

الحساب المثلثي

وحدات قياس الزوايا

$(\vec{OI}, \vec{OM}) = \pi \text{ radians}$

❖ قياس زاوية مستقيمية هو 180° أما قياسها بالراديان فهو π (طول نصف دائرة شعاعها) (1)

❖ توجد وحدة قياس أخرى لقياس الزوايا وهي الغراد و قياس زاوية مستقيمية بالغراد هو 200 غراد

❖ إذا كانت α و β و γ هي قياسات زاوية خندسية على التوالي بالدرجة و الرadian و الغراد فإن :

$$\frac{\alpha}{180} = \frac{\beta}{\pi} = \frac{\gamma}{200}$$

الدائرة المثلثية

المستوى منسوب إلى معلم متعمد منمنظم (O, \vec{i}, \vec{j})

الدائرة المثلثية هي دائرة مركزها O أصل المعلم وشعاعها 1 مزودة بنقطة أصل I و موجهة توجيهها موجبا . التوجيه الموجب هو منحى الدوران حول الدائرة انطلاقا من I في المنحى المضاد لحركة عقارب الساعة

الأفاصيل المنحنية لنقطة من دائرة مثلثية

لتكن (\mathcal{C}) دائرة مثلثية و O مركزها و I أصلها و α عددا حقيقيا

- في حالة $\alpha > 0$ ، نعتبر النقطة M من (\mathcal{C}) بحيث القياس بالراديان لطول القوس \widehat{IM} هو α عند التنقل على (\mathcal{C}) في المنحى الموجب
- في حالة $\alpha < 0$ ، نعتبر النقطة M من (\mathcal{C}) بحيث القياس بالراديان لطول القوس \widehat{IM} هو $-\alpha$ عند التنقل على (\mathcal{C}) في المنحى السالب

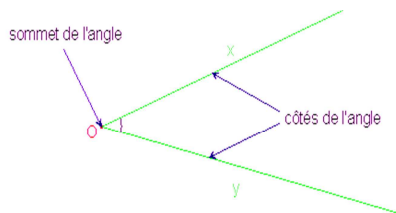
- في كلتا الحالتين α يسمى أقصولاً منحنياً للنقطة M على (\mathcal{C}) و نكتب $M(\alpha)$
- إذا كان $\alpha \in]-\pi, \pi]$ نقول إن α هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M و هو وحيد
- $\alpha + 2k\pi$ هو أيضاً أقصول منحني للنقطة M على (\mathcal{C}) أي $(\mathcal{C})(\alpha + 2k\pi) = M$ منطبقتان حيث $k \in \mathbb{Z}$

نقول أن x توافق 2π بتردد y و نكتب $x \equiv y [2\pi]$ إذا وفقط إذا كان $x = y + 2k\pi$ بحيث $k \in \mathbb{Z}$

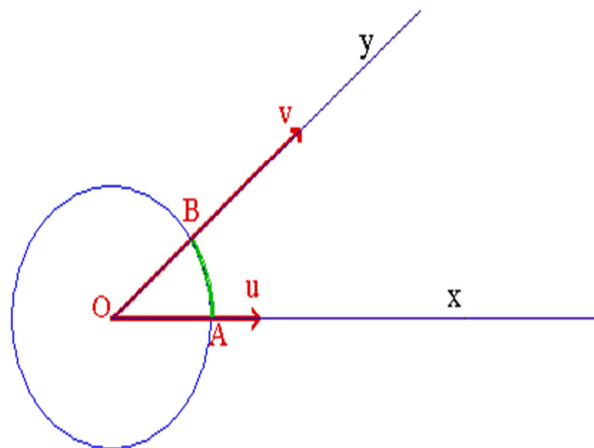
الزاوية الموجهة لنصف مستقيمين لها نفس الأصل

ليكن $([ox), [oy))$ نصف مستقيمين لهما نفس الأصل O

- الزوج $(\widehat{ox, oy})$ يحدد زاوية موجهة لنصف مستقيم نرمز لها بالرمز $(\widehat{ox, oy})$
- الزوج $(\widehat{oy, ox})$ يحدد زاوية موجهة لنفي مستقيم نرمز لها بالرمز $(\widehat{oy, ox})$



الزوج $(\widehat{ox, oy})$ يسمى زاوية موجهة لنصف مستقيمين $([ox), [oy))$ و



الزوج $(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$ يسمى الزاوية الموجهة للمتجهين \vec{u} و \vec{v}

$$\begin{aligned} (\widehat{\vec{u}, \vec{u}}) &= 2k\pi \\ (\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) &= -(\widehat{\vec{v}, \vec{u}}) + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \text{ مع } (\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) &= (\widehat{\vec{u}, \vec{w}}) + (\widehat{\vec{w}, \vec{v}}) + 2k\pi \end{aligned}$$

علاقة شال

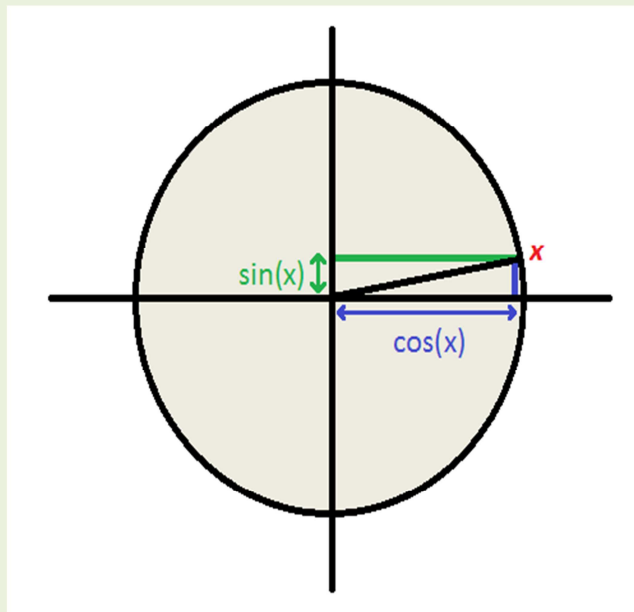
النسب المثلثية لعدد حقيقي

لتكن (\mathcal{C}) دائرة مثلثية أصلها I و J النقطة من (\mathcal{C}) بحيث $\frac{\pi}{2}$ هو القياس الرئيسي للزاوية الموجهة

ليكن x أقصولاً منحنياً لنقطة M على الدائرة (\mathcal{C})

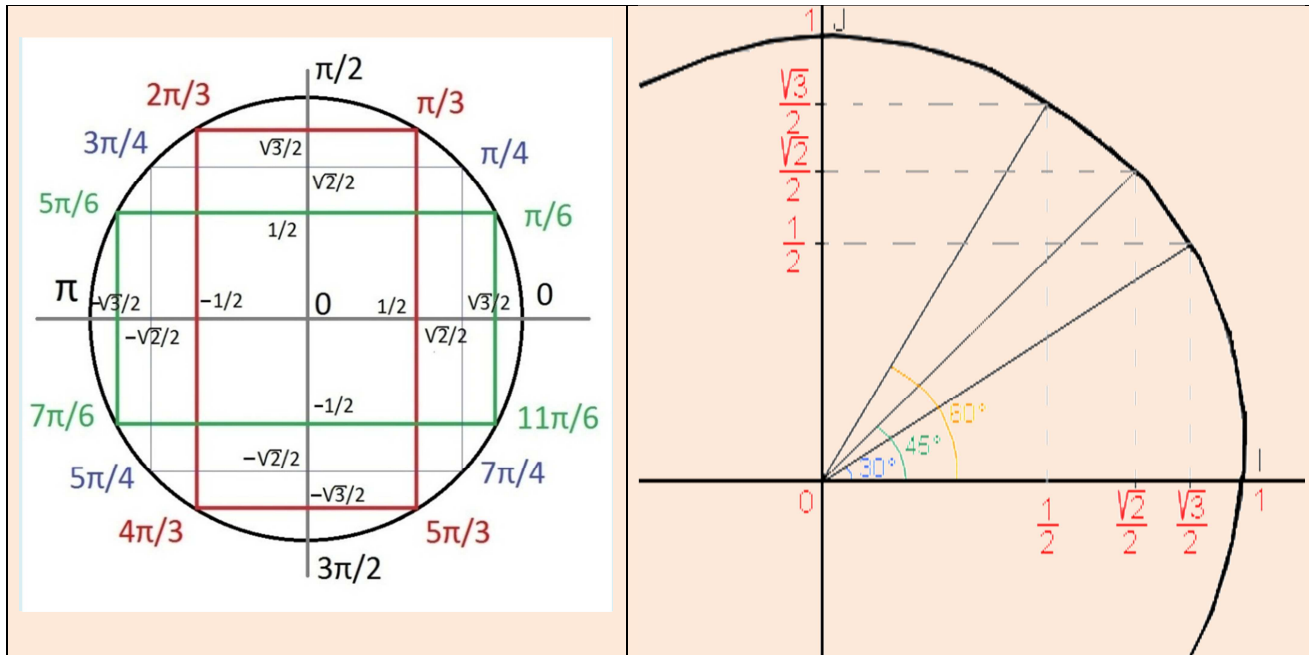
$\cos(x)$ أقصول النقطة M في المعلم المتعامد الممنظم

$\sin(x)$ أرتبوب النقطة M في المعلم المتعامد الممنظم



ليكن x عدداً حقيقياً يخالف $\frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ يسمى ظل x و نكتب العدد الحقيقي



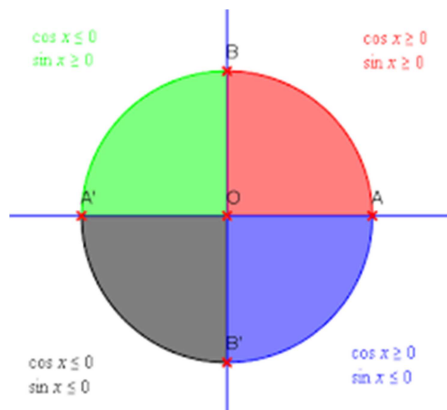
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
$\tan x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	X	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

$$\begin{cases} \sin(-x) = -\sin(x) \\ \cos(-x) = \cos(x) \\ \tan(-x) = -\tan(x) \end{cases}$$

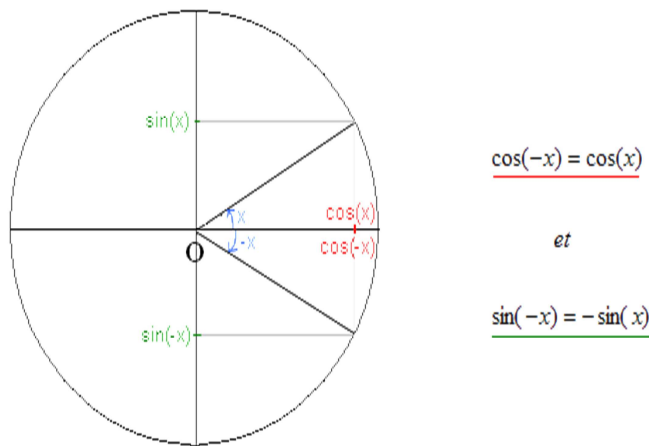
	$\pi - x$	$\pi + x$	$\frac{\pi}{2} - x$	$\frac{\pi}{2} + x$
$\sin(\)$	$\sin x$	$-\sin x$	$\cos x$	$\cos x$
$\cos(\)$	$-\cos x$	$-\cos x$	$\sin x$	$-\sin x$

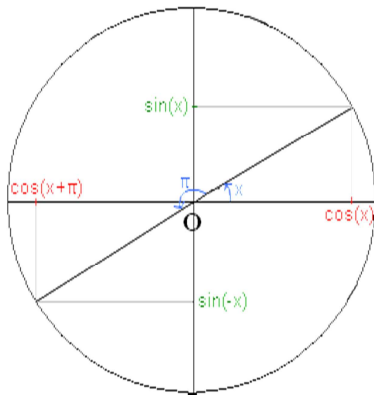
$\tan(\)$	$-\tan x$	$\tan x$	$\frac{1}{\tan x}$	$-\frac{1}{\tan x}$
		$(k \in \mathbb{Z}) \begin{cases} \sin(x + 2k\pi) = \sin(x) \\ \cos(x + 2k\pi) = \cos(x) \end{cases}$		
		$(k \in \mathbb{Z}) \quad \tan(x + k\pi) = \tan x$		
$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$			$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x}$	
$-1 \leq \sin x \leq 1 \quad -1 \leq \cos x \leq 1$			$\sin^2 x = \frac{\tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$	

إشارة \sin و \cos



خصائص

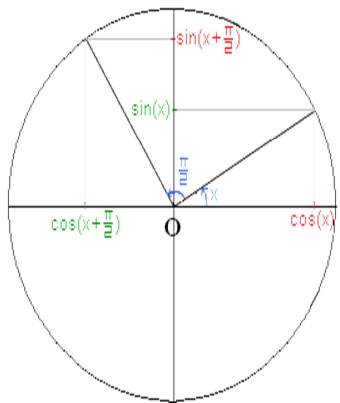




$$\cos(x + \pi) = -\cos(x)$$

et

$$\sin(x + \pi) = -\sin(x)$$



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

et

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

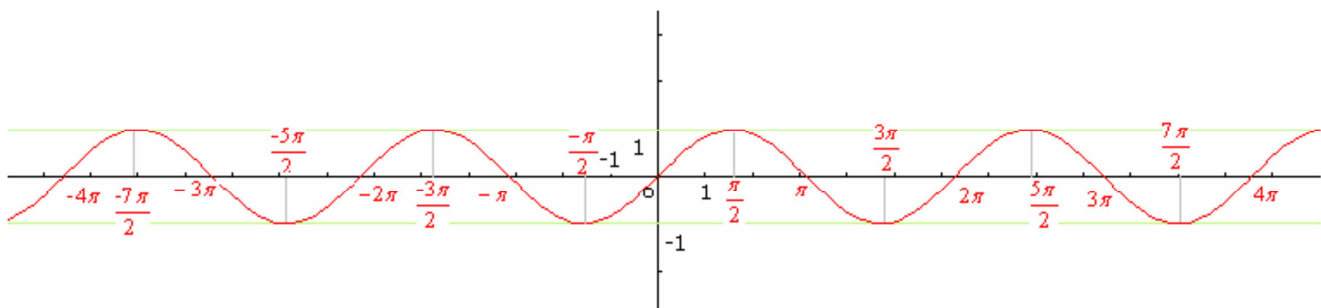
بنفس الطريقة يمكن الإشتغال على الدائرة لاستنتاج : $\sin(\frac{\pi}{2} - x)$, $\cos(\frac{\pi}{2} - x)$, $\sin(\pi - x)$, $\cos(\pi - x)$

معادلات مثلثية

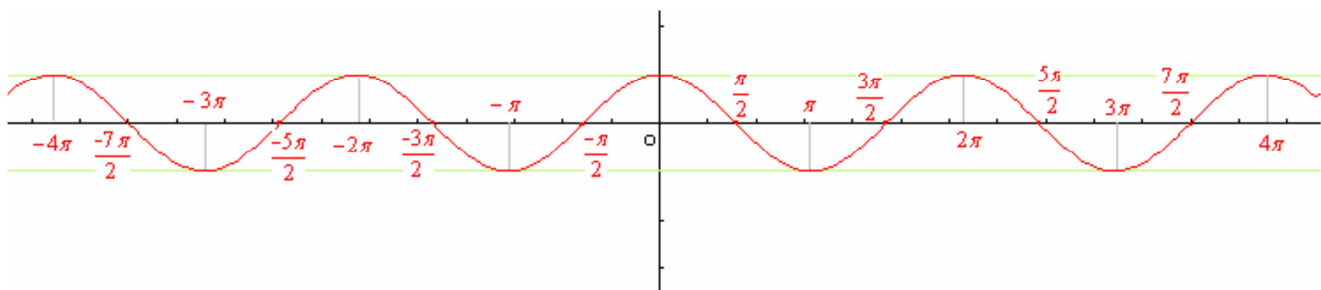
$\tan x = a$	$\sin x = a$	$\cos x = a$
<p>إذا كان $a \in \mathbb{R}$ فإنه يوجد عدد حقيقي وحيد α ينتمي إلى $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ بحيث :</p> <p>• تكافي $\tan x = a$</p> <p>$\tan x = \tan \alpha$ تكافي</p> <p>$(k \in \mathbb{Z}) \quad x = \alpha + k\pi$</p>	<p>إذا كان $a \notin [-1, 1]$ فإن المعادلة لا تقل حل في \mathbb{R}</p> <p>إذا كان $a = 1$ تكافي $\sin x = 1$</p> <p>$(k \in \mathbb{Z}) \quad x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$</p> <p>إذا كان $a = -1$ تكافي $\sin x = -1$</p>	<p>إذا كان $a \notin [-1, 1]$ فإن المعادلة لا تقل حل في \mathbb{R}</p> <p>إذا كان $a = 1$ تكافي $\cos x = 1$</p> <p>$(k \in \mathbb{Z}) \quad x = 2k\pi$</p> <p>إذا كان $a = -1$ تكافي $\cos x = -1$</p> <p>$(k \in \mathbb{Z}) \quad x = \pi + 2k\pi$</p>

	$(k \in \mathbb{Z}) \quad x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ <p>إذا كان $a \in]-1, 1[$</p> <p>يوجد عدد حقيقي وحيد α ينتمي إلى $\cos x = a$ بحيث $\cos x = \cos \alpha$ تكافيء</p> $(k \in \mathbb{Z}) \quad \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = \pi - \alpha + 2k\pi \end{cases}$ <p><u>حالة خاصة</u> تكافيء $\sin x = 0$</p> $(k \in \mathbb{Z}) \quad x = k\pi$	يوجد عدد حقيقي وحيد α ينتمي إلى $\cos x = a$ بحيث $\cos x = \cos \alpha$ تكافيء $(k \in \mathbb{Z}) \quad \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = -\alpha + 2k\pi \end{cases}$ <p><u>حالة خاصة</u> تكافيء $\cos x = 0$</p> $(k \in \mathbb{Z}) \quad x = \frac{\pi}{2} + k\pi$
--	---	--

منحنى دالة \sin



منحنى دالة \cos



منحنى دالة \tan

