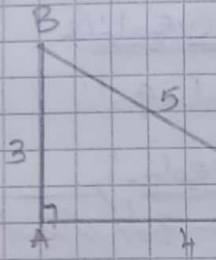


الدرس ٤: الحساب المثلثي



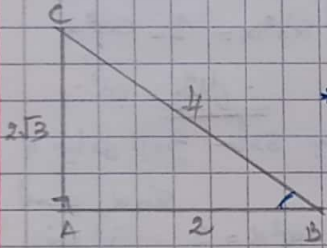
* $\cos \hat{ACB} = \frac{AC}{BC} = \frac{4}{5} = 0,8$
 * $\sin \hat{ACB} = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{5} = 0,6$
 * $\tan \hat{ACB} = \frac{AB}{AC} = \frac{3}{4} = 0,75$

* تقريب فطيميني: تقريبي 21 في 145

(1) لدينا: $AB^2 + AC^2 = 4 + 12 = 16 = BC^2$
 $AB^2 = 2^2 = 4$
 $AC^2 = (2\sqrt{3})^2 = 4 \times 3 = 12$
 $BC^2 = 4^2 = 16$

إذ حسب مبرهنة فيثاغورس العكسية نحاول أن نجد

ABC مثلث الزاوية في A
 (2) النسب المثلثية للزاوية في A



* $\cos \hat{ABC} = \frac{AB}{BC} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0,5$
 * $\sin \hat{ABC} = \frac{AC}{BC} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 * $\tan \hat{ABC} = \frac{AC}{AB} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$

* النسب المثلثية للزاوية في C

* $\cos \hat{ACB} = \frac{AC}{BC} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 * $\sin \hat{ACB} = \frac{AB}{BC} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
 * $\tan \hat{ACB} = \frac{AB}{AC} = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

(3) استعمال الآلة الحاسبة في الحساب المثلثي:

(1) باستخدام الآلة الحاسبة، لنجد الوجح المجهول

للنسب المثلثية للزاوية $\alpha = 30^\circ$

نجد أن: $\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = 0,5$ ، $\cos 30^\circ = 0,86$
 $\tan 30^\circ = 0,57$

(2) باستخدام الآلة الحاسبة، أوجد عظيم الزاوية في B

نسب المثلثية في مثلث الوال في:

$\tan \alpha_3 = 1$ ، $\sin \alpha_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ، $\cos \alpha_1 = 0,5$

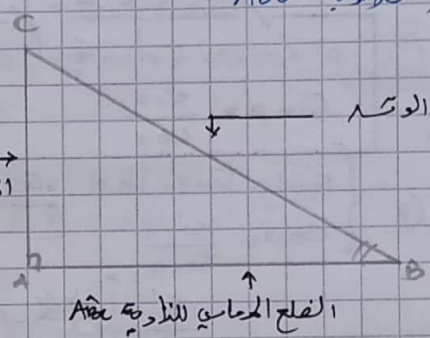
بالضغط على الزر $\boxed{\cos}$ + $\boxed{\tan}$ + Shift

$\alpha_3 = 45^\circ$ ، $\alpha_2 = 45^\circ$ ، $\alpha_1 = 60^\circ$

I - النسب المثلثية للزاوية في A:

(1) تمديد:

ABC مثلث قائم الزاوية في A
 نعتبر الزاوية في C



* ملاحظة:

* الوتر هو أكبر ضلع في المثلث القائم الزاوية
 * الزاويتان \hat{ABC} و \hat{ACB} متتامتان أي أن $90^\circ < \hat{ABC} < 270^\circ$ و $90^\circ < \hat{ACB} < 270^\circ$

(2) تقريب:

في مثلث ABC قائم الزاوية في A، النسب المثلثية للزاوية في C هي:

* النسبة $\frac{AB}{BC}$ هي جيب تمام الزاوية في C
 ونسبها $\cos \hat{ACB}$ أي: تقارباً \cos
 $\cos \hat{ACB} = \frac{\text{الضلع المجاور للزاوية في C}}{\text{الوتر}} = \frac{AB}{BC}$

* النسبة $\frac{AC}{BC}$ هي جيب الزاوية في C ونسبها $\sin \hat{ACB}$ أي: تقارباً \sin أو أن
 $\sin \hat{ACB} = \frac{\text{الضلع المقابل للزاوية في C}}{\text{الوتر}} = \frac{AC}{BC}$

* النسبة $\frac{AC}{AB}$ هي جيب الزاوية في C ونسبها $\tan \hat{ACB}$ أي: تقارباً \tan

$\tan \hat{ACB} = \frac{\text{الضلع المقابل للزاوية في C}}{\text{الضلع المجاور للزاوية في C}} = \frac{AC}{AB}$

* مثال:

ABC مثلث قائم الزاوية في B حيث: $AB = 3 \text{ cm}$ ، $AC = 4 \text{ cm}$ و $BC = 5 \text{ cm}$

احسب النسب المثلثية للزاوية في C

1) خاصية 1: العلاقة بين جيب وجيب تمام
زاوية حادة:

أ- خاصية 1:
 في مثلث قائم الزاوية حادة $0 < \alpha < 90^\circ$
 لدينا، $0 < \sin \alpha < 1$ و $0 < \cos \alpha < 1$

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

* ملاحظاتي:

* في مثلث قائم الزاوية حادة $0 < \sin \alpha < 1$ و $0 < \cos \alpha < 1$

$$\begin{cases} \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha \\ \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha \end{cases}$$

ب- مثال:

في مثلث قائم الزاوية حادة $\cos \alpha = \frac{2}{3}$ بحيث
 نجد $\sin \alpha$
 نعلم أن: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 إذن: $\sin^2 \alpha + \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1$
 $\sin^2 \alpha = 1 - \frac{4}{9}$
 $\sin^2 \alpha = \frac{5}{9}$
 إذن: $\sin \alpha = \sqrt{\frac{5}{9}}$
 $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$

ج- تمارين تطبق: في مثلث قائم $\alpha = 74^\circ$

$A = 2 \cos^2 x + 3 \sin^2 x - 1$
 $= 2 \cos^2 x + 2 \sin^2 x + \sin^2 x - 1$
 $= 2(\cos^2 x + \sin^2 x) + \sin^2 x - 1$
 $= 2 + \sin^2 x - 1$

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

$B = 2$
 $C = \sin^4 x - \sin^2 x + \cos^2 x - \cos^4 x$
 $= \sin^2 x (\sin^2 x - 1) + \cos^2 x (1 - \cos^2 x)$
 $= -\sin^2 x \cdot \cos^2 x + \cos^2 x \cdot \sin^2 x$
 $C = 0$

$D = \cos^4 x + 2 \cos^2 x \sin^2 x + \sin^4 x$
 $= (\cos^2 x)^2 + 2 \cos^2 x \sin^2 x + (\sin^2 x)^2$
 $= (\cos^2 x + \sin^2 x)^2$
 $= 1^2$
 $D = 1$

2) خاصية 2: العلاقة بين جيب وجيب تمام
زاوية حادة:

أ- خاصية 2:
 في مثلث قائم الزاوية حادة $0 < \alpha < 90^\circ$
 لدينا،

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

ب- ملاحظاتي:
 في مثلث قائم الزاوية حادة $\tan \alpha > 0$

$$\begin{cases} \sin \alpha = \tan \alpha \cdot \cos \alpha \\ \cos \alpha = \frac{\sin \alpha}{\tan \alpha} \end{cases}$$

ج- مثال:
 في مثلث قائم الزاوية حادة $\tan \alpha = 2\sqrt{2}$

لدينا $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ إذن $2\sqrt{2} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$
 $\sin \alpha = 2\sqrt{2} \cos \alpha$
 وبما أن: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 $(2\sqrt{2} \cos \alpha)^2 + \cos^2 \alpha = 1$
 $8 \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 $9 \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{9}$
 $\cos \alpha > 0$ إذن $\cos \alpha = \sqrt{\frac{1}{9}}$
 $\cos \alpha = \frac{1}{3}$
 لدينا $\sin \alpha = 2\sqrt{2} \cos \alpha$
 $\sin \alpha = 2\sqrt{2} \times \frac{1}{3}$
 $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$

في مثلث قائم الزاوية حادة $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$

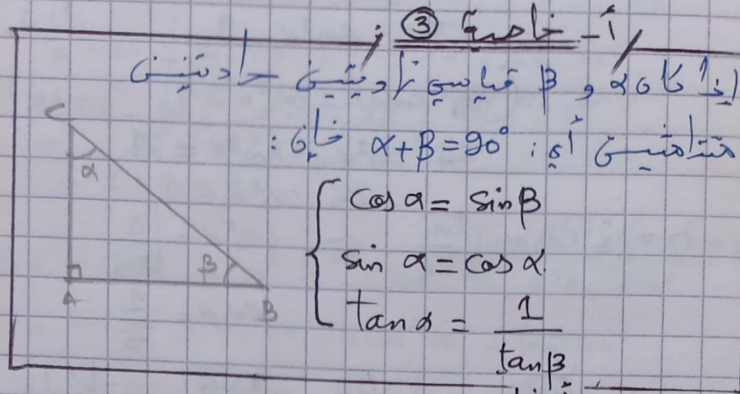
لدينا $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$
 $\cos^2 \alpha + \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2 = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha + \frac{5}{9} = 1$
 $\cos^2 \alpha = 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

$\cos \alpha > 0$ إذن $\cos \alpha = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$

لدينا $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\sqrt{5}}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{5} \times 3}{2 \times 3}$

$\tan \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$

3) النسب المثلثية لزاويتين متتامتين



* $\sin 70^\circ = \cos 20^\circ$ * $\tan 15^\circ = \frac{1}{\tan 75^\circ}$
 * $\cos 30^\circ = \sin 60^\circ$
 * $\sin 80^\circ = \cos 10^\circ$ * $\tan 11^\circ = \frac{1}{\tan 79^\circ}$
 * $\cos 45^\circ = \sin 45^\circ$

ج- تمرين تطبيقي: أوجد X_1 و X_2

$$\begin{aligned} X_1 &= \cos^2 5^\circ + 2 \sin^2 22^\circ - \sin^2 85^\circ + 2 \sin^2 68^\circ \\ &= \cos^2 5^\circ - \cos^2 5^\circ + 2 \sin^2 22^\circ + 2 \cos^2 22^\circ \\ &= 2(\sin^2 22^\circ + \cos^2 22^\circ) \\ &= 2 \times 1 \\ \boxed{X_1 = 2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_2 &= \cos^2 14^\circ + \cos^2 28^\circ + \cos^2 76^\circ + \cos^2 62^\circ \\ &= \cos^2 14^\circ + \sin^2 14^\circ + \cos^2 28^\circ + \sin^2 28^\circ \\ &= 1 + 1 \\ \boxed{X_2 = 2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_3 &= 5 \sin^2 34^\circ + 3 \cos^2 11^\circ + 5 \sin^2 56^\circ + 3 \cos^2 79^\circ \\ &= 5 \sin^2 34^\circ + 5 \cos^2 34^\circ + 3 \cos^2 11^\circ + 3 \sin^2 11^\circ \\ &= 5(\sin^2 34^\circ + \cos^2 34^\circ) + 3(\cos^2 11^\circ + \sin^2 11^\circ) \\ &= 5 + 3 \\ \boxed{X_3 = 8} \end{aligned}$$

3) النسب المثلثية لزاويا خاصة

α	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	غير معرف