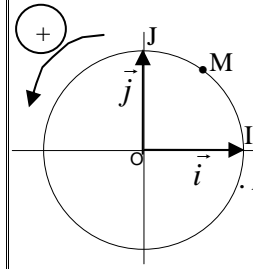


I- الأفاصيل المنحنية



(1) * ليكن (o, \vec{i}, \vec{j}) م م م. ولتكن U الدائرة التي مركزها o وشعاعها 1
* نختار المنحنى المعاكس لعقري الساعة
* الدائرة U تسمى الدائرة المثلثية التي أصلها I .
(2) لتكن M نقطة من U . للحصول على أفصول منحنى U من M .
نختار قوساً تؤدي من I نحو M ونقيس طولها. ليكن α طول هذه القوس.

(*) إذا كان الانتقال من I نحو M يتم حسب المنحنى الموجب فإن α أفصول منحنى للنقطة M .
(*) إذا كان الانتقال من I نحو M يتم حسب المنحنى السالب فإن $-\alpha$ أفصول منحنى للنقطة M .

(3) للحصول على جميع الأفاصيل المنحنية لنقطة M يكفي أن نتعرف على أحد هذه الأفاصيل فقط (عادة نختار أقصر قوس يؤدي من I إلى M).
وإذا كان α أحد هذه الأفاصيل فإن الأفاصيل المنحنية للنقطة M هي الأعداد التي تكتب على شكل $\alpha + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$.
(4) يكون العددين β, α أفصولين منحنين لنفس النقطة إذا فقط إذا كان $\alpha - \beta = 2k\pi$ يعني $\alpha = \beta - 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ ونكتب $\alpha \equiv \beta [2\pi]$

ملاحظة: (1) $\alpha \equiv \beta [2\pi] \Leftrightarrow \alpha = \beta + 2k\pi$
 $\Leftrightarrow \alpha - \beta = 2k\pi$

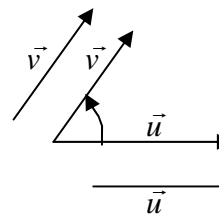
(2) * $\alpha \equiv \alpha + 2n\pi [2\pi]$
 $\alpha \equiv \beta [2\pi] \Leftrightarrow \alpha = \beta + 2n\pi [2\pi]$ (*)

(5) من بين جميع الأفاصيل المنحنية لنقطة M يوجد أفصول منحنى وحيد α_0 يحقق $-\pi < \alpha_0 < \pi$. يسمى الأفصول المنحنى الرئيسي للنقطة M (ونصل عليه باختيار أقصر قوس يؤدي من I نحو M).

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

عدد النقط التي أفصيلها المنحنية هي هذه الأعداد هو n . ومن أجل إنشائها يكفي تعويض k ب n قيمة متتابة. عادة نعوض k بالقيم $0, 1, 2, \dots, (n-1)$ وهذه النقط تكون مضلعاً منتظماً محاطاً بالدائرة U .

II- قياس الزوايا الموجهة



(1) لتكن \vec{u}, \vec{v} متجهتين غير منعدمتين.
من أجل تحديد قياسات الزاوية الموجهة (\vec{u}, \vec{v}) للمتجهتين \vec{u} و \vec{v} نتبع ما يلي:
* نزيح المتجهتين \vec{u} و \vec{v} إلى نفس الأصل.

* المتجهتان \vec{u} و \vec{v} تحددان زاويتين هندسيتين نختار إحداهما (عادة نختار الزاوية الحادة) ونحدد قياسها الهندسي بالرديان. ليكن α هذا القياس.

← إذا التحرك من \vec{u} نحو \vec{v} داخل هذه الزاوية يتم حسب المنحنى الموجب فإن كل عدد على شكل $\alpha + 2k\pi$ هو قياس لهذه الزاوية ونكتب

$(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \alpha + 2k\pi$ أو $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \alpha [2\pi]$

← إذا كان التحرك من \vec{u} نحو \vec{v} داخل هذه الزاوية يتم حسب المنحنى الموجب فإن كل عدد على شكل $-\alpha + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) هو قياس لهذه الزاوية.

ونكتب $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv -\alpha + 2k\pi$ أو $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv -\alpha [2\pi]$

(2) خاصيات

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

(b) $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv (\vec{u}, \vec{w}) + (\vec{w}, \vec{v}) [2\pi]$ (علاقة شال).

(c) $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv -(\vec{v}, \vec{u}) [2\pi]$

(d) إذا كانت \vec{u} و \vec{v} مستقيمين ولهما نفس المنحنى فإن $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv 0 [2\pi]$

(e) إذا كانت \vec{u} و \vec{v} مستقيمين ولهما منحنيان متعاكسان فإن $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \pi [2\pi]$

(f) يكون β, α قياسين لنفس الزاوية إذا فقط إذا كان $\alpha - \beta = 2k\pi$ يعني $\alpha \equiv \beta [2\pi]$.

ملاحظة:

(1) تكون \vec{u} و \vec{v} مستقيمين إذا فقط إذا كان حاملهما متوازيين.

(2) المتجهتين \vec{u} و \vec{v} $\alpha \neq 0$ (مع $\alpha > 0$) مستقيمان ولهما نفس المعنى.

(3) المتجهتين \vec{u} و \vec{v} $\alpha < 0$ (مع $\alpha < 0$) مستقيمان ولهما منحنيان متعاكسان.

III- الدوال المثلثية

(1) تعريف

لتكن U الدائرة المثلثية التي أصلها I . وليكن (Δ) المحور المماس ل U في I . ندرج المحور (Δ) بنفس وحدة معلم وأصله I .

(*) ليكن x من \mathbb{R} والنقطة التي أفصولها المنحنى هو x ليكن a أفصول ل M و b ارتوب M يعني $M(a, b)$.

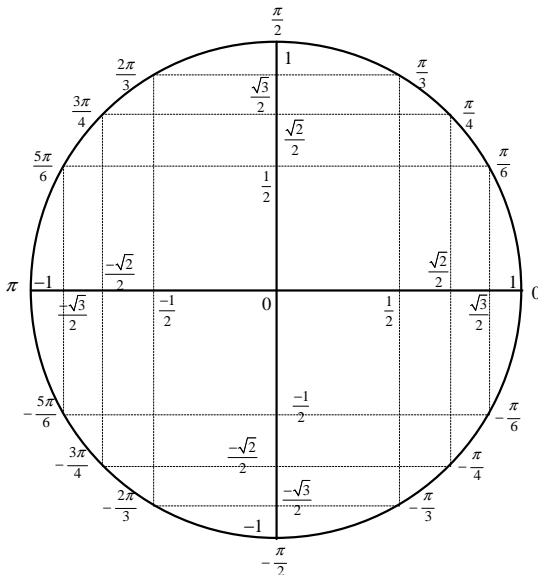
c أفصول تقاطع (OM) مع (Δ) على المحور (Δ) لدينا

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

(2) خاصيات

(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



(4) المترجمات المثلثية. (انظر التمارين)

ملاحظة

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

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

(* إذا كان a و b متقابلين أو متساويين فإن $f(x)$ لها إشارة ثابتة (2) نضع $f(x) = a \tan(u(x)) + b$ تغير الإشارة في حلول المعادلة $f(x) = 0$ وفي الأعداد التي تكون غير معرفة فيها.

(5) صيغ التحويل

(a) $\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \cdot \tan b}$ $\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \cdot \tan b}$
 $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$ $\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$
 $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$ $\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$

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

(b) $\cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - 2\sin^2 a$
 $\sin(2a) = 2\sin a \cos a$
 $\tan(2a) = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$

(d) $\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$
 $\sin a \sin b = -\frac{1}{2} [\cos(a+b) - \cos(a-b)]$
 $\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)]$

(e) $\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cdot \cos \frac{p-q}{2}$
 $\cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p+q}{2} \cdot \sin \frac{p-q}{2}$
 $\sin p + \sin q = 2 \sin \frac{p+q}{2} \cdot \cos \frac{p-q}{2}$
 $\sin p - \sin q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cdot \sin \frac{p-q}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

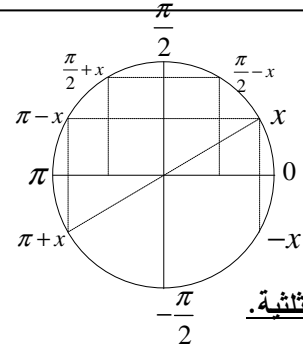
(f) $\cos(\pi + x) = -\cos x$
 $\sin(\pi + x) = -\sin x$
 $\tan(\pi + x) = \tan x$

(f) $\cos(\pi - x) = -\cos x$
 $\sin(\pi - x) = \sin x$
 $\tan(\pi - x) = -\tan x$

(g) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$
 $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$
 $\tan\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\frac{1}{\tan x}$

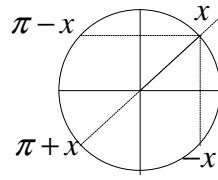
(g) $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$
 $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$
 $\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{\tan x}$

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



(3) المعادلات المثلثية.

(a) $\cos x = 1 \Leftrightarrow x = 2k\pi$
 $\cos x = -1 \Leftrightarrow x = \pi + 2k\pi$ $\cos x = \cos \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = -\alpha + 2k\pi \end{cases}$
 $\cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$



(b) $\sin x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$
 $\sin x = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$
 $\sin x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi$
 $\sin x = \sin \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = \pi - \alpha + 2k\pi \end{cases}$

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

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 فقط إذا كان $u(x) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$

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