

Année scolaire : 2024-2025

Niveau : Tronc commun scientifique

Durée totale : **5h**

### Contenus du programme :

- Egalité de deux vecteurs; somme de deux vecteurs; relation de Chasles.
- Multiplication d'un vecteur par un nombre réel.
- Colinéarité de deux vecteurs, alignement de trois points.
- Définition vectorielle du milieu d'un segment. premiers

### Les capacités attendues :

- Construire un vecteur de la forme  $a \overrightarrow{u} + b \overrightarrow{v}$ ;
- Exprimer les notions et les propriétés de la géométrie affine en utilisant l'outil vectoriel et réciproquement;
- Résoudre des problèmes géométriques en utilisant l'outil vectoriel.

### Recommandations pédagogiques :

- On rappellera les définitions de la somme de deux vecteurs et de la multiplication d'un vecteur par un nombre réel, on introduira ensuite, à travers des activités simples, les propriétés :  $(a + b) \overrightarrow{u} = a \overrightarrow{u} + b \overrightarrow{u}$  et  $a(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = a \overrightarrow{u} + a \overrightarrow{v}$  et  $a.(b \overrightarrow{u}) = (ab). \overrightarrow{u}$ .
- La multiplication d'un vecteur par un nombre réel doit être liée d'une part, au point  $M$  de la droite  $(AB)$  qui a pour abscisse  $x$  dans le repère  $(A, B)$  c'est-à-dire  $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB}$ , et d'autre part à l'interprétation vectorielle de l'alignement de trois points.

# 1. Égalité de deux vecteurs :

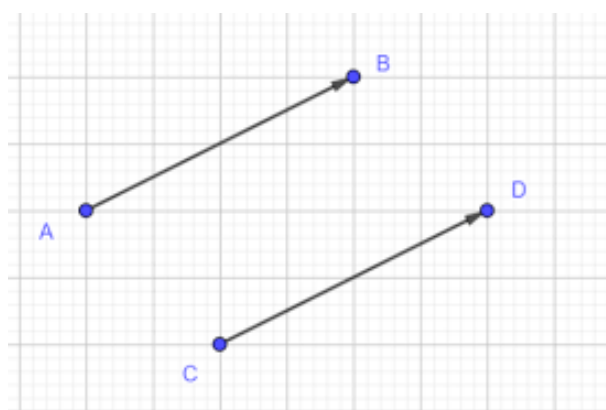
## Définition 1

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points du plan  $\mathcal{P}$  tels que  $A \neq B$  et  $C \neq D$ .

On dit que les deux vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{DC}$  sont **égaux** et on écrit  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  lorsque ces deux vecteurs ont :

- la même direction, c'est-à-dire  $(AB) \parallel (DC)$
- le même sens
- la même norme, c'est-à-dire  $AB = DC$ .

## Exemple 1



On a  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  et  $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{BC}$ .

## Proposition 1

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points du plan  $\mathcal{P}$ .

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  si et seulement si  $ABCD$  est un parallélogramme.

## Exemple 2

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points tels que :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ .

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  signifie que  $ABCD$  est un parallélogramme.

Donc  $BADC$  et  $ADCB$  et  $DCBA$  sont des parallélogrammes.

D'où  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$  et  $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB}$

## Proposition 2

Pour tout vecteur  $\overrightarrow{u}$  et tout point  $A$  du plan  $\mathcal{P}$ , il existe un point  $B$  tel que :  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB}$ .

### Remarque :

Il existe une infinité de vecteurs égaux à un vecteur donné  $\overrightarrow{u}$ .

**Conséquences :** Quels que soient les points  $A, M$  et  $N$  du plan, on a :

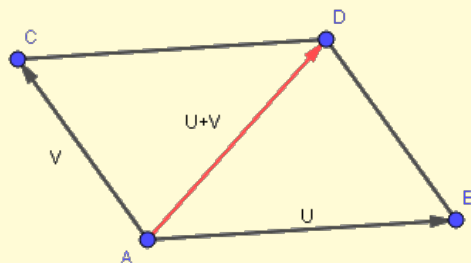
- $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN}$  signifie que  $M = N$ .
- $\overrightarrow{AM} = -\overrightarrow{MA}$ .
- $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{0}$  signifie que  $M = A$ .  
Le vecteur  $\overrightarrow{0}$  est dit vecteur nul.

## 2. Somme de deux vecteurs :

### Définition 2

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs tels que :  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ .

La somme des deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est le vecteur noté  $\vec{u} + \vec{v}$  et définie par  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AD}$  tel que  $ABCD$  est un parallélogramme.



### Proposition 3

#### Relation de Chasles

Soient  $A, B$  et  $C$  trois points du plan  $\mathcal{P}$ . On a  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ .

### Exemple 3

Soient  $A, B, C, D$  et  $O$  cinq points du plan  $\mathcal{P}$ .

- Montrons que  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$ .
- Montrons que  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$ .

## 3. Multiplication d'un vecteur par un nombre réel :

### Définition 3

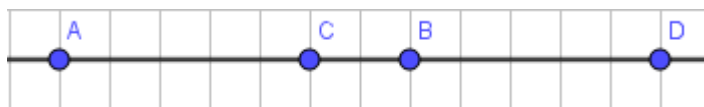
Soit  $\vec{u}$  un vecteur et  $k$  un nombre réel.

Le produit du vecteur  $\vec{u}$  par le nombre réel  $k$ , que l'on note  $\vec{w} = k\vec{u}$ , est défini par :

- Si  $\vec{u}$  est un vecteur non nul :
  - Si  $k = 0$ , alors  $\vec{w} = \vec{0}$  (c'est-à-dire  $0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$ ).
  - Si  $k > 0$ , alors  $\vec{w}$  et  $\vec{u}$  ont la même direction, le même sens et  $\|\vec{w}\| = k\|\vec{u}\|$ .
  - Si  $k < 0$ , alors  $\vec{w}$  et  $\vec{u}$  ont la même direction, des sens contraires, et  $\|\vec{w}\| = -k\|\vec{u}\|$ .
- Si  $\vec{u} = \vec{0}$ , alors  $\vec{w} = \vec{0}$  (c'est-à-dire  $k\vec{u} = \vec{0}$ ).

### Exemple 4

On considère la figure suivante :



- Les vecteurs  $\overrightarrow{CA}$  et  $\overrightarrow{CB}$  ont la même direction, des sens opposés et  $CA = 2.5CB$ , donc  $\overrightarrow{CA} = -2.5\overrightarrow{CB}$ .
- Les vecteurs  $\overrightarrow{DA}$  et  $\overrightarrow{DB}$  ont la même direction, le même sens et  $DA = \frac{12}{5}DB$ , donc  $\overrightarrow{DA} = \frac{12}{5}\overrightarrow{DB}$ .

### Application 1

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points.

Construire les points  $M, N, P$  définie par :

1.  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AM}$
2.  $\overrightarrow{BC} = -3\overrightarrow{BM}$
3.  $\overrightarrow{CD} = 2.5\overrightarrow{CP}$

### Activité 1

On considère un vecteur non nul  $\overrightarrow{u}$  et on pose  $\|\overrightarrow{u}\| = k$ .

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels tels que  $a > 0$ ,  $b < 0$  et  $a + b < 0$ .

$A, B$  et  $C$  sont des points tels que  $\overrightarrow{AB} = a\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{BC} = b\overrightarrow{u}$ .

1. Calculer la norme  $\|\overrightarrow{AC}\|$  en fonction de  $a, b$  et  $k$ .
2. Montrer que :  $(a + b)\overrightarrow{u} = a\overrightarrow{u} + b\overrightarrow{u}$ .

### Proposition 4

Quels que soient les vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  et les réels  $a, b$  et  $k$ , on a :

- $a(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = a\overrightarrow{u} + a\overrightarrow{v}$
- $(a + b)\overrightarrow{u} = a\overrightarrow{u} + b\overrightarrow{u}$
- $a(b\overrightarrow{u}) = (ab)\overrightarrow{u}$
- Si  $k\overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$ , alors  $k = 0$  ou  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$ .

### Exemple 5

$$\begin{aligned}\vec{V}_1 &= 4(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) - 2\overrightarrow{u} \\ &= 4\overrightarrow{u} + 4\overrightarrow{v} - 2\overrightarrow{u} \\ &= 4\overrightarrow{u} - 2\overrightarrow{u} + 4\overrightarrow{v} \\ &= 2\overrightarrow{u} + 4\overrightarrow{v} \\ &= 2(\overrightarrow{u} + 2\overrightarrow{v})\end{aligned}$$

### Application 2

Simplifier l'écriture des vecteurs suivants :

1.  $\vec{V}_1 = 2(\vec{u} + \vec{v}) - 2(\vec{u} - \vec{v})$
2.  $\vec{V}_2 = \vec{u} + 2(\vec{u} - \vec{v}) - 3(\vec{u} - \vec{v})$
3.  $\vec{V}_3 = 3(\vec{u} - 2\vec{v}) + 5(\vec{v} - \vec{u})$
4.  $\vec{V}_4 = \frac{1}{2}(4\vec{u} + 5\vec{v}) - 3\left(\frac{1}{3}\vec{u} + \frac{1}{2}\vec{v}\right)$

## 4. Colinéarité de deux vecteurs : :

### Définition 4

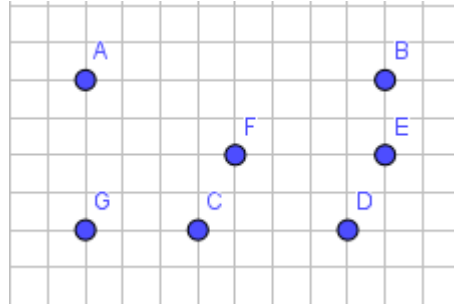
On dit que deux vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont **colinéaires** s'il existe un nombre réel  $k$  tel que  $\overrightarrow{u} = k\overrightarrow{v}$  ou  $\overrightarrow{v} = k\overrightarrow{u}$ .

### Proposition 5

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points du plan  $\mathcal{P}$ .

- Les points  $A, B$  et  $C$  sont alignés si et seulement si  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  sont colinéaires.
- Les droites  $(AB) // (CD)$  sont parallèles si et seulement si  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont colinéaires.

### Exemple 6



Déterminer tous les vecteurs qui sont colinéaires.

### Application 3

Soient  $ABCD$  un parallélogramme,  $E$  et  $F$  les points définis par :

$$\overrightarrow{CE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CD} \text{ et } \overrightarrow{BF} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BE}$$

1. Construire la figure.
2. Montrer que les points  $A, C$  et  $F$  sont alignés.

## 5. Milieu d'un segment : :

### Proposition 6

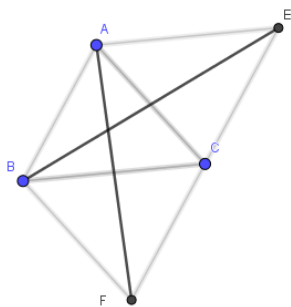
Pour qu'un point  $I$  soit le milieu du segment  $[AB]$ , il faut et il suffit que l'une des relations suivantes soit réalisée :

1.  $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IA}$
2.  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$
3.  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$

### Exemple 7

Soit  $ABC$  un triangle.

Construisons les points  $E$  et  $F$  définis par :  $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$  et  $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$



Montrons que  $C$  est le milieu de  $[EF]$ .