## **Chapitre**

# Trigonométrie des triangles rectangles

10

# 10.1 Introduction

**Définition 10.1** Dans le triangle ABC rectangle en B d'hypoténuse AC.

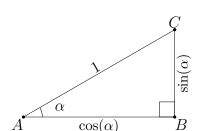
Le « côté opposé à  $\widehat{BAC}$  » est le côté BC.

Le « côté adjacent à  $\widehat{BAC}$  » est le côté de l'angle droit AB.

**Définition 10.2** — triangle rectangle d'hypoténuse 1. On considère un triangle ABC rectangle en B dont l'hypoténuse AC = 1.

Pour  $\alpha = \widehat{BAC}$  désigne la mesure d'un angle aiguë  $\widehat{BAC}$ , on pose :

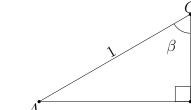
- $cos(\alpha) = \frac{AB}{1} = AB$  la longueur du côté adjacent.
- $\sin(\alpha) = \frac{BC}{1} = BC$  la longueur du côté opposé.
- $\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = \frac{BC}{AB}$ .



adjacent à  $\alpha$ 

Figure 10.1 - Vocabulaire

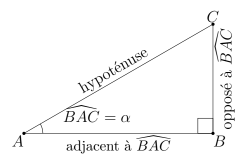
opposé à

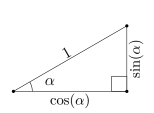


- R cos, sin et tan font référence à l'angle. Par exemple si on choisit  $\beta = \widehat{BCA}$ , alors :
  - $\cos(\beta) =$
  - $\sin(\beta) =$
  - $tan(\beta) =$

Le mot trigonométrie vient du grec trigonos qui signifie triangulaire et  $m\acute{e}tron$  qui signifie mesure. La trigonométrie étudie les relations entre les angles et les longueurs des côtés d'un triangle.

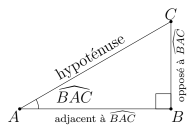
Aujourd'hui, la calculatrice dispose d'algorithmes qui donnent la correspondance entre mesure d'un angle et ses rapports trigonométriques.





Les longueurs de côtés des deux triangles sont proportionnelles. On a l'égalité des rapports :

$$1 \qquad \qquad \cos(\alpha) \qquad \qquad \sin(\alpha)$$



Pour mémoriser ces rapports on utilise le moyen mnémotechnique «  ${\bf CAHSOHTOA}$  » (Casse-toi!).

**Définition 10.3** — Rapports trigonométriques. Dans le triangle ABC rectangle en B.

le cosinus de l'angle  $\widehat{BAC}$ :

$$\cos\Bigl(\widehat{BAC}\Bigr) = \frac{\text{côt\'e adjacent à }\widehat{BAC}}{\text{hypot\'enuse}} = \frac{AB}{AC} \leqslant 1$$

le sinus de l'angle  $\widehat{BAC}$  :

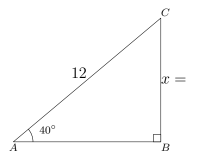
$$\sin\Bigl(\widehat{BAC}\Bigr) = \frac{\operatorname{c\^{o}t\acute{e} oppos\acute{e} \grave{a}}\,\widehat{BAC}}{\operatorname{hypot\acute{e}nuse}} = \frac{BC}{AC} \leqslant 1$$

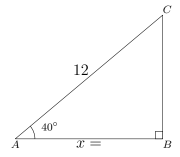
la tangente de l'angle  $\widehat{BAC}$ :

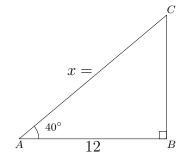
$$\tan\left(\widehat{BAC}\right) = \frac{\text{côt\'e oppos\'e à }\widehat{BAC}}{\text{côt\'e adjacent à }\widehat{BAC}} = \frac{BC}{AB}$$

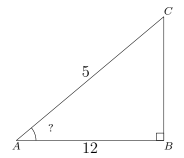
# Activité : le quart de cercle trigonométrique

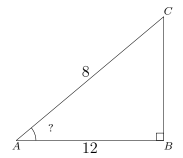
Les longueurs sont données en cm

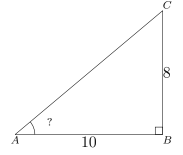


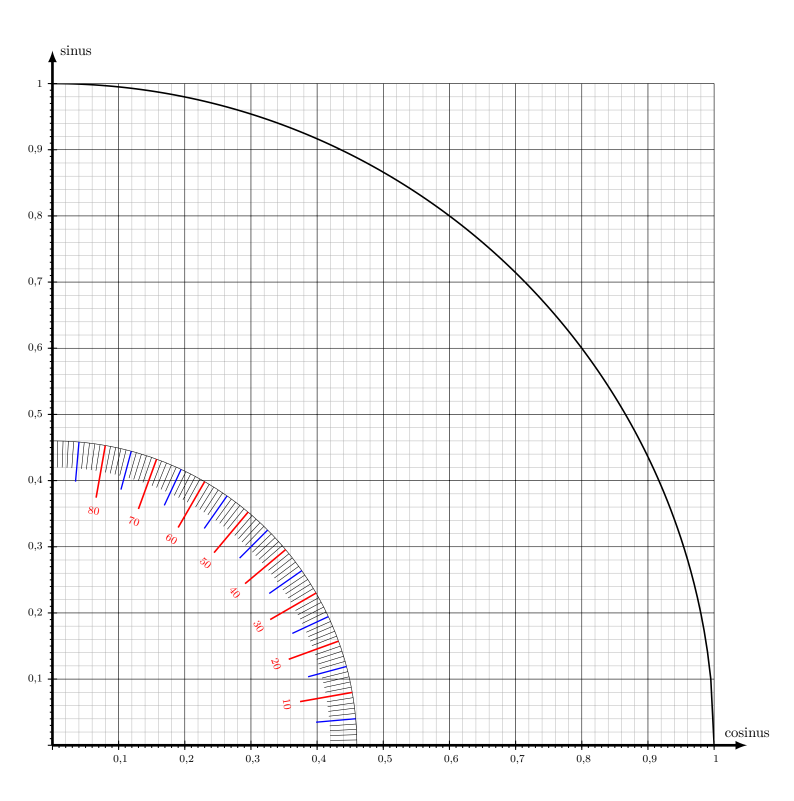












## **Exercices**

■ Exemple 10.1 À l'aide de la calculatrice complète le tableau suivant

Rapport trigonométrique	Mesure de l'angle aigu				
(au centième près)	(au dixième près)				
$\cos(\ldots) \approx$	$a = 25^{\circ}$				
$\cos(\ldots) \approx$	$a = 75^{\circ}$				
$\sin(\ldots) \approx$	$a = 35^{\circ}$				
$\sin(\ldots) \approx$	$a = 85^{\circ}$				
$\cos(a) = 0.5$	$a \approx$				
$\sin(a) = 0.3$	$a \approx$				
$\cos(a) = 1.75$	$a \approx$				
$\tan(a) =$	$a = 45^{\circ}$				
$\tan(a) = 0.5$	$a \approx$				
$\tan(a) = 1.75$	$a \approx$				

Régler la calculatrice pour que les mesures des angles soient en degrés :

1:Saisie/Résultat 2:Unité d'angle 3:Arrondi 4:Résultat fract 1:Degré 2:Radian

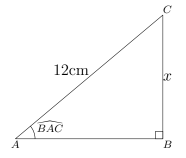
3:Grade

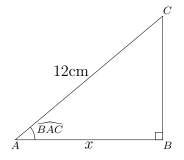
**Exercice 1** Même consignes. Arrondir les mesure des angles au **dixième** près, et les rapports trigonométriques au **centième**.

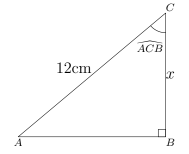
$\alpha$	56°			45°				30°	60°
$\cos(\alpha)$			1,21						
$\sin(\alpha)$		0,76				0,15			
$\tan(\alpha)$					15%		$\sqrt{3}$		

#### ■ Exemple 10.2

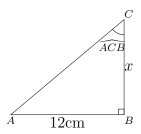
Écrire pour chaque triangle le rapport trigonométrique qui relie les grandeurs indiquées.

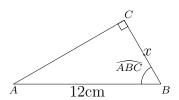


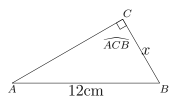




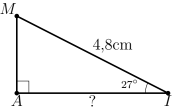
CLG Jeanne d'Arc, 3<sup>e</sup> Année 2022/2023

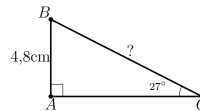




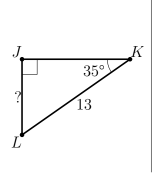


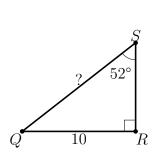
■ Exemple 10.3 — Calculer une longueur manquante connaissant la mesure d'un angle aiguë et la longueur d'un côté d'un triangle rectangle.

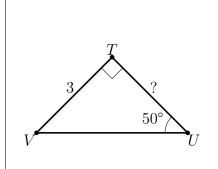


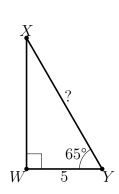


Exercice 2 Calcule les longueurs demandées

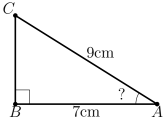


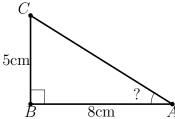




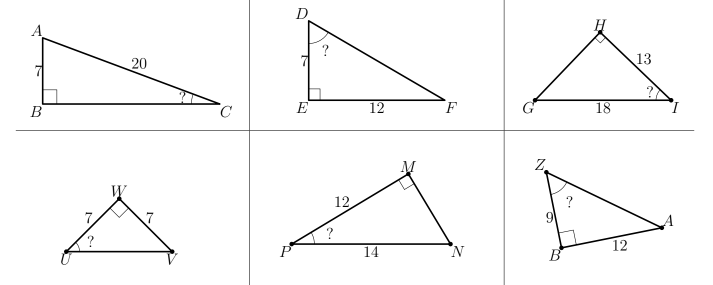


■ Exemple 10.4 — Calculer un angle aiguë connaissant les longueurs de 2 côtés d'un triangle rectangle.





Exercice 3 Calcule les angles demandés



CLG Jeanne d'Arc, 3<sup>e</sup> Année 2022/2023

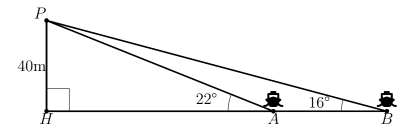
#### 8

## **Exercice 4** Soit le triangle ABC ci-dessous :

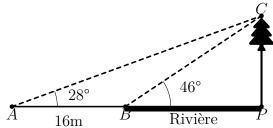
- 1) Montre que le triangle ABC est rectangle en C
- 2) Calcule tous les rapports trigonométriques des angles  $\widehat{BAC}$  et  $\widehat{ABC}$ .
- 3) Calculer la mesure de chacun des angles de ce triangle au degré près.

8 15 A 17

**Exercice 5** Calcule la distance AB qui sépare les deux bateaux.



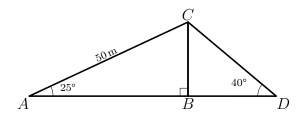
**Exercice 6** Un arbre inaccessible est situé sur la rive opposée d'une rivière. On effectue quelques mesures de notre côté de la rivière :



On suppose que les points A, B et P sont alignés à l'horizontale, et que la cime de l'arbre C est située à la verticale de son pied P. Soit x = BP.

- 1) Exprime à l'aide de rapports trigonométrique la hauteur CP en fonction de x de 2 manière différentes à l'aide des triangles APC et BPC.
- 2) En déduire une équation vérifiée par x
- 3) Résoudre et déterminer la largeur de la rivière BP et la hauteur de l'arbre PC.

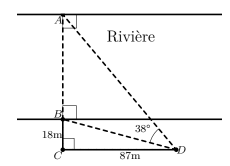
**Exercice 7** Calculer la longueur AD arrondie au centième près. Montrer les calculs. Indication On pourra commencer par calculer AB et BC.



#### **Exercice 8**

Dukat se trouve sur la rive droite d'un fleuve. Il souhaite calculer sa largeur et a pris diverses mesures : BC=18m, CD=87m,  $\widehat{ADB}=38^{\circ}$ .

Calculer la largeur AB de la rivière au centimètre près.



#### Exercice 9 — Brevet. Amérique du nord, 2019.

On considère la figure ci-contre, réalisée à main levée et qui n'est pas à l'échelle.

On donne les informations suivantes :

- les droites (ER) et (FT) sont sécantes en A;
- AE = 8 cm, AF = 10 cm, EF = 6 cm;
- AR =  $12 \, \text{cm}$ , AT =  $14 \, \text{cm}$
- a) Démontrer que le triangle AEF est rectangle en E.
- b) En déduire une mesure de l'angle ÉAF au degré près.
- c) Les droites (EF) et (RT) sont-elles parallèles?

#### Exercice 10 — Brevet. Réunion, 2018.

La figure ci-dessous n'est pas représentée en vraie grandeur.

Les points B, C et E sont alignés.

Le triangle ABC est rectangle en A.

Le triangle BDC est rectangle en B.

- 1) Montrer que la longueur BD est égale à 4cm.
- 2) Montrer que les triangles CBD et BFE sont semblables.
- 3) Sophie affirme que l'angle  $\widehat{BFE}$  est un angle droit. A-t-elle raison?
- 4) Max affirme que l'angle  $\widehat{ACD}$  est un angle droite. A-t-il raison?

#### Exercice 11 — Brevet. Polynésie, 2015.

On considère la figure ci-contre dessinée à main levée.

L'unité utilisée est le centimètre.

Les points I, H et K sont alignés.

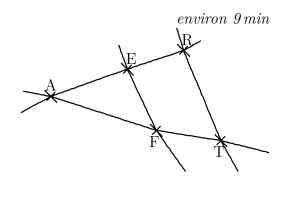
- environ  $25 \min$  6,8 3,2 H 2,4 K
- 1) Construire la figure ci-dessus en vraie grandeur.
- 2) Démontrer que les droites (IK) et (JH) sont perpendiculaires.
- 3) Démontrer que  $IH = 6 \,\mathrm{cm}$ .
- 4) Calculer la mesure de l'angle HJK, arrondie au degré.
- 5) La parallèle à (IJ) passant par K coupe (JH) en L. Compléter la figure.
- 6) Expliquer pourquoi  $LK = 0, 4 \times IJ$ .

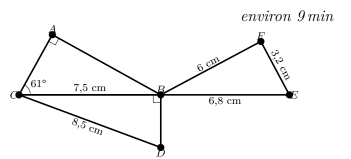
#### Problème 1

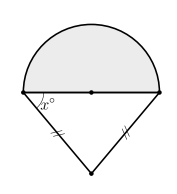
Dans le cône de glace ci-dessous, l'aire du demi-cercle est égale à l'aire du triangle isocèle.

Calcule x.

Indication: l'aire d'un disque de rayon r est  $A = \pi r^2$ .



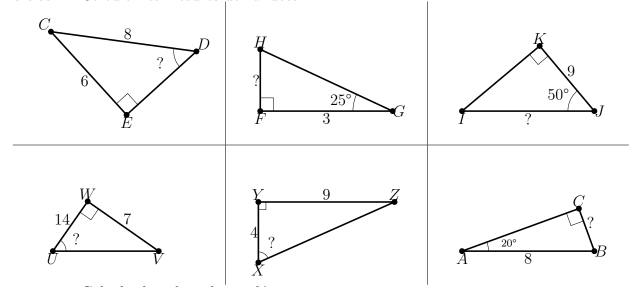




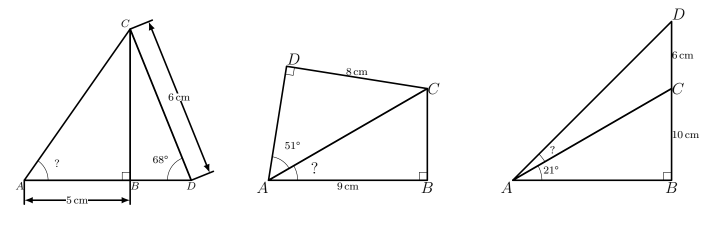
CLG Jeanne d'Arc, 3<sup>e</sup> Année 2022/2023

# 10.2 AP Trigonométrie

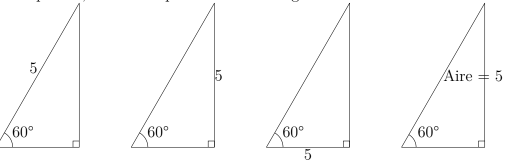
Exercice 12 Calculer les mesures demandées.



Exercice 13 Calculer la valeur demandée.



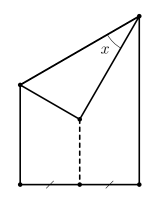
Problème 2 Dans chaque cas, calculer le périmètre du triangle.



Problème 3

Les dimensions d'une feuille A4 sont de  $210 \text{mm} \times 297 \text{mm}$ . On plie une feuille A4 dans le sens de la longueur (pointillés) puis on rabat un coin sur la marque comme sur la figure ci-dessous.

- 1) Que vaut l'angle x? Justifier le par le calcul.
- 2) Le résultat reste-t-il toujours vrai si la feuille n'est pas au format A4?



## **Corrections**

Il faut toujours vérifier que les calculs de rapports trigonométriques se font dans un triangle rectangle. Pour les premiers exemples d'illustrations, la figure contient un unique triangle rectangle.

On vérifie enfin la cohérence des résultats : l'hypoténuse est le plus grand coté d'un triangle rectangle.

solution de l'exercice 2.

Dans le triangle KJL, rectangle en J, on a :

$$\sin(\widehat{JKL}) = \frac{JL}{KL}$$
$$\sin(35^\circ) = \frac{JL}{13}$$
$$13 \times \sin(35^\circ) = JL$$
$$7,46 \text{ cm} \approx JL$$

La longueur JL mesure environ 7.46.

Dans le triangle SRQ, rectangle en R, on a :

$$\sin(\widehat{RSQ}) = \frac{RQ}{SQ}$$
$$\sin(52^\circ) = \frac{10}{SQ}$$
$$SQ = \frac{10}{\sin(52^\circ)}$$
$$SQ \approx 12,69 \text{ cm}$$

La longueur QS mesure environ 12.69.

Dans le triangle UTV, rectangle en T, on a :

$$\tan(\widehat{TUV}) = \frac{TV}{UT}$$

$$\tan(50^\circ) = \frac{3}{UT}$$

$$UT = \frac{3}{\tan(50^\circ)}$$

$$UT \approx 2.52 \text{ cm}$$

La longueur TU mesure environ 2.52.

Dans le triangle XWY, rectangle en W, on a :

$$\cos(\widehat{WXY}) = \frac{XW}{XY}$$
$$\cos(65^\circ) = \frac{5}{XY}$$
$$XY = \frac{5}{\cos(65^\circ)}$$
$$XY \approx 11,83 \text{ cm}$$

La longueur XY mesure environ 11.83.

solution de l'exercice 3.

Dans le triangle CBA, rectangle en B, on a :

$$\sin\left(\widehat{BCA}\right) = \frac{BA}{CA}$$
$$\sin\left(\widehat{BCA}\right) = \frac{7}{20}$$
$$\widehat{BCA} \approx 20^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{ACB}$  mesure environ 20.49.

Dans le triangle DEF, rectangle en E, on a :

$$\tan\left(\widehat{EDF}\right) = \frac{EF}{DE}$$
$$\tan\left(\widehat{EDF}\right) = \frac{12}{7}$$
$$\widehat{EDF} \approx 60^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{EDF}$  mesure environ 60.

Dans le triangle IHG, rectangle en H, on a :

$$\cos\left(\widehat{HIG}\right) = \frac{IH}{IG}$$
$$\cos\left(\widehat{HIG}\right) = \frac{13}{18}$$
$$\widehat{HIG} \approx 44^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{HIG}$  mesure environ 43.76.

Dans le triangle UWV, rectangle en W, on a :

$$\tan\left(\widehat{WUV}\right) = \frac{WV}{UW}$$
$$\tan\left(\widehat{WUV}\right) = \frac{7}{7}$$
$$\widehat{WUV} = 45^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{WUV}$  mesure environ 45.

Dans le triangle PMN, rectangle en M, on a :

$$\cos\left(\widehat{MPN}\right) = \frac{PM}{PN}$$
$$\cos\left(\widehat{MPN}\right) = \frac{12}{14}$$
$$\widehat{MPN} \approx 31^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{MPN}$  mesure environ 31.

Dans le triangle ZBA, rectangle en B, on a :

$$\tan\left(\widehat{BZA}\right) = \frac{BA}{ZB}$$
$$\tan\left(\widehat{BZA}\right) = \frac{12}{9}$$
$$\widehat{BZA} \approx 53^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{ZBA}$  mesure environ 53.

solution de l'exercice 9.

a) Dans le triangle AEF, [AF] est le plus grand côté.

$$AF^2 = 10^2 = 100$$
  
 $AE^2 + EF^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$   $AF^2 = A$ 

Comme  $AF^2 = AE^2 + EF^2$ , alors le triangle AEF est rectangle en E d'après la réciproque du théorème de Pythagore.

b) Dans le triangle AEF, rectangle en E, on a :

$$\cos\left(\widehat{EAF}\right) = \frac{AE}{AF}$$
$$\cos\left(\widehat{EAF}\right) = \frac{8}{10}$$
$$\widehat{EAF} \approx 37^{\circ}$$

c) Dans le triangle AEF, R est un point de la droite (AE), T est un point de la droite (AF).

$$AF^{2} = AE^{2}AE = \frac{12}{AE} = \frac{12}{8} = \frac{12_{\nabla \cdot 4}}{8_{\nabla \cdot 4}} = \frac{3}{2} = \frac{3 \times 5}{2 \times 5} = \frac{15}{10}$$
The solution of the equation is a second of the equation of the equation in the equation is a second of the equation in the equation in the equation is a second of the equation in the equation in the equation is a second of the equation in the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation in the equation is a second of the equation is a second of the equation in the equation in theat and the equation is a second of the equation is a second of t

Donc les droites (RT) et (EF) ne sont pas parallèles.

solution de l'exercice 10.

a) Dans le triangle CBD rectangle en B, le théorème de Pythagore permet d'écrire :

$$CD^{2} = CB^{2} + BD^{2}$$
  
 $8,50^{2} = CB^{2} + 7,50^{2}$   
 $72,25 = CB^{2} + 56,25$   
 $CB^{2} = 72,25 - 56,25$   
 $CB^{2} = 16$   
 $CB = \sqrt{16}$   
 $CB = 4 \text{ cm}$ 

b)

$$\frac{BE}{CD} = \frac{6.8}{8.5} = \frac{4}{5}$$
$$\frac{BF}{BC} = \frac{6}{7.5} = \frac{4}{5}$$
$$\frac{EF}{BD} = \frac{3.2}{4} = \frac{4}{5}$$

On a  $\frac{BE}{CD} = \frac{BF}{BC} = \frac{EF}{BD}$ . Les longueurs des côtés des triangles CBD et EFB sont proportionnelles. Les triangles sont semblables.

- c) Les triangles étant semblables, ils ont des angles homologues égaux, en particulier  $\widehat{CBD} = \widehat{BFE} = 90^{\circ}$ . Sophie a raison.
- d) Dans le triangle CBD, rectangle en B, on a :

$$\cos\left(\widehat{BCD}\right) = \frac{CB}{CD}$$

$$\cos\left(\widehat{BCD}\right) = \frac{7,50}{8,50}$$

$$\widehat{BCD} \approx 28^{\circ}$$

 $\widehat{ACD} \neq 90^{\circ}$ , Max a tord.

solution de l'exercice 12 de l'AP.

Dans le triangle DEC, rectangle en E, on a :

$$\sin\left(\widehat{EDC}\right) = \frac{EC}{DC}$$

$$\sin\left(\widehat{EDC}\right) = \frac{6}{8}$$

$$\widehat{EDC} \approx 49^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{CDE}$  mesure environ 48.59.

Dans le triangle GFH, rectangle en F, on a :

$$\tan\left(\widehat{FGH}\right) = \frac{FH}{GF}$$

$$\tan(25^\circ) = \frac{FH}{3}$$

$$3 \times \tan(25^\circ) = FH$$

$$1,40 \text{ cm} \approx FH$$

La longueur HF mesure environ 1.4.

Dans le triangle JKI, rectangle en K, on a :

$$\cos\left(\widehat{KJI}\right) = \frac{JK}{JI}$$
$$\cos(50^\circ) = \frac{9}{JI}$$
$$JI = \frac{9}{\cos(50^\circ)}$$
$$JI \approx 14 \,\text{cm}$$

La longueur IJ mesure environ 14.

Dans le triangle UWV, rectangle en W, on a :

$$\tan\left(\widehat{WUV}\right) = \frac{WV}{UW}$$
$$\tan\left(\widehat{WUV}\right) = \frac{7}{14}$$
$$\widehat{WUV} \approx 27^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{WUV}$  mesure environ 27.

Dans le triangle XYZ, rectangle en Y, on a :

$$\tan\left(\widehat{YXZ}\right) = \frac{YZ}{XY}$$
$$\tan\left(\widehat{YXZ}\right) = \frac{9}{4}$$
$$\widehat{YXZ} \approx 66^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{YXZ}$  mesure environ 66.

Dans le triangle ACB, rectangle en C, on a :

$$\sin(\widehat{CAB}) = \frac{CB}{AB}$$
$$\sin(20^\circ) = \frac{CB}{8}$$
$$8 \times \sin(20^\circ) = CB$$
$$2,74 \text{ cm} \approx CB$$

La longueur CB mesure environ 2.74.

solution de l'exercice 13 de l'AP.

**figure 1** Dans le triangle DBC, rectangle en B, on a :

$$\sin\left(\widehat{BDC}\right) = \frac{BC}{DC}$$
$$\sin(68^{\circ}) = \frac{BC}{6}$$
$$6 \times \sin(68^{\circ}) = BC$$
$$5.56 \text{ cm} \approx BC$$

La longueur BC mesure environ 5.56. Dans le triangle ABC, rectangle en B, on a :

$$\tan\left(\widehat{BAC}\right) = \frac{BC}{AB}$$
$$\tan\left(\widehat{BAC}\right) = \frac{5,56}{5}$$
$$\widehat{BAC} \approx 48^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{BAC}$  mesure environ 48.

**figure 3** Dans le triangle ABC, rectangle en B, on a :

$$\tan\left(\widehat{BAC}\right) = \frac{BC}{AB}$$

$$\tan(21^\circ) = \frac{10}{AB}$$

$$AB = \frac{10}{\tan(21^\circ)}$$

$$AB \approx 26,05 \text{ cm}$$

**figure 2** Dans le triangle ADC, rectangle en D, on a:

$$\sin(\widehat{DAC}) = \frac{DC}{AC}$$
$$\sin(51^\circ) = \frac{8}{AC}$$
$$AC = \frac{8}{\sin(51^\circ)}$$
$$AC \approx 10,29 \,\text{cm}$$

La longueur AC mesure environ 10.29. Dans le triangle ABC, rectangle en B, on a :

$$\cos\left(\widehat{BAC}\right) = \frac{AB}{AC}$$

$$\cos\left(\widehat{BAC}\right) = \frac{9}{10,29}$$

$$\widehat{BAC} \approx 29^{\circ}$$

L'angle  $\widehat{BAC}$  mesure environ 29.

La longueur AB mesure environ 26.05.

Dans le triangle ABD, rectangle en B, on a :

$$\tan\left(\widehat{BAD}\right) = \frac{BD}{AB}$$
$$\tan\left(\widehat{BAD}\right) = \frac{16}{26,05}$$
$$\widehat{BAD} \approx 32^{\circ}$$

 $\widehat{CAD} = 32 - 21 = 10,60^{\circ}.$