

Introduction à la géométrie euclidienne

Le mot **géométrie** vient du grec et signifie **mesure de la terre**. Au cours du VI^e siècle avant J.C., la connaissance géométrique des Égyptiens et des Babyloniens a été introduite en Grèce, en particulier par **Thalès** et **Pythagore**. Pendant environ trois siècles, l'étude de la géométrie a progressé en Grèce. L'œuvre d'**Euclide** (III^e siècle avant J.C.) les "Éléments" a constitué le point de départ de l'enseignement de la géométrie au cours des siècles. La géométrie que nous allons étudier est en fait appelée **géométrie euclidienne**.

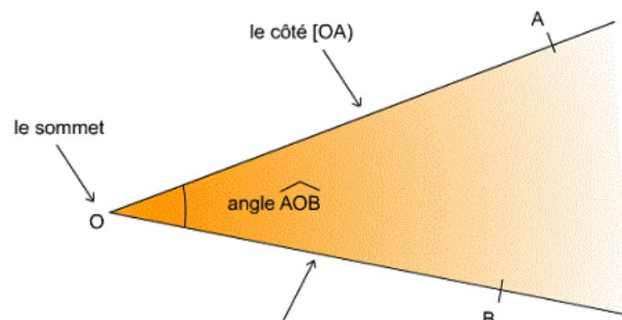
Les éléments constitutifs de la géométrie euclidienne sont le **point**, la **droite**, le **plan** et l'**espace**.

La construction d'Euclide se fonde sur cinq **axiomes** :

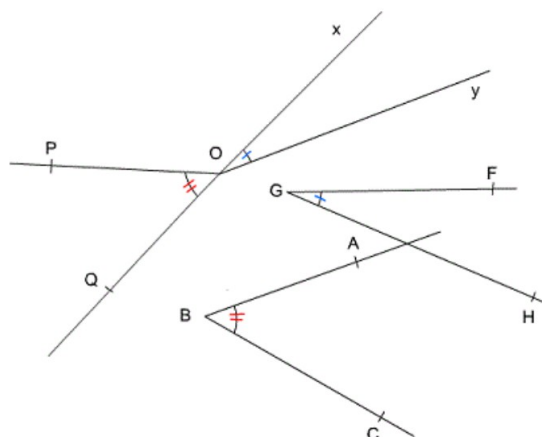
1. un **segment** de droite peut être tracé en joignant deux points quelconques distincts ;
2. un segment de droite peut être prolongé indéfiniment en une ligne droite ;
3. étant donné un segment de droite quelconque, un **cercle** peut être tracé en prenant ce segment comme rayon et l'une de ses extrémités comme centre ;
4. tous les **angles droits** sont **congruents** ;
5. si deux lignes sont sécantes avec une troisième de telle façon que la somme des angles intérieurs d'un côté est strictement inférieure à deux angles droits, alors ces deux lignes sont forcément sécantes de ce côté.

Les angles

L'angle est une portion de plan délimitée par deux demi-droites de même origine. L'origine des demi-droites est le sommet de l'angle, et les demi-droites ses côtés.



Deux angles sont **superposables** si en déplaçant et tournant l'un si besoin, on recouvre exactement l'autre. On dit qu'ils sont **congruents**. On peut coder avec des symboles identiques les angles superposables.



Les différents types d'angles

Angle	Nul	Aigu	Droit	Obtus	Plat	Rentrant	Plein
Figure							
Mesure	0°	entre 0° et 90°	90°	entre 90° et 180°	180°	entre 180° et 360°	360°
Position des côtés	confondus		perpendiculaires		dans le prolongement l'un de l'autre		confondus

Angles **saillants**

L'**angle convexe** est l'angle mesurant plus de 0° mais moins de 180° .

L'**angle concave** est l'angle avec une amplitude supérieure à 180° et inférieure à 360° .

Mesure des angles

Le degré

La mesure d'un angle en degrés est héritée des babyloniens qui avaient un système de numérotation en base 60. Les arabes ont ensuite utilisé le degré pour mesurer les angles astronomiques. Une année valant environ 360 jours, la rotation de la terre autour du soleil s'effectue avec un angle approximatif d'un degré par jour. La mesure du temps en a découlé, d'où la subdivision de l'heure en minutes et secondes.

Par définition, un degré (symbole $^\circ$) correspond au $1/360^{\text{ème}}$ d'un angle plein.

Les sous-unités du degré sont :

- La minute (symbole $'$) : $1^\circ = 60'$
- La seconde (symbole $''$) : $1' = 60''$, $1^\circ = 3600''$

La notation d'un angle sous forme d'un réel peut être utilisée : $90^\circ \div 4 = 22,5^\circ$.

On peut convertir la notation décimale en celle en degré/minute/seconde et vice versa en faisant un produit en croix :

$$22,5^\circ = 22^\circ + 0,5^\circ$$

degré	minute
1	60
0,5	?

$$0,5^\circ = \left(\frac{0,5 \times 60}{1} \right)' = 30' \quad . \text{ Donc } 22,5^\circ = 22^\circ 30' \quad .$$

Exemple 1 : Convertir en notation degré/minute/seconde l'angle $25,32^\circ$.

$$25,32^\circ = 25^\circ + 0,32^\circ$$

degré	minute
1	60
0,32	?

$$0,32^\circ = \left(\frac{0,32 \times 60}{1} \right)' = 19,2' \quad . \text{ Donc } 25,32^\circ = 25^\circ 19,2' \quad .$$

Pour obtenir les secondes, on a besoin d'un autre produit en croix :

$$19,2' = 19' + 0,2'$$

minute	seconde
1	60
0,2	?

$$0,2' = \left(\frac{0,2 \times 60}{1} \right)'' = 12'' . \text{ Donc } 25,32^\circ = 25^\circ 19' 12'' .$$

Exemple 2 : Convertir en notation décimale l'angle $83^\circ 15' 36''$.

degré	minute
1	60
?	15

$$15' = \left(\frac{15 \times 1}{60} \right)^\circ = 0,25^\circ .$$

degré	seconde
1	3600
?	36

$$36'' = \left(\frac{36 \times 1}{3600} \right)^\circ = 0,01^\circ . \text{ Donc } 83^\circ 15' 36'' = (83 + 0,25 + 0,01)^\circ = 83,26^\circ .$$

Exemple 3 : Calculer la différence $180^\circ - 83^\circ 22' 30''$.

On écrit : $180^\circ = 179^\circ + 1^\circ = 179^\circ 60' = 179^\circ 59' 60''$.

Donc $180^\circ - 83^\circ 22' 30'' = 179^\circ 59' 60'' - 83^\circ 22' 30'' = 96^\circ 37' 30''$.

Exercice 1 : Convertir en notation degré/minute/seconde les angles

$$34,53^\circ \quad 22,7^\circ \quad 12,41^\circ \quad 96,33^\circ \quad 108,56^\circ .$$

Exercice 2 : Convertir en notation décimale les angles

$$27^\circ 17' 24'' \quad 50^\circ 42' \quad 30^\circ 15' \quad 27^\circ 10' 30'' \quad 100^\circ 24' 45'' .$$

Exercice 3 : Calculer la différence $113^\circ 15' 21'' - 66^\circ 44' 39''$.

Exercice 4 : Du point O appartenant au segment AB sortent, dans le même demi-plan, les demi-droites OC et OD de manière à former les angles \widehat{BOC} , \widehat{COD} , \widehat{DOA} congruents entre eux et la demi-droite OE perpendiculaire à AB .

Quelle est la mesure de l'angle \widehat{DOA} ? Démontrer que OE est bissectrice de l'angle \widehat{COD} .

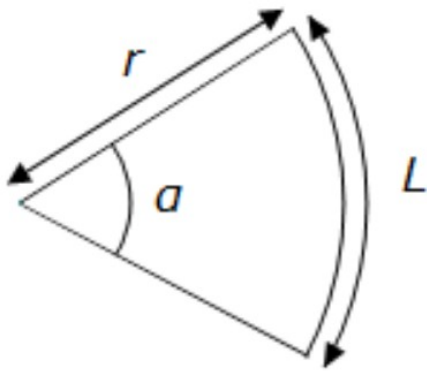
Exercice 5 : On considère un angle obtus \widehat{XOY} . Construire la demi-droite OX' à l'intérieur de l'angle \widehat{XOY} perpendiculaire à OX . Construire ensuite la demi-droite OY' , à l'intérieur de l'angle \widehat{XOY} perpendiculaire à OY .

Montrer que les angles $\widehat{XOY'}$ et $\widehat{X'OY}$ sont congruents, et que $\widehat{XOY} + \widehat{X'OY'} = 180^\circ$.

Le radian

Le radian (symbole rad) se définit par rapport au nombre π (pi). Un tour complet vaut 2π .

Cette unité est très utilisée en mathématiques car elle permet une relation directe entre un angle exprimé en radians et la longueur d'un arc de cercle associé.



La relation entre la longueur L d'un arc de cercle de rayon r et l'angle associé α exprimé en radians est égale à :

$$L = r \alpha \quad \text{et donc} \quad \alpha = \frac{L}{r}.$$

- Angle nul : 0 rad.
- Angle droit : $\frac{\pi}{2}$ rad.
- Angle plat : π rad.
- Angle plein : 2π rad.

Pour le montrer, on se souvient que la mesure de la circonférence C d'un cercle de rayon r est :

$$C = 2\pi r.$$

L'arc de cercle associé à l'**angle plein** est la circonférence, donc dans ce cas :

$$L = 2\pi r \quad \text{et alors} \quad \alpha = \frac{L}{r} = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi.$$

L'arc de cercle associé à l'**angle plat** est la moitié de la circonférence, donc dans ce cas :

$$L = \frac{2\pi r}{2} = \pi r \quad \text{et alors} \quad \alpha = \frac{L}{r} = \frac{\pi r}{r} = \pi.$$

L'arc de cercle associé à l'**angle droit** est un quart de la circonférence, donc dans ce cas :

$$L = \frac{2\pi r}{4} = \frac{\pi r}{2} \quad \text{et alors} \quad \alpha = \frac{L}{r} = \frac{\pi r}{2r} = \frac{\pi}{2}.$$