

Fiche 53 : espaces vectoriels.

Exercice 1

Soient $E = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 / x + y + z + t = 0 \right\}$ et $F = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 / x + y = z + t \right\}$.

Déterminer $\dim E$, $\dim F$, $\dim(E + F)$, $\dim(E \cap F)$.

Exercice 2

Dans \mathbb{R}^4 on considère les quatre vecteurs

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Soit $V = \text{Vect}(v_1, v_2, v_3, v_4)$. De plus, soit

$$H = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / -3x + y + 2z - t = 0\}.$$

1. Montrer que $\dim V = 2$. Le système (v_1, v_2, v_3, v_4) est-il libre ? Est-il générateur de \mathbb{R}^4 ?
2. Donner une base de V , la compléter en une base de \mathbb{R}^4 .
3. Calculer des équations cartésiennes pour V .
4. Montrer que H est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .
5. Trouver une représentation paramétrique de H , et en déduire une base de H . Que vaut $\dim H$?
6. Montrer que $v_3 \in H$ et que $v_1 \notin H$. En déduire $\dim(V \cap H)$ et $\dim(V + H)$.
7. Donner une base de $V \cap H$.

Exercice 3

Soient P_0, P_1, P_2 et $P_3 \in \mathbb{R}_2[X]$ définis par

$$P_0(X) = \frac{(X-1)(X-2)}{2}, \quad P_1(X) = \frac{X(X-1)}{2},$$

$$P_2(X) = X(2-X), \quad P_3(X) = \frac{(X-1)(X-3)}{3}.$$

Exprimer $1, X, X^2$ en fonction de P_0, P_1 et P_2 . On note $F = \text{Vect}\{P_0, P_1\}$ et $G = \text{Vect}\{P_2, P_3\}$. Calculer $\dim F$, $\dim G$, $\dim(F + G)$ et $\dim(F \cap G)$. Vérifier que

$$\dim(F + G) = \dim(F) + \dim(G) - \dim(F \cap G).$$

Exercice 4

Donner la dimension du sous-espace F de $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ engendré par $f_1(x) = \sin^2(x), f_2(x) = \cos^2(x), f_3(x) = \sin(2x)$ et $f_4(x) = \cos(2x)$.