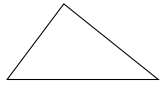


# 1 Périmètres, aires et volumes

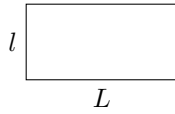
## • Triangle:



- Périmètre :

- Aire :

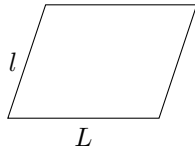
## • Rectangle:



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{rectangle} =$

- Aire :  $\mathcal{A}_{rectangle} =$

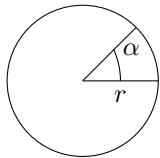
## • Parallélogramme:



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{parallélogramme} =$

- Aire :  $\mathcal{A}_{parallélogramme} =$

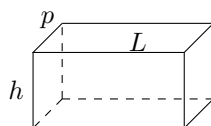
## • Arc de cercle:



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{arc} =$

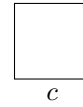
- Aire :  $\mathcal{A}_{arc} =$

## • Pavé droit:



- Volume :  $\mathcal{V}_{pavé} =$

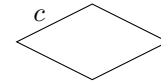
## • Carré:



- Périmètre :

- Aire :

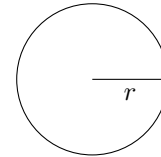
## • Losange:



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{losange} =$

- Aire :  $\mathcal{A}_{losange} =$

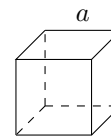
## • Cercle:



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{cercle} =$

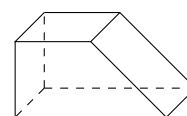
- Aire :  $\mathcal{A}_{cercle} =$

## • Cube:



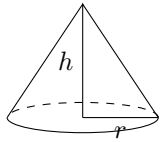
- Volume :  $\mathcal{V}_{cube} =$

## • Prisme droit:



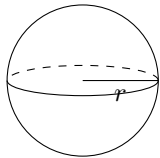
- Volume :  $\mathcal{V}_{prisme} =$

• Cône:



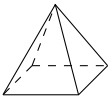
- Volume :  $\mathcal{V}_{c\hat{o}ne} =$

Boule:



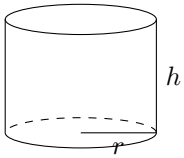
- Volume :  $\mathcal{V}_{boule} =$

• Pyramide:



- Volume :  $\mathcal{V}_{pyramide} =$

• Cylindre:



- Volume :  $\mathcal{V}_{cylindre} =$

## 2 Géométrie du triangle

### 2.1 Théorème de Pythagore

**Théorème :**  
Dans un triangle  $ABC$  de plus grand côté  $BC$  comme suit :

### 2.2 Théorème de Thalès

**Théorème :**  
Les droites  $(BM)$  et  $(CN)$  sont sécantes en  $A$ .

### 2.3 Trigonométrie

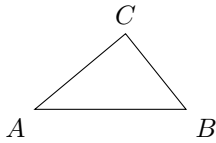
**Théorème :**  
Dans un triangle  $ABC$  rectangle en  $A$  comme suit :

- $\cos(\theta) =$
- $\sin(\theta) =$
- $\tan(\theta) =$

## 2.4 Loi des sinus

**Théorème :**

Soit  $ABC$  un triangle quelconque. On note :  $\left\{ \begin{array}{l} a = BC \\ \hat{A} = \widehat{BAC} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} b = CA \\ \hat{B} = \widehat{ABC} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} c = AB \\ \hat{C} = \widehat{BCA} \end{array} \right.$

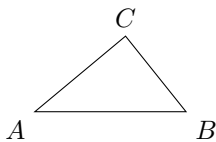


On a :

## 2.5 Théorème d'Al-Kashi

**Théorème :**

Soit  $ABC$  un triangle quelconque. On note :  $\left\{ \begin{array}{l} a = BC \\ \hat{A} = \widehat{BAC} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} b = CA \\ \hat{B} = \widehat{ABC} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} c = AB \\ \hat{C} = \widehat{BCA} \end{array} \right.$

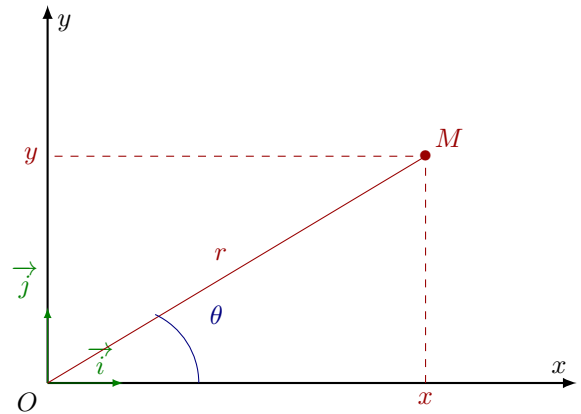


On a :

## 3 Représage

Dans le plan, muni d'un repère orthonormé  $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$  direct, tout point  $M$  peut être repéré par :

- **Les coordonnées cartésiennes**  $(x; y)$  avec  $x$  et  $y$  tels que  $\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ .
- **Les coordonnées polaires**  $(r; \theta)$  avec  $r = OM$  et  $\theta = (\vec{i} ; \vec{OM})$



**Propriété :**

- En connaissance des coordonnées cartésiennes d'un point  $(x; y)$ , on peut déterminer ses coordonnées polaires  $(r; \theta)$  avec :
 

$r =$ 
 $et$ 
 $\theta =$
- En connaissance des coordonnées polaires d'un point  $(r; \theta)$ , on peut déterminer ses coordonnées cartésiennes  $(x; y)$  avec :
 

$x =$ 
 $et$ 
 $y =$