

## Calcul vectoriel dans le plan

### I) Vecteurs du plan

Soient A et B deux points du plan (P)

Un vecteur  $\overrightarrow{AB}$  est défini par trois données :

- une *direction* : celle d'une droite (AB)
- Un *sens* de parcours (dans la direction de la droite);
- une *norme* (ou *longueur*) et on note :  $\|\overrightarrow{AB}\| = AB$

### II) L'égalité de deux vecteurs et Propriétés

1) Deux vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont égaux s'ils ont même direction, même sens et même norme

2)  $\overrightarrow{AB} = \vec{0}$  si et seulement si  $A = B$ .

3)  $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$  (L'opposé du vecteur)

4) pour tout point A du plan  $\overrightarrow{AA} = \vec{0}$  (le vecteur nul)

5) Soient A ; B ; C ; D des points du plan (P)

tel que  $A \neq B$  et  $C \neq D$

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  Ssi ABDC est un parallélogramme

6) Soient A ; B ; C ; D des points du plan (P)

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  SSI  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$

7) Etant donné un point A et un vecteur  $\vec{u}$

il existe un point M unique tel que  $\overrightarrow{AM} = \vec{u}$ .

### III) Somme de deux vecteurs et Relation de Chasles

1) Soit A, B, C trois points du plan. On a la relation

suyvante :  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$  (Relation de Chasles)

*Remarque* : Cette relation de Chasles s'utilise de trois manières différentes :

- Tout d'abord, c'est cette relation qui définit la somme de deux vecteurs.

- Cette relation permet de réduire des sommes vectorielles

- Cette relation permet dans les démonstrations d'intercaler des points dans des écritures vectorielles « développement ».

2) *Règle du parallélogramme* : Soient les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan et A un point du plan

il existe un point B unique tel que  $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$  et il existe un point C unique tel que  $\overrightarrow{AC} = \vec{v}$

la somme des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est le vecteur

$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  tel que ABDC est un parallélogramme

*Remarque* : Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan

La différence de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est égale à la somme de  $\vec{u}$  et  $(-\vec{v})$

on écrit :  $\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$

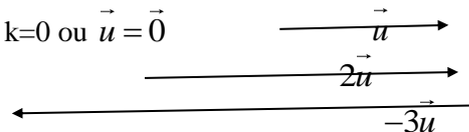
### IV) La multiplication d'un vecteur par un réel

$\vec{u}$  un vecteur non nul et un nombre non nul k, on appelle produit du vecteur  $\vec{u}$  par le nombre k est le vecteur  $k \cdot \vec{u}$  ayant les caractéristiques suivantes:

$k \cdot \vec{u}$  et  $\vec{u}$  ont même direction, même sens si  $k > 0$  et de sens contraire si  $k < 0$

2. **remarques** :  $k \cdot \vec{0} = \vec{0}$  et  $1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$ ,  $(-1) \cdot \vec{u} = -\vec{u}$

- Si  $k \cdot \vec{u} = \vec{0}$  alors  $k=0$  ou  $\vec{u} = \vec{0}$



### 3. Propriétés :

Quels que soient les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  et les nombres a et b dans  $\mathbb{R}$  : 1)  $a(\vec{u} + \vec{v}) = a\vec{u} + a\vec{v}$  2)  $(a+b)\vec{u} = a\vec{u} + b\vec{u}$

3)  $a(b\vec{u}) = (a \times b)\vec{u}$  4)  $1\vec{u} = \vec{u}$  5)  $a(\vec{u} - \vec{v}) = a\vec{u} - a\vec{v}$

6)  $(a-b)\vec{u} = a\vec{u} - b\vec{u}$

$\vec{W}_2 = \vec{u} - 3\vec{v} + \vec{u} + 3\vec{v} - 2\vec{u} = 2\vec{u} + \vec{0} - 2\vec{u} = \vec{0} + \vec{0} = \vec{0}$

### V) La colinéarité de deux vecteurs

1) Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires si et seulement s'il existe une constante  $k \in \mathbb{R}$  telle que  $\vec{u} = k\vec{v}$ .

*Remarque* : Deux vecteurs non nuls sont colinéaires ssi ils ont la même direction.

### 2. Propriété :

a) Trois points A, B et C du plan sont alignés si et seulement s'il existe  $k \in \mathbb{R}$  telle que  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$ .

b) Soit (AB) une droite. Alors  $M \in (D)$  ssi  $\overrightarrow{AM}$  et  $\overrightarrow{AB}$  sont colinéaires.

c) Deux droites (AB) et (CD) sont parallèles si et seulement si  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont colinéaires.

### VI) Milieu d'un segment

Soient A, B et I trois points du plan.

Les quatre assertions suivantes sont équivalentes :

1) I est le milieu du segment [AB].

2)  $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IB}$  3)  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$  4)  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$

### 3) Propriété Caractérisation du milieu :

Soient A, B et I trois points du plan.

I est le milieu du segment [AB] ssi pour tout point M on a :

$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$ .

C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien

