

## Fiche 54 : TD du 20-02.

### Exercice 1

On considère dans  $\mathbb{R}^4$  :

$$\begin{aligned} v_1 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} & v_2 &= \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ -5 \\ 6 \end{pmatrix} & v_3 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ w_1 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} & w_2 &= \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix} & w_3 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 6 \\ -2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Soit  $F$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^4$  engendré par  $(v_1, v_2, v_3)$  et  $G$  celui engendré par  $(w_1, w_2, w_3)$ .

- Donner des bases, les dimensions et des systèmes d'équations définissant  $F$  et  $G$  et  $F + G$ .

- Soit  $E = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4; 4x_1 - 2x_2 + x_4 = 0 \right\}$ . Montrer que  $F + G = E$ . La somme est-elle directe? Quelle est la dimension de  $F \cap G$ ?

### Exercice 2

On considère  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x - 3y - z \\ x + 2y + z \\ 4x + 5y + 3z \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $f$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}^3$  et déterminer  $f^{-1}$ .

### Exercice 3

Soient  $P = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3; 2x + y - z = 0 \right\}$  et  $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3; 2x - 2y + z = 0, x - y - z = 0 \right\}$ .

- Montrer que  $\mathbb{R}^3 = P \oplus D$ .
- Soit  $p$  la projection de  $\mathbb{R}^3$  sur  $P$  parallèlement à  $D$ . Déterminer  $p$  et vérifier que  $p^2 = p$ .
- Soit  $s$  la symétrie de  $\mathbb{R}^3$  par rapport à  $P$  parallèlement à  $D$ . Déterminer  $s$  puis vérifier que  $s^2 = Id$ .

### Exercice 4 : Polynômes de Bernstein

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , et  $0 \leq k \leq n$ , on considère les polynômes :

$$B_{n,k} = \binom{n}{k} X^k (1 - X)^{n-k}$$

- Représenter sur un même graphique les fonctions  $B_{3,k}$  pour  $k = 0, 1, 2, 3$  et  $x \in [0, 1]$ .
- Étudier  $B_{n,k}$  sur l'intervalle  $[0, 1]$ .
- Calculer

$$\sum_{k=0}^n B_{n,k}$$

En déduire que pour tout  $n$  et  $0 \leq k \leq n, x \in [0, 1], B_{n,k}(x) \leq 1$ .

- Vérifier

$$k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$$

(domaine de la relation à préciser) en déduire :  $\sum_{k=0}^n k B_{n,k}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

- Calculer :  $\sum_{k=0}^n k(k-1) B_{n,k}$ .
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la famille  $(B_{n,0}, B_{n,1}, \dots, B_{n,n})$  est une base de l'espace  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- Déterminer les coordonnées de  $(1, X, \dots, X^n)$  dans la base précédente.