

# Vecteurs

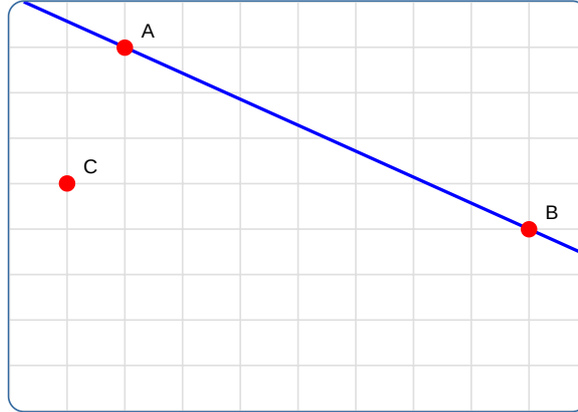
## 1 - Notion de vecteur

### Définition 1

Une translation est une transformation qui déplace les points le long d'une droite donnée dans un sens et sur une distance donnés.  
Si une translation est suivant une droite dans le sens de sur la distance on l'appellera translation qui transforme

### Exemple 1

Dans la figure ci-dessous, la translation qui transforme  $A$  en  $B$ , transforme aussi  $C$  en  $D$ .



### Propriété 1

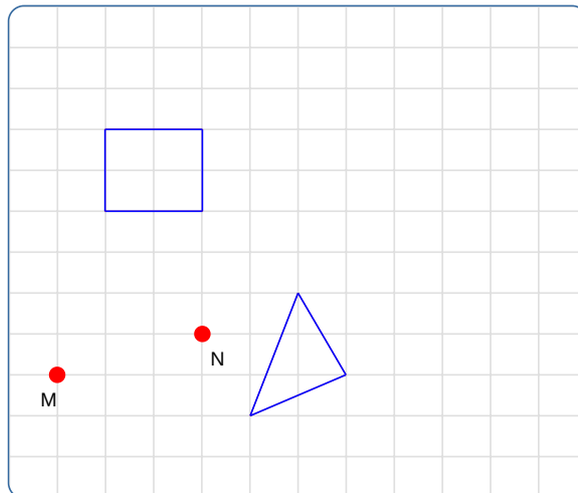
- L'image d'une droite par une translation est
- L'image d'un segment par une translation est
- L'image d'un secteur angulaire par une translation est

### Propriété 2

Les translations sont des isométries.  
Les translations conservent donc les longueurs et les angles.

### Exercice 1

Construire ci-dessous les images de chaque figure dans la translation qui transforme  $M$  en  $N$ .



### Définition 2

Le vecteur  $\vec{AB}$  est un objet mathématique défini par :

- l'origine  $A$  de la droite  $(AB)$ ,
- le sens sur cette droite,
- la distance  $AB$ .

Il représente l'objet qui transforme tout point en son image dans la translation de sens et sur la distance  $AB$ .  
On le représente graphiquement à l'aide d'un segment suivi d'une flèche en  $B$ .

### Remarque 1

On parlera alors de translation plutôt que de translation de  $A$  vers  $B$ .

### Propriété 3

Soient  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois points distincts.

La translation de vecteur transforme le point  $C$  en un unique point  $D$  tel que le quadrilatère est un

### Preuve

Les droites  $(AB)$  et  $(CD)$  sont car l'image d'une droite par une translation est une droite

De plus, les longueurs  $AB$  et  $CD$  sont car une translation est une

Ainsi, le quadrilatère  $ABCD$  a C'est un

### Remarque 2

#### Algorithme de construction

- Tracer le segment  $[BC]$ .
- Placer le point  $I$  milieu de  $[BC]$ .
- Placer le point  $D$  tel que  $I$  soit le milieu de  $[AD]$ .



Dans cette figure quelle est l'image du point  $A$  dans la translation de vecteur  $\overrightarrow{CD}$  ?

### Réponse :

Le quadrilatère  $ABDC$  est un



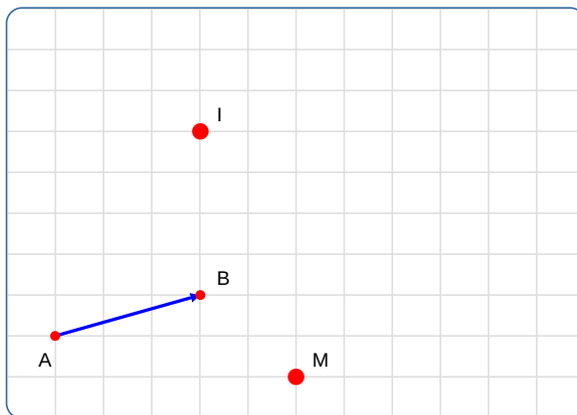
### Définition 3

Dire que deux vecteurs et sont signifie que la translation qui transforme transforme aussi

On note alors :

### Exercice 2

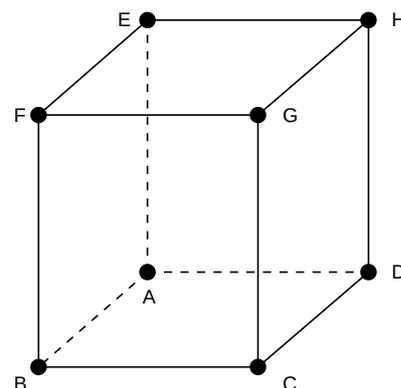
Dans la figure ci-dessous, construire les points  $J$  et  $N$  tels que  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{IJ}$  et  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MN}$



### Exercice 3

Dans le cube ci-contre, donner des vecteurs égaux à  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AE}$  et  $\overrightarrow{AC}$ .

- $\overrightarrow{AB} =$
- $\overrightarrow{AE} =$
- $\overrightarrow{AC} =$



### Propriété 4

Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont parallèles si, et seulement si le quadrilatère  $AMBN$  est un

### Remarque 3

En d'autres termes, nous avons :

- Si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont parallèles, alors  $AMBN$  est un parallélogramme.
- Si  $AMBN$  est un parallélogramme alors  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont parallèles.

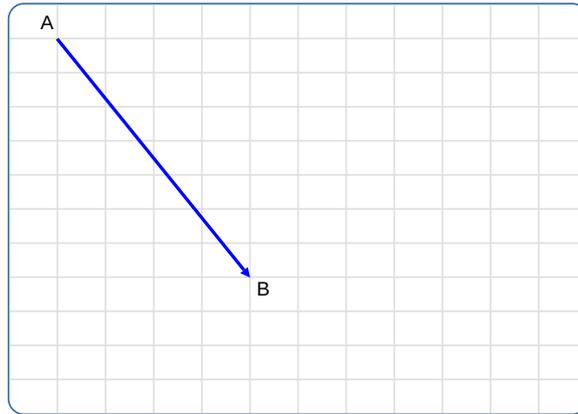
### Définition 4

Le vecteur  $\vec{u}$  noté  $\vec{u}$  est associé à la translation qui transforme tout point en

### Définition 5

Soient  $A$  et  $B$  deux points du plan. Le vecteur  $\vec{AB}$  est le vecteur associé à la translation qui transforme

On le note  $\vec{u}$  et on a alors :



### Définition 6

Soit  $\vec{u}$  un vecteur du plan et  $A$  et  $B$  deux points tels que

La norme du vecteur  $\vec{u}$ , notée  $||\vec{u}||$  est égale à

### Remarque 4

On a que  $||\vec{0}|| = 0$

## 2 - Somme de vecteurs

### Exercice 4

Dans la figure ci-dessous, tracer le point  $M'$  image de  $M$  dans la translation de vecteur  $\vec{u}$ , puis tracer  $M''$  image de  $M'$  dans la translation de vecteur  $\vec{v}$ .

Tracer ensuite le point  $M_1$  image de  $M$  dans la translation de vecteur  $\vec{v}$ , puis tracer  $M_2$  image de  $M_1$  dans la translation de vecteur  $\vec{u}$ .



### Définition 7

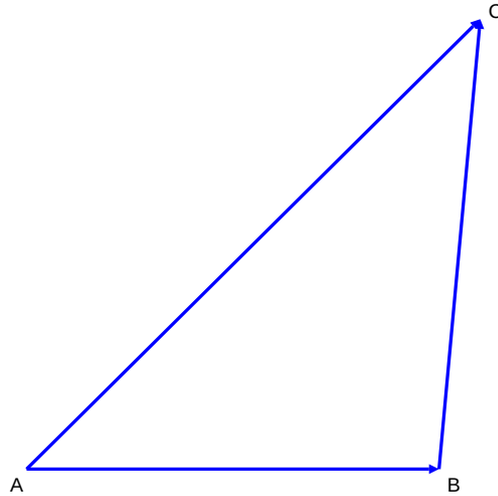
La somme de deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est le vecteur associé à la translation résultat de la somme des translations de vecteur  $\vec{u}$  et de vecteur  $\vec{v}$ .

On note ce vecteur :

**Propriété 5**

Pour tous vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  :

- 
- 
- 

**Remarque 5**

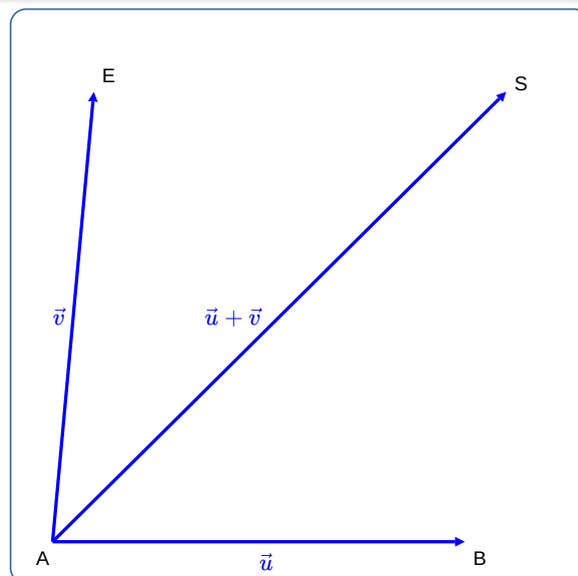
Pour construire le vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$ , on part de  $A$ , on effectue la translation de vecteur  $\vec{u}$ . On obtient  $B$ . Puis on effectue la translation de vecteur  $\vec{v}$  pour obtenir  $C$ .

Le vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$  est alors représenté par le vecteur  $\overrightarrow{AC}$ .

On a alors :

**Propriété 6** *Relation de Chasles*

Soient  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois points. On a alors :

**Remarque 6****Règle du parallélogramme**

On place les origines des représentants des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  en  $A$ .

La somme  $\vec{u} + \vec{v}$  est représentée par le vecteur  $\overrightarrow{AS}$  tel que le quadrilatère  $ABSE$  soit un parallélogramme.

Pour cela, on peut tracer la diagonale  $[EB]$ , puis son milieu  $I$ , et construire  $S$  tel que  $I$  soit le milieu de  $[AS]$ .