فرمول عمومی } x \text{ برای عقره‌های } n \text{ سر}$$

$$x = k\left(\frac{2\pi}{n}\right) \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{n}$$



آفرین به تو دانش آموز کاشفم. با رابطه‌ای که ایجاد کردی، روش جدیدی در حل معادلات مثلثاتی بوجود آمد. پس الان همه با هم می‌تونیم بگیم: **مثلثات سنتی خدا حافظ، مثلثات نوین سلام.**

بچه‌ها! اگه موافق باشید فرمول عمومی  $x$  رو برای عقره‌های ۱ سر، ۲ سر، ۳ سر، ۴ سر و ۶ سر به کمک رابطه‌ی جدید به دست بیاریم.



### عقره‌های $n$ سر دوران یافته

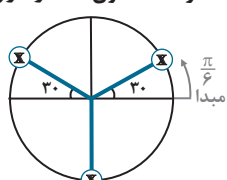


بچه‌ها! عقره‌های  $n$  سر، ممکنه به اندازه‌ی  $\alpha$  رادیان دوران کنن. در این صورت فرمول عمومی  $x$  رو برای عقره‌های  $n$  سر دوران یافته، میشه اینطوری نوشته:



آقا ابازه؟! از کجا بفهمیم که عقره‌های  $n$  سر په قدر دوران پیدا کرده؟

از اونجایی که در عقره‌های  $n$  سر، همیشه یکی از عقره‌ها روی مبدأ حرکت قرار داره، در صورت دوران، این عقره از مبدأ جدا میشه. بنابراین کافیه شما نزدیک ترین نقطه به مبدأ روانسازی کنید. در نتیجه زاویه‌ی بین این عقره‌ها تا مبدأ حرکت، همون مقدار دورانه.

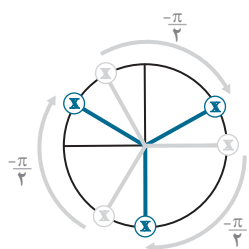


منهلاً: در شکل رو به رو شما یک عقره‌ی ۳ سر رو می‌بینید. (یعنی  $\frac{2k\pi}{3}$ ) همونطور که می‌بینید

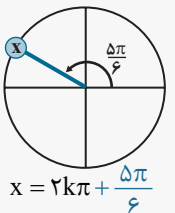
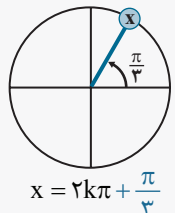
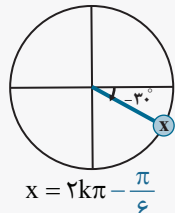
این عقره‌ی ۳ سر، مقداری چرخیده. (چون هیچ کدام از نقاطش روی مبدأ حرکت قرار ندارن) کاملاً واضحه که نزدیک ترین عقره به مبدأ، زاویه‌ای  $30$  درجه در جهت مثبت ایجاد کرده:  $x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$



آقا ابازه؟! آیا در این مثال میشه فرمول عمومی رو به صورت  $x = \frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6}$  هم نوشته؟



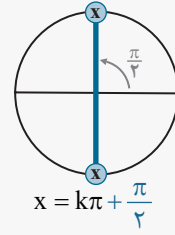
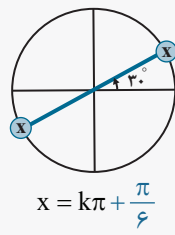
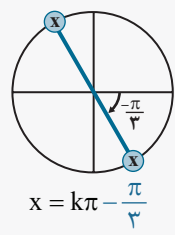
بله عزیزم. در واقع شما داری میگی که زاویه‌ی ۳ سر (یعنی:  $\frac{2k\pi}{3}$ ) به اندازه‌ی  $\frac{\pi}{2}$  در جهت منفی چرخیده. اما بچه‌ها! یه چیزی یادتون باشه: معمولاً مقدار چرخش رو با نزدیک‌ترین عقریه به مبدأ می‌سنجند.



**مثال** فرمول عمومی زاویه‌ی  $x$  رو در هر یک از شکل‌ها به دست بیارید.

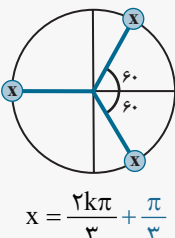
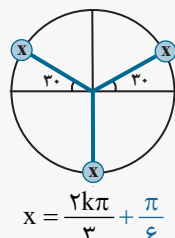
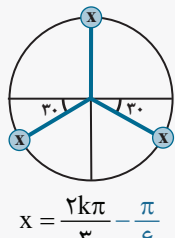
(A) آقا ابازه؟! در هر سه شکل زاویه‌ای یک سر (یعنی:  $\frac{2k\pi}{3}$ ) داریم که هر کدامشون، مقداری دوران پیدا کردن پس:

$$\text{مقدار دوران} + \frac{2k\pi}{3} = \text{فرمول عمومی}$$



(B) آقا ابازه؟! در هر سه شکل، زاویه‌ی دو سر (یعنی:  $\frac{2k\pi}{2}$ ) داریم که هم‌شون مقداری دوران پیدا کردن. بنابراین:

$$\text{مقدار دوران} + \frac{2k\pi}{2} = \text{فرمول عمومی}$$

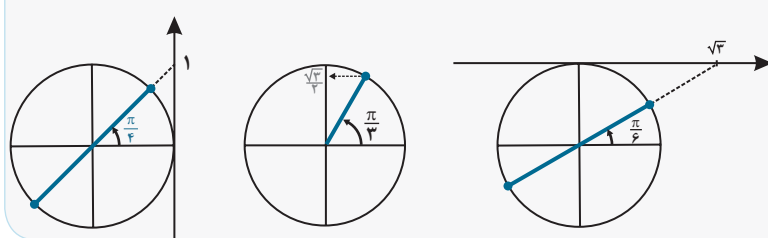


(C) آقا ابازه؟! هر سه شکل روبه‌رو زاویه‌ی ۳ سر (یعنی:  $\frac{2k\pi}{3}$ ) هستن که مقداری پر فیریدن. درنتیجه:

$$\text{مقدار چرخش} + \frac{2k\pi}{3} = \text{فرمول عمومی}$$

**مثال** مقدار  $\frac{\tan(k\pi + \frac{\pi}{4}) \times \sin(2k\pi + \frac{\pi}{3})}{\cot(k\pi + \frac{\pi}{6})}$  کدام است؟

$$\frac{\tan(k\pi + \frac{\pi}{4}) \times \sin(2k\pi + \frac{\pi}{3})}{\cot(k\pi + \frac{\pi}{6})} = \frac{1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{1}{2}$$



حل معادله‌ی  $\sin x = a$  په روشن شهودی

بچه‌ها! تا الان هر چی مقدمه‌چینی کردیم بخاطر این بود که شما بتونید معادلات مثلثاتی رو به روش شهودی حل کنید. برای



اینکه منظورم رو بهتر بفهمید چند تا سؤال ازتون می‌پرسم.

**سؤال ۱:** از معادله  $\sin x = 1$  مقدار  $x$  را بیابید.

آقا ابازه! منظور سؤال اینه که  $x$  را روی دایره مثلثاتی پیدا کنید که سینوسشن برابر باشه (یعنی ارتفاع اون  $x$  برابر باشه):



$$\sin x = 1 \rightarrow$$

$x$  زاویه ای یک سرمه که در جهت مثبت چرخیده  
 $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$

**سؤال ۲:** جواب کلی معادله  $\sin x = 0$  را به دست آورید.

آقا ابازه! آخهایی که ارتفاعشون صفره فقط در چپ و راست دایره مثلثاتی قرار دارن و عقرهایی دو سر ایجاد می‌کنن:



$$\sin x = 0 \rightarrow$$

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

**سؤال ۳:** مجموعه جواب معادله  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  کدام است؟

آقا ابازه! آخهایی که ارتفاعشون برابر با  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  روی فدیر باشد  $45^\circ$  قرار دارن (البته دو زاویهی پایینی):



$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow$$

دو تا عقرهایی یک سرداریم که یکی به اندازه  $\frac{\pi}{4}$  در جهت منفی و اون یکی به اندازه  $\frac{5\pi}{4}$  در جهت مثبت چرخیده  
 $\left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi - \frac{\pi}{4} \\ x = 2k\pi + \frac{5\pi}{4} \end{array} \right.$

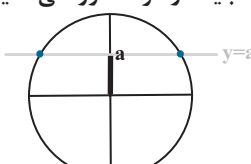


بچهها! چرا آخهایی که روی این دایره هستن رو عقرهای دو سر در نظر نگرفتید؟

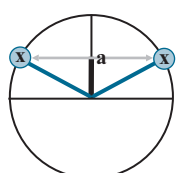


آقا ابازه! پون زاویهای هر عقرهای تا عقرهایی بعدی مقدار ثابتی نداره.

هر وقت خواستید جواب معادله  $\sin x = a$  را پیدا کنید باید دو مرحله روشی کنید:



(۱) روی محور  $\sin$  مقدار  $a$  را انتخاب و از این نقطه خطی بر محور  $\sin$  عمود کنید تا دایره مثلثاتی را قطع کنه.



(۲) نقطهی برخورد، همون  $x$  یا جواب مورد نظره. البته توجه داشته باشید که فرمول عمومی  $x$ ، جواب کلی معادله هست.

**سؤال ۴:** معادله  $\sin x = \frac{1}{3}$  در بازه  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  چند جواب دارد؟

آقا ابازه! من په می دونم کدو ۳ زاویه ارتفاعش برابر  $\frac{1}{3}$  هست!!!



دانش آموز عزیزم! اگه به سؤال دقت کنی می بینی که مسئله مقدار  $x$  رو از نخواسته بلکه تعداد  $x$  رو خواسته (اون هم تو بازه  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ )

آهان فهمیدم آقا! در این مسئله کاغیه که روی محور  $\sin$ ، مقدار  $\frac{1}{3}$  رو انتخاب کرده و از این نقطه، فقط افقی رسم کنیم تا دایره رو دو نقطه قطع کنه. این دو مکان، جواب کلی معادله  $\sin x = \frac{1}{3}$  هستن. اما به دنبال تعداد جوابهای این معادله در



بازه  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  هستیم. پس:

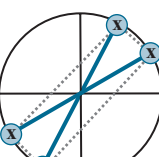
$$\sin x = \frac{1}{3} \rightarrow$$

$\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right] \rightarrow 1 = \text{تعداد جواب}$

**سؤال ۵:** از وصل کردن جواب‌های معادله  $\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  روی دایره‌ی مثلثاتی کدام چند ضلعی حاصل می‌شود؟  
آقا ابازه؟! فکر کنم که این معادله را باید در دو مرحله حل کنیم. اول باید مقدار  $x$  را به دست بیاریم و بعد مقدار  $x$  را بیابیم.



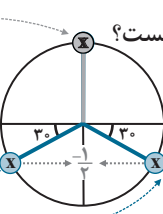
$$\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = k\pi + \frac{\pi}{3} \end{cases}$$



شکل حاصل از وصل کردن  $x$  ها، مستطیله.

**سؤال ۶:** جواب کلی معادله  $2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0$  چیست؟

$$2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \xrightarrow{a+b+c=0} \begin{cases} \sin x = 1 \\ \sin x = -\frac{1}{2} \end{cases}$$



نوجوه؟ با توجه به شکل، اجتماع جواب‌ها زاویه‌ی ۳ سری را تشکیل میدن که  $\frac{\pi}{6}$  در جهت منفی دوران پیدا کرد. یعنی جواب این معادله به صورت  $\frac{\pi}{6}$  هست.

حل معادله  $\cos x = a$  به روشن شهودی



بچه‌ها! وقتی معادلات سینوسی را به این زیبایی جواب دادید فکر کنم به راحتی از پس معادلات کسینوسی هم برباید.

**سؤال ۱:** جواب کلی معادله  $\cos x = \frac{1}{2}$  را به دست بیارید.



آقا ابازه؟! باید  $x$  هایی را روی دایره‌ی مثلثاتی پیدا کنیم که کسینوس اون  $x$  ها برابر  $\frac{1}{2}$  بشه. (یعنی طول اون  $x$  ها برابر  $\frac{1}{2}$  بشه).

این  $x$  ها روی ضریر با مدل  $60^\circ$  قرار دارن. (البته دو زاویه‌ی سمت راست ضریر)

$$\cos x = \frac{1}{2} \rightarrow \text{دو تا عقره‌ی یک سر داریم که یکی } \frac{\pi}{3} \text{ در جهت مثبت چرخیده و یکی دیگه در جهت منفی مثبت چرخیده}$$

**سؤال ۲:** جواب کلی معادله  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  را به دست بیارید.



آقا ابازه؟! روی مدور  $\cos$ ، مقدار  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$  را انتقاب کرده و از این نقطه فقط عمود رسم می‌کنیم تا دایره را در دو نقطه قطع

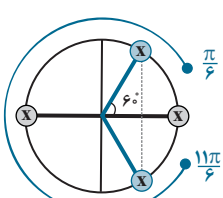
کنه. این  $x$  ها روی ضریر با مدل  $30^\circ$  قرار دارن. (البته دو زاویه‌ی سمت پپ ضریر)

$$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \text{دو تا عقره‌ی یک سر داریم که یکی } \frac{5\pi}{6} \text{ در جهت مثبت یکی } \frac{5\pi}{6} \text{ در جهت منفی چرخیده}$$

**سؤال ۳:** جواب‌های معادله  $\sin x - 2\sin x \cos x = 0$  روی بازه‌ی  $[\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}]$  در کدام یک از فرمول‌های زیر صدق می‌کند؟

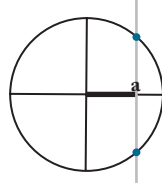
$$\frac{k\pi}{2} (۰) \quad \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{3} (۳) \quad \frac{2k\pi}{3} (۲) \quad k\pi \pm \frac{\pi}{3} (۱)$$

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



در بازه‌ی  $[\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}]$  زاویه‌ی ۳ سری را مشاهده می‌کنیم که به اندازه‌ی  $\frac{\pi}{3}$  در جهت مثبت چرخیده. بنابراین  $x$  های درون این بازه در فرمول صدق می‌کنن.

هر وقت خواستید جواب معادله  $\cos x = a$  رو پیدا کنید می تونید:



(۱) روی محور  $\cos$  مقدار  $a$  رو انتخاب و از این نقطه خطی بر

محور  $\cos$  عمود می کنیم تا دایره‌ی مثلثانی رو قطع کنه.

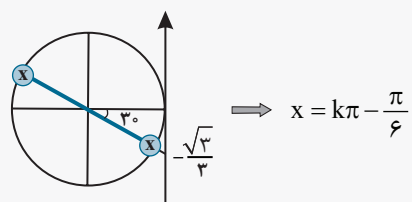
(۲) نقطه‌ی برخورد، همون  $x$  یا جواب مورد نظره. البته توجه داشته باشید که فرمول عمومی  $x$ ، جواب کلی این معادله هست.

### حل معادله‌ی $\tan x = a$ به روش شهودی

**مثال** جواب کلی معادله‌ی  $\tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  رو پیدا کنید.

 آقا ابازه؟! باید روی مدور  $\tan$  مقدار  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$  رو مشخص کنیم.  $x$  هایی

که امتداد عقریشون به  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$  برخورد کنه جواب معادله هست.



**مثال** تمام مجموعه جواب معادله‌ی  $\sqrt{\sin x} = \sqrt{\cos x}$  کدام است؟

 آقا ابازه؟! فیلی آسونه. کافیه معادله رو به توان ۲ برسونیم و بعد طرفین رو به  $\cos x$  تقسیم کنیم تا معادله‌ی تائزانتی به وجود بیار.

$$\begin{aligned} \sqrt{\sin x} &= \sqrt{\cos x} \quad \text{به توان ۲} \\ \sin x &= \cos x \quad \text{مربع} \\ \tan x &= 1 \quad \text{تقسیم} \\ &\Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

 دانش آموز کنجکاوی خوب جلو رفتی اما بد تمومش کردی. مگه من در فصل (۱) نگفته بودم که اگه یک معادله رو به توان زوج برسونی ممکنه جواب زائد بده؟

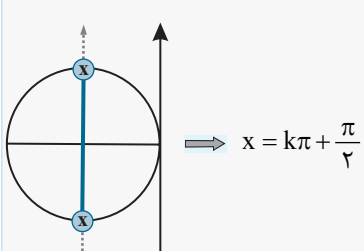
 آقا ابازه؟! غوهمیدم اشغال کارم که است.  $x$  ای که در ربع سوم قرار داره جواب معادله نیست، چون  $\sin x$  و  $\cos x$  رو منفی

$$\begin{aligned} \text{می کنه در نتیجه معادله‌ی } \sqrt{\sin x} = \sqrt{\cos x} \text{ به ازای } x \text{ های واقع در ربع سوم تعریف نمی شه. بنابراین:} \\ x &= k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{به ازای } x \text{ های واقع در ربع سوم} \\ &\Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

**مثال** فرمول عمومی  $x$  هایی رو که تائزانتشون تعریف نمیشه، بنویسید؟

 آقا ابازه؟! این  $x$  ها در بالا و پایین دایره قرار دارن.

چون امتداد عقریشون با مدور  $\tan$  برخوردی نداره. (شکل رویرو)

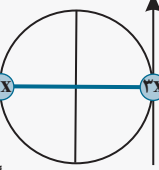




آقا ابازه؟! آگه به طرفین و سطین کنیم همه پی مله.

**مثال جواب کلی معادله  $\frac{\tan 3x + \tan x}{\tan x} = 1$  را به دست بیارید.**

$$\frac{\tan 3x + \tan x}{\tan x} = \frac{1}{1} \Rightarrow \tan 3x + \tan x = \tan x \Rightarrow \tan 3x = 0 \Rightarrow 3x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3}$$

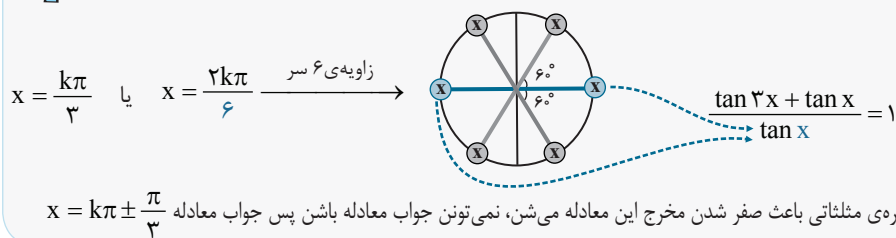


دانش آموز عزیزم باز هم گول خورده. آیا اصلاً به این موضوع فکر کردی که بعضی از جواب‌های به دست اومده ممکنه مخرج



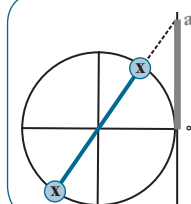
آقا ابازه؟! نمی‌دونیم چرا مواسمون به این مسائل نیست. الان بررسی می‌کنم:

معادله رو صفر کنن؟



از اونجایی که  $x$  های واقع در چپ و راست دایره‌ی مثلثاتی باعث صفر شدن مخرج این معادله می‌شون، نمی‌توانن جواب معادله باشن پس جواب معادله

**بچه‌ها!** خطر خطر خطر: در حل معادلات مثلثاتی (خصوصاً کسری و رادیکالی) که محدودیت دامنه دارن) جواب‌های به دست اومده رو حتماً تو معادله‌ی اولیه چک کنید. چون ممکنه بعضی از جواب‌ها در دامنه‌ی معادله‌ی اولیه نباشند.



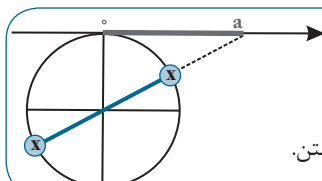
هر وقت خواستید جواب معادله  $\tan x = a$  رو پیدا کنید:

(۱) روی محور  $\tan$  مقدار  $a$  رو مشخص کنید.

(۲)  $x$  هایی که امتداد عقربشون به  $a$  برخورد کنن جواب معادله  $\tan x = a$  هستن.



حل معادله  $\cot x = a$  به روش شهودی



اگه خواستید جواب معادله  $\cot x = a$  رو پیدا کنید می‌توانید:

(۱) روی محور  $\cot$  مقدار  $a$  رو مشخص کنید.

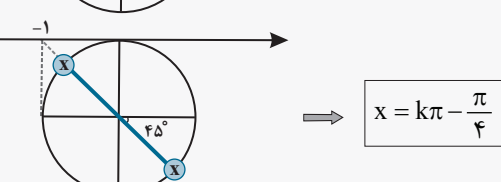
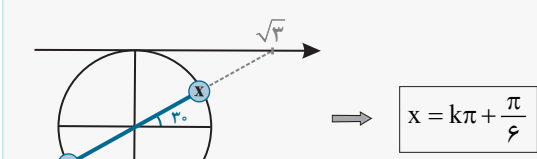
(۲)  $x$  هایی که امتداد عقربشون به  $a$  برخورد کنن جواب معادله  $\cot x = a$  هستن.

**مثال:** جواب کلی معادله  $\cot x = \sqrt{3}$  کدام است؟



آقا ابازه؟! باید مقدار  $\sqrt{3}$  رو روی محور  $\cot$  مشخص کنیم.

$x$  هایی که امتداد عقربشون به این نقطه می‌خوره بواب این سؤاله.



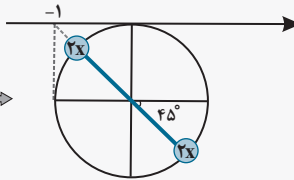
**مثال:** جواب کلی معادله  $-\cot x = 1$  را به دست آورید?

**مثال:** تعداد جواب‌های معادله  $\tan x - \cot x = 2$  در بازه  $[0, \pi]$  را به دست آورید؟



آقا اباذه؟ آگه بتونیم به کمک روابط مثلثاتی معادله‌ی بالا رکه از دو نسبت مثلثاتی تشکیل شده به یک نسبت مثلثاتی تبدیل کنیم همه پی‌امه.

$$\tan x - \cot x = 2 \xrightarrow{\text{روابط فرمی}} -2\cot 2x = 2 \xrightarrow{\div(-2)} \cot 2x = -1 \Rightarrow 2x = k\pi - \frac{\pi}{4}$$

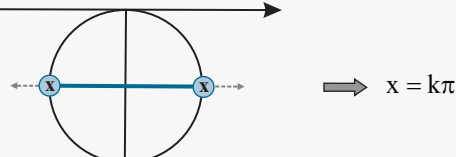


$$\xrightarrow{\div 2} x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \xrightarrow{\text{سری که } -\frac{\pi}{8} \text{ چرخیده}} \text{تعداد جواب‌ها در بازه } [0, \pi] \text{ ۲ تاست.}$$

**مثال:** فرمول عمومی  $x$  هایی رو بیابید که کتانژانتشون تعریف نشده؟



آقا اباذه؟ این  $x$  ها در پیپ و راست دایره قرار دارند، پون امتداد عقرشون با مدور  $\cot$  نباید برخورد کنه.

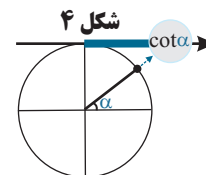
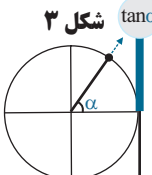
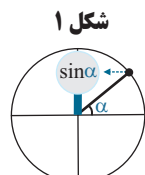


$$\Rightarrow x = k\pi$$

### حل معادلات ( $\cot x = \cot \alpha$ , $\tan x = \tan \alpha$ , $\cos x = \cos \alpha$ , $\sin x = \sin \alpha$ )



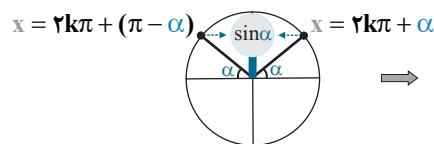
(۱) فرض می‌کنیم  $\alpha$  زاویه‌ای معلومه. در نتیجه مقادیر  $\cot \alpha$ ,  $\tan \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\sin \alpha$  هم مشخصن.



با توجه به شکل (۱)

برای حل معادله  $\sin x = \sin \alpha$  باید  $x$  هایی رو پیدا کنیم که سینوسشون با  $\sin \alpha$  برابر شه.

همونطور که می‌بینید این  $x$  ها (جواب کلی معادله)، دو تا عقریه‌ی یک سره (یکی  $x = 2k\pi + (\pi - \alpha)$  و دیگری  $x = 2k\pi + \alpha$ )

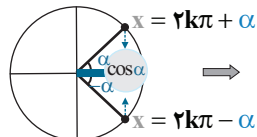


$$\sin(x) = \sin(\alpha) \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \alpha \\ x = 2k\pi + \pi - \alpha \end{cases}$$

با توجه به شکل (۲)

برای حل معادله  $\cos x = \cos \alpha$  باید  $x$  هایی رو پیدا کنیم که کسینوسشون با  $\cos \alpha$  برابر شه.

همونطور که می‌بینید این  $x$  ها (جواب کلی معادله)، دو تا عقریه‌ی یک سره (یکی  $x = 2k\pi + \alpha$  و دیگری  $x = 2k\pi - \alpha$ )

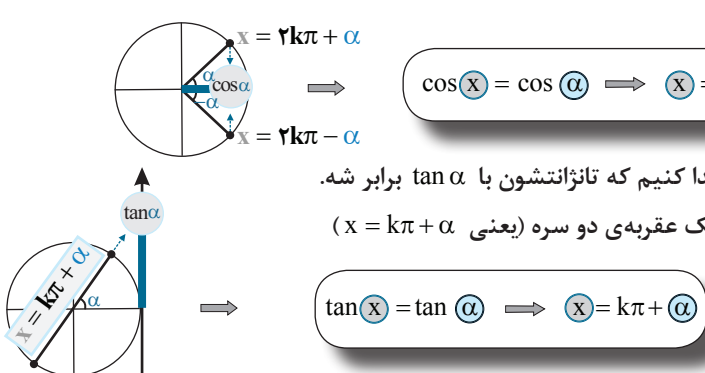


$$\cos(x) = \cos(\alpha) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \alpha$$

با توجه به شکل (۳)

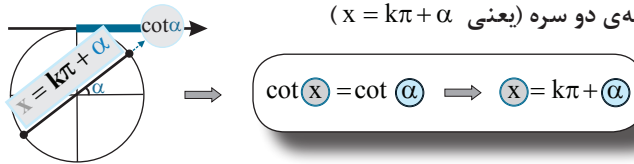
برای حل معادله  $\tan x = \tan \alpha$  باید  $x$  هایی رو پیدا کنیم که تانژانتشون با  $\tan \alpha$  برابر شه.

همونطور که می‌بینید این  $x$  ها (جواب کلی معادله)، یک عقریه‌ی دو سره (یعنی  $x = k\pi + \alpha$ )



### با توجه به شکل (۴)

برای حل معادله  $\cot x = \cot \alpha$  باید  $x$ هایی را پیدا کنیم که کتانژانتشون با  $\cot \alpha$  برابر شه.  
 همونطور که می‌بینید این  $x$ ها (جواب کلی معادله)، یک عقریه‌ی دو سره (یعنی  $x = k\pi + \alpha$ )



### مثال جواب کلی معادله $\sin^3 x = \sin^2 x$ را به دست آورید.

$$\sin^3 x = \sin^2 x \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + 2x \\ 3x = 2k\pi + \pi - 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi \\ 5x = 2k\pi + \pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi \\ x = \frac{2k\pi}{5} + \frac{\pi}{5} \end{cases}$$

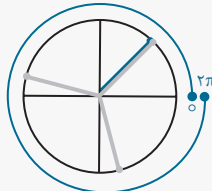
### مثال معادله $\sin 2x = \sin(x + \frac{\pi}{4})$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟



آقا اجازه‌داشته کمک رابطه‌ی قبل، مسئله به راهنمی حل می‌شود. یعنی:

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

آقا اجازه‌داشته از اونجا که زاویه‌ی  $x$  سر بوده و زاویه‌ی  $x + \frac{\pi}{4}$  بواپ داریم.



دانش‌آموز عزیزم، اشتباہ گفتی. آیا به این موضوع توجه کردی که  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$  در دل قرار داره؟ در واقع  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$  زیرمجموعه‌ی  $x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$  هست.  
 پس جواب کلی  $x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$  خواهد بود و تعداد جواب‌ها در بازه  $[0, 2\pi]$  برابر ۳ تا.



### مثال یکی از ریشه‌های معادله $1 + \cos \Delta x = 2 \cos^2 x$ کدام است؟

$$\cos \Delta x = 2 \cos^2 x - 1 \Rightarrow \cos \Delta x = \cos 2x \Rightarrow \Delta x = 2k\pi \pm 2x \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi \\ 7x = 2k\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} \\ x = \frac{2k\pi}{7} \end{cases} \Big|_{k=2} \Rightarrow x = \frac{4\pi}{7}$$

با توجه به گزینه‌ها

### مثال مجموعه جواب معادله $\tan 4x = \tan 2x$ را به دست آورید

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

آقا اجازه‌داشته اعلام فطر شما ریگه برای همیشه تو ذهنمون می‌منه. از اونجا که این معادله محدودیت دامنه داره (پون در

بعضی نقاط تعریف نمی‌شون) باید بواپ به دست امده رو توی معادله‌ی اولیه پاک نمی‌شون.



معادله‌ی اولیه

$$\tan 4x = \tan 2x \Big|_{x=\frac{k\pi}{2}} \Rightarrow \tan(2k\pi) = \tan(k\pi) \Rightarrow \dots = \dots \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}$$

### مثال مجموعه جواب معادله $\tan 4x \cdot \cot 2x = 1$ کدام است؟

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

$$\frac{x = \frac{k\pi}{2} \text{ را توی معادله اولیه چک می‌کیم}}{\tan 4x \cdot \cot 2x = 1} \Big|_{x=\frac{k\pi}{2}} \Rightarrow \tan(2k\pi) \times \cot(k\pi) = 1$$

تعریف نشده

آقا اجازه‌داشته  $x = \frac{k\pi}{2}$  مجموعه بواپ پوشالیه پون اصله‌ر معادله‌ی اولیه صدق نمی‌کنه. بنابراین معادله‌ی بالا اصله‌بواپ نداره.

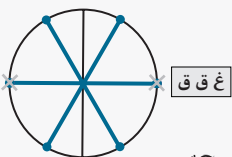


### مثال معادله $\cot 4x = \cot x$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

$$\cot 4x = \cot x \implies 4x = k\pi + x \implies 3x = k\pi \implies x = \frac{k\pi}{3} \implies 4x = \frac{4k\pi}{3}$$

تعداد جواب = ۴

$\cot 4x = \cot x$  راست دایره در معادله  $\cot$  می‌شن) سدق نمی‌کنن.



۱۴

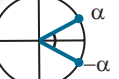
### ( $k\pi \pm \alpha$ ) نسبت‌های مثلثاتی

۱۴

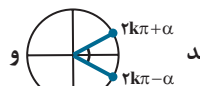
بچه‌ها می‌خواهند قانونی روابط بازگو کنم که خیلی سریع بتواند نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $(k\pi \pm \alpha)$  را به نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $\alpha$  تبدیل کند.

$$\begin{aligned}\sin(\cancel{k\pi} \pm \alpha) &= \sin(\pm \alpha) \\ \cos(\cancel{k\pi} \pm \alpha) &= \cos(\pm \alpha)\end{aligned}$$

**راهنمایی:** زوایای  $\pm \alpha$  رو در یک دایره ای مثلثاتی و دسته زوایای  $2k\pi \pm \alpha$  رو در دایره ای مثلثاتی دیگه ای رسم کنید.



و  $\sin$  و  $\cos$  این کمانها رو با هم مقایسه کنید.



**۲** اگه ضریب  $\pi$  عددی فرد باشه اونواز کمان‌های  $\sin$  و  $\cos$  حذف کرده، اما نسبت مثلثاتی رو قرینه کنید

$$\begin{aligned}\sin((2k+1)\pi \pm \alpha) &= -\sin(\pm \alpha) \\ \cos((2k+1)\pi \pm \alpha) &= -\cos(\pm \alpha)\end{aligned}$$

**راهنمایی:** زوایای  $\pm \alpha$  رو در یک دایره ای مثلثاتی و دسته زوایای رو در  $(1+2k)\pi \pm \alpha$  رو در دایره ای مثلثاتی دیگه ای رسم کنید و  $\sin$  و  $\cos$  این کمانها رو با هم مقایسه کنید.

$$\begin{aligned}\tan(\cancel{k\pi} \pm \alpha) &= \tan(\pm \alpha) \\ \cot(\cancel{k\pi} \pm \alpha) &= \cot(\pm \alpha)\end{aligned}$$

**۳** ضریب  $\pi$  چه زوج و چه فرد باشه اونواز کمان‌های  $\tan$  و  $\cot$  حذف کنید

**راهنمایی:** زوایای  $\pm \alpha$  رو در یک دایره ای مثلثاتی و دسته زوایای رو در  $k\pi \pm \alpha$  رو در دایره ای مثلثاتی دیگه ای رسم کنید و  $\tan$  و  $\cot$  این کمانها رو با هم مقایسه کنید.

### مثال نسبت‌های مثلثاتی زیر را بر حسب $\alpha$ بنویسید.

۱)  $\sin(285\pi - \alpha) = -\sin(-\alpha) = \sin \alpha$

۹)  $\tan(96\pi - \alpha) = \tan(-\alpha) = -\tan \alpha$

۲)  $\sin(324\pi - \alpha) = \sin(-\alpha) = -\sin \alpha$

۱۰)  $\tan(97\pi - \alpha) = \tan(-\alpha) = -\tan \alpha$

۳)  $\sin(18\pi + \alpha) = -\sin \alpha$

۱۱)  $\tan(99\pi + \alpha) = \tan \alpha$

۴)  $\sin(78\pi + \alpha) = \sin \alpha$

۱۲)  $\tan(100\pi + \alpha) = \tan \alpha$

۵)  $\cos(175\pi - \alpha) = -\cos(-\alpha) = -\cos \alpha$

۱۳)  $\cot(23\pi - \alpha) = \cot(-\alpha) = -\cot \alpha$

۶)  $\cos(24\pi - \alpha) = \cos(-\alpha) = \cos \alpha$

۱۴)  $\cot(24\pi - \alpha) = \cot(-\alpha) = -\cot \alpha$

۷)  $\cos(33\pi + \alpha) = -\cos \alpha$

۱۵)  $\cot(27\pi + \alpha) = \cot \alpha$

۸)  $\cos(46\pi + \alpha) = \cos \alpha$

۱۶)  $\cot(28\pi + \alpha) = \cot \alpha$

۱۵

## نسبت‌های مثلثاتی $(2k+1)\frac{\pi}{2} \pm \alpha$

۱۵

حال می‌خواهیم قانونی رو بگم که نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $\sin((2k+1)\frac{\pi}{2} \pm \alpha)$  را به نسبت‌های مثلثاتی زوایی  $\cos \alpha$  تبدیل می‌کنیم:

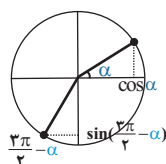
$$\sin((2k+1)\frac{\pi}{2} \pm \alpha) = \textcircled{②} \cos \alpha$$

$$\cos((2k+1)\frac{\pi}{2} \pm \alpha) = \textcircled{③} \sin \alpha$$

$$\tan((2k+1)\frac{\pi}{2} \pm \alpha) = \textcircled{④} \cot \alpha$$

$$\cot((2k+1)\frac{\pi}{2} \pm \alpha) = \textcircled{⑤} \tan \alpha$$

آقا! اجازه! این طور که معلومه شما مفربهای خود  $\frac{\pi}{2}$  رو از کمان های درون  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tan$ ,  $\cot$ ,  $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\tan$ ,  $\cot$ ،  $\sin$ ،  $\cos$ ،  $\tan$ ،  $\cot$  عرضه کردید و بعد از آن مثبت یا منفی؟!



عزیزم! برای اینکه جواب سوال را بگیری به این مثال توجه کن.  
می‌خواهیم  $\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$  با چی برابر است. فرض می‌کنم  $\alpha$  زوایه‌ای حاده هست. پس زوایه  $\frac{3\pi}{2} - \alpha$  در ربع سوم قرار می‌گیرد.

همونطور که می‌بینید  $\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$  با  $\cos \alpha$  هم اندازه هست، نه با  $\alpha$ .

به همین دلیله که نسبت‌های مثلثاتی سمت چپ و راست با هم فرق دارند.

از اونجایی که  $\alpha$  در ربع اوله پس  $\cos \alpha$  مثبت است. از طرفی  $\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$  در ربع سومه پس  $\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$  منفی است و برای اینکه

تساوی  $\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha) = \textcircled{⑥} \underbrace{\cos \alpha}_{\pm}$  برقرار بشه باید به جای  $\textcircled{⑥}$  علامت منفی بذاریم.

دوستان عزیزم! انتیجه اینکه برای تشخیص علامت  $\textcircled{⑥}$  کافیه علامت سمت چپ معادله‌ی بالا رو به دست بیارید و در طرف راست معادله قرار بددید.

### مثال نسبت‌های مثلثاتی زیر را بر حسب $\alpha$ بنویسید.

$$\sin\left(\frac{25\pi}{2} + \alpha\right) = +\cos \alpha$$

↓  
 $\left(\frac{24}{2}\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\right)$   
 $\downarrow$

$$\cos\left(\frac{67}{2}\pi - \alpha\right) = -\sin \alpha$$

↓  
 $\left(\frac{66}{2}\pi + \frac{\pi}{2} - \alpha\right)$   
 $\downarrow$

$$\tan\left(\frac{25}{2}\pi + \alpha\right) = -\cot \alpha$$

↓  
 $\left(\frac{24}{2}\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\right)$   
 $\downarrow$

$$\cot\left(\frac{47}{2}\pi + \alpha\right) = -\tan \alpha$$

↓  
 $\left(\frac{47}{2}\pi + \frac{\pi}{2}\right)$   
 $\downarrow$

مثال جواب کلی معادله‌ی  $\sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) \cos(\pi - x) = \sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)$  کدام است؟

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) \cos(\pi - x) = (\sin \frac{7\pi}{6})^2 \Rightarrow (-\cos x)(-\cos(-x)) = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{4}$$

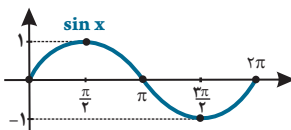
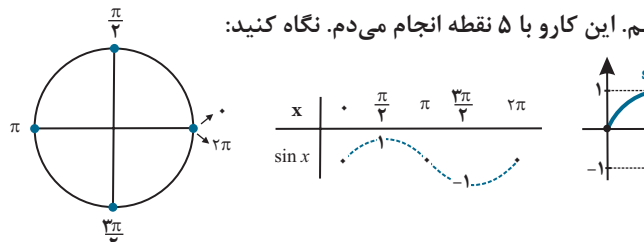
$$\Rightarrow \cos x = \pm \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi \pm \frac{\pi}{3} \\ x = k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \end{cases}$$

↓

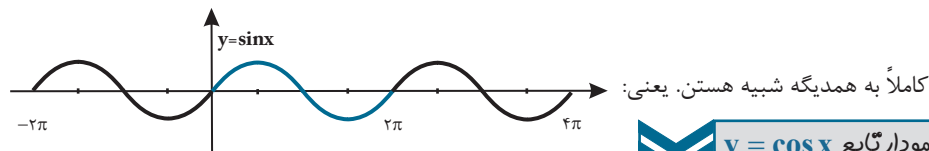
رسم نمودار تابع  $y = \sin x$



بچه‌ها! می‌خواهیم نمودار  $y = \sin x$  را در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  رسم کنیم. این کارو با ۵ نقطه انجام می‌دم. نگاه کنید:

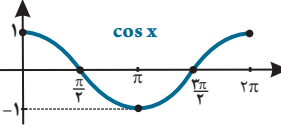
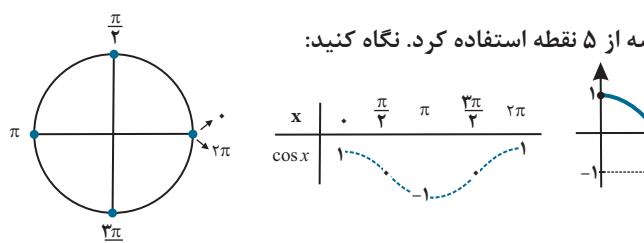


از اونجایی که در هر دور از دایره‌ی مثلثاتی، تغییرات  $\sin x$  مثل دور اولش، پس نمودار  $y = \sin x$  در بازه‌های  $(..., [-2\pi, 0], [0, 2\pi], [2\pi, 4\pi], ...)$  است.

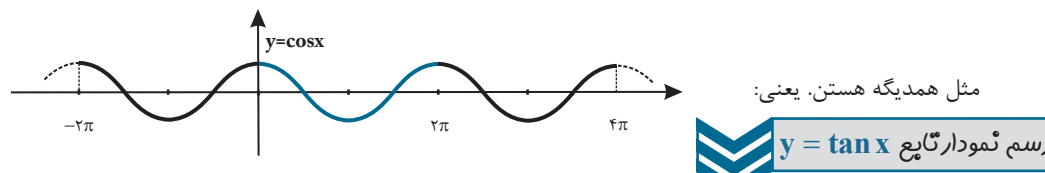


کاملاً به همدیگه شبیه هستند. یعنی:

رسم نمودار تابع  $y = \cos x$



با توجه به اینکه در هر دور از دایره‌ی مثلثاتی، تغییرات  $\cos x$  دور اولش هست. پس نمودار  $y = \cos x$  در بازه‌های  $(..., [-2\pi, 0], [0, 2\pi], [2\pi, 4\pi], ...)$  است.



بچه‌ها! حالا نوبت به رسم نمودار  $y = \tan x$  رسیده.



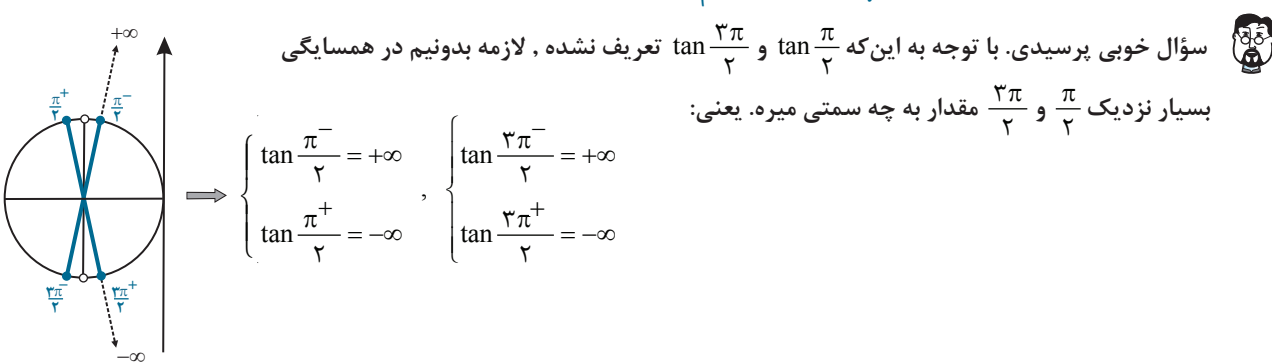
آقا ابازه‌یا با توجه به اینکه  $x = \frac{\pi}{2}$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  قرار دارن و در این نقطه مقداری برای  $\tan x$  وجود نداره، پس

بچه‌ها! حالا نوبت به رسم نمودار  $y = \tan x$  رو در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  رسیده.



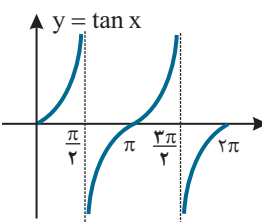
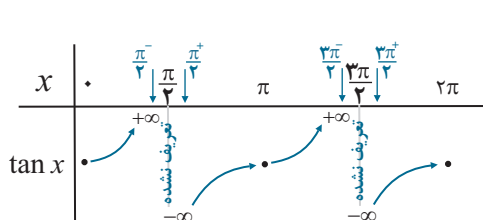
سؤال خوبی پرسیدی. با توجه به این که  $\tan \frac{\pi}{2}$  و  $\tan \frac{3\pi}{2}$  تعریف نشده، لازمه بدونیم در همسایگی

بسیار نزدیک  $\frac{\pi}{2}$  و  $\frac{3\pi}{2}$  مقدار به چه سمتی میره. یعنی:



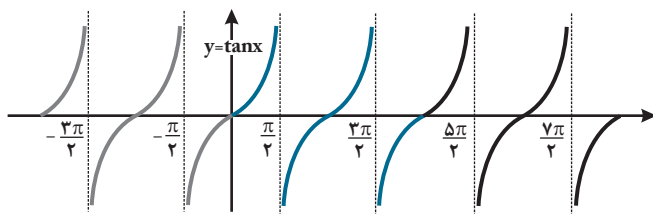
پس برای رسم نمودار  $y = \tan x$  علاوه بر این که از ۵ نقطه‌ی  $(0, 0), (\frac{\pi}{2}, +\infty), (\pi, 0), (\frac{3\pi}{2}, -\infty), (2\pi, 0)$  استفاده می‌کنیم از همسایگی بسیار نزدیک  $\frac{\pi}{2}$  و  $\frac{3\pi}{2}$

هم کمک می‌گیریم. یعنی:  $(\frac{\pi^-}{2}, \frac{\pi^+}{2}, \frac{3\pi^-}{2}, \frac{3\pi^+}{2})$



همونطور که می‌دونیم در هر دور از دایره‌ی مثلثاتی، تغییرات  $\tan x$  مثل دور اولش هست. لذا نمودار  $y = \tan x$  در بازه‌های

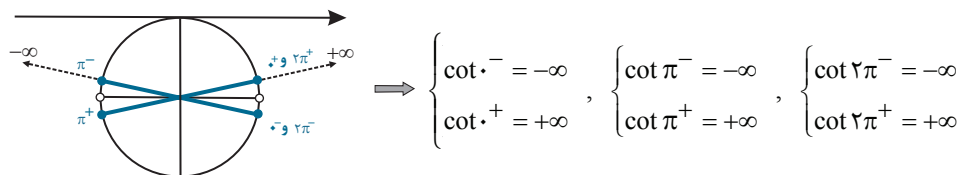
(..., [-2\pi, 0], [0, 2\pi], [2\pi, 4\pi], ... ) کاملاً شبیه همدیگه هستن یعنی:



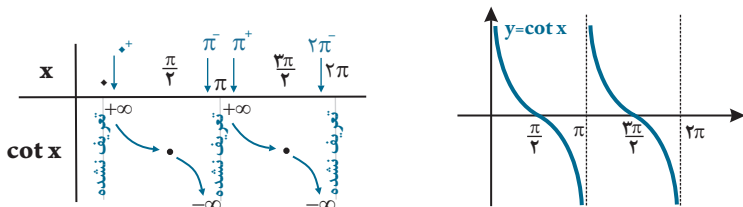
رسم نمودار  $y = \cot x$

بچه‌ها! با توجه به صحبت‌هایی که در رسم نمودار  $y = \tan x$  مطرح شد فکر کنم خودتون بتونید نمودار  $y = \cot x$  رو رسم کنید.

آقا! بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  را نظری که  $\cot x$  شون تعریف نشده هست  $x = 2\pi$ ,  $x = \pi$ ,  $x = 0$  هستن. یعنی:

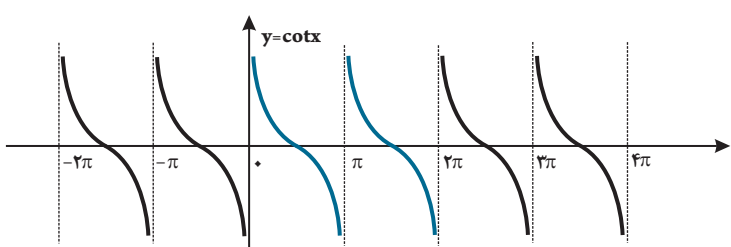


برای رسم نمودار  $y = \cot x$  علاوه بر این که از ۵ نقطه‌ی  $(0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi)$  استفاده می‌کنیم از همسایگی راست  $+$  و همسایگی چپ  $-$  راست  $\pi$  و همسایگی چپ  $2\pi$  نیز کمک می‌گیریم. یعنی:  $(0^-, \pi^-, \pi^+, 2\pi^-)$



از اونجایی که در هر دور از دایره‌ی مثلثاتی، تغییرات  $\cot x$  مثل دور اولش هست. پس نمودار  $y = \cot x$  در بازه‌های

مثل همدیگه هسن. یعنی:



۱۷

## توابع معکوس مثلثی ( $y = \text{Arcsin } x$ یا $y = \sin^{-1} x$ )

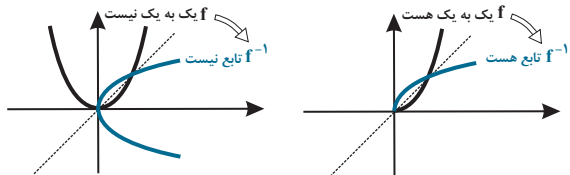
۱۷



نمودار و دامنهٔ تابع  $y = \sin^{-1} x$

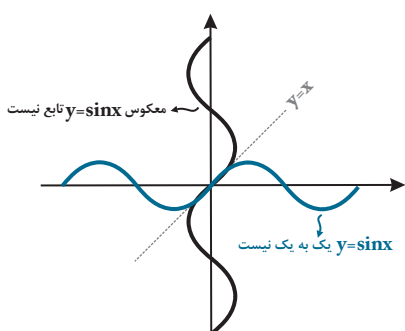
بچه‌ها! می‌دونید که معکوس یک تابع یعنی قرینهٔ اون تابع نسبت به خط  $x = y$ . حالا فکر می‌کنید معکوس تابع  $f$  (یعنی  $f^{-1}$ ) بچه‌ها!

در چه صورتی تابع خواهد بود؟



آقا ابازه؟ در صورتی که  $f$  تابعی یک به یک باشد، معلوم شدن (یعنی  $f^{-1}$ ) تابع میشه و در غیراین صورت فیر. (شکل‌های روبرو)

آفرین به تو دانش آموز خویم. بچه‌ها! حالا می‌خواهیم تابع  $y = \sin^{-1} x$  هست بهتون معرفی کنم.



آقا ابازه؟ شما گفتید تابع  $y = \sin^{-1} x$

بله عزیزم. مگه عیبی داره؟

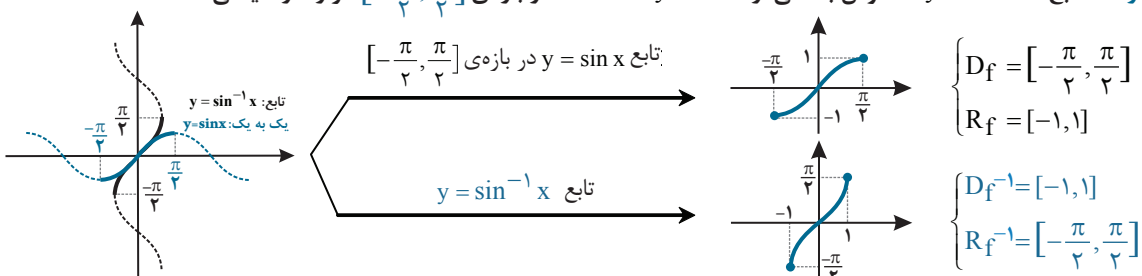
آقا ابازه؟ بله که عیب داره. همونطور که فورتون می‌دونید تابع  $y = \sin^{-1} x$

یک به یک نیست، پس چطور به معلوم شدن یعنی  $y = \sin^{-1} x$  لقب

تابع رو می‌دیر؟ آقا ابازه؟ شکل رو به رو هرفهای منو تایید می‌کنه، نگاه کنید:

عزیزم، چرا عصبانی می‌شی؟ الان بہت میگم جربان چیه. منظور من، معکوس کل تابع  $y = \sin x$  نیست بلکه معکوس قسمتی از  $y = \sin x$  هست که یک به یکه.

طبق قرارداد: تابع  $x = \sin^{-1} y$  معکوس بخشی از  $y = \sin x$  در بازه‌ی  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  قرار دارد. یعنی:

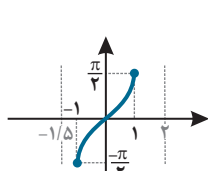


خب؛ حالا فهمیدی که چرا لقب تابع رو به  $x = \sin^{-1} y$  دادم؟

آقا ابازه؟ بله فهمیدم. اما کاشکی از اول این موضوع رو می‌گفتید.

خواستم ذهنتر و کمی به چالش بکشم تا این مفهوم رو خوب درک کنم.

خب بچه‌ها! با توجه به نمودار  $x = \sin^{-1} y$  مقدار  $(2)^{-1} \sin^{-1}(-1/5)$  رو به دست بیارید.



آقا ابازه؟ این که کاری نداره. کافیه نمودار  $x = \sin^{-1} y$  رو رسم کنیم

و  $x = -1/5$  رو به این نمودار ترسیم کنیم. در این صورت ارتقای های به دست اومده همون  $(2)^{-1} \sin^{-1}(-1/5)$  و  $(-1/5)^{-1} \sin^{-1}(-1/5)$  فواهدند بوده

آقا ابازه؟ ازین می‌کنی؟ تصویر  $x = 2$  و  $x = -1/5$  رو با نمودار  $x = \sin^{-1} y$  اصلًا بنا نمودار  $x = \sin^{-1} y$  برفوری نداره اینی  $(2)^{-1} \sin^{-1}(-1/5)$  و  $(-1/5)^{-1} \sin^{-1}(-1/5)$  وجود نداره

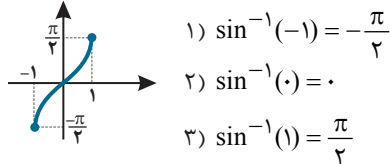
وجود نداره

بچه‌ها! اذیتتون نکردم. فقط خواستم بگم تابع  $y = \sin^{-1}(x)$  هایی رو جذب می‌کنه که در بازه‌ی  $[-1, 1]$  قرار داشته باشن. یعنی ورودی به  $\sin^{-1}$  حق نداره خارج از بازه‌ی  $[-1, 1]$  باشه.

$$\begin{cases} y = \sin^{-1}(x) \\ y = \sin^{-1}(g(x)) \end{cases} \Rightarrow D = \{x \mid -1 \leq x \leq 1\}$$



بچه‌ها! با توجه به نمودار  $y = \sin^{-1} x$  مقدار هر کدام از عبارت‌های زیر رو مقابلشون بنویسید.



تعريف نشده ۴)  $\sin^{-1}(\frac{1}{2}) =$

تعريف نشده ۵)  $\sin^{-1}(\frac{1}{2}) =$

تعريف نشده ۶)  $\sin^{-1}(-\frac{1}{2}) =$

آقا ابازه؟!

به روی پشم.

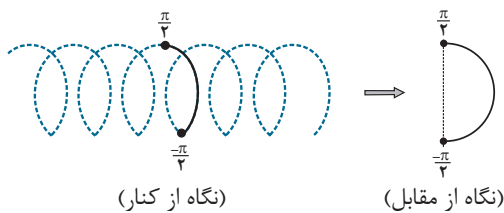
**مثال** دامنه‌ی تابع زیر را بیابید. (توجه: برای حل این دو مثال، بهتره اعمال روی بازه‌ها (فصل ۲) رو بلد باشید)

$$\begin{aligned} ۱) y = \sin^{-1}\left(\frac{1}{x-2}\right) & \quad \frac{1}{x-2} \in [-1, 1] \xrightarrow{\text{وارون}} x-2 \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \xrightarrow{+2} x \in (-\infty, 1] \cup [3, +\infty) \\ ۲) y = \sin^{-1}\left(\sqrt{4-x^2}\right) & \quad \sqrt{4-x^2} \in [-1, 1] \xrightarrow{\text{منفی باشه}} \sqrt{4-x^2} \in [0, 1] \xrightarrow{()^2} 4-x^2 \in [0, 1] \\ & \quad \xrightarrow{-4} -x^2 \in [-4, -3] \xrightarrow{\times(-1)} x^2 \in [3, 4] \xrightarrow{\sqrt{\phantom{x}}} |x| \in [\sqrt{3}, 2] \xrightarrow{\text{حذف قدر مطلق}} x \in [-2, -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}, 2] \end{aligned}$$



### یافتن مقدار $x$ به کمک نیمه‌دایره‌ی مثلثاتی

شما می‌دونید برای رسیدن به تابع  $y = \sin^{-1} x$  اول باید قسمت یک به یک تابع  $y = \sin x$  رو که در بازه‌ی  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  هست انتخاب کرده و بعد معکوسش کنید. پس اگه قصد محاسبه‌ی  $\sin^{-1}$  رو دارید (اون‌هم به کمک دایره‌ی مثلثاتی)، فقط بخشی از فتر مثلثاتی رو انتخاب کنید که در بازه‌ی  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  قرار داره. یعنی:



بنابراین برای محاسبه‌ی  $\sin^{-1} x$  نیاز به نیمه‌ی راست دایره‌ی

مثلثاتی داریم، اما سؤال اینه که نیمه‌دایره‌ی مثلثاتی سمت راست چه

کمکی در به دست آوردن  $\sin^{-1}$  می‌کنه؟ پس خوب نگاه کنید تا بفهمید.

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

$$\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

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

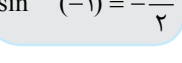
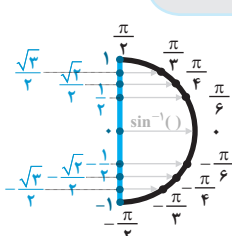
$$\sin^{-1}(0) = 0$$

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

$$\sin^{-1}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\sin^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}$$

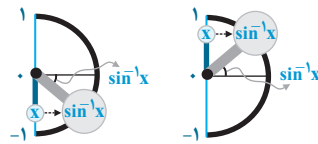
$$\sin^{-1}(-1) = -\frac{\pi}{2}$$



## نمایش زاویه‌ی $x^{-1}$ روی نیم‌دایره‌ی مثلثاتی

همونطور که دیدید  $x^{-1}$  از جنس زاویه است. برای نمایش زاویه‌ی  $x^{-1} \sin^{-1} x$  شما به دو چیز نیاز دارید:

(۱) محور  $\sin^{-1} x$  نیمه‌ی سمت راست دایره‌ی مثلثاتی



یعنی روی محور  $\sin$ , مقدار  $x$  را انتخاب می‌کنید و بعد اون  $x$  رو به کمان

سمت راست دایره‌ی مثلثاتی تصویر می‌کنید تا زاویه‌ی  $x^{-1} \sin^{-1} x$  معلوم بشه.

اگه مقدار  $x$  از  $-1$  به سمت  $1$  افزایش پیدا کنه، زاویه‌ی  $x^{-1} \sin^{-1} x$  از  $\frac{\pi}{2}$  به سمت  $\frac{\pi}{2}$  افزایش پیدا می‌کنه.

۱۸

## تابع معکوس مثلثاتی ( $y = \operatorname{Arc cos} x$ ) یا ( $y = \cos^{-1} x$ )

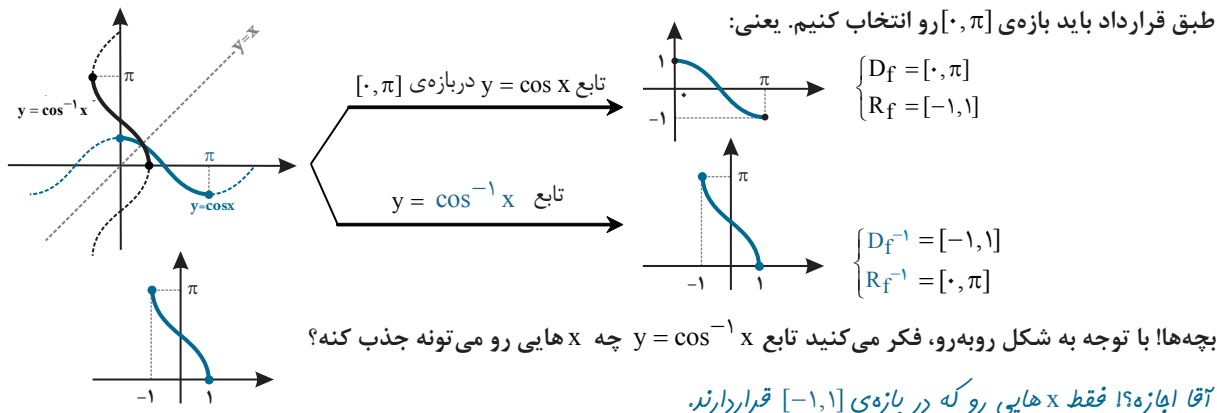
۱۸

## نمودار و دامنه‌ی تابع $y = \cos^{-1} x$

بچه‌ها! تابع  $y = \cos x$  معکوس  $y = \cos^{-1} x$  هست، اما معکوس بخشی از  $y = \cos x$  نه همچ.



آقا! ابازه؟! اون بخشی از  $y = \cos x$  رو که می‌فوايد معلوس کنید باید یك به یك باشه تا  $y = \cos^{-1} x$  لیاقت تابع بودن رو پیدا کنه. اما سؤال اینه که شما قصد دارید په بازه‌ای از  $y = \cos x$  رو انتقال کنید؟



نتیجه

$$\begin{cases} y = \cos^{-1}(x) & \Rightarrow D = \{x \mid -1 \leq x \leq 1\} \\ y = \cos^{-1}(g(x)) & \Rightarrow D = \{x \mid -1 \leq g(x) \leq 1\} \end{cases}$$

۱)  $\cos^{-1}(-1) = \pi$

۲)  $\cos^{-1}(\cdot) = \frac{\pi}{2}$

۳)  $\cos^{-1}(1) = 0$

۴)  $\cos^{-1}(-\frac{3}{5}) =$  تعریف نشده

۵)  $\cos^{-1}(1^+)$  = تعریف نشده

۶)  $\cos^{-1}(-1^-)$  = تعریف نشده

بچه‌ها! در شکل بالا با توجه به نمودار  $y = \cos^{-1} x$ , مقدار هر کدام از عبارت‌های زیر رو مقابلشون بنویسید.



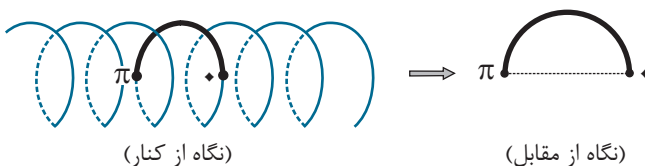
مثلث دامنه‌ی تابع  $y = \cos^{-1}(2|x|-3)$  کدام است؟

$$2|x| - 3 \in [-1, 1] \xrightarrow{+3} 2|x| \in [2, 4] \xrightarrow{\div 2} |x| \in [1, 2] \implies \underbrace{x \in [-2, -1] \cup [1, 2]}_{\text{دامنه}}$$

## یافتن مقدار $\cos^{-1}(x)$ به کمک نیم‌دایرهٔ مثلثاتی



همون‌طور که می‌دونید برای این که به تابع  $y = \cos^{-1} x$  برسید باید قسمت یک به یک بازه‌ی  $[0, \pi]$  را که در بازه‌ی  $y = \cos x$  قرار دارد انتخاب کرد و بعد معکوسش کنید. بنابراین اگه قصد محاسبهٔ مقدار  $\cos^{-1} x$  را دارید (اون‌هم به کمک دایرهٔ مثلثاتی)، کافیه بخشی از فن مثلثاتی را انتخاب کنید که در بازه‌ی  $[0, \pi]$  قرار دارد. یعنی:



بنابراین  $y = \cos^{-1} x$  را به کمک نیم‌دایرهٔ مثلثاتی به راحتی می‌شه حساب کرد. نگاه کنید:

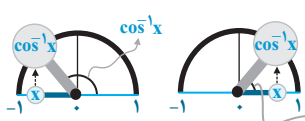
$$\begin{aligned}\cos^{-1}(\cdot) &= \frac{\pi}{2} \\ \cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) &= \frac{2\pi}{3} & \cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{\pi}{3} \\ \cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) &= \frac{3\pi}{4} & \cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) &= \frac{\pi}{4} \\ \cos^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= \frac{5\pi}{6} & \cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= \frac{\pi}{6} \\ \cos^{-1}(-1) &= \pi & \cos^{-1}(1) &= 0\end{aligned}$$

## نمایش زاویهٔ $\cos^{-1}(x)$ روی نیم‌دایرهٔ مثلثاتی

برای نمایش زاویهٔ  $\cos^{-1} x$  شما به دو چیز نیاز دارید:

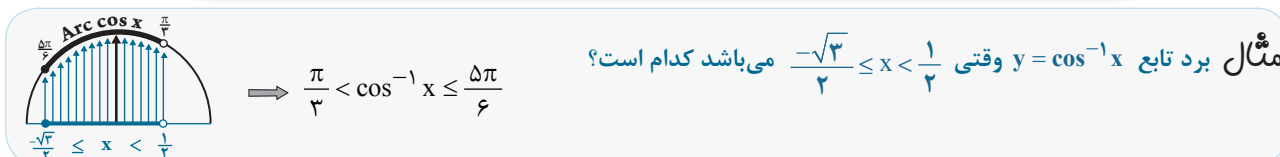
(۱) محور  $\cos x$  نیمهٔ بالایی دایرهٔ مثلثاتی

يعني روی محور  $\cos x$ ، مقدار  $x$  را انتخاب می‌کنید و بعدش  $x$  انتخاب



شده رو به کمان بالا تصویر می‌کنید تا زاویهٔ  $\cos^{-1} x$  معلوم بشه.

اگه مقدار  $x$  از  $-1$  به سمت  $1$  افزایش پیدا کنه، زاویهٔ  $\cos^{-1} x$  از  $\pi$  به سمت  $0$  کاهش پیدا می‌کنه.



متّال برد تابع  $y = \cos^{-1} x$  وقتی  $-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq x < \frac{1}{2}$  می‌باشد کدام است؟

۱۹

(  $y = \text{Arctan } x$  ) یا ( $y = \tan^{-1} x$  )

۱۹

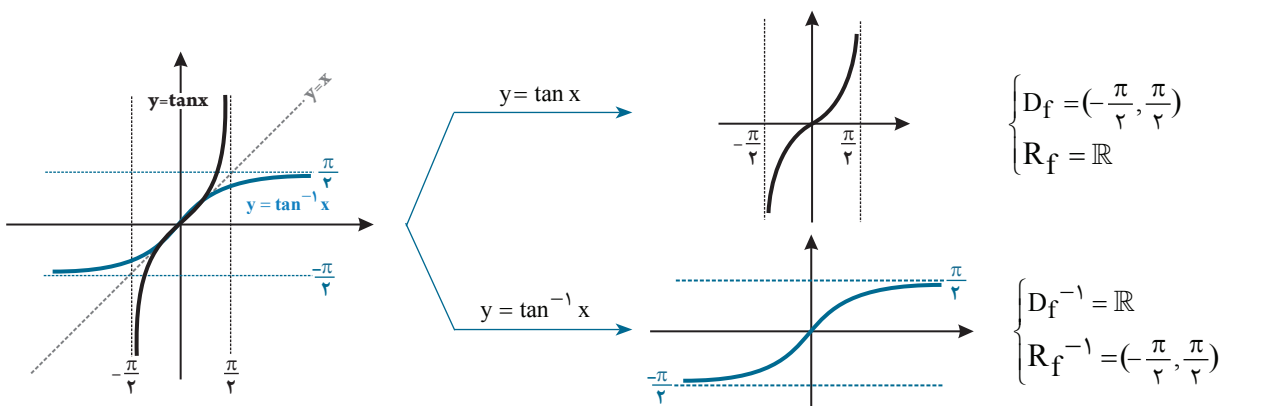
## نمودار و دامنهٔ تابع $y = \tan^{-1} x$



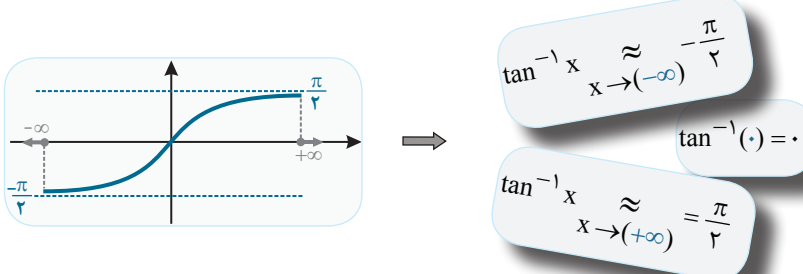
بچه‌ها! همون‌طور که می‌دونید تابع  $y = \tan x$  یک به یک نیست، پس معکوس این تابع، تابع نخواهد بود. به همین دلیل بخشی از

نمودار  $y = \tan x$  را انتخاب می‌کنم که یک به یک باشه (طبق قرارداد، بازه‌ی  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ) در نتیجهٔ معکوس این قطعه از  $y = \tan x$ ،

صددرد صد تابع هست. پس، تابع  $y = \tan^{-1} x$  معکوس قسمتی از  $y = \tan x$  هست که در بازه‌ی  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  قرار دارد. نگاه کنید:



بچه‌ها! با توجه به نمودار  $y = \tan^{-1} x$ , این تابع می‌توانه تمام  $x$ ‌ها را جذب کنند، یعنی دامنه‌ی این تابع  $\mathbb{R}$  است.



بچه‌ها یه سؤال: فکر می‌کنید دامنه‌ی تابع  $y = \tan^{-1}(g(x))$  چیه؟



آقا ابازاده! از اونتها یکی که  $y = \tan^{-1}(g(x))$  هر مقدار حقیقی را پذیراست. بس همه چیزی به  $g(x)$  بستگی دارد. اگه  $g(x)$  تعريف بشه پس  $y = \tan^{-1}(g(x))$  هم تعريف میشه و در غیر اینصورت فیبر-بنابراین:



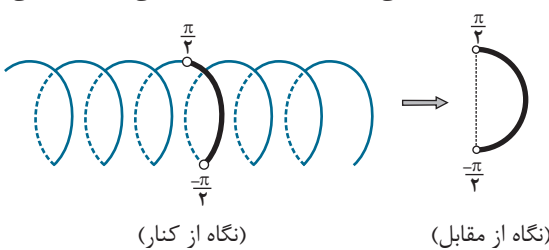
$$y = \tan^{-1}(g(x)) \Rightarrow D = D_g$$

**مثال** دامنه‌ی تابع مقابل را بیابید.

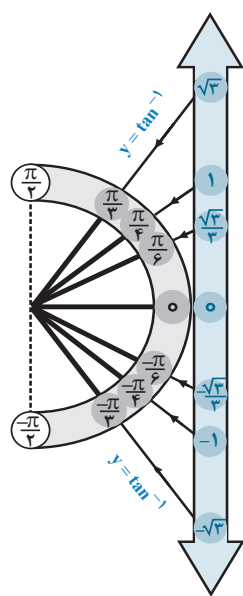
$$y = \tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{x-2}{5-x}}\right) \Rightarrow \frac{x-2}{5-x} \geq 0 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} \frac{x}{x-2} & | & 2 & 5 \\ \hline \frac{1}{5-x} & | & - & + \end{array} \Rightarrow D = [2, 5)$$

### یافتن مقدار $y = \tan^{-1} x$ به کمک نیم‌دایره‌ی مثلثاتی

همون‌طور که می‌دونید برای رسم نمودار تابع  $y = \tan^{-1} x$  باید قسمتی که به یک تابع  $y = \tan x$  را که در بازه‌ی  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  قرار دارد انتخاب کرده و بعد معکوسش کنید. بنابراین اگه می‌خواهد مقدار  $\tan^{-1} x$  را به کمک دایره‌ی مثلثاتی محاسبه کنید، کافیه قسمتی از فتر مثلثاتی را انتخاب کنید که در بازه‌ی  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  قرار دارد. یعنی:



بنابراین زاویه‌ی  $x$  را از طریق نیم‌دایره‌ی مثلثاتی به راحتی می‌شے حساب کرد. نگاه کنید:



$$\tan^{-1}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$$

$$\tan^{-1}(1) = \frac{\pi}{4}$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{\pi}{6}$$

$$\tan^{-1}(.) = .$$

$$\tan^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\pi}{6}$$

$$\tan^{-1}(-1) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\tan^{-1}(-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}$$

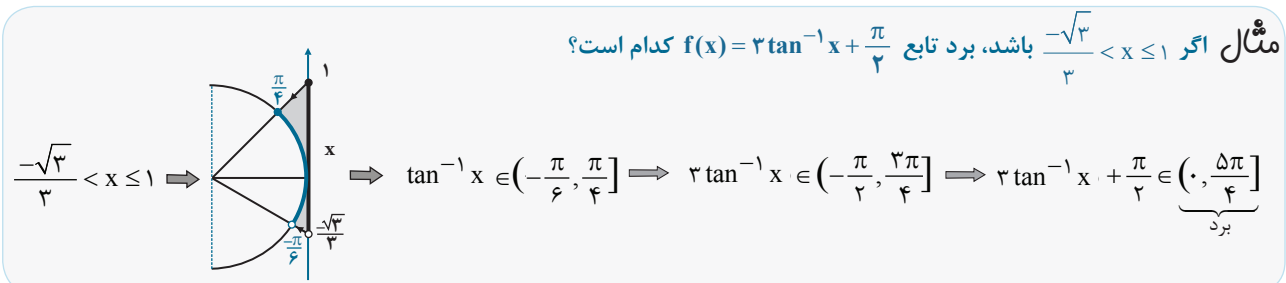
نمایش زاویه‌ی  $y = \tan^{-1} x$  روی نیم‌دایره‌ی مثلثاتی

برای این‌که بتوانید زاویه‌ی  $y = \tan^{-1} x$  را نمایش بدهید به دو چیز نیاز دارید:

۱) محور  $\tan$  ۲) نیمه‌ی سمت راست دایره‌ی مثلثاتی

یعنی روی محور  $\tan$ ، مقدار  $x$  را انتخاب می‌کنید.  $x$  انتخاب شده را توسط یک خط به مرکز نیم‌دایره وصل می‌کنید تا زاویه‌ی  $x$   $\tan^{-1} x$  معلوم بشه.

اگه مقدار  $x$  از  $-\infty$  تا  $+\infty$  افزایش پیدا کنه، زاویه‌ی  $x$   $\tan^{-1} x$  هم از  $-\frac{\pi}{2}$  تا  $\frac{\pi}{2}$  افزایش پیدا می‌کنه.



۲۰

(  $y = \text{Arc cot } x$  ) یا ( $y = \cot^{-1} x$  )

۲۰

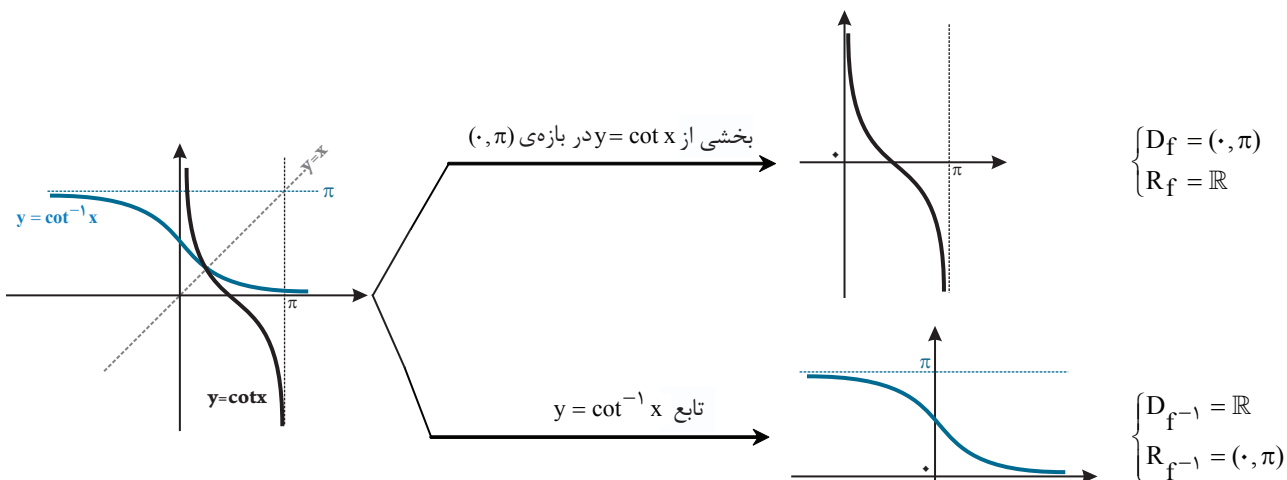
نمودار و دامنه‌ی تابع  $y = \cot^{-1} x$

بچه‌ها! با توجه به این‌که تابع  $y = \cot x$  یک به یک نیست پس معکوسش هم تابع نخواهد بود. بنابراین بخشی از نمودار  $y = \cot x$

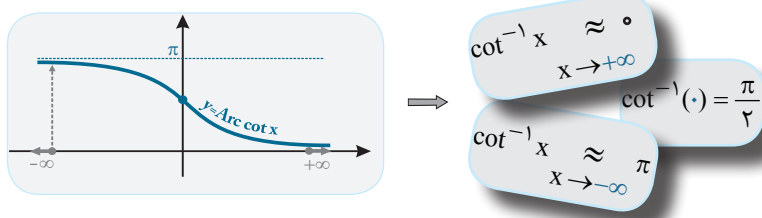


رو انتخاب می‌کنم که یک به یکه (طبق قرارداد، بازه‌ی  $(\pi, 0)$ ) در نتیجه معکوس این قطعه از  $y = \cot x$  قطعاً تابع خواهد بود.

پس قرارداد، تابع  $y = \cot^{-1} x$  معکوس قسمتی از  $y = \cot x$  هست که در بازه‌ی  $(\pi, 0)$  قرار دارد. یعنی:

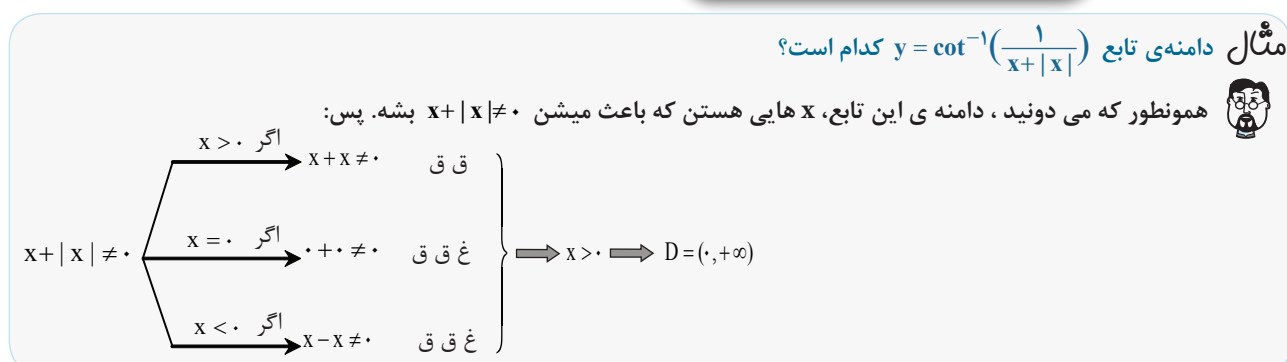


بچه‌ها! اگه به نمودار تابع  $y = \cot^{-1} x$  دقت کنید می‌بینید که این تابع، قدرت جذب همه‌ی  $x$ ‌ها را داره یعنی:



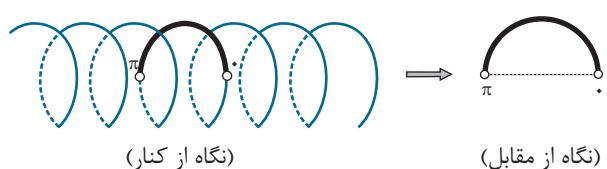
$$y = \text{Arc cot}(g(x)) \implies D = D_g$$

آقا ابا زاده!

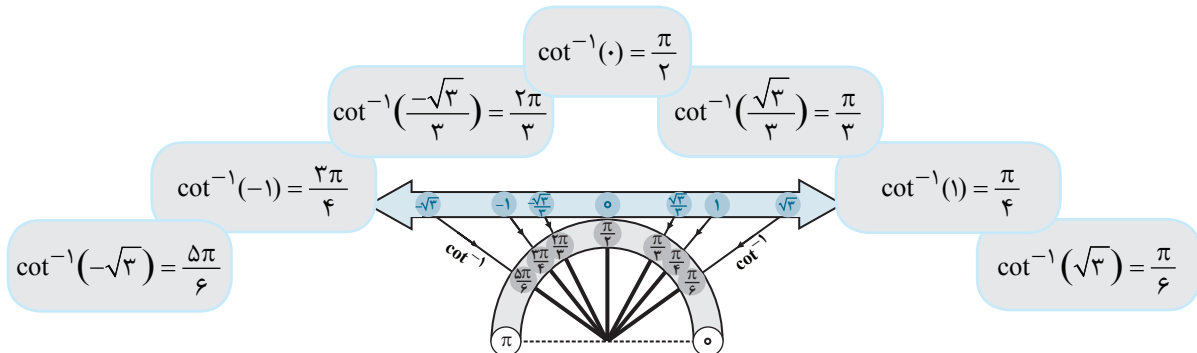


### یافتن مقدار $x$ به کمک نیم‌دایره‌ی مثلثاتی

همون‌طور که می‌دونیم برای رسم نمودار تابع  $y = \cot^{-1} x$  باید قسمت یک به یک تابع  $y = \cot x$  را که در بازه‌ی  $(0, \pi)$  قرار داره انتخاب کرده و بعد معکوسش کنید. بنابراین اگه می‌خوايد مقدار  $x = \cot^{-1} y$  را به کمک دایره‌ی مثلثاتی محاسبه کنید، کافیه قسمتی از فتر مثلثاتی را انتخاب کنید که در بازه‌ی  $(0, \pi)$  قرار داره. یعنی:



بنابراین مقدار  $x = \cot^{-1} y$  را به راحتی می‌شود از طریق نیم‌دایره‌ی مثلثاتی حساب کرد. نگاه کنید:

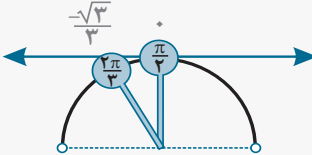


### نمایش زاویه‌ی $x$ روی نیم‌دایره‌ی مثلثاتی

برای این‌که بتونید زاویه‌ی  $x$   $\cot^{-1} x$  رو نمایش بدهید به دو چیز نیاز دارید:  
 ۱) محور  $\cot$  ۲) نیمه‌ی بالایی دایره‌ی مثلثاتی  
 یعنی روی محور  $\cot$ ، مقدار  $x$  را انتخاب می‌کنید.  $x$  انتخاب شده را توسط یک خط به مرکز نیم‌دایره وصل می‌کند تا زاویه‌ی  $x$   $\cot^{-1} x$  معلوم بشود.  
 اگه مقدار  $x$  از  $-\infty$  تا  $+\infty$  افزایش پیدا کنه، زاویه‌ی  $x$   $\cot^{-1} x$  هم از  $\pi$  به سمت صفر کاهش پیدا می‌کنه.

**مثال** مقدار عبارت  $\sin\left(\frac{3}{4}\cot^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right) + \cos\left(2\cot^{-1}(0)\right)$  کدام است؟

$$\sin\left(\frac{3}{4} \times \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(2 \times \frac{\pi}{2}\right) = \sin\frac{\pi}{2} + \cos\pi = 1 - 1 = 0$$

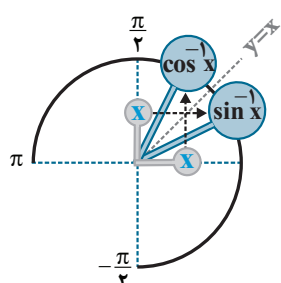


۲۱

روابط موجود بین زوایای  $\cot^{-1} x$ ,  $\tan^{-1} x$ ,  $\cos^{-1} x$ ,  $\sin^{-1} x$

۲۱

### مجموع دو زاویه‌ی متمم



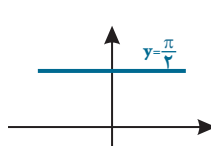
بجهاه‌ا! آیا می‌تونید مقدار  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$  رو به کمک نیم‌دایره‌های مثلثاتی پیدا کنید؟

آقا! ابازه‌ا! با مطلب جدیدی که گفتید، فیلی راهت میشه مقدار  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$  رو به دست آورد. با توجه به شکل روی رو، دو مقدار یکسان روی محور  $\cos$  و  $\sin$  انتخاب کرده و  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$  این دو مقدار رو مشخص می‌کنیم. همونطور که می‌بینید زاویه‌های  $x$   $\sin^{-1} x$  و  $x$   $\cos^{-1} x$  متمم هم‌ریگه هستن، پون نسبت به خط  $x = y$  متقارن‌ان.

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



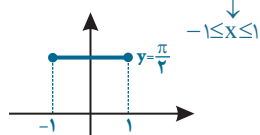
یه سؤال دیگه: آیا می‌تونید تابع  $y = \sin^{-1} x + \cos^{-1} x$  رو رسم کنید؟



آقا! ابازه‌ا! فیلی آسونه، این تابع، یک تابع ثابته. یعنی:  $y = \frac{\pi}{2}$  پس نمودارش این‌طوریه:



دانش آموز عزیزم باز هم حواس خوب نگاه کنی می فهمی که این تابع فقط

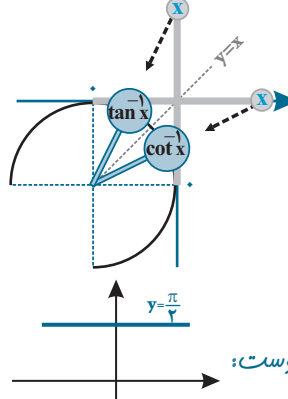


x هایی رو که در بازه [۰, ۱] قرار داره می تونه جذب کنه، پس شما

با تابع  $y = \frac{\pi}{2}$  که دامنه اش بازه [۰, ۱] هست سروکار داری. یعنی:



دوستان من! آیا می تونید مقدار  $\tan^{-1} x + \cot^{-1} x$  را به کمک نیم دایره های مثلثاتی پیدا کنید؟



آقا ابازه؟ لایهه دو مقدار یکسان را روی مهور  $\cot^{-1}, \tan^{-1}$  انتقال کرده و  $\tan^{-1} + \cot^{-1}$  متمم



رو برای ایندو مقدار رومشغص کنیم. کاملاً واضحه که زاویه های  $x$  با  $\tan^{-1} x + \cot^{-1} x$  همrigke هستن. بنابراین:

$$\tan^{-1} x + \cot^{-1} x = \frac{\pi}{2}$$

تازه نمودار تابع  $y = \tan^{-1} x + \cot^{-1} x$  با توجه به این که دامنه اش برابر با  $\mathbb{R}$ ، به شکل رو بروست:

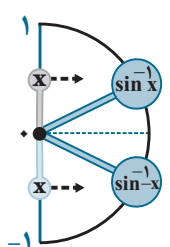
$$\text{متنا} \text{ معادله} \sin^{-1} x + \cos^{-1} \left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} \text{ چند جواب دارد؟}$$

$$\sin^{-1} x = \underbrace{\frac{\pi}{2} - \cos^{-1} \frac{1}{x}}_{\sin^{-1} \frac{1}{x}} \Rightarrow \sin^{-1} x = \sin^{-1} \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{1}{x} \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

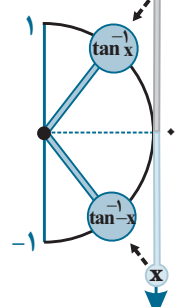


### مجموع دو راویهی قدریه

شکلهای زیر داره نشون میده که زاویای  $\sin^{-1}(x) + \sin^{-1}(-x)$  فرینه همدیگه هستن (همچنین زوایای  $\tan^{-1}(x) + \tan^{-1}(-x)$ )



$$\sin^{-1}(x) + \sin^{-1}(-x) = \cdot$$

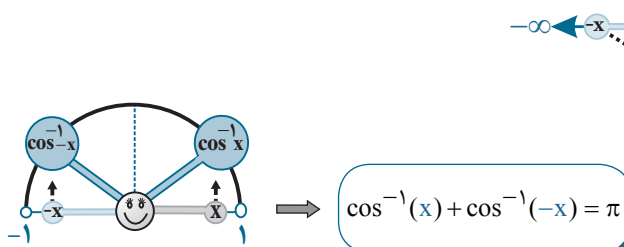


$$\tan^{-1}(x) + \tan^{-1}(-x) = \cdot$$

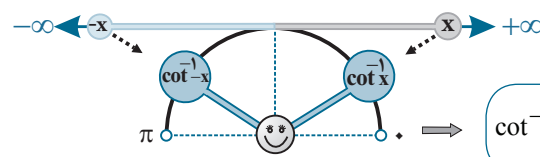


### مجموع دو راویهی مکمل

شکلهای زیر داره نشون میده که زاویای  $\cos^{-1}(-x), \cot^{-1}(-x), \cos^{-1} x$  مکمل همدیگه هستن (همچنین زوایای  $\cot^{-1} x + \cot^{-1}(-x)$ )

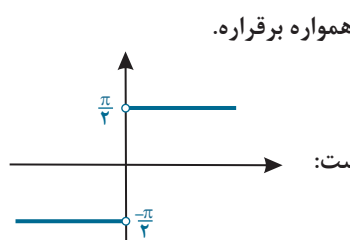


$$\cos^{-1}(x) + \cos^{-1}(-x) = \pi$$



$$\cot^{-1}(x) + \cot^{-1}(-x) = \pi$$

مقادیر  $\cot^{-1} x + \cot^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$  ،  $\tan^{-1} x + \tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$



همواره برقراره.

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & x < 0 \end{cases}$$

بچه‌ها! رابطه‌ی



پس نمودار تابع  $y = \tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x}$  هم به شکل رو به روست:



آقا ابازه؟! رو په محاسبی این هرفه‌ها رو می‌زنید؟



بچه‌ها! تابع  $y = \tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x}$  رو در نظر بگیرید. دامنه‌ی این تابع  $\mathbb{R} - \{0\}$  هست. یعنی:  $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

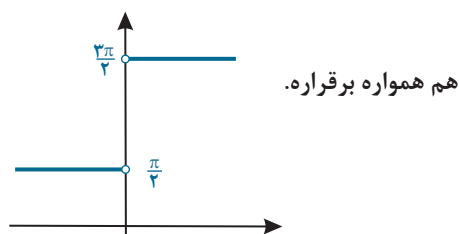
اگه مشتق این تابع رو به دست بیارید می‌بینید که  $y' = 0$  میشه. یعنی این تابع علاوه بر این که در بازه‌ی  $(0, +\infty)$  یک تابع ثابت،

در بازه‌ی  $(-\infty, 0)$  هم تابعی ثابت خواهد بود. از اون جایی که یک تابع ثابت به ازای تمام  $x$ ‌های دامنه، فقط یک مقدار دارد، کافیه

که در بازه‌ی  $(0, +\infty)$  یک  $x$  دلخواه مثل  $=1$  رو درون تابع قرار بدیم تا مقدار این تابع ثابت در بازه‌ی  $(0, +\infty)$  معلوم بشه.

همچنین در بازه‌ی  $(-\infty, 0)$  هم باید یک  $x$  دلخواه مثل  $=-1$  رو به تابع بدیم تا مقدار تابع در بازه‌ی  $(-\infty, 0)$  هم مشخص بشه.

$$y = \tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \begin{cases} \tan^{-1}(1) + \tan^{-1}(1) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} & x = 1 \\ \tan^{-1}(-1) + \tan^{-1}(-1) = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{2} & x = -1 \end{cases}$$



هم همواره برقراره.

$$\cot^{-1} x + \cot^{-1} \frac{1}{x} = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & x > 0 \\ \frac{3\pi}{2} & x < 0 \end{cases}$$

بچه‌ها! در ضمن رابطه‌ی



پس نمودار تابع  $y = \cot^{-1} x + \cot^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$  به شکل رو به روست:

آقا ابازه؟! آیا از دلایل بالا میشه برای اثبات این رابطه استفاده کرد؟



بله عزیزم.

آقا ابازه؟! فقط در اینجا یک سؤال وجود دارد. هرا در این رابطه به ازای  $x < 0$  مقدار  $\frac{3\pi}{2}$  رو قرار دارید؟



خب معلومه. اگه مثل بالا عمل کنی می‌فهمی که:

$$y = \cot^{-1} x + \cot^{-1} \frac{1}{x} = \begin{cases} \cot^{-1}(1) + \cot^{-1}(1) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} & x = 1 \\ \cot^{-1}(-1) + \cot^{-1}(-1) = \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = \frac{3\pi}{2} & x = -1 \end{cases}$$



نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $\tan^{-1} x$ ,  $\cos^{-1} x$ ,  $\sin^{-1} x$

بچه‌ها! همون طور که می‌دونید وقتی که دو تابع معکوس هم، با یکدیگه ترکیب بشن، هم‌دیگه رو خنثی می‌کنن و فقط عبارت درونشون



می‌مونه. یعنی:

$$f^{-1}(f(x)) = x , f(f^{-1}(x)) = x$$

بنابراین  $\sin(\sin^{-1} x) = x$  رو فقط  $\sin$  می‌توانه خنثی کنه (یعنی:

همچنین  $\cos(\cos^{-1} x) = x$  رو فقط  $\cos$  می‌توانه خنثی کنه (یعنی:

$$\cos\left(\sin^{-1}\frac{2}{5} + \underbrace{\sin^{-1}\frac{2}{5} + \cos^{-1}\frac{2}{5}}_{\frac{\pi}{2}}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \sin^{-1}\frac{2}{5}\right) = -\sin\left(\sin^{-1}\frac{2}{5}\right) = -\frac{2}{5}$$

**مثال حاصل**  $\cos(2\sin^{-1}\frac{2}{5} + \cos^{-1}\frac{2}{5})$  کدام است؟

پس اگه می خوايد نسبت های مثلثاتی زاویه  $x$  را محاسبه کنید کافیه اون نسبت مثلثاتی رو بر حسب  $\sin$  بنویسید تا بتوانه  $\sin$  رو خنثی کنه و همچنین برای محاسبه نسبت های مثلثاتی  $x$  نسبت رو بر حسب  $\cos$  بنویسید

**جواب**  $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin \alpha$

پس اگه می خوايد نسبت های مثلثاتی زاویه  $x$  را محاسبه کنید کافیه اون نسبت مثلثاتی رو بر حسب  $\sin$  بنویسید تا بتوانه  $\sin$  رو خنثی کنه و همچنین برای محاسبه نسبت های مثلثاتی  $x$  نسبت رو بر حسب  $\cos$  بنویسید

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3) \cot = \frac{1}{\tan} \Rightarrow \cot(\tan^{-1} x) = \frac{1}{\tan(\tan^{-1} x)} = \frac{1}{x}$$

بچه ها لطف کنید، نسبت های مثلثاتی  $x$  را خود تون به دست بیارید.

### نسبت‌های مثلثاتی زوایایی

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

$$\sin \alpha = \sin \alpha \cos \alpha \Rightarrow \sin(\alpha \cos^{-1} x) = \sin(\underbrace{\cos^{-1} x}_{\alpha}) \cos(\underbrace{\cos^{-1} x}_{\alpha}) = \sqrt{1-x^2} \cdot x$$

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

$$\cos \alpha = \cos \alpha - 1 \Rightarrow \cos(\alpha \cos^{-1} x) = \cos(\underbrace{\cos^{-1} x}_{\alpha}) - 1 = x^2 - 1$$

$$\cos \alpha = 1 - \sin^2 \alpha \Rightarrow \cos(\alpha \sin^{-1} x) = 1 - \sin^2(\underbrace{\sin^{-1} x}_{\alpha}) = 1 - x^2$$

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

$$\tan \alpha = \frac{\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \Rightarrow \tan(\alpha \tan^{-1} x) = \frac{\tan(\tan^{-1} x)}{1 - \tan^2(\tan^{-1} x)} = \frac{x}{1-x^2}$$

### رابطه‌ی رابطه‌ی

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \begin{cases} \tan^{-1}\left(\frac{x+y}{1-xy}\right) & x,y \leq 1 \\ \tan^{-1}\left(\frac{x+y}{1-xy}\right) + \pi & x > 0, y > 0 \\ \tan^{-1}\left(\frac{x+y}{1-xy}\right) - \pi & x < 0, y < 0 \end{cases}$$

بچه‌ها! آخرین رابطه از مبحث توابع معکوس مثلثاتی رو می‌بینید که من اسمش رو گذاشتم رابطه‌ی فوق العاده به دلیل حجم زیاد اثبات، فقط خود رابطه رو برآتون می‌گم:

$$\text{مثال } \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{\frac{5}{6}}{\frac{5}{6}}\right) = \tan^{-1}(1) = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{مثال } \tan^{-1}(2) + \tan^{-1}(3) = \tan^{-1}\left(\frac{2+3}{1-2 \times 3}\right) + \pi = \tan^{-1}\left(\frac{5}{-5}\right) + \pi = -\frac{\pi}{4} + \pi = \frac{3\pi}{4}$$

$$\text{مثال } \tan^{-1}(-2) + \tan^{-1}(-3) = \tan^{-1}\left(\frac{(-2)+(-3)}{1-(-2)(-3)}\right) - \pi = \tan^{-1}\left(\frac{-5}{-5}\right) - \pi = \frac{\pi}{4} - \pi = -\frac{3\pi}{4}$$

## کاربرد نسبتهای مثلثاتی در یک مثلث

۲۲

کلید حل مسائل کارپردازی و هندسی



$$\cos \alpha = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} \quad \Rightarrow \quad \text{وتر} = \text{ضلع مجاور} \cdot \cos \alpha$$

بچه‌ها! در یک مثلث، روابطی بین اضلاع و زوایای اون مثلث وجود داره که من ۳ دسته از اونهارو برآتون بازگویی کنم:

دسته‌ی اول: (معروف په روابط  $\sin$ )

$$\begin{array}{c} \triangle ABC \\ A \quad B \quad C \\ a \quad b \quad c \\ \hline \end{array} \Rightarrow \frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

این قانون باعث برقراری ارتباط، بین دو ضلع دلخواه و زوایای روبرو شون میشه.

$$\begin{array}{c} \triangle ABC \\ A \quad B \quad C \\ a \quad b \quad c \\ h \\ \hline \end{array} \text{ داریم: } \quad \text{در مثلث}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} h = a \sin B \\ h = b \sin A \end{array} \right. \Rightarrow a \sin B = b \sin A \Rightarrow \frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b}$$

بقیه‌ی اثبات باشما.

دسته‌ی دوم: (معروف په روابط  $\cos$ )

در این قانون، شما با داشتن اندازه‌ی دو ضلع و زاویه‌ی بین شون می‌توانید اندازه‌ی ضلع سوم مثلث رو بحسبت بیارید.

$$\begin{array}{c} \triangle ABC \\ A \quad B \quad C \\ a \quad b \quad c \\ \beta \quad \gamma \quad \alpha \\ \hline \end{array} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \\ b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta \\ c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \end{array} \right. \quad \text{علت} \oplus$$

$$\begin{array}{c} \triangle ABC \\ A \quad B \quad C \\ a \quad b \quad c \\ h \\ x \quad y \\ H \\ \hline \end{array} : \quad \text{علت} \oplus$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ABH: h^2 = c^2 - x^2 \Rightarrow c^2 - x^2 = a^2 - y^2 \Rightarrow c^2 - (b-y)^2 = a^2 - y^2 \Rightarrow c^2 - (b^2 - 2by + y^2) = a^2 - y^2 \\ BCH: h^2 = a^2 - y^2 \end{array} \right.$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2by \quad \xrightarrow{y = a \cos \gamma} \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

دسته‌ی سوم: مساحت مثلث



$$S_{\text{مثلث}} = \frac{AB \cdot AC \cdot \sin A}{2} = \frac{AB \cdot BC \cdot \sin B}{2} = \frac{BC \cdot AC \cdot \sin C}{2}$$

$$S_{\text{مثلث}} = \frac{\text{زاویه‌ی بین دو ضلع} \times \text{حاصلضرب اندازه‌ی دو ضلع}}{2} \quad (\text{زاویه‌ی بین دو ضلع})$$

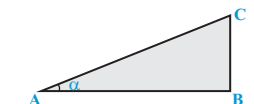
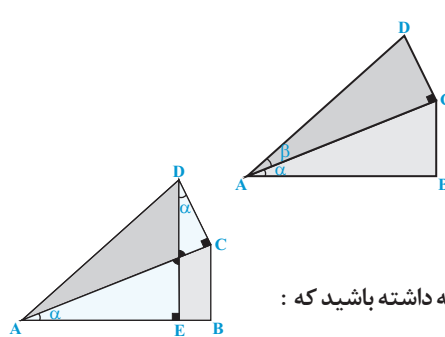
$$\begin{array}{c} \triangle ABC \\ A \quad B \quad C \\ h \\ \hline \end{array} : \quad S = \frac{h \cdot AC}{2} \quad \xrightarrow{\text{با توجه به } h = AB \sin A} \quad S = \frac{AB \sin A \cdot AC}{2} \quad \Rightarrow \quad S = \frac{AB \cdot AC \cdot \sin A}{2}$$

۲۳

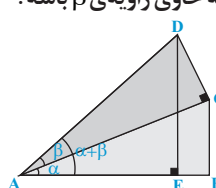
## اُپن پس ط $\cos(\alpha + \beta)$ و $\sin(\alpha + \beta)$

۲۳

بچه‌ها! می خوام برای  $\cos(\alpha + \beta)$  و  $\sin(\alpha + \beta)$  رابطه‌ای ایجاد کنم. پس مراحلی رو که طی می کنم با دقت زیر نظر بگیرید:

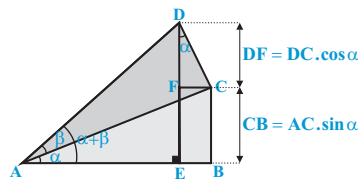
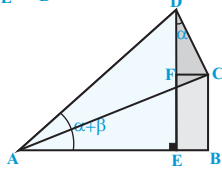


۱) مثلث قائم‌الزاویه‌ای درست می کنم که حاوی زاویه  $\alpha$  باشه:



۲) مثلث قائم‌الزاویه‌ای دیگه‌ای رو روی وتر این مثلث ایجاد می کنم که حاوی زاویه  $\beta$  باشه:

۳) برای زاویه  $\alpha + \beta$  هم یک مثلث قائم‌الزاویه به وجود می آرم:



دوسستان عزیزم! همه‌ی مقدمه چینی‌های بالا به خاطر این بود که به شکل روبرو برسم:

$$\sin(\alpha + \beta) = \frac{DE}{AD} = \frac{DF + FE}{AD} \xrightarrow{\text{با توجه به مستطيل}} \frac{DF + CB}{AD} = \frac{DC \cdot \cos \alpha + AC \cdot \sin \alpha}{AD} = \cos \alpha \cdot \frac{DC}{AD} + \sin \alpha \cdot \frac{AC}{AD}$$

علامت تغییر نمی‌کنه

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

$$\cos(\alpha + \beta) = \frac{AE}{AD} = \frac{AB - EB}{AD} \xrightarrow{\text{با توجه به مستطيل}} \frac{AB - FC}{AD} = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$$

علامت تغییر می‌کنه

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

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

(آزاد - ۸۴)

۱ سینوس یک رادیان در چه فاصله‌ای است؟ (فاصله‌ی کوچکتر مورد نظر است)

$$[\cdot, \frac{1}{2}] \quad (4)$$

$$[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1] \quad (3)$$

$$[\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}] \quad (2)$$

$$[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}] \quad (1)$$

(آموزش و پژوهش - ۸۵)

۲ اگر  $f(x) = \min\{\cos t | \frac{\pi}{3} < t \leq x\}$  کدام است؟

$$-[1 + \frac{\sqrt{3}}{2}] \quad (4)$$

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

$$\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \quad (2)$$

۳ وجود ندارد

(سراسری - ۷۶)

۴ اگر  $\cos x = \sqrt{\frac{\cot x}{\cot x - a^2}}$ ،  $a \in \mathbb{R}$ ، انتهای کمان  $x$  در کدام ناحیه‌ی مثلثاتی است؟

۴ چهارم

۳ سوم

۲ دوم

۱ اول

(سراسری - ۷۳)

۵ اگر  $\cos x$  و انتهای کمان  $x$  در ناحیه‌ی سوم دایره‌ی مثلثاتی باشد،  $\tan(\frac{3\pi}{2} - x)$  کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

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

$$-\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

(سراسری - ۷۷)

۶ حاصل  $\cos \frac{3\pi}{14} + \cos \frac{5\pi}{14} + \cos \frac{7\pi}{14} + \cos \frac{9\pi}{14} + \cos \frac{11\pi}{14}$  کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$+ \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

(آزاد - ۷۵)

۷ اگر  $\sin x + \cos^5 x$  باشد، آنگاه مقدار عبارت  $\sin x + \frac{1}{\sin x}$  چقدر است؟

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

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

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

(استاد عادل مهرپاک - همدان)

۸ اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله‌ی  $x^2 + x - 1 = 0$  باشند، حاصل  $[\cos(\alpha^2 - \beta)]$  کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$0 \quad (2)$$

$$+ \quad (1)$$

(سراسری - ۷۰)

۹ اگر  $\frac{1}{\cos x} - \sin x \tan x < 0$  و  $\sin x + \tan x > 0$  باشد، انتهای کمان  $x$  در کدام ناحیه‌ی مثلثاتی است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

(آزاد - ۸۶)

۱۰ اگر  $\sin^3 x + 2\cos^2 x$  باشد آنگاه  $\tan^2 x$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

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

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

(آزاد - ۸۶)

۱۱ اگر  $\sin^3 x + \cos^3 x$  باشد، حاصل  $\sin x + \cos x = \frac{1}{3}$  چقدر است؟

$$\frac{17}{81} \quad (4)$$

$$\frac{17}{27} \quad (3)$$

$$\frac{13}{81} \quad (2)$$

$$\frac{13}{27} \quad (1)$$

(آزاد - ۸۷)

۱۲ اگر  $\tan(x - \frac{\pi}{4})$ ،  $\sin x - \cos x = b$  و  $\sin x + \cos x = a$  کدام است؟

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

$$a^2 - b^2 \quad (3)$$

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

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

(آزاد - ۸۷)

۱۳ در مثلث ABC، رابطه‌ی  $\tan(B + 3^\circ) \cdot \tan(C + 3^\circ) = 1$  برقرار است، آنگاه:

$$\hat{A} = 30^\circ \quad (4)$$

$$\hat{A} = 60^\circ \quad (3)$$

$$\hat{A} = 120^\circ \quad (2)$$

$$\hat{A} = 150^\circ \quad (1)$$

(آزاد - ۸۷)

۱۴ اگر  $\frac{\sin^2 x - 2\cos^2 x + 1}{\sin^2 x + 2\cos^2 x - 1} = 4$  باشد، مقدار  $\tan^2 x$  چقدر است؟

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

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

$$2 \quad (1)$$

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

(سنپشن - ۷۸)

اگر  $\sin(x + \frac{\pi}{4})$  باشد ، کدام است ؟ ۱۵

$\pm\frac{1}{2}$  (۴)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$-\frac{1}{2}$  (۱)

(آزاد - ۶۹)

مقدار عددی  $\tan 5^\circ + \tan 85^\circ - \tan 5^\circ \tan 85^\circ$  برابر است با : ۱۶

-۳ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

(سراسری - ۷۴)

اگر  $\cot(25^\circ - \alpha)$  باشد ، کدام است ؟ ۱۷

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

(آزاد - ۷۹)

اگر  $x, y$  و  $\tan y = \sqrt{2} + 1$  و  $\tan x = \sqrt{2} - 1$  حاده باشند ، کدام رابطه درست است ؟ ۱۸

$$y - x = \frac{\pi}{4}$$

$$y - x = \frac{\pi}{4}$$

$$y - x = \frac{\pi}{6}$$

$$y - x = \frac{\pi}{3}$$

(سراسری - ۸۴)

اگر  $\frac{\cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \beta - \sin^2 \alpha \cdot \sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \beta}$  کدام است ؟ ۱۹

$$-\frac{4}{3}$$

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

$$-\frac{3}{4}$$

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

(گزینه های دو)

حاصل عبارت  $A = (1 + \tan 18^\circ)(1 + \tan 27^\circ)$  کدام است ؟ ۲۰

۲ (۴)

$2\sqrt{2}$  (۳)

۱ (۲)

$\sqrt{2}$  (۱)

(سراسری - ۸۲)

خلاصه شده های  $\sin(\frac{\pi}{4} + \alpha)\sin(\pi + \alpha) - \sin(\pi - \alpha)\cos(-\alpha)$  کدام است ؟ ۲۱

صفر (۴)

$\cos 2\alpha$  (۳)

$\sin 2\alpha$  (۲)

$-\sin 2\alpha$  (۱)

(آزاد - ۸۰)

حاصل عبارت  $\frac{\cos 2x}{\sqrt{2} \sin x - 1} - \frac{\sqrt{2} \cos 2x}{\sin x + \cos x} + \sqrt{2} \cos x$  کدام است ؟ ۲۲

$$2\sqrt{2} \cos x$$

$$0$$

$$1 (2)$$

$$-1 (1)$$

(سراسری - ۷۸)

خلاصه شده های عبارت  $\tan 2^\circ (1 + \cos 4^\circ)$  برابر کدام است ؟ ۲۳

$$\cos 4^\circ$$

$$\cos 2^\circ$$

$$\sin 4^\circ$$

$$\sin 2^\circ$$

(سراسری - ۷۷)

حاصل عبارت  $2 \cos^2(\frac{7\pi}{4} - x) - \cos^2 x (1 + \tan^2 x)$  برابر کدام است ؟ ۲۴

$$\cos 2x$$

$$-\sin 2x$$

$$-\cos 2x$$

$$\sin 2x$$

(آموزش و پژوهش - ۸۷)

مقدار عددی  $\alpha = \frac{\pi}{8}$  به ازای  $\tan(\frac{\pi}{4} + \alpha)$  کدام است ؟ ۲۵

$$-1$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$1 (2)$$

$$\frac{1}{2}$$

(سراسری - ۷۶)

ساده شده های عبارت  $\cos 4x + \tan x \sin 4x$  کدام است ؟ ۲۶

$$4 \cos^2 x - 3$$

$$4 \sin^2 x + 1$$

$$2 \sin^2 x + 1$$

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

(سنپشن - ۸۶)

حاصل  $\cot \alpha + \frac{1}{\sin \alpha}$  برابر کدام است ؟ ۲۷

$$\cot \frac{\alpha}{2}$$

$$\cos \frac{\alpha}{2}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2}$$

$$\sin \frac{\alpha}{2}$$

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

(آموزش و پیوشر - ۸۶)

۲۸ حاصل عبارت  $A = \sin 2^\circ \cos 4^\circ \cos 8^\circ$  کدام است؟

$$\frac{1}{12} \quad (4)$$

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

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

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

(سراسری - ۸۳)

۲۹ اگر  $a \cos a \cos b \cos \left(\frac{\pi}{2} - a\right) \cos \left(\frac{\pi}{2} - b\right) a + b = \frac{\pi}{4}$  باشد، حاصل کدام است؟

$$\cos^2 2a \quad (4)$$

$$\sin^2 2a \quad (3)$$

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

$$\sin 4a \quad (1)$$

(گزینه‌ی ۴ - ۸۷)

۳۰ بیشترین مقدار تابع  $f(x) = (\sin x - \cos 2x)^2 + (\cos x - \sin 2x)^2$  چیست؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

(آزاد - ۸۵)

۳۱ اگر  $\tan \left(\frac{\pi}{4} + 2x\right)$  کدام است؟  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  و  $\sin x = \frac{3}{5}$

$$-\frac{24}{7} \quad (4)$$

$$-\frac{7}{24} \quad (3)$$

$$\frac{24}{7} \quad (2)$$

$$\frac{7}{24} \quad (1)$$

(آزاد - ۸۳)

۳۲ در مثلثی آنگاه:  $1 - \cos 2c = \tan c$

$$\hat{C} = 90^\circ \quad (4)$$

$$\hat{C} = 45^\circ \quad (3)$$

$$\hat{C} = 60^\circ \quad (2)$$

$$\hat{C} = 30^\circ \quad (1)$$

(آزاد - ۷۵)

۳۳ در مثلث قائم الزاویه‌ی  $\hat{A} = 90^\circ$ ،  $\tan \frac{C}{2}$  مقدار چقدر است؟

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

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

$$\frac{c}{a+b} \quad (2)$$

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

(آزاد - ۸۱ با کمی تغییر)

۳۴ حاصل عبارت  $x$  باشد برابر کدام است؟  $\frac{3\pi}{4} < x < \pi$  وقتی  $\sqrt{1 + \sin 2x} + \cos x$

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

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

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

$$1 \text{ صفر} \quad (1)$$

(گزینه‌ی ۵ - ۸۵)

۳۵ حاصل عبارت  $(\tan \alpha + \cot \alpha) \cdot \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)$  برابر کدام است؟

$$1 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$1 + \tan \alpha \quad (2)$$

$$1 - \tan \alpha \quad (1)$$

(آزاد - ۷۵)

۳۶ اگر  $\tan x + \cot x$  باشد، حاصل  $\sin x + \cos x$  چقدر است؟

$$\frac{18}{7} \quad (4)$$

$$\frac{9}{32} \quad (3)$$

$$\frac{22}{9} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

(آزاد - ۷۱)

۳۷ اگر  $\frac{\tan^2 x + \cot^2 x}{\tan^3 x + \cot^3 x}$  باشد، حاصل کسر  $\sin 2x = \frac{4}{5}$

$$\frac{17}{35} \quad (4)$$

$$\frac{65}{34} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\frac{34}{65} \quad (1)$$

(سراسری - ۷۵)

۳۸ از معادله‌ی  $\tan 2x = 6$ ،  $\tan x - \cot x$  کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

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

$$-\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

(سراسری - ۷۵)

۳۹ اگر انتهای کمان  $\alpha$  در ناحیه‌ی اول دایره‌ی مثلثاتی باشد، عبارت  $\sqrt{1 + \cot^2 \alpha} - \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$  برابر کدام است؟

$$\cot \alpha \quad (4)$$

$$\tan \alpha \quad (3)$$

$$-\cot \alpha \quad (2)$$

$$-\tan \alpha \quad (1)$$

(آزاد - ۷۱)

۴۰ یکی از ریشه‌های معادله‌ی  $x - k = 4 \sin^3 x$  برابر  $k$  است. مقدار  $k$  کدام است؟  $\frac{\pi}{18}$

$$-1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

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

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

(استاد عادل مهرباک - همدان)

اگر  $\sin 2x + \sin 2x + \cos x \sin 2x + \dots = 2$  باشد، آنگاه  $x$  برابر کدام است؟ ۴۱

$$2 \cos^2 \frac{x}{2} \quad (4)$$

(گزینه‌ی دو - ۷۸)

$$2 \sin^2 \frac{x}{2} \quad (3)$$

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

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

اگر  $\cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x$  باشد، مقدار  $\sin x + \sqrt{3} \cos x = a$  کدام است؟ ۴۲

$$a^2 - 1 \quad (4)$$

$$a^2 - a - 1 \quad (3)$$

$$a^2 - a\sqrt{3} + 1 \quad (2)$$

$$a^2 - 2 \quad (1)$$

(آزاد - ۸۱)

اگر  $\cos(2x - \frac{\pi}{4})$  باشد، آنگاه  $\sin x(\cos x - \sin x) = -1$  چقدر است؟ ۴۳

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

$$+ \quad (3)$$

$$- \quad (2)$$

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

(آزاد - ۷۵)

اگر  $A = \sin 2x + \cos 2x$  و  $\frac{5\pi}{4} \leq x \leq \frac{7\pi}{4}$  باشد تمام مقادیر  $A$  کدام است؟ ۴۴

$$-\sqrt{2} \leq A \leq 0 \quad (4) \quad -\sqrt{2} \leq A \leq 1 \quad (3) \quad -1 \leq A \leq \sqrt{2} \quad (2) \quad -1 \leq A \leq 1 \quad (1)$$

(استاد عادل مهرباک - همدان)

$$\sqrt{2} \sin^2(x - \frac{\pi}{4}) \quad 2 \sin^2(x + \frac{\pi}{4}) \quad \sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) \quad 2 \sin(x + \frac{\pi}{4}) \quad (4) \quad (3) \quad (2) \quad (1)$$

(آموزش و پژوهش - ۸۶)

مقدار عددی  $\frac{\sqrt{3} \cos 20^\circ - \cos 10^\circ}{\sin 4^\circ}$  کدام است؟ ۴۶

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

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

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

(سپاسی - ۷۶)

اگر  $\frac{2 \sin x \cos 3x}{\sin 2x} = 2 \cos 2x + a$  مقدار  $a$  کدام است؟ ۴۷

$$1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

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

(سپاسی - ۸۶)

حاصل عبارت  $\cos 20^\circ \cos 40^\circ + \cos^2 80^\circ$  برابر کدام است؟ ۴۸

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

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\sin 20^\circ \quad (2)$$

$$\cos 10^\circ \quad (1)$$

(سپاسی - ۸۵)

حاصل عبارت  $\frac{4 \cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\cos 20^\circ}$  برابر کدام است؟ ۴۹

$$2 \quad (4)$$

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

$$1 \quad (2)$$

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

(آزاد - ۸۱)

حاصل عبارت  $x = \frac{\pi}{36} \frac{\cos x + \cos \Delta x}{\sin x + \sin \Delta x} + \frac{\sin x + \sin \Delta x}{\cos x + \cos \Delta x}$  به ازای  $\Delta x$  چقدر است؟ ۵۰

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

(سپاسی - ۸۱)

عبارت  $\sin 3x - 2 \sin 4x + \sin 5x$  با کدام عبارت زیر برابر است؟ ۵۱

$$-4 \sin 4x \sin^2 \frac{x}{2} \quad (4)$$

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

(سپاسی - ۷۶)

ساده شده‌ی کسر  $\frac{\sin a + \sin 3a + 2 \cos a}{(\sin a + \cos a)^2}$  برابر است با:

$$1 + \sin a \quad (4)$$

$$1 + \cos a \quad (3)$$

$$2 \cos a \quad (2)$$

$$\cos a \quad (1)$$

(آزاد - ۸۰)

حاصل عبارت  $\frac{\sin^2 x + \sin x \sin 3x + \sin x \sin \Delta x}{\cos^2 x + \cos x \cos 3x + \cos x \cos \Delta x}$  کدام است؟ ۵۳

$$\tan x \tan^2 3x \quad (4)$$

$$\tan^2 x \tan^2 3x \quad (3) \quad \tan x \tan 3x \quad (2) \quad \tan^2 x \tan 3x \quad (1)$$

(آزاد - ۶۷)

حاصل عبارت  $\cos 20^\circ - \sin 20^\circ - \sin 10^\circ - \cos 10^\circ$  برابر است با:

$$\sin 40^\circ \quad (4)$$

$$-\cos 40^\circ \quad (3)$$

$$\cos(-40^\circ) \quad (2)$$

$$\sin 80^\circ \quad (1)$$

### آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

<p>(سراسری - ۸۷)</p> <p><math>\sin 4x</math> (۴)</p> <p>(سنپشن - ۸۷)</p> <p><math>\sin 2x</math> (۴)</p> <p>(آزاد - ۷۹)</p> <p><math>\tan a \cdot \cot b</math> (۴)</p> <p>(سراسری - ۸۵)</p> <p>گزینه‌ی دو (۸۶)</p> <p>(۸۶ - ۸۶)</p> <p>(سراسری - ۸۴)</p> <p>(آزاد - ۸۳)</p> <p>(آزاد - ۸۴)</p> <p>(۸۶ - ۸۶)</p> <p>(آموزش و پژوهش - ۸۶)</p> <p>(آزاد - ۸۰)</p>	<p>حاصل عبارت <math>2 + \frac{1}{\cos 2x}</math> برابر کدام است؟ (۵۵)</p> <p><math>\cos 4x</math> (۳)</p> <p>حاصل <math>\frac{\sin 100^\circ + \cos 230^\circ}{\sin 10^\circ}</math> برابر کدام است؟ (۵۶)</p> <p><math>\cos 10^\circ</math> (۲)</p> <p>حاصل کسر <math>\frac{\tan a + \tan b}{\cot a + \cot b}</math> برابر است با: (۵۷)</p> <p><math>\tan a \cdot \tan b</math> (۲)</p> <p>ساده شده‌ی عبارت <math>\cos 50^\circ (\tan 70^\circ + \tan 10^\circ)</math> برابر کدام است؟ (۵۹)</p> <p><math>\sin 2x</math> (۳)</p> <p>حاصل عبارت <math>(\tan 20^\circ + \cot 40^\circ) \sin 50^\circ</math> برابر کدام است؟ (۶۰)</p> <p><math>\sin 50^\circ</math> (۲)</p> <p>معادله‌ی <math>2 \sin^2 x = 3 \cos x</math> در بازه‌ی <math>[0, \frac{5\pi}{3}]</math> دارد؟ (۶۱)</p> <p><math>\sin 3x + \sin x</math> به کدام صورت است؟ (۶۲)</p> <p><math>\cos 2x</math> (۳)</p> <p>جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی <math>\cos(2x + \frac{\pi}{3}) = 0</math> به کدام صورت است؟ (۶۳)</p> <p><math>\cos(x + \frac{\pi}{3})</math> (۲)</p> <p>معادله‌ی <math>\cos 2x \cos 3x = 0</math> در بازه‌ی <math>[0, 2\pi]</math> چند ریشه دارد؟ (۶۴)</p> <p><math>\cos(\frac{7\pi}{6} + x) \cos(2\pi - x) = \sin^2 \frac{7\pi}{6}</math> صدق می‌کنند کدام است؟ (۶۵)</p> <p><math>\sin^2(x - \frac{\pi}{\lambda}) + 3 \cos(x - \frac{5\pi}{\lambda}) = 5</math> معادله‌ی در بازه‌ی <math>[0, 2\pi]</math> چند جواب دارد؟ (۶۶)</p> <p><math>\tan(x + \frac{\pi}{4}) + \tan(\frac{5\pi}{14} - x) = 2</math> مجموع ریشه‌های معادله‌ی در بازه‌ی <math>[0, \pi]</math> کدام است؟ (۶۷)</p> <p><math>\cos^2 x - \tan(x + \frac{\pi}{4}) \cot(x + \frac{\pi}{4}) = 0</math> تمام جواب‌های معادله‌ی کدام است؟ (۶۸)</p>	<p><math>\sin 2x</math> (۴)</p> <p><math>\cos 2x</math> (۳)</p> <p><math>\tan a \cdot \tan b</math> (۲)</p> <p><math>\tan a + \tan b</math> (۱)</p> <p>اگر <math>\cos x \cos 3x (\tan x + \tan 3x)</math> کدام است؟ <math>x &lt; \frac{\pi}{4}</math> و <math>\sin 2x = \frac{3}{5}</math> (۵۸)</p> <p><math>\frac{24}{25}</math> (۴)</p> <p><math>\frac{24}{25}</math> (۳)</p> <p><math>\frac{12}{25}</math> (۲)</p> <p><math>\frac{12}{25}</math> (۱)</p> <p>ساده شده‌ی عبارت <math>\cos 50^\circ (\tan 70^\circ + \tan 10^\circ)</math> برابر کدام است؟ (۵۹)</p> <p><math>\cos 2x</math> (۲)</p> <p>حاصل عبارت <math>(\tan 20^\circ + \cot 40^\circ) \sin 50^\circ</math> برابر کدام است؟ (۶۰)</p> <p><math>\tan 50^\circ</math> (۲)</p> <p>معادله‌ی <math>2 \sin^2 x = 3 \cos x</math> در بازه‌ی <math>[0, \frac{5\pi}{3}]</math> دارد؟ (۶۱)</p> <p><math>\sin 3x + \sin x</math> به کدام صورت است؟ (۶۲)</p> <p><math>\cos 2x</math> (۳)</p> <p>جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی <math>\cos(2x + \frac{\pi}{3}) = 0</math> به کدام صورت است؟ (۶۳)</p> <p><math>\cos(x + \frac{\pi}{3})</math> (۲)</p> <p>معادله‌ی <math>\cos 2x \cos 3x = 0</math> در بازه‌ی <math>[0, 2\pi]</math> چند ریشه دارد؟ (۶۴)</p> <p><math>\cos(\frac{7\pi}{6} + x) \cos(2\pi - x) = \sin^2 \frac{7\pi}{6}</math> صدق می‌کنند کدام است؟ (۶۵)</p> <p><math>\sin^2(x - \frac{\pi}{\lambda}) + 3 \cos(x - \frac{5\pi}{\lambda}) = 5</math> معادله‌ی در بازه‌ی <math>[0, 2\pi]</math> چند جواب دارد؟ (۶۶)</p> <p><math>\tan(x + \frac{\pi}{4}) + \tan(\frac{5\pi}{14} - x) = 2</math> مجموع ریشه‌های معادله‌ی در بازه‌ی <math>[0, \pi]</math> کدام است؟ (۶۷)</p> <p><math>\cos^2 x - \tan(x + \frac{\pi}{4}) \cot(x + \frac{\pi}{4}) = 0</math> تمام جواب‌های معادله‌ی کدام است؟ (۶۸)</p>
---	--	--

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

(آزاد - ۸۱)

معادله  $\tan x \tan 2x = \sin x \sin 2x$  در بازه  $[\frac{\pi}{3}, \frac{9\pi}{4}]$  چند ریشه دارد؟

۰ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

(۷۸-آزاد)

معادله  $2\cot 2x + \tan x = \frac{1-\tan x}{1+\tan x}$  در فاصله  $[0, 2\pi]$  :

۴) چهار ریشه دارد.

۳) دو ریشه دارد

۲) ریشه ندارد

(۷۸-آزاد)

معادله  $\sin x - \cos x = -1$  در فاصله  $x \leq 2\pi$  چند ریشه دارد؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

(آزاد - ۸۲)

تمام جواب های معادله  $\tan^2 x - \cos 2x = 1$  کدام است؟

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

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

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

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

جواب های کلی معادله  $\sin x = \cos 2x$  به صورت  $2k\pi + \frac{i\pi}{6}$  بیان شده است. مجموع مقادیر  $i$  به کدام صورت است؟

(سراسری - ۸۳)

$$\{1, 5, 9\}$$

$$\{1, 4, 7\}$$

$$\{1, 3, 5\}$$

$$\{7, 9\}$$

(۷۸-آزاد)

معادله  $\sin^2 x = \cos^2 x + \frac{1}{4}$  در بازه  $x \in [0, \pi]$  چند ریشه دارد؟

۰ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

(آزاد - ۸۴)

معادله  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{3}{2}$  در بازه  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۰ (۱)

(سنبش - ۸۷)

مجموع جوابهای معادله  $\tan x + \tan(\frac{3\pi}{4} - x) = 2\tan(\frac{3\pi}{4})$  کدام است؟

$$\frac{9\pi}{2}$$

$$\frac{7\pi}{2}$$

$$\frac{5\pi}{2}$$

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

(آموزش و پژوهش - ۸۷)

تعداد جواب های معادله  $\cos 2x = \frac{\cos 2x}{\sqrt{2} \cos x - 1}$  در بازه  $[0, 2\pi]$  کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) هیچ

(سراسری - ۷۸)

معادله  $\tan x + \sin x + \sin(\frac{\pi}{2} - x) = m - 1$  دارای جواب است. مجموع مقادیر  $m$  برابر کدام فاصله است؟

$$[-2, 4]$$

$$[0, 2]$$

$$[-3, 1]$$

$$[-1, 3]$$

(سراسری - ۸۵)

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

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

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

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

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

(۷۷-آزاد)

معادله  $\sin^3 x + \cos^3 x + 3\sin^2 x \cos x + 2\cos^2 x \sin x = \frac{1}{3}$  چند جواب دارد؟

۱ (۴)

۰ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

اگر  $\theta$  زاویه ای حاده باشد و به ازای هر  $x \in R$  رابطه  $a \sin \frac{x+\theta}{2} \cos \frac{x-\theta}{2}$  برقرار باشد، مقدار عددی

(آموزش و پژوهش - ۸۷)

کدام است؟

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

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

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

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

جواب های معادله  $\cos 4x - \cos 2x = \cos(3x - \frac{3\pi}{2})$  چند نقطه بر روی دایره معلوم می کنند؟ (گزینه های دو)

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۹ (۱)

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

(گزینه‌ی دو)

جواب کلی  $\sin(x + \frac{\pi}{6})\sin(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{4}$  ۸۳

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$k\pi \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi}{2} \quad (۲)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (۱)$$

(گزینه‌ی دو)

مجموع جواب‌های معادله‌ی مثلثاتی  $\cos 6x \cos 4x = \frac{1}{2} \cos 10x$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چقدر است؟ ۸۴

$$4\pi \quad (۴)$$

$$3\pi \quad (۳)$$

$$2\pi \quad (۲)$$

$$\pi \quad (۱)$$

(آزاد-۷۷)

معادله‌ی  $\sin 3x + \cos 2x = 0$  در فاصله‌ی  $[0, \pi]$  چند ریشه دارد؟ ۸۵

$$4\text{ ریشه} \quad (۴)$$

$$3\text{ ریشه} \quad (۳)$$

$$2\text{ ریشه} \quad (۲)$$

$$1\text{ ریشه} \quad (۱)$$

(آزاد-۶۶)

معادله‌ی  $\sin 2x \cos 2x \cos 4x = 2 \sin x$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چند ریشه‌ی متمایز دارد؟ ۸۶

$$5 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$0 \quad (۱)$$

(آموزش و پژوهش)

معادله‌ی  $\sin x - \cos(x + \frac{\pi}{4}) = 0$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟ ۸۷

$$4 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

(گزینه‌ی دو)

جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی  $\tan 2x \tan 3x = 1$  به کدام صورت است؟ ۸۸

$$\frac{k\pi}{5} + \frac{\pi}{5} \quad (۴)$$

$$\frac{7k\pi}{5} + \frac{\pi}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi}{5} + \frac{\pi}{10} \quad (۲)$$

$$\frac{2k\pi}{5} + \frac{\pi}{10} \quad (۱)$$

(آزاد-۷۶)

معادله‌ی  $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 3 + \sin^2 x$  در بازه‌ی  $[\pi, 5\pi]$  چند ریشه دارد؟ ۸۹

$$2 \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$

(آزاد-۷۵)

معادله‌ی  $2 - \sqrt{\cos 2x} = \tan x + \cot x$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟ ۹۰

$$4 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

(آزاد-۷۴)

معادله‌ی  $\tan^2 x - 2 \cot^2 x = 1$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟ ۹۲

$$8 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$0 \quad (۱)$$

(آزاد-۷۳)

معادله‌ی  $\tan^3 x \cot x + \cot^4 x \tan^3 x = 4$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟ ۹۳

$$4 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

$$0 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

(عادل مهرپاک - همدان)

چند عدد طبیعی دو رقمی در معادله‌ی  $x^{[x]} = \cos \frac{\pi x}{2}$  صدق می‌کنند؟ ۹۴

$$23 \quad (۴)$$

$$22 \quad (۳)$$

$$21 \quad (۲)$$

$$20 \quad (۱)$$

اگر سه جمله‌ی غیر صفر  $\sin \alpha, \sin 2\alpha, \sin 4\alpha$  تشکیل یک دنباله‌ی هندسی را بدنهند جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی  $\cos x = \sin \alpha$  کدام است؟ ۹۵

(عادل مهرپاک - همدان)

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

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

(عادل مهرپاک - همدان)

کاملترین مجموعه‌ی جواب معادله‌ی  $\sqrt{-x} - \sqrt{|x|} = \sin \pi [x]$  کدام است؟ ۹۶

$$Z \quad (۴)$$

$$Z - Z^+ \quad (۳)$$

$$Z - Z^- \quad (۲)$$

$$Z^- \quad (۱)$$

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

(آزاد-۶۹)

مقدار عددی  $\cos(\sin^{-1}(-\frac{\lambda}{17}))$  برابر است با :

۴) هیچکدام

$$\frac{\lambda}{17}$$

$$-\frac{15}{17}$$

$$\frac{15}{17}$$

(سراسری-۷۷)

حاصل  $[\sin(\frac{3}{4}\cot^{-1}(-\frac{\sqrt{3}}{3})) + \cos(2\tan^{-1}(\sqrt{3}))]$  کدام است ؟

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

$$1$$

$$\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}$$

(گزینه‌ی دو-۸۶)

حاصل  $[\sin(\cos^{-1}(\frac{3}{5}) + \cot^{-1}(-1))]$  کدام است ؟

$$-\frac{\sqrt{2}}{10}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{10}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{5}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{5}$$

(آموزش و پژوهش-۸۵)

حاصل عبارت  $b = \cot[\sin^{-1}(\frac{1}{\sqrt{3}})]$  ، چند برابر حاصل عبارت  $a = \frac{\sin[\tan^{-1}(\frac{2}{3})]}{\cos[\cot^{-1}(-\frac{3}{4})]}$  است ؟

$$-\frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$-\frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{3}$$

(آزاد-۸۱)

حاصل عبارت  $[\sin(2\sin^{-1}(\frac{3}{5}) + 2\cos^{-1}(\frac{3}{5}))]$  کدام است ؟

$$-\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$-\frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

(گزینه‌ی دو-۸۶)

اگر  $\sin^{-1}(\frac{1}{3}) + \sin^{-1}(\frac{2}{3})$  باشد ، حاصل  $\cos^{-1}(\frac{1}{3}) + \cos^{-1}(\frac{2}{3}) = a$  ساده شده عبارت  $a =$ 

$$2\pi - a$$

$$\pi - a$$

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

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

(آزاد-۷۸)

حاصل عبارت  $(\tan^{-1}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \tan^{-1}(\sqrt{3} + \sqrt{2}))$  کدام است ؟

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

$$\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}$$

$$0$$
 صفر

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

(گزینه‌ی دو-۸۵)

ساده شده عبارت  $\cos^2[2\tan^{-1}(\frac{1}{2})]$  کدام است ؟

$$+ / 16$$

$$+ / 25$$

$$+ / 12$$

$$+ / 36$$

(آموزش و پژوهش-۸۷)

مقدار عددی  $|\sin^2(\frac{1}{2}\cos^{-1}(\frac{3}{5}))|$  کدام است ؟

$$+ / 4$$

$$+ / 3$$

$$+ / 2$$

$$+ / 1$$

(آزاد-۷۳)

مقدار عددی  $|\tan^2(\frac{1}{2}\cos^{-1}(\frac{1}{3}))|$  برابر است با :

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

(آزاد-۷۴)

حاصل عبارت  $(\tan^{-1}(\frac{1}{4}) + \tan^{-1}(\frac{3}{5}))$  برابر است با :

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

$$\frac{5\pi}{12}$$

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

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

(آزاد-۷۸)

حاصل عبارت  $(\tan^{-1}(\frac{x}{x+1}) - \cot^{-1}(\frac{x+1}{x}))$  برابر است با :  $x < -1$  یا  $x > 0$ 

$$-1$$

$$1$$

$$+ / 2$$

$$\frac{1}{x}$$

(آزاد-۷۴)

حاصل  $\sin^{-1}(\frac{3}{5}) + \cos^{-1}(\frac{4}{5})$  کدام است ؟

$$\cot^{-1}(\frac{7}{24})$$

$$\tan^{-1}(\frac{7}{24})$$

$$\cos^{-1}(\frac{7}{24})$$

$$\sin^{-1}(\frac{7}{24})$$

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست

(سبت شنبه-۷۸)

۱۱۰ از رابطه  $\cos^{-1}(\sin x) = \sin \alpha$  کدام نتیجه گیری صحیح است؟

$$\cos x + \alpha = \frac{\pi}{2} \quad (۴) \quad x + \cos \alpha = \frac{\pi}{2} \quad (۳) \quad \sin x + \alpha = \frac{\pi}{2} \quad (۲) \quad x + \sin \alpha = \frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

(آزاد-۸۷)

۱۱۱ حاصل  $\sin^{-1}[\sin^4(\frac{\pi}{\sqrt{V}}) - \cos^4(\frac{\pi}{\sqrt{V}})]$  کدام است؟

$$\frac{2\pi}{V} \quad (۴) \quad \frac{3\pi}{14} \quad (۳) \quad -\frac{2\pi}{V} \quad (۲) \quad -\frac{3\pi}{14} \quad (۱)$$

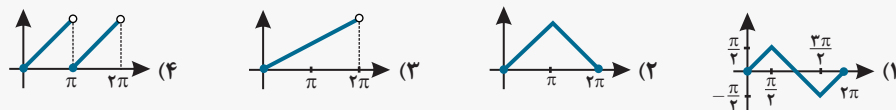
(آزاد-۸۷)

۱۱۲ حاصل  $\sin^{-1}(\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)$  باشد، کدام است؟

$$\alpha + \beta - \frac{\pi}{2} \quad (۴) \quad \alpha - \beta \quad (۳) \quad \frac{\pi}{2} - \alpha - \beta \quad (۲) \quad \alpha + \beta \quad (۱)$$

(گزینه دو-۷۸)

۱۱۳ نمودار  $y = \sin^{-1}(\sin x)$  در بازه  $[0, 2\pi]$  به کدام صورت است؟



(سراسری-۷-با کمی تغییر)

۱۱۴ مجموع جواب های معادله  $\tan^{-1}(2x) - \cot^{-1}(x) = \frac{\pi}{4}$  کدام است؟

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

(آزاد-۷۷)

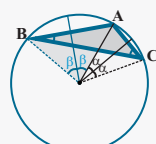
۱۱۵ جواب معادله  $\tan^{-1}(x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{4}$  برابر است با:

$$x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۴) \quad x = \sqrt{3} \quad (۳) \quad x = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۲) \quad x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۱)$$

(گزینه دو-۷۸)

۱۱۶ مجموع جواب های معادله  $\sin^{-1}(x) + \cos^{-1}(x) = \sin^{-1}|2x - 1|$  کدام است؟

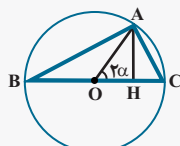
$$2 \quad (۴) \quad 1 \quad (۳) \quad 0 \quad (۲) \quad -1 \quad (۱)$$



۱۱۷ مثلث ABC در دایره ای مقابل محاط شده است. از نقطه A بر ضلع BC عمود می کنیم

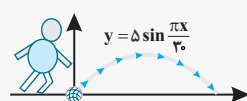
و پای عمود را H می نامیم. اندازه  $\angle BH$  کدام است؟ (متن کتاب)

$$2 \cos \alpha \cos \beta \quad (۴) \quad 2 \sin \alpha \sin \beta \quad (۳) \quad 2 \cos \alpha \sin \beta \quad (۲) \quad 2 \sin \alpha \cos \beta \quad (۱)$$



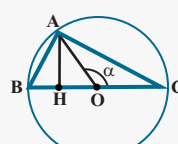
۱۱۸ در شکل مقابل نقطه O مرکز دایره ای به شعاع واحد است. اندازه  $\angle HC$  کدام است؟ (متن کتاب)

$$1 - 2 \sin^2 \alpha \quad (۴) \quad 2 \sin^2 \alpha \quad (۳) \quad 2 \cos^2 \alpha \quad (۲) \quad 2 \sin \alpha \cos \alpha \quad (۱)$$



۱۱۹ مطابق شکل روبرو معادله  $y = 5 \sin \frac{\pi x}{30}$  که علی به آن ضربه می زند به صورت (بر حسب درجه) می باشد. فاصله ای که علی از اوپلین نقطه I برخورد توپ با زمین دارد چند برابر بیشترین ارتفاع توپ از سطح زمین است؟

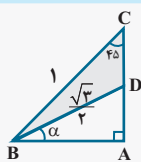
$$8 \quad (۴) \quad 7 \quad (۳) \quad 6 \quad (۲) \quad 5 \quad (۱)$$



۱۲۰ در شکل روبرو نقطه O مرکز دایره ای به شعاع واحد است. مساحت مثلث AHO کدام است؟

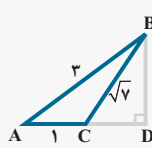
$$-\frac{1}{4} \sin 2\alpha \quad (۴) \quad \frac{1}{4} \sin 2\alpha \quad (۳) \quad -\frac{1}{2} \sin 2\alpha \quad (۲) \quad \frac{1}{2} \sin 2\alpha \quad (۱)$$

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست



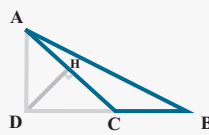
در شکل روبرو مساحت مثلث BCD کدام است؟ (متن کتاب)

$$\frac{\sqrt{3}}{2}(1 + \sin 2\alpha) \quad (4) \quad \frac{\sqrt{3}}{4}(\sin \alpha - \cos \alpha) \quad (3) \quad \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) \quad (2) \quad \frac{\sqrt{6}}{8}\sqrt{1 - \sin 2\alpha} \quad (1)$$



در شکل روبرو مقدار CD کدام است؟ (متن کتاب)

$$\frac{\sqrt{7}}{2} \quad (4) \quad \frac{3}{4} \quad (3) \quad 1 \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$



در شکل مقابل مساحت مثلث ABC سه سانتی متر مربع می باشد. (متن کتاب)  
(BC=۲, AC=۶) چند است DH اندامه ای ضلع چند است؟

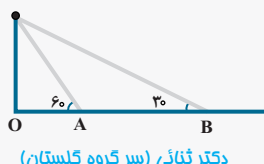
$$\frac{3\sqrt{3}}{2} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (2) \quad \sqrt{3} \quad (1)$$



در شکل مقابل مساحت مثلث ABC کدام است؟ (دکتر سازگار (سرگوده مازندران))

$$\frac{h^2 \sin(\alpha - \beta)}{\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)} \quad (2) \quad \frac{h^2 \sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)} \quad (1)$$

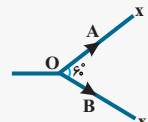
$$\frac{h^2 \sin(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)} \quad (4) \quad \frac{h^2 \sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)} \quad (3)$$



دکتر ثانی (سرگوده گلستان)

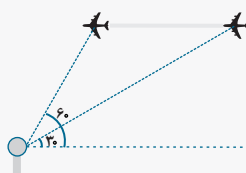
مطابق شکل روبرو دوراننده با اتومبیل های A و B همزمان از پای یک برج ( نقطه O ) شروع به حرکت کردند و پس از گذشت ۳۰ ثانیه اتومبیل B از اتومبیل A یک کیلومتر فاصله گرفت به طوری که در آن لحظه زاویه ای دید اتومبیل های A و B از نوک برج به ترتیب ۶۰ و ۳۰ درجه بود . سرعت متوسط اتومبیل B در ۳۰ ثانیه ای اول چقدر بوده است؟

$$200 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (4) \quad 180 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (3) \quad 150 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (2) \quad 120 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (1)$$



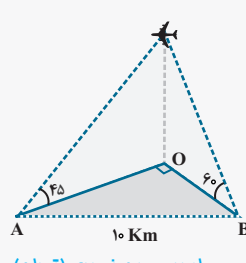
مطابق شکل روبرو دو اتومبیل A و B در یک اتوبان به ترتیب با سرعت ثابت در حرکتند و در نقطه O به یکدیگر می رستند . و با همان سرعت قبلی از هم جدا شده و در جهات  $ox$  و  $ox'$  به حرکت خود ادامه می دهند . پس از گذشت ۳ دقیقه فاصله ای اتومبیل A از B چقدر است؟

$$\sqrt{42} \text{ km} \quad (4) \quad 6 \text{ km} \quad (3) \quad \sqrt{31} \text{ km} \quad (2) \quad 5 \text{ km} \quad (1)$$



مطابق شکل روبرو هواپیمایی با سرعت ثابت  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  در حال پرواز بالای فرودگاهی می باشد . برج موقت فرودگاه که در ارتفاع ۱۰۰ متری از سطح زمین قرار دارد در یک لحظه هواپیما را با زاویه ای ۳۰ درجه و در ۶ ثانیه ای بعدی با زاویه ای ۴۵ درجه مشاهده می کند . ارتفاع هواپیما از سطح زمین چقدر است؟

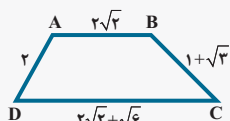
$$\frac{5\sqrt{3} + 1}{10} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{3} + 1}{5} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$



مطابق شکل روبرو دو پدافند ضد هوایی که در فاصله ای ۱۰ کیلومتری از یکدیگر قرار دارند روی نقاط A و B مستقر هستند . در هنگام ظهر این دو پدافند ، یک هواپیمای شکای را به ترتیب با زاویه های  $45^\circ$  و  $60^\circ$  درجه به طور همزمان مورد شلیک قرار می دهند . در صورتی که  $\angle AOB = 90^\circ$  باشد ، ارتفاع هواپیما چقدر است؟ (O سایه ای هواپیما بر روی زمین می باشد .)

$$10 \text{ km} \quad (4) \quad 5\sqrt{3} \text{ km} \quad (3) \quad 5\sqrt{2} \text{ km} \quad (2) \quad 5 \text{ km} \quad (1)$$

## آموزش تکمیلی فصل (۹) در قالب تست



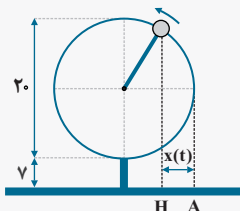
۱۰۵ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۳۵ (۲)

۱۵۰ (۱)

۱۲۹ در ذونقه‌ی مقابل زاویه‌ی B چند درجه است؟ استاد عادل مهرپاک (همدان)



۱۳۰ مطابق شکل رو برو چرخ و فلکی به قطر ۲۰ متر در هردو دقیقه یک دور در جهت مثبت می‌چرخد. کابین خاصی از چرخ و فلک را در نظر بگیرید که در لحظه‌ی  $t = 0$  بازمیان ۱۷ متر فاصله داشته و رو به بالا حرکت می‌کند. اگر پایین ترین نقطه‌ی چرخ و فلک، ۷ متر بالاتر از سطح زمین باشد، پس از گذشت  $t$  ثانیه، کابین چه کمانی را بر حسب رادیان طی می‌کند و تابعی که ارتفاع کابین (m) نسبت به زمان (ثانیه) نشان می‌دهد کدام است؟ (متن کتاب)

$$\begin{cases} \text{کمان} = \frac{\pi t}{60} \\ h(t) = 17 \sin \frac{\pi t}{60} + 17 \end{cases} \quad (۴)$$

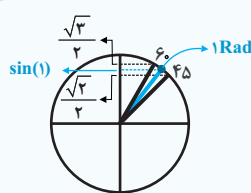
$$\begin{cases} \text{کمان} = \frac{\pi t}{6} \\ h(t) = 17 \sin \frac{\pi t}{6} + 17 \end{cases} \quad (۳)$$

$$\begin{cases} \text{کمان} = \frac{\pi t}{60} \\ h(t) = 20 \sin \frac{\pi t}{60} + 17 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} \text{کمان} = \frac{\pi t}{6} \\ h(t) = 20 \sin \frac{\pi t}{6} + 17 \end{cases} \quad (۱)$$

۱۳۱ در تست قبل اگر در لحظه‌ی  $t$  فاصله‌ی سایه‌ی کابین روی زمین تا نقطه‌ی A را با  $X_{(t)}$  نشان دهیم، ضابطه‌ی  $X_{(t)}$  کدام است؟

$$X_{(t)} = 20 - 20 \cos \frac{\pi t}{60} \quad (۴) \quad X_{(t)} = 10 - 10 \cos \frac{\pi t}{6} \quad (۳) \quad X_{(t)} = 20 - 20 \cos \frac{\pi t}{6} \quad (۲) \quad X_{(t)} = 10 - 10 \cos \frac{\pi t}{6} \quad (۱)$$



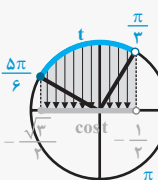
همونطور که در قسمت آموزش گفتم ۱ رادیان تقریباً ۵۷ درجه هست. بنابراین :

(۲) : ۱

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} \leq \sin 1 \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

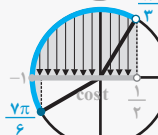
و  $f\left(\frac{5\pi}{6}\right) + f\left(\frac{7\pi}{6}\right)$  هست. پس کافیه مقادیر  $f(x) = \min\left\{\cot\left|\frac{\pi}{3} < t \leq x\right.\right\}$  داده‌ی مسئله

(۴) : ۲



با معلوم شدن محدوده‌ی  $t$  می‌تونم محدوده‌ی  $\cos t$  و بعدش کمترین مقدار  $\cos t$  را بدست بیارم :

$$\Rightarrow \min \cos t = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$



$$\Rightarrow \min \cos t = -1 \Rightarrow f\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -1$$

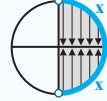
$f\left(\frac{5\pi}{6}\right) + f\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = -\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1\right)$  خواسته‌ی مسئله

با توجه به (۱) داریم :

$$f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \min\left\{\cos t \mid \frac{\pi}{3} < t \leq \frac{7\pi}{6}\right\}$$

با توجه به (۱) داریم :

شرط لازم برای برقراری رابطه‌ی  $\cos x = \sqrt{\frac{\cot x}{\cot x - a^2}}$  اینه که : (۱)  $\cos x > 0$  باشد.



حالا باید بینیم در بین ربع اول و چهارم،  $x$  های کدوم ربع، درون رادیکال را منفی می‌کنند تا اون ربع رو از گردونه خارج کنیم.

بررسی ربع اول: در ربع اول  $\cot x > 0$  امانی دو نیمی  $\frac{\cot x}{\cot x - a^2}$  منفی بشده و رابطه روبه هم بریزه.

بررسی ربع چهارم: در ربع چهارم  $\cot x < 0$  و  $\frac{\cot x}{\cot x - a^2} < 0$ . در نتیجه  $\cos x = \sqrt{\frac{\cot x}{\cot x - a^2}}$  دوست هستن.

$$\cos x = \sqrt{\frac{\cot x}{\cot x - a^2}}$$

(۳) : ۴

$\cos x = \frac{-\sqrt{10}}{10}$  در ربع سوم قرار داره ) و  $\tan\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = ?$

$\tan\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = +\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{\frac{-\sqrt{10}}{10}}{\frac{-3\sqrt{10}}{10}} = \frac{1}{3}$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \left(\frac{-\sqrt{10}}{10}\right)^2 = 1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10} \Rightarrow \sin x = \pm \frac{3\sqrt{10}}{10} \xrightarrow{\text{در ربع سوم}} \sin x = \frac{-3\sqrt{10}}{10}$$

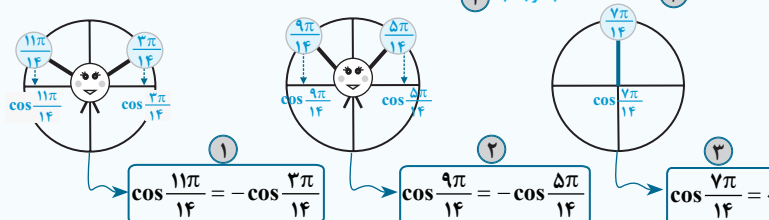
(۲) : ۵

$$\cos \frac{3\pi}{14} + \cos \frac{5\pi}{14} + \cos \frac{7\pi}{14} + \cos \frac{9\pi}{14} + \cos \frac{11\pi}{14} = \boxed{\cos \frac{3\pi}{14} + \cos \frac{11\pi}{14}} + \boxed{\cos \frac{5\pi}{14} + \cos \frac{9\pi}{14}} + \boxed{\cos \frac{7\pi}{14}} = .$$

با توجه به (۱)

با توجه به (۲)

با توجه به (۳)



۲۷۹ تفاوت ما در تفکر ماست

$$\sin x + \frac{1}{\sin x} = 2 \implies \sin x = 1 \implies \cos x = 0$$

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

(۲) : ۶

$$\begin{aligned} \cos(\alpha - \beta) &= \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \\ \alpha + \beta &= -1 \implies \alpha = -1 - \beta \\ \alpha^2 + \alpha - 1 &= 0 \implies \alpha = 1 - \alpha \end{aligned}$$

با توجه به مسئله:  $\cos(\alpha - \beta) = \cos(1 - (\alpha + \beta)) = \cos(1 - (1 - \alpha)) = \cos(\alpha)$

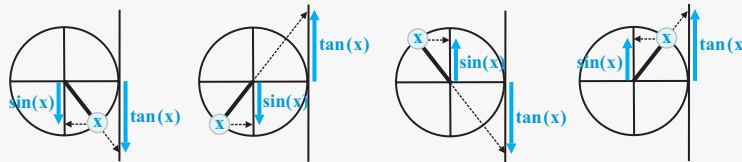
(۳) : ۷

$$\begin{aligned} \text{همونطور که می‌دونیم یک رادیان تقریباً } 57^\circ \text{ درجه هست. پس: } 2\pi \text{ Rad} \approx 114^\circ \\ \text{برای } x = \frac{\pi}{3} \text{ در ربع اول: } \cos x = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(۳) : ۸

$$x \text{ در کدام ربع قرار دارد؟} \quad \frac{1}{\cos x} - \sin x \tan x < 0 \implies$$

بررسی نامساوی  $\sin x + \tan x > 0$ : لطفاً روی شکل‌های زیر کمی تفکر کنید:



اگه به شکل‌های بالا نگاه کنید می‌بینید فقط  $x$  های ربع اول و سوم  $\sin x + \tan x > 0$  باشد.

بررسی نامساوی  $\frac{1}{\cos x} - \sin x \tan x < 0$ :

$$\frac{1}{\cos x} - \frac{\sin^2 x}{\cos x} < 0 \implies \frac{1 - \sin^2 x}{\cos x} < 0 \implies \frac{\cos^2 x}{\cos x} < 0 \implies \cos x < 0$$

برای اینکه هر دو نامساوی برقرار باشند باید  $x$  در ربع سوم قرار بگیرند.

توجه: زاویه  $x$  در هر ربعی که باشد، همیشه اندازه  $\tan x$  از اندازه  $\sin x$  بزرگتر است. یعنی:  $|\tan x| > |\sin x|$

(۱) : ۹

$$\sin^2 x + 2\cos^2 x = \frac{3}{2} \implies \tan^2 x = ? \implies \frac{1}{\tan^2 x} = \frac{3}{2} \implies \tan^2 x = \frac{2}{3}$$

$$\tan^2 x = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} \stackrel{\text{با توجه به}}{=} \frac{1 - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{به توان ۲ برسانید} \quad \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x = \frac{1}{2} \implies \sin x \cos x = -\frac{1}{2}$$

(۱) : ۱۰

$$\text{اتحاد چاق و لاغر: } \sin^3 x + \cos^3 x = (\sin x + \cos x)(\sin^2 x - \sin x \cos x + \cos^2 x) = (\sin x + \cos x)(1 - \sin x \cos x)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left( 1 - \left( -\frac{1}{2} \right) \right) = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left( \frac{13}{9} \right) = \frac{13}{18}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{3}{5} \implies 1 + 2\sin x \cos x = \frac{3}{5} \implies \sin x \cos x = -\frac{1}{5}$$

(۳) : ۱۱

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

$$\text{داده های مسئله: } \begin{cases} \sin x - \cos x = b \\ \sin x + \cos x = a \end{cases} \xrightarrow{\text{تقسیم}} \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = \frac{b}{a} \xrightarrow{\text{صورت و مخرج را به cos x تقسیم می کنیم تا tan x ایجاد بشد}} \tan(\frac{\pi}{4} - x) = \frac{b}{a} \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \tan(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{b}{a}$$

$$\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = \frac{b}{a} \xrightarrow{\text{راابطه های ناقلا}} \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} = \frac{b}{a} \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \tan(\frac{\pi}{4} - x) = \frac{b}{a} \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \tan(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{b}{a}$$

$$\tan(B + 2\alpha) \tan(C + 2\alpha) = 1 \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \tan(B + 2\alpha) = \frac{1}{\tan(C + 2\alpha)} \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \tan(B + 2\alpha) = \cot(C + 2\alpha)$$

$$\tan \alpha = \cot \alpha \xrightarrow{\text{می دوینیم که } \beta \text{ و } \alpha \text{ اگر هم باشند آن موقع}} (B + 2\alpha) + (C + 2\alpha) = 90^\circ \xrightarrow{\text{می دوینیم که } A + B + C = 180^\circ} B + C = 90^\circ \xrightarrow{\text{می دوینیم که } A = 150^\circ}$$

$$\frac{\sin^2 x - \sqrt{2} \cos^2 x + 1}{\sin^2 x + \sqrt{2} \cos^2 x - 1} = 4 \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \frac{\sin^2 x - \sqrt{2} \cos^2 x + 1 - \cos^2 x}{\sqrt{2} \cos^2 x - (\underbrace{1 - \sin^2 x}_{\cos^2 x})} = 4 \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \frac{\sqrt{2} \sin^2 x - \cos^2 x}{\cos^2 x} = 4 \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \sqrt{2} \tan^2 x - 1 = 4 \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \tan^2 x = \frac{5}{2}$$

$$\text{داده های مسئله: } 4 \sin x \cos x = -1 \quad (1)$$

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

$$(\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x \xrightarrow{\text{با توجه به (1)}} 1 + 2(-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \sin x + \cos x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{خواسته های مسئله: } \tan \Delta + \tan \Lambda \Delta - \tan \Delta \cdot \tan \Lambda \Delta = ?$$

$$\text{داده های مسئله: } \tan(\Delta + \Lambda \Delta) = \frac{\tan \Delta + \tan \Lambda \Delta}{1 - \tan \Delta \cdot \tan \Lambda \Delta} \xrightarrow{\text{می دوینیم}} -1 = \frac{\tan \Delta + \tan \Lambda \Delta}{1 - \tan \Delta \cdot \tan \Lambda \Delta} \xrightarrow{\text{می دوینیم}}$$

$$\Rightarrow \tan \Delta + \tan \Lambda \Delta = -1 + \tan \Delta \cdot \tan \Lambda \Delta \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} \tan \Delta + \tan \Lambda \Delta - \tan \Delta \cdot \tan \Lambda \Delta = 1$$

$$\text{داده های مسئله: } \tan(\alpha + 2\alpha) = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{خواسته های مسئله: } \cot(2\alpha - \alpha) = \frac{1}{\tan(2\alpha - \alpha)} = \frac{1}{\tan(2\alpha - (\alpha + 2\alpha))} = \frac{1}{\frac{1 - \tan(\alpha + 2\alpha)}{1 + \tan(\alpha + 2\alpha)}} = \frac{1 + \tan(\alpha + 2\alpha)}{1 - \tan(\alpha + 2\alpha)} = \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{4}}{1 - \frac{\sqrt{2}}{4}} = 4$$

زاویه های  $(2\alpha - \alpha)$  را بر حسب  $(\alpha + 2\alpha)$  مرتب می کنیم تا به داده های مسئله نزدیک بشویم

$$\text{داده های مسئله: } \begin{cases} \tan x = \sqrt{2} - 1 \\ \tan y = \sqrt{2} + 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} y - x = ?$$

$$\tan(y - x) = \frac{\tan y - \tan x}{1 + \tan y \tan x} = \frac{(\sqrt{2} + 1) - (\sqrt{2} - 1)}{1 + (\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)} \xrightarrow{\text{چون x و y حاده هستند پس تفاضلشون هم حاده هست}} \tan(y - x) = 1 \xrightarrow{\text{خواسته های مسئله}} y - x = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{داده های مسئله: } \begin{cases} \alpha + \beta = 135^\circ \\ \tan(\alpha - \beta) = \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\text{خواسته های مسئله: } \frac{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \sin^2 \beta} \xrightarrow{\text{صورت و مخرج را به cos^2 \beta تقسیم می کنیم تا tan^2 \alpha \tan^2 \beta ایجاد بشد}} \frac{\tan^2 \alpha \tan^2 \beta}{\tan^2 \alpha - \tan^2 \beta}$$

$$= \frac{(\tan \alpha - \tan \beta)(\tan \alpha + \tan \beta)}{(\tan \alpha + \tan \beta)(\tan \alpha - \tan \beta)} = \frac{1}{\tan(\alpha + \beta)} \times \frac{1}{\tan(\alpha - \beta)} \xrightarrow{\text{با توجه به (1) و (2)}} \frac{1}{\tan(135^\circ)} \times \frac{1}{(\frac{3}{4})} = \frac{-4}{3}$$

۲۸۱ تفاوت ما در تفکر ماست

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

(۴) : ۲۰

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

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

(۱) : ۲۱

در قسمت آموزش ، چگونگی محاسبه ای نسبتنهای مثلثاتی  $(k\pi \pm \alpha)$  و  $\left(2k+1\right)\frac{\pi}{2} \pm \alpha$  را توضیح دادم

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

(۱) : ۲۲

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

$$\tan 2\cdot(1 + \cos 2\cdot) = \frac{\sin 2\cdot}{\cos 2\cdot} (1 + \cos 2\cdot) = 2 \sin 2\cdot \cos 2\cdot = \sin 4\cdot$$

(۲) : ۲۳

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

(۳) : ۲۴

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

رجسوم

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

$$\text{اگه در عبارت } \frac{2 \tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{1 - \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)} \text{ به جای } \alpha \text{ زاویه } \frac{\pi}{4} \text{ رو قرار بدم ، به زاویه ای می رسم که نمی شه باهاش عبارت رو}$$

(۴) : ۲۵

محاسبه کرد . پس بهتره عبارت رو بر حسب  $2\alpha$  مرتب کنم . چون  $2\alpha = \frac{\pi}{4}$  میشه و عبارت قابل محاسبه خواهد شد :

$$\frac{2 \tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{1 - \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)} = \tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \tan\left(\frac{\pi}{4} + 2\alpha\right) = \cot 2\alpha \quad \begin{matrix} 1 \\ \text{با توجه به} \end{matrix} \quad \cot \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \tan 2\theta$$

رج دوم

$$\cos \alpha x + \tan x \sin \alpha x = \cos \alpha x + \frac{\sin x \sin \alpha x}{\cos x} = \frac{\cos \alpha x \cos x + \sin \alpha x \sin x}{\cos x}$$

(۴) : ۲۶

$$\frac{\cos(\alpha x - x)}{\cos x} = \frac{\cos \alpha x}{\cos x} = \frac{\cos \alpha x - \cos x}{\cos x} = \frac{\cos x(\cos \alpha x - 1)}{\cos x} = \cos \alpha x - 1$$

روابط

روابط

$$\cot \alpha + \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{\cos \alpha + 1}{\sin \alpha} = \frac{\frac{1}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{\frac{1}{2} \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \cot \frac{\alpha}{2}$$

(۴) : ۲۷

$$\text{به کمک روابط } 1 \text{ هست } \sin \alpha = \frac{1}{2} \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \text{ و } \cos \alpha = \frac{1}{2} \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\cos 2\cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{\sin 2\cdot \cos 2\cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta}{\sin 2\cdot} = \frac{\frac{1}{2} \sin 4\cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta}{\sin 2\cdot} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\sin 2\cdot} =$$

(۳) : ۲۸

$$\frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\sin 2\cdot} = \frac{\frac{1}{8} \sin(180^\circ - 2\alpha)}{\sin 2\cdot} = \frac{\frac{1}{8} \sin 2\alpha}{\sin 2\cdot} = \frac{1}{8}$$

داده :  $a + b = \frac{\pi}{4}$  ①

خواسته :  $\lambda \cos a \cos b \cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \cos\left(\frac{\pi}{2} - b\right) = ?$

(۱) : ۲۹

از اونجایی که در گزینه ها ، زوایا بر حسب  $2a$  یا  $4a$  هستن ، بهتره که خواسته مسئله رو بر حسب  $2a$  یا  $4a$  مرتب کنیم :

خواسته :  $\lambda \cos a \cos b \cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \cos\left(\frac{\pi}{2} - b\right) = \lambda \cos a \cos b \sin a \sin b = 2 \times \underbrace{\sin a \cos a}_{\sin 2a} \times \underbrace{2 \sin b \cos b}_{\sin 2b}$

خاصیت زوایای منجم

با توجه به ①  $2 \sin 2a \sin\left(2\left(\frac{\pi}{4} - a\right)\right) = 2 \sin 2a \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2a\right) = 2 \sin 2a \cos 2a = \sin 4a$

خاصیت زاویه منجم

می خوام بیشترین مقدار تابع  $f(x) = (\sin x - \cos 2x)^2 + (\cos x - \sin 2x)^2$  رو بدست بیارم . به همین منظور اول تابع  $f$  رو تا

حد امکان ساده می کنم و بعدش می رم سراغ برد  $f$  تا بیشترین مقدار  $f$  مشخص بشه :

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

$$f(x) = \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_{1} + \underbrace{\sin^2 2x + \cos^2 2x}_{1} - 2(\sin x \cos 2x + \cos x \sin 2x) \Rightarrow f(x) = 2 - 2 \sin 4x$$

حالا که تابع  $f$  ساده شده ، بهتره برم سراغ برد  $f$  :

$$\sin 4x \in [-1, 1] \Rightarrow -2 \sin 4x \in [-2, 2] \Rightarrow +2 - 2 \sin 4x \in [0, 4] \Rightarrow \text{Max}(f(x)) = 4$$

(۳) : ۳۰

خواسته :  $\tan\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right) = -\cot 2x = -\frac{1}{\tan 2x} = -\frac{-1}{\frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}} = \frac{\tan^2 x - 1}{2 \tan x} = \frac{\frac{9}{16} - 1}{2 \times \frac{3}{4}} = \frac{\frac{-7}{16}}{\frac{3}{2}} = \frac{-7}{24}$

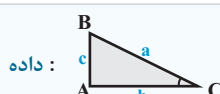
داده ها :  $\begin{cases} \sin x = \frac{3}{5} & ① \\ \cdot < x < \frac{\pi}{2} & ② \end{cases}$  ایجاد یک مثلث قائم الزاویه با رابطه ① و ②  $\rightarrow$    $\Rightarrow \tan x = \frac{3}{4}$

(۳) : ۳۱

داده :  $1 - \cos 2c = \tan c$  خواسته :  $c = ?$

خواسته :  $1 - \cos 2c = \tan c \Rightarrow 1 - (\cancel{1} - 2 \sin^2 c) = \frac{\sin c}{\cos c} \Rightarrow 2 \sin^2 c = \frac{\sin c}{\cos c} \Rightarrow 2 \sin c = \frac{1}{\cos c}$   
 $\Rightarrow 2 \sin c \cdot \cos c = 1 \Rightarrow \sin 2c = 1 \Rightarrow 2c = \frac{\pi}{2} \Rightarrow c = \frac{\pi}{4}$

(۳) : ۳۲



خواسته :  $\tan \frac{c}{2} = ?$

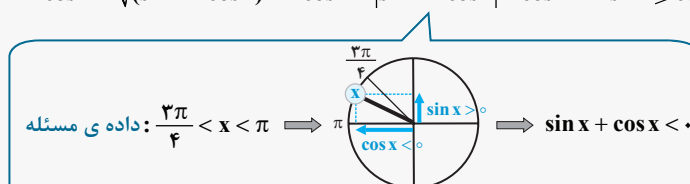
(۲) : ۳۳

داده :  $\tan \frac{c}{2} = \frac{1 - \cos c}{1 + \cos c}$  می دوینیم  
 روابط طلایی :  $\cos c = \frac{b}{a}$  با توجه به ①

$$\tan \frac{c}{2} = \frac{1 - \frac{b}{a}}{1 + \frac{b}{a}} = \frac{a - b}{a + b} \Rightarrow \tan \frac{c}{2} = \frac{(a - b)(a + b)}{(a + b)(a + b)} = \frac{a^2 - b^2}{(a + b)^2}$$

با توجه به ① فیثاغورث  $\tan \frac{c}{2} = \frac{c^2}{(a + b)^2} \Rightarrow \tan \frac{c}{2} = \frac{c}{a + b}$

خواسته :  $\sqrt{1 + \sin 2x} + \cos x = \sqrt{(\sin x + \cos x)^2} + \cos x = |\sin x + \cos x| + \cos x = -\sin x - \cos x + \cos x = -\sin x$  (۳) : ۳۴



(۴) : ۳۵

$$\begin{aligned} \text{خواسته: } & \frac{1-\sin 2a}{1+\sin 2a} \times \tan^2\left(\frac{\pi}{4}+a\right) = \frac{(\sin a - \cos a)^2}{(\sin a + \cos a)^2} \times \left(\frac{1+\tan a}{1-\tan a}\right)^2 \\ & = \left(\frac{\sin a - \cos a}{\sin a + \cos a}\right)^2 \times \left(\frac{1+\frac{\sin a}{\cos a}}{1-\frac{\sin a}{\cos a}}\right)^2 = \left(\frac{\sin a - \cos a}{\sin a + \cos a}\right)^2 \times \left(\frac{\cos a + \sin a}{\cos a - \sin a}\right)^2 = 1 \end{aligned}$$

$$\text{داده: } \sin x + \cos x = \frac{5}{4} \xrightarrow{\text{به توان ۲}} \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_1 + 2\sin x \cos x = \frac{25}{16} \Rightarrow \sin 2x = \frac{9}{16} \quad (۱)$$

$$\text{خواسته: } \tan x + \cot x = \frac{2}{\sin 2x} \xrightarrow{\text{با توجه به (۱)}} \frac{2}{\left(\frac{9}{16}\right)} = \frac{32}{9}$$

(۲) : ۳۶

$$\text{داده: } \sin 2x = \frac{9}{16} \quad (۱) \quad \left\{ \begin{array}{l} a+b=S \\ ab=P \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a^2+b^2=S^2-2P \\ a^2+b^2=S^2-2PS \end{array} \right.$$

$$\text{خواسته: } \frac{\tan^2 x + \cot^2 x}{\tan^2 x + \cot^2 x} = \frac{(\tan x + \cot x)^2 - 2\tan x \cot x}{(\tan x + \cot x)^2 - 2(\tan x \cdot \cot x)(\tan x + \cot x)} = \frac{\left(\frac{9}{\sin 2x}\right)^2 - 2(1)}{\left(\frac{9}{\sin 2x}\right)^2 - 2(1)\left(\frac{9}{\sin 2x}\right)}$$

$$\xrightarrow{\text{با توجه به (۱)}} \frac{\left(\frac{9}{\left(\frac{9}{16}\right)}\right)^2 - 2}{\left(\frac{9}{\left(\frac{9}{16}\right)}\right)^2 - 2\left(\frac{9}{\left(\frac{9}{16}\right)}\right)} = \frac{\left(\frac{16}{9}\right)^2 - 2}{\left(\frac{16}{9}\right)^2 - 2\left(\frac{16}{9}\right)} = \frac{\frac{17}{9}}{\frac{17}{9} - 2} = \frac{\frac{17}{9}}{\frac{5}{9}} = \frac{17}{5} = 3.4$$

(۱) : ۳۷

$$\text{داده: } \tan x - \cot x = 6 \quad \text{خواسته: } \tan 2x = ?$$

(۲) : ۳۸

$$\tan x - \cot x = 6 \Rightarrow -2\cot 2x = 6 \Rightarrow \cot 2x = -3 \Rightarrow \tan 2x = \frac{-1}{3}$$

$$\text{داده: } \alpha \text{ در ربع اول است: } \text{خواسته: } \sqrt{1+\cot^2 \alpha} - \sqrt{\frac{1-\cos \alpha}{1+\cos \alpha}} = ?$$

(۴) : ۳۹

$$\begin{aligned} \sqrt{1+\cot^2 \alpha} - \sqrt{\frac{1-\cos \alpha}{1+\cos \alpha}} &= \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \alpha}} - \sqrt{\frac{(1-\cos \alpha)^2}{(1+\cos \alpha)(1-\cos \alpha)}} = \frac{1}{|\sin \alpha|} - \sqrt{\frac{(1-\cos \alpha)^2}{\sin^2 \alpha}} \\ &= \frac{1}{|\sin \alpha|} - \frac{|1-\cos \alpha|}{|\sin \alpha|} = \frac{1}{\sin \alpha} - \frac{1-\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1+\cos \alpha}{\sin \alpha} = \cot \alpha \end{aligned}$$

با توجه به اینکه  $\alpha$  در ربع اول است

از اونجایی که  $x = \frac{\pi}{18}$  ریشه‌ی معادله  $3\sin x - 4\sin^3 x = K$  است، پس در این معادله صدق می‌کنند. اما به دلیل اینکه

نمی‌تونم در این معادله،  $\sin \frac{\pi}{18}$  را محاسبه کنم بهتره که به کمک روابط  $3\alpha$ ، زاویه‌ی  $x$  رو به  $3x$  قبیل کنم تا:

$$3\sin x - 4\sin^3 x = K \xrightarrow{\text{ساده کردن معادله}} \sin 3x = K \xrightarrow{\text{در معادله صدق می‌کنند}} x = \frac{\pi}{18} \xrightarrow{\text{ساده کردن معادله}} \sin 2\left(\frac{\pi}{18}\right) = K \Rightarrow \sin \frac{\pi}{6} = K \Rightarrow K = \frac{1}{2}$$

اگه به سمت چپ معادله  $2\sin x + \sin 2x + \cos x \sin 2x + \dots = 2$  دقت کنید یک تصاعد هندسی نامحدوده. پس به کمک

سمت چپ معادله

رابطه‌ی حد مجموع، می‌تونم سمت چپ معادله را ساده تر کنم:

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

$$\text{حد مجموع} = \frac{a_1}{1-q_1}$$

(۳) : ۴۱

$$\frac{\sin x}{1 - \cos x} = \frac{x}{2} \Rightarrow \sin x = 1 - \cos x \xrightarrow{\text{ایجاد کنیم} \frac{x}{2}} \sin x = \frac{x}{2} - (\frac{x}{2} - 2\sin^2 \frac{x}{2}) \Rightarrow \sin x = 2\sin^2 \frac{x}{2}$$

حالا معادله به صورت  $\frac{\sin x}{1 - \cos x} = 2$  در می آد که خیلی ساده قابل حله:

با توجه به گزینه ها، باید زاویه  $x$  را با  $\frac{x}{2}$  نظریه خواسته مسئله خواسته مسئله

برای اینکه از رابطه  $\sin x + \sqrt{3} \cos x = a$  ، حاصل عبارت  $\sin 2x + \sqrt{3} \cos 2x$  رو بدمست بیارم ، قبل از هر حرکتی باید زاویه  $x$  را به  $2x$  تبدیل کنم تا به خواسته مسئله نزدیک بشم :

$$\sin x + \sqrt{3} \cos x = a \xrightarrow{\text{به توان ۲}} \sin^2 x + 3 \cos^2 x + 2\sqrt{3} \sin x \cos x = a^2 \Rightarrow$$

$$\underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_{1} + \underbrace{2\cos^2 x + \sqrt{3} \sin 2x}_{(2\cos^2 x - 1) + 1} = a^2 \Rightarrow 1 + \cos 2x + 1 + \sqrt{3} \sin 2x = a^2 \xrightarrow{\text{دارم به خواسته مسئله نزدیک میشم}} \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x = a^2 - 2$$

(۱) : ۴۲ داده :  $\sin x(\cos x - \sin x) = -1$  خواسته :  $\cos(2x - \frac{\pi}{4}) = ?$

اگه طرفین معادله رو در ۲ ضرب کنم ، می تونم معادله رو بر حسب زاویه  $2x$  مرتب کنم و به خواسته مسئله نزدیک بشم .

$$2\sin x \cos x - 2\sin^2 x = -2 \Rightarrow \underbrace{2\sin x \cos x}_{\sin 2x} + \underbrace{1 - 2\sin^2 x}_{\cos 2x} = -1$$

$$\Rightarrow \sin 2x + \cos 2x = -1 \xrightarrow{\text{کمک رابطه معرفک}} \sqrt{2} \cos(2x - \frac{\pi}{4}) = -1 \Rightarrow \cos(2x - \frac{\pi}{4}) = \frac{-\sqrt{2}}{2}$$

(۳) : ۴۴ داده ها :  $(\frac{5\pi}{4} \leq x \leq \frac{7\pi}{4})$  و  $A = \sin 2x + \cos 2x$  محدوده  $A$  : خواسته

حالا با داشتن محدوده  $x$  میتونم محدوده  $A$  رو بدمست بیارم :

$$x \in [\frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}] \Rightarrow 2x \in [\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}] \Rightarrow 2x + \frac{\pi}{4} \in [\frac{11\pi}{4}, \frac{15\pi}{4}] \Rightarrow$$

$$\sin(2x + \frac{\pi}{4}) \in [-1, \frac{\sqrt{2}}{2}] \Rightarrow \sqrt{2} \sin(2x + \frac{\pi}{4}) \in [-\sqrt{2}, 1] \Rightarrow A \in [-\sqrt{2}, 1]$$

برای پیدا کردن ک.م.م عبارت های  $(1 + \sin 2x)^2$  و  $(2 \cos^2 x - 1)$  باشد اونها رو تا حد امکان تجزیه کنم :

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

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

$$(2) \text{ و } (1) : [1 + \sin 2x, 2 \cos^2 x - 1] = 2\sin^2(x + \frac{\pi}{4}) \sin^2(x - \frac{\pi}{4})$$

همونطور که می بینید ، هر چهار عبارت  $\sqrt{2} \sin^2(x - \frac{\pi}{4})$  ،  $2\sin^2(x + \frac{\pi}{4})$  ،  $\sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4})$  ،  $2\sin(x + \frac{\pi}{4})$  در ک.م.م وجود دارند .

$$\frac{\sqrt{3} \cos 2x - \cos 1x}{\sin 4x} = \frac{\frac{2\sqrt{3}}{2} \cos 2x - \cos 1x}{\sin 4x} = \frac{\underbrace{2\cos 2x \cos 1x - \cos 1x}_{\text{ضرب به جمع}}}{\sin 4x} =$$

$$\frac{\cos(3x + 1x) + \cos(1x - 2x) - \cos 1x}{\sin 4x} = \frac{\cos 5x}{\sin 4x} = \frac{\sin 4x}{\sin 4x} = 1$$

(۳) : ۴۶

(۲) : ۴۷ داده :  $\frac{\sin x \cos 3x}{\sin 2x} = 2 \cos 2x + a \xrightarrow{\text{ضرب به جمع}} \frac{\sin(x + 3x) + \sin(x - 3x)}{\sin 2x} = 2 \cos 2x + a$

$$\Rightarrow \frac{\sin 4x - \sin 2x}{\sin 2x} = 2 \cos 2x + a \Rightarrow \frac{\sin 2x \cos 2x - \sin 2x}{\sin 2x} = 2 \cos 2x + a$$

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

خواسته مسئله

$$\begin{aligned} \cos 2\alpha \cos 4\alpha + \cos^2 8\alpha &= \frac{1}{2} (\cancel{\cos 4\alpha \cos 2\alpha}) + \cos^2 8\alpha = \frac{1}{2} (\cos(4\alpha + 2\alpha) + \cos(4\alpha - 2\alpha)) + \cos^2 8\alpha \\ &= \frac{1}{2} (\frac{1}{2} + \cos 2\alpha) + \cos^2 8\alpha = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 2\alpha + \cos^2 8\alpha = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} (1 - 2\sin^2 10^\circ) + \sin^2 10^\circ \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \sin^2 10^\circ + \sin^2 10^\circ = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

(۴) : ۴۸

$$\begin{aligned} 4\cos 4\alpha - \frac{1}{\cos 2\alpha} &= \frac{4\cos 4\alpha \cos 2\alpha - 1}{\cos 2\alpha} = \frac{2(2\cos 4\alpha \cos 2\alpha) - 1}{\cos 2\alpha} = \frac{2(\cos 6\alpha + \cos 2\alpha) - 1}{\cos 2\alpha} \\ &= \frac{2(\frac{1}{2} + \cos 2\alpha) - 1}{\cos 2\alpha} = \frac{\cancel{1} + 2\cos 2\alpha \cancel{-1}}{\cos 2\alpha} = 2 \end{aligned}$$

(۴) : ۴۹

$$x = \frac{\pi}{36} \text{ رو درون عبارت } \frac{\cos x + \cos \Delta x}{\sin x + \sin \Delta x} + \frac{\sin x + \sin \Delta x}{\cos x + \cos \Delta x} \text{ اگه تو نم مقدار عبارت رو بدست بیارم مگه}$$

اینکه زوایای  $x$ ،  $\Delta x$  رو تغییر بدم . به همین منظور از تبدیل جمع به ضرب استفاده می کنم تا به زاویه  $i$  دلخواه خودم برسم :

$$\begin{aligned} \frac{\cos \Delta x + \cos x}{\sin \Delta x + \sin x} + \frac{\sin \Delta x + \sin x}{\cos \Delta x + \cos x} &= \frac{\cancel{\sqrt{\cos(\frac{\Delta x+x}{2})\cos(\frac{\Delta x-x}{2})}}}{\cancel{\sqrt{\sin(\frac{\Delta x+x}{2})\sin(\frac{\Delta x-x}{2})}}} + \frac{\cancel{\sqrt{\sin(\frac{\Delta x+x}{2})\cos(\frac{\Delta x-x}{2})}}}{\cancel{\sqrt{\cos(\frac{\Delta x+x}{2})\cos(\frac{\Delta x-x}{2})}}} \\ &= \frac{\cos 3x}{\sin 3x} + \frac{\sin 3x}{\cos 3x} = \cot g 3x + \operatorname{tg} 3x = \frac{1}{\sin 6x} \\ &\quad \tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha} \end{aligned}$$

حالا که زاویه ها تغییر کرد ، می تو نم  $x = \frac{\pi}{36}$  رو درون عبارت ساده شده قرار بدم :

$$\left| \frac{2}{\sin 6x} \right| x = \frac{\pi}{36} = \frac{2}{\sin \frac{\pi}{6}} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4$$

همونطور که می بینید عبارت  $\sin 3x - 2\sin 4x + \sin 5x$  رو به دلیل یکی نبودن زاویه هاش ، نمی شه به راحتی ساده کرد

اگه من  $\sin 3x, \sin 5x$  رو در کنار هم قرار بدم و از تبدیل جمع به ضرب استفاده کنم به زاویه  $i$   $\frac{\Delta x + 3x}{2} = 4x$  می رسم که با زاویه  $i$

جمله  $i$  وسط (یعنی  $4x - 2\sin 4x$ ) یکی میشه و این باعث میشه که قفل عبارت شکسته بشه :

$$\begin{aligned} \underbrace{\sin \Delta x + \sin 3x}_{\sin 3x - 2\sin 4x} - 2\sin 4x &= 2\sin(\frac{\Delta x + 3x}{2})\cos(\frac{\Delta x - 3x}{2}) - 2\sin 4x = 2\sin 4x \cos x - 2\sin 4x \\ &= 2\sin 4x(\cos x - 1) = 2\sin 4x((1 - 2\sin^2 \frac{x}{2}) - 1) = 2\sin 4x(-2\sin^2 \frac{x}{2}) = -4\sin 4x \sin^2 \frac{x}{2} \end{aligned}$$

اگه به گزینه ها نگاه کنید زاویه  $i$  رو می بینید

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

(۲) : ۵۲

بچه ها ! در حل این مسئله دیدید که تبدیل جمع به ضرب باعث شد تا در صورت کسر ، عامل های مشترک ایجاد بشه و عبارت کسری ساده بشه .

$$\begin{aligned} \frac{\sin^2 x + \sin x \sin \Delta x + \sin x \sin 3x}{\cos^2 x + \cos x \cos \Delta x + \cos x \cos 3x} &= \frac{\sin x(\sin x + \sin \Delta x + \sin 3x)}{\cos x(\cos x + \cos \Delta x + \cos 3x)} = \tan x \times \frac{\cancel{\sin 3x \cos 2x} + \sin 3x}{\cancel{\cos 3x \cos 2x} + \cos 3x} \\ &= \tan x \times \frac{\sin 3x(2\cos 2x + 1)}{\cos 3x(2\cos 2x + 1)} = \tan x \cdot \tan 3x \end{aligned}$$

(۲) : ۵۳

در حل این مسئله هم مثل سؤال قبل ، تبدیل جمع به ضرب باعث ایجاد عامل های مشترک در صورت و مخرج شد و باعث شد ، کسر ساده بشه .

$$\cos^2(\alpha) - \sin^2(\beta) = \cos^2(\alpha) - \cos^2(\beta) = \frac{1}{2}((\cos^2(\alpha) - \cos^2(\beta)) = \frac{1}{2}\left(\frac{(\cos^2(\alpha) - 1)}{\cos^2(\alpha)} - \frac{(\cos^2(\beta) - 1)}{\cos^2(\beta)}\right) = \frac{1}{2}(\cos(2\alpha) - \cos(2\beta)) \quad (۳) : ۵۴$$

متهم  
مکمل

$$\frac{1}{2}\left(-\sin\left(\frac{140+40}{2}\right)\sin\left(\frac{140-40}{2}\right)\right) = -\sin(\alpha)\sin(\delta) = -\sin(\delta) = -\cos(\alpha) \quad (۴) : ۵۵$$

متهم

$$\frac{1}{\cos(\alpha)} + 2 = \frac{1 + 2\cos(2\alpha)}{\cos(2\alpha)} = \frac{2\left(\frac{1}{2} + \cos(2\alpha)\right)}{\cos(2\alpha)} = \frac{2(\cos(\alpha) + \cos(2\alpha))}{\cos(2\alpha)} = \frac{2\left(\frac{2\cos(\alpha + 2\alpha) + \cos(\alpha - 2\alpha)}{2}\right)}{\cos(2\alpha)} = \frac{4\cos(\alpha)\cos(2\alpha)}{\cos(2\alpha)} = 4\cos(\alpha) \quad (۵) : ۵۵$$

تبديل جمع به ضرب

$$\begin{aligned} \frac{\sin(\alpha) + \cos(2\alpha)}{\sin(\alpha)} &= \frac{\sin(\alpha + 10^\circ) + \cos(180^\circ + 60^\circ)}{\sin(\alpha)} = \frac{\cos(\alpha) - \cos(60^\circ)}{\sin(\alpha)} = \frac{-\sin\left(\frac{\alpha + 60^\circ}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha - 60^\circ}{2}\right)}{\sin(\alpha)} = \\ &\frac{-2\sin(\alpha)\sin(-60^\circ)}{\sin(\alpha)} = \frac{2\sin(\alpha)\cos(60^\circ)}{\sin(\alpha)} = 2\cos(60^\circ) = \frac{1}{2}. \end{aligned} \quad (۶) : ۵۶$$

$$\frac{\tan(a) + \tan(b)}{\cot(a) + \cot(b)} = \frac{\frac{\sin(a+b)}{\cos(a)\cos(b)}}{\frac{\sin(a+b)}{\cos(a)\cos(b)}} = \frac{\sin(a)\sin(b)}{\cos(a)\cos(b)} = \tan(a)\tan(b) \quad (۷) : ۵۷$$

$$\tan(a) + \tan(b) = \frac{\sin(a)}{\cos(a)} + \frac{\sin(b)}{\cos(b)} = \frac{\sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)}{\cos(a)\cos(b)} = \frac{\sin(a+b)}{\cos(a)\cos(b)}$$

$$\cot(a) + \cot(b) = \frac{\cos(a)}{\sin(a)} + \frac{\cos(b)}{\sin(b)} = \frac{\sin(b)\cos(a) + \cos(b)\sin(a)}{\sin(a)\sin(b)} = \frac{\sin(a+b)}{\sin(a)\sin(b)}$$

$$\cos x \cos 3x (\tan x + \tan 3x) : \text{خواسته مسئله} \quad \boxed{\bullet < x < \frac{\pi}{4}} \quad \boxed{\sin 2x = \frac{3}{5}} \quad \text{داده های مسئله} \quad (۸) : ۵۸$$

$$\cos x \cos 3x \times \frac{\sin(x + 3x)}{\cos x \cos 3x} = \sin 4x = 2\sin 2x \cos 2x = 2 \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{24}{25}$$

$$\cos^2 2x = 1 - \sin^2 2x \quad \stackrel{(1)}{\text{با توجه به}} \quad \cos^2 2x = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 \Rightarrow \cos^2 2x = \frac{16}{25} \Rightarrow \cos 2x = \pm \frac{4}{5} \quad \stackrel{(2)}{\text{با توجه به}} \quad \cos 2x = \frac{4}{5} \quad \bullet < 2x < \frac{\pi}{2}$$

$$\cos(\alpha)(\tan(\alpha) + \tan(10^\circ)) = \cos(\alpha) \times \frac{\sin(\alpha + 10^\circ)}{\cos(\alpha)\cos(10^\circ)} = \frac{\cos(\alpha)\sin(\alpha + 10^\circ)}{\cos(\alpha)\cos(10^\circ)} = \frac{\sin(\alpha + 10^\circ)}{\cos(10^\circ)} = \frac{2\sin(\alpha)\cos(10^\circ)}{\sin(10^\circ)} = 2\cos(10^\circ) \quad (۹) : ۵۹$$

تبديل جمع به ضرب

$$(\tan(2\alpha) + \cot(4\alpha))\sin(\alpha) = \frac{\sin(2\alpha + 4\alpha)}{\cos(2\alpha)\cos(4\alpha)} \times \sin(\alpha) = \frac{\sin(6\alpha)}{\cos(2\alpha)\cos(4\alpha)} = \tan(6\alpha) \quad (۱۰) : ۶۰$$

تبديل جمع به ضرب

$$\left[ \bullet, \frac{5\pi}{2} \right] \text{ در بازه } \sin^2 x = 3\cos x \quad (۱) \quad \text{خواسته مسئله: تعداد جواب های معادله} \quad (۱) : ۶۱$$

$$(1) \rightarrow 2(1 - \cos^2 x) = 3\cos x \Rightarrow 2\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0 \quad \Delta = 9 + 16 \Rightarrow \cos x = \frac{-3 \pm 5}{4}$$

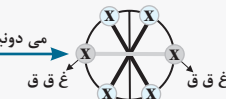
$$\rightarrow \begin{cases} \cos x = \frac{1}{2} \\ \cos x = -2 \end{cases} \quad (\text{غیرق}) \quad \text{در مسیر } 0 \text{ تا } \frac{5\pi}{2} \text{ معادله سه جواب دارد}$$

$$\frac{\sin 3x + \sin x}{\sin x} = 1 \quad \text{با شرط } \sin x \neq 0 \quad \text{طرفین وسطین می کنیم} \rightarrow \sin 3x + \sin x = \sin x \rightarrow \sin 3x = 0.$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \Rightarrow 3x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} \text{ یا } \frac{2k\pi}{6} \quad \text{عقره های سر} \rightarrow \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

(۳) : ۶۲



$$\frac{\cos 2x}{\cos(x + \frac{\pi}{4})} = 0 \rightarrow \begin{cases} \cos 2x = 0 & (1) \\ \cos(x + \frac{\pi}{4}) \neq 0 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} (1) \rightarrow \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{\substack{\text{عقره های دوسر که} \\ \text{در جهت} \\ \text{مثبت چرخیده}}} 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{\substack{\text{عقره های چهار سره که} \\ \text{در جهت} \\ \text{مثبت چرخیده}}} \\ (2) \rightarrow \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{\substack{\text{با توجه به} \\ \text{عقره های} \\ \text{مثبت چرخیده}}} \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{\substack{\text{عقره های} \\ \text{مثبت چرخیده}}} x = k\pi - \frac{\pi}{4} \end{array}$$

(۴) : ۶۳

خواسته ای مسئله: تعداد جواب های معادله  $\cos 2x \cos 3x = 0$  در بازه  $[0, 2\pi]$  (۳) : ۶۴

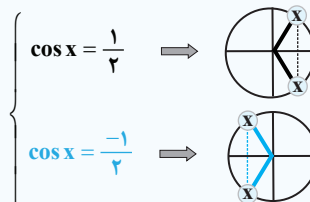
$$\cos 2x \cos 3x = 0 \rightarrow \begin{cases} \cos 2x = 0 \rightarrow \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} & \text{جواب قسمت اول} \\ \cos 3x = 0 \rightarrow \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \Rightarrow 3x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} & \text{جواب قسمت دوم} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{اجتماع جوابها}}} \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{\substack{\text{در مسیر} \\ \text{تا} \\ 2\pi}} 10 \text{ جواب دارد}$$

(۴) : ۶۵

$$\sin(\frac{\pi}{4} + x) \cos(\frac{7\pi}{4} - x) = \sin(\frac{\pi}{4} + x) \cos(\frac{7\pi}{4} - x) = (\cos x)(\cos x) = (\frac{-1}{2})^2 = \cos^2 x = \frac{1}{4} \Rightarrow$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{اجتماع جوابها}}} \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$



خواسته ای مسئله: تعداد جواب های معادله  $2\sin^2(x - \frac{\pi}{8}) + 3\cos(x - \frac{5\pi}{8}) = 5$  در بازه  $[0, 2\pi]$  (۱) : ۶۶

(۱)

$$x - \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{2} + (x - \frac{5\pi}{8}) \Rightarrow (x - \frac{\pi}{8}) - (x - \frac{5\pi}{8}) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{بازنویسی معادله} \\ \text{---}}} 2\sin^2\left(\frac{\pi}{2} + (x - \frac{5\pi}{8})\right) + 3\cos(x - \frac{5\pi}{8}) - 5 = 0 \Rightarrow 2\cos^2(x - \frac{5\pi}{8}) + 3\cos(x - \frac{5\pi}{8}) - 5 = 0$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{مجموع ضرایب} \\ = 0}} \begin{cases} \cos(x - \frac{5\pi}{8}) = 1 \rightarrow \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \Rightarrow x - \frac{5\pi}{8} = 2k\pi \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{5\pi}{8} \xrightarrow{\substack{\text{در بازه} \\ [0, 2\pi]}} \\ \cos(x - \frac{5\pi}{8}) = -\frac{5}{2} \quad (\text{غیرقیمتی}) \end{cases}$$



$$\tan(x + \frac{\pi}{4}) + \tan(-\frac{5\pi}{14} - x) = 2 \quad (2) : 67$$

در اینجا بین زوایای معادله  $\tan(x + \frac{\pi}{4}) + \tan(-\frac{5\pi}{14} - x) = 2$  برقراره. پس این دو زاویه، متمم هم هستند.

$$\tan \alpha = \cot \beta \quad \text{می دونید که اگه } \alpha \text{ و } \beta \text{ متمم هم باشند، آن موقع}$$

$$\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha}$$

$$\tan(x + \frac{\pi}{4}) + \cot(x + \frac{\pi}{4}) = 2 \implies \frac{2}{\sin(2x + \frac{\pi}{2})} = 2 \implies \sin(2x + \frac{\pi}{2}) = 1 \implies$$

$$2x + \frac{\pi}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \implies x + \frac{\pi}{4} = k\pi + \frac{\pi}{4} \implies x = k\pi + \frac{3\pi}{28} \implies$$

$$(x = \frac{3\pi}{28}) \quad \text{مجموع ریشه ها} \implies \text{در بازه } [0, \pi] \text{ معادله فقط یک ریشه دارد} = \frac{3\pi}{28}$$

$$\cos^2 x - \tan(x + \frac{\pi}{4}) \cot(x + \frac{\pi}{4}) = 0 \implies \cos^2 x - 1 = 0 \implies \cos x = \pm 1 \implies x = k\pi \quad (4) : 68$$

از اونجایی که  $x = k\pi$  در معادله  $\cos^2 x - 1 = 0$  صدق میکند پس جواب معادله هست.

$$\tan x \tan 2x = \sin x \sin 2x \quad \text{در بازه } [\frac{\pi}{4}, \frac{9\pi}{4}] \quad (3) : 69$$

$$\frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{\sin 2x}{\cos 2x} = \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{\sin 2x}{\cos 2x} \implies \begin{cases} \sin x = 0 & (1) \\ \sin 2x = 0 & (2) \\ \frac{1}{\cos x \cos 2x} = 1 & (3) \end{cases}$$

$$(1) \implies x = k\pi \quad \text{در بازه } [\frac{\pi}{4}, \frac{9\pi}{4}] \implies x = \pi, 2\pi \quad A$$

$$(2) \implies 2x = k\pi \implies x = \frac{k\pi}{2} \quad \text{در بازه } [\frac{\pi}{4}, \frac{9\pi}{4}] \implies x = \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi \quad B$$

$$(3) \implies \cos x \cos 2x = 1 \quad \begin{cases} \cos x = 1 \quad \cos 2x = 1 & \text{از جوابهای دو معادله اشتراک می‌گیریم} \\ \cos x = -1 \quad \cos 2x = -1 & \text{از جوابهای دو معادله اشتراک می‌گیریم} \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{در بازه } [\frac{\pi}{4}, \frac{9\pi}{4}] \\ x = 2\pi \end{matrix} \quad C$$

از اجتماع A و B و C به جوابهای  $\pi, 2\pi, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$  در معادله  $\tan x \tan 2x = \sin x \sin 2x$  می‌رسیم. اما  $x = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$  در معادله  $\cos x = 0$  صدق نمی‌کنند. پس:

جوابهای نهایی معادله:  $x = \pi, 2\pi$

$$2 \cot 2x + \tan x = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \quad \text{در بازه } [0, 2\pi] \quad (2) : 70$$

$$(1) \implies (\cot x - \frac{\tan x}{1 + \tan x}) + \tan x = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \implies \frac{1}{\tan x} = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \implies \tan x - \tan^2 x = 1 + \tan x \implies \tan^2 x = -1 \implies \tan x = -1 \implies \text{معادله ریشه ندارد}$$

$$2 \cot 2x = \cot x - \tan x$$

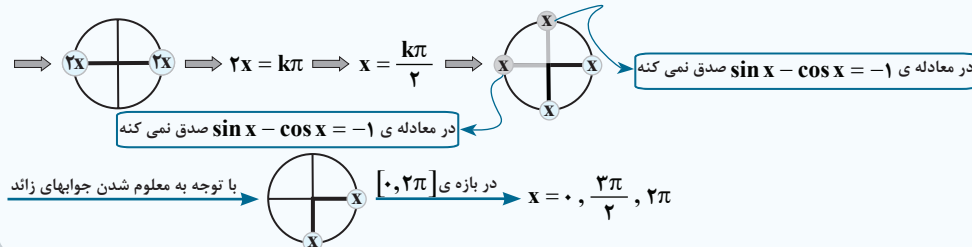
$$\sin x - \cos x = -1 \quad \text{در بازه } [0, 2\pi] \quad \text{خواسته مسئله: تعداد ریشه های معادله } \sin x - \cos x = -1 \quad (4) : 71$$

$$\sin x - \cos x = -1 \quad \text{رابطه معرفه} \rightarrow \sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) = -1 \implies \sin(x - \frac{\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \implies$$

$$\begin{cases} x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi - \frac{\pi}{4} \implies x = 2k\pi \\ x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{5\pi}{4} \implies x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \end{cases} \quad \text{اجتنام جوابها} \quad \begin{matrix} \text{در بازه } [0, 2\pi] \\ x = 0, \frac{3\pi}{2}, 2\pi \end{matrix}$$

روش دوم: دو طرف معادله را به توان ۲ می‌رسونم. اما حواسم باید جمع باشند که به توان زوج رساندن یک معادله، ممکن است جوابهای زائد تولید کنند.

$$\sin x - \cos x = -1 \xrightarrow{\text{به توان ۲}} \sin^2 x + \cos^2 x - 2\sin x \cos x = 1 \implies 1 - 2\sin x \cos x = 1 \implies \sin 2x = 0$$

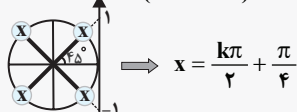


(۳) : ۷۲

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

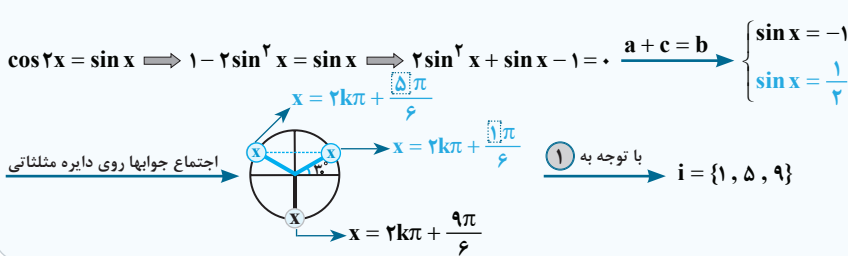
$$\begin{cases} 1 - \tan^2 x = 0 \implies \tan^2 x = 1 \implies \tan x = \pm 1 \\ -1 = \frac{1}{1 + \tan^2 x} \end{cases}$$

خ. ق. ق



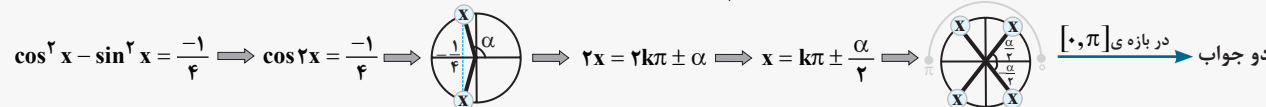
داده ی مسئله: جواب معادله ی  $\cos 2x = \sin x$  در بازه ی  $[0, \frac{\pi}{2}]$  :

$$x = 2k\pi + \frac{i\pi}{6}$$



(۴) : ۷۳

خواسته ی مسئله: تعداد جوابهای معادله ی  $\sin^2 x = \cos^2 x + \frac{1}{4}$  در بازه ی  $[0, \pi]$  :



(۱) : ۷۴

خواسته ی مسئله: تعداد ریشه های معادله ی  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{3}{4}$  در بازه ی  $[0, 2\pi]$  :

$$\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{3}{4} \implies 1 - 2\sin^2 x \cos^2 x = \frac{3}{4} \implies 2\sin^2 x \cos^2 x = -\frac{1}{2}$$

معادله ریشه نداره  $\implies$  (خ. ق. ق)

(۱) : ۷۵

خواسته ی مسئله: مجموع جواب های معادله ی  $\tan x + \tan(\frac{3\pi}{2} - x) = 2\tan \frac{3\pi}{4}$  در بازه ی  $[0, 2\pi]$  :

$$\tan x + \cot x = 2(-1) \implies \frac{1}{\sin 2x} = -2 \implies \sin 2x = -1 \implies \text{در بازه ی } [0, 2\pi] \xrightarrow{\text{دو جواب}} 2x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$$

$$\implies x = k\pi - \frac{\pi}{4} \implies \text{در بازه ی } [0, 2\pi] \xrightarrow{\text{دو جواب}} \text{مجموع جوابها} = \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \implies \frac{3\pi}{4} + \frac{7\pi}{4} = \frac{5\pi}{2}$$

(۲) : ۷۶

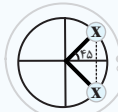
روش دوم:  $\tan x + \cot x = 2(-1) \implies \tan x + \frac{1}{\tan x} = -2 \implies \tan x = -1 \implies \text{در بازه ی } [0, 2\pi] \xrightarrow{\text{دو جواب}} x = \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \implies \text{مجموع جوابها} = \frac{3\pi}{4} + \frac{7\pi}{4} = \frac{5\pi}{2}$

(۳) : ۷۷

$$\frac{\cos x}{\sqrt{2} \cos x - 1} = 2 \quad \text{در بازه } [0, 2\pi]$$

۱

$$\begin{aligned} 1 \rightarrow \frac{2 \cos^2 x - 1}{\sqrt{2} \cos x - 1} &= 2 \Rightarrow \frac{(\sqrt{2} \cos x - 1)(\sqrt{2} \cos x + 1)}{(\sqrt{2} \cos x - 1)} = 2 \Rightarrow \sqrt{2} \cos x + 1 = 2 \Rightarrow \sqrt{2} \cos x = 1 \\ \Rightarrow \cos x &= \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \text{دو جواب} \end{aligned}$$



داده‌ی مسئله: معادله  $\sin(\frac{\pi}{3} - x) + \tan x \cdot \sin x = m - 1$  چیست؟ (۱) : ۷۸

$$1 \rightarrow \cos x + \sqrt{3} \sin x = m - 1 \xrightarrow{\text{رابطه‌ی معربه}} 2 \cos(x - \frac{\pi}{3}) = m - 1 \Rightarrow \cos(x - \frac{\pi}{3}) = \frac{m-1}{2} \quad 2$$

برای اینکه معادله  $\cos(x - \frac{\pi}{3}) = \frac{m-1}{2}$  جواب داشته باشد لازمه که  $-1 \leq \frac{m-1}{2} \leq 1$  باشد. یعنی  $-2 \leq m - 1 \leq 2$  و در نتیجه:  $-1 \leq m \leq 3$

(۳) : ۷۹

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \sin(\frac{\pi}{4} - x) &= 1 + \sin(\frac{\Delta\pi}{2} + x) \Rightarrow -\sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) = 1 + \cos x \\ &\xrightarrow{\text{ربع دوم}} -(sin x - \cos x) = 1 + \cos x \Rightarrow -\sin x + \cos x = 1 + \cos x \Rightarrow \sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}k\pi - \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

خواسته‌ی مسئله: تعداد جواب‌های معادله  $\sin^3 x + \cos^3 x + 3 \sin^2 x \cos x + 3 \cos^2 x \sin x = \frac{1}{3}$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  (۴) : ۸۰

$$\xrightarrow{\text{سمت چپ معادله}} 1 \rightarrow (\sin x + \cos x)^3 = \frac{1}{3} \Rightarrow \sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \xrightarrow{\text{رابطه‌ی معربه}} \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

$$\Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt[3]{2}} \Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{در جهت منفی می‌چرخویم} \\ \text{تا زاویه‌ی } x + \frac{\pi}{4} \text{ به } x \text{ تبدیل بشود} \end{array} \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}k\pi - \frac{\pi}{2} \quad \text{یک جواب}$$

(۴) : ۸۱

داده‌ی مسئله:  $a \cdot \theta = ?$  یک اتحاد خواسته‌ی مسئله:  $2 \sin x + 1 = a \sin \frac{x+\theta}{2} \cos \frac{x-\theta}{2}$  و رابطه‌ی  $\theta < 0 < \pi/2$  :

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

تبديل ضرب به جمع

$$\Rightarrow 2 \sin x + 1 = \frac{a}{2} \sin x + \frac{a}{2} \sin \theta \xrightarrow{\text{با توجه به اتحاد}} \begin{cases} 2 = \frac{a}{2} \Rightarrow a = 4 \\ 1 = \frac{a}{2} \sin \theta \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \xrightarrow{\theta < 0 < \pi/2} \theta = -\frac{\pi}{6}$$

(۴) : ۸۲

خواسته‌ی مسئله: جواب‌های معادله  $\cos 4x - \cos 2x = \cos(2x - \frac{3\pi}{4})$  چند نقطه روی دایره‌ی مثلثاتی ایجاد می‌کنند؟

$$\cos 4x - \cos 2x = \cos(\underbrace{\frac{3\pi}{4} - 2x}_{\text{ربع سوم}}) \Rightarrow -2 \sin 3x \sin x = -\sin 4x \Rightarrow \begin{cases} \sin 3x = 0 \\ \sin x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 1 \rightarrow 3x &= k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} \xrightarrow{\text{سر}} 3 \quad 2 \rightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \cup x = \frac{5\pi}{6} \end{aligned}$$



نقطه ۸

۲۹۱ تفاوت ما در تفکر ماست

(۴) : ۸۳

آماده سازی برای تبدیل ضرب به جمع

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

$$\cos[(x + \frac{\pi}{\nu}) + (x - \frac{\pi}{\nu})] - \cos[(x + \frac{\pi}{\nu}) - (x - \frac{\pi}{\nu})] = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos 2x - \cos \frac{\pi}{\nu} = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos 2x = + \Rightarrow$$


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

خواسته‌ی مسئله:

خواسته‌ی مسئله: مجموع جواب‌های معادله  $\cos 6x \cdot \cos 4x = \frac{1}{2} \cos 10x$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$

$$2 \cos 6x \cdot \cos 4x = \cos 10x \Rightarrow \cos(6x + 4x) + \cos(6x - 4x) = \cos 10x \Rightarrow \cos 10x + \cos 2x = \cos 10x$$


$$\Rightarrow \cos 2x = + \Rightarrow$$


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


در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$

$$x = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \Rightarrow \text{مجموع جواب‌ها} = \frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} + \frac{5\pi}{4} + \frac{7\pi}{4} = \frac{16\pi}{4} = 4\pi$$

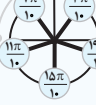
(۴) : ۸۴

خواسته‌ی مسئله: تعداد جواب‌های معادله  $\sin 3x + \cos 2x = 0$  در بازه‌ی  $[0, \pi]$

$$\sin 3x + \cos 2x = 0 \Rightarrow \sin 3x = -\cos 2x \Rightarrow \sin 3x = \sin(\underbrace{\frac{3\pi}{2} + 2x}_{\text{ربع چهارم}}) \Rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x = 2k\pi + (\frac{3\pi}{2} + 2x) \\ 3x = 2k\pi + \pi - (\frac{3\pi}{2} + 2x) \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \\ \Delta x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \text{در بازه‌ی } [0, \pi] \text{ نداره} \\ x = \frac{2k\pi}{5} - \frac{\pi}{10} \end{array} \right.$$

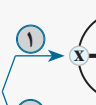


جواب نداره

بچه‌ها! همونطور که می‌بینید، معادله در بازه‌ی  $[0, \pi]$  فقط دو ریشه دارد.

(۱) : ۸۵

خواسته‌ی مسئله: تعداد ریشه‌های متمایز معادله  $\sin 2x \cos 2x \cos 4x = 2 \sin x$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$

$$2 \sin x \cos x \cos 2x \cos 4x = 2 \sin x \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sin x = 0 \quad ① \\ \cos x \cos 2x \cos 4x = 1 \quad ② \end{array} \right.$$


$$\text{در بازه‌ی } [0, 2\pi] \Rightarrow x = 0, \pi, 2\pi \quad ③$$


$$\text{در بازه‌ی } [0, 2\pi] \Rightarrow x = 0, \pi, 2\pi \quad ④$$

اشتراع جواب‌های این سه معادله

این معادله در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  سه ریشه دارد

(۳) : ۸۶

بچه‌ها! از معادله‌ی ② نتایج دیگه‌ای هم می‌شده گرفت که قابل قبول نیستند. مثلًاً:

$$\cos x \cos 2x \cos 4x = 1 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{ll} \cos x = -1, \cos 2x = -1, \cos 4x = 1 & \text{غیرق} \\ \cos x = -1, \cos 2x = 1, \cos 4x = -1 & \text{غیرق} \\ \cos x = 1, \cos 2x = -1, \cos 4x = -1 & \text{غیرق} \end{array} \right. \quad (\text{چرا؟})$$

خواسته‌ی مسئله: تعداد جواب‌های معادله  $\sin x - \cos(x + \frac{\pi}{4}) = 0$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  (۲): ۸۷

$$\cos(x + \frac{\pi}{4}) = \sin x \implies \cos(x + \frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{2} - x) \implies \begin{cases} x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi + (\frac{\pi}{2} - x) \\ x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi - (\frac{\pi}{2} - x) \end{cases} \implies \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (1) \\ \frac{3\pi}{4} = 2k\pi \end{cases}$$

(۱)  $x = k\pi + \frac{\pi}{8}$   $\xrightarrow{\text{در بازه‌ی } [0, 2\pi]}$  دو جواب

(۲): ۸۸  $\tan 2x \cdot \tan 3x = 1 \implies \tan 3x = \frac{1}{\tan 2x} \implies \tan 3x = \cot 2x \implies \tan 3x = \tan(\frac{\pi}{2} - 2x)$

$$3x = k\pi + (\frac{\pi}{2} - 2x) \implies 5x = k\pi + \frac{\pi}{2} \implies x = \frac{k\pi}{5} + \frac{\pi}{10}$$

خواسته‌ی مسئله: تعداد جواب‌های معادله  $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 3 + \sin^2 x$  در بازه‌ی  $[\pi, 5\pi]$  (۴): ۸۹

بچه‌ها! شما نمی‌تونید به راحتی این معادله رو ساده کنید. اما آگه کمی دقیق کنید می‌بینید که برد سمت چپ معادله با برد سمت راست فقط یک نقطه‌ی مشترک داره، یعنی:

$$\begin{cases} \text{سمت راست معادله: } 3 + \sin^2 x \geq 3 \\ \text{سمت چپ معادله: } \cos x + \cos 2x + \cos 3x \leq 3 \end{cases} \xrightarrow{\text{این معادله فقط در صورتی برقراره که هر دو طرف، همزمان صفر بشن}}$$

$$\begin{cases} 3 + \sin^2 x = 3 \implies \sin^2 x = 0 \implies \sin x = 0 \implies x = k\pi \quad (1) \\ \cos x + \cos 2x + \cos 3x = 3 \implies \cos x = 1, \cos 2x = 1, \cos 3x = 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک جوابهای این سه معادله}} \text{دو جواب} \quad (2)$$

خواسته‌ی مسئله: تعداد ریشه‌های معادله  $2 - \sqrt{\cos 2x} = \tan x + \cot x$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  (۴): ۹۰

بچه‌ها! این سؤال هم تو دسته‌ی سوالاتیه که برد سمت چپ و راست معادله، فقط در یک نقطه اشتراک دارن. میگی نه نگاه کن:

$$\begin{cases} \cos 2x \in [-1, 1] \implies \sqrt{\cos 2x} \in [0, 1] \implies -\sqrt{\cos 2x} \in [-1, 0] \implies 2 - \sqrt{\cos 2x} \in [1, 2] \\ \tan x + \frac{1}{\tan x} \in (-\infty, -2] \cup [2, +\infty) \implies \tan x + \cot x \in (-\infty, -2] \cup [2, +\infty) \end{cases}$$

همونطور که می‌بینید، عدد ۲ تنها نقطه‌ی مشترک بین برد های سمت چپ و راست معادله هست. پس این معادله فقط زمانی برقراره که  $\tan x + \frac{1}{\tan x} = 2$  باشد.

$$\tan x + \frac{1}{\tan x} = 2 \implies \tan x = 1 \implies x = k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

$$2 - \sqrt{\cos 2x} = 2 \implies \cos 2x = 0 \implies 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \implies x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \implies \text{دو جواب}$$

(۲) : ۹۱

خواسته‌ی مسئله: تعداد ریشه‌های معادله  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{4} - \cos^2(x + \frac{\pi}{4})$  در بازه  $[0, 2\pi]$  در بازه  $[0, 2\pi]$

بچه‌ها! قبل از هر عملی می‌خواهیم شما را با رابطه  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  آشنا کنیم. مثلا:

$$n=4: \sin^4 x + \cos^4 x \in \left[ \frac{1}{4-1}, 1 \right] \Rightarrow \sin^4 x + \cos^4 x \in \left[ \frac{1}{4}, 1 \right] \quad (1)$$

چه جالب! محدوده‌ی سمت چپ معادله پیدا شد. حالا که تا اینجا اومدم، بهتره برم سراغ محدوده‌ی سمت راست معادله:

$$\cos^2(x + \frac{\pi}{4}) \in [0, 1] \Rightarrow -\cos^2(x + \frac{\pi}{4}) \in [-1, 0] \Rightarrow +\frac{1}{4} - \cos^2(x + \frac{\pi}{4}) \in [-\frac{7\pi}{8}, \frac{1}{4}] \quad (2)$$

باز هم در این سؤال، مثل دو سؤال قبلی، محدوده‌ی سمت چپ و راست معادله فقط در یک نقطه (یعنی  $\frac{1}{4}$ ) مشترک هستند.

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

پس این معادله فقط در صورتی می‌توانه برقرار باشد که همزمان:

بچه‌ها! لزومی نداره که هر دو معادله‌ی بالا را حل کنید و بین جوابهایی که از دو معادله بدست می‌آید اشتراک بگیرید.

کافیه شما یکی از معادلات ساده‌تر را انتخاب کنید، جوابش رو بدست بیارید و جواب بدست او مده رو در معادله‌ی دیگه چک کنید. اگه صدق کرد به اون جواب می‌گیم جواب مشترک دو معادله و یا به عبارت دیگه جواب نهایی معادله. مثلاً:

$$\frac{1}{4} - \cos^2(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos(x + \frac{\pi}{4}) = 0 \Rightarrow \begin{array}{c} x+\frac{\pi}{4} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \Rightarrow x + \frac{\pi}{4} = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

معادله‌ی ساده‌تر

$$\rightarrow \begin{array}{c} x \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{[0, 2\pi]} x = \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \xrightarrow{\text{چک کردن در معادله‌ی دوم}}$$

$$\begin{array}{l} \text{معادله‌ی دوم} \\ \sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{4} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow (\frac{\sqrt{2}}{2})^4 + (\frac{\sqrt{2}}{2})^4 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{4} \quad (\text{صدق کرد}) \\ x = \frac{5\pi}{4} \Rightarrow (-\frac{\sqrt{2}}{2})^4 + (-\frac{\sqrt{2}}{2})^4 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{4} \quad (\text{صدق کرد}) \end{array} \right.$$

بنابراین  $x = \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$  جوابهای معادله  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{4} - \cos^2(x + \frac{\pi}{4})$  در بازه  $[0, 2\pi]$  هستند.

(۳) : ۹۲

خواسته‌ی مسئله: تعداد جواب‌های معادله  $\tan^3 x - 2\cot^3 x = 1$  در بازه  $[0, 2\pi]$

$$\tan^3 x - 2\cot^3 x = 1 \xrightarrow{\times \tan^3 x} \tan^6 x - 2 = \tan^3 x \Rightarrow (\tan^3 x)^2 - (\tan^3 x) - 2 = 0 \xrightarrow{a+b=c}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \tan x = -1 \Rightarrow \begin{array}{c} x \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \\ \tan x = 2 \Rightarrow \begin{array}{c} x \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{اجتنام جوابها}} \begin{array}{c} x \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{[0, 2\pi]} 4 \text{ جواب}$$

(۳) : ۹۳

خواسته‌ی مسئله: تعداد جواب‌های معادله  $\tan^3 x \cot x + \cot^3 x \tan x = 4$  در بازه  $[0, 2\pi]$

$$\tan^3 x \cdot \underbrace{\tan x \cot x}_{1} + \cot^3 x \cdot \underbrace{\cot x \tan x}_{1} = 4 \Rightarrow \tan^3 x + \cot^3 x = 4 \xrightarrow{\times \tan^3 x} \tan^6 x + 1 = 4 \tan^3 x \Rightarrow (\tan^3 x)^2 - 4(\tan^3 x) + 1 = 0$$

$$\Delta = 16 - 4 = 12 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \tan^3 x = \frac{4 + \sqrt{12}}{2} = \alpha \\ \tan^3 x = \frac{4 - \sqrt{12}}{2} = \beta \end{array} \right. \xrightarrow{\alpha > \beta} \left\{ \begin{array}{l} \tan^3 x = \alpha \\ \tan^3 x = \beta \end{array} \right. \xrightarrow{\tan x = \pm \sqrt{\alpha}} \left\{ \begin{array}{l} \tan x = \pm \sqrt{\alpha} \\ \tan x = \pm \sqrt{\beta} \end{array} \right. \xrightarrow{\begin{array}{c} x \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}} \begin{array}{c} \sqrt{\alpha} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{[0, 2\pi]} \begin{array}{c} \sqrt{\beta} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \xrightarrow{[0, 2\pi]} \text{هشت جواب}$$

(۳) خواسته‌ی مسئله: تعداد  $n$  های طبیعی و دو رقمی که در معادله  $\cos \frac{n\pi}{2} = \cos^{x-[x]}$  صدق می‌کنند.

فرض می‌کنیم  $n$  یک عدد طبیعی که در معادله  $\cos \frac{n\pi}{2} = \cos^{x-[x]}$  صدق می‌کنند. بنابراین:

$$\cos \frac{n\pi}{2} = \cos^{x-[x]} \Rightarrow \cos \frac{n\pi}{2} = \cos^{x} \Rightarrow \cos \frac{n\pi}{2} = 1 \Rightarrow \frac{n\pi}{2} = 2k\pi \Rightarrow n = 4k$$

حالا که فهمیدم  $n$  مضرب ۴ است، باید به دنبال تعداد اعداد دو رقمی مضرب ۴ بگردم. یعنی:

$$k=3, k=4, k=5, \dots \Rightarrow (24-3)+1=22$$

$$n=4k \Rightarrow n=12, 16, \dots, 96$$

اعداد دورقمی مضرب ۴

(۳) داده‌ی مسئله: سه جمله‌ی غیر صفر  $\sin \alpha, \sin 2\alpha, \sin 4\alpha$  یک دنباله‌ی هندسی را تشکیل دادن.

$$\sin \alpha, \sin 2\alpha, \sin 4\alpha \xrightarrow{\text{دنباله هندسی}} \cos \alpha = \cos 2\alpha \Rightarrow \cos \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 \Rightarrow 2\cos^2 \alpha - \cos \alpha - 1 = 0$$

$$\begin{cases} \cos \alpha = 1 \\ \cos \alpha = -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \Rightarrow \sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}, .$$

$$\sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos x = \sin \alpha \Rightarrow \cos x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \Rightarrow x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$$

(۳) خواسته‌ی مسئله: اگه به معادله  $\sqrt{[-x]} - \sqrt{|x|} = \sin \pi[x]$  عدد صحیح که  $[x]$  بینید که پس شما با معادله  $\sqrt{[-x]} - \sqrt{|x|} = 0$  سروکار دارید.

$$\sqrt{[-x]} = \sqrt{|x|} \xrightarrow{\text{با شرط } x \geq 0} [-x] = |x| \xrightarrow{\text{روش هندسی}} \begin{cases} y = [-x] \\ [-x] \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = |x| \\ x \geq 0 \end{cases}$$

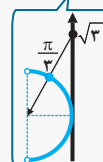
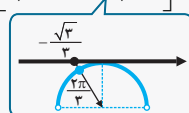
همونطور که می‌بینید  $x$  های صحیح و نا مثبت محل برخورد نمودار دو تابع  $y = [-x]$  و  $y = |x|$  هستند. بنابراین:

$$\cos \left[ \sin^{-1} \left( \frac{-\lambda}{17} \right) \right] = \sqrt{1 - \left( \frac{-\lambda}{17} \right)^2} = \sqrt{1 - \frac{64}{289}} = \sqrt{\frac{225}{289}} = \frac{15}{17}$$

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

(۱) : ۹۷

$$\sin \left[ \frac{3}{4} \cot^{-1} \left( \frac{-\sqrt{3}}{3} \right) \right] + \cos \left[ \frac{3}{4} \tan^{-1} \left( \sqrt{3} \right) \right] = \sin \left[ \frac{3}{4} \left( \frac{2\pi}{3} \right) \right] + \cos \left[ \frac{3}{4} \left( \frac{\pi}{3} \right) \right] = \sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{2\pi}{3} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$



(۲) : ۹۸

$$\sin \left[ \cos^{-1} \left( \frac{3}{5} \right) + \cot^{-1} (-1) \right] = \sin \left[ \cos^{-1} \left( \frac{3}{5} \right) + \frac{3\pi}{4} \right] = \sin \left( \cos^{-1} \frac{3}{5} \right) \cos \left( \frac{3\pi}{4} \right) + \cos \left( \cos^{-1} \frac{3}{5} \right) \sin \left( \frac{3\pi}{4} \right)$$

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

(۴) : ۹۹

$$= \sqrt{1 - \left( \frac{3}{5} \right)^2} \times \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) + \left( \frac{3}{5} \right) \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \left( \frac{4}{5} \right) \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) + \left( \frac{3}{5} \right) \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{-4\sqrt{2}}{10} + \frac{3\sqrt{2}}{10} = \frac{-\sqrt{2}}{10}$$

$$x > 0 : \tan^{-1} = \cot^{-1} \frac{1}{x}$$

$$a = \frac{\sin(\tan^{-1} \frac{1}{3})}{\cos(\cot^{-1} \frac{1}{2})} \Rightarrow a = \frac{\sin(\cot^{-1} \frac{1}{3})}{\cos(\pi - \cot^{-1} \frac{1}{2})} \Rightarrow a = \frac{\sin(\cot^{-1} \frac{1}{3})}{-\cos(\cot^{-1} \frac{1}{2})} \Rightarrow -\tan \left( \cot^{-1} \left( \frac{1}{3} \right) \right) = -\frac{1}{2}$$

$$\cot^{-1}(-x) = \pi - \cot^{-1}(x)$$

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

$$\tan(\cot^{-1} x) = \frac{1}{x}$$

(۱) : ۱۰۰

$$b = \cot\left(\sin^{-1}\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \Rightarrow b = \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} \Rightarrow b = \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} \Rightarrow b = \frac{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} \Rightarrow b = \sqrt{2}$$

$$\begin{cases} \cos(\sin^{-1} x) = \sqrt{1 - x^2} \\ \sin(\sin^{-1} x) = x \end{cases} \xrightarrow{\text{تقریب}} \cot(\sin^{-1} x) = \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x}$$

$$a = \frac{-1}{3} \text{ و } b = \sqrt{2} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{\left(\frac{-1}{3}\right)}{\left(\frac{\sqrt{2}}{1}\right)} = \frac{-1}{3\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{3}$$

(۲) : ۱۰۱

$$\sin\left(2\sin^{-1}\frac{3}{5} + 2\cos^{-1}\frac{4}{5}\right) = \sin\left[2\left(\sin^{-1}\frac{3}{5} + \cos^{-1}\frac{4}{5}\right) + \cos^{-1}\frac{4}{5}\right] = \sin(\pi - \cos^{-1}\frac{4}{5}) = -\sin(\cos^{-1}\frac{4}{5}) = -\sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = -\frac{3}{5}$$

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

(۳) : ۱۰۲

$$\cos^{-1}\frac{1}{3} + \cos^{-1}\frac{2}{3} = a \Rightarrow \sin^{-1}\frac{1}{3} + \sin^{-1}\frac{2}{3} = ?$$

با توجه به

$$\sin^{-1}\frac{1}{3} + \sin^{-1}\frac{2}{3} = \left(\frac{\pi}{2} - \cos^{-1}\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \cos^{-1}\frac{2}{3}\right) = \pi - \left(\cos^{-1}\frac{1}{3} + \cos^{-1}\frac{2}{3}\right) = \pi - a$$

(۱) : ۱۰۳

$$\tan^{-1}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \tan^{-1}(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}\right) + \tan^{-1}(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = \frac{\pi}{2}$$

$$(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 1 \Rightarrow \sqrt{3} - \sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \quad x > 0$$

(۱) : ۱۰۴

$$\cos^2(\tan^{-1}\frac{1}{3}) = \left[\cos(\tan^{-1}\frac{1}{3})\right]^2 = \left(\frac{1 - \tan^2(\tan^{-1}\frac{1}{3})}{1 + \tan^2(\tan^{-1}\frac{1}{3})}\right)^2 = \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2}{1 + \left(\frac{1}{3}\right)^2}\right)^2 = \left(\frac{\frac{8}{9}}{\frac{10}{9}}\right)^2 = \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} = 0.64$$

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

(۲) : ۱۰۵

$$\sin^2\left(\frac{1}{3}\cos^{-1}\frac{4}{5}\right) = \frac{1 - \cos(\cos^{-1}\frac{4}{5})}{2} = \frac{1 - \frac{4}{5}}{2} = \frac{\frac{1}{5}}{2} = \frac{1}{10} = 0.1$$

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

(۴) : ۱۰۶

$$\tan^2\left(\frac{1}{3}\cos^{-1}\frac{1}{3}\right) = \frac{1 - \cos\left(\cos^{-1}\frac{1}{3}\right)}{1 + \cos\left(\cos^{-1}\frac{1}{3}\right)} = \frac{1 - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2}$$

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

(۲) : ۱۰۷

$$\tan^{-1}\frac{1}{4} + \tan^{-1}\frac{3}{5} = \tan^{-1}\left(\frac{\frac{1}{4} + \frac{3}{5}}{1 - \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{5}\right)}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{\frac{17}{20}}{\frac{17}{20}}\right) = \tan^{-1}(1) = \frac{\pi}{4}$$

(۲) : ۱۰۸

از فرض مسئله (یعنی  $x < -1$  یا  $x > 0$ ) میشه فهمید که :

$$\tan^{-1}\frac{x}{x+1} - \cot^{-1}\frac{x+1}{x} = \cot^{-1}\frac{x+1}{x} - \cot^{-1}\frac{x+1}{x} = 0$$

$$\tan^{-1} \textcolor{blue}{\circlearrowleft} = \cot^{-1} \textcolor{blue}{\circlearrowright} \quad \textcolor{blue}{\circlearrowleft} > 0 \quad \textcolor{blue}{\circlearrowright} \text{ باشه اون موقع} \quad \text{اگه}$$

$$\sin^{-1} \frac{3}{5} + \cos^{-1} \frac{4}{5} = ?$$

دقت کنید می بینید که :



(۴) : ۱۰۹

$$\sin \alpha = \frac{3}{5} \Rightarrow \alpha = \sin^{-1} \frac{3}{5}$$

$$\tan \alpha = \frac{3}{4} \Rightarrow \alpha = \tan^{-1} \frac{3}{4}$$

$$\cos \alpha = \frac{4}{5} \Rightarrow \alpha = \cos^{-1} \frac{4}{5}$$

$$\cot \alpha = \frac{4}{3} \Rightarrow \alpha = \cot^{-1} \frac{4}{3}$$

$$\sin^{-1} \frac{3}{5} + \cos^{-1} \frac{4}{5} \xrightarrow{\text{با توجه به روابط ۱ و ۲}} \tan^{-1} \frac{3}{4} + \tan^{-1} \frac{3}{4} \xrightarrow{\text{خواسته‌ی مسئله}} \tan^{-1} \left( \frac{\frac{3}{4} + \frac{3}{4}}{1 - (\frac{3}{4})(\frac{3}{4})} \right) = \tan^{-1} \frac{24}{7} = \cot^{-1} \frac{7}{24}$$

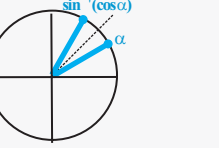
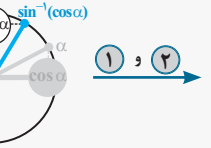
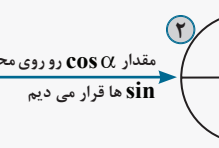
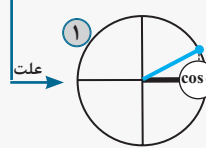
(۱) : ۱۱۰ توجه : اگه  $\alpha$  یک زاویه‌ی حاده باشه ، اون موقع زوایای  $\cot^{-1}(\tan \alpha)$  و  $\tan^{-1}(\cot \alpha)$  هستن . یعنی :

$$\sin^{-1}(\cos \alpha) = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

$$\cos^{-1}(\sin \alpha) = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

$$\tan^{-1}(\cot \alpha) = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

$$\cot^{-1}(\tan \alpha) = \frac{\pi}{2} - \alpha$$



حالا بریم سراغ حل مسئله و ببینیم که از رابطه‌ی  $\cos^{-1}(\sin x) = \sin x$  چه نتیجه‌ای رو میشه گرفت .

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

فرض کنید  $x$  یک زاویه‌ی حاده هست

$$\begin{aligned} \sin^{-1}\left(\sin^2 \frac{\pi}{4} - \cos^2 \frac{\pi}{4}\right) &= \sin^{-1}\left[\left(\sin^2 \frac{\pi}{4} + \cos^2 \frac{\pi}{4}\right)\left(\sin^2 \frac{\pi}{4} + \cos^2 \frac{\pi}{4}\right)\right] = \sin^{-1}(-\cos \frac{2\pi}{4}) = \\ -\sin^{-1}(\cos \frac{2\pi}{4}) &= -\left(\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{4}\right) = -\frac{3\pi}{4} \\ \text{زاویه‌ی حاده} \quad \sin^{-1}(\cos \alpha) &= \frac{\pi}{2} - \alpha \end{aligned}$$

(۱) : ۱۱۱

خواسته‌ی مسئله حاصل :

داده‌ی مسئله :

(۲) : ۱۱۲

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

با توجه به داده‌ی مسئله ،  $\alpha + \beta$  حاده هست

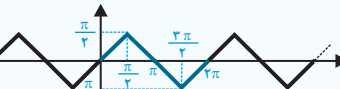
بچه‌ها ! بعضی‌ها فکر می‌کنن که دوتابع  $y = \sin^{-1}(\sin x)$  و  $y = \sin(\sin^{-1} x)$  با هم مساوی هستن .

در صورتی که اگه به دامنه‌ی دوتابع دقت بشه معلوم میشه که این خبرانیست .

$$\begin{cases} y = \sin(\sin^{-1}(x)) & \text{در این تابع ، } x \text{ باید وارد بشه} \\ y = \sin^{-1}(\sin(x)) & \text{در این تابع ، } x \text{ باید وارد بشه} \end{cases} \Rightarrow x \in [-1, 1]$$

از طرفی تابع  $y = \sin^{-1}(\sin x)$  متناوب نیست اما تابع  $y = \sin(\sin^{-1} x)$  مساوی است .

$$\begin{cases} y = \sin(\sin^{-1} x) , D = [-1, 1] \\ y = \sin^{-1}(\sin x) , D = R \end{cases} \Rightarrow$$

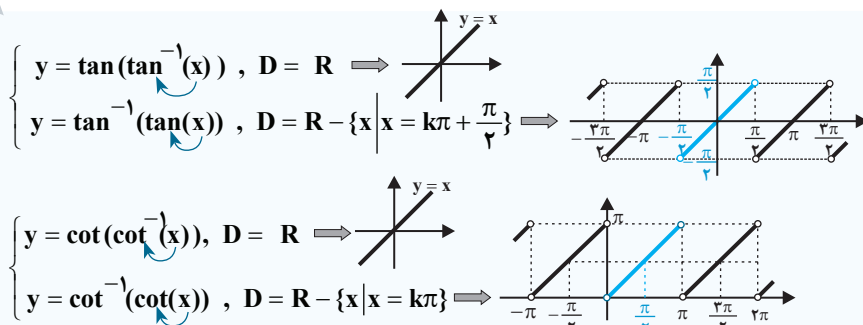


$$\begin{cases} y = \cos(\cos^{-1} x) , D = [-1, 1] \\ y = \cos^{-1}(\cos x) , D = R \end{cases} \Rightarrow$$



بچه‌ها ! رسم نمودار توابع زیر نه تنها خالی از لطف نیست بلکه خیلی مهمه .

(۳) : ۱۱۳



خواسته مسئله: مجموع جواب های معادله  $\tan^{-1} 2x - \cot^{-1} x = \frac{\pi}{4}$  (۱۱۴)

(۱)

$$\begin{aligned} (1) \rightarrow \tan^{-1} 2x &= \frac{\pi}{4} + \cot^{-1} x \xrightarrow{\text{از طرفین tan میگیریم}} 2x = \frac{\tan \frac{\pi}{4} + \tan(\cot^{-1} x)}{1 - \tan \frac{\pi}{4} \tan(\cot^{-1} x)} \Rightarrow 2x = \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{1}{x}} \Rightarrow 2x = \frac{x+1}{x-1} \\ \Rightarrow 2x &= \frac{x+1}{x-1} \Rightarrow 2x^2 - 2x = x+1 \Rightarrow 2x^2 - 3x - 1 = 0 \end{aligned}$$

از اونجایی که  $a \cdot c < 0$ ، این معادله دارجه ۲ یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد. پس قاعده باید مجموع ریشه های معادله را

$$\text{برابر بشه با: } \frac{-b}{2} \text{ یا } \frac{3}{2}$$

اما اینطوری نیست. چون  $x$  های منفی در معادله (۱) صدق نمی کنند و در نتیجه جواب های معادله هم نخواهند بود. علت اینه که:

$$\begin{aligned} 2x < 0 &\Rightarrow \tan^{-1}(2x) < 0 \\ x < 0 &\Rightarrow \cot^{-1}(x) < 0 \\ \Rightarrow \tan^{-1}(2x) - \cot^{-1}(x) &< 0 \end{aligned}$$

با توجه به اینکه  $(x < 0 \Rightarrow \tan^{-1}(2x) - \cot^{-1}(x) \neq \frac{\pi}{4})$  منفی شد پس نمی تونه با  $\frac{\pi}{4}$  برابر بشه. یعنی:  $\tan^{-1}(2x) - \cot^{-1}(x) \neq \frac{\pi}{4}$

$$\begin{aligned} 2x^2 - 3x - 1 &= 0 \xrightarrow{\Delta = 9 + 8 = 17} x = \frac{3 + \sqrt{17}}{4} \\ x &= \frac{3 + \sqrt{17}}{4} \end{aligned}$$

پس فقط ریشه مثبت معادله  $2x^2 - 3x - 1 = 0$  جواب معادله (۱) هست.

چون این معادله فقط یک جواب دارد، پس مجموع جواب ها برابر میشه با تنها جواب معادله. یعنی:

قبل از اینکه جواب معادله  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} 3x = \frac{\pi}{2}$  را بدست بیارم بگم که  $x$  های منفی

نمی تونن جواب این معادله باشن. چون:

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

اما با فرض  $x \geq 0$  برایم سراغ معادله (۱) هست.

$$\tan^{-1} x = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} 3x \xrightarrow{\text{از طرفین tan میگیریم}} x = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} 3x\right) \Rightarrow x = \cot(\tan^{-1} 3x) \Rightarrow x = \frac{1}{3x}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cot \alpha$$

$$\cot(\tan^{-1} \alpha) = \frac{1}{\alpha}$$

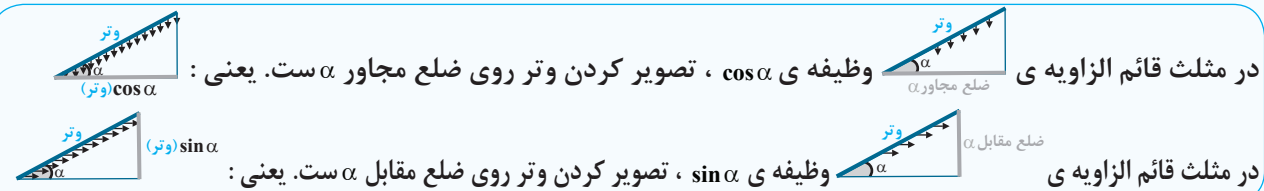
$$3x^2 = 1 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \xrightarrow{\text{با توجه به}} x = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\underbrace{\sin^{-1}x + \cos^{-1}x}_{\frac{\pi}{2}} = \sin^{-1}|2x-1| \Rightarrow \sin^{-1}|2x-1| = \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\text{از طرفین } \sin \text{ می گیریم}} \quad (۳): ۱۱۶$$

$$|2x-1| = \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow |2x-1| = 1 \Rightarrow \begin{cases} 2x-1 = 1 \Rightarrow x = 1 \\ 2x-1 = -1 \Rightarrow x = 0 \end{cases}$$

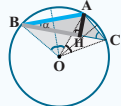
از اونجایی که  $x = 0$  و  $x = 1$  در دامنهٔ معادلهٔ ۱ صدق می‌کنند پس جوابهای معادله هستند و در نتیجه:  $1 + 0 = 1$  مجموع جوابها

(۲): ۱۱۷



بچه‌ها! همونطور که در شکل می‌بینید، کمان  $AC$  روبروی زاویهٔ مرکزی  $2\alpha$  قرار دارد. پس:  $\widehat{AC} = 2\alpha$

از طرفی کمان  $AC$  روبروی زاویهٔ محاطی  $\widehat{ABC}$  هم قرار دارد. پس:  $\widehat{ABC} = \frac{\widehat{AC}}{2} = \alpha$  (۱)



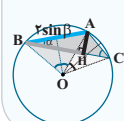
$$BH = AB \cdot \cos \alpha$$

اما خواستهٔ مسئله، اندازهٔ ضلع  $BH$  هست و من می‌دونم که

پس اگه بتونم اندازهٔ  $AB$  رو پیدا کنم، اندازهٔ  $BH$  هم مشخص میشه.



$$AD = OA \cdot \sin \beta \xrightarrow{OA=1} AD = \sin \beta \xrightarrow{AB=2AD} AB = 2 \sin \beta$$



حالا که  $AB$  معلوم شد، با توجه به رابطهٔ ۱ اندازهٔ  $BH$  هم مشخص میشه:

$$BH = AB \cdot \cos \alpha \Rightarrow BH = 2 \sin \beta \cdot \cos \alpha$$

(۳): ۱۱۸

**خلاصهٔ سؤال:** در شکل (۱) اگه  $OA = OB = OC = 1$  (شاعر) باشه اندازهٔ  $HC$  چقدر؟

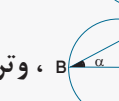


همونطور که می‌بینید زاویهٔ محاطی  $B$  و زاویهٔ مرکزی  $2\alpha$ ، هر دو شون روبرو به کمان  $AC$  هستند پس:  $\angle B = \angle \alpha$

$AC = 2 \sin \alpha$ ، وتر  $BC = 2$  را به ضلع مقابلش (یعنی  $AC$ ) تصویر می‌کنم. پس:  $\angle C = \alpha$



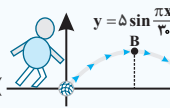
حالا با توجه به شکل (۲)، وتر  $AC$  را که مقدارش مشخص شده، به ضلع  $HC$  تصویر می‌کنم:  $HC = AC \sin \alpha \Rightarrow HC = (2 \sin \alpha)(\sin \alpha)$



توجه: در یک مثلث قائم الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، مثلثهای متشابه ایجاد می‌کنند، بطوریکه:

$$\angle A_1 = \angle B \quad , \quad \angle A_2 = \angle C$$

(۲) : ۱۱۹



چه ها با توجه به شکل (۲) می خواه ببینم فاصله ای علی از اولین نقطه ای برخورد توپ با زمین (یعنی A) چند برابر بیشترین ارتفاع توپ (یعنی B) هست.

پیدا کردن A: کوچکترین ریشه ای مشبّت تابع  $y = 5 \sin \frac{\pi x}{30}$  همون فاصله ای علی از اولین نقطه ای برخورد توپ با زمینه. بنابراین:

$$5 \sin \frac{\pi x}{30} = 0 \implies \sin \frac{\pi x}{30} = 0 \implies \frac{\pi x}{30} = \pi \implies x = 30 \implies A = 30$$

پیدا کردن B: بیشترین ارتفاع توپ، همون بیشترین مقدار تابع  $y = 5 \sin \frac{\pi x}{30}$  است. بنابراین:

$$y_{\text{Max}} = 5 \times (\sin \frac{\pi x}{30})_{\text{Max}} \implies y_{\text{Max}} = 5 \times 1 \implies B = 5$$

$$\frac{A}{B} + \frac{30}{5} = 6 \quad \text{خواسته ای مسئله}$$

(۳) : ۱۲۰

حل مسئله در یک نگاه: با توجه به شکل (۳)، می خواه مساحت مثلث AHO را بدست بیارم. از اونجایی که



OA = 1 هست، کافیه زاویه ای A1 را داشته باشیم تا به کمک A1، یکبار OA را روی OH تصویر کنم و بار دیگه

رو روی AH تصویر کنم  $OA \cdot \cos A_1 = AH$

در اینجا با بدست امدن OH و AH مساحت مثلث، یعنی  $S = \frac{AH \times OH}{2}$  هم مشخص میشے.

حالا برای سراغ کلید حل این مسئله، یعنی A1

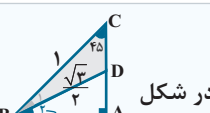
$$\begin{cases} O_1 + \alpha = 180^\circ \implies O_1 = 180^\circ - \alpha \\ O_1 + A_1 = 90^\circ \implies (180^\circ - \alpha) + A_1 = 90^\circ \implies \hat{A}_1 = \alpha - 90^\circ \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \rightarrow OA \times \sin A_1 = OH \implies \sin(\alpha - 90^\circ) = OH \implies OH = -\cos \alpha$$

$$\textcircled{2} \rightarrow OA \times \cos A_1 = AH \implies \cos(\alpha - 90^\circ) = AH \implies AH = \sin \alpha$$

$$\implies S = \frac{AH \times OH}{2} = \frac{-\sin \alpha \cos \alpha}{2} = \frac{1}{4} \sin 2\alpha$$

(۱) : ۱۲۱



اگه به مثلث ABC نگاه کنید می بینید که  $\widehat{B} = 45^\circ$  پس:

حالا اگه به مثلث BCD توجه کنید می بینید که دو ضلع و زاویه ای بین دو ضلع، معلومه ( $BC = 1$ ,  $BD = \sqrt{2}$ ,  $B = 45^\circ - \alpha$ ) پس:

$$S_{BCD} = \frac{BC \cdot BD \cdot \sin \widehat{B}}{2} = \frac{1 \times \sqrt{2} \times \sin(45^\circ - \alpha)}{2} = \frac{-\sqrt{3}}{4} \sin(\alpha - 45^\circ) = \frac{-\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} (\sqrt{2} \sin(\alpha - 45^\circ))$$

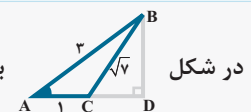
$$\text{معرکه } \frac{-\sqrt{6}}{8} (\sin \alpha - \cos \alpha) = \frac{\sqrt{6}}{8} (\cos \alpha - \sin \alpha) = \frac{\sqrt{6}}{8} \sqrt{(\cos \alpha - \sin \alpha)^2} = \frac{\sqrt{6}}{8} \sqrt{1 - \sin 2\alpha}$$



از اونجایی که  $\cos \alpha - \sin \alpha > 0$  و در نتیجه  $\sin \alpha < \cos \alpha < 45^\circ$  پس

(۱) : ۱۲۲

برای پیدا کردن ضلع CD کافیه زاویه ای A را پیدا کنیم تا بتوانیم به کمکش، ضلع AB را روی



در شکل (۱) تصویر کنم  $AB \cdot \cos \widehat{A} = AD$ .

پس تکلیف روشن شد (پیدا کردن زاویه ای A). اگه کمی قت کنید می بینید که با معلوم شدن AD اندازه ای CD هم معلوم میشے.

$$ABC: (\sqrt{7})^2 = (1)^2 + (2)^2 - 2(1)(2) \cos A \implies 7 = 1 + 4 - 4 \cos A \implies \cos A = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{1} \rightarrow 2 \cos A = AD \implies 2 \times \frac{1}{2} = AD \quad \text{می دونیم که } CD = AD - AC \implies CD = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2}$$

(۴) : ۱۲۳

$$S_{ABC} = \frac{AC \cdot BC \cdot \sin C_1}{2}$$

بنابراین به کمک رابطه‌ی  $S_{ABC}$  مقدار زاویه‌ی  $C$  داریم

$$\left. \begin{array}{l} BC = 2 \\ AC = 6 \\ S_{ABC} = 3 \end{array} \right\}$$

در شکل

قابل محاسبه هست.

$$3 = \frac{6 \times 2 \times \sin C_1}{2} \rightarrow \sin \hat{C}_1 = \frac{1}{2}$$

منفرجه هست

$$\hat{C}_1 = 150^\circ \quad \text{با توجه به شکل} \quad \hat{C}_2 = 30^\circ$$

۱)  $AC \cdot \cos \hat{C}_2 = DC$

۲)  $DC \cdot \sin \hat{C}_2 = DH$

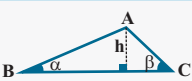
۱) به کمک  $\hat{C}_2$ ، ضلع  $AC$  رو روی  $DC$  تصویر می‌کنم  
۲) به کمک  $\hat{C}_2$ ، ضلع  $DC$  رو روی  $DH$  تصویر می‌کنم

۱)  $6 \times \cos 30^\circ = DC \rightarrow DC = \frac{6\sqrt{3}}{2}$

۲)  $3\sqrt{3} \times \sin 30^\circ = DH \rightarrow DH = \frac{3\sqrt{3}}{2}$

(۳) : ۱۲۴

اگه به گزینه‌های نگاه کنیم متوجه می‌شیم که باید مساحت مثلث



از طرفی می‌دونیم  $S = \frac{h \times BC}{2}$  پس بايد روی  $BC$  اون قدر تغییر ایجاد کنیم تا بر حسب  $\alpha, \beta, h$  نوشته بشه.

$$S = \frac{h \times BC}{2} = \frac{h \times (BH + HC)}{2} = \frac{h(AB \cos \alpha + AC \cos \beta)}{2} = \frac{h \left( \frac{h}{\sin \alpha} \cos \alpha + \frac{h}{\sin \beta} \cos \beta \right)}{2} = \frac{h^2 (\cot \alpha + \cot \beta)}{2}$$

$$= \frac{h^2 \left( \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta} \right)}{2} = \frac{h^2 \sin(\alpha + \beta)}{2 \sin \alpha \sin \beta} = \frac{h^2 \sin(\alpha + \beta)}{-(\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta))} = \frac{h^2 \sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}$$

تبديل جمع به ضرب

تبديل ضرب به جمع

(۳) : ۱۲۵ فرض می‌کنم، بعد از گذشت ۳۰ ثانیه، فاصله‌ی اتومبیلهای A و B از پایین برج، به ترتیب x و y کیلومتر باشه. از اونجا بای

۱)

۲)

که فاصله‌ی اتومبیل B از A بعد از گذشت ۳۰ ثانیه یک کیلومتر شد، پس:

$$y - x = 1$$

با توجه به شکل

$$\left\{ \begin{array}{l} \tan 60^\circ = \frac{h}{x} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{h}{x} \Rightarrow h = \sqrt{3}x \\ \tan 30^\circ = \frac{h}{y} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{h}{y} \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{3}y \end{array} \right. \Rightarrow \sqrt{3}x = \frac{\sqrt{3}}{3}y \Rightarrow y = 3x$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y - x = 1 \Rightarrow 3x - x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \text{ km} \\ y = 3x \end{array} \right. \Rightarrow y = \frac{3}{2} \text{ km}$$

مسافت طی شده = سرعت متوسط ماشین B در ۳۰ ثانیه‌ی اول : خواسته‌ی مسئله

$$\frac{\frac{3}{2} \text{ km}}{\frac{1}{2} \text{ km}} = 18 \cdot \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$3 \sec = \frac{1}{120} \text{ h}$$

(۲) : ۱۲۶

ماشین A با سرعت  $120 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  بعد از گذشت ۳ دقیقه (یعنی  $\frac{3}{60}$  ساعت) مسافت  $6 = 120 \times \frac{3}{60}$  کیلومتر رو طی می‌کنه.

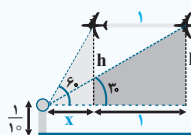
ماشین B با سرعت  $100 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  بعد از گذشت ۳ دقیقه (یعنی  $\frac{3}{60}$  ساعت) مسافت  $5 = 100 \times \frac{3}{60}$  کیلومتر رو طی می‌کنه.

$x^2 = 6^2 + 5^2 - 2(5)(6) \cos 60^\circ \Rightarrow x^2 = 36 + 25 - 60 \cos 60^\circ \Rightarrow x^2 = 61 - 30 \Rightarrow x = \sqrt{31}$

(۴) : ۱۲۷ از اونجایی که سرعت هواپیما  $\frac{6}{3600} \text{ km/h}$  هست ، بنابراین در طی ۶ ثانیه (یعنی  $\frac{1}{10}$  ساعت ) مسافت طی شده توسط هواپیما

$$\text{برابر با : } \frac{1}{600} \times \frac{1}{10} = 1 \text{ km}$$

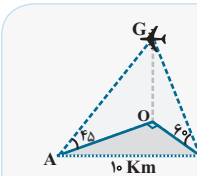
حالا میشه از روی شکل رو برو فهمید که :



$$\begin{cases} \tan 30^\circ = \frac{h}{x+1} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{h}{x+1} \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{3}(x+1) \Rightarrow \sqrt{3}x = \frac{\sqrt{3}}{3}(x+1) \Rightarrow 3x = x+1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \\ \tan 60^\circ = \frac{h}{x} \Rightarrow \sqrt{3}x = h \end{cases}$$

$$h = \sqrt{3}x \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

همونطور که در شکل بالا می بینید ، ارتفاع هواپیما از سطح زمین برابر با :  $\frac{1}{10}$   $h + \frac{1}{10}$  بنابراین :



(۳) : ۱۲۸ بچه ها ! با توجه به شکل رو برو از مثلث میشه نتیجه گرفت :

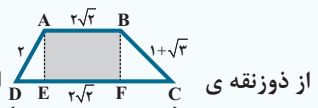
①

از اونجایی که هدف من ، پیدا کردن ارتفاع هواپیما (یعنی OG) هست ، بهتره یه جوابی در رابطه ی ① OA و OB را بر حسب OG بنویسیم تا مقدار OG پیدا بشه .

$$\tan 60^\circ = \frac{OG}{OB} \Rightarrow OB = \frac{\sqrt{3}}{3} OG$$

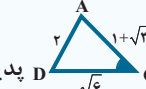
$$\textcircled{1} \rightarrow OA^2 + OB^2 = 100 \Rightarrow OG^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3} OG\right)^2 = 100 \Rightarrow \frac{4}{3} OG^2 = 100 \Rightarrow OG^2 = 175 \Rightarrow OG = 5\sqrt{3}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{OG}{OA} \Rightarrow OA = OG$$



(۲) : ۱۲۹

اگه مستطیل ABFE را حذف کنم ، دو تا مثلث باقی می مونه که در صورت وصل کردن



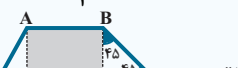
آنها به هم شکل پدید می آد . اگه بتونم زاویه ی C را پیدا کنم ، بدست آوردن زاویه ی B (یعنی خواسته ی مسئله ) خیلی راحت میشه .

$$2^2 = (\sqrt{6})^2 + (1+\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{6}(1+\sqrt{3})\cos C \Rightarrow 4 = 6 + 4 + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{6}(1+\sqrt{3})\cos C \Rightarrow$$

$$2\sqrt{6}(1+\sqrt{3})\cos C = 6 + 2\sqrt{3} \Rightarrow \cos C = \frac{6 + 2\sqrt{3}}{2\sqrt{6}(1+\sqrt{3})} \Rightarrow \cos C = \frac{\cancel{2}(3 + \sqrt{3})}{\cancel{2}\sqrt{6}(1+\sqrt{3})} \times \frac{(1-\sqrt{3})}{(1-\sqrt{3})} \Rightarrow$$

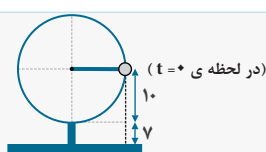
$$\cos C = \frac{3 - 3\sqrt{3} + \sqrt{3} - 3}{\sqrt{6}(1-3)} \Rightarrow \cos C = \frac{-2\sqrt{3}}{-2\sqrt{6}} \Rightarrow \cos C = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{2}} \Rightarrow \cos C = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \hat{C} = 45^\circ$$

حالا برایم سراغ ذوزنقه ی DC همونطور که می بینید :

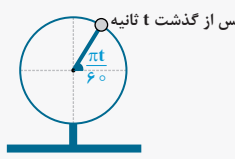


$\hat{B} = 135^\circ$

(۴) : ۱۳۰

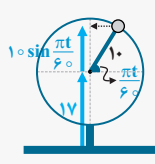


برداشت ۱) با توجه به اینکه کابین مورد نظر ، در لحظه  $t = 0$  با زمین ۱۷ متر فاصله دارد ، در لحظه  $t = 0$  کابین روی مبدأ حرکت دایره قرار دارد .



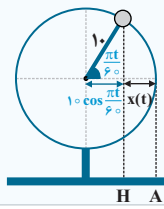
برداشت ۲) وقتی کابین در هر ۲ دقیقه یک دور ( یعنی  $2\pi$  رادیان ) در جهت ثابت می چرخه ، بنابراین پس از گذشت  $t$  ثانیه ( یعنی  $\frac{t}{60}$  دقیقه ) به اندازه  $\frac{\pi t}{60}$  در جهت ثابت می چرخه .

$$\text{علت} : \begin{array}{c} \text{دقیقه} \\ 2 \\ \hline \frac{t}{60} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{رادیان} \\ 2\pi \\ \hline ? \end{array} \Rightarrow ? = \frac{2\pi \times \frac{t}{60}}{2} \Rightarrow ? = \frac{\pi t}{60} \quad (\text{کمان طی شده توسط کابین بعد از گذشت } t \text{ ثانیه})$$



برداشت ۳) پس از گذشت  $t$  ثانیه ، ارتفاع کابین به اندازه  $10 \sin \frac{\pi t}{60}$  برابر میشود . چون :  
 $\sin \theta = \frac{y}{r} \Rightarrow \sin \frac{\pi t}{60} = \frac{y}{10} \Rightarrow y = 10 \sin \frac{\pi t}{60}$   
 بنابراین بعد از گذشت  $t$  ثانیه ، ارتفاع کابین به اندازه  $10 \sin \frac{\pi t}{60} + 17$  متر از سطح زمین فاصله دارد .

(۱) : ۱۳۱ با توجه به شکل اگه فاصله ای نقطه  $A$  از سایه ای کابین که روی زمین افتاده رو با  $x_{(t)}$  نشون بدم ، اون موقع :



$$10 \cos \frac{\pi t}{60} + x_{(t)} = 10 \Rightarrow x_{(t)} = 10 - 10 \cos \frac{\pi t}{60}$$

## آزمون شماره ۱ فصل (۹)

(آموزش و پژوهش - ۸۷)

۱ اگر به یک زاویه  $\pi$  رادیان اضافه شود، کسینوس زاویه ...

۴) قرینه می شود

۳) تغییر نمی کند

۲) کم می شود

(آزاد - ۷۶)

۱) زیاد می شود

$$-\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

(سراسری - ۷۷)

۳) با فرض  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{4}$  ، آنگاه  $\cos 17x$  کدام است؟

۱)  $-1 < m < -1$

$$-1 (3)$$

۲)  $-1 < m < 1$

۳)  $m < 1$

۴)  $m < -1$

(سراسری - ۸۴)

۱) اگر  $\tan 20^\circ = \frac{\sin 16^\circ - \cos 20^\circ}{\cos 11^\circ + \sin 19^\circ}$  کدام است؟

$$\frac{31}{16} (4)$$

$$\frac{17}{8} (3)$$

$$\frac{15}{8} (2)$$

$$\frac{9}{4} (1)$$

(آزاد - ۸۳)

۱) حاصل عبارت  $\frac{\sin^4 x + \cos^4 x}{\sin^2 x \cos^2 x} - (\tan x + \cot x)$  کدام است؟

$$+ (4)$$

$$-1 (3)$$

$$2 (2)$$

$$-2 (1)$$

(آموزش و پژوهش - ۸۷)

۱) اگر  $\tan x = 2$  باشد مقدار عددی  $\frac{3 \cos x - \sin x}{\sin x - \cos x}$  کدام است؟

$$-2 (4)$$

$$-1 (3)$$

$$2 (2)$$

$$1 (1)$$

(سراسری - ۷۶)

۱) اگر باشد، حدود تغییرات  $m$  کدام است؟

$$m < -2 (4)$$

$$m > 1 (3)$$

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

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

(سنیمیش - ۸۷)

۱) حاصل  $\cos(x + \frac{\pi}{3}) + \sin(x + \frac{\pi}{3}) - \cos(x + \frac{\pi}{6})$  کدام است؟

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

$$2 \cos x (3)$$

$$2 \sin x (2)$$

$$0 \text{ صفر} (1)$$

(سراسری - ۶۴)

۱) اگر  $\tan(\frac{2\beta}{3}) = \sqrt{3} - 1$  و  $\tan(\frac{2\alpha + \beta}{3}) = \sqrt{3} + 1$  باشد،  $\tan(\frac{2\alpha - \beta}{3})$  برابر است با :

$$\frac{3}{2} (4)$$

$$\frac{2}{3} (3)$$

$$-\frac{2}{3} (2)$$

$$-\frac{3}{2} (1)$$

(گزینه های ۲ - ۸۴)

۱) ساده شده عبارت  $\frac{\sin 2a}{1 + \cos 2a} \cdot \frac{\cos a}{1 + \cos a}$  کدام است؟

$$\cot \frac{a}{2} (4)$$

$$\cot a (3)$$

$$\tan a (2)$$

$$\tan \frac{a}{2} (1)$$

(سنیمیش - ۸۶)

۱) حاصل عبارت  $\frac{1}{\cos^2 x} + (1 + \tan^2 x)(\cos^2 x - \sin^2 x)$  برابر کدام است؟

$$2 (4)$$

$$1 (3)$$

$$0 (2)$$

$$\tan^2 x (1)$$

(آزاد - ۸۴)

۱) اگر باشد، حاصل کسر  $\cos x = \frac{1 + \cos 2x + \cos 4x}{\sin 2x + \sin 4x}$  کدام است؟

$$\frac{-7\sqrt{2}}{4} (4)$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{4} (3)$$

$$\frac{-7\sqrt{2}}{8} (2)$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{8} (1)$$

(گزینه های ۲ - ۸۴)

۱) مقدار  $\sin^6 \frac{\pi}{8} + \cos^6 \frac{\pi}{8}$  برابر کدام است؟

$$\frac{3}{4} (4)$$

$$\frac{1}{4} (3)$$

$$\frac{3}{8} (2)$$

$$\frac{5}{8} (1)$$

## آزمون شماره ۱ فصل (۹)

( آزاد - ۸۱ )

$$-\frac{3}{5} \quad (4)$$

اگر  $\frac{\sin x}{\sin x + \cos x} = 2$  باشد ،  $\tan 2x$  چقدر است ؟

$$\frac{12}{5} \quad (3)$$

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

$$\frac{6}{5} \quad (1)$$

( سراسری - ۷۷ )

$$\cot\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \quad (4)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \quad (3)$$

$$1 + \tan \alpha \quad (2)$$

$$1 - \tan \alpha \quad (1)$$

حاصل  $\frac{1 + \sin 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} \cdot \tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$  برابر کدام است ؟

( آزاد - ۸۲ )

$$x = \frac{7\pi}{12} \quad \text{به ازای } (\sin x + \cos x + 1)(\sin x + \cos x - 1)$$

$$-1 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

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

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

( آزاد - ۸۴ )

اگر  $\frac{1}{\sin x \cos x}$  باشد ، حاصل  $\frac{\sin x + 2\cos x}{\sin x - 3\cos x}$  کدام است ؟

$$-\frac{17}{4} \quad (4)$$

$$\frac{17}{4} \quad (3)$$

$$-\frac{65}{8} \quad (2)$$

$$\frac{65}{8} \quad (1)$$

( آزاد - ۷۹ )

اگر  $\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$  باشد ، حاصل کسر  $\tan \frac{x}{2} = \sqrt{2}$  چقدر است ؟

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

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

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

$$2 \quad (1)$$

( آزاد - ۷۸ )

حاصل عبارت  $[\lambda \sin^3 \frac{\pi}{36} - 6 \sin \frac{\pi}{36}] [\lambda \cos^3 \frac{\pi}{36} - 6 \cos \frac{\pi}{36}]$  چقدر است ؟

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

$$-1 \quad (3)$$

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

$$1 \quad (1)$$

( آزاد - ۷۵ )

حاصل  $\sin 5^\circ + \sqrt{3} \cos 5^\circ$  برابر کدام است ؟

$$\sqrt{3} \cos 20^\circ \quad (4)$$

$$2 \cos 20^\circ \quad (3)$$

$$2 \cos 10^\circ \quad (2)$$

$$2 \cos 110^\circ \quad (1)$$

( سراسری - ۷۸ )

حاصل عبارت  $\frac{\sin x \cos 3x}{\sin 2x} - \cos 2x$  برابر کدام است ؟

$$-\frac{1}{3} \quad (4)$$

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

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

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

( سراسری - ۸۱ )

ساده شده عبارت  $2 \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \sin\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$  برابر کدام است ؟

$$1 - \sin 2\alpha \quad (4)$$

$$1 + \sin 2\alpha \quad (3)$$

$$\cos 2\alpha \quad (2)$$

$$\cos \alpha - \sin \alpha \quad (1)$$

( آزاد - ۸۳ )

حاصل کسر  $x = \frac{\pi}{24}$  به ازای  $\frac{\cos 2x + \cos 6x}{\sin 2x + \sin 6x}$  کدام است ؟

$$-1 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

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

$$\sqrt{3} \quad (1)$$

( آزاد - ۸۱۴ )

حاصل کسر  $\frac{-\sin x + \sin 2x - \sin 4x}{\cos x + \cos 2x + \cos 4x}$  برابر است با :

$$-\tan 2x \quad (4)$$

$$-\tan x \quad (3)$$

$$\tan 2x \quad (2)$$

$$\tan x \quad (1)$$

( سراسری - ۸۴ )

حاصل  $\cos 165^\circ \cdot \cos 105^\circ$  کدام است ؟

$$(4)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

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

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

## آزمون شماره ۲ فصل (۹)

(سراسری ۸۰)

اگر  $\tan a + \tan b$  کدام است؟ ۱

$$\frac{1}{\cos b}$$
۴

$$\frac{1}{\sin a}$$
۳

$$\cos a$$
۲

$$\sin b$$
۱

(آزاد - ۸۱)

تمام جواب های معادله  $\sqrt{\sin x} = \sqrt{\cos x}$  کدام است؟ ۲

$$x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$$
۴

$$x = 2k\pi$$
۳

$$x = \frac{\pi}{4} + k\pi$$
۲

$$x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$
۱

(آزاد - ۸۲)

معادله  $(\sin x + 1)^2 - \frac{9}{4} = 0$  در بازه  $[0, \pi]$  چند ریشه دارد؟ ۳

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

(آزاد - ۸۳)

معادله  $(2\sin^2 x - 1)(2\sin^2 x - 2) \dots (2\sin^2 x - 10) = 0$  در بازه  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟ ۴

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

(گزینه دو - ۸۴)

جواب کلی معادله مثلثاتی  $\cos x \cos 2x = 0$  به شکل  $k\pi + i\frac{\pi}{4}$  می باشد، مجموعه مقادیر  $i$  کدام است؟ ۵

{1, 2, 3} (۴)

{1, 2, 3} (۳)

{1, 2, 5} (۲)

{2, 3, 4} (۱)

(آزاد - ۷۷)

جواب کلی معادله  $\sin(x + \frac{\pi}{\lambda}) + 2\cos(x + \frac{5\pi}{\lambda}) = 3$  عبارت است از: ۶

$x = 2k\pi + \frac{5\pi}{\lambda}$  (۴) جواب ندارد

$x = k\pi + \frac{3\pi}{\lambda}$  (۳)

$x = 2k\pi + \frac{3\pi}{\lambda}$  (۱)

(سراسری - ۷۸)

جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin \frac{\Delta\pi}{6} + \sin(\frac{\pi}{2} + x)\sin(\pi + x) = 0$  کدام است؟ ۷

$2k\pi + \frac{\pi}{2}$  (۴)

$2k\pi \pm \frac{\pi}{4}$  (۳)

$k\pi - \frac{\pi}{4}$  (۲)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$  (۱)

(گزینه دو - ۷۸)

معادله  $\sin 2x \cos 3x + \cos 2x \sin 3x = \frac{1}{2}$  در فاصله  $[0, 2\pi]$  چند جواب دارد؟ ۸

۱ (۴) ریشه

۲ (۳) ریشه

۳ (۲) ریشه

۴ (۱) ریشه

(سراسری ۷۶)

انتهای کمان های جواب معادله  $\cos 2x + \sin(\frac{\pi}{2} + x) = 0$  روی دایرهٔ مثلثاتی راس های کدام چند ضلعی است؟ ۹

۱) مثلث متساوی الاضلاع

۲) مثلث قائم الزاویه

۳) مستطیل

۴) مربع

(آزاد - ۸۵)

معادله  $\sin x \cos x = \cos^2 x - \frac{1}{2}$  در بازه  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟ ۱۰

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

(آزاد - ۸۶)

معادله  $\tan x + \cot x = \sqrt{3}$  در بازه  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟ ۱۱

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

(سراسری - ۸۶)

جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$  با شرط  $x \neq k\pi$  کدام است؟ ۱۲

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

(سراسری ۷۶)

جواب کلی معادله  $\cos 3x \cos x = \cos^2 x$  کدام است؟ ۱۳

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

(سنپیش - ۸۵)

مجموع جواب های حادهٔ معادله  $\tan 4x = \cot x$  کدام است؟ ۱۴

$\frac{4\pi}{5}$  (۴)

$\frac{\pi}{2}$  (۳)

$k\pi$  (۲)

$\frac{k\pi}{2}$  (۱)

## آزمون شماره ۲ فصل (۹)

(سنیش-۸۶)

۱۵ معادله‌ی مثلثاتی  $\sin 3x \cos x + \cos 3x \sin = 2 \sin x \cos x$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چند جواب دارد؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

(آزاد-۸۶)

۱۶ معادله‌ی  $2 \sin x + \sin^2 x + 5 \sin^3 x = 8$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چند ریشه دارد؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۰ (۲)

۲ (۱)

(سنیش-۸۷)

۱۷ جواب معادله‌ی  $2 \cos x (\cos x + \sin x) = 1$  کدام است؟

$$k\pi - \frac{\pi}{8} \quad (۴)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{8} \quad (۳)$$

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

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \quad (۱)$$

(سراسری-۷۸)

۱۸ یکی از جواب‌های کلی معادله‌ی مثلثاتی  $\cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x = 1$  کدام است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

$$k\pi + \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

(سراسری-۸۶)

۱۹ جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی  $\frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \sqrt{3}$  به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

$$k\pi + \frac{5\pi}{6} \quad (۳)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$2k\pi + \frac{5\pi}{6} \quad (۱)$$

(سراسری-۷۷)

۲۰ جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی  $\sin 3x + \sin x = 4 \sin x \cos x$  کدام است؟

$$(2k+1)\frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{k\pi}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{k\pi}{2} \quad (۱)$$

(آزاد-۷۵)

۲۱ حاصل عبارت  $[\cos(2\sin^{-1}(-\frac{3}{2}) + \cos^{-1}(-\frac{1}{2}))$  کدام است؟

۱ (۴)

۰ (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$-\frac{1}{2}$  (۱)

(سنیش-۸۷)

۲۲ ساده شده‌ی عبارت  $\tan(\frac{5\pi}{4} - \tan^{-1}(\frac{3}{2}))$  برابر کدام است؟

$$-\frac{1}{5} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$

(سراسری-۷۰)

۲۳ حاصل  $\cos^{-1}(-\frac{3}{5}) - \sin^{-1}(\frac{3}{5})$  کدام است؟

$$-\frac{2\pi}{3} \quad (۴)$$

$$-\frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۲)$$

$$\pi \quad (۱)$$

(آموزش و پژوهش-۸۶)

۲۴ مقدار عددی  $\cos[2\sin^{-1}(-\frac{5}{13})]$  کدام است؟

$$\frac{119}{169} \quad (۴)$$

$$\frac{117}{169} \quad (۳)$$

$$\frac{115}{169} \quad (۲)$$

$$\frac{113}{169} \quad (۱)$$

(سنیش-۷۸)

۲۵ اگر  $A - B = \frac{\pi}{6}$  باشد، حاصل  $\frac{\sin(A+B)-1}{4 \cos A \cos B}$  کدام است؟

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\tan A$  (۲)

$\tan B$  (۱)