# الحساب المثلثي – الجزء1 القدرات المنتظرة

الدورة الأولى 15 ساعة

استعمال المحسبة العلمية لتحديد قيمة مقربة ازاوية محددة بأحد نسبها المثلثية والعكس.

\*- التمكن من النسب المثلثية للزوايا الاعتيادية وتطبيق مختلف العلاقات

# <u>I- تذكير و اضافات</u>

# <u>1- أنشطة للتذكير</u>

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

1- أحسب *OB* 

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

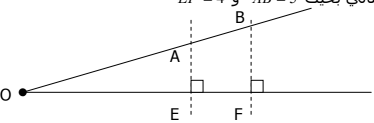
 $\left\lceil \widehat{AOB} \right\rceil$  لقياس الزاوية

ب/ استنتج المسافة OH

 $\sin\left(\widehat{AOB}\right)$  ثم استنتج  $\tan\left(\widehat{AOB}\right)$  عند أحسب



EF = 4 و AB = 5 نعتبر الشكل التالي بحيث

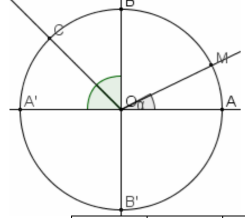


 $\sin\left(\widehat{AOE}\right)$  ثم استنتج  $\cos\left(\widehat{AOE}\right)$  أحسب

# <u>1- وجدات قياس الزوايا و الاقواس الهندسية – زاوية مركزية </u>

C و B و A نعتبر. R و شعاعها O دائرة مركزها و 'A و 'B و M نقط من B بحيث lpha قياس للزاوية الهندسية بالدرجة  $\left\lceil \widehat{AOM} \right
ceil$ 





$\left[\widehat{AOM}\right]$	$\left[ \stackrel{\vee}{AOB}' \right]$	$\left[\widehat{AOC}\right]$	$\left[\widehat{AOB}\right]$	$\left[\widehat{AOA'}\right]$	الزاوية المركزية
α°					قياس الزاوية المركزية بالدرجة
l					طول القوس الهندسية المرتبطة بها

ين أن  $90^\circ$  و  $90^\circ$  و  $90^\circ$  و  $90^\circ$  متناسبة  $\pi$  و  $\pi$  و  $\pi$  و  $\pi$  و  $\pi$  و  $\pi$  على التوالي -2

Rو  $\pi$ و  $\pi$  و 3-4 و  $\pi$ 

R هو AM'] هو القوس الهندسية M' هو -4

حدد eta قياس الزاوية المركزية  $\lceil \widehat{AOM}' \rceil$  بالدرجة.

# 2- وحدات قياس الزوايا

لقياس الزوايا هناك ثلاث وحدات هي الدرجة و الغراد و الراديان.

### ا/ <u>تعريف الراديان</u>

الراديان هو قياس زاوية مركزية، في دائرة شعاعها R ، تحصر قوسا دائرية طولها R . نرمز لها بـ rad او rad

(یرمز للغراد : gr ) 
$$\pi rd = 200gr = 180^{\circ}$$

### ب/ <u>نتىحة</u>

$$\frac{x}{\pi} = \frac{y}{180} = \frac{z}{200}$$
 إذا كان x قياس زاوية بالراديان و y قياسـها بالدرجة و z

ج/ <u>قباس قوس هندسية</u> قياس قوس هندسية هو قياس الزاوية المركزية التي تحصره.

# د/ <u>طول قوس</u> هندسىة

lpha R إذا كان lpha قياس قوس هندسية بالراديان، في دائرة شعاعها R أنان طول هذه القوس هو lpha

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

### تمارين تطبيقيه تمرين1

### اتمم الحدول التالي

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

ليكن ABC مثلثا متساوي الاضلاع حيث AB = 5cm و نعتبر (C) الدائرة التي مركزه ABC و تمر  $\lceil \widehat{\mathit{BAC}} \rceil$  أحسب الهندسية المحصورة بالزاوية المركزية

# II- الدائرة المثلثية

# 1- توجيه دائرة - توجيه مستوى

(C) دائرة مرکزها O و شعاعها R و I نقطة من (C)

(C) التكن (C) دائرة مركزها O و شعاعها R و I نقطة من (C) دائرة مركزها I و شعاعها I و التكن I لندور حول I ، لوجدنا أنفسنا أمام منحيين . (C) توجيه الدائرة (C) هو اختيار أحد المنحيين منحى موجبا

و الآخر منحي سالبا ( أو غير مباشر).

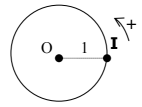
عَادة نأَخذ المنحى المُوجِب المنحيّ المعاكس لحركة عقارب الساعة .

(C)النقطة I تسمى أصل الدائرة

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

# <u>2- الدائرة ا</u>لمثلثية

تعریف الدائرة المثلثیة هی دائرة شعاعها1 مزودة بنقطة أصل و موجهة توجیها موجیا.

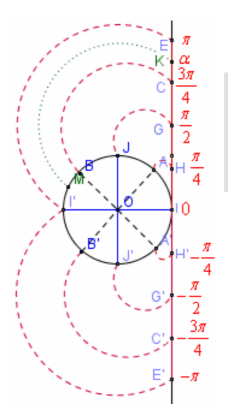


# III– الأفاصيل المنحنية.

### <u>1- الأفصول المنحني الرئيسي لنقط</u>ة على الدائرة المثلثية

لتكن (C) دائرة مثلثية أصلها I. نعتبر المجال  $[-\pi;\pi]$  حيث  $[\pi]$  أفصول  $[\pi]$  في المحور العمودي على (OI). حدد محيط الدائرة وشعاع الدائرة.

إذا لففنا القطعة الممثلة للمجال $[-\pi;\pi]$  على الدائرة (C) نلاحظ أن كل عدد lpha من  $[-\pi;\pi]$  ينطبق  $-\pi;\pi$ مع نقطة وحيدة M من (C) و كل نقطة M من (C) تمثل عدد وحيد  $\alpha$  من



# خاصية و تعريف

I لتكن (C) دائرة مثلثية أصلها

کل نقطة M من C تمثل عدد وحید  $\alpha$  من M و کل عدد  $\alpha$  من  $-\pi;\pi$  من  $-\pi;\pi$  من  $-\pi;\pi$ 

M العدد lpha يسمى الافصول المنحني الرئيسي لـ

ملاحظة قياس الزاوية الهندسية  $\left| \widehat{a} \right|$  هو ملاحظة

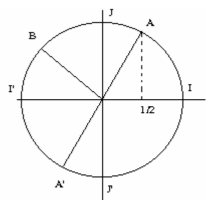
# تمرین1

على دائرة مثلثية C أصلها I أنشئ النقط A و B و B على دائرة مثلثية B و

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

# <u>تمرىن2</u>

دائرة مثلثية أصلها oxdots . حدد الأفاصيل المنحنية الرئيسية oxdots للنقط oxdots oxdots , oxdots الممثلة في الشكل كما يلي



# <u>2- الأفاصيل المنحنية لنقطة على الدائرة المثلثية</u>

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

lpha لتكن نقطة M من (C) أفصولها المنحني الرئيسي

لنحدد كل الأعداد التي تنطبق مع M اذا لففنا المستقيم العددي على  $(C\,)$ 

M النقطة (C) على (C) النقطة المحظ اننا اذا لففنا المستقيم العددي الممثل لـ (C) النقطة تنطيق مع الأعداد

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

M كل هذهِ الأعداد تسمى الأفاصيل المنحنية لنقطة

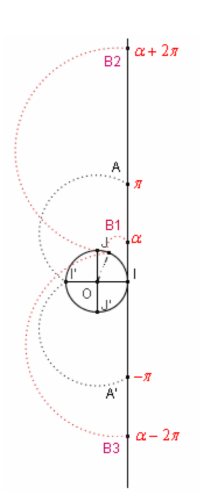
 $k\in\mathbb{Z}$  حيث  $\alpha+2k$  حيث عام عل شكل عام عل حيث دي نلاحظ أن هذه الأعداد تكتب بشكّل عام

# <u>تعریف</u>

lpha وليكن آ .I لتكن M نقطة من دائرة مثلثية ا

أفصولها المنحني الرئيسي

 $\mathbb{Z}$  كل عدد يكتب على الشكل  $\alpha+2k\,\pi$  بحيث k عنصر من  $\alpha+2k\,\pi$  بسمى أفصولا منحنيا للنقطة M.



 $-rac{2\pi}{3}$  و  $rac{\pi}{5}$  و  $rac{\pi}{5}$  الافصولين المنحنيين الرئيسيين  $rac{\pi}{5}$  و  $rac{\pi}{5}$  و على التوالي

. I تمرین (C دائرة مثلثیة أصلها

M نعتبر  $\frac{34\pi}{3}$  أفصول منحني لنقطة

# <u>ں- خاصیات</u>

لتكن M نقطة من دائرة مثلثية (C) أصلها I. و ليكن  $\alpha$  أفصولها المنحني الرئيسي  $x-y=2\lambda\pi$  بين اذا كان $\alpha$  من  $\alpha$  بحيث منحنيين للنقطة M فانه يوجد عنصر  $\alpha$  من

 $x-y=2\lambda\pi$  فصولین منحنیین للنقطة M فانه یوجد عنصر x من z بحیث  $x=y=2\lambda\pi$  بحیث x=y و نقرأ x=y و نقرأ x=y و نقرأ x=y

ية النقطة M منحني للنقطة M فان جميع الأفاصيل المنحنية للنقطة M منحني للنقطة x أفصول منحني x حيث x حيث x حيث x حيث x

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

يمرين مثل على الدائرة المثلثية النقط C;B;A التي أفاصيلها المنحنية على التوالي هي  $\frac{-108\pi}{12}$  ;  $\frac{37\pi}{3}$  ;  $7\pi$ 

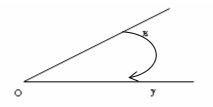
.  $k\in\mathbb{Z}$  حيث  $-rac{\pi}{4}+rac{k\,\pi}{3}$  التي أفاصيلها المنحنية  $M_k$  حيث الدائرة المثلثية النقط

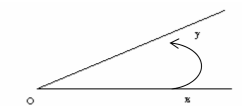
# IV<u>– الزوايا الموجهة</u>

### 4- الزاوية الموجهة لنصفى مستقيم

أ- تعريف

في المستوى الموجه نعتبر [O;y[ و [O;x[ نصفي مستقيم لهما نفس الأصل  $\widehat{(Ox;Oy)}$  ) يحدد زاوية موجهة لنصفي مستقيم و يرمز لها بالرمز





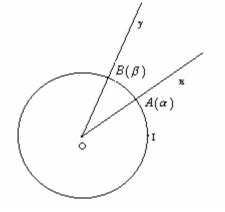
# <u>ں- قباسات زاویة موجهة لنصفي مستقیم</u>

تعريف وخاصية

(C) زاویة موجهة لنصفي مستقیم ، و (C) زاویة موجهة لنصفي مستقیم ، و (C) و نصفي دائرة مثلثیة مرکزها (C) و (C) علی التوالي (C) و (C) علی التوالي

. ليكن  $\alpha$  و  $\beta$  أفصولين منحنيين للنقطتين  $\alpha$  و B على التوالي .  $(\widehat{Ox};\widehat{Oy})$  يسمى قياسا للزاوية الموجهة  $\beta-\alpha$ 

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



$$(\overline{Ox\:;Oy\:})=eta-lpha+2k\:\pi$$
  $k\in\mathbb{Z}$  نكتب  $k\in\mathbb{Z}$  نكتب  $(\overline{Ox\:;Oy\:})$  بالرمز  $(\overline{Ox\:;Oy\:})$  بالرمز  $(\overline{Ox\:;Oy\:})\equiveta-lpha$   $(\overline{Ox\:;Oy\:})\equiveta-lpha$ 

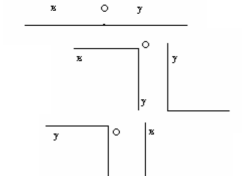
لكل زاوية موجهة لنصفي مستقيم قياس وحيد ينتمي إلى المجال  $]-\pi;\pi]$  يسمى القياس الرئيسي لهذه الزاوية الموجهة.

# <u>خاص</u>ىة

 $(\widehat{Ox};\widehat{Oy})$  فياس للزاوية الموجهة  $(\widehat{Ox};\widehat{Oy})$  فان  $\theta+2k$  حيث  $\theta+2k$  قياس للزاوية الموجهة الموجهة أيدا كان  $lpha-eta\equiv 0$   $2\pi$  فان  $\widehat{(Ox;Oy)}$  إذا كان eta و eta قياسين للزاوية الموجهة  $(k \in \mathbb{Z}/ \quad \alpha - \beta = 2k \pi)$  أي

- هي M نقطة من دائرة مثلثية أصلها I و مركزها O فان الأفاصيل المنحنية للنقطة M هي  $\star$ قياسـات الزاوية الموجهة  $\left(\widetilde{OI};\widetilde{OM}
  ight)$  و أن الافصول المنحني الرئيسـي لـ M هو القياس الرئيسـي  $(\widehat{OI;OM})$  للزاوية الموجهة
- .  $(\widehat{xOy})$  هي قياس الزاوية المنسي للزاوية الموجهة  $(\widehat{Ox};\widehat{Oy})$  هي قياس الزاوية الهندسية \*

يعض الزوايا الخاصة 
$$\overline{(Ox;Ox)} \equiv 0 \quad [2\pi]$$
  $\overline{(Ox;Ox)} \equiv 0 \quad [2\pi]$   $\overline{(Oy;Ox)} \equiv \pi \quad [2\pi]$   $\overline{(Oy;Ox)} \equiv \pi \quad [2\pi]$   $\overline{(Ox;Oy)} \equiv \pi \quad [2\pi]$ 



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

$$(\overline{Ox}; \overline{Oy}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] -$$

الزاوية  $\widehat{Ox;Oy}$  زاوية قائمة سالبة.

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

 $\left(\overline{AB;AC}\right) = -\frac{\pi}{2}$  [2 $\pi$ ] أنشئ ABC مثلث متساوي الأضلاع حيث

# <u>ج- علاقة شال ونتائحها</u> علاقة شا<u>ل</u>

إذا كانت [O;x] و [O;y] و [O;y] و أنصاف مستقيم لها نفس الأصل فان  $(\overline{Ox;Oy}) + (\overline{Oy;Oz}) \equiv (\overline{Ox;Oz})$  $|2\pi|$ 

# <u>نتائج</u>

- $(\overline{Ox;Oy}) \equiv -(\overline{Oy;Ox})$  [2 $\pi$ ] انصفي مستقيم فان [O;y] و [O;x] انصفي مستقيم فان
- $\left(\overline{Ox;Oy}\right)$  اذا کانت  $\left[O;x\right]$  و  $\left[O;y\right]$  و  $\left[O;y\right]$  و  $\left[O;y\right]$  و  $\left[O;y\right]$  و  $\left[O;x\right]$ فان [O;y] و [O;y] نصفي مستقيم منطبقان.

و هذا يعني أنه اذا كان Ox[ نصف مستقيم و عددا حقيقيا فانه يوجد نصف مستقيم وحيد [Ox[ بحيث Ox[ بحيث Ox[ بحيث Ox[

# د- زاوية زوج متحهتين غير منعدمتين

### تعريف

لتكن  $ec{v}$  و  $ec{v}$  متجهتين غير منعدمتين من المستوى الموجه .و [O;y[ و [O;x[ على التوالي بالمتجهتين  $ec{v}$  و  $ec{v}$  .

 $\widehat{(Ox;Oy)}$  أوية زوج المتجهتين  $\widehat{(u;v)}$  هي الزاوية الموجهة  $\widehat{(u;v)}$  .  $\widehat{(u;v)}$  و يرمز لها بالرمز



مجموعة قياسـات الزاوية  $\left(\widehat{ec{u}\,;\!ec{v}}
ight)$  هي مجموعة قياسـات

.  $(\widehat{Ox}; \widehat{Oy})$  الزاوية



# علاقة شال

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

$$\left(\overline{\vec{u};\vec{v}}\right) + \left(\overline{\vec{v};\vec{w}}\right) \equiv \left(\overline{\vec{u};\vec{w}}\right) \qquad [2\pi]$$

### نتائج

- $\left(\overline{\vec{u};\vec{v}}\right) \equiv -\left(\overline{\vec{u};\vec{v}}\right)$  [ $2\pi$ ] اذا کان  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  متجهتین غیر منعدمتین فان \*
- $(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v}) \equiv (\overrightarrow{u}; \overrightarrow{w})$  [ $2\pi$ ] اذا کانت  $\overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  ادا کانت  $\overrightarrow{v}$  ادا کانت  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  ادا کانت  $\overrightarrow{v}$  ادا کانت  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  ادا کانت  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  ادا کانت  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  ادا کانت  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$

فان  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستقیمیتین ولهما نفس المنحی.

### تمرين

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

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

أعط قياساً لكل من الزاويا التالية ، ثم حدد القياس الرئيسي لكل منهن

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

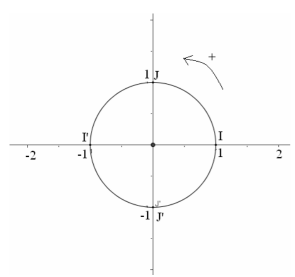
# ۷ - النسب المثلثية

# <u>1- المعلم المتعامد الممنظم المرتبط بالدائرة المثلثية</u>

. I التكن C و أصلها التكن (C و أصلها

ولتكن J من J بحيث J بحيث J واوية قائمة موجبة المعلم J المعلم المتعامد الممنظم المباشر المرتبط بالدائرة المثلثية J

لتكن J' من (C) بحيث  $\widehat{OI;OJ'}$  زاوية قائمة سالبة . المعلم  $(O;\overrightarrow{OI};\overrightarrow{OJ'},\overrightarrow{OJ'})$  يسمى المعلم المتعامد الممنظم الغير المباشر المرتبط بالدائرة المثلثية (C).



# 2- النسب المثلثية

### **1-2** <u>تعاریف</u>

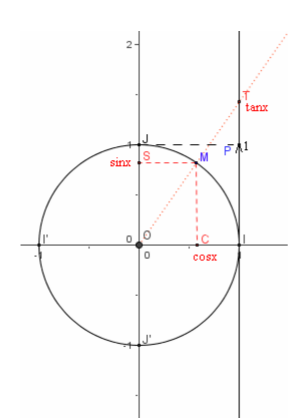
لتكن ig(Cig) دائرة مثلثية و  $ig(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ}ig)$  المعلم المتعامد الممنظم المرتبط بها. لتكن M نقطة من

M و X أفصولا منحنيا لها . نعتبر X المسقط العمودي لـ X على X و X المسقط العمودي لـ X على X

 $egin{aligned} (O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$  العدد الحقيقي أفصول النقطة M في المعلم العدد الحقيقي x نرمز له بـ  $\cos x$  بنرمز له بـ  $-\infty$  - العدد الحقيقي أرتوب النقطة M في المعلم  $-\infty$  - العدد الحقيقي  $-\infty$  بنرمز له بـ  $-\infty$  -  $-\infty$  العدد الحقيقي  $-\infty$  -  $-\infty$  المماس لـ  $-\infty$  -  $-\infty$  عند  $-\infty$  و النقطة  $-\infty$  الكن  $-\infty$  نقطة تقاطع  $-\infty$  و  $-\infty$  أي

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

العدد الحقيقي أفصول T في المعلم (I;P)يسمى ظل العدد الحقيقي x نرمز له بـ  $\tan x$ 



# <u>ملاحظة و اصطلاحات</u>

 $M\left(\cos x\,;\sin x\,
ight)$  فصول منحني لنقطة M فان المراف أفصول -

- $\cos$  الدالة  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  تسمى دالة جيب التمام حيز تعريفها  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  تسمى دالة جيب التمام حيز تعريفها  $x \to \cos x$ 
  - $\sin$  الدالة  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  تسمى دالة الجيب حيز تعريفها  $\mathbb{R}$  يرمز لها بـ  $\frac{\mathbb{R} \to \mathbb{R}}{x \to \sin x}$  -
- tan يرمز لها بـ  $\mathbb{R} \left\{ \frac{\pi}{2} + k \, \pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$  تسمى دالة الظل حيز تعريفها  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  يرمز لها بـ الدالة  $x \to \tan x$

# 2-2- خاصيات

[H'] النقطة C تنتمي الى القطعة (C) أفصولها منحي x النقطة C تنتمي الى القطعة \*

$$Iig(1;0ig)$$
 ;  $I'ig(-1;0ig)$  ;  $J'ig(0;-1ig)$  ;  $Jig(0;1ig)$  حيث  $J(0;1)$  حيث  $S$ 

 $-1 \le \cos x \le 1$   $-1 \le \sin x \le 1$   $x \in \mathbb{R}$  لكل

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \qquad x \in \mathbb{R}$$
 لکل -\*

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

نعلم أنُ جميع الأعداد الحقيقية التي تكتب  $x+2k\,\pi$  حيث  $x+2k\,\pi$  ، أفاصيل منحنية لنفس النقطة M

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

an x هو T مهما كانت  $M\left(x+k\,\pi
ight)$  لدينا أفصــول -

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

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

\*- بتوظيف الدائرة المثلثية نحصل على

$$x \in \mathbb{R}$$
 لکل  $\cos(-x) = \cos x$  ;  $\sin(-x) = -\sin x$ 

نعبرعن هذا بقولنا ان الدالة cos زوجية و أن الدالة sin فردية.

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

نعبر عن هذا بقولنا ان الدالة tan فردية.

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

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

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

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

### 3-2- نسب مثلثية اعتبادية

Х	0	$\frac{\pi}{}$	$\frac{\pi}{}$	$\frac{\pi}{}$	$\frac{\pi}{}$	$\frac{2\pi}{}$	$\frac{3\pi}{}$	$\frac{5\pi}{}$	
		6	4	3	2	3	4	6	$\pi$
sinx	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
cosx	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
tanx	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	غیر معرف	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

### <u>تمارىن</u>

$$\cos\frac{34\pi}{3}$$
 ;  $\cos\frac{-37\pi}{4}$  ;  $\sin\frac{53\pi}{6}$  ;  $\sin\frac{-7\pi}{2}$  تمرین  $\cos\frac{1}{3}$  أحسب  $\cos\frac{\pi}{6} + \cos\frac{2\pi}{6} + .... + \cos\frac{11\pi}{6}$  أ- حدد  $\sin\left(\frac{7\pi}{2} + x\right) + \cos\left(\frac{27\pi}{2} - x\right) + \sin\left(3\pi + x\right) - \cos\left(7\pi - x\right)$  ب- بسط