

COURS DE MATHÉMATIQUES

Chapitre n°4 : Droites perpendiculaires et parallèles

Niveau : Sixième

Année scolaire

2024 - 2025

Notions abordées :

- Droites perpendiculaires et parallèles ;
- Propriétés ;
- Projeté orthogonal.

Compétences évaluées :

- Connaître les relations entre perpendicularité et parallélisme (propriétés) ;
- Déterminer le plus court chemin entre un point et une droite ;
- Connaître et savoir estimer la distance entre un point et une droite ;

Chapitre n°4 : Droites perpendiculaires et parallèles

Table des matières

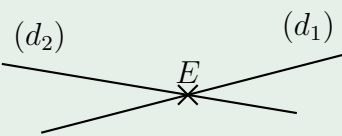
I Droites sécantes	2
II Droites perpendiculaires	2
1 Définition	2
2 Construction	2
III Droites parallèles	3
1 Définition	3
2 Construction	3
IV Propriétés	3
1 Énoncés	3
2 Exercice de démonstration	4
V Distance	5
1 Droite et point	5
2 Droites parallèles	5

Chapitre n°4 : Droites perpendiculaires et parallèles

I Droites sécantes

Définition :
Des droites **sécantes** sont des droites qui se coupent en un seul point appelé **point d'intersection**.

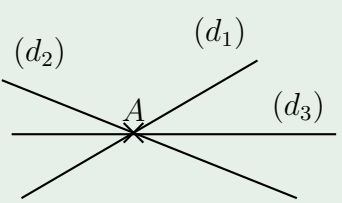
Exemple



(d_1) et (d_2) sécantes en E
 E est le point d'intersection de (d_1) et (d_2)

Définition :
Des **droites concourantes** sont des droites qui ont un point d'intersection commun. Ce point est appelé **point de concours**.

Exemple



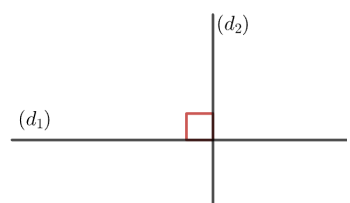
(d_1) , (d_2) et (d_3) sont concourantes en A
 A est le point de concours de (d_1) , (d_2) et (d_3)

II Droites perpendiculaires

1 DÉFINITION

Définition :
On dit que deux droites sont **perpendiculaires** si elles sont sécantes en formant un **angle droit**.


On dit (d_1) et (d_2) sont perpendiculaires et on note $(d_1) \perp (d_2)$.
On code l'angle droit par un carré.



2 CONSTRUCTION


PROPRIÉTÉ.
Soit (d) une droite et A un point. Il existe une unique droite perpendiculaire à (d) passant par A .

Méthode
Construire la perpendiculaire à (d) passant par M .



On place un des côtés de l'angle droit sur la droite (d) et l'autre côté sur le point M .

On prolonge la droite



III Droites parallèles

1 DÉFINITION



Définition :

On dit que deux droites sont **parallèles** si elles ne sont pas sécantes.

Si (d_1) et (d_2) sont parallèles, on note $(d_1) \parallel (d_2)$.



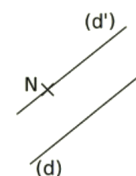
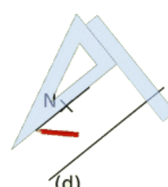
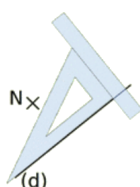
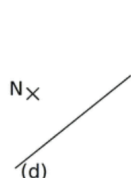
2 CONSTRUCTION

PROPRIÉTÉ.

Soit (d) une droite et A un point. Il existe une unique droite parallèle à (d) passant par A .

Méthode

Construire la perpendiculaire à (d) passant par M .



On place un des côtés de l'angle droit sur la droite (d) et la règle sur l'autre côté de l'angle droit.

On fait coulisser l'équerre le long de la règle jusqu'au point N .



IV Propriétés

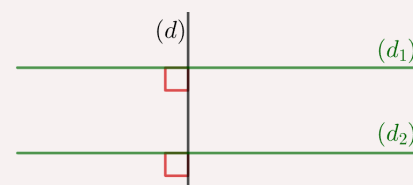
1 ÉNONCÉS

PROPRIÉTÉ.

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

On a : $(d_1) \perp (d)$ et $(d_2) \perp (d)$

Donc : $(d_1) \parallel (d_2)$



Remarque : C'est cette propriété qui nous permet de construire des droites parallèles avec une équerre.

Démonstration

Supposons que (d_1) et (d_2) ne soient pas parallèles.

Alors elles seraient sécantes en un point A , et on aurait 2 droites passant par A et perpendiculaires à la droite (d) .

Or, il n'y a qu'une seule droite qui soit perpendiculaire à (d) et qui passe par le point A .

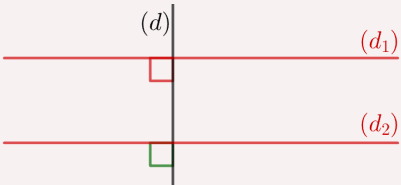
Notre supposition est **absurde**.

Donc : (d_1) et (d_2) sont parallèles.

PROPRIÉTÉ.

Si deux droites sont parallèles **alors** toute droite perpendiculaire à l'une est aussi perpendiculaire à l'autre.


On a : $(d_1) \parallel (d_2)$ et $(d_1) \perp (d)$ Donc : $(d_2) \perp (d)$



PROPRIÉTÉ. Transitivité du parallélisme

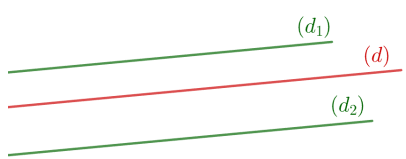
Si deux droites sont parallèles **alors** toute droite parallèle à l'une est aussi parallèle à l'autre.

On a : $(d_1) \parallel (d)$ et $(d_2) \parallel (d)$ Donc : $(d_1) \parallel (d_2)$

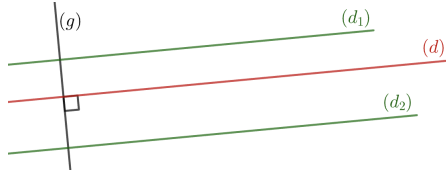


Démonstration

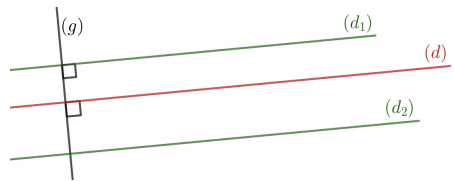
On a : $(d_1) \parallel (d)$ et $(d_2) \parallel (d)$



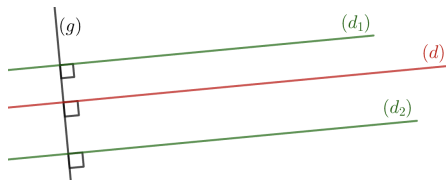
On construit la droite (g) perpendiculaire à (d)



Comme $(d_1) \parallel (d)$
Alors d'après la propriété 2 $(g) \perp (d_1)$



Comme $(d_2) \parallel (d)$
Alors d'après la propriété 2 $(g) \perp (d_2)$



Ainsi : $(g) \perp (d_1)$ et $(g) \perp (d_2)$ (d_1) et (d_2) sont perpendiculaires à une même droite

Ainsi : d'après la propriété 1 on a $(d_1) \parallel (d_2)$

2 EXERCICE DE DÉMONSTRATION

Exemple

1. Montrer que (g) et (h) sont parallèles.

On a : $(h) \perp (d)$ et $(g) \perp (d)$

Si deux droites sont perpendiculaires à une même droite alors elles sont parallèles.

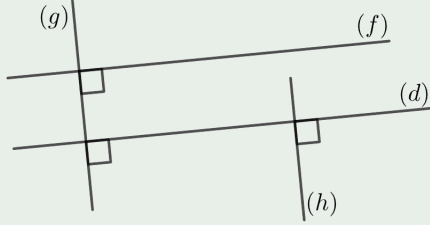
Donc : $(h) \parallel (g)$

2. En déduire que (h) et (f) sont perpendiculaires.

On a : $(h) \parallel (g)$ et $(g) \perp (f)$

Si deux droites sont parallèles alors toute droite perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.

Donc : $(h) \perp (f)$



V Distance

1 DROITE ET POINT

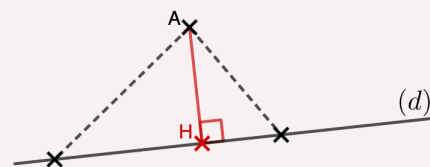


Définition :

La distance d'un point A à une droite (d) est la plus courte distance séparant le point A d'un point de (d) .

PROPRIÉTÉ.

La distance d'un point A à une droite (d) est égale à la longueur du segment $[AH]$ où H est le pied de la perpendiculaire à (d) passant par A .



2 DROITES PARALLÈLES



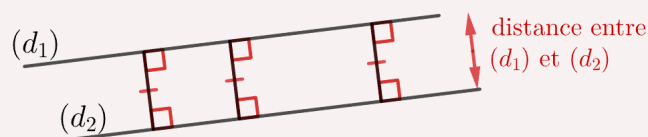
Définition :

La **distance entre deux droites parallèles** correspond à la longueur du **plus court segment** de droite qui les sépare.

PROPRIÉTÉ.

Si deux droites sont parallèles, tous les segments reliant ces deux droites perpendiculairement sont de même longueur.

Cette longueur est la distance entre ces deux droites.



Méthode

(d) et (d') sont parallèles.

La distance entre B et (d) est de $3,7\text{ cm}$.

La distance entre (d) et (d') est de $3,7\text{ cm}$.

