## 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, la 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

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

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

Un vecteur orthogonal à  $\overrightarrow{BC}$  est  $\overrightarrow{v_1} = (-1, 2, 0)$ . En effet.  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{v_1} = 0$ .

Un deuxième vecteur orthogonal à  $\overrightarrow{BC}$ , non colinéaire à  $\overrightarrow{v_1}$  est donné par  $\overrightarrow{BC} \wedge \overrightarrow{v_1} = (-6, -3, 5)$ .

Ainsi les équations paramétriques de  $\mathcal{P}$  sont

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

9. Un vecteur directeur de la droite d'intersection est  $\overrightarrow{d} = \overrightarrow{n} \wedge \overrightarrow{BC} = (-78, -18, 58)$ . 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.

$$\overrightarrow{PQ} \wedge \overrightarrow{PS} = (15, 12, 3) \text{ et } ||\overrightarrow{PQ} \wedge \overrightarrow{PS}|| = 3\sqrt{42}$$

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 suivants :

1. 
$$\mathcal{O}_p = L_1 \leftarrow 2L_1$$

$$2. \ \mathbb{O}_p = L_3 \leftarrow -L_3$$

3. 
$$\mathcal{O}_p = L_2 \leftrightarrow L_4$$

4. 
$$\mathcal{O}_p = L_4 \leftarrow L_4 - 2L_1$$

$$5. \ \mathcal{O}_p = L_2 \leftarrow L_2 + 5L_4$$

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.

$$1. \left(\begin{array}{rrr} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -3 & 7 \\ 1 & -4 & 2 \end{array}\right)$$

$$3. \left( \begin{array}{rrr} -3 & 2 & -1 \\ 5 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

$$4. \left(\begin{array}{ccc} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

Solution.

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

$$3. \left( \begin{array}{rrr} 1 & -2 & \frac{7}{2} \\ 1 & -1 & 2 \\ -2 & 4 & -\frac{13}{2} \end{array} \right)$$

$$4. \left(\begin{array}{ccc} 1 & -a & ab - c \\ 0 & 1 & -b \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$