

TRIGONOMÉTRIE

Objectifs d'apprentissage

- Connaître et utiliser dans le triangle rectangle des relations entre le cosinus, le sinus ou la tangente d'un angle aigu et les longueurs de 2 côtés du triangle.
- Utiliser la calculatrice pour déterminer des valeurs approchées :
 - du sinus, du cosinus et de la tangente d'un angle aigu donné.
 - de l'angle aigu dont on connaît le sinus, le cosinus ou la tangente.
- Savoir et utiliser la relation : $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$.
- Utiliser les relations entre sin ; cos et tan de deux angles complémentaires.

Gestion du temps

7 heures

Prérequis

- Utiliser le théorème de Pythagore.
- Calculer le cosinus d'un angle aigu.
- Utiliser la calculatrice pour donner une valeur approchée du cosinus d'un angle et l'angle d'un cosinus.

Outils didactiques

- Tableau.
- Livre scolaire.
- Une équerre.
- Le compas.

◆ Pr : Abdelilah BOUTAYEB

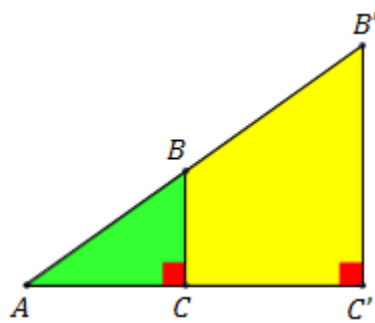
◆ Niveau : 3^{ème} APIC

◆ Matière : Mathématiques

◆ Etablissement : Collège Nahda

Activité 1: ABC est un triangle rectangle en A tel que : AB=4cm et BC=5cm
Calculer : $\cos(\widehat{ABC})$

Activité 2:



a. Justifiez que (BC) est parallèle à $(B'C')$

b. Démontrer que

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'} = \frac{BC}{B'C'}$$

c. En déduire que

$$\frac{BC}{AB} = \frac{B'C'}{AB'}$$

I- Cosinus, sinus et tangente d'un angle aigu :

* **Définition :** Dans un triangle rectangle :

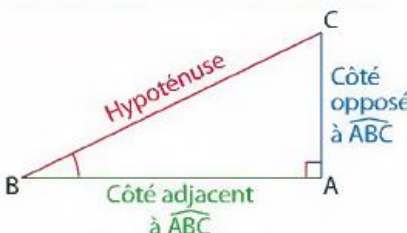
- Le **cosinus** d'un angle aigu est égal au quotient du côté adjacent sur l'hypoténuse.
- Le **sinus** d'un angle aigu est égal au quotient du côté opposé sur l'hypoténuse.
- La **tangente** d'un angle aigu est égale au quotient du côté opposé sur le côté adjacent.

* **Exemple :** Dans un triangle ABC rectangle en A :

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{\text{côté adjacent}}{\text{l'hypoténuse}} = \frac{AB}{BC}$$

$$\sin \widehat{ABC} = \frac{\text{côté opposé}}{\text{l'hypoténuse}} = \frac{AC}{BC}$$

$$\tan \widehat{ABC} = \frac{\text{côté opposé}}{\text{côté adjacent}} = \frac{AC}{AB}$$



* **Remarques :** * Le cosinus et le sinus d'un angle aigu sont toujours compris entre 0 et 1 et n'ont pas d'unité.

* La tangente d'un angle aigu est un nombre strictement positif et n'a pas d'unité.

II- Formules trigonométriques :

* **Propriété 1 :** Pour tout angle aigu \hat{a} on a :

$$\cos^2 \hat{a} + \sin^2 \hat{a} = 1 \quad \blacksquare \quad \tan \hat{a} = \frac{\sin \hat{a}}{\cos \hat{a}}$$

Exercice 1: ABC un triangle rectangle en A tel que : AB=3cm ; AC=4cm et BC=5cm.

- 1) Calculer : $\cos \hat{B}$; $\sin \hat{B}$ et $\tan \hat{B}$
- 2) Calculer : $\cos \hat{C}$; $\sin \hat{C}$ et $\tan \hat{C}$

Exercice 2: ABC est un triangle rectangle en A tel que : $AB = 6$ et $\cos \hat{B} = \frac{1}{2}$.

- 1) Calculer BC, puis déduis AC.
- 2) Calculer : $\sin \hat{B}$ ■ $\tan \hat{B}$

Exercice 3: ABC est un triangle rectangle en A tel que : $AC = \sqrt{3}$ et $\tan \hat{C} = \sqrt{2}$.

- 1) Calculer AB, puis déduis BC.
- 2) Calculer : $\sin \hat{C}$ ■ $\tan \hat{C}$

Exercice 4: ABC est un triangle rectangle en A tel que : $AB = 8cm$ et $AC = 6cm$.

Soit I le milieu de $[AB]$ et E sa projeté orthogonal sur (BC) .

- 1) Calculer BC, puis déduis $\cos \hat{B}$.
- 2) Calculer EB.
- 3) Calculer EC puis IE.

Exercice 5: Sachant que : $\cos x = \frac{3}{5}$.

Calculer : $\sin x$ et $\tan x$.

Activités

Activité 3 : ABC est un triangle rectangle en A .On pose $\widehat{ABC} = \hat{x}$

1- Démontrer que :
 $0 < \sin x < 1$ et $0 < \cos x < 1$

2-Calculer : $\sin^2 x + \cos^2 x$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

3- Démontrer que :

Activité 4 : ABC est un triangle rectangle en A tel que : AB=4cm et BC=5cm et AC=3cm

1-Calculer :

$$\cos(A\hat{B}C) \text{ et } \sin(A\hat{B}C) \text{ et } \tan(A\hat{B}C)$$

$$\cos(A\hat{C}B) \text{ et } \sin(A\hat{C}B) \text{ et } \tan(A\hat{C}B)$$

2-Que peut-on déduire ?

Contenu de la leçon

* **Remarques :** * La première formule permet de calculer $\sin \hat{a}$ connaissant $\cos \hat{a}$ (ou de calculer $\cos \hat{a}$ connaissant $\sin \hat{a}$).

* La deuxième formule permet de calculer $\cos \hat{a}$; $\sin \hat{a}$ ou $\tan \hat{a}$ connaissant deux de ces nombres.

* **Exemple :** Soit \hat{x} un angle aigu tel que : $\cos \hat{x} = 0,8$.

Calculer : $\sin \hat{x}$ et $\tan \hat{x}$.

→ * Calculons $\sin \hat{x}$:

On sait que : $\cos^2 \hat{x} + \sin^2 \hat{x} = 1$

Alors : $\sin^2 \hat{x} = 1 - \cos^2 \hat{x} = 1 - 0,8^2 = 1 - 0,64 = 0,36$

Donc : $\sin \hat{x} = \sqrt{0,36} = 0,6$

* Calculons $\tan \hat{x}$:

On sait que : $\tan \hat{x} = \frac{\sin \hat{x}}{\cos \hat{x}} = \frac{0,6}{0,8} = 0,75$

* **Propriété 2 :** Si \hat{a} et \hat{b} sont les mesures de deux angles complémentaires, alors :

$$\cos \hat{a} = \sin \hat{b} \quad \blacksquare \quad \sin \hat{a} = \cos \hat{b} \quad \blacksquare \quad \tan \hat{a} = \frac{1}{\tan \hat{b}}$$

* **Exemple :** Soit $\hat{a} = 30^\circ$ et $\hat{b} = 60^\circ$ deux angles complémentaires.

Alors : * $\cos 30^\circ = \sin 60^\circ$

$$** \sin 30^\circ = \cos 60^\circ$$

$$*** \tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$$

Evaluation

Exercice 6 : Sachant que : $\sin x = \frac{2}{\sqrt{5}}$.

Calculer : $\cos x$ et $\tan x$.

Exercice 7 : Calculer :

$$A = \cos^2 20^\circ + \sin^2 20^\circ + 1$$

$$B = \cos^2 35^\circ + \sin^2 70^\circ + \sin^2 35^\circ + \cos^2 70^\circ$$

$$C = (\cos x + \sin x)^2 + (\cos x - \sin x)^2$$

$$D = 2\cos^2 x + 3\sin^2 x - 2$$

$$E = \frac{\sin^4 x - \cos^4 x}{\sin x + \cos x}$$

$$F = \sqrt{1 + \cos x} \times \sqrt{1 - \cos x} \times \frac{1}{\sin x}$$

Exercice 8 : \hat{x} est la mesure d'un angle aigu. Déterminer la valeur de \hat{x} dans chaque cas :

$$1) \sin \hat{x} = \cos 45^\circ$$

$$2) \cos \hat{x} = \sin 15^\circ$$

$$3) \sin \hat{x} = \cos 75^\circ$$

Exercice 9 : Calculer :

$$A = \cos^2 10^\circ + \sin^2 40^\circ + \cos^2 80^\circ + \sin^2 50^\circ$$

$$B = \cos 25^\circ + \cos 70^\circ - \sin 65^\circ + \sin 20^\circ$$

$$C = \sin 80^\circ + 7\sin^2 50^\circ - \cos 10^\circ + 7\sin^2 40^\circ$$

$$D = \cos^2 15 + \cos^2 75^\circ - 2 \times \tan 35^\circ \times \tan 55^\circ$$

$$E = 2\sin^2 25^\circ + \sin 13^\circ + 2\cos^2 65^\circ - \cos 77^\circ$$