

5

Trigonométrie dans un triangle rectangle

Rappel

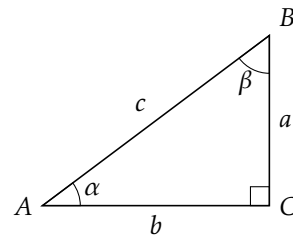
- Théorème de Pythagore : Si un triangle est rectangle, alors le carré de son hypoténuse est égal à la somme du carré des deux autres côtés.
 - Réciproque du théorème de Pythagore : Si dans un triangle le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme du carré des deux autres côtés, alors ce triangle est rectangle.
- Notations : est le segment reliant A à B , et ... représente la longueur de ce segment.
- Un angle de mesure supérieure à 90° est dit _____, tandis qu'un angle dont la mesure est inférieure à 90° est dit _____.
- Deux angles dont la somme vaut 90° sont dits _____ et deux angles dont la somme vaut 180° sont dits _____.

I Rapports trigonométriques

I.1 Vocabulaire et notations

Dans ce qui suit nous considérerons un triangle ABC , comme ci-dessous, avec les notations indiquées pour les longueurs des côtés et les différents angles.

- $[AB]$ est l' _____ de ABC est $AB = c$.
- $[AC]$ est le côté _____ à α , et $AC = b$.
- $[BC]$ est le côté _____ à α , et $BC = a$.



⚠ Les notions de côté opposé et côté adjacent n'ont de sens qu'en parlant d'un angle en particulier. Si on considère l'angle β , ils ne sont plus les mêmes.

I.2 Cosinus, sinus et tangente d'un angle

Définition 5.1 – Rapport trigonométriques

- Le _____ de l'angle α , noté est défini comme suit :

$$\cos(\alpha) = \dots\dots\dots = \dots$$

- Le _____ de l'angle α , noté est défini comme suit :

$$\sin(\alpha) = \dots\dots\dots = \dots$$

- La _____ de l'angle α , notée est définie comme suit :

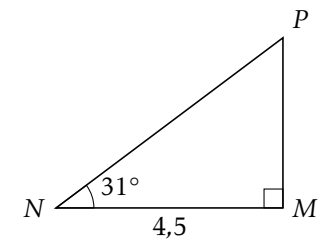
$$\tan(\alpha) = \dots\dots\dots = \dots$$

Remarque(s) :

- Un moyen mnémotechnique connu pour les retenir : "sohcahtoa". On retient la prononciation et on sait alors que pour la respecter, les lettres "soh" (pour le sinus) et "cah" (pour le cosinus) sont forcément dans cet ordre.

Exemple 5.1 :

Soit MNP le triangle dessiné ci-contre. Calculer NP , MP et \widehat{MPN} . Si nécessaire, on arrondira à 10^{-2} près.





Exercices : A

II Relations trigonométriques

Propriété 5.1 – Relations trigonométriques de base

Pour tout angle aigu α :

1. $0 < \sin(\alpha) < 1$ et $0 < \cos(\alpha) < 1$ 2. $\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$

3. $\tan(\alpha) \in \mathbb{R}$ 4. $\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha) = 1$

DÉMONSTRATION

1.

2.

3.

4.

□

Exercices : B

III Fonctions réciproques et calcul d'angles

Propriété 5.2 – Trigonométrie et calcul d'angles

Toujours dans le même triangle ABC , on a :

$$\sin(\alpha) = \frac{a}{c} \Leftrightarrow \alpha = \arcsin\left(\frac{a}{c}\right)$$

$$\cos(\alpha) = \frac{b}{c} \Leftrightarrow \alpha = \arccos\left(\frac{b}{c}\right)$$

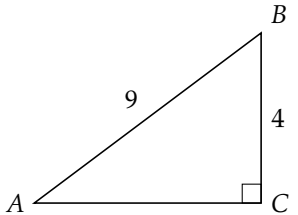
$$\tan(\alpha) = \frac{a}{b} \Leftrightarrow \alpha = \arctan\left(\frac{a}{b}\right)$$

Remarque(s) :

- \cos^{-1} , \sin^{-1} et \tan^{-1} sont appelées fonctions réciproques des fonctions cos, sin et tan. Elles sont aussi notées \arccos , \arcsin et \arctan .

Exemple 5.2 :

Déterminer la valeur des angles du triangle ci-contre :



Exercices : C