# Séquence 2 : Droites, segments et codage

4 octobre 2020

## Objectifs

- Reconnaître un segment, une demie-droite, une droite et savoir les tracer;
- Tracer avec l'équerre la droite perpendiculaire à une droite donnée passant par un point donné;
- Tracer avec la règle et l'équerre la droite parallèle à une droite donnée passant par un point donné;
- Déterminer la distance entre deux points, entre un point et une droite;
- Savoir coder et lire une figure.

## Compétences

- Modéliser
- Représenter
- Raisonner
- Communiquer

## I. Droites

II. Sécantes, perpendiculaires et parallèles

Une <u>droite</u> est un objet géométrique formé de <u>points alignés</u>. Une droite est illimitée des deux cotés.

Une <u>droite</u> est un objet géométrique formé de <u>points alignés</u>. Une droite est illimitée des deux cotés.

## Propriétés

- Une droite qui passe par deux points A et B, se note (AB) ou (BA);
- Si un point C appartient à la droite (AB), on note  $C \in (AB)$ .
- Si il n'appartient pas à la droite (AB), on note  $C \notin (AB)$ .

Une <u>droite</u> est un objet géométrique formé de <u>points alignés</u>. Une droite est illimitée des deux cotés.

## Propriétés

- Une droite qui passe par deux points A et B, se note (AB) ou (BA);
- Si un point C appartient à la droite (AB), on note  $C \in (AB)$ .
- Si il n'appartient pas à la droite (AB), on note  $C \notin (AB)$ .

## Exemple

Les points M, R et A sont alignés.



- La droite (d) passant par les points M et R se note
- Le point A appartient à la droite (MR), on note :
- Le point S n'appartient pas à la droite (MR), on note :

Une <u>demi-droite</u> est une portion de droite limitée d'un seul côté par un point, son <u>origine</u>.

Une <u>demi-droite</u> est une portion de droite limitée d'un seul côté par un point, son <u>origine</u>.

## Propriété

La demi-droite d'origine A et passant par B se note [AB).

Une <u>demi-droite</u> est une portion de droite limitée d'un seul côté par un point, son <u>origine</u>.

#### Propriété

La demi-droite d'origine A et passant par B se note [AB).

#### Exemple



La demi droite

Un <u>segment</u> est une portion de droite limitée par deux points : ses <u>extrémités</u>.

## Propriété

Le segment d'extrémités A et B se note [AB] ou [BA].

## Exemple



Le segment

#### I. Droites

II. Sécantes, perpendiculaires et parallèles

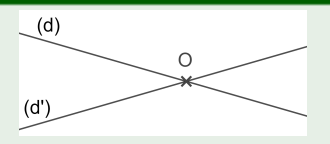
Deux droites sont sécantes

Deux droites sont <u>sécantes</u> si elles n'ont qu'un seul point commun :

Deux droites sont <u>sécantes</u> si elles n'ont qu'un seul point commun : leur point d'intersection.

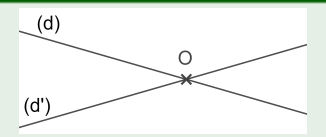
Deux droites sont <u>sécantes</u> si elles n'ont qu'un seul point commun : leur point d'intersection.

## Exemple



Deux droites sont <u>sécantes</u> si elles n'ont qu'un seul point commun : leur point d'intersection.

## Exemple



Les droites (d) et (d') sont sécantes en O qui est leur point d'intersection.

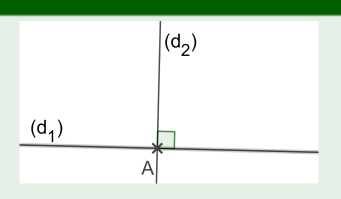
Deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont

Deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont <u>perpendiculaires</u> si elles se coupent en formant <u>quatre angles droits</u>.

Deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont <u>perpendiculaires</u> si elles se coupent en formant <u>quatre angles droits</u>. On note  $(d_1) \perp (d_2)$ .

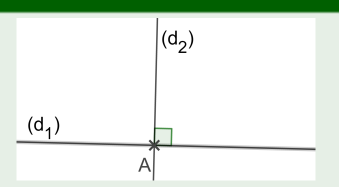
Deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont <u>perpendiculaires</u> si elles se coupent en formant <u>quatre angles droits</u>. On note  $(d_1) \perp (d_2)$ .

# Exemple



Deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont <u>perpendiculaires</u> si elles se coupent en formant <u>quatre angles droits</u>. On note  $(d_1) \perp (d_2)$ .

## Exemple



Les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont perpendiculaires en A.

Deux droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$ 

Deux droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  qui ne sont pas sécantes sont parallèles.

Deux droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  qui ne sont pas sécantes sont <u>parallèles</u>. On note  $(d_3)//(d_4)$ ..

Deux droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  qui ne sont pas sécantes sont <u>parallèles</u>. On note  $(d_3)//(d_4)$ ..

## Exemple

 $(d_3)$ 

 $(d_4)$ 

Deux droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  qui ne sont pas sécantes sont <u>parallèles</u>. On note  $(d_3)//(d_4)$ ..

## Exemple

d<sub>3</sub>)

 $(d_4)$ 

Les droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  sont parallèles.

Deux droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  qui ne sont pas sécantes sont <u>parallèles</u>. On note  $(d_3)//(d_4)$ ..

## Exemple

(d<sub>3</sub>)

Les droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  sont parallèles. Même en les prolongeant à l'infini elles ne se rencontreront jamais.