

## Chapitre 2 : Configurations géométriques

Axel Carpentier

Brevet de technicien supérieur :

Enveloppe des bâtiments, conception et réalisation

# Table des matières

## 1. Périmètres aires et volumes

- 1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires
- 1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

- 2.1 Outils élémentaires
  - Théorème de Pythagore
  - Théorème de Thalès
  - Trigonométrie
- 2.2 Outils avancés
  - Loi des sinus
  - Théorème d'Al-Kashi

## 3. Repérage

- 3.1 Repérage d'un point dans le plan
- 3.2 Repérage d'un point dans l'espace

## 1. Périmètres aires et volumes

1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires

1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

2.1 Outils élémentaires

Théorème de Pythagore

Théorème de Thalès

Trigonométrie

2.2 Outils avancés

Loi des sinus

Théorème d'Al-Kashi

## 3. Repérage

3.1 Repérage d'un point dans le plan

3.2 Repérage d'un point dans l'espace

# Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires

- **Triangle:**



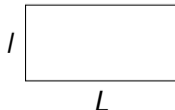
- Périmètre :  $\mathcal{P}_{triangle} =$  somme des longueurs
- Aire :  $\mathcal{A}_{triangle} = \frac{\text{Côté} \times \text{Hauteur relative à ce côté}}{2}$

- **Carré:**



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{carré} = 4 \times c$
- Aire :  $\mathcal{A}_{carré} = c^2$

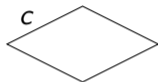
- **Rectangle:**



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{rectangle} = 2 \times (L + l)$
- Aire :  $\mathcal{A}_{rectangle} = L \times l$

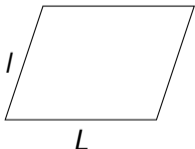
# Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires

- **Losange:**



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{\text{losange}} = 4 \times c$
- Aire :  $\mathcal{A}_{\text{losange}} = \frac{\text{Grande diagonale} \times \text{Petite diagonale}}{2}$

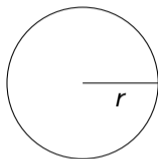
- **Parallélogramme:**



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{\text{parallélogramme}} = 2 \times (L + l)$
- Aire :  $\mathcal{A}_{\text{parallélogramme}} = \text{Côté} \times \text{Hauteur relative à ce côté}$

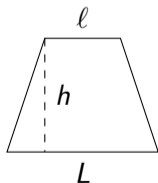
# Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires

- **Cercle:**



- Périmètre :  $\mathcal{P}_{\text{cercle}} = 2 \times \pi \times r$
- Aire :  $\mathcal{A}_{\text{cercle}} = \pi \times r^2$

- **Trapèze:**



- Périmètre :  
 $\mathcal{P}_{\text{trapèze}} = \text{somme des longueurs}$
- Aire :  $\mathcal{A}_{\text{trapèze}} = \frac{(\ell + L) \times h}{2}$

## 1. Périmètres aires et volumes

1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires

1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

2.1 Outils élémentaires

Théorème de Pythagore

Théorème de Thalès

Trigonométrie

2.2 Outils avancés

Loi des sinus

Théorème d'Al-Kashi

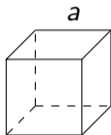
## 3. Repérage

3.1 Repérage d'un point dans le plan

3.2 Repérage d'un point dans l'espace

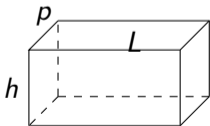
# Formules usuelles de calcul de volumes

- **Cube:**



- Volume :  $\mathcal{V}_{cube} = a^3$

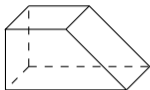
- **Pavé droit:**



- Volume :  $\mathcal{V}_{pavé} = L \times h \times p$

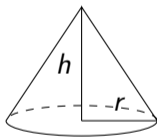
# Formules usuelles de calcul de volumes

- **Prisme droit:**



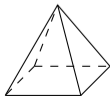
- Volume :  
 $\mathcal{V}_{prisme} = \text{Aire de la base} \times \text{Hauteur}$

- **Cône:**



- Volume :  $\mathcal{V}_{cône} = \frac{\pi \times r^2 \times h}{3}$

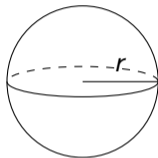
- **Pyramide:**



- Volume :  
 $\mathcal{V}_{pyramide} = \frac{\text{Aire de la base} \times \text{Hauteur}}{3}$

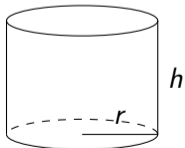
# Formules usuelles de calcul de volumes

- **Boule:**



- Volume :  $\mathcal{V}_{boule} = \frac{4 \times \pi \times r^3}{3}$

- **Cylindre:**



- Volume :  $\mathcal{V}_{cylindre} = \pi \times r^2 \times h$

# Formules usuelles de calcul de volume

## Exercice:

1. Calculer le volume d'une sphère de rayon 5cm.
2. Calculer le volume d'une boule de rayon 3cm.
3. Calculer le volume d'un cylindre de rayon 5cm et de hauteur 4cm.

# Géométrie du triangle

## 1. Périmètres aires et volumes

- 1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires
- 1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

### 2.1 Outils élémentaires

Théorème de Pythagore

Théorème de Thalès

Trigonométrie

### 2.2 Outils avancés

Loi des sinus

Théorème d'Al-Kashi

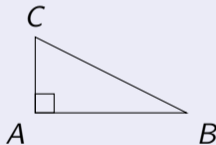
## 3. Repérage

- 3.1 Repérage d'un point dans le plan
- 3.2 Repérage d'un point dans l'espace

# Théorème de Pythagore

## Théorème:

- **Sens direct:** Dans un triangle  $ABC$  rectangle en  $A$  comme suit : On considère un triangle rectangle en  $A$  :

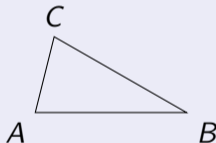


On a  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ .

# Théorème de Pythagore

## Théorème:

- **Contraposée:** Dans un triangle  $ABC$  de plus grand côté  $BC$  comme suit : On considère un triangle rectangle en  $A$  :

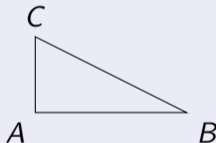


Si  $BC^2 \neq AB^2 + AC^2$  alors le triangle n'est pas rectangle.

# Théorème de Pythagore

## Théorème:

- **Réciproque:** Dans un triangle  $ABC$  de plus grand côté  $BC$  comme suit : On considère un triangle rectangle en  $A$  :



Si  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  alors le triangle est rectangle en  $A$ .

# Théorème de Pythagore

## Exercice:

1. Soit un triangle  $ABC$  rectangle en  $B$  tel que  $AC = 5$  et  $AB = 2$ . Calculer  $BC$ .
2. Le triangle  $ABC$  tel que  $AC = 7$ ,  $AB = 6$  et  $BC = 3$  est-il rectangle ? Si oui, en quel point ?

# Géométrie du triangle

## 1. Périmètres aires et volumes

- 1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires
- 1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

### 2.1 Outils élémentaires

Théorème de Pythagore

**Théorème de Thalès**

Trigonométrie

### 2.2 Outils avancés

Loi des sinus

Théorème d'Al-Kashi

## 3. Repérage

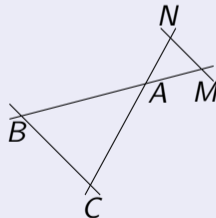
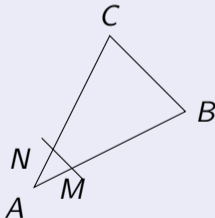
- 3.1 Repérage d'un point dans le plan
- 3.2 Repérage d'un point dans l'espace

# Théorème de Thalès

## Théorème:

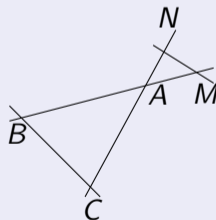
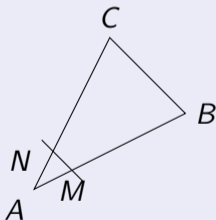
- **Sens direct:** Les droites  $(BM)$  et  $(CN)$  sont sécantes en  $A$ . Si  $(MN) \parallel (BC)$ , alors :

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$



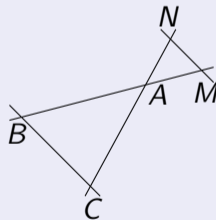
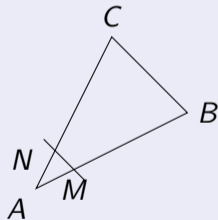
## Théorème:

- **Contraposée:** Les droites  $(BM)$  et  $(CN)$  sont sécantes en  $A$ . Si les deux premiers quotients de l'égalité ne sont pas égaux, alors les droites  $(MN)$  et  $(BC)$  ne sont pas parallèles.



## Théorème

- **Réciproque:** Les droites  $(BM)$  et  $(CN)$  sont sécantes en  $A$ . Si les deux premiers quotients de l'égalité sont égaux, alors les droites  $(MN)$  et  $(BC)$  sont parallèles.



# Théorème de Thalès

## Exercice:

1. Soient  $(BM)$  et  $(CN)$  deux droites se coupant en  $A$ . On suppose que les droites  $(MN)$  et  $(BC)$  sont parallèles et  $AM = 4$ ,  $AN = 3$ ,  $AB = 1$  et  $BC = 5$ . Calculer les longueurs  $AC$  et  $MN$ .
2. Soient  $(BM)$  et  $(CN)$  deux droites se coupant en  $A$ . On suppose que  $MN = 3$ ,  $AB = 12$ ,  $BC = 6$ ,  $AB = 4$ . Les droites  $(BM)$  et  $(CN)$  sont-elles parallèles ?

# Géométrie du triangle

## 1. Périmètres aires et volumes

- 1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires
- 1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

### 2.1 Outils élémentaires

Théorème de Pythagore

Théorème de Thalès

**Trigonométrie**

### 2.2 Outils avancés

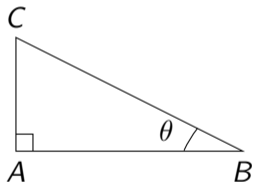
Loi des sinus

Théorème d'Al-Kashi

## 3. Repérage

- 3.1 Repérage d'un point dans le plan
- 3.2 Repérage d'un point dans l'espace

Dans un triangle rectangle, les trois relations trigonométriques relient les cosinus, sinus et tangente d'un angle du triangle, aux côtés du triangle.



- $\cos(\theta) = \frac{\text{Adjacent}}{\text{Hypoténuse}} = \frac{AB}{BC}$
- $\sin(\theta) = \frac{\text{Opposé}}{\text{Hypoténuse}} = \frac{AC}{BC}$
- $\tan(\theta) = \frac{\text{Opposé}}{\text{Adjacent}} = \frac{AC}{AB}$

## Exercice:

Soit un triangle rectangle en  $A$  tel que  $AB = 4$  et  $AC = 3$ .

1. Déterminer la valeur exacte puis approchée à  $10^{-1^\circ}$  de l'angle  $\theta = \widehat{ABC}$ .
2. En déduire la valeur exacte puis approchée à  $10^{-1}$  de  $BC$ .

# Géométrie du triangle

## 1. Périmètres aires et volumes

- 1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires
- 1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

- 2.1 Outils élémentaires
  - Théorème de Pythagore
  - Théorème de Thalès
  - Trigonométrie
- 2.2 Outils avancés
  - Loi des sinus
  - Théorème d'Al-Kashi

## 3. Repérage

- 3.1 Repérage d'un point dans le plan
- 3.2 Repérage d'un point dans l'espace

## Théorème:

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

On a alors :

$$\frac{\sin(\hat{A})}{a} = \frac{\sin(\hat{B})}{b} = \frac{\sin(\hat{C})}{c}$$

## Exercice:

1. Soit  $ABC$  un triangle tel que  $AC = 4,09$ ,  $BC = 13,26$  et  $\hat{C} = 50^\circ$ . Calculer  $\hat{A}$  à  $10^{-2^\circ}$  près.
2. Soit  $ABC$  un triangle tel que  $AB = 7,8$ ,  $BC = 6,9$  et  $\hat{B} = 51^\circ$ . Calculer  $\hat{C}$  à  $10^{-2^\circ}$  près.

# Géométrie du triangle

## 1. Périmètres aires et volumes

- 1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires
- 1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

- 2.1 Outils élémentaires
  - Théorème de Pythagore
  - Théorème de Thalès
  - Trigonométrie
- 2.2 Outils avancés
  - Loi des sinus
  - Théorème d'Al-Kashi

## 3. Repérage

- 3.1 Repérage d'un point dans le plan
- 3.2 Repérage d'un point dans l'espace

# Théorème d'Al-Kashi

## Théorème:

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

$$\text{Alors : } \begin{cases} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos(\hat{A}) \\ b^2 &= c^2 + a^2 - 2ca \cos(\hat{B}) \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos(\hat{C}) \end{cases}$$

## Exercice:

Soit  $ABC$  un triangle tel que  $AC = 4,09$ ,  $BC = 13,26$  et  $\hat{A} = 113,63^\circ$ .

1. Montrer que  $AB \simeq 11,08$
2. En déduire la valeur approchée à  $10^{-2}^\circ$  près de la mesure en degrés de l'angle  $\hat{A}$ .

## 1. Périmètres aires et volumes

- 1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires
- 1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

- 2.1 Outils élémentaires
  - Théorème de Pythagore
  - Théorème de Thalès
  - Trigonométrie
- 2.2 Outils avancés
  - Loi des sinus
  - Théorème d'Al-Kashi

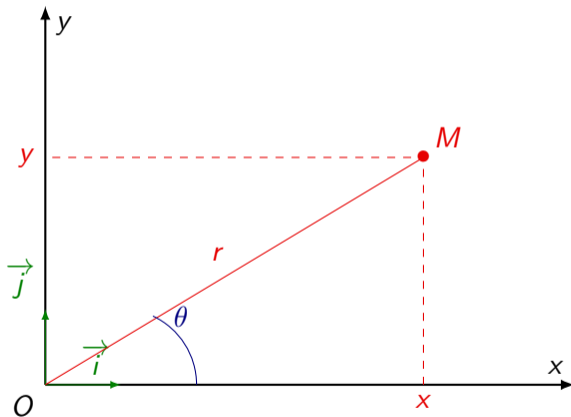
## 3. Repérage

- 3.1 Repérage d'un point dans le plan
- 3.2 Repérage d'un point dans l'espace

# Repérage d'un point dans le plan

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



# Repérage d'un point dans le plan

## Remarque

- En connaissance des coordonnées cartésiennes d'un point  $(x; y)$ , on peut déterminer ses coordonnées polaires  $(r; \theta)$  avec  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  et  $\cos(\theta) = \frac{x}{r}$  et  $\sin(\theta) = \frac{y}{r}$ .
- En connaissance des coordonnées polaires d'un point  $(r; \theta)$ , on peut déterminer ses coordonnées cartésiennes  $(x; y)$  avec  $x = r \cos(\theta)$  et  $y = r \sin(\theta)$ .

## Exercice:

1. On considère le point  $A(3; 3)$  dans le plan. Déterminer ses coordonnées polaires  $(r_A; \theta_A)$ .
2. Déterminer les coordonnées cartésiennes du point  $C\left(3; \frac{2\pi}{3}\right)$ .

## 1. Périmètres aires et volumes

- 1.1 Formules usuelles de calcul de périmètres et d'aires
- 1.2 Formules usuelles de calcul de volumes

## 2. Géométrie du triangle

- 2.1 Outils élémentaires
  - Théorème de Pythagore
  - Théorème de Thalès
  - Trigonométrie
- 2.2 Outils avancés
  - Loi des sinus
  - Théorème d'Al-Kashi

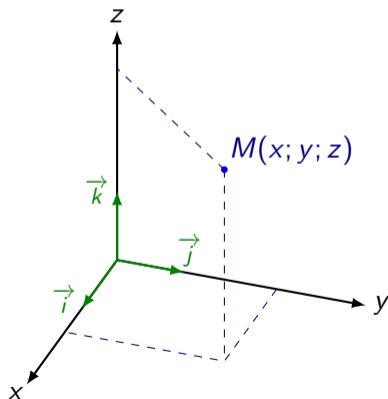
## 3. Repérage

- 3.1 Repérage d'un point dans le plan
- 3.2 Repérage d'un point dans l'espace

# Repérage d'un point dans l'espace

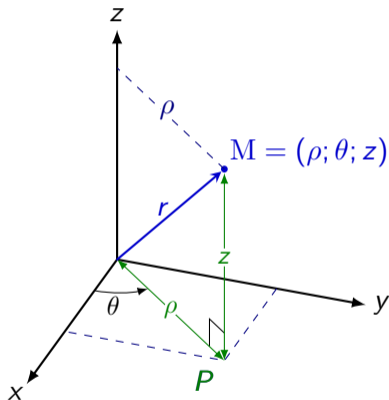
Dans l'espace, muni d'un repère orthonormé  $(O ; \vec{i} ; \vec{j} ; \vec{k})$  direct, tout point  $M$  peut être repéré par :

- **Les coordonnées cartésiennes**  $(x; y; z)$  avec  $x$ ,  $y$  et  $z$  tels que 
$$\overrightarrow{OM} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}.$$



# Repérage d'un point dans l'espace

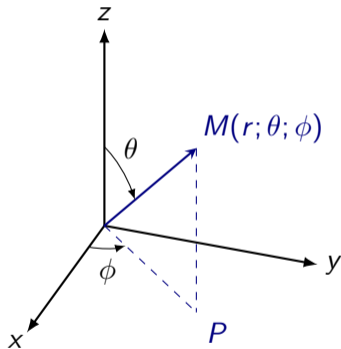
- Les coordonnées cylindriques  $(\rho; \theta; z)$  avec  $\rho = OP$  et  $\theta = ( \vec{i} ; \overrightarrow{OP} )$ .



On a alors 
$$\begin{cases} x = \rho \cos(\theta) \\ y = \rho \sin(\theta) \end{cases}$$

# Repérage d'un point dans l'espace

- **Les coordonnées sphériques**  $(r; \theta; \phi)$  avec  $r = OM$ , la longitude  $\theta = (\vec{i}; \overrightarrow{OP}) \in [0; 2\pi[$  et la latitude  $\phi = (\overrightarrow{OP}; \overrightarrow{OM})$  et  $\phi \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ .



On a alors 
$$\begin{cases} x = \rho \sin(\theta) \cos(\phi) \\ y = \rho \sin(\theta) \sin(\phi) \\ z = \rho \cos(\theta) \end{cases}$$

# Repérage d'un point dans l'espace

## Remarque

- En connaissance des coordonnées cartésiennes d'un point  $(x; y; z)$ , on peut déterminer ses coordonnées cylindriques  $(r; \theta; z)$  avec  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  et  $\cos(\theta) = \frac{x}{r}$  et  $\sin(\theta) = \frac{y}{r}$ .
- En connaissance des coordonnées cartésiennes d'un point  $(x; y; z)$ , on peut déterminer ses coordonnées sphériques  $(r; \theta; \phi)$  avec  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  et  $\sin(\phi) = \frac{z}{r}$  et  $\cos(\theta) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  et  $\sin(\theta) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ .

## Exercice:

On considère le point  $A(0; 2\sqrt{3}; -2)$  dans l'espace. Déterminer ses coordonnées sphériques  $(r_A; \theta_A; \phi_A)$ .