## T.D. VII - Applications linéaires

#### I - Applications linéaires

Exercice 1. Déterminer si les applications suivantes sont des applications linéaires. Le cas échéant, déterminer le noyau et l'image.

- 1.  $f_1: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, (x, y, z) \mapsto (-x + 2y, 2x 3y + z)$
- **2.**  $f_2: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, (x, y, z) \mapsto (2x + y z, x y + 3z, 4x + y z)$
- **3.**  $f_3: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, (x, y, z) \mapsto (y + z, x + y + z, x)$
- **4.**  $f_4: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, (x, y, z) \mapsto z(x + y, x y)$
- **5.**  $f_5: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, (x, y, z) \mapsto 2(x + y + z, x y)$

**Exercice 2.** Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$  et  $g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^p, \mathbb{R}^q)$ . Montrer que  $g \circ f = 0$  si et seulement si  $\text{Im}(f) \subset \text{Ker}(g)$ .

**Exercice 3.** Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  une application linéaire non nulle. Montrer que f est surjective.

**Exercice 4.** Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}^3$ , la famille (x, f(x)) soit liée. On note  $(e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Soit  $(i, j) \in [1, 3]^2$ .

- **1.** Montrer qu'il existe  $a_i \in \mathbb{R}$  tel que  $f(e_i) = a_i e_i$ .
- **2.** Montrer qu'il existe  $a_{i,j} \in \mathbb{R}$  tel que  $f(e_i + e_j) = a_{i,j}(e_i + e_j)$ .
- **3.** Pour  $i \neq j$ , montrer que  $a_i = a_j$  puis qu'il existe  $a \in \mathbb{R}$  telle que  $f = a \operatorname{Id}$ .

**Exercice 5.** Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ .

**1.** Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $Ker(u^k) \subset Ker(u^{k+1})$ .

Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $d_k = \operatorname{Ker}(u^k)$ .

**2.** Montrer que la suite  $(d_k)$  est croissante et majorée. En déduire que la suite  $(d_k)$  est convergente.

On admettra que la suite  $(d_k)$  est stationnaire et on note  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $d_{p-1} \neq d_p$  et, pour tout  $k \geqslant p$ ,  $d_k = d_p$ .

**3.** Montrer que Ker  $u^{p-1} \neq \text{Ker } u^p$  et, pour tout  $k \geqslant p$ , Ker  $u^k = \text{Ker } u^p$ .

#### II - Applications linéaires & Matrices

**Exercice 6.** Pour les applications linéaires f et les bases  $\mathcal{B}$  suivantes, déterminer la matrice de f dans la base  $\mathcal{B}$ .

- **1.**  $f_1:(x,y)\mapsto (x+y,3x-5y), \mathcal{B}=((1,0),(0,1)).$
- **2.**  $f_2:(x,y)\mapsto (x+y,3x-5y), \mathcal{B}=((0,1),(1,0)).$
- **3.**  $f_3:(x,y)\mapsto (2x+y,x-y), \mathcal{B}=((1,2),(3,4))$
- **4.**  $f_4:(x,y,z)\mapsto(x+y,3x-z,y), \mathcal{B}=((1,0,0),(0,1,0),(1,1,1))$

**Exercice 7.** On considère les bases  $\mathscr{B}_1 = ((1,2,1),(2,3,3),(3,7,1))$  et  $\mathscr{B}_2 = ((3,1,4),(5,3,2),(1,-1,7))$  ainsi que l'application linéaire  $f:(x,y,z)\mapsto (2x+2y+z,3x+z,5z)$ . Déterminer  $\mathscr{M}_{\mathscr{B}_1,\mathscr{B}_2}(f)$ .

**Exercice 8.** Soit  $\mathscr{B} = (e_1, e_2, e_3)$  une base de  $\mathbb{R}^3$  et  $f \in \mathscr{L}(\mathbb{R}^3)$  dont la matrice dans la base  $\mathscr{B}$  est  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ . Déterminer la matrice de f dans la base  $\mathscr{B}_1 = (e_3, e_2, e_1)$ .

Exercice 9. (Calcul de puissances) Soit  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & -1 \\ -4 & -2 & -2 \end{pmatrix}$  et u l'endomorphisme canoniquement associé à A.

- 1. Dterminer le rang de u.
- **2.** Déterminer une base du noyau et de l'image de u. En déduire une nouvelle base  $\mathscr{B}=(\varepsilon_1,\varepsilon_2,\varepsilon_3)$  de  $\mathbb{R}^3$ .
- 3. Écrire la matrice de passage P de la base canonique à  $\mathscr{B}$ .
- **4.** Déterminer la matrice B de u dans la base  $\mathscr{B}$ .
- 5. Écrire une relation entre les matrices A, P et B.
- **6.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $B^n$ . En déduire la valeur de  $A^n$ .

### III - Rangs de matrices

Exercice 10. Sans calcul, déterminer le rang des matrices suivantes :

**1.** 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{4.} \ \ A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 9 \\ 6 & 7 & 13 \end{pmatrix}$$

**2.** 
$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 4 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ 5 & 20 & 5 & 20 \end{pmatrix}$$
 **5.**  $A_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ 

**5.** 
$$A_5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$$

3. 
$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{pmatrix}$$
6.  $J = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ 

$$\mathbf{6.} \ J = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 11.** Déterminer le rang des matrices suivantes :

**1.** 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & -1 \\ -4 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

**1.** 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & -1 \\ -4 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$
**2.**  $A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 
**3.**  $A_3 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 

**2.** 
$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

# IV - Questions plus théoriques

**Exercice 12.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  et  $\varphi$  l'application définie sur  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ 

par  $\varphi: M \mapsto MA$ . On note  $(E_{i,j})_{1 \leq i,j \leq 3}$  la base canonique de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

- **1.** Montrer que  $\varphi$  est une application linéaire sur  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
- 2. Écrire la matrice associée à  $\varphi$  dans la base canonique.

**Exercice 13.** Pour tout  $1 \leq i, j \leq n$ , on note  $E_{i,j}$  la matrice carrée de taille n dont le coefficient d'indice  $(k,\ell)$  vaut 1 si  $(k,\ell) = (i,j)$  et vaut 0 sinon. On note

$$Z_n = \{ A \in \mathscr{M}_n(\mathbb{R}) ; \ \forall \ M \in \mathscr{M}_n(\mathbb{R}), \ AM = MA \}.$$

- 1. Montrer que  $Z_n$  est un espace vectoriel.
- **2.** Soit  $A \in \mathbb{Z}_n$ .
- a) Écrire les produits  $E_{i,j}A$  et  $AE_{i,j}$ . En déduire que  $a_{i,i}=a_{j,j}$  et  $a_{k,i} = 0$  si  $k \neq i$  et  $a_{i,k} = 0$  si  $k \neq j$ .
  - **b)** En déduire qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $A = \lambda I$ .
- **3.** Déterminer  $Z_n$ .

**Exercice 14.** Une matrice A est antisymétrique si  $A^T = -A$ . Montrer que, pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , il existe un unique couple (S,A)où S est symétrique et A est antisymétrique tel que M = S + A.

**Exercice 15.** Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  telle  $f^3 = 0$  et  $f^2 \neq 0$ .

- **1.** Montrer qu'il existe  $x_0 \in \mathbb{R}^3$  tel que  $f(x_0) \neq 0_{\mathbb{R}^3}$ .
- **2.** Montrer que  $\mathscr{B} = (x_0, f(x_0), f^2(x_0))$  forme une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- **3.** Déterminer  $Mat_{\mathscr{B}}(f)$ .
- **4.** Soit  $g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  telle que  $f \circ g = g \circ f$ . Déterminer  $\mathrm{Mat}_{\mathscr{B}}(g)$ .
- **5.** En déduire que  $g \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  commute avec f si et seulement s'il existe  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tels que  $q = af^2 + bf + c \operatorname{Id}$ .

**Exercice 16.** Soit  $A = (a_{ij})_{i,j \in [1,n]} \in \mathscr{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que pour tout

$$i \in [1, n], |a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|.$$
 Soit  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  tel que  $AX = 0$ .

**1.** Montrer que, pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $a_{i,i}x_i = -\sum_{i \neq i} a_{i,j}x_j$ .

On suppose  $X \neq 0$  et on note  $i_0$  un indice tel que

$$\forall k \in [1, n], |x_k| \leq |x_{i_0}|.$$

- **2.** Montrer que  $|a_{i_0,i_0}| \leq \sum_{i \neq i_0} |a_{i_0,j}|$ .
- **3.** En déduire que X=0 puis que A est inversible.