



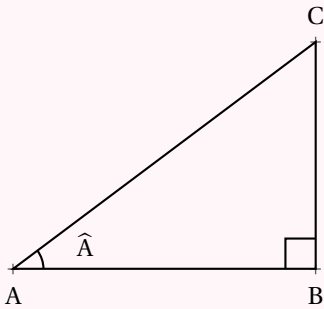
TRIGONOMÉTRIE



DÉFINITION

Dans un triangle ABC rectangle en B :

- le plus long côté du triangle, opposé à l'angle droit est l'**hypoténuse**;
- le côté de l'angle droit étant un côté de l'angle \hat{A} est le **côté adjacent à l'angle \hat{A}** ;
- le côté de l'angle droit n'étant pas un côté de l'angle \hat{A} est le **côté opposé à l'angle \hat{A}** .



- [AC] est l'**hypoténuse** du triangle;
- [AB] est le **côté adjacent à l'angle \hat{A}** ;
- [BC] est le **côté opposé à l'angle \hat{A}** ;
- [BC] est le **côté adjacent à l'angle \hat{C}** ;
- [AB] est le **côté opposé à l'angle \hat{C}** ;

Dans un triangle rectangle ABC rectangle en B, il existe trois grandeurs qui ne dépendent que de l'angle \hat{A} que l'on nomme **cosinus**, **sinus** et **tangente** de l'angle \hat{A} . La connaissance de l'une de ces grandeurs permet de retrouver la mesure de l'angle \hat{A} ou la longueur d'un côté du triangle ABC.

On les définit ainsi :

$$\cos \hat{A} = \frac{\text{Côté adjacent à l'angle } \hat{A}}{\text{Hypoténuse}}$$

$$\sin \hat{A} = \frac{\text{Côté opposé à l'angle } \hat{A}}{\text{Hypoténuse}}$$

$$\tan \hat{A} = \frac{\text{Côté opposé à l'angle } \hat{A}}{\text{Côté adjacent à l'angle } \hat{A}}$$

MOYEN MNÉMOTECHNIQUE :

L'acronyme suivant permet de se souvenir facilement de ces trois définitions :

CAH SOH TOA

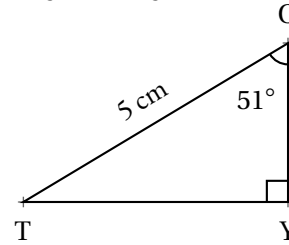
C pour **cosinus**, S pour **sinus** et T pour **tangente**.

A pour **adjacent**, O pour **opposé** et H pour **hypoténuse**.

USAGES :

Pour calculer la longueur d'un côté connaissant un côté et un angle

TOY un triangle rectangle en T.



Calculons la longueur OY :

On connaît la mesure de l'hypoténuse, on veut celle du côté adjacent à l'angle à 51° . On utilise donc le **cosinus**.

$$\cos 51^\circ = \frac{OY}{5 \text{ cm}} \text{ soit } \boxed{OY = 5 \text{ cm} \times \cos 51^\circ}$$

Finalement $OY \approx 3,15 \text{ cm}$

Calculons la longueur TY :

On connaît la mesure de l'hypoténuse, on veut celle du côté opposé à l'angle à 51° . On utilise donc le **sinus**.

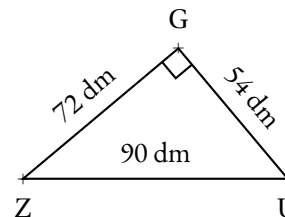
$$\sin 51^\circ = \frac{TY}{5 \text{ cm}} \text{ soit } \boxed{TY = 5 \text{ cm} \times \sin 51^\circ}$$

Finalement $TY \approx 3,89 \text{ cm}$

Pour résoudre une équation du type $5 = \frac{x}{7}$ ou $8 = \frac{7}{x}$, on écrit chaque membre comme une fraction, $\frac{5}{1} = \frac{x}{7}$ et $\frac{8}{1} = \frac{7}{x}$ puis on utilise la règle de trois!

Pour calculer la mesure d'un angle connaissant deux côtés

ZUG un triangle rectangle en G.



Calculons la mesure des angles \widehat{UZG} et \widehat{GUZ} .

On peut calculer au choix soit le cosinus, le sinus ou la tangente de chacun de ces angles.

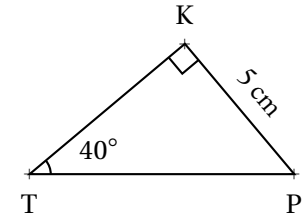
$$\text{Ainsi } \cos \widehat{UZG} = \frac{72 \text{ dm}}{90 \text{ dm}} = 0,8.$$

À la calculatrice on trouve $\boxed{\widehat{UZG} \approx 36,87^\circ}$

Il faut saisir **seconde** **cos** **0,8**

Comme \widehat{UZG} et \widehat{GUZ} sont **complémentaires**, $\widehat{GUZ} = 90^\circ - 36,87^\circ = 53,13^\circ$

KPT un triangle rectangle en K.



Calculons la longueur TP :

On connaît la mesure du côté opposé à l'angle à 40° , on veut celle de l'hypoténuse. On utilise donc le **sinus**.

$$\sin 40^\circ = \frac{5 \text{ cm}}{TP} \text{ soit } \boxed{TP = \frac{5 \text{ cm}}{\sin 40^\circ}}$$

Finalement $TP \approx 7,78 \text{ cm}$

Calculons la longueur TK :

On connaît la mesure du côté opposé à l'angle à 40° , on veut celle du côté adjacent à l'angle à 40° . On utilise donc le **tangente**.

$$\tan 40^\circ = \frac{5 \text{ cm}}{TK} \text{ soit } \boxed{TK = \frac{5 \text{ cm}}{\tan 40^\circ}}$$

Finalement $TK \approx 5,96 \text{ cm}$

INFORMATIONS LÉGALES

- **Auteur** : Fabrice ARNAUD
- **Web** : pi.ac3j.fr
- **Mail** : contact@ac3j.fr
- **Dernière modification** : 30 avril 2026 à 12:52

Ce document a été écrit pour L^AT_EX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.967
Il a été compilé sous Linux Ubuntu Questing Quokka (Le Quokka en quête) 25.10 avec la distribution TeX Live 2024.20250309 et LuaTeX 1.18.0

Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim.

J'aimerais beaucoup rendre disponibles mes sources en T_EX. Dans un monde idéal, je le ferai immédiatement. J'ai plusieurs fois constaté que des pilleurs du Net me volent mes fichiers pdf, retirent cette dernière page de licence, pour les mettre en ligne et parfois même les rendre payants. N'ayant pas les moyens de mettre un cabinet d'avocats sur cette contravention à la licence CC BY-NC-SA 4.0, je fais le choix de ne pas rendre mes sources disponibles. La plupart des pdf proposés sur ce blog ne contiennent aucun filigrane, je ne les signe pas. Cela permet aux collègues, aux parents, aux élèves, de disposer d'un document anonyme dont chacun peut disposer en respectant la licence qui est particulièrement souple pour les utilisateurs non commerciaux. Je me suis contenté d'ajouter mes références sur cette dernière page. Seules les corrections d'examens contiennent un filigrane vertical. J'ai en effet constaté que certains sites peu scrupuleux, vendaient mes corrections alors qu'elles sont disponibles librement et gratuitement sur mon site. Cette solution est insatisfaisante, je n'ai pas trouvé mieux!

Les QR codes présents sur certains documents pointent vers le fichier pdf lui-même et sa correction. Ce lien ne pointe ni vers une page de mon blog ni vers une quelconque publicité. Vous pouvez le laisser si vous souhaitez que vos élèves accèdent au document en ligne avec sa correction.

Si vous êtes un enseignant et que vous diffusez ce document dans le cadre strict de votre établissement scolaire, inutile de vous poser des questions sur la licence ci-dessous! Dans la mesure où vous limitez cette diffusion à votre classe ou un environnement numérique de travail privé, n'hésitez pas à vous servir!

LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

Vous êtes autorisé à :

- Partager** — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats
- Adapter** — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

- Attribution** — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.
- Pas d'Utilisation Commerciale** — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.
- Partage dans les Mêmes Conditions** — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.
- Pas de restrictions complémentaires** — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Œuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr>

Comment créditer cette œuvre ?

Ce document, **Cours.pdf**, a été créé par **Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr)** le 30 avril 2026 à 12:52.

Il est disponible en ligne sur **pi.ac3j.fr**, **Le blog de Fabrice ARNAUD**.

Adresse de l'article : <https://pi.ac3j.fr/mathematiques-college>