

$$\begin{aligned} \bar{(u,v)} &\equiv (\bar{u},\bar{v}) + (\bar{w},\bar{v}) [2\pi] \quad (b) \\ \cdot (\bar{u},\bar{v}) &\equiv -(\bar{v},\bar{u}) [2\pi] \quad (c) \end{aligned}$$

(d) إذا كانت \bar{u} و \bar{v} مستقيمين ولهم نفس المنحي فإن $[\bar{u},\bar{v}] \equiv 0 [2\pi]$

(e) إذا كانت \bar{u} و \bar{v} مستقيمين ولهم منحيان متعاكسان فإن $[\bar{u},\bar{v}] \equiv \pi [2\pi]$

(f) يكون α و β قياسين لنفس الزاوية إذا و فقط إذا كان $\alpha - \beta = 2k\pi$

$$\cdot \alpha \equiv \beta [2\pi]$$

ملاحظة:

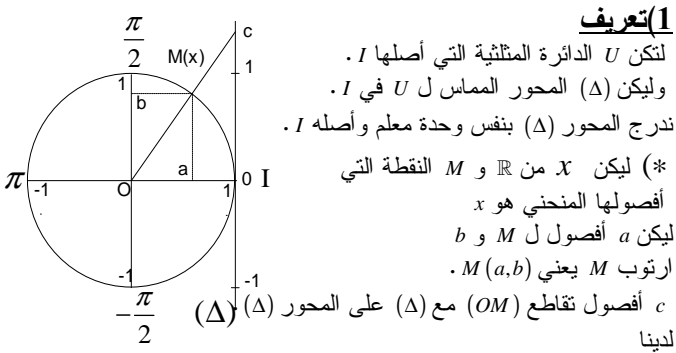
1) تكون \bar{u} و \bar{v} مستقيمين إذا و فقط إذا كان حاملاهما متوازيين.

2) المتجهتين \bar{u} و $\alpha\bar{u}$ (مع $\alpha \neq 0$) مستقيمان ولهم نفس المعنى.

3) المتجهتين \bar{u} و $\alpha\bar{u}$ (مع $\alpha \neq 0$) مستقيمان ولهم منحيان متعاكسان.

III - الدوال المثلثية

1-تعريف

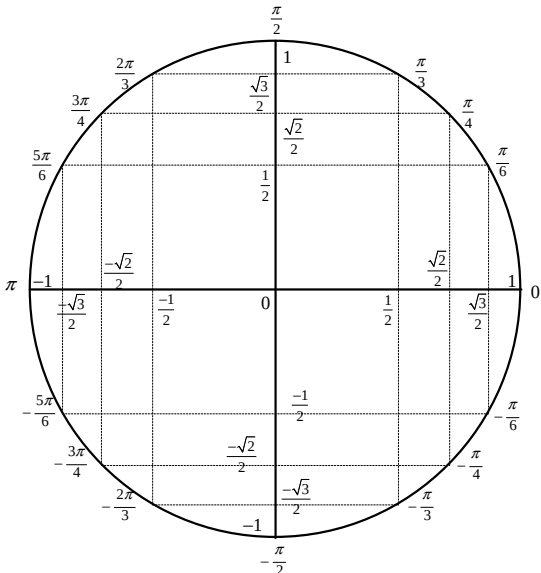


$$\tan x = c \quad \sin x = b \quad \cos x = a$$

2- خصائص

(a)

x	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
$\cos x$	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
$\sin x$	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
$\tan x$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	X	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0



I - الأفاصيل المنحني

(1) ليكن O, I, J م. ولتكن U الدائرة

التي مرکزها O وشعاعها

*ختار المنحي المعاكس لعمرى

الساعة كمنحي موجب. ولتكن $(1,0)$

الدائرة U تسمى الدائرة المثلثية التي أصلها I .

(2) لتكن M نقطة من U . للحصول على أقصوص

منحي $-M$. نختار قوساً تؤدي من I نحو M ونقيس طولها.

ليكن α طول هذه القوس.

(*) إذا كان الانتقال من I نحو M يتم حسب المنحي الموجب فإن α أقصوص

منحي للنقطة M .

(*) إذا كان الانتقال من I نحو M يتم حسب المنحي السالب فإن α أقصوص

منحي النقطة M .

(3) للحصول على جميع الأفاصيل المنحني لنقطة M يكفي أن نتعرف على أحد

هذه الأفاصيل فقط (عادة نختار أقصر قوس تؤدي من I إلى M).

وإذا كان α أحد هذه الأفاصيل فإن الأفاصيل المنحني للفترة M هي الأعداد

التي تكتب على شكل $\alpha + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$.

(4) يكون العددان α و β أقصوصين منحنين لنفس النقطة إذا و فقط إذا كان

$$\alpha \equiv \beta [2\pi] \text{ حيث } k \in \mathbb{Z} \Rightarrow \alpha = \beta + 2k\pi$$

$$\alpha \equiv \beta [2\pi] \Leftrightarrow \alpha = \beta + 2k\pi$$

ملاحظة: (1)

α و β أقصوصين منحنين لنفس النقطة

$$(2) \alpha \equiv \alpha + 2n\pi [2\pi]$$

$$(3) \alpha \equiv \beta + 2n\pi [2\pi]$$

(5) من بين جميع الأفاصيل المنحني للفترة M يوجد أقصوص منحي وحيد

يحقق α_0 $\alpha_0 \in \mathbb{R}$ يسمى الأقصوص المنحي الرئيسي للنقطة M

(ونحصل عليه باختيار أقصر قوس تؤدي من I نحو M).

(6) نعتبر الأعداد $\alpha + \frac{2k\pi}{n}$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

عدد النقط التي أقصوصها المنحي هي هذه الأعداد هو n . ومن أجل إنشائها

يكفي تعويض k ب n قيمة متتابعة. عادة نعوض k بالقيم $(n-1), \dots, 2, 1, 0$.

وهذه النقط تكون ملائماً منتظماً محاطاً بالدائرة U .

II - قياس الزوايا الموجة

(1) لتكن \bar{u}, \bar{v} متجهتين غير منعدمتين.

من أجل تحديد قياسات الزوايا

الموجة (\bar{v}, \bar{u}) للمتجهتين \bar{u} و \bar{v} نتبع ما يلي:

(*) نزير المتجهتين \bar{u} و \bar{v} إلى نفس الأصل.

(*) المتجهتان \bar{u} و \bar{v} تحديد زاويتين

هندسيتين نختار إحداهما

(عادة نختار الزاوية الحادة) ونحدد قياسها الهندسي بالراديان. ليكن α هذا

القياس.

(*) إذا التحرك من \bar{u} نحو \bar{v} داخل هذه الزاوية يتم حسب المنحي الموجب

فإن كل عدد على شكل $\alpha + 2k\pi$ هو قياس لهذه الزاوية ونكتب

$$(\bar{u}, \bar{v}) \equiv \alpha [2\pi] \quad \text{أو} \quad (\bar{u}, \bar{v}) = \alpha + 2k\pi$$

(*) إذا كان التحرك من \bar{u} نحو \bar{v} داخل هذه الزاوية يتم حسب المنحي الموجب

الموجب فإن كل عدد على شكل $\alpha - 2k\pi$ هو قياس لهذه الزاوية.

$$(\bar{u}, \bar{v}) \equiv -\alpha [2\pi] \quad \text{أو} \quad (\bar{u}, \bar{v}) = -\alpha + 2k\pi$$

(2) خصائص

(a) من بين قياسات (\bar{u}, \bar{v}) يوجد قياس وحيد يحقق $\pi \leq \alpha_0 < \pi$ ويسمى القياس

الرئيسي.

4) المترافقات المثلثية. (انظر التمارين) ملاحظة

$$f(x) = a \sin(u(x)) + b \quad f(x) = a \cos(u(x)) + b \quad (1)$$

(*) إذا كان a و b غير متقابلين وغير متساوين فإن $f(x)$ تغير الإشارة في حلول المعادلة $f(x) = 0$

(*) إذا كان a و b متقابلين أو متساوين فإن $f(x)$ لها إشارة ثابتة

$$f(x) : a \tan(u(x)) + b \quad (2)$$

(نضع $f(x) = 0$ وفي الأعداد التي تكون غير معرفة فيها.

5) صيغ التحويل

$$\begin{aligned} \tan(a+b) &= \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \cdot \tan b} \\ \tan(a-b) &= \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \cdot \tan b} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos(a+b) &= \cos a \cos b - \sin a \sin b \\ \cos(a-b) &= \cos a \cos b + \sin a \sin b \\ \sin(a+b) &= \sin a \cos b + \cos a \sin b \\ \sin(a-b) &= \sin a \cos b - \cos a \sin b \end{aligned} \quad (a)$$

$$\begin{aligned} \cos^2 a &= \frac{1 + \cos(2a)}{2} \\ \sin^2 a &= \frac{1 - \cos(2a)}{2} \\ \sin a \cos a &= \frac{1}{2} \sin(2a) \end{aligned} \quad (c)$$

$$\begin{aligned} \cos(2a) &= \cos^2 a - \sin^2 a \\ &= 2\cos^2 a - 1 \\ &= 1 - 2\sin^2 a \\ \sin(2a) &= 2 \sin a \cos a \\ \tan(2a) &= \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} \end{aligned} \quad (b)$$

$$\begin{aligned} \cos a \cos b &= \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)] \\ \sin a \sin b &= -\frac{1}{2} [\cos(a+b) - \cos(a-b)] \\ \sin a \cos b &= \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)] \end{aligned} \quad (d)$$

$$\begin{aligned} \cos p + \cos q &= 2 \cos \frac{p+q}{2} \cdot \cos \frac{p-q}{2} \\ \cos p - \cos q &= -2 \sin \frac{p+q}{2} \cdot \sin \frac{p-q}{2} \\ \sin p + \sin q &= 2 \sin \frac{p+q}{2} \cdot \cos \frac{p-q}{2} \\ \sin p - \sin q &= 2 \cos \frac{p+q}{2} \cdot \sin \frac{p-q}{2} \end{aligned} \quad (e)$$

نضع $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$. لدينا

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

(g) من أجل تحويل $f(x) = a \cos x + b \sin x$ نتبع ما يلي:

$$f(x) = a \cos x + b \sin x$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right) \\ &= \sqrt{a^2 + b^2} (\cos \alpha \cos x + \sin \alpha \sin x) \\ &= \sqrt{a^2 + b^2} (\cos x \cos \alpha + \sin x \sin \alpha) \\ &= \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \alpha) \end{aligned}$$

$$\sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{مع}$$

(b) تكون $\tan(x)$ معرفة إذا وفقط إذا كان $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ يعني $x \neq -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad (c)$$

$$\tan(x + k\pi) = \tan x \quad \sin(x + 2k\pi) = \sin x \quad \cos(x + 2k\pi) = \cos x \quad (d)$$

$$\tan(-x) = -\tan x \quad \sin(-x) = -\sin x \quad \cos(-x) = \cos x \quad (e)$$

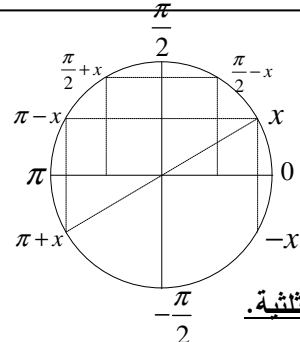
$$\begin{aligned} \cos(\pi + x) &= -\cos x \\ \sin(\pi + x) &= -\sin x \\ \tan(\pi + x) &= \tan x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos(\pi - x) &= -\cos x \\ \sin(\pi - x) &= \sin x \\ \tan(\pi - x) &= -\tan x \end{aligned} \quad (f)$$

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

$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \sin x \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \cos x \\ \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \frac{1}{\tan x} \end{aligned} \quad (g)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : -1 \leq \cos x \leq 1 ; -1 \leq \sin x \leq 1 \quad (h)$$

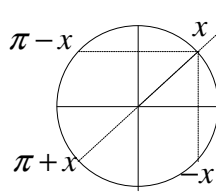


3) المعادلات المثلثية.

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

$$\cos x = -1 \Leftrightarrow x = \pi + 2k\pi \quad \cos x = \cos \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = -\alpha + 2k\pi \end{cases}$$

$$\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$$



$$\sin x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\sin x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\sin x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi$$

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

$$\tan x = \tan \alpha \Leftrightarrow x = \alpha + k\pi \quad (c)$$

ملاحظات.

(1) إذا كان $\alpha \notin [-1, 1]$ فإن المعادلتين $\sin x = a$ و $\cos x = a$ ليس لهما حل.

(2) تكون المعادلة $\tan(u(x)) = a$ معرفة إذا وفقط إذا كان $u(x) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ يعني $u(x) \in (-\pi, \pi)$

$$-\tan \alpha = \tan(-\alpha) \quad -\sin \alpha = \sin(-\alpha) \quad -\cos \alpha = \cos(\pi - \alpha) \quad (3)$$

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

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