

بخش دوم

فصل پنجم

چند تابع ویژه

هدف کلی

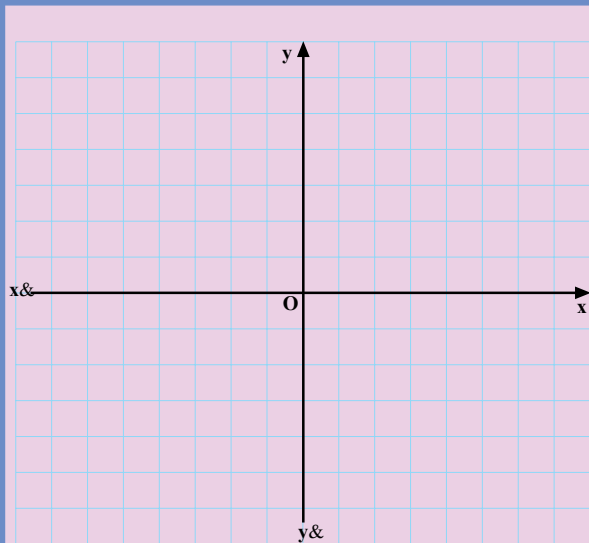
معرفی توابع ثابت، همانی، مثلثاتی و برخی از ویژگی‌های آن‌ها

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند:

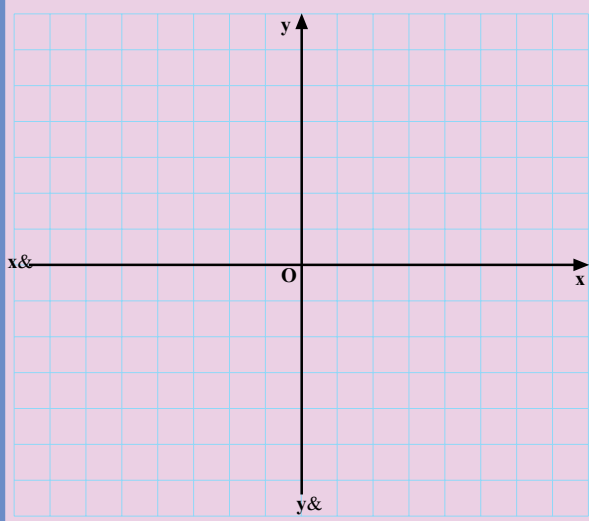
- ۱- نمودار تابع ثابت را رسم کند؛
- ۲- تابع همانی را رسم کند؛
- ۳- دامنه‌ی توابع مثلثاتی را تعیین کند؛
- ۴- تابع‌های مساوی را تعیین کند.

پیش‌آزمون (۵)

محل پاسخ به سؤالات پیش‌آزمون (۵)



۲_۸۷



۲_۸۸

۱- نمودار تابع $y = 5x$ را رسم کنید (شکل ۲_۸۷).

۲- تابع $I = \{(-1, -1), (0, 0), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$ مفروض است.

۳- نقاط I را روی شکل ۲_۸۸ مشخص و به هم وصل کنید.

۴- نتیجه‌ای را که به دست می‌آورید به طور مختصر بنویسید.

۲-۵- چند تابع ویژه

در این قسمت به بررسی چند تابع ویژه مانند تابع ثابت، تابع همانی و توابع مثلثاتی می‌پردازیم.

۱-۵-۲- تابع ثابت

فعالیت ۱-۲

هرگاه $f(x) = -7$ باشد :

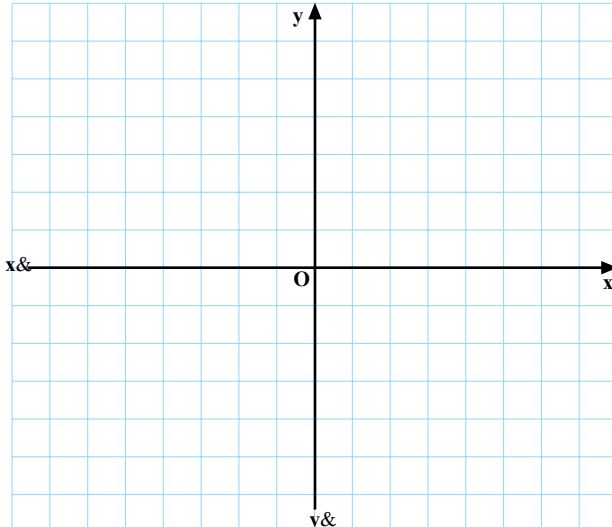
(الف) جدول ۲-۱۹ را کامل کنید.

جدول ۲-۱۹

x	-۸	-۳	۰	۳	۴
$f(x)$	-۷	□	□	-۷	□

(ب) تابع f را در دستگاه محورهای مختصات شکل ۲-۸۹

رسم کنید.



شکل ۲-۸۹

(ج) دامنه و برد تابع را به دست آورید.

(د) آیا می‌توان گفت f یک تابع ثابت است؟

مثال: نمودار تابع مقابل را رسم کنید.

$$f(x) = 4$$

$$f(x) = 4$$

حل: به ازای هر x داریم :

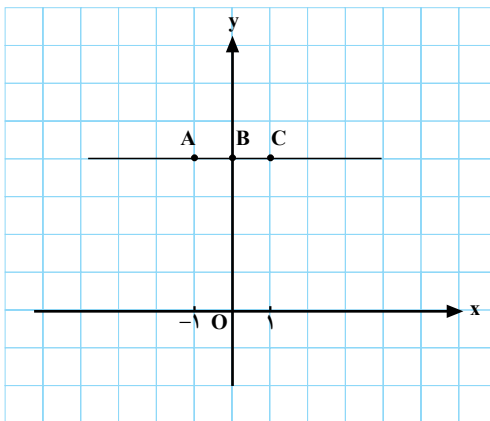
جدول ۲-۲۰ را تکمیل می‌کنیم.

جدول ۲-۲۰

x	-۱	۰	۱
y	4	4	4
	A(-1, 4)	B(0, 4)	C(1, 4)

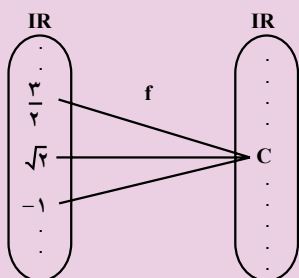
با توجه به جدول تکمیل شده به ازای هر مقدار از x فقط

یک مقدار برای y به دست می‌آید.



نمودار ۲-۹۰

- در نمودار $2-90$ خط y موازی محور x ها را مشاهده می کنید.



نمودار ۲-۹۱

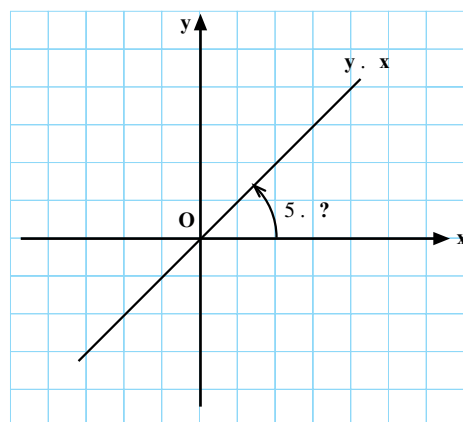
تعريف تابع ثابت: تابعی که در هر نقطه از دامنه اش مساوی مقدار ثابت c باشد تابع ثابت نام دارد.

$$f: D_f \rightarrow C \subset \mathbb{R}$$

$$f(x) = c$$

- شکل ریاضی آن مطابق رابطه‌ی رو به رو است.

نکته: در تابع حقیقی $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هرگاه دامنه‌ی آن برابر مجموعه اعداد حقیقی $D_f \subset \mathbb{R}$ و برد آن برابر C است و خط $y = c$ موازی محور x هاست. به بیان دیگر:



شکل ۲-۹۲

۲-۵-۲ تابع همانی

۲-۱۱ فعالیت

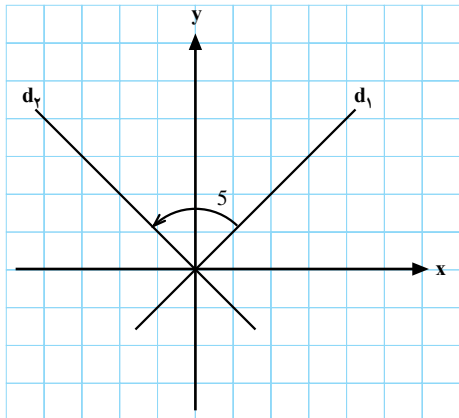
با توجه به تابع با ضابطه x . $f(x)$ و نمودار $2-92$ (نیمساز ربع اول و سوم) جاهای خالی را تکمیل کنید.
الف) تابع f را تابع می نامیم.

ب) شیب تابع همواره برابر یک است. به بیان دیگر

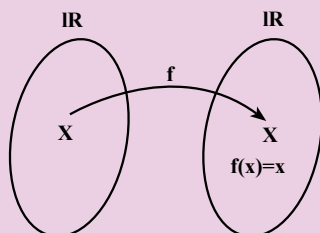
. $\tan 5^\circ = 5$ است.

فعالیت ۱۲-۲

با توجه به شکل ۲-۹۳ هرگاه d_1 نیمساز ربع اول و سوم و d_2 نیمساز ربع دوم و چهارم باشد آنگاه زاویه‌ی ۵ برابر است؟ چرا؟



شکل ۲-۹۳



شکل ۲-۹۴

نتیجه: هر تابع که هر عضو دامنه را به خودش متناظر کند یک تابع همانی است. ضابطه‌ی تابع، را با نماد $x \mapsto f(x)$ نمایش می‌دهیم (شکل ۲-۹۴).

نکته: دامنه و برد تابع همانی با هم برابر است و نمودار تابع همانی نیمساز ربع اول و سوم است.

مثال: مجموعه‌ی B ، در مقابل، مفروض است.
 $B = \{-2, 0, 5\}$

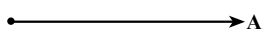
تابع همانی از مجموعه‌ی B را بنویسید.

حل: فرض می‌کنیم I تابع همانی از B باشد، بنابراین خواهیم

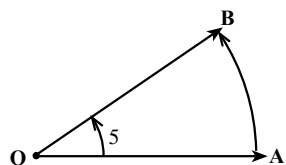
داشت:

$$I: (x, y) | x, y \in B, x \neq y \Rightarrow (y, x) \in I, (y, x) \in B$$

۲-۵-۳ مثلثات



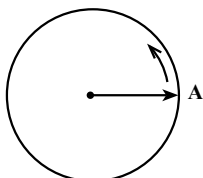
شکل ۲-۹۵-الف



شکل ۲-۹۵-ب

زاویه: نیم خط \dot{OA} شکل (۲-۹۵-الف) را حول نقطه O خلاف جهت عقربه‌های ساعت دوران می‌دهیم تا در وضعیت OB قرار گیرد تا شکل ۲-۹۵-ب حاصل شود. زاویه‌ی حاصل (5° یا 7°) با سه نوع واحد، یعنی درجه، گراد و رادیان قابل اندازه‌گیری است.

۳ ۴& ۵&
ثانیه دقیقه درجه



شکل ۲-۹۶

۱- درجه (D): هرگاه نیم خط \dot{OA} یک دوران کامل نماید یک دایره تشکیل می‌شود. اندازه‌ی زاویه مرکزی مقابل به $\frac{1}{360}$ محیط دایره را یک درجه می‌نامند (شکل ۲-۹۶). اجزای

درجه، دقیقه و ثانیه است و یک دقیقه برابر 6° ثانیه است.
مثال ۱: نمایش مثلثاتی یک زاویه به اندازه‌ی سه درجه و چهار دقیقه و پنج ثانیه به شکل مقابل است.

۵/۴۳۲

مثال:

۲. گراد (G): اندازه‌ی زاویه مرکزی مقابل به $\frac{1}{400}$ محیط

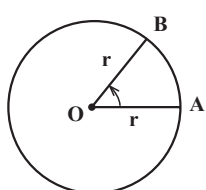
دایره را یک گراد می‌نامند. اجزای گراد عبارت است از:
دسی گراد ($\frac{1}{10}$ گراد)، سانتی گراد ($\frac{1}{100}$ گراد)، میلی گراد

پنج گراد و چهار دسی گراد و سه سانتی گراد و دو میلی گراد.

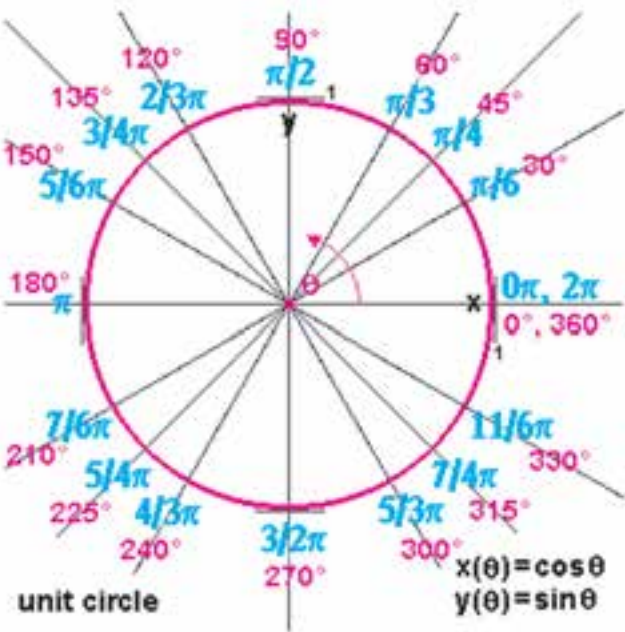
($\frac{1}{1000}$ گراد).

۳. رادیان (R): اندازه‌ی زاویه مرکزی مقابل به کمانی از

دایره که طول آن برابر با شعاع دایره باشد یک رادیان نامیده می‌شود (شکل ۲-۹۷).



شکل ۲-۹۷



با توجه به این که محیط دایره ۲۶ را می‌باشد، $360^\circ = 2\pi$ رادیان است.

شکل ۲-۹۸

$$\frac{D}{360^\circ} \cdot \frac{G}{400^\circ} \cdot \frac{R}{26}$$

رابطه‌ی بین درجه، گراد و رادیان: با توجه به تعاریف زاویه، گراد و رادیان می‌توانیم رابطه‌ی مقابل را بنویسیم.

– هرگاه آنرا بر عدد ۲ ساده کنیم داریم :

$$\boxed{\frac{D}{180^\circ} \cdot \frac{G}{200^\circ} \cdot \frac{R}{6}}$$

مثال ۲: ۴۵ درجه چند رادیان است؟

حل: رابطه‌ی رادیان و درجه را می‌نویسیم.

$$\begin{aligned} \frac{D}{180^\circ} \cdot \frac{R}{6}, D \cdot 45 \\ \cdot \frac{45}{180^\circ} \cdot \frac{R}{6} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{R}{6} = \frac{R}{4} \end{aligned}$$

– ۴۵ بر حسب رادیان برابر است با :

$$R \cdot \frac{6}{4}$$

نکته: ۶ رادیان، 180° درجه و 200° گراد می‌باشد.

مثال ۳: $\frac{6}{5}$ رادیان چند درجه و چند گراد است.

راه حل: برای تبدیل به درجه به جای ۶ رادیان، 180°

درجه را قرار می‌دهیم، پس:

$$\frac{6}{5} \text{ تبدیل به درجه } = \frac{180}{5} \cdot 36$$

- برای تبدیل به گراد به جای ۶ رادیان، 200° گراد را

قرار می‌دهیم، پس:

$$\frac{6}{5} \text{ تبدیل به گراد } = \frac{200}{5} \cdot 4^\circ$$

نکته: رادیان $\frac{6}{180}$. یک درجه و $\frac{6}{180}$ رادیان. می‌باشد:

$$D. 1. \frac{1}{180} \cdot \frac{R}{6} \cdot 180 R \cdot 6 = R \cdot \frac{6}{180}$$

$$R \cdot 1. \frac{D}{180} \cdot \frac{1}{6} \cdot D \cdot 6 = 180 \cdot D \cdot \frac{180}{6}$$

مثال ۴: 3° درجه چند رادیان و $\frac{26}{3}$ رادیان چند درجه

است؟

حل: 3° درجه برابر $\frac{6}{180}$ رادیان است، زیرا:

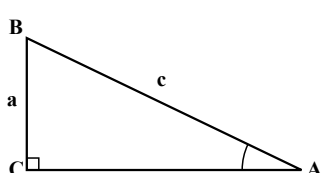
$$3^\circ = 3^\circ \cdot \frac{6}{180}$$

$\frac{26}{3}$ رادیان برابر 12° درجه است، زیرا:

$$\frac{26}{3} = \frac{26}{3} \cdot \frac{180}{6} = 12^\circ$$

- در روش دوم به جای ۶ رادیان، 18° درجه را قرار

می‌دهیم پس $\frac{26}{3}$ برابر با:



شکل ۲-۹۹

نسبت‌های مثلثاتی

در مثلث قائم‌الزاویه شکل ۲-۹۹ بنابر قرارداد داریم:

$$\sin A \cdot \frac{a}{c}$$

$$\cos A \cdot \frac{b}{c}$$

$$\tan A \cdot \frac{a}{b}$$

$$\cot A \cdot \frac{b}{a}$$

$$\frac{\text{ضلع مقابل به زاویه } A}{\text{سینوس زاویه } A} \cdot \frac{8}{\text{وتر}}$$

$$\frac{\text{ضلع مجاور به زاویه } A}{\text{کسینوس زاویه } A} \cdot \frac{8}{\text{وتر}}$$

$$\frac{\text{ضلع مقابل به زاویه } A}{\text{تائزانت زاویه } A} \cdot \frac{8}{\text{ضلع مجاور به زاویه } A}$$

$$\frac{\text{ضلع مجاور به زاویه } A}{\text{کتائزانت زاویه } A} \cdot \frac{8}{\text{ضلع مقابل به زاویه } A}$$

تمرین

$$\sin B \cdot \frac{8}{\square}, \quad \cos B \cdot \frac{8}{\square}$$

$$\tan B \cdot \frac{8}{\square}, \quad \cot B \cdot \frac{8}{\square}$$

۱. با توجه به مثلث قائم الزاویه ABC در شکل ۲-۹۹

نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌ی B را بدست آوردید.

۲. با استفاده از نسبت‌های مثلثاتی در مثلث قائم الزاویه‌ی،

ABC در شکل ۲-۹۹ نسبت مثلثاتی برابر را به هم وصل کنید.

$$a_1) \sin A$$

$$b_1) \sin B$$

$$a_2) \cos A$$

$$b_2) \cos B$$

$$a_3) \tan A$$

$$b_3) \tan B$$

$$a_4) \cot A$$

$$b_4) \cot B$$

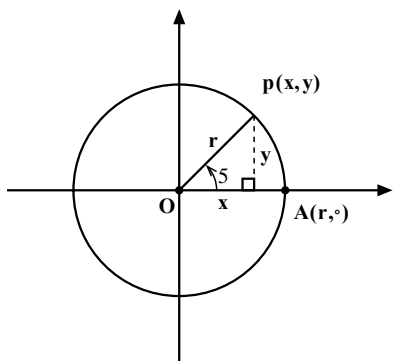
نتیجه: اگر دو زاویه متمم باشند ($90^\circ - A, 90^\circ - B$) سینوس یکی برابر کسینوس دیگری و تائزانت یکی برابر با کتائزانت دیگری است (و برعکس).

مثال:

$$\begin{aligned} & 30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, \sin 30^\circ, \cos 60^\circ \\ & \vdots \cos 30^\circ, \sin 60^\circ \\ & \vdots \tan 30^\circ, \cot 60^\circ \\ & \vdots \cot 30^\circ, \tan 60^\circ \end{aligned}$$

$$45^\circ, 45^\circ, 90^\circ, \sin 45^\circ, \cos 45^\circ, \tan 45^\circ, \cot 45^\circ$$

فعالیت ۱۳-۲



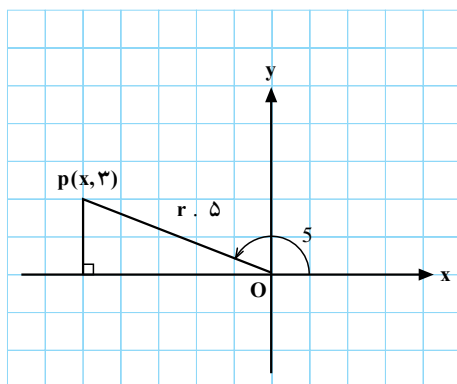
شکل ۲-۱۰۰

از نقطه‌ی A روی دایره‌ی شکل ۲-۱۰۰ در جهت مثبت (خلاف جهت عقربه‌های ساعت) شروع به حرکت می‌نماییم و به نقطه‌ای مانند P(x, y) می‌رسیم. نسبت مثلثاتی $\frac{8}{AOP}$ را باید.

$$r \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\sin 5 \cdot \frac{\boxed{}}{r}, \quad \cos 5 \cdot \frac{\boxed{}}{r}$$

$$\tan 5 \cdot \frac{\boxed{}}{\boxed{}}, \quad \cot 5 \cdot \frac{x}{y}$$



شکل ۲-۱۰۱

مثال ۱: در شکل ۱۰۱، $\sin 5$ ، $\cos 5$ و $\tan 5$ را باید.

حل:

- برای پیدا کردن نسبت‌های مثلثاتی ابتدا باید x_p را باید.

$$r^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 5^2 = x^2 + 3^2 \Rightarrow x^2 = 16$$

- چون نقطه‌ی p در ناحیه‌ی دوم است، x_p منفی است.

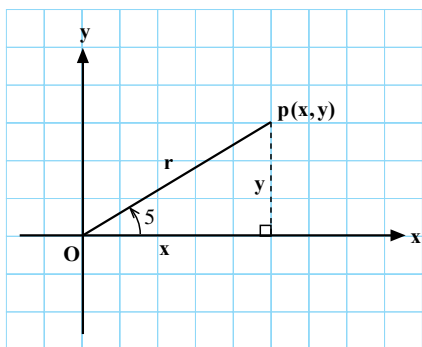
$$x = -4$$

- بنابراین داریم:

$$\sin 5 \cdot \frac{y}{r} \cdot \frac{3}{5}, \quad \cos 5 \cdot \frac{x}{r} \cdot \frac{-4}{5}, \quad \tan 5 \cdot \frac{y}{x} \cdot \frac{3}{-4}$$

فعالیت ۲-۱۴

با توجه به تعاریف نسبت‌های مثلثاتی و شکل ۲-۱۰۲ جاهای خالی را پر کنید.



شکل ۲-۱۰۲

$$r^{\square} \cdot x^{\square} \cdot y^{\square}$$

- بنابر رابطه‌ی فیثاغورث داریم :

$$1) \sin 5 \cdot \frac{\square}{r}$$

$$\frac{\text{ضلع مقابل به زاویه‌ی } 5}{\text{سینوس } 5 \cdot \text{وتر}}$$

$$2) \cos 5 \cdot \frac{\square}{r}$$

$$\frac{\text{ضلع مجاور به زاویه‌ی } 5}{\text{کسینوس } 5 \cdot \text{وتر}}$$

$$3) \tan 5 \cdot \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\text{ضلع مقابل به زاویه‌ی } 5}{\text{تانژانت } 5 \cdot \text{ضلع مجاور به زاویه‌ی } 5}$$

$$4) \cot 5 \cdot \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\text{ضلع مجاور به زاویه‌ی } 5}{\text{کتانژانت } 5 \cdot \text{ضلع مقابل به زاویه‌ی } 5}$$

$$5) \sin^{\square} 5 \cdot \cos^{\square} 5 \cdot \left(\frac{y}{r}\right)^{\square} \cdot \left(\frac{x}{r}\right)^{\square} \cdot \frac{\square}{\square} \cdot \bigcirc$$

- با توجه به شماره‌های ۱ و ۲ و طرفین وسطین

$$6) \tan 5 \cdot \frac{y}{x} \cdot \frac{r \sin 5}{r \cos 5} \cdot \frac{\sin 5}{\cos 5}$$

و جایگزینی x و y داریم :

$$7) \cot 5 \cdot \frac{x}{y} \cdot \frac{\square}{\square} \cdot \frac{\bigcirc}{\bigcirc}$$

- با توجه به ۱ و ۲ و تعریف کتانژانت داریم :

نکته: عبارات مقابل به ازای تمامی زوایای θ درست است بنابراین اتحاد مثلثاتی نامیده می‌شوند.

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

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

تمرین

$$\sin \theta + \cos \theta = 1$$

آیا عبارت رو به رو یک اتحاد مثلثاتی است؟ چرا؟

فعالیت ۲-۱۵

(الف) با توجه به اتحادهای مثلثاتی جاهای خالی را پر

$$1) \sin^2 \theta = 1 - \boxed{} \quad 2) \cos^2 \theta = 1 - \boxed{}$$

کنید.

(ب) با توجه به حاصل ضرب تانژانت در کتانژانت جای

خالی را پر کنید.

$$3) \tan \theta \times \cot \theta = \frac{1}{\boxed{}} \times \frac{1}{\boxed{}} =$$

$$4) \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Rightarrow$$

ج) با فرض $\sin \theta \neq 0$ دو طرف تساوی را بر θ تقسیم

کنیم: جای خالی را پر کنید.

$$\frac{\sin^2 \theta}{\sin^2 \theta} + \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} = \frac{1}{\sin^2 \theta} \Rightarrow$$

$$1 + \boxed{} = \frac{1}{\sin^2 \theta}$$

بنابراین:

$$5) \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

- هرگاه با فرض $\cos \theta \neq 0$ دو طرف تساوی مقابل را بر

تقسیم کنیم، جای خالی را پر کنید.

$$1 + \boxed{} = \boxed{\frac{1}{\cos^2 \theta}}$$

نتیجه: بنابر فعالیت (۲-۱۵) داریم :

$$1) \sin^2 5 \cdot 1 - \cos^2 5, \cos^2 5 \cdot 1 - \sin^2 5$$

بنابر فعالیت (۲-۱۵-ب) داریم :

$$2) \tan 5 \cdot \cot 5 \cdot \frac{1}{\cot 5} \text{ یا } \tan 5 \cdot \frac{1}{\tan 5}$$

بنابر فعالیت (۲-۱۵-ج) داریم :

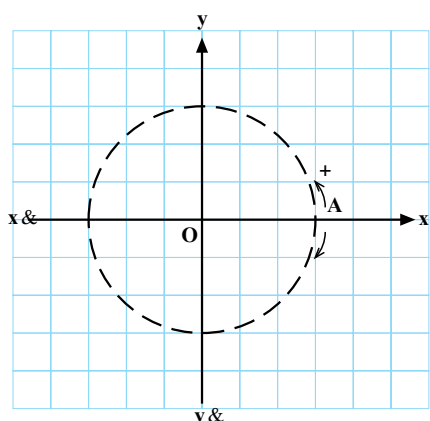
$$3) 1 \cdot \tan^2 5 \cdot \frac{1}{\cos^2 5} \text{ یا } \cos^2 5 \cdot \frac{1}{1 \cdot \tan^2 5}$$

بنابر فعالیت (۲-۱۵-د) داریم :

$$4) 1 \cdot \cot^2 5 \cdot \frac{1}{\sin^2 5} \text{ یا } \sin^2 5 \cdot \frac{1}{1 \cdot \cot^2 5}$$

دایره‌ی مثلثاتی

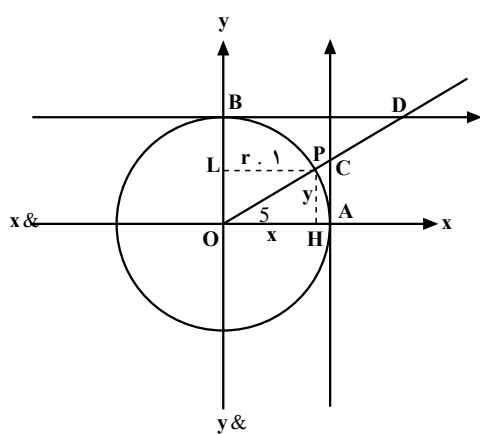
در دستگاه مختصات شکل ۲-۱۰۳ به کمک پرگار دایره‌ای به شعاع واحد (OA) رسم کنید. جهت دایره را خلاف جهت عقربه‌های ساعت در نظر بگیرید. به این دایره، دایره‌ی مثلثاتی می‌گویند.



شکل ۲-۱۰۳

محورهای مثلثاتی

در شکل ۲-۱۰۴ دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع واحد و جهت مخالف عقربه‌های ساعت (دایره‌ی مثلثاتی) را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۱۰۴