

آزمون حضوری  
شماره شش



پایه دوازدهم  
رشته ریاضی

## مرورنامه آزمون آزمایشی خیلی سبز

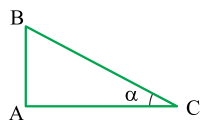
نام درس	مباحث	از صفحه	تا صفحه	مؤلف	ویراستار
حسابان	حسابان دوازدهم فصل ۲ صفحه ۲۳ تا ۳۴ حسابان یازدهم فصل ۴ صفحه ۹۱ تا ۱۱۲ ریاضی دهم فصل ۲ صفحه ۲۸ تا ۴۶	۲	۱۴	علی شهرابی	مهدی خوشنویس



## مقدمات

۱ نسبت‌های مثلثاتی در مثلث قائم‌الزاویه:

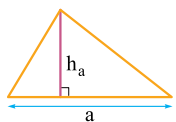
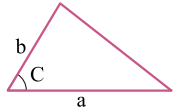
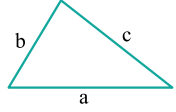
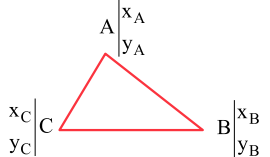
نسبت	تعریف	برای زاویه $\alpha$ در شکل مقابل
سینوس	$\frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}}$	$\sin \alpha = \frac{AB}{BC}$
کسینوس	$\frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}}$	$\cos \alpha = \frac{AC}{BC}$
تانژانت	$\frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}}$	$\tan \alpha = \frac{AB}{AC}$
کتانژانت	$\frac{\text{مجاور}}{\text{مقابل}}$	$\cot \alpha = \frac{AC}{AB}$



۲ نسبت‌های مثلثاتی زوایا مهم:

	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
sin	۰	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	۱
cos	۱	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	۰
tan	۰	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	۱	$\sqrt{3}$	ت.ن
cot	ت.ن	$\sqrt{3}$	۱	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	۰

۳ مساحت مثلث:

شکل	فرمول	مقادیری که داریم
	$\frac{a \cdot h_a}{2}$	۱ قاعده و ارتفاع وارد بر آن
	$\frac{1}{2} ab \sin \hat{C}$	۲ دو ضلع و زاویه بین
	$\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ ↓ نصف محیط	۳ سه ضلع (هرون)
	$\frac{ (x_A y_B + x_B y_C + x_C y_A) - (x_B y_A + x_C y_B + x_A y_C) }{2}$	۴ مختصات سه رأس



### ۴ مساحت چهارضلعی:

شکل	فرمول	مقادیری که داریم	
	$ab \sin \alpha$ یا $\alpha'$	سینوس زاویه بین دو ضلع $\times$ حاصل ضرب دو ضلع	۱ دو ضلع و زاویه بین در متوازی الاضلاع
	$\frac{1}{2}cd \sin \theta$ یا $\theta'$	سینوس زاویه بین دو قطر $\times$ حاصل ضرب دو قطر $\times \frac{1}{2}$	۲ دو قطر و زاویه بین در هر چهارضلعی محدب

### ۵ شش ضلعی منتظم:

مساحت	قطر کوچک	قطر بزرگ	
$6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ مساحت مثلث متساوی الاضلاع	$d' = a\sqrt{3}$	$d = 2a$	

### ۶ رابطه سینوس ها و کسینوس ها در مثلث:

اسم رابطه	فرمول	زمان استفاده
سینوس ها	$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$	رابطه بین دو اضلاع و زوایای روبه رویشان
کسینوس ها	$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \hat{A}$	رابطه بین سه ضلع و یکی از زوایا

### ۷ نمایش نسبت های مثلثاتی روی دایره:

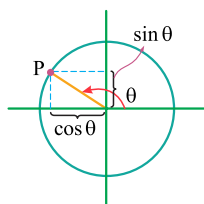
	نمایش sin و cos برای آن که سینوس و کسینوس یک زاویه دلخواه روی دایره مثلثاتی را نشان دهیم کافی است از نقطه انتهای کمانش به محورهای سینوس و کسینوس عمود کنیم.
	نمایش tan و cot برای نمایش تانژانت و کتانژانت یک زاویه کافی است ضلع دوم زاویه را از دو طرف امتداد دهیم تا محورهای تانژانت و کتانژانت را قطع کند. نقطه برخوردش با این محورها، tan theta و cot theta را نشان می دهد.



۸ علامت نسبت‌های مثلثاتی در ۴ ناحیه دایره مثلثاتی:

ناحیه	محدوده	sin	cos	tan	cot
اول	$0^\circ < x < 90^\circ$ یا $0 < x < \frac{\pi}{2}$	+	+	+	+
دوم	$90^\circ < x < 180^\circ$ یا $\frac{\pi}{2} < x < \pi$	+	-	-	-
سوم	$180^\circ < x < 270^\circ$ یا $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$	-	-	+	+
چهارم	$270^\circ < x < 360^\circ$ یا $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	-	+	-	-

۹ مختصات هر نقطه روی دایره مثلثاتی به صورت  $P(\underbrace{\cos \theta}_{x_p}, \underbrace{\sin \theta}_{y_p})$  است.

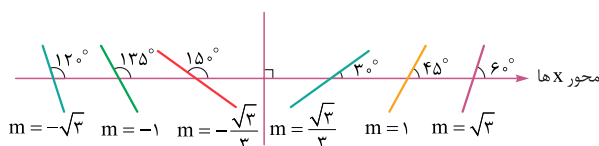


۱۰ محاسبه سایر نسبت‌های مثلثاتی با داشتن یکی از آن‌ها (بدون استفاده از اتحادها):

مثلاً فرض کنید  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$  و  $\alpha$  دو ربع چهارم است و  $\cot \alpha$  را می‌خواهیم. ابتدا با این که  $\alpha$  در ربع چهارم است کاری نداریم.

گام ۱	با توجه به تعریف کسینوس که می‌شد اندازه ضلع مجاور به وتر، مثلث قائم‌الزاویه‌ای مثل شکل روبه‌رو می‌کشیم.	
گام ۲	ضلع سوم را با فیثاغورس درمی‌آوریم: $x = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$	
گام ۳	حالا کتانژانت $\alpha$ را طبق تعریف می‌نویسیم و علامتش را با توجه به قرارداشتن آن در ربع چهارم می‌گذاریم.	$\cot \alpha = \frac{\text{مجاور}}{\text{مقابل}} = \frac{3}{4} \xrightarrow{\text{ربع ۴}} -\frac{3}{4}$

۱۱ تانژانت زاویه‌ای که هر خطی با جهت مثبت محور xها می‌سازد، برابر با شیب آن خط است:  $m = \tan \alpha$



۱۲ اتحادهای اولیه مثلثات:

صورت اصلی اتحاد	صورت فرعی اتحاد	
$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$	$1 - \sin^2 x = \cos^2 x$ $1 - \cos^2 x = \sin^2 x$	۱
$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$	$\tan x \cdot \cot x = 1$ $\cot x = \frac{1}{\tan x}$	۲
$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$		۳
$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$		۴
$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}$		۵

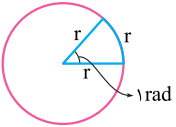
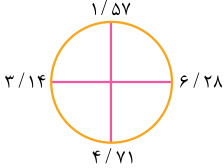
۱۳ اتحادهای وابسته به  $\sin 2x$ :  $(\sin 2x = 2 \sin x \cos x)$

اتحاد برحسب $\sin x \cos x$	برحسب $\sin 2x$	
$(\sin x \pm \cos x)^2 = 1 \pm 2 \sin x \cos x$	$= 1 \pm \sin 2x$	۱
$\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cos x}$	$= \frac{2}{\sin 2x}$	۲
$\sin^4 x + \cos^4 x = 1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x$	$= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x$	۳
$\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3 \sin^2 x \cos^2 x$	$= 1 - \frac{3}{4} \sin^2 2x$	۴

۱۴ هر وقت تساوی به شکل  $\sin A \pm \cos A = k$  داشتید، دو طرف را به توان ۲ برسانید.

### رادیان

۱۵ نکات اولیه رادیان:

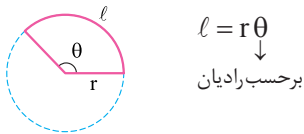
تعریف ۱ رادیان	زاویه مرکزی روبه‌رو به کمانی که طولش برابر با شعاع دایره است:	
تقریب ۱ رادیان برحسب درجه	$1 \text{ rad} \approx 57.3^\circ$	
مرزها برحسب رادیان		
رابطه بین درجه و رادیان	$\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi}$ یا $(\pi \text{ رادیان} = 180^\circ)$	
تبدیل سریع درجه به رادیان و برعکس	$D \xrightarrow{\times \frac{\pi}{180}} R$ $R \xrightarrow{\times \frac{180}{\pi}} D$	



۱۶) زوایای مهم بر حسب درجه و رادیان:

$۱۵^\circ$	$۳۰^\circ$	$۴۵^\circ$	$۶۰^\circ$	$۷۵^\circ$	$۹۰^\circ$	$۱۲۰^\circ$	$۱۳۵^\circ$	$۱۵۰^\circ$	$۱۸۰^\circ$	$۲۱۰^\circ$	$۲۲۵^\circ$	$۲۴۰^\circ$	$۲۷۰^\circ$	$۳۰۰^\circ$	$۳۱۵^\circ$	$۳۳۰^\circ$	$۳۶۰^\circ$
$\frac{\pi}{۱۲}$	$\frac{\pi}{۶}$	$\frac{\pi}{۴}$	$\frac{\pi}{۳}$	$\frac{۵\pi}{۱۲}$	$\frac{\pi}{۲}$	$\frac{۲\pi}{۳}$	$\frac{۳\pi}{۴}$	$\frac{۵\pi}{۶}$	$\pi$	$\frac{۷\pi}{۶}$	$\frac{۵\pi}{۴}$	$\frac{۴\pi}{۳}$	$\frac{۳\pi}{۲}$	$\frac{۵\pi}{۳}$	$\frac{۷\pi}{۴}$	$\frac{۱۱\pi}{۶}$	$۲\pi$

۱۷) طول کمان روبه‌رو به زاویه  $\theta$  رادیان در دایره‌ای به شعاع  $r$ :



۱۸) در سؤالات «چرخیدن دو قرقره متصل به یک تسمه» یا «چرخیدن دو چرخ وسیله‌ای که چرخ‌های نابرابر دارد»، شروع حل، با برابر قراردادن

$$l_1 = l_2 \Rightarrow r_1 \theta_1 = r_2 \theta_2 \Rightarrow \dots$$

طول کمان‌های طی شده است:

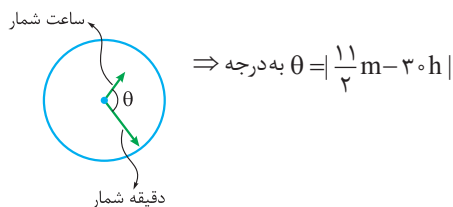
۱۹) قطاع:

مساحت	محیط	شکل
$\frac{1}{2} \theta r^2$	$\ell + 2r$ یا $r\theta + 2r$	

۲۰) گسترده مخروط:

	شکل
<p>(۱) مولد مخروط با شعاع قطاع برابر است: <math>L = r_{\text{قطاع}}</math></p> <p>(۲) محیط قاعده مخروط با طول کمان قطاع برابر است: <math>P_{\text{قاعده}} = \ell \Rightarrow 2\pi r_m = r_{\text{قطاع}} \theta</math></p>	روابط بین قطاع و مخروط
<p>(۱) <math>L = \sqrt{r_m^2 + h^2}</math> (۲) <math>S_{\text{جانبی}} = \pi r_m L</math></p>	دو رابطه مهم در مخروط

۲۱) زاویه بین عقربه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت  $h$  و  $m$  دقیقه:







### نسبت‌های مثلثاتی زوایای $\frac{k\pi}{2} \pm \alpha$

زوایای متمم، مکمل، قرینه و هم پایان:

هم پایان	قرینه	مکمل	متمم	تعریف
زوایایی که اختلافشان مضربی از $360^\circ$ است.	قرینه $\theta$ یعنی $-\theta$	دو زاویه که مجموعشان $180^\circ$ است.	دو زاویه که مجموعشان $90^\circ$ است.	
$2k\pi + \theta$ یا $360^\circ k + \theta$	$-\theta$	$\pi - \theta$ یا $180^\circ - \theta$	$\frac{\pi}{2} - \theta$ یا $90^\circ - \theta$	برای زاویه $\theta$
				روی دایره
یک یا چند دور کامل می‌زند.	قرینه نسبت به محور Xها	قرینه نسبت به محور Yها	قرینه نسبت به $y = x$	
همه چی ثابت می‌ماند.	$\cos$ ها برابر و بقیه قرینه هم هستند. (کسینوس منفی را می‌خورد!)	$\sin$ ها برابر و بقیه قرینه هم هستند.	$\sin$ یکی با $\cos$ دیگری و $\tan$ یکی با $\cot$ دیگری برابر است و بالعکس.	رابطه با نسبت‌های زاویه $\theta$
$\sin 39^\circ = \sin 3^\circ$	$\cos(-3^\circ) = \cos 3^\circ$	$\sin 12^\circ = \sin 6^\circ$	$\sin 2^\circ = \cos 7^\circ$	مثال

نوشتن نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $\frac{k\pi}{2} \pm \alpha$  برحسب زاویه  $\alpha$  در ۳ مرحله:

مرحله ۱	$2\pi < \text{زاویه} < 4\pi$	اگر کمان از $2\pi$ بیشتر بود، مجاز هستیم مضارب $2\pi$ را از آن کم کنیم تا به زاویه‌ای در محدوده $0^\circ$ تا $360^\circ$ برسیم.
مرحله ۲	تغییر اسم می‌دهد یا نه	اگر $2\pi$ یا $\pi$ داشتیم، نسبت مثلثاتی عوض نمی‌شود ولی اگر $\frac{3\pi}{2}$ یا $\frac{\pi}{2}$ داشتیم، $\sin$ به $\cos$ (و بالعکس) و $\tan$ به $\cot$ (و بالعکس) تبدیل می‌شود.
مرحله ۳	علامت $+$ یا $-$	$\alpha$ را زاویه‌ای در ربع اول (مثلاً $1^\circ$ ) در نظر می‌گیریم و با توجه به آن، محدوده زاویه $\frac{k\pi}{2} \pm \alpha$ را مشخص و علامت نسبت را تعیین می‌کنیم.

مثال:  $\sin(\frac{7\pi}{2} - \alpha)$

$$\sin(\underbrace{2\pi}_{\text{حذف}} + \frac{3\pi}{2} - \alpha) = \sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$$

مرحله ۱:  $2\pi$  را از  $\frac{7\pi}{2}$  کم می‌کنیم:

مرحله ۲: با فرض  $\alpha = 1^\circ$ ، زاویه  $\frac{3\pi}{2} - \alpha$  می‌شود  $269^\circ$  که در ربع ۳ قرار دارد و در این ربع  $\sin$  منفی است.

پس:

$$\sin(\frac{7\pi}{2} - \alpha) = \overset{\text{مرحله ۲}}{\uparrow} \underset{\text{مرحله ۳}}{\downarrow} -\cos \alpha$$



جدول نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $\alpha \pm \frac{k\pi}{2}$  در ربع اول قرار دارد:

	$\frac{\pi}{2} - \alpha$	$\frac{\pi}{2} + \alpha$	$\pi - \alpha$	$\pi + \alpha$	$\frac{3\pi}{2} - \alpha$	$\frac{3\pi}{2} + \alpha$	$2\pi - \alpha$	$2\pi + \alpha$
تغییر اسم می‌دهد یا نمی‌دهد ↑ +	+	+	-	-	+	+	-	-
ناحیه (ربع) زاویه جدید	۱	۲	۲	۳	۳	۴	۴	۱
sin	cos α	cos α	sin α	-sin α	-cos α	-cos α	-sin α	sin α
cos	sin α	-sin α	-cos α	-cos α	-sin α	sin α	cos α	cos α
tan	cot α	-cot α	-tan α	tan α	cot α	-cot α	-tan α	tan α
cot	tan α	-tan α	-cot α	cot α	tan α	-tan α	-cot α	cot α

برای آن که کسرهایی به فرم  $\frac{a \sin \alpha + b \cos \alpha}{c \sin \alpha + d \cos \alpha}$  را بر حسب  $\tan \alpha$  بنویسیم، باید همه نسبت‌ها را به  $\cos \alpha$  تقسیم کنیم:

$$\frac{\frac{a \sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{b \cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{c \sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{d \cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{a \tan \alpha + b}{c \tan \alpha + d}$$

برای ساده کردن عبارتهایی به فرم  $a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = d$ ، دو طرف را بر  $\cos^2 x$  (یا  $\sin^2 x$ ) تقسیم می‌کنیم تا بتوانیم عبارت را بر حسب  $\tan x$  (یا  $\cot x$ ) بنویسیم.

## توابع مثلثاتی

نمودار توابع مثلثاتی:

ضابطه تابع		دامنه	بُرد	دوره تناوب	طول نقاط max	طول نقاط min	صفه‌های تابع
$y = \sin x$		$\mathbb{R}$	$[-1, 1]$	$2\pi$	$2k\pi + \frac{\pi}{2}$	$2k\pi + \frac{3\pi}{2}$	$k\pi$
$y = \cos x$		$\mathbb{R}$	$[-1, 1]$	$2\pi$	$2k\pi$	$2k\pi + \pi$	$k\pi + \frac{\pi}{2}$
$y = \tan x$		$\mathbb{R} - \{(2k+1)\frac{\pi}{2}\}$	$\mathbb{R}$	$\pi$	-	-	$k\pi$





صفرهای تابع	نقاط min	نقاط max	دوره تناوب	بُرد	دامنه	ضابطه تابع
$y = \cot x$	$k\pi + \frac{\pi}{2}$	-	$\pi$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R} - \{k\pi\}$	

### اتجاهی مثلثاتی

۲۸ اتحادهای  $\alpha \pm \beta$ :

$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$	جمع	سینوس
$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha$	تفاضل	
$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$	جمع	کسینوس
$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$	تفاضل	
$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$	جمع	تانژانت
$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$	تفاضل	

۲۹ برای محاسبه نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $۱۵^\circ$ ،  $۷۵^\circ$ ،  $۱۰۵^\circ$  و ... از اتحادهای بالا استفاده می‌کنیم.

۳۰ اتحادهای  $2\alpha$ :

$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$	اتحاد	سینوس
$\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$	نتیجه	
$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha$	اتحاد	کسینوس
$1 + \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha$ $1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha$	نتایج (روابط طلایی)	
$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$	اتحاد	تانژانت

۳۱ اتحادهای  $3\alpha$ :

$\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$	اتحاد	سینوس
$\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$	اتحاد	کسینوس



نسبت‌های مثلثاتی زوایای  $۱۵^\circ$  (و  $۷۵^\circ$ ) و  $۲۲/۵^\circ$  (و  $۶۷/۵^\circ$ ) را بلد باشید.

	sin	cos	tan	cot
$۱۵^\circ = \frac{\pi}{۱۲}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{۴}$ یا $\frac{\sqrt{۲}-\sqrt{۳}}{۲}$	$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{۲}}{۴}$ یا $\frac{\sqrt{۲}+\sqrt{۳}}{۲}$	$۲-\sqrt{۳}$	$۲+\sqrt{۳}$
$۷۵^\circ = \frac{۵\pi}{۱۲}$	$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{۲}}{۴}$ یا $\frac{\sqrt{۲}+\sqrt{۳}}{۲}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{۲}}{۴}$ یا $\frac{\sqrt{۲}-\sqrt{۳}}{۲}$	$۲+\sqrt{۳}$	$۲-\sqrt{۳}$
$۲۲/۵^\circ = \frac{\pi}{۸}$	$\frac{\sqrt{۲}-\sqrt{۲}}{۲}$	$\frac{\sqrt{۲}+\sqrt{۲}}{۲}$	$\sqrt{۲}-۱$	$\sqrt{۲}+۱$
$۶۷/۵^\circ = \frac{۳\pi}{۸}$	$\frac{\sqrt{۲}+\sqrt{۲}}{۲}$	$\frac{\sqrt{۲}-\sqrt{۲}}{۲}$	$\sqrt{۲}+۱$	$\sqrt{۲}-۱$

برای به دست آوردن سینوس و کسینوس زوایای  $۱۵^\circ$  و  $۲۲/۵^\circ$  از دو اتحاد  $۱+\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha$  و  $۱-\cos 2\alpha = 2\sin^2 \alpha$  استفاده می‌کنیم.

اتحادهای تکمیلی:

۱	$\sin \alpha \pm \cos \alpha = \sqrt{۲} \sin(\alpha \pm \frac{\pi}{۴})$
۲	$\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{۲}{\sin 2\alpha}$
۳	$\cot \alpha - \tan \alpha = 2\cot 2\alpha$
۴	$\tan \alpha + \tan \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$
۵	$\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = ۱ - ۲\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = ۱ - \frac{۱}{۲}\sin^2 2\alpha$
۶	$\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = ۱ - ۳\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = ۱ - \frac{۳}{۴}\sin^2 2\alpha$
۷	$\frac{۱-\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{۱+\cos \alpha} = \tan \frac{\alpha}{۲}$
۸	$\frac{۱+\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{۱-\cos \alpha} = \cot \frac{\alpha}{۲}$
۹	$\frac{۱-\tan \alpha}{۱+\tan \alpha} = \tan(\frac{\pi}{۴} - \alpha)$
۱۰	$\frac{۱+\tan \alpha}{۱-\tan \alpha} = \tan(\frac{\pi}{۴} + \alpha)$



چند تکنیک: ۳۴

اگر عبارتمان به شکل  $\cos \alpha \cos 2\alpha \cos 4\alpha \dots$  بود باید خودمان  $\sin \alpha$  را در آن ضرب کنیم و بعد از ساده کردن، جواب به دست آمده را بر  $\sin \alpha$  تقسیم کنیم.

$$\text{مثال: } \cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 4^\circ \xrightarrow{\text{ضرب در و تقسیم بر } \sin 1^\circ} \frac{\overbrace{\sin 1^\circ \cos 1^\circ}^{\frac{1}{2} \sin 2^\circ} \cos 2^\circ \cos 4^\circ}{\sin 1^\circ} = \frac{\overbrace{\frac{1}{2} \sin 2^\circ \cos 2^\circ}^{\frac{1}{4} \sin 4^\circ} \cos 4^\circ}{\sin 1^\circ} = \frac{\frac{1}{8} \sin 8^\circ}{\underbrace{\sin 1^\circ}_{\cos 8^\circ}} = \frac{1}{8} \tan 8^\circ$$

برای ساده کردن عبارت‌های به فرم  $a \sin \alpha + b \cos \alpha$  از  $\sqrt{a^2 + b^2}$  فاکتور می‌گیریم و بعد آن را به شکل ضربی از  $\sin(\alpha + \beta)$  می‌نویسیم.

$$\text{مثال: } \sin 1^\circ + \sqrt{3} \cos 1^\circ \xrightarrow{\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1+3} = 2} 2 \left( \frac{1}{2} \sin 1^\circ + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 1^\circ \right) = 2 (\cos 6^\circ \sin 1^\circ + \sin 6^\circ \cos 1^\circ) = 2 \sin(1^\circ + 6^\circ) = 2 \sin 7^\circ$$

همه چی بر حسب تانژانت نصف کمان: ۳۵

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

### توابع متناوب

۳۶ می‌گوییم  $f$  تابعی متناوب است، اگر عدد مثبتی مثل  $T$  پیدا شود که هر دو شرایط زیر برقرار باشد:

$$f(x + T) = f(x)$$

اگر  $x \in D_f$  بود، آن  $(x \pm T) \in D_f$  باشد.

به کوچک‌ترین مقدار مثبت  $T$ ، دوره تناوب تابع می‌گوییم.

۳۷ اگر مساحت بین تابع متناوب  $f$  و محور  $x$ ها در بازه‌ای به طول  $T$  برابر  $S$  باشد، مساحت بین تابع  $f$  و محور  $x$ ها در بازه‌هایی به طول  $k \times T$ ، برابر

(عدد طبیعی)

با  $k \times S$  است.



۳۸ دوره تناوب‌هایی که باید حفظ باشیم.

جنس تابع	توضیح	قیافه	دوره تناوب	مثال
sin, cos	توان فرد	$\cos^{(2x+1)}(ax), \sin^{(2x+1)}(ax)$	$\frac{2\pi}{ a }$	$\sin^3 x \Rightarrow \frac{2\pi}{3}$
	توان زوج و قدرمطلق	$\cos^{2x} ax, \sin^{2x} ax$ $ \cos ax ,  \sin ax $	$\frac{\pi}{ a }$	$\sin^4 x \Rightarrow \frac{\pi}{4}$ $ \cos \pi x  \Rightarrow \frac{\pi}{\pi} = 1$
tan, cot	توان فرد	$\cot^{(2x+1)}(ax), \tan^{(2x+1)}(ax)$	$\frac{\pi}{ a }$	$\tan^3 2x \Rightarrow \frac{\pi}{2}$
	توان زوج و قدرمطلق	$\cot^{2x} ax, \tan^{2x} ax$ $ \cot ax ,  \tan ax $		$\cot^2 \frac{x}{4} \Rightarrow \frac{\pi}{\frac{1}{4}} = 4\pi$ $ \tan \frac{\pi}{2} x  \Rightarrow \frac{\pi}{\frac{\pi}{2}} = 2$
براکتی		$ax - [ax]$ $[ax] + [-ax]$	$\frac{1}{ a }$	$2x - [2x] \Rightarrow \frac{1}{2}$ $[\frac{x}{3}] + [-\frac{x}{3}] \Rightarrow \frac{1}{\frac{1}{3}} = 3$
		$(-1)^{[ax]}$	$\frac{2}{ a }$	$(-1)^{[\frac{2}{3}x]} \Rightarrow \frac{2}{\frac{2}{3}} = 3$

۳۹ برای عبارت‌های به فرم  $a \sin(bx + d) + c$  و  $a \cos(bx + d) + c$  داریم:

فرمول	فرمول به فارسی!	مثال در $2 \sin(6x) - 5$
max $ a  + c$	عدد بیرونی + ضرب پشت sin یا cos	$ 2  + (-5) = -3$
min $- a  + c$	عدد بیرونی + ضرب پشت sin یا cos	$- 2  + (-5) = -7$

۴۰ به دست آوردن ضرایب مجهول در توابع به فرم  $y = a \sin(bx) + c$  یا  $y = a \cos(bx) + c$ :

گام	چیکار می‌کنیم؟	توضیح
۱	ساده کردن	اگر ضابطه ساده می‌شد، حتماً ساده می‌کنیم. مثلاً جای $4 \sin(\frac{\pi}{4} - x)$ می‌نویسیم $4 \cos x$ .
۲	دوره تناوب	اگر از روی شکل دوره تناوب معلوم بود، $\frac{2\pi}{ b }$ را با آن برابر قرار می‌دهیم تا $b$ به دست آید.
۳	min, max	اگر مقدار min و max روی نمودار معلوم بود، از معادلات $\max =  a  + c$ و $\min = - a  + c$ مقدار $ a $ و $c$ را حساب می‌کنیم.
۴	نقطه کمکی	اگر مختصات نقطه‌ای از نمودار معلوم بود، آن را در ضابطه جای گذاری می‌کنیم تا یک معادله به ما بدهد.



# مرورنامه آزمون آزمایشی خیلی سبز

حسابان

۴۱ پیدا کردن علامت  $a$  و  $b$  در توابع  $y = a \sin(bx) + c$  و  $y = a \cos(bx) + c$

نمودار سینوسی		نمودار کسینوسی		شکل نمودار در سمت راست محور $y$
صعودی یا مثل $\sin x$	نزولی یا مثل $\cos x$	نزولی یا مثل $-\sin x$	صعودی یا مثل $-\cos x$	شبه به ...
هم علامت اند ( $ab > 0$ )	ناهم علامت اند ( $ab < 0$ )	هم علامت اند ( $ab > 0$ )	ناهم علامت اند ( $ab < 0$ )	علامت $a$ و $b$

## معادله مثلثاتی

۴۲ فرم کلی معادلات مثلثاتی:

معادله	فرم کلی	جوابها	جواب به فارسی!
سینوسی	$\sin u = \sin v$	$\begin{cases} u = 2k\pi + v \\ u = 2k\pi + \pi - v \end{cases}$	دومی + مضارب $T =$ اولی مکمل دومی + مضارب $T =$ اولی
کسینوسی	$\cos u = \cos v$	$u = 2k\pi \pm v$	دومی $\pm$ مضارب $T =$ اولی
تانزانتی	$\tan u = \tan v$	$u = k\pi + v$	دومی + مضارب $T =$ اولی

۴۳ حالات خاص معادله مثلثاتی:

حالات خاص سینوسی			حالات خاص کسینوسی			معادله
$\sin x = -1$	$\sin x = 1$	$\sin x = 0$	$\cos x = -1$	$\cos x = 1$	$\cos x = 0$	
$u = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$	$u = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$	$u = k\pi$	$u = 2k\pi + \pi$	$u = 2k\pi$	$u = k\pi + \frac{\pi}{2}$	جواب کلی
						جوابها روی دایره

۴۴ معادلاتی که اول باید قیافهشان را تغییر دهیم و بعد سراغ حلشان برویم!

الف) یک علامت منفی اضافه!

ظاهر اولیه	چه می کنیم	ظاهر جدید
$\sin u = -\sin v$	جای $-\sin v$ می نویسیم $\sin(-v)$	$\sin u = \sin(-v)$
$\cos u = -\cos v$	جای $-\cos v$ می نویسیم $\cos(\pi - v)$	$\cos u = \cos(\pi - v)$
$\tan u = -\tan v$	جای $-\tan v$ می نویسیم $\tan(-v)$	$\tan u = \tan(-v)$



ب) معادلات به  $\sin u = \cos v$  یا  $\tan u = \cot v$ :

می‌دانیم اگر دو زاویه متمم باشند،  $\sin$  یکی با  $\cos$  دیگری و هم‌چنین  $\tan$  یکی با  $\cot$  دیگری برابر است.

ظاهر اولیه	چه می‌کنیم	ظاهر جدید
$\sin u = \cos v$	جای $\cos v$ ، سینوس متممش را می‌نویسیم	$\sin u = \sin(\frac{\pi}{2} - v)$
$\tan u = \cot v$	جای $\cot v$ ، تانژانت متممش را می‌نویسیم	$\tan u = \tan(\frac{\pi}{2} - v)$
$\tan u \tan v = 1$	می‌نویسیم $\tan u = \frac{1}{\tan v}$ و بعد $\tan u = \cot v$	مثل بالایی

پ) معادله به فرم  $a \sin u = b \cos u$ :

برای حل معادله به فرم  $a \sin u = b \cos u$ ، دو طرف را به  $\cos u$  تقسیم می‌کنیم و معادله تانژانتی به دست آمده را حل می‌کنیم:

$$a \sin u = b \cos u \xrightarrow{\div \cos u} a \tan u = b \Rightarrow \tan u = \frac{b}{a}$$