

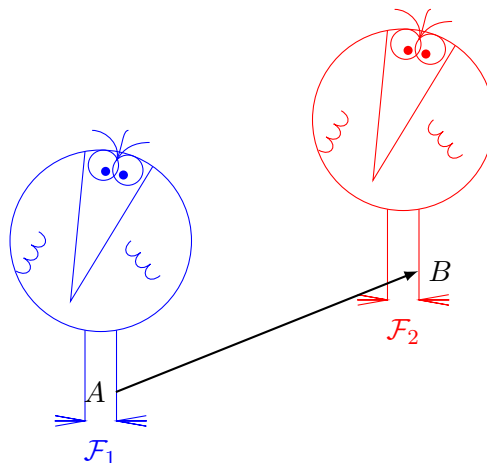
# Les vecteurs

\*\*\*

## I. Translation et vecteurs

### 1. Translation de vecteur

Sur la figure ci-dessous, on a construit l'image  $\mathcal{F}_2$  de la figure  $\mathcal{F}_1$  par la *translation* qui transforme A en B. La flèche que l'on a tracée allant de A jusqu'à B indique *la direction*, *le sens* et *la longueur* du déplacement que l'on doit effectuer pour construire l'image d'un point :

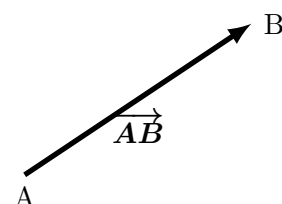


#### Définition.

Soit A et B deux points du plan.

La *translation* qui transforme A en B est appelée *translation de vecteur*  $\overrightarrow{AB}$ .

Lorsque A et B sont *distincts*, le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  est représenté par une flèche allant du point A jusqu'au point B :

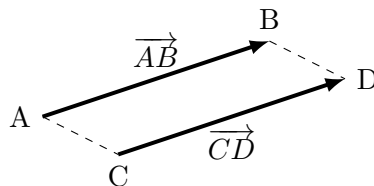


## 2. Égalité de vecteurs

### Définition.

Soit quatre points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  du plan.

Les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont **égaux** signifie que  $D$  est \_\_\_\_\_ de  $C$  par la translation de vecteur \_\_\_\_\_.



### Définition.

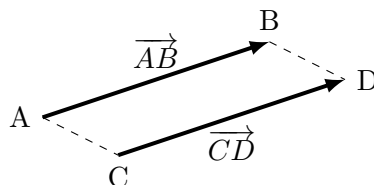
On dit que  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont **égaux** si les trois propriétés suivantes sont satisfaites :

1. les \_\_\_\_\_ sont les mêmes, c'est à dire  $(AB) \parallel (CD)$  ;
2. \_\_\_\_\_ sont les mêmes (le sens de  $A$  vers  $B$  est le même que le sens de  $C$  vers  $D$ ) ;
3. les \_\_\_\_\_ sont les mêmes, c'est à dire  $AB = CD$

De manière équivalente :

### Propriété.

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \iff ABDC$  est \_\_\_\_\_.



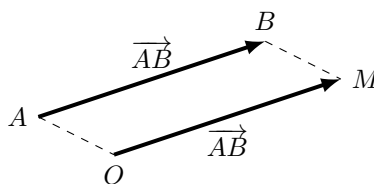
**ATTENTION !** L'ordre des points est très important !

**Remarque.** Quand on a un parallélogramme, on peut alors en déduire plusieurs égalités de vecteurs.

Dans le cas de  $ABDC$ , comme sur la figure ci-dessus, on a en particulier aussi  $\overrightarrow{AC} = \dots\dots\dots$

### Propriété.

Soit  $\overrightarrow{AB}$  un vecteur et  $O$  un point du plan. Il existe **un unique** point  $M$  tel que  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OM}$ . C'est le point  $M$  de telle sorte que le quadrilatère  $ABMO$  est un parallélogramme :

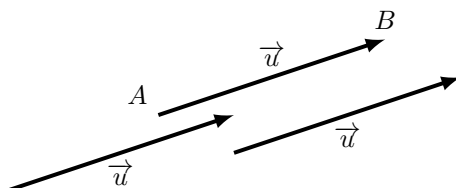


On dit aussi que  $M$  est l'image de  $O$  par la **translation** de vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .

**Remarques.** Il est important de noter que si on a  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  alors l'objet  $\overrightarrow{AB}$  est le même objet que  $\overrightarrow{CD}$ , bien que les points  $A$  et  $B$  ne soient pas les points  $C$  et  $D$ .

Par ailleurs, on peut nommer un vecteur par une seule lettre (minuscule) surmontée d'une flèche comme par exemple  $\vec{v}$  voire  $\vec{u}$ .

On peut alors représenter un vecteur à plusieurs endroits du plan, cependant, il s'agit toujours du même objet.



### Définition.

Le vecteur  $\overrightarrow{BA}$  est appelé *vecteur opposé* du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .

On le note aussi  $-\overrightarrow{AB}$ . Il est de *même direction* et de *même longueur* que le vecteur  $\overrightarrow{AB}$ , mais de *sens contraire*.

### Propriété.

Soit  $A$  et  $B$  deux points du plan.

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB} \iff M \text{ milieu de } [AB]$$

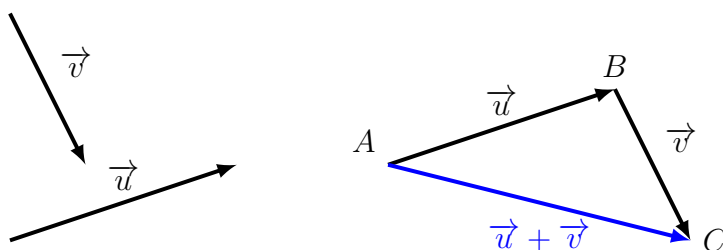
## II. Somme de vecteurs

Pour faire la somme de deux vecteurs, on représente ces deux vecteurs de manière que l'origine de l'un soit l'extrémité de l'autre. La *somme* est alors le vecteur dont l'origine est l'origine du premier et l'extrémité est l'extrémité du second.

### Méthode.

Pour faire la somme de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  :

1. On choisit un point  $A$ .
2. On construit le point  $B$  tel que  $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$ .
3. On construit ensuite le point  $C$  tel que  $\overrightarrow{BC} = \vec{v}$ .
4. On a alors  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ .



**Propriété.**

Soit  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois points du plan. Alors :

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}.$$

Cette relation est appelée *relation de Chasles*.

**Remarques.**

Bien faire attention à avoir le même point entourant un signe + pour appliquer cette relation.

Ça ne fonctionne en particulier pas avec un signe  $-$ .

Parfois, on souhaite faire la somme de deux vecteurs qui ont la même origine, c'est à dire  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

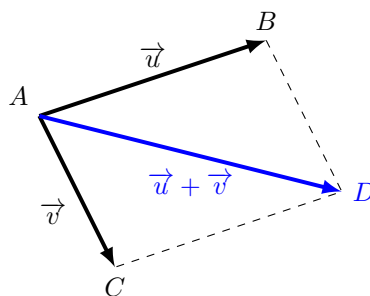
Il s'agit alors d'une autre propriété.

**Propriété.**

Pour tous points  $A$ ,  $B$  et  $C$  du plan,

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}.$$

où  $D$  est le point tel que  $ABDC$  est un parallélogramme.

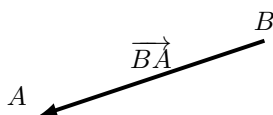


**Remarque.** Quelque soit  $A$  et  $B$ ,

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AA} = \vec{0}.$$

Cela explique pourquoi  $\overrightarrow{BA}$  est l'opposé de  $\overrightarrow{AB}$ .

On note  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AB} + (-\overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .



**Remarque.** Avec la règle du parallélogramme, on peut remarquer que l'on a :

$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}.$$