

# Vecteurs, droites et plans de l'espace

1<sup>ère</sup> Sciences Expérimentales

## I. Vecteurs de l'espace

### 1. Définition

- Deux points  $A$  et  $B$  de l'espace définissent le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  caractérisé par :
- Sa direction : la droite  $(AB)$
- Son sens de  $A$  vers  $B$
- et sa norme : la distance  $AB$
- Le vecteur nul est  $\vec{0} = \overrightarrow{AA}$  pour tout point  $A$  de l'espace.
- Deux vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont égaux si et seulement si le quadrilatère  $ABDC$  est un parallélogramme, éventuellement aplati.

### Remarque :

Les vecteurs de l'espace suivent les mêmes règles de construction qu'en géométrie plane : relation de Chasles, propriétés en rapport avec la colinéarité, ...

## 2. Somme de deux vecteurs dans l'espace :

### Définition :

La somme de deux vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}$  est définie par :

- Si  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$  alors  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AD}$  tel que le quadrilatère  $ABDC$  soit un parallélogramme.
- Si  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{BC}$  alors  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  : relation de Chasles

### **3. Combinaisons linéaires de vecteurs de l'espace**

#### **Définition :**

Soit  $\vec{u}, \vec{v}$  deux vecteurs de l'espace.

Tout vecteur de la forme  $\alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$ , avec  $\alpha, \beta$  des réels, est appelé combinaison linéaire des vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}$ .

### **II. Droites de l'espace**

#### **1. Vecteurs colinéaires**

#### **Définition :**

Deux vecteurs non nuls sont colinéaires  $\vec{u}, \vec{v}$  signifie qu'ils ont la même direction c'est à dire :  $\exists \lambda \in \mathbb{R} : \vec{u} = \lambda \vec{v}$

#### **2. Vecteur directeur d'une droite**

#### **Définition :**

On appelle vecteur directeur d'une droite ( $\Delta$ ) tout vecteur non nul qui possède la même direction que la droite ( $\Delta$ ).

#### **Propriété :**

Soit  $A$  un point de l'espace et  $\vec{u}$  un vecteur non nul de l'espace. La droite ( $\Delta$ ) passant par  $A$  et de vecteur directeur  $\vec{u}$  est l'ensemble des points  $M$  tels que les vecteurs  $\overrightarrow{AM}$  et  $\vec{u}$  sont colinéaires.

#### **Propriété :**

Deux droites de l'espace de vecteurs directeurs respectifs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont parallèles si et seulement si les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.

### **III. Plans de l'espace**

#### **1. Direction d'un plan de l'espace**

##### **Propriétés :**

Deux vecteurs non nuls et non colinéaires déterminent la direction d'un plan.

#### **2. Caractérisation d'un plan de l'espace**

##### **Propriété :**

Soit un point  $A$  et deux vecteurs de l'espace  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  non colinéaires.

L'ensemble des points  $M$  de l'espace tels que  $\overrightarrow{AM} = x \vec{u} + y \vec{v}$ , avec  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$  est le plan passant par  $A$  et dirigé par  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ . On note ce plan par  $P(A, \vec{u}, \vec{v})$

##### **Remarques :**

- Dans ces conditions, le triplet  $(A ; \vec{u}, \vec{v})$  est un repère du plan.
- Un plan est donc totalement déterminé par un point et deux vecteurs non colinéaires.

##### **Propriété :**

Deux plans sont parallèles si et seulement si deux vecteurs non colinéaires de l'un des plans sont respectivement colinéaires à deux vecteurs non colinéaires de l'autre.

##### **Remarque**

Deux plans non parallèles sont sécants suivant une droite.

**Propriétés :**

- Trois vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  de l'espace sont coplanaires, s'il existe un couple de réels  $(x ; y)$  tel que  $\vec{u} = x\vec{v} + y\vec{w}$ .
- Quatre points  $A, B, C$  et  $D$  sont coplanaires si les 3 vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AD}$  sont coplanaires c.à.d. qu'il existe un couple de réels  $(x ; y)$  tel que  $\overrightarrow{AB} = x\overrightarrow{AC} + y\overrightarrow{AD}$ .

