

Géométrie dans l'espace

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

Exercice 1 Soient $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\vec{w} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$.

1. Montrer que $B' = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est une base de l'espace. Est-elle directe ?

2. Soit $\vec{t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ m \end{pmatrix}$ où m est un paramètre réel.

(a) Exprimer les composantes du vecteur \vec{t} dans la base B' .

(b) Pour quelle(s) valeur(s) de m les vecteurs \vec{t} , \vec{v} et \vec{w} sont-ils coplanaires ?

Exercice 2 Soient A, B et C trois points de l'espace deux à deux distincts.

Montrer que, quelque soit le point M de l'espace,

$$\overrightarrow{MA} \wedge \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MB} \wedge \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MC} \wedge \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$$

Exercice 3 Soient P le plan d'équation cartésienne $x + 2y - 3z + 4 = 0$ et

$A(0; 1; 2), B(-1; 0; 1), C(1; 1; 1)$ trois points de l'espace.

1. Montrer que les points A, B et C ne sont pas alignés et déterminer une équation cartésienne du plan P' passant par ces trois points.

2. Montrer que les plans P et P' sont sécants selon une droite D dont on donnera une représentation paramétrique.

Exercice 4

1. Trouver deux vecteurs non colinéaires du plan P d'équation cartésienne

$2x - y + 3z - 1 = 0$, puis donner un système d'équations paramétriques de ce plan.

2. Trouver un vecteur directeur, puis une représentation paramétrique, de la droite (D)

dont un système d'équations cartésiennes est $\begin{cases} 2x + y - 4z = 6 \\ x - y + 3z = 2 \end{cases}$

Exercice 5

1. Soit la droite (D) dont un système d'équations cartésiennes est $\begin{cases} x = y + 1 \\ z = y \end{cases}$

Déterminer une équation cartésienne du plan P orthogonal à (D) et passant par $A(1, 1, 1)$.

2. Calculer la distance du point $A(1, 1, 4)$ au plan P d'équation cartésienne $x - y + 2z = 2$, puis déterminer les coordonnées du projeté orthogonal du point A sur le plan P .

Exercice 6 Calculer la distance du point A à la droite (D) dans les deux cas suivants :

1. $A(4, -3, 2)$, (D) passe par $B(1, 0, -1)$ et est dirigée par $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$.
2. $A(2, -1, 1)$ et (D) est définie par le système d'équations cartésiennes $\begin{cases} x = 2z - 1 \\ y = 3z + 1 \end{cases}$

Exercice 7 On considère la droite Δ , passant par le point A dirigée par le vecteur \vec{u} , et la droite Δ' , passant par le point B dirigée par le vecteur \vec{v} .

On suppose que les droites Δ et Δ' ne sont pas parallèles.

1. Montrer que la distance entre les droites Δ et Δ' est $\frac{|[\vec{u}, \vec{v}, \overrightarrow{AB}]|}{\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|}$
2. Application : Déterminer la distance entre les droites (Δ) et $(\Delta)'$ définies par les équations :

$$(\Delta) \begin{cases} x - y + z = 3 \\ x + z = 2 \end{cases} \quad \text{et} \quad (\Delta') \begin{cases} x + y + z = 3 \\ y + z = 2 \end{cases}$$

Exercice 8

1. Déterminer une équation cartésienne du plan \mathcal{P} passant par les points $A(-1, 1, 0)$ et $B(2, 0, 1)$, parallèle à la droite (D) définie par les équations $\begin{cases} x - y + z + 3 = 0 \\ 2x + y - z + 1 = 0 \end{cases}$
2. Déterminer une équation cartésienne du plan \mathcal{P} contenant la droite (D) et parallèle à la droite (D') avec $(D) \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 3\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$, et $(D') \begin{cases} x - y = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$

Exercice 9 Montrer que les droites D et D' suivantes sont coplanaires et donner une équation cartésienne du plan qui les contient où

$$D : \begin{cases} x = 2z + 1 \\ y = z - 1 \end{cases} \quad \text{et} \quad D' : \begin{cases} x = z + 2 \\ y = 3z - 3 \end{cases}$$

Exercice 10 On définit l'ensemble Γ par son équation cartésienne $x^2 + y^2 + z^2 - 8x - 2y + 4z + 10 = 0$.

1. Déterminer la nature de Γ ainsi que ses éléments caractéristiques.
2. Soit D la droite d'équation paramétrique $\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = 2 - t, t \in \mathbb{R} \end{cases}$. Décrire la position relative de D à Γ .