

الحساب المثلثي - الجزء 1

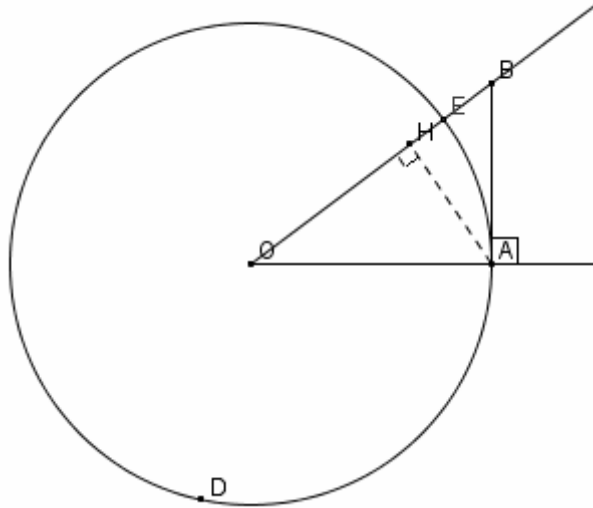
الدورة الأولى
ساعة 15

القدرات المنتظرة

- * استعمال المحسبة العلمية لتحديد قيمة مقربة ازاوية محددة بأحد نسبها المثلثية والعكس.
- * التمكن من النسب المثلثية للزوايا الاعتيادية وتطبيق مختلف العلاقات

I- تذكرة و اضافات 1- أنشطة للتذكرة

تمرين 1



نعتبر الشكل التالي حيث $OA = 4$ و $AB = 3$ و H المسقط العمودي لـ A على (OB) :

1- أحسب OB

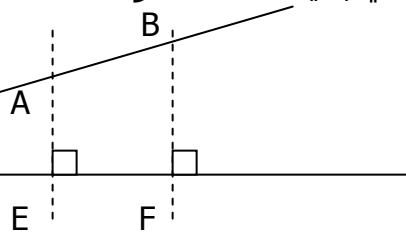
2- أ/ أحسب $\cos(\widehat{AOB})$ ثم استنتج قيمة مقربة $[\widehat{AOB}]$ لقياس الزاوية

ب/ استنتاج المسافة OH

3- أحسب $\sin(\widehat{AOB})$ ثم $\tan(\widehat{AOB})$

تمرين 2

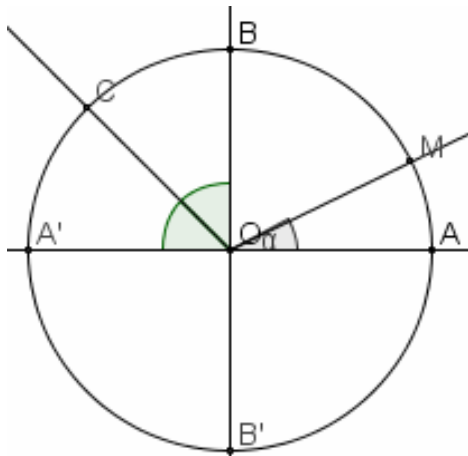
نعتبر الشكل التالي بحيث $EF = 4$ و $AB = 5$ و $AB \perp EF$



أحسب $\sin(\widehat{AOE})$ ثم استنتاج $\cos(\widehat{AOE})$

1- وحدات قياس الزوايا والاقواس الهندسية - زاوية مرکزية

لتكن (C) دائرة مركزها O و شعاعها R . نعتبر A و B و C و A' و B' و M نقط من (C) بحيث α قياس لزاوية الهندسية $[\widehat{AOM}]$ بالدرجة



1- اتمم الجدول التالي

$[\widehat{AOM}]$	$[\widehat{AOB}']$	$[\widehat{AOC}]$	$[\widehat{AOB}]$	$[\widehat{AOA}']$	الزاوية المركزية
α°					قياس الزاوية المركزية بالدرجة
l					طول القوس الهندسي المرتبط بها

2- بين أن 180° و 90° و 135° و 270° متناسبة πR و $\frac{\pi}{2}R$ و $\frac{3\pi}{4}R$ و $\frac{3\pi}{2}R$ على التوالي

3- حدد بدلالة α و π و R

4- لتكن M' نقطة من (C) حيث طول القوس الهندسي $[AM']$ هو R .

حدد β قياس الزاوية المركزية \widehat{AOM} بالدرجة.

2- وحدات قياس الزوايا

لقياس الزوايا هناك ثلاثة وحدات هي الدرجة و الغراد و الرadian.

أ/ تعريف الرadian

الرadian هو قياس زاوية مركزية، في دائرة شعاعها R ، تحصر قوسا دائريا طولها R .

نرمز لها بـ rd أو

$$\pi rd = 200 gr \quad (\text{gr : يرمز للغراد})$$

ملاحظة

ب/ نسخة

إذا كان x قياس زاوية بالراديان و y قياسها بالدرجة و z قياسها بالغراد فان

ج/ **قياس قوس هندسيّة** قياس قوس هندسيّة هو قياس الزاوية المركزية التي تحصره.

د/ **طول قوس هندسيّة**

إذا كان α قياس قوس هندسيّة بالراديان، في دائرة شعاعها R ، فان طول هذه القوس هو αR .

ملاحظة

طول قوس هندسيّة، في دائرة شعاعها 1 هو قياس الزاوية المركزية التي تحصرها.

تمارين تطبيقية

تمرين 1

اتمم الجدول التالي

0°	30°	45°		90°	قياس زاوية بالدرجة
			$\frac{\pi}{3}$		قياسها بالراديان

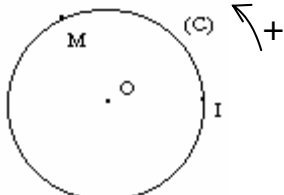
تمرين 2

ليكن ABC مثلثا متساوي الاضلاع حيث $AB = 5cm$ و نعتبر (C) الدائرة التي مرکزه A و تمر من B .

أحسب I طول القوس الهندسي الممحورة بالزاوية المركزية \widehat{BAC}

II- الدائرة المثلثية

1- توجيه دائرة - توجيه مستوى



لتكن (C) دائرة مرکزها O و شعاعها R و نقطة من (C) .

لو أردنا أن ننطلق من I لن دور حول (C) ، لوجدنا أنفسنا أمام منحنين .

توجيه الدائرة (C) هو اختيار أحد المنحنين منحى موجبا (أو مباشرا)

و الآخر منحى سالبا (أو غير مباشرا).

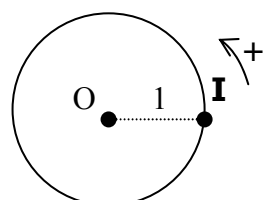
عادة نأخذ المنحى الموجب المنحى المعاكس لحركة عقارب الساعة .

النقطة I تسمى أصل الدائرة (C) .

عندما توجه جميع دوائر المستوى توجيها موحدا فإننا نقول إن المستوى موجه.

2- الدائرة المثلثية

تعريف الدائرة المثلثية هي دائرة شعاعها 1 مزودة بنقطة أصل و موجهة توجيها موجبا.



III- الأفصول المنحنيّة.

1- الأفصول المنحني الرئيسي لنقطة على الدائرة المثلثية

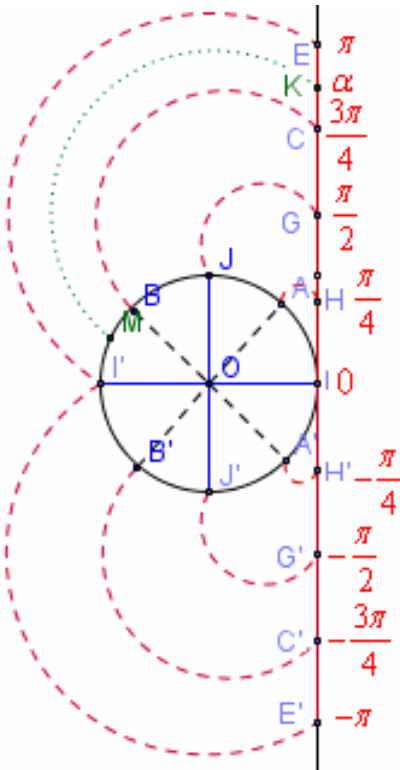
لتكن (C) دائرة مثلثية أصلها I . نعتبر المجال $[\pi; \pi]$ حيث 0 أقصول I في المحور العمودي

على (OI) . حدد محيط الدائرة وشعاع الدائرة.

إذا لفينا القطعة الممثلة للمجال $[\pi; \pi]$ على الدائرة (C) نلاحظ أن كل عدد α من $[\pi; \pi]$ ينطبق

مع نقطة وحيدة M من (C) و كل نقطة M من (C) تمثل عدد وحيد α من $[\pi; \pi]$

العدد α يسمى الأفصول المنحني الرئيسي لـ M



خاصية وتعريف

لتكن (C) دائرة مثلثية أصلها I .

كل نقطة M من (C) تمثل عدد وحيد α من $[-\pi; \pi]$ و كل

عدد α من $[-\pi; \pi]$ يمثل نقطة وحيدة M من (C) .

العدد α يسمى الأفصول المنحني الرئيسي لـ M

ملاحظة قياس الزاوية الهندسية \widehat{IOM} هو $|\alpha|$ رadians

تمرين 1

على دائرة مثلثية (C) أصلها I . أنشئ النقط A و C و B و

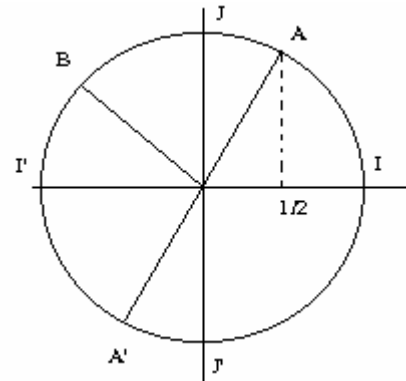
D و E و F و G و H التي افاصيلها المنحني الرئيسي هي $\frac{\pi}{6}$ و $\frac{\pi}{4}$ و

$\frac{3\pi}{4}$ و $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{3\pi}{6}$ و $\frac{\pi}{3}$ على التوالي

تمرين 2

(C) دائرة مثلثية أصلها I . حدد الأفاصيل المنحني الرئيسي

للنقط $I'; I; J; J'; A'; A; B; B'$ الممثلة في الشكل كما يلي



2- الأفاصيل المنحنيه لنقطة على الدائرة المثلثية

نعتبر (C) دائرة مثلثية أصلها I . نعتبر المحور $(\Delta) = D(I, E)$

حيث $(OI) \perp (\Delta)$.

لتكن نقطة M من (C) أفالصيلها المنحني الرئيسي α .

لنحدد كل الأعداد التي تنطبق مع M اذا لفينا المستقيم العددي

على (C)

نلاحظ اننا اذا لفينا المستقيم العددي الممثل لـ \mathbb{R} على (C) النقطة M تنطبق مع الأعداد

$\dots \alpha - 4\pi ; \alpha - 2\pi ; \alpha ; \alpha + 2\pi ; \alpha + 4\pi \dots$

كل هذه الأعداد تسمى الأفاصيل المنحنيه لنقطة M نلاحظ أن هذه الأعداد تكتب بشكل عام على شكل $\alpha + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

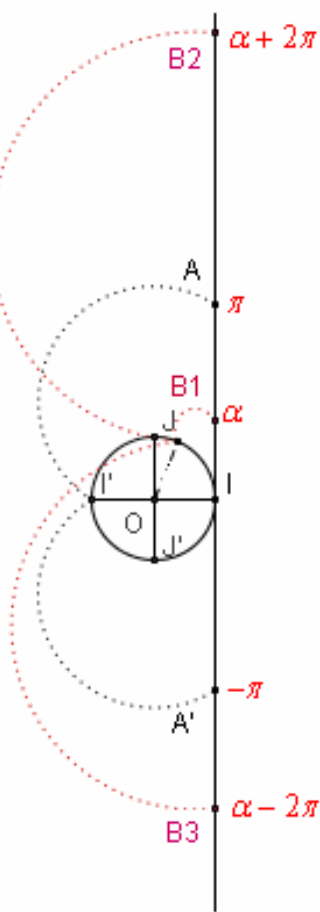
تعريف

لتكن M نقطة من دائرة مثلثية (C) أصلها I . و ليكن α

أفالصيلها المنحني الرئيسي

كل عدد يكتب على الشكل $\alpha + 2k\pi$ بحيث k عنصر من \mathbb{Z}

يسمى أفالصيلها منحنيا للنقطة M .



تمرين حدد الأفاصيل المنحنية للنقاطين A و B ذات الأصولين المنحنيين الرئيسيين $\frac{\pi}{5}$ و $\frac{2\pi}{3}$

على التوالي

تمرين دائرة مثلثية (C) أصلها I .

نعتبر $\frac{34\pi}{3}$ أصول منحني لنقطة M . أنشئ M

ب- خصائص

لتكن M نقطة من دائرة مثلثية (C) أصلها I . و ليكن α أصولها المنحني الرئيسي بين اذا كان x و y أصولين منحنيين للنقطة M فانه يوجد عنصر λ من \mathbb{Z} بحيث $x - y = 2\lambda\pi$

خاصية - إذا كان x و y أصولين منحنيين للنقطة M فانه يوجد عنصر λ من \mathbb{Z} بحيث $x - y = 2\lambda\pi$ و نكتب $[x \equiv y]$ و نقرأ x يساوي y بتردد 2π .

- إذا كان x أصول منحني لنقطة M فان جميع الأفاصيل المنحنية للنقطة M تكتب على شكل $.k \in \mathbb{Z}$ حيث $x + 2k\pi$

تمرين حدد الأصول المنحني الرئيسي للنقطة التي إحدى أفاصيلها المنحنية $\alpha = \frac{-227\pi}{6}$

تمرين مثل على الدائرة المثلثية النقط $C; B; A$ التي أفاصيلها المنحني على التوالي هي

$$\frac{-108\pi}{12} ; \frac{37\pi}{3} ; 7\pi$$

تمرين أنشئ على الدائرة المثلثية النقط M_k التي أفاصيلها المنحنية $-\frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{3}$ حيث $k \in \mathbb{Z}$.

IV- الزوايا الموجحة

4- الزاوية الموجحة لنصفى مستقيم

أ- تعريف

في المستوى الموجة نعتبر $[O; x]$ و $[O; y]$ نصفى مستقييم لهما نفس الأصل $(\widehat{Ox; Oy})$ يحدد زاوية موجحة لنصفى مستقييم و يرمز لها بالرمز $((Ox; Oy))$



ب- قياسات زاوية موجحة لنصفى مستقيم

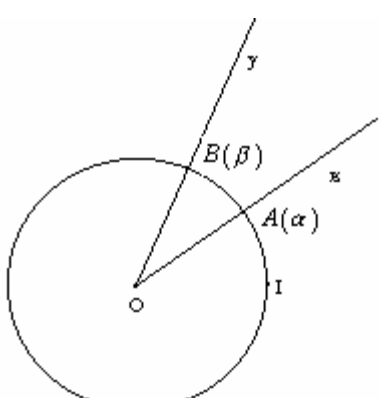
تعريف وخاصة

لتكن (C) زاوية موجحة لنصفى مستقييم ، و دائرة مثلثية مركزها O ، A و B نقطتي تقاطع (C) و نصفى

مستقيم $[O; x]$ و $[O; y]$ على التوالي ليكن α و β أصولين منحنيين للنقاطين A و B على التوالي .

العدد $\alpha - \beta$ يسمى قياسا للزاوية الموجحة $(\widehat{Ox; Oy})$.

كل عدد حقيقي يكتب على الشكل $\beta - \alpha + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ يسمى قياسا للزاوية الموجحة $(\widehat{Ox; Oy})$.



نرمز لقياسات الزاوية $(\widehat{Ox; Oy}) = \beta - \alpha + 2k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$ نكتب بالرمز $(\widehat{Ox; Oy})$

$$(\widehat{Ox; Oy}) \equiv \beta - \alpha [2\pi]$$

خاصية وتعريف

لكل زاوية موجة لنصفي مستقيم قياس وحيد ينتمي إلى المجال $[\pi; \pi]$ يسمى القياس الرئيسي لهذه الزاوية الموجة.

خاصية

إذا كان θ قياس للزاوية الموجة $(\widehat{Ox; Oy})$ فان $k \in \mathbb{Z}$ حيث $\theta + 2k\pi$ قياس للزاوية

إذا كان α و β قياسين للزاوية الموجة $(\widehat{Ox; Oy})$ فان 2π

$$(k \in \mathbb{Z} / \quad \alpha - \beta = 2k\pi)$$

ملاحظات

* إذا كانت M نقطة من دائرة مثلثية أصلها I و مركزها O فان الأفاصيل المنحنية للنقطة M هي قياسات الزاوية الموجة $(\widehat{OI; OM})$ وأن الأقصول المنحنى الرئيسي لـ M هو القياس الرئيسي للزاوية الموجة

* القيمة المطلقة للقياس الرئيسي للزاوية الموجة $(\widehat{Ox; Oy})$ هي قياس الزاوية الهندسية (\widehat{xOy}) .

بعض الزوايا الخاصة

	$(\widehat{Ox; Ox}) \equiv 0 \quad [2\pi]$	<u>الزاوية المنعدمة</u>
	$(\widehat{Oy; Ox}) \equiv \pi \quad [2\pi]$	<u>الزاوية المستقيمية</u>
	$(\widehat{Ox; Oy}) \equiv \pi \quad [2\pi]$	<u>الزاوية القائمة</u>

. $(\widehat{Ox; Oy}) \equiv \frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$ - زاوية قائمة موجبة

. $(\widehat{Ox; Oy}) \equiv -\frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$ - زاوية قائمة سالبة.

تمرين

- بين أن القياسات التالية تمثل قياسات نفس الزاوية $\frac{25\pi}{6}; \frac{-143\pi}{6}; \frac{601\pi}{6}$
- ما هو القياس الرئيسي لزاوية موجة قياسها أحد القياسات $-\frac{25\pi}{3}; \frac{52\pi}{5}; -36\pi; 47\pi$
- أنشئ زاوية موجة $(\widehat{Ox; Oy})$ قياسها $-\frac{234\pi}{5}$.

أنشئ مثلث متساوي الأضلاع ABC حيث $(\widehat{AB; AC}) \equiv -\frac{\pi}{3} \quad [2\pi]$ تمرين

ج- علاقة شال ونتائجها

إذا كانت $[O; x]$ و $[O; y]$ و $[O; z]$ ثلاثة أنصاف مستقيمه لها نفس الأصل فان

$$(\widehat{Ox; Oy}) + (\widehat{Oy; Oz}) \equiv (\widehat{Ox; Oz}) \quad [2\pi]$$

نتائج

* اذا كان $[O; x]$ و $[O; y]$ نصفي مستقيمه فان $(\widehat{Ox; Oy}) \equiv -(\widehat{Oy; Ox}) \quad [2\pi]$

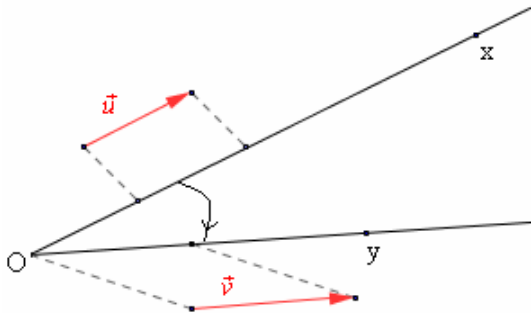
* اذا كانت $[O; x]$ و $[O; y]$ و $[O; z]$ ثلاثة أنصاف مستقيمه تتحقق $(\widehat{Ox; Oy}) \equiv (\widehat{Ox; Oz}) \quad [2\pi]$ فان $[O; y]$ و $[O; x]$ نصفي مستقيمه منطبقان.

و هذا يعني أنه إذا كان $[Ox]$ نصف مستقيم و α عدداً حقيقياً فانه يوجد نصف مستقيم وحيد

$$\cdot (\overrightarrow{Ox}; \overrightarrow{Oy}) \equiv \alpha \quad [2\pi] \text{ بحيث } [O; y]$$

د- زاوية زوج متجهتين غير منعدمتين

تعريف



لتكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين غير منعدمتين من المستوى الموجه . و $[O; x]$ و $[O; y]$ نصفي مستقيم موجهين على التوالي بالمتجهتين \vec{u} و \vec{v} .

زاوية زوج المتجهتين $(\vec{u}; \vec{v})$ هي الزاوية الموجهة

و يرمز لها بالرمز $(\widehat{\vec{u}; \vec{v}})$.

ملاحظة

مجموعة قياسات الزاوية $(\widehat{\vec{u}; \vec{v}})$ هي مجموعة قياسات الزاوية $(\widehat{Ox; Oy})$.

علاقة شال ونتائجها

علاقة شال

إذا كانت \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} ثلاثة متجهات غير منعدمة فان

$$(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v}) + (\overrightarrow{v}; \overrightarrow{w}) \equiv (\overrightarrow{u}; \overrightarrow{w}) \quad [2\pi]$$

نتائج

* اذا كانت \vec{u} و \vec{v} متجهتين غير منعدمتين فان $[2\pi]$

* اذا كانت \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} ثلاثة متجهات غير منعدمة تتحقق $[2\pi]$ فان \vec{v} و \vec{w} مستقيميتيان ولهم نفس المنحى.

ć

لتكن (C) دائرة مثلثية مركزها O وأصلها I . نعتبر على (C) النقط التالية المعرفة بأفاصيلها

$$F\left(\frac{-17\pi}{3}\right) \quad E\left(\frac{23\pi}{4}\right) \quad B\left(\frac{3\pi}{2}\right) \quad A(\pi) \quad \text{المنحنية}$$

أعط قياساً لكل من الزوايا التالية ، ثم حدد القياس الرئيسي للكل منها

$$(\widehat{OE; OF}) ; (\widehat{OA; OE}) ; (\widehat{OB; OA}) ; (\widehat{OA; OA})$$

V - النسب المثلثية

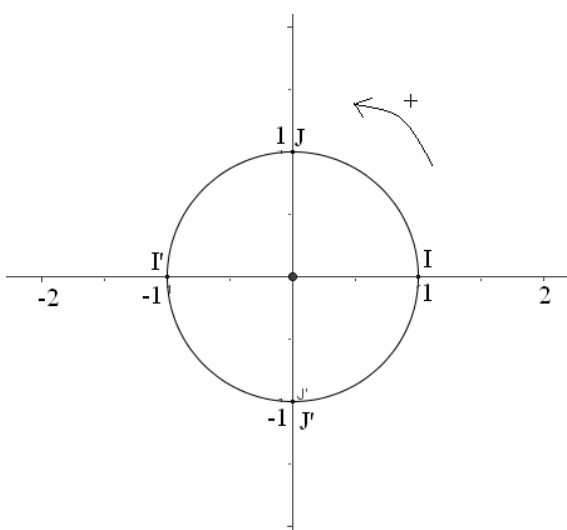
1- المعلم المتعامد الممنظم المرتبط بالدائرة المثلثية

لتكن (C) دائرة مثلثية مركزها O وأصلها I .

ولتكن J من (C) بحيث $(\widehat{OI; OJ})$ زاوية قائمة موجبة المعلم $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ يسمى المعلم المتعامد الممنظم المباشر المرتبط بالدائرة المثلثية (C) .

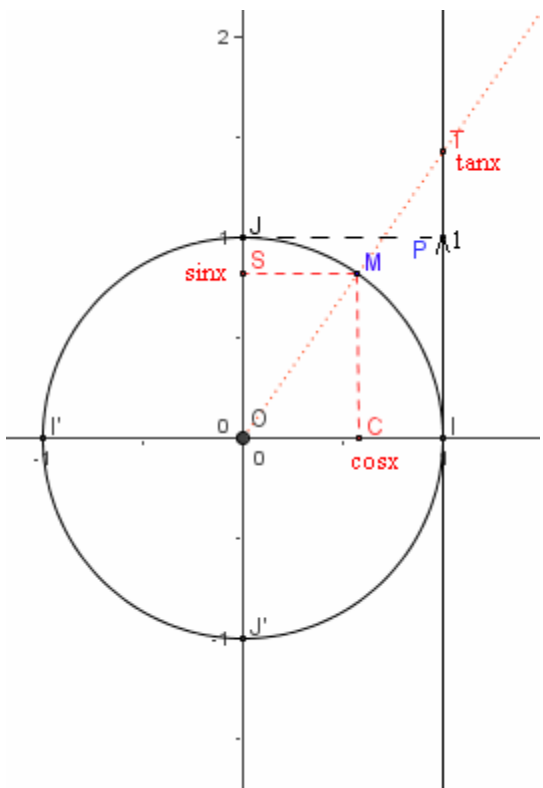
لتكن J' من (C) بحيث $(\widehat{OI; OJ'})$ زاوية قائمة سالبة .

المعلم $(O; \overrightarrow{OJ'}; \overrightarrow{OI})$ يسمى المعلم المتعامد الممنظم الغير المباشر المرتبط بالدائرة المثلثية (C) .



2- النسب المثلثية

1- تعاريف



لتكن (C) دائرة مثلثية و $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ المعلم المتعامد الممنظم المرتبط بها. لتكن M نقطة من (C) و x أقصولاً منحنياً لها . نعتبر C المسقط العمودي لـ M على (OI) و S المسقط العمودي لـ M على (OJ)

*- العدد الحقيقي أقصول النقطة M في المعلم $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ يسمى جيب تمام العدد الحقيقي x نرمز له بـ $\cos x$

*- العدد الحقيقي أرتب النقطة M في المعلم $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$ يسمى جيب العدد الحقيقي x . نرمز له بـ $\sin x$

*- ليكن Δ المماس لـ (C) عند I و النقطة $P(1;1)$.

لتكن T نقطة تقاطع (OM) و Δ أي

$$k \in \mathbb{Z} \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

العدد الحقيقي أقصول T في المعلم $(I; P)$ يسمى

ظل العدد الحقيقي x نرمز له بـ $\tan x$.

ملاحظة و اصطلاحات

- إذا كان x أقصول منحني لنقطة M فان

تسمى دالة جيب التمام حيز تعريفها \mathbb{R} يرمز لها بـ \cos

تسمى دالة الجيب حيز تعريفها \mathbb{R} يرمز لها بـ \sin

تسمى دالة الظل حيز تعريفها $\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ يرمز لها بـ \tan

$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ - الدالة

$x \rightarrow \cos x$

$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ - الدالة

$x \rightarrow \sin x$

$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ - الدالة

$x \rightarrow \tan x$

2- خصائص

- كيما كان وضع M نصف x النقطة C تنتمي الى القطعة $[I'J']$ أقصولها منحني x حيث $I(1;0)$ ، $I'(-1;0)$ ، $J'(0;1)$ ، $J(0;-1)$

و S تنتمي الى $[JJ']$ حيث $I(1;0)$ ، $I'(-1;0)$ ، $J(0;-1)$ ، $J'(0;1)$

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \quad -1 \leq \sin x \leq 1 \quad x \in \mathbb{R} \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad x \in \mathbb{R} \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

- نعلم أن جميع الأعداد الحقيقية التي تكتب $x + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ ، أقصول منحني لنفس النقطة M

$$\cos(x + 2k\pi) = \cos x \quad ; \quad \sin(x + 2k\pi) = \sin x \quad x \in \mathbb{R} \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

- مهما كانت $(x + k\pi)$ لدينا أقصول T هو

$$\tan(x + k\pi) = \tan x \quad x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\tan(x + \pi) = \tan x \quad x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

حالة خاصة

*- بتوظيف الدائرة المثلثية نحصل على

$x \in \mathbb{R}$ لكل $\cos(-x) = \cos x$; $\sin(-x) = -\sin x$ ➤
نعبر عن هذا بقولنا ان الدالة \cos زوجية وأن الدالة \sin فردية.

$x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ كل $\tan(-x) = -\tan x$ ➤

نعبر عن هذا بقولنا ان الدالة \tan فردية.

$x \in \mathbb{R}$ لكل $\sin(\pi - x) = \sin x$; $\cos(\pi - x) = -\cos x$ ➤

$x \in \mathbb{R}$ لكل $\sin(\pi + x) = -\sin x$; $\cos(\pi + x) = -\cos x$ ➤

$x \in \mathbb{R}$ لكل $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$; $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$ ➤

$x \in \mathbb{R}$ لكل $\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$; $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$ ➤

3- نسب مثلثية اعتيادية

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
$\sin x$	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	$\sqrt{3}$	غير معرف	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

تمارين

تمرين 1 أحسب $\cos \frac{34\pi}{3}$; $\cos \frac{-37\pi}{4}$; $\sin \frac{53\pi}{6}$; $\sin \frac{-7\pi}{2}$

تمرين 2 أ- حدد $1 + \cos \frac{\pi}{6} + \cos \frac{2\pi}{6} + \dots + \cos \frac{11\pi}{6}$

ب- بسط $\sin\left(\frac{7\pi}{2} + x\right) + \cos\left(\frac{27\pi}{2} - x\right) + \sin(3\pi + x) - \cos(7\pi - x)$

تمرين 1

في مستوى منسوب إلى معلم متعادم ممنظم مباشر $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، نعتبر $\frac{238\pi}{3}$ و $\frac{267\pi}{6}$. الأصولين المنحنيين للنقطتين A و B . لتكن C نقطة حيث $[2\pi]$.

- 1- حدد الأصولين المنحنيين الرئيسيين للنقطتين A و B
- 2- حدد القياس الرئيسي $\cos(\widehat{OA}, \widehat{OB})$ ثم حدد $\cos(\widehat{OC}, \widehat{OB})$
- 3- حدد القياس الرئيسي $\cos(\widehat{OC}, \widehat{OB})$
- 4- مثل النقط A و B و C على الدائرة المثلثية

تمرين 2

$$A = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8}$$

$$B = \sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \sin^2 \frac{7\pi}{8}$$

$$\cos \frac{7\pi}{8} \text{ و } \sin \frac{\pi}{8} \text{ و } \cos \frac{\pi}{8} \text{ حدد } \tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2}$$

تمرين 3

$$C = \sin \left(\frac{7\pi}{2} + x \right) \cdot \cos(7\pi - x) + \cos \left(\frac{27\pi}{2} - x \right) \cdot \sin(3\pi + x)$$

$$\cos^6 x + \sin^6 x + 3 \cos^2 x \sin^2 x = 1$$

الحل

تمرين 1

1- حدد الأصولين المنحنيين الرئيسيين للنقطتين A و B

$$\frac{\pi}{2} \in]-\pi, \pi] \quad \frac{267\pi}{6} = 2 \times 22\pi + \frac{\pi}{2} \quad A\left(\frac{267\pi}{6}\right) \text{ لدينا}$$

إذن $\frac{\pi}{2}$ الأصول المنحني الرئيسي للنقطة A

$$\frac{2\pi}{3} \in]-\pi, \pi] \quad -\frac{238\pi}{3} = 2 \times -40\pi + \frac{2\pi}{3} \quad B\left(-\frac{238\pi}{3}\right) \text{ لدينا}$$

إذن $\frac{2\pi}{3}$ الأصول المنحني الرئيسي للنقطة B

$$\cos(\widehat{OA}, \widehat{OB}) \quad \text{ثم نحدد } \cos(\widehat{OA}, \widehat{OB})$$

$$\frac{\pi}{6} \in]-\pi, \pi] \quad \left(\widehat{OA}, \widehat{OB} \right) = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{2} + 2k\pi = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

إذن $\frac{\pi}{6}$ القياس الرئيسي $\left(\widehat{OA}, \widehat{OB} \right)$

$$\left(\widehat{OC}, \widehat{OB} \right) \quad \text{- نحدد القياس الرئيسي}$$

$$\left(\widehat{OA}, \widehat{OC} \right) = \frac{-42\pi}{5}$$

حسب علاقة شال لدينا

$$\widehat{OC;OB} = \widehat{OC;OA} + \widehat{OA;OB} + 2k\pi$$

$$\widehat{OC;OB} = -\widehat{OA;OC} + \widehat{OA;OB} + 2k\pi$$

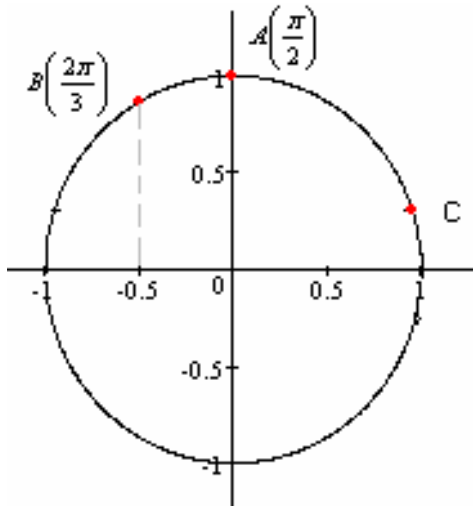
$$\widehat{OC;OB} = \frac{42\pi}{5} + \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

$$\widehat{OC;OB} = \frac{257\pi}{30} + 2k\pi$$

$$\widehat{OC;OB} = \frac{17\pi}{30} + 8\pi + 2k\pi = \frac{17\pi}{30} + 2(4+k)\pi$$

وحيث $\frac{17\pi}{30}$ هي القياس الرئيسي فان $\frac{17\pi}{30} \in]-\pi; \pi]$

-4 نمثل النقط A و B و C على الدائرة المثلثية



تمرين 2

B و A نحسب -1

$$A = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8} \quad \text{لدينا}$$

$$\cos^2 \frac{7\pi}{8} = \cos^2 \frac{\pi}{8} \quad \text{ومنه} \quad \cos \frac{7\pi}{8} = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{8} \right) = -\cos \frac{\pi}{8}$$

$$\cos^2 \frac{5\pi}{8} = \cos^2 \frac{3\pi}{8} \quad \text{ومنه} \quad \cos \frac{5\pi}{8} = \cos \left(\pi - \frac{3\pi}{8} \right) = -\cos \frac{3\pi}{8}$$

$$A = 2 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} \right) \quad \text{و بالتالي}$$

$$A = 2 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{\pi}{8} \right) = 2 \quad \text{ومنه} \quad \cos \frac{3\pi}{8} = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \right) = \sin \frac{\pi}{8} \quad \text{لدينا}$$

$$B = \sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \sin^2 \frac{7\pi}{8} \quad \text{لدينا} \\ \text{ومنه}$$

$$A + B = \sin^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \sin^2 \frac{7\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8}$$

$$B = 4 - A = 4 - 2 = 2 \quad \text{اذن} \quad A + B = 4 \quad \text{و بالتالي}$$

2- نحدد $\cos \frac{7\pi}{8}$ و $\sin \frac{\pi}{8}$ و $\cos \frac{\pi}{8}$

$$1 + \tan^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{8}}$$

لدينا $1 + \tan^2 \frac{\pi}{8}$ نعلم أن $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$

$$\cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1}{1 + \tan^2 \frac{\pi}{8}} = \frac{1}{1 + (\sqrt{2} - 1)^2} = \frac{1}{4 - 2\sqrt{2}} = \frac{1}{2(2 - \sqrt{2})} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}$$

ومنه

$\sin \frac{\pi}{8} > 0$ و $\cos \frac{\pi}{8} > 0$ فان $\frac{\pi}{8} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ وحيث أن

$$\sin \frac{\pi}{8} = \sqrt{1 - \cos^2 \frac{\pi}{8}} = \sqrt{1 - \frac{2 + \sqrt{2}}{4}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$

و بالتالي $\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$

$$\cos \frac{7\pi}{8} = -\cos \frac{\pi}{8} = -\frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$

تمرين 3

1- بسط $C = \sin\left(\frac{7\pi}{2} + x\right) \cdot \cos(7\pi - x) + \cos\left(\frac{27\pi}{2} - x\right) \cdot \sin(3\pi + x)$

$$\sin(3\pi + x) = \sin(\pi + x) = -\sin x$$

لدينا

$$\cos\left(\frac{27\pi}{2} - x\right) = \cos\left(14\pi - \frac{\pi}{2} - x\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$$

$$\cos(7\pi - x) = \cos(\pi - x) = -\cos x$$

$$\sin\left(\frac{7\pi}{2} + x\right) = \sin\left(4\pi - \frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\cos x$$

$$C = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

2- نبين أن $\cos^6 x + \sin^6 x + 3\cos^2 x \sin^2 x = 1$

$$\begin{aligned} \cos^6 x + \sin^6 x + 3\cos^2 x \cdot \sin^2 x &= (\cos^2 x + \sin^2 x)(\cos^4 x - \cos^2 x \cdot \sin^2 x + \sin^4 x) + 3\cos^2 x \cdot \sin^2 x \\ &= \cos^4 x - \cos^2 x \cdot \sin^2 x + \sin^4 x + 3\cos^2 x \cdot \sin^2 x \\ &= \cos^4 x + 2\cos^2 x \cdot \sin^2 x + \sin^4 x \\ &= (\cos^2 x + \sin^2 x)^2 = 1 \end{aligned}$$

تمارين غير محلولة التمرين 1

1- حدد الأقصول المنحني الرئيسي المرتبط بالاقصولين المنحنيين التاليين

2- مثل على الدائرة المثلثية النقط ذات الأفاصيل المنحنيات $\frac{-59\pi}{4}, \frac{23\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}, \frac{-\pi}{6}, \frac{25\pi}{6}, \frac{-143\pi}{6}, \frac{601\pi}{6}$

3- بين أن الاعداد التالية تمثل الأفاصيل المنحنيات لنفس النقطة

4- يليكن x الأقصول المنحني الرئيسي لنقطة M التي أفالصيلها المنحني هي

4- حدد الأقصول المنحني لنقطة M التي تنتمي إلى المجال I في الحالتين التاليتين

$$I = \left[\frac{-33\pi}{5}; \frac{-13\pi}{5} \right] \quad x = \frac{-2\pi}{5} \quad (b) \quad I = \left[\frac{34\pi}{3}; \frac{43\pi}{3} \right] \quad x = \frac{\pi}{4} \quad (a)$$

5- ضع على دائرة مثلثية النقط M التي أقصولها المنحني x حيث $[2\pi]$

6- ما هو القياس الرئيسي لزاوية موجهة قياسها أحد القياسات

$$-\frac{25\pi}{3} ; \frac{52\pi}{5} ; -36\pi ; 47\pi$$

التمرين 2

- أنشئ مثلثا ABC متساوي الساقين في الرأس A حيث $\widehat{AB;AC} = -\frac{2\pi}{5}$ $[2\pi]$

- حدد بالرadian قياس كل من الزوايا $\widehat{CB;AC}$ و $\widehat{BA;AC}$ و $\widehat{BA;BC}$

التمرين 3

على الدائرة المثلثية تعتبر $A\left(\frac{-\pi}{3}\right)$. أعط القياس الرئيسي للزاوية $(\widehat{OA;OM})$ في كل من الحالتين

$$\widehat{(OJ;OM)} = \frac{23\pi}{8} [2\pi] \quad (b) \quad \text{أقصول منحني لنقطة } M \quad \frac{27\pi}{2} \quad (a)$$

التمرين 4

1- حدد النسب المثلثية للأعداد $\sin \frac{-23\pi}{3}$; $\sin \frac{15\pi}{4}$; $\tan -\frac{73\pi}{3}$; $\cos \frac{7\pi}{6}$

2- إذا علمت أن $\sin \frac{3\pi}{8}$; $\sin \frac{\pi}{8}$; $\tan \frac{7\pi}{8}$; $\cos \frac{7\pi}{8}$ فأحسب $\sin \frac{7\pi}{8} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}$
 $\sin \frac{-25\pi}{8}$; $\tan \frac{-78\pi}{8}$; $\cos \frac{327\pi}{8}$

التمرين 5

ليكن $A = \frac{\tan x - 1}{\tan^2 x + 1}$. نضع $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$

1- بين أن $A = \cos x \sin x - \cos^2 x$

2- إذا علمت أن $\sin x = \frac{4}{5}$ فأحسب A

3- إذا علمت أن $A = 0$ فأحسب x

التمرين 6

1- إذا علمت أن $\sin \frac{3\pi}{8}$; $\sin \frac{\pi}{8}$; $\tan \frac{7\pi}{8}$; $\cos \frac{7\pi}{8}$ فأحسب $\sin \frac{7\pi}{8} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}$

2- بسط $B = (1 + \sin x + \cos x)^2 - 2(1 + \sin x)(1 + \cos x)$

$D = \cos^6 x + \sin^6 x + \cos^4 x + \sin^4 x + 5 \cos^2 x \sin^2 x$ $C = 2(\cos^6 x + \sin^6 x) - 3(\cos^4 x + \sin^4 x)$

التمرين 7

1- أحسب $\tan \frac{\pi}{5} + \tan \frac{2\pi}{5} + \tan \frac{3\pi}{5} + \tan \frac{4\pi}{5}$

2- ليكن $x \in \mathbb{R}$

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

$\sin(x - 7\pi) + \sin(x + 9\pi)$

$\cos(x - \frac{27\pi}{2}) - \sin(x + 27\pi)$

التمرين 8

ليكن $A = \cos^4 x + \sin^4 x - (\sin x \cos x)(\cos x - \sin x)^2$. نعتبر $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$

1- بين أن $A = 1 - \sin x \cdot \cos x$

-2 علماً أن $x = \frac{11\pi}{12}$ أحسب A من أجل $\sin \frac{11\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

التمرين 9

نضع $x \in [0; \pi]$ حيث $P(x) = \cos^6 x + \sin^6 x - \frac{1}{4}$

-1 بين أن $P(x) = \frac{3}{4}(2\cos^2 x - 1)^2$

-2 أكتب $P(x)$ بدلالة $\tan x$

-3 علماً أن $\cos x = -\sqrt{2}$ أحسب $P(x)$ و $\tan x$.

التمرين 10

حدد

$$B = 1 + \sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} + \dots + \sin \frac{13\pi}{7} \quad A = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8}$$

التمرين 11

مثل على دائرة المثلثية النقط M التي أفاصيلها المنحنية α حيث $\cos \alpha = -\frac{3}{4}$ ، ثم لون بالأحمر جزء الدائرة

المثلثية الذي يحتوي على النقط التي أفاصيلها المنحنية β حيث $\cos \beta \leq -\frac{3}{4}$

التمرين 12

لون بالأحمر مجموعة النقط M التي أفاصيلها المنحنية θ حيث $\tan \theta \geq 2$

التمرين 13

على الدائرة المثلثية انشئ النقطتين M_1 و M_2 الذي أرتوا بهما $\frac{1}{2}$

-1 حدد مجموعة النقط M التي أفاصيلها المنحنية x حيث $\sin x > \frac{1}{2}$

-2 حدد مجموعة الأعداد x من $[\pi; \pi]$ حيث $\sin x > \frac{1}{2}$

-3 حدد مجموعة الأعداد x من $[0; 2\pi]$ حيث $\sin x > \frac{1}{2}$

-4 حدد مجموعة الأعداد x من $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ حيث $\sin x > \frac{1}{2}$