

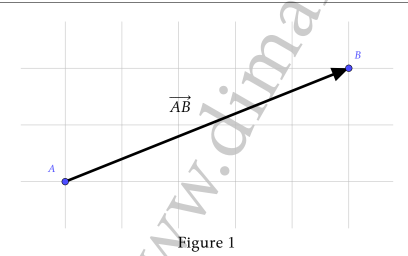
# I- Notion de vecteur dans l'espace

## 1- Définition

### Définition:

Soient A et B deux points de l'espace.

- 1) Si  $A \neq B$  le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  est déterminé par :
  - sa direction est celle de la droite (*AB*).
  - Son sens de A vers B.
  - Sa norme, notée  $\|\overrightarrow{AB}\|$ , est la distance AB, et on écrit  $\|\overrightarrow{AB}\| = AB$ .
- 2) Si A = B, le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  est le vecteur nul noté  $\overrightarrow{0}$  et on a :  $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{0}$



**Remarque:** Pour le vecteur  $\overrightarrow{AB}$ :

- ★ le point A est l'origine .
- ★ le point B est l'extrémité .

# 2 Egalité de deux vecteurs - Opposé d'un vecteur

### **Définition:**

Les deux vecteurs de l'espace  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont égaux si, et seulement s'ils ont la même direction, le même sens et la même norme.

Autrement dit :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \Leftrightarrow \begin{cases} (AB) \parallel (CD) \\ \overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{CD} \text{ ont le même sens} \\ \|\overrightarrow{AB}\| = \|\overrightarrow{CD}\| \end{cases}$ 

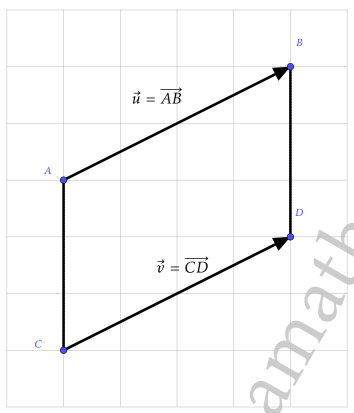


Figure 2

## **Proposition 1:**

Soient A, B, C et D des points de l'espace tels que  $A \neq B$  et  $C \neq D$ . Alors :

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \Leftrightarrow \text{le quadrilatère ABDC est un parallélogramme}$ 

## **Proposition 2:**

Soit O un point de l'espace et  $\vec{u}$  un vecteur. Alors il existe un unique point M de l'espace tel que  $\vec{u} = \overrightarrow{OM}$ .

## Remarque:

Soient A, B et C trois points de l'espace. Alors il existe un unique point M de l'espace tel que ABMC soit un parallélogramme.

# II- Opérations sur les vecteurs dans l'espace

# 1- Addition des vecteurs

#### Définition:

Soient A, B et C trois points de l'espace. On pose :  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{BC}$  et  $\vec{w} = \overrightarrow{AC}$ .

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

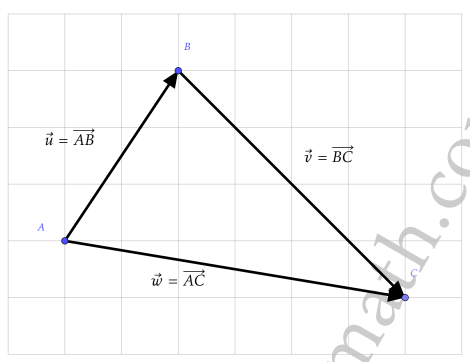


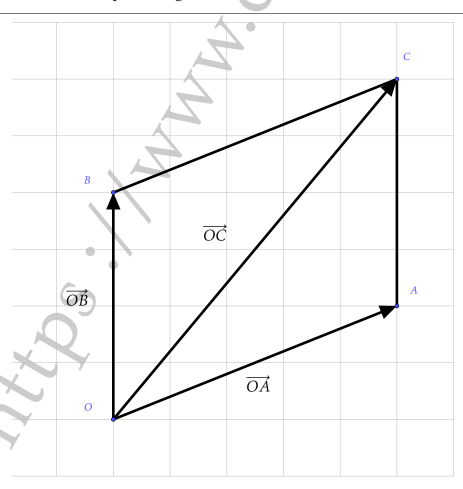
Figure 3

**Proposition 1 : ( Relation de Chasles)** 

Pour tous les points P, M et Q de l'espace, on a :  $\overrightarrow{PM} + \overrightarrow{MQ} = \overrightarrow{PQ}$ .

Proposition 2 : (Règle du parallélogramme)

Le quadrilatère  $\overrightarrow{OACB}$  est un parallélogramme si, et seulement si  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ 



Proposition 3 : (Propriétés de l'addition des vecteurs dans l'espace)

Pour tous les vecteurs de l'espace ;  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$ , on a :

$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$

$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$

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

$$\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}$$

# 2- Multiplication d'un vecteur par un réel

#### Définition:

Soit  $\vec{u}$  un vecteur non nul, et k un réel non nul.

Le produit du vecteur  $\vec{u}$  par le réel k est le vecteur  $\vec{v}$  noté  $\vec{k}.\vec{u}$  ou simplement  $\vec{ku}$  qui vérifie les conditions suivantes :

- $\star$  Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ont la même direction.
- $\star$  Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ont le même sens si k > 0, et ils sont de sens opposés si k < 0.
- $\star \quad \|\vec{v}\| = |k| \times \|\vec{u}\|$

On écrit :  $\vec{v} = k\vec{u}$ .

## Remarque:

Pour tout vecteur  $\vec{u}$  et tout réel k, on a :  $0.\vec{u} = \vec{0}$  et  $\vec{k}.\vec{0} = \vec{0}$ .

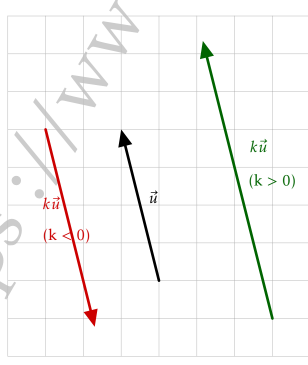


Figure 5

## **Proposition:**

Pour tous vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  de l'espace et pour tous réels  $\alpha$  et  $\beta$ , on a :

$$\alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$$

$$(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{u}$$

$$1.\vec{u} = \vec{u}$$

$$\alpha(\beta \vec{u}) = (\alpha \times \beta)\vec{u}$$

$$\alpha(-\beta \vec{u}) = (-\alpha)(\beta \vec{u}) = -(\alpha \times \beta)\vec{u}$$

# III- Vecteurs colinéaires dans l'espace

## 1- Définition

#### Définition:

On dit que deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont **colinéaires** si, et seulement s'il existe un réel k tel que  $\vec{v} = k\vec{u}$ .

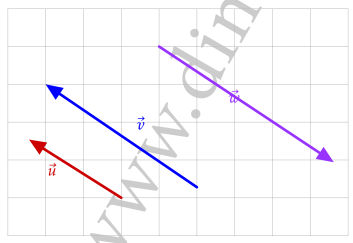


Figure 6

### **Proposition:**

- $\star$  Le vecteur nul  $\vec{0}$  est colinéaire avec tous les vecteurs de l'espace.
- $\star$   $(AB)\parallel(CD)$   $\Leftrightarrow$  les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont colinéaires.
- ★ Les points A, B et C sont alignés si et seulement si les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  sont colinéaires.

## 2- Droite vectorielle

## Définition 1

Soient A et B deux points de l'espace.

Tout vecteur non nul  $\vec{u}$  colinéaire avec le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  est appelé vecteur de la droite (AB).

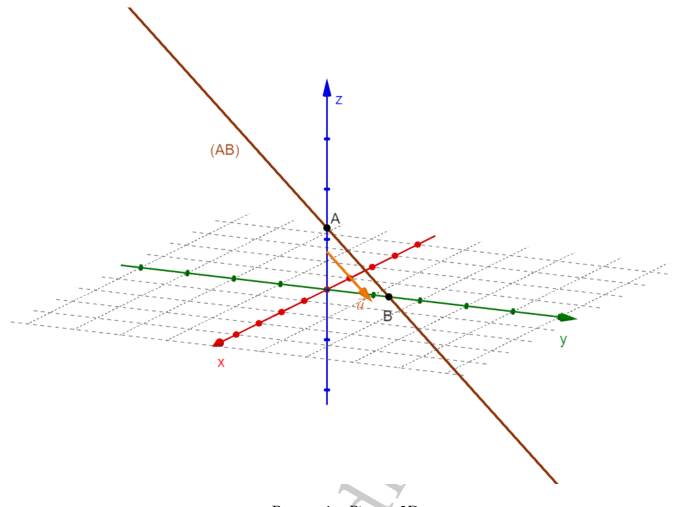


Figure 1 – Figure 3D

### Définition 2:

Soit  $\vec{u}$  un vecteur de l'espace.

L'ensemble  $D(\vec{u})$  de tous les vecteurs de l'espace colinéaires avec  $\vec{u}$  est appelée la droite vectorielle de vecteur directeur  $\vec{u}$ .

Autrement dit :  $D(\vec{u}) = \{ \vec{v}/\vec{v} = k\vec{u}, k \in \mathbb{R} \}.$ 

### Remarque:

 $D(\vec{u}) = D(\vec{v}) \Leftrightarrow \vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ sont colinéaires.}$ 

# 3- Détermination vectorielle d'une droite

## Définition:

Soit A un point de l'espace, et  $\vec{u}$  un vecteur de l'espace. l'ensemble des points M de l'espace vérifiant  $\overrightarrow{AM} = k\vec{u}$  est la droite passant par le point A et de vecteur directeur  $\vec{u}$ , on la note  $D(A, \vec{u})$ .  $D(A, \vec{u}) = \{ M/\overrightarrow{AM} = k\vec{u}, k \in \mathbb{R} \}$ .

### Remarques:

- ★ Tout vecteur  $\vec{v} = k\vec{u} / k \neq 0$  est aussi un vecteur directeur de la droite  $D(A, \vec{u})$ .
- \* Si  $B \in D(A, \vec{u})$  alors  $D(A, \vec{u}) = D(B, \vec{u})$
- $\star$  Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ :  $D(A, \vec{u}) = D(A, \lambda \vec{u})$

★ Si A et B sont deux points de l'espace, alors :  $M \in (AB)$   $\iff$   $(\exists k \in \mathbb{R})$  :  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ 

## IV- Vecteurs coplanaires dans l'espace

## 1- Définition

#### Définition 1:

Soient  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  trois vecteurs de l'espace.

On dit que les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont **coplanaires** s'il existe quatre points A, B, C et D de l'espace tels que :

- ★ les points A, B, C et D appartiennent à un même plan
- $\star$   $\vec{u} = \overrightarrow{AB}, \vec{v} = \overrightarrow{AC}$  et  $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$

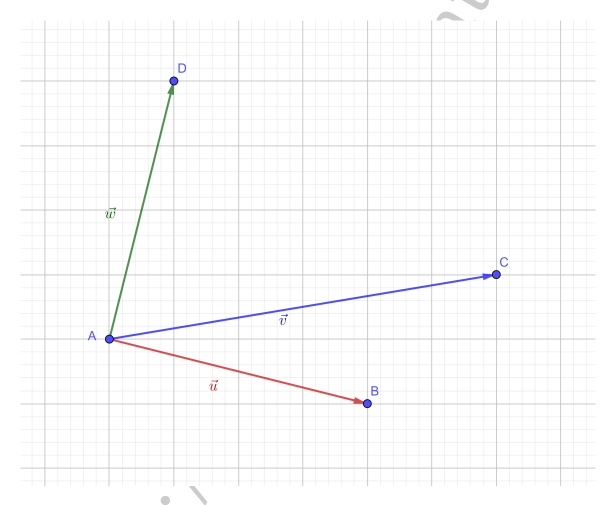


Figure 2 – Figure 3D

## Remarque:

- $\star$  Le vecteur nul  $\vec{0}$  est coplanaire avec deux vecteurs quelconques de l'espace.
- $\star$  Si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs colinéaires de l'espace, alors ils sont coplanaires avec un vecteur quelconque  $\vec{w}$  de l'espace.

### **Proposition 1:**

Les vecteurs de l'espace  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont **coplanaires** si, et seulement s'il existe (a,b) de  $\mathbb{R}^2$  tel que  $\vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v}$ .

### **Proposition 2:**

Soient A, B, C et M quatre points de l'espace.

Les points A, B, C et M sont **coplanaires** si, et seulement s'il existe (a,b) de  $\mathbb{R}^2$  tel que  $\overrightarrow{AM} = a\overrightarrow{AB} + b\overrightarrow{AC}$ .

## 2- Plan vectoriel

#### Définition :

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non colinéaires de l'espace.

L'ensemble des vecteurs qui s'écrivent comme combinaisons linéaires des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , noté  $P(\vec{u}, \vec{v})$  est appelé **le plan vectoriel de vecteurs directeurs**  $\vec{u}$  **et**  $\vec{v}$ .

Autrement dit:  $P(\vec{u}, \vec{v}) = \{ \vec{w} / \vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v}, (a, b) \in \mathbb{R}^2 \}$ 

## 3- Détermination vectorielle d'un plan

#### Définition:

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

L'ensemble des points M de l'espace tels que :  $\overrightarrow{AM} = x\vec{u} + y\vec{v}$  où  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  est le plan de l'espace qui passe par A et de vecteurs directeurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , noté  $P(A, \vec{u}, \vec{v})$ .

On a:  $P(A, \vec{u}, \vec{v}) = \{ M / \overrightarrow{AM} = x\vec{u} + y\vec{v}, (x, y) \in \mathbb{R}^2 \}$ 

## Remarque:

★ Soit A, B et C trois points non alignés de l'espace. Alors (ABC) est le plan défini par :

 $M \in (ABC) \iff \exists (x,y) \in \mathbb{R}^2 : \overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}.$ 

\* Si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non colinéaires de l'espace et A un point, alors on a :pour tout couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^{*2}$   $P(A, \vec{u}, \vec{v}) = P(A, \lambda \vec{u}, \mu \vec{v})$ 

# IV- Parallélisme dans l'espace

## 1- Parallélisme de deux droites dans l'espace

#### Définition:

Soient A et B deux points de l'espace et  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non nuls.

Les droites  $D(A, \vec{u})$  et  $D(B, \vec{v})$  sont parallèles si, et seulement si les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.

Autrement dit :  $D(A, \vec{u}) \parallel D(A, \vec{v}) \iff (\exists k \in \mathbb{R}) \text{ tel que } \vec{v} = k\vec{u}.$ 

## Remarque:

Soient A, B, C et D quatre points de l'espace tels que  $A \neq B$  et  $C \neq D$ , alors :  $(AB) \parallel (CD) \iff (\exists k \in \mathbb{R})$  tel que  $\overrightarrow{CD} = k\overrightarrow{AB}$ .

## 2- Parallélisme d'une droite et d'un plan dans l'espace

#### Définition:

Soit  $\mathcal{D}$  une droite de vecteur directeur  $\vec{u}$  et  $\mathcal{P}$  un plan de vecteurs directeurs  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$ . La droite  $\mathcal{D}$  et le plan  $\mathcal{P}$  sont parallèles si, et seulement si les vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont coplanaires. Autrement dit :  $\mathcal{D} \parallel \mathcal{P} \iff \exists (x,y) \in \mathbb{R}^2 : \vec{u} = x\vec{v} + y\vec{w}$ .

# 3- Parallélisme de deux plans dans l'espace

## Définition :

Soient  $\mathcal{P}$  un plan de vecteurs directeurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  et  $\mathcal{P}'$  un plan de vecteurs directeurs  $\vec{u'}$  et  $\vec{v'}$ . Les plans  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$  sont parallèles si, et seulement si :

 $\begin{cases} \vec{u}, \ \vec{u'} \text{ et } \vec{v} \text{ sont coplanaires} \\ \vec{u}, \ \vec{u'} \text{ et } \vec{v'} \text{ sont coplanaires} \end{cases}$ 

Autrement dit :  $\mathcal{P} \parallel \mathcal{P}' \iff \begin{cases} \exists (x,y) \in \mathbb{R}^2 : \vec{u'} = x\vec{u} + y\vec{v} \\ \exists (x',y') \in \mathbb{R}^2 : \vec{u} = x\vec{u'} + y\vec{v'} \end{cases}$ 

