

الرياضيات في الثانوية

نمارين نماذج فروض و إختبارات في محور الدوال المرجعية (الجزء 2) (الدالة جيب + الدالة جيب تمام)

06 نمارين مرفقة بكل مفصل

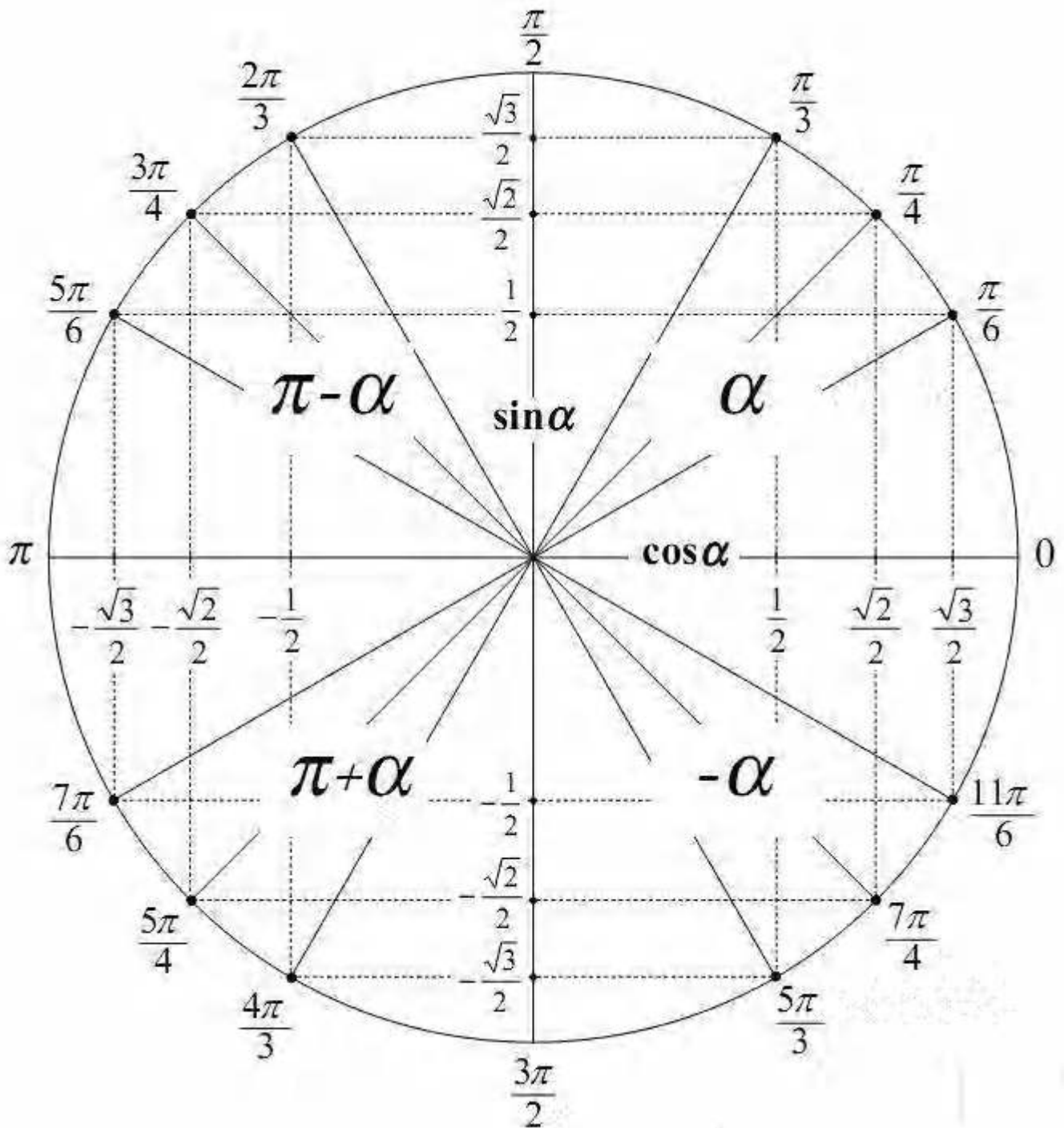
للسنة أولى ثانوي

كتابة و إعداد :

الأستاذ حناش نبيل

ثانوية : زيناي الحاج بلقاسم - عين البيضاء -

Mai 2021



بعض العلاقات المثلثية

$$-1 \leq \sin x \leq 1$$

$$-1 \leq \cos x \leq 1$$

$$\sin(x + 2\pi k) = \sin(x)$$

$$\cos(x + 2\pi k) = \cos(x)$$

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

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

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

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

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

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

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

جدول القيم المضبوطة لجيب تمام و جيب الأقياس الشهيرة (الحفظ) :

x	0	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/3$	$\pi/2$	π
$\cos x$	1	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{2}/2$	$1/2$	0	-1
$\sin x$	0	$1/2$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{3}/2$	1	0

التمرين رقم 01 :

1- عين صور الأعداد التالية على الدائرة المثلثية مع الشرح :

$$-\pi/4, 2\pi/3, 3\pi/2, 7\pi/2, 11\pi/4, -29\pi/4, -133\pi/3, 2019\pi/3, -2021\pi/2, 25\pi/6, 2020\pi, 3001\pi, 11\pi/3, -31\pi/4.$$

2- أحسب القيم المضبوطة لجيب تمام و جيب الأعداد السابقة .

3- إذا كان $\sin x = \frac{3}{5}$ حيث $\pi/2 \leq x \leq 3\pi/2$ أوجد قيمة $\cos x$.

حل مقترح :

1- التعليم على الدائرة المثلثية :

$-\pi/4$ عدد سالب ، إذن A تتحرك في الإتجاه غير المباشر و تقطع قوسا طوله $\pi/4$.

$2\pi/3$ عدد موجب ، إذن B تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله $2\pi/3$ و نكتب :

$$2\pi/3 = \frac{3\pi - \pi}{3} = \frac{3\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = \pi - \frac{\pi}{3}$$

و منه صورتا العددين $\pi/3$ و $2\pi/3$ متناظرتان بالنسبة إلى محور

الترتيب .

$3\pi/2$ عدد موجب ، إذن C تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله $3\pi/2$ و نكتب :

$$3\pi/2 = \frac{4\pi - \pi}{2} = \frac{4\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 2\pi - \frac{\pi}{2}$$

و هي النقطة C لأن 2π يمثل دورة .

$7\pi/2$ عدد موجب ، إذن D تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله $7\pi/2$ و نكتب :

$$7\pi/2 = \frac{8\pi - \pi}{2} = \frac{8\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 4\pi - \frac{\pi}{2}$$

المتثلثة و هي النقطة D .

$11\pi/4$ عدد موجب ، إذن E تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله $11\pi/4$ و نكتب :

$$11\pi/4 = \frac{8\pi + 3\pi}{4} = \frac{8\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = 2\pi + \frac{3\pi}{4}$$

المتثلثة و هي النقطة E بحيث : $3\pi/4 = \frac{4\pi - \pi}{4} = \pi - \frac{\pi}{4}$ أي أن صورتها العدديين $3\pi/4$ و $\pi/4$ متناظرتان

بالنسبة إلى محور الترتيب .

$-29\pi/4$ عدد سالب ، إذن F تتحرك في الإتجاه غير المباشر و تقطع قوسا طوله $29\pi/4$ و نكتب :

$$-29\pi/4 = \frac{-32\pi + 3\pi}{4} = -8\pi + \frac{3\pi}{4}$$

المتثلثة و هي النقطة F بحيث :

$3\pi/4 = \frac{4\pi - \pi}{4} = \pi - \frac{\pi}{4}$ و منه صورتا العدديين $3\pi/4$ و $\pi/4$ متناظرتان بالنسبة إلى محور الترتيب .

$-133\pi/3$ عدد سالب ، إذن G تتحرك في الإتجاه غير المباشر و تقطع قوسا طوله $133\pi/3$ و نكتب :

$$\frac{\pi}{3} \text{ نفس الصورة على الدائرة } -133\pi/3 \text{ ، و منه للعديدين } -133\pi/3 = -\frac{44 \times 3\pi + \pi}{3} = -44\pi + \frac{\pi}{3}$$

المتثلثة و هي النقطة G (لأن -44π يمثل 22 دورة في الإتجاه غير المباشر) .

$$2019\pi/3 \text{ عدد موجب ، إذن } H \text{ تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله } 2019\pi/3 \text{ و نكتب :}$$

$$2019\pi/3 = \frac{673 \times 3\pi}{3} = 673\pi = 672\pi + \pi \text{ ، و منه للعديدين } 2019\pi/3 \text{ و } \pi \text{ نفس الصورة على الدائرة}$$

المتثلثة و هي النقطة H (لأن 672π يمثل 336 دورة في الإتجاه المباشر) .

$$-2021\pi/2 \text{ عدد سالب ، إذن } N \text{ تتحرك في الإتجاه غير المباشر و تقطع قوسا طوله } 2021\pi/2 \text{ و نكتب :}$$

$$-2021\pi/2 = -\frac{1010 \times 2\pi + \pi}{2} = -1010\pi - \frac{\pi}{2} \text{ ، و منه للعديدين } -2021\pi/2 \text{ و } -\frac{\pi}{2} \text{ نفس الصورة على}$$

الدائرة المتثلثة و هي النقطة N (لأن -1010π يمثل 505 دورة في الإتجاه غير المباشر) .

$$3001\pi \text{ عدد موجب ، إذن } M \text{ تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله } 3001\pi \text{ و نكتب :}$$

$$3001\pi = 3000\pi + \pi = 1500 \times 2\pi + \pi \text{ و منه للعديدين } 3001\pi \text{ و } \pi \text{ نفس الصورة على الدائرة المتثلثة}$$

و هي النقطة M لأن $1500 \times 2\pi$ يمثل 1500 دورة في الإتجاه المباشر .

$$2020\pi \text{ عدد موجب ، إذن } P \text{ تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله } 2020\pi \text{ و نكتب :}$$

$$2020\pi = 1010 \times 2\pi + 0 \text{ و منه للعديدين } 2020\pi \text{ و } 0 \text{ نفس الصورة على الدائرة المتثلثة و هي النقطة } P$$

لأن $1010 \times 2\pi$ يمثل 1010 دورة في الإتجاه المباشر .

$$25\pi/6 \text{ عدد موجب ، إذن } Q \text{ تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله } 25\pi/6 \text{ و نكتب :}$$

$$25\pi/6 = \frac{24\pi + \pi}{6} = 4\pi + \frac{\pi}{6} \text{ و منه للعديدين } 25\pi/6 \text{ و } \frac{\pi}{6} \text{ نفس الصورة على الدائرة المتثلثة و هي النقطة}$$

Q لأن 4π يمثل دورتين في الإتجاه المباشر .

$11\pi/3$ عدد موجب ، إذن R تتحرك في الإتجاه المباشر و تقطع قوسا طوله $11\pi/3$ و نكتب :

$$11\pi/3 = \frac{12\pi - \pi}{3} = 4\pi - \frac{\pi}{3} \text{ و منه للعديدين } 11\pi/3 \text{ و } -\frac{\pi}{3} \text{ نفس الصورة على الدائرة المثلثية و هي النقطة}$$

R لأن $4\pi = 2 \times 2\pi$ يمثل دورتين في الإتجاه المباشر .

$-31\pi/4$ عدد سالب ، إذن S تتحرك في الإتجاه غير المباشر و تقطع قوسا طوله $31\pi/4$ و نكتب :

$$-31\pi/4 = \frac{-32\pi + \pi}{4} = -8\pi + \frac{\pi}{4} \text{ و منه للعديدين } -31\pi/4 \text{ و } \frac{\pi}{4} \text{ نفس الصورة على الدائرة المثلثية و هي}$$

النقطة S لأن $-8\pi = 4 \times (-2\pi)$ يمثل 4 دورات في الإتجاه غير المباشر .

2- حساب جيب تمام و جيب الأعداد السابقة :

$$\sin(-\pi/4) = -\sin \pi/4 = -\sqrt{2}/2 \text{ و } \cos(-\pi/4) = \cos \pi/4 = \sqrt{2}/2$$

$$\cos(2\pi/3) = \cos(\pi - \pi/3) = -\cos \pi/3 = -1/2$$

$$\sin(2\pi/3) = \sin(\pi - \pi/3) = \sin \pi/3 = \sqrt{3}/2$$

$$\cos(3\pi/2) = \cos(\pi + \pi/2) = -\cos \pi/2 = 0$$

$$\sin(3\pi/2) = \sin(\pi + \pi/2) = -\sin \pi/2 = -1$$

$$\cos(7\pi/2) = \cos(4\pi - \pi/2) = \cos(-\pi/2) = \cos \pi/2 = 0 \text{ أو نكتب}$$

$$\cos(7\pi/2) = \cos(3\pi + \pi/2) = \cos(2\pi + (\pi + \pi/2)) = \cos(\pi + \pi/2) = -\cos \pi/2 = 0$$

$$\sin(7\pi/2) = \sin(4\pi - \pi/2) = \sin(-\pi/2) = -\sin \pi/2 = -1 \text{ أو نكتب}$$

$$\sin\left(7\pi/2\right) = \sin\left(3\pi + \pi/2\right) = \sin\left(2\pi + \left(\pi + \pi/2\right)\right) = \sin\left(\pi + \pi/2\right) = -\sin\pi/2 = -1$$

$$\cos\left(11\pi/4\right) = \cos\left(2\pi + 3\pi/4\right) = \cos\left(3\pi/4\right) = \cos\left(\pi - \pi/4\right) = -\cos\pi/4 = -\sqrt{2}/2$$

$$\sin\left(11\pi/4\right) = \sin\left(2\pi + 3\pi/4\right) = \sin\left(3\pi/4\right) = \sin\left(\pi - \pi/4\right) = \sin\pi/4 = \sqrt{2}/2$$

$$\cos\left(-29\pi/4\right) = \cos\left(-8\pi + \frac{3\pi}{4}\right) = \cos\left(3\pi/4\right) = \cos\left(\pi - \pi/4\right) = -\cos\pi/4 = -\sqrt{2}/2$$

أو نكتب كمايلي : (لأن الدالة جيب تمام $x \mapsto \cos x$ زوجية)

$$\cos\left(-29\pi/4\right) = \cos\left(29\pi/4\right) = \cos\left(\frac{28\pi + \pi}{4}\right) = \cos\left(7\pi + \pi/4\right) = -\cos\pi/4 = -\sqrt{2}/2$$

$$\sin\left(-29\pi/4\right) = \sin\left(-8\pi + \frac{3\pi}{4}\right) = \sin\left(3\pi/4\right) = \sin\left(\pi - \pi/4\right) = \sin\pi/4 = \sqrt{2}/2$$

أو نكتب كمايلي : (لأن الدالة جيب $x \mapsto \sin x$ فردية)

$$\sin\left(-29\pi/4\right) = -\sin\left(29\pi/4\right) = -\sin\left(\frac{28\pi + \pi}{4}\right) = -\sin\left(7\pi + \pi/4\right) = \sin\pi/4 = \sqrt{2}/2$$

$$\cos\left(-133\pi/3\right) = \cos\left(-44\pi + \pi/3\right) = \cos\pi/3 = 1/2$$

$$\sin\left(-133\pi/3\right) = \sin\left(-44\pi + \pi/3\right) = \sin\pi/3 = \sqrt{3}/2 \text{ ،}$$

$$\cos\left(2019\pi/3\right) = \cos(673\pi) = \cos(672\pi + \pi) = \cos\pi = -1$$

$$\sin\left(2019\pi/3\right) = \sin(673\pi) = \sin(672\pi + \pi) = \sin\pi = 0 \text{ ،}$$

$$\cos\left(-2021\pi/2\right) = \cos\left(-1010\pi - \pi/2\right) = \cos\left(-\pi/2\right) = \cos\pi/2 = 0$$

$$\cos\left(-2021\frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(2021\frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(1010\pi + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\frac{\pi}{2} = 0 \quad \text{أو نكتب :}$$

$$\sin\left(-2021\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(-1010\pi - \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\frac{\pi}{2} = -1 \quad \text{أو نكتب :}$$

$$\sin\left(-2021\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(2021\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(1010\pi + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\frac{\pi}{2} = -1$$

$$\cos(3001\pi) = \cos(3000\pi + \pi) = \cos\pi = -1$$

$$\sin(3001\pi) = \sin(3000\pi + \pi) = \sin\pi = 0 \quad \text{و}$$

$$\text{بما أن } 2020\pi = 2 \times 1010\pi + 0 \quad \text{فإن : } \cos(2020\pi) = \cos 0 = 1 \quad \text{و كذلك}$$

$$\sin(2020\pi) = \sin 0 = 0 .$$

$$\cos\left(25\frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(4\pi + \frac{\pi}{6}\right) = \cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{و كذلك}$$

$$\sin\left(25\frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(4\pi + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} .$$

ملاحظة هامة : بالنسبة لتعليم النقط على الدائرة المثلثية و كذلك بالنسبة لحساب قيم الـ $\cos$ و الـ $\sin$ ليست مجبرا

على إتباع أي صيغة موجودة في الحل لأن صيغة تعيين الـ $\cos$ و الـ $\sin$ ليست وحيدة مثلا :

$$\text{لحساب } \sin\frac{3\pi}{2} \text{ يمكن ملاحظة الصيغة : } \frac{3\pi}{2} = \pi + \frac{\pi}{2} \quad \text{و منه}$$

$$\sin\frac{3\pi}{2} = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\frac{\pi}{2} = -1 \quad \text{أو ملاحظة الصيغة :}$$

$$\frac{3\pi}{2} = \frac{4\pi - \pi}{2} = \frac{4\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 2\pi - \frac{\pi}{2} \quad \text{و منه}$$

$$\sin\frac{3\pi}{2} = \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\frac{\pi}{2} = -1 .$$

3- إذا كان $\sin x = \frac{3}{5}$ حيث $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ ؛ إيجاد قيمة $\cos x$:

نعلم أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ و منه من أجل $\sin x = \frac{3}{5}$ ينتج :

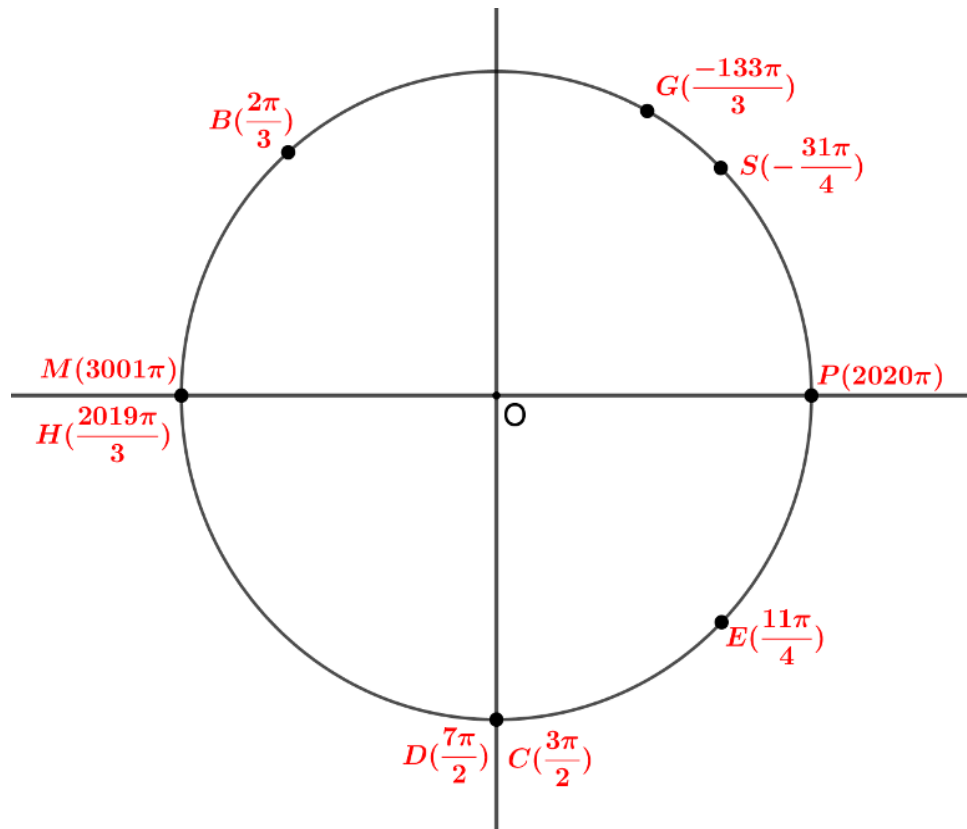
$$\cos^2 x = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 \text{ أي } \cos^2 x = 1 - \frac{9}{25} \text{ أي } \cos^2 x = \frac{16}{25} \text{ و منه نجد :}$$

$\cos x = \frac{4}{5}$ أو $\cos x = -\frac{4}{5}$ ؛ لكن $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ (الربعين الثاني و الثالث من الدائرة المثلثية)

أين يكون جيب تمام الأعداد سالبا تماما و منه $\cos x \leq 0$ ؛ إذن $\cos x = -\frac{4}{5}$ مرفوضة لأن $\frac{4}{5} \geq 0$.

نتيجة : $\cos x = -\frac{4}{5}$

تعليم بعض النقاط السابقة على الدائرة المثلثية :



1- x عنصر من المجال $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ ؛ إذا علمت أن $\sin x = \frac{2}{3}$ ، أحسب $\cos x$.

2- x عنصر من المجال $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$ ؛ إذا علمت أن $\cos x = -\frac{3}{5}$ ، أحسب $\sin x$.

3- x عنصر من المجال $\left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$ ؛ إذا علمت أن $\cos x = \frac{2}{7}$ ، أحسب $\sin x$.

4- باستعمال الدائرة المثلثية ؛ حل في المجال $[0, 2\pi]$ المعادلات التالية :

(أ) $\cos x = 0$ (ب) $\cos x = \frac{1}{2}$ (ج) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ (د) $\cos x = -1$ (هـ) $\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

(أ) $\sin x = \frac{1}{2}$ (ب) $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ج) $\sin x = 1$ (د) $\sin x = -1$

حل مقترح :

1- نستعمل العلاقة المثلثية الشهيرة : من أجل كل عدد حقيقي x : $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

إذن من أجل $\sin x = \frac{2}{3}$ نجد : $\cos^2 x = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2$ أي $\cos^2 x = 1 - \frac{4}{9}$ أي $\cos^2 x = \frac{5}{9}$ و منه نجد

$\cos x = \frac{\sqrt{5}}{3}$ أو $\cos x = -\frac{\sqrt{5}}{3}$ ، لكن $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ (الربع الثاني) أين يكون $\cos x \leq 0$ و بالتالي

فإن $\cos x = \frac{\sqrt{5}}{3}$ مرفوضة ؛ إذن نتحصل على : $\cos x = -\frac{\sqrt{5}}{3}$.

2- نستعمل العلاقة المثلثية الشهيرة : من أجل كل عدد حقيقي x : $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

إذن من أجل $\cos x = -\frac{3}{5}$ نجد : $\sin^2 x = 1 - \left(-\frac{3}{5}\right)^2$ أي $\sin^2 x = 1 - \frac{9}{25}$ أي $\sin^2 x = \frac{16}{9}$ و

منه نجد $\sin x = \frac{4}{3}$ أو $\sin x = -\frac{4}{3}$ ، لكن $x \in \left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$ (الربع الثالث) أين يكون $\sin x \leq 0$ ؛ و

بالتالي فإن $\sin x = \frac{4}{3}$ مرفوضة ؛ إذن نتحصل على : $\sin x = -\frac{4}{3}$.

3- نستعمل العلاقة المثلثية الشهيرة : من أجل كل عدد حقيقي x : $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

إذن من أجل $\cos x = \frac{2}{7}$ نجد : $\sin^2 x = 1 - \left(\frac{2}{7}\right)^2$ أي $\sin^2 x = 1 - \frac{4}{49}$ أي $\sin^2 x = \frac{45}{49}$ و منه

نجد $\sin x = \frac{\sqrt{45}}{7}$ أو $\sin x = -\frac{\sqrt{45}}{7}$ معناه : $\sin x = \frac{3\sqrt{5}}{7}$ أو $\sin x = -\frac{3\sqrt{5}}{7}$ ؛

لكن $x \in \left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$ (الربع الأخير) أين يكون $\sin x \leq 0$ و بالتالي فإن $\sin x = \frac{3\sqrt{5}}{7}$ مرفوضة ؛ إذن

نتحصل على : $\sin x = -\frac{3\sqrt{5}}{7}$.

4- باستعمال الدائرة المثلثية ؛ حل في المجال $[0, \pi]$ المعادلات التالية :

المجال $[0, 2\pi]$ يوافق دورة كاملة على الدائرة المثلثية حيث :

(أ) $\cos x = 0$: محققة إذا و فقط إذا كان : $x = \frac{\pi}{2}$ أو $x = \frac{\pi}{2} + \pi$ أي $x = \frac{3\pi}{2}$.

(ب) $\cos x = \frac{1}{2}$: محققة إذا و فقط إذا كان : $x = \frac{\pi}{3}$ أو $x = 2\pi - \frac{\pi}{3}$ (لأن جيب التمام يكون موجبا

فقط في الربعين الأول و الرابع) ؛ أي : $x = \frac{\pi}{3}$ أو $x = \frac{5\pi}{3}$.

(ج) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$: محققة إذا و فقط إذا كان : $x = \pi - \frac{\pi}{6}$ (الربع الثاني) أو $x = \pi + \frac{\pi}{6}$)

(الربع الثالث) ؛ أي : $x = \frac{5\pi}{6}$ أو $x = \frac{7\pi}{6}$.

(د) $\cos x = -1$: محققة إذا و فقط إذا كان : $x = \pi$ 😊 (سهولة جدا)

ماذا عن المعادلة $\cos x = 1$ ؟؟؟ (الجواب : لا شك أنك قد عرفت الإجابة و هي : $x = 0$ أو $x = 2\pi$) .

(هـ) $\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$: بتطبيق المقام نتحصل على المعادلة الأوضح و هي : $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ؛ إذن

$x = \frac{\pi}{4}$ أو $x = 2\pi - \frac{\pi}{4}$ (لأن جيب التمام يكون موجبا فقط في الربعين الأول و الرابع) ؛ أي : $x = \frac{\pi}{4}$ أو $x = \frac{7\pi}{4}$.

(أ) $\sin x = \frac{1}{2}$: محققة إذا و فقط إذا كان : $x = \frac{\pi}{6}$ أو $x = \pi - \frac{\pi}{6}$ (لأن الجيب يكون موجبا فقط في الربعين الأول و الثاني من الدائرة المثلثية) ؛ أي : $x = \frac{\pi}{6}$ أو $x = \frac{5\pi}{6}$.

(ب) $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$: محققة إذا و فقط إذا كان : $x = \pi + \frac{\pi}{3}$ أو $x = 2\pi - \frac{\pi}{3}$ (لأن الجيب يكون سالبا فقط في الربعين الثالث و الرابع من الدائرة المثلثية) ؛ أي : $x = \frac{4\pi}{3}$ أو $x = \frac{5\pi}{3}$.

ملاحظة : القيس الشهير α بحيث : $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ هو $\alpha = \frac{\pi}{3}$.

(ج) $\sin x = 1$: محققة إذا و فقط إذا كان : $x = \frac{\pi}{2}$ 😊 (سهولة جدا)

لكن ماذا عن المعادلة $\sin x = -1$ ؟؟؟ (الجواب : لا شك أنك قد عرفت الإجابة و هي : $x = \frac{3\pi}{2}$) .

x عدد حقيقي . $A(x)$ و $B(x)$ عبارتان معرفتان بـ :

$$A(x) = \cos\left(\frac{17\pi}{2}\right) - \sin(\pi + x) + \cos(11\pi + x)$$

$$B(x) = \cos(-x) + \sin(7\pi - x) - \sin(3\pi)$$

1- بين أن : $A(x) = \sin x - \cos x$ و $B(x) = \cos x + \sin x$

2- بين أن : $A(x).B(x) = 1 - 2\cos^2 x$

3- أحسب $\cos x$ و $\sin x$ علما أن : $A(x) = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ و $B(x) = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ و $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$

ثم إستنتج $\tan x$.

حل مقترح :

1- نبين أن : $A(x) = \sin x - \cos x$ و $B(x) = \cos x + \sin x$

بكتابة : $\frac{17\pi}{2} = \frac{16\pi + \pi}{2} = 8\pi + \frac{\pi}{2}$ نتحصل على : $\cos\left(\frac{17\pi}{2}\right) = \cos\left(8\pi + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\frac{\pi}{2}$ ؛

إذن : $\cos\left(\frac{17\pi}{2}\right) = 0$.

نعلم أن : $\sin(\pi + x) = -\sin x$ و بكتابة : $11\pi + x = 10\pi + (\pi + x)$ ينتج :

$\cos(11\pi + x) = \cos(10\pi + (\pi + x)) = \cos(\pi + x) = -\cos x$ ؛ إذن تصبح العبارة $A(x)$ من

الشكل : $A(x) = 0 - (-\sin x) - \cos x$ ، معناه : $A(x) = \sin x - \cos x$ و هو المطلوب .

نعلم أنه من أجل عدد حقيقي x فإن : $\cos(-x) = \cos x$ (الدالة $\cos$ زوجية) و من جهة أخرى :

$$\sin(7\pi - x) = \sin(6\pi + (\pi - x)) = \sin(\pi - x) : \text{منه نجد } 7\pi - x = 6\pi + (\pi - x) \\ \sin(7\pi - x) = \sin x .$$

من جهة أخرى : $\sin(3\pi) = 0$ لأن $\sin(3\pi) = \sin(2\pi + \pi) = \sin \pi = 0$ ؛ و بصفة عامة فإنه
من أجل كل عدد $k \in \mathbb{Z}$ ؛ لدينا : $\sin(k\pi) = 0$ و $\cos(k\pi) = 1$ إذا كان k زوجيا و
 $\cos(k\pi) = -1$ إذا كان k فرديا .

إذن نتحصل على : $B(x) = \cos x + \sin x - 0$ أي : $B(x) = \cos x + \sin x$ و هو المطلوب .

$$A(x).B(x) = 1 - 2\cos^2 x : \text{نبين أن}$$

من السؤال 1- نعلم أن : $A(x) = \sin x - \cos x$ و $B(x) = \cos x + \sin x$ ؛ إذن نجد :

$$A(x).B(x) = (\sin x - \cos x)(\cos x + \sin x) \text{ و بالنشر نتحصل على :}$$

$$A(x).B(x) = \sin^2 x - \cos^2 x \text{ أي } A(x).B(x) = \sin x \cos x + \sin^2 x - \cos^2 x - \cos x \sin x$$

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 : \text{فإن } x \text{ عدد حقيقي}$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x \text{ و منه نجد : } A(x).B(x) = 1 - \cos^2 x - \cos^2 x \text{ أي}$$

$$A(x).B(x) = 1 - 2\cos^2 x \text{ و هو المطلوب .}$$

$$-3 \text{ حساب } \cos x \text{ و } \sin x \text{ علما أن : } A(x) = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \text{ و } B(x) = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \text{ و } x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi \right]$$

ثم إستنتاج $\tan x$:

$$\frac{\sqrt{3}^2 - 1^2}{4} = 1 - 2\cos^2 x \text{ أي } \left(\frac{\sqrt{3}+1}{2} \right) \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2} \right) = 1 - 2\cos^2 x : \text{فنجد 2-}$$

$$\frac{2}{4} = 1 - 2\cos^2 x \text{ أي } 2\cos^2 x = 1 - \frac{1}{2} \text{ أي } 2\cos^2 x = \frac{1}{2} \text{ و منه } \cos^2 x = \frac{1}{4} : \text{إذن}$$

$\cos x = \frac{1}{2}$ أو $\cos x = -\frac{1}{2}$ ؛ لكن بما أن $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi \right]$ (الربع الثاني من الدائرة المثلثية) فإن

$\cos x < 0$ و بالتالي : $\cos x = \frac{1}{2}$ مرفوضة ؛ إذن نجد : $\boxed{\cos x = -\frac{1}{2}}$.

لإيجاد قيمة $\sin x$ يمكن إستعمال العلاقة $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ ، أو باستعمال العبارة $A(x)$ أو $B(x)$:

$A(x) = \sin x - \cos x$ تكافئ $\frac{\sqrt{3}+1}{2} = \sin x - \left(-\frac{1}{2}\right)$ أي $\sin x = \frac{\sqrt{3}+1}{2} - \frac{1}{2}$ و منه نجد

$$\boxed{\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}} .$$

كما هو معلوم فإنه إذا كان $\cos x \neq 0$ فإن : $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ؛ و منه $\tan x = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2}}$ أي

$\boxed{\tan x = -\sqrt{3}}$. (لاحظ أن الظل لا يحقق بالضرورة الحصر $-1 \leq \tan x \leq 1$) .

1- مثل صورة α على الدائرة المثلثية حيث : $\alpha = \frac{521\pi}{3}$.

2- إستنتج القيم المضبوطة لكل من : $\cos \alpha$ و $\sin \alpha$.

3- نضع : $A(x) = \cos(3\pi - x) - 2\sin(x - \pi) + \cos(80\pi + x) - 2\cos(-x)$

(أ) بين أن : $A(x) = 2(\sin x - \cos x)$ ثم عين قيمة $A\left(\frac{3\pi}{4}\right)$.

(ب) باستعمال الدائرة المثلثية حل المعادلة : $A(x) = \sqrt{3} - 1$ علما أن : $x \in [0, \pi]$.

حل مقترح :

1- تمثيل صورة α على الدائرة المثلثية حيث : $\alpha = \frac{521\pi}{3}$

لتكن M هي صورة العدد α على الدائرة المثلثية ؛ إذن بكتابة :

$$\frac{521\pi}{3} = \frac{522\pi - \pi}{3} = \frac{522\pi}{3} - \frac{\pi}{3} = 174\pi - \frac{\pi}{3}$$

بما أن $174\pi = 87 \times 2\pi$ أي أن 174π يمثل

87 دورة فإن : M هي صورة العدد $\boxed{-\frac{\pi}{3}}$.

2- إستنتج القيم المضبوطة لكل من : $\cos \alpha$ و $\sin \alpha$.

$$\cos \alpha = \cos\left(\frac{521\pi}{3}\right) = \cos\left(174\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{3}$$

لأن الدالة $\cos$ دورية و دورها

هو 2π ثم لأن الدالة $\cos$ هي دالة زوجية ؛ و بالتالي نتحصل على : $\cos \alpha = \frac{1}{2}$.

$$\sin \alpha = \sin\left(\frac{521\pi}{3}\right) = \sin\left(174\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sin \frac{\pi}{3}$$

لأن الدالة $\sin$ دورية و دورها هو

2π ثم لأن الدالة $\sin$ هي دالة فردية ؛ و بالتالي نتحصل على : $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

-3 نضع : $A(x) = \cos(3\pi - x) - 2\sin(x - \pi) + \cos(80\pi + x) - 2\cos(-x)$

(أ) نبين أن : $A(x) = 2(\sin x - \cos x)$ ثم نعين قيمة $A\left(\frac{3\pi}{4}\right)$:

بكتابة : $3\pi - x = 2\pi + (\pi - x)$ نجد :

$\cos(3\pi - x) = \cos(2\pi + (\pi - x)) = \cos(\pi - x) = -\cos x$ و كذلك نكتب :

$\sin(x - \pi) = \sin(-(\pi - x)) = -\sin(\pi - x) = -\sin x$ لأن الدالة $\sin$ فردية ثم لأنه من أجل كل

عدد حقيقي x فإن $\sin(\pi - x) = \sin x$.

$\cos(80\pi + x) = \cos x$ لأن الدالة $\cos$ دورية و دورها هو 2π ($80\pi = 2k\pi$ حيث $k = 40$) .

$\cos(-x) = \cos x$ لأن الدالة $\cos$ هي دالة زوجية .

إذن ينتج : $A(x) = -\cos x + 2\sin x + \cos x - 2\cos x$ تكافئ $A(x) = 2\sin x - 2\cos x$ تكافئ

$A(x) = 2(\sin x - \cos x)$.

تعيين قيمة $A\left(\frac{3\pi}{4}\right)$:

؛ إذن بكتابة : $A\left(\frac{3\pi}{4}\right) = 2\left(\sin \frac{3\pi}{4} - \cos \frac{3\pi}{4}\right)$ نجد : $\frac{3\pi}{4} = \frac{4\pi - \pi}{4} = \frac{4\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = \pi - \frac{\pi}{4}$

و $\sin \frac{3\pi}{4} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ، $\cos \frac{3\pi}{4} = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

إذن نجد : $A\left(\frac{3\pi}{4}\right) = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ أي $A\left(\frac{3\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2}$.

ب) باستعمال الدائرة المثلثية نحل المعادلة : $A(x) = 0$ علما أن : $x \in [0, 2\pi]$.

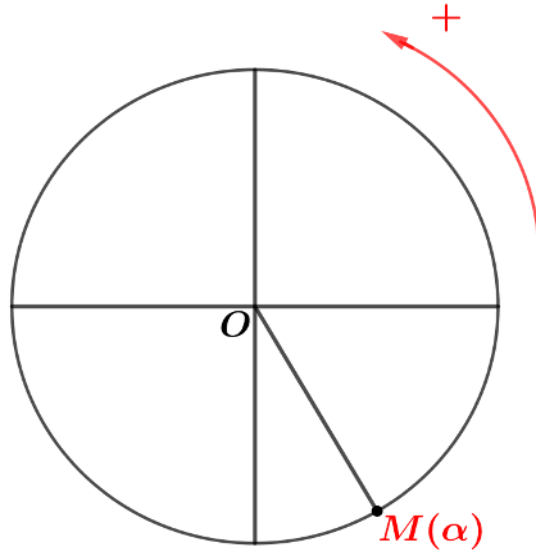
$$A(x) = 0 \text{ تكافئ : } 2(\sin x - \cos x) = 0 \text{ تكافئ } \sin x - \cos x = 0 \text{ تكافئ } \cos x = \sin x$$

أي أن جيب تمام العدد x من المجال $[0, 2\pi]$ و جيبه متساويان في القيمة ؛ باستعمال الدائرة المثلثية نجد أن :

$$x = \frac{\pi}{4} \text{ (في الربع الأول حيث } \cos \frac{\pi}{4} = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{) أو } x = \pi + \frac{\pi}{4} \text{ أي } x = \frac{5\pi}{4} \text{ (في الربع$$

$$\text{الثالث حيث } \sin \left(\pi + \frac{\pi}{4} \right) = -\sin \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ و } \cos \left(\pi + \frac{\pi}{4} \right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ .}$$

$$S = \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right\} \text{ إذن مجموعة حلول المعادلة } \cos x = \sin x \text{ في المجال } [0, 2\pi] \text{ هي :}$$



إذا علمت أن : $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

✓ عين القيمة المضبوطة لـ : $\cos \frac{\pi}{12}$ ، $\tan \frac{\pi}{12}$.

✓ إستنتج القيم المضبوطة لـ : $\sin \frac{11\pi}{12}$ ، $\sin \left(-\frac{11\pi}{12} \right)$ ، $\cos \frac{13\pi}{12}$ ، $\cos \left(-\frac{13\pi}{12} \right)$.

· $\tan \frac{2017\pi}{12}$ ، $\sin \frac{61\pi}{12}$

حل مقترح :

✓ تعيين القيمة المضبوطة لـ : $\cos \frac{\pi}{12}$ ، $\tan \frac{\pi}{12}$:

لدينا : $\cos^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{\pi}{12} = 1$ و منه نجد $\cos^2 \frac{\pi}{12} = 1 - \sin^2 \frac{\pi}{12}$ أي

$\cos^2 \frac{\pi}{12} = 1 - \left(\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right)^2$ أي $\cos^2 \frac{\pi}{12} = 1 - \frac{6 - 2\sqrt{6} \times \sqrt{2} + 2}{16}$

$\cos^2 \frac{\pi}{12} = 1 - \frac{8 - 2\sqrt{12}}{16}$ أي $\cos^2 \frac{\pi}{12} = \frac{8 + 4\sqrt{3}}{16}$ أي $\cos^2 \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 2}{4}$ و منه نجد

$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{2}$ أو $\cos \frac{\pi}{12} = -\frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{2}$ ؛ لكن $\frac{\pi}{12} \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$ (الربع الأول) و بالتالي فإن

$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{2}$ ؛ إذن $\cos \frac{\pi}{12} = -\frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{2}$ مرفوضة ؛ فنجد : $\boxed{\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{2}}$.

نعلم أنه إذا كان $\cos x \neq 0$ فإن ظل العدد الحقيقي x هو النسبة : $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ و منه نجد

$$\cdot \boxed{\tan \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2\sqrt{\sqrt{3} + 2}}} \text{ و منه } \tan \frac{\pi}{12} = \frac{\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{2}} \text{ أي } \tan \frac{\pi}{12} = \frac{\sin \frac{\pi}{12}}{\cos \frac{\pi}{12}}$$

$$\checkmark \text{ إستنتاج القيم المضبوطة لـ : } \cos\left(-\frac{13\pi}{12}\right), \cos \frac{13\pi}{12}, \sin\left(-\frac{11\pi}{12}\right), \sin \frac{11\pi}{12}$$

$$: \tan \frac{2017\pi}{12}, \sin \frac{61\pi}{12}$$

$$\text{بكتابة : } \frac{11\pi}{12} = \frac{12\pi - \pi}{12} = \frac{12\pi}{12} - \frac{\pi}{12} = \pi - \frac{\pi}{12} \text{ نجد :}$$

$$\text{؛ و بما أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ نعلم أن : } \sin \frac{11\pi}{12} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{12}\right) = \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

$$\sin\left(-\frac{11\pi}{12}\right) = -\sin \frac{11\pi}{12} = -\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4} \text{ فإن } \sin(-x) = -\sin x$$

$$\text{بكتابة : } \frac{13\pi}{12} = \frac{12\pi + \pi}{12} = \frac{12\pi}{12} + \frac{\pi}{12} = \pi + \frac{\pi}{12} \text{ نجد :}$$

$$\text{؛ و بما أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ نعلم أن } \cos \frac{13\pi}{12} = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{12}\right) = -\cos \frac{\pi}{12} = -\frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{2}$$

$$\cdot \cos\left(-\frac{13\pi}{12}\right) = \cos \frac{13\pi}{12} = -\frac{\sqrt{\sqrt{3} + 2}}{2} \text{ فإن } \cos(-x) = \cos x :$$

$$\text{بكتابة : } \frac{61\pi}{12} = \frac{12 \times 5\pi + \pi}{12} = 5\pi + \frac{\pi}{12} \text{ ينتج :}$$

$$\sin \frac{61\pi}{12} = \sin\left(5\pi + \frac{\pi}{12}\right) = \sin\left(4\pi + \left(\pi + \frac{\pi}{12}\right)\right) = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{12}\right)$$

$$\text{نعلم أن } k \in \mathbb{Z} \text{ (هنا } x = \pi + \frac{\pi}{12} \text{ و } k = 2 \text{) حيث : } \sin(2\pi k + x) = \sin x$$

$$\sin \frac{61\pi}{12} = -\sin \frac{\pi}{12} = -\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} : \sin(\pi+x) = -\sin x \text{ فإنه ينتج :}$$

$$\text{نتحصل على } \frac{2017\pi}{12} = \frac{12 \times 168\pi + \pi}{12} = 168\pi + \frac{\pi}{12} : \text{و بكتابة :}$$

$$\tan \frac{2017\pi}{12} = \frac{\sin \frac{2017\pi}{12}}{\cos \frac{2017\pi}{12}}$$

$$\sin \frac{2017\pi}{12} = \sin \left(168\pi + \frac{\pi}{12} \right) = \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \text{ لأنه من أجل كل عدد } k \in \mathbb{Z} \text{ نعلم أن :}$$

$$\sin(2\pi k + x) = \sin x \text{ هنا } x = \frac{\pi}{12} \text{ و } k = 84 \text{ و كذلك :}$$

$$\cos \frac{2017\pi}{12} = \cos \left(168\pi + \frac{\pi}{12} \right) = \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{\sqrt{3}+2}}{2} \text{ لأنه من أجل كل عدد } k \in \mathbb{Z} \text{ نعلم أن :}$$

$$\cos(x + 2\pi k) = \cos x \text{ هنا } x = \frac{\pi}{12} \text{ و } k = 84 \text{ و منه ينتج :}$$

$$\tan \frac{2017\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2\sqrt{\sqrt{3}+2}}$$

I- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن :

$$\sin^2 x - \cos^2 x = 1 - 2\cos^2 x$$

$$\cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x$$

$$\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 x - \cos^2 x$$

II- 1- حول من الدرجة إلى الراديان : 20° ، 140°

2- حول من الراديان إلى الدرجات : $\frac{\pi}{5} rad$ ، $\frac{3\pi}{8} rad$

حل مقترح :

I- نبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن :

$$\sin^2 x - \cos^2 x = 1 - 2\cos^2 x$$

نعلم أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ و منه ينتج : $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ ؛ إذن

$\sin^2 x - \cos^2 x = 1 - \cos^2 x - \cos^2 x$ يكافئ : $\boxed{\sin^2 x - \cos^2 x = 1 - 2\cos^2 x}$ و هو المطلوب .

$$\cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x$$

نعلم أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ و منه ينتج : $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ ؛ إذن

$\cos^2 x - \sin^2 x = 1 - \sin^2 x - \sin^2 x$ يكافئ : $\boxed{\cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x}$ و هو المطلوب .

$$\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 x - \cos^2 x$$

نلاحظ أن : $\sin^4 x - \cos^4 x = (\sin^2 x)^2 - (\cos^2 x)^2$ و باستعمال التحليل بالمتطابقة الشهيرة

الثالثة نجد : $\sin^4 x - \cos^4 x = (\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x)$ بحيث نعلم أنه من أجل كل عدد

حقيقي x فإن : $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ ؛ إذن ينتج : $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 x - \cos^2 x$ و هو المطلوب .

II -1- التحويل من الدرجة إلى الراديان : 20° ، 140°

$$180^\circ \rightarrow \pi \text{ rad} \quad \text{و منه نتحصل على :} \quad x = \frac{20 \times \pi \text{ rad}}{180} \quad \text{أي :} \quad \boxed{x = \frac{\pi}{9} \text{ rad}} \quad 20^\circ \rightarrow x \text{ rad}$$

$$180^\circ \rightarrow \pi \text{ rad} \quad \text{و منه نتحصل على :} \quad x = \frac{140 \times \pi \text{ rad}}{180} \quad \text{أي :} \quad \boxed{x = \frac{7\pi}{9} \text{ rad}} \quad 140^\circ \rightarrow x \text{ rad}$$

2- التحويل من الراديان إلى الدرجات : $\frac{\pi}{5} \text{ rad}$ ، $\frac{3\pi}{8} \text{ rad}$

$$180^\circ \rightarrow \pi \text{ rad} \quad \text{و منه نتحصل على :} \quad x = \frac{180 \times \frac{\pi}{5}}{\pi} \quad \text{أي} \quad x = \frac{180}{5} \quad \text{أي :} \quad \boxed{x = 36^\circ} \quad x^\circ \rightarrow \frac{\pi}{5} \text{ rad}$$

$$180^\circ \rightarrow \pi \text{ rad} \quad \text{و منه نتحصل على :} \quad x = \frac{180 \times \frac{3\pi}{8}}{\pi} \quad \text{أي} \quad x = \frac{180 \times 3}{8} \quad \text{أي :} \quad \boxed{x = 67,5^\circ} \quad x^\circ \rightarrow \frac{3\pi}{8} \text{ rad}$$

وفقكم الله في اختبار الفصل الثاني ...

الأستاذ : حناش . ن