

# Vecteurs, seconde partie

## Table des matières

1	Produit d'un vecteur par un nombre réel	1
2	Vecteurs colinéaires et application en géométrie	2

## 1 Produit d'un vecteur par un nombre réel

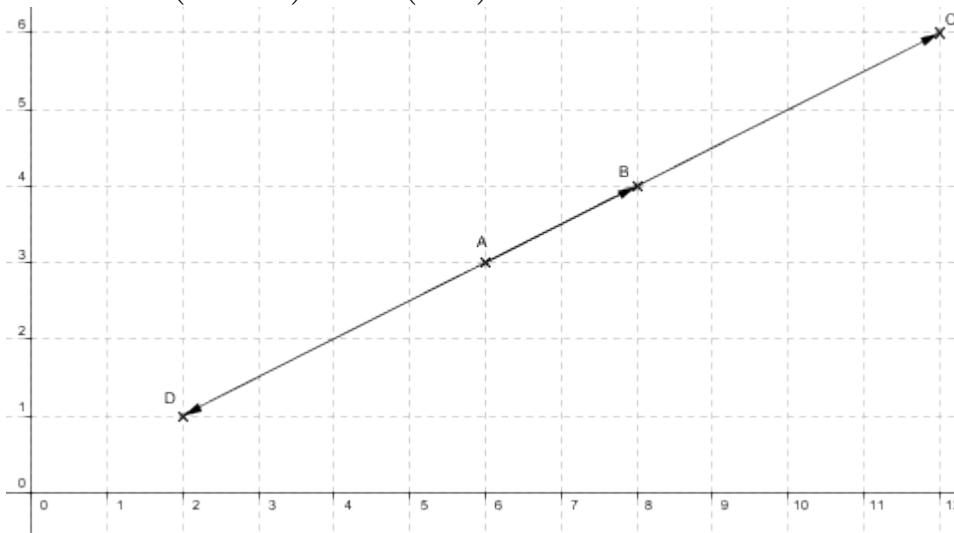
### 1.1 Définition

Soit  $\vec{u}$  un vecteur et  $k$  un nombre réel, si  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  dans un repère, le vecteur noté  $k\vec{u}$  est le vecteur de coordonnées  $k\vec{u} \begin{pmatrix} kx \\ ky \end{pmatrix}$

### 1.2 Exemple

Soit  $\vec{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  et les points  $C$  et  $D$  tels que  $\vec{AC} = 3\vec{AB}$  et  $\vec{AD} = -2\vec{AB}$ .

- $3\vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \times 2 \\ 3 \times 1 \end{pmatrix}$  donc  $\vec{AC} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$
- $-2\vec{AB} \begin{pmatrix} -2 \times 2 \\ -2 \times 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{AD} \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix}$



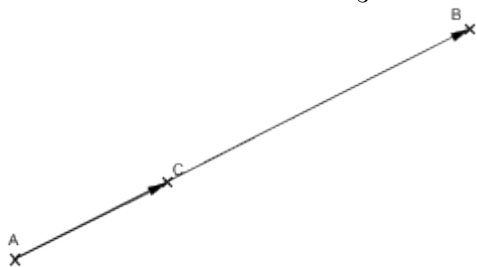
### 1.3 Propriétés

Si  $k$  et  $k'$  sont deux nombres réels et  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs, alors :

- $(k + k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$
- $k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u}$
- $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$

## 1.4 Exemple

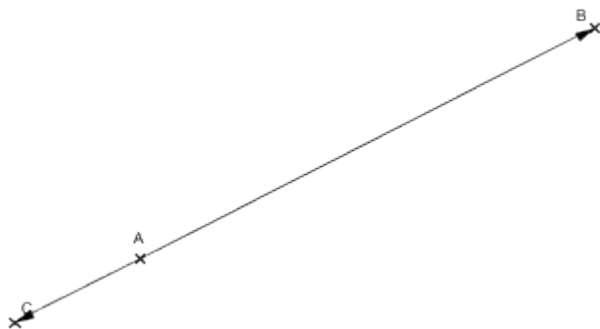
- $-\vec{u} - \vec{u} = -2\vec{u}$
- $\vec{AB} = 3\vec{AC}$  revient à  $\vec{AC} = \frac{1}{3}\vec{AB}$



De façon générale, à l'aide de ces propriétés, on peut construire géométriquement le vecteur  $k\vec{AB}$ .

## 1.5 Construction

- Si  $\vec{AC} = k\vec{AB}$  avec  $k > 0$  :  $\vec{AC}$  et  $\vec{AB}$  sont de même sens.  $AC = k \times AB$
- Si  $\vec{AC} = k\vec{AB}$  avec  $k < 0$  :  $\vec{AC}$  et  $\vec{AB}$  sont de sens opposés.  $AC = -k \times AB$



# 2 Vecteurs colinéaires et application en géométrie

## 2.1 Vecteurs colinéaires

Deux vecteurs sont colinéaires si l'un est le produit de l'autre par un réel.

## 2.2 Exemple

$\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \end{pmatrix}$  sont colinéaires car  $\vec{v} = -\frac{3}{2}\vec{u}$ .

Le vecteur  $\vec{0}$  est colinéaire à tous les autres vecteurs car  $\vec{0} = 0\vec{u}$

## 2.3 Théorème et définition

Dans un repère, les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  sont colinéaires

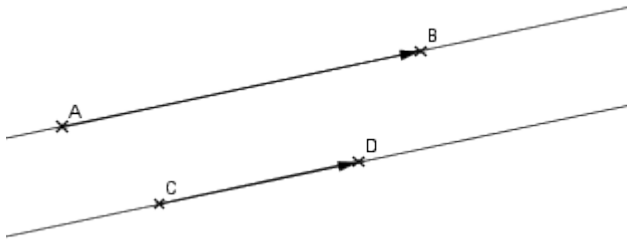
- si et seulement si leurs coordonnées sont proportionnelles.
- si et seulement si  $xy' - x'y = 0$ .

La quantité  $xy' - x'y$  est le **déterminant** du couple de vecteurs vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ .

## 2.4 Application en géométrie

### 2.4.1 Parallélisme

Deux droites  $(AB)$  et  $(CD)$  sont parallèles si et seulement si les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{CD}$  sont colinéaires.



### 2.4.2 Alignement

Trois points  $P, Q$  et  $R$  sont alignés si et seulement si les vecteurs  $\overrightarrow{PQ}$  et  $\overrightarrow{PR}$  sont colinéaires.



### 2.5 Exemple

Soit  $A(2, -1)$  et  $B(-3, 1)$  dans un repère. Un point  $M(x, y)$  appartient à  $(AB)$  si et seulement si  $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x-2 \\ y+1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix}$  sont colinéaires.

Donc  $M(x, y)$  appartient à  $(AB)$  si et seulement si  $(x-2) \times 2 - (y+1) \times (-5) = 0$  qui devient  $y = -\frac{2}{5}x - \frac{1}{5}$ .  
On retrouve ainsi une équation de la droite  $(AB)$ .