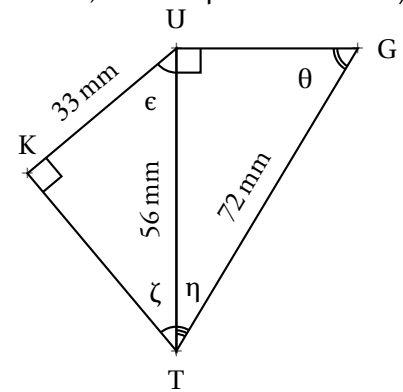
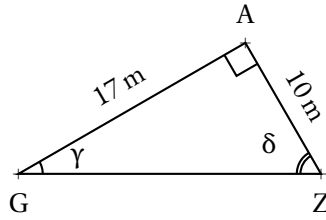
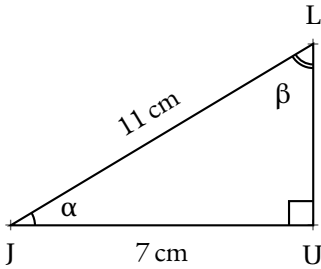




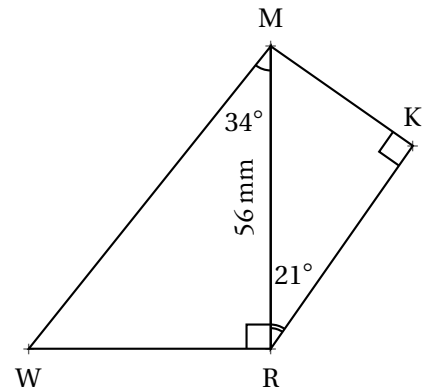
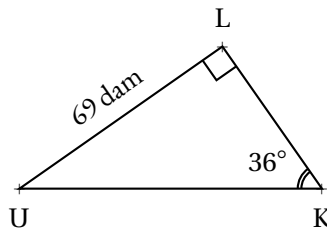
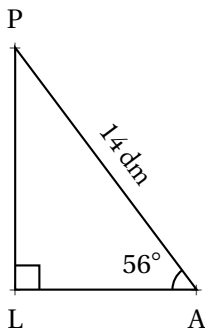
**EXERCICE N° 1 : Calculer la mesure d'un angle** \*\*\*

Pour chacune des figures suivantes, déterminer, en justifiant votre réponse, une valeur approchée des angles marqués par une lettre grecque, au dixième de degré près. ( $\alpha$  : alpha —  $\beta$  : beta —  $\gamma$  : gamma —  $\delta$  : delta —  $\epsilon$  : epsilon —  $\zeta$  : zeta —  $\eta$  : eta —  $\theta$  : theta)

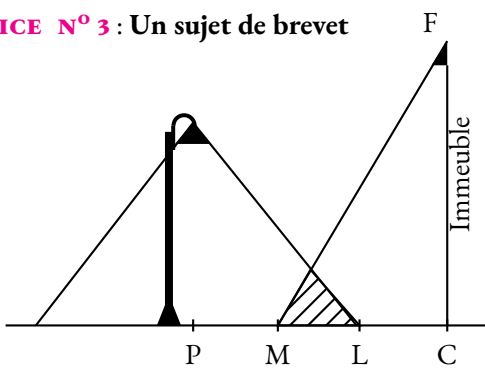


**EXERCICE N° 2 : Calculer la mesure d'un côté** \*\*\*

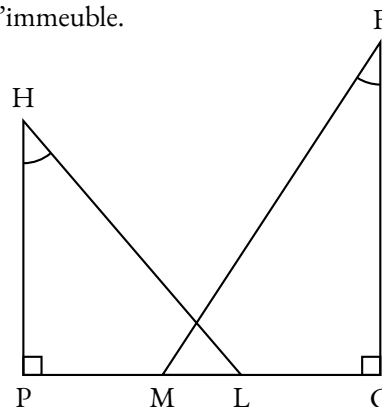
Pour chacune des figures suivantes, déterminer par le calcul, en justifiant votre réponse, la valeur exacte puis une valeur approchée au dixième d'unité près, de chacune des mesures des côtés des triangles rectangles.



**EXERCICE N° 3 : Un sujet de brevet** \*\*\*\*



On s'intéresse à la zone au sol qui est éclairée la nuit par deux sources de lumière : le lampadaire de la rue et le spot fixé en F sur la façade de l'immeuble.



On réalise le croquis ci-contre qui n'est pas à l'échelle, pour modéliser la situation :

On dispose des données suivantes :

$PC = 5,5 \text{ m}$ ,  $CF = 5 \text{ m}$ ,  $HP = 4 \text{ m}$  et  $\widehat{MFC} = 33^\circ$  et  $\widehat{PHL} = 40^\circ$

1. Justifier que l'arrondi au décimètre de la longueur PL est égal à 3,4 m.
2. Calculer la longueur LM correspondant à la zone éclairée par les deux sources de lumière. On arrondira la réponse au décimètre.
3. On effectue des réglages du spot situé en F afin que M et L soient confondus (exactement au même endroit!). Déterminer la mesure de l'angle  $\widehat{CFM}$ . On arrondira la réponse au degré.



## EXERCICE N° 1

## CORRECTION

Calculer la mesure d'une angle

**Dans le triangle JLU rectangle en U.**

On connaît le côté adjacent à l'angle  $\alpha$  et l'hypoténuse du triangle, on peut donc calculer  $\cos \alpha$

$$\cos \alpha = \frac{7 \text{ cm}}{11 \text{ cm}}, \text{ à la calculatrice on obtient } \boxed{\alpha \approx 50,5^\circ}$$

On connaît le côté opposé à l'angle  $\beta$  et l'hypoténuse du triangle, on peut donc calculer  $\sin \beta$

$$\sin \beta = \frac{7 \text{ cm}}{11 \text{ cm}}, \text{ à la calculatrice on obtient } \boxed{\beta \approx 39,5^\circ}$$

Comme attendu, on constate que  $\alpha$  et  $\beta$  sont complémentaires, c'est à dire que  $50,5^\circ + 39,5^\circ = 90^\circ$ .

**Dans le triangle GAZ rectangle en A.**

On connaît le côté adjacent à l'angle  $\gamma$  et le côté opposé, on peut donc calculer  $\tan \gamma$

$$\tan \gamma = \frac{10 \text{ m}}{17 \text{ m}}, \text{ à la calculatrice on obtient } \boxed{\gamma \approx 30,5^\circ}$$

On connaît le côté opposé à l'angle  $\delta$  et le côté opposé, on peut donc calculer  $\tan \delta$

$$\tan \delta = \frac{17 \text{ m}}{10 \text{ m}}, \text{ à la calculatrice on obtient } \boxed{\delta \approx 59,5^\circ}$$

Comme attendu, on constate que  $\gamma$  et  $\delta$  sont complémentaires, c'est à dire que  $30,5^\circ + 59,5^\circ = 90^\circ$ .

**Dans le triangle KUT rectangle en K.**

On connaît le côté adjacent à l'angle  $\epsilon$  et l'hypoténuse du triangle, on peut donc calculer  $\cos \epsilon$

$$\cos \epsilon = \frac{33 \text{ mm}}{56 \text{ mm}}, \text{ à la calculatrice on obtient } \boxed{\epsilon \approx 53,9^\circ}$$

On connaît le côté opposé à l'angle  $\zeta$  et l'hypoténuse du triangle, on peut donc calculer  $\sin \zeta$

$$\sin \zeta = \frac{33 \text{ mm}}{56 \text{ mm}}, \text{ à la calculatrice on obtient } \boxed{\zeta \approx 36,1^\circ}$$

Comme attendu, on constate que  $\epsilon$  et  $\zeta$  sont complémentaires, c'est à dire que  $53,9^\circ + 36,1^\circ = 90^\circ$ .

**Dans le triangle TUG rectangle en U.**

On connaît le côté adjacent à l'angle  $\eta$  et l'hypoténuse du triangle, on peut donc calculer  $\cos \eta$

$$\cos \eta = \frac{56 \text{ mm}}{72 \text{ mm}}, \text{ à la calculatrice on obtient } \boxed{\eta \approx 38,9^\circ}$$

On connaît le côté opposé à l'angle  $\theta$  et l'hypoténuse du triangle, on peut donc calculer  $\sin \theta$

$$\sin \theta = \frac{56 \text{ mm}}{72 \text{ mm}}, \text{ à la calculatrice on obtient } \boxed{\theta \approx 51,1^\circ}$$

Comme attendu, on constate que  $\eta$  et  $\theta$  sont complémentaires, c'est à dire que  $38,9^\circ + 51,1^\circ = 90^\circ$ .



Calculer la mesure d'un côté

Dans le triangle PLA rectangle en L

Calculons LA

On connaît la mesure de l'hypoténuse PA.  
On cherche la mesure de LA le côté adjacent à l'angle à  $56^\circ$ .

$$\cos 56^\circ = \frac{LA}{14 \text{ dm}}$$

Ainsi  $LA = 14 \text{ dm} \times \cos 56^\circ \approx 7,8 \text{ dm}$

Calculons PL

On connaît la mesure de l'hypoténuse PA.  
On cherche la mesure de PL le côté opposé à l'angle à  $56^\circ$ .

$$\sin 56^\circ = \frac{PL}{14 \text{ dm}}$$

Ainsi  $PL = 14 \text{ dm} \times \sin 56^\circ \approx 11,6 \text{ dm}$

Dans le triangle ULK rectangle en L

Calculons LK

On connaît la mesure de LU le côté opposé à l'angle à  $36^\circ$ .  
On cherche la mesure de LK le côté adjacent à l'angle à  $36^\circ$ .

$$\tan 36^\circ = \frac{69 \text{ dam}}{LK}$$

Ainsi  $LK = \frac{69 \text{ dam}}{\tan 36^\circ} \approx 95 \text{ dam}$

Calculons UK

On connaît la mesure de LU le côté opposé à l'angle à  $36^\circ$ .  
On cherche la mesure de UK, l'hypoténuse du triangle.

$$\sin 36^\circ = \frac{69 \text{ dam}}{UK}$$

Ainsi  $UK = \frac{69 \text{ dam}}{\sin 36^\circ} \approx 117,4 \text{ dam}$

Dans le triangle WRM rectangle en R

Calculons WM

On connaît la mesure de MR le côté adjacent à l'angle à  $34^\circ$ .  
On cherche la mesure de WM l'hypoténuse du triangle.

$$\cos 34^\circ = \frac{56 \text{ mm}}{WM}$$

Ainsi  $WM = \frac{56 \text{ mm}}{\cos 34^\circ} \approx 67,5 \text{ mm}$

Calculons WR

On connaît la mesure de MR le côté adjacent à l'angle à  $34^\circ$ .  
On cherche la mesure de WR le côté opposé à l'angle à  $34^\circ$ .

$$\tan 34^\circ = \frac{WR}{56 \text{ mm}}$$

Ainsi  $WR = 56 \text{ mm} \times \tan 34^\circ \approx 37,8 \text{ mm}$

Dans le triangle MKR rectangle en K

Calculons MK

On connaît la mesure de MR l'hypoténuse du triangle.  
On cherche la mesure de MK le côté opposé à l'angle à  $21^\circ$ .

$$\sin 21^\circ = \frac{MK}{56 \text{ mm}}$$

Ainsi  $MK = 56 \text{ mm} \times \sin 21^\circ \approx 20 \text{ mm}$

Calculons RK

On connaît la mesure de MR l'hypoténuse du triangle.  
On cherche la mesure de RK, le côté adjacent de l'angle à  $21^\circ$ .

$$\cos 21^\circ = \frac{RK}{56 \text{ mm}}$$

Ainsi  $RK = 56 \text{ mm} \times \cos 21^\circ \approx 52,3 \text{ mm}$

Un sujet de brevet

1. Dans le triangle HPL rectangle en P.

On connaît la mesure HP du côté adjacent à l'angle  $\widehat{PHL}$ .

On cherche la mesure PL du côté opposé à l'angle  $\widehat{PHL}$ .

$$\tan \widehat{PHL} = \frac{PL}{HP}, \tan 40^\circ = \frac{PL}{4\text{ m}} \text{ d'où } \boxed{PL = 4\text{ m} \times \tan 40^\circ \approx 3,4\text{ m}}$$

2. On sait que PC = 5,5 m et que PL  $\approx$  3,4 m.

On a donc LC = PC - PL  $\approx$  5,5 m - 3,4 m  $\approx$  2,1 m.

Il reste à calculer MC.

Dans le triangle FMC rectangle en C.

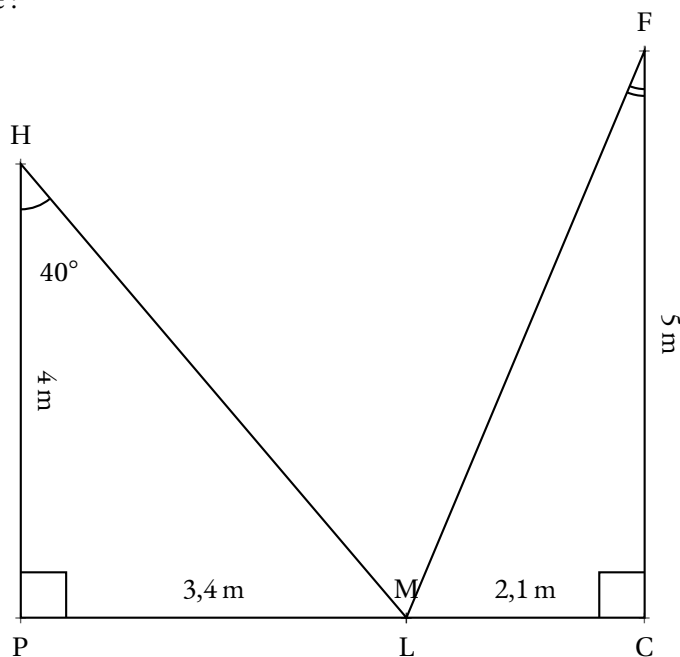
On connaît la mesure FC du côté adjacent à l'angle  $\widehat{MFC}$ .

On cherche la mesure MC du côté opposé à l'angle  $\widehat{MFC}$ .

$$\tan \widehat{MFC} = \frac{MC}{FC}, \tan 33^\circ = \frac{MC}{5\text{ m}} \text{ d'où } \boxed{MC = 5\text{ m} \times \tan 33^\circ \approx 3,2\text{ m}}$$

Finalement  $\boxed{ML = MC - LC \approx 3,2\text{ m} - 2,1\text{ m} \approx 1,1\text{ m}}$

3. On souhaite obtenir la figure suivante :



Dans le triangle FLC rectangle en C.

On connaît la mesure FC du côté adjacent à l'angle  $\widehat{MFC}$ .

On connaît la mesure LC du côté opposé à l'angle  $\widehat{MFC}$ .

$$\tan \widehat{MFC} = \frac{LC}{FC} = \frac{2,1\text{ m}}{5\text{ m}}.$$

À la calculatrice on trouve  $\boxed{\widehat{MFC} \approx 23^\circ}$ .



# TABLES DE TRIGONOMÉTRIE

## TROISIÈME



CULTURE

Mes intentions sont claires

# 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X. 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>