I. Droites

Définition

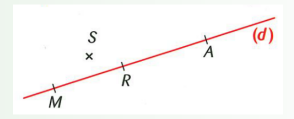
Une droite est un objet géométrique formé de points alignés. Une droite est illimitée des deux cotés.

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.



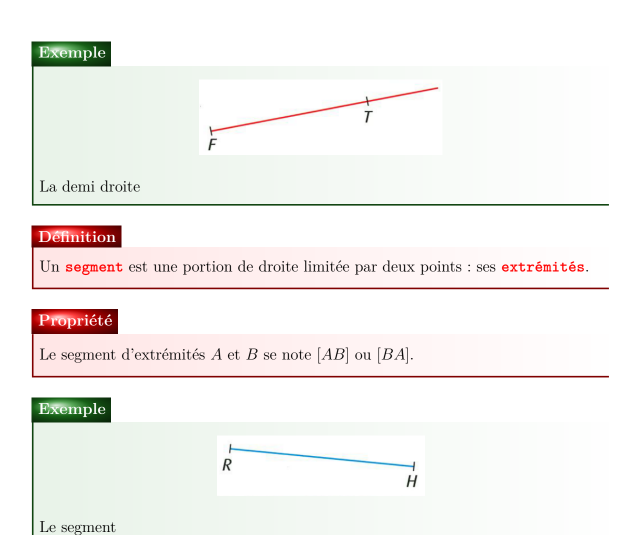
- La droite (d) passant par les points M et R se note
- Le point A appartient à la droite (MR), on note :
- Le point S n'appartient pas à la droite (MR), on note :

Définition

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

Propriété

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



II. Longueurs et codages

Définition

La mesure (distance entre ses deux extrémités) d'un segment est sa longueur.

Propriété

La longueur d'un segment [AB], se note AB ou BA.

Exemple



La longueur du segment [AB] est de 3,5 cm, on note

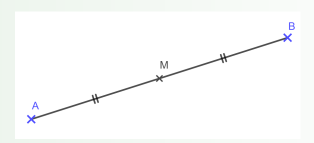
Définition

Le milieu d'un segment est le point qui appartient au segment et qui est à égale distance de ses extrémités.

Remarque

Des segments de même longueur sont codés de façon identique.

Exemple



On a : $M \in [AB]$ et AM = MB, donc le point M est le milieu du segment [AB]. On a ainsi $AM = AB \div 2$.

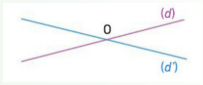
III. Sécantes, perpendiculaires et parallèles

Définition

Deux droites sont sécantes 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.

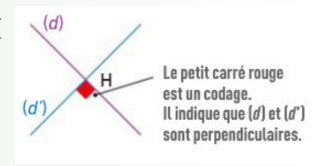


Définition

Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant quatre angles droits. Si deux droites (d_1) et (d_2) sont deux droites perpendiculaires, on note $(d_1) \perp (d_2)$.

Exemple

Les droites (d) et (d') sont perpendiculaires en H. H est le pied de la perpendiculaire à (d').



Définition

Deux droites qui ne sont pas sécantes sont **parallèles**. Si deux droites (d_3) et (d_4) sont parallèles, on note $(d_1)/(d_2)$.

Exemple

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

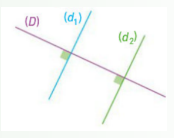
(d)	
(d')	

Propriété

Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième droite, alors ces deux droites sont parallèles.

Exemple

On sait que (d_1) et (d_2) sont toutes deux perpendiculaires à (D). Donc (d_1) et (d_2) sont parallèles.

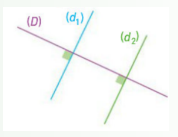


Propriété

Si deux droites sont parallèles et qu'une troisième droite est perpendiculaire à l'une d'elles, alors cette troisième droite est aussi perpendiculaire à l'autre.

Exemple

On sait que (d_1) // (d_2) et $(d_1) \perp (D)$ Donc $(d_2) \perp (D)$.



Propriété

Si deux droites sont parallèles à une même troisième, alors ces deux droites sont parallèles entre elles.

5

Exemple

On sait que (d_1) // (d) et (d_2) //(d) Donc (d_1) \perp (d_2) .

