TRIGONOMETRIE DANS LE TRIANGLE RECTANGLE

I / Introduction

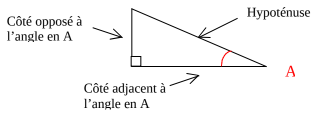
Le mot *trigonométrie* vient du grec et signifie « mesure du triangle ». Le cosinus, le sinus et la tangente sont trois rapports trigonométriques.

feuille d'activités

II / Définitions

1°)

• Étant donné un triangle ABC rectangle en B, considérons l'un de ses angles aigus, Â par exemple. Le côté [BC] est appelé côté opposé à l'angle Â, le côté [AB] est appelé côté adjacent à l'angle Â.



On définit alors les trois rapports suivants :

- cosinus (cos)

$$\cos \hat{A} = \frac{\text{longueur du côté adjacent à } \hat{A}}{\text{longueur de l'hypoténuse}}$$

- sinus (sin)

$$\sin \hat{A} = \frac{\text{longueur du côté opposé à } \hat{A}}{\text{longueur de l'hypoténuse}}$$

- tangente (tan)

$$tan \, \hat{A} = \frac{longueur \ du \ côté \ opposé \ à \ \hat{A}}{longueur \ du \ côté \ adjacent \ à \ \hat{A}}$$

- Remarque : pour calculer un de ces rapports, il faut exprimer les deux longueurs dans la même unité.
- Exemple : en appliquant ces définitions à l'angle de la figure 1, on obtient :

$$\sin \hat{A} = \frac{BC}{AC} \; \; ; \; \cos \hat{A} = \frac{AB}{AC} \; \; ; \; \tan \hat{A} = \frac{BC}{AB} \; . \label{eq:energy}$$

Le sinus et le cosinus d'un angle aigu sont des nombres sans unités compris entre 0 et 1.

2°) Propriété

Dans un triangle rectangle, le sinus d'un angle aigu est égal au cosinus de l'autre angle.

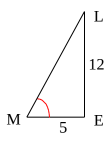
Ou encore, puisque les deux angles aigus d'un triangle rectangle sont complémentaires : **si deux angles** (non nuls) **sont complémentaires**, le sinus de l'un est égal au cosinus de l'autre,(et la tangente de l'un est égale à l'inverse de la tangente de l'autre) .

Par exemple, sin 67° = cos 23° car un angle de 67° et un angle de 23° sont complémentaires.

III / Exemples de calcul

1. Exemple 1

• Énoncé : l'unité de longueur étant le centimètre, soit LEM un triangle rectangle en E tel que EL = 12 et EM = 5. On veut calculer les valeurs exactes de sin M, cos M et tan M.



• Résolution : pour calculer les valeurs exactes de sin M et cos M, on doit calculer la longueur de l'hypoténuse du triangle, à savoir ML. Ce triangle étant rectangle en E, on peut appliquer le théorème de Pythagore :

$$LM_{-} = EL_{-} + EM_{-}$$
, soit $LM_{-} = 12_{-} + 5_{-}$, d'où $LM_{-} = 169$, donc $LM = \sqrt{169} = 13$.

Par définition,
$$\sin \hat{M} = \frac{EL}{LM}$$
, donc $\sin \hat{M} = \frac{12}{13}$.

De même,
$$\cos \hat{M} = \frac{EM}{LM}$$
, donc $\cos \hat{M} = \frac{5}{13}$.

Enfin,
$$tan \hat{M} = \frac{EL}{EM}$$
, donc $tan \hat{M} = \frac{12}{5}$.

• Remarque : avec une calculatrice, il est ensuite possible d'obtenir une valeur approchée de \hat{M} , par exemple à partir de $\sin \hat{M} = \frac{12}{13}$ en tapant : 12/13 = INV SIN ou bien $SIN^{-1} (12/13) EXE$.

2. Exemple 2

- Énoncé: soit PHR un triangle rectangle en P tel que HP = PR = 1 cm. Ce triangle étant isocèle et rectangle, on sait que $\hat{H} = \hat{R} = 45$. On veut calculer les valeurs exactes du sinus, du cosinus et de la tangente de ces angles de 45°.
- Résolution : par définition, $\cos \hat{H} = \frac{HP}{HR}$

Calculons la valeur exacte de HR, en appliquant la propriété de Pythagore dans le triangle rectangle HPR:

$$HR_{-} = HP_{-} + PR_{-}$$
, soit $HR_{-} = 1_{-} + 1_{-}$, donc $HR_{-} = 2$, d'où $HR = \sqrt{2}$ cm.

On en déduit que
$$\cos \hat{H} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 d'où $\cos 45 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

D'après les propriétés précédentes citées dans le paragraphe 2, les deux angles \hat{H} et \hat{R} étant complémentaires et de mesure 45°, on en déduit que $\sin \hat{R} = \cos \hat{H}$ et donc que $\sin 45 = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

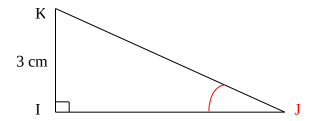
Par définition, $\tan \hat{H} = \frac{PR}{HP}$, donc $\tan \hat{H} = \frac{1}{1}$. On en déduit que $\tan 45 = 1$.

En résumé:

$$\sin 45 = \cos 45 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $\tan 45 = 1$.

3. Exemple 3

• Énoncé: soit IJK un triangle rectangle en I tel que IK = 3 cm et \hat{J} = 26°. On veut calculer KJ et IJ à 0,01 cm près.



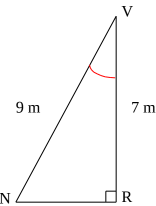
• Résolution : on connaît IK qui est la longueur du côté **opposé** à \hat{J} , et on cherche KJ qui est la longueur de l'**hypoténuse** du triangle ; on va donc utiliser le **sinus** de l'angle \hat{J} .

On écrit : $\sin \hat{J} = \frac{IK}{KJ}$, soit $\sin 26^\circ = \frac{3}{KJ}$, et on en déduit que $KJ = \frac{3}{\sin 26}$. D'où, à l'aide d'une calculatrice, on a : KJ = 6.84 cm.

Calculons IJ : on connaît IK qui est la longueur du côté **opposé** à \hat{J} , et on cherche IJ qui est la longueur du côté **adjacent** à \hat{J} ; on va donc utiliser la **tangente** de l'angle \hat{J} .

On écrit : $\tan \hat{J} = \frac{IK}{IJ}$, soit $\tan 26^\circ = \frac{3}{IJ}$, et on en déduit que $IJ = \frac{3}{\tan 26}$. D'où, à l'aide d'une calculatrice : IJ = 6,15 cm.

• Énoncé : soit NRV un triangle rectangle en R tel que RV = 7 m et NV = 9 m. On veut calculer la mesure de l'angle \hat{V} arrondie à 0,1° près.



• Résolution : RV est la longueur du côté **adjacent** à l'angle \hat{V} , et NV est la longueur de l'**hypoténuse** du triangle ; on va donc utiliser le **cosinus** de l'angle \hat{V} . En effet, dans un triangle rectangle, le cosinus d'un angle aigu est égal au rapport $\frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypoténuse}}$.

On écrit cos $\hat{V} = \frac{RV}{NV}$, soit $\cos \hat{V} = \frac{7}{9}$ et on en déduit, à l'aide d'une calculatrice, que \hat{V} 38,9°.

IV / Relation entre sinus et cosinus

1°) Propriété

Soit ABC un triangle rectangle en A, alors :

(idem avec l'angle C)

faire la preuve en utilisant le théorème de Pythagore .

2°) AB

o Soit \widehat{B} un angle aigu tel que $\widehat{\cos B} = \frac{1}{3}$; on veut calculer la valeur exacte de \widehat{B} et tan \widehat{B} .

$$(\sin \widehat{B})_{-} + (\cos \widehat{B})_{-} = 1$$
, donc $(\sin \widehat{B})_{-} + \frac{1}{9} = 1$

d'où
$$(\sin \widehat{B}) = \frac{8}{9}$$
, soit $(\sin \widehat{B}) = \pm \sqrt{\frac{8}{9}}$, soit $\pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$

 $\widehat{\mathsf{B}}$ étant aigu, on ne garde que la valeur positive $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

$$tan \widehat{B} = \frac{\sin \widehat{B}}{\cos \widehat{B}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{3}{1} = 2\sqrt{2}$$

o Partant de $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$, on peut retrouver que $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

exercices