

Corrigé feuille d'exercices 6

2 novembre 2019

Partie 1. Droites et plans dans l'espace

Exercice 1. Soit les six points suivants de l'espace :

$$A = (-2, 1, 4)$$

$$B = (1, 1, -4)$$

$$C = (3, 2, -1)$$

$$D = (-8, 1, 20)$$

$$E = (-3, -1, 11)$$

$$F = (2, 7, -1)$$

1. Déterminer des équations paramétriques de la droite \mathcal{D}_{AB} passant par les points A et B .
2. Montrer que les points A , B et C ne sont pas colinéaires.
3. Est-ce que les points A , B et D sont colinéaires? (Justifier.)
4. Déterminer des équations paramétriques du plan \mathcal{P}_{ABC} passant par les points A , B et C .
5. Est-ce que les points D et E appartiennent au plan \mathcal{P}_{ABC} ?
6. Est-ce que la droite \mathcal{D}_{EF} passant par les points E et F intersecte le plan \mathcal{P}_{ABC} ?
7. Calculer la distance entre le point F et le plan \mathcal{P}_{ABC} .
8. Déterminer une équation paramétrique du plan \mathcal{P} passant par A et de vecteur normal \overrightarrow{BC} .
9. Déterminer des équations paramétriques de la droite définie par l'intersection des plans \mathcal{P}_{ABC} et \mathcal{P} .

Solution.

$$1. \mathcal{D}_{AB} = \begin{cases} x &= 3k - 2 \\ y &= 1 \\ z &= -8k + 4 \end{cases}$$

2. Il faut montrer par exemple que C n'appartient pas à la droite \mathcal{D}_{AB} à l'aide des équations de la question précédente.

3. Oui car D appartient à la droite \mathcal{D}_{AB} pour $t = -2$.

$$4. \mathcal{P}_{ABC} = \begin{cases} x &= 5s + 3t - 2 \\ y &= s + 1 \\ z &= -5s - 8t + 4 \end{cases}$$

5. Un point appartient au plan si ses coordonnées satisfont les équations du plan.
Pour D , on trouve $t = 2$ et $s = 0$, donc D appartient au plan.
Pour E , le système n'admet pas de solution donc E n'appartient pas au plan.

6. Oui. On peut par exemple vérifier que \overrightarrow{EF} n'est pas orthogonal au vecteur normal du plan \mathcal{P}_{ABC} .
7. Un vecteur normal au plan \mathcal{P}_{ABC} est

$$\vec{n} = \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = (8, -25, 3)$$

La distance entre F et \mathcal{P}_{ABC} est donnée par

$$d(F, \mathcal{P}_{ABC}) = \frac{|\overrightarrow{AF} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|} = \frac{133}{\sqrt{698}}$$

8. $\overrightarrow{BC} = (2, 1, 3)$

Un vecteur orthogonal à \overrightarrow{BC} est $\vec{v}_1 = (-1, 2, 0)$. En effet. $\overrightarrow{BC} \cdot \vec{v}_1 = 0$.

Un deuxième vecteur orthogonal à \overrightarrow{BC} , non colinéaire à \vec{v}_1 est donné par $\overrightarrow{BC} \wedge \vec{v}_1 = (-6, -3, 5)$.

Ainsi les équations paramétriques de \mathcal{P} sont

$$\mathcal{P} : \begin{cases} x &= -2 - t' - 6s' \\ y &= 1 + 2t' - 3s' \\ z &= 4 + 5s' \end{cases}$$

9. Un vecteur directeur de la droite d'intersection est $\vec{d} = \vec{n} \wedge \overrightarrow{BC} = (-78, -18, 58)$.
Un point appartenant à la droite d'intersection est A puisqu'il appartient aux deux plans.

$$\begin{cases} x &= -2 - 78k' \\ y &= 1 - 18k' \\ z &= 4 + 58k' \end{cases}$$

□

Exercice 2. Considérons les trois points suivants, donnés par leurs coordonnées dans un système orthonormé d'origine $O = (0, 0, 0)$:

$$P = (2, -4, 6)$$

$$Q = (-1, 1, 1)$$

$$S = (2, -5, 10)$$

1. Soit \mathcal{P} le plan déterminé par \overrightarrow{OP} et \overrightarrow{OQ} et passant par O . Déterminer l'équation vectorielle de la droite orthogonale au plan \mathcal{P} et passant par le point S .
2. Déterminer les équations paramétriques du plan \mathcal{P} et montrer que le point S appartient à \mathcal{P} .
3. Exprimer le vecteur \overrightarrow{OS} comme une combinaison linéaire de \overrightarrow{OP} et \overrightarrow{OQ} .
4. Calculer l'aire du triangle PQS .

Solution.

1. Un vecteur orthogonal au plan \mathcal{P} est donné par $\overrightarrow{OP} \wedge \overrightarrow{OQ} = (-10, -8, -2)$.
La droite dont le vecteur directeur est $\overrightarrow{OP} \wedge \overrightarrow{OQ}$ et passant par S a pour équation :
 $(x, y, z) = (2, -5, 10) + k(-10, -8, -2)$.
2. Les équations paramétriques de \mathcal{P} sont

$$\begin{cases} x &= 2t - s \\ y &= -4t + s \\ z &= 6t + s \end{cases}$$

Le point S satisfait les équations pour $t = 3/2$ et $s = 1$, donc S appartient à \mathcal{P} .

3. $\overrightarrow{OS} = 3/2\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}$
4. La norme du produit vectoriel $\|\overrightarrow{PQ} \wedge \overrightarrow{PS}\|$ nous donne l'aire du parallélogramme formé par les vecteur \overrightarrow{PQ} et \overrightarrow{PS} c'est-à-dire deux fois l'aire du triangle PQS .
 $\overrightarrow{PQ} \wedge \overrightarrow{PS} = (15, 12, 3)$ et $\|\overrightarrow{PQ} \wedge \overrightarrow{PS}\| = 3\sqrt{42}$
Donc l'aire du triangle PQS est $\frac{3}{2}\sqrt{42}$.

□

Partie 2. Inversion de matrices

Exercice 3. Donner la matrice élémentaire $E_4(\mathcal{O}_p)$ associée les opérations élémentaires suivantes :

- | | |
|--|--|
| 1. $\mathcal{O}_p = L_1 \leftarrow 2L_1$ | 4. $\mathcal{O}_p = L_4 \leftarrow L_4 - 2L_1$ |
| 2. $\mathcal{O}_p = L_3 \leftarrow -L_3$ | 5. $\mathcal{O}_p = L_2 \leftarrow L_2 + 5L_4$ |
| 3. $\mathcal{O}_p = L_2 \leftrightarrow L_4$ | 6. $\mathcal{O}_p = L_1 \leftarrow L_1 + \frac{1}{2}L_3$ |

Exercice 4. Donner l'opération élémentaire associées à chacune des matrices élémentaires suivantes :

1. $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{7} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

2. $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

3. $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

4. $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

Exercice 5. Pour chacune des matrices carrées suivantes, déterminer si elle est inversible ou pas et si elle est inversible, calculer son inverse.

$$1. \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -3 & 7 \\ 1 & -4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & -5 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} -3 & 2 & -1 \\ 5 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$4. \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Solution.

$$1. \begin{pmatrix} 22 & -8 & -5 \\ 3 & -1 & -1 \\ -5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Pas inversible.

$$3. \begin{pmatrix} 1 & -2 & \frac{7}{2} \\ 1 & -1 & 2 \\ -2 & 4 & -\frac{13}{2} \end{pmatrix}$$

$$4. \begin{pmatrix} 1 & -a & ab-c \\ 0 & 1 & -b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

□