

Droites dans l'espace (Représentations paramétriques)

L'espace est muni d'un repère $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

Ex 1 Soient deux points $A(-1; 2; 1)$ et $B(0; -2; 3)$.

Déterminer une représentation paramétrique de la droite (AB) .

Le vecteur $\overrightarrow{AB}(1; -4; 2)$ est un vecteur directeur de la droite.

En considérant le point A , la droite (AB) a pour représentation paramétrique
$$\begin{cases} x = -1 + k \\ y = 2 - 4k \\ z = 1 + 2k \end{cases}, k \in \mathbb{R}$$

On peut aussi considérer le point B et donner la représentation paramétrique
$$\begin{cases} x = k \\ y = -2 - 4k \\ z = 3 + 2k \end{cases}, k \in \mathbb{R}$$

Remarque : dans ce dernier cas, le point A correspond à $k = -1$ et B à $k = 0$.

Ex 2 Soit la droite (d) de représentation paramétrique
$$\begin{cases} x = -3k \\ y = 1 + k \\ z = -4 - k \end{cases}, k \in \mathbb{R}$$

1. Donner un vecteur directeur de (d) .

Le vecteur de coordonnées $(-3; 1; -1)$ est un vecteur directeur de la droite.

(Coefficients associés au paramètre k)

2. Donner deux points de (d) .

À chaque valeur de k choisie, correspond un point de la droite.

Par exemple, pour $k = 0$ on a le point A de coordonnées $(0; 1; -4)$ et pour $k = 1$ on a le point B de coordonnées $(-3; 2; -5)$.

3. Le point R de coordonnées $(-6; 0; -2)$ appartient-il à (d) ?

$x = -6$ donne $k = 2$ et $y = 2$ donne $k = -1$.

On a deux valeurs différentes de k ce qui signifie que le point n'appartient pas à la droite.

Remarque : dans le cas où les deux valeurs de k sont les mêmes pour x et y , il faut alors calculer le k associé à z pour conclure.

4. Déterminer les coordonnées du point S appartenant à (d) d'ordonnée -6 .

$y = -6$ correspond à $k = -7$. On calcule alors x et z pour cette valeur de k .

On a $x = 21$ et $z = 3$ donc S a pour coordonnées $(21; -6; 3)$.

5. Vérifier que $\begin{cases} x = -6 - 6t \\ y = 3 + 2t \\ z = -6 - 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ est une autre représentation paramétrique de la droite (d) .

On note (Δ) la droite de représentation paramétrique $\begin{cases} x = -6 - 6t \\ y = 3 + 2t \\ z = -6 - 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

Il suffit de vérifier que les droites (d) et (Δ) ont deux points en commun pour conclure que ces deux droites sont confondues.

Les points $A(0; 1; -4)$ et $B(-3; 2; -5)$ appartiennent à (d) . Vérifions qu'ils appartiennent à (Δ) .

A appartient à (Δ) car correspond à $t = -1$ et B appartient à (Δ) car correspond à $t = \frac{-1}{2}$.

Méthode 2 : On peut aussi montrer que (d) et (Δ) sont parallèles (vecteurs directeurs colinéaires) et qu'elles ont un point commun.

Vecteur directeur de (d) : $\vec{u}(-3; 1; -1)$

Vecteur directeur de (Δ) : $\vec{v}(-6; 2; -2)$.

On a $\vec{v} = 2\vec{u}$ donc les vecteurs sont colinéaires et donc les droites sont parallèles.

Le point $A(0; 1; -4)$ appartient à (d) et aussi à (Δ) .

Conclusion : les deux droites sont confondues donc la représentation paramétrique donnée est bien une représentation paramétrique de la droite (d) .

Ex 3

Soient deux points $E(2; -3; 5)$ et $H(1; -8; 8)$ et la droite (d) de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 1 + k \\ y = 4 - k \\ z = -2 + 2k \end{cases}, k \in \mathbb{R}$

1. Démontrer que $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = -3 - 5t \\ z = 5 + 3t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ est une représentation paramétrique de la droite (EH) .

Les coordonnées de E vérifient bien les trois conditions pour $t = 0$ et les coordonnées de H vérifient bien les trois conditions pour $t = 1$ donc cette représentation paramétrique définit bien la droite (EH) .

2. Démontrer que les droites (d) et (EH) sont sécantes et déterminer les coordonnées de leur point d'intersection.

Si le système $\begin{cases} 1 + k = 2 - t \\ 4 - k = -3 - 5t \\ -2 + 2k = 5 + 3t \end{cases}$ d'inconnues k et t a bien une solution unique pour k et t alors cela prouvera

que les droites sont sécantes et la valeur de k ou t donnera les coordonnées du point d'intersection.

$$\text{On a : } \begin{cases} 1+k = 2-t \\ 4-k = -3-5t \\ -2+2k = 5+3t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} k+t = 1 \\ -k+5t = -7 \\ 2k-3t = 7 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} k+t = 1 \\ 6t = -6 & \text{avec } L_2 \leftarrow L_1 + L_2 \\ -5t = 5 & \text{avec } L_3 \leftarrow -2L_1 + L_3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} k = 1-t \\ t = -1 \\ t = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} k = 2 \\ t = -1 \end{cases}$$

- Pour $k = 2$, on a $x = 3$, $y = 2$ et $z = 2$.

Le point d'intersection a donc pour coordonnées $\boxed{(3; 2; 2)}$.

- Vérification : avec $t = -1$, on trouve aussi $(3; 2; 2)$.