

Feuille 8

Espaces vectoriels et applications linéaires (suite)

Exercice 1. On considère les trois vecteurs de \mathbb{R}^3 : $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ x \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, à quelles conditions sur $x \in \mathbb{R}$ forment-ils une base de \mathbb{R}^3 ?

Exercice 2. 1. Montrer que $P = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y - 4z = 0 \right\}$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

Quelle est sa dimension ? Déterminer une base de P .

2. Montrer que $D = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x - y + z = 0 \text{ et } x + y - z = 0 \right\}$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

Quelle est sa dimension ? Déterminer une base de D .

3. Montrer que $H = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \mid x + y + z + t = 0 \right\}$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 . Quelle est sa

dimension ? Déterminer une base de H .

Exercice 3. Considérons l'ensemble $\mathbb{R}[X]$ des polynômes à coefficients réels.

1. Montrer que l'addition des polynômes et la multiplication des polynômes par un réel font de cet ensemble un \mathbb{R} -espace vectoriel.
2. Montrer que le sous-ensemble $\mathbb{R}_2[X]$ des polynômes de degré ≤ 2 est un sous-espace vectoriel.
3. Montrer que $P_1 = X + 1$, $P_2 = X^2 - 2X$ et $P_3 = X - 1$ forment une base de $\mathbb{R}_2[X]$.
4. En déduire la dimension de $\mathbb{R}_2[X]$.
5. Déterminer les coordonnées dans la base (P_1, P_2, P_3) du polynôme $P = X^2$.

Exercice 4. Pour chacune des équations différentielles linéaires d'ordre 2 suivantes, déterminer l'ensemble des solutions réelles (on commencera par trouver une base de l'espace vectoriel des solutions de l'équation homogène puis on trouvera une solution particulière) :

1. $y'' - 2y' + y = e^{2x}$;
2. $y'' - 2y' + y = e^x$;
3. $y'' - 4y' + 8y = \cos(x)$;
4. $y'' - 3y' + 2y = 2x^2 + 1$.

Exercice 5. Soient \mathbb{K} un corps (\mathbb{R} ou \mathbb{C}) et $\mathcal{M} = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ le \mathbb{K} -espace vectoriel des matrices $n \times n$ à coefficients dans \mathbb{K} . On fixe une matrice $A \in \mathcal{M}$ et on considère la fonction g_A de \mathcal{M} dans \mathcal{M} définie par $B \rightarrow g_A(B) = AB$.

1. Montrer que g_A est une application linéaire.
2. Si A est inversible, montrer que g_A est un automorphisme de \mathcal{M} .
3. Si il existe $C \in \mathcal{M}$ tel que $CA = Id$ (la matrice identité de \mathcal{M}), montrer que g_A est injective, en déduire qu'elle est surjective et que C est l'inverse de A .
4. Caractériser le noyau de g_A et en déduire la dimension de ce noyau et le rang de g_A .
5. Si la dimension du noyau de A est égal à $n - 1$ montrer qu'il existe x et y non nuls dans \mathbb{R}^n tels que $A = x^t y$ et caractériser l'image de g_A .
6. Si $n = 2$, montrer que les matrices :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

forment une base de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ et écrire la matrice qui représente l'expression de g_A dans cette base.

Exercice 6. Soient $a \in \mathbb{R}$ et la matrice $A(a) = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{pmatrix}$.

1. Montrer qu'il existe $c_1 = c_1(a)$ et $c_2 = c_2(a)$ tels que $A(a) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $A(a) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.
2. Montrer que les vecteurs $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ forment une base de \mathbb{R}^2 et discuter en fonction de a des valeurs des quantités $\text{rg}(A(a))$ et $\dim(\ker(A(a)))$.
3. Recommencer pour la matrice $A(a) = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$.
4. Généraliser.

Exercice 7. Soit f une application linéaire de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^n qui vérifie $f(f(x)) = f(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}^n$.

1. Pour $x \in \mathbb{R}^n$, montrer que $x - f(x) \in \ker(f)$.
 2. Montrer que $\text{im}(f) \cap \ker(f) = \{0\}$.
 3. Pour $x \in \mathbb{R}^n$, montrer qu'il existe $y \in \text{im}(f)$ et $z \in \ker(f)$ tels que $x = y + z$.
 4. Montrer que la décomposition précédente est unique et que $f(x) = y$, on dit que f est le projecteur sur $\text{im}(f)$ parallèlement à $\ker(f)$.
 5. Si $n = 2$ et $A = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$ montrer que $A^2 = A$ et que $f_A(f_A(x)) = f_A(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}^2$.
Représenter dans le plan $\text{im}(f_A)$, $\ker(f_A)$ et l'action de f_A .
-