

ال الهندسة

مذكرة رقم 9 : ملخص لدرس: المسابب المثلثي / مع تمارين وأمثلة ملولة

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :



توجيهات تربوية

القدرات المنتظرة

محتوى البرنامج

<ul style="list-style-type: none"> - تحديد نقطة من الدائرة المثلثية بأقصولها المنحني الرئيسي أو بإحداثيتها بالنسبة للمعلم المتعامد المنظم المرتبط بالدائرة المثلثية. 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال الآلة الحاسبة العلمية لتحديد قيمة مقربة لزاوية محددة بأحد نسبها المثلثية والعكس. - التمكن من النسب المثلثية لزوايا الاعتدادية وتطبيق مختلف العلاقات 	<p>الجزء الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الدائرة المثلثية، الأقصول المنحني لنقطة، الأقصول المنحني الرئيسي؛ . الزاوية الموجهة لنصفى مستقيم لهما نفس الأصل؛ . قياسات زاوية موجهة لنصفى مستقيم لهما نفس الأصل، القياس الرئيسي، علاقة شال؛ . العلاقة بين الدرجة والراديان والغراد؛ . الزاوية الموجهة لمتجهتين وقياسها؛ . النسب المثلثية لعدد حقيقي والنسب المثلثية لزاوية متوجهتين؛ . العلاة ذات: $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$, $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ - النسب المثلثية لزاوية قياسها: $0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}$ - العلاقات بين النسب المثلثية لزوايا مجموع أو فرق قياسيهما يساوي: $0, \frac{\pi}{2}, \pi$ بتزديدي 2π.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$$(2) \text{ حساب القياس بالراديان: } \frac{120}{180} \times \pi = \gamma \times 180 \Rightarrow \frac{\gamma}{\pi} = \frac{120}{180} \text{ يعني: } \frac{\gamma}{\pi} = \frac{2\pi}{3} \text{ يعني: } \gamma = \frac{120\pi}{180} = \frac{2\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\text{ب) حساب القياس بالغراد: } \frac{120}{180} \times 200 = \beta \times 180 \Rightarrow \frac{\beta}{180} = \frac{120}{200} \text{ يعني: } \beta = \frac{120 \times 200}{180} \text{ يعني: } \beta = 133,33 \text{ grad}$$

3. الأقصول المنحني لنقطة والأقصول المنحني الرئيسي:

لتكن (C) دائرة مثلثية أصلها A و مركزها O ، و M نقطة من (C) .

ليكن α طول القوس الهندسية \widehat{IM} . $0 \leq \alpha \leq 2\pi$

العدد α يسمى أقصول منحني للنقطة M . الأعداد الحقيقة $\alpha + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ هي أقصول منحني للنقطة M . يوجد أقصول منحني وحيد للنقطة M ينتمي إلى المجال $[\pi, \pi - \pi]$ يسمى الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M .

تمرين 2: أو مثال: مثل على الدائرة المثلثية للنقطة التالية : $A(0)$ و

$$F\left(\frac{5\pi}{6}\right) \quad E\left(\frac{\pi}{6}\right) \quad D\left(\frac{\pi}{3}\right) \quad C\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad B\left(\frac{\pi}{2}\right) \quad I\left(\frac{2007\pi}{4}\right) \quad N\left(\frac{3\pi}{2}\right) \quad M\left(\frac{7\pi}{2}\right) \quad H\left(-\frac{\pi}{4}\right) \quad G\left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

أجوبة: $-\pi < -\frac{\pi}{2} < \pi$ وبما أن : $\frac{7\pi}{2} = \frac{8\pi - \pi}{2} = \frac{8\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 4\pi - \frac{\pi}{2}$

فإن : $\frac{\pi}{2}$ هو أقصول منحني رئيسي للنقطة M .

الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة $I\left(\frac{2007\pi}{4}\right)$

طريقة 1: نقسم العدد 2007 على 4 فنجد $501,75$ ونأخذ اقرب عدد صحيح له أي 502

$$\frac{2007\pi}{4} - 502\pi = \frac{2007\pi}{4} - \frac{2008\pi}{4} = -\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{2007\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} + 502\pi = -\frac{\pi}{4} + 2 \times 251\pi$$

وبما أن : $\frac{\pi}{4} < -\pi < -\frac{\pi}{4} \leq \pi$ فإن : $\frac{\pi}{4}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي

للنقطة I

طريقة 2: $-1 < \frac{2007}{4} < -\pi < k \in \mathbb{Z} \leq 2k\pi \leq \pi$ يعني $1 \leq \frac{2007}{4} + 2k\pi \leq \pi$

$$-\frac{2011}{4} < 2k < -\frac{2003}{4} \text{ يعني: } -1 - \frac{2007}{4} < 2k \leq 1 - \frac{2007}{4}$$

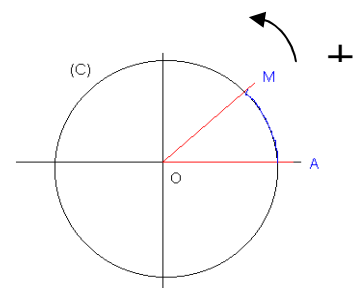
لتكن (C) دائرة من المستوى (P) مركزها O ، و لتكن I و M نقطتين

من (C) لدينا منحنيين للوصول إلى النقطة M انتلافاً من I . أحدهما موجب والآخر سالب.

لقد تم اختيار المنحني الموجب هو المنحني المضاد لحركة عقربى الساعة (المنحني + المشار إليه في الشكل) و يسمى المنحني المثلثي.

1. الدائرة المثلثية:

الدائرة المثلثية هي كل دائرة شعاعها 1 مزودة بأصل و موجهة توجيهها موجباً.



2. تعريف الرadian:

الراديان هو قياس الزاوية المركزية التي تحصر على الدائرة (C) قوساً

طوله 1 ونرمز له بالرمز : rad **ملاحظة:** قياس زاوية مستقيمة بالدرجة 180° والغراد 200 وبالراديان π

اذن وجدنا ثلاثة وحدات لقياس الزوايا (الدرجة والغراد والراديان) ويمكن استعمال الطريقة الثلاثية للتحويل من وحدة الى أخرى او استعمال النتيجة التالية: **نتيجة:** اذا كانت α و β و γ قياسات زاوية بالدرجة و

$$\frac{\alpha}{180^\circ} = \frac{\beta}{200} = \frac{\gamma}{\pi}$$

تمرين 1:

1. لتكن زاوية قياسها بالدرجة 135° حدد قياسها بالراديان و حدد قياسها بالغراد

2. لتكن زاوية قياسها بالدرجة 120° حدد قياسها بالراديان و حدد قياسها بالغراد

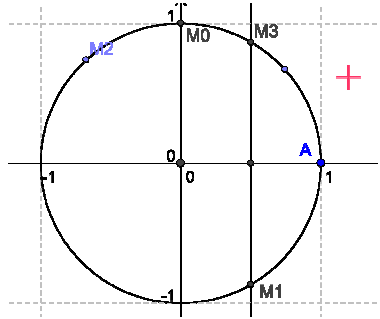
أجوبة: (1) (A) حساب القياس بالراديان: $\frac{\gamma}{\pi} = \frac{135}{180}$ يعني $\gamma \times 180 = 135$

$$\gamma = \frac{135\pi}{180} = \frac{27\pi}{36} = \frac{3\pi}{4} \text{ rad}$$

ب) حساب القياس بالغراد: $\frac{\beta}{200} = \frac{135}{180}$ يعني $\beta \times 180 = 135$

$$\beta = 150 \text{ grad} \text{ يعني: } \frac{135 \times 200}{180} = \beta$$

كان $\frac{\pi}{3}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_3



4. الزاوية الموجهة لنصفي مستقيم:

كل زوج (OA, OB) من نصفي مستقيمي يحدد الزاوية الموجهة المرموز إليها بـ $\widehat{OA, OB}$. انظر الشكل.

ليكن α و β أقصولين منحنيين لل نقطتين A و B على التوالي. الأعداد الحقيقة $\beta - \alpha + 2k\pi$

حيث $k \in \mathbb{Z}$ هي قياسات لزاوية الموجهة $\widehat{OA, OB}$

ونكتب: $\widehat{OA, OB} = \beta - \alpha [2\pi]$

قياس وحيد في المجال $[-\pi, \pi]$ يسمى القياس الرئيسي لزاوية $\widehat{OA, OB}$.

5. النسب المثلثية لعدد حقيقي:

لتكن (C) دائرة مثلثية أصلها A

ومرتكبها O ولتكن B نقطة من (C) حيث: $\widehat{OA, OB} = \frac{\pi}{2} [2\pi]$

هو المعلم المتعارض الممنظم $(0, OA, OB)$ (الثلثية (C)). لتكن $M \in (C)$ حيث $\widehat{OM, OB} = a$.

أقصول النقطة M يسمى جيب تمام a و يكتب $\cos a$. أرتوب النقطة M يسمى جيب a و يكتب $\sin a$.

إذا كان $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ فإذا كان $a = AT$. $k \in \mathbb{Z}$ حيث $a = \tan a$ و يكتب $\tan a$. خصائص:

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

• إذا كانت $\cos x \geq 0$ فإن $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

• إذا كانت $\cos x \leq 0$ فإن $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$

• إذا كانت $\sin x \geq 0$ فإن $0 \leq x \leq \pi$

• إذا كانت $\sin x \leq 0$ فإن $\pi \leq x \leq 2\pi$

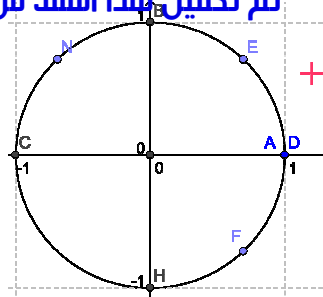
6. العلاقات بين النسب المثلثية لعدد:

• لكل x من \mathbb{R} $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

تمرين 4: بين أن: لكل x من $\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}$

الجواب: $1 + (\tan x)^2 = 1 + \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)^2 = 1 + \frac{(\sin x)^2}{(\cos x)^2} = \frac{(\cos x)^2 + (\sin x)^2}{(\cos x)^2} = \frac{1}{(\cos x)^2}$

ونعلم أن: $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ اذن



تمرين 3: حدد الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة A ومثلهم على الدائرة المثلثية:

$M_3 \left(\frac{19\pi}{3} \right)$ و $M_2 \left(\frac{67\pi}{4} \right)$ و $M_1 \left(\frac{11\pi}{3} \right)$ و $M_0 \left(\frac{9\pi}{2} \right)$

طريقة 1: الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_0 $-\pi < \frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2}$ وبما أن: $\frac{9\pi}{2} = \frac{8\pi + \pi}{2} = \frac{8\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = 4\pi + \frac{\pi}{2} = 2 \times 2\pi + \frac{\pi}{2}$

فإن: $\frac{\pi}{2}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_0

طريقة 2: $-1 < \frac{9}{2} + 2k \leq 1$ يعني $k \in \mathbb{Z}$ و $-\pi < \frac{9\pi}{2} + 2k\pi \leq \pi$

$-\frac{11}{2} < 2k \leq -\frac{7}{2}$ يعني $-1 - \frac{9}{2} < -\frac{9}{2} + 2k \leq 1 - \frac{9}{2}$

$-\frac{11}{4} < k \leq -\frac{7}{4}$ يعني $-\frac{11}{2} \times \frac{1}{2} < 2k \times \frac{1}{2} \leq -\frac{7}{2} \times \frac{1}{2}$

$-2,7 < \frac{11}{4} < -1,7$ يعني $\frac{11}{4} = -\frac{7}{4} = -1,7$

اذن: $k = -2$ و منه $\frac{\pi}{2}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_0

(2) الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_1

طريقة 1: $\frac{67\pi}{4} = \frac{64\pi + 3\pi}{4} = \frac{64\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = 16\pi + \frac{3\pi}{4} = 2 \times 8\pi + \frac{3\pi}{4}$ وبما أن: $\frac{3\pi}{4} < \pi - \frac{\pi}{3} < \pi$

فإن: $\frac{\pi}{3}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_1

طريقة 2: $-1 < \frac{11}{3} + 2k \leq 1$ يعني $k \in \mathbb{Z}$ و $-\pi < \frac{11\pi}{3} + 2k\pi \leq \pi$

$-\frac{14}{3} < 2k \leq -\frac{8}{3}$ يعني $-1 - \frac{11}{3} < -\frac{11}{3} + 2k \leq 1 - \frac{11}{3}$

$-2,3 < \frac{7}{3} \leq -1,3$ يعني $-\frac{7}{3} < -\frac{14}{3} + 2k \leq -\frac{8}{3}$ يعني $-\frac{14}{3} \times \frac{1}{2} < 2k \times \frac{1}{2} \leq -\frac{8}{3} \times \frac{1}{2}$

اذن: $k = -2$ و منه $\frac{\pi}{3}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_1

و منه: $\frac{\pi}{3}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_1

(3) الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_2

طريقة 1: $\frac{67\pi}{4} = \frac{64\pi + 3\pi}{4} = \frac{64\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = 16\pi + \frac{3\pi}{4} = 2 \times 8\pi + \frac{3\pi}{4}$ وبما أن: $\frac{3\pi}{4} < \pi - \frac{\pi}{4} < \pi$

فإن: $\frac{3\pi}{4}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_2

طريقة 2: $-1 < \frac{67}{4} + 2k \leq 1$ يعني $k \in \mathbb{Z}$ و $-\pi < \frac{67\pi}{4} + 2k\pi \leq \pi$

$-\frac{71}{4} < 2k \leq -\frac{63}{4}$ يعني $-1 - \frac{67}{4} < -\frac{67}{4} + 2k \leq 1 - \frac{67}{4}$

$-\frac{71}{8} < k \leq -\frac{63}{8}$ يعني $-\frac{71}{4} \times \frac{1}{2} < 2k \times \frac{1}{2} \leq -\frac{63}{4} \times \frac{1}{2}$

$-8,8 < \frac{71}{8} < -7,8$ يعني $\frac{71}{8} = -\frac{63}{8} = -7,8$

اذن: $k = -8$ و منه $\frac{3\pi}{4}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_2

و منه: $\frac{3\pi}{4}$ هو الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_2

(4) الأقصول المنحني الرئيسي للنقطة M_3

$\frac{19\pi}{3} = \frac{18\pi + \pi}{3} = \frac{18\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = 6\pi + \frac{\pi}{3} = 2 \times 3\pi + \frac{\pi}{3}$

و بما أن: $-\pi < \frac{\pi}{3} \leq \pi$

$$\cos \frac{10\pi}{3} = \cos \left(\pi + \frac{\pi}{3} \right) = -\cos \left(\frac{\pi}{3} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$\cos \frac{13\pi}{6} = \cos \left(\frac{12\pi + \pi}{6} \right) = \cos \left(\frac{12\pi}{6} + \frac{\pi}{6} \right) = \cos \left(2\pi + \frac{\pi}{6} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{53\pi}{6} = \sin \left(\frac{54\pi - \pi}{6} \right) = \sin \left(\frac{54\pi}{6} - \frac{\pi}{6} \right) = \sin \left(9\pi - \frac{\pi}{6} \right) = \sin \left(8\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\sin \frac{53\pi}{6} = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\cos \frac{34\pi}{3} = \cos \left(\frac{33\pi + \pi}{3} \right) = \cos \left(\frac{33\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left(11\pi + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left(10\pi + \pi + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{3} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{34\pi}{3} = \cos \left(\pi + \frac{\pi}{3} \right) = -\cos \left(\frac{\pi}{3} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$\tan \frac{3\pi}{4} = \frac{\sin \left(\frac{3\pi}{4} \right)}{\cos \left(\frac{3\pi}{4} \right)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} = -1$$

$$\tan \frac{37\pi}{4} = \tan \left(\frac{36\pi + \pi}{4} \right) = \tan \left(\frac{36\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) = \tan \left(9\pi + \frac{\pi}{4} \right) = \tan \left(\frac{\pi}{4} \right) = 1$$

تمرين 8: بسط التعبير التالية :

$$A = \sin(\pi - x) \times \cos \left(\frac{\pi}{2} - x \right) - \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \times \cos(\pi - x) .1$$

$$B = \frac{\sin x + \sin(\pi - x)}{\cos(\pi - x)} .2$$

$$C = \cos \left(\frac{5\pi}{6} \right) + \sin \left(\frac{5\pi}{6} \right) - \tan \left(\frac{5\pi}{6} \right) .3$$

$$D = \sin(11\pi - x) + \cos(5\pi + x) + \cos(14\pi - x) .4$$

$$E = \tan(\pi - x) + \tan(\pi + x) .5$$

$$F = \cos^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) + \sin^2 \left(\frac{3\pi}{10} \right) .6$$

$$G = \cos \left(\frac{\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{2\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{4\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{5\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{6\pi}{7} \right) .7$$

$$H = \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{3\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{5\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{7\pi}{8} \right) .8$$

$$A = \sin(\pi - x) \times \cos \left(\frac{\pi}{2} - x \right) - \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \times \cos(\pi - x) \quad \text{(أجوبة 1)}$$

$$A = \sin(x) \times \sin(x) - \cos x \times (-\cos x) = \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$B = \frac{\sin x + \sin(\pi - x)}{\cos(\pi - x)} = \frac{\sin x + \sin x}{-\cos x} = -\frac{2\sin x}{\cos x} = -2\tan x \quad (2)$$

$$C = \cos \left(\frac{5\pi}{6} \right) + \sin \left(\frac{5\pi}{6} \right) - \tan \left(\frac{5\pi}{6} \right) = \cos \left(\frac{6\pi - \pi}{6} \right) + \sin \left(\frac{6\pi - \pi}{6} \right) - \tan \left(\frac{6\pi - \pi}{6} \right) \quad (3)$$

$$C = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) + \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) - \tan \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = -\cos \left(\frac{\pi}{6} \right) + \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) + \tan \left(\frac{\pi}{6} \right)$$

$$C = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} + \frac{\sin \left(\frac{\pi}{6} \right)}{\cos \left(\frac{\pi}{6} \right)} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} = -\frac{3\sqrt{3}}{6} + \frac{3}{6} + \frac{2\sqrt{3}}{6}$$

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

$$C = \frac{3 - \sqrt{3}}{6}$$

$$D = \sin(11\pi - x) + \cos(5\pi + x) + \cos(14\pi - x) \quad (4)$$

$$D = \sin(10\pi + \pi - x) + \cos(4\pi + \pi + x) + \cos(2 \times 7\pi - x)$$

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

$$D = \sin(x) - \cos(x) + \cos(x) = \sin(x)$$

$$E = \tan(\pi - x) + \tan(\pi + x) = -\tan(x) + \tan(x) = 0 \quad (5)$$

$$F = \cos^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) + \sin^2 \left(\frac{3\pi}{10} \right) \quad (6)$$

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

وتكتب على شكل مبرهنة

$$\sin x = -\frac{4}{5} \quad \text{و} \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

أحسب $\cos x$ و $\tan x$

الجواب: حساب $\cos x$

$$(\cos x)^2 + (\sin x)^2 = 1 \quad \text{يعني} \quad \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$(\cos x)^2 = \frac{9}{25} \quad \text{يعني} \quad (\cos x)^2 = 1 - \frac{16}{25} \quad (\cos x)^2 + \frac{16}{25} = 1$$

$$\cos x = -\frac{3}{5} \quad \text{أو} \quad \cos x = \frac{3}{5} \quad \text{يعني} \quad \cos x = -\sqrt{\frac{9}{25}} \quad \cos x = \sqrt{\frac{9}{25}}$$

$$\cos x = \frac{3}{5} \quad \text{يعني} \quad \cos x \geq 0 \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad \text{لدينا:} \quad \tan x = \frac{1}{\cos x} \quad \text{أحسب} \quad (1)$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{-\frac{4}{5}}{-\frac{3}{5}} = -\frac{4}{5} \times \frac{5}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$\cos x (1) \quad \text{أحسب} \quad \tan x = \frac{1}{3} \quad \frac{\pi}{2} < x < \pi$$

الجواب: حساب $\sin x$ (2)

$$1 + (\tan x)^2 = \frac{1}{(\cos x)^2} \quad \text{نعلم أن:}$$

$$1 + \frac{1}{9} = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{يعني} \quad 1 + \left(\frac{1}{3} \right)^2 = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\cos^2 x = \frac{9}{10} \quad \text{يعني} \quad 10 \cos^2 x = 9 \quad \frac{10}{9} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\cos x = -\sqrt{\frac{9}{10}} \quad \text{أو} \quad \cos x = \sqrt{\frac{9}{10}}$$

$$\cos x = -\sqrt{\frac{9}{10}} \quad \text{يعني} \quad \cos x \leq 0 \quad \frac{\pi}{2} < x < \pi$$

$$(2) \quad \text{نعلم أن:} \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad \text{يعني:} \quad \sin x = \tan x \times \cos x$$

$$\sin x = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

ملخص للعلاقات بين النسب المثلثية

	$-x$	$\pi - x$	$\pi + x$	$\frac{\pi}{2} - x$	$\frac{\pi}{2} + x$
$\cos x$	$\cos x$	$-\cos x$	$-\cos x$	$\sin x$	$-\sin x$
$\sin x$	$-\sin x$	$\sin x$	$-\sin x$	$\cos x$	$\cos x$
$\tan x$	$-\tan x$	$-\tan x$	$\tan x$	$\frac{1}{\tan x}$	$\frac{-1}{\tan x}$

7. النسب المثلثية للقيم الاعتيادية:

تمرين 7: بسط و أحسب التعبيرات التالية :

$$\cos \frac{10\pi}{3} \quad \text{و} \quad \sin \frac{7\pi}{6} \quad \text{و} \quad \cos \frac{7\pi}{6} \quad \text{و} \quad \sin \frac{3\pi}{4} \quad \text{و} \quad \cos \frac{3\pi}{4}$$

$$\tan \frac{37\pi}{4} \quad \text{و} \quad \tan \frac{3\pi}{4} \quad \text{و} \quad \cos \frac{34\pi}{3} \quad \text{و} \quad \sin \frac{53\pi}{6} \quad \text{و} \quad \cos \frac{13\pi}{6}$$

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

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

$$\cos \frac{7\pi}{6} = \cos \left(\frac{6\pi + \pi}{6} \right) = \cos \left(\frac{6\pi}{6} + \frac{\pi}{6} \right) = \cos \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right) = -\cos \left(\frac{\pi}{6} \right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{7\pi}{6} = \sin \left(\frac{6\pi + \pi}{6} \right) = \sin \left(\frac{6\pi}{6} + \frac{\pi}{6} \right) = \sin \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right) = -\sin \left(\frac{\pi}{6} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$\cos \frac{10\pi}{3} = \cos \left(\frac{9\pi + \pi}{3} \right) = \cos \left(\frac{9\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left(3\pi + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left(2\pi + \pi + \frac{\pi}{3} \right)$$

$$B = 2 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} \right)$$

ونلاحظ أيضاً أن: $\frac{3\pi}{8} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$ يعني $\frac{\pi}{8} + \frac{3\pi}{8} = \frac{\pi}{2}$

$$B = 2 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \right) = 2 \left(\cos^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) \right) = 2 \times 1 = 2$$

$$C = \sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{3\pi}{12} + \sin^2 \frac{5\pi}{12} + \sin^2 \frac{7\pi}{12} + \sin^2 \frac{9\pi}{12} + \sin^2 \frac{11\pi}{12} \quad (3)$$

نلاحظ أن: $\frac{11\pi}{12} = \pi - \frac{\pi}{12}$ يعني $\frac{\pi}{12} + \frac{11\pi}{12} = \pi$

$$\frac{9\pi}{12} = \pi - \frac{3\pi}{12} \text{ يعني: } \frac{3\pi}{12} + \frac{9\pi}{12} = \pi \text{ و أن: }$$

$$\frac{7\pi}{12} = \pi - \frac{5\pi}{12} \text{ يعني: } \frac{5\pi}{12} + \frac{7\pi}{12} = \pi \text{ و أن: }$$

$$C = \sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{3\pi}{12} + \sin^2 \frac{5\pi}{12} + \sin^2 \left(\pi - \frac{5\pi}{12} \right) + \sin^2 \left(\pi - \frac{3\pi}{12} \right) + \sin^2 \left(\pi - \frac{\pi}{12} \right) \text{ ومنه:}$$

$$C = \sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{3\pi}{12} + \sin^2 \frac{5\pi}{12} + \sin^2 \left(\frac{5\pi}{12} \right) + \sin^2 \left(\frac{3\pi}{12} \right) + \sin^2 \left(\frac{\pi}{12} \right)$$

$$C = 2 \sin^2 \frac{\pi}{12} + 2 \sin^2 \frac{3\pi}{12} + 2 \sin^2 \frac{5\pi}{12} = 2 \sin^2 \frac{\pi}{12} + 2 \sin^2 \frac{5\pi}{12} + 2 \sin^2 \frac{\pi}{4}$$

$$C = 2 \sin^2 \frac{\pi}{12} + 2 \sin^2 \frac{3\pi}{12} + 2 \sin^2 \frac{5\pi}{12} = 2 \left(\sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{5\pi}{12} \right) + 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2$$

ونلاحظ أيضاً أن: $\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12}$ يعني $\frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{2}$

$$C = 2 \left(\sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} \right) \right) + 1 = 2 \left(\sin^2 \frac{\pi}{12} + \cos^2 \left(\frac{\pi}{12} \right) \right) + 1 = 2 \times 1 + 1 = 3$$

تمرين 10: أحسب وبسط

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

$$B = \sin(6\pi+x) - \cos(3\pi-x) + \sin\left(-\frac{\pi}{2}-x\right) - \cos\left(\frac{3\pi}{2}+x\right)$$

$$C = \sin(x-7\pi) - \cos\left(\frac{5\pi}{2}+x\right) + \sin(x+11\pi) + \cos\left(\frac{-3\pi}{2}-x\right)$$

$$A = \sin(\pi+x) - \cos(\pi-x) - \sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right) = -\sin x + \cos x - \cos x + \sin x = 0 \text{ أوجبة:}$$

$$B = \sin(6\pi+x) - \cos(3\pi-x) + \sin\left(-\frac{\pi}{2}-x\right) - \cos\left(\frac{3\pi}{2}+x\right)$$

$$B = \sin(2 \times 3\pi + x) - \cos(2\pi + \pi - x) + \sin\left(-\left(\frac{\pi}{2}+x\right)\right) - \cos\left(\frac{4\pi-\pi}{2}+x\right)$$

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

$$B = \sin(x) - \cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right) = \sin(x) - \sin(x) = 0$$

$$C = \sin(x-7\pi) - \cos\left(\frac{5\pi}{2}+x\right) + \sin(x+11\pi) + \cos\left(\frac{-3\pi}{2}-x\right)$$

$$C = \sin(x-\pi-6\pi) - \cos\left(\frac{4\pi+\pi}{2}+x\right) + \sin(x+1\pi+10\pi) + \cos\left(\frac{-4\pi+\pi}{2}-x\right)$$

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

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

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

$$C = -\sin(x) + \sin(x) - \sin(x) + \sin(x) = 0$$

نلاحظ أن: **تمرين 11:** بين أن :

$$(\cos x + \sin x)^2 + (\cos x - \sin x)^2 = 2 \quad .1$$

$$\cos^4 x - \cos^2 x + \sin^2 x - \sin^4 x = 0 \quad .2$$

$$\cos^4 x + \sin^4 x = 1 - 2 \cos^2 x \times \sin^2 x \quad .3$$

$$\cos^4 x - \sin^4 x + 2 \times \sin^2 x = 1 \quad .4$$

$$, \cos^6 x + \sin^6 x + 3 \cos^2 x \times \sin^2 x = 1 \quad .5$$

$$\text{نلاحظ أن: } \frac{\pi}{5} + \frac{3\pi}{10} = \frac{2\pi}{10} + \frac{3\pi}{10} = \frac{5\pi}{10} = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{3\pi}{10} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} \text{ يعني: } \frac{\pi}{5} + \frac{3\pi}{10} = \frac{\pi}{2}$$

$$F = \cos^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} \right) = \cos^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) + \cos^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) = 1$$

$$G = \cos \left(\frac{\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{2\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{4\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{5\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{6\pi}{7} \right) \quad (7)$$

$$\text{نلاحظ أن: } \frac{\pi}{7} = \pi - \frac{6\pi}{7} \text{ يعني: } \frac{\pi}{7} + \frac{6\pi}{7} = \pi$$

$$\frac{5\pi}{7} = \pi - \frac{2\pi}{7} \text{ يعني: } \frac{2\pi}{7} + \frac{5\pi}{7} = \pi \text{ و أن: }$$

$$\frac{4\pi}{7} = \pi - \frac{3\pi}{7} \text{ يعني: } \frac{3\pi}{7} + \frac{4\pi}{7} = \pi \text{ و أن: }$$

$$G = \cos \left(\frac{\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{2\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{4\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{5\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{6\pi}{7} \right) \text{ يعني:}$$

$$G = \cos \left(\frac{\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{2\pi}{7} \right) + \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) - \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) - \cos \left(\frac{2\pi}{7} \right) - \cos \left(\frac{\pi}{7} \right) = 0$$

$$H = \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{3\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{5\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{7\pi}{8} \right) \quad (8)$$

$$\frac{7\pi}{8} = \pi - \frac{\pi}{8} \text{ يعني: } \frac{\pi}{8} + \frac{7\pi}{8} = \pi$$

$$\frac{5\pi}{8} = \pi - \frac{3\pi}{8} \text{ يعني: } \frac{3\pi}{8} + \frac{5\pi}{8} = \pi \text{ و أن: }$$

$$H = \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{3\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\pi - \frac{3\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\pi - \frac{\pi}{8} \right) \text{ يعني:}$$

$$H = +\sin^2 \left(\frac{3\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{3\pi}{8} \right) + \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) = 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) + 2 \sin^2 \left(\frac{3\pi}{8} \right) \text{ نلاحظ أيضاً أن: }$$

$$\frac{3\pi}{8} = \pi - \frac{\pi}{8} \text{ يعني: } \frac{\pi}{8} + \frac{3\pi}{8} = \frac{\pi}{2} \text{ و أنه: }$$

$$H = 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) + 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \text{ يعني:}$$

$$H = 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) + 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) = 2 \left(\sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) + \cos^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) \right) = 2 \times 1 = 2 \text{ تمرين 9: بسط التعبير التالي:}$$

$$A = \cos \frac{\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} - 2 \sin \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{3\pi}{10} \quad (1)$$

$$B = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} \quad (2)$$

$$C = \sin^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{3\pi}{12} + \sin^2 \frac{5\pi}{12} + \sin^2 \frac{7\pi}{12} + \sin^2 \frac{9\pi}{12} + \sin^2 \frac{11\pi}{12} \quad (3)$$

الأوجبة:

$$A = \cos \frac{\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} - 2 \sin \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{3\pi}{10} \quad (1)$$

$$\frac{3\pi}{10} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} \text{ يعني: } \frac{\pi}{5} + \frac{3\pi}{10} = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{4\pi}{5} = \pi - \frac{\pi}{5} \text{ يعني: } \frac{\pi}{5} + \frac{4\pi}{5} = \pi$$

$$A = \cos \frac{\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5} + \cos \left(\pi - \frac{\pi}{5} \right) - 2 \sin \left(\pi - \frac{\pi}{5} \right) + \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} \right)$$

$$A = \cos \frac{\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5} - \cos \left(\frac{\pi}{5} \right) - 2 \sin \left(\frac{\pi}{5} \right) + \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5} \right) = 0$$

$$B = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8} \quad (2)$$

$$\frac{7\pi}{8} = \pi - \frac{\pi}{8} \text{ يعني: } \frac{\pi}{8} + \frac{7\pi}{8} = \pi$$

$$\frac{5\pi}{8} = \pi - \frac{3\pi}{8} \text{ يعني: } \frac{3\pi}{8} + \frac{5\pi}{8} = \pi \text{ و أن: }$$

$$B = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \left(\pi - \frac{3\pi}{8} \right) + \cos^2 \left(\pi - \frac{\pi}{8} \right) \text{ و أنه:}$$

$$B = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \left(-\cos \frac{3\pi}{8} \right)^2 + \left(-\cos \frac{\pi}{8} \right)^2 \text{ يعني:}$$

$$B = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8} = 2 \cos^2 \frac{\pi}{8} + 2 \cos^2 \frac{3\pi}{8}$$

$$\begin{aligned}
 & (\cos x + \sin x)^2 + (\cos x - \sin x)^2 = 1 \\
 & = \cos^2 x + 2\cos x \times \sin x + \sin^2 x + \cos^2 x - 2\cos x \times \sin x + \sin^2 x \\
 & = 2\cos^2 x + 2\sin^2 x = 2(\cos^2 x + \sin^2 x) = 2 \times 1 = 2 \\
 \cos^4 x - \cos^2 x + \sin^2 x - \sin^4 x &= (\cos^2 x)^2 - (\sin^2 x)^2 - \cos^2 x + \sin^2 x \quad (2) \\
 &= (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) - \cos^2 x + \sin^2 x \\
 &= (\cos^2 x - \sin^2 x) \times 1 - \cos^2 x + \sin^2 x = \cos^2 x - \sin^2 x - \cos^2 x + \sin^2 x = 0 \\
 \cos^4 x + \sin^4 x &= 1 - 2\cos^2 x \times \sin^2 x \quad (3) \\
 (\cos^2 x + \sin^2 x)^2 &= (\cos^2 x)^2 + 2\cos^2 x \times \sin^2 x + (\sin^2 x)^2 \\
 \text{نعلم أن: } & \quad (\cos^2 x + \sin^2 x)^2 = \cos^4 x + \sin^4 x + 2\cos^2 x \times \sin^2 x : \\
 \text{يعني: } & \quad (1)^2 = \cos^4 x + \sin^4 x + 2\cos^2 x \times \sin^2 x : \\
 \text{يعني: } & \quad 1 - 2\cos^2 x \times \sin^2 x = \cos^4 x + \sin^4 x : \\
 \text{!!!!!! } & \cos^4 x - \sin^4 x + 2 \times \sin^2 x = 1 \quad (4) \\
 \cos^4 x - \sin^4 x + 2 \times \sin^2 x &= (\cos^2 x)^2 - (\sin^2 x)^2 + 2 \times \sin^2 x \\
 &= (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) + 2 \times \sin^2 x \\
 &= \cos^2 x - \sin^2 x + 2 \times \sin^2 x = \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \\
 (\cos^2 x + \sin^2 x)^3 &= \cos^6 x + 3\cos^4 x + 3\cos^2 x \times \sin^4 x + \sin^6 x \quad (5) \\
 \text{نعلم أن: } & \quad 1 = \cos^6 x + \sin^6 x + 3\sin^2 x \cos^4 x + 3\cos^2 x \times \sin^4 x : \\
 \text{يعني: } & \quad 1 = \cos^6 x + \sin^6 x + 3\sin^2 x \cos^2 x (\sin^2 x + \cos^2 x) : \\
 \text{يعني: } & \quad \cos^6 x + \sin^6 x + 3\sin^2 x \cos^2 x = 1 :
 \end{aligned}$$



« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien