

## Chapitre 4 – Relations trigonométriques dans le triangle rectangle

On considère un triangle ABC rectangle en C.

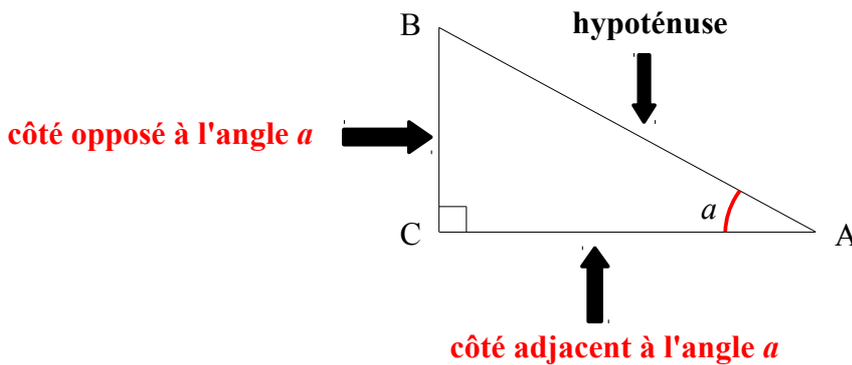
On appelle  $a$  et  $b$  les mesures respectives des angles  $\widehat{BAC}$  et  $\widehat{ABC}$ .

Rappel : les angles  $\widehat{BAC}$  et  $\widehat{ABC}$  sont **complémentaires** (la somme de leurs mesures égale  $90^\circ$ ).

### 1- Vocabulaire

Le côté [ AC ] du triangle ABC est appelé côté **adjacent** à l'angle  $\widehat{BAC}$ .

Le côté [ BC ] du triangle ABC est appelé côté **opposé** à l'angle  $\widehat{BAC}$ .



### Remarque

\* le côté opposé à  $\widehat{ABC}$  est le côté adjacent à  $\widehat{BAC}$  ;

\* le côté adjacent à  $\widehat{ABC}$  est le côté opposé à  $\widehat{BAC}$ .

### 2- Définitions

Dans un triangle rectangle, on appelle **cosinus** d'un angle **aigu** le rapport du côté adjacent à l'angle et de l'hypoténuse.



Exemple et notation :  $\cos a = \frac{AC}{AB}$ .

Dans un triangle rectangle, on appelle **sinus** d'un angle **aigu** le rapport du côté opposé à l'angle et de l'hypoténuse.



Exemple et notation :  $\sin a = \frac{BC}{AB}$ .

Dans un triangle rectangle, on appelle **tangente** d'un angle **aigu** le rapport du côté opposé à l'angle et du côté adjacent à l'angle.



Exemple et notation :  $\tan a = \frac{BC}{AC}$ .

### 3- Calcul d'un angle : méthode et rédaction

On considère un triangle ABC rectangle en C tel que :  $AB = 11 \text{ cm}$  ;  $BC = 4 \text{ cm}$  .

Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{BAC}$  .

**On cherche la mesure de l'angle en A pour lequel on connaît la mesure du côté opposé [BC] et la longueur de l'hypoténuse [AB] : on peut donc utiliser le sinus de l'angle.**

Dans le triangle ABC, rectangle en C, on a :  $\sin \widehat{BAC} = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{11}$

Donc :  $\widehat{BAC} = \arcsin\left(\frac{4}{11}\right)$  (*étape facultative*)

En utilisant la calculatrice, on obtient :  $\widehat{BAC} \approx 21^\circ$

### 4- Calcul d'une longueur : méthode et rédaction

\* 1<sup>er</sup> exemple

On considère un triangle KLM rectangle en M tel que :  $KL = 9 \text{ cm}$  ;  $\widehat{KLM} = 40^\circ$  .

Calculer la longueur LM.

**On connaît la mesure de l'angle en L et la longueur de l'hypoténuse [KL] et on cherche la longueur de [LM], côté adjacent à cet angle : on peut donc utiliser le cosinus de l'angle.**

Dans le triangle KLM, rectangle en M, on a :  $\cos \widehat{KLM} = \frac{LM}{LK}$

Donc :  $LM = LK \times \cos \widehat{KLM} = 9 \times \cos 40^\circ$

En utilisant la calculatrice, on obtient :  $LM \approx 6,9 \text{ cm}$  .

\* 2<sup>ème</sup> exemple

On considère un triangle RST rectangle en S tel que :  $ST = 12 \text{ cm}$  ;  $\widehat{TRS} = 65^\circ$  .

Calculer la longueur RS.

**On connaît la mesure de l'angle en R et la longueur de [ST], côté opposé à cet angle et on cherche la mesure de [RS], côté adjacent à cet angle : on peut donc utiliser la tangente de l'angle.**

Dans le triangle RST, rectangle en S, on a :  $\tan \widehat{TRS} = \frac{ST}{RS}$

Donc :  $RS = \frac{ST}{\tan \widehat{TRS}} = \frac{12}{\tan 65^\circ}$

En utilisant la calculatrice, on obtient :  $RS \approx 5,6 \text{ cm}$  .