

OUTILS POUR LE TRIANGLE RECTANGLE

I – Théorème de Pythagore

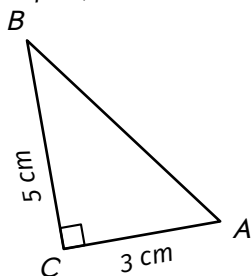
1. Calculer une longueur



Théorème de Pythagore

Si ABC est un triangle rectangle en A , alors $BC^2 = BA^2 + AC^2$.

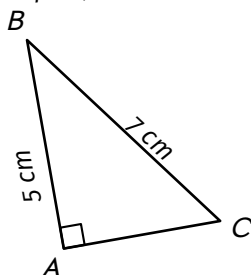
Exemple (CALCUL DE L'HYPOTÉNUSE) :



Calculer AB
(arrondir au dixième)

- D :** ABC est un triangle rectangle en C
P : D'après le théorème de Pythagore on a :
C : $\underline{AB^2} = AC^2 + CB^2$ ← On souligne la longueur qu'on veut calculer (pas obligatoire)
 $AB^2 = 3^2 + 5^2$ ← On remplace les longueurs connues
 $AB^2 = 34$ ← On calcule l'addition
 $AB = \sqrt{34}$ ← On "simplifie" le carré en utilisant $\sqrt{\quad}$
 $AB \approx 5,8 \text{ cm.}$ ← On calcule, on arrondit et on écrit l'unité

Exemple (CALCUL D'UN DES CÔTÉ FORMANT L'ANGLE DROIT) :

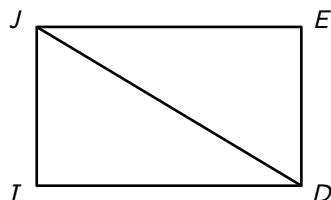


Calculer AC
(arrondir au dixième)

- D :** ABC est un triangle rectangle en A
P : D'après le théorème de Pythagore on a :
C : $BC^2 = \underline{AC^2} + AB^2$ ← On souligne la longueur qu'on veut calculer (pas obligatoire)
 $AC^2 = 7^2 - 5^2$ ← On "sort" la longueur à calculer de l'addition et le calcul devient : plus grande longueur² – plus petite longueur²
 $AC^2 = 24$ ← On calcule la soustraction
 $AC = \sqrt{24}$ ← On "simplifie" le carré en utilisant $\sqrt{\quad}$
 $AC \approx 4,9 \text{ cm.}$ ← On calcule, on arrondit et on écrit l'unité

EXERCICE :

$JEDI$ est un rectangle tel que
 $JE = 10 \text{ cm}$ et $ED = 6 \text{ cm}$.



Calculer JD (arrondir au dixième de cm).

Solution : $JEDI$ est un rectangle donc JED est un triangle rectangle en E .

- D :** JED est un triangle rectangle en E
P : D'après le théorème de Pythagore on a :
C : $\underline{JD^2} = JE^2 + IE^2$
 $JD^2 = 10^2 + 6^2$
 $JD^2 = 136$
 $JD = \sqrt{136}$
 $JD \approx 11,7 \text{ cm.}$

Oral :

En classe :

À la maison :
99, 100 p. 256

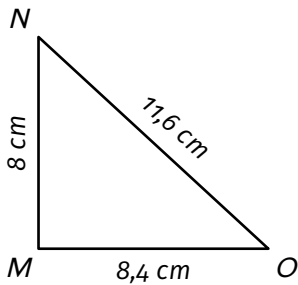
2. Montrer qu'un triangle est rectangle



Réciproque du théorème de Pythagore

Si dans un triangle ABC l'égalité $AB^2 = AC^2 + BC^2$ est vraie, alors ABC est rectangle en C .

Exemple :



Question : Montrer que le triangle MNO est rectangle.

Réponse :

On donne le nom du plus grand côté

D : Le plus grand côté est $[NO]$.

On obtient le même résultat, donc on l'écrit

On élève ce plus grand côté au carré

$$NO^2 = 11,6^2 = 134,56$$

On élève au carré puis additionne les deux autres côtés

$$MN^2 + MO^2 = 8^2 + 8,4^2 = 134,56$$

Donc $NO^2 = MN^2 + MO^2$.

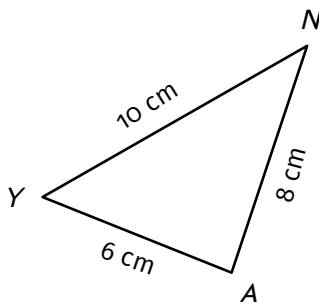
On cite la propriété

P : D'après la réciproque du théorème de Pythagore,

C : Le triangle MNO est rectangle en M .

On conclut en précisant où est l'angle droit

EXERCICE :



Solution : **D** : Le plus grand côté est $[YN]$

$$YN^2 = 10^2 = 100$$

$$YA^2 + AN^2 = 6^2 + 8^2 = 100$$

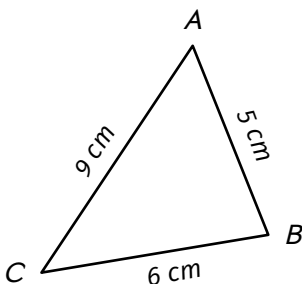
Donc $YN^2 = YA^2 + AN^2$.

P : D'après la réciproque du théorème de Pythagore,

C : AYN est rectangle en A .

Question : Le triangle AYN est-il rectangle ?

Exemple :



Réponse :

D : Le plus grand côté est $[AC]$.

$$AC^2 = 9^2 = 81$$

$$BC^2 + AB^2 = 6^2 + 5^2 = 61$$

Il n'y a pas égalité, on l'écrit

Donc $AC^2 \neq BC^2 + AB^2$.

P : D'après la contraposée du théorème de Pythagore

C : Le triangle ABC n'est pas rectangle) On conclut

Question :

Le triangle ABC est-il rectangle ?

Oral :

En classe :

À la maison :

101, 102 p. 256

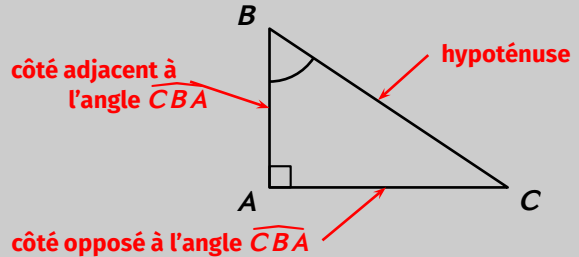
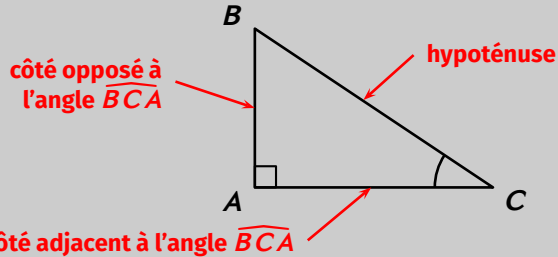
II – Trigonométrie

1. Vocabulaire et définitions



Définitions

Dans un triangle rectangle, chaque côté porte un nom spécifique en fonction de l'angle marqué :



- l'**hypoténuse** est le côté « en face » de l'angle droit
- le **côté opposé à l'angle** est le côté « en face » de l'angle.
- le **côté adjacent à l'angle** est le côté « qui forme » l'angle avec l'hypoténuse.



Remarques

- Ce vocabulaire n'existe que si le triangle est rectangle.
- L'hypoténuse est le seul côté qui ne change pas quelque soit l'angle choisi.



Définitions

- Dans un triangle rectangle, le **cosinus d'un angle** aigu \widehat{D} est le rapport :

$$\cos \widehat{D} = \frac{\text{longueur du côté adjacent à l'angle } \widehat{D}}{\text{longueur de l'hypoténuse}}$$

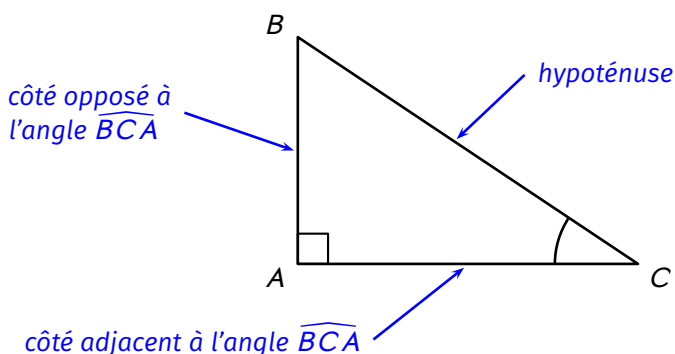
- Dans un triangle rectangle, le **sinus d'un angle** aigu \widehat{D} est le rapport :

$$\sin \widehat{D} = \frac{\text{longueur du côté opposé à l'angle } \widehat{D}}{\text{longueur de l'hypoténuse}}$$

- Dans un triangle rectangle, la **tangente d'un angle** aigu \widehat{D} est le rapport :

$$\tan \widehat{D} = \frac{\text{longueur du côté opposé à l'angle } \widehat{D}}{\text{longueur du côté adjacent à l'angle } \widehat{D}}$$

Exemple :



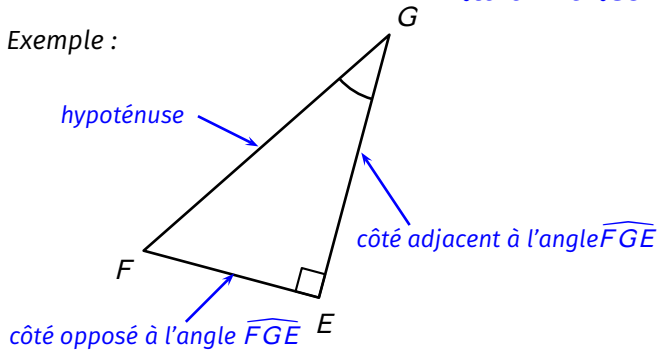
Dans le triangle ABC on a les relations :

$$\cos \widehat{BCA} = \frac{AC}{BC}$$

$$\sin \widehat{BCA} = \frac{AB}{BC}$$

$$\tan \widehat{BCA} = \frac{AB}{AC}$$

Exemple :



Dans le triangle EFG on a les relations :

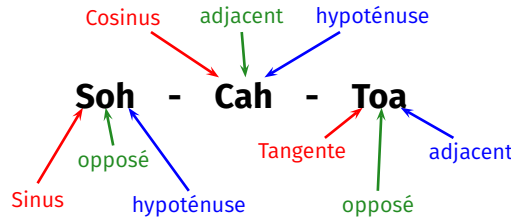
$$\cos \widehat{FGE} = \frac{EG}{FG}$$

$$\sin \widehat{FGE} = \frac{EF}{FG}$$

$$\tan \widehat{FGE} = \frac{EF}{EG}$$

Remarques

- Ces relations ne sont vraies que dans un triangle rectangle.
- Il existe un moyen mnémotechnique pour retenir ses définitions le « Soh-Cah-Toa » :



Oral :

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 p. 208

En classe :

19 p. 209

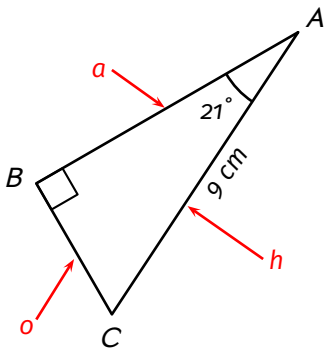
À la maison :

23, 24 p. 209

2. Utiliser la trigonométrie pour calculer une longueur

Quand (toujours dans un triangle rectangle...) on connaît la mesure d'un angle et la longueur d'un côté, on utilise la trigonométrie pour calculer la longueur des autres côtés.

Exemple :



Question : calculer AB (arrondir au dixième de cm)

Au brouillon :

S o (h) - C a (h) - T o (a)

— ce qu'on connaît
— ce qu'on cherche

⇒ on utilise cosinus

Réponse :

D : Le triangle ABC est rectangle en B

P : Donc d'après la trigonométrie on a :

C : $\cos \widehat{BAC} = \frac{AB}{AC}$ *On a trouvé qu'on devait utiliser cosinus on écrit sa définition avec les longueurs*

$$\cos(21^\circ) = \frac{AB}{9}$$

$$AB = \frac{\cos(21^\circ) \times 9}{1}$$

$$AB \approx 8,4 \text{ cm}$$

Tout nombre peut s'écrire comme une fraction avec 1 au dénominateur

$$\cos(21^\circ) = \frac{\cos(21^\circ)}{1}$$

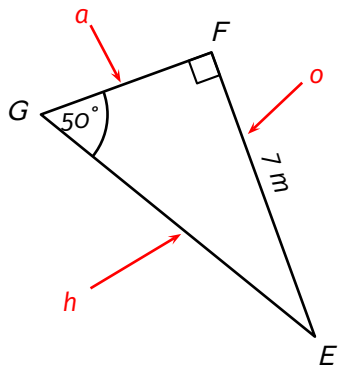


À la calculatrice

Avant d'utiliser sa calculatrice, il faut vérifier qu'elle est bien réglée en mode degré. Si oui, un "D" est affiché à l'écran.

Si non, il faut la configurer : , et on vérifie que le "D" est bien affiché.

Exemple :



Réponse :

D : Le triangle EFG est rectangle en F .

P : Donc d'après la trigonométrie on a :

C : $\sin \widehat{FGE} = \frac{EF}{EG}$

$$\frac{\sin(50^\circ)}{1} = \frac{7}{EG}$$

$$EG = \frac{7 \times 1}{\sin(50^\circ)}$$

$$EG \approx 9,1m$$

Question : calculer EG (arrondir au dixième)

Au brouillon :

$S\textcircled{0}h - C\textcircled{a}h - T\textcircled{0}a$

— ce qu'on connaît
— ce qu'on cherche

⇒ on utilise sinus

Oral :

—

En classe :

2 p. 207 + 28 p. 209

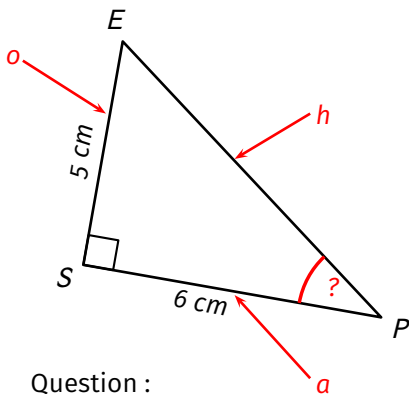
À la maison :

3, 4 p. 207 + 29 p. 209 + 43, 44, 45 p. 210

3. Utiliser la trigonométrie pour calculer la mesure d'un angle

Quand on connaît la longueur de deux côtés dans un triangle rectangle, on peut calculer la mesure des angles aigus à l'aide de la trigonométrie.

Exemple :



Question :

calculer \widehat{EPS} (arrondir au degré).

Au brouillon :

$S\textcircled{0}h - C\textcircled{a}h - T\textcircled{0}a$

— ce qu'on connaît

⇒ on utilise tangente

Réponse :

on justifie pourquoi on peut utiliser la trigonométrie

D : Le triangle EPS est rectangle en S

P : Donc d'après la trigonométrie on a :

C : $\tan \widehat{EPS} = \frac{ES}{SP}$

On a trouvé qu'on devait utiliser tangente on écrit sa définition avec les longueurs

$$\tan \widehat{EPS} = \frac{5}{6}$$

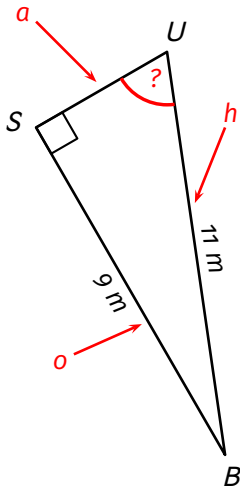
$$\widehat{EPS} \approx 40^\circ$$

On utilise la calculatrice pour faire "disparaître" tan :



Pour conclure, on va faire un petit exercice :

Exemple :



Question : calculer \widehat{SUB} (arrondir au degré).

Au brouillon :

S \widehat{O} h - C a h - T \widehat{O} a

— ce qu'on connaît

\Rightarrow on utilise sinus

Réponse :

D : Le triangle USB est rectangle en S

P : Donc d'après la trigonométrie on a :

$$\mathbf{C :} \quad \sin \widehat{SUB} = \frac{SB}{UB}$$

$$\sin \widehat{SUB} = \frac{9}{11}$$

$$\widehat{SUB} \approx 55^\circ$$

Oral :

—

En classe :

5 p. 207 + 49 p. 211

À la maison :

6 p. 207 + 50, 51 p. 211 + 54, 55 p. 212

Tâche complexe : 94, 95 p. 219