

# 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

<b>I Droites sécantes</b>	<b>2</b>
<b>II Droites perpendiculaires</b>	<b>2</b>
1 Définition . . . . .	2
2 Construction . . . . .	2
<b>III Droites parallèles</b>	<b>3</b>
1 Définition . . . . .	3
2 Construction . . . . .	3
<b>IV Propriétés</b>	<b>3</b>
1 Énoncés . . . . .	3
2 Exercice de démonstration . . . . .	4
<b>V Distance</b>	<b>5</b>
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  $(d_1) \parallel (d_2)$ .



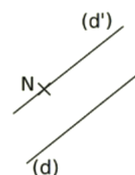
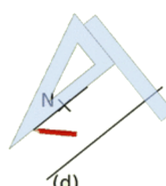
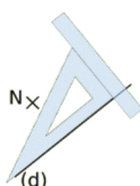
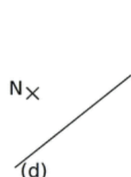
#### 2 CONSTRUCTION

##### 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

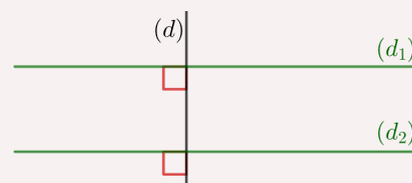
#### 1 ÉNONCÉS

##### 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**.

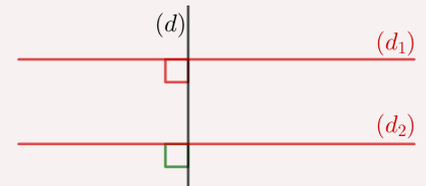
Donc :  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont parallèles.

**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**

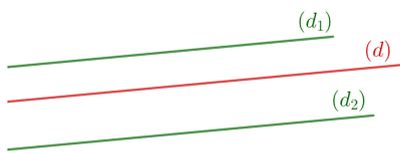
Si deux droites sont parallèles **alors** toute droite parallèle à l'une est aussi parallèle à l'autre.

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

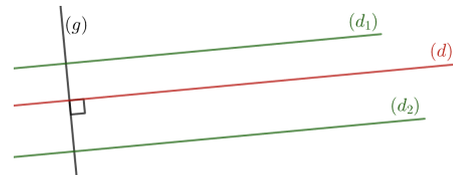
Donc :  $(d_1) \parallel (d_2)$

**Démonstration**

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

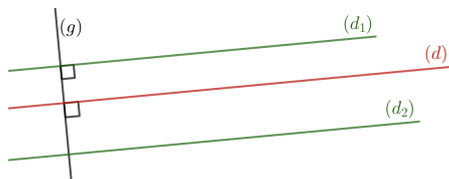


On construit la droite  $(g)$  perpendiculaire à  $(d)$



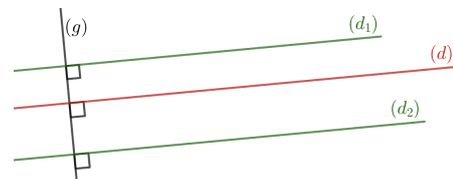
Comme  $(d_1) \parallel (d)$

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.

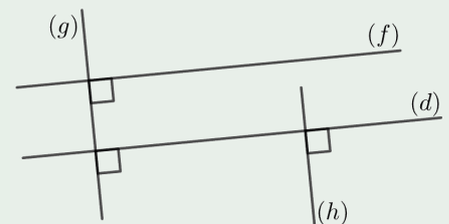
Donc :  $(h) \parallel (g)$

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

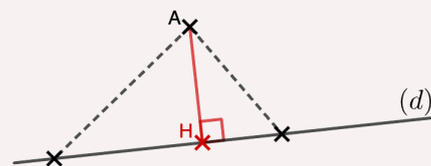


#### Définition :

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



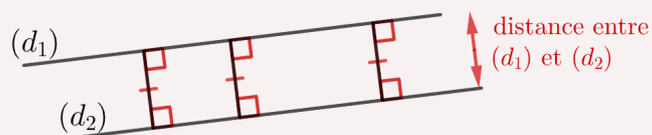
#### Définition :

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  $3,7$  cm.

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

