

الحساب المثلثي

ملخص الدرس

وحدات قياس الزوايا

(C) دائرة مركزها O وشعاعها 1.

و M نقطتان منها.

قياس الزاوية \hat{IM} بالراديان هو طول القوس IM

الراديان

قياس زاوية مستقيمة بالغراد هو 200 غراد

الغراد

$$\frac{x}{180} = \frac{y}{\pi} = \frac{z}{200} \quad \text{فإن: } \left. \begin{array}{l} \text{إذا كان: } x \text{ قياس زاوية هندسية } \hat{IM} \text{ بالدرجة} \\ \text{و } y \text{ قياسها بالراديان} \\ \text{و } z \text{ قياسها بالغراد} \end{array} \right\}$$

الدائرة المثلثية

المستوى المنسوب إلى معلم متعدد منتظم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

الدائرة المثلثية هي دائرة: - مركزها O أصل المعلم

- شعاعها 1

- مزودة بنقطة أصل I

- موجهة توجيهها موجبا

الأوصيل المنحنيّة لنقطة من دائرة مثلثية

(C) دائرة مثلثية مركزها O وأصلها I . ولتكن x عدداً حقيقياً

• إذا كان $x \geq 0$: نعتبر نقطة M من (C) بحيث يكون x هو قياس \hat{IM} بالراديان (أي طول القوس IM) عند التنقل في المنحني الموجب على (C)

• إذا كان $x < 0$: نعتبر نقطة M من (C) بحيث يكون $-x$ هو قياس \hat{IM} بالراديان (أي طول القوس IM) عند التنقل في المنحني السالب على (C)

- العدد x يسمى في الحالتين أوصيلاً منحنياً للنقطة M على (C) و مكتب $M(x)$

- إذا كان $x \in]-\pi, \pi]$ فهو الأوصيل المنحني الرئيسي للنقطة M وهو وحيد.

- الأعداد $x + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ هي أوصيل منحني للنقطة M على (C)، أي أن $M(x)$ و $M(x + 2k\pi)$ منطبقان

الزاوية الموجهة لنصفى مستقيمين - الزاوية الموجهة لمتجهتين

- ليكن $[Ox]$ و $[Oy]$ نصفى مستقيمين . الزوج $([Ox], [Oy])$ يحدد زاوية موجهة لنصفى مستقيم و نرمز لها بالرمز (Ox, Oy) الزوج $([Oy], [Ox])$ يحدد زاوية موجهة لنصفى مستقيم و نرمز لها بالرمز (Oy, Ox)
- (C) دائرة مثلثية مركزها O وأصلها $I \in [Ox]$ حيث M نقطة تقاطع $[Oy]$ و (C) و ليكن x أقصولاً منحنياً للنقطة M . العدد الحقيقي x يسمى قياساً للزاوية الموجهة (Ox, Oy) نرمز له بالرمز $(\overline{Ox, Oy})$ و نكتب : لدينا كذلك $x + 2k\pi$ لأن $\overline{(Ox, Oy)} = x$ أيضاً $\overline{(Ox, Oy)} = x + 2k\pi$ أقصولاً منحنياً للنقطة M
- \vec{u} متجهة موجهة لـ $[Ox]$ و \vec{v} متجهة موجهة لـ $[Oy]$ هي الزاوية الموجهة (\vec{u}, \vec{v}) نرمز لها بالرمز $(\overline{\vec{u}, \vec{v}})$ لدينا : $\overline{(\overline{Ox, Oy})} = (\overline{\vec{u}, \vec{v}})$

$$(k \in \mathbb{Z}) \quad ; \quad \begin{aligned} \overline{(\overline{\vec{u}, \vec{u}})} &= 2k\pi \\ \overline{(\overline{\vec{u}, \vec{v}})} &= -\overline{(\overline{\vec{v}, \vec{u}})} + 2k\pi \\ (\text{علاقة شال}) \quad \overline{(\overline{\vec{u}, \vec{v}})} + \overline{(\overline{\vec{v}, \vec{w}})} &= \overline{(\overline{\vec{u}, \vec{w}})} + 2k\pi \end{aligned}$$

النسبة المثلثية لعدد حقيقي

$(k \in \mathbb{Z})$: $\left(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ}\right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ دائرة مثلثية مركزها O و إصلها I حيث π معلم متعمد منظم و (C) دائرة مثلثية مركزها O و إصلها I حيث $\left(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ}\right)$

ليكن x عدداً حقيقياً و M نقطة من الدائرة التي أحد أفاصيلها المنحنية هو x
 - أقصول النقطة M يسمى جيب تمام x و نرمز له بـ $\cos x$
 - أرتب النقطة M يسمى جيب x و نرمز له بـ $M(\cos x; \sin x)$

ليكن x عدداً حقيقياً يخالف $\frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث $(k \in \mathbb{Z})$ و M نقطة من الدائرة
 التي أحد أفاصيلها المنحنية هو x
 ليكن (Δ) المماس للدائرة (C) عند النقطة I و T تقاطع (OM) و (Δ)
 - أقصول النقطة T على (Δ) يسمى ظل x و نرمز له بـ $\tan x$
 $|\tan x| = IT$
 $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ نعرف كذلك ظل عدد حقيقي x بـ

جدول القيم الاعتيادية

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan x$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	غير معروف

خاصيات

$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$: $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$	لكل x من \mathbb{R} لدينا : $\left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ $-1 \leq \cos x \leq 1$ $-1 \leq \sin x \leq 1$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$
$\tan(x + k\pi) = \tan x$ $-\tan x = \tan(-x)$	لكل x من \mathbb{R} و k من \mathbb{Z} لدينا : $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$ $\sin(x + 2k\pi) = \sin x$ $\cos x = \cos(-x)$ $-\sin x = \sin(-x)$

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

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

$$\tan(\pi + x) = \tan x$$

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

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

$$\tan(\pi - x) = -\tan x$$

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

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

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

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

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

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

المعادلات المثلثية

ليكن a عدداً حقيقياً

$$\tan x = a$$

$\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ يوجد عدد α وحيد من

حيث $\tan \alpha = a$

$$S = \{\alpha + k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$
 و

$$\sin x = a$$

إذا كان $a \notin [-1, 1]$
 $(S = \emptyset)$ فإن المعادلة لا تقبل حلها في \mathbb{R}

إذا كان $a = 1$
 $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ فإن :

إذا كان $a = -1$
 $S = \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ فإن :

إذا كان $a \in]-1, 1[$
 فإنه يوجد عدد α وحيد من $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ حيث
 $\sin \alpha = a$ ولدينا :
 $S = \{\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\pi - \alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

$$\cos x = a$$

إذا كان $a \notin [-1, 1]$
 $(S = \emptyset)$ فإن المعادلة لا تقبل حلها في \mathbb{R}

إذا كان $a = 1$
 $S = \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ فإن :

إذا كان $a = -1$
 $S = \{\pi + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ فإن :

إذا كان $a \in]-1, 1[$
 فإنه يوجد عدد α وحيد من $[0, \pi]$ حيث
 $\cos \alpha = a$ ولدينا :
 $S = \{\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\} \cup \{-\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

المترافقات المثلثية

(انظر الأمثلة والتمارين)