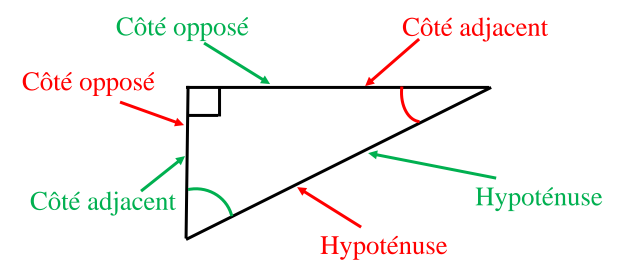
## Chapitre 9

## Trigonométrie

### I Vocabulaire

Dans un triangle rectangle:



Remarque : Le côté adjacent et le côté opposé dépendent de l'angle que l'on regarde.

# II Formules de trigonométrie

$$cosinus = \frac{côté \text{ adjacent}}{hypoténuse}$$

$$sinus = \frac{côté \text{ opposé}}{hypoténuse}$$

$$tagente = \frac{côté \text{ opposé}}{côté \text{ adjacent}}$$

Moyen mnémotechnique : CAHSOHTOA

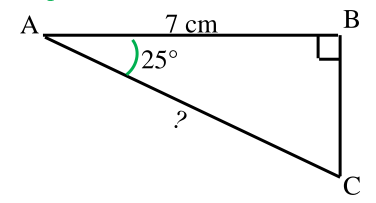
## III Applications: calcul d'une longueur

J'ai un triangle rectangle dont je connais un angle (autre que l'angle droit) et la longueur d'un côté. Je cherche la longueur d'un autre côté.

#### Méthode:

- Je regarde les noms de la longueur que j'ai et de celle que je cherche (hypoténuse, côté adjacent ou côté opposé).
- On choisit la formule qui fait intervenir ces deux côtés avec CAHSOHTOA.
- On écrit la formule en lettres
- On remplace les valeurs que l'on connaît.
- On conclut grâce à un produit en croix.

### Exemple 1:



J'ai le côté adjacent et je cherche l'hypoténuse donc je vais utiliser cosinus

(CAH SOH TOA)

Dans le triangle rectangle ABC,

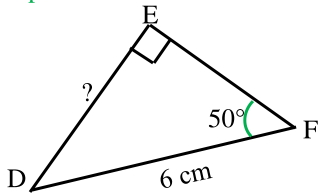
$$\cos(\widehat{BAC}) = \frac{AB}{AC}$$

$$cos(25^\circ) = \frac{7}{AC}$$

$$AC = \frac{7 \times 1}{\cos{(25^\circ)}}$$

$$AC \approx 7,72$$

Exemple 2:



J'ai l'hypoténuse et je cherche le côté opposé donc je vais utiliser cosinus

(CAH SOH TOA)

Dans le triangle rectangle DEF,

$$\sin(\widehat{EFD}) = \frac{\widehat{ED}}{\widehat{DF}}$$

$$\sin(50^\circ) = \frac{ED}{6}$$

$$ED = \frac{6 \times \sin(50^\circ)}{1}$$

III Les fonctions cos<sup>-1</sup> sin<sup>-1</sup> et tan<sup>-1</sup>

Les fonctions cos<sup>-1</sup>, sin<sup>-1</sup> et tan<sup>-1</sup> sont les fonctions réciproques de cos, sin et tan.

Autrement dit : angle nombre

Remarque : A noter que cos<sup>-1</sup> se dit aussi arccos. De même, il existe arcsin et arctan.

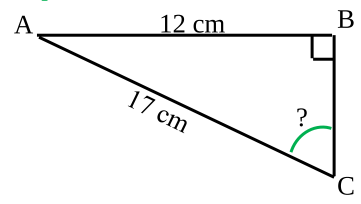
### III Applications: trouver la mesure d'un angle

J'ai un triangle rectangle dont je connais les longueurs de deux côtés. Je cherche la mesure d'un angle.

#### Méthode:

- On regarde les noms des deux côtés (pour l'angle que l'on cherche) (côté adjacent, côté opposé ou hypoténuse).
- On choisit la formule qui fait intervenir ces deux côtés avec CAHSOHTOA.
- On écrit la formule en lettres
- On remplace les valeurs que l'on connaît.
- On conclut grâce cos<sup>-1</sup>, sin<sup>-1</sup> ou tan<sup>-1</sup>.

### Exemple:



Dans le triangle rectangle ABC,

$$\sin(\widehat{ABC}) = \frac{AC}{BC}$$

$$\sin(\widehat{ABC}) = \frac{12}{17}$$

$$\widehat{ABC} = \sin^{-1}(\frac{12}{17})$$

$$\widehat{ABC} \approx 44.9^{\circ}$$