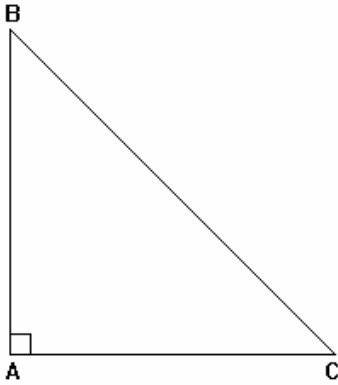


I _ النسب المثلثية لزاوية حادة :

(1) - تعاريف :

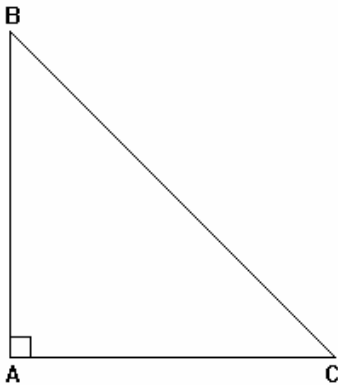
ABC مثلث قائم الزاوية في A



(أ) -- جيب تمام زاوية حادة :

النسبة $\frac{AB}{BC}$ تسمى جيب تمام الزاوية $\hat{A}BC$.
يرمز لها بالرمز $\cos \hat{A}BC$ ونقرأ $\cosinus \hat{A}BC$
ونكتب : $\cos \hat{A}BC = \frac{AB}{BC}$
أي $\cos \hat{A}BC = \frac{\text{طول الصنع المجاور للزاوية } \hat{A}BC}{\text{طول الوتر}}$

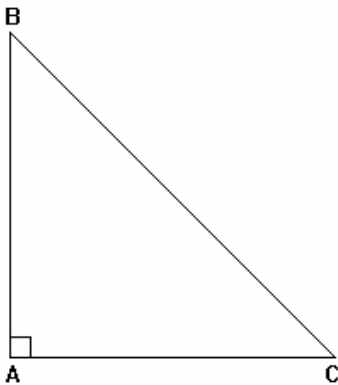
ABC مثلث قائم الزاوية في A



(ب) -- جيب زاوية حادة :

النسبة $\frac{AC}{BC}$ تسمى جيب الزاوية $\hat{A}BC$.
يرمز لها بالرمز $\sin \hat{A}BC$ ونقرأ $\sinus \hat{A}BC$
ونكتب : $\sin \hat{A}BC = \frac{AC}{BC}$
أي $\sin \hat{A}BC = \frac{\text{طول الصنع المقابل للزاوية } \hat{A}BC}{\text{طول الوتر}}$

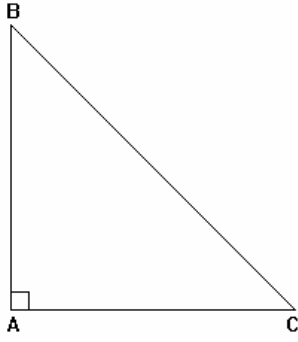
ABC مثلث قائم الزاوية في A



(ج) -- ظل زاوية حادة :

النسبة $\frac{AC}{AB}$ تسمى ظل الزاوية $\hat{A}BC$.
يرمز لها بالرمز $\tan \hat{A}BC$ ونقرأ $tangente \hat{A}BC$
ونكتب : $\tan \hat{A}BC = \frac{AC}{AB}$
أي $\tan \hat{A}BC = \frac{\text{طول الصنع المقابل للزاوية } \hat{A}BC}{\text{طول الصنع المجاور للزاوية } \hat{A}BC}$

(2) – مثال :



ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث :
AC = 4 cm و AB = 3 cm و BC = 5 cm
لنحسب النسب المثلثية للزاوية $A\hat{C}B$.

(أ) --- حساب $\cos A\hat{C}B$:

لدينا :

$$\cos A\hat{C}B = \frac{AC}{BC}$$

إذن :

$$\cos A\hat{C}B = \frac{4}{5}$$

(ب) --- حساب $\sin A\hat{C}B$:

لدينا :

$$\sin A\hat{C}B = \frac{AB}{BC}$$

إذن :

$$\sin A\hat{C}B = \frac{3}{5}$$

(ج) --- حساب $\tan A\hat{C}B$:

لدينا :

$$\tan A\hat{C}B = \frac{AB}{AC}$$

إذن :

$$\tan A\hat{C}B = \frac{3}{4}$$

II _ خصائص :

(1) – الخاصية الأولى :

مهما كان α قياس زاوية حادة ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)
فإن : $0 < \sin \alpha < 1$ و $0 < \cos \alpha < 1$

(2) – الخاصية الثانية :

مهما كان α قياس زاوية حادة ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)
فإن : $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$

(3) – الخاصية الثالثة :

مهما كان α قياس زاوية حادة ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad \text{فإن :}$$

(4) – الخاصية الرابعة : النسب المثلثية لزاويتين متتامتين .

α و β قياس زاويتين حادتين بحيث : $\alpha + \beta = 90^\circ$

$$\cos \alpha = \sin \beta$$

$$\sin \alpha = \cos \beta$$

$$\tan \alpha = \frac{1}{\tan \beta}$$

(5) – 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 |

تطبيقات :

α قياس زاوية حادة غير منعدمة بحيث : $\cos \alpha = \frac{2}{3}$.

(أ) --- لنحسب $\sin \alpha$:

$$\text{نعلم أن : } \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

إذن :

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

$$= 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$= 1 - \frac{4}{9}$$

$$= \frac{9-4}{9}$$

$$= \frac{5}{9}$$

و بما أن $0 < \sin \alpha < 1$:

فإن :

$$\sin \alpha = \sqrt{\frac{5}{9}}$$

$$\boxed{\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}}$$

(ب) --- لنحسب $\tan \alpha$:

$$\text{نعلم أن : } \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} .$$

إذن :

$$\tan \alpha = \frac{\frac{\sqrt{5}}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{5}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{2}$$

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

(ج) --- لنحسب $\sin(90^\circ - \alpha)$:

لدينا :

$$\begin{aligned} \alpha + (90^\circ - \alpha) &= \alpha + 90^\circ - \alpha \\ &= 90^\circ + \alpha - \alpha \\ &= 90^\circ \end{aligned}$$

إذن : α و $(90^\circ - \alpha)$ قياسا زاويتين متتامتين .

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha \quad \text{و منه فإن :}$$

$$\boxed{\sin(90^\circ - \alpha) = \frac{2}{3}} \quad \text{و بما أن : } \cos \alpha = \frac{2}{3} \quad \text{فإن :}$$