# 12.1

## Equations cartésiennes de droites

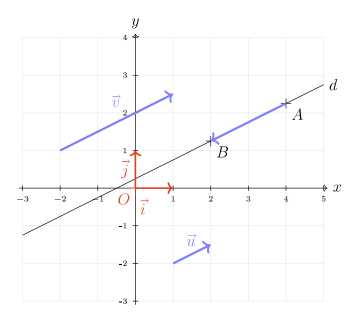
Maths 2nde 7 - JB Duthoit

#### 12.1.1 Vecteur directeur d'une droite

#### Définition 12.53

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.

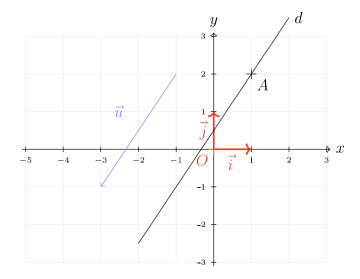


### Remarque

- 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 12.52

Savoir lire un vecteur directeur sur une droite donnée

## 12.1.2 Équation cartésienne de droite

### Propriété 12. 60

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

### ^Démonstration 12.10

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.

$$\begin{split} M \in d &\iff \overline{AM} \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix} \quad et \quad \overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x_{\overrightarrow{u}} \\ y_{\overrightarrow{u}} \end{pmatrix} \quad sont \quad colin\'eaires \\ &\iff \det(\overline{AM}; \overrightarrow{u}) = 0 \\ &\iff \begin{vmatrix} x - x_A & x_{\overrightarrow{u}} \\ y - y_A & y_{\overrightarrow{u}} \end{vmatrix} = 0 \\ &\iff (x - x_A) \times y_{\overrightarrow{u}} - x_{\overrightarrow{u}} \times (y - y_A) = 0 \\ &\iff x \times \underbrace{y_{\overrightarrow{u}}}_a + y \times \underbrace{(-x_{\overrightarrow{u}})}_b + \underbrace{-x_A \times y_{\overrightarrow{u}} - y_A \times (-x_{\overrightarrow{u}})}_c = 0 \\ &\iff ax + by + c = 0 \quad , \quad avec \ a, \ b \ et \ c \ trois \ r\'eels. \end{split}$$

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 12.61 (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

l Cette propriété est la propriété réciproque de la propriété précédente.

#### Définition 12.54

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 12.53

Savoir déterminer une équation cartésienne de droite (méthode 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. 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).

### Propriété 12.62

Soit d une droite d'équation cartésienne ax + by + c = 0. le vecteur  $\vec{u}(-b; a)$  est <u>un</u> 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 12.54

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 drote 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 drote d passant par B(2;3) et C(4;-1).

### Savoir-Faire 12.55

Savoir tracer une droite dont on connait une équation cartésienne