3.4

Bases et repères du plan

Maths Spé terminale - JB Duthoit

3.4.1 Base et repère du plan

Définition

- On appelle base du plan tout triplet $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de vecteurs non coplanaires.
- On appelle **repère** de l'espace tout quadruplet $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ où O est un point de l'espace et $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ une base du plan.

Remarque

Dit autrement, trois vecteurs constituent une base de l'espace si et seulement si chacun de ces trois vecteurs n'est pas une combinaison linéaire des deux autres, c'est-à-dire si et seulement si les trois vecteurs sont linéairement indépendants.

Remarque

Le repère de l'espace $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est orthonormal si $\vec{i} \perp \vec{j}, \vec{i} \perp \vec{k}, \vec{j} \perp \vec{k}$ et $\|\vec{i}\| = \||\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1$

Savoir-Faire 3.13

SAVOIR MONTRER QUE DES VECTEURS FORMENT UNE BASE DE L'ESPACE

Dans une base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace, on considère les vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\vec{v} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ et

$$\overrightarrow{w} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Montrer que les vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} forment une base de l'espace.

Exercice 3.46

Dans une base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace, on considère les vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \\ -4 \end{pmatrix}$, $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $\vec{w} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$.

- 1. Montrer que \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} forment une base du plan.
- 2. Montrer que les vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} forment une base de l'espace.

Exercice 3.47

Dans une base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace, on considère les vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{w} \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$. Montrer que les vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} forment une base de l'espace.

Exercice 3.48

Dans une base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace, on considère les vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\vec{w} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. Montrer que les vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} ne forment pas une base de l'espace.

3.4.2 Coordonnées d'un vecteur de l'espace

Propriété

Soit $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ une base de l'espace. Pour tout vecteur \vec{u} de l'espace, il existe un triplet (x; y; z) de réels et un seul, tel que $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$.

Définition

Les réels x, y, z sont les **coordonnées (ou composantes) du vecteur** \vec{u} dans la base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On notera $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ou bien $\vec{u}(x; y; z)$.

Propriété

Soit $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ et soit $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$ deux vecteurs de l'espace dans une base du plan.

•
$$\vec{u} = \vec{v}$$
 équivaut à
$$\begin{cases} x = x' \\ y = y' \\ z = z' \end{cases}$$

• Le vecteur
$$\vec{u} + \vec{v}$$
 a pour coordonnées $\begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \\ z + z' \end{pmatrix}$

• Si
$$\alpha$$
 est un réel, alors le vecteur $\alpha \vec{u}$ a pour coordonnées $\begin{pmatrix} \alpha x \\ \alpha y \\ \alpha z \end{pmatrix}$

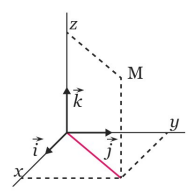
3.4.3 Coordonnées d'un point de l'espace

Propriété

Un repère $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ de l'espace étant donné, pour tout point M de l'espace, il existe un unique triplet (x; y; z) de réels tel que $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$.

Définition

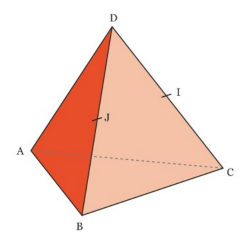
Les réels x, y, z sont les **coordonnées de M** dans le repère $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. x est l'abscisse de M, y est l'ordonnée de M et z est la **cote** de M.



Savoir-Faire 3.14

SAVOIR LIRE LES COORDONNÉES DANS L'ESPACE

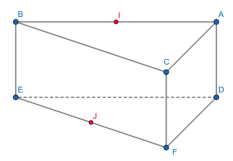
Soit ABCD un tétraèdre. On note I le milieu de [CD] et J celui de [BD].



- 1. L'espace est rapporté au repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$
 - a) Lire les coordonnées de tous les points de la figure.
 - b) Lire les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} .
- 2. L'espace est rapporté au repère $(B, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BD})$
 - a) Lire les coordonnées de tous les points de la figure.
 - b) Lire les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BD} et du vecteur \overrightarrow{AC} .

Exercice 3.49

ABCDEF est un prisme à base triangulaire. I est le milieu de [BC] et J le milieu de [EF]



- 1. Décomposer le vecteur \overrightarrow{AI} dans la base $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$
- 2. Décomposer le vecteur \overrightarrow{AB} dans la base $(\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{BC})$
- 3. Décomposer le vecteur \overrightarrow{AJ} dans la base $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$
- 4. Décomposer le vecteur \overrightarrow{DI} dans la base $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$
- 5. Lire les coordonnées de tous les points dans le repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$

3.4.4 Opérations sur les coordonnées

Propriété

On considère deux point de l'espace $A(x_A; y_A; z_A)$ et $B(x_B; y_B; z_B)$. Le vecteurs \overrightarrow{AB} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \\ z_B - z_A \end{pmatrix}$

Exercice 3.50

Soient A(1; -7; 4) et B(21; 11; 1) deux points de l'espace rapporté à un repère. Calculer les coordonnées

Propriété

On considère deux point de l'espace $A(x_A; y_A; z_A)$ et $B(x_B; y_B; z_B)$. Le milieu I de [AB] a pour coordonnées $\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}; \frac{z_A + z_B}{2}\right)$.

Exercice 3.51

Soient A(1; -7; 4) et B(21; 11; 1) deux points de l'espace rapporté à un repère. Calculer les coordonnées du milieu I du segment [AB]

Exercice 3.52

A(-2;8;9), B(-4;4;5), C(0;4;-3), D(-8;6;7) et E(1;-2;3) sont des points de l'espace muni d'un repère $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On note I et J les milieux respectifs de [AB] et [DC].

- 1. Les points A, B et C sont-ils alignés?
- 2. Calculer les coordonnées des points I et J
- 3. Calculer les coordonnées du point L tel que $\overrightarrow{BL} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$

4. Montrer que les points I, J, L et E sont coplanaires