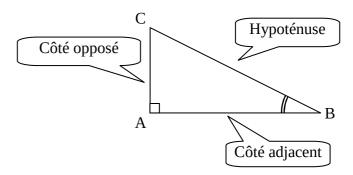
#### I) Vocabulaire

Dans le triangle ABC, rectangle en A,

- Le côté [BC] est le côté le plus long, c'est ...... du triangle ABC.



**Remarque**s : Pour le triangle ABC, rectangle en A, l'angle  $B\hat{C}A$  est l'autre angle aigu du triangle.

Pour l'angle  $B\hat{C}A$  , le côté adjacent est le côté ...... et le côté opposé est le côté ...... et le côté opposé est le côté ......

## II) Définitions : cosinus ; sinus ; tangente

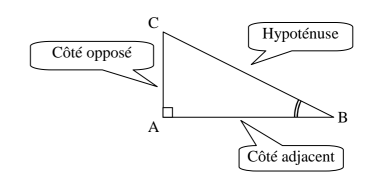
Soit un triangle ABC rectangle en A.

Le cosinus, le sinus et la tangente de l'angle aigu  $\overrightarrow{ABC}$ sont les nombres, notés respectivement  $\overrightarrow{COSABC}$ , sin  $\overrightarrow{ABC}$  et tan  $\overrightarrow{ABC}$ , définis par :

Cos 
$$\overrightarrow{ABC} = \frac{\overrightarrow{AB}}{BC} = \frac{\overrightarrow{Cote} \ Adjacent}{Hypot \ enuse}$$

Sin 
$$\overrightarrow{ABC} = \frac{AC}{BC} = = \frac{C \hat{o}te \ Opposé}{Hypoténuse}$$

Tan 
$$\overrightarrow{ABC} = \frac{AC}{AB} = \frac{Cote Opposé}{Cote Adjacent}$$



#### Moyen mnémotechnique :

« SOH-CAH-TOA » ou « CAH-SOH-TOA » (« casse-toi ») dont chaque lettre est l'initiale des différents mots des 3 formules.

### III) Propriété

Le cosinus et le sinus d'un angle sont des nombres compris entre ......

# Démonstration (pour le sinus):

[BC] est l'hypoténuse donc ...... d'où

$$\sin(A\hat{B}C) = \frac{AC}{BC}$$
.....

Comme AC et BC sont deux nombres ......  $\frac{AC}{BC}$ ..... d'où

 $\dots < \sin(\hat{ABC}) < \dots$ 

La démonstration est la même pour le cos.

### IV) Utilisation de la calculatrice : il faut se mettre en mode degré (deg )

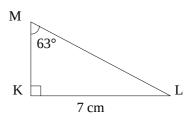
| Calcul de tan 36° | Calcul de cos 45° |
|-------------------|-------------------|
| tan 36 EXE        | Cos 45 EXE        |
| tan 36° ≈         | Cos 45°≈          |

# V) Application: calcul d'une longueur

 $\ensuremath{\mathsf{KLM}}$  est un triangle rectangle en  $\ensuremath{\mathsf{K}}$  tel que :

$$L\hat{M}K = 63^{\circ} et KL = 7 cm$$
.

Calculer LM, donner une valeur arrondie à 1mm près.



Le triangle KLM .....