



# Résumé de Cours : Calcul vectoriel dans le plan

## I) Vecteurs du plan :

Soient A et B deux points du plan (P) :

Un vecteur  $\vec{AB}$  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 :  $\|\vec{AB}\| = AB$

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

- 1) Deux vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{CD}$  sont égaux s'ils ont même direction, même sens et même norme
- 2)  $\vec{AB} = \vec{0}$  si et seulement si  $A = B$ .
- 3)  $\vec{BA} = -\vec{AB}$  (L'opposé du vecteur)
- 4) Pour tout point A du plan  $\vec{AA} = \vec{0}$  (le vecteur nul)
- 5) Soient A ; B ; C ; D des points du plan (P) tel que  $A \neq B$  et  $C \neq D$  :

$\vec{AB} = \vec{CD}$  Signifie que : ABDC est un parallélogramme

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

$\vec{AB} = \vec{CD}$  Si et seulement si :  $\vec{AC} = \vec{BD}$

- 7) Etant donné un point A et un vecteur  $\vec{u}$  ; il existe un point M unique tel que  $\vec{AM} = \vec{u}$ .

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

- 1) Soit A, B, C trois points du plan. On a la relation suivante :  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$  (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

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

La somme des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est le vecteur  $\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{AC}$  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  $k < 0$

**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  $\vec{u} = \vec{0}$

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

## 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) Propriétés :

- a) Trois points A, B et C du plan sont alignés si et seulement s'il existe  $k \in \mathbb{R}$  telle que  $\vec{AB} = k\vec{AC}$ .
- b) Soit (AB) une droite. Alors  $M \in (D)$  ssi  $\vec{AM}$  et  $\vec{AB}$  sont colinéaires.
- c) Deux droites (AB) et (CD) sont parallèles si et seulement si  $\vec{AB}$  et  $\vec{CD}$  sont colinéaires.

## VI) Milieu d'un segment :

- 1) Soient A, B et I trois points du plan. Les quatre assertions suivantes sont équivalentes :

- a) I est le milieu du segment [AB].
- b)  $\vec{AI} = \vec{IB}$
- c)  $\vec{AI} = \frac{1}{2} \vec{AB}$
- d)  $\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$

## 2) Propriété Caractérisation du milieu :

Soient A, B et I trois points du plan. I est le milieu du segment [AB] signifie que : pour tout point M on a :  $\vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MI}$ .



**Euclide** ; dit parfois **Euclide d'Alexandrie**, est un mathématicien de la Grèce antique, auteur d'*éléments de mathématiques*, qui constituent l'un des textes fondateurs de cette discipline en Occident. Aucune information fiable n'est parvenue sur la vie ou la mort d'Euclide ; il est possible qu'il ait vécu vers 300 avant notre ère.

Son ouvrage le plus célèbre, les *Éléments*, est un des plus anciens traités connus présentant de manière systématique, à partir d'axiomes et de postulats, un large ensemble de théorèmes accompagnés de leurs démonstrations. Il porte sur la géométrie, tant plane que solide, et l'arithmétique théorique. L'ouvrage a connu des centaines d'éditions en toutes langues et ses thèmes restent à la base de l'enseignement des mathématiques au niveau secondaire dans de nombreux pays.

Du nom d'Euclide dérivent en particulier l'algorithme d'Euclide

La géométrie euclidienne ou non euclidienne, et la division euclidienne.