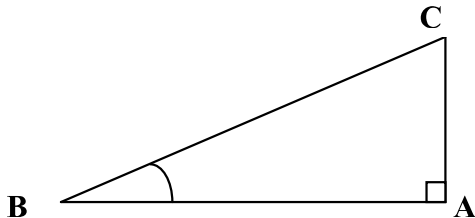


# الحساب المثلثي

## مصطلحات:

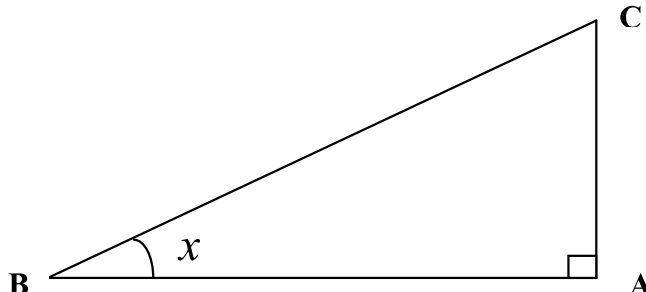


باعتبار الزاوية  $\widehat{ABC}$  في المثلث  $ABC$  القائم الزاوية في  $A$ :

- الصلع  $[AB]$  يسمى: الصلع المحاذ؛
- الصلع  $[AC]$  يسمى: الصلع المقابل؛
- الصلع  $[BC]$  يسمى: الوتر.

## النسب المثلثية لزاوية حادة غير منعدمة: [1]

لتكن  $\widehat{ABC}$  زاوية حادة غير منعدمة قياسها  $x$  في مثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  كما هو مبين في الشكل التالي:



• النسبة  $\frac{AB}{BC}$  (طول الصلع المحاذ على الوتر) تسمى جيب تمام الزاوية  $\widehat{ABC}$  أو جيب تمام القياس  $x$ .

.  $\cos \widehat{ABC} = \frac{AB}{BC}$  أو  $\cos x = \frac{AB}{BC}$  و نقرأ:  $\cos \widehat{ABC} = \frac{AB}{BC}$  نكتب

• النسبة  $\frac{AC}{BC}$  (طول الصلع المقابل على الوتر) تسمى جيب الزاوية  $\widehat{ABC}$  أو جيب القياس  $x$ .

.  $\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{BC}$  أو  $\sin x = \frac{AC}{BC}$  و نقرأ:  $\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{BC}$  نكتب

• النسبة  $\frac{AC}{AB}$  (طول الصلع المقابل على طول الصلع المحاذ) تسمى ظل الزاوية  $\widehat{ABC}$  أو ظل القياس  $x$ .

.  $\tan \widehat{ABC} = \frac{AC}{AB}$  أو  $\tan x = \frac{AC}{AB}$  و نقرأ:  $\tan \widehat{ABC} = \frac{AC}{AB}$  نكتب

النسب  $\cos \widehat{ABC}$  و  $\sin \widehat{ABC}$  و  $\tan \widehat{ABC}$  تسمى نسباً مثلثية لزاوية الحادة غير المنعدمة  $\widehat{ABC}$  (أو للقياس  $x$ ). ملاحظة:

$x$  قياس زاوية حادة حيث:  $0^\circ < x < 90^\circ$ .

$$0 < \tan \widehat{ABC} < 1 \quad \text{و} \quad 0 < \cos \widehat{ABC} < 1$$

## العلاقات المثلثية: [2]

### خاصية 1:

$x$  قياس زاوية حادة حيث:  $0^\circ \leq x < 90^\circ$ .

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

### خاصية 2:

$x$  قياس زاوية حادة.

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

### خاصية 3:

$\alpha$  و  $\beta$  قياساً زاويتين متماثمتين غير منعدمتين  $(\alpha + \beta = 90^\circ)$ .

$$\tan \alpha = \frac{1}{\tan \beta} \quad \text{و} \quad \sin \alpha = \cos \beta \quad \text{و} \quad \cos \alpha = \sin \beta$$