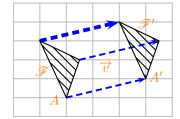
## Chapitre 4 - Vecteurs



## 1 Translation et vecteur

# 1.1 Translation et vecteur associé Définition

- à toute translation (déplacement d'1 point vers 1 autre, on peut associer 1 <u>vecteur</u>
- ce vecteur est caractérisé par :
  - 1 direction
  - 1 sens
  - 1 longueur appelée <u>norme</u>
- la norme du vecteur  $\overrightarrow{v}$  est notée  $\parallel \overrightarrow{v} \parallel$



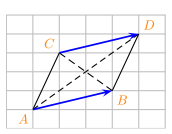
## 1.2 Cas particulier : vecteur nul

- la translation de vecteur  $\overrightarrow{AA}$  transforme chaque point en lui-même
- le vecteur  $\overrightarrow{AA}$  s'appelle le **vecteur nul** et est noté  $\overrightarrow{0}$

## 1.3 Égalité de 2 vecteurs

## Définition - Propriété

- $\|\overrightarrow{u}\| = 0 \Rightarrow \overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$
- $\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \neq \overrightarrow{0}$  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{v} \Leftrightarrow \overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{v} \text{ ont même direction, sens et norme}$
- 4 points distincts A, B, C et D  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \Leftrightarrow \mathbf{ABDC} \text{ est 1 parallélogramme}$ (attention à l'ordre des points)



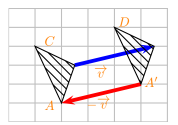
## 1.4 Opposé d'1 vecteur

#### Définition

- l'opposé du vecteur  $\overrightarrow{v}$  est  $-\overrightarrow{v}$
- même direction, même norme que  $\overrightarrow{v}$  mais sens contraire

#### Remarques

- si on applique 1 translation de vecteur  $\overrightarrow{v}$  à 1 figure puis celle de vecteur  $-\overrightarrow{v}$ , on revient à la figure de départ
- ceci correspondant à (voir infra) :  $\overrightarrow{v} + (-\overrightarrow{v}) = \overrightarrow{0}$
- l'opposé du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  est le vecteur  $\overrightarrow{BA}$
- le signe moins devant 1 vecteur permute donc les lettres :  $-\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{FE}$

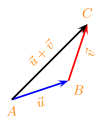


## 2 Opérations sur les vecteurs

### 2.1 Somme de 2 vecteurs

## Propriété - Définition

- 3 points A, B et C; appliquer  $t_{\overrightarrow{AB}}$  qui transforme A en B puis  $t_{\overrightarrow{BC}}$  qui transforme B en C, revient à appliquer  $t_{\overrightarrow{AC}}$  qui transforme A en C
- pour les vecteurs, ce la donne :  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$
- comme les nombres, on peut additionner (ou soustraire) des vecteurs dans l'ordre que l'on souhaite :  $\overrightarrow{u}$  +  $\overrightarrow{v}$  =  $\overrightarrow{v}$  +  $\overrightarrow{u}$



## Propriétés

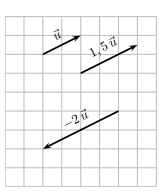
- Relation de Chasles : 3 points A, B, C;  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$
- $\overrightarrow{u}\,,\overrightarrow{v}$  associés à 2 côtés consécutifs d'un parallélogramme :
  - $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$  est associé à la  $1^{re}$  diagonale (voir supra)
  - $\overrightarrow{v} \overrightarrow{u}$  à la  $2^{me}$

## Produit d'1 vecteur par 1 réel

## **Propriétés**

un vecteur  $\overrightarrow{u} \neq \overrightarrow{0}$  et 1 réel  $k \neq 0$ 

- le vecteur  $k\overrightarrow{u}$  est le vecteur qui a :
  - même direction que le vecteur  $\overrightarrow{u}$
  - même sens que  $\overrightarrow{u}$  si k > 0, sens contraire de  $\overrightarrow{u}$  si k < 0
  - pour norme  $|k| \times ||\overrightarrow{u}||$



### **Propriétés**

 $\forall \overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{v} \text{ et } \forall k, k' \in \mathbf{R}, \text{ on a} :$ 

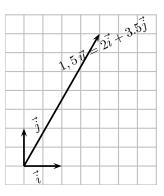
- $\forall \overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  et  $\forall k, k' \in \mathbf{R}$ , on a :
- $k(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = k\overrightarrow{u} + k\overrightarrow{v}$
- $(k+k')\overrightarrow{u} = k\overrightarrow{u} + k'\overrightarrow{u}$
- $k\overrightarrow{u} = 0 \iff k = 0 \text{ on } \overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$

#### 3 Coordonnées et Opérations pour des vecteurs

#### Coordonnées d'1 vecteur dans 1 base

## Définition - Propriétés

- 1 <u>base</u> du plan est 1 couple  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$  formé de 2 vecteurs non nuls et de directions dif-
- $\forall \overrightarrow{u} \exists ! (x, y) \text{ tel que} : \overrightarrow{u} = x \overrightarrow{i} + y \overrightarrow{j} \text{ où} :$ 
  - x est appelée l'abscisse du vecteur  $\overrightarrow{u}$
  - y l' $\underline{\mathbf{ordonn\acute{e}}}$  du vecteur  $\overrightarrow{u}$
  - $\overrightarrow{u}$  a pour coordonnées (x,y)
- on note :  $\overrightarrow{u} = (x, y)$  ou  $\overrightarrow{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$



#### Propriétés

$$\forall \ \overrightarrow{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 ,  $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  et  $\forall k \in \mathbf{R},$  on a :

• 
$$\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \end{pmatrix}$$

• 
$$\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \end{pmatrix}$$
  
•  $\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} x - x' \\ y - y' \end{pmatrix}$ 

• 
$$k \times \overrightarrow{u} = \begin{pmatrix} k \times x \\ k \times y \end{pmatrix}$$

• dans 1 base orthogonale (cad  $\overrightarrow{i} \perp \overrightarrow{j}$ ), on peut calculer la longueur du vecteur  $\overrightarrow{u}$  grâce au Pythagore :  $\parallel \overrightarrow{u} \parallel^2 = x^2 + y^2$ 

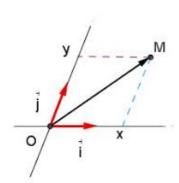
## Exemple:

• 
$$\overrightarrow{u} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 et  $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \end{pmatrix}$ ; calculer  $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$ ,  $\overrightarrow{u} - 3\overrightarrow{v}$ ,  $\|\overrightarrow{u}\|$  et  $\|\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}\|$ 

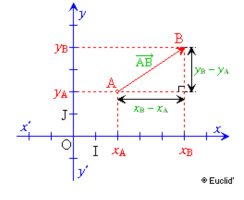
## 3.2 Coordonnées de points dans 1 repère

## Définition - Propriété

- une **repère**  $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$  est formé :
  - d'1 point O appelé <u>centre</u> du repère
  - d'1 base du plan  $(\overrightarrow{i},\overrightarrow{j})$
  - $\overrightarrow{u}$  a pour **coordonnées** (x,y)
- M est 1 point du plan tel que  $\overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ 
  - M a pour coordonnées (x,y)
  - l'abscisse de M est x
  - l'ordonnée de M est y







$$\bullet \ \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$$

#### Exemple:

• 
$$A = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 

- vérifier la relation de Chasles sur les points A,B et C
- trouver les coordonnées du point D tel pour que ABCD soit un parallélogramme