

# 9.1

## Équations cartésiennes de droites

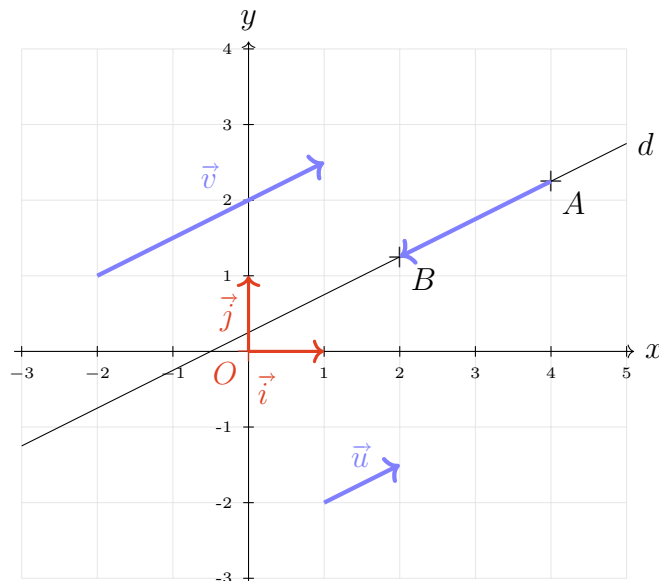
MATHS 2NDE 7 - JB DUTHOIT

### 9.1.1 Vecteur directeur d'une droite

#### Définition

Soit  $d$  une droite du plan, muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

On appelle **vecteur directeur** tout représentant du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ , où  $A$  et  $B$  sont deux points distincts de la droite  $d$ .

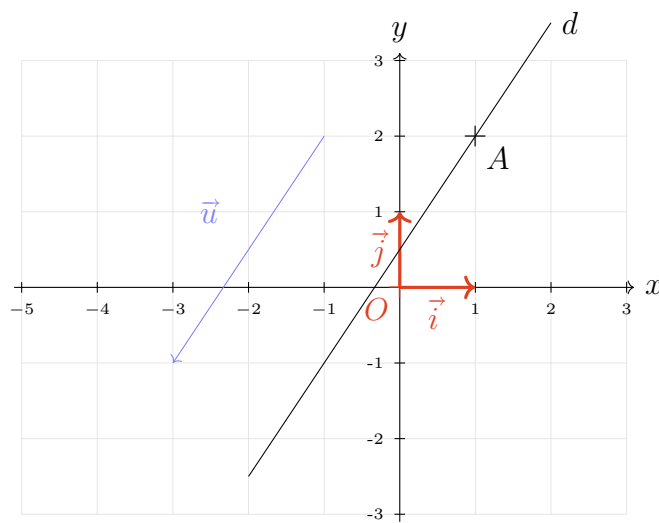


#### Remarque

- Une droite possède une infinité de vecteurs directeurs.
- Tous les vecteurs directeurs d'une même droite sont colinéaires entre eux.
- $A$  et  $B$  étant deux points distincts, tout vecteur directeur est non nul.

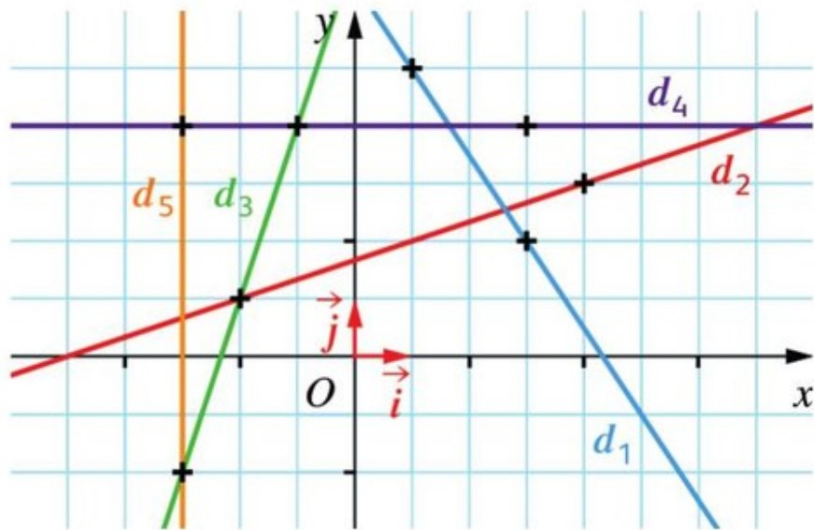
#### Exemple

Dans un repère du plan, tracer la droite  $d$  passant par  $A(1; 2)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(-2; -3)$ .



### Savoir-Faire 9.28

SAVOIR LIRE LES COORDONNÉES D'UN VECTEUR DIRECTEUR SUR UNE DROITE DONNÉE  
Lire les coordonnées d'un vecteur directeur de chacune des droites ci-dessous :



#### 9.1.2 Équation cartésienne de droite

##### Propriété

Dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  du plan, toute droite  $d$  a une équation du type  $ax + by + c = 0$ .

##### Démonstration 7- -

Soit  $d$  une droite définie par un point  $A(x_A; y_A)$  et un vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} x_{\vec{u}} \\ y_{\vec{u}} \end{pmatrix}$ .

Soit  $M(x; y)$  un point quelconque du plan.

$$\begin{aligned}
 M \in d &\iff \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix} \text{ et } \vec{u} \begin{pmatrix} x_{\vec{u}} \\ y_{\vec{u}} \end{pmatrix} \text{ sont colinéaires} \\
 &\iff \det(\overrightarrow{AM}; \vec{u}) = 0 \\
 &\iff \begin{vmatrix} x - x_A & x_{\vec{u}} \\ y - y_A & y_{\vec{u}} \end{vmatrix} = 0 \\
 &\iff (x - x_A) \times y_{\vec{u}} - x_{\vec{u}} \times (y - y_A) = 0 \\
 &\iff x \times \underbrace{y_{\vec{u}}}_a + y \times \underbrace{(-x_{\vec{u}})}_b + \underbrace{-x_A \times y_{\vec{u}} - y_A \times (-x_{\vec{u}})}_c = 0 \\
 &\iff ax + by + c = 0, \text{ avec } a, b \text{ et } c \text{ trois réels.}
 \end{aligned}$$

Remarque : Les nombres  $a$  et  $b$  ne peuvent pas être nuls en même temps, car sinon, on aurait  $x_{\vec{u}} = y_{\vec{u}} = 0$ , ce qui signifierait que  $\vec{u} = \vec{0}$ ; ce qui est impossible, car  $\vec{u}$  est une vecteur directeur, donc non nul. On note cela  $(a, b) \neq (0, 0)$ .

### Propriété (admise)

Dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  du plan, on considère deux réels  $a$  et  $b$  non tous les deux nuls. L'ensemble des points  $M(x; y)$  qui vérifient  $ax + by + c = 0$  est une droite.

### Remarque

Cette propriété est la propriété réciproque de la propriété précédente.

### Définition

La relation  $ax + by + c = 0$  est appelée **équation cartésienne** de la droite  $d$ .

### Remarque

Une même droite  $d$  admet une infinité d'équations cartésiennes.

## Savoir-Faire 9.29

### SAVOIR DÉTERMINER UNE ÉQUATION CARTÉSIENNE DE DROITE (MÉTHODE 1)

1. Savoir déterminer une équation cartésienne de droite définie par un point et un vecteur directeur.  
Soit  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  un repère du plan.
  - a) Faire une figure
  - b) Déterminer une équation cartésienne de la droite  $d$  passant par  $A(-5; 1)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(3; -3)$
2. Savoir déterminer une équation cartésienne de droite définie par deux points distincts.  
Soit  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  un repère du plan.
  - a) Faire une figure

- b) Déterminer une équation cartésienne de la droite  $d$  passant par  $B(2; 3)$  et  $C(4; -1)$ .

### Exercice 9.1

Déterminer une équation cartésienne de la droite  $d$  passant par  $A(2; 5)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(-2; 3)$

### Exercice 9.2

Déterminer une équation cartésienne de la droite  $d$  passant par  $B(-1; 2)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(2; 7)$

### Exercice 9.3

Soit  $A(5; 4)$  et  $B(3; -2)$  deux points du plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Déterminer une équation cartésienne de la droite  $(AB)$ .

### Exercice 9.4

Soit  $A(-5; 4)$  et  $B(-5; -2)$  deux points du plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Déterminer une équation cartésienne de la droite  $(AB)$ .

### Exercice 9.5

Soit  $A(3; 3)$  et  $B(-2; -2)$  deux points du plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Déterminer une équation cartésienne de la droite  $(AB)$ .

### Exercice 9.6

Soit  $A(3; 4)$  et  $B(4; -2)$  deux points du plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Déterminer une équation cartésienne de la droite  $(AB)$ .

## Propriété

Soit  $d$  une droite d'équation cartésienne  $ax + by + c = 0$ .

le vecteur  $\vec{u}(-b; a)$  est un vecteur directeur de la droite  $d$ .

## Exemple

On considère la droite  $(AB)$  dont une équation cartésienne est  $5x + 4y - 1 = 0$ .

Un vecteur directeur de la droite  $(AB)$  est  $\vec{u}(-4; 5)$

## Savoir-Faire 9.30

SAVOIR DÉTERMINER UNE ÉQUATION CARTÉSIENNE DE DROITE (MÉTHODE 2, AVEC LA PROPRIÉTÉ PRÉCÉDENTE)

- Savoir déterminer une équation cartésienne de droite définie par un point et un vecteur directeur.**

Soit  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  un repère du plan. Déterminer une équation cartésienne de la droite  $d$  passant par  $A(-5; 1)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(3; -3)$

- Savoir déterminer une équation cartésienne de droite définie par deux points distincts.**

Soit  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  un repère du plan. Déterminer une équation cartésienne de la droite  $d$  passant par  $B(2; 3)$  et  $C(4; -1)$ .

 **Savoir-Faire 9.31**

| Savoir tracer une droite dont on connaît une équation cartésienne