

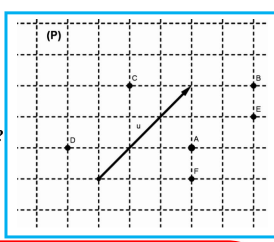


## Vecteurs du plan (rappel)

#### a. Activité:

Dans le plan (P) on considère le vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .

- 1. Qu'appelle-t-on:
- La droite (AB) pour le vecteur AB?
- En partant de A VERS B pour le vecteur AB?
- La distance AB pour le vecteur  $\overrightarrow{AB}$ ?
- 2. Que peut-on dire pour les vecteurs  $\overrightarrow{DC}$  et  $\overrightarrow{AB}$ ?
- 3. Que peut-on dire pour les vecteurs  $\overrightarrow{AD}$  et  $\overrightarrow{EF}$ ?
- **b.** Éléments d'un vecteur égalité de deux vecteurs :



A et B deux points distincts du plan (P). On note le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  par  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  et  $\overrightarrow{w}$ .

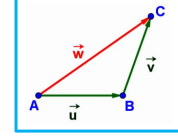
- La direction de AB c'est la droite (AB).
- Le sens de AB celui de la demi droite (AB).
- La longueur ou norme de  $\overrightarrow{AB}$ , noté  $\|\overrightarrow{AB}\| = AB$ ; c'est la distance de A à B.
- Cas particulier: A = B; Le vecteur nul  $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$  n'apas de direction, pas de sens et a pour longueur 0.
- Vecteur unitaire: c'est un vecteur de longueur 1. soit  $\overrightarrow{AB}$  un vecteur non nul a seulement deux vecteurs unitaires  $\overrightarrow{u} = \frac{1}{AB} \overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{v} = -\frac{1}{AB} \overrightarrow{AB}$ .
- Deux vecteurs non nuls sont égaux si et seulement si : ils ont même direction et même sens et même longueur .
- (ABCD) est un parallélogramme si et seulement si  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

## $\blacksquare$ Operations dans l'ensemble des vecteurs du plan (P):

# **01.** L'adition ( somme de deux vecteurs de (P) )

#### a. Activité:

Prenons l'activité précédente : déterminer les sommes des vecteurs suivantes :  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AD}$ ;  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{CB}$ ;  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{EF}$ .



#### b. Définition:

Soient u et v deux vecteurs du plan

La somme des vecteurs  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{BC}$  est le vecteur  $\vec{w} = \overrightarrow{AC}$ . On écrit :  $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$ .

## c. Remarques:

- $\forall A, B, C \in (P) : \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  est appelé relation de Chasles.
- Le vecteur  $\overrightarrow{BA}$  est appelé l'opposé du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  ; on dit que les  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{BA}$  sont opposés .
- l'opposé du vecteur  $\vec{u}$  est le vecteur qui a la même direction de  $\vec{u}$  et la même norme (longueur) de  $\vec{u}$  et de sens contraire de  $\vec{u}$  on le note par  $-\vec{u}$ .

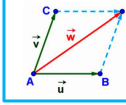


d. Règle du parallélogramme :

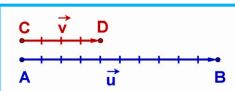
Soient  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  deux vecteurs du plan (P).

On a  $\overrightarrow{\mathbf{w}} = \overrightarrow{\mathbf{u}} + \overrightarrow{\mathbf{v}} = \overrightarrow{\mathbf{AB}} + \overrightarrow{\mathbf{AC}} = \overrightarrow{\mathbf{AD}}$  avec le point  $\overrightarrow{\mathbf{D}}$  vérifie

la condition suivant ABDC est un parallélogramme



- e. Applications:
  - Soit ABCD un rectangle de centre I. construire  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CI} + \overrightarrow{BC}$
  - ABC est un triangle.
    - Construire le point D tel que :  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}$ .
    - 2 Que peut-on dire du quadrilatère ADBC?
    - 3 Construire le point D tel que :  $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BC} \overrightarrow{CA}$ .
- **02.** La multiplication d'un vecteur  $\vec{u}$  par un nombre réel  $\alpha$ :
  - a. Activité:
    - Trouver la relation qui existe entre les vecteurs :  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{CD}$ .
    - **2** Construire un vecteur  $\overrightarrow{v}$  tel que  $\overrightarrow{v} = -2\overrightarrow{v}$ .



b. Définition :

Soit u un vecteur non nul et k un nombre non nul.

Le produit d'un vecteur u par un réel k (ou un scalaire) est le vecteur v qui vérifie :

- $\vec{v}$  a la direction parallèle à la direction du vecteur  $\vec{u}$ .
- v a pour sens :
  - $\bullet$  Ce lui de  $\vec{u}$  si k > 0.
  - ❖ Contraire de  $\vec{u}$  si k < 0.
- $\vec{v}$  de norme (longueur) égale à la norme (longueur) de  $\vec{u}$  multiplier par  $|\mathbf{k}|$  ou encore

$$\|\vec{\mathbf{v}}\| = |\mathbf{k}| \|\vec{\mathbf{u}}\|$$

- Cas particulier:
  - pour tout vecteur  $\vec{u}$  on a:  $\vec{0} \cdot \vec{u} = \vec{0}$ .
  - pour tout réel k on a :  $k \cdot \vec{0} = \vec{0}$ .
- c. Propriétés :

Pour tous vecteurs u et v; pour tous réel k et k'on a :

- $2 k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v} .$
- 3  $k.(k'\vec{u})=k'(k\vec{u})=(kk')\vec{u}$ .
- 4  $1.\vec{u} = \vec{u}$ .
- $\vec{b}$   $\vec{k} \cdot \vec{u} = \vec{0}$  équivaut  $(\vec{k} = \vec{0}$  et  $\vec{u} = \vec{0})$ .



В

### d. Application:

- Simplifier:  $3\overrightarrow{AB} + 7\overrightarrow{AB} 2\overrightarrow{BA}$  puis  $-2\left(\frac{3}{5}\right)\overrightarrow{CD} + 7\overrightarrow{DA} \frac{29}{5}\overrightarrow{DA}$ .
- ABC est un triangle.
  - Construire les points E, F, G et H tels que :  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AF} = -2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AG} = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AH} = -3\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ .
  - 2 On suppose que : AB = 8 cm et le point M vérifie la relation  $\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$  (I)
    - $\rightarrow$  démontrer que  $\frac{4MA + 3MB = 0}{4MA + 3MB} = 0$ .
    - $\rightarrow$  En déduire  $\overrightarrow{MA}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  puis construire le point M.

### **03.** Vecteurs colinéaires :

#### a. Définition:

- Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires s'il existe  $\alpha$  de  $\mathbb{R}$  tel que :  $\vec{u} = \alpha \vec{v}$  ou  $\vec{v} = \alpha \vec{u}$ .
- Trois points A et B et C du plan (P) sont alignés si et seulement si :  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{CD}$  sont alignés (ou encore il existe  $\alpha$  de  $\mathbb{R}$  tel que :  $\overrightarrow{AB} = \alpha \overrightarrow{AC}$  ou  $\overrightarrow{BC} = \alpha \overrightarrow{BA} \cdots$  et
- Deux droites (AB) et (CD) sont parallèles si et seulement si  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont alignés.

### **b.** Application:

 Soient A et B deux points du plan (P) et M est un point du plan (P) qui vérifie la relation :

$$(1): -4\overrightarrow{MA} + 5\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$$
.

- Montrer que le point Mappartient à la droite (AB).
- **2** Construire le point M .
- ABC est un triangle. D et E sont deux points qui vérifie :  $\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{BA}$  et  $\overrightarrow{ED} = 2\overrightarrow{BC}$ .
  - Démontrer que C est le milieu de [AD].
- Soit ABCD un quadrilatère sachant que  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{CD}$ .
  - Donner la nature du quadrilatère ABCD.
  - 2 On considère le point E tel que  $\overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{AC}$  démontrer que :  $\overrightarrow{BE} = 2\overrightarrow{BD}$ .
- ABC est un triangle. Les points A' et B' et C'sont respectivement les milieux des segments [BC] et [AC] et [AB].
  - **M**ontrer que :  $\overrightarrow{BB'} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{CC'} = -\overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ .
  - **2** Soient E et F deux points tel que :  $\overrightarrow{BE} = 2\overrightarrow{BB'}$  et  $\overrightarrow{CF} = 2\overrightarrow{CC'}$ .
    - a) Construire une figure.
    - b) Donner la nature des quadrilatères ACBF et ACBE.
    - c) Montrer que les points A et E et F sont alignés .





## III.

Milieu d'un segment - Propriétés des milieux d'un triangle :

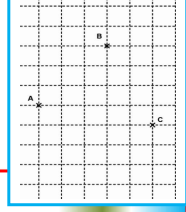
## 01.

Milieu d'un segment :

a. Activité:

Soit un segment [AB].

- **1** Construire le point I de (P) tel que :  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ .
- 2 Que représente le point I ? donner la définition pur I .



## b. Définition :

AB] est un segment du plan (P).

Le point I est le milieu de [AB] si et seulement si :  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ .

### c. Propriétés :

- Le point I est le milieu de [AB] si et seulement si :  $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IB}$
- Le point I est le milieu de [AB] si et seulement si :  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AI}$  ou  $\overrightarrow{BA} = 2\overrightarrow{BI}$ .
- Le point I est le milieu de [AB] si et seulement si :  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$  ou  $\overrightarrow{BI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BA}$ .

## 02.

Propriétés des milieux d'un triangle :

a. Activité:

Soit ABC un triangle dans le plan (P) .( voir la figure ).

On considère le point I le milieu du segment [BC] .

- **Lesson** Exprimer le vecteur  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  en fonction de  $\overrightarrow{AI}$  ...
- 2 Soient J et K les milieux de [AB] et [AC] déterminer une relation entre  $\overrightarrow{JK}$  et  $\overrightarrow{BC}$ .

## **<u>b.</u>** Propriétés :

- ABC est un triangle. I et J sont les milieux des segment [AB] et [AC], on a :  $\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ .
- ABC est un triangle, K est le milieu du segment [BC], on a :  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AK}$ .