



## La trigonométrie

### Sommaire

<b>VOUS Y COMPRENEZ QUELQUE CHOSE, MONSIEUR ARNAUD?</b> . . . . .	<b>386</b>
<i>C'est quoi un cosinus, un sinus et une tangente?</i> . . . . .	386
<b>SITUATION INITIALE : Mission impossible : mais à quelle hauteur se trouve Tom Cruise?</b> . . . . .	<b>387</b>
<b>I Vocabulaire du triangle rectangle</b> . . . . .	<b>389</b>
<b>II Cosinus, sinus et tangente d'un angle aigu</b> . . . . .	<b>390</b>
<b>III Usage de la trigonométrie</b> . . . . .	<b>392</b>
<b>IV Quelques propriétés trigonométriques</b> . . . . .	<b>394</b>
1 Les angles complémentaires et la tangente . . . . .	394
2 Quelques angles particuliers . . . . .	395
3 La relation fondamentale . . . . .	395
4 Trigonométrie et cercle de rayon unité . . . . .	395
<b>ÉVALUATION — Trigonométrie et calcul littéral</b> . . . . .	<b>408</b>
<b>FICHE D'EXERCICES : — Trigonométrie</b> . . . . .	<b>413</b>
<b>ACTIVITÉ — CULTURE : Tables de trigonométrie</b> . . . . .	<b>417</b>
<b>TROISIÈME — FICHE DE SYNTHÈSE : Trigonométrie</b> . . . . .	<b>420</b>

## VOUS Y COMPRENEZ QUELQUE CHOSE, MONSIEUR ARNAUD ?

« Si vous ne pouvez pas expliquer quelque chose à un étudiant de première année, c'est que vous n'avez pas vraiment compris. » — Richard Feynman

🔗 C'EST QUOI UN COSINUS, UN SINUS ET UNE TANGENTE ?

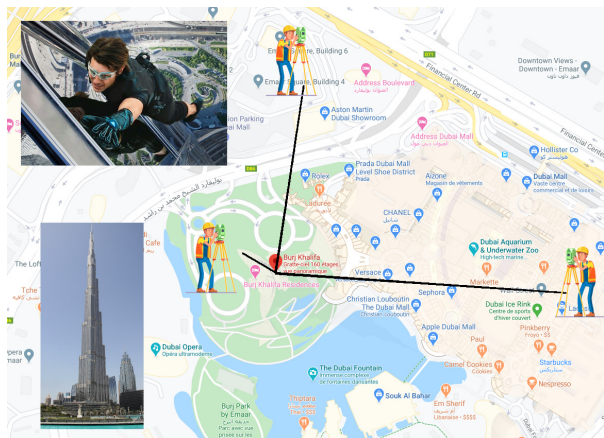


# MISSION IMPOSSIBLE : MAIS À QUELLE HAUTEUR SE TROUVE TOM

## CRUISE ? TROISIÈME



### SITUATION INITIALE



La tour **Burj Khalifa** de Dubaï est la plus haute du monde depuis 2010, elle mesure  $828\text{ m}$ . On se souvient de Tom Cruise en 2011 dans Mission Impossible – Protocole fantôme, qui escaladait cette fameuse tour.

Dans cette activité nous allons imaginer nous balader dans Dubaï avec un théodolite (un appareil de géomètre qui permet de mesurer les angles) en plein tournage de Mission Impossible.

Je souhaite mesurer la hauteur à laquelle se trouve Tom Cruise en utilisant la distance horizontale qui nous sépare de la tour et l'angle d'observation de l'acteur.

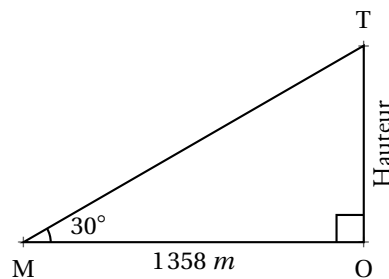
### Première partie

En me positionnant à  $1358\text{ m}$  du pied de la tour (j'utilise un GPS), je constate que l'angle d'observation de l'acteur sur la tour par rapport à l'horizontale est exactement de  $30^\circ$ . Je me demande comment en déduire sa hauteur.

Pour cela j'ai l'idée de tracer cette figure à l'échelle.

Je décide que  $100\text{ m}$  dans la réalité seront représentés par  $1\text{ cm}$  sur le dessin.

Voici un croquis rapide, dont les côtés ne sont pas tracés en vraies grandeurs, pour m'aider à réaliser cette figure.



1. Exprimez cette échelle sous la forme habituelle, c'est-à-dire un ratio  $1 : n$  puis une fraction  $\frac{1}{n}$

2. Tracez cette figure à cette échelle puis mesurez la longueur OT.

3. En déduire une valeur approchée au mètre près de la hauteur où se trouve Tom Cruise.

4. Donnez une valeur approchée au millième près du quotient  $\zeta = \frac{OT}{OM}$  en mesurant votre figure à l'échelle.

( $\zeta$  est une lettre de l'alphabet grec qui se prononce zéta, elle a donné notre z... cela ne rend pas cette question plus difficile!)

5. Expliquez pourquoi la hauteur de la tour est donnée par l'expression suivante :

$$\text{Hauteur de la tour} = \zeta \times \text{Distance horizontale}$$

### Seconde partie

Je me déplace maintenant dans Dubaï jusqu'à me retrouver avec un angle de vision d'exactly  $40^\circ$  avec Tom Cruise.

1. Me suis-je rapproché ou éloigné de la tour ?

2. Je suis en fait à  $934\text{ m}$  de la tour.

Reprenez les questions 2. et 3. de la première partie avec la même échelle pour déterminer à nouveau la hauteur.

3. Donnez une valeur approchée au millième près du quotient  $\zeta = \frac{OT}{OM}$  en mesurant votre figure à l'échelle.

4. Tracez un triangle MOT rectangle en O représentant la situation en prenant  $\widehat{OMT} = 40^\circ$  et la mesure de votre choix pour la distance MO.

5. Calculez à nouveau  $\zeta$  au millième près en mesurant cette figure. Que constatez-vous ?

À quelle grandeur de cette figure est lié le quotient  $\zeta$  ?

### Troisième partie

Je me rapproche très près de la tour, l'angle de visée est alors exactement de  $80^\circ$ .

1. En traçant un triangle rectangle ayant un angle aigu de  $80^\circ$ , déterminez une valeur approchée au millième près du quotient  $\zeta$  en vous inspirant de la méthode de la seconde partie questions 4. et 5..

2. Je constate que je suis exactement à  $138\text{ m}$  du pied de la tour.

Calculez à nouveau la hauteur à laquelle se trouve l'acteur et vérifiez que vous obtenez bien le même résultat.



SITUATION INITIALE

partie

1. Pour cette échelle, 100 m dans la réalité sont représentés par 1 cm sur la carte.

$$\text{Le quotient } \frac{1 \text{ cm}}{100 \text{ m}} = \frac{1 \text{ cm}}{10000 \text{ cm}} = \frac{1}{10000}$$

Cela signifie que le plan est 10 000 fois plus petit que la réalité.

C'est un plan à l'échelle 1 : 10 000 qui correspond à la fraction  $\frac{1}{10000}$ .

2.

$$\begin{array}{r} D + \\ B + C \\ + \\ + \\ A \end{array}$$

Deuxième partie

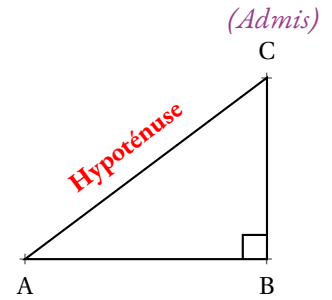
Troisième partie

# I — Vocabulaire du triangle rectangle

## 🌀 THÉORÈME 10.1 : Hypoténuse d'un triangle rectangle

Si un triangle est rectangle alors son côté le plus long est opposé à l'angle droit.

Le côté opposé à l'angle droit d'un triangle rectangle s'appelle l'**hypoténuse**.



## 🌀 DÉMONSTRATION POUR L'ENSEIGNANT :

Il suffit de construire le rectangle qui correspond au triangle rectangle ABC, par exemple en considérant la symétrie centrale de centre O où O est le milieu du segment [AC].

On sait que dans un rectangle, les diagonales se coupent en leur milieu et sont de même longueur.

Dans le triangle AOB, l'**inégalité triangulaire** permet d'affirmer que  $AB < AO + OB$

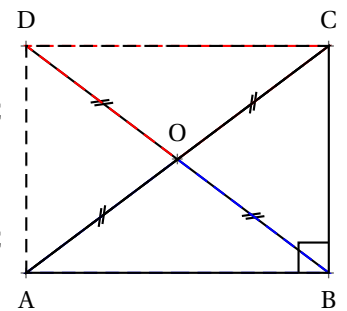
Or comme les diagonales ont la même longueur,  $OB = OA = OC = OD$  en particulier  $AO + OB = AO + OC = AC$  d'où  $AB < AC$

Dans le triangle BOC, l'**inégalité triangulaire** permet d'affirmer que  $BC < BO + OC$

Or comme les diagonales ont la même longueur,  $OB = OA = OC = OD$  en particulier  $BO + OC = AO + OC = AC$  d'où  $BC < AC$

Ainsi les deux côtés AB et BC ont des mesures inférieures au côté AC.

Ce résultat est bien lié à l'angle droit. C'est une conséquence des propriétés des diagonales du rectangle.



CQFD

## Remarque :

Le mot **hypoténuse** est féminin. Il vient du latin *hypotenusa*, lui-même transcrit du grec ancien *hupoteinousa*. Le préfixe *hupo* signifie « sous » et *teino* « tendre ». Hypoténuse signifie donc littéralement « celle qui sous-tend ». Platon, avant Euclide, a utilisé dans le Timée ce terme pour désigner le côté du triangle rectangle qui semble être « tendu » par le secteur angulaire de l'angle droit.

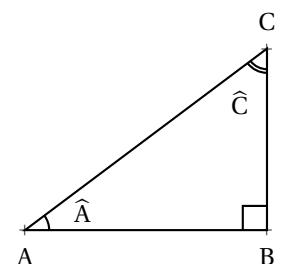
Les deux côtés **adjacent** à l'angle droit sont parfois appelé **cathètes**. Ce terme désigne plus généralement une perpendiculaire et vient du grec ancien *káthetos* qui signifie « mené en bas ».

L'adjectif **adjacent** vient du latin *adjacēre* et signifie « être situé auprès ». Il signifie, ce qui est immédiatement à côté d'un autre. Un côté est adjacent à un angle s'il « touche » l'angle, si c'est un des côtés de l'angle.

## 🌀 PROPRIÉTÉ 10.1 : Les angles dans un triangle rectangle

Si un triangle ABC est rectangle en B alors :

- $\hat{A}$  et  $\hat{C}$  sont deux angles aigus;
- $\hat{A}$  et  $\hat{C}$  sont **complémentaires**  
Cela signifie que la somme de leurs mesures est égale à  $90^\circ$ .



## 🌀 DÉMONSTRATION PRÉSENTÉE EN CLASSE :

On sait que dans un triangle, la somme des trois angles est égale à  $180^\circ$ .

Comme l'angle droit mesure  $90^\circ$ , il reste  $90^\circ$  pour les deux autres angles.

Par conséquent, les deux autres angles ont une mesure inférieure à  $90^\circ$  et par définition, ils sont **complémentaires**.

CQFD

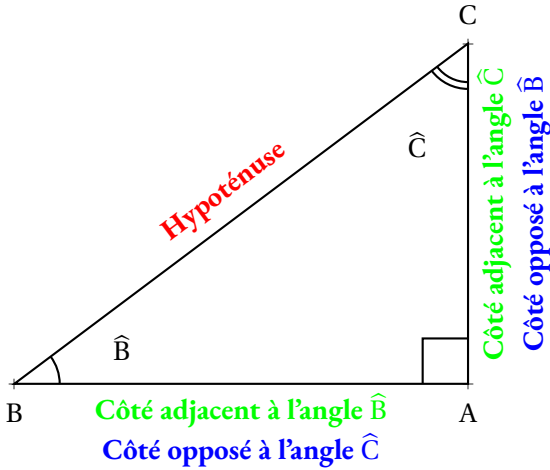
### Remarque :

On dit que deux angles sont **complémentaires** si leur somme est égale à un angle droit, c'est-à-dire si la somme de leurs mesures est égale à  $90^\circ$ .

On dit que deux angles sont **supplémentaires** si leur somme est égale à un angle plat, c'est-à-dire si la somme de leurs mesures est égale à  $180^\circ$ .

### DEFINITION 10.1 : Vocabulaire dans le triangle rectangle

ABC est un triangle rectangle en A.



- [BC] est l'hypoténuse;
- [AC] et [AB] sont les côtés de l'angle droit;
- [AC] est le **côté adjacent** à l'angle  $\hat{C}$ ;
- [AB] est le **côté opposé** à l'angle  $\hat{C}$ ;
- [AB] est le **côté adjacent** à l'angle  $\hat{B}$ ;
- [AC] est le **côté opposé** à l'angle  $\hat{B}$ .

### Remarque :

Dans un triangle rectangle,

- Le **côté adjacent** à un angle aigu est le **côté opposé** de l'angle **complémentaire**.
- Le **côté opposé** à un angle aigu est le **côté adjacent** de l'angle **complémentaire**.
- Un **côté adjacent** à un angle est un côté dont l'une des extrémités est le sommet de l'angle.
- Un **côté opposé** à un angle est un côté dont aucune des extrémités est le sommet de l'angle.

## II — Cosinus, sinus et tangente d'un angle aigu

### PROPRIÉTÉ 10.2 : Triangles rectangles semblables

(Admise)

Si deux triangles rectangles ont un angle aigu ayant la même mesure alors ils sont semblables.

Si deux triangles rectangles ont un angle aigu ayant la même mesure alors ils ont des côtés proportionnels.

### DÉMONSTRATION :

Considérons deux triangles rectangles ABC et  $A'B'C'$  rectangle respectivement en A et  $A'$  et tel que  $\hat{B} = \hat{B}'$ .

Comme la somme des angles dans un triangle est égal à  $180^\circ$ , les angles  $\hat{C}$  et  $\hat{C}'$  sont égaux.

Ainsi les trois angles de ces triangles sont égaux. D'après la propriété 3.2, les triangles ABC et  $A'B'C'$  sont semblables.

Les côtés de ces deux triangles sont donc proportionnels.

CQFD

### REMARQUE :

Considérons deux triangles ABC et  $A'B'C'$  rectangles respectivement en A et  $A'$  semblables.

Il existe donc un nombre positif non nul  $k$  tel que  $A'B' = k \times AB$ ,  $A'C' = k \times AC$  et  $B'C' = k \times BC$ .

Le quotient  $\frac{A'B'}{B'C'} = \frac{k \times AB}{k \times BC} = \frac{AB}{BC}$

Le quotient  $\frac{A'C'}{B'C'} = \frac{k \times AC}{k \times BC} = \frac{AC}{BC}$

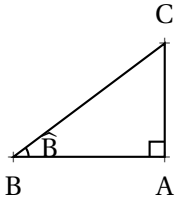
Le quotient  $\frac{A'C'}{A'B'} = \frac{k \times AC}{k \times AB} = \frac{AC}{AB}$

Ces trois quotients ne dépendent donc pas des mesures des triangles rectangles ABC et A'B'C'. Ils ne dépendent donc que d'un des angles aigus de ces triangles, par exemple  $\widehat{B}$ .

Cela justifie la définition suivante :

**DEFINITION 10.2 : Cosinus, sinus et tangente d'un angle aigu**

ABC est un triangle rectangle en A.



On définit le cosinus, le sinus et la tangente de l'angle  $\widehat{B}$  de la manière suivante :

$$\cos(\widehat{B}) = \frac{AB}{BC} = \frac{\text{côté adjacent à l'angle } \widehat{B}}{\text{hypoténuse}}$$

$$\sin(\widehat{B}) = \frac{AC}{BC} = \frac{\text{côté opposé à l'angle } \widehat{B}}{\text{hypoténuse}}$$

$$\tan(\widehat{B}) = \frac{AC}{AB} = \frac{\text{côté opposé à l'angle } \widehat{B}}{\text{côté adjacent à l'angle } \widehat{B}}$$

MOYEN MNÉ-

**MOTECHNIQUE :**

Ces trois expressions doivent être connues par coeur!

Voici un moyen pour les mémoriser, il suffit de retenir le mot suivant :



**REMARQUES :**

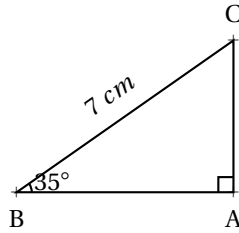
Pour une mesure d'angle aigu donnée, par exemple  $75^\circ$ ,  $\cos(75^\circ)$ ,  $\sin(75^\circ)$  et  $\tan(75^\circ)$  sont des nombres. Ces nombres sont connus, la plupart ne sont pas décimaux mais la calculatrice est capable d'en donner une valeur approchée.

Par exemple  $\cos(75^\circ) \approx 0,2588190451$  à  $10^{-10}$  près.

Dans les exercices, les cosinus, sinus ou tangente d'un angle aigu doivent être considérés comme des nombres au même titre que  $\pi$ ,  $\sqrt{2}$ , 0,5 ou 2.

### III — Usage de la trigonométrie

**MÉTHODE 10.1 :** Calculer la mesure d'un côté connaissant un angle aigu et l'hypoténuse



On souhaite calculer la mesure exacte des côtés [AB] et [AC].

**Calculons AB.**

**Analyse :** [BC] est l'hypoténuse du triangle ABC et [AB] est le côté adjacent à l'angle  $\widehat{B}$ .

On connaît l'**hypoténuse** du triangle et on cherche la mesure du **côté adjacent** à l'angle  $\widehat{B}$ .

Parmi les trois grandeurs trigonométriques, seul le **cosinus** se calcule en utilisant la mesure de l'hypoténuse et du côté adjacent.

**Rédaction :** Dans le triangle ABC rectangle en A.

$$\cos(35^\circ) = \frac{AB}{BC} \text{ donc } \cos(35^\circ) = \frac{AB}{7 \text{ cm}}.$$

Ainsi  $AB = 7 \text{ cm} \times \cos(35^\circ) \approx 5,73 \text{ cm}$  à 0,01 cm près.

**Remarque :** Dans l'expression  $\cos(35^\circ) = \frac{AB}{7 \text{ cm}}$  seule la grandeur AB est inconnue.

Pour exprimer AB on a utilisé la **règle de trois**.

Il suffit pour cela d'écrire  $\cos(35^\circ)$  sous la forme d'une fraction  $\frac{\cos(35^\circ)}{1}$

On a ainsi  $\frac{\cos(35^\circ)}{1} = \frac{AB}{7 \text{ cm}}$  d'où en utilisant la **règle de trois** :  $AB = 7 \text{ cm} \times \cos(35^\circ) \div 1$  soit  $AB = 7 \text{ cm} \times \cos(35^\circ)$

L'expression  $7 \text{ cm} \cos(35^\circ)$  est la valeur exacte de la mesure du côté [AB].

**Calculons AC.**

**Analyse :** On connaît l'**hypoténuse** du triangle et on cherche la mesure du **côté opposé** à l'angle  $\widehat{B}$ .

Parmi les trois grandeurs trigonométriques, seul le **sinus** se calcule en utilisant la mesure de l'hypoténuse et du côté opposé.

**Rédaction :** Dans le triangle ABC rectangle en A.

$$\sin(35^\circ) = \frac{AC}{BC} \text{ donc } \sin(35^\circ) = \frac{AC}{7 \text{ cm}}.$$

Ainsi  $AC = 7 \text{ cm} \times \sin(35^\circ) \approx 4,01 \text{ cm}$  à 0,01 cm près.

#### USAGE DE LA CALCULATRICE :

Les nombres  $\cos(35^\circ)$  et  $\sin(35^\circ)$  sont disponibles avec la calculatrice.

Les touches **cos**, **sin** et **tan** permettent d'obtenir le cosinus, le sinus ou la tangente d'un angle.

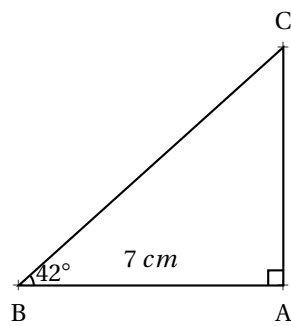
Pour calculer  $\cos(60^\circ)$  il suffit de saisir **cos** 60. Le symbole ° n'est pas nécessaire!

**Z** Il faut vérifier que la calculatrice est configurée pour traiter les angles en degrés!

Un bon test consiste à calculer  $\cos(60^\circ) = 0,5$ . Si la calculatrice ne donne pas cette valeur, c'est qu'elle est mal configurée. Il faut modifier l'unité des angles, en général avec la touche **Config** ou **Setup** ou encore **Mode** ...

**MÉTHODE 10.2 :** Calculer la mesure d'un côté connaissant un angle aigu et un côté de l'angle droit





On souhaite calculer les mesures des côtés [BC] et [AC]

### Calcul de BC.

**Analyse :** [BC] est l'hypoténuse du triangle ABC et [AB] est le côté adjacent à l'angle  $\widehat{B}$ .

On connaît l'**hypoténuse** du triangle et on cherche la mesure du **côté adjacent** à l'angle  $\widehat{B}$ .

Parmi les trois grandeurs trigonométriques, seul le **cosinus** se calcule en utilisant la mesure de l'hypoténuse et du côté adjacent.

**Rédaction :** Dans le triangle ABC rectangle en A.

$$\cos(42^\circ) = \frac{AB}{BC} \text{ donc } \cos(42^\circ) = \frac{7 \text{ cm}}{BC}.$$

Ainsi  $BC = \frac{7 \text{ cm}}{\cos(42^\circ)} \approx 9,42 \text{ cm à } 0,01 \text{ cm près.}$

**Remarque :** Pour exprimer BC on a utilisé la **règle de trois**.

Il suffit pour cela d'écrire  $\cos(42^\circ)$  sous la forme d'une fraction  $\frac{\cos(42^\circ)}{1}$

On a ainsi  $\frac{\cos(42^\circ)}{1} = \frac{7 \text{ cm}}{BC}$  d'où en utilisant la **règle de trois** :  $BC = 7 \text{ cm} \times 1 \div \cos(42^\circ)$  soit  $BC = \frac{7 \text{ cm}}{\cos(42^\circ)}$

L'expression  $\frac{7 \text{ cm}}{\cos(42^\circ)}$  est la valeur exacte de la mesure du côté [AB].

### Calculons AC.

**Analyse :** On connaît le **côté adjacent** du triangle et on cherche la mesure du **côté opposé** à l'angle  $\widehat{B}$ .

Parmi les trois grandeurs trigonométriques, seule la **tangente** se calcule en utilisant la mesure du côté opposé et du côté adjacent.

**Rédaction :** Dans le triangle ABC rectangle en A.

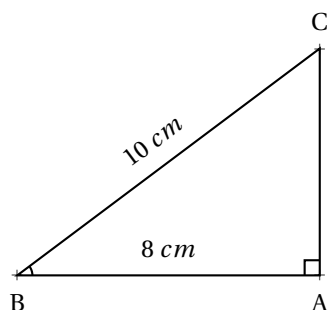
$$\tan(42^\circ) = \frac{AC}{AB} \text{ donc } \tan(42^\circ) = \frac{AC}{7 \text{ cm}}.$$

Ainsi  $AC = 7 \text{ cm} \times \tan(42^\circ) \approx 6,30 \text{ cm à } 0,01 \text{ cm près.}$

Nous venons de voir que la connaissance de la mesure d'un angle aigu permettait d'obtenir à la calculatrice les nombres sans unités cosinus, sinus ou tangente de cet angle.

Nous allons maintenant remarquer que la connaissance de l'un de ces nombres, cosinus, sinus ou tangente, permet de retrouver la mesure de l'angle.

### MÉTHODE IO . 3 : Calculer la mesure d'un angle connaissant la mesure de deux côtés



## Calcul de la mesure de l'angle $\widehat{ABC}$

Dans le triangle ABC rectangle en A, [BC] est l'hypoténuse du triangle et [AB] est le côté adjacent à l'angle  $\widehat{ABC}$ . Nous pouvons donc calculer le cosinus de cet angle.

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{8 \text{ cm}}{10 \text{ cm}} = 0,8$$

À la calculatrice on trouve  $\widehat{ABC} \approx 36,87^\circ$  à  $0,01^\circ$  près.

On peut obtenir l'angle  $\widehat{ACB}$  en utilisant le fait qu'il est complémentaire avec  $\widehat{ABC}$ .

On a  $\widehat{ACB} = 90^\circ - \widehat{ABC} \approx 53,13^\circ$  à  $0,01^\circ$  près.

Vérifions avec la trigonométrie.

Dans le triangle ABC rectangle en A, [BC] est l'hypoténuse du triangle et [AB] est le côté opposé à l'angle  $\widehat{ACB}$ . Nous pouvons donc calculer le sinus de cet angle.

$$\sin \widehat{ACB} = \frac{8 \text{ cm}}{10 \text{ cm}} = 0,8$$

À la calculatrice on trouve  $\widehat{ACB} \approx 53,13^\circ$  à  $0,01^\circ$  près.

### USAGE DE LA CALCULATRICE :

Quand on connaît le cosinus, le sinus ou la tangente d'un angle aigu, la calculatrice donne la mesure de l'angle en utilisant les séquences suivantes

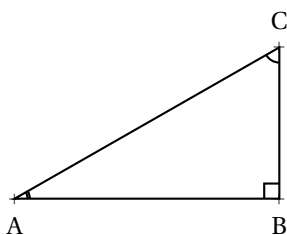
**Seconde** **Cos** ou **Seconde** **Sin** ou enfin **Seconde** **Tan** .

Dans ce cas la calculatrice affiche  $\text{Arccos}()$ ,  $\text{Arcsin}()$  ou  $\text{Arctan}()$  (ou encore  $\cos^{-1}$ ,  $\sin^{-1}$  ou  $\tan^{-1}$ )...

## IV — Quelques propriétés trigonométriques

Cette section est une extension du programme de troisième.

### 1 Les angles complémentaires et la tangente



Les angles  $\widehat{ACB}$  et  $\widehat{BAC}$  sont **complémentaires**. Cela signifie que leur somme vaut  $90^\circ$ .

Dans le triangle ABC rectangle en B, on constate que le côté [AB] est adjacent à l'angle  $\widehat{BAC}$  et opposé à l'angle  $\widehat{BCA}$ .

De même le côté [BC] est adjacent à l'angle  $\widehat{BCA}$  et opposé à l'angle  $\widehat{BAC}$ .

Ainsi nous avons :

$$\cos \widehat{BAC} = \frac{AB}{AC} \quad \sin \widehat{BAC} = \frac{BC}{AC} \quad \tan \widehat{BAC} = \frac{BC}{AB}$$

$$\cos \widehat{BCA} = \frac{BC}{AC} \quad \sin \widehat{BCA} = \frac{AB}{AC} \quad \tan \widehat{BCA} = \frac{AB}{BC}$$

$$\text{De plus } \frac{\sin \widehat{BAC}}{\cos \widehat{BAC}} = \frac{\frac{BC}{AC}}{\frac{AB}{AC}} = \frac{BC}{AC} \times \frac{AC}{AB} = \frac{BC \times AC}{AC \times AB} = \frac{BC}{AB} = \tan \widehat{BAC}$$

### **PROPRIÉTÉ 10.3 : Trigonométrie et angles complémentaires**

Dans un triangle rectangle les deux angles aigus  $\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont complémentaires.  
Nous avons de plus les relations suivantes :

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

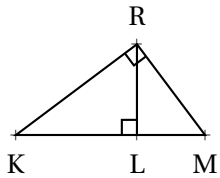
Nous avons aussi :

$$\tan \hat{a} = \frac{\sin \hat{a}}{\cos \hat{a}}$$

**2 Quelques angles particuliers**

**3 La relation fondamentale**

**4 Trigonométrie et cercle de rayon unité**

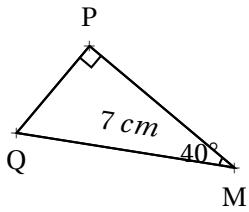
**EXERCICE N° 10.1 : Vocabulaire**

1. Recopier et compléter les phrases suivantes avec les mots : **adjacent, opposé ou hypoténuse**

Dans le triangle KRM rectangle en R :

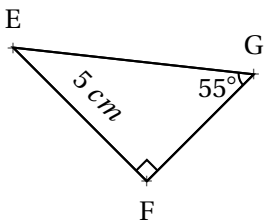
- [RK] est le côté ..... à l'angle  $\widehat{RKM}$
- [RM] est le côté ..... à l'angle  $\widehat{RKM}$
- [RK] est le côté ..... à l'angle  $\widehat{RMK}$
- [RM] est le côté ..... à l'angle  $\widehat{RMK}$
- [MK] est .....

2. Recommencer la question 1. avec le triangle RLK puis RLM en faisant pour chacun 5 phrases du même type.
3. Citer tous les couples d'angles complémentaires de cette figure. En déduire tous les angles égaux de cette figure?
4. Que peut-on dire des triangles KRM, KRL et RLM?

**EXERCICE N° 10.2 : Calcul de deux côtés — Épisode 1**

Le triangle QPM est rectangle en P.  
On sait que  $\widehat{PMQ} = 40^\circ$  et que  $QM = 7 \text{ cm}$

Calculer les valeurs exactes de PQ et PM.  
Donner une valeur approchée au *mm* près.

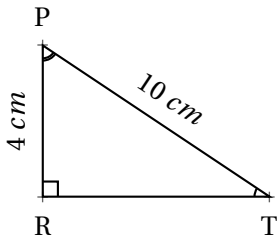
**EXERCICE N° 10.3 : Calcul de deux côtés — Épisode 2**

Le triangle EFG est rectangle en F.  
On sait que  $\widehat{FGE} = 40^\circ$  et que  $FE = 5 \text{ cm}$

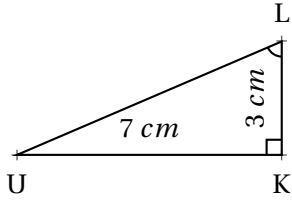
Calculer les valeurs exactes de FG et GE.  
Donner une valeur approchée au *mm* près.

**EXERCICE N° 10.4 : Dans quel triangle rectangle?****EXERCICE N° 10.5 : L'angle à 30°**

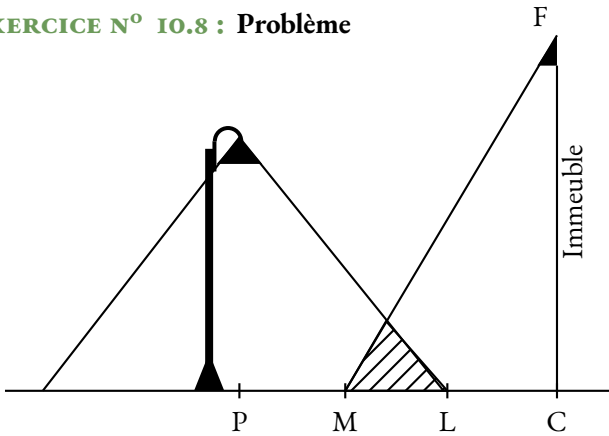
1. Tracer un triangle ABC rectangle en B tel que :
  - $AC = 10 \text{ cm}$
  - $\widehat{BAC} = 30^\circ$
2. Calculer en justifiant votre réponse une valeur approchée au millimètre près des mesures AC et AB
3. Que remarquez-vous pour le côté [BC] ?
4. Quelle est la mesure de l'angle  $\widehat{BCA}$  ?
5. En utilisant votre calculatrice calculer  $\cos(30^\circ)$ ,  $\sin(30^\circ)$ ,  $\cos(60^\circ)$  et  $\sin(60^\circ)$ .  
Que remarquez-vous? Comment pouvez-vous expliquer cela?

**EXERCICE N° 10.6 : Calcul d'un angle — Épisode 1**

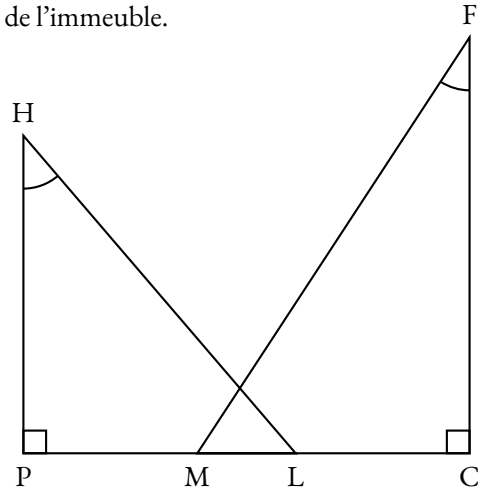
Donner une valeur approchée au centième de degré près des angles  $\widehat{RPT}$  et  $\widehat{RTP}$

**EXERCICE N° 10.7 : Calcul d'un angle — Épisode 2**

Donner une valeur approchée au centième de degré près des angles  $\widehat{KUL}$  et  $\widehat{KLU}$

**EXERCICE N° 10.8 : Problème**

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 :

$$PC = 5,5 \text{ m}, CF = 5 \text{ m et } HP = 4 \text{ m}$$

$$\widehat{MFC} = 33^\circ \text{ et } \widehat{PHL} = 40^\circ$$

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.

# Contrôle de mathématiques

## EXERCICE N° 1 :

7 points ★ ★

On pose  $f(x) = (3x - 5)(2x + 7) - (3x - 5)(1 - 5x)$

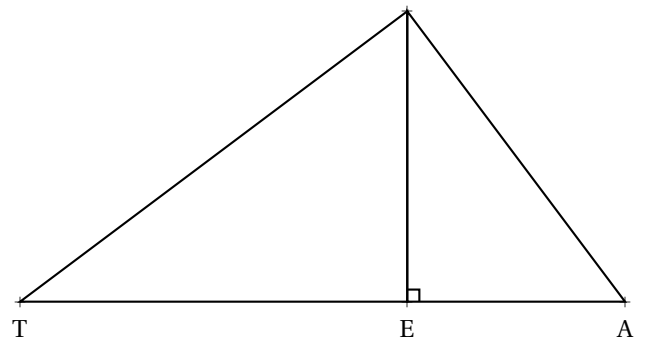
1. Développer et réduire  $f(x)$ .
2. Calculer  $f(0)$  et  $f(\frac{1}{3})$ .
3. Factoriser  $f(x)$ .
4. Résoudre l'équation :  $(3x - 5)(7x + 6) = 0$ .

## EXERCICE N° 2 :

6 points ★ ★

Sur la figure ci-dessus qui n'est pas dessinée en vraie grandeur, on sait que :

- $E \in [TA]$ ;
- $(LE) \perp (EA)$ ;
- $LT = 16 \text{ cm}$ ,  $LA = 12 \text{ cm}$  et  $TA = 20 \text{ cm}$ .



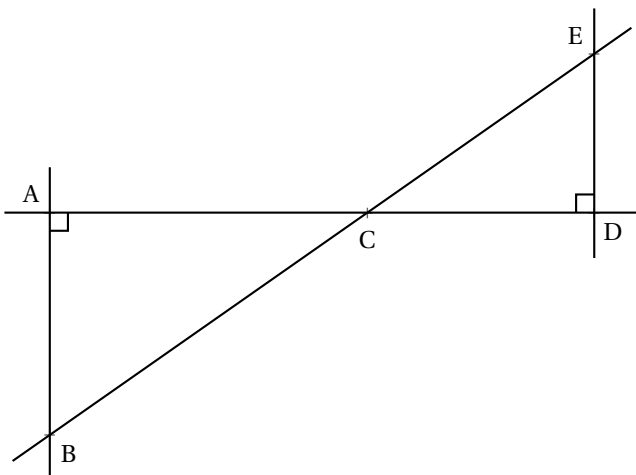
1. Démontrer que le triangle LTA est rectangle.
2. Donner une valeur approchée au centième près de l'angle  $\widehat{LTA}$ .
3. Calculer une valeur approchée au millimètre près des côtés TE et LE.
4. Donner une valeur approchée au centième près des angles  $\widehat{TLE}$ ,  $\widehat{ELA}$  et  $\widehat{LAE}$ .

## EXERCICE N° 3 :

7 points ★ ★

Sur la figure ci-contre, qui n'est pas dessinée en vraie grandeur, on sait que :

- Les points A, C et D sont alignés;
- les points B, C et E sont alignés;
- $(AB) \perp (AD)$  et  $(ED) \perp (AD)$ ;
- $CD = 5 \text{ m}$ ,  $CA = 7 \text{ m}$  et  $\widehat{ECD} = 35^\circ$ .



1. Calculer ED et CE.  
Donner une valeur approchée au centième près.
2. Démontrer que les droites (ED) et (AB) sont parallèles.
3. Calculer AB et BC.  
Donner une valeur approchée au centième près.
4. Déterminer la mesure de  $\widehat{ACB}$ .

# Contrôle de mathématiques — Correction



CORRECTION

Exercice n° 1 :

*Calcul littéral*

On pose  $f(x) = (3x - 5)(2x + 7) - (3x - 5)(1 - 5x)$

1. Développer et réduire  $f(x)$ .

$$f(x) = (6x^2 + 21x - 10x - 35) - (3x - 15x^2 - 5 + 25x)$$

*Il vaut mieux protéger les calculs par des parenthèses pour éviter les erreurs causées par le signe moins.*

$$f(x) = 6x^2 + 21x - 10x - 35 - 3x + 15x^2 + 5 - 25x$$

$$f(x) = 21x^2 - 17x - 30$$

2. Calculer  $f(0)$  et  $f\left(\frac{1}{3}\right)$ .

$$f(0) = -30$$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 21\left(\frac{1}{3}\right)^2 - 17 \times \frac{1}{3} - 30 = 21 \times \frac{1}{9} - \frac{17}{3} - 30 = \frac{21}{9} - \frac{17}{3} - 30 = \frac{7}{3} - \frac{17}{3} - \frac{90}{3} = \frac{-100}{3}$$

3. Factoriser  $f(x)$ .

$$f(x) = (3x - 5)(2x + 7) - (3x - 5)(1 - 5x)$$

$$f(x) = (3x - 5)((2x + 7) - (1 - 5x))$$

$$f(x) = (3x - 5)(2x + 7 - 1 + 5x)$$

$$f(x) = (3x - 5)(7x + 6)$$

4. Résoudre l'équation :  $(3x - 5)(7x + 6) = 0$ .

$$(3x - 5)(7x + 6) = 0$$

Un produit de facteurs est nul si et seulement si un des facteurs est nul

$$3x - 5 = 0$$

$$3x - 5 + 5 = 0 + 5$$

$$3x = 5$$

$$x = \frac{5}{3}$$

$$7x + 6 = 0$$

$$7x + 6 - 6 = 0 - 6$$

$$7x = -6$$

$$x = -\frac{6}{7}$$

Il y a donc deux solutions :  $\frac{5}{3}$  et  $-\frac{6}{7}$



Exercice n° 2 :

*Trigonométrie*

1. Démontrer que le triangle LTA est rectangle.

Comparons  $LT^2 + LA^2$  et  $TA^2$  :

CORRECTION

$LT^2 + LA^2$	$TA^2$
$16^2 + 12^2$	$20^2$
$256 + 144$	$400$
$400$	$400$

Comme

$$LT^2 + LA^2 = TA^2$$

, d'après **la réciproque du théorème de Pythagore** le triangle LTA est rectangle en L.

2. Donner une valeur approchée au centième près de l'angle  $\widehat{LTA}$ .

Dans le triangle LTA rectangle en L, on peut utiliser une des trois méthodes suivantes :

$$\cos \widehat{LTA} = \frac{16 \text{ cm}}{20 \text{ cm}} = 0,8$$

$$\sin \widehat{LTA} = \frac{12 \text{ cm}}{20 \text{ cm}} = 0,6$$

$$\tan \widehat{LTA} = \frac{12 \text{ cm}}{16 \text{ cm}} = 0,75$$

À la calculatrice on arrive à  $\widehat{LTA} \approx 36,87^\circ$  au centième de degré près.

À la calculatrice on arrive à  $\widehat{LTA} \approx 36,87^\circ$  au centième de degré près.

À la calculatrice on arrive à  $\widehat{LTA} \approx 36,87^\circ$  au centième de degré près.

Ainsi  $\widehat{LTA} \approx 36,87^\circ$

3. Calculer une valeur approchée au millimètre près des côtés TE et LE.

Dans le triangle LTE rectangle en E on a :

$$\cos 36,87^\circ = \frac{TE}{16 \text{ cm}} \text{ donc } \boxed{TE = 16 \text{ cm} \times \cos 36,87^\circ \approx 12,8 \text{ cm au millimètre près.}}$$

$$\sin 36,87^\circ = \frac{LE}{16 \text{ cm}} \text{ donc } \boxed{LE = 16 \text{ cm} \times \sin 36,87^\circ \approx 9,6 \text{ cm au millimètre près.}}$$

4. Donner une valeur approchée au centième près des angles  $\widehat{TLE}$ ,  $\widehat{ELA}$  et  $\widehat{LAE}$ .

On sait que la somme des angles dans un triangle est égale à  $180^\circ$ .

Dans le triangle TLE :

$$\widehat{TLE} + \widehat{LTE} + \widehat{LET} = 180^\circ \text{ donc } \widehat{TLE} + 36,87^\circ + 90^\circ = 180^\circ \text{ ainsi } \boxed{\widehat{TLE} = 180^\circ - 90^\circ - 36,87^\circ = 53,13^\circ}$$

Dans le triangle TLA :

$$\widehat{TLA} + \widehat{LTA} + \widehat{LAT} = 180^\circ \text{ donc } \widehat{LAT} + 36,87^\circ + 90^\circ = 180^\circ \text{ ainsi } \boxed{\widehat{LAT} = 180^\circ - 90^\circ - 36,87^\circ = 53,13^\circ}$$

Dans le triangle LEA :

$$\widehat{LEA} + \widehat{LAE} + \widehat{ALE} = 180^\circ \text{ donc } \widehat{ELA} + 53,13^\circ + 90^\circ = 180^\circ \text{ ainsi } \boxed{\widehat{ELA} = 180^\circ - 90^\circ - 53,13^\circ = 36,87^\circ}$$



### Exercice n° 3 :

*Thalès — Trigonométrie*

1. Calculer ED et CE.

Donner une valeur approchée au centième près.

Dans le triangle CDE rectangle en D on a :

$$\cos 35^\circ = \frac{5 \text{ m}}{CE} \text{ donc } \boxed{CE = \frac{5 \text{ m}}{\cos 35^\circ} \approx 6,11 \text{ m au centième près.}}$$



$$\tan 35^\circ = \frac{DE}{5 m} \text{ donc } \boxed{DE = 5 m \times \tan 35^\circ \approx 3,5 m \text{ au centième près.}}$$

2. Démontrer que les droites (ED) et (AB) sont parallèles.

Les droites (ED) et (AB) sont perpendiculaires à la droite (AD).

On sait que si deux droites sont perpendiculaires à la même droite alors elles sont parallèles.

$\boxed{\text{Les droites (ED) et (AB) sont parallèles.}}$

3. Calculer AB et BC.

Donner une valeur approchée au centième près.

Les droites (AD) et (BE) sont sécantes en C. On sait que (AB) // (ED).

D'après **le théorème de Thalès** on a :

$$\frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB} = \frac{DE}{AB}$$

$$\frac{5 m}{7 m} = \frac{6,11 m}{CB} = \frac{3,5 m}{AB}$$

En utilisant la règle de trois on obtient :

$$CB = \frac{7 m \times 6,11 m}{5 m} \text{ d'où } \boxed{CB \approx 8,55 m}$$

$$AB = \frac{3,5 m \times 7 m}{5 m} \text{ d'où } \boxed{AB \approx 4,9 m}$$

4. Déterminer la mesure de  $\widehat{ACB}$ .

Les angles  $\widehat{ACB}$  et  $\widehat{ECD}$  sont opposés par le sommet, ils sont donc égaux.

$$\boxed{\widehat{ACB} = 35^\circ}$$

# Contrôle de mathématiques

## EXERCICE N° 1 :

7 points ★ ★

On pose  $f(x) = (7x - 1)(3x + 2) + (7x - 1)(6x + 3)$

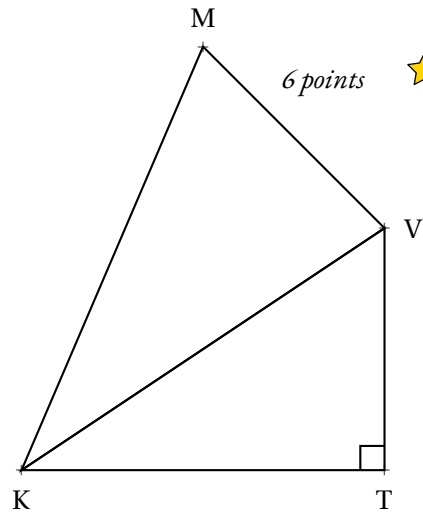
1. Développer et réduire  $f(x)$ .
2. Calculer  $f(0)$  et  $f(-2)$ .
3. Factoriser  $f(x)$ .
4. Résoudre l'équation :  $(7x - 1)(9x + 5) = 0$ .

## EXERCICE N° 2 :

Sur la figure ci-contre, qui n'est pas dessinée en vraie grandeur, on sait que :

- Le triangle KTV est rectangle en T ;
- $\widehat{VKT} = 39^\circ$  ;
- $KV = 76\text{ m}$ ,  $VM = 57\text{ m}$  et  $MK = 95\text{ m}$

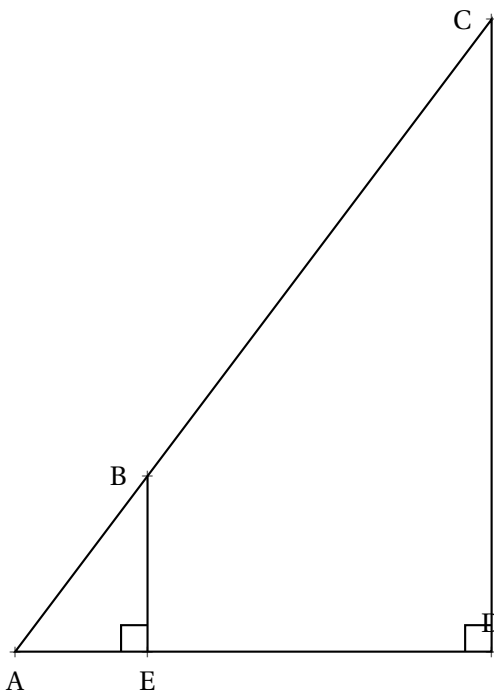
1. Calculer VT et KT. Donner la valeur exacte puis une valeur approchée au centimètre près.
2. Démontrer que le triangle KMV est rectangle.
3. Donner une valeur approchée au dixième de degré près des angles  $\widehat{KMV}$  et  $\widehat{VKM}$ .



6 points ★ ★

## EXERCICE N° 3 :

7 points ★ ★



Sur la figure ci-contre, qui n'est pas en vraie grandeur, on sait que :

- $E \in [AD]$  et  $B \in [AC]$  ;
- AEB est rectangle en E ;
- ADC est rectangle en D ;
- $\widehat{BAE} = 53^\circ$  ;
- $AE = 5\text{ cm}$  et  $ED = 13\text{ cm}$ .

1. Calculer les longueurs EB et AB et donner une valeur approchée au millimètre près.
2. Démontrer que les droites (EB) et (DC) sont parallèles.
3. Calculer les longueurs CD et AC et donner une valeur approchée au millimètre près.



7 points



## EXERCICE N° 1 :

On pose  $f(x) = (7x - 1)(3x + 2) - (7x - 1)(6x + 3)$  et  $g(x) = (5x - 1)^2 - (4x + 3)^2$

1. Développer et réduire  $f(x)$  et  $g(x)$ .
2. Factoriser  $f(x)$  et  $g(x)$
3. Résoudre l'équation :  $(7x - 1)(-3x - 1) = 0$ .

## EXERCICE N° 2 :

6 points



Sur la figure ci-contre, qui n'est pas dessinée en vraie grandeur, on sait que :

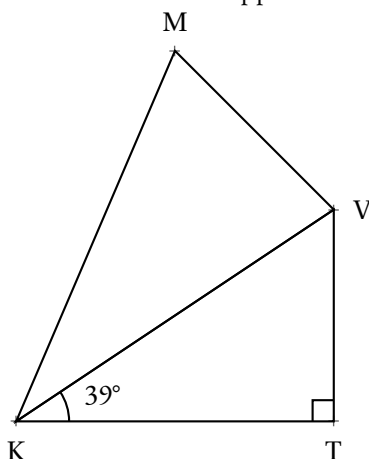
- Le triangle KTV est rectangle en T ;
- $\widehat{VKT} = 39^\circ$  ;
- $KV = 76\text{m}$ ,  $VM = 57\text{m}$  et  $MK = 95\text{m}$

1. Calculer VT et KT.

Donner la valeur exacte puis une valeur approchée au centimètre près.

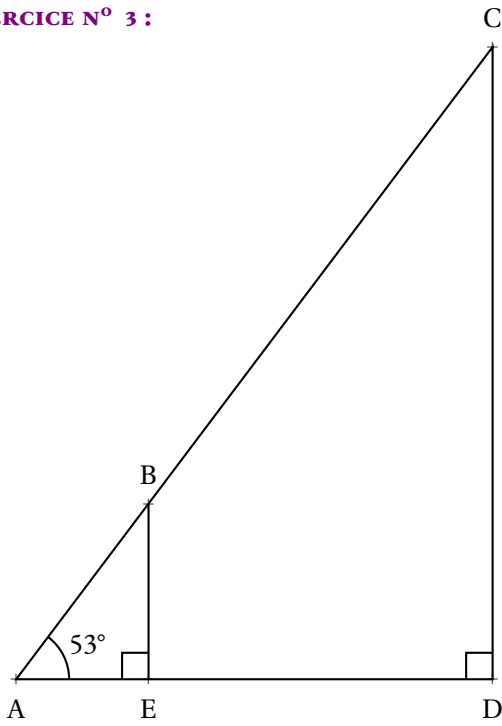
2. Démontrer que le triangle KMV est rectangle.

3. Donner une valeur approchée au dixième de degré près des angles  $\widehat{KMV}$  et  $\widehat{VKM}$ .



EXERCICE N° 3 :

7 points ★ ★



Sur la figure ci-contre, qui n'est pas en vraie grandeur, on sait que :

- $E \in [AD]$  et  $B \in [AC]$  ;
- $AEB$  est rectangle en  $E$  ;
- $ADC$  est rectangle en  $D$  ;
- $\widehat{BAE} = 53^\circ$  ;
- $AE = 5 \text{ cm}$  et  $ED = 13 \text{ cm}$ .

1. Calculer les longueurs  $EB$  et  $AB$  et donner une valeur approchée au millimètre près.
2. Démontrer que les droites  $(EB)$  et  $(DC)$  sont parallèles.
3. Calculer les longueurs  $CD$  et  $AC$  et donner une valeur approchée au millimètre près.



**Exercice n° 1 : Calcul littéral**

CORRECTION

*MOYEN*

Développer et factoriser

1.  $f(x) = (7x - 1)(3x + 2) - (7x - 1)(6x + 3)$

$$f(x) = (21x^2 + 14x - 3x - 2) - (42x^2 + 21x - 6x - 3)$$

$$f(x) = 21x^2 + 14x - 3x - 2 - 42x^2 - 21x + 6x + 3$$

$$f(x) = -21x^2 - 4x + 1$$

$$g(x) = (5x - 1)^2 - (4x + 3)^2$$

$$g(x) = (5x - 1)(5x - 1) - (4x + 3)(4x + 3)$$

$$g(x) = (25x^2 - 5x - 5x + 1) - (16x^2 + 12x + 12x + 9)$$

$$g(x) = 25x^2 - 5x - 5x + 1 - 16x^2 - 12x - 12x - 9$$

$$g(x) = 9x^2 - 34x - 8$$

2. Factoriser  $f(x)$  et  $g(x)$

$$f(x) = (7x - 1)(3x + 2) - (7x - 1)(6x + 3)$$

$$f(x) = (7x - 1)[(3x + 2) - (6x + 3)]$$

$$f(x) = (7x - 1)(3x + 2 - 6x - 3)$$

$$f(x) = (7x - 1)(-3x - 1)$$

$$g(x) = (5x - 1)^2 - (4x + 3)^2$$

$$g(x) = [(5x - 1) + (4x + 3)][(5x - 1) - (4x + 3)]$$

$$g(x) = (5x - 1 + 4x + 3)(5x - 1 - 4x - 3)$$

$$g(x) = (9x + 2)(x - 4)$$

3. Résoudre l'équation :  $(7x - 1)(9x + 5) = 0$ .

**Un produit de facteurs est nul si et seulement si un des facteurs est nul**

$$7x - 1 = 0$$

$$7x - 1 + 1 = 0 + 1$$

$$7x = 1$$

$$x = \frac{1}{7}$$

$$9x + 5 = 0$$

$$9x + 5 - 5 = 0 - 5$$

$$9x = -5$$

$$x = -\frac{5}{9}$$

Il y a donc deux solutions :  $\frac{1}{7}$  et  $-\frac{5}{9}$



**Exercice n° 2 : Trigonométrie**

CORRECTION

*MOYEN*

Calculer un angle ou un côté avec la trigonométrie

1. Dans le triangle VTK, rectangle en T, l'hypoténuse est le côté [VK].

Calcul de VT :

On connaît la mesure de l'hypoténuse VK et on cherche le côté opposé à l'angle à  $39^\circ$ .

$$\sin 39^\circ = \frac{VT}{76\text{ m}} \text{ donc } VT = 76\text{ m} \times \sin 39^\circ \approx 47,83\text{ m au centimètre près.}$$

Calcul de KT :

On connaît la mesure de l'hypoténuse VK et on cherche le côté adjacent à l'angle à  $39^\circ$ .

$$\cos 39^\circ = \frac{KT}{76\text{ m}} \text{ donc } KT = 76\text{ m} \times \cos 39^\circ \approx 59,06\text{ m au centimètre près.}$$

On pouvait aussi, même si je le déconseille, utiliser le théorème de Pythagore :  
 Dans le triangle KTV rectangle en T,  
 D'après **le théorème de Pythagore** on a :

$$TK^2 + TV^2 = KV^2$$

$$\begin{aligned} TK^2 + 47,83^2 &= 76^2 \\ TK^2 + 2287,7089 &= 5776 \\ TK^2 &= 5776 - 2287,7089 \\ TK^2 &= 3488,2911 \\ TK &= \sqrt{3488,2911} \\ TK &\approx 59,06 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 59,06^2 + TV^2 &= 76^2 \\ 3488,0836 + TV^2 &= 5776 \\ TV^2 &= 5776 - 3488,0836 \\ TV^2 &= 2287,9164 \\ TV &= \sqrt{2287,9164} \\ TV &\approx 47,83 \end{aligned}$$

2. Comparons  $VM^2 + VK^2$  et  $MK^2$  :

$$\begin{aligned} VM^2 + VK^2 \\ 57^2 + 76^2 \\ 3249 + 5776 \\ 9025 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} MK^2 \\ 95^2 \\ 9025 \end{aligned}$$

Comme  $VM^2 + VK^2 = MK^2$ , d'après **la réciproque du théorème de Pythagore** le triangle VKM est rectangle en V.

3. Dans le triangle VKM rectangle en V, on peut calculer au choix :

$$\begin{aligned} \cos \widehat{MKV} &= \frac{76 \text{ m}}{95 \text{ m}} \\ \cos \widehat{MKV} &= 0,8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin \widehat{MKV} &= \frac{57 \text{ m}}{95 \text{ m}} \\ \sin \widehat{MKV} &= 0,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tan \widehat{MKV} &= \frac{57 \text{ m}}{76 \text{ m}} \\ \tan \widehat{MKV} &= 0,75 \end{aligned}$$

Dans tous les cas, à la calculatrice, on arrive à  $\widehat{MKV} \approx 36,9^\circ$ .



### Exercice n° 3 : Trigonométrie, Pythagore et Thalès

CORRECTION

*MOYEN*

Utiliser les grands résultats de la géométrie

1. Dans le triangle AEB, rectangle en E, l'hypoténuse est le côté [AB].

Calcul de EB :

On connaît la mesure du côté adjacent et on cherche le côté opposé à l'angle à  $53^\circ$ .

$$\tan 53^\circ = \frac{BE}{5 \text{ cm}} \text{ donc } \boxed{BE = 5 \text{ cm} \times \tan 53^\circ \approx 6,6 \text{ cm au millimètre près.}}$$

Calcul de AB :

On connaît la mesure du côté adjacent et on cherche l'hypoténuse.

$$\cos 53^\circ = \frac{5 \text{ cm}}{AB} \text{ donc } \boxed{AB = \frac{5 \text{ cm}}{\cos 53^\circ} \approx 8,3 \text{ cm au millimètre près.}}$$

On pouvait aussi utiliser le théorème de Pythagore pour trouver le second côté... mais je le déconseille!

2. Les droites (EB) et (DC) sont perpendiculaires à la droite (AD).

On sait que si deux droites sont perpendiculaires à une même droite alors elles sont parallèles entre elles.

Les droites (EB) et (DC) sont parallèles.

3. On pouvait utiliser deux raisonnements :

**Avec la trigonométrie :**

Dans le triangle ADC, rectangle en D, l'hypoténuse est le côté [AC].

Calcul de CD :

On connaît la mesure du côté adjacent  $AD = AE + ED = 5 \text{ cm} + 13 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$  et on veut le côté opposé à l'angle à  $53^\circ$ .

$$\tan 53^\circ = \frac{CD}{18 \text{ cm}} \text{ donc } CD = 18 \text{ cm} \times \tan 53^\circ \approx 23,9 \text{ cm au millimètre près.}$$

Calcul de AC :

On connaît la mesure du côté adjacent AD et on cherche l'hypoténuse.

$$\cos 53^\circ = \frac{18 \text{ cm}}{AD} \text{ donc } AD = \frac{18 \text{ cm}}{\cos 53^\circ} \approx 29,9 \text{ cm au millimètre près.}$$

**Avec le théorème de Thalès :**

Les droites (BC) et (ED) sont sécantes en A, les droites (BE) et (CD) sont parallèles, i 'après le **théorème de Thalès** on a :

$$\frac{AE}{AD} = \frac{AB}{AC} = \frac{EB}{DC}$$
$$\frac{5 \text{ cm}}{18 \text{ cm}} = \frac{8,3 \text{ cm}}{AC} = \frac{6,6 \text{ cm}}{DC}$$

En utilisant la règle de trois on obtient :

$$AC = \frac{8,3 \text{ cm} \times 18 \text{ cm}}{5 \text{ cm}} \text{ d'où } AC = \frac{149,4 \text{ cm}^2}{5 \text{ cm}} \text{ et } AC \approx 29,9 \text{ cm}$$

$$DC = \frac{6,6 \text{ cm} \times 18 \text{ cm}}{5 \text{ cm}} \text{ d'où } DC = \frac{118,8 \text{ cm}^2}{5 \text{ cm}} \text{ et } DC \approx 23,8 \text{ cm}$$



### EXERCICE N° 1 : Calcul littéral

(7 points)

Voici deux fonctions :  $f(x) = 3x - \frac{3}{4}$  et  $g(x) = (5x - 1)(2x + 3) - (5x - 1)(6x - 9)$ .

1. Calculer  $f(1)$  et  $f\left(\frac{7}{5}\right)$
2. Montrer que  $g(x) = -20x^2 + 64x - 12$
3. Calculer  $g(-1)$
4. Factoriser  $g(x)$
5. Résoudre  $(5x - 1)(12 - 4x) = 0$

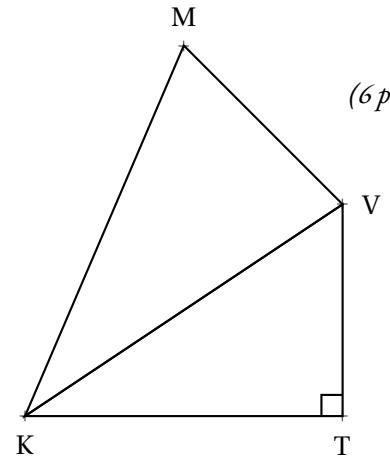
### EXERCICE N° 2 : Trigonométrie

(6 points)

Sur la figure ci-contre, qui n'est pas dessinée en vraie grandeur, on sait que :

- Le triangle KTV est rectangle en T ;
- $\widehat{VKT} = 39^\circ$  ;
- $KV = 76\text{ m}$ ,  $VM = 57\text{ m}$  et  $MK = 95\text{ m}$

1. Calculer VT et KT. Donner la valeur exacte puis une valeur approchée au centimètre près.
2. Démontrer que le triangle KMV est rectangle.
3. Donner une valeur approchée au dixième de degré près des angles  $\widehat{KMV}$  et  $\widehat{VKM}$ .



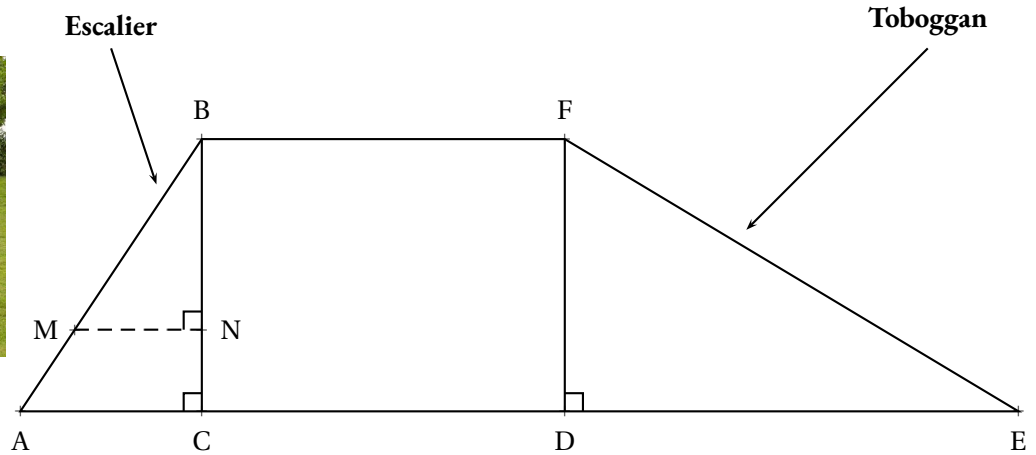
### EXERCICE N° 3 : La cabane de jardin et le toboggan

(7 points)

Les deux parties de cet exercice sont indépendantes et peuvent être traitées séparément.

Une famille souhaite installer dans son jardin la cabane ci-dessous.

La partie inférieure de cette cabane, encadrée par des pointillés sur la photo, est modélisée par le schéma à droite :



On précise que :

- $AB = 1,3\text{ m}$ ,  $AC = 0,5\text{ m}$  ;
- $BC = DF = 1,2\text{ m}$  et  $DE = 2,04\text{ m}$  ;
- Les triangles ABC, BMN et FDE sont rectangles.

#### Partie A : Étude du toboggan

1. Pour que le toboggan soit sécurisé, il faut que l'angle  $\widehat{DEF}$  mesure  $30^\circ$ , au degré près. Le toboggan de cette cabane est-il sécurisé ?
2. Montrer que la rampe du toboggan, EF, mesure environ  $2,37\text{ m}$ .

#### Partie B : Étude de l'échelle

Pour consolider l'échelle, on souhaite ajouter une poutre supplémentaire [MN], comme indiqué sur le modèle.

1. Démontrer que les droites (AC) et (MN) sont parallèles.
2. On positionne cette poutre [MN] telle que  $BN = 0,84\text{ m}$ . Calculer sa longueur MN.





# Évaluation — CORRECTION



## EXERCICE N° 1

CORRECTION

Calcul littéral

Voici deux fonctions :  $(f(x) = 3x - \frac{3}{4})$  et  $g(x) = (5x - 1)(2x + 3) - (5x - 1)(6x - 9)$ .

1. Calculer  $f(1)$  et  $f(\frac{7}{5})$ .

$$f(1) = 3 \times 1 - \frac{3}{4} = 3 - \frac{3}{4} = \frac{12}{4} - \frac{3}{4} = \boxed{\frac{9}{4}}$$

$$f\left(\frac{7}{5}\right) = 3 \times \frac{7}{5} - \frac{3}{4} = \frac{21}{5} - \frac{3}{4} = \frac{21 \times 4}{5 \times 4} - \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{84}{20} - \frac{15}{20} = \boxed{\frac{69}{20}}$$

2. Montrer que  $g(x) = -20x^2 + 64x - 12$

$$g(x) = (5x - 1)(2x + 3) - (5x - 1)(6x - 9)$$

$$g(x) = (10x^2 + 15x - 2x - 3) - (30x^2 - 45x - 6x + 9)$$

$$g(x) = 10x^2 + 15x - 2x - 3 - 30x^2 + 45x + 6x - 9$$

$$\boxed{g(x) = -20x^2 + 64x - 12}$$

3. Calculer  $g(-1)$

$$g(-1) = -20 \times (-1)^2 + 64 \times (-1) - 12 = -20 \times 1 - 64 - 12 = -20 - 64 - 12 = \boxed{-96}$$

4. Factoriser  $g(x)$

$$g(x) = (5x - 1)(2x + 3) - (5x - 1)(6x - 9)$$

$$g(x) = (5x - 1)[(2x + 3) - (6x - 9)]$$

$$g(x) = (5x - 1)(2x + 3 - 6x + 9)$$

$$\boxed{g(x) = (5x - 1)(12 - 4x)}$$

5. Résoudre  $(5x - 1)(12 - 4x) = 0$

$$(5x - 1)(12 - 4x) = 0$$

Un produit de facteurs est nul si et seulement si un des facteurs est nul

$$5x - 1 = 0$$

$$5x - 1 + 1 = 0 + 1$$

$$5x = 1$$

$$x = \frac{1}{5}$$

$$12 - 4x = 0$$

$$12 - 4x - 12 = 0 - 12$$

$$-4x = -12$$

$$x = \frac{-12}{-4}$$

$$x = 3$$

Il y a donc deux solutions :  $\boxed{\frac{1}{5}}$  et 3



## Trigonométrie

1. Dans le triangle KTV rectangle en T.

Pour calculer KT, on connaît la mesure de l'hypoténuse KV et on cherche le côté adjacent à l'angle  $\widehat{VKT}$ .

$$\cos 39^\circ = \frac{KT}{76\text{ m}}, \text{ ainsi } \boxed{KT = 76\text{ m} \times \cos 39^\circ \approx 59,06\text{ m au centimètre près.}}$$

Pour calculer VT, on connaît la mesure de l'hypoténuse KV et on cherche le côté opposé à l'angle  $\widehat{VKT}$ .

$$\sin 39^\circ = \frac{VT}{76\text{ m}}, \text{ ainsi } \boxed{VT = 76\text{ m} \times \sin 39^\circ \approx 47,83\text{ m au centimètre près.}}$$

2.

Comparons  $VM^2 + VK^2$  et  $MK^2$  :

$VM^2 + VK^2$	$MK^2$
$57^2 + 76^2$	$95^2$
$3249 + 5776$	$9025$
$9025$	$9025$

Comme

$$VM^2 + VK^2 = MK^2$$

D'après **la réciproque du théorème de Pythagore**,  $\text{le triangle VMK est rectangle en V}$ .

3. Dans le triangle KMV rectangle en V.

Pour l'angle  $\widehat{KMV}$ , on pouvait raisonner de l'une des trois manières suivantes :

On connaît le côté adjacent MV  
et l'hypoténuse MK.

$$\cos \widehat{KMV} = \frac{57\text{ m}}{95\text{ m}}$$

À la calculatrice on trouve  $\widehat{KMV} \approx 53,1^\circ$ .

On connaît le côté opposé KV  
et l'hypoténuse MK.

$$\sin \widehat{KMV} = \frac{76\text{ m}}{95\text{ m}}$$

À la calculatrice on trouve  $\widehat{KMV} \approx 53,1^\circ$ .

On connaît le côté adjacent MV  
et le côté opposé KV.

$$\tan \widehat{KMV} = \frac{76\text{ m}}{57\text{ m}}$$

À la calculatrice on trouve  $\widehat{KMV} \approx 53,1^\circ$ .

Finalement  $\widehat{VKM} = 90^\circ - 53,1^\circ = 36,9^\circ$ .



La cabane de jardin et le toboggan

### Partie A

1. Dans le triangle FDE rectangle en D, on connaît le côté adjacent et le côté opposé à l'angle  $\widehat{DEF}$ . Nous allons calculer la tangente de cet angle.

$$\tan \widehat{DEF} = \frac{DF}{DE}$$

$$\tan \widehat{DEF} = \frac{1,2\text{ m}}{2,04\text{ m}}$$

À la calculatrice, on arrive à  $\widehat{DEF} \approx 30^\circ$  au degré près. Le toboggan est donc bien sécurisé.

2. Dans le triangle FDE rectangle en D,  
D'après le **théorème de Pythagore** on a :

$$DF^2 + DE^2 = FE^2$$

$$1,2^2 + 2,04^2 = FE^2$$

$$1,44 + 4,1616 = FE^2$$

$$FE^2 = 5,6016$$

$$FE = \sqrt{5,6016}$$

$$FE \approx 2,367$$

EF mesure environ 2,37 m au centimètre près.

### Partie B

1. Les droites (MN) et (AC) sont perpendiculaires à la droite (BC).

On sait que **Si deux droites sont perpendiculaires à une même droite, alors elles sont parallèles entre elles.**

Les droites (MN) et (AC) sont parallèles.

2. Les droites (MA) et (NC) sont sécantes en B, les droites (MN) et (AC) sont parallèles,  
D'après le **théorème de Thalès** on a :

$$\frac{BN}{BC} = \frac{BM}{BA} = \frac{NM}{CA}$$

$$\frac{0,84\text{ m}}{1,2\text{ m}} = \frac{BM}{BA} = \frac{MN}{0,5\text{ m}}$$

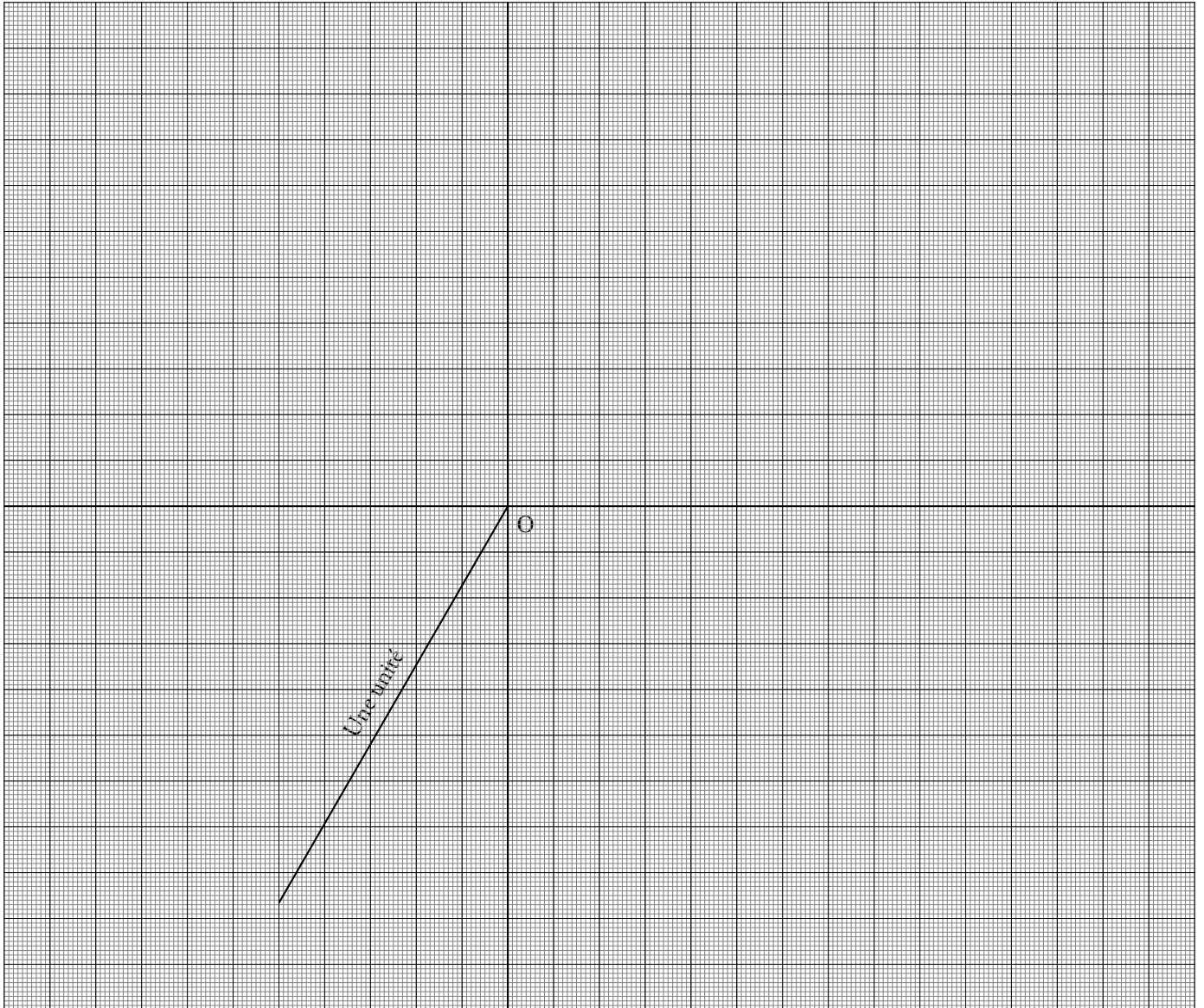
En utilisant la règle de trois on obtient :

$$MN = \frac{0,5\text{ m} \times 0,84\text{ m}}{1,2\text{ m}} \text{ d'où } MN = \frac{0,42\text{ m}^2}{1,2\text{ m}} \text{ et } MN = 0,35\text{ m}$$

La barre de renfort MN mesure 0,35 m = 35 cm



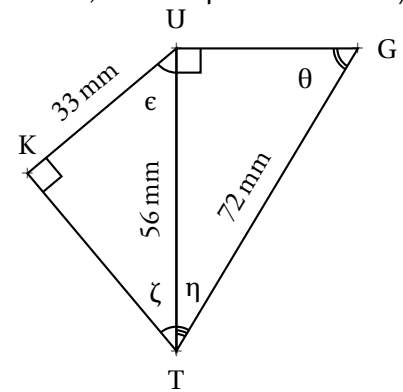
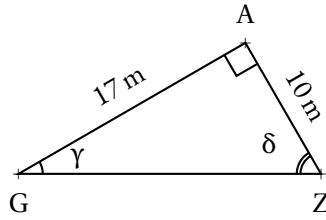
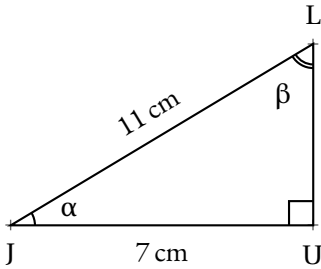
# Le cercle trigonométrique





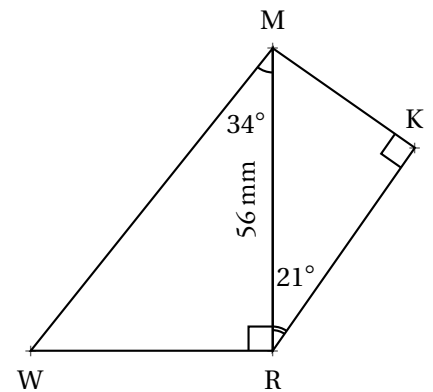
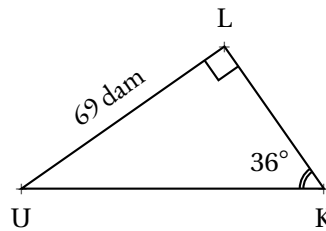
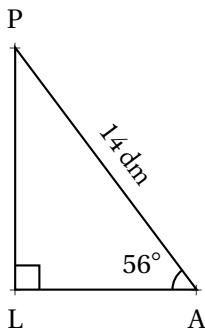
**EXERCICE N° 1 : Calculer la mesure d'un angle** \*\*\*

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)

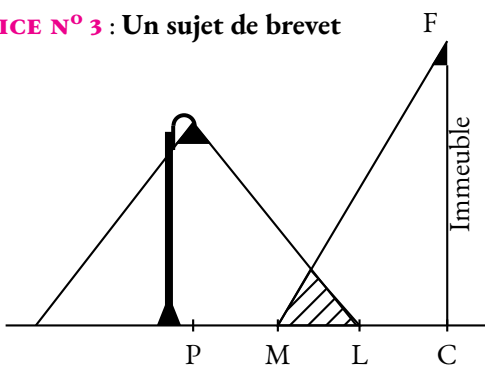


**EXERCICE N° 2 : Calculer la mesure d'un côté** \*\*\*

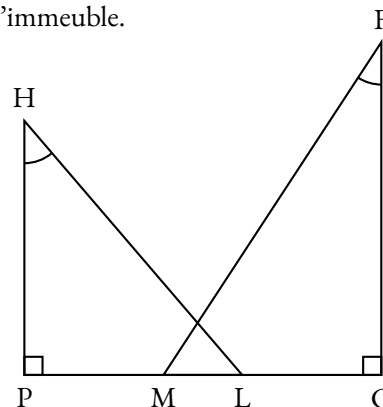
Pour chacune des figures suivantes, déterminer par le calcul, en justifiant votre réponse, la valeur exacte puis une valeur approchée au dixième d'unité près, de chacune des mesures des côtés des triangles rectangles.



**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.

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

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

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

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

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

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

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.

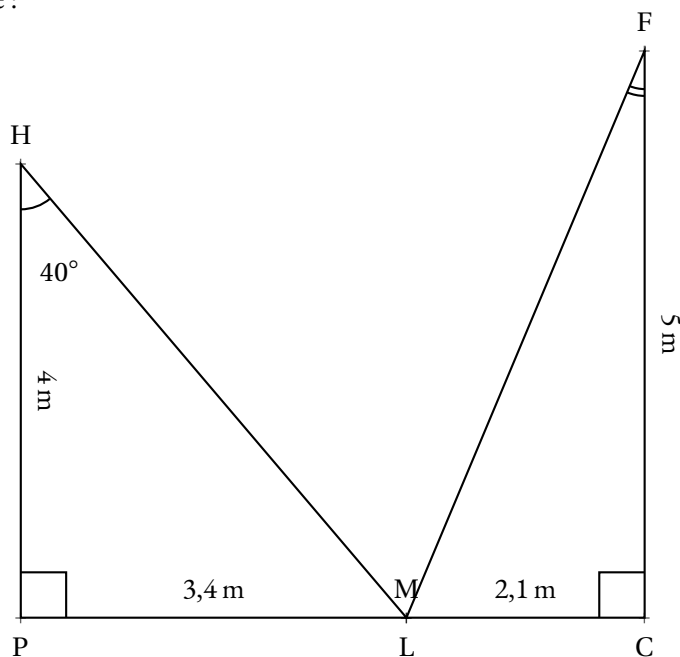
On connaît la mesure FC du côté adjacent à l'angle  $\widehat{MFC}$ .

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.

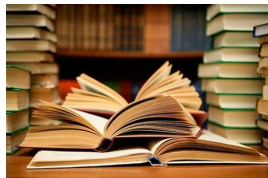
On connaît la mesure FC du côté adjacent à l'angle  $\widehat{MFC}$ .

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

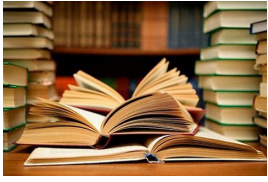


### CULTURE

Avant l'apparition des calculatrices dans les salles de classes dans les années 80, les élèves utilisaient des tables de trigonométrie. Voici les valeurs arrondies au millième près des cosinus, sinus et tangentes des angles compris entre  $0^\circ$  et  $90^\circ$ . En utilisant la calculatrice on obtient un niveau de précision bien supérieur, mais le principe est le même. On peut imaginer que la calculatrice consulte une telle table quand on utilise les touche cosinus, sinus ou tangente.

Angle	Cosinus	Sinus	Tangente
$0^\circ$	1,0000	0,0000	0,0000
$1^\circ$	0,9998	0,0175	0,0175
$2^\circ$	0,9994	0,0349	0,0349
$3^\circ$	0,9986	0,0523	0,0524
$4^\circ$	0,9976	0,0698	0,0699
$5^\circ$	0,9962	0,0872	0,0875
$6^\circ$	0,9945	0,1045	0,1051
$7^\circ$	0,9925	0,1219	0,1228
$8^\circ$	0,9903	0,1392	0,1405
$9^\circ$	0,9877	0,1564	0,1584
$10^\circ$	0,9848	0,1736	0,1763
$11^\circ$	0,9816	0,1908	0,1944
$12^\circ$	0,9781	0,2079	0,2126
$13^\circ$	0,9744	0,2250	0,2309
$14^\circ$	0,9703	0,2419	0,2493
$15^\circ$	0,9659	0,2588	0,2679
$16^\circ$	0,9613	0,2756	0,2867
$17^\circ$	0,9563	0,2924	0,3057
$18^\circ$	0,9511	0,3090	0,3249
$19^\circ$	0,9455	0,3256	0,3443
$20^\circ$	0,9397	0,3420	0,3640
$21^\circ$	0,9336	0,3584	0,3839
$22^\circ$	0,9272	0,3746	0,4040
$23^\circ$	0,9205	0,3907	0,4245
$24^\circ$	0,9135	0,4067	0,4452
$25^\circ$	0,9063	0,4226	0,4663
$26^\circ$	0,8988	0,4384	0,4877
$27^\circ$	0,8910	0,4540	0,5095
$28^\circ$	0,8829	0,4695	0,5317
$29^\circ$	0,8746	0,4848	0,5543
$30^\circ$	0,8660	0,5000	0,5774
$31^\circ$	0,8572	0,5150	0,6009
$32^\circ$	0,8480	0,5299	0,6249
$33^\circ$	0,8387	0,5446	0,6494
$34^\circ$	0,8290	0,5592	0,6745
$35^\circ$	0,8192	0,5736	0,7002
$36^\circ$	0,8090	0,5878	0,7265
$37^\circ$	0,7986	0,6018	0,7536
$38^\circ$	0,7880	0,6157	0,7813
$39^\circ$	0,7771	0,6293	0,8098
$40^\circ$	0,7660	0,6428	0,8391
$41^\circ$	0,7547	0,6561	0,8693
$42^\circ$	0,7431	0,6691	0,9004
$43^\circ$	0,7314	0,6820	0,9325
$44^\circ$	0,7193	0,6947	0,9657
$45^\circ$	0,7071	0,7071	1,0000

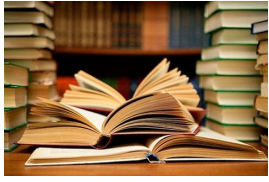
Angle	Cosinus	Sinus	Tangente
$45^\circ$	0,7071	0,7071	1,0000
$46^\circ$	0,6947	0,7193	1,0355
$47^\circ$	0,6820	0,7314	1,0724
$48^\circ$	0,6691	0,7431	1,1106
$49^\circ$	0,6561	0,7547	1,1504
$50^\circ$	0,6428	0,7660	1,1918
$51^\circ$	0,6293	0,7771	1,2349
$52^\circ$	0,6157	0,7880	1,2799
$53^\circ$	0,6018	0,7986	1,3270
$54^\circ$	0,5878	0,8090	1,3764
$55^\circ$	0,5736	0,8192	1,4281
$56^\circ$	0,5592	0,8290	1,4826
$57^\circ$	0,5446	0,8387	1,5399
$58^\circ$	0,5299	0,8480	1,6003
$59^\circ$	0,5150	0,8572	1,6643
$60^\circ$	0,5000	0,8660	1,7321
$61^\circ$	0,4848	0,8746	1,8040
$62^\circ$	0,4695	0,8829	1,8807
$63^\circ$	0,4540	0,8910	1,9626
$64^\circ$	0,4384	0,8988	2,0503
$65^\circ$	0,4226	0,9063	2,1445
$66^\circ$	0,4067	0,9135	2,2460
$67^\circ$	0,3907	0,9205	2,3559
$68^\circ$	0,3746	0,9272	2,4751
$69^\circ$	0,3584	0,9336	2,6051
$70^\circ$	0,3420	0,9397	2,7475
$71^\circ$	0,3256	0,9455	2,9042
$72^\circ$	0,3090	0,9511	3,0777
$73^\circ$	0,2924	0,9563	3,2709
$74^\circ$	0,2756	0,9613	3,4874
$75^\circ$	0,2588	0,9659	3,7321
$76^\circ$	0,2419	0,9703	4,0108
$77^\circ$	0,2250	0,9744	4,3315
$78^\circ$	0,2079	0,9781	4,7046
$79^\circ$	0,1908	0,9816	5,1446
$80^\circ$	0,1736	0,9848	5,6713
$81^\circ$	0,1564	0,9877	6,3138
$82^\circ$	0,1392	0,9903	7,1154
$83^\circ$	0,1219	0,9925	8,1443
$84^\circ$	0,1045	0,9945	9,5144
$85^\circ$	0,0872	0,9962	11,4301
$86^\circ$	0,0698	0,9976	14,3007
$87^\circ$	0,0523	0,9986	19,0811
$88^\circ$	0,0349	0,9994	28,6363
$89^\circ$	0,0175	0,9998	57,2900
$90^\circ$	0,0000	1,0000	



**TABLES DE TRIGONOMÉTRIE** — Correction



CULTURE



CULTURE

 TABLES DE TRIGONOMETRIE 

INTENTIONS PÉDAGOGIQUES

Mes intentions sont claires



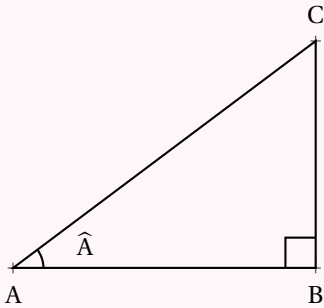
# TRIGONOMÉTRIE



## 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

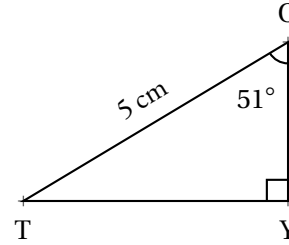
C pour **cosinus**, S pour **sinus** et T pour **tangente**.

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  $51^\circ$ . 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  $51^\circ$ . On utilise donc le **sinus**.

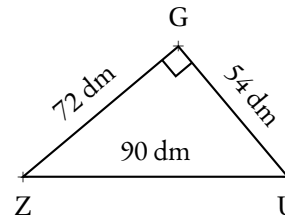
$$\sin 51^\circ = \frac{TY}{5 \text{ cm}} \text{ soit } \boxed{TY = 5 \text{ cm} \times \sin 51^\circ}$$

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.

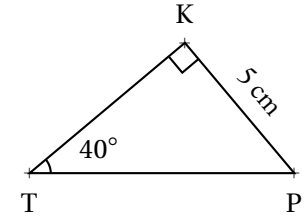
$$\text{Ainsi } \cos \widehat{UZG} = \frac{72 \text{ dm}}{90 \text{ dm}} = 0,8.$$

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  $40^\circ$ , 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  $40^\circ$ , on veut celle du côté adjacent à l'angle à  $40^\circ$ . 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** : 20 mars 2025 à 19:39

Ce document a été écrit pour L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.  
Il a été compilé sous Linux Ubuntu Noble Numbat 24.04 avec la distribution TeX Live 2023.20240207-101 et LuaHBTeX 1.17.0

Pour compiler ce document, un fichier comprenant la plupart des macros est nécessaires. Ce fichier, Entete.tex, est encore trop mal rédigé pour qu'il puisse être mis en ligne. Il est en cours de réécriture et permettra ensuite le partage des sources dans de bonnes conditions.  
Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim. Il utilise une balise spécifique à Vim pour permettre une organisation du fichier sous forme de replis. Cette balise %{{{ ... %}}} est un commentaire pour LaTeX, elle n'est pas nécessaire à sa compilation. Vous pouvez l'utiliser avec Vim en lui précisant que ce code définit un repli. Je vous laisse consulter la documentation officielle de Vim à ce sujet.

## 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 20 mars 2025 à 19:39.

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

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