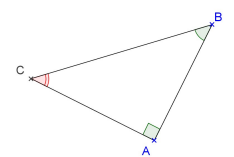
# Chapitre n°7: « Trigonométrie »

## I. Rappels

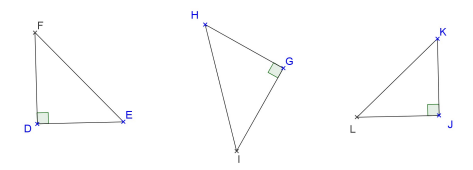
## 1/ Vocabulaire

- Un <u>triangle rectangle</u> est un triangle qui possède un angle droit.
- <u>L'hypoténuse</u> est le côté situé en face de l'angle droit : [*BC*].
- Les autres côtés sont appelés les côtés de l'angle droit.



- Par rapport à l'angle  $\widehat{CBA}$  : [AB] est le <u>côté adjacent</u> et [CA] est le <u>côté opposé</u>.
- Par rapport à l'angle  $\widehat{ACB}$ : [CA] est le  $\widehat{cote}$  adjacent et [AB] est le  $\widehat{cote}$  opposé.

#### **Exemple**



• Dans le triangle HGI, le côté adjacent à  $\widehat{HIG}$  est [IG]

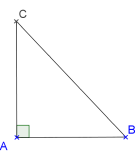
Triangle	Nom de l'angle	Côté adjacent	Côté opposé
<b>EFD</b>	<b>FED</b>	[DE]	[DF]
	<b>DFE</b>	[DF]	[ <b>DE</b> ]
HIG	ĤÎĠ	[ <i>IG</i> ]	[ <i>GH</i> ]
	ÎĤĠ	[ <i>GH</i> ]	[ <i>IG</i> ]
LKJ	ĴĸĹ	[ KJ ]	
	ĴĹK	[JL]	[ <i>KJ</i> ]

3<sup>ème</sup> 7

## 2/ Propriétés

#### Théorème de Pythagore

Dans un triangle ABC rectangle en A, le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des côtés de l'angle droit :  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ 



#### Propriété sur l'hypoténuse

Dans un triangle, l'hypoténuse est le côté le plus long : BC > AC et BC > BA.

#### Propriétés sur les angles

- Dans un triangle rectangle, la somme des deux angles aigus est égale à 90° : on dit qu'ils sont <u>complémentaires</u>.
- Dans un triangle quelconque, la somme des trois angles est égale à 180°.

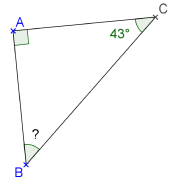
#### **Un exemple**

• Puisque le triangle ABC est rectangle en A, les deux angles aigus sont complémentaires, donc :

$$\widehat{ABC} = 90 - \widehat{ACB}$$

$$\widehat{ABC} = 90 - 43$$

$$\widehat{ABC} = 47^{\circ}$$



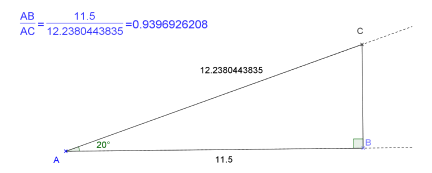
2010-2011

# II. Formules de trigonométrie

## 1/ Le cosinus

#### **Activité**

(voir sur l'ENT)



#### **Définition**

Dans un triangle rectangle, le <u>cosinus</u> d'un angle aigu est égal au quotient du côté adjacent sur l'hypoténuse.

#### **Notation**

$$\cos(\widehat{ACB}) = \frac{CA}{CB}$$

$$\cos(\widehat{ABC}) = \frac{AB}{CB}$$

#### **Exemple type 1**

• Dans le triangle HNY, rectangle en N, appliquons le cosinus.

• 
$$\cos(\widehat{NHY}) = \frac{HN}{HY}$$

$$\cos{(65)} = \frac{4}{HY}$$

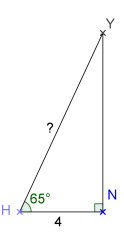
• 
$$\frac{\cos{(65)}}{1} = \frac{4}{HV}$$
 « On ajoute 1 au dénominateur »

• 
$$\cos(65) \times HY = 1 \times 4$$
 « Produits en croix »  $\cos(65) \times HY = 4$ 

$$\bullet HY = \frac{4}{\cos(65)}$$

$$(HY \approx 9,464806333...$$
 « Affichage de la calculatrice »)

•  $HY \approx 9.5$  cm (arrondi au millimètre près)



## Exemple type 2 : calcul du côté adjacent

• ABC est rectangle en B, on peut appliquer le cosinus.

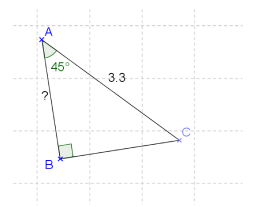
$$\bullet \cos(\widehat{BAC}) = \frac{AB}{AC}$$

$$\cos{(45)} = \frac{AB}{3,3}$$

$$\frac{\cos{(45)}}{1} = \frac{AB}{3,3}$$

$$\cos(45) \times 3.3 = 1 \times AB$$
  
 $\cos(45) \times 3.3 = AB$ 

•  $AB \approx 2.3$  cm (arrondi au millimètre)



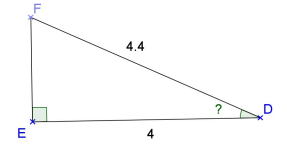
#### Exemple type 3 : calculer la mesure de l'angle

• EFD est rectangle en E, on peut appliquer le cosinus...

• 
$$\cos(\widehat{FDE}) = \frac{ED}{FD}$$

$$\cos(\widehat{FDE}) = \frac{4}{4.4}$$

• On utilise la touche cos<sup>-1</sup> ou Acs ou encore Arccos, grâce à la touche SECONDE ou Shift combinée avec la touche cos.



$$\cos^{-1}\left(\frac{4}{4,4}\right) \approx 24,61997733...$$
 « Affichage de la calculatrice qui donne l'angle »

• FDE≈25° « Arrondi au degré près »

#### 2/ Le sinus

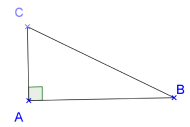
#### **Définition**

Dans un triangle rectangle, le sinus d'un angle aigu est égal au quotient du côté opposé sur l'hypoténuse.

#### **Notation**

• 
$$\sin(\widehat{ACB}) = \frac{AB}{CB}$$
  
•  $\sin(\widehat{ABC}) = \frac{CA}{CB}$ 

• 
$$\sin(\widehat{ABC}) = \frac{CA}{CB}$$



## Exemple type 1

• OMN est un triangle rectangle en M, on peut appliquer le sinus.

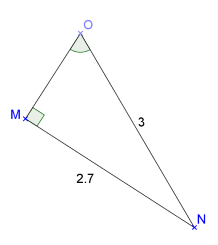
$$\sin(\widehat{MON}) = \frac{MN}{ON}$$

$$\sin(\widehat{MON}) = \frac{2.7}{3}$$

• On utilise la touche « inverse sinus » de la calculatrice :

$$Asn\left(\frac{2,7}{3}\right) \approx 64,15806724...$$

• Valeur approchée au degré près :  $\widehat{MON} = 64^{\circ}$ 



## Exemple type 2

• On applique le sinus dans le triangle EDF rectangle en D.

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

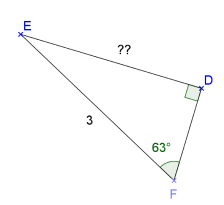
$$\sin(63) = \frac{ED}{3}$$

$$\frac{\sin(63)}{1} = \frac{ED}{3}$$

$$\sin(63)\times3=ED\times1$$

• 
$$ED = \sin(63) \times 3$$

• 
$$ED \approx 2.7$$
 cm



## 3/ Tangente

#### **Définition**

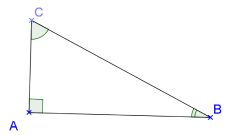
Dans un triangle, la tangente d'un angle aigu est égal au quotient du côté opposé sur le côté adjacent.

#### **Notation**

$$\tan(\widehat{ACB}) = \frac{AB}{AC}$$

$$\tan(\widehat{ABC}) = \frac{CA}{AB}$$

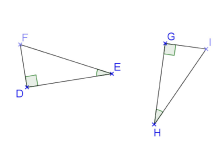
• 
$$\tan(\widehat{ABC}) = \frac{CA}{AB}$$

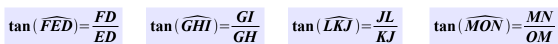


 $3^{\text{ème}} 7$ 

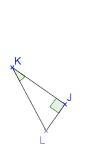
2010-2011

## **Exemple**





$$\tan(\widehat{GHI}) = \frac{GI}{GH}$$



$$\tan(\widehat{LKJ}) = \frac{JL}{KJ}$$

$$\tan(\widehat{MON}) = \frac{MN}{OM}$$

## **Exemple type 1**

• On peut appliquer la tangente car PRI est rectangle en P.

• 
$$\tan(\widehat{PRI}) = \frac{PI}{PR}$$

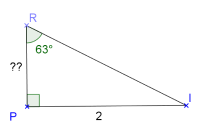
• 
$$\tan{(63)} = \frac{2}{PR}$$

• 
$$\frac{\tan{(63)}}{1} = \frac{2}{PR}$$

• 
$$tan(63) \times PR = 1 \times 2$$
  
 $tan(63) \times PR = 2$ 

$$PR = \frac{2}{\tan 63}$$

• 
$$PR \approx 1$$
 cm



## 4/ Comment retenir les trois formules ??

En apprenant le mot « SOHCAHTOA », on peut retrouver les trois formules :

- SOH : S inus est égal au côté O pposé sur l' H ypoténuse,
- CAH: C osinus est égal au côté A djacent sur l' H ypoténuse,
- TOA: Tangente est égal au côté O pposé sur A djacent.

3<sup>ème</sup> 7

## 5/ Points méthode

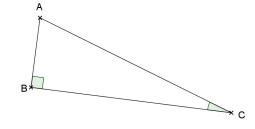
- Si on ne cherche pas ou si l'on ne connaît pas l'hypoténuse, on applique la tangente. Dans le cas contraire, on applique le cosinus ou le sinus.
- L'hypoténuse est toujours au dénominateur.
- Si on cherche une mesure d'angle, on utilise  $\cos^{-1}$ ,  $\sin^{-1}$  ou  $\tan^{-1}$ .

## III. Relations trigonométriques

### 1/ Encadrement de cosinus et sinus

On a : 
$$\cos(\widehat{BCA}) = \frac{BC}{AC}$$
 et  $\sin(\widehat{BCA}) = \frac{BA}{AC}$ .

Dans ces deux formules, on a un dénominateur supérieur au numérateur (l'hypoténuse est le côté le plus long!). Donc :



• 
$$0 < \cos(\widehat{BCA}) < 1$$
 et  $0 < \sin(\widehat{BCA}) < 1$ 

Ce résultat est vrai peu importe la valeur de l'angle  $\widehat{BCA}$ .

#### Remarque

Un résultat du genre  $\cos(\widehat{\mathit{IJK}}) = \frac{7}{5}$  est impossible !!!!!!

#### Pour lundi 21 mars

- Apprendre le cours !!!!!
- A rendre sur feuille : n°68 page 215