

Sommaire

I- Égalité de deux vecteurs - Somme de deux vecteurs

1-1/ Éléments caractéristiques d'un vecteur

1-2/ Égalité de deux vecteurs

1-3/ Somme de deux vecteurs

II- Colinéarité de deux vecteurs - Définition vectorielle d'une droite

2-1/ Multiplication d'un vecteur par un réel

2-2/ Colinéarité de deux vecteurs - Alignement de trois points

2-3/ Définition vectorielle d'une droite de l'espace

III- Définition vectorielle d'un plan - Les vecteurs coplanaires

3-1/ Définition vectorielle d'un plan

3-2/ Vecteurs coplanaires

IV- Exercices

4-1/ Exercice 1

4-2/ Exercice 2

4-3/ Exercice 3

4-4/ Exercice 4

4-5/ Exercice 5

4-6/ Exercice 6

I- Égalité de deux vecteurs - Somme de deux vecteurs

1-1/ Éléments caractéristiques d'un vecteur

Soient A et B deux points différents de l'espace.

Si on pose $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ alors :

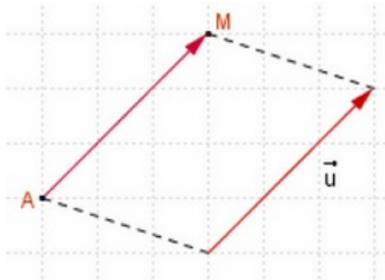
- La direction du vecteur \vec{u} est la droite (AB) .
- Le sens du vecteur \vec{u} est celui de A vers B .

- La norme du vecteur \vec{u} est la distance AB , et on écrit : $\|\vec{u}\| = AB$.

Remarques

Pour tout point A de l'espace, le vecteur \overrightarrow{AA} n'a pas de direction et sa norme est nulle, \overrightarrow{AA} est appelé vecteur nul, et on écrit : $\overrightarrow{AA} = \vec{0}$.

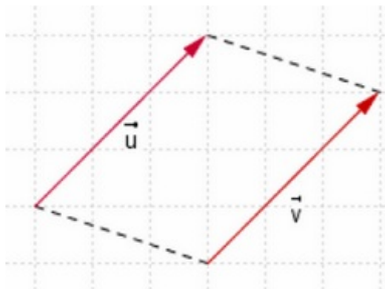
Pour tout vecteur \vec{u} et tout point A de l'espace, il existe un et un seul point M de l'espace tel que $\overrightarrow{AM} = \vec{u}$.



1-2/ Égalité de deux vecteurs

Définition

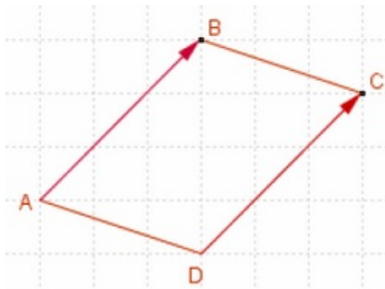
On dit que deux vecteurs sont égaux, s'ils ont la même direction, le même sens et la même norme.



Propriété

Soit $ABCD$ un quadrilatère dans l'espace.

$ABCD$ est un parallélogramme si et seulement si $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.



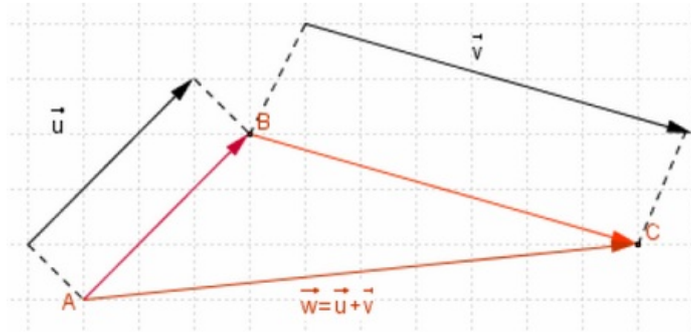
1-3/ Somme de deux vecteurs

Définition

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

La somme des vecteurs \vec{u} et \vec{v} est le vecteur \vec{w} tel que :

Si on pose $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{BC}$, alors $\vec{w} = \overrightarrow{AC}$ et on écrit : $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$.



Relation de Chasles

Pour tous points A , B et C de l'espace, on a : $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$.

Opposé d'un vecteur

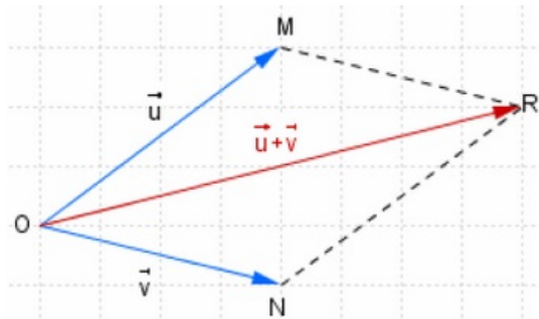
Pour tout vecteur \vec{u} de l'espace, l'opposé du vecteur \vec{u} et le vecteur qui a la même direction, et la même norme que le vecteur \vec{u} , mais il est de sens contraire au vecteur \vec{u} , il est noté $-\vec{u}$.

Pour tous points A et B on a : $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$.

Remarque

Soient O , M , N et R quatre points de l'espace.

$\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OR}$ si et seulement si $OMNR$ est un parallélogramme.



II- Colinéarité de deux vecteurs - Définition vectorielle d'une droite

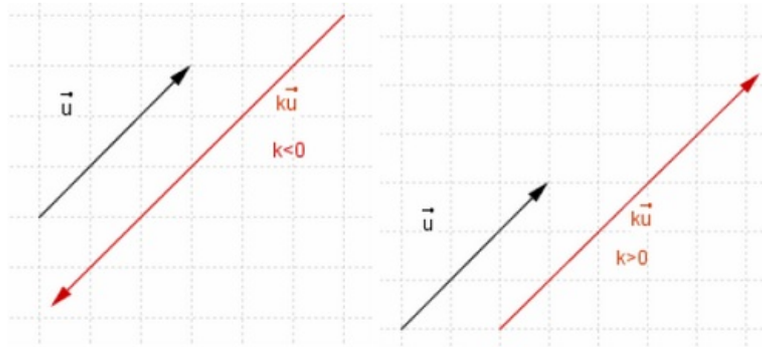
2-1/ Multiplication d'un vecteur par un réel

Définition

Soient \vec{u} un vecteur non nul et k un nombre réel non nul.

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

- $k\vec{u}$ et \vec{u} ont la même direction.
- $\|k\vec{u}\| = |k| \times \|\vec{u}\|$
- $k\vec{u}$ a le même sens que celui de \vec{u} si $k > 0$
- $k\vec{u}$ a de sens contraire que celui de \vec{u} si $k < 0$



Propriétés

Pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} et pour tous réels k et k' on a :

$$\begin{aligned} (k + k')\vec{u} &= k\vec{u} + k'\vec{u} \\ k(\vec{u} + \vec{v}) &= k\vec{u} + k\vec{v} \\ k(k'\vec{u}) &= (kk')\vec{u} \\ k\vec{u} = \vec{0} &\Leftrightarrow k = 0 \text{ ou } \vec{u} = \vec{0} \\ 1. \vec{u} &= \vec{u} \end{aligned}$$

2-2/ Colinéarité de deux vecteurs - Alignement de trois points

Définition

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

Remarque

Le vecteur nul est colinéaire avec tous les vecteurs de l'espace.

Conséquences

Soient \vec{AB} et \vec{AC} deux vecteurs non nuls de l'espace.

$(\vec{AB}$ et \vec{AC} sont colinéaire) \Leftrightarrow $(A, B$ et C sont alignés).

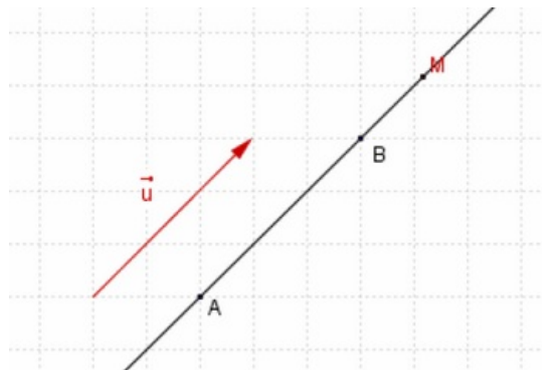
$(\vec{AB}$ et \vec{CD} sont colinéaire) \Leftrightarrow $((AB) // (CD))$.

2-3/ Définition vectorielle d'une droite de l'espace

Définition

Soient A et B deux points distincts de l'espace.

Tout vecteur non nul colinéaire avec le vecteur \vec{AB} est appelé vecteur directeur de (AB) .



Propriété

Soit A un point de l'espace et \vec{u} un vecteur non nul.

L'ensemble des points M de l'espace tels que $\overrightarrow{AM} = k\vec{u}$ où $k \in \mathbb{R}$, est la droite passant par A et de vecteur directeur \vec{u} . Cette droite est notée $D(A; \vec{u})$.

On a : $D(A; \vec{u}) = \left\{ M \in (\mathcal{E}) / \overrightarrow{AM} = k\vec{u} ; k \in \mathbb{R} \right\}$. (où (\mathcal{E}) =l'espace).

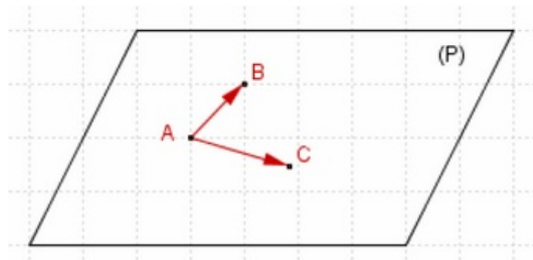
III- Définition vectorielle d'un plan - Les vecteurs coplanaires

3-1/ Définition vectorielle d'un plan

Définition

Soit (P) un plan de l'espace et A, B et C trois points non alignés du plan (P) .

On dit que (P) est le plan passant par A et de vecteurs directeurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} .



Remarque

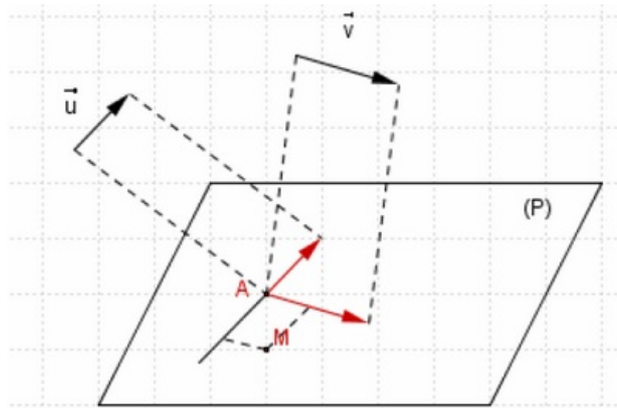
\overrightarrow{BA} et \overrightarrow{BC} sont aussi des vecteurs directeurs du plan (P) .

Conséquence

Deux vecteurs non colinéaires \vec{u} et \vec{v} et un point A définissent un plan unique noté : (P) .

Ce plan passant par A et \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs directeurs.

On écrit $(P) = P(A; \vec{u}; \vec{v})$.



3-2/ Vecteurs coplanaires

Définition

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

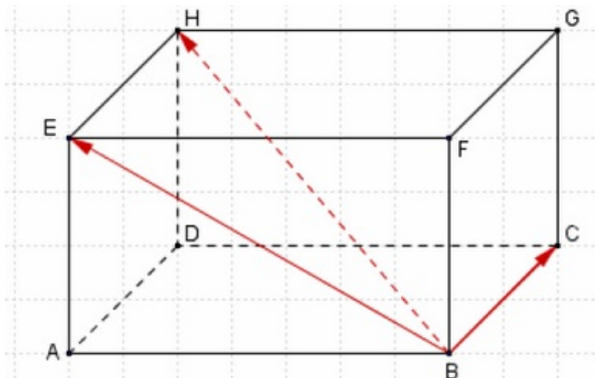
On dit que les vecteurs \vec{u}, \vec{v} et \vec{w} sont coplanaires s'il existe quatre points coplanaires A, B, C et D tels que : $\vec{u} = \overrightarrow{AB}, \vec{v} = \overrightarrow{AC}$ et $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$.

Exemple

Soit $ABCDEFGH$ un parallélépipède rectangle.

On a les vecteurs \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BH} et \overrightarrow{BE} sont coplanaires car les points B, C, E et H sont coplanaires.

\overrightarrow{BD} , \overrightarrow{BH} et \overrightarrow{BE} ne sont pas coplanaires car $BDEH$ est un tétraèdre.



Propriété

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non alignés et \vec{w} un vecteur de l'espace.

Les vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} sont coplanaires si et seulement si, il existe deux nombres réels x et y tels que $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$.

Conséquences

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

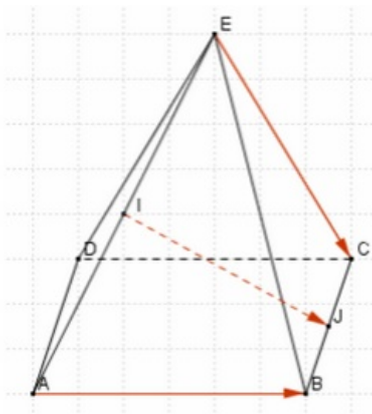
S'il existe deux réels x et y tels que $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$, alors les points A, B, C et M sont coplanaires.

IV- Exercices

4-1/ Exercice 1

$EABCD$ est un pyramide de base le rectangle $ABCD$, I est le milieu du segment $[AE]$ et J est le milieu du segment $[BC]$.

1. Montrer que les vecteurs \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{EC} et \overrightarrow{IJ} sont coplanaires.



4-2/ Exercice 2

Soit $ABCD$ un tétraèdre, et soit le point M de l'espace tel que :

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$$

1. Montrer que $M \in (ABC)$.
2. En déduire que les vecteurs \overrightarrow{AM} , \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont coplanaires.

4-3/ Exercice 3

Soit $ABCD$ un tétraèdre, et soient les points K , L , M et N tel que $2\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$, $\overrightarrow{AN} = -2\overrightarrow{AD}$ et L le milieu du $[BK]$.

1. Écrire les vecteurs \overrightarrow{AM} , \overrightarrow{MN} et \overrightarrow{AL} en fonction des vecteurs \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} et \overrightarrow{AD} .
2. Montrer que les points L , M et N sont alignés, et déterminer la position du point L sur la droite (MN) .
3. Déterminer les réels α et β tels que $\overrightarrow{AD} = \alpha\overrightarrow{AL} + \beta\overrightarrow{AM}$. Que peut-on dire des points A , M , D et L ?

4-4/ Exercice 4

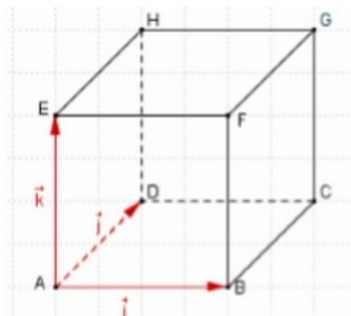
Soit $ABCDEFGH$ un cube.

On pose : $\overrightarrow{AB} = \vec{i}$, $\overrightarrow{AD} = \vec{j}$, $\overrightarrow{AE} = \vec{k}$ et $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ avec I le milieu du segment $[HG]$.

1. Montrer que \vec{u} est un vecteur directeur de la droite (AI) .

Soient la droite (Δ) passant par le point G et parallèle (AI) , et le point M tel que $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BG}$.

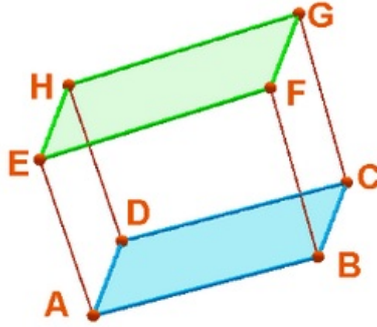
2. Montrer que $M \in (\Delta)$.



4-5/ Exercice 5

Soit $ABCDEFGH$ un parallélépipède rectangle ou pavé droit, et soit le point I de l'espace tel que $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AG}$.

1. Montrer que $\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IE} = 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AG}$, et que $\overrightarrow{IE} = -\overrightarrow{IB} - \overrightarrow{ID}$.
2. Que peut-on dire des points I , B , D et E .



4-6/ Exercice 6

Soit $ABCDEFGH$ un cube avec I le milieu du segment $[AB]$, J le milieu de $[AD]$ et K un point tel que $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AG}$.

1. Écrire les vecteurs \overrightarrow{EI} , \overrightarrow{EJ} et \overrightarrow{EK} en fonction de \overrightarrow{EA} , \overrightarrow{EF} et \overrightarrow{EH} .
2. Vérifier que $5\overrightarrow{EK} = 2\overrightarrow{EI} + 2\overrightarrow{EJ}$.
3. En déduire que les points I , J , K et E sont coplanaires.