

## Fiche 40 : Espaces vectoriels.

### Exercice 1

Dire si les objets suivants sont des espaces vectoriels réels :

1. L'ensemble des fonctions réelles sur  $[0, 1]$ , continues, positives ou nulles.
2. L'ensemble des fonctions réelles définies sur  $\mathbf{R}$  vérifiant  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .
3. L'ensemble des fonctions continues sur  $[0, 1]$  vérifiant  $f(1/2) = 0$ .
4. L'ensemble des fonctions impaires sur  $\mathbb{R}$ .
5. L'ensemble des fonctions sur  $\mathbb{R}$  qui sont nulle en 1 ou nulle en 4.
6. L'ensemble des polynômes de degré  $n$ .
7. L'ensemble des fonctions de classe  $C^2$  vérifiant  $f'' + \omega^2 f = 0$ .
8. L'ensemble des primitives de la fonction  $xe^x$  sur  $\mathbb{R}$ .
9. L'ensemble des polynômes ne comportant pas de terme de degré 7.

### Exercice 2

Montrer que dans  $\mathbb{R}^3$  :  $\text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \right) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -7 \end{pmatrix} \right)$

### Exercice 3

Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère les ensembles  $P = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} / x + y + z = 0 \right\}$  et  $D = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right)$

Montrer que  $P$  et  $D$  sont 2 espaces supplémentaires de  $\mathbb{R}^3$ .

### Exercice 4

Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$ , on considère  $P_1 = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$ ,  $P_2 = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$ .

Montrer que  $P_1 \cap P_2$  est une droite dont on donnera un système d'équations caractéristiques et un vecteur directeur. A-t-on  $P_1 \oplus P_2$ ? Déterminer  $P_1 + P_2$ .

### Exercice 5

1. Montrer que les vecteurs  $v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ i \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ i \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v_3 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  forment une base de l'espace vectoriel complexe  $\mathbb{C}^3$ .
2. Calculer les coordonnées de  $v = \begin{pmatrix} 1+i \\ 1-i \\ i \end{pmatrix}$  dans cette base.
3. Compléter la famille  $v_1, v_2, v_3$  pour former une base réelle de  $\mathbb{C}^3$ .
4. Calculer les coordonnées de  $v = \begin{pmatrix} 1+i \\ 1-i \\ i \end{pmatrix}$  dans cette base.